

SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA
POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2022**

BRATISLAVA 2023

OBSAH

1. CIEĽ VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021	7
2. METODIKA	11
3. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY BILANČNÝCH PROFILOV A VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2021	31
3.1 ZOZNAM BILANČNÝCH PROFILOV JEDNOTLIVÝCH POVODÍ	33
3.2 VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2021	38
4. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021	53
4.1 ZHODNOTENIE VODNOSTI ROKA	55
4.2 ANALÝZA A ZHODNOTENIE VÝSLEDKOV V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH	62
4.2.1 Povodie Moravy	62
4.2.2 Povodie Dunaja	63
4.2.3 Povodie Malého Dunaja	64
4.2.4 Povodie Váhu	66
4.2.5 Povodie Nitry	68
4.2.6 Povodie Hrona	69
4.2.7 Povodie Ipl'a	71
4.2.8 Povodie Slanej	73
4.2.9 Povodie Bodvy	75
4.2.10 Povodie Hornádu	76

4.2.11 Povodie Bodrogu	78
4.2.12 Povodie Popradu	80
4.3 HODNOTENIE VODNÝCH NÁDRŽÍ A PREVODOV VODY	82
4.3.1 Nádrže	82
4.3.2 Prevody vody	87
5. ZÁVER	91
6. LITERATÚRA	105
7. VÝZNAMNÍ UŽÍVATELIA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH V ROKU 2021	109
7.1 ODBERY	113
7.2 VYPÚŠŤANIA	119
8. BILANČNÉ ZOSTAVY JEDNOTLIVÝCH POVODÍ VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2021	131
8.1 POVODIE MORAVY	137
8.2 POVODIE DUNAJA	153
8.3 POVODIE MALÉHO DUNAJA	165
8.4 POVODIE VÁHU	177
8.5 POVODIE NITRY	239
8.6 POVODIE HRONA	265
8.7 POVODIE IPEA	305
8.8 POVODIE SLANEJ	327
8.9 POVODIE BODVY	347
8.10 POVODIE HORNÁDU	355
8.11 POVODIE BODROGU	385
8.12 POVODIE POPRADU	417

ZOZNAM TABULIEK

Tab. 1	Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2022	55
Tab. 2	Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2022	56
Tab. 3	Ovplyvnené priemerné mesačné prietoky [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$] a dlhodobé prietoky [%] vo vybraných vodomerných staniach SR v roku 2022	58
Tab. 4	Zoznam vodných nádrží bilancovaných vo VHB SR za rok 2022 a ich parametre	82
Tab. 5	Akumulačné vodné nádrže SR v roku 2022	86
Tab. 6	Hodnotené prevody povrchovej vody za rok 2022	87
Tab. 7	Počet jednotlivých bilancovaných položiek v roku 2022	95
Tab. 8	Užívanie vody [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$] v roku 2022	96

ZOZNAM OBRÁZKOV

Obr. 1	Úroveň vetvenia s označením strany prítoku	22
Obr. 2	Umiestnenie užívateľa na toku	23
Obr. 3	Mapa - Profily vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd v SR - stav v roku 2022	27
Obr. 4	Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2022	57
Obr. 5	Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2022	57
Obr. 6	Rozdelenie odtoku v povodí Dunaja, Moravy, Váhu a Nitry v roku 2022	61
Obr. 7	Rozdelenie odtoku v povodí Hrona, Ipľa a Slanej v roku 2022	61
Obr. 8	Rozdelenie odtoku v povodí Hornádu, Bodrogu a Popradu v roku 2022	61
Obr. 9	Mapa - Ročný úhrn atmosférických zrážok na Slovensku v roku 2022	97
Obr. 10	Mapa - Priemerný úhrn zrážok na povodie [mm] v jednotlivých povodiach SR v roku 2022	99
Obr. 11	Mapa - Priemerná výška odtoku z povodia [mm] v jednotlivých povodiach SR v roku 2022	101
Obr. 12	Mapa - Odtokový koeficient (% priemerného ročného odtoku z priemerného ročného úhrnu zrážok) v jednotlivých povodiach SR v roku 2022	103
Obr. 13	Mapa - Administratívne členenie a hlavné povodia SR	433

ZOZNAM SKRATIEK

ISŽP SR	- Informačný systém o životnom prostredí Slovenskej republiky
MŽP SR	- Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
SHMÚ	- Slovenský hydrometeorologický ústav
VÚVH	- Výskumný ústav vodného hospodárstva
BVS, a.s.	- Bratislavská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
ZVS, a.s.	- Západoslovenská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
SeVS, a.s.	- Severoslovenská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
TVS, a.s.	- Trenčianska vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
StVS, a.s.	- Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
PVS, a.s.	- Popradská vodárenská spoločnosť, akciová spoločnosť
BS	- bilančný stav
BSC	- bilančný stav prírodného vodného zdroja
BSENP	- bilančný stav vodného zdroja
C	- očistený prietok
ČS	- čerpacia stanica
ČOV	- čistička odpadových vôd
D	- dlhodobý prietok (dlhodobý priemerný mesačný a ročný prietok za reprezentatívne obdobie)
E	- ovplyvnený prietok
ENP	- prietok ovplyvnený nádržami, prevodmi vody alebo rozdeľovacími objektmi
KV	- koeficient vodnosti
KZC	- kapacita prírodného vodného zdroja
KZENP	- kapacita vodného zdroja
MP	- maximálna potreba
MPP	- minimálny potrebný prietok
MQ	- minimálny bilančný prietok
N	- vplyv nádrží
O	- odber vody
P	- vplyv prevodov vody a manipulácie na rozdeľovacích objektoch
PD	- pôdohospodárske družstvo

PO	- súčet odberov povrchovej vody
PZO	- súčet odberov podzemnej vody
Q_a	- priemerný dlhodobý ročný prietok
Q_{ma}	- priemerný dlhodobý mesačný prietok
Q_{mes}	- priemerný mesačný prietok
Q_{min,a}	- priemerný denný prietok dosiahnutý alebo nedostúpený priemerne raz za a rokov
SES	- spoločný evidenčný súbor
SK	- skupinový vodovod
VHB	- vodohospodárska bilancia
V	- vypúšťanie do toku
VK	- verejná kanalizácia
VKZ	- využiteľná kapacita vodného zdroja
VHB	- vodohospodárska bilancia
VN	- vodná nádrž
X	- zmena prietoku
W	- mesačne vyparené množstvo vody z nádrže

**1. CIEĽ VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA
POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2022**

1. CIEĽ VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2022

Vodohospodárska bilancia (VHB), v zmysle Zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) a Vyhlášky MP ŽP a RR SR č. 418/2010 o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona je podkladom na výhľadové bilancovanie vôd na účely zostavovania vodohospodárskych plánov. VHB množstva povrchových vôd je súčasťou vodohospodárskej bilancie množstva a kvality povrchových vôd. Hodnotí vzťah medzi požiadavkami na vodu s využiteľným množstvom vôd a ich kvalitou v uplynulom roku, pričom požiadavky na vodu reprezentujú uskutočnené odbery a vypúšťania odpadových vôd a osobitých vôd.

Dokument vodohospodárskej bilancie minulého roka obsahuje hodnotenie skutočne realizovaných požiadaviek na vodu a skutočného stavu vodných zdrojov v hodnotenom (predchádzajúcom) roku v profiloch štátnej vodohospodárskej bilancie.

Cieľom VHB množstva povrchových vôd za rok 2022 je objektívne, vecne a časovo aktuálne zhodnotiť a vyjadriť stav a možnosti využívania vodných zdrojov v roku 2022, a tak zabezpečiť záväzné podklady pre hospodárenie s vodami pre nasledujúce obdobie. Podstata VHB množstva povrchových vôd je založená na posudzovaní kvantitatívnych vzťahov medzi požiadavkami na vodu a zdrojmi vody (potreba verzus zdroje). Vo VHB množstva povrchových vôd uplynulého roka sa v súčasnosti využíva ako spôsob bilancovania, bilancovanie povrchových vôd spolu s odbermi podzemných vôd, ktoré sa uvažujú v sumárnych hodnotách ako možný vplyv na povrchový odtok.

Požiadavky na vodu sú reprezentované tzv. minimálnym potrebným prietokom, ktorý zabezpečuje krytie minimálneho bilančného prietoku a prietoku potrebného na vyrovnanie negatívneho vplyvu z užívania vody v dôsledku uskutočnených odberov a vypúšťaní. Na strane vodných zdrojov vystupujú charakteristiky priemerných mesačných prietokov, ktoré obsahujú ovplyvnené (skutočné) priemerné mesačné prietoky, priemerné mesačné prietoky ovplyvnené iba nádržami a prevodmi vody a očistené priemerné mesačné prietoky. Na posúdenie charakteru vodnosti sú očistené mesačné prietoky porovnávané s dlhodobými priemernými mesačnými prietokmi za reprezentatívne obdobie 1961 - 2000 (používané od roku 2006).

Profily VHB množstva povrchových vôd sú vybrané vzhľadom na rozhodujúce zdroje znečistenia, dosahované stupne bilančnej napätosti a dostupnosť hydrologických údajov.

Výsledkom bilančného hodnotenia je overenie, či sa v hodnotenom roku dosiahli predpokladané ciele hospodárenia s vodou (nadlepšovanie nádržami, poskytnutie potrieb vody ...).

Zároveň dokument VHB množstva povrchových vôd minulého roka je podkladom pre rozhodovacia činnosť štátnej správy v oblasti životného prostredia. Dokument má nenahraditeľný význam v oblasti zhromažďovania údajov o vplyve ľudskej činnosti na zmenu prietokových pomerov slovenských tokov.

Dokument „Vodohospodárska bilancia množstva povrchových vôd za rok 2022“, okrem vstupných údajov zo SR, obsahuje aj údaje o užívaní a manipulácii na VN z ČR.

2. METODIKA SPRACOVANIA VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA UPLYNULÝ ROK

2. METODIKA SPRACOVANIA VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA UPLYNULÝ ROK

2.1 VSTUPNÉ ÚDAJE

2.1.1 Odber povrchovej vody a vypúšťanie odpadovej vody

Vo VHB sa evidujú všetci užívatelia povrchovej vody, ktorí odoberajú z povrchových vôd z jedného odberného miesta v množstve nad 15 000 m³ ročne alebo nad 1250 m³ mesačne na uspokojovanie potrieb domácností a tí, ktorí na podnikateľskú činnosť odoberajú povrchovú vodu. Pri vypúšťaní sa evidujú všetci užívatelia, ktorí vypúšťajú do povrchových vôd v množstve nad 10 000 m³ ročne alebo nad 1000 m³ mesačne z domácnosti alebo tí, ktorí pri podnikateľskej činnosti vypúšťajú odpadové vody do povrchových vôd.

Údaje o odberoch povrchovej vody a vypúšťaní do povrchovej vody za hodnotený rok 2022 boli získané v zmysle Vyhlášky 418/2010 §20 a §22 k Zákonu 364/2004 Z. z. §6 o vodách odsek 5 a 6 zo súhrnnej evidencie spracovávanej na SHMÚ.

2.1.2 Odber podzemnej vody

Všetky významné odbery podzemnej vody na Slovensku za hodnotený rok eviduje a zaraďuje do hydrologických rajónov Odbor kvantity a kvality podzemných vôd SHMÚ v zmysle Zákona 364/2004 Z. z. o vodách.

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody spočíva v zisťovaní bilančnej situácie v dohodnutých profiloch na tokoch v tzv. bilančných profiloch, a tak odbery z podzemných vôd sa priradujú kolmicou na príslušný tok a uvádzajú sumárne k najbližšiemu nižšie položenému bilančnému profilu. Údaje sa z objemových jednotiek prepočítavajú na prietokové [m³.s⁻¹] obdobne ako údaje v 2.1.1.

Sumárne odbery podzemnej vody sa priradujú k bilančným profilom rozdelené podľa odvetvového členenia organizácií, ktoré vodu odoberajú ako vodárenský odber, odber pre priemysel a pre poľnohospodárstvo. (Podrobnejšie rozčlenenie podľa účelu sa vykonáva v publikácii Vodohospodárska bilancia za rok. Časť Podzemné vody.).

2.1.3 Minimálny bilančný prietok (MQ)

Minimálny bilančný prietok (MQ) je bilančná hodnota, ktorá má charakter prednostne zabezpečovaného nároku na vodný zdroj z hľadiska ochrany prírodného prostredia. Reprezentuje zachovanie podmienok pre biologickú rovnováhu toku a jeho najbližšieho okolia a

umožňuje všeobecné užívanie vody, t. j. ktoré nevyžaduje povolenie z vodohospodárskych orgánov. Pre jednotlivé bilančné profily hodnoty MQ v $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ sú stanovené podľa postupu schváleného MŽP SR.

2.1.4 Mesačne vyparené množstvo vody z nádrže (W)

Mesačne vyparené množstvo vody z nádrže v hodnotenom roku sa vypočíta podľa vzorca:

$$W = w \cdot F \quad (1)$$

W - mesačne vyparené množstvo [tis.m^3]

w - mesačný výpar [mm]

F - priemerná plocha [km^2] zatopeného územia v danom mesiaci

Mesačný výpar [mm] je odvodený ako mesačná suma výparu z voľnej hladiny v hodnotenom roku podľa meraní výparomermi GGI 3000. Výpar z hladiny vodnej nádrže je rovnaký alebo až o 20 % nižší ako z výparomeru GGI 3000 (v závislosti od veľkosti, tvaru, hĺbky a okolia vodnej nádrže). Výpar GGI 3000 sa meria iba v mesiacoch 4.-10., resp. 5.-9.

Priemerná plocha [km^2] zatopeného územia v mesiaci sa stanoví z krivky zatopených plôch nádrže ako priemer zatopených plôch v 1. dni príslušného a 1. dni nasledujúceho mesiaca podľa napozorovanej hladiny v príslušných dňoch.

Pri súvislej ľadovej pokrývke je výpar nepatrný, a preto v takýchto mesiacoch sa udávajú nulové hodnoty výparu.

2.1.5 Priemerné mesačné ovplyvnené (namerané) prietoky

Priemerné mesačné ovplyvnené prietoky v hodnotenom roku stanovuje SHMÚ v sieti bilančných profilov. Hlavné zásady rozmiestnenia siete bilančných profilov sú:

- plošné pokrytie územia Slovenska
- zachytenie významných lokalít z hľadiska koncentrácie užívania vody,
- zachytenie vplyvu nádrží a prevodov vody,
- maximálna väzba na jestvujúcu sieť vodomerných staníc SHMÚ.

Hodnoty priemerných mesačných prietokov v bilančných profiloch, kde nie sú vodomerné stanice, sa stanovujú hydrologickou analógiou. Prietoky sa uvádzajú v $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Údaje o prietokoch v bilančných profiloch v zmysle normy STN 75 1400: "Hydrologické údaje povrchových vôd" sú zatriedené podľa predpokladanej spoľahlivosti do jednej zo štyroch tried. Zatriedenie údajov sa vykonáva

s prihliadnutím na všetky okolnosti, ktoré ovplyvňujú presnosť údajov (dĺžka pozorovania, typ stanice, kvalita pozorovania, vhodnosť analogónu, metódy odvodzovania, vplyv užívania a nádrží).

2.1.6 Dlhodobé priemerné mesačné neovplyvnené (prirodzené) prietoky

Dlhodobé priemerné mesačné neovplyvnené (prirodzené) prietoky v zmysle normy STN 75 1400: "Hydrologické údaje povrchových vôd" reprezentujú referenčné obdobie 1961-2000 (používané od roku 2006). Sú uvádzané v $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a používajú sa na hodnotenie vodnosti jednotlivých mesiacov. Ich hodnoty stanovuje pre všetky bilančné profily SHMÚ na základe metodík v zmysle štúdií [10], [11], [12], [13]. Podkladovým materiálom riešenia týchto úloh boli homogénne, neovplyvnené prietokové rady.

2.1.7 Priemerné mesačné zmeny objemov vody v nádrži

Priemerná mesačná zmena objemu vody v nádrži v hodnotenom roku v tis. m^3 je rozdiel objemov medzi 1. dňom príslušného a 1. dňom nasledujúceho mesiaca zistený z objemovej krivky príslušnej vodnej nádrže podľa napozorovanej hladiny v príslušných dňoch.

Môžu nastať nasledujúce alternatívy činnosti nádrže:

1. Objem vody na konci mesiaca je väčší ako na začiatku mesiaca - akumulácia objemu VN - zmenšenie prietokov v toku. Ako vstupný údaj sa nahráva so znamienkom +.
2. Objem vody na konci mesiaca je menší ako na začiatku mesiaca - vyprázdňovanie objemu VN - nadlepšovanie prietokov v toku. Ako vstupný údaj sa nahráva so znamienkom -.
3. Objem vody na konci mesiaca sa rovná objemu na začiatku mesiaca - nádrž neovplyvnila prietoky. Vstupný údaj je nulový.

2.1.8 Prevody vody a manipulácia na rozdeľovacích objektoch

Prevody vody a manipulácia na rozdeľovacích objektoch v hodnotenom roku vstupujú do bilančného hodnotenia ako priemerné mesačné hodnoty množstiev vody v tis. m^3 odvedených vodohospodárskym zariadením do iného povodia. Vstupné údaje jednotlivých prevodov vody sa vyskytujú v spracovaní 2-krát:

1. V povodí, odkiaľ sa voda odvádza; vstupné údaje sa nahrávajú so znamienkom +.
2. V povodí, do ktorého sa voda privádza; vstupné hodnoty sa nahrávajú so znamienkom -.

2.2 BILANČNÝ VÝPOČET

Bilančný výpočet sa vykonáva v sieti bilančných profilov pre všetkých 12 mesiacov kalendárneho roka a ročný priemer v prietokových jednotkách [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$]. Pre každý bilančný profil sa určujú a uvádzajú nasledujúce bilančné charakteristiky:

2.2.1 Súčet odberov povrchovej vody (PO)

Pre každý bilančný profil sa spracováva súčet odberov povrchových vôd, ktorý vyjadruje sumu odberov povrchových vôd od ústia po daný bilančný profil.

2.2.2 Súčet odberov podzemnej vody (PZO)

Pre každý bilančný profil sa spracováva súčet odberov podzemných vôd, ktorý vyjadruje sumu odberov podzemných vôd od ústia po daný bilančný profil.

2.2.3 Súčet vypustení do tokov (V)

Pre každý bilančný profil sa spracováva vypúšťaní do povrchových vôd, ktorý vyjadruje sumu vypúšťaní do povrchových vôd od ústia po daný bilančný profil.

2.2.4 Zmena prietoku (X)

Vypočítané súčty odberov povrchových vôd a podzemných vôd a vypúšťaní sa použijú na zistenie zmeny prietoku, t. j. vplyvu užívania vody na tok. Od súčtu vypúšťaní sa odčíta súčet odberov povrchovej a podzemnej vody. Ak prevládajú v hodnotenom povodí (povodie k danému bilančnému profilu) odbery vody, výsledný vplyv užívania vody na tok je záporný (voda ubúda), ak prevládajú vypúšťania vody, výsledný vplyv užívania vody je kladný (voda pribúda).

$$X = V - (PO + PZO) \quad (2)$$

2.2.5 Minimálny bilančný prietok (MQ)

Hodnoty MQ pre všetky bilančné profily sa prevezmú zo vstupných údajov (kap. 2.1.3).

2.2.6 Minimálny potrebný prietok (MPP)

Minimálny potrebný prietok je ukazovateľ, ktorý zahrňuje požiadavky na vodu zo strany užívania vody (reprezentované zmenou prietoku X), ako aj požiadavky z hľadiska zabezpečenia minimálneho bilančného prietoku MQ.

MPP sa vypočíta sčítaním hodnoty MQ a zmeny prietoku X nad hodnoteným bilančným profilom. Vzhľadom na znamienkovú konvenciu uvedenú v 2.2.4, sa počíta podľa vzorca:

$$\text{MPP} = \text{MQ} - X \quad (3)$$

2.2.7 Ovplynený prietok (E)

Ovplynený prietok je priemerný mesačný prietok nameraný v bilančnom profile (ak je totožný s vodomernou stanicou SHMÚ) alebo transformovaný do bilančného profilu pomocou analógie s prihliadnutím na užívanie. Údaje sa prepíšu zo vstupných údajov (kap.2.1.5)

2.2.8 Vplyv nádrží (N)

Ak sa nad bilančným profilom vyskytuje nádrž, resp. viac nádrží, ich účinok na tok v hodnotenom roku sa prejaví podľa konkrétnej manipulácie (súčet činností jednotlivých nádrží nad bilančným profilom) v jednotlivých mesiacoch hodnoteného roka. V prípade celkovej akumulácie je uvedený výsledný vplyv nádrží záporný. Ak nádrže celkove nadlepšovali, je ich výsledný vplyv kladný.

2.2.9 Vplyv prevodov vody a manipulácie v rozdeľovacích objektoch (P)

Ak sa nad bilančným profilom vyskytuje prevod vody alebo rozdeľovací objekt, resp. viac týchto objektov, ich účinok na tok sa prejaví podľa konkrétnej manipulácie (súčet jednotlivých prevodov, resp. rozdelení prietokov nad bilančným profilom) v jednotlivých mesiacoch hodnoteného roka. V prípade celkového odvádzania vody z povodia nad bilančným profilom je uvedený vplyv záporný, v prípade celkového privádzania vody do povodia nad bilančným profilom je uvedený vplyv kladný.

2.2.10 Prietok ovplyvnený nádržami, prevodom vody a rozdeľovacími objektami (ENP)

Prietok ovplyvnený nádržami, prevodom vody a rozdeľovacími objektami je prietok, ktorý by v danom profile tiekol za podmienok, že na toku by nebolo žiadne užívanie a bol by ovplyvnený iba manipuláciou nádrží, resp. prevodom vody.

$$\text{ENP} = C + N + P \quad (4) \text{ po úprave}$$

$$ENP = E - (V - O) - N - P + N + P \quad (5)$$

$$ENP = E - X \quad (6)$$

ENP sa vypočíta tak, že od ovplyvneného prietoku sa odpočíta zmena prietoku spôsobená vplyvom užívania vody.

2.2.11 Očistený prietok (C)

Očistený prietok je prietok očistený od užívania vody. To znamená, že je to prietok, ktorý by v danom profile tiekol za prirodzených podmienok. V povodiach, v ktorých nie sú VN, prevody vody, resp. iné vodohospodárske diela slúžiace na nadlepšovanie prietokov v toku alebo iné významné užívanie, tento prietok je neovplyvnený (prirodzený). V povodiach so slabým prirodzeným hydrologickým potenciálom, ktoré musia byť výrazne vodohospodársky nadlepšované (prevody vody, VN), aby bola zabezpečená potreba vody, hodnoty očistených prietokov sa blížia k nulovým hodnotám (povodie Malého Dunaja).

Súčty odberov, vypúšťaní a vplyv nádrží, prevodov a rozdeľovacích objektov počítané od prameňa k ústi, sa použijú v každom bilančnom profile na výpočet očisteného priemerného mesačného prietoku. Očistený prietok sa vypočíta tak, že od ovplyvneného (nameraného) prietoku sa v zmysle znamienkovej konvencie odčítajú všetky vplyvy užívania vody nad uvedeným profilom. Vypočítajú sa teda podľa vzorca:

$$C = E - (V - O) - N - P \quad (7)$$

$$C = E - X - N - P \quad (8)$$

2.2.12 Dlhodobý prietok (D)

Hodnoty priemerných mesačných a ročných dlhodobých prietokov pre všetky bilančné profily sa prevezmú zo vstupných údajov (kap. 2.1.6).

2.2.13 Koeficient vodnosti (KV)

Koeficient vodnosti je pomocná bezrozmerná charakteristika. Porovnáva neovplyvnený prietok konkrétneho mesiaca v roku so zodpovedajúcim dlhodobým mesačným prietokom. Má význam predovšetkým pre analýzu vodnosti roka a hrubú kontrolu vstupných údajov (o prietokoch i užívaní). Vypočíta sa podľa vzorca:

$$KV = C/D \quad (9)$$

2.2.14 Bilančný stav (BSC, BSENP)

Bilančný stav je bezrozmerná charakteristika a vyhodnocuje sa v dvoch alternatívach:

1. kde sa hodnotí, aká by bola bilančná situácia za prirodzených prietokov pri uvažovaní zrealizovaných odberov a vypúšťaní vody v hodnotenom roku:

$$BSC = C / MPP , \quad (10)$$

2. kde sa hodnotí bilančná situácia na toku ovplyvnenom VN alebo prevodom vody. V bilančných profiloch bez vplyvu nádrže alebo prevodu sa $BSC = BSENP$:

$$BSENP = ENP / MPP , \quad (11)$$

Podľa veľkosti hodnoty bilančného stavu sa určujú jeho kategórie.

Ak je :

	BSC (BSENP)	>	1,1	- ide o kategóriu A - aktívny bilančný stav	
1,1	>	BSC	>	0,9	- ide o kategóriu B - napätý bilančný stav
0,9	>	BSC	>	0	- ide o kategóriu C - pasívny bilančný stav

Ak je:

BSC	<	0	- je nutné testovať veľkosť MPP, resp. hodnotu C
MPP	<	0	- ide o kategóriu A - aktívny bilančný stav
C	<	0	- ide o kategóriu C - pasívny bilančný stav (tento prípad môže nastať len vo veľmi špeciálnych prípadoch, 2.2.11)

2.2.15 Kapacita zdroja (KZC, KZENP)

Táto charakteristika sa vyhodnocuje v dvoch alternatívach:

1. Kapacita prírodného zdroja, KZC, predstavuje prietok [$m^3 \cdot s^{-1}$], ktorý by bol v bilančnom profile pri uvažovaní prirodzených prietokov a zrealizovaných odberov a vypúšťaní vody v hodnotenom roku. Vypočíta sa podľa vzorca:

$$KZC = C - MPP \quad (12)$$

V prípade, že KZC nadobudne zápornú hodnotu, neboli by pokryté požiadavky na vodu, resp. požiadavky na MQ.

2. Kapacita zdroja ovplyvneného nádržami a prevodmi vody KZENP, predstavuje prietok [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$], ktorý by bol v bilančnom profile pri uvažovaní prietokov ovplyvnených iba činnosťou nádrží a prevodov vody a zrealizovaných odberov a vypúšťaní vody v hodnotenom roku. Vypočíta sa podľa vzorca:

$$\text{KZENP} = \text{ENP} - \text{MPP} \quad (13)$$

2.3 SPÔSOB BILANČNÉHO SPRACOVANIA

Systém spracovania VHB SR je od roku 2008 vytvorený v databáze systému ORACLE.

2.3.1 Vstupné databázy

Všetky vstupné údaje a informácie sú usporiadané do navzájom prepojených vstupných databáz:

2.3.1.1 Spoločný evidenčný súbor

2.3.1.2 Ročné údaje javov

2.3.1.3 Databáza dlhodobých prietokových údajov v bilančných profiloch

2.3.1.4 Databáza minimálnych bilančných prietokov v bilančných profiloch

2.3.1.1 Spoločný evidenčný súbor (SES)

Spoločný evidenčný súbor VHB SR slúži ako katalóg, resp. adresár všetkých spracovávaných javov vo VHB SR minulého roka.

V SES sú registrované nasledujúce údaje: odberatelia povrchovej a podzemnej vody, vypúšťania odpadovej vody, nádrže, výpar z vodných nádrží, prevody vody a bilančné profily na tokoch celého územia Slovenska. Za každý spracovávaný rok sa evidenčný súbor aktualizuje. Užívatelia, ktorým bolo zrušené užívanie vody zostávajú zaevidovaní v SES. Všetky javy sú v evidenčnom súbore usporiadané podľa nasledujúcich položiek:

- a) evidenčné číslo

- b) názov a miesto (napr. názov organizácie nakladajúcej s vodou, nádrže alebo profilu)
- c) názov toku a úroveň vetvenia s označením strany prítoku
- d) hydrografické číslo
- e) plocha povodia [km²] v bilančných profiloch

a) Evidenčné číslo

Evidenčné číslo je vytvorené šiestimi alfanumerickými znakmi.

- Na prvých štyroch miestach sú číslice. Ak niekoľko javov má rovnaký názov (napr. 1 užívateľ má viac odberov alebo vo vodnej nádrži sa hodnotí aj výpar...) prvé 4 číslice sú spravidla rovnaké.
- Na piatom mieste je písmeno, označujúce čiastkové povodie, v ktorých sa robí bilančné hodnotenie (A - Bodva, B - Bodrog, D - Dunaj, H - Hornád, I - Ipeľ, M - Morava, N - Nitra, P - Poprad, R - Hron, S - Slaná, V - Váh, W - Malý Dunaj, C - Dunajec, T - Tisa).

Poznámka: Povodie Tisy v bilančnom hodnotení je priradené k povodiu Bodrogu.
Povodie Dunajca je priradené k povodiu Popradu.

- Na šiestom je alfanumerický znak podľa nasledujúceho kľúča:

0	- bilančný profil
1,2 ... 8	- odbery povrchovej vody (1,2-vodovody, 3,4-priemysel, 5,6,7-závlahy, 8-poľnohospodárstvo)
9	- výpar z nádrží
V, X, Y	- odbery podzemnej vody (vodovody, priemysel, poľnohospodárstvo)
Z	- nádrže
P	- prevody
Q	- vodomerná stanica
U	- fiktívny profil
Ostatné písmená	- vypúšťanie odpadovej vody

Evidenčné čísla sú priraďované tak, aby vystihovali prirodzený pohyb vody v tokoch. Smerom dolu po toku majú evidenčné čísla spravidla stúpajúcu tendenciu.

b) Názov a miesto: organizácie nakladajúcej s vodou, nádrže alebo profilu

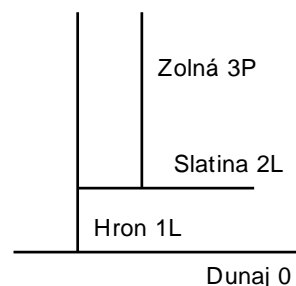
V indikačnej vete je pre túto indikáciu vymedzených 20 znakov. Ak počet písmen názvu organizácie a jej sídla, resp. nádrže, profilu je vyšší, sú použité skrátené alebo neúplné názvy.

c) Názov toku a úroveň vetvenia s označením strany prítoku

Názov toku je prevzatý z vodohospodárskej mapy SR, 3. vydanie, M 1 : 50 000.

Úroveň vetvenia s označením strany prítoku je informácia o tom, či predmetný tok vteká sprava (P) alebo zľava (L) do toku s nižšou úrovňou vetvenia. Podľa nej sú jednotlivé položky zaradené k bilančným profilom.

Obr. 1 Úroveň vetvenia s označením strany prítoku

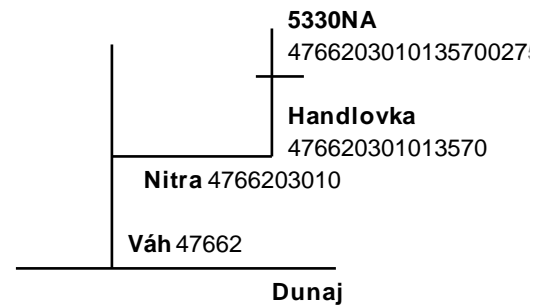


d) Hydrografické číslo

Hydrografické číslo spolu s úrovňou vetvenia sú veľmi dôležité pre bilančný výpočet. Podľa nich sú jednotlivé javy radené k bilančným profilom. Samotné hydrografické číslo slúži na lokalizáciu všetkých hodnotených javov vo VHB SR v sieti tokov Slovenska. Všetky javy sa triedia podľa hydrografického čísla zostupne. Hydrografické číslo sa skladá z päťíc.

Prvá päťica zľava predstavuje nultú úroveň (Dunaj, Visla), druhá prvú úroveň (Morava, Váh, Hron, Ipel', Slaná, Hornád, Bodrog, Poprad), atď. Hydrografické číslo môže byť maximálne 40-miestne, to znamená 7 úrovní. Všetky päťice číslíc, okrem prvej, predstavujú kilometráž miesta na toku príslušnej úrovne vetvenia, pričom prvé tri číslice sú celé kilometre. Hydrografické číslo sa preberá z doteraz spracovávanej VHB SR [7] a zodpovedá poslednému platnému ISŽP SR, ktorý vychádza z vodohospodárskej mapy SR, 3. vydanie, M 1 : 50 000. Výnimku v štruktúre hydrografického čísla má Dunaj. Hydrografické číslo Dunaja je vytvorené päťicou začínajúcou fiktívnou číslicou 4, ktorá reprezentuje, že prvé štyri číslice sú celé kilometre. Skutočná kilometráž na Dunaji sa získa zamenou číslice 4 za číslicu 1.

Obr. 2 Umiestnenie užívateľa na toku



e) Plocha povodia bilančného profilu

Plocha povodia v km² je stanovená z vodohospodárskej mapy SR, 3. vydanie, M 1 : 50 000.

2.3.1.2 Ročné údaje javov

Do databázy Ročné údaje javov, ktorá je rozdelená na databázu Ročné údaje členov (údaje o odberoch povrchovej a podzemnej vody, vypúšťaniach, vplyve nádrží, prevodov vody a rozdeľovacích objektov, výpare) a Ročné údaje bilančných profilov (údaje o ovplyvnených prietokoch) sa každoročne ukladajú vstupné údaje podľa rokov. Jednotlivé javy sú zoradené podľa evidenčného čísla (kap. 2.3.1.1a) a jednotlivých rokov. V databáze sa nachádzajú údaje od roku 1993.

2.3.1.3 Databáza dlhodobých prietokových údajov v bilančných profiloch

V databáze sú nahrané dlhodobé priemerné mesačné a ročné prietoky pre všetky bilančné profily.

2.3.1.4 Databáza minimálnych bilančných prietokov v bilančných profiloch

V databáze sú nahrané minimálne bilančné prietoky v bilančných profiloch.

Všetky databázy sú navzájom prepojené pomocou evidenčného čísla.

2.3.2 Výsledky vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd za uplynulý rok

2.3.2.1 Zostava vstupných údajov (VYTVOR)

2.3.2.2 Očistené prietoky v bilančných profiloch

2.3.2.3 Základné charakteristiky a výsledky vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd

2.3.2.4 Analýza a zhodnotenie vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd

2.3.2.5 Významní užívatelia vody

2.3.2.6 Základná bilančná zostava

2.3.2.1 Zostava vstupných údajov (VYTVOR)

Prepojením databáz SES a Ročné údaje javov sa vytvára pre všetky hlavné povodia tzv. VYTVOR za hodnotený rok, ktorý je ucelenou zostavou všetkých vstupných údajov v tis. m^3 a $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a ich indikácií v hodnotenom roku a zároveň obsahuje sumárne hodnoty

všetkých javov rozdelených podľa indikácií SES, počet spracovaných javov v hodnotenom roku s vymedzením tzv. pasívnych užívateľov v roku. Pasívny užívateľ má v hodnotenom roku nulové hodnoty, ale nebol aktívny a zrušený.

2.3.2.2 Očistené prietoky v bilančných profiloch

Zostava obsahuje rozdelenie prirodzeného odtoku v hodnotenom roku v pozdĺžnom profile jednotlivých bilančných profilov podľa hlavných povodí. Zostava slúži na zhodnotenie vodnosti roka a kvalitatívne posúdenie vstupných údajov.

2.3.2.3 Základné charakteristiky a výsledky vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd

Zostava obsahuje bilančné vyhodnotenie vodohospodárskej bilancie minulého roka podľa hlavných povodí. Pre všetky bilančné profily sú spracované členy základnej bilančnej rovnice vodospodárskej bilancie (potreba versus zdroje) v hodnotenom roku z hľadiska minimálneho mesačného prietoku osobitne vo vegetačnej a mimovegetačnej sezóne hodnoteného roka. Je spracovaná v dvoch ukazovateľoch: KZENP a BSENP.

2.3.2.4 Analýza a zhodnotenie vodohospodárskej bilancie množstva povrchových vôd

Obsahuje zhodnotenie výsledkov vodohospodárskej bilancie v hodnotenom roku za jednotlivé čiastkové povodia.

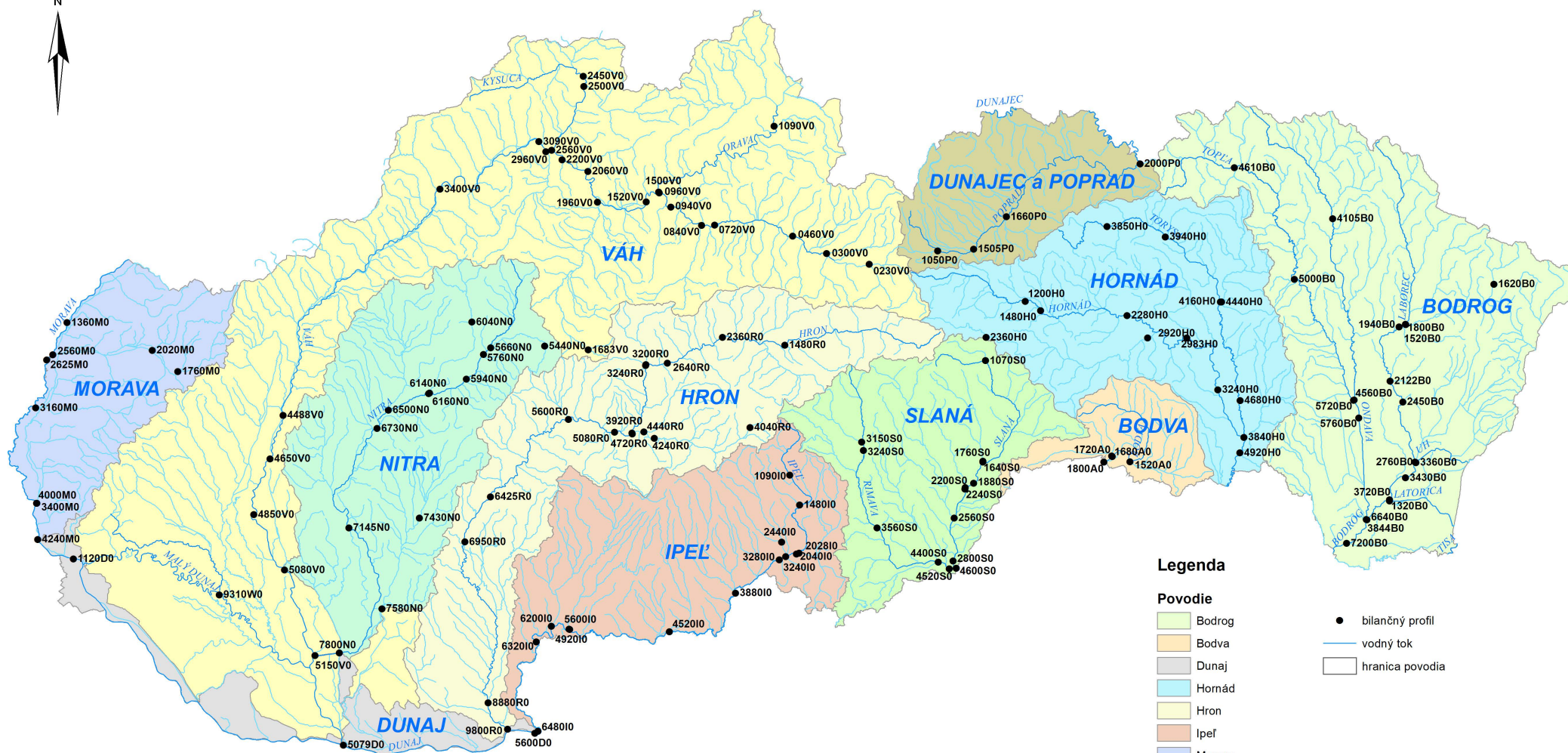
2.3.2.5 Významní užívatelia vody

Prehľad odberov povrchových vôd a vypúšťaní nad 400 000 m³ za hodnotený a predchádzajúci rok v jednotlivých čiastkových povodiach.

2.3.2.6 Základná bilančná zostava

Základná bilančná zostava obsahuje všetky javy a ich indikácie podľa SES a hodnoty podľa VYTVOR-u spracované v hodnotenom roku pre všetky čiastkové povodia osobitne, usporiadané zostupne podľa hydrografického čísla. Pri každom bilančnom profile sú, okrem hodnôt prepísaných zo vstupných údajov, vypočítané bilančné charakteristiky a zaznamenané kategórie bilančného stavu (kap. 2.2). Ak pod posledným bilančným profilom sú odbery, vypúšťania alebo nádrže, zostava je ukončená piatimi riadkami s celkovými sumami odberov povrchovej a podzemnej vody, vypúšťaní, vplyvu nádrží a prevodov vody.

PROFILY VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2022



Legenda

- | | |
|------------------|-------------------|
| Povodie | ● bilančný profil |
| Bodrog | vodný tok |
| Bodva | hranica povodia |
| Dunaj | |
| Hornád | |
| Hron | |
| Ipeľ | |
| Morava | |
| Nitra | |
| Dunajec a Poprad | |
| Slaná | |
| Váh | |



**3. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY BP A VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA
POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH
ZA ROK 2022**

3. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY BILANČNÝCH PROFILOV A VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2022

Vodohospodárska bilancia množstva povrchových vôd za rok 2022 je vyhodnotená v 137 bilančných profiloch.

V kap. 3.1 - „ZOZNAM BILANČNÝCH PROFILOV JEDNOTLIVÝCH POVODÍ“ je uvedené:

➤ Evidenčné číslo BP (vytvorené 6 znakmi)

- Na prvých štyroch miestach sú číslice.
- Na piatom mieste je písmeno, označujúce čiastkové povodie, v ktorých sa robí bilančné hodnotenie:
A - Bodva, **B** - Bodrog, **D** - Dunaj, **H** - Hornád, **I** - Ipeľ, **M** - Morava, **N** - Nitra, **P** - Poprad, **R** - Hron, **S** - Slaná, **V** - Váh, **W** - Malý Dunaj,
C - Dunajec (v bilančnom hodnotení je priradené k Popradu), **T** - Tisa (v bilančnom hodnotení je priradené k Bodrogu).
- Na šiestom je alfanumerický znak:
0 - označuje bilančný profil

Evidenčné čísla sú priradované tak, aby vystihovali prirodzený pohyb vody v tokoch. Smerom dolu po toku majú evidenčné čísla spravidla stúpajúcu tendenciu.

➤ Riečny km

Udáva polohu vodomernej stanice na toku. Číselná hodnota staničenia začína v ústí a postupuje proti toku.

➤ Plocha povodia

Plocha povodia prislúchajúca bilančnému profilu, ohraničená rozvodnicou, sa udáva v km². Údaje sú podľa 3. vydania Vodohospodárskej mapy v mierke 1:50 000.

➤ Priemerný ročný prietok Q_a

Hodnota vyjadruje dlhodobý prietok v m³.s⁻¹ za referenčné obdobie 1961-2000.

V kap. 3.2 - „VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2022“ sú uvedené údaje pre obdobie *mimovegetačné* (január až marec a október až december) a *vegetačné* (apríl až september):

- **Evidenčné číslo BP** (vytvorené 6 znakmi)
- **V skupine údajov „Požiadavky na vodu v m³.s⁻¹“**
 - **MQ** - minimálny bilančný prietok
 - **O** - súčet odberov povrchovej a podzemnej vody k bilančnému profilu
 - **V** - súčet vypúšťaní do povrchových tokov k bilančnému profilu
 - **X** - zmena prietoku, t. j. vplyv užívania vody na tok
 - **MPP** - minimálny potrebný prietok
- **C** - priemerný mesačný očistený prietok: je prietok očistený od užívania vody.
- **ENP** - prietok ovplyvnený nádržami, prevodom vody a rozdeľovacími objektami je prietok, ktorý by v danom profile tiekol za podmienok, že na toku by nebolo žiadne užívanie a bol by ovplyvnený iba manipuláciou nádrží, resp. prevodom vody.
- **Kapacita zdroja (KZC; KZENP):** $Q_{mes} - MPP$
- **Bilančný stav (BSC; BSENP)** je bezrozmerná charakteristika a vyhodnocuje sa v dvoch alternatívach:
 - $BSC = C / MPP$
 - $BSENP = ENP / MPP$

Podľa veľkosti hodnoty bilančného stavu sa určujú jeho kategórie.

Ak je :

	BSC (BSENP)	>	1,1	- ide o kategóriu A - aktívny bilančný stav	
1,1	>	BSC	>	0,9	- ide o kategóriu B - napätý bilančný stav
0,9	>	BSC	>	0	- ide o kategóriu C - pasívny bilančný stav

3. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY BILANČNÝCH PROFILOV A VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2022

3.1 ZOZNAM BILANČNÝCH PROFILOV JEDNOTLIVÝCH POVODÍ

Por. číslo	Evid. číslo	Bilančný profil	Tok	Staničenie [rkm]	Plocha povodia [km ²]	Qa [m ³ .s ⁻¹]
------------	-------------	-----------------	-----	------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Povodie Moravy

1.	1360 M0	Brodské	Morava	81,00	9 821,93	63,130
2.	1760 M0	Jablonica	Myjava	39,20	238,45	1,284
3.	2020 M0	Teplica ústie	Teplica 3	0,03	152,84	0,710
4.	2560 M0	Myjava ústie	Myjava	0,03	745,12	3,000
5.	2625 M0	pod Dyjou	Morava	69,30	23 910,82	106,370
6.	3160 M0	Rudava ústie	Rudava	0,03	417,74	1,924
7.	3400 M0	nad Malinou	Morava	10,75	25 568,23	109,020
8.	4000 M0	Malina ústie	Malina	0,03	740,94	1,804
9.	4240 M0	Devínska Nová Ves	Morava	0,01	26 577,00	111,200

Povodie Dunaja a Malého Dunaja

10.	1120 D0	Bratislava nad	Dunaj	1 868,80	131 331,10	2 060,990
11.	5079 D0	Komárno pod	Dunaj	1 765,40	171 622,60	2 248,270
12.	5600 D0	Dunaj štátna hranica	Dunaj	1 708,40	178 530,53	2 314,200
51.	9310 W0	pod preložkou Čiernej vody	Malý Dunaj	49,00	1 562,84	31,100 *

* priemerný ročný prietok z napozorovaného radu ovplyvnených prietokov

Povodie Váhu

13.	230 V0	Čierny Váh	Čierny Váh	11,50	243,34	3,553
14.	300 V0	Liptovský Hrádok nad	Váh	364,00	622,68	8,678
15.	460 V0	Liptovský Mikuláš nad	Váh	351,20	1 025,65	18,358
16.	720 V0	Lisková	Váh	324,90	1 714,35	28,570
17.	840 V0	Revúca ústie	Revúca	0,03	265,73	5,330
18.	940 V0	Hubová	Váh	308,80	2 133,20	35,671
19.	960 V0	nad Oravou	Váh	301,95	2 276,00	38,280

Por. číslo	Evid. číslo	Bilančný profil	Tok	Staničenie [rkm]	Plocha povodia [km ²]	Qa [m ³ .s ⁻¹]
20.	1090 V0	Tvrdošín pod VN	Orava	57,70	1 199,50	18,484
21.	1500 V0	Orava ústie	Orava	0,03	1 991,77	33,550
22.	1520 V0	Krpeľany pod VN	Váh	294,20	4 303,50	72,302
23.	1683 V0	Turček	Turiec	68,80	44,90	0,314
24.	1960 V0	Turiec ústie	Turiec	0,03	930,70	11,040
25.	2060 V0	Váh nad Varínkou	Váh	264,80	5 460,51	86,610
26.	2200 V0	Žilina pod VN	Váh	256,70	5 703,40	91,411
27.	2450 V0	Čadca	Kysuca	25,30	504,24	8,670
28.	2500 V0	Bystrica ústie	Bystrica	0,03	242,09	4,570
29.	2560 V0	Kysuca ústie	Kysuca	0,03	1 037,67	17,600
30.	2960 V0	Rajčianka ústie	Rajčianka	0,03	359,06	4,800
31.	3090 V0	Hričov pod VN	Váh	247,00	7 153,15	114,400
32.	3400 V0	Púchov	Váh	204,25	7 912,60	123,595
33.	4488 V0	Drahovce pod VN	Váh	113,80	10 288,90	139,900
34.	4650 V0	Hlohovec	Váh	99,00	10 441,34	140,121
35.	4850 V0	Sereď	Váh	80,00	10 987,50	141,502
36.	5080 V0	Šaľa	Váh	58,50	11 217,56	141,962
37.	5150 V0	Komoča	Váh	30,20	11 377,62	142,055

Povodie Nitry

38.	5440 N0	Handlová pod	Handlovka	22,60	54,40	0,730
39.	5660 N0	Handlovka ústie	Handlovka	0,03	176,49	1,600
40.	5760 N0	Nováky nad	Nitra	133,00	467,21	4,490
41.	5940 N0	Chalmová	Nitra	123,90	601,08	6,075
42.	6040 N0	Nitrianske Rudno pod VN	Nitrica	28,20	160,20	2,150
43.	6140 N0	Nitrica ústie	Nitrica	0,03	319,07	2,658
44.	6160 N0	Nitra pod Nitricou	Nitra	111,90	1 100,73	10,033
45.	6500 N0	Bebrava ústie	Bebrava	0,03	630,54	3,700
46.	6730 N0	Nitrianska Streda	Nitra	91,10	2 093,71	15,427
47.	7145 N0	Nitra pod	Nitra	53,30	2 876,70	17,185
48.	7430 N0	Vieska nad Žitavou	Žitava	34,20	295,46	1,601
49.	7580 N0	Dolný Ohaj nad	Žitava	2,40	906,45	2,450
50.	7800 N0	Nové Zámky	Nitra	6,80	4 071,21	19,920

Por. číslo	Evid. číslo	Bilančný profil	Tok	Staničenie [rkm]	Plocha povodia [km ²]	Qa [m ³ .s ⁻¹]
------------	-------------	-----------------	-----	------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Povodie Hrona

52.	1480 R0	Brezno nad	Hron	223,30	582,08	7,416
53.	2360 R0	Nemecká	Hron	202,20	1 249,81	18,100
54.	2640 R0	Šalková	Hron	181,60	1 540,82	21,616
55.	3200 R0	Bystrica ústie	Bystrica	0,03	169,96	3,844
56.	3240 R0	Hron pod Bystricou	Hron	175,20	1 766,48	26,008
57.	3920 R0	Hron nad Slatinou	Hron	153,80	1 999,10	28,610
58.	4040 R0	Hriňová pod VN	Slatina	48,00	70,82	0,856
59.	4240 R0	Môťová nad VN	Slatina	8,10	411,02	3,287
60.	4440 R0	Zolná ústie	Zolná	0,03	200,92	1,655
61.	4720 R0	Slatina ústie	Slatina	0,03	792,58	6,120
62.	5080 R0	Budča	Hron	148,20	2 844,57	35,306
63.	5600 R0	Žiar nad Hronom	Hron	131,50	3 310,62	40,398
64.	6425 R0	Tekovská Breznica	Hron	88,90	3 900,62	46,580
65.	6950 R0	Kozmálovce pod VN	Hron	73,40	4 015,67	47,160
66.	8880 R0	Kamenín	Hron	10,70	5 149,80	49,626
67.	9800 R0	Hron ústie	Hron	0,03	5 464,56	50,080

Povodie Ipľa

68.	1090 I0	Málinec pod VN	Ipel'	190,20	97,38	1,032
69.	1480 I0	Breznička	Ipel'	176,50	279,03	1,840
70.	2028 I0	Suchá ústie	Suchá	0,03	331,52	0,888
71.	2040 I0	Holiša	Ipel'	157,20	685,67	2,905
72.	2440 I0	Tuhársky p. ústie	Tuhársky p.	0,03	60,58	0,372
73.	3240 I0	Krivánsky p. ústie	Krivánsky p.	0,03	328,52	1,908
74.	3280 I0	Rapovce	Ipel'	151,90	1 105,40	4,978
75.	3880 I0	Muľa pod Tisovníkom	Ipel'	134,40	1 848,10	8,136
76.	4520 I0	Slovenské Ďarmoty	Ipel'	94,60	2 768,00	10,216
77.	4920 I0	Ipel' nad Krupinicou	Ipel'	54,30	3 557,71	12,544
78.	5600 I0	Krupinica ústie	Krupinica	0,03	564,39	2,634
79.	6200 I0	Štiavnica ústie	Štiavnica	0,03	443,40	2,255
80.	6320 I0	Ipel'ský Sokolec	Ipel'	35,20	4 838,37	17,852
81.	6480 I0	Ipel' ústie	Ipel'	0,03	5 151,04	18,100

Por. číslo	Evid. číslo	Bilančný profil	Tok	Staničenie [rkm]	Plocha povodia [km ²]	Qa [m ³ .s ⁻¹]
------------	-------------	-----------------	-----	------------------	-----------------------------------	---------------------------------------

Povodie Slanej

82.	1070 S0	Slaná pod Dobšinským p.	Slaná	75,10	123,16	1,781
83.	1640 S0	Slaná nad Štítnikom	Slaná	35,50	600,08	5,297
84.	1760 S0	Štítnik ústie	Štítnik	0,03	225,47	1,668
85.	1880 S0	Čoltovo	Slaná	28,10	876,46	7,281
86.	2200 S0	Muráň ústie	Muráň	0,03	386,58	3,305
87.	2240 S0	Slaná pod Muráňom	Slaná	25,40	1 276,01	10,622
88.	2560 S0	Turiec 2 ústie	Turiec 2	0,03	305,19	1,456
89.	2800 S0	Lenartovce	Slaná	3,60	1 829,65	12,693
90.	3150 S0	Klenov. Rimava ústie	Klenov. Rimava	0,03	115,82	1,074
91.	3240 S0	Hnúšťa-Likier	Rimava	58,00	275,64	2,449
92.	3560 S0	Rimavská Sobota	Rimava	31,30	594,30	4,526
93.	4400 S0	Blh ústie	Blh	0,03	270,66	1,064
94.	4520 S0	Vlkyňa	Rimava	1,60	1 377,41	6,658
95.	4600 S0	Slaná štátna hranica	Slaná	0,03	3 225,10	19,360

Povodie Bodvy

96.	1520 A0	Ida ústie	Ida	0,03	380,65	1,560
97.	1680 A0	Bodva nad Turňou	Bodva	2,75	663,88	3,225
98.	1720 A0	Turňa ústie	Turňa	0,03	179,34	1,022
99.	1800 A0	Host'ovce	Bodva	0,03	865,52	4,500

Povodie Hornádu

100.	1200 H0	Smižany	Hornád	135,20	333,90	2,747
101.	1480 H0	Spišská Nová Ves pod	Hornád	128,50	443,10	3,371
102.	2280 H0	Krompachy pod	Hornád	95,80	1 054,38	6,563
103.	2360 H0	Palcmanská Maša pod VN	Hnilec	71,20	84,50	1,268
104.	2920 H0	Hnilec ústie	Hnilec	0,03	654,90	7,200
105.	2983 H0	Ružín pod VN	Hornád	70,60	1 907,50	15,461
106.	3240 H0	Košice	Hornád	38,80	2 403,00	17,902
107.	3840 H0	Hornád nad Torysou	Hornád	22,20	2 536,04	18,532
108.	3850 H0	Brezovica	Torysa	105,70	134,16	1,163
109.	3940 H0	Torysa pod Lutinkou	Torysa	85,60	461,23	3,259
110.	4160 H0	Torysa nad Sekčovom	Torysa	56,50	675,99	4,143

Por. číslo	Evid. číslo	Bilančný profil	Tok	Staničenie [rkm]	Plocha povodia [km ²]	Qa [m ³ .s ⁻¹]
111.	4440 H0	Sekčov ústie	Sekčov	0,03	355,43	2,044
112.	4680 H0	Košické Olšany	Torysa	13,00	1 298,30	7,623
113.	4920 H0	Ždaňa	Hornád	17,20	4 232,20	28,367

Povodie Bodrogu

114.	1320 B0	Latorica nad Laborcom	Latorica	9,40	3 099,62	35,742
115.	1520 B0	Laborec nad Cirochou	Laborec	68,80	728,24	7,760
116.	1620 B0	pod VN Starina	Cirocha	37,20	130,67	2,000
117.	1800 B0	Cirocha ústie	Cirocha	0,03	499,81	5,850
118.	1940 B0	Humenné	Laborec	66,60	1 272,40	13,720
119.	2122 B0	Petrovce	Laborec	45,30	1 386,02	14,600
120.	2450 B0	Michalovce	Laborec	36,90	1 629,36	17,000
121.	2760 B0	Laborec nad Uhom	Laborec	16,35	1 708,00	17,200
122.	3360 B0	Uh ústie	Uh	0,03	2 640,58	34,590
123.	3430 B0	Vojany - Ižkovce	Laborec	10,30	4 364,18	51,800
124.	3720 B0	ústie do Latorice	Laborec	0,03	4 522,50	52,130
125.	3844 B0	Latorica nad Ondavou	Latorica	15,10	7 740,49	88,400
126.	4105 B0	Stropkov	Ondava	100,00	587,70	5,880
127.	4560 B0	Ondava nad Topľou	Ondava	34,15	1 340,89	10,545
128.	4610 B0	Bardejov	Topľa	103,50	325,80	2,978
129.	5000 B0	Hanušovce	Topľa	47,70	1 050,05	8,182
130.	5720 B0	Topľa ústie	Topľa	0,03	1 544,01	9,975
131.	5760 B0	Horovce	Ondava	29,20	2 885,80	20,524
132.	6640 B0	Ondava ústie	Ondava	0,03	3 354,73	21,766
133.	7200 B0	Streda nad Bodrogom	Bodrog	5,20	11 474,25	110,510

Povodie Popradu

134.	1050 P0	Svit nad	Poprad	126,30	52,73	1,265
135.	1505 P0	Poprad pod	Poprad	115,00	235,41	3,260
136.	1660 P0	Kežmarok pod	Poprad	99,50	646,67	7,672
137.	2000 P0	Poprad štátna hranica	Poprad	38,30	1 473,30	16,655

3.2 VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2022

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
1360M0	MORAVA	Mimovegetačné	3,94	4,50	4,00	-0,49	4,43	12,24	12,38	7,95	2,79 A
	BRODSKÉ	Vegetačné	3,94	4,49	4,16	-0,33	4,27	9,12	9,33	5,06	2,18 A
1760M0	MYJAVA	Mimovegetačné	0,06	0,03	0,05	0,01	0,05	0,16	0,16	0,11	3,34 A
	JABLONICA	Vegetačné	0,06	0,04	0,04	0,00	0,06	0,14	0,14	0,08	2,40 A
2020M0	TEPLICA 3	Mimovegetačné	0,04	0,00	0,06	0,06	-0,02	0,13	0,12	0,14	-6,26 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,04	0,00	0,07	0,06	-0,02	-0,06	0,06	0,09	-2,63 A
2560M0	MYJAVA	Mimovegetačné	0,18	0,09	0,12	0,03	0,15	0,56	0,55	0,40	3,72 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,18	0,14	0,13	-0,01	0,19	0,28	0,40	0,20	2,06 A
2625M0	MORAVA	Mimovegetačné	9,79	9,65	8,57	-1,08	10,87	29,56	31,47	20,60	2,90 A
	POD DYJOU	Vegetačné	9,79	11,33	9,03	-2,31	12,10	24,18	25,64	13,54	2,12 A
3160M0	RUDAVA	Mimovegetačné	0,10	0,13	0,02	-0,11	0,21	0,80	0,81	0,59	3,79 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,10	0,20	0,02	-0,19	0,29	0,55	0,59	0,30	2,02 A
3400M0	MORAVA	Mimovegetačné	10,47	9,77	8,61	-1,16	11,63	30,80	32,70	21,07	2,81 A
	NAD MALINOU	Vegetačné	10,47	11,55	9,08	-2,46	12,93	26,14	27,63	14,70	2,14 A
4000M0	MALINA	Mimovegetačné	0,09	0,04	0,09	0,05	0,04	0,78	0,78	0,74	19,15 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,09	0,04	0,10	0,05	0,04	0,59	0,59	0,55	13,70 A
4240M0	MORAVA	Mimovegetačné	10,68	9,83	8,80	-1,04	11,72	31,57	33,47	21,76	2,86 A
	DEVÍNSKA NOVÁ VES	Vegetačné	11,83	11,62	9,27	-2,35	13,03	26,71	28,20	15,17	2,16 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		

3.2.2 POVODIE DUNAJA A MALÉHO DUNAJA

1120D0	DUNAJ	Mimovegetačné	574,50	10,28	8,80	-1,48	575,98	1242,57	1244,48	668,50	2,16 A
	BRATISLAVA	Vegetačné	574,50	12,29	9,97	-2,31	576,81	1216,44	1216,31	639,50	2,11 A
5079D0	DUNAJ	Mimovegetačné	612,00	21,06	18,40	-2,66	614,66	1336,28	1364,66	750,00	2,22 A
	KOMÁRNO POD	Vegetačné	612,00	24,70	20,35	-4,35	616,35	1265,38	1272,35	656,00	2,06 A
5600D0	DUNAJ	Mimovegetačné	623,80	23,17	20,48	-2,69	626,49	1353,52	1382,14	755,65	2,21 A
	ŠTÁTNA HRANICA	Vegetačné	623,80	27,16	22,49	-4,67	628,47	1295,49	1302,70	674,23	2,07 A
9310W0	MALÝ DUNAJ	Mimovegetačné	25,00	2,02	3,06	1,05	23,95	2,35	27,20	3,25	1,14 A
	POD PREL. ČIER. VODY	Vegetačné	25,00	4,00	3,16	-0,84	25,84	2,37	31,77	5,93	1,23 A

3.2.3 POVODIE VÁHU

0230V0	ČIERNY VÁH	Mimovegetačné	0,80	0,21	0,00	-0,21	1,01	1,43	1,43	0,42	1,41 A
	ČIERNY VÁH	Vegetačné	0,80	0,23	0,01	-0,23	1,03	1,33	1,33	0,30	1,29 A
0300V0	VÁH	Mimovegetačné	2,04	0,24	0,02	-0,22	2,26	3,71	3,71	1,46	1,65 A
	LIPT.HRÁDOK NAD	Vegetačné	2,04	0,26	0,02	-0,24	2,28	2,97	2,97	0,69	1,30 A
0460V0	VÁH	Mimovegetačné	3,83	0,30	0,04	-0,26	4,09	8,70	8,70	4,60	2,12 A
	LIPT. MIKULÁŠ NAD	Vegetačné	3,83	0,31	0,03	-0,28	4,14	7,67	7,67	3,56	1,87 A
0720V0	VÁH	Mimovegetačné	6,10	0,56	0,52	-0,04	6,14	13,94	18,22	12,09	2,97 A
	LISKOVÁ	Vegetačné	6,10	0,50	0,56	0,05	6,04	17,50	13,44	7,40	2,22 A
0840V0	REVÚCA	Mimovegetačné	1,12	0,08	0,01	-0,07	1,19	1,93	1,93	0,74	1,62 A
	ÚSTIE	Vegetačné	1,12	0,08	0,01	-0,07	1,19	1,71	1,71	0,52	1,44 A
0940V0	VÁH	Mimovegetačné	7,74	1,38	1,47	0,09	7,65	17,48	21,76	14,11	2,84 A
	HUBOVÁ	Vegetačné	7,74	1,15	1,48	0,33	7,41	19,64	15,58	8,17	2,10 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
0960V0	VÁH	Mimovegetačné	8,24	1,39	1,47	0,08	8,16	18,79	23,07	14,92	2,83 A
	NAD ORAVOU	Vegetačné	8,24	1,16	1,48	0,32	7,92	20,95	16,89	8,97	2,13 A
1090V0	ORAVA	Mimovegetačné	2,05	0,04	0,09	0,05	2,00	20,67	14,16	12,16	7,08 A
	POD VN TVRDOŠÍN	Vegetačné	2,05	0,04	0,09	0,04	2,00	22,88	9,24	7,24	4,61 A
1500V0	ORAVA	Mimovegetačné	4,43	0,22	0,25	0,04	4,39	31,90	25,39	21,00	5,78 A
	ÚSTIE	Vegetačné	4,43	0,20	0,24	0,04	4,39	11,17	17,80	13,41	4,06 A
1520V0	VÁH	Mimovegetačné	14,35	1,60	1,72	0,12	14,23	51,08	49,01	34,78	3,44 A
	KRPEĽANY POD VN	Vegetačné	14,35	1,36	1,75	0,38	13,97	58,44	40,60	26,63	2,91 A
1683V0	TURIEC 1	Mimovegetačné	0,10	0,15	0,00	-0,15	0,25	0,36	0,33	0,08	1,32 A
	TURČEK	Vegetačné	0,10	0,16	0,00	-0,16	0,26	0,37	0,30	0,04	1,16 A
1960V0	TURIEC 1	Mimovegetačné	2,40	0,63	0,08	-0,55	2,95	4,59	4,55	1,60	1,54 A
	ÚSTIE	Vegetačné	2,40	0,67	0,08	-0,60	3,00	3,93	3,76	0,76	1,25 A
2060V0	VÁH	Mimovegetačné	15,65	2,32	2,00	-0,32	15,97	34,94	59,82	43,85	3,74 A
	NAD VARINKOU	Vegetačné	15,65	2,50	2,15	-0,35	16,00	41,22	44,83	28,83	2,80 A
2200V0	VÁH	Mimovegetačné	16,60	2,38	2,00	-0,38	16,98	36,61	61,64	44,66	3,63 A
	ŽILINA NAD	Vegetačné	16,60	2,56	2,15	-0,41	17,01	42,42	46,59	29,57	2,74 A
2450V0	KYSUCA	Mimovegetačné	0,36	0,01	0,09	0,08	0,28	1,38	1,38	1,09	4,82 A
	ČADCA	Vegetačné	0,36	0,01	0,10	0,09	0,27	1,43	1,43	1,16	5,28 A
2500V0	BYSTRICA 2	Mimovegetačné	0,28	0,23	0,00	-0,23	0,51	1,44	1,87	1,37	3,70 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,28	0,25	0,00	-0,25	0,53	0,92	1,39	0,86	2,64 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
2560V0	KYSUCA	Mimovegetačné	0,80	0,26	0,13	-0,12	0,92	3,50	3,94	3,01	4,26 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,80	0,28	0,16	-0,12	0,92	3,38	3,85	2,93	4,19 A
2960V0	RAJČIANKA	Mimovegetačné	0,47	0,17	0,03	-0,14	0,61	1,09	1,09	0,48	1,80 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,47	0,21	0,04	-0,17	0,64	1,74	1,74	0,47	1,74 A
3090V0	VÁH	Mimovegetačné	19,50	2,84	2,16	-0,68	20,18	41,55	67,19	47,01	3,33 A
	POD VN HRIČOV	Vegetačné	19,50	3,03	2,35	-0,72	20,22	47,49	52,43	32,21	2,59 A
3400V0	VÁH	Mimovegetačné	21,20	2,98	2,81	-0,17	21,37	43,32	68,39	47,02	3,20 A
	PUCHOV	Vegetačné	21,20	3,19	3,16	-0,03	21,29	39,42	52,39	31,17	2,47 A
4488V0	VÁH	Mimovegetačné	23,30	4,34	3,52	-0,82	24,12	46,06	71,23	47,11	2,95 A
	POD VN DRAHOVCE	Vegetačné	23,30	4,93	3,88	-1,05	24,35	42,31	55,15	30,80	2,27 A
4650V0	VÁH	Mimovegetačné	23,40	4,43	3,67	-0,77	24,17	46,07	71,24	47,07	2,95 A
	HLOHOVEC	Vegetačné	23,40	5,04	4,00	-1,04	24,44	42,36	55,19	30,75	2,26 A
4850V0	VÁH	Mimovegetačné	23,50	4,50	3,76	-0,74	24,24	46,21	71,38	47,14	2,94 A
	SEREĎ	Vegetačné	23,50	5,54	4,09	-1,45	24,95	42,93	55,77	30,82	2,24 A
5080V0	VÁH	Mimovegetačné	23,80	4,52	3,88	-0,65	24,45	46,24	72,24	47,79	2,96 A
	ŠALA	Vegetačné	23,80	5,75	4,19	-1,38	25,18	42,91	53,35	28,17	2,12 A
5150V0	VÁH	Mimovegetačné	23,80	4,78	4,10	-0,68	24,48	47,35	73,34	48,86	3,00 A
	KOMOČA	Vegetačné	23,80	5,95	4,42	-1,54	25,34	43,84	54,58	28,95	2,14 A

3.2.4 POVODIE NITRY

5440N0	HANDLOVKA	Mimovegetačné	0,07	0,01	0,19	0,18	-0,12	0,05	0,05	0,17	-0,46 A
	HANDLOVÁ POD	Vegetačné	0,07	0,01	0,25	0,24	-0,18	0,01	0,01	0,19	-0,07 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
5660N0	HANDLOVKA	Mimovegetačné	0,17	0,02	0,43	0,41	-0,24	0,13	0,13	0,37	-0,53 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,17	0,03	0,46	0,44	-0,27	0,10	0,10	0,38	-0,37 A
5760N0	NITRA	Mimovegetačné	0,47	0,10	0,48	0,38	0,09	0,92	0,92	0,83	10,43 A
	NOVÁKY	Vegetačné	0,47	0,10	0,51	0,41	0,07	0,76	0,76	0,69	11,50 A
5940N0	NITRA	Mimovegetačné	0,53	0,13	0,66	0,53	0,00	1,05	1,05	1,04	261,25 A
	CHALMOVÁ	Vegetačné	0,53	0,12	0,64	0,52	0,01	0,92	0,92	0,91	76,83 A
6040N0	NITRICA	Mimovegetačné	0,17	0,23	0,00	-0,23	0,40	0,31	0,38	-0,02	0,94 B
	NITRIANSKE RUDNO	Vegetačné	0,17	0,22	0,00	-0,21	0,38	0,48	0,38	0,00	0,99 B
6140N0	NITRICA	Mimovegetačné	0,19	0,32	0,02	-0,30	0,49	0,98	1,05	0,56	2,14 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,19	0,30	0,02	-0,28	0,48	0,82	0,96	0,49	2,03 A
6160N0	NITRA	Mimovegetačné	0,85	0,46	0,68	0,22	0,63	2,16	2,23	1,60	3,55 A
	POD NITRICOU	Vegetačné	0,85	0,43	0,70	0,27	0,58	1,85	2,00	3,47	3,45 A
6500N0	BEBRAVA 1	Mimovegetačné	0,39	0,36	0,08	-0,28	0,67	0,89	0,89	0,22	1,32 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,39	0,41	0,08	-0,33	0,72	0,89	0,89	0,17	1,23 A
6730N0	NITRA	Mimovegetačné	1,54	0,85	0,96	0,11	1,42	4,08	4,15	2,73	2,92 A
	NITR.STREDA	Vegetačné	1,54	0,86	0,97	0,11	1,43	3,17	3,31	1,89	2,32 A
7145N0	NITRA	Mimovegetačné	1,78	0,92	0,98	0,06	1,72	4,27	4,34	2,62	2,52 A
	NITRA NAD M. NITROU	Vegetačné	1,78	0,98	0,99	0,01	1,77	3,17	3,32	1,55	1,88 A
7430N0	ŽITAVA	Mimovegetačné	0,09	0,02	0,06	0,03	0,06	0,28	0,28	0,22	4,67 A
	VIESKA NAD ŽITAVOU	Vegetačné	0,09	0,02	0,07	0,05	0,04	0,11	0,11	0,07	2,71 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
7580N0	ŽITAVA	Mimovegetačné	0,19	0,05	0,09	0,04	0,15	0,82	0,82	0,67	5,35 A
	DOLNY OHAJ NAD	Vegetačné	0,19	0,05	0,11	0,06	0,13	0,33	0,33	0,20	2,58 A
7800N0	NITRA	Mimovegetačné	2,02	0,99	1,44	0,46	1,56	5,09	5,09	3,53	3,26 A
	NOVÉ ZÁMKY POD	Vegetačné	2,02	1,10	1,50	0,39	1,63	3,50	3,52	1,89	2,16 A

3.2.5 POVODIE HRONA

1480R0	HRON	Mimovegetačné	1,08	0,03	0,02	-0,01	1,10	2,79	2,79	1,69	2,54 A
	BREZNO NAD	Vegetačné	1,08	0,04	0,02	-0,01	1,10	2,00	2,00	0,90	1,81 A
2360R0	HRON	Mimovegetačné	2,70	0,19	0,18	-0,01	2,71	6,23	6,23	3,52	2,30 A
	NEMECKÁ	Vegetačné	2,70	0,19	0,18	-0,01	2,71	4,67	4,67	1,96	1,72 A
2640R0	HRON	Mimovegetačné	3,32	0,27	0,31	0,04	3,28	7,49	7,49	4,21	2,28 A
	ŠALKOVÁ	Vegetačné	3,32	0,27	0,30	0,03	3,29	5,58	5,58	2,29	1,69 A
3200R0	BYSTRICA 1	Mimovegetačné	1,18	0,45	0,05	-0,40	1,58	1,62	1,62	0,04	1,02 B
	ÚSTIE	Vegetačné	1,18	0,43	0,04	-0,39	1,57	1,63	1,63	0,53	1,03 B
3240R0	HRON	Mimovegetačné	4,76	0,72	0,37	-0,35	5,11	9,39	9,39	4,28	1,84 A
	POD BYSTRICOU	Vegetačné	4,76	0,70	0,35	-0,35	5,11	7,39	7,39	2,28	1,45 A
3920R0	HRON	Mimovegetačné	5,32	0,76	0,75	0,00	5,32	9,72	9,72	4,40	1,83 A
	NAD SLATINOU	Vegetačné	5,32	0,74	0,69	-0,05	5,36	8,21	8,21	2,85	1,53 A
4040R0	SLATINA	Mimovegetačné	0,07	0,13	0,00	-0,13	0,20	0,48	0,28	0,08	1,40 A
	HRIŇOVÁ	Vegetačné	0,07	0,14	0,00	-0,14	0,21	0,17	0,32	0,11	1,51 A
4240R0	SLATINA	Mimovegetačné	0,16	0,13	0,08	-0,05	0,21	0,56	0,67	0,46	3,19 A
	MÔŤOVÁ	Vegetačné	0,16	0,17	0,07	-0,10	0,26	0,24	0,43	0,17	1,66 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
4440R0	ZOLNÁ	Mimovegetačné	0,08	0,01	0,00	0,00	0,09	0,45	0,45	0,36	5,14 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,08	0,01	0,00	-0,01	0,09	0,22	0,22	0,13	2,42 A
4720R0	SLATINA	Mimovegetačné	0,40	0,16	0,09	-0,07	0,47	1,36	1,46	0,99	3,10 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,40	0,19	0,08	-0,12	0,52	0,64	0,82	0,31	1,60 A
5080R0	HRON	Mimovegetačné	6,12	0,92	1,04	0,13	5,99	11,26	11,37	5,38	1,90 A
	BUDČA	Vegetačné	6,12	0,93	0,99	0,06	6,06	9,23	9,38	3,32	1,55 A
5600R0	HRON	Mimovegetačné	7,02	1,08	1,30	0,22	6,80	12,44	12,67	5,86	1,86 A
	ŽIAR NAD HRONOM	Vegetačné	7,02	1,09	1,19	0,09	6,93	10,18	10,41	3,48	1,50 A
6425R0	HRON	Mimovegetačné	7,75	1,22	1,48	0,26	7,49	13,90	14,12	6,64	1,89 A
	TEKOVSKÁ BREZNICA	Vegetačné	7,75	1,34	1,38	0,14	7,61	11,16	11,39	3,77	1,50 A
6950R0	HRON	Mimovegetačné	7,90	2,00	1,48	-0,52	8,42	14,04	11,28	2,86	1,34 A
	KOZMÁLOVCE	Vegetačné	7,90	2,15	1,38	-0,77	8,68	11,32	9,24	0,56	1,06 B
8880R0	HRON	Mimovegetačné	8,47	2,05	2,06	0,00	8,47	13,51	13,75	5,28	1,62 A
	KAMENÍN	Vegetačné	8,47	2,48	1,87	-0,61	9,08	9,96	10,20	1,12	1,12 A
9800R0	HRON	Mimovegetačné	8,56	2,06	2,06	0,00	8,56	13,63	13,87	5,31	1,62 A
	ÚSTIE	Vegetačné	8,56	2,49	1,90	-0,59	9,16	10,03	10,26	1,11	1,12 A

3.2.6 POVODIE IPLA

1090I0	IPEE	Mimovegetačné	0,01	0,10	0,01	-0,08	0,09	0,48	0,25	0,16	2,67 A
	MÁLINEC	Vegetačné	0,01	0,10	0,02	-0,08	0,09	0,50	0,25	0,16	2,76 A
1480I0	IPEE	Mimovegetačné	0,03	0,09	0,02	-0,07	0,10	0,42	0,50	0,40	5,00 A
	BREZNIČKA	Vegetačné	0,03	0,11	0,03	-0,08	0,11	0,14	0,27	0,17	2,53 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
2028I0	SUCHÁ	Mimovegetačné	0,02	0,00	0,03	0,02	0,00	1,32	1,32	1,33	-265,00 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,26	0,26	0,16	2,60 A
2040I0	IPEL	Mimovegetačné	0,05	0,09	0,03	-0,06	0,11	0,57	0,66	0,55	6,03 A
	HOLIŠA	Vegetačné	0,05	0,11	0,04	-0,07	0,12	0,18	0,32	0,20	2,70 A
2440I0	TUHÁRSKY P.	Mimovegetačné	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,04	0,03	3,36 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,06	-0,01	0,43 C
3240I0	KRIVÁNSKY P.	Mimovegetačné	0,07	0,00	0,08	0,07	0,00	0,33	0,31	0,32	-104,00 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,07	0,00	0,08	0,07	0,00	0,11	0,13	0,13	-132,00 A
3280I0	IPEL	Mimovegetačné	0,12	0,10	0,12	0,02	0,10	0,90	1,00	0,90	10,36 A
	RAPOVCE	Vegetačné	0,12	0,12	0,12	0,00	0,01	0,24	0,40	0,28	3,41 A
3880I0	IPEL	Mimovegetačné	0,18	0,10	0,12	0,02	0,16	1,32	1,42	1,26	9,04 A
	MULA	Vegetačné	0,18	0,13	130,00	0,00	0,17	0,28	0,43	0,26	2,48 A
4520I0	IPEL	Mimovegetačné	0,24	0,14	0,38	0,24	-0,01	8,67	8,49	8,50	-1212,80 A
	SLOV. ĎARMOTY	Vegetačné	0,24	0,14	0,17	0,02	0,21	0,32	0,47	0,26	2,23 A
4920I0	IPEL	Mimovegetačné	0,25	0,13	0,24	0,11	0,14	1,60	1,70	1,56	11,81 A
	NAD KRUPINICOU	Vegetačné	0,25	0,16	0,18	0,02	0,23	0,38	0,54	0,31	2,34 A
5600I0	KRUPINICA	Mimovegetačné	0,07	0,03	0,02	-0,01	0,08	0,51	0,51	0,43	6,13 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,07	0,03	0,01	-0,01	0,09	0,15	0,15	0,06	1,72 A
6200I0	ŠTIAVNICA 2	Mimovegetačné	0,10	0,02	0,05	0,03	0,07	0,58	0,58	0,51	8,58 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,10	0,02	0,04	0,02	0,08	0,09	0,09	0,01	1,11 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
632010	IPEE	Mimovegetačné	0,43	0,18	0,30	0,12	0,31	2,88	2,98	2,67	9,58 A
	IPELSKÝ SOKOLEC	Vegetačné	0,43	0,22	0,24	0,02	0,40	0,68	0,83	0,43	2,06 A
648010	IPEE	Mimovegetačné	0,44	0,18	0,30	0,12	0,32	2,92	3,02	2,70	9,39 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,44	0,22	0,24	0,02	0,41	0,69	0,84	0,43	2,04 A

3.2.7 POVODIE SLANEJ

1070S0	SLANÁ	Mimovegetačné	0,27	0,01	0,02	0,01	0,26	0,79	1,05	0,80	4,11 A
	POD DOBŠINSKÝM P.	Vegetačné	0,27	0,01	0,02	0,01	0,26	0,35	0,56	0,30	2,17 A
1640S0	SLANÁ	Mimovegetačné	0,65	0,07	0,10	0,03	0,62	1,82	2,09	1,47	3,36 A
	NAD ŠTÍTNIKOM	Vegetačné	0,65	0,07	0,09	0,02	0,63	0,91	1,06	0,44	1,70 A
1760S0	ŠTÍTNIK	Mimovegetačné	0,12	0,02	0,00	-0,01	0,13	0,46	0,46	0,33	3,45 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,12	0,02	0,04	-0,01	0,14	0,27	0,27	0,13	1,95 A
1880S0	SLANÁ	Mimovegetačné	0,82	0,09	0,11	0,02	0,80	2,52	2,79	1,99	3,48 A
	ČOLTOVO	Vegetačné	0,82	0,09	0,10	0,01	0,82	0,91	1,12	0,30	1,37 A
2200S0	MURÁŇ	Mimovegetačné	0,32	0,05	0,06	0,01	0,32	0,75	0,75	0,43	2,36 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,32	0,04	0,05	0,01	0,31	0,35	0,35	0,04	1,12 A
2240S0	SLANÁ	Mimovegetačné	1,09	0,12	0,15	0,03	1,06	3,73	4,00	2,94	3,79 A
	POD MURÁŇOM	Vegetačné	1,09	0,13	0,15	0,02	1,07	1,26	1,47	0,41	1,38 A
2560S0	TURIEC 2	Mimovegetačné	0,08	0,00	0,00	-0,00	0,09	0,24	0,24	0,15	2,71 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,08	0,00	0,00	0,00	0,09	0,09	0,09	0,00	1,02 B
2800S0	SLANÁ	Mimovegetačné	1,46	0,14	0,16	0,02	1,44	4,55	4,82	3,38	3,34 A
	LENARTOVCE	Vegetačné	1,46	0,15	0,16	0,01	1,45	1,46	1,67	0,22	1,46 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
3150S0	KLENOVSKÁ RIMAVA	Mimovegetačné	0,05	0,08	0,01	-0,07	0,12	0,24	0,28	0,16	2,37 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,05	0,08	0,01	-0,07	0,12	0,12	0,23	0,11	1,90 A
3240S0	RIMAVA	Mimovegetačné	0,13	0,10	0,02	-0,08	0,21	0,70	0,73	0,52	3,50 A
	HNÚŠTA-LIKIER	Vegetačné	0,13	0,09	0,02	-0,07	0,20	0,24	0,36	0,16	1,77 A
3560S0	RIMAVA	Mimovegetačné	0,42	0,11	0,04	-0,06	0,48	1,43	1,46	0,98	3,02 A
	RIMAVSKÁ SOBOTA	Vegetačné	0,42	0,09	0,04	-0,06	0,47	0,48	0,60	0,12	1,26 A
4400S0	BLH	Mimovegetačné	0,04	0,00	0,00	-0,00	0,04	0,31	0,27	0,23	6,52 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,04	0,01	0,00	0,00	0,04	0,05	0,18	0,14	4,21 A
4520S0	RIMAVA	Mimovegetačné	0,57	0,12	0,12	-0,00	0,58	1,92	1,91	1,33	3,31 A
	VLKYŇA	Vegetačné	0,57	0,12	0,11	0,00	0,58	0,51	0,75	0,17	1,30 A
4600S0	SLANÁ	Mimovegetačné	2,15	0,27	0,30	0,03	2,12	6,40	6,71	4,59	3,16 A
	ŠTÁTNA HRANICA	Vegetačné	2,15	0,27	0,27	0,01	2,15	1,98	2,43	0,28	1,13 A

3.2.8 POVODIE BODVY

1520A0	IDA	Mimovegetačné	0,08	0,21	0,03	-0,18	0,26	0,28	0,41	0,15	1,60 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,08	0,24	0,03	-0,21	0,29	0,06	0,29	0,00	1,00 B
1680A0	BODVA	Mimovegetačné	0,22	0,27	0,06	-0,20	0,42	0,56	0,69	0,27	1,64 A
	NAD TURŇOU	Vegetačné	0,22	0,33	0,06	-0,26	0,48	0,27	0,50	0,01	1,03 B
1720A0	TURŇA	Mimovegetačné	0,06	0,07	0,01	-0,06	0,11	0,13	0,13	0,02	1,13 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,06	0,08	0,01	-0,07	0,12	0,08	0,08	-0,04	0,65 C
1800A0	BODVA	Mimovegetačné	0,28	0,34	0,07	-0,27	0,55	0,82	0,95	0,40	1,73 A
	HOSŤOVCE	Vegetačné	0,28	0,42	0,07	-0,35	0,63	0,44	0,67	0,04	1,07 B

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		

3.2.9 POVODIE HORNÁDU

1200H0	HORNÁD	Mimovegetačné	0,31	0,03	0,04	0,01	0,30	0,90	0,90	0,61	3,05 A
	SMIŽANY	Vegetačné	0,31	0,01	0,05	0,03	0,27	0,78	0,78	0,51	2,88 A
1480H0	HORNÁD	Mimovegetačné	0,39	0,04	0,05	0,00	0,38	1,11	1,11	0,73	2,91 A
	SPIŠ. NOVÁ VES POD	Vegetačné	0,39	0,03	0,06	0,03	0,36	0,90	0,90	0,55	2,54 A
2280H0	HORNÁD	Mimovegetačné	0,86	0,12	0,30	0,18	0,68	2,22	2,22	1,55	3,28 A
	KROMPACHY POD	Vegetačné	0,86	0,10	0,31	0,21	0,65	1,65	1,65	1,01	2,55 A
2360H0	HNILEC	Mimovegetačné	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,01	0,00	1,00 B
	PALCMANSKÁ MAŠA	Vegetačné	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,18	0,01	0,00	1,00 B
2920H0	HNILEC	Mimovegetačné	0,67	0,02	0,04	0,02	0,65	1,85	1,66	1,01	2,56 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,67	0,02	0,04	0,02	0,65	1,20	1,03	0,38	1,20 A
2983H0	HORNÁD	Mimovegetačné	2,19	0,11	0,36	0,25	1,94	8,02	4,47	2,52	2,30 A
	POD NÁDRŽOU RUŽÍN	Vegetačné	2,19	0,13	0,35	0,22	1,97	3,27	4,40	2,43	2,23 A
3240H0	HORNÁD	Mimovegetačné	2,53	0,16	0,37	0,20	2,32	6,01	5,35	3,03	2,30 A
	KOŠICE	Vegetačné	2,53	0,18	0,38	0,19	2,33	3,80	4,92	2,59	2,11 A
3840H0	HORNÁD	Mimovegetačné	2,65	0,99	1,06	0,07	2,59	6,46	5,80	3,22	2,24 A
	NAD TORYSOU	Vegetačné	2,65	1,09	0,98	-0,11	2,77	4,13	5,25	2,49	1,90 A
3850H0	TORYSA	Mimovegetačné	0,08	0,05	0,00	-0,05	0,12	0,26	0,26	0,13	2,06 A
	BREZOVICA	Vegetačné	0,08	0,05	0,00	-0,05	0,13	0,15	0,15	0,02	1,19 A
3940H0	TORYSA	Mimovegetačné	0,23	0,20	0,03	-0,17	0,40	1,05	1,05	0,65	2,63 A
	POD LUTINKOU	Vegetačné	0,23	0,22	0,03	-0,19	0,42	0,66	0,66	0,24	1,57 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
4160H0	TORYSA	Mimovegetačné	0,35	0,23	0,06	-0,16	0,51	1,36	1,36	0,85	2,66 A
	NAD SEKČOVOM	Vegetačné	0,35	0,25	0,07	-0,18	0,53	0,85	0,85	0,32	1,60 A
4440H0	SEKČOV	Mimovegetačné	0,20	0,02	0,02	0,00	0,21	0,43	0,43	0,22	2,08 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,20	0,02	0,02	0,00	0,21	0,23	0,23	0,02	1,08 B
4680H0	TORYSA	Mimovegetačné	0,66	0,25	0,32	0,07	0,60	1,95	1,95	1,35	3,26 A
	KOŠICKÉ OLŠANY	Vegetačné	0,66	0,28	0,33	0,05	0,62	1,20	1,20	0,58	1,94 A
4920H0	HORNÁD	Mimovegetačné	4,01	1,30	1,40	0,10	3,90	8,56	8,48	4,58	2,17 A
	ŽDAŇA	Vegetačné	4,01	1,43	1,35	-0,08	4,09	5,48	6,61	2,52	1,62 A

3.2.10 POVODIE BODROGU

1320B0	LATORICA	Mimovegetačné	2,73	0,00	0,00	0,00	2,73	9,82	9,82	7,08	3,59 A
	NAD LABORCOM	Vegetačné	2,73	0,01	0,00	-0,01	2,74	3,67	3,67	0,93	1,34 A
1520B0	LABOREC	Mimovegetačné	0,32	0,01	0,01	0,00	0,32	1,91	1,91	1,59	5,89 A
	NAD CIROCHOU	Vegetačné	0,32	0,01	0,01	-0,01	0,33	0,47	0,47	0,15	1,44 A
1620B0	CIROCHA	Mimovegetačné	0,06	0,47	0,00	-0,47	0,53	0,35	0,96	0,43	1,81 A
	POD VN STARINA	Vegetačné	0,06	0,52	0,00	-0,52	0,58	0,13	1,21	0,63	2,09 A
1800B0	CIROCHA	Mimovegetačné	0,21	0,52	0,05	-0,48	0,69	1,07	1,68	1,00	2,46 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,21	0,57	0,04	-0,53	0,74	0,49	1,57	0,83	2,13 A
1940B0	LABOREC	Mimovegetačné	0,55	0,56	0,06	-0,51	1,05	3,22	3,83	2,78	3,64 A
	HUMENNÉ	Vegetačné	0,55	0,61	0,05	-0,56	1,10	1,19	2,26	1,16	2,05 A
2122B0	LABOREC	Mimovegetačné	0,62	0,56	0,17	-0,39	1,01	3,26	3,87	2,86	3,82 A
	PETROVCE	Vegetačné	0,62	0,61	0,16	-0,45	1,07	1,21	2,28	1,21	2,13 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
2450B0	LABOREC	Mimovegetačné	1,32	0,60	0,17	-0,43	1,75	3,87	5,50	3,75	3,14 A
	MICHALOVCE	Vegetačné	1,32	0,66	0,16	-0,50	1,82	-0,10	2,93	1,12	1,61 A
2760B0	LABOREC	Mimovegetačné	0,69	0,61	0,25	-0,36	1,05	3,95	5,58	4,53	5,32 A
	NAD UHOM	Vegetačné	0,69	0,67	0,26	-0,41	1,10	-0,06	2,98	1,88	2,71 A
3360B0	UH	Mimovegetačné	1,39	0,07	0,03	-0,04	1,43	7,68	7,68	6,25	5,37 A
	ÚSTIE	Vegetačné	1,39	0,11	0,03	-0,08	1,47	1,76	1,76	0,29	1,20 A
3430B0	LABOREC	Mimovegetačné	2,26	0,78	0,33	-0,45	2,71	11,72	13,35	10,64	4,93 A
	VOJANY (IŽKOVCE)	Vegetačné	2,26	0,82	0,31	-0,51	2,77	1,74	4,77	2,00	1,73 A
3720B0	LABOREC	Mimovegetačné	2,26	0,78	0,33	-0,45	2,71	11,82	13,45	10,73	4,96 A
	ÚSTIE DO LATORICE	Vegetačné	2,26	0,82	0,31	-0,51	2,77	1,77	4,80	2,03	1,73 A
3844B0	LATORICA	Mimovegetačné	7,37	0,78	0,33	-0,46	7,83	21,71	23,34	15,51	2,98 A
	NAD ONDAVOU	Vegetačné	7,37	0,83	0,31	-0,53	7,90	5,47	8,50	0,60	1,08 B
4105B0	ONDAVA	Mimovegetačné	0,24	0,02	0,02	0	0,23	1,29	1,29	1,05	5,52 A
	STROPKOV	Vegetačné	0,24	0,02	0,03	0,01	0,23	0,40	0,40	0,17	1,75 A
4560B0	ONDAVA	Mimovegetačné	0,41	0,23	0,24	0,01	0,4	2,48	5,04	4,64	12,59 A
	NAD TOPELOU	Vegetačné	0,41	0,24	0,24	-0,01	0,42	0,89	4,58	4,17	11,05 A
4610B0	TOPLA	Mimovegetačné	0,20	0,04	0,00	-0,04	0,25	0,87	0,87	0,62	3,54 A
	BARDEJOV	Vegetačné	0,20	0,06	0,00	-0,06	0,26	0,68	0,68	0,42	2,62 A
5000B0	TOPLA	Mimovegetačné	0,61	0,07	0,07	0,00	0,60	1,82	1,82	1,22	3,01 A
	HANUŠOVCE	Vegetačné	0,61	0,09	0,08	-0,01	0,62	1,34	1,34	0,71	2,15 A

Evidenčné číslo	Bilančný profil	Obdobie	Požiadavky na vodu [m3,s-1]					Qmes [m3,s-1]		Kapacita zdroja	Bilančný stav
			MQ	O	V	X	MPP	C	ENP		
5720B0	TOPLA	Mimovegetačné	0,78	0,08	0,14	0,06	0,72	2,58	2,55	1,83	3,53 A
	TOPLA-ÚSTIE	Vegetačné	0,78	0,10	0,14	0,04	0,74	1,76	1,75	1,00	2,35 A
5760B0	ONDAVA	Mimovegetačné	1,23	0,32	0,39	0,07	1,16	5,06	7,59	6,42	6,52 A
	HOROVCE	Vegetačné	1,23	0,34	0,38	0,05	1,19	3,03	6,71	5,53	5,66 A
6640B0	ONDAVA	Mimovegetačné	1,35	0,32	0,44	0,11	1,23	5,24	7,8	6,57	6,32 A
	ÚSTIE	Vegetačné	1,35	0,34	0,43	0,09	1,26	3,03	2,41	5,46	5,34 A
7200B0	BODROG	Mimovegetačné	9,40	1,10	0,78	-0,33	9,73	28,26	32,45	22,72	3,34 A
	STREDA N.BODROGOM	Vegetačné	9,40	1,16	0,73	-0,43	9,83	7,16	14,57	4,74	1,48 A

3.2.11 POVODIE POPRADU

1050P0	POPRAD	Mimovegetačné	0,21	0,00	0,06	0,05	0,16	0,36	0,36	0,21	2,34 A
	ŠVIT NAD	Vegetačné	0,21	0,01	0,05	0,05	0,16	0,84	0,84	0,68	5,17 A
1505P0	POPRAD	Mimovegetačné	0,57	0,13	0,10	-0,02	0,59	1,88	1,88	1,28	3,16 A
	POPRAD POD	Vegetačné	0,57	0,08	0,10	0,01	0,56	1,96	1,96	1,40	3,52 A
1660P0	POPRAD	Mimovegetačné	1,37	0,23	0,55	0,32	1,05	3,35	3,35	2,31	3,20 A
	KEŽMAROK POD	Vegetačné	1,37	0,18	0,55	0,37	1,00	3,55	3,55	2,55	3,54 A
2000P0	POPRAD	Mimovegetačné	2,89	0,32	0,75	0,44	2,45	6,34	6,34	3,89	2,58 A
	ŠTÁTNA HRANICA	Vegetačné	2,89	0,32	0,80	0,48	2,41	5,81	5,81	3,40	2,41 A

**4. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE
MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2022**

4. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2022

4.1 ZHODNOTENIE VODNOSTI ROKA

Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2022 hodnotu 635 mm, čo predstavuje 83 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo suchý rok. Zrážkové úhrny v jednotlivých mesiacoch kalendárneho roka 2022 dokumentuje **Tab. 1**.

Tab.1 Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2022

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
mm	36	44	27	48	34	48	73	62	118	26	42	77	635
% normálu	78	105	57	87	45	56	81	77	187	43	68	145	83
Nadbytok(+)/Deficit(-)	-10	2	-20	-7	-42	-38	-17	-19	55	-35	-20	24	-127
Charakter zrážkového obdobia	S	N	S	N	VS	S	N	S	VV	VS	S	V	S

S - suchý, VS - veľmi suchý, N - normálny, V - vlhký, VV - veľmi vlhký, MV - mimoriadne vlhký

Zdroj: SHMÚ

Rok 2022 je hodnotený ako zrážkovo suchý rok. Jednotlivé mesiace mali rozličný charakter. V januári spadlo na územie SR 36 mm zrážok, čo predstavuje 78 % normálu a klasifikujeme ho ako zrážkovo suchý mesiac. Vystriedal ho zrážkovo normálny február, kedy spadlo 44 mm zrážok, čo predstavuje 105 % normálu. Nasledovali zrážkovo suchý mesiac marec (57 % normálu) a zrážkovo normálny apríl (87 % normálu). Máj bol najsuchším mesiacom, kedy pri 34 mm zrážok dosiahol zrážkový deficit hodnotu 42 mm a hodnotíme ho ako veľmi suchý. Zrážkovo suchý jún (56 % normálu) bol mesiac s druhým najvyšším deficitom v roku (38 mm). Vystriedal ho zrážkovo normálny mesiac júl (73 mm, 81 % normálu) a suchý mesiac august (62mm, 77 % normálu). Veľmi vlhký september (187 % normálu) bol mesiac, kedy pri 118 mm zrážok dosiahol zrážkový nadbytok najvyššiu hodnotu v roku (55 mm), avšak nemohol ovplyvniť nepriaznivú hydrologickú situáciu. Opäť nasledovali zrážkovo veľmi suchý október a suchý november (43 a 68 % normálu). Rok ukončil zrážkovo vlhký december (77 mm, 145 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2022 došlo k deficitu zrážok 127 mm.

Ročné zrážkové úhrny v jednotlivých povodiach SR dokumentuje **Tab. 2**. Zrážkovo veľmi suché bolo povodie Moravy, Dunaja, Ipl'a, Slanej a Bodvy (69 až 74 % príslušného normálu), zrážkovo suché bolo povodie Váhu, Nitry, Hrona a Hornádu (84 až 88 % príslušného normálu, povodia Bodrogu a Popradu boli zrážkovo normálne (94 až 96 % príslušného normálu). Ani v jednom povodí zrážky neprekročili 100% normálu.

Zrážkový úhrn v jednotlivých povodiach a jeho rozdelenie v roku sa prejavilo v ročnom odtečenom množstve z hlavných povodí nasledovne: hodnoty odtečeného množstva sa pohybovali v rozpätí 26 až 76 % dlhodobého priemeru. Odtečené množstvo z jednotlivých povodí bolo o 30 – 75 % nižšie ako v predchádzajúcom roku. Najvýraznejšie zníženie odtoku bolo na Dunaji, Ipli, Slanej, Bodve a Hornáde. Ročné odtečené množstvo v SR v roku 2022 dosiahlo 61 % dlhodobého priemeru.

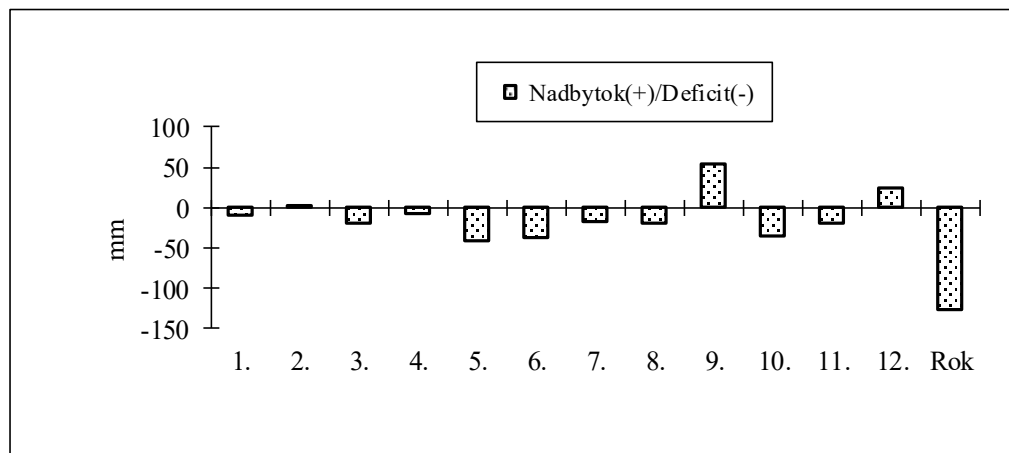
Tab. 2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2022

Povodie	Dunaj		Váh		Hron			Bodrog a Hornád			Poprad	SR
	* Morava	*Dunaj	Váh	Nitra	Hron	*Ipeľ	Slaná	Bodva	Hornád	* Bodrog	* Poprad Dunajec	SR
Plocha povodia [km ²]	2282	1138	14268	4501	5465	3649	3217	858	4414	7272	1950	49014
Priemerný úhrn zrážok [mm]	481	463	706	586	669	507	548	543	600	664	808	635
% normálu	71	74	84	84	85	74	69	74	88	94	96	83
Charakter zrážk. obdobia	VS	VS	S	S	S	VS	VS	VS	S	N	N	S
Ročný odtok [mm]	55	10	232	76	146	40	88	46	90	130	292	142
% normálu	54	26	76	53	51	30	47	37	44	58	68	61

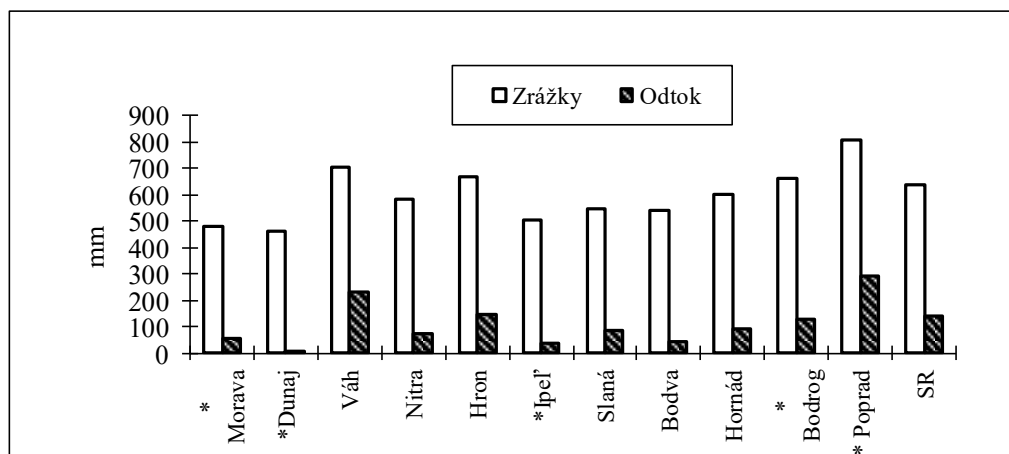
* toky a im zodpovedajúce údaje len zo slovenskej časti povodia

Zdroj: SHMÚ

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali výrazne pod 100 % Q_a . V jednotlivých povodiach sa pohybovali v rozpätí 13 až 99 % Q_a (dlhodobého prietoku) s výnimkou hlavného toku Malého Dunaja - Morava (17 až 65 % Q_a), Dunaj (14 až 77 % Q_a), Malý Dunaj (14 až 140 % Q_a), Váh (15 až 99 % Q_a), Nitra (27 až 64 % Q_a), Hron (47 až 60 % Q_a), Ipeľ (13 až 48 % Q_a), Slaná (23 až 85 % Q_a), Bodva (18 až 36 % Q_a), Hornád (32 až 75 % Q_a), Bodrog (32 až 95 % Q_a) a Poprad (48 až 95 % Q_a).



Obr. 4 Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2022



Obr. 5 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2022

Tab. 3 Ovplyvnené priemerné mesačné prietoky v m³.s⁻¹ a v % dlhodobých priemerov vo vybraných vodomerných staniciach SR v roku 2022

Vodom. stanica	Tok		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
Bratislava	Dunaj	Q	1764	1787	1297	1722	1913	1910	1418	1214	1461	1593	1243	1390	1557
		%	111,1	100,2	61,7	69,2	69,6	67,7	54,4	56,1	83,4	107,1	83,9	82,1	75,5
Moravský Ján	Morava	Q	82,22	104	56,88	55,07	38,62	33,29	23,33	28,88	38,93	33,79	30,39	59,37	48,379
		%	78,4	77,3	30,5	29,3	31,4	31,8	27,2	42,5	71,2	57,4	41,5	61,6	45,5
Liptovský Mikuláš	Váh	Q	13,900	10,700	14,140	31,430	38,920	14,030	8,027	8,522	12,330	19,040	9,264	9,466	15,846
		%	138,8	109,5	84,1	95,1	92,0	47,2	35,5	49,1	81,7	114,2	62,5	73,7	78,7
Nitrianska Streda	Nitra	Q	12,500	22,810	10,820	11,220	7,727	5,005	3,420	4,594	4,210	4,833	4,263	8,744	8,250
		%	82,9	108,5	37,5	41,8	45,1	34,8	34,3	53,2	57,5	52,5	37,7	55,3	53,5
Šaľa	Váh	Q	137,300	188,600	132,000	148,800	117,100	77,930	51,970	57,670	83,320	84,220	71,590	97,640	103,411
		%	134,7	155,8	64,7	59,9	60,1	49,1	37,0	53,8	85,5	84,3	66,0	81,1	72,8
Banská Bystrica	Hron	Q	15,30	16,44	15,02	43,34	24,64	11,36	8,08	7,033	8,557	12,45	9,04	14,05	15,41
		%	98,7	90,7	44,7	79,2	58,8	36,8	37,8	42,5	55,1	59,8	40,1	68,5	59,2
Brehy	Hron	Q	24,87	35,75	24,45	63,41	31,91	15,81	11,41	11,98	14,28	19,68	14,29	30,73	24,77
		%	78,9	82,3	32,3	68,0	50,0	33,3	35,8	48,3	59,0	57,5	36,2	74,2	54,0
Salka	Ipeľ	Q	5,94	7,13	4,20	11,44	4,71	2,001	0,864	2,24	1,88	3,96	3,13	15,30	5,22
		%	36,9	26,8	10,2	33,5	24,3	12,4	11,1	36,9	33,9	39,7	22,4	76,3	29,0
Lenartovce	Slaná	Q	6,75	6,03	4,84	14,66	9,60	3,406	1,879	1,680	2,445	5,049	4,817	11,630	6,062
		%	84,4	53,8	24,8	57,6	49,5	23,5	19,5	24,0	40,9	50,7	44,6	106,2	47,8
Košické Oľšany	Torysa	Q	3,897	3,761	4,399	8,660	2,877	1,243	1,243	1,718	2,380	2,860	2,015	4,210	3,265
		%	90,0	59,3	30,0	57,6	28,7	14,4	16,2	29,2	57,9	55,3	43,7	85,0	42,8
Hanušovce	Topľa	Q	7,997	9,555	6,840	8,251	3,236	1,522	1,413	1,323	2,118	2,278	1,828	5,631	4,300
		%	154,4	120,1	38,4	54,2	33,1	18,5	18,9	23,0	52,0	43,5	34,4	92,1	52,5
Streda n. Bodrogom	Bodrog	Q	145,200	143,200	100,200	208,200	63,780	25,950	18,430	14,140	38,130	60,720	32,120	194,400	86,697
		%	149,5	114,5	47,3	101,9	56,3	28,2	20,9	23,3	68,6	82,2	34,9	171,3	78,5
Chmeľnica	Poprad	Q	9,439	8,297	10,090	15,870	14,760	9,647	7,573	6,096	5,574	9,491	6,006	6,141	9,086
		%	127,6	100,4	58,9	65,4	62,2	41,9	39,1	42,1	50,7	88,0	65,8	73,9	61,5

Rozdelenie zrážok v roku a v jednotlivých povodiach sa prejavilo v rozdelení odtoku v roku nasledovne.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali najmä v januári, februári, apríli a máji a percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 19 až do 262 % príslušných $Q_{ma/1961-2000}$. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt maximálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný v máji a júni s relatívnymi hodnotami 20 až 115 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

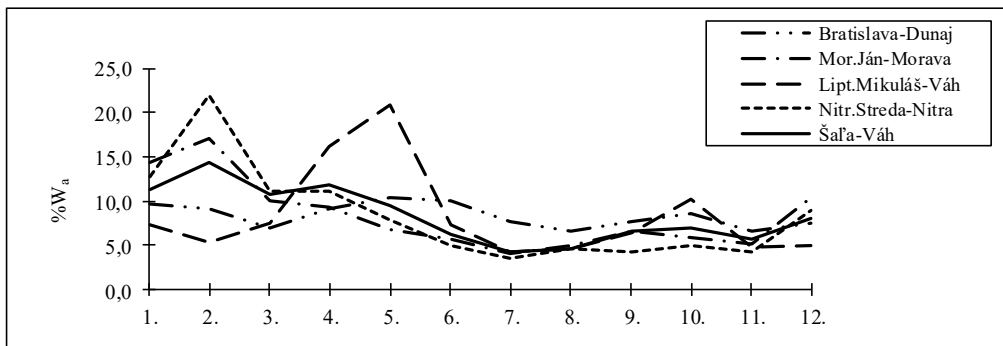
Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané najmä v júli a v auguste. Ich hodnoty dosahovali 0,7 až 189 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne vo februári, apríli, máji a decembri, na Dunaji aj v januári. Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Moravy bola dosiahnutá v auguste na Sološnickom potoku v Sološnici, na Maline v Kuchyni a v júni v Zohore na Suchom potoku s významnosťou 1 až 2 -ročného prietoku). Vo vodomerných staniaciach v povodí Dunaja boli zaznamenané maximálne kulminačné prietoky v januári, máji, júni a októbri, ale nedosiahli ani hodnoty 1 – ročného prietoku, v povodí Malého Dunaja najmä v apríli, máji a decembri, ale tiež nedosiahli významnosť ani 1 – ročného prietoku. V povodí Váhu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá v auguste na Oravici v Trstenej s významnosťou 20 až 50 – ročného prietoku a na Bielej Orave v Zákamennom v septembri s významnosťou 5 – ročného prietoku. Kulminácie s významnosťou 2 až 5 – ročného prietoku boli dosiahnuté v auguste na Studenom potoku v Oravskom Bielom Potoku, vo februári na Čiernej vode v Mošovciach a na Petrovičke v Bytči. Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Nitry boli dosiahnuté najmä vo februári. Na Nitre v Kľačane a v Chynoranoch, na Handlovke v Handlovej a na Nitrici na Nitrianskom Rudne dosiahli významnosť 1 až 2 - ročného prietoku. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky v povodí Hrona boli väčšinou v apríli, na hlavnom toku Hron boli dosiahnuté 10 - ročné prietoky v Žiari nad Hronom a Kameníne. 5 - ročné prietoky sa vyskytli v Banskej Bystrici, Zvolene, Brehoch a Veľkých Kozmálovciach. 2 - 5 ročný prietok bol vyhodnotený v Dubovej. V povodí Ipľa ročné kulminačné prietoky sa vyskytli hlavne v decembri a ich hodnoty boli nevýznamné, nižšie ako 1 - ročný prietok, iba na Štiavnicí v Horných Semerovciach bol 1 - ročný prietok. V povodí Slanej sa ročné kulminačné prietoky vyskytli v apríli, ale ich hodnoty boli nižšie ako 1 - ročný prietok. V povodí Bodvy boli najvýznamnejšie kulminácie dosiahnuté v apríli a decembri a tiež dosahovali hodnoty menšie ako 1 ročný prietok. Maximálne kulminačné prietoky boli v povodí Hornádu zaznamenané väčšinou vo februári, apríli, máji, decembri a dosahovali hodnoty menšie ako 1 ročný prietok. V povodí Bodrogu boli najvýznamnejšie kulminácie dosiahnuté vo februári, v apríli a v decembri. 2 až 5 ročný prietok bol zaznamenaný na Okne (Remetské Hámre), 2 ročný prietok bol dosiahnutý na Ciroche (Snina) a 1 až 2 ročný prietok bol dosiahnutý na Uhu (Lekárovce) a Latorici (Veľké Kapušany). Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Popradu bola dosiahnutá v apríli vo Veľkej Lomnici na Skalnatom potoku s významnosťou 1 - ročného prietoku.

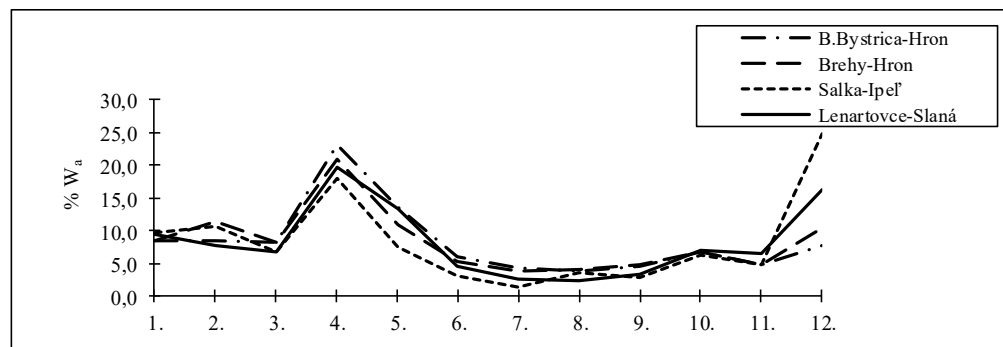
Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli najmä v období od júla do septembra. Pohybovali sa v rozpätí Q_{270d} až Q_{364d} dlhodobých hodnôt, v povodí Malého Dunaja v rozpätí Q_{90d} až Q_{270d} a v mnohých vodomerných staniaciach klesli pod Q_{364d} . Vo väčšine povodí boli v mnohých vodomerných staniaciach vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania. V povodí Moravy boli vyhodnotené na Brezovskom potoku v Brezovej pod Bradlom, na Myjave v Jablonici a na Teplici v Kunove, v povodí Malého Dunaja v staniaciach Šurský kanál – Svätý Jur, Parná – Horné Orešany), v povodí Váhu v staniaciach Čierny Váh – Svarín, Veselianka –

Oravská Jasenica, Turiec – Ivančiná, Rajčanka – Šuja, Rajčanka – Poluvsie, Papradnianka – Jasenica, Vlára – Horné Sŕnie, Jablonka – Čachtice, Hrádcký potok - Hrádok) a v povodí Nitry na hlavnom toku v Nových Zámkoch a na Andači v Zbehoch. V povodí Hrona boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania v staniách Havraník – Zlatno, Šaling – Čierny Balog, Brôtovo - Čierny Balog, Čierny Hron – Hronec, Hukava – Hriňová, Zolná – Zolná, Zolná – Zvolen, Jasenica – Hronská Breznica, Lutilský potok – Žiar nad Hronom, Podlužianka – Hronské Kľačany, Perec – Veľké Kozmálovce, Perec – Starý Tekov), v povodí Ipl'a na hlavnom toku Ipeľ nad VN Málinec, v Kalonde, v Slovenských Ďarmotách a v Salke, na Suche v Prši, na Krivánskom potoku nad VN Mýtne, pod VN Mýtne a v Lučenci, na Tisovníku v Hornom Tisovníku a v Dolnej Strehovej, na Krtíši v Želovciach, na Veľkom potoku v Kosihách nad Ipeľom, na Štiavnici v Hontianskych Nemciach, na Štiavnici v Horných Semerovciach a na Búri v Sazdiaciach. Suchý bol Budinský potok v Divíne a Veľký potok v Kosihách nad Ipeľom) a v povodí Slanej v staniách Slaná – Vyšná Slaná, Slaná – Gemerská Poloma, Štítnik – Plešivec, Muráň – Bretka, Slaná – Lenartovce, Rimava – Tisovec, Rimavica – Kokava nad Rimavicou, Slaná – Sajopüspöki. Minimálne priemerné denné prietoky boli v povodí Bodvy historický najmenšie vo vodomerných staniách Nižný Medzev-Bodva, Host'ovce-Bodva, Host'ovce-Turňa.

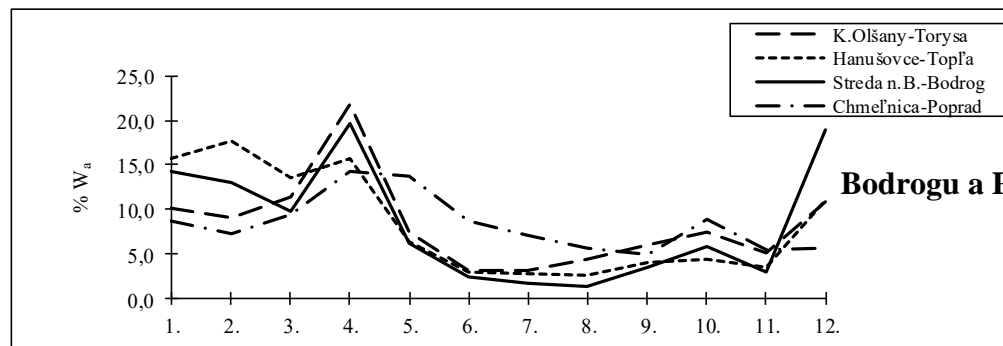
Mnohé toky boli počas letných mesiacov roku 2022 suché. V povodí Moravy bol suchý Svacenický potok v Turej Lúke, Brezovský potok v Brezovej pod Bradlom a Sološnický potok v Sološnici, v povodí Váhu Tovársky potok v Tuchyni, v povodí Hrona bol suchý Kocanský potok v Pstruši a Jabloňovka v Pečeniciach a v povodí Slanej Turiec v Gemerskej Vsi. Nulový prietok bol dosiahnutý v povodí Bodvy vo vodomernej stanici Moldava nad Bodvou na hlavnom toku Bodva, v povodí Hornádu v stanici Svinica na Svinickom potoku a v povodí Popradu v stanici Zemplínsky Branč na toku Chlmec.



Obr. 6 Rozdelenie odtoku v povodí Dunaja, Moravy, Váhu a Nitry v roku 2022



Obr. 7 Rozdelenie odtoku v povodí Hrona, Ipeľa a Slanej v roku 2022



Obr. 8 Rozdelenie odtoku v povodí Hornádu, Bodrogu a Popradu v roku 2022

4.2. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VÝSLEDKOV V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH 2022

4.2.1 Povodie Moravy

V povodí Moravy hodnoty priemerných ročných prietokov boli nízke, dosahovali 17 až 65 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$. Na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty 44 – 46 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané najmä v mesiaci január a február, pomenej v máji, ojedinele v marci a júni. Pohybovali sa od 24 do 97 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 77 až 97 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené najmä v mesiacoch júl a august, pomenej v júni, septembri a decembri. Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 0,8 až 38 % príslušných dlhodobých hodnôt, a na hlavnom toku dosahovali 28 až 36 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä v máji, pomenej v januári, februári, auguste a septembri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v auguste na Sološnickom potoku v Sološnici, na Maline v Kuchyni a v júni v Zohore na Suchom potoku s významnosťou 1 až 2 -ročného prietoku. V ostatných vodomerných staniaciach nebol dosiahnutý ani 1 – ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v júli a v auguste, ojedinele aj v mesiaci máj, jún a november. Ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{330d} - Q_{364d} , na toku Teplica v Senici medzi Q_{270d} – Q_{330d} . Prietoky nižšie ako Q_{364d} boli na hlavnom toku v Brodskom a v Záhorskej Vsi, na Svacenickom potoku v Turej Lúke, na Brestoveckom potoku v Brestovci, na Brezovskom potoku v Brezovej pod Bradlom, na Myjave v Jablonici, na Teplici vo Vrbovcich, Sobotišti a v Kunove, na Rudave a Sološnickom potoku v Sološnici, na Rudave v Studienke, na Maline v Kuchyni a Jakubove, na Močiarke v Lábe. V niektorých staniaciach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (na Brezovskom potoku v Brezovej pod Bradlom, na Myjave v Jablonici a na Teplici v Kunove). Suchý bol Svacenický potok v Turej Lúke, Brezovský potok v Brezovej pod Bradlom a Sološnický potok v Sološnici.

Prirodzený odtokový režim v povodí ovplyvňujú 2 akumulčné vodné nádrže VN Kunov a VN Buková.

Akumulčná vodná nádrž VN Kunov ovplyvňuje hydrologický režim toku Teplica. K 1.1.2022 bola VN naplnená na 66,4 % svojho zásobného objemu. V apríli a v období od júna do októbra VN nadlepšovala prietoky, v ostatných mesiacoch akumulovala. Maximálna akumulácia bola v januári ($0,116 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne v júli ($0,119 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Maximálna hladina v nádrži (228,15 m n. m.) bola dosiahnutá v máji a minimálna hladina (225,98 m n. m.) v novembri. K 1.1.2023 bola VN naplnená na 51,2 % svojho zásobného objemu.

Najmenšia akumuláčna nádrž v SR s celkovým objemom len 1,42 mil.m³ hodnotená vo VHB je VN Buková. Svojou činnosťou ovplyvňuje hydrologický režim toku Hrudky. K 1.1.2022 bola naplnená na 65,7 % zásobného objemu. V období od mája do novembra VN nadlepšovala prietoky a v ostatných mesiacoch akumulovala. Maximálna akumulácia bola v januári (0,013 m³.s⁻¹) a nadlepšovanie bolo maximálne v júli (0,040 m³.s⁻¹), Maximálna hladina v nádrži (288,88 m n.m.) bola dosiahnutá v máji a minimálna hladina (287,97 m n. m.) v decembri. K 1.1.2023 bola VN naplnená len na 32,8 % svojho zásobného objemu.

V povodí Moravy je 9 bilančných profilov. V bilančnom profile Teplica - ústie bol manipuláciou na VN Kunov počas mesiaca jún zmenený napätý bilančný stav na aktívny. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2022 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody (0,382 m³.s⁻¹) v roku 2022 v povodí mierne vzrástli o 0,3 % oproti predchádzajúcemu roku (0,381 m³.s⁻¹). Odbery povrchových vôd (0,019 m³.s⁻¹) vzrástli o 5,6 %. V povodí sa povrchová voda nevyužíva na vodárenské účely. Odbery z podzemných vôd sa oproti predchádzajúcemu roku nezmenili. Vypúšťania klesli o 16,3 % (z 0,571 m³.s⁻¹ na 0,478 m³.s⁻¹).

V roku 2022 bolo v povodí 68 aktívnych užívateľov a 4 pasívni užívatelia povrchovej vody. Najvýznamnejším odberateľom povrchovej vody v povodí Moravy je ČS Malé Leváre (0,006 m³.s⁻¹). Najvýznamnejšími vypúšťateľmi sú Bratislavská Vodárenská Spoločnosť (BVS) a.s., cez jej mestské ČOV miest Senica (0,056 m³.s⁻¹), Devínska Nová Ves (0,056 m³.s⁻¹), Malacky (0,055 m³.s⁻¹), Myjava (0,035 m³.s⁻¹) a Skalica (0,034 m³.s⁻¹). Tieto vypúšťania predstavujú 49,1 % z celého množstva realizovaných vypúšťaní v povodí.

Do hodnotenia povodia Moravy je v sumárnych hodnotách zahrnutý aj vplyv užívania a nádrží z Českej republiky.

4.2.2 Povodie Dunaja

Priemerné ročné prietoky na hlavnom toku Dunaja dosahovali 76 - 77 % dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$, na Vydrici 14 – 17 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Dunaji najmä v máji a júni, kedy dosiahli 65 - 115 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$ a na Vydrici v máji a dosiahli 20 - 26 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí vyskytli najmä v auguste a dosiahli 55 - 56 % príslušných dlhodobých hodnôt a na Vydrici tiež v auguste a dosiahli 7 - 9 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané na Dunaji v januári, máji, júni a októbri, ale nedosiahli ani hodnoty 1 – ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa na Vydrici vyskytli v júli a auguste a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{364d} , na Vydrici v Červenom moste boli menšie ako Q_{364d} . Na Dunaji sa vyskytli v auguste, septembri a novembri a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{330d} - Q_{364d}$.

Užívanie vody na hlavnom toku Dunaja má nepatrný vplyv na odtokový režim Dunaja. Okrem užívania na hlavnom toku sú v bilančných profiloch na Dunaji zohľadnené sumárne hodnoty užívania, vplyvu nádrží a prevodov vody z povodí Moravy, Váhu, Nitry, Malého Dunaja a Hrona, ktoré sú vo VHB SR hodnotené aj samostatne. Ich sumárny vplyv na prietokový režim Dunaja nie je výrazný.

V povodí Dunaja sú 3 bilančné profily. Bilančný stav v povodí bol počas celého roku 2022 aktívny.

V roku 2022 celkové odbery vody v povodí dosiahli $3,635 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje mierny nárast oproti predchádzajúcemu roku o 3,0 %. Z toho odbery povrchových vôd ($0,749 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 4,0 % a odbery z podzemných vôd ($2,886 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 5,0 %. Odbery z povrchových vôd pre priemysel klesli z $0,728 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,670 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje pokles o 8,0 %. Odbery pre závlahy vzrástli z $0,052 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,079 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo je 52,0 %. V povodí sa povrchová voda nevyužíva na vodárenské účely. Vypúšťania klesli z $0,804 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,793 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje pokles o 1,4 %.

V roku 2022 bolo v povodí 44 aktívnych užívateľov a 4 pasívni užívatelia povrchovej vody. Najvýznamnejším užívateľom je Slovnaft, a.s. Bratislava, ktorý odoberal $0,726 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo reprezentuje 89,1 % z celého množstva realizovaných odberov v povodí. Odbery Slovnaftu, a. s. Bratislava klesli oproti minulému roku ($0,726 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 8,0 %. Najvýznamnejšími vypúšťaniami boli Slovnaft, a. s. Bratislava ($0,333 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a BVS a. s., Kanalizácia Petržalka ($0,258 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Tieto dve vypúšťania predstavujú 74,6 % z celého množstva realizovaných vypúšťaní v povodí.

4.2.3 Povodie Malého Dunaja

Prirodzený odtok tejto oblasti tvorí hydrologický režim tokov s relatívne malou vodnosťou, stekajúcich z východných svahov Malých Karpát. Hodnoty priemerných ročných prietokov na týchto tokoch sa pohybovali v rozpätí 14 až 140 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na tokoch danej oblasti vyskytli najmä v mesiacoch január, február a apríl a pohybovali sa v rozpätí od 24 až do 175 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí Malého Dunaja najmä v mesiaci júl a v období od októbra do decembra a dosiahli hodnoty 3 až 19 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$, na hlavnom toku 92 až 189 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä v apríli, máji a decembri a nedosiahli významnosť ani 1 – ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané na Malom Dunaji najmä v júli, auguste a decembri a vo väčšine staníc klesli pod Q_{364d} , na hlavnom toku sa pohybovali medzi Q_{90d} – Q_{270d} . V niektorých staniaciach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (Šurský kanál – Svätý Jur, Parná – Horné Orešany).

Požiadavky na vodu v povodí Malého Dunaja sú riešené nadlepšovaním prietoku, prevodom vody z Dunaja cez objekt v Malom Pálenisku. V hodnotenom roku bolo do povodia Malého Dunaja cez tento objekt prevedené 881,6 mil.m³ vody, čo zodpovedá priemernému ročnému prietoku 27,955 m³.s⁻¹. Prevod vody dosiahol najväčšiu hodnotu v mesiaci október 29,54 m³.s⁻¹ a najmenšiu v decembri 25,13 m³.s⁻¹.

Hydrologický režim povodia ovplyvňuje okrem prevodu vody aj akumulácia nádrž VN Boleráz, nachádzajúca sa na toku Trnávka. K 1.1.2022 bola VN naplnená na 32,9 % svojho zásobného objemu. VN akumulovala v období od januára do mája, v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie v auguste (0,079 m³.s⁻¹) a akumulácia vo februári (0,083 m³.s⁻¹). Minimálna hladina bola dosiahnutá v decembri (183,59 m n. m.) a maximálna v máji (185,8 m n. m.). K 1.1.2023 bola VN Boleráz naplnená vplyvom celoročnej manipulácie len na 19,8 % svojho zásobného objemu.

V povodí Malého Dunaja je 1 bilančný profil. Vplyv prevodu vody z Dunaja sa prejavil v bilančnom profile Malý Dunaj pod preložkou Čiernej vody počas celého roka zmenou pasívneho bilančného stavu na aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí Malého Dunaja v roku 2022 dosiahli 2,521 m³.s⁻¹, čo predstavuje nárast oproti predchádzajúcemu roku o 2,4 % (z 2,462 m³.s⁻¹). Z toho odbery povrchových vôd vzrástli o 23,5 % z 0,260 m³.s⁻¹ na 0,321 m³.s⁻¹ a odbery z podzemných vôd mierne klesli z 2,202 na 2,200 m³.s⁻¹, t. j. o 0,1 %. Odbery z povrchových vôd pre závlahy vzrástli o 26,0 % (z 0,238 m³.s⁻¹ na 0,300 m³.s⁻¹) a odbery pre priemysel klesli o 4,8 % (z 0,022 m³.s⁻¹ na 0,021 m³.s⁻¹). Vypúšťania klesli z 3,406 m³.s⁻¹ na 3,252 m³.s⁻¹, čo predstavuje 4,5 %.

V povodí Malého Dunaja bolo v hodnotenom roku 90 aktívnych a 12 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi v roku 2022 boli odbery pre poľnohospodárske využitie, hlavne závlahy, prostredníctvom kanálovej sústavy HŽO (0,093 m³.s⁻¹), ktoré predstavujú 29,0 % všetkých odberov povrchových vôd, ČS Hrubý Šúr (0,030 m³.s⁻¹), ČS Lúčny Dvor (0,022 m³.s⁻¹), Amylum, s.r.o. v Bolerázi s hodnotou 0,021 m³.s⁻¹ a ZP Tomášov (0,020 m³.s⁻¹). Ďalšie významné odbery reprezentujú čerpacie stanice v jednotlivých obciach (napr. Jánovce, Kráľová pri Senci,...). Najvýznamnejšími vypúšťateľmi boli Slovnaft, a.s. Bratislava (1,347 m³.s⁻¹) a BVS - ČOV Vrakuňa s hodnotou 1,065 m³.s⁻¹ a, predstavujúce spolu 74,1 % všetkých zrealizovaných vypúšťaní.

4.2.4 Povodie Váhu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Váhu sa pohybovali v rozpätí 15 až 99 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty od 64 do 83 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v hornej časti povodia najmä v apríli a máji, pomenej v marci, v dolnej časti povodia vo februári, pomenej v apríli. Pohybovali sa od 28 do 261 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 56 - 158 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené najmä v júli, auguste a novembri, pomenej vo februári, marci, júni, septembri a decembri. Ich hodnoty sa pohybovali od 0,7 do 144 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 36 – 61 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä vo februári, apríli a máji, pomenej v júli, auguste a októbri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v auguste na Oravici v Trstenej s významnosťou 20 až 50 – ročného prietoku a na Bielej Orave v Zákamennom v septembri s významnosťou 5 – ročného prietoku. Kulminácie s významnosťou 2 až 5 – ročného prietoku boli dosiahnuté v auguste na Studenom potoku v Oravskom Bielom Potoku, vo februári na Čiernej vode v Mošovciach a na Petrovičke v Bytči.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali najmä v období od júla do septembra a v decembri. Hodnoty priemerných denných prietokov sa pohybovali medzi Q_{270d} – Q_{364d} , ale v mnohých staniach klesli aj pod Q_{364d} . V niektorých staniach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (Čierny Váh – Svarín, Veselianka – Oravská Jasenica, Turiec – Ivančina, Rajčanka – Šuja, Rajčanka – Poluvsie, Papradnianka – Jasenica, Vlára – Horné Sírnie, Jablonka – Čachtice, Hrádocký potok - Hrádok). Suchý bol Tovársky potok v Tuchyni).

Prietokový režim Váhu je významne ovplyvnený vodnými nádržami. Vo VHB SR sa v povodí Váhu hodnotí 15 vodných nádrží, z ktorých najvýznamnejší vplyv na prietokový režim majú akumulčné nádrže VN Liptovská Mara, VN Orava, vodárenská VN Turček a VN Nová Bystrica.

K 1.1.2022 bola VN Liptovská Mara naplnená na 64,0 % svojho zásobného objemu. V období od apríla do mája a od septembra do októbra nádrž akumulovala, a to s maximálnou hodnotou $24,924 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v apríli, v ostatných mesiacoch VN nadlepšovala prietoky s maximálnou hodnotou $10,970 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v novembri. Minimálna hladina (555,10 m n. m.) bola zaznamenaná v marci a maximálna hladina (562,01 m n. m.) v máji. K 1.1.2023 bola VN Liptovská Mara naplnená na 55,7 % svojho zásobného objemu.

VN Orava bola k 1.1.2022 naplnená na 62,7 % svojho zásobného objemu. V období od januára do februára, v apríli, v septembri a decembri nádrž akumulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Akumulácia bola najväčšia v apríli ($16,158 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v novembri ($13,901 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (596,45 m. n. m.) bola zaznamenaná v decembri a maximálna (599,87 m n. m.) v apríli. K 1.1.2023 bola VN naplnená na 60,9 % svojho zásobného objemu.

VN Turček bola k 1.1.2022 naplnená na 82,7 % svojho zásobného objemu. V mesiacoch január, marec, apríl a júl nádrž akumulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Akumulácia bola maximálna v auguste ($0,255 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v októbri ($0,098 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (772,81 m. n. m.) bola dosiahnutá v decembri a maximálna (774,99 m. n. m.) v mesiaci máj. K 1.1.2023 bola VN Turček naplnená na 79,9 % svojho zásobného objemu.

VN Nová Bystrica bola k 1.1.2022 naplnená na 70,2 % svojho zásobného objemu. V období od januára do apríla, od septembra do októbra a v decembri nádrž akumulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala. Akumulácia bola maximálna v auguste ($1,106 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v júli ($0,474 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (594,78 m n.m.) bola dosiahnutá v januári a maximálna hladina (598,01 m n.m.) v apríli. K 1.1.2023 bola VN naplnená na 78,0 % svojho zásobného objemu.

V povodí Váhu sa na 7 vodných nádržiach hodnotí aj výpar z vodnej hladiny. Priemerná ročná hodnota výparu z VN Liptovská Mara bola $0,104 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, s najväčšou hodnotou v júni ($0,255 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Z VN Orava bol priemerný ročný výpar $0,280 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, pričom maximálna hodnota bola dosiahnutá v júni ($0,698 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a na VN Nová Bystrica bola hodnota ročného výparu $0,018 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ s najväčšou hodnotou $0,046 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ taktiež v júni.

V roku 2022 bolo do povodia Hrona z toku Turiec odvedené množstvo 5,074 mil. m^3 vody, čo zodpovedá priemernému ročnému prietoku $0,219 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Prevod vody dosiahol najväčšiu hodnotu v apríli ($0,422 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a najmenšiu v júli ($0,045 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V povodí Váhu je 25 bilančných profilov. Bilančný stav v povodí bol počas celého roku 2022 aktívny.

Celkové odbery vody ($5,163 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v povodí vzrástli oproti predchádzajúcemu roku ($5,107 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 1,1 %. Z toho celkové odbery povrchových vôd ($2,527 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 3,4 % a odbery z podzemných vôd ($2,636 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 5,9 %. Odbery z povrchových tokov pre vodovody vzrástli o 6,6 % oproti predchádzajúcemu roku 2021 (z $0,361 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,385 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery pre závlahy vzrástli oproti predchádzajúcemu roku o 52,0 % (z $0,100 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,152 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), odbery pre priemysel vzrástli o 7,7 % oproti predchádzajúcemu roku (z $2,156 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,990 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania klesli o 8,6 % (z $5,217 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $4,766 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V roku 2022 bolo v povodí Váhu 455 aktívnych a 46 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi povrchovej vody v povodí Váhu boli SCP a.s. Ružomberok ($1,866 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a SE, Jaslovské Bohunice ($0,698 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorí spolu tvoria 61,9 % celého množstva odberov povrchových vôd v povodí. Medzi najvýznamnejších vypúšťateľov v povodí zaradujeme vypúšťania SCP, a.s. ČOV Ružomberok ($1,145 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), vypúšťania SeVS a. s., - Kanalizácia miest Žilina, Liptovský Mikuláš a Martin - Vrútky ($0,541 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), $0,395 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,190 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorí spolu tvoria 47,6 % všetkých vypúšťaní do povrchových vôd.

4.2.5 Povodie Nitry

Priemerné ročné prietoky v povodí Nitra dosahovali hodnoty 27 až 64 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty priemerných ročných prietokov od 50 do 57 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané vo februári, ojedinele v mesiaci január a apríl. Pohybovali sa od 47 do 262 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 94 až 157 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v období od júna do augusta, pomenej v novembri a ojedinele v decembri. Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 9 až 46 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 31 až 46 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané vo februári, ojedinele v máji, júni, auguste a v decembri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá na Nitre v Kľačane a v Chynoranoch, na Handlovke v Handlovej a na Nitrici na Nitrianskom Rudne s významnosťou 1 až 2 - ročného prietoku. V ostatných vodomerných staniaciach nebol dosiahnutý ani 1 – ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v období od júna do septembra, ojedinele aj v mesiacoch november a december. Ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{330d} - Q_{364d} . Prietoky nižšie ako Q_{364d} boli na hlavnom toku v Chalmovej, Chynoranoch, Nitrianskej Strede a Nových Zámkoch, na Chvojnici v Chvojnici, na Oslianskom potoku v Oslanoch, na Nitrici v Nitrianskom Rudne, na Bebrave v Krásnej Vsi, v Biskupiciach a Nadliciach, na Radiši v Bánovciach nad Bebravou, na Andači v Zbehoch, na Žitave vo Vieske nad Žitavou. V niektorých staniaciach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (na hlavnom toku Nitra v Nových Zámkoch a na Andači v Zbehoch).

Hydrologický režim toku Nitrica ovplyvňuje VN Nitrianske Rudno, ktorá bola k 1.1.2022 naplnená na 100,0 % svojho zásobného objemu. Počas mesiacov február, september, október a december VN akumulovala s maximálnou hodnotou v októbri ($0,134 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a vo všetkých ostatných mesiacoch VN nadlepšovala prietoky, a to s maximálnou hodnotou $0,142 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v júli. Maximálna hladina (321,89 m n. m.) v nádrži bola zaznamenaná vo februári, kedy došlo k presiahnutiu maximálnej prevádzkovej hladiny o 29 cm. Minimálna hladina (320,25 m n. m.) bola zaznamenaná v júli. VN Nitrianske Rudno bola naplnená vplyvom celoročnej manipulácie na 100 % svojho zásobného objemu.

Na VN Nitrianske Rudno sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny, ktorého priemerná hodnota bola v hodnotenom roku $0,012 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a maximálna hodnota bola zaznamenaná v júni ($0,033 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V povodí Nitry je 13 bilančných profilov. Na toku Handlovka v bilančných profiloch Handlovka pod Handlovou a Handlovka ústie boli napriek tomu, že očistené prietoky podkročili hodnotu minimálneho bilančného prietoku vyhodnotené aktívne bilančné stavy. V bilančnom profile Nítrica – pod VN Nitrianske Rudno bol manipuláciou na VN Nitrianske Rudno počas mesiaca júl zmenený pasívny bilančný stav na aktívny, počas mesiacov september a október udržaný napätý bilančný stav a počas mesiaca november zmenený pasívny bilančný stav na napätý stav. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2022 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí vzrástli oproti predchádzajúcemu roku o 1,4 % (z $0,993 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,007 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Z toho celkové odbery povrchových vôd ($0,224 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 1,4 % a odbery z podzemných vôd ($0,783 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli tiež o 1,4 %. Odbery povrchových vôd pre závlahy vzrástli o 28,6 % (z $0,014 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,018 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery povrchových vôd pre priemysel klesli o 0,5 % oproti predchádzajúcemu roku (z $0,206 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,205 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania klesli o 12,6 %, z $1,828 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,597 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

V hodnotenom povodí bolo 165 aktívnych a 12 pasívnych užívateľov povrchovej vody. K najvýznamnejším odberateľom povrchovej vody v povodí patria SE, VN Nitrianske Rudno ($0,145 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a Novácke chemické závody Nováky ($0,050 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorých odbery spolu predstavujú 86,7 % celého množstva realizovaných odberov povrchových vôd v povodí. Najvýznamnejšími vypúšťaniami sú vypúšťania cez kanalizácie miest Nitra, Prievidza, Partizánske, Nové Zámky a Baňa Handlová ($0,291 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,177 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,137 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,080 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,172 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) z celkového množstva to predstavuje 53,7 % zo všetkých vypúšťaní v povodí.

4.2.6 Povodie Hrona

Priemerné ročné prietoky vo vodomerných staniach v povodí sa pohybovali v rozpätí 47 - 60 % dlhodobých hodnôt. Na prítokoch dosahovali 22 - 75 % dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli väčšinou v apríli, iba ojedinele vo februári a máji. Percentuálne rozpätie sa na hlavnom toku pohybovalo od 64 do 84 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 27 do 206 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na hlavnom toku po Zvolen v auguste, od Žiaru nad Hronom po Kamenín v júli. Na prítokoch boli v júli a auguste, ojedinele v septembri, novembri a decembri. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov na hlavnom toku sa pohybovali od 27 do 45 %, na prítokoch od 1 do 54 % príslušných dlhodobých hodnôt. Najnižšie priemerné mesačné prietoky v letných mesiacoch za obdobie pozorovania vo vodomerných staniach s dlhodobým pozorovaním od roku 1931 boli vyhodnotené v júni na Čiernom Hrone v Hronci, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom a Hrone v Brehoch, v júli na Bystrianke v Bystrej, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote, Hrone v Banskej Bystrici a Brehoch, v auguste na Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote a na Hrone v Banskej Bystrici.

Kulminačné prietoky sa vyskytli väčšinou v apríli. Menej častý bol výskyt vo februári a decembri, iba ojedinelý v marci, júli a

októbri. Ich hodnoty boli nevýznamné, nižšie ako 1 - ročný prietok. Výnimkou bola Štiavnička v Mýte pod Ďumbierom kde sa vyskytol 2 – ročný prietok, Vajskovský potok v Dolnej Lehote a Jabloňovka v Pečeniciach kde bol dosiahnutý 1 – ročný prietok. Na hlavnom toku Hron boli dosiahnuté 10 - ročné prietoky v Žiari nad Hronom a Kameníne. 5 - ročné prietoky sa vyskytli v Banskej Bystrici, Zvolene, Brehoch a Veľkých Kozmálovciach. 2 - 5 ročný prietok bol vyhodnotený v Dubovej. Na hornom Hrone v Zlatne, Polomke a Brezne sa vyskytli iba 1 - 2 ročné prietoky, v Telgárte 1 – ročný prietok.

Minimálne denné prietoky boli na hlavnom toku v auguste, výnimočne v júli. Na prítokoch sa vyskytovali od júla do septembra, iba výnimočne v októbri. Ich hodnoty boli na hlavnom toku po Brezno od Q_{355d} do Q_{364d} , od Dubovej po Kamenín nižšie ako Q_{364d} . Na prítokoch boli od Q_{270d} až nižšie ako Q_{364d} . Prietoky nižšie ako Q_{364d} boli na Havraníku v Zlatne, Šalingu, Čiernom Hrone, Brôtove a Vydrove v Čiernom Balogu, Kamenistom potoku v Hrončeku, Čiernom Hrone v Hronci, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote, Hutnej v Ľubietovej, Ramžinej a Starohorskom potoku na Starých Horách, Slatine v Hriňovej nad VN, Môt'ovej nad VN a Zvolene, na Hukave v Hriňovej, Zolnej v Zolnej a Zvolene, Jasenici v Hronskej Breznici, Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom, Vyhnianskom potoku v Bzenici a Kľaku v Žarnovici. V niektorých staniaciach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (Havraník – Zlatno, Šaling – Čierny Balog, Brôtovo - Čierny Balog, Čierny Hron – Hronec, Hukava – Hriňová, Zolná – Zolná, Zolná – Zvolen, Jasenica – Hronská Breznica, Lutilský potok – Žiar nad Hronom, Podlužianka – Hronské Kľáčany, Perc – Veľké Kozmálovce, Perc – Starý Tekov). Suchý bol Kocanský potok v Pstruši a Jabloňovka v Pečeniciach.

Hydrologický režim Slatiny v povodí Hrona ovplyvňujú akumuláčnne vodné nádrže VN Hriňová a VN Môt'ová.

VN Hriňová bola k 1.1.2022 naplnená na 67,9 % svojho zásobného objemu. Vodná nádrž akumulovala prietoky v období od januára do apríla s maximálnou hodnotou $0,556 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v apríli, v ostatných mesiacoch roka nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie v júli ($0,187 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (559,63 m n. m.) v nádrži bola zaznamenaná v decembri a maximálna (564,80 m n. m.) v máji. K 1.1.2023 bola VN Hriňová naplnená na 72,4 % svojho zásobného objemu.

VN Môt'ová bola k 1.1.2022 naplnená na 91,2 % svojho zásobného objemu. Vodná nádrž akumulovala prietoky v mesiacoch január, marec, máj, júl, august, november a december s maximálnou hodnotou $0,072 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v januári. V septembri nádrž nemanipulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie v októbri ($0,031 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (302,02 m n.m.) bola vo vodnej nádrži zaznamenaná v novembri. Maximálna hladina (302,74 m n. m.) vo vodnej nádrži bola zaznamenaná v decembri, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 14 cm. K 1.1.2023 bola VN Môt'ová naplnená na 99,5 % svojho zásobného objemu.

Na oboch uvedených VN sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny. Priemerná ročná hodnota výparu z VN Hriňová bola $0,008 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, s maximálnou hodnotou v júli ($0,022 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a z VN Môt'ová je priemerná ročná hodnota výparu $0,012 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ s maximom $0,037 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ taktiež v júli.

V povodí Hrona je 16 bilančných profilov. V bilančnom profile Bystrica – ústie bol vplyvom nepriaznivej hydrologickej situácie dosiahnutý pasívny bilančný stav v období od júla do septembra a v mesiaci november. V bilančnom profile Hriňová pod VN - Slatina bol manipuláciou na VN Hriňová počas mesiacov júl a august zmenený pasívny bilančný stav na aktívny a počas mesiaca november napätý bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Kozmálovce pod VN – Hron bol počas mesiaca júl vyhodnotený napätý bilančný stav. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2022 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody ($2,286 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v povodí mierne klesli oproti predchádzajúcemu roku ($2,338 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 2,2 %. Z toho celkové odbery povrchových vôd ($1,524 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 2,6 % a odbery z podzemných vôd ($0,762 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 1,6 %. Odbery z povrchových tokov pre vodovody vzrástli o 0,7 % (z $0,140 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,141 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery povrchových vôd pre závlahy vzrástli oproti predchádzajúcemu roku o 2,1 % (z $0,047 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,048 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a odbery pre priemysel klesli o 3,1 % oproti predchádzajúcemu roku (z $1,377 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,335 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania klesli o 12,8 % (z $2,719 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $2,372 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V hodnotenom roku bolo v povodí Hrona 296 aktívnych užívateľov povrchovej vody a 20 pasívnych užívateľov. Medzi najvýznamnejších odberateľov patria Slovenské elektrárne, AE Mochovce, ktoré odoberali v hodnotenom roku $0,789 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odbery z povrchových vôd pre užívateľa Kremnické bane, š. p. z Kremnického potoka klesli z $0,243 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,189 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, z Dedičnej štôlne klesli z $0,220 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,140 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odber pre skupinový vodovod Hriňová ($0,133 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástol v hodnotenom roku o 0,6 %. Uvedení významní užívatelia spolu tvoria 82,1 % z celého množstva realizovaných odberov povrchových vôd v povodí.

Medzi najvýznamnejších vypúšťateľov v povodí patria: Kremnická elektráreň ($0,404 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), StVS, a. s., ČOV Banská Bystrica, ktorá znížila vypúšťanie do povrchových vôd o 22,4 % (z $0,532 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,413 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ZVS, a. s. Levice, ČOV znížila vypúšťanie v roku 2022 do povrchových vôd o 13,5 % (z $0,311 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,269 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a Slovenské elektrárne, a.s., AE Mochovce, ktoré vypúšťali $0,249 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Uvedení významní užívatelia spolu reprezentujú 55,9 % všetkých realizovaných vypúšťaní.

4.2.7 Povodie Ipľa

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 13 až 48 % dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosiahli 21 až 38 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku 20 až 48 %.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli v decembri, ojedinele v apríli a výnimočne v januári a novembri. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 19 až 155 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 43 do 91 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 23 do 155 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli hlavne v júli, výnimočne v januári, februári, júni, auguste a novembri. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 3 až 23 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 43 do 91 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 23 do 48 %.

na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 5 do 23 %.

Ročné kulmináčn  prietoky sa vyskytli hlavne v decembri, ojedinele v auguste, iba výnimočne v apríli, júli a novembri. Ich hodnoty boli nev znamn , nižšie ako 1 - ro n  prietok, iba na Štiavnici v Horných Semerovciach bol 1 - ro n  prietok.

Minim ln  denné prietoky boli vyhodnoten  hlavne v júli, ojedinele v auguste a septembri. Ich hodnoty dosiahli Q_{330d} až nižšie ako Q_{364d} . Prietoky nižšie ako Q_{364d} boli na hlavnom toku v Holi i, Kalonde, Slovenských  armot ch a Salke, na prítokoch na Suchej v Pr i, Tuh rskom potoku v Lučenci, Kriv nskom potoku v M tnej nad VN, pod VN a Lučenci, Tisovníku v Hornom Tisovníku, Krt i i v  elovciach, Litave v Pl  ovciach, Štiavnici v Horných Semerovciach a B re v Sazdiaciach. V niektorých staniach boli vyhodnoten  najnižšie priemern  denné prietoky od začiatku pozorovania (na hlavnom toku Ipeľ nad VN Málinec, v Kalonde, v Slovenských  armot ch a v Salke, na Suchej v Pr i, na Kriv nskom potoku nad VN M tina, pod VN M tina a v Lučenci, na Tisovníku v Hornom Tisovníku a v Dolnej Strehovej, na Krt i i v  elovciach, na Veľkom potoku v Kosihách nad Ipľom, na Štiavnici v Hontianskych Nemciach, na Štiavnici v Horných Semerovciach a na B ri v Sazdiaciach. Such  bol Budinsk  potok v Divíne a Veľk  potok v Kosihách nad Ipľom.

VN Málinec, ovplyvnuj ca prirodzen  hydrologick  režim Ipľa, bola k 1.1.2022 naplnen  na 77,6 % svojho zásobného objemu. VN akumulovala v období od februára do mája a v mesiaci december, v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Maximálna hodnota akumulácie bola zaznamenan  v apríli ($0,607 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), maximálna hodnota nadlep ovania v auguste ($0,163 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina v nádrži (341,48 m n. m.) bola zaznamenan  v januári a maximálna hladina (343,99 m n. m.) v júni. K 1.1.2023 bola VN naplnen  na 85,4 % svojho zásobného objemu.

Hydrologick  režim Bud nskeho potoka ovplyvnuje VN Ružiná, ktor  bola k 1.1.2022 bola naplnen  na 6,5 % svojho zásobného objemu. VN akumulovala v období od januára do mája a v mesiacoch september, október a december, v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Akumulácia bola najväčšia vo februári ($0,162 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v júni ($0,024 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina vo vodnej nádrži (244,18 m n. m.) bola zaznamenan  v januári a maximálna (246,57 m n. m.) v decembri. K 1.1.2023 bola naplnen  na 18,0 % svojho zásobného objemu.

Na VN Málinec sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny. Priemern  ro n  hodnota výparu vo VN bola $0,028 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a najväčšia hodnota výparu bola dosiahnut  v júli ($0,079 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Povodie Ipľa sa hodnotilo v 14 bilančných profiloch. V bilančnom profile Tuhársky potok –  stie vplyvom nepriaznivej hydrologickej situácie podkro il ovplyvnen  aj o isten  prietok v mesiaci júl hodnoty minim lného bilančného prietoku a bol dosiahnut  pasívny bilan n  stav. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2022 zaznamenan  aktívny bilan n  stav.

Celkov  odbery vody v povod i vzrástli z $0,190 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,191 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje mierny nárast o 0,5 %. Odbery povrchových v d ($0,095 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 5,6 % a odbery z podzemných vôd ($0,096 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 4,0 %. Odbery pre vodovody ($0,093 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) oproti

predchádzajúcemu roku vzrástli o 4,5 %. Odbery pre priemysel vzrástli o 202,0 % a odbery pre závlahy klesli oproti predchádzajúcemu roku o 63,8 %. Vypúšťania klesli o 20,9 % (z $0,393 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,311 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V roku 2022 bolo v povodí Ipl'a 103 aktívnych a 8 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejším odberateľom v povodí je StVaK pre vodovod Lučenec, ktorého odoberané množstvo v hodnotenom roku ($0,093 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) predstavuje 96,8 % z celkového množstva odberov povrchových vôd v povodí. Najvýznamnejšie vypúšťania v povodí sú vypúšťania StVaK cez kanalizácie miest Lučenec, Banská Štiavnica a Veľký Krtíš ($0,093 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,041 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a $0,034 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a pre Lapače olejov Vododrom ($0,044 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Uvedení vypúšťatelia spolu predstavujú 59,5 % z celého množstva vypúšťaní v povodí.

4.2.8 Povodie Slanej

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali od 23 - 85 % dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku Slanej dosiahli 48 až 85 % dlhodobého priemeru, v staniaciach, ktoré sú ovplyvnené prevodom vody z Hnilca po jeho odčítaní 45 - 62 %. Prevod vody z Hnilca v roku 2022 bol $0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené v apríli, výnimočne v decembri. Percentuálne rozpätie k príslušným dlhodobým hodnotám sa na hlavnom toku Slanej pohybovalo od 57 % do 93 %, na prítokoch od 37 % do 117 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli väčšinou v auguste, iba ojedinele v júli a septembri. Hodnoty sa na hlavnom toku pohybovali od 21 do 49 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 3 do 84 %.

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli väčšinou v apríli, ojedinele v decembri a výnimočne vo februári a máji. Ich hodnoty boli nevýznamné, nižšie ako 1 - ročný prietok.

Minimálne denné prietoky boli vyhodnotené hlavne v auguste, ojedinele v júli, septembri a decembri. Ich hodnoty dosiahli Q_{270d} až nižšie ako Q_{364d} . Prietoky nižšie ako Q_{364d} boli na hlavnom toku vo Vyšnej Slanej, Vlachove, Gemerskej Polome, Rožňave, Bretke a Lenartovciach, na prítokoch na Dobšinskom potoku, Súľovskom potoku, Štítniku v Štítniku a Plešivci, Zdychave v Revúcej, Muráni v Bretke, Rimave v Tisovci, Rimavskej Sobote - Sobôtke, Vlkyňi, Rimavici v Kokave nad Rimavicou a Gortve v Jesenskom. V niektorých staniaciach boli vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania (Slaná – Vyšná Slaná, Slaná – Gemerská Poloma, Štítnik – Plešivec, Muráň – Bretka, Slaná – Lenartovce, Rimava – Tisovec, Rimavica – Kokava nad Rimavicou, Slaná – Sajopüspöki). Suchý bol Turiec v Gemerskej Vsi.

V povodí sa hodnotí vplyv dvoch akumuláčnych vodných nádrží, VN Klenovec a VN Teplý vrch.

VN Klenovec ovplyvňuje prirodzený hydrologický režim Klenovskej Rimavy. Nádrž bola k 1.1.2022 naplnená na 96,1 % svojho zásobného objemu. VN Klenovec akumulovala v mesiacoch február, apríl a december, s maximálnou hodnotou $0,148 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v apríli a v ostatných mesiacoch roka nadlepšovala prietoky, s maximálnou hodnotou $0,122 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v júni. Minimálna hladina v nádrži (375,20 m n. m.) bola zaznamenaná v decembri a maximálna (377,30 m n. m.) v máji, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 5 cm. K 1.1.2023 bola VN naplnená na 90,3 % svojho zásobného objemu.

Prirodzený vodný režim Blhu ovplyvňuje VN Teplý Vrch, ktorá bola naplnená k 1.1.2022 na 78,6 % svojho zásobného objemu. VN Teplý Vrch v období od februára do apríla a od októbra do decembra akumulovala, v septembri nemanipulovala a počas zvyšných mesiacov nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie v júli ($0,158 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), akumulácia v apríli ($0,275 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina v nádrži (219,09 m n. m.) bola dosiahnutá v mesiaci september, maximálna (220,56 m n. m.) v máji. K 1.1.2023 bola VN Teplý Vrch naplnená na 82,3 % svojho zásobného objemu.

V povodí sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny na obidvoch vodných nádržiach. Priemerná ročná hodnota výparu z VN Klenovec bola $0,013 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a z VN Teplý Vrch $0,017 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Maximálna hodnota bola na VN Klenovec ($0,035 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a na VN Teplý Vrch ($0,045 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) dosiahnutá v júli.

Povodie Slanej je nadlepšované aj prevodom vody z VN Palmanská Maša na Hnilci v povodí Hornádu. V hodnotenom roku 2022 priemerná hodnota prevodu bola $0,400 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Najväčšie priemerné množstvo prevedenej vody do povodia Slanej za mesiac bolo zaznamenané v máji ($0,990 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a najmenšie v septembri ($0,132 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Povodie Slanej sa hodnotilo v 14 bilančných profiloch. Nepriaznivá hydrologická situácia počas roka spôsobila nedostatok vody na zabezpečenie požiadaviek v povodí. Najvýraznejšie sa to prejavilo na Turci, kde v bilančnom profile Turiec ústie v auguste očistený prietok podkročil hodnotu minimálneho bilančného prietoku a bol vyhodnotený napätý bilančný stav. V častiach povodí, ktorých hydrologický režim ovplyvňujú vodné nádrže a prevod vody bola situácia lepšia. V bilančnom profile Slaná - Lenartovce bol vplyvom prevodu vody počas mesiaca august zmenený napätý bilančný stav na aktívny. V bilančných profiloch Klenovská Rimava - ústie a Rimava – Rimavská Sobota bol manipuláciou na VN Klenovec počas mesiaca august zmenený napätý bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Blh - ústie bol manipuláciou na VN Teplý Vrch počas mesiaca júl zmenený pasívny bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Rimava - Vlkyňa bol manipuláciou na nádržiach počas mesiaca august zmenený pasívny bilančný stav na aktívny a v bilančnom profile Slaná – štátna hranica počas mesiaca august zmenený napätý bilančný stav na aktívny. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2022 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí ($0,256 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) oproti predchádzajúcemu roku ($0,267 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 4,1 %. Z toho odbery povrchových vôd ($0,105 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 6,3 % a odbery z podzemných vôd ($0,151 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 2,6 %. Odbery pre vodovody sa

nezmenili a odbery pre priemysel ($0,010 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) oproti predchádzajúcemu roku 2021 vzrástli o 41,2 %. Vypúšťanie kleslo o 15,6 % (z $0,358 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,302 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V roku 2022 bolo v povodí Slanej 87 aktívnych a 4 pasívni užívatelia povrchovej vody. Najvýznamnejším odberom vody v povodí je odber pre skupinový vodovod Rimavská Sobota ($0,079 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorý predstavuje 73,7 % celého množstva odberov povrchových vôd v povodí a oproti predchádzajúcemu roku klesol o 2,1 %. K najvýznamnejším vypúšťaniam patria StVS a VVS cez kanalizácie miest Rimavská Sobota, Rožňava, a Revúca ($0,062 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,046 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,029 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Uvedení vypúšťatelia predstavujú 44,7 % z celkového množstva všetkých realizovaných vypúšťaní v povodí.

4.2.9 Povodie Bodvy

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 18 až 36 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané na Bodve a Turni v decembri, na Ide v apríli. Ich percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 32 do 100 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v auguste, ich hodnoty sa pohybovali od 2 do 15 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Bodvy sa vyskytli v apríli, decembri a dosahovali hodnoty menšie ako 1 ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v júni, júli a auguste. V povodí Bodvy prietoky dosahovali hodnoty menšie ako Q_{364d} . Nulový prietok bol dosiahnutý vo vodomernej stanici Moldava nad Bodvou na toku Bodva od konca júna až do septembra a vyskytol sa 57 dní. Minimálne priemerné denné prietoky boli historicky najmenšie vo vodomerných staniaciach Nižný Medzev-Bodva, Host'ovce-Bodva, Host'ovce-Turňa.

Prietokový režim v povodí ovplyvňuje na toku Ida VN Bukovec. K 1.1.2022 bola VN naplnená na 97,6 % svojho zásobného objemu. V období od apríla do mája a počas decembra VN akumulovala a vo zvyšných mesiacoch roka nadlepšovala prietoky. Najviac vody sa akumulovalo v apríli ($0,239 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne v júli ($0,233 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (412,00 m. n.m.) bola dosiahnutá v decembri a maximálna hladina (415,93 m. n. m.) v nádrži bola zaznamenaná v máji, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 18 cm. K 1.1.2023 bola VN Bukovec naplnená na 88,7 % svojho zásobného objemu.

Na VN Bukovec sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny, ktorého priemerná hodnota bola v hodnotenom roku $0,023 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a maximálna hodnota bola zaznamenaná v júli ($0,068 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Povodie Bodvy sa hodnotilo v 4 bilančných profiloch. Nepriaznivá hydrologická situácia počas roka spôsobila nedostatok vody na zabezpečenie požiadaviek v povodí. Najvýraznejšie sa to prejavilo na Turni, kde v bilančnom profile Turňa ústie bol vyhodnotený v júni napätý bilančný stav a v období od júla do septembra podkročili ovplyvnené prietoky hodnoty minimálneho bilančného prietoku a bol vyhodnotený pasívny bilančný stav. V častiach povodí, ktorých hydrologický režim ovplyvňuje vodná nádrž Bukovec bola situácia o niečo lepšia. Vodná nádrž nadlepšovala prietoky najmä v období od júna do novembra. V bilančnom profile Ida - ústie bol počas mesiacov jún a september zmenený pasívny bilančný stav na aktívny, počas mesiacov júl a august pasívny bilančný stav na napätý a počas mesiaca október napätý bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Bodva – nad Turňou bol počas mesiacov jún a september zmenený napätý bilančný stav na aktívny, a počas mesiacov júl a august pasívny bilančný stav na napätý. V bilančnom profile Bodva - Host'ovce bol v júli zmenený pasívny bilančný stav na aktívny, v auguste pasívny bilančný stav na napätý a v septembri napätý bilančný stav na aktívny. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2022 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí vzrástli z $0,361 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,374 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje oproti predchádzajúcemu roku nárast o 3,6 %. Odbery povrchových vôd zaznamenali nárast o 14,8 % (z $0,183 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,210 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery z podzemných vôd ($0,164 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 7,9 %. Odbery z povrchovej vody pre vodovody ($0,189 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 18,9 % a odbery pre priemysel klesli z $0,024 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,021 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 12,5 %. Vypúšťanie kleslo z $0,090 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,070 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 22,2 %.

V roku 2022 bolo v povodí Bodvy 27 aktívnych užívateľov povrchových vôd a jeden pasívny užívateľ. K najvýznamnejším odberateľom patrili VVS - VN Bukovec s odberom $0,162 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, VVS, skup. vod. Košice s odberom $0,023 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a U.S.STEEL, a.s. s odberom $0,017 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, ktorý znížil odber o 15,8 %. Najvýznamnejší odberatelia reprezentujú 96,3 % z celkového množstva odberov z povrchových vôd v povodí. K najvýznamnejším vypúšťaniam v povodí patria VVS, a. s. - Medzev ($0,016 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a VVS, a. s. - Šaca ($0,015 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), z celkového množstva to predstavuje 44,4 % zo všetkých vypúšťaní v povodí.

4.2.10 Povodie Hornádu

Priemerné ročné prietoky v povodí Hornádu dosahovali hodnoty 32 až 75 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a/1961-2000}$. Na hlavnom toku dosahovali hodnoty 41 až 70 % $Q_{a/1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané vo väčšine v apríli a ich percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 40 do 94 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku maximálne priemerné mesačné prietoky dosahovali 49 až 85 % dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali väčšinou v júli a v auguste. Pohybovali sa v rozpätí 3 až 73 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku od 23 do 28 %.

Maximálne kulminačné prietoky boli v povodí Hornádu zaznamenané väčšinou vo februári, apríli, máji, decembri a dosahovali hodnoty menšie ako 1 ročný prietok.

Minimálne priemerne denné prietoky sa vyskytovali väčšinou v letných mesiacoch, na niektorých tokoch aj v septembri. Pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{330d} až Q_{364d} . V niektorých vodomerných staniaciach boli minimálne priemerné denné prietoky menšie ako Q_{364d} . Minimálne priemerné denné prietoky boli historicky najmenšie vo vodomerných staniaciach Bohdanovce – Olšava, pod Tepličkou – Teplický Brusník, Obišovce – Svinka, Svinica – Svinický potok. Nulový prietok bol dosiahnutý vo vodomernej stanici Svinica na Svinickom potoku.

Prietokový režim v povodí ovplyvňujú dve vodné nádrže: VN Palcanská Maša a VN Ružín.

VN Palcanská Maša ovplyvňuje hydrologický režim toku Hnilec a zároveň aj povodie Slanej prevodom vody z vodnej nádrže. K 1.1.2022 bola naplnená na 82,5 % svojho zásobného objemu. VN akumulovala v mesiacoch január, marec až apríl, jún až júl, september a december, v ostatných mesiacoch VN akumulovala. Najviac vody sa akumulovalo v apríli ($0,468 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne vo februári ($0,414 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (783,35 m n. m.) bola dosiahnutá v marci a maximálna hladina (785,86 m n. m.) v nádrži bola zaznamenaná v apríli. K 1.1.2023 bola VN Palcanská Maša naplnená na 85,4 % svojho zásobného objemu.

VN Ružín ovplyvňuje hydrologický režim toku Hornád. K 1.1.2022 bola VN naplnená na 79,1 % svojho zásobného objemu. V období od februára do mája a počas októbra a decembra VN akumulovala a vo zvyšných mesiacoch roka nadlepšovala prietoky. Najviac vody sa akumulovalo v decembri ($3,054 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne v júni ($1,904 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (318,34 m n. m.) bola dosiahnutá v septembri a maximálna hladina (326,31 m n. m.) v nádrži bola zaznamenaná v máji. K 1.1.2023 bola VN Ružín naplnená na 70,3 % svojho zásobného objemu.

Povodie Hornádu sa hodnotilo v 14 bilančných profiloch. Nepriaznivá hydrologická situácia počas roka spôsobila nedostatok vody na zabezpečenie požiadaviek v povodí. Najvýraznejšie sa to prejavilo na Sekčove, kde v bilančnom profile Sekčov ústie bol vyhodnotený v auguste napätý bilančný stav. V bilančnom profile Hnilec – pod VN Palcanská Maša bol počas celého roka udržaný napätý bilančný stav. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2022 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody ($1,478 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v povodí klesli oproti predchádzajúcemu roku ($1,514 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 2,4 %. Odbery z povrchových vôd ($0,920 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 2,9 % a odbery z podzemných vôd ($0,558 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 1,6 %. Počas roka 2022 došlo k poklesu odberov z povrchových vôd pre priemysel ($0,832 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 4,8 % a k nárastu odberov pre vodovody ($0,088 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 20,5 %. Vypúšťania klesli, a to z $2,631 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $2,166 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje pokles o 17,7 %.

V roku 2022 bolo v povodí Hornádu 186 aktívnych užívateľov povrchovej vody a 10 pasívnych užívateľov. Najvýznamnejším odberateľom povrchovej vody v povodí je U.S.STEEL Košice, s.r.o. ($0,806 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), tvorí 87,4 % z celého množstva realizovaných odberov. Jeho odber oproti minulému roku klesol o 4,4 %. Medzi najvýznamnejšie vypúšťania v povodí patria U.S.STEEL Košice, s.r.o. ($0,705 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS Košice a.s. ($0,678 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS Prešov - Kendice a.s. ($0,247 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS Spišská Nová Ves a.s. ($0,147 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktoré spolu reprezentujú 81,9 % všetkých realizovaných vypúšťaní v povodí.

4.2.11 Povodie Bodrogu

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 32 až 95 % $Q_{a/1961-2000}$. V povodí Tople a Ondavy od 38 do 62 %, v povodí Laborca, Uhu, Latorice a Bodrogu od 70 do 95 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané vo februári, apríli a decembri. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 57 až 245 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Tople a Ondavy od 57 do 177 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali väčšinou v letných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali od 4 do 37 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Tople a Ondavy od 10 do 23 %, v povodí Laborca, Uhu, Latorice a Bodrogu od 5 do 30 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané väčšinou vo februári, v apríli a v decembri. 2 až 5 ročný prietok bol zaznamenaný na Okne (Remetské Hámre), 2 ročný prietok bol dosiahnutý na Ciroche (Snina) a 1 až 2 ročný prietok bol dosiahnutý na Uhu (Lekárovce) a Latorici (Veľké Kapušany), 1 ročný prietok bol dosiahnutý na Uličke (Ulič), na Jovsianskom potoku (Jovsa). Na ostatných tokoch nebol dosiahnutý ani 1 ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané väčšinou v letných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali medzi dlhodobými hodnotami Q_{330d} až Q_{364d} . V niektorých vodomerných staniaciach boli minimálne priemerné denné prietoky menšie ako Q_{364d} . Minimálne priemerné denné prietoky boli historicky najmenšie vo vodomerných staniaciach Lekárovce – Uh, Jasenovce – Oľka, Miňovce – Ondava. Nulový prietok bol dosiahnutý vo vodomernej stanici Zemplínsky Branč na toku Chlmec.

Prirodzený hydrologický režim v povodí Bodrogu, okrem prevodu vody do Manovho kanála, ovplyvňujú tri akumulčné vodné nádrže: VN Starina na Ciroche, VN Zemplínska Šírava na Laborci a VN Veľká Domaša na Ondave.

VN Starina bola k 1.1.2022 naplnená na 79,8 % svojho zásobného objemu. Nádrž akumulovala v období od januára do apríla, od septembra do októbra a počas decembra s maximálnou hodnotou v decembri ($2,168 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Nadlepšenie bolo najväčšie v júni ($1,121 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (334,78 m n. m.) bola zaznamenaná v septembri

a maximálna hladina v nádrži (340,35 m n. m.) bola zaznamenaná v apríli, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 35 cm. K 1.1.2023 bola VN Starina naplnená na 88,1 % svojho zásobného objemu.

VN Zemplínska Šírava bola k 1.1.2022 naplnená na 65,6 % svojho zásobného objemu. Nádrž akumulovala v období od januára do apríla, od septembra do októbra a počas decembra s maximálnou hodnotou v apríli ($7,887 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Nadlepšenie bolo najväčšie v júli ($1,963 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Maximálna hladina vody v nádrži Zemplínska Šírava (114,01 m n. m.) bola zaznamenaná v máji, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 6 cm. Minimálna hladina vody (112,01 m n. m.) bola zaznamenaná v januári. K 1.1.2023 bola VN Zemplínska Šírava naplnená na 88,9 % svojho zásobného objemu.

VN Veľká Domaša bola k 1.1.2022 naplnená na 48,2 % svojho zásobného objemu. Nádrž akumulovala v období od januára do apríla a počas decembra s maximálnou hodnotou vo februári ($7,430 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Nadlepšenie bolo najväčšie v auguste ($4,379 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina vody (151,62 m n. m.) v nádrži bola zaznamenaná v decembri a maximálna (158,96 m n. m.) v apríli. K 1.1.2023 bola vodná nádrž naplnená na 37,0 % svojho zásobného objemu.

Na uvedených troch nádržiach sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny. Priemerný ročný výpar z VN Starina bol $0,047 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, z VN Zemplínska Šírava $0,294 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a z VN Veľká Domaša $0,161 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Maximálna hodnota výparu z vodnej hladiny bola zaznamenaná z nádrží v júli, z VN Starina bola $0,129 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, z VN Zemplínska Šírava $0,946 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a z VN Veľká Domaša $0,477 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Povodie Bodrogu sa hodnotilo v 20 bilančných profiloch. Vplyv vodných nádrží výrazne zlepšil situáciu v povodí, nádrže v období od januára do apríla akumulovali a v období od mája do augusta nadlepšovali prietoky. Manipuláciou na VN Starina bol v bilančnom profile Cirocha – pod VN Starina počas mesiacov jún až august a počas novembra zmenený pasívny bilančný stav na aktívny a v bilančnom profile Cirocha – ústie počas mesiaca júl zmenený napätý bilančný stav na aktívny a počas augusta zmenený pasívny bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Laborec – Humenné bol počas mesiaca august zmenený napätý bilančný stav na aktívny. Manipulácia na VN Zemplínska Šírava pozitívne ovplyvnila situáciu na Laborci v úseku od Michaloviec až po ústie Laborca. V bilančnom profile Laborec – Michalovce a Laborec – nad Uhom bol počas mesiacov júl až august zmenený pasívny bilančný stav na aktívny, v bilančnom profile Laborec – Vojany Ižkovce a Laborec – ústie počas mesiaca august zmenený pasívny bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Latorica – nad Ondavou bol počas mesiaca júl zmenený napätý bilančný stav na aktívny a počas mesiaca august zmenený pasívny bilančný stav na napätý. Vplyvom nádrží v povodí bol v bilančnom profile Bodrog – Streda nad Bodrogom počas mesiaca august zmenený pasívny bilančný stav na aktívny. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2022 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí klesli z $1,168 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,138 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 1,0 %. Odbery povrchových vôd ($0,802 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli oproti minulému roku ($0,842 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 4,8 % a odbery z podzemných vôd ($0,336 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli oproti minulému roku ($0,326 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 3,1 %. Odbery povrchových vôd pre priemysel klesli o 12,9 % (z $0,309 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,269 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), odbery z povrchových vôd pre vodovody

mierne klesli o 0,2 % (z $0,533 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,532 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania klesli oproti minulému roku z $1,171 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,924 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje pokles o 21,1 %.

V roku 2022 bolo v povodí Bodrogu 144 aktívnych a 5 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi povrchovej vody sú VVS, a.s. Humenné - Snina ($0,482 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Bukocel, a. s. Hencovce ($0,187 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Elektráreň Vojany ($0,057 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a VVS, a. s. Humenné ($0,031 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorí spolu predstavujú 94,4 % z celého množstva odberov. Medzi najvýznamnejšie vypúšťania patria Bukocel, a.s. Hencovce ($0,178 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS, a.s., Humenné ($0,111 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS, a.s., Michalovce ($0,109 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS, a.s., Bardejov ($0,065 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Spolu tvoria 50,0 % z celého množstva vypúšťaní v povodí.

4.2.12 Povodie Popradu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Popradu dosahovali 48 až 95 %, v povodí Dunajca 47 až 88 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v povodí Dunajca a Popradu v apríli a máji, dosahovali hodnoty 65 až 167 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov v povodí Popradu a Dunajca bol zaznamenaný v rôznych mesiacoch, vo februári, v letných mesiacoch, v septembri a v decembri. Prietoky sa pohybovali od 8 až 95 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Dunajca a Popradu sa vyskytli v auguste až októbri a v povodí Popradu sa vyskytli v januári, apríli a máji. 1 ročný prietok bol dosiahnutý vo Veľkej Lomnici na Skalnatom potoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli v marci, v letných mesiacoch, v septembri a novembri. Prietoky sa pohybovali v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{270-364d}$.

V povodí nie je žiadna akumulčná ani vodárenská nádrž.

Povodie Popradu sa hodnotilo v 4 bilančných profiloch. V povodí Dunajca nie je bilančný profil. Bilančný stav počas roka 2022 bol v celom povodí aktívny.

Celkové odbery vody v povodí dosiahli $0,295 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje nárast o 13,0 % oproti predchádzajúcemu roku. Odbery z povrchových vôd ($0,078 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli oproti predchádzajúcemu roku o 2,6 % a odbery z podzemných vôd ($0,217 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 17,3 %. Odbery z povrchových vôd pre vodovody ($0,071 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v roku 2022 vzrástli o 1,4 % a pre priemysel vzrástli o 16,7 %. Vypúšťania klesli z $0,903 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,811 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje pokles o 10,2 %.

V hodnotenom roku bolo v povodí Popradu 122 aktívnych užívateľov a 2 pasívni užívatelia povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi boli PVS, a.s. Stará Ľubovňa ($0,035 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a PVS, a. s. Biela Voda ($0,015 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Tieto odbery spolu predstavujú 62,2 % z celého množstva realizovaných odberov v povodí v roku 2022. Medzi najvýznamnejšie vypúšťania patria vypúšťania PVS, a.s. cez kanalizácie miest Poprad, Kežmarok a Stará Ľubovňa ($0,426 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,082 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,072 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), tvoriacich 71,2 % z celého množstva vypúšťaní v povodí.

4.3. HODNOTENIE VODNÝCH NÁDRŽÍ A PREVODOV VODY

4.3.1 Nádrže

Vo vodohospodárskej bilancii množstva povrchových vôd za rok 2022 je hodnotených 32 nádrží (**Tab. 4**), z čoho je 20 akumuláčnych. Ich celkový využiteľný objem je asi 1 300 mil. m³.

Celkové zásoby vody k 1.1.2022 v akumuláčnych nádržiach hodnotených vo VHB SR za rok 2021 predstavovali 745,3 mil. m³, čo reprezentuje 64,0 % celkového využiteľného objemu vody v akumuláčnych nádržiach. Najnepriaznivejšia východisková situácia pre rok 2022 z hľadiska zásob vody bola na VN Ružiná (6,5 % zásobného objemu), ktorá bola od novembra roku 2019 postupne vypúšťaná a po rekonštrukcii v roku 2020 postupne napúšťaná od júla 2021, na VN Boleráz (32,93 % zásobného objemu) a na VN Veľká Domaša (48,2 % zásobného objemu). Všetky ostatné VN boli naplnené na 60 až 100 % svojho zásobného objemu.

Tab. 4 Zoznam vodných nádrží bilancovaných vo VHB SR za rok 2022 a ich parametre

Povodie	Indikatív	Nádrž	Tok	Výpar	Plocha A [km ²]	Staničenie [km]	Objem [mil.m ³]		
							stály	zásobný	celkový
Morava	1920MZ	Kunov	Teplica	-	93,6	9,65	0,53	2,17	3,14
	2720MZ	Buková	Hrudky	-	10,8	6,85	0,6	0,635	1,42
Váh	0710VZ	Liptovská Mara	Váh	áno	1266	338,4	25	320	361,9
	0715VZ	Bešeňová	Váh	-	1493	335,2	2,45	7,33	10,73
	1086VZ	Orava	Orava	áno	1181,7	63,5	36,2	300	367,2
	1088VZ	Tvrdošín	Orava	-	1200,9	57,9	1,2	2,9	4,14
	1520VZ	Krpeľany	Váh	-	4303,6	294,31	3,93	4,4	8,33
	1680VZ	Turček	Turiec	-	29,85	69,4	0,3	9,9	10,6
	2190VZ	Žilina	Váh	-	5677,0	256,8	14,23	3,92	18,15
	2488VZ	Nová Bystrica	Bystrica	áno	59,5	20,7	0,99	32,8	37

	3040VZ	Hričov	Váh	áno	7148,5	247,05	2,07	6,39	8,467
	3320VZ	Nosice	Váh	áno	7896,6	209,23	12	23,9	35,9
	3940VZ	Trenčianske Biskupice	Váh	-	9267	163,1	1,2	1,813	3,013
	4488VZ	Sĺňava	Váh	áno	10289	113,4	8,6	3,9	12,5
	4980VZ	Kráľová	Váh	áno	11002	63,15	45,02	20,45	65,5
Nitra	6030NZ	Nitrianske Rudno	Nitrica	áno	160,7	28,3	0,45	3,19	4,41
Malý Dunaj	8990WZ	Boleráz	Trnávka	-	87,05	27,3	0,08	1,995	2,46
Hron	4035RZ	Hriňová	Slatina	áno	70,8	47,85	0,226	7,052	7,38
	4330RZ	Môťová	Slatina	áno	411,0	4,923	0,218	2,13	2,933
	6944RZ	Kozmálovce	Hron	-	4015,7	73,5	0,576	1,998	3,23
	7698RZ	Bátovce	Jablonka	-	51,4	1,11	0,15	0,71	1,044
Ipeľ	1020IZ	Málinec	Ipeľ	áno	84	193,85	1,405	23,708	26,621
	2450IZ	Mýtna	Krivánsky p.	-	57,7	29,8	0,007	0,117	0,184
	2560IZ	Ružiná	Budínsky p.	-	31,3	1,77	0,577	13,921	15,549
Slaná	3110SZ	Klenovec	Klenovská Rimava	áno	88,7	7,25	0,79	6,68	8,43
	4248SZ	Teplý Vrch	Blh	áno	104,5	24,26	0,07	4,69	5,282
Bodva	1360AZ	Bukovec	Ida	áno	47,3	37,675	0,75	19,08	21,76
Hornád	2350HZ	Palcmanská Maša	Hnilec	-	84,5	71,4	0,77	10,29	11,063
	2980HZ	Ružín	Hornád	-	1907	70,9	4,92	43,53	51,95
Bodrog	1616BZ	Starina	Cirocha	áno	131	37,2	3,76	45,03	56,95
	2130BZ	Zemplínska Širava	Laborec	áno	1567,28	37,1	57	177	334
	4260BZ	Veľká Domaša	Ondava	áno	827,19	71,565	16,6	136,6	172,5

Hydrologická situácia v priebehu roka sa odrazila aj v činnosti vodných nádrží. Väčšina nádrží nadlepšovala prietoky najmä v období od júna do augusta a v mesiaci november a akumulácia prietokov bola zaznamenaná najmä v období od februára do apríla a v decembri. Maximálna hladina vyššia ako maximálna prevádzková hladina bola v roku 2022 zaznamenaná vo VN Nitrianske Rudno vo februári, vo VN Môťová a Zemplínska Širava v decembri, vo VN Klenovec a Bukovec v mesiaci máj.

K 1.1.2023 celkový využitelný objem hodnotených akumulčných nádrží oproti 1.1.2022 klesol z 745,3 mil.m³ na 742,8 mil.m³, čo predstavuje pokles len o 0,3 %. Najnepriaznivejšia východisková situácia pre rok 2023 z hľadiska zásob vody bola na VN Ružiná (18,0 % zásobného objemu), na VN Boleráz (19,75 % zásobného objemu), na VN Buková (32,8 % zásobného objemu) a na VN Veľká Domaša (37,0 % zásobného objemu). Všetky ostatné VN boli naplnené na 50 až 100 % svojho zásobného objemu.

Vo VHB za rok 2022 bol hodnotený výpar v 17 vodných nádržiach, z toho v 13 akumulčných. Celkový priemerný výpar z vodných nádrží oproti roku 2021 vzrástol z 1,214 m³.s⁻¹ na 1,312 m³.s⁻¹ v roku 2022.

Tab. 5 Akumulačné nádrže SR v roku 2022

Povodie	Nádrž	Hladina stáleho objemu [m n.m.] [mil. m ³]	Maximálna prevádzková hladina [m n.m.] [mil. m ³]	Maximálna retenčná hladina [m n.m.] [mil. m ³]	Stav k 1.1.2022 [m n.m.] [mil. m ³]	Stav k 1.1.2023 [m n.m.] [mil. m ³]	Minimálna hladina v r. 2022 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Maximálna hladina v r. 2022 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Zásoba [mil.m ³] k 1.1.2023 % zásob. objemu
Morava	Buková	287,29	289,29	289,79	288,64	288,00	287,97	12	288,88	5	0,208
		0,60	1,24	1,42	1,017	0,808	0,802		1,074		32,8
	Kunov	223,50	228,45	229,07	227,18	226,50	225,98	11	228,15	5	1,11
		0,53	2,70	3,14	1,97	1,64	1,39		2,55		51,2
Morava - spolu		1,1	3,9	4,6	3,0	2,4					1,3 38,4
Váh	Liptovská Mara	539,60	564,89	565,69	558,820	557,200	555,100	3	562,01	5	178,091
		25,00	345,00	361,90	229,642	203,091	171,468		287,521		55,7
	Orava	586,44	601,84	602,94	598,060	597,850	596,450	12	599,87	4	182,695
		36,20	336,20	367,20	224,371	218,895	184,575		274,71		60,9
Nová Bystrica	560,40	598,50	600,21	594,780	596,470	594,780	1	598,01	4	25,594	
	0,99	33,79	37,01	24,020	26,584	24,020		29,059		78,0	
Turiec	Turček	736,50	777,30	778,10	773,400	772,800	772,810	12	774,99	5	7,9
		0,30	10,20	10,60	8,485	8,214	8,218		9,232		79,9
Váh - spolu		62,49	725,19	776,708	486,518	456,784					394,3 55,2
Nitra	Nitrianske Rudno	314,60	321,60	322,60	321,70	321,65	320,25	7	321,89	2	3,19
		0,45	3,64	4,41	3,828	3,790	2,763		3,97		100,0
Nitra - spolu		0,45	3,64	4,41	3,83	3,79					
M. Dunaj	Boleráz	182,30	187,10	188,00	184,90	184,20	183,59	12	185,80	5	0,39
		0,08	2,08	2,46	0,74	0,47	0,30		1,20		19,75
M. Dunaj - spolu		0,08	2,08	2,46	0,74	0,47					19,75
Hron	Hriňová	539,60	565,20	565,40	560,27	561,03	559,63	12	564,80	5	5,11
		0,23	7,28	7,38	5,01	5,33	4,76		7,08		72,4
	Môťová	296,60	302,60	303,60	302,28	302,58	302,02	11	302,74	12	2,12
		0,22	2,35	2,93	2,16	2,34	2,01		2,43		99,5
Hron - spolu		0,444	9,626	10,313	7,175	7,669					7,2 73,2

Povodie	Nádrž	Hladina stáleho objemu [m n.m.] [mil. m ³]	Maximálna prevádzková hladina [m n.m.] [mil. m ³]	Maximálna retenčná hladina [m n.m.] [mil. m ³]	Stav k 1.1.2021 [m n.m.] [mil. m ³]	Stav k 1.1.2022 [m n.m.] [mil. m ³]	Minimálna hladina v r. 2022 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Maximálna hladina v r. 2022 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Zásoba [mil.m ³] k 1.1.2023 % zásob. objemu
Ipeľ	Málinec	315,00	345,50	346,50	341,62	343,05	341,48	1	343,99	6	20,25
		1,41	25,11	26,62	19,80	21,66	19,63		22,94		85,4
	Ružiná*	242,00	255,00	255,60	244,18	246,58	244,18	1	246,57	12	2,50
		0,58	14,50	15,55	1,49	3,08	1,49		3,08		18,0
Ipeľ - spolu		1,985	39,611	42,17	21,288	24,743					22,8 56,6
Slaná	Klenovec	361,00	377,25	378,80	376,82	376,22	375,20	12	377,30	5	6,03
		0,79	7,47	8,43	7,21	6,82	6,18		7,50		90,3
	Teplý Vrch	212,00	220,70	221,20	219,65	219,84	219,09	9	220,56	5	3,86
		0,07	4,76	5,28	3,76	3,93	3,28		4,62		82,3
Slaná - spolu		0,860	12,230	13,712	10,966	10,752					9,9 76,97
Bodva	Bukovec	380,00	415,75	417,75	415,28	413,43	412,00	12	415,93	5	16,93
		0,75	19,83	21,76	19,38	17,68	17,23		19,99		88,71
Bodva - spolu		0,75	19,83	21,76	19,38	17,68					88,71
Hornád	Palcemanská Maša	769,60	786,10	786,10	784,82	785,19	783,35	3	785,86	4	8,79
		0,77	11,06	11,06	9,26	9,56	8,12		10,10		85,4
	Ružín	298,00	326,60	327,60	324,51	323,10	318,34	9	326,31	5	30,59
		4,92	48,45	51,95	39,35	35,51	25,38		44,97		70,3
Hornád - spolu		5,69	59,51	63,01	48,609	45,061					39,4 73,2
Bodrog	Starina	315,00	340,00	343,00	336,31	337,89	334,78	9	340,35	4	39,69
		3,76	48,79	56,95	39,69	43,45	36,33		49,70		88,1
	Zemplínska Šírava	107,39	113,95	116,19	112,01	113,44	112,01	1	114,01	12	157,32
		57,00	234,00	304,00	173,10	214,32	173,10		231,15		88,9
	Veľká Domaša	146,20	162,00	163,50	155,54	153,77	151,62	12	158,96	4	50,48
		16,60	153,20	172,50	82,41	67,08	50,02		116,69		37,0
Bodrog - spolu		77,4	436,0	533,5	295,2	324,8					247,5 69,0
SR		151,2	1311,6	1472,5	896,7	894,2					742,8 64

4.3.2 Prevody vody

Vo VHB povrchových vôd sa hodnotil v roku 2022 vplyv 7 prevodov vody (**Tab. 6**).

Z hodnotených prevodov vody iba 3 prevody prevádzajú vodu do iného hlavného povodia (prevod Turiec - Hron, prevod Hnilec - Slaná a prevod Žitava - Stará Žitava). Najvýraznejší vplyv na hydrologický režim má prevod vody do Malého Dunaja, ktorý je množstvom najväčší prevod a nadlepšuje odtokový režim kanálovej sústavy Žitného ostrova.

Vplyvom hydrologickej situácie v roku 2022, množstvo prevedenej vody kleslo na všetkých hodnotených prevodoch.

Tab. 6 Hodnotené prevody povrchovej vody

Evidenčné číslo	Z toku (povodie)	Do toku (povodie)	Množstvo [tis.m ³]		Prietok [m ³ .s ⁻¹]	
			2021	2022	2021	2022
1165DP	Dunaj	Malý Dunaj	886403,520	881582,400		
8010WP	(Dunaj)	(Malý Dunaj)			28,108	27,955
1660VP 5580RP	Turiec (Váh)	Hron (Hron)	6920,986	5074,099	0,219	0,161
7582NP 9745VP	Žitava (Nitra)	Stará Žitava (Váh)	13912,301	7259,069	0,441	0,230
6775RP 8600RP	Hron (Hron)	Perec (Hron)	89403,610	77580,374	2,835	2,460
2450IP 2555IP	Krivánsky p. (Ipeľ)	Budínsky p. (Ipeľ)	2897,510	545,875	0,092	0,017
2355HP 1060SP	Hnilec (Hornád)	Slaná (Slaná)	16944,422	12618,979	0,537	0,400
5680BP 6010BP	Topľa (Bodrog)	Manov k. (Bodrog)	3894,826	3392,410	0,124	0,108

5. ZÁVER

5. ZÁVER

Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2022 hodnotu 635 mm, čo predstavuje 83 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo suchý rok. V januári spadlo na územie SR 36 mm zrážok, čo predstavuje 78 % normálu a klasifikujeme ho ako zrážkovo suchý mesiac. Vystriedal ho zrážkovo normálny február, kedy spadlo 44 mm zrážok, čo predstavuje 105 % normálu. Nasledovali zrážkovo suchý mesiac marec (57 % normálu) a zrážkovo normálny apríl (87 % normálu). Máj bol najsuchším mesiacom, kedy pri 34 mm zrážok dosiahol zrážkový deficit hodnotu 42 mm a hodnotíme ho ako veľmi suchý. Zrážkovo suchý jún (56 % normálu) bol mesiac s druhým najvyšším deficitom v roku (38 mm). Vystriedal ho zrážkovo normálny mesiac júl (73 mm, 81 % normálu). Veľmi vlhký september (187 % normálu) bol mesiac, kedy pri 118 mm zrážok dosiahol zrážkový nadbytok najvyššiu hodnotu v roku (55 mm). Nasledovali zrážkovo veľmi suchý október a suchý november (43 a 68 % normálu). Rok ukončil zrážkovo vlhký december (77 mm, 145 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2022 došlo k deficitu zrážok 127 mm.

Zrážkovo veľmi suché bolo povodie Moravy, Dunaja, Ipľa, Slanej a Bodvy (69 až 74 % príslušného normálu), zrážkovo suché bolo povodie Váhu, Nitry, Hrona a Hornádu (84 až 88 % príslušného normálu, povodia Bodrogu a Popradu boli zrážkovo normálne (94 až 96 % príslušného normálu).

Zrážkový úhrn v jednotlivých povodiach a jeho rozdelenie v roku sa prejavilo v ročnom odtečenom množstve z hlavných povodí nasledovne: hodnoty odtečeného množstva sa pohybovali v rozpätí 26 až 76 % normálu, odtečené množstvo vo všetkých povodiach predstavovalo menej ako 80% dlhodobého priemeru. Ročné odtečené množstvo v SR v roku 2022 dosiahlo 61 % dlhodobého priemeru.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali najmä v januári, februári, apríli a máji a percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 19 až do 262 % príslušných $Q_{ma}/1961-2000$. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt maximálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný v máji a júni s relatívnymi hodnotami 20 až 115 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané najmä v júli a v auguste. Ich hodnoty dosahovali 0,7 až 189 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne vo februári, apríli, máji a decembri, na Dunaji aj v januári. Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Moravy bola dosiahnutá v auguste na Sološnickom potoku v Sološnici, na Maline v Kuchyni a v júni v Zohore na Suchom potoku s významnosťou 1 až 2 -ročného prietoku). Vo vodomerných staniaciach v povodí Dunaja boli zaznamenané maximálne kulminačné prietoky v januári, máji, júni a októbri, ale nedosiahli ani hodnoty 1 – ročného prietoku, v povodí Malého Dunaja najmä v apríli, máji a decembri, ale tiež nedosiahli významnosť ani 1 – ročného prietoku. V povodí Váhu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá v auguste na Oravici v Trstenej s významnosťou 20 až 50 – ročného prietoku a na Bielej Orave v Zákamennom v septembri s významnosťou 5 – ročného prietoku. Kulminácie s významnosťou 2 až 5 – ročného prietoku boli dosiahnuté v auguste na Studenom potoku v Oravskom Bielom Potoku, vo februári na Čiernej vode v Mošovciach a na Petrovičke v Bytči. Najvýznamnejšie kulminácie

v povodí Nitry boli dosiahnuté najmä vo februári. Na Nitre v Kľačne a v Chynoranoch, na Handlovke v Handlovej a na Nitrici na Nitrianskom Rudne dosiahli významnosť 1 až 2 - ročného prietoku. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky v povodí Hrona boli väčšinou v apríli, na hlavnom toku Hron boli dosiahnuté 10 - ročné prietoky v Žiari nad Hronom a Kameníne. 5 - ročné prietoky sa vyskytli v Banskej Bystrici, Zvolene, Brehoch a Veľkých Kozmálovciach. 2 - 5 ročný prietok bol vyhodnotený v Dubovej. V povodí Ipľa ročné kulminačné prietoky sa vyskytli hlavne v decembri a ich hodnoty boli nevýznamné, nižšie ako 1 - ročný prietok, iba na Štiavnici v Horných Semerovciach bol 1 - ročný prietok. V povodí Slanej sa ročné kulminačné prietoky vyskytli v apríli, ale ich hodnoty boli nižšie ako 1 - ročný prietok. V povodí Bodvy boli najvýznamnejšie kulminácie dosiahnuté v apríli a decembri a tiež dosahovali hodnoty menšie ako 1 ročný prietok. Maximálne kulminačné prietoky boli v povodí Hornádu zaznamenané väčšinou vo februári, apríli, máji, decembri a dosahovali hodnoty menšie ako 1 ročný prietok. V povodí Bodrogu boli najvýznamnejšie kulminácie dosiahnuté vo februári, v apríli a v decembri. 2 až 5 ročný prietok bol zaznamenaný na Okne (Remetské Hámre), 2 ročný prietok bol dosiahnutý na Ciroche (Snina) a 1 až 2 ročný prietok bol dosiahnutý na Uhu (Lekárovce) a Latorici (Veľké Kapušany). Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Popradu bola dosiahnutá v apríli vo Veľkej Lomnici na Skalnatom potoku s významnosťou 1 - ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli najmä v období od júla do septembra. Pohybovali sa v rozpätí Q_{270d} až Q_{364d} dlhodobých hodnôt, v povodí Malého Dunaja v rozpätí Q_{90d} až Q_{270d} a v mnohých vodomerných staniaciach klesli pod Q_{364d} . Vo väčšine povodí boli v mnohých vodomerných staniaciach vyhodnotené najnižšie priemerné denné prietoky od začiatku pozorovania a mnohé toky boli počas letných mesiacov suché.

Vo vodohospodárskej bilancii množstva povrchových vôd za rok 2022 je hodnotených 32 nádrží, z čoho je 20 akumulčných. Ich celkový využiteľný objem je asi 1 300 mil. m³. Celkové zásoby vody k 1.1.2022 v akumulčných nádržiach hodnotených vo VHB SR za rok 2021 predstavovali 745,3 mil. m³, čo reprezentuje 64,0 % celkového využiteľného objemu vody v akumulčných nádržiach.

Najnepriaznivejšia východisková situácia pre rok 2023 z hľadiska zásob vody bola na VN Ružiná (18,0 % zásobného objemu), na VN Boleráz (19,75 % zásobného objemu), na VN Buková (32,8 % zásobného objemu) a na VN Veľká Domaša (37,0 % zásobného objemu). Všetky ostatné VN boli naplnené na 50 až 100 % svojho zásobného objemu.

K 1.1.2023 celkový využiteľný objem hodnotených akumulčných nádrží oproti 1.1.2022 klesol z 745,3 mil.m³ na 742,8 mil.m³, čo predstavuje pokles len o 0,3 %.

Vo VHB za rok 2022 bol hodnotený výpar v 17 vodných nádržiach, z toho v 13 akumulčných. Celkový priemerný výpar z vodných nádrží oproti roku 2021 vzrástol z 1,214 m³.s⁻¹ na 1,312 m³.s⁻¹ v roku 2022.

Vo VHB povrchových vôd za rok 2022 sa hodnotil vplyv 7 prevodov vody.

Vplyv vodných nádrží a prevodov vody ovplyvnil nepriaznivú hydrologickú situáciu v jednotlivých povodiach. V povodí Moravy v bilančnom profile Teplica - ústie bol manipuláciou na VN Kunov počas mesiaca jún zmenený napätý bilančný stav na aktívny. V povodí

Malého Dunaja sa prejavil vplyv prevodu vody z Dunaja v bilančnom profile Malý Dunaj pod preložkou Čiernej vody počas celého roka zmenou pasívneho bilančného stavu na aktívny bilančný stav. V povodí Nitry v bilančnom profile Nitrica – pod VN Nitrianske Rudno bol manipuláciou na VN Nitrianske Rudno počas mesiaca júl zmenený pasívny bilančný stav na aktívny, počas mesiacov september a október zmenený aktívny bilančný stav na napätý a počas mesiaca november zmenený pasívny bilančný stav na napätý stav. V povodí Hrona v bilančnom profile Bystrica – ústie bol vplyvom nepriaznivej hydrologickej situácie dosiahnutý pasívny bilančný stav v období od júla do septembra a v mesiaci november. V bilančnom profile Hriňová pod VN - Slatina bol manipuláciou na VN Hriňová počas mesiacov júl a august zmenený pasívny bilančný stav na aktívny a počas mesiaca november napätý bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Kozmálovce pod VN – Hron bol manipuláciou na VN Kozmálovce počas mesiaca júl zmenený aktívny bilančný stav na napätý. V povodí Ipľa v bilančnom profile Tuhársky potok – ústie bol vplyvom nepriaznivej hydrologickej situácie dosiahnutý pasívny bilančný stav v mesiaci júl. V povodí Slanej v bilančnom profile Turiec - ústie bol vyhodnotený v auguste napätý bilančný stav. V častiach povodí, ktorých hydrologický režim ovplyvňujú vodné nádrže a prevod vody bola situácia lepšia. V bilančnom profile Slaná - Lenartovce bol vplyvom prevodu vody počas mesiaca august zmenený napätý bilančný stav na aktívny. V bilančných profiloch Klenovská Rimava - ústie a Rimava – Rimavská Sobota bol manipuláciou na VN Klenovec počas mesiaca august zmenený napätý bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Blh - ústie bol manipuláciou na VN Teplý Vrch počas mesiaca júl zmenený pasívny bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Rimava - Vlkyňa bol manipuláciou na nádržiach počas mesiaca august zmenený pasívny bilančný stav na aktívny a v bilančnom profile Slaná – štátna hranica počas mesiaca august zmenený napätý bilančný stav na aktívny. V povodí Bodvy v bilančnom profile Turňa - ústie bol vyhodnotený v júni napätý bilančný stav a v období od júla do septembra pasívny bilančný stav. V častiach povodí, ktorých hydrologický režim ovplyvňuje vodná nádrž Bukovec bola situácia lepšia. V bilančnom profile Ida - ústie bol počas mesiacov jún a september zmenený pasívny bilančný stav na aktívny, počas mesiacov júl a august pasívny bilančný stav na napätý a počas mesiaca október napätý bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Bodva – nad Turňou bol počas mesiacov jún a september zmenený napätý bilančný stav na aktívny, a počas mesiacov júl a august pasívny bilančný stav na napätý. V bilančnom profile Bodva - Host'ovce bol v júli zmenený pasívny bilančný stav na aktívny, v auguste pasívny bilančný stav na napätý a v septembri napätý bilančný stav na aktívny. V povodí Hornád v bilančnom profile Sekčov - ústie bol vyhodnotený v auguste napätý bilančný stav. V bilančnom profile Hnilec – pod VN Palcmanská Maša bol počas celého roka zmenený aktívny bilančný stav na napätý. V povodí Bodrogu bol manipuláciou na VN Starina v bilančnom profile Cirocha – pod VN Starina počas mesiacov jún až august a počas novembra zmenený pasívny bilančný stav na aktívny a v bilančnom profile Cirocha – ústie počas mesiaca júl zmenený napätý bilančný stav na aktívny a počas augusta zmenený pasívny bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Laborec – Humenné bol počas mesiaca august zmenený napätý bilančný stav na aktívny. Manipuláciou na VN Starina a na VN Zemplínska Šírava bol v bilančnom profile Laborec – Michalovce a Laborec – nad Uhom počas mesiacov júl až august zmenený pasívny bilančný stav na aktívny, v bilančnom profile Laborec – Vojany Ižkovce a Laborec – ústie počas mesiaca august zmenený pasívny bilančný stav na aktívny. V bilančnom profile Latorica – nad Ondavou bol počas mesiaca júl zmenený napätý bilančný stav na aktívny a počas mesiaca august zmenený pasívny bilančný stav na napätý. Vplyvom prevodu vody a nádrži v povodí bol v bilančnom profile Bodrog – Streda nad Bodrogom počas mesiaca august zmenený pasívny bilančný stav na aktívny.

Vo VHB za rok 2021 bolo spracovaných 1916 položiek o užívaní povrchovej vody (**Tab. 7**) k 137 bilančným profilom. Okrem toho v povodí Moravy a Váhu bol v sumárnych hodnotách zohľadnený vplyv užívania a nádrží z českej časti povodia Moravy a Dyje. V povodí Váhu bol v sumárnych hodnotách zohľadnený aj vplyv užívania a nádrží povodí Nitry a Malého Dunaja a následne v povodí Dunaja bol zohľadnený vplyv Moravy, Váhu a Hrona.

V celkovom užívaní vody (**Tab. 8**) bol zaznamenaný nárast v celkových odberoch vody a pokles vo vypúšťaní do povrchových vôd. Odbery vzrástli z $18,571 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $18,726 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odbery povrchových vôd klesli o 1,9 % (z $7,710 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $7,574 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a odbery podzemných vôd vzrástli o 2,7 % (z $10,861 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $11,152 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Nárast odberov z povrchových vôd bol zaznamenaný v povodí Moravy, Malého Dunaja, Nitry, Ipľa, Bodvy a Popradu. Vypúšťania do povrchových vôd v roku 2022 oproti predchádzajúcemu roku 2021 klesli o 11,1 %. Pokles vypúšťania bol zaznamenaný vo všetkých povodiach.

Údaje o užívaní povrchovej vody za rok 2022 boli spracované na základe údajov zo súhrnnej evidencie, ktorá sa v zmysle Zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon) a Vyhlášky MP ŽP a RR SR č. 418/2010 o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona buduje na Slovenskom hydrometeorologickom ústave.

Počet užívateľov povrchových vôd za rok 2022 (1916) vzrástol oproti predchádzajúcemu roku o 5 užívateľov. Z toho počet skutočne realizovaných užívaní, tzv. aktívnych užívateľov bol 1787 a počet pasívnych užívateľov 129.

Tab. 7 Počet jednotlivých bilancovaných položiek v roku 2022

Povodie		Odbery PV								Spolu		Vypúšťanie		Spolu		Nádrže	Prevody	Výpar	Bilančné profily		
		Vodovody		Priemysel		Závlahy		Poľnohospodárstvo		Spolu zavľ.+poln.				odbery PV						uzivatelia PV	
		A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N	A	N						
Morava	2021	0	0	2	1	8	2	0	0	8	2	10	3	58	0	68	3	2	0	0	9
	2022	0	0	2	1	9	2	0	0	9	2	11	3	57	1	68	4	2	0	0	9
Dunaj	2021	0	0	3	0	12	2	3	0	15	2	18	2	26	0	44	2	0	1	0	3
	2022	0	0	3	0	11	3	2	1	13	4	16	4	28	0	44	4	0	1	0	3
Malý Dunaj	2021	0	0	2	0	19	5	3	4	22	9	24	9	66	2	90	11	1	1	0	1
	2022	0	0	2	0	20	6	4	4	24	10	26	10	64	2	90	12	1	1	0	1
Váh	2021	10	0	51	4	22	16	2	1	24	17	85	21	376	25	461	46	13	2	7	25
	2022	10	0	52	3	20	15	1	1	21	16	83	19	372	27	455	46	13	2	7	25
Nitra	2021	0	0	10	1	13	7	1	0	14	7	24	8	138	2	162	10	1	1	1	13
	2022	0	0	10	1	13	8	1	0	14	8	24	9	141	3	165	12	1	1	1	13
Hron	2021	5	2	31	4	13	0	0	0	13	0	49	6	251	8	300	14	4	3	2	16
	2022	5	2	32	6	13	0	0	0	13	0	50	8	246	12	296	20	4	3	2	16
Ipeľ	2021	1	0	5	2	4	1	2	0	6	1	12	3	88	5	100	8	3	2	1	14
	2022	1	0	8	2	2	2	2	0	4	2	13	4	90	4	103	8	3	2	1	14
Slaná	2021	3	0	8	2	3	0	0	0	3	0	14	2	70	2	84	4	2	1	2	14
	2022	3	0	8	1	3	1	0	0	3	1	14	2	73	2	87	4	2	1	2	14
Bodva	2021	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	22	1	27	1	1	0	1	4
	2022	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	22	1	27	1	1	0	1	4
Hornád	2021	15	1	14	2	1	0	0	0	1	0	30	3	163	6	193	9	2	1	0	14
	2022	16	0	13	3	1	0	0	0	1	0	30	3	156	7	186	10	2	1	0	14
Bodrog	2021	10	2	6	0	2	0	2	4	4	4	20	6	122	1	142	7	3	2	3	20
	2022	10	2	7	0	3	0	3	2	6	2	23	4	121	1	144	5	3	2	3	20
Poprad	2021	13	1	10	2	1	0	1	0	2	0	25	3	94	3	119	6	0	0	0	4
	2022	13	1	11	1	1	0	0	0	1	0	25	2	97	1	122	3	0	0	0	4
Spolu 2021		60	6	144	18	98	33	14	9	112	42	316	66	1474	55	1790	121	32	7	17	137
		66		162		131		23		154		382		1529		1911					
Spolu 2022		61	5	150	18	96	37	13	8	109	45	320	68	1467	61	1787	129	32	7	17	137
		66		168		133		21		154		388		1528		1916					

Poznámka:

A - počet užívateľov, ktorí v roku užívali vodu

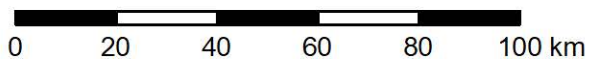
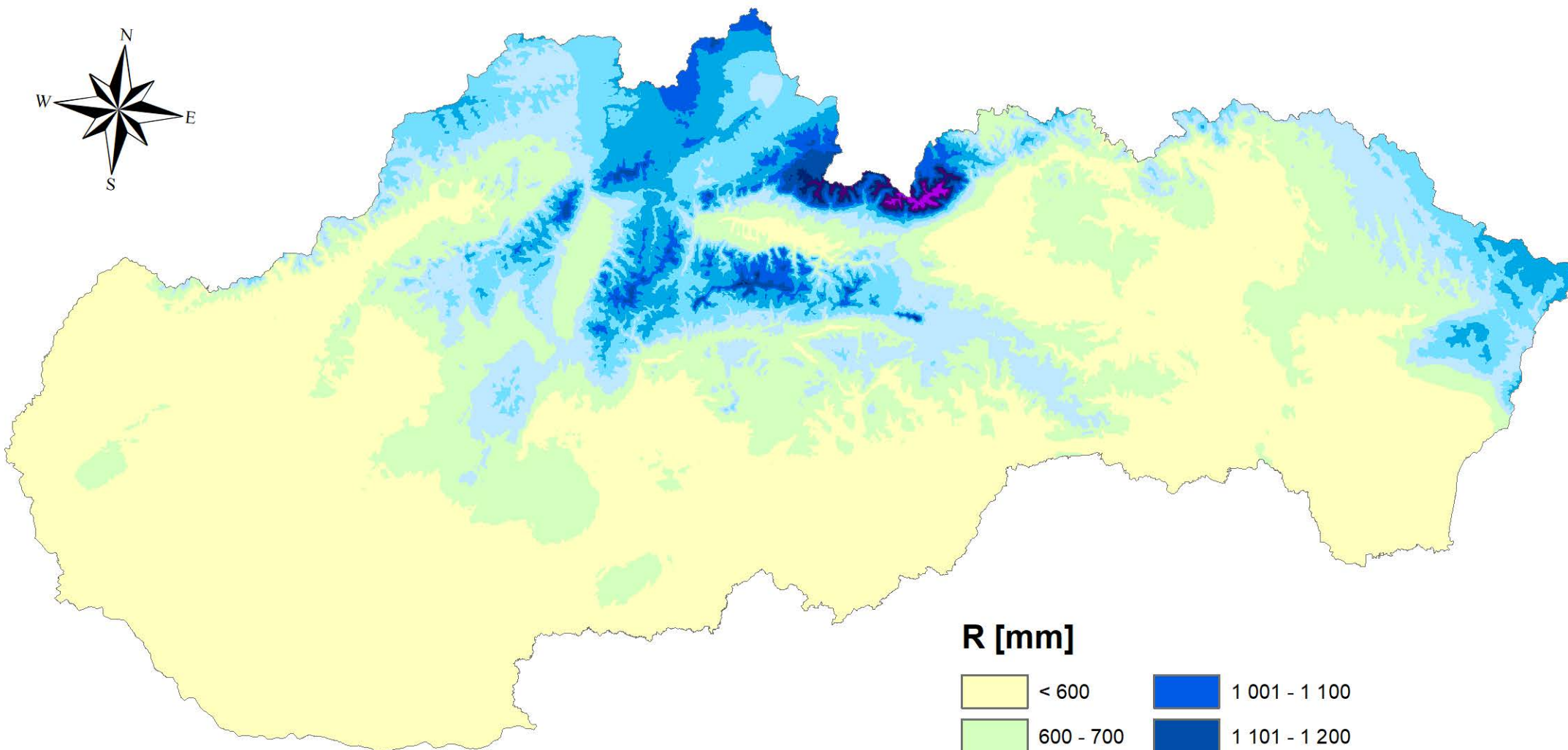
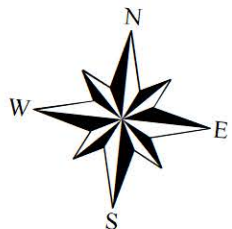
N - počet užívateľov, ktorí v roku vodu neužívali alebo nie sú o nich údaje (v bilančnej zostave sú nulové hodnoty)

Tab. 8 Užívanie vody v roku 2022

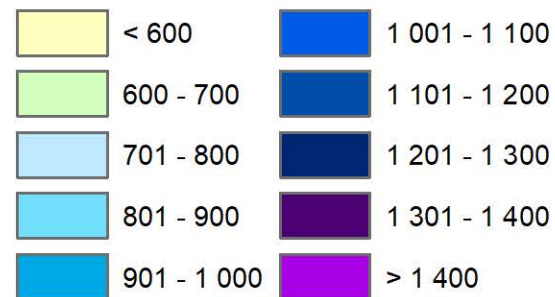
Povodie		Odbery z povrchových vôd [m ³ .s ⁻¹]					Spolu	Vypúšťanie	Odbery z podzem. vôd [m ³ .s ⁻¹]				Spolu	Nádrže	Prevody	Výpar
		Vodovody	Priemysel	Závlahy	Poľnoh.	Poľn.spolu			Vodovody	Priemysel	Poľnohosp.	Spolu				
Morava	2021	0,000	0,000	0,018	0,000	0,018	0,018	0,571	0,294	0,058	0,011	0,363	-0,021	0	0	
	2022	0,000	0,000	0,019	0,000	0,019	0,019	0,478	0,295	0,054	0,014	0,363	-0,016	0	0	
Dunaj	2021	0,000	0,728	0,052	0,000	0,052	0,780	0,804	2,438	0,232	0,079	2,749	0	28,108	0	
	2022	0,000	0,670	0,079	0,000	0,079	0,749	0,793	2,535	0,270	0,081	2,886	0	27,955	0	
Malý Dunaj	2021	0,000	0,022	0,238	0,000	0,238	0,260	3,406	0,932	1,108	0,162	2,202	-0,007	-28,108	0	
	2022	0,000	0,021	0,300	0,000	0,300	0,321	3,252	0,898	1,126	0,176	2,200	-0,007	-27,955	0	
Váh	2021	0,361	2,156	0,100	0,000	0,100	2,617	5,217	1,943	0,431	0,116	2,490	-2,936	-0,222	0,75	
	2022	0,385	1,990	0,152	0,000	0,152	2,527	4,766	1,915	0,607	0,114	2,636	-0,913	-0,069	0,696	
Nitra	2021	0,000	0,206	0,014	0,001	0,015	0,221	1,828	0,658	0,065	0,049	0,772	-0,004	0,441	0,015	
	2022	0,000	0,205	0,018	0,001	0,019	0,224	1,597	0,662	0,066	0,055	0,783	-0,001	0,23	0,012	
Hron	2021	0,140	1,377	0,047	0,000	0,047	1,564	2,719	0,683	0,065	0,026	0,774	-0,053	-0,219	0,015	
	2022	0,141	1,335	0,048	0,000	0,048	1,524	2,372	0,675	0,058	0,029	0,762	0,017	-0,161	0,02	
Ipeľ	2021	0,089	0,000	0,001	0,000	0,001	0,090	0,393	0,066	0,015	0,019	0,100	-0,119	0	0,024	
	2022	0,093	0,002	0,000	0,000	0,000	0,095	0,311	0,064	0,014	0,018	0,096	0,094	0	0,028	
Slaná	2021	0,095	0,017	0,000	0,000	0,000	0,112	0,358	0,139	0,012	0,004	0,155	-0,005	-0,537	0,027	
	2022	0,095	0,010	0,000	0,000	0,000	0,105	0,302	0,135	0,013	0,003	0,151	-0,007	-0,4	0,03	
Bodva	2021	0,159	0,024	0,000	0,000	0,000	0,183	0,090	0,123	0,049	0,006	0,178	-0,002	0	0,017	
	2022	0,189	0,021	0,000	0,000	0,000	0,210	0,070	0,131	0,026	0,007	0,164	-0,054	0	0,023	
Hornád	2021	0,073	0,874	0,000	0,000	0,000	0,947	2,631	0,413	0,141	0,013	0,567	-0,148	0,537	0	
	2022	0,088	0,832	0,000	0,000	0,000	0,920	2,166	0,403	0,142	0,013	0,558	-0,113	0,4	0	
Bodrog	2021	0,533	0,309	0,000	0,000	0,000	0,842	1,171	0,275	0,034	0,017	0,326	-2,353	0	0,367	
	2022	0,532	0,269	0,001	0,000	0,001	0,802	0,924	0,277	0,045	0,014	0,336	1,011	0	0,504	
Poprad	2021	0,070	0,006	0,000	0,000	0,000	0,076	0,903	0,122	0,056	0,007	0,185	0	0	0	
	2022	0,071	0,007	0,000	0,000	0,000	0,078	0,811	0,154	0,056	0,007	0,217	0	0	0	
SR 2021		1,520	5,719	0,470	0,001	0,471	7,710	20,091	8,086	2,266	0,509	10,861	-5,648	0,000	1,215	
%		19,7	74,2	6,1		6,1	100		74,4	20,9	4,7	100				
%		8,2	30,8	2,5		2,5	41,5		43,5	12,2	2,7	58,5				
SR 2022		1,545	5,590	0,469	0,003	0,472	7,607	20,070	7,883	2,209	0,484	10,576	0,878	0,000	1,633	
%		20,3	73,5	6,2		6,2	100		74,5	20,9	4,6	100				
%		8,5	30,7	2,6		2,6	41,8		43,4	12,1	2,7	58,2				

Ročný úhrn atmosférických zrážok na Slovensku za rok 2022

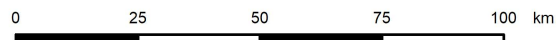
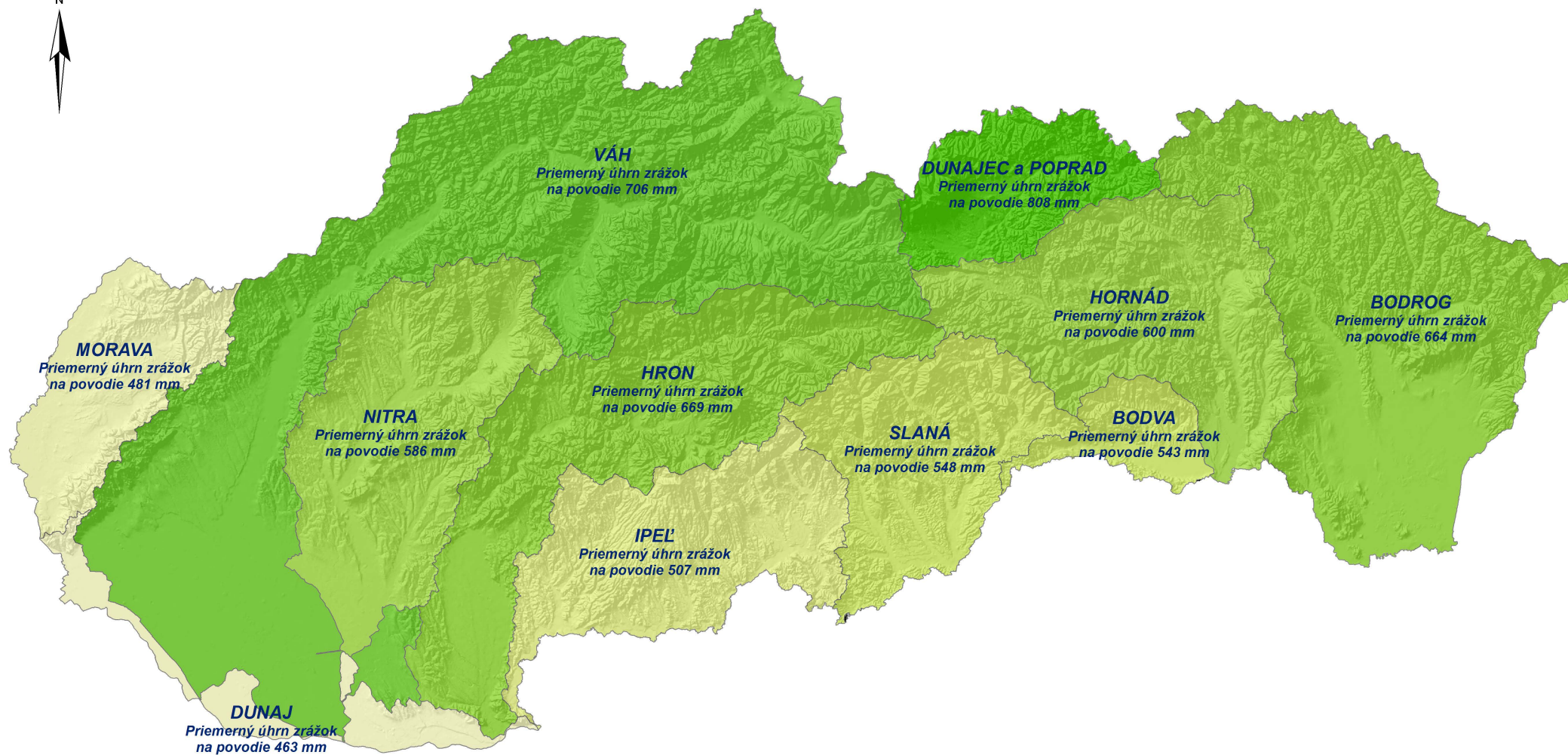
Annual precipitation total in Slovakia in 2022



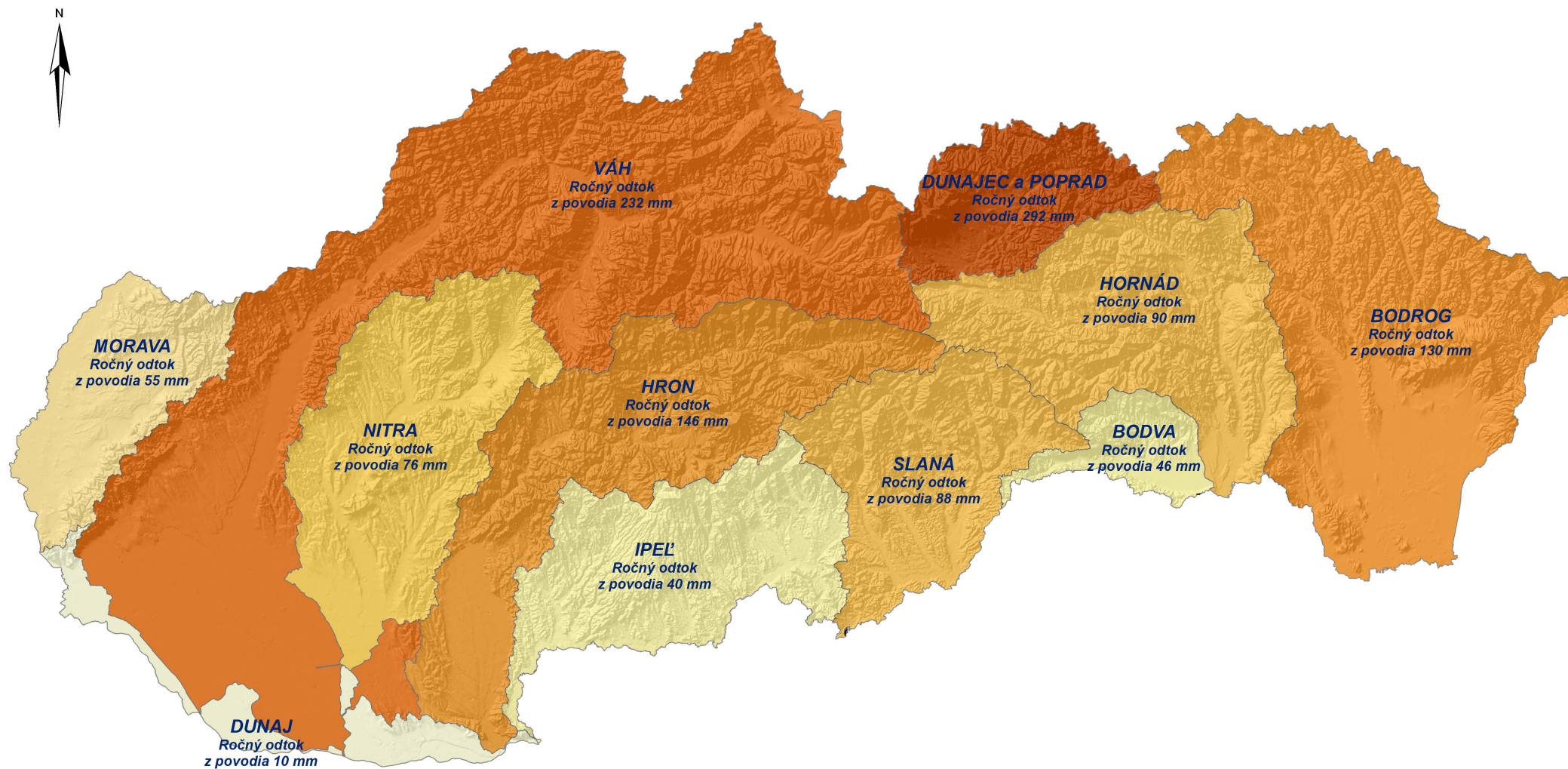
R [mm]



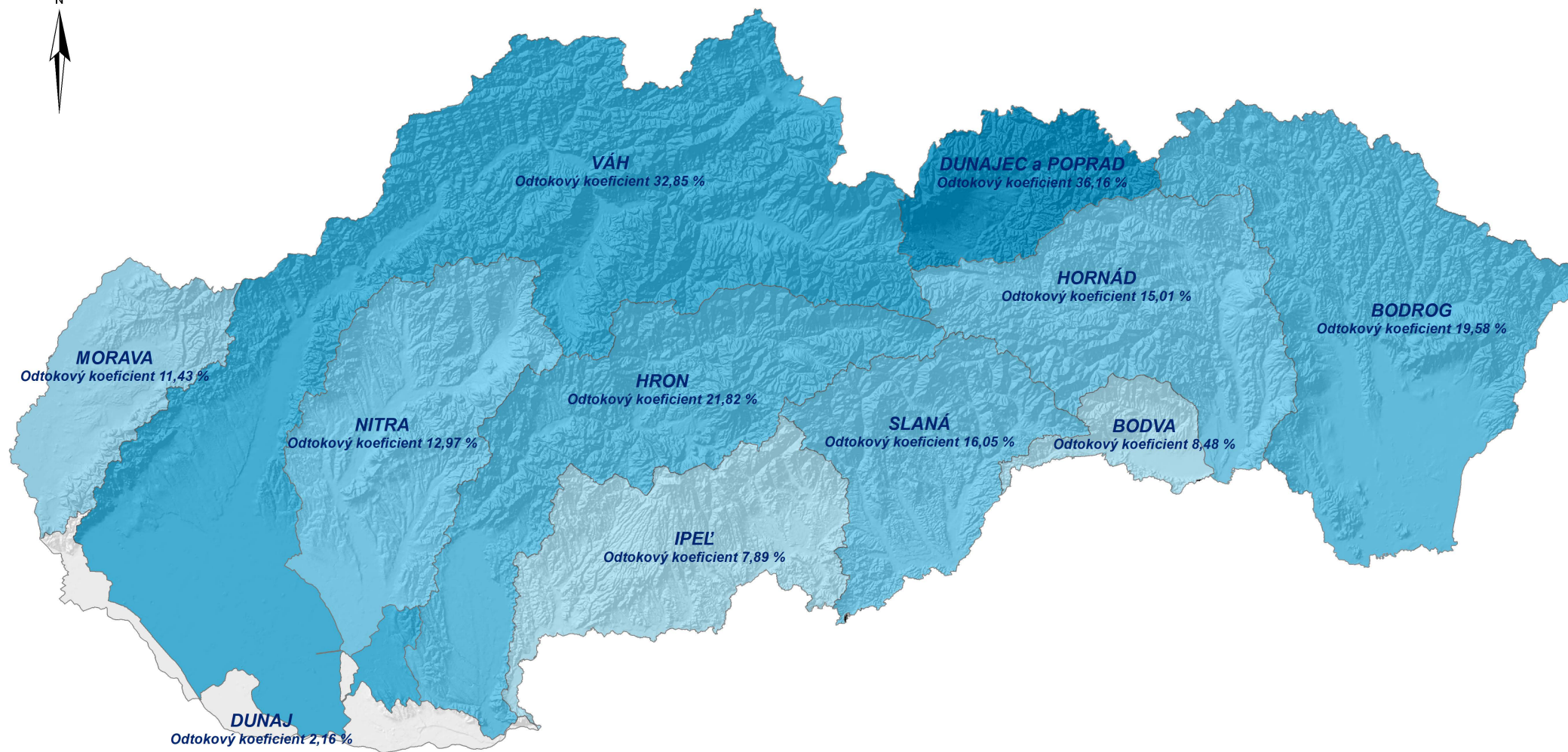
PRIEMERNÝ ÚHRN ZRÁŽOK NA POVODIE [mm] V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH SR V ROKU 2022



PRIEMERNÁ VÝŠKA ODTOKU Z POVODIA [mm] V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH SR V ROKU 2022



ODTOKOVÝ KOEFICIENT (% PRIEMERNÉHO ROČNÉHO ODTOKU Z PRIEMERNÉHO ROČNÉHO ÚHRNU ZRÁŽOK) V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH SR V ROKU 2022



6. LITERATÚRA

6. LITERATÚRA

- [1] ABAFFY, D. a kol. : Vodné diela na Slovensku. Bratislava 1979.
- [2] FEKETE, V. : Spracovanie návrhu nových metodík ŠVHB. VÚVH, Bratislava 1993.
- [3] MIKLASOVÁ, M. : Návrh na vodohospodárske riešenie zložitých hydrologických uzlov na základných tokoch. Malý Dunaj, Čierna voda, Dudváh. [Sprievodná správa.] VÚVH, Bratislava 1992.
- [4] PLAINER, J. : Vodohospodárska bilance. MLVH, ČSR, Praha 1977.
- [5] PLAINER, J. : Využívání a ochrana vodních zdrojů, ČSR, Praha 1983.
- [6] LOVÁSOVÁ, E. a kol. : Vodohospodárska bilancia množstva povrchových vôd za rok 2021. SHMÚ, Bratislava 2022.
- [7] LOVÁSOVÁ, E. a kol. : Správa vodohospodárskej bilancie SR za rok 2010. SHMÚ, Bratislava 2011.
- [8] POÓROVÁ, J. - ŠKODA, P. : Vplyv užívania vody na zmeny odtokového režimu. Zborník prác SHMÚ, zv. 41, SHMÚ, Bratislava 1997.
- [9] STN 75 1400 : Hydrologické údaje povrchových vôd. Účinnosť od 1.1.2008.
- [10] ŠKODA, P. a kol. : Spracovanie hydrologických charakteristík. Priemerné mesačné prietoky za obdobie 1961-2000. SHMÚ, Bratislava 2006.
- [11] DEMETEROVÁ, B. a kol. : Spracovanie hydrologických charakteristík. M-denné prietoky za obdobie 1961-2000. SHMÚ, Bratislava 2006.
- [12] PODOLINSKÁ, J. a kol. : Spracovanie hydrologických charakteristík. N-ročné maximálne prietoky. SHMÚ, Bratislava 2006
- [13] ŠIPIKALOVÁ, H. a kol. : Spracovanie hydrologických charakteristík. Priemerné ročné prietoky, úhrny zrážok na povodie za obdobie 1961-2000. SHMÚ, Bratislava 2006.

**7. VÝZNAMNÍ UŽÍVATELIA POVRCHOVÝCH VÔD
V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH V ROKU 2022**

7. VÝZNAMNÍ UŽÍVATELIA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH V ROKU 2022

V tejto kapitole sú uvedení len významní užívatelia povrchových vôd, ktorí v roku 2022 odoberali viac ako 400 tis. m³ povrchovej vody, resp. vypúšťali viac ako 400 tis. m³ vody do povrchových tokov.

V kap. 7.1 „ODBERY“ sú podľa jednotlivých čiastkových povodí uvedené:

- **Indikatív** - evidenčné číslo užívateľa na príslušnom toku (vytvorené 6 znakmi).
 - Na prvých štyroch miestach sú číslice.
 - Na piatom mieste je písmeno, označujúce čiastkové povodie, v ktorých sa robí bilančné hodnotenie:
A - Bodva, **B** - Bodrog, **D** - Dunaj, **H** - Hornád, **I** - Ipeľ, **M** - Morava, **N** - Nitra, **P** - Poprad, **R** - Hron, **S** - Slaná, **V** - Váh,
W - Malý Dunaj,
C - Dunajec (v bilančnom hodnotení je priradené k Popradu), **T** - Tisa (v bilančnom hodnotení je priradené k Bodrogu).
 - Na šiestom je alfanumerický znak podľa nasledujúceho kľúča:
0 - označuje bilančný profil
1, 2 ... 8 - odbery povrchovej vody: **1, 2** - vodovody,
 3, 4 - priemysel,
 5, 6, 7 - závlahy,
 8 - poľnohospodárstvo
- **Názov užívateľa a názov toku.**
- **Odbery povrchových vôd** v tis. m³ a v m³.s⁻¹ za hodnotený rok a rok predchádzajúci.
- **% z množstva** - vyjadruje podiel významného užívateľa z celkového užívania na príslušnom povodí.
- **Porovnanie s predchádzajúcim rokom v %.**

V kap. 7.2 „VYPÚŠŤANIA“ sú podľa jednotlivých čiastkových povodí uvedené:

- **Indikatív** - evidenčné číslo užívateľa na príslušnom toku (vytvorené 6 znakmi).
 - Na prvých štyroch miestach sú číslice.
 - Na piatom mieste je písmeno, označujúce čiastkové povodie, v ktorých sa robí bilančné hodnotenie:
A - Bodva, **B** - Bodrog, **D** - Dunaj, **H** - Hornád, **I** - Ipeľ, **M** - Morava, **N** - Nitra, **P** - Poprad, **R** - Hron, **S** - Slaná, **V** - Váh, **W** - Malý Dunaj,
C - Dunajec (v bilančnom hodnotení je priradené k Popradu), **T** - Tisa (v bilančnom hodnotení je priradené k Bodrogu).
 - Na šiestom je alfanumerický znak :
A, B, C, D - vypúšťanie odpadovej vody
- **Názov užívateľa a názov toku.**
- **Vypúšťania do povrchových tokov** v tis. m³ a v m³.s⁻¹ za hodnotený rok a rok predchádzajúci.
- **% z množstva** - vyjadruje podiel významného užívateľa z celkového užívania na príslušnom povodí.
- **Porovnanie s predchádzajúcim rokom v %.**

VÝZNAMNÍ UŽÍVATELIA POVRCHOVÝCH VOD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH V ROKU 2022

ODBERY

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2021	Odber 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Dunaja							
1400D3	Slovnaft Bratislava	Dunaj	22881.476	21050.997	0.668	89.1	-8.0
5095D5	ČS Ďulov Dvor	Patinský kanál	216.242	1021.938	0.032	4.3	372.6
5097D5	ČS Iža-Marcelová	Patinský kanál	760.762	916.402	0.029	3.9	20.5
	Významní spolu	3	23642.238	22989.337	0.729	97.3	-2.8
	Ostatní	17	968.097	630.598	0.020	2.7	-34.9
	Užívanie spolu	20	24610.335	23619.935	0.749	100.0	-4.0
Povodie Malého Dunaja							
8060W6	HŽO I, HŽO II	Malý Dunaj	1688.953	2930.447	0.093	29.0	73.5
8262W5	ČS Hrubý Šúr	Malý Dunaj	329.150	935.805	0.030	9.3	184.3
8794W5	ČS Lučný Dvor	Čierna Voda -5	433.002	697.385	0.022	6.9	61.1
9000W3	Amylum s r.o.	Trnávka -2	706.217	664.795	0.021	6.6	-5.9
8257W5	ZP Tomášov	Malý Dunaj	370.858	615.378	0.020	6.1	65.9
8793W5	ČS Jánovce	Čierna Voda -5	1139.593	591.670	0.019	5.9	-48.1
8791W5	ČS Kráľova pri Senci	Čierna Voda -5	803.863	585.230	0.019	5.8	-27.2
8792W5	ČS Nový Svet	Čierna Voda -5	472.520	448.596	0.014	4.4	-5.1
8770W5	ČS Nová Dedinka	Čierna Voda -5	434.525	381.922	0.012	3.8	-12.1
8771W5	ČS Tureň	Čierna Voda -5	413.380	93.671	0.003	0.9	-77.3

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2021	Odber 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Malého Dunaja

Významní spolu	8	6092.053	7469.306	0.238	74.0	22.6
Ostatní	28	2110.463	2620.285	0.083	26.0	24.2
Užívanie spolu	36	8202.516	10089.591	0.321	100.0	23.0

Povodie Váhu

0730V3	SCP a.s. Ružomberok	Váh	30405.000	27296.000	0.866	34.3	-10.2
4520V3	SE J. Bohunice	VN Slnava (Váh)	21602.682	22009.145	0.698	27.6	1.9
2469V1	SeVS Pr. Žilina	VN Nová Bystrica (Bystric	7111.500	7272.400	0.231	9.1	2.3
5060V3	Duslo Šaľa	Váh	8239.898	7069.355	0.224	8.9	-14.2
1675V1	ÚV Turček	VN Turcek (Turiec)	4010.894	4546.646	0.144	5.7	13.4
4690V5	Agrostav Trnava	Horný Dudváh	1078.068	1755.521	0.056	2.2	62.8
1800V3	Mart. Teplárenská	Turiec -1	1345.310	1471.713	0.047	1.8	9.4
9767V7	ZP Zelený háj - GAMOTA 6	Stará Nitra	769.602	1196.004	0.038	1.5	55.4
2220V3	Tento a.s. Žilina	Váh	800.417	763.023	0.024	1.0	-4.7
3290V3	Tepláreň-Pov.Bystr.	Váh	355.724	581.704	0.018	0.7	63.5
2180V3	Žilinská tepláreň	Váh	464.539	576.739	0.018	0.7	24.2
1320V3	OFZ Široká	Orava	488.014	429.149	0.014	0.5	-12.1
0500V3	SA - Invest	Váh	465.775	415.012	0.013	0.5	-10.9
4405V5	ČS Bašovce	Dubová	305.761	409.808	0.013	0.5	34.0
4743V3	Odber elektrárne Malženic	Horný Dudváh	2361.867	375.598	0.012	0.5	-84.1

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2021	Odber 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Váhu

Významní spolu	14	79143.566	75792.219	2.404	95.2	-4.2
Ostatní	88	3554.850	3866.904	0.123	4.8	8.8
Užívanie spolu	102	82698.416	79659.123	2.527	100.0	-3.7

Povodie Nitry

6028N3	VN SE Nitrianske Rudno	VN Nitrianske Rudno (Nitr	4479.472	4568.906	0.145	64.4	2.0
6025N3	Nov.Chem.Závody	VN Nitrianske Rudno (Nitr	1672.050	1575.960	0.050	22.2	-5.7
Významní spolu	2	6151.522	6144.866	0.195	86.7	-0.1	
Ostatní	31	839.274	945.822	0.029	13.3	12.7	
Užívanie spolu	33	6990.796	7090.688	0.224	100.0	1.4	

Povodie Hrona

6771R3	SE Mochovce	VN Veľké Kozmálovce (Hron	21647.000	24872.719	0.789	51.8	14.9
5590R4	KBS Kremnica	Kremnický potok -2	7659.000	5958.000	0.189	12.4	-22.2
5590R3	KBS Kremnica	Dedicná Štôlna	6926.000	4412.000	0.140	9.2	-36.3
4000R1	ÚV Hriňová	VN Hriňová (Slatina)	4162.300	4189.100	0.133	8.7	0.6
5700R3	ZSNP Žiar/Hronom	Hron	1529.439	1649.882	0.052	3.4	7.9
1800R3	Želez.Nov.Zav.Piesok	Bystrianka	1854.942	1645.369	0.052	3.4	-11.3
2960R3	SHP Harmanec	Bystrica -1	1532.824	1510.399	0.048	3.1	-1.5
8110R5	ČS Mikula	Hron	528.400	460.200	0.015	1.0	-12.9

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2021	Odber 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Hrona

8250R5	ČS Želiezovce	Hron	461.085	459.737	0.015	1.0	-0.3
2600R4	Biotika 1	Ľupčica	676.000	289.000	0.009	0.6	-57.2
	Významní spolu	9	46976.990	45157.406	1.433	94.0	-3.9
	Ostatní	49	2479.522	2885.941	0.091	6.0	16.4
	Užívanie spolu	58	49456.512	48043.347	1.524	100.0	-2.9

Povodie Ipľa

1030I1	ÚV Málinec	VN Málinec (Ipeľ)	2808.300	2936.950	0.093	96.8	4.6
	Významní spolu	1	2808.300	2936.950	0.093	96.8	4.6
	Ostatní	16	54.404	97.767	0.002	3.2	79.7
	Užívanie spolu	17	2862.704	3034.717	0.095	100.0	6.0

Povodie Slanej

3100S1	ÚV Klenovec	Klenovská Rimava	2545.950	2491.470	0.079	73.7	-2.1
1095S1	Vod. Rožňava	Súľovský potok -1	434.747	465.649	0.015	13.8	7.1
	Významní spolu	2	2980.697	2957.119	0.094	87.5	-0.8
	Ostatní	14	588.658	422.877	0.011	12.5	-28.2
	Užívanie spolu	16	3569.355	3379.996	0.105	100.0	-5.3

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2021	Odber 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Bodvy

1350A1	VVS -VN Bukovec	VN Bukovec (Ida)	4334.450	5103.042	0.162	77.3	17.7
1100A2	Vod. Košice	Bodva	569.600	732.464	0.023	11.1	28.6
1370A3	US STEEL pod VN Bukovec	VN Bukovec (Ida)	618.000	520.643	0.017	7.9	-15.8
	Významní spolu	3	5522.050	6356.149	0.202	96.3	15.1
	Ostatní	2	259.038	245.982	0.008	3.7	-5.0
	Užívanie spolu	5	5781.088	6602.131	0.210	100.0	14.2

Povodie Hornádu

3560H3	US STEEL	Hornád	26576.000	25411.746	0.806	87.4	-4.4
3845H1	MO - vod. Prešov	Torysa	1254.120	1513.280	0.048	5.2	20.7
3520H3	Tepláreň-Košice	Hornád	567.454	554.265	0.018	1.9	-2.3
	Významní spolu	3	28397.574	27479.291	0.872	94.5	-3.2
	Ostatní	30	1467.963	1602.903	0.048	5.5	9.2
	Užívanie spolu	33	29865.537	29082.194	0.920	100.0	-2.6

Povodie Bodrogu

1570B2	Snina VS Starina Ke	VN Starina (Cirocha)	15419.970	15209.894	0.482	60.1	-1.4
4480B3	Bukocel	Ondava	6454.647	5894.859	0.187	23.3	-8.7
3560B3	SE - Vojany	Laborec	2377.024	1792.195	0.057	7.1	-24.6
1740B1	Vod. Humenné	Kamenica	970.830	979.660	0.031	3.9	0.9

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2021	Odber 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Bodrogu

1880B3	Chemes a.s.	Laborec	458.907	408.252	0.013	1.6	-11.0
4464B3	TP 2 - vodáreň Ondava - K	Ondava	401.832	358.270	0.011	1.4	-10.8
	Významní spolu	5	26083.210	24284.860	0.770	96.0	-6.9
	Ostatní	22	457.281	1019.277	0.032	4.0	122.9
	Užívanie spolu	27	26540.491	25304.137	0.802	100.0	-4.7

Povodie Popradu

1890P1	SV Stará Ľubovňa	Jakubianka	1125.356	1098.664	0.035	43.8	-2.4
1652P1	PVS vod. Biela Voda	Kežmar.Biela Voda	434.330	462.160	0.015	18.4	6.4
	Významní spolu	2	1559.686	1560.824	0.050	62.2	0.1
	Ostatní	25	845.114	948.224	0.028	37.8	12.2
	Užívanie spolu	27	2404.800	2509.048	0.078	100.0	4.3

VYPÚŠŤANIA

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Moravy							
4210MA	ČOV Devínska Nová Ves	Mláka	2122.489	1774.212	0.056	11.7	-16.4
2000MA	ČOV Senica	Teplica -3	2196.385	1760.049	0.056	11.6	-19.9
3730MA	ČOV Malacky	Bahno	1867.099	1750.089	0.055	11.5	-6.3
1607MA	ČOV Myjava-Turá Lúka	Myjava	1529.158	1096.330	0.035	7.2	-28.3
1320MA	ČOV Skalica	Kopčiansky kanál	1153.796	1080.689	0.034	7.1	-6.3
4090MA	ČOV Stupava	Mláka	1078.318	1066.815	0.034	7.0	-1.1
1340MB	ČOV Holíč nová	Morava	1204.169	1011.365	0.032	6.7	-16.0
3810MA	ČOV Plavecký Štvrtok	Oliva	704.038	648.401	0.021	4.3	-7.9
1740MA	ČOV Brezová pod Bradlom	Brezovský potok-1	901.393	604.706	0.019	4.0	-32.9
2430MA	ČOV Baňa Záhorie -Hadmaš	Dúbrava-3 (Hadmaš) nový	664.145	566.031	0.018	3.7	-14.8
4140MA	ČOV Volkswagen	Mláka	404.423	354.190	0.011	2.3	-12.4
1335MA	ČOV Gbely	Gbelský P.-1	409.410	317.865	0.010	2.1	-22.4
Významní spolu		10	14234.823	11358.687	0.360	74.9	-20.2
Ostatní		49	3896.588	3805.745	0.118	25.1	-2.3
Užívanie spolu		59	18131.411	15164.432	0.478	100.0	-16.4

Povodie Dunaja

1400DA	ČOV Slovnaft BA Blok 126	Dunaj	10582.815	10496.595	0.333	42.0	-0.8
1160DD	ČOV Petržalka	Dunaj	8550.432	8141.176	0.258	32.6	-4.8

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Dunaja

1566DA	ČOV Hamuliakovo	Dunaj	1316.157	1328.580	0.042	5.3	0.9
1580DA	ČOV Šamorín	Dunaj	961.030	1233.800	0.039	4.9	28.4
1480DA	ČOV Istrochem	Dunaj	710.703	776.391	0.025	3.1	9.2
5490DB	ČOV Štúrovo	Dunaj	689.811	631.486	0.020	2.5	-8.5
1630DA	ČOV Veľký Meder	KANAL V.MEDER-HOLIARE	682.232	604.905	0.019	2.4	-11.3
1648DA	TERMAL VELKY MEDER	Ižopský K.	544.212	549.706	0.017	2.2	1.0
Významní spolu		8	24037.392	23762.639	0.753	95.1	-1.1
Ostatní		20	1254.536	1218.793	0.040	4.9	-2.8
Užívanie spolu		28	25291.928	24981.432	0.793	100.0	-1.2

Povodie Malého Dunaja

8040WC	ČOV Slovnaft BA Blok 17-1	Malý Dunaj	43486.325	42485.538	1.347	41.4	-2.3
8020WB	ČOV Vrakuňa	Malý Dunaj	35410.649	33575.570	1.065	32.7	-5.2
9140WA	ČOV Trnava-Zeleneč	Trnávka -2	9178.186	8857.713	0.281	8.6	-3.5
9380WA	ČOV D.Streda-Kútniky	K. Gabčíkovo-Topolníky	6257.113	5865.000	0.186	5.7	-6.3
8040WB	ČOV Slovnaft BA bl.11	Malý Dunaj	1997.330	1414.794	0.045	1.4	-29.2
9460WA	ČOV Galanta	Šárd	1581.690	1384.884	0.044	1.4	-12.4
8761WA	ČOV Senec	Čierna Voda -5	1610.546	1330.465	0.042	1.3	-17.4
8860WA	ČOV Modra	Stolicný P.-1	1565.225	1298.977	0.041	1.3	-17.0
9180WA	ČOV Comax	Parná	459.335	591.018	0.019	0.6	28.7

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Malého Dunaja

9300WA	ČOV Enviral	Dolný Dudváh	567.423	581.428	0.018	0.6	2.5
8790WA	Bez ČOV Aquathermal	Čierna Voda -5	452.844	498.374	0.016	0.5	10.1
	Významní spolu	11	102566.666	97883.761	3.104	95.4	-4.6
	Ostatní	55	4821.628	4685.425	0.148	4.6	-2.8
	Užívanie spolu	66	107388.294	102569.186	3.252	100.0	-4.5

Povodie Váhu

0900VA	ČOV SCP Ružomberok Hrbolt	Váh	40144.974	36103.976	1.145	24.0	-10.1
3100VA	SČOV Žilina	Váh	17831.293	17068.592	0.541	11.3	-4.3
0560VA	ČOV Liptovský Mikuláš	Váh	13552.930	12454.180	0.395	8.3	-8.1
1640VA	ČOV Martin - Vrútky	Váh	7298.005	5985.320	0.190	4.0	-18.0
3960VA	ČOV Trenčín-ľavý breh	Váh	5247.760	5734.940	0.182	3.8	9.3
5060VA	ČOV Duslo	Váh	5676.676	4963.671	0.157	3.3	-12.6
3280VA	ČOV Považská Bystrica	Váh	3810.730	3633.130	0.115	2.4	-4.7
4420VA	ČOV Piešťany	Dubová	4209.150	3481.016	0.110	2.3	-17.3
4520VB	ČOV AE J.Bohunice V2	Drahovský K.	3366.926	3435.944	0.109	2.3	2.0
2440VA	ČOV Čadca	Kysuca	3562.759	3363.440	0.107	2.2	-5.6
4900VA	ČOV Sereď	Váh	3494.429	2859.506	0.091	1.9	-18.2
9790VA	ČOV Komárno	Váh	3971.570	2828.139	0.090	1.9	-28.8
3440VA	ČOV Púchov	Váh	2968.920	2706.072	0.086	1.8	-8.9

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Váhu

1060VA	ČOV Námestovo	VN Orava (Orava)	2476.117	2587.269	0.082	1.7	4.5
3800VA	ČOV Dubnica nad Váhom	Nosický kanál	3644.155	2574.971	0.082	1.7	-29.3
1240VA	ČOV Nižná	Orava	2046.288	1989.327	0.063	1.3	-2.8
3960VB	ČOV Trenčín-pravý breh	Zlatovský P.	2552.667	1947.359	0.062	1.3	-23.7
1440VA	ČOV Dolný Kubín	Orava	1771.926	1715.156	0.054	1.1	-3.2
0714VA	Bez ČOV Eurocom	Holubí p.	1149.916	1502.947	0.048	1.0	30.7
4640VA	ČOV Hlohovec	Váh	1701.977	1464.027	0.046	1.0	-14.0
4140VA	ČOV Nové Mesto Nad Váhom	Biskupický K.	1543.610	1451.220	0.046	1.0	-6.0
3865VA	ČOV Trenčianska Teplá	Teplička -3	2106.930	1409.470	0.045	0.9	-33.1
9490VA	ČOV Šaľa	Váh	1295.624	1199.990	0.038	0.8	-7.4
1750VA	ČOV Turčianske Teplice	Teplica -4	1235.169	1145.277	0.036	0.8	-7.3
3180VA	ČOV Bytča	Váh	1259.929	1136.013	0.036	0.8	-9.8
2540VA	ČOV Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1111.339	1126.799	0.036	0.8	1.4
1320VA	ČOV OFZ Široká	Orava	1055.072	883.025	0.028	0.6	-16.3
2680VA	ČOV Rajec	Rajčanka	930.513	827.899	0.026	0.6	-11.0
3570VD	ČOV Matador nova	BP Kočkovského kan s VN D	973.336	751.693	0.024	0.5	-22.8
2370VA	ČOV Turzovka	Kysuca	774.791	702.242	0.022	0.5	-9.4
3770VA	ČOV Nemšová	Váh	789.371	678.677	0.022	0.4	-14.0
5100VA	pivovar v Hurbanove -ČOV	Stará Žitava	574.158	664.592	0.021	0.4	15.8
9550VA	Bez ČOV Kolárovo	Váh	669.996	618.612	0.020	0.4	-7.7

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Váhu

4380VA	ČOV Stará Turá	Trstie	825.108	617.713	0.020	0.4	-25.1
1800VA	ČOV Martinská teplárenská	Krásny P.	33.321	591.333	0.019	0.4	1674.7
3827VA	bez ČOV Kúpele Trenčiansk	Teplička -3	571.749	575.354	0.018	0.4	0.6
5065VA	ČOV Šaľa Veča	Váh	640.024	571.169	0.018	0.4	-10.8
0591VA	Bez ČOV Tatralandia Lipt.	BP Váhu (Ráztocký p)	450.323	551.227	0.017	0.4	22.4
1860VA	ČOV MT Energetika	Turiec -1	616.797	511.950	0.016	0.3	-17.0
0718VA	ČOV Liptovská Teplá	Váh	417.360	479.124	0.015	0.3	14.8
3972VA	ČOV Trenčianske Stankovce	Váh	464.272	439.460	0.014	0.3	-5.3
4744VB	ČOV Javys	Drahovský K.	443.965	433.132	0.014	0.3	-2.4
3290VA	ČOV Tepláreň Považká B.	Váh	437.626	432.319	0.014	0.3	-1.2
9684VA	Bez ČOV Thermalpark Nitra	Cabajský potok	284.421	425.488	0.013	0.3	49.6
4944VB	Bez ČOV Galantaterm	Váh	440.104	412.217	0.013	0.3	-6.3
2522VA	ČOV Krásno nad Kysucou	Kysuca	189.083	407.431	0.013	0.3	115.5
3580VA	ČOV Rona Výusť 1	Lednica	404.137	394.008	0.012	0.3	-2.5
4743VA	ČOV elektrárň Malženice	Horný Dudváh	875.368	247.387	0.008	0.2	-71.7
3660VA	ČOV DNV dažďové vody	Lieskovec -1	479.806	122.931	0.004	0.1	-74.4
Významní spolu		46	151865.645	137442.408	4.359	91.3	-9.5
Ostatní		353	13160.572	13132.667	0.407	8.7	-0.2
Užívanie spolu		399	165026.217	150575.075	4.766	100.0	-8.8

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Nitry

7160NA	ČOV Nitra	Nitra	10876.544	9169.092	0.291	18.2	-15.7
5540NA	ČOV Prievidza	Handlovka	5849.701	5594.467	0.177	11.1	-4.4
5330NB	ČOV Baňa Handlová Pri pek	Handlovka	6258.238	5435.949	0.172	10.8	-13.1
6100NA	ČOV Partizánske	Nitra	5138.584	4327.107	0.137	8.6	-15.8
7720NA	ČOV Nové Zámky	Nitra	3297.036	2528.577	0.080	5.0	-23.3
6580NA	ČOV Topoľčany	Nitra	2165.640	2411.605	0.076	4.8	11.4
5600NC	Baňa Cígeľ bez ČOV-hlav.š	BP Moštenice-1 (Hlinky)	2951.990	2327.745	0.074	4.6	-21.1
5820NA	Výusť ČOV NCHZ	Nitra	2477.170	2238.590	0.071	4.4	-9.6
6340NA	ČOV Bánovce nad Bebravou	Bebrava -1	2218.147	2070.319	0.066	4.1	-6.7
7270NA	ČOV Zlaté Moravce	Žitava	2350.140	1926.990	0.061	3.8	-18.0
5930NA	bez ČOV SE Zemianske Kost	Nitra	1753.129	1492.125	0.047	3.0	-14.9
5430NA	ČOV Handlová	Handlovka	1610.207	1353.588	0.043	2.7	-15.9
7670NA	ČOV Šurany	Malá Nitra	1543.627	1185.065	0.038	2.4	-23.2
5650NA	Baňa Nováky ČOV jama AB	Takov	1129.908	1039.496	0.033	2.1	-8.0
6400NB	ČOV - Tanax	Radiša	717.951	589.015	0.019	1.2	-18.0
6060NB	ČOV Dolné Vestenice	Nitrica	637.411	587.265	0.019	1.2	-7.9
5600NE	Baňa Cígeľ bez ČOV-odv.št	Krivý potok-2	622.282	526.716	0.017	1.0	-15.4
5775NC	Severná jama-Baňa Mládež	Lehotský p.-6	697.593	507.713	0.016	1.0	-27.2
5785NA	ČOV Lehota pod Vtáčnikom	Lehotský p.-6	583.793	494.471	0.016	1.0	-15.3
7490NA	ČOV Vráble	Žitava	610.838	465.907	0.015	0.9	-23.7

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Nitry

5260NA	Bez ČOV Kúpele1	BP Nitry (Minerálny p.)	423.274	438.226	0.014	0.9	3.5
	Významní spolu	21	53913.203	46710.028	1.482	92.4	-13.4
	Ostatní	123	3838.299	3815.722	0.115	7.6	-0.6
	Užívanie spolu	144	57751.502	50525.750	1.597	100.0	-12.5

Povodie Hrona

3540RA	ČOV Banská Bystrica	Hron	16770.746	13016.178	0.413	17.3	-22.4
5590RA	Bez ČOV Elektráreň Kremni	Hron	16957.000	12742.000	0.404	16.9	-24.9
7540RA	ČOV Levice	Podlužianka	9796.114	8471.929	0.269	11.3	-13.5
6771RA	ČOV AE Mochovce	Hron	5545.530	7860.415	0.249	10.4	41.7
5040RA	ČOV Zvolen	Hron	7032.803	6839.579	0.217	9.1	-2.7
2600RA	Výúst' Biotika	BP Hrona (Dúbrava)	2647.000	2647.000	0.084	3.5	0.0
1720RB	ČOV Brezno	Hron	2841.427	2485.609	0.079	3.3	-12.5
5800RA	ČOV Žiar nad Hronom	Hron	2664.283	2153.551	0.068	2.9	-19.2
5700RB	ČOV ZNSP výúst' B	Hron	2917.400	2037.500	0.065	2.7	-30.2
2960RA	ČOV SHP	Bystrica -1	1605.048	1497.042	0.047	2.0	-6.7
1800RA	ČOV Železiarne Nový záv.	Hron	1443.973	1474.770	0.047	2.0	2.1
4120RA	ČOV Detva	Slatina -1	1756.503	1373.244	0.044	1.8	-21.8
6400RA	ČOV Nová Baňa	Hron	1098.752	901.182	0.029	1.2	-18.0
5400RA	Bez ČOV Kremnica-Továrens	Kremnický potok -2	733.951	801.653	0.025	1.1	9.2

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Hrona

2605RA	Výusť Biotika ČOV	BP Hrona (Dúbrava)	979.000	785.000	0.025	1.0	-19.8
5700RA	ČOV ZNSP výusť A	Hron	697.760	628.130	0.020	0.8	-10.0
4090RA	ČOV Hriňová	Slatina -1	620.831	516.221	0.016	0.7	-16.8
6280RA	ČOV Auqavita - Žarnovica	Hron	461.944	345.789	0.011	0.5	-25.1
Významní spolu		17	76570.065	66231.003	2.101	88.1	-13.5
Ostatní		241	9367.479	8975.363	0.271	11.9	-4.2
Užívanie spolu		258	85937.544	75206.366	2.372	100.0	-12.5

Povodie Ipľa

3100IA	ČOV Lučenec	Krivánsky potok	2938.599	2163.119	0.069	21.7	-26.4
4245IB	Lapače olejov Vododrom a	Plachtinský potok	2327.000	1380.900	0.044	13.9	-40.7
5920IA	ČOV Banská Štiavnica	Štiavnica -2	1381.704	1290.279	0.041	13.0	-6.6
4210IA	ČOV Veľký Krtíš-Nová Ves	Krtíš	1141.138	1085.122	0.034	10.9	-4.9
5000IE	ČOV Krupina nová	Krupinica	626.727	508.193	0.016	5.1	-18.9
2020IA	ČOV Filakovo	Belina	676.912	477.660	0.015	4.8	-29.4
1210IA	ČOV Poltár	Ipeľ	412.010	235.488	0.007	2.4	-42.8
Významní spolu		6	9504.090	6905.273	0.219	69.4	-27.3
Ostatní		88	2902.064	3047.055	0.092	30.6	5.0
Užívanie spolu		94	12406.154	9952.328	0.311	100.0	-19.8

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Slanej

3700SA	ČOV Rimavská Sobota	Rimava	2247.959	1953.588	0.062	20.2	-13.1
1410SA	ČOV Rožňava	Slaná -1	1724.316	1460.980	0.046	15.1	-15.3
2060SA	ČOV Revúca	Muráň	1194.913	903.332	0.029	9.4	-24.4
1093SA	Bez ČOV Rudné Bane N. Sla	Slaná -1	0.000	610.945	0.019	6.3	
1069SA	ČOV Dobšiná	Dobšinský potok	549.354	430.920	0.014	4.5	-21.6
3220SA	ČOV Hnúšťa	Rimava	442.715	327.644	0.010	3.4	-26.0
3130SA	ČOV Klenovec	Klenovská Rimava	404.999	314.552	0.010	3.3	-22.3
3000SA	ČOV Tisovec	Rimava	482.370	285.645	0.009	3.0	-40.8
Významní spolu		5	7046.626	5359.765	0.170	55.5	-23.9
Ostatní		70	4308.978	4303.129	0.132	44.5	-0.1
Užívanie spolu		75	11355.604	9662.894	0.302	100.0	-14.9

Povodie Bodvy

1140AA	ČOV Medzev	Bodva	616.068	519.112	0.016	23.2	-15.7
1431AA	ČOV Šaca	Ida	679.612	475.242	0.015	21.2	-30.1
1261AA	ČOV Moldava/Bodvou	Bodva	569.154	419.361	0.013	18.7	-26.3
Významní spolu		3	1864.834	1413.715	0.044	63.1	-24.2
Ostatní		20	940.133	825.278	0.026	36.9	-12.2
Užívanie spolu		23	2804.967	2238.993	0.070	100.0	-20.2

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Hornádu

5010HA	Výusť ČOV U. S. Steel	Sokoliansky P.	27652.679	22219.470	0.705	32.5	-19.6
3301HA	ČOV Košice	Hornád	24584.163	21376.750	0.678	31.2	-13.0
4485HA	ČOV Prešov-Kendice, výusť	Torysa	9224.581	7795.860	0.247	11.4	-15.5
1485HA	ČOV Spišská Nová Ves	Hornád	5555.622	4639.620	0.147	6.8	-16.5
1560HA	ČOV Levoča	Levočský potok	1348.678	1078.002	0.034	1.6	-20.1
3944HB	ČOV Sabinov	Torysa	1125.582	860.311	0.027	1.3	-23.6
2081HA	ČOV Krompachy	Hornád	1260.556	840.573	0.027	1.2	-33.3
3903HC	ČOV Lipany	Torysa	730.825	575.727	0.018	0.8	-21.2
1270HA	ČOV Rudné bane	Rudniansky potok-2	844.723	464.121	0.015	0.7	-45.1
2985HA	ČOV PVE Ružín I výusť 1	Hornád	670.101	386.511	0.012	0.6	-42.3
1040HA	ČOV Hôrka	Tarnovský P.	531.815	372.354	0.012	0.5	-30.0
3900HA	ČOV Torysa	Torysa	421.773	321.230	0.010	0.5	-23.8
Významní spolu		9	73951.098	59850.434	1.898	87.4	-19.1
Ostatní		154	9040.177	8594.910	0.268	12.6	-4.9
Užívanie spolu		163	82991.275	68445.344	2.166	100.0	-17.5

Povodie Bodrogu

4480BA	Výusť ČOV Bukocel	Ondava	6005.030	5621.080	0.178	19.2	-6.4
1960BA	ČOV Humenné	Laborec	4711.123	3502.520	0.111	12.0	-25.7
2481BA	ČOV Michalovce	Laborec	4310.022	3449.411	0.109	11.8	-20.0

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Bodrogu

4800BA	ČOV Bardejov	Topľa	3001.186	2042.640	0.065	7.0	-31.9
1721BA	ČOV Snina	Cirocha	1719.279	1444.369	0.046	4.9	-16.0
5450BA	ČOV Vranov-Lomnica	Topľa	1800.258	1315.489	0.042	4.5	-26.9
6200BB	ČOV Trebišov nová	Trnávka -1	1682.269	1190.454	0.038	4.1	-29.2
2040BA	ČOV Chemko Laborec	Laborec	1782.636	1032.615	0.033	3.5	-42.1
7755TA	ŠZTS-OSB Čierna/Tisou	Tisa	551.880	946.080	0.030	3.2	71.4
4051BA	ČOV Svidník	Ondava	1134.856	915.941	0.029	3.1	-19.3
3560BA	Bez ČOV SE Vojany	Laborec	1012.757	753.670	0.024	2.6	-25.6
4105BA	ČOV Stropkov-nová	Ondava	692.960	631.489	0.020	2.2	-8.9
3230BA	ČOV Pavlovce nad Uhom	Uh	867.043	500.388	0.016	1.7	-42.3
5170BA	ČOV Bystré - Nová	Topľa	537.281	463.390	0.015	1.6	-13.8
3221BA	ČOV Sobrance	K. Revištia-Bežovce	427.576	436.209	0.014	1.5	2.0
6041BA	ČOV Sečovce	Trnávka -1	470.760	360.538	0.011	1.2	-23.4
4510BB	ČOV Chemko Ondava	Ondava	778.277	205.110	0.007	0.7	-73.6
Významní spolu		15	31485.193	24245.745	0.770	82.8	-23.0
Ostatní		107	5600.120	5026.072	0.154	17.2	-10.3
Užívanie spolu		122	37085.313	29271.817	0.924	100.0	-21.1

Povodie Popradu

1506PA	ČOV Poprad 2 po biol	Poprad	14618.368	13424.335	0.426	52.3	-8.2
--------	----------------------	--------	-----------	-----------	-------	------	------

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2021	Vypúšťanie 2022		% z množstva 2022	Porovnanie s r. 2021 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Popradu

1653PA	ČOV Kežmarok	Poprad	2700.187	2579.230	0.082	10.0	-4.5
1891PA	ČOV Stará Ľubovňa	Poprad	3608.859	2274.783	0.072	8.9	-37.0
1530PA	Bez ČOV Salmothem bazény	Vrbovský P.-2	1247.124	1338.944	0.042	5.2	7.4
1521PA	ČOV Stará Lesná	Studený P.	542.050	592.300	0.019	2.3	9.3
1703PA	ČOV Mesto Spišská Belá	Beliansky potok -1	638.042	548.398	0.017	2.1	-14.0
1250PA	bez ČOV Aquapark Poprad	Poprad	468.938	468.938	0.015	1.8	0.0
1120PA	ČOV Chemosvit	Poprad	423.845	407.709	0.013	1.6	-3.8
Významní spolu		8	24247.413	21634.637	0.686	84.3	-10.8
Ostatní		90	4363.690	4026.840	0.125	15.7	-7.7
Užívanie spolu		98	28611.103	25661.477	0.811	100.0	-10.3

**8. BILANČNÉ ZOSTAVY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD
ZA ROK 2022 PODĽA JEDNOTLIVÝCH POVODÍ**

8. BILANČNÉ ZOSTAVY VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2022 PODĽA JEDNOTLIVÝCH POVODÍ

V tejto kapitole uvádzame základné bilančné zostavy, obsahujúce všetky javy (*za jednotlivé mesiace a rok*) a ich indikácie spracované v hodnotenom roku pre všetky čiastkové povodia osobitne, usporiadané zostupne podľa hydrografického čísla.

Pri každom bilančnom profile sú, okrem hodnôt (*za jednotlivé mesiace a rok*) prepísaných zo vstupných údajov, vypočítané bilančné charakteristiky a zaznamenané kategórie bilančného stavu.

V základných bilančných zostavách je uvedené:

➤ Evidenčné číslo (vytvorené 6 znakmi)

- Na prvých štyroch miestach sú číslice.
- Na piatom mieste je písmeno, označujúce čiastkové povodie, v ktorých sa robí bilančné hodnotenie
A - Bodva, **B** - Bodrog, **D** - Dunaj, **H** - Hornád, **I** - Ipeľ, **M** - Morava, **N** - Nitra, **P** - Poprad, **R** - Hron, **S** - Slaná, **V** - Váh, **W** - Malý Dunaj,
C - Dunajec (v bilančnom hodnotení je priradené k Popradu), **T** - Tisa (v bilančnom hodnotení je priradené k Bodrogu).
- Na šiestom je alfanumerický znak podľa nasledujúceho kľúča:

0	- bilančný profil
1,2 ... 8	- odbery povrchovej vody (1,2 - vodovody, 3,4 - priemysel, 5,6,7 - závlahy, 8 - poľnohospodárstvo)
9	- výpar z nádrží
V, X, Y	- odbery podzemnej vody (vodovody, priemysel, poľnohospodárstvo)
Z	- nádrže
P	- prevody
Q	- vodomerná stanica
U	- fiktívny profil
Ostatné písmená	- vypúšťanie odpadovej vody

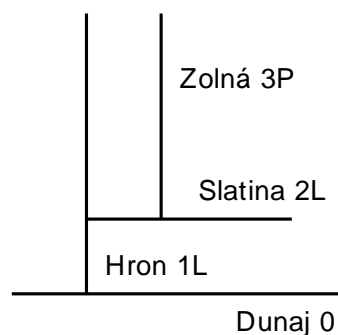
Evidenčné čísla sú priradované tak, aby vystihovali prirodzený pohyb vody v tokoch. Smerom dolu po toku majú evidenčné čísla spravidla stúpajúcu tendenciu.

➤ **Názov a miesto: organizácie nakladajúcej s vodou, nádrže alebo profilu**

➤ **Názov toku a úroveň vetvenia s označením strany prítoku**

Názov toku je prevzatý z vodohospodárskej mapy SR, 3. vydanie, M 1 : 50 000.

Úroveň vetvenia s označením strany prítoku je informácia o tom, či predmetný tok vteká sprava (P) alebo zľava (L) do toku s nižšou úrovňou vetvenia. Podľa nej sú jednotlivé položky zaradené k bilančným profilom.



Obr. 1 Úroveň vetvenia s označením strany prítoku

➤ **Plocha povodia bilančného profilu**

Plocha povodia v km² je stanovená z vodohospodárskej mapy SR, 3. vydanie, M 1 : 50 000.

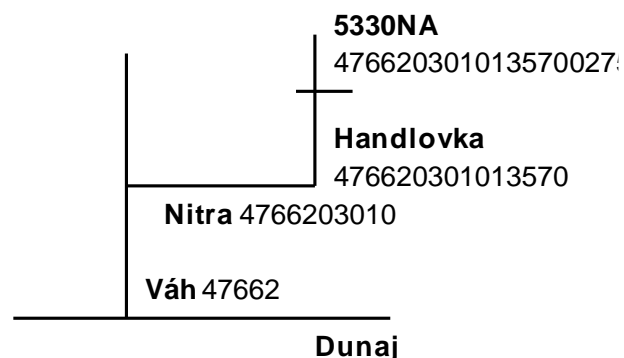
➤ Hydrografické číslo

Hydrografické číslo spolu s úrovňou vetvenia sú veľmi dôležité pre bilančný výpočet. Podľa nich sú jednotlivé javy radené k bilančným profilom. Samotné hydrografické číslo slúži na lokalizáciu všetkých hodnotených javov vo VHB SR v sieti tokov Slovenska. Všetky javy sa triedia podľa hydrografického čísla zostupne. Hydrografické číslo sa skladá z päťíc.

- prvá päťica zľava predstavuje nultú úroveň (Dunaj, Visla),
- druhá prvú úroveň (Morava, Váh, Hron, Ipel', Slaná, Hornád, Bodrog, Poprad), atď.

Hydrografické číslo môže byť maximálne 40-miestne, to znamená 7 úrovní. Všetky päťice číslíc, okrem prvej, predstavujú kilometráž miesta na toku príslušnej úrovne vetvenia, pričom prvé tri číslice sú celé kilometre.

Výnimku v štruktúre hydrografického čísla má Dunaj. Hydrografické číslo Dunaja je vytvorené päťicou začínajúcou fiktívnou číslicou 4, ktorá reprezentuje, že prvé štyri číslice sú celé kilometre. Skutočná kilometráž na Dunaji sa získa zámennou číslice 4 za číslicu 1.



Obr. 2 Umiestnenie užívateľa na toku

8.1 POVODIE MORAVY

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Moravy za rok 2022 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1020M3	SKAL+CO Skalica				Morava			1L	4880010700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1310MA	Výust' ČOV Skalica				Morava			1L	4880010640				
		0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
1040M1	CR:SUM.PV-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		1.021	0.923	0.927	0.877	0.951	0.954	0.903	0.920	0.845	0.812	0.897	0.946
1040MA	CR:SUM.VYP.PV-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		3.855	4.047	3.480	3.589	3.598	3.931	3.597	3.651	3.970	3.200	3.134	3.788
1040MV	CR:SUM.PZV-VOD.MORAV				Morava			1L	4880010200				
		1.598	1.691	1.666	1.722	1.828	1.830	1.758	1.751	1.686	1.513	1.672	1.613
1040MX	CR:SUM.PZV-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		0.208	0.223	0.220	0.212	0.230	0.234	0.221	0.219	0.218	0.204	0.205	0.182
1040MY	CR:SUM.PZV-POLN.MORA				Morava			1L	4880010200				
		0.078	0.068	0.074	0.080	0.085	0.088	0.085	0.085	0.077	0.071	0.068	0.065
1040MZ	CR:SUM.VPL.VN-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		0.089	0.350	-0.068	-0.003	-0.180	-0.162	-0.212	-0.242	-0.027	-0.147	-0.145	-0.019
1060M3	CR:ELEKTRAR. HODONIN				Morava			1L	4880010140				
		1.621	2.146	2.075	1.893	1.791	1.552	1.438	1.886	1.418	1.436	1.586	1.662
1080MA	ČOV ČS PL PUMPA Holič				Morava			1L	4880010030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1306MA	CR: SUMA VAK-HODONIN				Morava			1L	4880009840				
		0.877	1.463	1.449	1.180	0.996	0.591	0.481	0.944	0.537	0.597	0.791	0.972
1308MV	CR: ODB.PZV HODONIN				Morava			1L	4880009840				
		0.014	0.015	0.015	0.016	0.018	0.019	0.016	0.016	0.013	0.014	0.014	0.013
1315MA	ČOV rekračné zar. Zlatníc				Zlatnický potok-1			3L	48800096400093000904				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
1320MA	ČOV Skalica				Kopčiansky kanál			2L	488000964000730				
		0.037	0.034	0.033	0.033	0.032	0.034	0.034	0.037	0.038	0.032	0.031	0.036

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1340MB	ČOV Holíč nová					Morava			1L	4880009640				
		0.036	0.032	0.028	0.034	0.034	0.038	0.029	0.030	0.032	0.028	0.029	0.034	0.032
1330MA	ČOV Kopčany					Morava			1L	4880009300				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1345M5	PD Petrova Ves					VN Petrova Ves (Unínsky p			2L	488000889000841				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1335MA	ČOV Gbely					Gbelský P.-1			3L	48800088900037000426				
		0.011	0.009	0.008	0.009	0.010	0.011	0.008	0.010	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010
1335M5	Záhorie Farms - Unínsky p					Unínsky potok			2L	488000889000350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1355M6	Záhorie Farms - K. Tvrdon					K. Tvrdonice-Holíč			2L	488000854000790				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1360MV	ODB.PZV BRODSKE					Morava			1L	4880008105				
		0.050	0.043	0.040	0.051	0.062	0.060	0.061	0.059	0.057	0.053	0.052	0.050	0.053
1360MX	ODB.PZV BRODSKE					Morava			1L	4880008105				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1360MY	ODB.PZV BRODSKE					Morava			1L	4880008105				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1360M0	BRODSKE			9821.93 km2		Morava			1L	4880008100				
Súčet odberov z PV	PO	2.642	3.069	3.002	2.770	2.743	2.513	2.348	2.813	2.263	2.248	2.483	2.608	2.622
Súčet odberov z PZV	PZO	1.949	2.041	2.016	2.083	2.225	2.233	2.143	2.132	2.052	1.856	2.012	1.925	2.055
Súčet vypust. do tokov	V	4.823	5.593	5.006	4.852	4.678	4.614	4.158	4.682	4.597	3.874	4.001	4.847	4.636
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.232	0.483	-0.012	-0.001	-0.290	-0.132	-0.333	-0.263	0.282	-0.230	-0.494	0.314	-0.041
Minimálny bil. prietok	MQ	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940
Min. potrebný prietok	MPP	3.708	3.457	3.952	3.941	4.230	4.072	4.273	4.203	3.658	4.170	4.434	3.626	3.981
Ovplyvnený prietok	E	50.610	72.240	36.470	37.240	23.600	16.490	9.000	13.580	21.670	15.970	11.890	34.330	28.306
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.089	-0.350	0.068	0.003	0.180	0.162	0.212	0.242	0.027	0.147	0.145	0.019	0.067
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	50.378	71.757	36.482	37.241	23.890	16.622	9.333	13.843	21.388	16.200	12.384	34.016	28.347
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	50.467	72.107	36.414	37.238	23.710	16.460	9.121	13.601	21.361	16.053	12.239	33.997	28.280
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	52.880	72.980	120.400	103.000	65.230	42.300	47.020	37.800	36.440	32.460	59.370	56.020	60.391
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.954	0.988	0.302	0.362	0.363	0.389	0.194	0.360	0.586	0.495	0.206	0.607	0.468
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	13.610 A	20.858 A	9.214 A	9.449 A	5.605 A	4.042 A	2.135 A	3.236 A	5.840 A	3.850 A	2.760 A	9.376 A	7.104 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	13.586 A	20.757 A	9.231 A	9.450 A	5.648 A	4.082 A	2.184 A	3.294 A	5.847 A	3.885 A	2.793 A	9.381 A	7.121 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	46.759	68.650	32.462	33.297	19.480	12.388	4.848	9.398	17.703	11.883	7.805	30.371	24.299
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	46.670	68.300	32.530	33.300	19.660	12.550	5.060	9.640	17.730	12.030	7.950	30.390	24.366
1406MA	ČOV Brodské								1L	4880007950				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
1608MA	ČOV rek.o. Stará Myjava								2L	488000715007405				
		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1607MA	ČOV Myjava-Turá Lúka								2L	488000715006230				
		0.044	0.046	0.035	0.035	0.040	0.032	0.026	0.030	0.036	0.029	0.027	0.038	0.035
1720MA	Výust' - ČOV Energoblok								3L	48800071500394000780				
		0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
1740MA	ČOV Brezová pod Bradlom								3L	48800071500394000770				
		0.025	0.025	0.021	0.021	0.019	0.017	0.014	0.016	0.020	0.016	0.015	0.022	0.019
1760MV	ODB.PZV JABLONICA								2L	488000715003910				
		0.036	0.033	0.034	0.034	0.036	0.037	0.038	0.034	0.032	0.033	0.030	0.040	0.035
1760MX	ODB.PZV JABLONICA								2L	488000715003910				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1760M0	JABLONICA			238.45 km2	Myjava				2L	488000715003900				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.037	0.034	0.035	0.035	0.037	0.038	0.039	0.035	0.033	0.034	0.031	0.041	0.036
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.074	0.074	0.060	0.060	0.063	0.052	0.043	0.049	0.060	0.048	0.045	0.063	0.058
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.037	0.040	0.025	0.025	0.026	0.014	0.004	0.014	0.027	0.014	0.014	0.022	0.022

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.024	0.021	0.036	0.036	0.035	0.047	0.057	0.047	0.034	0.047	0.047	0.039	0.039
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	0.726	0.840	0.562	0.474	0.530	0.214	0.141	0.140	0.179	0.171	0.229	0.413	0.382
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	0.689	0.800	0.537	0.449	0.504	0.200	0.137	0.126	0.152	0.157	0.215	0.391	0.360
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.689	0.800	0.537	0.449	0.504	0.200	0.137	0.126	0.152	0.157	0.215	0.391	0.360
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1.340	1.891	2.311	2.002	1.538	1.511	1.025	0.635	0.565	0.643	0.806	1.183	1.284
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.514	0.423	0.232	0.224	0.328	0.132	0.134	0.198	0.269	0.244	0.267	0.331	0.280
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	28.708 A	38.095 A	14.917 A	12.472 A	14.400 A	4.255 A	2.404 A	2.681 A	4.471 A	3.340 A	4.574 A	10.026 A	9.231 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	28.708 A	38.095 A	14.917 A	12.472 A	14.400 A	4.255 A	2.404 A	2.681 A	4.471 A	3.340 A	4.574 A	10.026 A	9.231 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.665	0.779	0.501	0.413	0.469	0.153	0.080	0.079	0.118	0.110	0.168	0.352	0.321
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.665	0.779	0.501	0.413	0.469	0.153	0.080	0.079	0.118	0.110	0.168	0.352	0.321
1810MA	ČOV Jablonica					Myjava		2L		488000715003780				
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
1900M5	SANAGRO Senica - Myjava 1					Myjava		2L		488000715002955				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1900M6	SANAGRO Senica - Myjava 2					Myjava		2L		488000715002900				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1920MZ	VN KUNOV					Teplica -3		3P		48800071500286000860				
		0.116	0.062	0.011	-0.019	0.019	-0.093	-0.119	-0.078	-0.058	-0.063	0.008	0.105	-0.010
1945MA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Rovenský p.		4P		4880007150028600044000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1950MA	ČOV Obec Častkov					Pasecký potok		4P		4880007150028600038000920				
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1960MA	ČOV Slovenský hodváb					Teplica -3		3P		48800071500286000170				
		0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.008	0.009	0.007	0.008	0.010	0.007

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2000MA	ČOV Senica					Teplica -3			3P	48800071500286000138				
		0.051	0.049	0.049	0.056	0.058	0.065	0.058	0.058	0.066	0.058	0.050	0.053	0.056
2020MV	ODB.PZV TEPLICA USTIE					Teplica -3			3P	48800071500286000005				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2020MX	ODB.PZV TEPLICA USTIE					Teplica -3			3P	48800071500286000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
2020MY	ODB.PZV TEPLICA USTIE					Teplica -3			3P	48800071500286000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2020M0	TEPLICA USTIE			152.84	km2	Teplica -3			3P	48800071500286000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.004</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.003</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.060</i>	<i>0.057</i>	<i>0.055</i>	<i>0.063</i>	<i>0.064</i>	<i>0.072</i>	<i>0.065</i>	<i>0.067</i>	<i>0.076</i>	<i>0.066</i>	<i>0.059</i>	<i>0.064</i>	<i>0.064</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.058</i>	<i>0.055</i>	<i>0.053</i>	<i>0.062</i>	<i>0.062</i>	<i>0.068</i>	<i>0.063</i>	<i>0.064</i>	<i>0.075</i>	<i>0.064</i>	<i>0.058</i>	<i>0.063</i>	<i>0.061</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>-0.019</i>	<i>-0.016</i>	<i>-0.014</i>	<i>-0.023</i>	<i>-0.023</i>	<i>-0.029</i>	<i>-0.024</i>	<i>-0.025</i>	<i>-0.036</i>	<i>-0.025</i>	<i>-0.019</i>	<i>-0.024</i>	<i>-0.022</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.247</i>	<i>0.293</i>	<i>0.211</i>	<i>0.222</i>	<i>0.223</i>	<i>0.131</i>	<i>0.126</i>	<i>0.165</i>	<i>0.241</i>	<i>0.187</i>	<i>0.177</i>	<i>0.248</i>	<i>0.205</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.116</i>	<i>-0.062</i>	<i>-0.011</i>	<i>0.019</i>	<i>-0.019</i>	<i>0.093</i>	<i>0.119</i>	<i>0.078</i>	<i>0.058</i>	<i>0.063</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.105</i>	<i>0.010</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>0.189</i>	<i>0.238</i>	<i>0.158</i>	<i>0.160</i>	<i>0.161</i>	<i>0.063</i>	<i>0.063</i>	<i>0.101</i>	<i>0.166</i>	<i>0.123</i>	<i>0.119</i>	<i>0.185</i>	<i>0.144</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.305</i>	<i>0.300</i>	<i>0.169</i>	<i>0.141</i>	<i>0.180</i>	<i>-0.030</i>	<i>-0.056</i>	<i>0.023</i>	<i>0.108</i>	<i>0.060</i>	<i>0.127</i>	<i>0.290</i>	<i>0.134</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.803</i>	<i>1.241</i>	<i>1.556</i>	<i>1.256</i>	<i>0.847</i>	<i>0.622</i>	<i>0.578</i>	<i>0.236</i>	<i>0.215</i>	<i>0.287</i>	<i>0.393</i>	<i>0.521</i>	<i>0.710</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.380</i>	<i>0.242</i>	<i>0.109</i>	<i>0.112</i>	<i>0.213</i>	<i>-0.048</i>	<i>-0.097</i>	<i>0.097</i>	<i>0.502</i>	<i>0.209</i>	<i>0.323</i>	<i>0.557</i>	<i>0.189</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>-16.053 A</i>	<i>-18.750 A</i>	<i>-12.071 A</i>	<i>-6.130 A</i>	<i>-7.826 A</i>	<i>1.034 B</i>	<i>2.333 A</i>	<i>-0.920 A</i>	<i>-3.000 A</i>	<i>-2.400 A</i>	<i>-6.684 A</i>	<i>-12.083 A</i>	<i>-6.091 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>-9.947 A</i>	<i>-14.875 A</i>	<i>-11.286 A</i>	<i>-6.957 A</i>	<i>-7.000 A</i>	<i>-2.172 A</i>	<i>-2.625 A</i>	<i>-4.040 A</i>	<i>-4.611 A</i>	<i>-4.920 A</i>	<i>-6.263 A</i>	<i>-7.708 A</i>	<i>-6.545 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.324</i>	<i>0.316</i>	<i>0.183</i>	<i>0.164</i>	<i>0.203</i>	<i>-0.001</i>	<i>-0.032</i>	<i>0.048</i>	<i>0.144</i>	<i>0.085</i>	<i>0.146</i>	<i>0.314</i>	<i>0.156</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>0.208</i>	<i>0.254</i>	<i>0.172</i>	<i>0.183</i>	<i>0.184</i>	<i>0.092</i>	<i>0.087</i>	<i>0.126</i>	<i>0.202</i>	<i>0.148</i>	<i>0.138</i>	<i>0.209</i>	<i>0.166</i>
2015MA	ČOV Vojenský útvar Záhori					Zacharka			4L	4880007150027300046000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2300MA	ČOV Smrdáky								4L	4880007150024300042000220				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
2100MA	ČOV Kúpele Smrdáky								4L	4880007150024300042000210				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2210MA	ČOV OMS a.s.Dojč								3P	48800071500243000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2220MA	ČOV Šajdlíkove Humence								2L	488000715002360				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
2400M3	Xella-Šaštín								3L	48800071500144000230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2400MA	ČOV Xella Pórobetón								3L	48800071500144000200				
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000	0.001	0.002
2410MA	ČOV Šaštín-Stráže								2L	488000715001380				
		0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005
2500MA	ČOV Kúty								2L	488000715000560				
		0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006
2430MB	ČOV Baňa Záhorie -Čársky								3P	48800071500031000705				
		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2560MV	ODB.PZV MYJAVA USTIE								2L	488000715000005				
		0.047	0.047	0.050	0.053	0.070	0.072	0.077	0.066	0.058	0.053	0.050	0.040	0.057
2560MX	ODB.PZV MYJAVA USTIE								2L	488000715000005				
		0.010	0.002	0.012	0.013	0.009	0.009	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007
2560MY	ODB.PZV MYJAVA USTIE								2L	488000715000005				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
2560M0	MYJAVA USTIE				745.12 km2	Myjava			2L	488000715000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.008	0.008	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
Súčet odberov z PZV	PZO	0.096	0.086	0.100	0.103	0.119	0.124	0.127	0.112	0.097	0.094	0.086	0.085	0.104
Súčet vypust. do tokov	V	0.160	0.157	0.137	0.147	0.153	0.148	0.126	0.138	0.159	0.131	0.120	0.148	0.144
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.064	0.071	0.037	0.044	0.030	0.016	-0.009	0.024	0.062	0.037	0.034	0.063	0.038

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Minimálny bil. prietok	MQ	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183	0.183
Min. potrebný prietok	MPP	0.119	0.112	0.146	0.139	0.153	0.167	0.192	0.159	0.121	0.146	0.149	0.120	0.145
Ovplyvnený prietok	E	2.101	2.047	1.554	1.452	1.142	0.428	0.387	0.383	0.665	0.669	0.588	0.761	1.009
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.116	-0.062	-0.011	0.019	-0.019	0.093	0.119	0.078	0.058	0.063	-0.008	-0.105	0.010
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	2.037	1.976	1.517	1.408	1.112	0.412	0.396	0.359	0.603	0.632	0.554	0.698	0.971
Očistený priet.	C=E-X-N-P	2.153	2.038	1.528	1.389	1.131	0.319	0.277	0.281	0.545	0.569	0.562	0.803	0.961
Priem. mes. dlhod. priet.	D	3.014	4.450	5.112	4.318	3.502	3.513	2.780	1.806	1.428	1.561	1.935	2.687	3.000
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.714	0.458	0.299	0.322	0.323	0.091	0.100	0.156	0.382	0.365	0.290	0.299	0.320
Bilančný stav	BSC=C/MPP	18.092 A	18.196 A	10.466 A	9.993 A	7.392 A	1.910 A	1.443 A	1.767 A	4.504 A	3.897 A	3.772 A	6.692 A	6.628 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	17.118 A	17.643 A	10.390 A	10.129 A	7.268 A	2.467 A	2.063 A	2.258 A	4.983 A	4.329 A	3.718 A	5.817 A	6.697 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	2.034	1.926	1.382	1.250	0.978	0.152	0.085	0.122	0.424	0.423	0.413	0.683	0.816
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.918	1.864	1.371	1.269	0.959	0.245	0.204	0.200	0.482	0.486	0.405	0.578	0.826
2620M1	CR:SUM.PV-DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		3.283	3.256	3.218	3.717	4.533	4.677	4.949	4.406	3.604	3.384	3.282	3.174	3.794
2620MA	CR:SUM.VYP.PV-DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		4.670	4.649	4.316	4.462	4.591	4.955	4.742	4.906	4.884	4.482	4.449	4.664	4.647
2620MV	CR:SUM.PZV-VOD. DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		1.566	1.566	1.553	1.640	1.710	1.593	1.520	1.575	1.656	1.653	1.592	1.614	1.603
2620MX	CR:SUM.PZV-PR.DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		0.087	0.092	0.096	0.101	0.110	0.117	0.104	0.091	0.097	0.095	0.093	0.081	0.097
2620MY	CR:SUM.PZV-POLN.DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		0.100	0.103	0.108	0.114	0.123	0.129	0.135	0.132	0.122	0.107	0.103	0.098	0.115
2620MZ	CR:SUM.VPLYV VN DYJE				Dyje			2P		488000693000003				
		-4.590	2.908	3.774	1.976	1.791	0.890	-1.122	0.471	1.548	-1.333	-1.767	-0.375	0.323

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2625M0	MORAVA POD DYJOU			23910.82	km2	Morava			1L	4880006910				
Súčet odberov z PV	PO	5.925	6.325	6.220	6.487	7.280	7.198	7.305	7.221	5.867	5.632	5.765	5.782	6.418
Súčet odberov z PZV	PZO	3.798	3.888	3.873	4.041	4.287	4.196	4.029	4.042	4.024	3.805	3.886	3.803	3.974
Súčet vypust. do tokov	V	9.655	10.401	9.461	9.463	9.424	9.721	9.029	9.730	9.643	8.489	8.572	9.661	9.430
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.068	0.188	-0.632	-1.065	-2.143	-1.673	-2.305	-1.533	-0.248	-0.948	-1.079	0.076	-0.962
Minimálny bil. prietok	MQ	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790	9.790
Min. potrebný prietok	MPP	9.858	9.602	10.422	10.855	11.933	11.463	12.095	11.323	10.038	10.738	10.869	9.714	10.752
Ovplyvnený prietok	E	82.220	104.000	56.880	55.070	38.620	33.290	23.330	28.880	38.930	33.790	30.390	59.370	48.379
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	4.385	-3.320	-3.717	-1.954	-1.630	-0.635	1.453	-0.151	-1.463	1.543	1.904	0.289	-0.246
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	82.288	103.812	57.512	56.135	40.763	34.963	25.635	30.413	39.178	34.738	31.469	59.294	49.341
Očistený priet.	C=E-X-N-P	77.903	107.132	61.229	58.089	42.393	35.598	24.182	30.564	40.641	33.195	29.565	59.005	49.587
Priem. mes. dlhod. priet.	D	104.842	134.505	186.783	187.862	122.945	104.828	85.866	67.895	54.641	58.910	73.263	96.437	106.370
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.743	0.796	0.328	0.309	0.345	0.340	0.282	0.450	0.744	0.563	0.404	0.612	0.466
Bilančný stav	BSC=C/MPP	7.903 A	11.157 A	5.875 A	5.351 A	3.553 A	3.105 A	1.999 A	2.699 A	4.049 A	3.091 A	2.720 A	6.074 A	4.612 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	8.347 A	10.811 A	5.518 A	5.171 A	3.416 A	3.050 A	2.119 A	2.686 A	3.903 A	3.235 A	2.895 A	6.104 A	4.589 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	68.045	97.530	50.807	47.234	30.460	24.135	12.087	19.241	30.603	22.457	18.696	49.291	38.835
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	72.430	94.210	47.090	45.280	28.830	23.500	13.540	19.090	29.140	24.000	20.600	49.580	38.589
2430MA	ČOV Baňa Záhorie -Had'máš													
		0.022	0.022	0.021	0.021	0.019	0.022	0.024	0.025	0.018	0.015	0.003	0.004	0.018
2635M3	Kovotvar v.d.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1408M5	ČS V2N1 Kúty													
		0.000	0.000	0.001	0.006	0.011	0.004	0.005	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
2980MA	ČOV Prievaly Nová													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2720MZ	VN BUKOVA													
		0.013	0.008	0.002	0.002	-0.001	-0.020	-0.040	-0.020	-0.008	-0.007	-0.002	0.002	-0.006

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2767MA	ČOV SPP Plavecký Peter					Hrudky			3L	48800051200336000210				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2769MA	ČOV Obec Plavecký Peter					Hrudky			3L	48800051200336000210				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2760M5	Agropartner-PI.Peter					VN Buková (Trnávka)			3L	48800051200318000685				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.008	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
2764MA	ČOV Plavecké Podhradie					Králov p.			3L	48800051200257000651				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2830MA	ČOV Rohožník					Rudavka -2			3L	48800051200212000570				
		0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005
2840MA	ČOV Holcim					Vajar			4P	4880005120021200034000260				
		0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003
2860MA	ČOV Sološnica					Sološnický P.			4P	4880005120021200024000350				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2963MA	ČOV Združenie obcí Studie					Rudava			2P	488000512000880				
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3015MA	ČOV Moravský Svätý Ján					Lakšársky P.			3P	48800051200025000925				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
3010M5	ČS V4N2 Závod					Náhon Ceker			5P	4880005120002500068000680				
		0.000	0.000	0.002	0.004	0.004	0.010	0.015	0.009	0.003	0.003	0.000	0.000	0.004
3013MA	ČOV výcvik psov MV SR					Lakšársky P.			3P	48800051200025000560				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3020M5	ČS V5 Malé Leváre					Lakšársky P.			3P	48800051200025000250				
		0.000	0.000	0.001	0.007	0.004	0.015	0.028	0.014	0.003	0.001	0.000	0.000	0.006
3160MV	ODB.PZV USTIE RUDAVY					Rudava			2P	488000512000010				
		0.111	0.111	0.115	0.102	0.102	0.115	0.119	0.106	0.091	0.091	0.090	0.096	0.104
3160MX	ODB.PZV USTIE RUDAVY					Rudava			2P	488000512000010				
		0.030	0.020	0.018	0.032	0.030	0.027	0.032	0.042	0.024	0.032	0.023	0.027	0.028

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3160MY	ODB.PZV USTIE RUDAVY					Rudava			2P	488000512000010				
		0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.003
3160M0	RUDAVA USTIE			417.74 km2		Rudava			2P	488000512000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.003</i>	<i>0.011</i>	<i>0.008</i>	<i>0.032</i>	<i>0.051</i>	<i>0.027</i>	<i>0.006</i>	<i>0.004</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.012</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.144</i>	<i>0.135</i>	<i>0.135</i>	<i>0.137</i>	<i>0.138</i>	<i>0.144</i>	<i>0.152</i>	<i>0.149</i>	<i>0.116</i>	<i>0.124</i>	<i>0.114</i>	<i>0.129</i>	<i>0.135</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.016</i>	<i>0.017</i>	<i>0.021</i>	<i>0.016</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.018</i>	<i>0.017</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.016</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.127</i>	<i>-0.117</i>	<i>-0.122</i>	<i>-0.131</i>	<i>-0.125</i>	<i>-0.160</i>	<i>-0.188</i>	<i>-0.162</i>	<i>-0.104</i>	<i>-0.111</i>	<i>-0.097</i>	<i>-0.111</i>	<i>-0.131</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>	<i>0.102</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.229</i>	<i>0.219</i>	<i>0.224</i>	<i>0.233</i>	<i>0.227</i>	<i>0.262</i>	<i>0.290</i>	<i>0.264</i>	<i>0.206</i>	<i>0.213</i>	<i>0.199</i>	<i>0.213</i>	<i>0.233</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.619</i>	<i>1.463</i>	<i>1.169</i>	<i>1.124</i>	<i>1.093</i>	<i>0.654</i>	<i>0.397</i>	<i>0.487</i>	<i>0.588</i>	<i>0.696</i>	<i>0.775</i>	<i>0.932</i>	<i>0.913</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.020</i>	<i>0.040</i>	<i>0.020</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.002</i>	<i>-0.002</i>	<i>0.006</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>1.746</i>	<i>1.580</i>	<i>1.291</i>	<i>1.255</i>	<i>1.218</i>	<i>0.814</i>	<i>0.585</i>	<i>0.649</i>	<i>0.692</i>	<i>0.807</i>	<i>0.872</i>	<i>1.043</i>	<i>1.044</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.759</i>	<i>1.588</i>	<i>1.293</i>	<i>1.257</i>	<i>1.217</i>	<i>0.794</i>	<i>0.545</i>	<i>0.629</i>	<i>0.684</i>	<i>0.800</i>	<i>0.870</i>	<i>1.045</i>	<i>1.038</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>2.219</i>	<i>2.540</i>	<i>2.708</i>	<i>2.520</i>	<i>2.170</i>	<i>1.860</i>	<i>1.492</i>	<i>1.286</i>	<i>1.198</i>	<i>1.360</i>	<i>1.775</i>	<i>2.007</i>	<i>1.924</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.793</i>	<i>0.625</i>	<i>0.477</i>	<i>0.499</i>	<i>0.561</i>	<i>0.427</i>	<i>0.365</i>	<i>0.489</i>	<i>0.571</i>	<i>0.588</i>	<i>0.490</i>	<i>0.521</i>	<i>0.540</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>7.681 A</i>	<i>7.251 A</i>	<i>5.772 A</i>	<i>5.395 A</i>	<i>5.361 A</i>	<i>3.031 A</i>	<i>1.879 A</i>	<i>2.383 A</i>	<i>3.320 A</i>	<i>3.756 A</i>	<i>4.372 A</i>	<i>4.906 A</i>	<i>4.455 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>7.624 A</i>	<i>7.215 A</i>	<i>5.763 A</i>	<i>5.386 A</i>	<i>5.366 A</i>	<i>3.107 A</i>	<i>2.017 A</i>	<i>2.458 A</i>	<i>3.359 A</i>	<i>3.789 A</i>	<i>4.382 A</i>	<i>4.897 A</i>	<i>4.481 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.530</i>	<i>1.369</i>	<i>1.069</i>	<i>1.024</i>	<i>0.990</i>	<i>0.532</i>	<i>0.255</i>	<i>0.365</i>	<i>0.478</i>	<i>0.587</i>	<i>0.671</i>	<i>0.832</i>	<i>0.805</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.517</i>	<i>1.361</i>	<i>1.067</i>	<i>1.022</i>	<i>0.991</i>	<i>0.552</i>	<i>0.295</i>	<i>0.385</i>	<i>0.486</i>	<i>0.594</i>	<i>0.673</i>	<i>0.830</i>	<i>0.811</i>
2765M5	2-ČS Dolečky					Morava			1L	4880005120				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
3726M6	ZP Kostolište					Morava			1L	4880005120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3236MA	ČOV Gajary					Morava			1L	4880004450				
		0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012
3237MA	ČOV Bioclar Záhorská Ves					Morava			1L	4880003170				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3820MA	Výust' ČOV Vysoká pri Mora					Morava			1L	4880002080				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
3400MX	ODB.PZV NAD MALINOU					Morava			1L	4880001080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3400MY	ODB.PZV NAD MALINOU					Morava			1L	4880001080				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3400M0	MORAVA NAD MALINOU			25568.23	km2	Morava			1L	4880001075				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>5.925</i>	<i>6.325</i>	<i>6.225</i>	<i>6.504</i>	<i>7.300</i>	<i>7.237</i>	<i>7.364</i>	<i>7.256</i>	<i>5.873</i>	<i>5.636</i>	<i>5.765</i>	<i>5.782</i>	<i>6.434</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>3.942</i>	<i>4.024</i>	<i>4.009</i>	<i>4.179</i>	<i>4.426</i>	<i>4.341</i>	<i>4.182</i>	<i>4.192</i>	<i>4.141</i>	<i>3.930</i>	<i>4.001</i>	<i>3.933</i>	<i>4.110</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>9.710</i>	<i>10.456</i>	<i>9.513</i>	<i>9.516</i>	<i>9.480</i>	<i>9.776</i>	<i>9.083</i>	<i>9.786</i>	<i>9.695</i>	<i>8.536</i>	<i>8.607</i>	<i>9.699</i>	<i>9.480</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.157</i>	<i>0.107</i>	<i>-0.721</i>	<i>-1.167</i>	<i>-2.246</i>	<i>-1.802</i>	<i>-2.463</i>	<i>-1.662</i>	<i>-0.319</i>	<i>-1.030</i>	<i>-1.159</i>	<i>-0.016</i>	<i>-1.064</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>	<i>10.470</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>10.627</i>	<i>10.363</i>	<i>11.191</i>	<i>11.637</i>	<i>12.716</i>	<i>12.272</i>	<i>12.933</i>	<i>12.132</i>	<i>10.789</i>	<i>11.500</i>	<i>11.629</i>	<i>10.486</i>	<i>11.534</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>85.536</i>	<i>107.640</i>	<i>61.461</i>	<i>59.268</i>	<i>42.702</i>	<i>36.921</i>	<i>25.167</i>	<i>30.564</i>	<i>40.489</i>	<i>35.092</i>	<i>31.544</i>	<i>61.047</i>	<i>51.094</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>4.372</i>	<i>-3.328</i>	<i>-3.719</i>	<i>-1.956</i>	<i>-1.629</i>	<i>-0.615</i>	<i>1.493</i>	<i>-0.131</i>	<i>-1.455</i>	<i>1.550</i>	<i>1.906</i>	<i>0.287</i>	<i>-0.240</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>85.693</i>	<i>107.533</i>	<i>62.182</i>	<i>60.435</i>	<i>44.948</i>	<i>38.723</i>	<i>27.630</i>	<i>32.226</i>	<i>40.808</i>	<i>36.122</i>	<i>32.703</i>	<i>61.063</i>	<i>52.158</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>81.321</i>	<i>110.861</i>	<i>65.901</i>	<i>62.391</i>	<i>46.577</i>	<i>39.338</i>	<i>26.137</i>	<i>32.357</i>	<i>42.263</i>	<i>34.572</i>	<i>30.797</i>	<i>60.776</i>	<i>52.398</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>107.767</i>	<i>136.156</i>	<i>188.132</i>	<i>193.892</i>	<i>127.111</i>	<i>108.618</i>	<i>87.983</i>	<i>69.863</i>	<i>56.901</i>	<i>60.379</i>	<i>75.579</i>	<i>98.238</i>	<i>109.020</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.755</i>	<i>0.814</i>	<i>0.350</i>	<i>0.322</i>	<i>0.366</i>	<i>0.362</i>	<i>0.297</i>	<i>0.463</i>	<i>0.743</i>	<i>0.573</i>	<i>0.407</i>	<i>0.619</i>	<i>0.481</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>7.652 A</i>	<i>10.698 A</i>	<i>5.889 A</i>	<i>5.361 A</i>	<i>3.663 A</i>	<i>3.206 A</i>	<i>2.021 A</i>	<i>2.667 A</i>	<i>3.917 A</i>	<i>3.006 A</i>	<i>2.648 A</i>	<i>5.796 A</i>	<i>4.543 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>8.064 A</i>	<i>10.377 A</i>	<i>5.556 A</i>	<i>5.193 A</i>	<i>3.535 A</i>	<i>3.155 A</i>	<i>2.136 A</i>	<i>2.656 A</i>	<i>3.782 A</i>	<i>3.141 A</i>	<i>2.812 A</i>	<i>5.823 A</i>	<i>4.522 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>70.694</i>	<i>100.498</i>	<i>54.710</i>	<i>50.754</i>	<i>33.861</i>	<i>27.066</i>	<i>13.204</i>	<i>20.225</i>	<i>31.474</i>	<i>23.072</i>	<i>19.168</i>	<i>50.290</i>	<i>40.864</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>75.066</i>	<i>97.170</i>	<i>50.991</i>	<i>48.798</i>	<i>32.232</i>	<i>26.451</i>	<i>14.697</i>	<i>20.094</i>	<i>30.019</i>	<i>24.622</i>	<i>21.074</i>	<i>50.577</i>	<i>40.624</i>
3460MA	ČOV Kuchyňa					Malina			2L	488000107003850				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3480MA	ČOV VÚ Kuchyňa					Pernecká Malina			3L	48800010700325000540				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3510MA	ČOV NDS SSUD1 Malacky					Malina			2L	488000107002950				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3600MA	ČOV Swedwood					Malina			2L	488000107002800				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
3650MA	ČOV Tower					Malina			2L	488000107002780				
		0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
3640MA	ČOV VÚ Malacky					Malina			2L	488000107002710				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3730MA	ČOV Malacky					Bahno			4L	4880001070023600023000160				
		0.059	0.056	0.054	0.057	0.057	0.061	0.055	0.052	0.055	0.050	0.051	0.058	0.055
3750MA	ČOV Vampíl „Pekyma“ ELISI					Tancibok			3L	48800010700232000320				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3795MA	ČOV Turecký Vrch					Jablonovský P.			4L	4880001070009700098000500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3810MA	ČOV Plavecký Štvrtok					Oliva			4P	4880001070009700005000275				
		0.025	0.023	0.020	0.020	0.022	0.022	0.015	0.016	0.020	0.021	0.020	0.023	0.021
3824MA	ČOV Láb					Oliva			4P	4880001070009700005000190				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3833MA	AUTO PRIEM.P.LOZORNO					Ondriašov P.			4P	4880001070008300043000010				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
3831MA	ČOV Lozorno					Suchý potok-1			3L	48800010700082000140				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006
3835MA	ČOV Zohor					Malina			2L	488000107000630				
		0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
3837MA	ČOV logistický park Lozor					Matejkov kanál			5P	488000107000460001500015000035				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3855MA	ČOV Borinka					Stupavský potok			3L	48800010700020000850				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4000MV	ODB.PZV USTIE MALINY					Malina			2L	488000107000005				
		0.014	0.015	0.015	0.016	0.019	0.020	0.021	0.020	0.015	0.014	0.013	0.014	0.017
4000MX	ODB.PZV USTIE MALINY					Malina			2L	488000107000005				
		0.018	0.020	0.018	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	0.017	0.017	0.019	0.012	0.017
4000MY	ODB.PZV USTIE MALINY					Malina			2L	488000107000005				
		0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.008	0.007	0.006
4000MO	MALINA USTIE			740.94 km2		Malina			2L	488000107000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.037</i>	<i>0.041</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.044</i>	<i>0.045</i>	<i>0.043</i>	<i>0.042</i>	<i>0.039</i>	<i>0.035</i>	<i>0.040</i>	<i>0.033</i>	<i>0.040</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.104</i>	<i>0.100</i>	<i>0.094</i>	<i>0.098</i>	<i>0.103</i>	<i>0.107</i>	<i>0.093</i>	<i>0.091</i>	<i>0.098</i>	<i>0.092</i>	<i>0.092</i>	<i>0.099</i>	<i>0.097</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.067</i>	<i>0.059</i>	<i>0.055</i>	<i>0.059</i>	<i>0.059</i>	<i>0.062</i>	<i>0.050</i>	<i>0.049</i>	<i>0.059</i>	<i>0.057</i>	<i>0.052</i>	<i>0.066</i>	<i>0.057</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.090</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.026</i>	<i>0.034</i>	<i>0.038</i>	<i>0.034</i>	<i>0.034</i>	<i>0.031</i>	<i>0.043</i>	<i>0.044</i>	<i>0.034</i>	<i>0.036</i>	<i>0.041</i>	<i>0.027</i>	<i>0.033</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.304</i>	<i>2.283</i>	<i>2.240</i>	<i>1.587</i>	<i>2.198</i>	<i>1.322</i>	<i>0.639</i>	<i>0.951</i>	<i>1.143</i>	<i>1.325</i>	<i>0.837</i>	<i>0.878</i>	<i>1.472</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.237</i>	<i>2.224</i>	<i>2.185</i>	<i>1.528</i>	<i>2.139</i>	<i>1.260</i>	<i>0.589</i>	<i>0.902</i>	<i>1.084</i>	<i>1.268</i>	<i>0.785</i>	<i>0.812</i>	<i>1.415</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.237</i>	<i>2.224</i>	<i>2.185</i>	<i>1.528</i>	<i>2.139</i>	<i>1.260</i>	<i>0.589</i>	<i>0.902</i>	<i>1.084</i>	<i>1.268</i>	<i>0.785</i>	<i>0.812</i>	<i>1.415</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.700</i>	<i>2.140</i>	<i>2.620</i>	<i>2.206</i>	<i>1.790</i>	<i>1.980</i>	<i>1.635</i>	<i>1.484</i>	<i>1.480</i>	<i>1.420</i>	<i>1.550</i>	<i>1.670</i>	<i>1.804</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.316</i>	<i>1.039</i>	<i>0.834</i>	<i>0.693</i>	<i>1.195</i>	<i>0.636</i>	<i>0.360</i>	<i>0.608</i>	<i>0.732</i>	<i>0.893</i>	<i>0.506</i>	<i>0.486</i>	<i>0.784</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>86.038 A</i>	<i>65.412 A</i>	<i>57.500 A</i>	<i>44.941 A</i>	<i>62.912 A</i>	<i>40.645 A</i>	<i>13.698 A</i>	<i>20.500 A</i>	<i>31.882 A</i>	<i>35.222 A</i>	<i>19.146 A</i>	<i>30.074 A</i>	<i>42.879 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>86.038 A</i>	<i>65.412 A</i>	<i>57.500 A</i>	<i>44.941 A</i>	<i>62.912 A</i>	<i>40.645 A</i>	<i>13.698 A</i>	<i>20.500 A</i>	<i>31.882 A</i>	<i>35.222 A</i>	<i>19.146 A</i>	<i>30.074 A</i>	<i>42.879 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.211</i>	<i>2.190</i>	<i>2.147</i>	<i>1.494</i>	<i>2.105</i>	<i>1.229</i>	<i>0.546</i>	<i>0.858</i>	<i>1.050</i>	<i>1.232</i>	<i>0.744</i>	<i>0.785</i>	<i>1.382</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>2.211</i>	<i>2.190</i>	<i>2.147</i>	<i>1.494</i>	<i>2.105</i>	<i>1.229</i>	<i>0.546</i>	<i>0.858</i>	<i>1.050</i>	<i>1.232</i>	<i>0.744</i>	<i>0.785</i>	<i>1.382</i>
4090MA	ČOV Stupava					Mláka			2L	488000042000910				
		0.032	0.033	0.032	0.032	0.035	0.039	0.033	0.031	0.033	0.034	0.034	0.038	0.034
4210MA	ČOV Devínska Nová Ves					Mláka			2L	488000042000100				
		0.065	0.058	0.056	0.056	0.057	0.070	0.050	0.051	0.058	0.048	0.052	0.056	0.056

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4140MA	ČOV Volkswagen					Mláka			2L	488000042000055				
		0.012	0.013	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.011	0.011
4240MV	ODB.PZV DEV.NOVA VES					Morava			1L	4880000155				
		0.029	0.030	0.028	0.026	0.031	0.029	0.027	0.032	0.027	0.027	0.026	0.022	0.028
4240MX	ODB.PZV DEV.NOVA VES					Morava			1L	4880000155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4240MY	ODB.PZV DEV.NOVA VES					Morava			1L	4880000155				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4240M0	DEVINSKA NOVA VES			26577.77 km2		Morava			1L	4880000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>5.925</i>	<i>6.325</i>	<i>6.225</i>	<i>6.504</i>	<i>7.300</i>	<i>7.237</i>	<i>7.364</i>	<i>7.256</i>	<i>5.873</i>	<i>5.636</i>	<i>5.765</i>	<i>5.782</i>	<i>6.434</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>4.009</i>	<i>4.096</i>	<i>4.077</i>	<i>4.244</i>	<i>4.502</i>	<i>4.417</i>	<i>4.255</i>	<i>4.268</i>	<i>4.208</i>	<i>3.993</i>	<i>4.068</i>	<i>3.989</i>	<i>4.179</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>9.923</i>	<i>10.660</i>	<i>9.705</i>	<i>9.712</i>	<i>9.686</i>	<i>10.003</i>	<i>9.269</i>	<i>9.969</i>	<i>9.895</i>	<i>8.722</i>	<i>8.798</i>	<i>9.903</i>	<i>9.678</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.011</i>	<i>0.239</i>	<i>-0.597</i>	<i>-1.036</i>	<i>-2.116</i>	<i>-1.651</i>	<i>-2.350</i>	<i>-1.555</i>	<i>-0.186</i>	<i>-0.907</i>	<i>-1.035</i>	<i>0.132</i>	<i>-0.935</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>	<i>10.680</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>10.691</i>	<i>10.441</i>	<i>11.277</i>	<i>11.716</i>	<i>12.796</i>	<i>12.331</i>	<i>13.030</i>	<i>12.235</i>	<i>10.866</i>	<i>11.587</i>	<i>11.715</i>	<i>10.548</i>	<i>11.615</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>87.996</i>	<i>110.118</i>	<i>63.814</i>	<i>60.963</i>	<i>44.980</i>	<i>38.311</i>	<i>25.851</i>	<i>31.571</i>	<i>41.705</i>	<i>36.481</i>	<i>32.439</i>	<i>62.034</i>	<i>52.659</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>4.372</i>	<i>-3.328</i>	<i>-3.719</i>	<i>-1.956</i>	<i>-1.629</i>	<i>-0.615</i>	<i>1.493</i>	<i>-0.131</i>	<i>-1.455</i>	<i>1.550</i>	<i>1.906</i>	<i>0.287</i>	<i>-0.240</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>88.007</i>	<i>109.879</i>	<i>64.411</i>	<i>61.999</i>	<i>47.096</i>	<i>39.962</i>	<i>28.201</i>	<i>33.126</i>	<i>41.891</i>	<i>37.388</i>	<i>33.474</i>	<i>61.902</i>	<i>53.594</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>83.635</i>	<i>113.207</i>	<i>68.130</i>	<i>63.955</i>	<i>48.725</i>	<i>40.577</i>	<i>26.708</i>	<i>33.257</i>	<i>43.346</i>	<i>35.838</i>	<i>31.568</i>	<i>61.615</i>	<i>53.834</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>110.190</i>	<i>139.183</i>	<i>192.156</i>	<i>198.040</i>	<i>129.814</i>	<i>110.927</i>	<i>89.922</i>	<i>71.317</i>	<i>58.125</i>	<i>61.776</i>	<i>77.309</i>	<i>100.462</i>	<i>111.200</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.759</i>	<i>0.813</i>	<i>0.355</i>	<i>0.323</i>	<i>0.375</i>	<i>0.366</i>	<i>0.297</i>	<i>0.466</i>	<i>0.746</i>	<i>0.580</i>	<i>0.408</i>	<i>0.613</i>	<i>0.484</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>7.823 A</i>	<i>10.843 A</i>	<i>6.042 A</i>	<i>5.459 A</i>	<i>3.808 A</i>	<i>3.291 A</i>	<i>2.050 A</i>	<i>2.718 A</i>	<i>3.989 A</i>	<i>3.093 A</i>	<i>2.695 A</i>	<i>5.841 A</i>	<i>4.635 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>8.232 A</i>	<i>10.524 A</i>	<i>5.712 A</i>	<i>5.292 A</i>	<i>3.681 A</i>	<i>3.241 A</i>	<i>2.164 A</i>	<i>2.707 A</i>	<i>3.855 A</i>	<i>3.227 A</i>	<i>2.857 A</i>	<i>5.869 A</i>	<i>4.614 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>72.944</i>	<i>102.766</i>	<i>56.853</i>	<i>52.239</i>	<i>35.929</i>	<i>28.246</i>	<i>13.678</i>	<i>21.022</i>	<i>32.480</i>	<i>24.251</i>	<i>19.853</i>	<i>51.067</i>	<i>42.219</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>77.316</i>	<i>99.438</i>	<i>53.134</i>	<i>50.283</i>	<i>34.300</i>	<i>27.631</i>	<i>15.171</i>	<i>20.891</i>	<i>31.025</i>	<i>25.801</i>	<i>21.759</i>	<i>51.354</i>	<i>41.979</i>

8.2 POVODIE DUNAJA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Dunaja za rok 2022 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1020D1	SUM.PV-VODOV-MORAVA				Dunaj			0P	48800				
	4.305	4.179	4.144	4.594	5.484	5.630	5.853	5.326	4.450	4.196	4.179	4.120	4.709
1020D3	SUM.PV-PRIEM-MORAVA				Dunaj			0P	48800				
	1.622	2.146	2.076	1.893	1.791	1.553	1.438	1.887	1.418	1.436	1.586	1.662	1.706
1020D5	SUM.PV-ZAVL.-MORAVA				Dunaj			0P	48800				
	0.000	0.000	0.005	0.017	0.024	0.053	0.073	0.043	0.006	0.005	0.000	0.000	0.019
1020D8	SUM.PV-POLNO-MORAVA				Dunaj			0P	48800				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1020D9	CEL.VPLYV VN MORAVY				Dunaj			0P	48800				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1020DA	CEL.VYP.DO PV MORAVY				Dunaj			0P	48800				
	9.920	10.660	9.704	9.714	9.687	10.008	9.267	9.971	9.898	8.723	8.801	9.907	9.681
1020DV	SUMARNY VPLYV				Dunaj			0P	48800				
	3.450	3.537	3.502	3.642	3.860	3.756	3.622	3.643	3.624	3.436	3.527	3.490	3.591
1020DX	SUMARNY VPLYV				Dunaj			0P	48800				
	0.354	0.358	0.366	0.377	0.400	0.410	0.384	0.379	0.363	0.353	0.346	0.307	0.366
1020DY	SUMARNY VPLYV				Dunaj			0P	48800				
	0.190	0.184	0.194	0.208	0.225	0.231	0.234	0.231	0.212	0.187	0.185	0.181	0.205
1020DZ	CEL.VPLYV VN MORAVY				Dunaj			0P	48800				
	-4.372	3.329	3.719	1.956	1.629	0.615	-1.494	0.131	1.456	-1.551	-1.907	-0.287	0.241
1105D5	Botanická záhrada UK			Vydrica				1L	4871300020				
	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1115DA	tep.čerp.Allianz			Dunaj				0P	48700				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1120DV	ODB.PZV BRATISLAVA			Dunaj				0P	48690				
	0.562	0.571	0.602	0.616	0.666	0.707	0.650	0.704	0.638	0.427	0.433	0.621	0.600
1120DX	ODB.PZV BRATISLAVA			Dunaj				0P	48690				
	0.016	0.019	0.021	0.025	0.035	0.044	0.061	0.073	0.044	0.025	0.021	0.023	0.034

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1120D0	BRATISLAVA			131331.0	km2	Dunaj			OP	48688				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	5.927	6.325	6.225	6.504	7.299	7.236	7.364	7.256	5.874	5.637	5.765	5.782	6.434
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	4.572	4.669	4.685	4.868	5.186	5.148	4.951	5.030	4.881	4.428	4.512	4.622	4.796
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	9.920	10.660	9.704	9.714	9.688	10.009	9.269	9.973	9.898	8.723	8.801	9.907	9.682
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.579	-0.334	-1.206	-1.658	-2.797	-2.375	-3.046	-2.313	-0.857	-1.342	-1.476	-0.497	-1.548
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500	574.500
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	575.079	574.834	575.706	576.158	577.297	576.875	577.546	576.813	575.357	575.842	575.976	574.997	576.048
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1764.000	1787.000	1297.000	1722.000	1913.000	1910.000	1418.000	1214.000	1461.000	1593.000	1243.000	1390.000	1557.192
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	4.372	-3.329	-3.719	-1.956	-1.629	-0.615	1.494	-0.131	-1.456	1.551	1.907	0.287	-0.241
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1764.579	1787.334	1298.206	1723.658	1915.797	1912.375	1421.046	1216.313	1461.857	1594.342	1244.476	1390.497	1558.740
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1760.207	1790.663	1301.925	1725.614	1917.426	1912.990	1419.552	1216.444	1463.313	1592.791	1242.569	1390.210	1558.981
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1588.000	1783.000	2103.000	2488.000	2750.000	2823.000	2605.000	2165.000	1751.000	1487.000	1481.000	1694.000	2061.000
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.108	1.004	0.619	0.694	0.697	0.678	0.545	0.562	0.836	1.071	0.839	0.821	0.756
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.061 A	3.115 A	2.261 A	2.995 A	3.321 A	3.316 A	2.458 A	2.109 A	2.543 A	2.766 A	2.157 A	2.418 A	2.706 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	3.068 A	3.109 A	2.255 A	2.992 A	3.319 A	3.315 A	2.460 A	2.109 A	2.541 A	2.769 A	2.161 A	2.418 A	2.706 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1185.128	1215.829	726.219	1149.456	1340.129	1336.115	842.006	639.631	887.956	1016.949	666.593	815.213	982.933
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	1189.500	1212.500	722.500	1147.500	1338.500	1335.500	843.500	639.500	886.500	1018.500	668.500	815.500	982.692
1270DA	ČOV Slovenská plavba					Dunaj			OP	48670				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1165DP	PREVOD DUNAJ-M.DUNAJ					Dunaj			OP	48656				
		27.560	27.520	27.530	27.400	28.080	29.010	29.390	28.710	29.010	29.540	26.540	25.130	27.955
1400DA	ČOV Slovnaft BA Blok 126					Dunaj			OP	48637				
		0.345	0.347	0.305	0.333	0.328	0.312	0.307	0.347	0.339	0.344	0.339	0.351	0.333
1480DA	ČOV Istrochem					Dunaj			OP	48636				
		0.023	0.025	0.024	0.025	0.027	0.031	0.031	0.014	0.023	0.026	0.024	0.024	0.025
1400D3	Slovnaft Bratislava					Dunaj			OP	48630				
		0.591	0.587	0.467	0.567	0.519	0.398	0.946	1.058	0.915	0.585	0.707	0.660	0.668

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1160DD	ČOV Petržalka					Dunaj			0P	48625				
		0.269	0.277	0.256	0.254	0.284	0.303	0.241	0.239	0.246	0.222	0.242	0.267	0.258
1488D5	ČS Jarovce - Rusovce I, I					Dunaj			0P	48590				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1566DA	ČOV Hamuliakovo					Dunaj			0P	48516				
		0.039	0.040	0.039	0.040	0.043	0.046	0.043	0.043	0.044	0.042	0.041	0.046	0.042
1580DA	ČOV Šamorín					Dunaj			0P	48430				
		0.037	0.036	0.036	0.036	0.038	0.040	0.037	0.041	0.050	0.040	0.038	0.041	0.039
1583D8	Odbery priepustný kanál					Šulianske rameno			2L	4825000700760				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1590DA	ČOV Nemocnica D.Bar					Ľavostranný pries. kan. (1L	4821000800				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1595D8	Donau farm Padáň - 1					Ľavostranný pries. kan. (1L	4821000400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1596D8	Odbery ľavostr. pries.kan					Ľavostranný pries. kan. (1L	4821000400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1598DA	ČOV účelové zariadenie MV					Dunaj			0P	48196				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1587DA	ČOV Vod.Hos.Výst. Vojka n					Dunajský kanál			1L	4811000205				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
1648DA	TERMAL VELKY MEDER					Ižopský K.			4L	4788001160003100004000440				
		0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.021	0.022	0.019	0.016	0.015	0.016	0.016	0.017
1644DA	Bez ČOV HPBHVM geotermáln					Ižopský K.			4L	4788001160003100004000410				
		0.012	0.011	0.010	0.009	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.010	0.011	0.007
1646D5	CARROT SK - k. Vrbina-Hol					K. Vrbina-Holiare			3P	47880011590071000000				
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1630DA	ČOV Veľký Meder					KANAL V.MEDER-HOLIARE			2L	478760116000280				
		0.020	0.022	0.021	0.023	0.014	0.022	0.021	0.019	0.017	0.016	0.016	0.019	0.019

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1750DA	ČOV Zlatná na Ostrove					Dunaj			0P	47791				
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1760D3	Slov. Lodenice					Dunaj			0P	47700				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
1625DA	MV ČOV Euromilk					Chotárny K. /S IV/			3P	47662026100147001240				
		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
2060DB	ČOV pobočka colného úradu					Dunaj			0P	47662				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2090D1	SUM.PV-VODOV.-VAH					Dunaj			0P	47662				
		0.391	0.410	0.372	0.385	0.385	0.406	0.426	0.400	0.392	0.389	0.398	0.406	0.397
2090D3	SUM.PV-PRIEM.-VAH					Dunaj			0P	47662				
		2.413	2.351	2.299	2.359	2.144	2.218	2.401	2.270	1.793	2.127	2.147	2.090	2.218
2090D5	SUM.PV-ZAVL.-VAH					Dunaj			0P	47662				
		0.017	0.001	0.067	0.483	0.714	1.398	2.147	0.564	0.134	0.020	0.015	0.008	0.467
2090D8	SUM.PV-POLNOH.-VAH					Dunaj			0P	47662				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
2090D9	CELK.VPLYV VN VAH					Dunaj			0P	47662				
		0.000	0.000	0.000	0.718	1.440	1.746	1.704	1.366	0.908	0.560	0.000	0.000	0.708
2090DA	SUM.PV-VYPUST.-VAH					Dunaj			0P	47662				
		9.755	11.115	9.433	9.938	9.753	9.647	9.544	9.690	9.772	9.068	8.911	9.867	9.698
2090DP	SUM.PREVODY-VAH					Dunaj			0P	47662				
		-27.405	-27.413	-27.339	-26.958	-27.871	-28.891	-29.345	-28.610	-28.853	-29.397	-26.415	-24.991	-27.794
2090DV	SUMARNY VPLYV					Dunaj			0P	47662				
		3.448	3.503	3.420	3.471	3.629	3.783	3.591	3.622	3.340	3.322	3.269	3.377	3.481
2090DX	SUMARNY VPLYV					Dunaj			0P	47662				
		1.768	1.772	1.784	1.752	1.830	1.855	1.834	1.845	1.803	1.809	1.790	1.758	1.800
2090DY	SUMARNY VPLYV					Dunaj			0P	47662				
		0.173	0.207	0.233	0.266	0.536	0.732	0.854	0.370	0.213	0.195	0.180	0.180	0.346

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2090DZ	CELK.VPLYV VN VAH					Dunaj			OP	47662				
		-3.564	-5.437	-5.968	39.056	2.761	-20.863	-10.645	-7.201	9.325	14.660	-26.604	3.163	-0.919
5079DV	ODB.PZV KOMARNO POD				Dunaj				OP	47652				
		1.783	1.794	1.832	1.772	1.917	2.019	2.039	1.986	1.837	2.068	2.037	1.820	1.910
5079DX	ODB.PZV KOMARNO POD				Dunaj				OP	47652				
		0.203	0.219	0.214	0.200	0.178	0.182	0.180	0.181	0.164	0.168	0.190	0.217	0.191
5079DY	ODB.PZV KOMARNO POD				Dunaj				OP	47652				
		0.060	0.073	0.068	0.069	0.085	0.098	0.193	0.110	0.053	0.049	0.049	0.056	0.080
5079D0	KOMARNO POD VAHOM			171624.0 km2	Dunaj				OP	47650				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>9.340</i>	<i>9.675</i>	<i>9.431</i>	<i>10.299</i>	<i>11.067</i>	<i>11.658</i>	<i>13.290</i>	<i>11.554</i>	<i>9.108</i>	<i>8.758</i>	<i>9.032</i>	<i>8.947</i>	<i>10.187</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>12.007</i>	<i>12.237</i>	<i>12.236</i>	<i>12.398</i>	<i>13.361</i>	<i>13.817</i>	<i>13.642</i>	<i>13.144</i>	<i>12.291</i>	<i>12.039</i>	<i>12.027</i>	<i>12.030</i>	<i>12.604</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>20.391</i>	<i>22.503</i>	<i>19.799</i>	<i>20.343</i>	<i>20.163</i>	<i>20.390</i>	<i>19.474</i>	<i>20.349</i>	<i>20.374</i>	<i>18.467</i>	<i>18.398</i>	<i>20.505</i>	<i>20.079</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.956</i>	<i>0.591</i>	<i>-1.868</i>	<i>-2.354</i>	<i>-4.265</i>	<i>-5.085</i>	<i>-7.458</i>	<i>-4.349</i>	<i>-1.025</i>	<i>-2.330</i>	<i>-2.661</i>	<i>-0.472</i>	<i>-2.712</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>	<i>612.000</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>612.956</i>	<i>611.409</i>	<i>613.868</i>	<i>614.354</i>	<i>616.265</i>	<i>617.085</i>	<i>619.458</i>	<i>616.349</i>	<i>613.025</i>	<i>614.330</i>	<i>614.661</i>	<i>612.472</i>	<i>614.712</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2065.000</i>	<i>2055.000</i>	<i>1504.000</i>	<i>1939.000</i>	<i>2060.000</i>	<i>2016.000</i>	<i>1494.000</i>	<i>1268.000</i>	<i>1542.000</i>	<i>1735.000</i>	<i>1362.000</i>	<i>1547.000</i>	<i>1712.803</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>7.936</i>	<i>2.108</i>	<i>2.249</i>	<i>-41.012</i>	<i>-4.390</i>	<i>20.248</i>	<i>12.139</i>	<i>7.070</i>	<i>-10.781</i>	<i>-13.109</i>	<i>28.511</i>	<i>-2.876</i>	<i>0.678</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.155</i>	<i>-0.107</i>	<i>-0.191</i>	<i>-0.442</i>	<i>-0.209</i>	<i>-0.119</i>	<i>-0.045</i>	<i>-0.100</i>	<i>-0.157</i>	<i>-0.143</i>	<i>-0.125</i>	<i>-0.139</i>	<i>-0.161</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2065.956</i>	<i>2054.409</i>	<i>1505.868</i>	<i>1941.354</i>	<i>2064.265</i>	<i>2021.085</i>	<i>1501.458</i>	<i>1272.349</i>	<i>1543.025</i>	<i>1737.330</i>	<i>1364.661</i>	<i>1547.472</i>	<i>1715.515</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2058.175</i>	<i>2052.408</i>	<i>1503.810</i>	<i>1982.808</i>	<i>2068.864</i>	<i>2000.956</i>	<i>1489.364</i>	<i>1265.379</i>	<i>1553.963</i>	<i>1750.582</i>	<i>1336.275</i>	<i>1550.487</i>	<i>1714.998</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1826.000</i>	<i>2027.000</i>	<i>2328.000</i>	<i>2802.000</i>	<i>2938.000</i>	<i>3064.000</i>	<i>2742.000</i>	<i>2346.000</i>	<i>1862.000</i>	<i>1579.000</i>	<i>1591.000</i>	<i>1863.000</i>	<i>2248.000</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.127</i>	<i>1.013</i>	<i>0.646</i>	<i>0.708</i>	<i>0.704</i>	<i>0.653</i>	<i>0.543</i>	<i>0.539</i>	<i>0.835</i>	<i>1.109</i>	<i>0.840</i>	<i>0.832</i>	<i>0.763</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.358 A</i>	<i>3.357 A</i>	<i>2.450 A</i>	<i>3.227 A</i>	<i>3.357 A</i>	<i>3.243 A</i>	<i>2.404 A</i>	<i>2.053 A</i>	<i>2.535 A</i>	<i>2.850 A</i>	<i>2.174 A</i>	<i>2.532 A</i>	<i>2.790 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>3.370 A</i>	<i>3.360 A</i>	<i>2.453 A</i>	<i>3.160 A</i>	<i>3.350 A</i>	<i>3.275 A</i>	<i>2.424 A</i>	<i>2.064 A</i>	<i>2.517 A</i>	<i>2.828 A</i>	<i>2.220 A</i>	<i>2.527 A</i>	<i>2.791 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1445.219</i>	<i>1440.999</i>	<i>889.942</i>	<i>1368.454</i>	<i>1452.599</i>	<i>1383.871</i>	<i>869.906</i>	<i>649.030</i>	<i>940.938</i>	<i>1136.252</i>	<i>721.614</i>	<i>938.015</i>	<i>1100.286</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1453.000</i>	<i>1443.000</i>	<i>892.000</i>	<i>1327.000</i>	<i>1448.000</i>	<i>1404.000</i>	<i>882.000</i>	<i>656.000</i>	<i>930.000</i>	<i>1123.000</i>	<i>750.000</i>	<i>935.000</i>	<i>1100.803</i>
5082DA	ČOV Obec Iža				Dunaj				OP	47587				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5090D5	ČS Dolný Peter (Svätý Pet					Patinský kanál			1L	4751001510				
		0.000	0.000	0.001	0.006	0.015	0.029	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
5095D5	ČS Ďulov Dvor					Patinský kanál			1L	4751001330				
		0.000	0.000	0.015	0.014	0.053	0.124	0.122	0.039	0.020	0.000	0.000	0.000	0.032
5088D5	ČS Hurbanovo I.					Patinský kanál			1L	4751001285				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.030	0.020	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
5097D5	ČS Iža-Marcelová					Patinský kanál			1L	4751001160				
		0.000	0.000	0.000	0.013	0.055	0.075	0.114	0.068	0.020	0.000	0.000	0.000	0.029
5098DA	ČOV Hurbanovo					Hurbanovský kanál			2L	475100100001425				
		0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007
5101DA	ČOV Svätý Peter					Hurbanovský kanál			2L	475100100000600				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
5103D5	Paulis Tibor - Záhradkárs					Oblúk			3S	47510007700006000100000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5106DA	ČOV Marcelová					Chotínsky kanál			2L	475100038000120				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5108D5	DUMET - závlahy					Ižiansky k.			2P	475100021000540				
		0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.008	0.009	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
5103DA	Bez ČOV Wellnes hotel Pat					Patinský kanál			1L	4751000160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.008	0.009	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002
5107D5	ČS Virt II.					Patinský kanál			1L	4751000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5110DA	ČOV Obec Patince					Patinský kanál			1L	4751000047				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5280D5	PČS Radvaň nad Dun.					Dunaj			0P	47485				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.008	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5290D5	ČS Marcelová nádrž					Dunaj			0P	47483				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5298DA	ČOV Búč "DUCI"					Vojnický P.-1			2L	474300023000300				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6320D5	Družstvo Mužla					Obidský K.			1L	4726000500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5325D5	Agrovaria1					Obidský K.			1L	4726000420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000
5400D3	Kappa Štúrovo					Dunaj			0P	47220				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5400DA	ČOV Kappa-výusť A					Dunaj			0P	47220				
		0.006	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.004	0.008	0.007	0.003	0.003	0.009	0.006
5485DA	Bez ČOV Vadaš Štúrovo 2					Dunaj			0P	47182				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5490DB	ČOV Štúrovo					Dunaj			0P	47173				
		0.019	0.021	0.018	0.019	0.021	0.022	0.024	0.029	0.023	0.012	0.013	0.018	0.020
5540D1	SUM.PV-VODOV.-HRON					Dunaj			0P	47160				
		0.132	0.138	0.142	0.138	0.139	0.150	0.161	0.151	0.133	0.133	0.127	0.142	0.141
5540D3	SUM.PV-PRIEM.-HRON					Dunaj			0P	47160				
		1.289	1.326	1.314	1.623	1.546	1.389	1.275	1.351	1.083	1.384	1.161	1.261	1.334
5540D5	SUM.PV-ZAVLAHY-HRON					Dunaj			0P	47160				
		0.000	0.000	0.000	0.011	0.123	0.144	0.255	0.048	0.003	0.000	0.000	0.000	0.049
5540D8	SUM.PV-POLNOHOS-HRON					Dunaj			0P	47160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5540D9	SUM.VPLYV VN HRON					Dunaj			0P	47160				
		0.000	0.000	0.000	0.018	0.033	0.056	0.060	0.042	0.020	0.009	0.000	0.000	0.020
5540DA	SUM.PV-VYPUST.-HRON					Dunaj			0P	47160				
		2.399	2.821	2.370	3.184	2.495	2.134	1.911	2.101	2.290	2.328	2.069	2.560	2.385
5540DP	SUM.-PREVODY-HRON					Dunaj			0P	47160				
		-0.155	-0.107	-0.191	-0.442	-0.209	-0.119	-0.045	-0.100	-0.157	-0.143	-0.125	-0.139	-0.161

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5540DV	SUMARNY VPLYV					Dunaj			0P	47160				
		0.658	0.705	0.642	0.655	0.642	0.692	0.707	0.697	0.668	0.688	0.689	0.662	0.675
5540DX	SUMARNY VPLYV					Dunaj			0P	47160				
		0.058	0.055	0.056	0.058	0.058	0.066	0.068	0.064	0.058	0.053	0.053	0.049	0.058
5540DY	SUMARNY VPLYV					Dunaj			0P	47160				
		0.027	0.028	0.026	0.027	0.025	0.026	0.026	0.032	0.033	0.030	0.031	0.035	0.029
5540DZ	SUM.VPLYV VN HRON					Dunaj			0P	47160				
		0.128	0.055	0.128	0.064	0.520	-0.155	-0.190	-0.143	-0.070	-0.138	-0.113	0.108	0.017
5570DA	ČOV DSS Chľaba					Dunaj			0P	47120				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5600DV	ODB.PZV STAT.HRANICA					Dunaj			0P	47085				
		0.019	0.019	0.020	0.019	0.025	0.039	0.042	0.039	0.021	0.022	0.019	0.020	0.025
5600DX	ODB.PZV STAT.HRANICA					Dunaj			0P	47085				
		0.026	0.030	0.037	0.042	0.050	0.072	0.084	0.073	0.044	0.030	0.031	0.025	0.045
5600DY	ODB.PZV STAT.HRANICA					Dunaj			0P	47085				
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
5600D0	DUNAJ STAT.HRANICA			178530.5 km2		Dunaj			0P	47083				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	10.762	11.140	10.888	12.072	12.876	13.349	14.997	13.110	10.328	10.276	10.321	10.351	11.714
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	12.795	13.074	13.018	13.200	14.163	14.714	14.571	14.051	13.116	12.863	12.850	12.821	13.437
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	22.815	25.351	22.191	23.552	22.683	22.552	21.418	22.491	22.694	20.810	20.483	23.092	22.491
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.742	1.137	-1.715	-1.720	-4.356	-5.511	-8.150	-4.670	-0.750	-2.329	-2.688	-0.080	-2.660
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	623.800	623.800	623.800	623.800	623.800	623.800	623.800	623.800	623.800	623.800	623.800	623.800	623.800
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	624.542	622.663	625.515	625.520	628.156	629.311	631.950	628.470	624.550	626.129	626.488	623.880	626.460
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	2101.753	2099.802	1547.602	2031.887	2096.182	2034.411	1517.673	1298.030	1559.311	1770.295	1379.876	1600.625	1750.290
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	7.808	2.053	2.121	-41.076	-4.910	20.403	12.329	7.213	-10.711	-12.971	28.624	-2.984	0.661
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	2102.495	2098.665	1549.317	2033.607	2100.538	2039.922	1525.823	1302.700	1560.061	1772.624	1382.564	1600.705	1752.950
<i>Očistený prietok</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	2094.687	2096.612	1547.196	2074.683	2105.448	2019.519	1513.494	1295.487	1570.772	1785.595	1353.940	1603.689	1752.289

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1840.000	2079.000	2470.000	2916.000	3041.000	3057.000	2808.000	2340.000	1918.000	1678.000	1694.000	1920.000	2314.000
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.138	1.008	0.626	0.711	0.692	0.661	0.539	0.554	0.819	1.064	0.799	0.835	0.757
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.354 A	3.367 A	2.473 A	3.317 A	3.352 A	3.209 A	2.395 A	2.061 A	2.515 A	2.852 A	2.161 A	2.571 A	2.797 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	3.366 A	3.370 A	2.477 A	3.251 A	3.344 A	3.242 A	2.414 A	2.073 A	2.498 A	2.831 A	2.207 A	2.566 A	2.798 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1470.145	1473.949	921.681	1449.163	1477.292	1390.208	881.544	667.017	946.222	1159.466	727.452	979.809	1125.829
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	1477.953	1476.002	923.802	1408.087	1472.382	1410.611	893.873	674.230	935.511	1146.495	756.076	976.825	1126.490

8.3 POVODIE MALÉHO DUNAJA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Malého Dunaja za rok 2022 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
8010WP	PREVOD DUNAJ-M.DUNAJ				Malý Dunaj			2L	476620261012600				
	-27.560	-27.520	-27.530	-27.400	-28.080	-29.010	-29.390	-28.710	-29.010	-29.540	-26.540	-25.130	-27.955
8040WB	ČOV Slovnaft BA bl.11				Malý Dunaj			2L	476620261012500				
	0.044	0.043	0.041	0.040	0.048	0.044	0.042	0.044	0.047	0.049	0.049	0.048	0.045
8050WA	ČOV Hydrostav				Malý Dunaj			2L	476620261012450				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8015WA	ČOV Hard Nové Záhrady-Pri				Malý Dunaj			2L	476620261012440				
	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
8040WC	ČOV Slovnaft BA Blok 17-1				Malý Dunaj			2L	476620261012400				
	1.254	1.246	1.116	1.196	1.217	1.109	1.669	1.705	1.584	1.294	1.417	1.348	1.347
8020WB	ČOV Vrakuňa				Malý Dunaj			2L	476620261012340				
	1.016	1.128	0.980	1.055	1.214	1.308	0.942	1.003	1.097	0.921	0.963	1.160	1.065
8060W6	HŽO I, HŽO II				Malý Dunaj			2L	476620261012000				
	0.000	0.000	0.000	0.155	0.091	0.230	0.530	0.074	0.028	0.000	0.000	0.000	0.093
8100WA	ČOV APC Panholec				Vinicniansky P.			4L	4766202610117500162000580				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8150WA	Odkalisko PK Rudné Bane				Blatina -2			4L	4766202610117500152000840				
	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8203WA	ČOV Limbach				Račí potok -3			5P	476620261011750013400043000280				
	0.009	0.011	0.009	0.011	0.012	0.009	0.010	0.008	0.009	0.008	0.011	0.016	0.010
8216WB	ŽSR BA východ				Raciensky p.			4P	4766202610117500075000450				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8195WA	ČOV Čierna voda				Šúrsky Kanál			3L	47662026101175000600				
	0.000	0.000	0.000	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
8193WA	ČOV Metro Properties Slov				Šúrsky Kanál			3L	47662026101175000480				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8220W8	Donau farm Padáň - 7				Malý Dunaj			2L	476620261011420				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
8256W5	ČS Bernolákovo					Malý Dunaj			2L	476620261011100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.035	0.060	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010
8257W5	ZP Tomášov					Malý Dunaj			2L	476620261010420				
		0.000	0.000	0.000	0.034	0.027	0.046	0.110	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020
8261WA	ČOV Tomášov					Malý Dunaj			2L	476620261010350				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
8262W5	ČS Hrubý Šúr					Malý Dunaj			2L	476620261009470				
		0.000	0.000	0.010	0.024	0.073	0.102	0.094	0.039	0.011	0.000	0.000	0.000	0.030
8266WA	ČOV Obec Hurbanova Ves					Malý Dunaj			2L	476620261009100				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8270WA	ČOV Zlaté Klasy					Malý Dunaj			2L	476620261008990				
		0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009
8275WA	ČOV Hubice					Malý Dunaj			2L	476620261008988				
		0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.012	0.010	0.011
8285W5	ČS Jelka-Oriola					Malý Dunaj			2L	476620261008690				
		0.000	0.000	0.007	0.013	0.025	0.034	0.047	0.014	0.010	0.000	0.000	0.000	0.013
8286WA	ČOV Nový Život					Malý Dunaj			2L	476620261008140				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8285WA	ČOV Jelka					Malý Dunaj			2L	476620261007540				
		0.005	0.005	0.005	0.009	0.007	0.008	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006
8195WB	ČOV Chorvátsky Grob					Mlynský P.-5			4L	4766202610050000602000100				
		0.000	0.000	0.000	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003
8600W5	PD Vajnory					Vajnorský P.			4P	4766202610050000477000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8650WA	ČOV Logistické centrum Me					Vajnorský k. II			5P	476620261005000047700019000380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8705W8	Donau farm Padáň - 6					Čierna Voda -5			3L	47662026100500004750				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
8770W5	ČS Nová Dedinka					Čierna Voda -5			3L	47662026100500003720				
		0.000	0.000	0.006	0.010	0.007	0.025	0.057	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
8785WA	ČOV Velký Biel					Čierna Voda -5			3L	47662026100500003580				
		0.009	0.009	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005
8771W5	ČS Tureň					Čierna Voda -5			3L	47662026100500003390				
		0.000	0.000	0.000	0.004	0.007	0.009	0.007	0.005	0.003	0.001	0.000	0.000	0.003
8761WA	ČOV Senec					Čierna Voda -5			3L	47662026100500003070				
		0.047	0.045	0.040	0.040	0.042	0.044	0.041	0.048	0.042	0.038	0.038	0.041	0.042
8791W5	ČS Kráľova pri Senci					Čierna Voda -5			3L	47662026100500002920				
		0.000	0.000	0.003	0.019	0.046	0.064	0.053	0.022	0.013	0.002	0.000	0.000	0.019
8790WA	Bez ČOV Aquathermal					Čierna Voda -5			3L	47662026100500002750				
		0.013	0.019	0.009	0.015	0.015	0.015	0.017	0.019	0.019	0.019	0.015	0.014	0.016
8792W5	ČS Nový Svet					Čierna Voda -5			3L	47662026100500002650				
		0.000	0.000	0.000	0.010	0.035	0.053	0.047	0.017	0.007	0.000	0.000	0.000	0.014
8793W5	ČS Jánovce					Čierna Voda -5			3L	47662026100500002270				
		0.000	0.000	0.002	0.017	0.034	0.051	0.087	0.029	0.002	0.000	0.000	0.000	0.019
8794W5	ČS Lučný Dvor					Čierna Voda -5			3L	47662026100500002050				
		0.000	0.000	0.011	0.024	0.038	0.084	0.097	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022
8795W5	ČS Jurajov Dvor					Čierna Voda -5			3L	47662026100500001760				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8800W5	ČS Veľké Uľany					Čierna Voda -5			3L	47662026100500001750				
		0.000	0.000	0.000	0.021	0.021	0.015	0.044	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009
8860WA	ČOV Modra					Stolicný P.-1			4L	4766202610050000128002930				
		0.038	0.046	0.037	0.040	0.041	0.030	0.069	0.034	0.034	0.034	0.039	0.052	0.041
8832WA	ČOV Vinosady					Trniansky P.			5P	476620261005000012800290000100				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8880WA	ČOV Šenkvice					Stolicný P.-1			4L	4766202610050000128002500				
		0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
8833W5	ZP z VN Blatné					VN Blatné (Stolicný -1)		4L		4766202610050000128002310				
		0.000	0.000	0.000	0.003	0.012	0.001	0.026	0.007	0.004	0.000	0.000	0.000	0.005
8838WB	ČOV Obec Blatné					Stolicný P.-1		4L		4766202610050000128001880				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8858WA	ČOV Báhoň					Vištucký P.		5L		476620261005000012800120000950				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8813WA	ČOV Pusté Úřany					Stolicný P.-1		4L		4766202610050000128000600				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8885WA	ČOV Bekaert Slovakia NS					Stolicný P.-1		4L		4766202610050000128000242				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8885WB	ČOV BIOCOMPACT Bekaert SI					Stolicný P.-1		4L		4766202610050000128000242				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9298WA	ČOV Velké Úřany					Čierna Voda -5		3L		47662026100500001180				
		0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
8955W8	PD Zavar					Blava		5P		476620261005000005200271000450				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8975WA	ČOV Trstín					BP Trnavky -2 (z Trstína)		6L		47662026100500000520020800317000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8980WB	Chemolak-V-Chlad.V.					Luhový P.		6P		47662026100500000520020800291000200				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
8990WZ	VN BOLERAZ					Trnávka -2		5P		476620261005000005200208002740				
		-0.033	-0.004	0.221	0.124	-0.038	0.009	-0.009	-0.002	-0.162	-0.061	-0.415	0.275	-0.007
9000W3	Amylum s r.o.					Trnávka -2		5P		476620261005000005200208002740				
		0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.020	0.023	0.015	0.021
8980WA	Chemolak-Výust' ČOV					Rakýta 2		6P		47662026100500000520020800250000300				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
9110WA	ČOV Agropodnik a.s. TT					Trnávka -2		5P		476620261005000005200208001470				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9144WA	ČOV Peugeot Citroen					Trnávka -2			5P	476620261005000005200208000690				
		0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.006
9140WA	ČOV Trnava-Zeleneč					Trnávka -2			5P	476620261005000005200208000484				
		0.274	0.300	0.308	0.308	0.321	0.299	0.247	0.258	0.272	0.264	0.264	0.258	0.281
9175W5	ŠM Farský Mlyn					Parná			6P	47662026100500000520020800038001010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9180WA	ČOV Comax					Parná			6P	47662026100500000520020800038000720				
		0.010	0.013	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.015	0.091	0.010	0.011	0.014	0.019
9220W3	Johns Manville					Parná			6P	47662026100500000520020800038000660				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9920WA	Bez ČOV Johns Manville					Parná			6P	47662026100500000520020800038000570				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
9145WA	ČOV BetónRacio					Trnávka -2			5P	476620261005000005200208000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9229WA	ČOV Farma Majcichov					Dolný Dudváh			4L	4766202610050000052001920				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9230WA	ČOV Papiernička					Kamenný potok -5			6P	47662026100500000520012600336000130				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9228WA	ČOV Obec Píla					Gidra			5P	476620261005000005200126003315				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9235WA	ČOV Častá					Štefanovský P.-2			6L	47662026100500000520012600252000570				
		0.005	0.008	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005
9237WA	ČOV IBV Obec Budmerice					Gidra			5P	476620261005000005200126002429				
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9285WA	ČOV Vincov Les					Dolný Dudváh			4L	4766202610050000052000837				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9292WA	ČOV Sládkovičovo					Dolný Dudváh			4L	4766202610050000052000834				
		0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9300WA	ČOV Enviral													
						Dolný Dudváh			4L					
										4766202610050000052000770				
		0.020	0.020	0.013	0.017	0.021	0.022	0.020	0.021	0.012	0.019	0.019	0.019	0.018
9310WV	ODB.PZV P/PREL. C.V.					Malý Dunaj				2L				
										476620261004990				
		0.907	0.907	0.906	0.915	0.977	0.976	0.928	0.928	0.838	0.836	0.822	0.836	0.898
9310WX	ODB.PZV P/PREL. C.V.					Malý Dunaj				2L				
										476620261004990				
		1.105	1.107	1.101	1.071	1.135	1.140	1.134	1.122	1.131	1.162	1.155	1.146	1.126
9310WY	ODB.PZV P/PREL. C.V.					Malý Dunaj				2L				
										476620261004990				
		0.018	0.019	0.066	0.095	0.364	0.547	0.657	0.197	0.046	0.039	0.023	0.022	0.176
9310W0	POD CIERNOU VODOU			1561.55 km2		Malý Dunaj			2L	476620261004980				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.022</i>	<i>0.022</i>	<i>0.061</i>	<i>0.357</i>	<i>0.441</i>	<i>0.772</i>	<i>1.280</i>	<i>0.311</i>	<i>0.096</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.015</i>	<i>0.290</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>2.030</i>	<i>2.033</i>	<i>2.073</i>	<i>2.081</i>	<i>2.476</i>	<i>2.663</i>	<i>2.719</i>	<i>2.247</i>	<i>2.015</i>	<i>2.037</i>	<i>2.000</i>	<i>2.004</i>	<i>2.200</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.810</i>	<i>2.964</i>	<i>2.655</i>	<i>2.834</i>	<i>3.038</i>	<i>2.992</i>	<i>3.163</i>	<i>3.253</i>	<i>3.301</i>	<i>2.744</i>	<i>2.917</i>	<i>3.065</i>	<i>2.977</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.758</i>	<i>0.909</i>	<i>0.521</i>	<i>0.396</i>	<i>0.121</i>	<i>-0.443</i>	<i>-0.836</i>	<i>0.695</i>	<i>1.190</i>	<i>0.684</i>	<i>0.894</i>	<i>1.046</i>	<i>0.487</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>	<i>25.000</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>24.242</i>	<i>24.091</i>	<i>24.479</i>	<i>24.604</i>	<i>24.879</i>	<i>25.443</i>	<i>25.836</i>	<i>24.305</i>	<i>23.810</i>	<i>24.316</i>	<i>24.106</i>	<i>23.954</i>	<i>24.513</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>31.820</i>	<i>32.860</i>	<i>31.250</i>	<i>30.960</i>	<i>31.010</i>	<i>31.070</i>	<i>30.930</i>	<i>31.530</i>	<i>31.880</i>	<i>32.900</i>	<i>29.790</i>	<i>28.250</i>	<i>31.181</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.033</i>	<i>0.004</i>	<i>-0.221</i>	<i>-0.124</i>	<i>0.038</i>	<i>-0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.002</i>	<i>0.162</i>	<i>0.061</i>	<i>0.415</i>	<i>-0.275</i>	<i>0.007</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>27.560</i>	<i>27.520</i>	<i>27.530</i>	<i>27.400</i>	<i>28.080</i>	<i>29.010</i>	<i>29.390</i>	<i>28.710</i>	<i>29.010</i>	<i>29.540</i>	<i>26.540</i>	<i>25.130</i>	<i>27.955</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>31.062</i>	<i>31.951</i>	<i>30.729</i>	<i>30.564</i>	<i>30.889</i>	<i>31.513</i>	<i>31.766</i>	<i>30.835</i>	<i>30.690</i>	<i>32.216</i>	<i>28.896</i>	<i>27.204</i>	<i>30.694</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.469</i>	<i>4.427</i>	<i>3.420</i>	<i>3.288</i>	<i>2.771</i>	<i>2.512</i>	<i>2.367</i>	<i>2.123</i>	<i>1.518</i>	<i>2.615</i>	<i>1.941</i>	<i>2.349</i>	<i>2.732</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>28.664</i>	<i>27.733</i>	<i>30.297</i>	<i>37.305</i>	<i>35.569</i>	<i>34.063</i>	<i>31.757</i>	<i>30.727</i>	<i>28.867</i>	<i>27.614</i>	<i>26.270</i>	<i>27.424</i>	<i>31.100</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.121</i>	<i>0.160</i>	<i>0.113</i>	<i>0.088</i>	<i>0.078</i>	<i>0.074</i>	<i>0.075</i>	<i>0.069</i>	<i>0.053</i>	<i>0.095</i>	<i>0.074</i>	<i>0.086</i>	<i>0.088</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>0.143 C</i>	<i>0.184 C</i>	<i>0.140 C</i>	<i>0.134 C</i>	<i>0.111 C</i>	<i>0.099 C</i>	<i>0.092 C</i>	<i>0.087 C</i>	<i>0.064 C</i>	<i>0.108 C</i>	<i>0.081 C</i>	<i>0.098 C</i>	<i>0.111 C</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>1.281 A</i>	<i>1.326 A</i>	<i>1.255 A</i>	<i>1.242 A</i>	<i>1.242 A</i>	<i>1.239 A</i>	<i>1.230 A</i>	<i>1.269 A</i>	<i>1.289 A</i>	<i>1.325 A</i>	<i>1.199 A</i>	<i>1.136 A</i>	<i>1.252 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>-20.773</i>	<i>-19.664</i>	<i>-21.059</i>	<i>-21.316</i>	<i>-22.108</i>	<i>-22.931</i>	<i>-23.469</i>	<i>-22.182</i>	<i>-22.292</i>	<i>-21.701</i>	<i>-22.165</i>	<i>-21.605</i>	<i>-21.781</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>6.820</i>	<i>7.860</i>	<i>6.250</i>	<i>5.960</i>	<i>6.010</i>	<i>6.070</i>	<i>5.930</i>	<i>6.530</i>	<i>6.880</i>	<i>7.900</i>	<i>4.790</i>	<i>3.250</i>	<i>6.181</i>
9313WA	ČOV Jahodná					Malý Dunaj				2L				
										476620261003900				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9322W5	ČS Trstice II.					Malý Dunaj			2L	476620261002540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9322W6	ZP JRD Trstice					Malý Dunaj			2L	476620261002140				
		0.000	0.000	0.000	0.022	0.000	0.014	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
9331W8	Donau farm Padáň - 2					Klátovský kanál			4P	4766202610019500141001160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9330W8	Odber Klátovský kanál					Klátovský kanál			4P	4766202610019500141001110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9334WA	tep.č. SUFIZA					Starý Klatovský K.			5P	476620261001950014100016001150				
		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
9338WA	ČOV, Orechová Potůň					Starý Klatovský K.			5P	476620261001950014100016001080				
		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
9332W8	Donau farm Padáň - 3					Starý Klatovský K.			5P	476620261001950014100016000680				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9340WA	ČOV Gabčíkovo					K. Gabčíkovo-Topolníky			4P	4766202610019500041002160				
		0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.012	0.010	0.009	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009
9353W5	AGROSIL 5					K. Gabčíkovo-Topolníky			4P	4766202610019500041001800				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9373W8	Donau farm Padáň - 4					K. Vojka-Kracany			5L	476620261001950004100166000140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9380WA	ČOV D.Streda-Kútniky					K. Gabčíkovo-Topolníky			4P	4766202610019500041001150				
		0.210	0.202	0.186	0.192	0.193	0.190	0.178	0.173	0.170	0.178	0.180	0.180	0.186
9395W5	Topolníky ČS 1, 2, 3					K. Gabčíkovo-Topolníky			4P	4766202610019500041000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9396WA	Bez ČOV Agrotop					Klatovské Rameno			3P	47662026100195000208				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9405W5	ČS Topolníky					Malý Dunaj			2L	476620261001790				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9400W5	K. Gabčíkovo - Topol./SVI					K. Gabčíkovo-Topol./S VII		4L		4766202610014700250000134				
		0.000	0.000	0.000	0.016	0.028	0.023	0.016	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
9406W5	Chotárny kanál - závlahy					Chotárny K. /S IV/		3P		47662026100147002367				
		0.000	0.000	0.000	0.009	0.013	0.009	0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
9406W6	Chotárny kanál - závlahy					Chotárny K. /S IV/		3P		47662026100147002259				
		0.000	0.000	0.000	0.012	0.017	0.027	0.012	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.006
9406W7	Chotárny kanál - závlahy					Chotárny K. /S IV/		3P		47662026100147002114				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.006	0.009	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
9404W5	K. Milinovice - Vrbina -					K. Milinovice-Vrbina		4P		4766202610014700211000366				
		0.000	0.000	0.000	0.014	0.016	0.021	0.012	0.008	0.006	0.000	0.000	0.000	0.006
9409WA	Zahradníctvo Čil.R.					K. Milinovice-Vrbina		4P		4766202610014700211000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9412WA	ČOV Elektrosvit Vrakún					Biely k.		4L		4766202610014700158000200				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9413W8	Donau farm Padáň - 5					Boheľovský kanál		5L		476620261001470015800011000800260				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9416WA	ČOV Dolný Štál					Chotárny K. /S IV/		3P		47662026100147001400				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
9435WA	Bez ČOV Vincov Les					Šárd		5L		476620261001340022100110001546				
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
9460WA	ČOV Galanta					Šárd		5L		476620261001340022100110001040				
		0.054	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.037	0.043	0.041	0.037	0.046	0.042	0.044
9503WA	ČOV DUCCI d. Saliby					Salibský Dudváh		4L		4766202610013400221000713				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
9470WA	ČOV VÚ Sereď					Derna		5L		476620261001340022100019003340				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
9472WA	ČOV Veľká Mača					Derna		5L		476620261001340022100019002778				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9500WA	Bez ČOV Kúpalisko Diakovc				Derna			5L	476620261001340022100019001130				
	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.014	0.014	0.008	0.005	0.004	0.004	0.006
9500WB	Bez ČOV termálne kúpalisk				Derna			5L	476620261001340022100019001130				
	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
9466WA	ČOV Horné Saliby				Salibský Dudvák			4L	4766202610013400221000070				
	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
9455WA	ČOV Kráľov Brod				St. Čierna Voda			3L	47662026100134001530				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
Súčty (m3.s-1)													
Odbery z PZV-polnohosp	0.018	0.019	0.066	0.095	0.364	0.547	0.657	0.197	0.046	0.039	0.023	0.022	0.176
Nadrze	-0.033	-0.004	0.221	0.124	-0.038	0.009	-0.009	-0.002	-0.162	-0.061	-0.415	0.275	-0.007
Odbery z PZV-vodovody	0.907	0.907	0.906	0.915	0.977	0.976	0.928	0.928	0.838	0.836	0.822	0.836	0.898
Vypustania do tokov	3.114	3.250	2.924	3.110	3.313	3.277	3.434	3.523	3.561	3.005	3.185	3.328	3.252
Odbery z PV-polnohosp	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Odbery z PZV-priemysel	1.105	1.107	1.101	1.071	1.135	1.140	1.134	1.122	1.131	1.162	1.155	1.146	1.126
Odbery z PV-zavlahy	0.000	0.000	0.039	0.407	0.498	0.850	1.354	0.322	0.086	0.003	0.000	0.000	0.300
Odbery z PV-priemysel	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.020	0.023	0.015	0.021
Prevody	-27.560	-27.520	-27.530	-27.400	-28.080	-29.010	-29.390	-28.710	-29.010	-29.540	-26.540	-25.130	-27.955

8.4 POVODIE VÁHU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Váhu za rok 2022 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0195VA	ČOV Lesy SR O.Z. Liptovsk					Čierny Váh			2L	476623672003370				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0200VA	ČOV Liptovská Teplička					Čierny Váh			2L	476623672002580				
		0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
0230VV	ODB. PZV CIERNY VAH					Čierny Váh			2L	476623672002580				
		0.191	0.211	0.200	0.263	0.272	0.269	0.232	0.230	0.213	0.247	0.214	0.225	0.231
0230V0	CIERNY VAH NAD VN			243.06 km2		Čierny Váh			2L	476623672001150				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.191</i>	<i>0.211</i>	<i>0.200</i>	<i>0.263</i>	<i>0.272</i>	<i>0.269</i>	<i>0.232</i>	<i>0.230</i>	<i>0.213</i>	<i>0.247</i>	<i>0.214</i>	<i>0.225</i>	<i>0.231</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.186</i>	<i>-0.207</i>	<i>-0.196</i>	<i>-0.258</i>	<i>-0.267</i>	<i>-0.264</i>	<i>-0.227</i>	<i>-0.225</i>	<i>-0.208</i>	<i>-0.242</i>	<i>-0.209</i>	<i>-0.220</i>	<i>-0.226</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>	<i>0.805</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.991</i>	<i>1.012</i>	<i>1.001</i>	<i>1.063</i>	<i>1.072</i>	<i>1.069</i>	<i>1.032</i>	<i>1.030</i>	<i>1.013</i>	<i>1.047</i>	<i>1.014</i>	<i>1.025</i>	<i>1.031</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.547</i>	<i>1.220</i>	<i>1.623</i>	<i>5.207</i>	<i>4.322</i>	<i>1.478</i>	<i>0.973</i>	<i>1.105</i>	<i>1.410</i>	<i>2.132</i>	<i>1.326</i>	<i>1.499</i>	<i>1.989</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>1.733</i>	<i>1.427</i>	<i>1.819</i>	<i>5.465</i>	<i>4.589</i>	<i>1.742</i>	<i>1.200</i>	<i>1.330</i>	<i>1.618</i>	<i>2.374</i>	<i>1.535</i>	<i>1.719</i>	<i>2.215</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.733</i>	<i>1.427</i>	<i>1.819</i>	<i>5.465</i>	<i>4.589</i>	<i>1.742</i>	<i>1.200</i>	<i>1.330</i>	<i>1.618</i>	<i>2.374</i>	<i>1.535</i>	<i>1.719</i>	<i>2.215</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.931</i>	<i>1.877</i>	<i>2.875</i>	<i>6.418</i>	<i>7.061</i>	<i>4.868</i>	<i>3.582</i>	<i>2.806</i>	<i>2.657</i>	<i>3.164</i>	<i>2.893</i>	<i>2.436</i>	<i>3.553</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.897</i>	<i>0.760</i>	<i>0.633</i>	<i>0.852</i>	<i>0.650</i>	<i>0.358</i>	<i>0.335</i>	<i>0.474</i>	<i>0.609</i>	<i>0.750</i>	<i>0.531</i>	<i>0.706</i>	<i>0.623</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>1.749 A</i>	<i>1.410 A</i>	<i>1.817 A</i>	<i>5.141 A</i>	<i>4.281 A</i>	<i>1.630 A</i>	<i>1.163 A</i>	<i>1.291 A</i>	<i>1.597 A</i>	<i>2.267 A</i>	<i>1.514 A</i>	<i>1.677 A</i>	<i>2.148 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>1.749 A</i>	<i>1.410 A</i>	<i>1.817 A</i>	<i>5.141 A</i>	<i>4.281 A</i>	<i>1.630 A</i>	<i>1.163 A</i>	<i>1.291 A</i>	<i>1.597 A</i>	<i>2.267 A</i>	<i>1.514 A</i>	<i>1.677 A</i>	<i>2.148 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.742</i>	<i>0.415</i>	<i>0.818</i>	<i>4.402</i>	<i>3.517</i>	<i>0.673</i>	<i>0.168</i>	<i>0.300</i>	<i>0.605</i>	<i>1.327</i>	<i>0.521</i>	<i>0.694</i>	<i>1.184</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>0.742</i>	<i>0.415</i>	<i>0.818</i>	<i>4.402</i>	<i>3.517</i>	<i>0.673</i>	<i>0.168</i>	<i>0.300</i>	<i>0.605</i>	<i>1.327</i>	<i>0.521</i>	<i>0.694</i>	<i>1.184</i>
0235VA	ČOV VE Čierny Váh, výust' 1					Čierny Váh			2L	476623672000900				
		0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0235VB	ČOV VE Čierny Váh,výust' 2					Čierny Váh			2L	476623672000871				
		0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.004
0236V3	Vodná plocha Kriváň					Mlynicná Voda			3P	47662367100162000116				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
0245VA	ČOV Važec					Biely Váh			2P	476623671001381				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
0238V3	Chata Veronika kaďa					Biely Váh			2P	476623671000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0237V3	HBP a.s.-Hotel Barbora Vy					Boca			2L	476623649001400				
		0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001
0239VA	ČOV Vyšná Boca					Boca			2L	476623649001350				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5337V3	Kameňolom Malužiná - odbe					Svidovský P.			3P	47662364900056000084				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0243VA	ČOV Kameňolom Malužiná					Svidovský P.			3P	47662364900056000001				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0252VA	ČOV Kráľová Lehota					Boca			2L	476623649000003				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
0256VA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Brťáňov potok			3P	47662364400035000185				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0257VA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Brťáňov potok			3P	47662364400035000175				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0270VA	ČOV Hybe					Hybica			2P	476623644000192				
		0.007	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006
0300VV	ODB.PZV LIPT.HRADOK					Váh			1L	4766236405				
		0.019	0.016	0.016	0.022	0.022	0.020	0.020	0.022	0.019	0.022	0.020	0.022	0.020
0300VX	ODB.PZV LIPT.HRADOK					Váh			1L	4766236405				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0300VY	ODB.PZV LIPT.HRADOK					Váh			1L	4766236405				
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
0300V0	LIPT.HRADOK NAD			622.68 km2		Váh			1L	4766236400				
Súčet odberov z PV	PO	0.010	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.004
Súčet odberov z PZV	PZO	0.213	0.229	0.218	0.287	0.296	0.291	0.254	0.254	0.234	0.271	0.237	0.249	0.253
Súčet vypust. do tokov	V	0.024	0.026	0.024	0.026	0.021	0.022	0.018	0.021	0.021	0.024	0.025	0.024	0.024
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.199	-0.206	-0.197	-0.264	-0.278	-0.272	-0.239	-0.236	-0.216	-0.250	-0.215	-0.233	-0.233
Minimálny bil. prietok	MQ	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040	2.040
Min. potrebný prietok	MPP	2.239	2.246	2.237	2.304	2.318	2.312	2.279	2.276	2.256	2.290	2.255	2.273	2.273
Ovplyvnený prietok	E	5.370	3.919	5.748	14.574	9.748	4.332	2.834	2.733	3.266	5.001	3.496	3.953	5.416
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	5.569	4.125	5.945	14.838	10.026	4.604	3.073	2.969	3.482	5.251	3.711	4.186	5.649
Očistený priet.	C=E-X-N-P	5.569	4.125	5.945	14.838	10.026	4.604	3.073	2.969	3.482	5.251	3.711	4.186	5.649
Priem. mes. dlhod. priet.	D	4.844	4.940	8.735	16.401	15.782	11.292	8.461	6.785	5.888	7.507	7.137	6.231	8.678
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.150	0.835	0.681	0.905	0.635	0.408	0.363	0.438	0.591	0.699	0.520	0.672	0.651
Bilančný stav	BSC=C/MPP	2.487 A	1.837 A	2.658 A	6.440 A	4.325 A	1.991 A	1.348 A	1.304 A	1.543 A	2.293 A	1.646 A	1.842 A	2.485 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	2.487 A	1.837 A	2.658 A	6.440 A	4.325 A	1.991 A	1.348 A	1.304 A	1.543 A	2.293 A	1.646 A	1.842 A	2.485 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	3.330	1.879	3.708	12.534	7.708	2.292	0.794	0.693	1.226	2.961	1.456	1.913	3.376
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	3.330	1.879	3.708	12.534	7.708	2.292	0.794	0.693	1.226	2.961	1.456	1.913	3.376
0308VA	ČOV Tesla Lip. Hrádok					Váh			1L	4766236060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0306V3	Rettenmeier elektráreň					Váh			1L	4766236054				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0344V1	PVS Podbanské (Kamenistá)					Kamenistý potok -1			3P	47662358500199000150				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0351VA	ČOV Podbanské					Belá -1			2P	476623585001980				
		0.004	0.002	0.005	0.018	0.010	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.003	0.002	0.006

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0353VA	ČOV Tatica Tri vody Prib					Belá -1			2P	476623585000964				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0260VA	ČOV Liptovská Kokava					Dovalovec			3P	47662358500036000650				
		0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0355VA	ČOV Pribylina					Mlynský P.-1			3P	47662358500029000440				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0358VA	ČOV SVP Liptovský Hrádok					Belá -1			2P	476623585000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0400VA	bez ČOV VE Podtureň 1					Váh			1L	4766235699				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0400VB	bez ČOV VE Podtureň 2					Váh			1L	4766235699				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0458VA	ČOV Jamník					Jamníček -1			2P	476623553000300				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
0459VA	ČOV Liptovský Ondrej					Trnovec -1			2P	476623532000470				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
0460VV	ODB.PZV L.MIKULAS					Váh			1L	4766235125				
		0.070	0.071	0.079	0.064	0.061	0.056	0.053	0.057	0.053	0.057	0.055	0.051	0.061
0460VX	ODB.PZV L.MIKULAS					Váh			1L	4766235125				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0460VY	ODB.PZV L.MIKULAS					Váh			1L	4766235125				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0460V0	L.MIKULAS NAD				1025.65 km2	Váh			1L	4766235120				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.012</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.011</i>	<i>0.007</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.284</i>	<i>0.301</i>	<i>0.298</i>	<i>0.352</i>	<i>0.358</i>	<i>0.348</i>	<i>0.308</i>	<i>0.312</i>	<i>0.288</i>	<i>0.329</i>	<i>0.293</i>	<i>0.301</i>	<i>0.315</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.040</i>	<i>0.054</i>	<i>0.040</i>	<i>0.036</i>	<i>0.030</i>	<i>0.033</i>	<i>0.034</i>	<i>0.043</i>	<i>0.037</i>	<i>0.035</i>	<i>0.039</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.258</i>	<i>-0.269</i>	<i>-0.264</i>	<i>-0.304</i>	<i>-0.323</i>	<i>-0.318</i>	<i>-0.284</i>	<i>-0.285</i>	<i>-0.260</i>	<i>-0.292</i>	<i>-0.262</i>	<i>-0.277</i>	<i>-0.283</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Minimálny bil. prietok	MQ	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830	3.830
Min. potrebný prietok	MPP	4.088	4.099	4.094	4.134	4.153	4.148	4.114	4.115	4.090	4.122	4.092	4.107	4.113
Ovplyvnený prietok	E	12.233	9.167	12.236	28.600	33.705	12.616	7.393	7.727	10.781	16.609	8.435	8.555	14.033
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	12.491	9.436	12.500	28.904	34.028	12.934	7.677	8.012	11.041	16.901	8.697	8.832	14.316
Očistený priet.	C=E-X-N-P	12.491	9.436	12.500	28.904	34.028	12.934	7.677	8.012	11.041	16.901	8.697	8.832	14.316
Priem. mes. dlhod. priet.	D	9.110	8.975	15.182	30.113	38.575	27.090	20.686	15.870	13.544	15.318	13.661	11.699	18.358
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.371	1.051	0.823	0.960	0.882	0.477	0.371	0.505	0.815	1.103	0.637	0.755	0.780
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.056 A	2.302 A	3.053 A	6.992 A	8.194 A	3.118 A	1.866 A	1.947 A	2.700 A	4.100 A	2.125 A	2.150 A	3.481 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	3.056 A	2.302 A	3.053 A	6.992 A	8.194 A	3.118 A	1.866 A	1.947 A	2.700 A	4.100 A	2.125 A	2.150 A	3.481 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	8.403	5.337	8.406	24.770	29.875	8.786	3.563	3.897	6.951	12.779	4.605	4.725	10.203
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	8.403	5.337	8.406	24.770	29.875	8.786	3.563	3.897	6.951	12.779	4.605	4.725	10.203
0484VA	ČOV Stredisko detskej rek						Smrecianka		2P		476623506001025			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0485VA	ČOV Chata Kožiar – Žiarsk						Smrecianka		2P		476623506001015			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0487VA	ČOV Hotel Spojár						Smrecianka		2P		476623506000865			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4930VA	ČOV Okoličné						Váh		1L		4766235000			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0494V3	zasnežovanie Ski Opalisko						Lažtek		3P		47662349700002000500			
		0.004	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001
0600VA	ČOV Ploštín						Ploštinka		2L		476623485000160			
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.001		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0500V3	SA - Invest						Váh		1L		4766234700			
		0.014	0.014	0.013	0.009	0.011		0.014	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.013

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0610V3	LD Lúčky - Vyhliadka					Luková			3L	47662345500153000180				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0620V1	SeVS Liptovský Mik.					Zadná Voda			3L	47662345500115000520				
		0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
0520V3	Chopok sever					Zadná Voda			3L	47662345500115000400				
		0.018	0.008	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.044	0.009
0540V3	TMR lanovka Brhliská					Otupianka			4P	4766234550011500015000407				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0550V1	Demänovská dolina - Welln					BP Zadnej vody (Jazvečí p			4L	476623455001150001000013000045				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0580V3	LS - Pavčina Lehota - Pod					BP Demänovky (Podjavorovi			3L	4766234550007600025000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0590VA	ČOV Demänovská Dolina					Demänovka			2L	476623455000650				
		0.011	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.007	0.011	0.009
0560VA	ČOV Liptovský Mikuláš					Váh			1L	4766234500				
		0.399	0.473	0.401	0.430	0.435	0.361	0.347	0.341	0.407	0.418	0.360	0.373	0.395
0591VA	Bez ČOV Tatralandia Lipt.					BP Váhu (Ráztocký p)			2P	47662343000018000012				
		0.014	0.015	0.015	0.017	0.017	0.019	0.020	0.020	0.018	0.017	0.018	0.018	0.017
5920VA	ČOV Svätý Kríž					Paludžanka			2L	476623410000305				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0640VA	ČOV Liptovský Trnovec					VN Liptovská Mara (Váh)			1L	4766234000				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
0649VA	ČOV SVP prečerpávacía sta					VN Liptovská Mara (Váh)			1L	4766234000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0650VA	ČOV PROX Liptovský Trnovec					Petruška			2P	476623397000010				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0651VA	ČOV VE L.Mara výust' 3					Váh			1L	4766233842				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0651VB	ČOV VE L.Mara výúst' 4				Váh				1L	4766233842				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0651VC	ČOV VE L.Mara výúst' 5				Váh				1L	4766233842				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0651VD	ČOV VE L.Mara výúst' 6				Váh				1L	4766233842				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0651VE	ČOV VE L.Mara výúst' 2				Váh				1L	4766233841				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0651VF	ČOV VE L.Mara výúst' 1				Váh				1L	4766233840				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0690VA	ČOV Liptovská Sielnica				Kvacianka				2P	476623378000040				
		0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
0696VA	ČOV Dúbrava				Dúbravka				2L	476623369000410				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0697VA	ČOV Vavrišovo				Crmník				3P	47662336900032000040				
		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
0710V9	VN LIPTOVSKA MARA				Váh				1L	4766233630				
		0.000	0.000	0.000	0.151	0.218	0.255	0.213	0.175	0.142	0.097	0.000	0.000	0.105
0710VZ	VN LIPTOVSKA MARA				Váh				1L	4766233630				
		-3.693	-8.187	-5.664	23.263	12.014	-10.907	-9.108	-2.911	3.656	6.759	-11.335	-4.440	-0.842
0711VA	ČOV SVP VD L.Mara				Váh				1L	4766233630				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0713V3	Štrkovňa Liptovská Mara				VN Liptovská Mara (Váh)				1L	4766233600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.011	0.007	0.006	0.003	0.001	0.001	0.000	0.003
0713VA	Bez ČOV Kameňolomy				VN Liptovská Mara (Váh)				1L	4766233600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.010	0.007	0.006	0.003	0.001	0.001	0.000	0.002
0712VA	ČOV VE Bešeňová				Váh				1L	4766233522				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0715VZ	VN BESENOVA													
		-0.279	1.411	-0.399	-0.179	-0.276	0.432	0.032	-0.324	0.401	-0.580	0.255	0.160	0.041
0711V3	Eurocom GINO PARADISE Beš													
		0.005	0.005	0.009	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.007	0.005	0.007
0709VA	ČOV SVP objekt Bešeňová													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0714VA	Bez ČOV Eurocom													
		0.038	0.037	0.047	0.050	0.048	0.050	0.051	0.051	0.050	0.045	0.053	0.052	0.048
0716VA	Kúpele Lúčky bez ČOV-vane													
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
0717VA	ČOV Lúčky													
		0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
0718VA	ČOV Liptovská Teplá													
		0.013	0.019	0.016	0.016	0.014	0.013	0.016	0.016	0.016	0.015	0.013	0.015	0.015
0719V3	Diaľnica D1 Hubová - Ivac													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0720VV	ODB.PZV LSKOVA													
		0.073	0.070	0.056	0.068	0.072	0.092	0.089	0.087	0.085	0.072	0.081	0.089	0.078
0720VX	ODB.PZV LSKOVA													
		0.076	0.079	0.084	0.089	0.090	0.094	0.094	0.090	0.094	0.085	0.091	0.096	0.089
0720VY	ODB.PZV LSKOVA													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0720V0	LISKOVA													
				1714.35 km2	Váh									
Súčet odberov z PV	PO	0.058	0.039	0.038	0.025	0.026	0.039	0.039	0.039	0.035	0.030	0.067	0.077	0.044
Súčet odberov z PZV	PZO	0.435	0.452	0.440	0.511	0.522	0.536	0.493	0.491	0.469	0.488	0.467	0.488	0.484
Súčet vypust. do tokov	V	0.534	0.613	0.551	0.598	0.582	0.515	0.497	0.494	0.557	0.568	0.508	0.523	0.544
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.041	0.122	0.073	0.062	0.034	-0.060	-0.035	-0.036	0.053	0.050	-0.026	-0.042	0.016

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095	6.095
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	6.054	5.973	6.022	6.033	6.061	6.155	6.130	6.131	6.042	6.045	6.121	6.137	6.079
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	23.566	26.946	26.590	19.357	35.563	28.467	20.762	14.529	13.495	19.085	23.768	18.183	22.503
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	3.972	6.776	6.063	-23.084	-11.738	10.475	9.076	3.235	-4.057	-6.179	11.080	4.280	0.801
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	23.525	26.824	26.517	19.295	35.529	28.527	20.797	14.565	13.442	19.035	23.794	18.225	22.487
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	19.553	20.048	20.454	42.379	47.267	18.052	11.721	11.330	17.499	25.214	12.714	13.945	21.686
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	14.321	13.917	23.386	46.548	58.771	41.819	32.400	25.204	22.471	23.835	21.208	18.237	28.570
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.365	1.441	0.875	0.910	0.804	0.432	0.362	0.450	0.779	1.058	0.599	0.765	0.759
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.230 A	3.356 A	3.397 A	7.025 A	7.799 A	2.933 A	1.912 A	1.848 A	2.896 A	4.171 A	2.077 A	2.272 A	3.567 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	3.886 A	4.491 A	4.403 A	3.198 A	5.862 A	4.635 A	3.393 A	2.376 A	2.225 A	3.149 A	3.887 A	2.970 A	3.699 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	13.499	14.075	14.432	36.346	41.206	11.897	5.591	5.199	11.457	19.169	6.593	7.808	15.607
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	17.471	20.851	20.495	13.262	29.468	22.372	14.667	8.434	7.400	12.990	17.673	12.088	16.408
0730V3	SCP a.s. Ružomberok				Váh			1L		4766232160				
		0.961	0.953	0.933	0.927	0.963	0.978	0.900	0.907	0.533	0.842	0.798	0.693	0.866
0736VA	ČOV ŽST Ružomberok				Váh			1L		4766232160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0760VA	ČOV Donovaly				Korytnica			3P		47662320900168001100				
		0.005	0.005	0.006	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004
0762V3	PARK SNOW Donovaly				Korytnica			3P		47662320900168000855				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
0765VA	ČOV Plnička vody Korytnic				Korytnica			3P		47662320900168000750				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0764VA	ČOV Jánošíkova Koliba				Korytnica			3P		47662320900168000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0830VA	ČOV Liptovská Osada				Revúca			2L		476623209001532				
		0.006	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.006

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0769VA	ČOV Peter Pápež - PETREX					Revúca			2L	476623209001150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0770VA	ČOV Horský hotel Granit S					Vyšný Matejkov			3L	47662320900113000670				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0774VA	bez ČOV Jazierce - bazény					BP Revúcej (Bukoviná)			3L	4766232090007700019000051				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0774VB	ČOV Jazierce s.r.o.					BP Revúcej (Bukoviná)			3L	4766232090007700019000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0773VA	ČOV Centrum soc. zariaden					BP Trlenského p. (Vlkolin)			4P	4766232090007100030000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0840VV	ODB.PZV REVUCA USTIE					Revúca			2L	476623209000050				
		0.046	0.050	0.045	0.047	0.043	0.045	0.043	0.044	0.046	0.043	0.047	0.044	0.045
0840VX	ODB.PZV REVUCA USTIE					Revúca			2L	476623209000050				
		0.046	0.047	0.042	0.040	0.033	0.034	0.031	0.031	0.034	0.031	0.028	0.027	0.035
0840VY	ODB.PZV REVUCA USTIE					Revúca			2L	476623209000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0840V0	REVUCA USTIE			265.73	km2	Revúca			2L	476623209000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.092</i>	<i>0.097</i>	<i>0.087</i>	<i>0.087</i>	<i>0.076</i>	<i>0.079</i>	<i>0.074</i>	<i>0.075</i>	<i>0.080</i>	<i>0.074</i>	<i>0.075</i>	<i>0.071</i>	<i>0.080</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.011</i>	<i>0.013</i>	<i>0.013</i>	<i>0.014</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.013</i>	<i>0.008</i>	<i>0.006</i>	<i>0.007</i>	<i>0.010</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.082</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.074</i>	<i>-0.073</i>	<i>-0.068</i>	<i>-0.072</i>	<i>-0.065</i>	<i>-0.065</i>	<i>-0.067</i>	<i>-0.066</i>	<i>-0.070</i>	<i>-0.065</i>	<i>-0.070</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>	<i>1.120</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.202</i>	<i>1.204</i>	<i>1.194</i>	<i>1.193</i>	<i>1.188</i>	<i>1.192</i>	<i>1.185</i>	<i>1.185</i>	<i>1.187</i>	<i>1.186</i>	<i>1.190</i>	<i>1.185</i>	<i>1.190</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.665</i>	<i>2.829</i>	<i>3.982</i>	<i>10.027</i>	<i>5.697</i>	<i>2.753</i>	<i>1.732</i>	<i>1.644</i>	<i>2.202</i>	<i>2.763</i>	<i>1.862</i>	<i>2.946</i>	<i>3.506</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>3.747</i>	<i>2.913</i>	<i>4.056</i>	<i>10.100</i>	<i>5.765</i>	<i>2.825</i>	<i>1.797</i>	<i>1.709</i>	<i>2.269</i>	<i>2.829</i>	<i>1.932</i>	<i>3.011</i>	<i>3.576</i>
<i>Očistený prietok</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.747</i>	<i>2.913</i>	<i>4.056</i>	<i>10.100</i>	<i>5.765</i>	<i>2.825</i>	<i>1.797</i>	<i>1.709</i>	<i>2.269</i>	<i>2.829</i>	<i>1.932</i>	<i>3.011</i>	<i>3.576</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	3.209	3.165	5.958	10.772	8.713	5.871	4.780	3.797	3.932	4.372	5.001	4.337	5.330
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.168	0.920	0.681	0.938	0.662	0.481	0.376	0.450	0.577	0.647	0.386	0.694	0.671
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.117 A	2.419 A	3.397 A	8.466 A	4.853 A	2.370 A	1.516 A	1.442 A	1.912 A	2.385 A	1.624 A	2.541 A	3.005 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	3.117 A	2.419 A	3.397 A	8.466 A	4.853 A	2.370 A	1.516 A	1.442 A	1.912 A	2.385 A	1.624 A	2.541 A	3.005 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.545	1.709	2.862	8.907	4.577	1.633	0.612	0.524	1.082	1.643	0.742	1.826	2.386
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	2.545	1.709	2.862	8.907	4.577	1.633	0.612	0.524	1.082	1.643	0.742	1.826	2.386
0842VA	ČOV Centrum nájd. zvierat								2L	476623209000001				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0845V3	Diaľnica D1 Hubová - Ivac								2P	476623208000333				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0850VA	ČOV Razenie Tunela D1 Hub								2P	476623208000010				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
0860V3	Mesto Ružomberok								2L	476623187000150				
		0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.002
0900VA	ČOV SCP Ružomberok Hrbolt								1L	4766231480				
		1.228	1.308	1.203	1.228	1.215	1.248	1.171	1.175	0.902	1.129	1.006	0.936	1.145
0915V3	Diaľnica D1 Hubová - Ivac								1L	4766231250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0930VA	ČOV Stankovany - Rojkov								1L	4766230950				
		0.007	0.008	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006
0940VV	ODB.PZV HUBOVA								1L	4766230885				
		0.030	0.034	0.031	0.031	0.032	0.033	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032
0940VX	ODB.PZV HUBOVA								1L	4766230885				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
0940VY	ODB.PZV HUBOVA								1L	4766230885				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0940V0	HUBOVA			2133.20 km2		Váh			1L	4766230880				
Súčet odberov z PV	PO	1.031	0.993	0.971	0.952	0.989	1.017	0.939	0.946	0.568	0.872	0.866	0.786	0.912
Súčet odberov z PZV	PZO	0.559	0.585	0.560	0.631	0.632	0.650	0.601	0.600	0.584	0.596	0.576	0.593	0.598
Súčet vypust. do tokov	V	1.781	1.943	1.772	1.847	1.811	1.776	1.683	1.685	1.478	1.711	1.526	1.472	1.706
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.191	0.365	0.241	0.264	0.190	0.109	0.143	0.139	0.326	0.243	0.084	0.093	0.196
Minimálny bil. prietok	MQ	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740	7.740
Min. potrebný prietok	MPP	7.549	7.375	7.499	7.476	7.550	7.631	7.597	7.601	7.414	7.497	7.656	7.647	7.544
Ovplyvnený prietok	E	27.910	32.080	31.870	31.230	42.840	31.900	23.000	16.540	15.910	22.320	26.070	21.850	26.925
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	3.972	6.776	6.063	-23.084	-11.738	10.475	9.076	3.235	-4.057	-6.179	11.080	4.280	0.801
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	27.719	31.715	31.629	30.966	42.650	31.791	22.857	16.401	15.584	22.077	25.986	21.757	26.729
Očistený priet.	C=E-X-N-P	23.747	24.939	25.566	54.050	54.388	21.316	13.781	13.166	19.641	28.256	14.906	17.477	25.928
Priem. mes. dlhod. priet.	D	18.490	18.033	30.978	60.415	70.763	50.099	39.143	30.533	27.750	29.644	27.589	23.800	35.670
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.284	1.383	0.825	0.895	0.769	0.425	0.352	0.431	0.708	0.953	0.540	0.734	0.727
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.146 A	3.382 A	3.409 A	7.230 A	7.204 A	2.793 A	1.814 A	1.732 A	2.649 A	3.769 A	1.947 A	2.285 A	3.437 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	3.672 A	4.300 A	4.218 A	4.142 A	5.649 A	4.166 A	3.009 A	2.158 A	2.102 A	2.945 A	3.394 A	2.845 A	3.543 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	16.198	17.564	18.067	46.574	46.838	13.685	6.184	5.565	12.227	20.759	7.250	9.830	18.384
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	20.170	24.340	24.130	23.490	35.100	24.160	15.260	8.800	8.170	14.580	18.330	14.110	19.185
0945VA	ČOV Lesy SR O.Z. Liptovsk					Lubochnianka			2L	476623071002120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0960VV	ODB.PZV NAD ORAVOU					Váh			1L	4766230200				
		0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008
0960V0	VAH NAD ORAVOU			2276.55 km2		Váh			1L	4766230195				
Súčet odberov z PV	PO	1.031	0.993	0.971	0.952	0.989	1.017	0.939	0.946	0.568	0.872	0.866	0.786	0.912
Súčet odberov z PZV	PZO	0.566	0.594	0.568	0.638	0.639	0.658	0.609	0.609	0.593	0.605	0.584	0.602	0.606
Súčet vypust. do tokov	V	1.781	1.943	1.772	1.847	1.811	1.776	1.683	1.685	1.478	1.711	1.526	1.472	1.706
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.184	0.356	0.233	0.257	0.183	0.101	0.135	0.130	0.317	0.234	0.076	0.084	0.188

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Minimálny bil. prietok	MQ	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240	8.240
Min. potrebný prietok	MPP	8.056	7.884	8.007	7.983	8.057	8.139	8.105	8.110	7.923	8.006	8.164	8.156	8.052
Ovplyvnený prietok	E	29.634	33.645	33.649	35.140	45.283	33.426	24.383	17.754	17.210	23.866	27.122	23.158	28.654
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	3.972	6.776	6.063	-23.084	-11.738	10.475	9.076	3.235	-4.057	-6.179	11.080	4.280	0.801
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	29.450	33.289	33.416	34.883	45.100	33.325	24.248	17.624	16.893	23.632	27.046	23.074	28.466
Očistený priet.	C=E-X-N-P	25.478	26.513	27.353	57.967	56.838	22.850	15.172	14.389	20.950	29.811	15.966	18.794	27.665
Priem. mes. dlhod. priet.	D	20.216	19.871	33.964	65.283	74.555	53.074	41.686	32.670	29.748	31.774	29.813	25.875	38.280
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.260	1.334	0.805	0.888	0.762	0.431	0.364	0.440	0.704	0.938	0.536	0.726	0.723
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.163 A	3.363 A	3.416 A	7.261 A	7.054 A	2.807 A	1.872 A	1.774 A	2.644 A	3.724 A	1.956 A	2.304 A	3.436 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	3.656 A	4.222 A	4.173 A	4.370 A	5.598 A	4.094 A	2.992 A	2.173 A	2.132 A	2.952 A	3.313 A	2.829 A	3.535 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	17.422	18.629	19.346	49.984	48.781	14.711	7.067	6.279	13.027	21.805	7.802	10.638	19.613
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	21.394	25.405	25.409	26.900	37.043	25.186	16.143	9.514	8.970	15.626	18.882	14.918	20.414

0980V1	Obec Zákamenné													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
0965VA	ČOV CRT ELECTRONIC													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0970VA	ČOV Oravská Lesná													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
0980VA	ČOV Lomná Turbo 2*50 KS													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1020V3	ZŤS Námestovo													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1005V5	BERRYS - závlahy													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1070VA	ČOV Oravská Priehrada													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1007VA	ČOV Obec Hladovka					Jelešna			4L	4766230190064000050001715				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1008VA	ČOV HP Trstená					Jelešna			4L	4766230190064000050000370				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1075VA	ČOV Nové Ústie					VN Orava (Orava)			2P	476623019006400				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1015VA	ČOV VE Orava					Orava			2P	476623019006357				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1016VA	ČOV SVP Oravská priehrada					Orava			2P	476623019006357				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1016VB	ČOV SVP OZ Piešťany, Orav					Orava			2P	476623019006357				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1020VA	ČOV ZŤS Námestovo					VN Orava (Orava)			2P	476623019006355				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1060VA	ČOV Námestovo					VN Orava (Orava)			2P	476623019006350				
		0.086	0.114	0.091	0.094	0.066	0.062	0.072	0.074	0.083	0.083	0.074	0.088	0.082
1061VA	ČOV Accentis Námestovo					Orava			2P	476623019006350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1080VA	ČOV Ústie nad Priehradou					Orava			2P	476623019006350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1086V9	VN ORAVA					Orava			2P	476623019006350				
		0.000	0.000	0.000	0.244	0.641	0.698	0.585	0.491	0.404	0.288	0.000	0.000	0.281
1086VZ	VN ORAVA					Orava			2P	476623019006350				
		1.081	1.536	-1.092	15.081	-9.768	-7.520	-6.365	-0.276	13.436	-0.101	-13.901	6.223	-0.174
1087VA	ČOV Obec Štefanov nad Ora					Orava			2P	476623019006085				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1088VA	ČOV VE Tvrdošín					Orava			2P	476623019005792				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1088VZ	VN TVRDOSIN													
						Orava			2P	476623019005790				
		-0.291	0.716	-0.091	-0.288	0.054	0.192	-0.266	0.075	0.207	-0.329	0.033	0.285	0.019
1090VV	ODB.PZV POD VN TVRDO					Orava			2P	476623019005775				
		0.038	0.040	0.037	0.037	0.038	0.039	0.037	0.039	0.038	0.036	0.038	0.037	0.038
1090VX	ODB.PZV POD VN TVRDOSIN					Orava			2P	476623019005775				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1090VY	ODB.PZV POD VN TVRDO					Orava			2P	476623019005775				
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005
1090V0	TVRDOSIN POD VN					1199.50 km2			2P	476623019005770				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.043</i>	<i>0.046</i>	<i>0.042</i>	<i>0.042</i>	<i>0.043</i>	<i>0.044</i>	<i>0.042</i>	<i>0.044</i>	<i>0.043</i>	<i>0.040</i>	<i>0.043</i>	<i>0.042</i>	<i>0.043</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.092</i>	<i>0.121</i>	<i>0.097</i>	<i>0.100</i>	<i>0.072</i>	<i>0.068</i>	<i>0.078</i>	<i>0.080</i>	<i>0.089</i>	<i>0.090</i>	<i>0.080</i>	<i>0.094</i>	<i>0.088</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.048</i>	<i>0.074</i>	<i>0.054</i>	<i>0.057</i>	<i>0.027</i>	<i>0.021</i>	<i>0.033</i>	<i>0.034</i>	<i>0.045</i>	<i>0.049</i>	<i>0.036</i>	<i>0.050</i>	<i>0.043</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>	<i>2.050</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.002</i>	<i>1.976</i>	<i>1.996</i>	<i>1.993</i>	<i>2.023</i>	<i>2.029</i>	<i>2.017</i>	<i>2.016</i>	<i>2.005</i>	<i>2.001</i>	<i>2.014</i>	<i>2.000</i>	<i>2.007</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>25.030</i>	<i>23.800</i>	<i>25.920</i>	<i>20.040</i>	<i>23.530</i>	<i>11.910</i>	<i>11.500</i>	<i>10.570</i>	<i>9.287</i>	<i>18.830</i>	<i>19.000</i>	<i>14.210</i>	<i>17.783</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.790</i>	<i>-2.252</i>	<i>1.183</i>	<i>-14.793</i>	<i>9.714</i>	<i>7.328</i>	<i>6.631</i>	<i>0.201</i>	<i>-13.643</i>	<i>0.430</i>	<i>13.868</i>	<i>-6.508</i>	<i>0.155</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>24.982</i>	<i>23.726</i>	<i>25.866</i>	<i>19.983</i>	<i>23.503</i>	<i>11.889</i>	<i>11.467</i>	<i>10.536</i>	<i>9.242</i>	<i>18.781</i>	<i>18.964</i>	<i>14.160</i>	<i>17.740</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>25.772</i>	<i>25.978</i>	<i>24.683</i>	<i>34.776</i>	<i>13.789</i>	<i>4.561</i>	<i>4.836</i>	<i>10.335</i>	<i>22.885</i>	<i>18.351</i>	<i>5.096</i>	<i>20.668</i>	<i>17.585</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>29.999</i>	<i>32.980</i>	<i>18.839</i>	<i>18.477</i>	<i>15.685</i>	<i>19.313</i>	<i>17.041</i>	<i>16.016</i>	<i>11.023</i>	<i>12.263</i>	<i>12.200</i>	<i>18.845</i>	<i>18.484</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.859</i>	<i>0.788</i>	<i>1.310</i>	<i>1.882</i>	<i>0.879</i>	<i>0.236</i>	<i>0.284</i>	<i>0.645</i>	<i>2.076</i>	<i>1.496</i>	<i>0.418</i>	<i>1.097</i>	<i>0.951</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>12.873 A</i>	<i>13.147 A</i>	<i>12.366 A</i>	<i>17.449 A</i>	<i>6.816 A</i>	<i>2.248 A</i>	<i>2.398 A</i>	<i>5.126 A</i>	<i>11.414 A</i>	<i>9.171 A</i>	<i>2.530 A</i>	<i>10.334 A</i>	<i>8.762 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>12.479 A</i>	<i>12.007 A</i>	<i>12.959 A</i>	<i>10.027 A</i>	<i>11.618 A</i>	<i>5.860 A</i>	<i>5.685 A</i>	<i>5.226 A</i>	<i>4.609 A</i>	<i>9.386 A</i>	<i>9.416 A</i>	<i>7.080 A</i>	<i>8.839 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>23.770</i>	<i>24.002</i>	<i>22.687</i>	<i>32.783</i>	<i>11.766</i>	<i>2.532</i>	<i>2.819</i>	<i>8.319</i>	<i>20.880</i>	<i>16.350</i>	<i>3.082</i>	<i>18.668</i>	<i>15.578</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>22.980</i>	<i>21.750</i>	<i>23.870</i>	<i>17.990</i>	<i>21.480</i>	<i>9.860</i>	<i>9.450</i>	<i>8.520</i>	<i>7.237</i>	<i>16.780</i>	<i>16.950</i>	<i>12.160</i>	<i>15.733</i>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1100VA	ČOV Poštové stredisko Bob				Bobrovecký P.			4P	4766230190057100252000010				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1005VA	Bez ČOV 1 Hotel Meander T				Oravica			3L	47662301900571002500				
	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003
1005VB	Bez ČOV 2 Hotel Meander T				Oravica			3L	47662301900571002480				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1005VC	Bez ČOV 3 Hotel Meander T				Oravica			3L	47662301900571002460				
	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003
1003V3	Meander Oravice - zasnežo				Oravica			3L	47662301900571002408				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1110VA	ČOV Mesto Tvrdošín				Oravica			3L	47662301900571002360				
	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.001	0.007	0.003	0.003
1120VA	ČOV Liesek				Oravica			3L	47662301900571001100				
	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
1140VA	Bez ČOV krytá plaváreň Ži				Všivák -1			4L	4766230190057100053000270				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1145VA	ČOV Slovnaft ČS PHM ZA Ky				Všivák -1			4L	4766230190057100053000100				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1220VA	PLASTKOVO NIZNA N/O				Orava			2P	476623019005260				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1240VA	ČOV Nižná				Orava			2P	476623019005020				
	0.067	0.071	0.066	0.070	0.068	0.065	0.068	0.054	0.063	0.067	0.057	0.043	0.063
1238VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Nižná				Orava			2P	476623019005000				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1235VA	ČOV Chata pri Ťatliakovom				Studený P.-1			3L	47662301900492002500				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1236V3	Tatrawest zasnežovanie				Studený P.-1			3L	47662301900492002150				
	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1235VB	ČOV Chata Zverovka					Studený P.-1			3L	47662301900492001985				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1244VA	ČOV Habovka					Studený P.-1			3L	47662301900492001000				
		0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004
1237VA	ČOV EnMAN s.r.o. EDM s.r.					Studený P.-1			3L	47662301900492000155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1239VA	ČOV Poppe+Potthoff Slovak					Studený P.-1			3L	47662301900492000155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1247VA	ČOV Podbiel-Zámotie					Orava			2P	476623019004750				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1246VA	ČOV Krivá					Orava			2P	476623019004420				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1243VA	ČOV Dlhá nad Oravou					Orava			2P	476623019003750				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1250VA	ČOV Horná Lehota					Orava			2P	476623019003320				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1260VA	ČOV Oravský Podzámok					Orava			2P	476623019003180				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
1290VA	ČOV- parkovisko - Oravský					Orava			2P	476623019002950				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1320VA	ČOV OFZ Široká					Orava			2P	476623019002750				
		0.031	0.036	0.033	0.032	0.029	0.029	0.026	0.023	0.026	0.024	0.026	0.022	0.028
1320VB	ČOV OFZ Široká priesakové					Orava			2P	476623019002620				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1321VA	ČOV Medzibrodie nad Oravo					Orava			2P	476623019002490				
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
1320V3	OFZ Široká					Orava			2P	476623019002335				
		0.014	0.015	0.014	0.015	0.016	0.017	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.011	0.014

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1330VA	ČOV Bziny					Orava			2P	476623019002230				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
1345VA	ČOV NS UTILUX, s.r.o.					Orava			2P	476623019002110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1360VA	ČOV Tribometal					Orava			2P	476623019001980				
		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
1370VA	ČOV SAD D.K. umyvárka					Orava			2P	476623019001980				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1350VA	ČOV WWT -Mokrad'					Orava			2P	476623019001976				
		0.002	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004
1360V3	Glacier Tribometal					Orava			2P	476623019001976				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1370VB	ČOV SAD Liorbus, a.s., Do					Orava			2P	476623019001970				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1400VA	ČOV SEZ DK					Orava			2P	476623019001820				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1440VA	ČOV Dolný Kubín					Orava			2P	476623019001560				
		0.057	0.081	0.057	0.063	0.055	0.048	0.047	0.043	0.055	0.049	0.043	0.058	0.054
1445V3	SKIPARK Kubínska hoľa zas					Lehotský P.-2			3P	47662301900154000550				
		0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
1455V3	Štrkáreň Za vodou					Orava			2P	476623019001140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1460VA	ČOV OFZ Istebné					Orava			2P	476623019001130				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1463VA	ČOV Istebné					Istebnianka			3P	47662301900110000110				
		0.002	0.007	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003
1469VA	ČOV Obec Žaškov					Žaškovský P.			3L	47662301900085000350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1480VA	ČOV Zázrivá					Zázrivka			3P	47662301900075001110				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1485VA	ČOV Salaš Rovná Hora					Petrovský P.-2			4P	4766230190007500109000361				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1490VA	ČOV GOOL Accentis Náместo					Jelení potok -2 (do VN Or			4L	4766230190007400120000015				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1495V3	MIRO TOURS - zasnežovanie					Hruštinka			4P	4766230190007400042001780				
		0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001
1500VV	ODB.PZV ORAVA USTIE					Orava			2P	4766230190000013				
		0.137	0.136	0.132	0.127	0.132	0.140	0.127	0.140	0.126	0.124	0.127	0.125	0.131
1500VX	ODB.PZV ORAVA USTIE					Orava			2P	4766230190000013				
		0.012	0.013	0.012	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.018	0.018	0.018	0.021	0.014
1500VY	ODB.PZV ORAVA USTIE					Orava			2P	4766230190000013				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1500V0	ORAVA USTIE			1991.77 km2		Orava			2P	476623019000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.025</i>	<i>0.017</i>	<i>0.016</i>	<i>0.017</i>	<i>0.019</i>	<i>0.022</i>	<i>0.018</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.013</i>	<i>0.014</i>	<i>0.026</i>	<i>0.019</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.194</i>	<i>0.197</i>	<i>0.188</i>	<i>0.181</i>	<i>0.188</i>	<i>0.197</i>	<i>0.182</i>	<i>0.198</i>	<i>0.189</i>	<i>0.184</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.273</i>	<i>0.348</i>	<i>0.280</i>	<i>0.294</i>	<i>0.251</i>	<i>0.234</i>	<i>0.242</i>	<i>0.228</i>	<i>0.270</i>	<i>0.260</i>	<i>0.243</i>	<i>0.253</i>	<i>0.264</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.054</i>	<i>0.134</i>	<i>0.076</i>	<i>0.096</i>	<i>0.044</i>	<i>0.015</i>	<i>0.042</i>	<i>0.015</i>	<i>0.067</i>	<i>0.063</i>	<i>0.039</i>	<i>0.037</i>	<i>0.055</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>	<i>4.430</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>4.376</i>	<i>4.296</i>	<i>4.354</i>	<i>4.334</i>	<i>4.386</i>	<i>4.415</i>	<i>4.388</i>	<i>4.415</i>	<i>4.363</i>	<i>4.367</i>	<i>4.391</i>	<i>4.393</i>	<i>4.375</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>41.876</i>	<i>43.193</i>	<i>41.116</i>	<i>46.251</i>	<i>38.615</i>	<i>19.262</i>	<i>17.844</i>	<i>20.265</i>	<i>23.445</i>	<i>35.000</i>	<i>25.824</i>	<i>25.429</i>	<i>31.445</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.790</i>	<i>-2.252</i>	<i>1.183</i>	<i>-14.793</i>	<i>9.714</i>	<i>7.328</i>	<i>6.631</i>	<i>0.201</i>	<i>-13.643</i>	<i>0.430</i>	<i>13.868</i>	<i>-6.508</i>	<i>0.155</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>41.822</i>	<i>43.059</i>	<i>41.040</i>	<i>46.155</i>	<i>38.571</i>	<i>19.247</i>	<i>17.802</i>	<i>20.250</i>	<i>23.378</i>	<i>34.937</i>	<i>25.785</i>	<i>25.392</i>	<i>31.390</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>42.612</i>	<i>45.311</i>	<i>39.857</i>	<i>60.948</i>	<i>28.857</i>	<i>11.919</i>	<i>11.171</i>	<i>20.049</i>	<i>37.021</i>	<i>34.507</i>	<i>11.917</i>	<i>31.900</i>	<i>31.235</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>21.891</i>	<i>24.544</i>	<i>46.290</i>	<i>61.256</i>	<i>40.646</i>	<i>38.715</i>	<i>38.694</i>	<i>28.955</i>	<i>26.886</i>	<i>24.176</i>	<i>23.775</i>	<i>26.510</i>	<i>33.550</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.947</i>	<i>1.846</i>	<i>0.861</i>	<i>0.995</i>	<i>0.710</i>	<i>0.308</i>	<i>0.289</i>	<i>0.692</i>	<i>1.377</i>	<i>1.427</i>	<i>0.501</i>	<i>1.203</i>	<i>0.931</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>9.738 A</i>	<i>10.547 A</i>	<i>9.154 A</i>	<i>14.063 A</i>	<i>6.579 A</i>	<i>2.700 A</i>	<i>2.546 A</i>	<i>4.541 A</i>	<i>8.485 A</i>	<i>7.902 A</i>	<i>2.714 A</i>	<i>7.262 A</i>	<i>7.139 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	9.557 A	10.023 A	9.426 A	10.650 A	8.794 A	4.359 A	4.057 A	4.587 A	5.358 A	8.000 A	5.872 A	5.780 A	7.175 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	38.236	41.015	35.503	56.614	24.471	7.504	6.783	15.634	32.658	30.140	7.526	27.507	26.860
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	37.446	38.763	36.686	41.821	34.185	14.832	13.414	15.835	19.015	30.570	21.394	20.999	27.015
1515VA	ČOV Kraľovany													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1520VZ	VN KRPELANY													
		0.084	-0.113	-0.303	0.099	0.143	0.100	0.117	-0.275	0.148	0.062	0.031	-0.153	-0.005
1519VA	ČOV SVP VD Krpeľany													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1519VB	ČOV SVP, VS Krpeľany - ha													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1520VV	ODB.PZV P/VN KRPELAN													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1520V0	KRPELANY POD VN			4303.50 km2										
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	1.056	1.010	0.987	0.969	1.008	1.039	0.957	0.961	0.582	0.885	0.880	0.812	0.931
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.761	0.792	0.757	0.820	0.828	0.856	0.792	0.808	0.783	0.790	0.775	0.793	0.797
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	2.054	2.291	2.052	2.141	2.062	2.010	1.925	1.913	1.748	1.971	1.769	1.725	1.970
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.237	0.489	0.308	0.352	0.226	0.115	0.176	0.144	0.383	0.296	0.114	0.120	0.242
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350	14.350
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	14.113	13.861	14.042	13.998	14.124	14.235	14.174	14.206	13.967	14.054	14.236	14.230	14.108
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	71.510	78.270	75.570	81.820	83.960	52.820	42.400	38.480	40.980	59.640	53.220	49.130	60.543
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	3.098	4.637	7.549	-37.976	-2.167	17.703	15.590	3.711	-17.848	-5.811	24.917	-2.075	0.961
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	71.273	77.781	75.262	81.468	83.734	52.705	42.224	38.336	40.597	59.344	53.106	49.010	60.301
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	68.175	73.144	67.713	119.444	85.901	35.002	26.634	34.625	58.445	65.155	28.189	51.085	59.340
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	42.383	44.705	80.780	127.368	115.957	92.391	80.907	62.029	57.005	56.317	53.939	52.728	72.302
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.609	1.636	0.838	0.938	0.741	0.379	0.329	0.558	1.025	1.157	0.523	0.969	0.821
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	4.831 A	5.277 A	4.822 A	8.533 A	6.082 A	2.459 A	1.879 A	2.437 A	4.185 A	4.636 A	1.980 A	3.590 A	4.206 A

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.050 A	5.611 A	5.360 A	5.820 A	5.928 A	3.702 A	2.979 A	2.699 A	2.907 A	4.223 A	3.730 A	3.444 A	4.274 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	54.062	59.283	53.671	105.446	71.777	20.767	12.460	20.419	44.478	51.101	13.953	36.855	45.232
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	57.160	63.920	61.220	67.470	69.610	38.470	28.050	24.130	26.630	45.290	38.870	34.780	46.193
1563VA	ČOV Autocamping Trusalová						Studenec -1		2P	476622867000550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1564VA	ČOV Team Industries						Malý Studenec		3P	47662286700037000375				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1566VA	ČOV Tankodrom Sučany-Tura						Kubalov P.		3L	47662285500007000125				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1566VB	ČOV BariEROVÁ strelnica S						Kubalov P.		3L	47662285500007000125				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1612VB	ČOV Prefa Sučany 2						Váh		1L	4766228210				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1620V3	ŽOS Vrútky						Mníšia		2L	476622812000100				
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1616VA	ČOV ÚVTOS Sučany						Váh		1L	4766228120				
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
1660VP	PREVOD TURIEC-HRON						Turiec -1		2L	476622783007310				
		0.155	0.107	0.191	0.442	0.209	0.119	0.045	0.100	0.157	0.143	0.125	0.139	0.161
1675V1	ÚV Turček						VN Turcek (Turiec)		3L	476622783006940				
		0.147	0.161	0.117	0.131	0.130	0.145	0.158	0.158	0.148	0.144	0.148	0.146	0.144
1680VZ	VN TURCEK						Turiec -1		2L	476622783006940				
		0.019	-0.011	0.022	0.255	-0.043	-0.093	0.027	-0.005	-0.005	-0.098	-0.090	-0.075	-0.009
1683VV	ODB.PZV VN TURCEK						Turiec -1		2L	476622783006890				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
1965VA	ÚV Turček						Turcek		3L	47662278300688000070				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1683V0	TURCEK			44.90 km2		Turiec -1			2L	476622783006880				
Súčet odberov z PV	PO	0.147	0.161	0.117	0.131	0.130	0.145	0.158	0.158	0.148	0.144	0.148	0.146	0.144
Súčet odberov z PZV	PZO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
Súčet vypust. do tokov	V	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.148	-0.162	-0.118	-0.132	-0.131	-0.146	-0.159	-0.159	-0.149	-0.144	-0.149	-0.147	-0.145
Minimálny bil. prietok	MQ	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
Min. potrebný prietok	MPP	0.248	0.262	0.218	0.232	0.231	0.246	0.259	0.259	0.249	0.244	0.249	0.247	0.245
Ovplyvnený prietok	E	0.282	0.267	0.291	0.495	0.384	0.275	0.141	0.157	0.164	0.199	0.181	0.214	0.254
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.019	0.011	-0.022	-0.255	0.043	0.093	-0.027	0.005	0.005	0.098	0.090	0.075	0.009
Vplyv prevodov	P	-0.155	-0.107	-0.191	-0.442	-0.209	-0.119	-0.045	-0.100	-0.157	-0.143	-0.125	-0.139	-0.161
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	0.430	0.429	0.409	0.627	0.515	0.421	0.300	0.316	0.313	0.343	0.330	0.361	0.399
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.604	0.525	0.622	1.324	0.681	0.447	0.372	0.411	0.465	0.388	0.365	0.425	0.551
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.186	0.214	0.364	0.813	0.436	0.264	0.208	0.221	0.218	0.316	0.275	0.247	0.314
Koef. vodnosti	KV=C/D	3.247	2.453	1.709	1.629	1.562	1.693	1.788	1.860	2.133	1.228	1.327	1.721	1.755
Bilančný stav	BSC=C/MPP	2.435 A	2.004 A	2.853 A	5.707 A	2.948 A	1.817 A	1.436 A	1.587 A	1.867 A	1.590 A	1.466 A	1.721 A	2.249 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	1.734 A	1.637 A	1.876 A	2.703 A	2.229 A	1.711 A	1.158 A	1.220 A	1.257 A	1.406 A	1.325 A	1.462 A	1.629 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.356	0.263	0.404	1.092	0.450	0.201	0.113	0.152	0.216	0.144	0.116	0.178	0.306
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.182	0.167	0.191	0.395	0.284	0.175	0.041	0.057	0.064	0.099	0.081	0.114	0.154
1688VA	ČOV Obec Turček					Turiec -1			2L	476622783006600				
		0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004
1690VC	ČOV 3 VÚ Sklené					Kozí P.-1			3L	47662278300607000122				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1690VB	ČOV 1 VÚ Sklené					Kozí P.-1			3L	47662278300607000110				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1696VA	ČOV Budiš					Jasenica -2			3L	47662278300385000410				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1699VA	ČOV VS Mont s.r.o.					Biela Voda -7			4L	4766227830031900188001810				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5109VA	ČOV AFG Dolná Štubňa						Melioračný kanál (Teplica		4L		4766227830031900132005280			
		0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
1740VA	Bez ČOV výusť 4						Teplica -4		3P		47662278300319000940			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1740VB	Bez ČOV výusť 2						Teplica -4		3P		47662278300319000630			
		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
1763VA	Bez ČOV Kúpele						Teplica -4		3P		47662278300319000630			
		0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.009
1750VA	ČOV Turčianske Teplice						Teplica -4		3P		47662278300319000600			
		0.034	0.053	0.037	0.038	0.034	0.026	0.030	0.034	0.035	0.035	0.032	0.048	0.036
1764VA	ČOV Mošovce						Čierna Voda -2		4P		4766227830027800016000400			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1777VA	ČOV Obec Kláštor pod Znie						Znievsky P.		3L		47662278300264000310			
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1785VA	ČOV Kofola Kláštor pod Zn						Znievsky P.		3L		47662278300264000050			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1790VA	ČOV Vrícko						Vríca		3L		47662278300246001320			
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002
1795V4	zasnežovanie Yeti						Valčiansky P.		3L		47662278300185000551			
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1875VA	ČOV ČS PHM VOMS Rakovo						Blatnický potok		3P		47662278300181001594			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1885VA	ČOV Blatnica						Blatnický potok		3P		47662278300181000820			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1792V3	LS Jasenská dolina						Vodky		4P		4766227830010700096000200			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1794VA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1860V3	MT Energetika 2													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1796VA	ČOV Colný úrad Martin													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1800VA	ČOV Martinská teplárenská													
		0.017	0.021	0.020	0.028	0.026	0.021	0.014	0.014	0.015	0.013	0.017	0.019	0.019
1810VA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1850V3	Bratner Fatra - odbery													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1800V3	Mart. Teplárenská													
		0.072	0.056	0.058	0.049	0.030	0.033	0.035	0.036	0.041	0.048	0.050	0.051	0.047
1868VA	ČOV Wellness Penzión Ferr													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1870VA	ČOV Martinské Hole													
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1860VA	ČOV MT Energetika													
		0.019	0.038	0.019	0.025	0.016	0.011	0.011	0.009	0.011	0.011	0.009	0.016	0.016
1890V3	zasnežovanie Winter park													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
1960VV	ODB.PZV TURIEC USTIE													
		0.188	0.188	0.182	0.172	0.183	0.188	0.175	0.192	0.171	0.169	0.170	0.171	0.179
1960VX	ODB.PZV TURIEC USTIE													
		0.216	0.222	0.223	0.221	0.225	0.240	0.240	0.247	0.217	0.211	0.198	0.195	0.221
1960VY	ODB.PZV TURIEC USTIE													
		0.065	0.072	0.065	0.067	0.065	0.067	0.064	0.064	0.066	0.064	0.066	0.064	0.066

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1960V0	TURIEC USTIE			933.88 km2		Turiec -1			2L	476622783000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.221	0.218	0.176	0.181	0.161	0.179	0.194	0.195	0.190	0.193	0.199	0.202	0.192
Súčet odberov z PZV	PZO	0.470	0.483	0.471	0.461	0.474	0.496	0.480	0.504	0.455	0.444	0.435	0.431	0.467
Súčet vypust. do tokov	V	0.093	0.136	0.098	0.118	0.096	0.077	0.075	0.076	0.085	0.081	0.081	0.111	0.095
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.598	-0.565	-0.549	-0.524	-0.539	-0.598	-0.599	-0.623	-0.560	-0.556	-0.553	-0.522	-0.564
Minimálny bil. prietok	MQ	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400
Min. potrebný prietok	MPP	2.998	2.965	2.949	2.924	2.939	2.998	2.999	3.023	2.960	2.956	2.953	2.922	2.964
Ovplyvnený prietok	E	10.032	16.571	9.368	15.211	8.895	4.087	3.161	3.507	3.913	5.505	4.001	8.110	7.634
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.019	0.011	-0.022	-0.255	0.043	0.093	-0.027	0.005	0.005	0.098	0.090	0.075	0.009
Vplyv prevodov	P	-0.155	-0.107	-0.191	-0.442	-0.209	-0.119	-0.045	-0.100	-0.157	-0.143	-0.125	-0.139	-0.161
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	10.630	17.136	9.917	15.735	9.434	4.685	3.760	4.130	4.473	6.061	4.554	8.632	8.198
Očistený priet.	C=E-X-N-P	10.804	17.232	10.130	16.432	9.600	4.711	3.832	4.225	4.625	6.106	4.589	8.696	8.350
Priem. mes. dlhod. priet.	D	8.569	10.865	17.121	20.437	13.604	10.589	8.660	7.487	7.405	8.459	9.437	9.957	11.040
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.261	1.586	0.592	0.804	0.706	0.445	0.442	0.564	0.625	0.722	0.486	0.873	0.756
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.604 A	5.812 A	3.435 A	5.620 A	3.266 A	1.571 A	1.278 A	1.398 A	1.563 A	2.066 A	1.554 A	2.976 A	2.817 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	3.546 A	5.779 A	3.363 A	5.381 A	3.210 A	1.563 A	1.254 A	1.366 A	1.511 A	2.050 A	1.542 A	2.954 A	2.766 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	7.806	14.267	7.181	13.508	6.661	1.713	0.833	1.202	1.665	3.150	1.636	5.774	5.386
Kapac. zdr.	KZENp=ENP-MPP	7.632	14.171	6.968	12.811	6.495	1.687	0.761	1.107	1.513	3.105	1.601	5.710	5.234
1640VA	ČOV Martin - Vrútky					Váh			1L	4766227830				
		0.203	0.309	0.217	0.236	0.187	0.154	0.158	0.156	0.173	0.163	0.142	0.188	0.190
1630VA	ČOV Bra-vur					Váh			1L	4766227790				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1630VB	ČOV Štrkovňa Lipovec					Váh			1L	4766227790				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1620VA	ČOV ŽOS Vrútky					Váh			1L	4766227680				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
4240VA	ČOV VE Krpeľany					Krpeliarsky kanál			2P	476622755001710				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4250VA	ČOV VE Sučany													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1986VA	ČOV VE Lipovec													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
2060VV	ODB.PZV NAD VARINKOU													
		0.028	0.028	0.027	0.025	0.029	0.031	0.028	0.031	0.024	0.024	0.024	0.025	0.027
2060VX	ODB.PZV NAD VARINKOU													
		0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004
2060V0	VAH NAD VARINKOU			5453.25	km2	Váh		1L		4766226640				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.278</i>	<i>1.230</i>	<i>1.164</i>	<i>1.152</i>	<i>1.171</i>	<i>1.219</i>	<i>1.152</i>	<i>1.157</i>	<i>0.773</i>	<i>1.079</i>	<i>1.080</i>	<i>1.015</i>	<i>1.124</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>1.260</i>	<i>1.304</i>	<i>1.258</i>	<i>1.310</i>	<i>1.335</i>	<i>1.387</i>	<i>1.304</i>	<i>1.347</i>	<i>1.266</i>	<i>1.262</i>	<i>1.239</i>	<i>1.252</i>	<i>1.295</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.354</i>	<i>2.742</i>	<i>2.372</i>	<i>2.499</i>	<i>2.349</i>	<i>2.245</i>	<i>2.162</i>	<i>2.150</i>	<i>2.010</i>	<i>2.218</i>	<i>1.995</i>	<i>2.029</i>	<i>2.259</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.184</i>	<i>0.208</i>	<i>-0.050</i>	<i>0.037</i>	<i>-0.157</i>	<i>-0.361</i>	<i>-0.294</i>	<i>-0.354</i>	<i>-0.029</i>	<i>-0.123</i>	<i>-0.324</i>	<i>-0.238</i>	<i>-0.160</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>	<i>15.650</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>15.834</i>	<i>15.442</i>	<i>15.700</i>	<i>15.613</i>	<i>15.807</i>	<i>16.011</i>	<i>15.944</i>	<i>16.004</i>	<i>15.679</i>	<i>15.773</i>	<i>15.974</i>	<i>15.888</i>	<i>15.810</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>83.110</i>	<i>100.500</i>	<i>91.630</i>	<i>102.900</i>	<i>95.680</i>	<i>58.240</i>	<i>47.260</i>	<i>44.480</i>	<i>47.900</i>	<i>71.590</i>	<i>59.500</i>	<i>60.300</i>	<i>71.742</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>3.079</i>	<i>4.648</i>	<i>7.527</i>	<i>-38.231</i>	<i>-2.124</i>	<i>17.796</i>	<i>15.563</i>	<i>3.716</i>	<i>-17.843</i>	<i>-5.713</i>	<i>25.007</i>	<i>-2.000</i>	<i>0.970</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.155</i>	<i>-0.107</i>	<i>-0.191</i>	<i>-0.442</i>	<i>-0.209</i>	<i>-0.119</i>	<i>-0.045</i>	<i>-0.100</i>	<i>-0.157</i>	<i>-0.143</i>	<i>-0.125</i>	<i>-0.139</i>	<i>-0.161</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>83.294</i>	<i>100.292</i>	<i>91.680</i>	<i>102.863</i>	<i>95.837</i>	<i>58.601</i>	<i>47.554</i>	<i>44.834</i>	<i>47.929</i>	<i>71.713</i>	<i>59.824</i>	<i>60.538</i>	<i>71.902</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>80.370</i>	<i>95.751</i>	<i>84.344</i>	<i>141.536</i>	<i>98.170</i>	<i>40.924</i>	<i>32.036</i>	<i>41.218</i>	<i>65.929</i>	<i>77.569</i>	<i>34.942</i>	<i>62.677</i>	<i>71.093</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>52.801</i>	<i>57.560</i>	<i>101.476</i>	<i>153.395</i>	<i>134.873</i>	<i>107.234</i>	<i>93.331</i>	<i>72.420</i>	<i>67.063</i>	<i>67.371</i>	<i>65.742</i>	<i>64.999</i>	<i>86.610</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.522</i>	<i>1.663</i>	<i>0.831</i>	<i>0.923</i>	<i>0.728</i>	<i>0.382</i>	<i>0.343</i>	<i>0.569</i>	<i>0.983</i>	<i>1.151</i>	<i>0.532</i>	<i>0.964</i>	<i>0.821</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.076 A</i>	<i>6.201 A</i>	<i>5.372 A</i>	<i>9.065 A</i>	<i>6.211 A</i>	<i>2.556 A</i>	<i>2.009 A</i>	<i>2.575 A</i>	<i>4.205 A</i>	<i>4.918 A</i>	<i>2.187 A</i>	<i>3.945 A</i>	<i>4.497 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>5.260 A</i>	<i>6.495 A</i>	<i>5.839 A</i>	<i>6.588 A</i>	<i>6.063 A</i>	<i>3.660 A</i>	<i>2.983 A</i>	<i>2.801 A</i>	<i>3.057 A</i>	<i>4.547 A</i>	<i>3.745 A</i>	<i>3.810 A</i>	<i>4.548 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>64.536</i>	<i>80.309</i>	<i>68.644</i>	<i>125.923</i>	<i>82.363</i>	<i>24.913</i>	<i>16.092</i>	<i>25.214</i>	<i>50.250</i>	<i>61.796</i>	<i>18.968</i>	<i>46.789</i>	<i>55.283</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>67.460</i>	<i>84.850</i>	<i>75.980</i>	<i>87.250</i>	<i>80.030</i>	<i>42.590</i>	<i>31.610</i>	<i>28.830</i>	<i>32.250</i>	<i>55.940</i>	<i>43.850</i>	<i>44.650</i>	<i>56.092</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2062VA	ČOV P3 ZA Point park Stre					Váh			1L	4766226605				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2070VB	ČOV Dolná stanica KLD Chl					Varínka			2P	476622645002270				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2067V3	zasnežovanie Vrátna - Pas					Varínka			2P	476622645001977				
		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001
2070VC	ČOV Hotel Boboty, OMNITRA					Stohový P.			3P	47662264500185000170				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2076VA	ČOV Coba					Varínka			2P	476622645001500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2078VA	ČOV lyžiar. stredisko OMN					Varínka			2P	476622645001490				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2085VA	ČOV MIROD s.r.o.					Bránica			3L	47662264500114000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2110VA	ČOV FRANKE SLOVAKIA					Váh			1L	4766226370				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2130VA	ČOV Dolvap					BP Váhu (pri Varíne)			1P	4766226280004400002				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2160VA	ČOV VAS Mojšova Lúčka					Váh			1L	4766226100				
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2187V3	ZAPA beton SK D1					BP Rosinky (vo Vášňovom)			3L	476622568000730001400110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2184VA	ČOV Pekáreň Ďuroška s.r.o					BP Rosinky (z vrchu Bukov			3L	476622568000560002500560				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2186VA	ČOV Anti AQUA s.r.o.					Rosinka			2L	476622568000420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2189VA	ČOV Martimex Martin					Rosinka			2L	476622568000420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2190VZ	VN ZILINA					Váh			1L	4766225680				
		-0.319	0.191	-0.224	-0.240	0.275	-0.329	0.439	-0.551	0.356	-0.009	-0.151	-0.043	-0.052
2200VV	ODB.PZV ZILINA P/VN					Váh			1L	4766225675				
		0.056	0.060	0.057	0.053	0.056	0.062	0.055	0.058	0.056	0.055	0.058	0.060	0.057
2200VX	ODB.PZV ZILINA P/VN					Váh			1L	4766225675				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
2200VY	ODB.PZV ZILINA P/VN					Váh			1L	4766225675				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2200V0	ZILINA POD VN			5703.84	km2	Váh			1L	4766225670				
Súčet odberov z PV	PO	1.280	1.230	1.164	1.152	1.171	1.219	1.152	1.157	0.773	1.079	1.080	1.020	1.125
Súčet odberov z PZV	PZO	1.318	1.366	1.317	1.365	1.393	1.451	1.361	1.407	1.324	1.318	1.299	1.314	1.354
Súčet vypust. do tokov	V	2.356	2.743	2.373	2.500	2.350	2.246	2.163	2.151	2.011	2.219	1.996	2.030	2.260
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.242	0.147	-0.108	-0.017	-0.214	-0.424	-0.350	-0.413	-0.086	-0.178	-0.383	-0.304	-0.219
Minimálny bil. prietok	MQ	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600	16.600
Min. potrebný prietok	MPP	16.842	16.453	16.708	16.617	16.814	17.024	16.950	17.013	16.686	16.778	16.983	16.904	16.819
Ovplyvnený prietok	E	87.819	106.630	95.428	108.663	98.757	60.091	48.122	46.174	50.412	74.573	61.259	63.645	74.927
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	3.398	4.457	7.751	-37.991	-2.399	18.125	15.124	4.267	-18.199	-5.704	25.158	-1.957	1.022
Vplyv prevodov	P	-0.155	-0.107	-0.191	-0.442	-0.209	-0.119	-0.045	-0.100	-0.157	-0.143	-0.125	-0.139	-0.161
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	88.061	106.483	95.536	108.680	98.971	60.515	48.472	46.587	50.498	74.751	61.642	63.949	75.146
Očistený priet.	C=E-X-N-P	84.818	102.133	87.976	147.113	101.579	42.509	33.393	42.420	68.854	80.598	36.609	66.045	74.285
Priem. mes. dlhod. priet.	D	56.144	61.479	107.902	161.828	141.563	112.360	98.203	76.238	70.473	70.843	69.623	69.184	91.411
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.511	1.661	0.815	0.909	0.718	0.378	0.340	0.556	0.977	1.138	0.526	0.955	0.813
Bilančný stav	BSC=C/MPP	5.036 A	6.208 A	5.266 A	8.853 A	6.041 A	2.497 A	1.970 A	2.493 A	4.126 A	4.804 A	2.156 A	3.907 A	4.417 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	5.229 A	6.472 A	5.718 A	6.540 A	5.886 A	3.555 A	2.860 A	2.738 A	3.026 A	4.455 A	3.630 A	3.783 A	4.468 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	67.976	85.680	71.268	130.496	84.765	25.485	16.443	25.407	52.168	63.820	19.626	49.141	57.466
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	71.219	90.030	78.828	92.063	82.157	43.491	31.522	29.574	33.812	57.973	44.659	47.045	58.327
2180VB	Bez ČOV Tepláreň Žilina					Váh			1L	4766225650				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.009	0.013	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2190VA	ČOV ŽSR ŽST Teplička POLI				Váh				1L	4766225615				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190VB	ČOV ŽSR ŽST Teplička POLI				Váh				1L	4766225615				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190VC	ČOV ŽSR ŽST Teplička POLI				Váh				1L	4766225615				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190VD	ČOV ŽSR ŽST Teplička POLI				Váh				1L	4766225615				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190VE	ČOV ŽSR TIP Teplička nad				Váh				1L	4766225615				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2180V3	Žilinská tepláreň				Váh				1L	4766225490				
		0.021	0.016	0.017	0.018	0.012	0.011	0.020	0.020	0.019	0.028	0.016	0.020	0.018
2210VA	ČOV Volvo Center ZA				Váh				1L	4766225461				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2220V3	Tento a.s. Žilina				Váh				1L	4766225460				
		0.026	0.028	0.025	0.025	0.024	0.024	0.027	0.019	0.024	0.022	0.022	0.024	0.024
2250VA	ČOV Rušňové depo				Váh				1L	4766225400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2300V1	úpravňa Makov-Kopanice				Papajovský p.				3P	47662252200610000150				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
2310V3	SKI MAKOV - LS				Makovský potok				3P	47662252200563000190				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2330V1	Obec Klokočov - vodovod				Predmieranka				3L	47662252200447000705				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
2370VA	ČOV Turzovka				Kysuca				2P	476622522004190				
		0.025	0.037	0.023	0.025	0.019	0.022	0.018	0.015	0.025	0.021	0.014	0.024	0.022
2373VA	ČOV AVC prevádzka Raková				Kysuca				2P	476622522003650				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2372VA	ČOV Hotel Severka					Raková -2			3P	47662252200340000890				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2374V1	IBV Raková - Korcháň					Trstená			3L	47662252200339500695				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2379VA	Bez ČOV ÚV Raková - Korch					Trstená			3L	47662252200339500100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2535VA	ČOV Kotoľňa Sihly					BP Črchľového potoka (Kri			4L	4766225220032200016000085				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2385VB	ČOV ŽSR Skalité					Čierňanka -1			3L	47662252200299001460				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440V3	SeVS Čadca-Benčík					Stankovský P.			4L	4766225220029900104000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2382VA	ČOV Čierne (Združenie D3					Čierny potok-10			4P	4766225220029900082000020				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2441VA	ČOV HP Svrčinovec					Šlahorov P.			4P	4766225220029900046000161				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2700VA	ČOV Galmm, s.r.o. Čadca					Čierňanka -1			3L	47662252200299000236				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2442VA	ČOV SVP Povodie Váhu Čadc					Čierňanka -1			3L	47662252200299000036				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440VA	ČOV Čadca					Kysuca			2P	476622522002810				
		0.114	0.169	0.092	0.114	0.084	0.111	0.096	0.088	0.134	0.103	0.072	0.110	0.107
2443VA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Kysuca			2P	476622522002775				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2444VA	ČOV Moget Horelica					Kysuca			2P	476622522002700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2450VV	ODB.PZV CADCA					Kysuca			2P	476622522002535				
		0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.009	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.011	0.009

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2450VX	ODB.PZV CADCA					Kysuca			2P	476622522002535				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2450V0	CADCA			504.24 km2		Kysuca			2P	476622522002530				
Súčet odberov z PV	PO	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003
Súčet odberov z PZV	PZO	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.009	0.012	0.011	0.010	0.009	0.008	0.011	0.009
Súčet vypust. do tokov	V	0.139	0.206	0.115	0.139	0.103	0.133	0.114	0.103	0.159	0.124	0.086	0.134	0.129
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.128	0.194	0.106	0.130	0.094	0.120	0.098	0.089	0.146	0.114	0.075	0.119	0.117
Minimálny bil. prietok	MQ	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
Min. potrebný prietok	MPP	0.232	0.166	0.254	0.230	0.266	0.240	0.262	0.271	0.214	0.246	0.285	0.241	0.243
Ovplyvnený prietok	E	11.353	15.940	7.535	8.306	2.286	3.585	1.861	1.519	5.399	3.703	1.450	7.121	5.768
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	11.225	15.746	7.429	8.176	2.192	3.465	1.763	1.430	5.253	3.589	1.375	7.002	5.651
Očistený priet.	C=E-X-N-P	11.225	15.746	7.429	8.176	2.192	3.465	1.763	1.430	5.253	3.589	1.375	7.002	5.651
Priem. mes. dlhod. priet.	D	6.868	8.457	17.129	15.589	8.122	7.901	8.666	5.963	5.312	4.811	6.551	8.674	8.670
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.634	1.862	0.434	0.524	0.270	0.439	0.203	0.240	0.989	0.746	0.210	0.807	0.652
Bilančný stav	BSC=C/MPP	48.384 A	94.855 A	29.248 A	35.548 A	8.241 A	14.438 A	6.729 A	5.277 A	24.547 A	14.589 A	4.825 A	29.054 A	23.255 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	48.384 A	94.855 A	29.248 A	35.548 A	8.241 A	14.438 A	6.729 A	5.277 A	24.547 A	14.589 A	4.825 A	29.054 A	23.255 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	10.993	15.580	7.175	7.946	1.926	3.225	1.501	1.159	5.039	3.343	1.090	6.761	5.408
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	10.993	15.580	7.175	7.946	1.926	3.225	1.501	1.159	5.039	3.343	1.090	6.761	5.408
2202V3	Stredisko cest. ruchu - V					Lalikov potok			4L	4766225220024200092000080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2455VA	ČOV Oščadnica					Oščadnica			3L	47662252200242000440				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2203V3	zasnežovanie Veľká Rača O					Dedovka			4L	4766225220024200043000470				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2469V1	SeVS Pr. Žilina					VN Nová Bystrica (Bystric			3L	47662252200211002170				
		0.221	0.223	0.231	0.235	0.234	0.238	0.248	0.220	0.225	0.227	0.228	0.236	0.231
2488V9	VN NOVA BYSTRICA					Bystrica -2			3L	47662252200211002080				

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2488VZ	VN NOVA BYSTRICA	0.000	0.000	0.000	0.016	0.040	0.046	0.040	0.034	0.026	0.018	0.000	0.000	0.018
					Bystrica -2			3L	47662252200211002080					
		0.999	0.600	0.188	0.114	-0.383	-0.253	-0.474	-0.471	0.818	0.136	-0.436	0.186	0.081
2489VA	ČOV Lesy SR O.Z. Čadca 2				Brhlov potok			5P	4766225220021100195000660002700011					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2491VA	ČOV STARÁ BYSTRICA - Horn				Bystrica -2			3L	47662252200211001355					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2491VB	ČOV STARÁ BYSTRICA č.1 pr				Bystrica -2			3L	47662252200211001306					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2500VV	ODB.PZV BYSTR.USTIE				Bystrica -2			3L	47662252200211000005					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2500V0	BYSTRICA USTIE			242.09 km2	Bystrica -2			3L	47662252200211000003					
Súčet odberov z PV	PO	0.221	0.223	0.231	0.235	0.234	0.238	0.248	0.220	0.225	0.227	0.228	0.236	0.231
Súčet odberov z PZV	PZO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Súčet vypust. do tokov	V	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.222	-0.224	-0.232	-0.236	-0.235	-0.239	-0.249	-0.221	-0.226	-0.228	-0.229	-0.237	-0.232
Minimálny bil. prietok	MQ	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277	0.277
Min. potrebný prietok	MPP	0.499	0.501	0.509	0.513	0.512	0.516	0.526	0.498	0.503	0.505	0.506	0.514	0.509
Ovplyvnený prietok	E	6.452	6.371	6.404	9.107	2.455	1.959	1.141	1.578	5.028	4.080	1.643	4.564	4.212
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.999	-0.600	-0.188	-0.114	0.383	0.253	0.474	0.471	-0.818	-0.136	0.436	-0.186	-0.081
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	6.674	6.595	6.636	9.343	2.690	2.198	1.390	1.799	5.254	4.308	1.872	4.801	4.444
Očistený priet.	C=E-X-N-P	7.673	7.195	6.824	9.457	2.307	1.945	0.916	1.328	6.072	4.444	1.436	4.987	4.525
Priem. mes. dlhod. priet.	D	3.273	4.337	8.427	9.055	4.244	4.293	4.532	3.148	3.035	2.741	3.494	4.294	4.570
Koef. vodnosti	KV=C/D	2.344	1.659	0.810	1.044	0.544	0.453	0.202	0.422	2.001	1.621	0.411	1.161	0.990
Bilančný stav	BSC=C/MPP	15.377 A	14.361 A	13.407 A	18.435 A	4.506 A	3.769 A	1.741 A	2.667 A	12.072 A	8.800 A	2.838 A	9.702 A	8.890 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	13.375 A	13.164 A	13.037 A	18.212 A	5.254 A	4.260 A	2.643 A	3.612 A	10.445 A	8.531 A	3.700 A	9.340 A	8.731 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	7.174	6.694	6.315	8.944	1.795	1.429	0.390	0.830	5.569	3.939	0.930	4.473	4.016
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	6.175	6.094	6.127	8.830	2.178	1.682	0.864	1.301	4.751	3.803	1.366	4.287	3.935

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2522VA	ČOV Krásno nad Kysucou					Kysuca			2P	476622522001860				
		0.008	0.017	0.005	0.009	0.008	0.012	0.013	0.012	0.020	0.016	0.013	0.022	0.013
2205VA	ČOV ŽSR Zastávka Ochodnic					Ochodničanka			3P	47662252200142000021				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2533VA	ČOV Obec Kysucký Lieskove					Kysuca			2P	476622522001250				
		0.004	0.007	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003
2532VA	ČOV Lesy SR O.Z. Čadca LS					Povinský potok			3L	47662252200104000020				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2534VA	ČOV ŽST KNM Trakčná menia					BP Kysuce (Vejár)			3P	47662252200093000120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2540VA	ČOV Kysucké Nové Mesto					Kysuca			2P	476622522000710				
		0.043	0.066	0.030	0.037	0.032	0.030	0.030	0.025	0.039	0.032	0.026	0.041	0.036
2544VA	MB ČOV Snežnica					Snežnica			3L	47662252200052000150				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2206VA	ČOV ŽSR Zastávka Rudina					Rudinský potok			4P	47662252200044000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2550VA	ČOV NDS Portálová budova					Kysuca			2P	476622522000125				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2560VV	ODB.PZV KYSUCA USTIE					Kysuca			2P	476622522000005				
		0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014	0.012	0.013	0.012	0.014
2560VX	ODB.PZV KYSUCA USTIE					Kysuca			2P	476622522000005				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2560V0	KYSUCA USTIE			1037.67 km2		Kysuca			2P	476622522000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.224</i>	<i>0.226</i>	<i>0.233</i>	<i>0.237</i>	<i>0.236</i>	<i>0.242</i>	<i>0.252</i>	<i>0.223</i>	<i>0.228</i>	<i>0.228</i>	<i>0.231</i>	<i>0.241</i>	<i>0.234</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.025</i>	<i>0.026</i>	<i>0.024</i>	<i>0.025</i>	<i>0.025</i>	<i>0.028</i>	<i>0.030</i>	<i>0.030</i>	<i>0.027</i>	<i>0.024</i>	<i>0.024</i>	<i>0.026</i>	<i>0.026</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.196</i>	<i>0.298</i>	<i>0.154</i>	<i>0.190</i>	<i>0.147</i>	<i>0.179</i>	<i>0.161</i>	<i>0.144</i>	<i>0.224</i>	<i>0.177</i>	<i>0.130</i>	<i>0.204</i>	<i>0.183</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.053</i>	<i>0.046</i>	<i>-0.103</i>	<i>-0.072</i>	<i>-0.114</i>	<i>-0.091</i>	<i>-0.121</i>	<i>-0.109</i>	<i>-0.031</i>	<i>-0.075</i>	<i>-0.125</i>	<i>-0.063</i>	<i>-0.077</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>	<i>0.798</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.851</i>	<i>0.752</i>	<i>0.901</i>	<i>0.870</i>	<i>0.912</i>	<i>0.889</i>	<i>0.919</i>	<i>0.907</i>	<i>0.829</i>	<i>0.873</i>	<i>0.923</i>	<i>0.861</i>	<i>0.875</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	21.051	29.101	17.143	21.434	6.295	6.841	3.730	4.123	13.174	9.754	3.812	15.120	12.511
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.999	-0.600	-0.188	-0.114	0.383	0.253	0.474	0.471	-0.818	-0.136	0.436	-0.186	-0.081
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	21.104	29.055	17.246	21.506	6.409	6.932	3.851	4.232	13.205	9.829	3.937	15.183	12.588
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	22.103	29.655	17.434	21.620	6.026	6.679	3.377	3.761	14.023	9.965	3.501	15.369	12.669
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	13.627	17.545	34.318	32.430	16.455	16.070	17.612	11.981	10.922	9.815	13.150	17.347	17.600
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.622	1.690	0.508	0.667	0.366	0.416	0.192	0.314	1.284	1.015	0.266	0.886	0.720
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	25.973 A	39.435 A	19.350 A	24.851 A	6.607 A	7.513 A	3.675 A	4.147 A	16.916 A	11.415 A	3.793 A	17.850 A	14.479 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	24.799 A	38.637 A	19.141 A	24.720 A	7.027 A	7.798 A	4.190 A	4.666 A	15.929 A	11.259 A	4.265 A	17.634 A	14.386 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	21.252	28.903	16.533	20.750	5.114	5.790	2.458	2.854	13.194	9.092	2.578	14.508	11.794
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	20.253	28.303	16.345	20.636	5.497	6.043	2.932	3.325	12.376	8.956	3.014	14.322	11.713
2600VA	Bez ČOV Kofola						Rajčanka		2L	476622504002707				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2610VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Rajec						Rajčanka		2L	476622504002400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2688VA	ČOV KFTS s.r.o.						Rajčanka		2L	476622504002160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2690VA	Kúpalisko Veronika						Rajčanka		2L	476622504002150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2680VA	ČOV Rajec						Rajčanka		2L	476622504002130				
		0.028	0.034	0.022	0.029	0.024	0.024	0.024	0.029	0.027	0.029	0.024	0.023	0.026
2730V5	Obec Kamenná Poruba - fut						Porubský potok-1		3P	47662250400165000347				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2740VA	ČOV Drevomax s.r.o., Raje						Rajčanka		2L	476622504001600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2750VA	ČOV Lieč. dom Kunerad Raj						Kuneradský P.		3P	47662250400157000470				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2780VB	Bez ČOV Raj.Te.Balneo.						Rajčanka		2L	476622504001480				
		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2780VC	Bez ČOV kúpalisko Laura					Rajčanka			2L	476622504001480				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005
2787V5	LESOENVIRO					Polomec (v obci Turie)			4L	4766225040011200008000225				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
2787VA	ČOV COOP Jednota ZA Babko					BP Svinianky			4P	47662250400094000700001000035				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2910VA	ČOV Autoumyváreň, STAVZA					Bitarovský potok			3L	47662250400045000410				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2920VA	ČOV COOP Jednota ZA Hôrky					BP Bitarovského potoka (H			4L	47662250400045000280002300100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2908VA	ČOV Prístavba adm. budovy					Rajčanka			2L	476622504000450				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2940VA	ČOV KRAJSPOL					Rajčanka			2L	476622504000320				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2950VA	ČOV DP Žilina, Umývareň					Rajčanka			2L	476622504000155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2960VV	ODB.PZV RAJCANKA-UST					Rajčanka			2L	476622504000005				
		0.186	0.215	0.167	0.174	0.162	0.203	0.165	0.173	0.175	0.159	0.137	0.181	0.174
2960VX	ODB.PZV RAJCANKA-UST					Rajčanka			2L	476622504000005				
		0.031	0.031	0.034	0.035	0.035	0.037	0.038	0.034	0.031	0.031	0.031	0.030	0.033
2960VY	ODB.PZV RAJCANKA-UST					Rajčanka			2L	476622504000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2960V0	RAJCANKA USTIE			359.06	km2	Rajčanka			2L	476622504000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.217</i>	<i>0.246</i>	<i>0.201</i>	<i>0.209</i>	<i>0.197</i>	<i>0.240</i>	<i>0.203</i>	<i>0.207</i>	<i>0.206</i>	<i>0.190</i>	<i>0.168</i>	<i>0.211</i>	<i>0.207</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.037</i>	<i>0.043</i>	<i>0.031</i>	<i>0.037</i>	<i>0.032</i>	<i>0.033</i>	<i>0.035</i>	<i>0.038</i>	<i>0.035</i>	<i>0.037</i>	<i>0.030</i>	<i>0.031</i>	<i>0.035</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.180</i>	<i>-0.203</i>	<i>-0.170</i>	<i>-0.173</i>	<i>-0.166</i>	<i>-0.207</i>	<i>-0.168</i>	<i>-0.169</i>	<i>-0.172</i>	<i>-0.154</i>	<i>-0.139</i>	<i>-0.180</i>	<i>-0.172</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>	<i>0.470</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.650</i>	<i>0.673</i>	<i>0.640</i>	<i>0.643</i>	<i>0.636</i>	<i>0.677</i>	<i>0.638</i>	<i>0.639</i>	<i>0.642</i>	<i>0.624</i>	<i>0.609</i>	<i>0.650</i>	<i>0.642</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	4.689	6.181	3.120	4.300	2.273	1.139	0.990	0.944	1.977	1.959	0.955	3.024	2.606
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	4.869	6.384	3.290	4.473	2.439	1.346	1.158	1.113	2.149	2.113	1.094	3.204	2.778
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	4.869	6.384	3.290	4.473	2.439	1.346	1.158	1.113	2.149	2.113	1.094	3.204	2.778
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	4.136	4.691	7.121	8.230	5.824	5.047	4.198	3.425	3.070	3.265	3.954	4.664	4.800
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.177	1.361	0.462	0.543	0.419	0.267	0.276	0.325	0.700	0.647	0.277	0.687	0.579
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	7.491 A	9.486 A	5.141 A	6.956 A	3.835 A	1.988 A	1.815 A	1.742 A	3.347 A	3.386 A	1.796 A	4.929 A	4.327 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	7.491 A	9.486 A	5.141 A	6.956 A	3.835 A	1.988 A	1.815 A	1.742 A	3.347 A	3.386 A	1.796 A	4.929 A	4.327 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	4.219	5.711	2.650	3.830	1.803	0.669	0.520	0.474	1.507	1.489	0.485	2.554	2.136
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	4.219	5.711	2.650	3.830	1.803	0.669	0.520	0.474	1.507	1.489	0.485	2.554	2.136
3010V3	D.A.L. Žilina													
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
2990VA	ČOV HASTA													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2993VA	ČOV Centrum podpory Za SŠ													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2995VA	ČOV Stavebná mechanizácia													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3005VA	ČOV Obec Divinka 16BJ+24B													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3040V9	VN HRICOV													
		0.000	0.000	0.000	0.028	0.058	0.079	0.082	0.074	0.041	0.020	0.000	0.000	0.032
3040VZ	VN HRICOV													
		0.000	-0.606	-0.262	0.811	-0.186	-0.146	0.452	-0.298	0.096	0.130	-0.179	0.025	-0.011
3090VV	ODB.PZV P/VN HRICOV													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
3090VX	ODB. PZV P/VN HRICOV													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3090V0	HRICOV POD VN			7153.15 km2		Váh			1L	4766224700				
Súčet odberov z PV	PO	1.551	1.500	1.439	1.434	1.445	1.497	1.452	1.420	1.046	1.359	1.350	1.305	1.402
Súčet odberov z PZV	PZO	1.561	1.639	1.543	1.600	1.619	1.721	1.595	1.645	1.558	1.534	1.491	1.552	1.588
Súčet vypust. do tokov	V	2.590	3.085	2.559	2.729	2.531	2.461	2.368	2.346	2.274	2.436	2.157	2.267	2.482
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.522	-0.054	-0.423	-0.305	-0.533	-0.757	-0.679	-0.719	-0.330	-0.457	-0.684	-0.590	-0.508
Minimálny bil. prietok	MQ	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500	19.500
Min. potrebný prietok	MPP	20.022	19.554	19.923	19.805	20.033	20.257	20.179	20.219	19.830	19.957	20.184	20.090	20.008
Ovplyvnený prietok	E	113.560	142.400	116.100	133.900	108.000	68.400	52.510	51.710	66.040	86.810	66.510	81.980	90.311
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	2.399	4.463	7.825	-38.916	-1.830	18.524	15.146	5.036	-19.113	-5.970	25.773	-2.168	0.952
Vplyv prevodov	P	-0.155	-0.107	-0.191	-0.442	-0.209	-0.119	-0.045	-0.100	-0.157	-0.143	-0.125	-0.139	-0.161
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	114.082	142.454	116.523	134.205	108.533	69.157	53.189	52.429	66.370	87.267	67.194	82.570	90.819
Očistený priet.	C=E-X-N-P	111.838	138.098	108.889	173.563	110.572	50.752	38.088	47.493	85.640	93.380	41.546	84.877	90.028
Priem. mes. dlhod. priet.	D	74.299	84.273	150.245	203.854	164.989	134.160	120.312	91.888	84.663	84.292	87.158	91.682	114.400
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.505	1.639	0.725	0.851	0.670	0.378	0.317	0.517	1.012	1.108	0.477	0.926	0.787
Bilančný stav	BSC=C/MPP	5.586 A	7.062 A	5.465 A	8.764 A	5.519 A	2.505 A	1.888 A	2.349 A	4.319 A	4.679 A	2.058 A	4.225 A	4.500 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	5.698 A	7.285 A	5.849 A	6.776 A	5.418 A	3.414 A	2.636 A	2.593 A	3.347 A	4.373 A	3.329 A	4.110 A	4.539 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	91.816	118.544	88.966	153.758	90.539	30.495	17.909	27.274	65.810	73.423	21.362	64.787	70.020
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	94.060	122.900	96.600	114.400	88.500	48.900	33.010	32.210	46.540	67.310	47.010	62.480	70.811
3000VB	ČOV NDS Portálová budova					Váh			1L	4766224560				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3105VA	ČOV Slovnaft Horný Hričov					Váh			1L	4766224490				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3100VA	SČOV Žilina					Váh			1L	4766224280				
		0.565	0.714	0.500	0.546	0.504	0.530	0.563	0.496	0.602	0.509	0.438	0.544	0.541
3106VA	ČOV Slovnaft H. Hričov Le					Lehotský P.-1			2L	476622421000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3140V3	SeVS Martin					Mlynský P.-3			3P	47662240100062000200				
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3150VA	ČOV Aksum (LS Intertank S					Závodský P.			2L	476622393000215				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3160VA	Výust' ČOV Kinex					Váh			1L	4766223500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
3180VA	ČOV Bytča					Váh			1L	4766223200				
		0.044	0.056	0.033	0.036	0.036	0.036	0.033	0.028	0.035	0.028	0.028	0.041	0.036
3186VA	ČOV COOP Jednota ZA Súfov					Hradnianska			2L	476622312001110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3185VA	ČOV Dhollandia AS-Vario 3					Hradnianska			2L	476622312000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3185VB	ČOV Dhollandia AS-ANAcamb					Hradnianska			2L	476622312000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3184VA	ČOV MTAM KRUPA s.r.o.					Hradnianska			2L	476622312000170				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3187VA	ČOV Štiavnik 20b.j.					Štiavnik -1			2P	476622311001120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3191VA	ČOV VÚ Rašov					Váh			1L	4766222950				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3195VA	ČOV Obec Maršová-Rašov					Váh			1L	4766222900				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3210VA	ČOV Domaniža					Domanižanka			2L	476622197001100				
		0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
3290VA	ČOV Tepláreň Považská B.					Váh			1L	4766221780				
		0.015	0.011	0.012	0.013	0.017	0.007	0.015	0.019	0.020	0.009	0.011	0.015	0.014
3290VB	NS tepláreň PB					Váh			1L	4766221780				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
3280VA	ČOV Považská Bystrica					Váh			1L	4766221730				
		0.136	0.168	0.114	0.124	0.101	0.106	0.096	0.096	0.113	0.108	0.097	0.128	0.115

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3265VA	bez ČOV SC TSK VOJ Považs				Hricovský kanál			2P	476622172002650				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3240VA	ČOV Lesy SR PB				Hricovský kanál			2P	476622172002632				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3268VA	ČOV VE Považská Bystrica				Hricovský kanál			2P	476622172002484				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3263VA	ČOV Obec Svederník ČOV P				Dlhopolka			3P	47662217200235000005				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3180VB	ČOV Mikšová				Hricovský kanál			2P	476622172001100				
	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
3269VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Považ				Hricovský kanál			2P	476622172000150				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3290V3	Tepláreň-Pov.Bystr.				Váh			1L	4766221615				
	0.019	0.016	0.019	0.019	0.024	0.014	0.019	0.025	0.020	0.014	0.017	0.015	0.018
3292V3	Štrkovňa Udiča				VN Nosice (Váh)			1L	4766221530				
	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006
3250VA	ČOV Dolná Mariková				Marikovský P.			2P	476622144000530				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3295VB	ČOV Udiča II – Veľká Udič				Marikovský P.			2P	476622144000040				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3295VC	ČOV Udiča				Marikovský P.			2P	476622144000025				
	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3295VA	ČOV Udiča I – Malá Udiča				Váh			1L	4766221430				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3300VA	ČOV Milochov				VN Nosice (Váh)			1L	4766221100				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3340VA	ČOV Kúpele Nimnica				Váh			1L	4766220890				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3320V9	VN NOSICE					Váh			1L	4766220500				
		0.000	0.000	0.000	0.073	0.132	0.189	0.198	0.174	0.095	0.044	0.000	0.000	0.076
3320VZ	VN NOSICE					Váh			1L	4766220500				
		-1.281	1.336	1.689	-1.089	-0.691	0.461	2.124	-1.633	-0.949	0.000	0.578	1.323	0.150
3800VA	ČOV Dubnica nad Váhom					Nosický kanál			2L	476622046001200				
		0.094	0.101	0.085	0.087	0.079	0.079	0.075	0.077	0.081	0.071	0.068	0.085	0.082
3850VA	ČOV VE Nosice					Nosický kanál			2L	476622046000240				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3400VV	ODB. PZV PUCHOV					Váh			1L	4766220435				
		0.117	0.102	0.101	0.100	0.115	0.125	0.109	0.115	0.109	0.112	0.112	0.109	0.111
3400VX	ODB. PZV PUCHOV					Váh			1L	4766220435				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
3400VY	ODB. PZV PUCHOV					Váh			1L	4766220435				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
3400V0	PUCHOV POD VN				7912.60 km2	Váh			1L	4766220430				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.573</i>	<i>1.521</i>	<i>1.464</i>	<i>1.460</i>	<i>1.476</i>	<i>1.519</i>	<i>1.478</i>	<i>1.452</i>	<i>1.074</i>	<i>1.380</i>	<i>1.373</i>	<i>1.325</i>	<i>1.426</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>1.681</i>	<i>1.745</i>	<i>1.648</i>	<i>1.704</i>	<i>1.739</i>	<i>1.850</i>	<i>1.708</i>	<i>1.765</i>	<i>1.671</i>	<i>1.650</i>	<i>1.607</i>	<i>1.664</i>	<i>1.703</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>3.455</i>	<i>4.149</i>	<i>3.312</i>	<i>3.545</i>	<i>3.276</i>	<i>3.228</i>	<i>3.158</i>	<i>3.071</i>	<i>3.136</i>	<i>3.170</i>	<i>2.808</i>	<i>3.088</i>	<i>3.279</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.201</i>	<i>0.883</i>	<i>0.200</i>	<i>0.381</i>	<i>0.061</i>	<i>-0.141</i>	<i>-0.028</i>	<i>-0.146</i>	<i>0.391</i>	<i>0.140</i>	<i>-0.172</i>	<i>0.099</i>	<i>0.150</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>	<i>21.200</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>20.999</i>	<i>20.317</i>	<i>21.000</i>	<i>20.819</i>	<i>21.139</i>	<i>21.341</i>	<i>21.228</i>	<i>21.346</i>	<i>20.809</i>	<i>21.060</i>	<i>21.372</i>	<i>21.101</i>	<i>21.050</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>122.848</i>	<i>158.721</i>	<i>121.245</i>	<i>140.985</i>	<i>111.926</i>	<i>70.983</i>	<i>52.366</i>	<i>55.272</i>	<i>70.172</i>	<i>89.651</i>	<i>68.218</i>	<i>86.755</i>	<i>95.334</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>3.680</i>	<i>3.127</i>	<i>6.136</i>	<i>-37.827</i>	<i>-1.139</i>	<i>18.063</i>	<i>13.022</i>	<i>6.669</i>	<i>-18.164</i>	<i>-5.970</i>	<i>25.195</i>	<i>-3.491</i>	<i>0.802</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.155</i>	<i>-0.107</i>	<i>-0.191</i>	<i>-0.442</i>	<i>-0.209</i>	<i>-0.119</i>	<i>-0.045</i>	<i>-0.100</i>	<i>-0.157</i>	<i>-0.143</i>	<i>-0.125</i>	<i>-0.139</i>	<i>-0.161</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>122.647</i>	<i>157.838</i>	<i>121.045</i>	<i>140.604</i>	<i>111.865</i>	<i>71.124</i>	<i>52.394</i>	<i>55.418</i>	<i>69.781</i>	<i>89.511</i>	<i>68.390</i>	<i>86.656</i>	<i>95.184</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>119.122</i>	<i>154.818</i>	<i>115.100</i>	<i>178.873</i>	<i>113.213</i>	<i>53.180</i>	<i>39.417</i>	<i>48.849</i>	<i>88.102</i>	<i>95.624</i>	<i>43.320</i>	<i>90.286</i>	<i>94.543</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>82.547</i>	<i>94.902</i>	<i>168.457</i>	<i>220.582</i>	<i>174.627</i>	<i>141.972</i>	<i>127.112</i>	<i>97.228</i>	<i>89.507</i>	<i>89.934</i>	<i>94.601</i>	<i>100.818</i>	<i>123.590</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.443</i>	<i>1.631</i>	<i>0.683</i>	<i>0.811</i>	<i>0.648</i>	<i>0.375</i>	<i>0.310</i>	<i>0.502</i>	<i>0.984</i>	<i>1.063</i>	<i>0.458</i>	<i>0.896</i>	<i>0.765</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Bilančný stav	BSC=C/MPP	5.673 A	7.620 A	5.481 A	8.592 A	5.356 A	2.492 A	1.857 A	2.288 A	4.234 A	4.541 A	2.027 A	4.279 A	4.491 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	5.841 A	7.769 A	5.764 A	6.754 A	5.292 A	3.333 A	2.468 A	2.596 A	3.353 A	4.250 A	3.200 A	4.107 A	4.522 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	98.123	134.501	94.100	158.054	92.074	31.839	18.189	27.503	67.293	74.564	21.948	69.185	73.493
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	101.648	137.521	100.045	119.785	90.726	49.783	31.166	34.072	48.972	68.451	47.018	65.555	74.134
3500VA	ČOV Goms								Váh	1L	4766220360			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3430V1	Lysá pod Makytou													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3380VA	ČOV Obec Lúky													
		0.005	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005
1697VA	ČOV PD Mestečko													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0456VA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3570V3	Matador-D.Kočkovce													
		0.010	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.007	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009
3440VA	ČOV Púchov													
		0.095	0.119	0.085	0.083	0.077	0.082	0.078	0.077	0.088	0.081	0.076	0.093	0.086
3445VA	ČOV Galvanika													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3573VA	ČOV Obec Pružina													
		0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
3560V3	Odb Biely potok													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3568VA	ČOV DSS Dolný Lieskov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3561VA	ČOV VALÍČEK TRANSPORT, s.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3563VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Svere					Sverepec			3P	47662197600065000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3577VA	ČOV Beluša					Kamenický potok -1			3L	47662197600028000015				
		0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
3565VA	ČOV Kovo Beluša					Pružinka			2L	476621976000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3566VA	ČOV Enco PURECO SBR III S					Pružinka			2L	476621976000089				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3567VA	ČOV Beluša FOODS					Pružinka			2L	476621976000065				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3576VA	ČOV vzdelávacie str. pošt					Slatinský P.-1			2L	476621962000530				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3595VA	ČOV Hotel Slatina Beluš.S					Slatinský P.-1			2L	476621962000330				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3590VA	ČOV Lednické Rovne					Váh			1L	4766219480				
		0.009	0.017	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009
3598VA	ČOV Dulov					Váh			1L	4766219400				
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3580V3	Rona a.s.					Lednica			2P	476621900000775				
		0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.004
3580VA	ČOV Rona Výust' 1					Lednica			2P	476621900000248				
		0.012	0.013	0.012	0.013	0.012	0.014	0.013	0.012	0.014	0.015	0.011	0.011	0.012
3583VA	ČOV Agrofarma 1					Tovársky P.			3P	47662190000011000899				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3584VA	ČOV ZŠ+b.j. obec Mikušovc					Tovársky P.			3P	47662190000011000710				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
3585VA	ČOV Stredisko sociálnej p					Váh			1L	4766218410				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3588VA	ČOV odpočívadlo Prejta ND					Váh			1L	4766218120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3660VA	ČOV DNV dažďové vody					Lieskovec -1			3P	47662180400009500180				
		0.006	0.013	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.004
3650VA	ZVS holding a.s.					Dubnický P.-1			2L	476621790000630				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3640VA	NS Temagal					Dubnický P.-1			2L	476621790000430				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3670VA	ČOV odpočívadlo Dubnica n					Dubnický P.-1			2L	476621790000055				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3770VA	ČOV Nemšová					Váh			1L	4766217650				
		0.020	0.028	0.023	0.020	0.019	0.021	0.020	0.022	0.022	0.019	0.020	0.026	0.022
3690V1	CR:SUM.PV-VLARA					Vlára			2P	476621754001100				
		0.013	0.015	0.013	0.010	0.013	0.014	0.011	0.012	0.010	0.010	0.014	0.014	0.012
3690VA	CR:SUM.VYP.PV-VLARA					Vlára			2P	476621754001100				
		0.080	0.123	0.079	0.073	0.061	0.060	0.047	0.054	0.072	0.054	0.051	0.074	0.069
3690VV	CR:SUM.PZV-VOD.VLARA					Vlára			2P	476621754001100				
		0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005
3695VA	ČOV Horné Sfnie					Vlára			2P	476621754001000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3700VA	ČOV Cemmac					Vlára			2P	476621754000790				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3570VD	ČOV Matador nova					BP Kočkovského kan s VN D			3L	47662165700310000064				
		0.025	0.033	0.026	0.024	0.018	0.022	0.021	0.026	0.028	0.024	0.019	0.021	0.024
3750VA	ČOV VE Ladce					Kockovský K.			2L	476621657002575				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3775VB	ČOV Lom					Lúčkovský potok			3L	47662165700249000280				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3775VA	ČOV chladiace					Lúčkovský potok			3L	47662165700249000150				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001
3775VC	areálová ČOV					Lúčkovský potok			3L	47662165700249000130				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3780VA	ČOV VE Ilava					Kockovský K.			2L	476621657001965				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3792VA	ČOV Nemocnica Ilava					Porubský potok-3			4P	4766216570018100011000070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3810VA	ČOV VE Dubnica nad Váhom					Kockovský K.			2L	476621657001210				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3840VA	ČOV Cukrovar					Kockovský K.			2L	476621657000870				
		0.006	0.000	0.002	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.034	0.031	0.009
3825VA	ČOV VE Trenčín					Kockovský K.			2L	476621657000140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3827VA	bez ČOV Kúpele Trenčiansk					Teplička -3			3L	47662165700010001200				
		0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018
3840V3	Považ. Cukrovar					Teplička -3			3L	47662165700010000600				
		0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.004	0.002
3865VA	ČOV Trenčianska Teplá					Teplička -3			3L	47662165700010000530				
		0.047	0.078	0.048	0.046	0.042	0.043	0.040	0.041	0.041	0.036	0.035	0.043	0.045
3870VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Trenč					Orechovský P.-1			2P	476621656000600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3960VA	ČOV Trenčín-lavý breh					Váh			1L	4766216250				
		0.189	0.204	0.178	0.176	0.174	0.184	0.181	0.182	0.190	0.170	0.165	0.192	0.182
3940VZ	HAT TRENC.BISKUPICE					Váh			1L	4766216190				
		0.016	0.000	-0.023	-0.036	0.088	-0.039	0.007	-0.050	0.123	-0.100	0.072	-0.023	0.003
3950VA	bez ČOV VD Trenčianske Bi					Váh			1L	4766216141				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3960VB	ČOV Trenčín-pravý breh					Zlatovský P.			3L	47662159500004000280				
		0.060	0.074	0.067	0.063	0.061	0.066	0.063	0.063	0.065	0.045	0.047	0.066	0.062
3971VA	ČOV Soblahov					Soblahovský P.			3P	47662156200018000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3972VA	ČOV Trenčianske Stankovce					Váh			1L	4766215420				
		0.014	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.016	0.014
3974VA	ČOV odpočívadlo Beckov +					Váh			1L	4766214700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3975VA	ČOV SEPS Bošáca					Bošácka			2P	476621451000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3976VA	ČOV Ivanovce					Chocholnica			3L	47662145100007000500				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005
4130VA	ČOV Zelená voda					Váh			1L	4766214300				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
3979VA	ČOV Arete park, Nové Mest					Rybnický potok - 1			2I	476621420000250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3981VA	ČOV Tesco Beckov					Rybnický potok - 1			2I	476621420000127				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3982VA	ČOV Hella Slovakia					Rybnický potok - 1			2I	476621420000125				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
3983VA	ČOV Odpočívadlo Hrádok					Váh			1L	4766213350				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
3985VA	ČOV Priemyselný areál Lúk					Váh			1L	4766213030				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
3987VA	ČOV NS Agroma					Z Lúky			2L	476621281000084				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3987VB	ČOV SX 25 Agroma					Z Lúky			2L	476621281000084				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3967VC	ČOV VE Horná Streda					Biskupický K.			2P	476621205003100				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4201VA	ČOV Obec Moravské Lieskov					Klanecnica			3P	47662120500194001120				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
4202VA	ČOV Bzince pod Javorinou					Kamecnica			4P	4766212050019400017000400				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
3967VB	ČOV VE Nové Mesto Nad Váh					Biskupický K.			2P	476621205001823				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4135VA	ČOV EUROPUR s.r.o.					Biskupický K.			2P	476621205001800				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4140VA	ČOV Nové Mesto Nad Váhom					Biskupický K.			2P	476621205001680				
		0.043	0.050	0.041	0.044	0.044	0.049	0.045	0.054	0.047	0.037	0.042	0.057	0.046
4085V5	ZP Piešťany					Biskupický K.			2P	476621205001440				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.042	0.019	0.003	0.000	0.000	0.000	0.006
4220V5	ZP Melčice - Ivanovce					Biskupický K.			2P	476621205001080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
4385VA	ČOV Krajné					Jablonka (Cachtický k.)			3P	47662120500075002120				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
4340VA	ČOV Chirana					Trstie			4L	4766212050007500173000740				
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4380VA	ČOV Stará Turá					Trstie			4L	4766212050007500173000710				
		0.024	0.024	0.020	0.021	0.019	0.020	0.016	0.017	0.019	0.016	0.016	0.022	0.020
4388VA	ČOV Čachtice					Jablonka (Cachtický k.)			3P	47662120500075000850				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005
4230VA	ČOV Vacuumschmelze s.r.o.					Jablonka (Cachtický k.)			3P	47662120500075000030				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
4387VA	ČOV NDS D61 NM Kostolná					Biskupický K.			2P	476621205000550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3967VA	ČOV VE Kostolná					Biskupický K.			2P	476621205000480				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4389VA	ČOV Araver					Biskupický K.			2P	476621205000210				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9786VA	Bez ČOV výúst' cestná kana					Obtokové rameno Váhu			2L	476621197000086				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4391VA	Výúst' Bez ČOV Eva + Daž.k					Obtokové rameno Váhu			2L	476621197000050				
		0.011	0.013	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012
4390VA	Bez ČOV Irma-balm., Prop.					Obtokové rameno Váhu			2L	476621197000031				
		0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
4520V3	SE J. Bohunice					VN Slnava (Váh)			1L	4766211500				
		0.654	0.680	0.668	0.762	0.569	0.588	0.799	0.846	0.743	0.740	0.659	0.662	0.698
4400V5	ZP Čachtice - Sady					VN Cachtice (Podhajský p.			3P	47662114700198500200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4401VA	ČOV Častkovce					Dubová			2P	476621147001820				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4405V5	ČS Bašovce					Dubová			2P	476621147001210				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.049	0.080	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013
4420VA	ČOV Piešťany					Dubová			2P	476621147000260				
		0.119	0.133	0.120	0.124	0.088	0.111	0.098	0.107	0.110	0.100	0.098	0.118	0.110
4486V5	ZP Sĺňava					VN Slnava (Váh)			1L	4766211470				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4488V9	VN SLNAVA					Váh			1L	4766211460				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4488VZ	VN SLNAVA					Váh			1L	4766211460				
		0.193	-0.183	-0.329	0.085	0.302	-0.228	0.137	0.028	0.057	0.249	-0.171	0.000	0.014
4488VV	ODB.PZV DRAHOVCE POD					Váh			1L	4766211390				
		0.575	0.584	0.598	0.594	0.604	0.628	0.655	0.614	0.581	0.577	0.573	0.585	0.597
4488VX	ODB.PZV DRAHOVCE POD					Váh			1L	4766211390				

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4488VY	ODB.PZV DRAHOVCE POD	0.072	0.076	0.087	0.087	0.094	0.096	0.088	0.102	0.093	0.080	0.072	0.064	0.084
					Váh			1L		4766211390				
		0.018	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.020	0.019	0.021	0.019	0.018	0.020
4488V0	DRAHOVCE POD VN			10288.90	km2	Váh		1L		4766211380				
Súčet odberov z PV	PO	2.259	2.233	2.163	2.249	2.081	2.196	2.450	2.371	1.846	2.149	2.063	2.018	2.174
Súčet odberov z PZV	PZO	2.351	2.432	2.360	2.411	2.464	2.601	2.478	2.507	2.369	2.332	2.275	2.335	2.409
Súčet vypust. do tokov	V	4.290	5.168	4.122	4.351	3.995	4.006	3.882	3.830	3.935	3.884	3.518	3.951	4.073
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.320	0.503	-0.401	-0.309	-0.550	-0.791	-1.046	-1.048	-0.280	-0.597	-0.820	-0.402	-0.510
Minimálny bil. prietok	MQ	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300	23.300
Min. potrebný prietok	MPP	23.620	22.797	23.701	23.609	23.850	24.091	24.346	24.348	23.580	23.897	24.120	23.702	23.810
Ovplyvnený prietok	E	135.300	184.200	130.500	148.700	117.200	74.670	54.100	56.950	73.550	92.410	70.410	96.160	102.298
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	3.471	3.310	6.488	-37.876	-1.529	18.330	12.878	6.691	-18.344	-6.119	25.294	-3.468	0.785
Vplyv prevodov	P	-0.155	-0.107	-0.191	-0.442	-0.209	-0.119	-0.045	-0.100	-0.157	-0.143	-0.125	-0.139	-0.161
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	135.620	183.697	130.901	149.009	117.750	75.461	55.146	57.998	73.830	93.007	71.230	96.562	102.808
Očistený priet.	C=E-X-N-P	132.304	180.494	124.604	187.327	119.488	57.250	42.313	51.407	92.331	99.269	46.061	100.169	102.184
Priem. mes. dlhod. priet.	D	99.781	118.141	200.269	244.952	192.474	156.784	139.215	106.084	96.606	98.763	106.824	118.444	139.900
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.326	1.528	0.622	0.765	0.621	0.365	0.304	0.485	0.956	1.005	0.431	0.846	0.730
Bilančný stav	BSC=C/MPP	5.601 A	7.917 A	5.257 A	7.935 A	5.010 A	2.376 A	1.738 A	2.111 A	3.916 A	4.154 A	1.910 A	4.226 A	4.292 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	5.742 A	8.058 A	5.523 A	6.312 A	4.937 A	3.132 A	2.265 A	2.382 A	3.131 A	3.892 A	2.953 A	4.074 A	4.318 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	108.684	157.697	100.903	163.718	95.638	33.159	17.967	27.059	68.751	75.372	21.941	76.467	78.374
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	112.000	160.900	107.200	125.400	93.900	51.370	30.800	33.650	50.250	69.110	47.110	72.860	78.998
4500VA	ČOV VE Madunice				Váh			1L		4766211313				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4510VA	ČOV Sokolovce				Priesakový K. Slnavy			2L		476621131000060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4571VA	ČOV Madunice				Drahovský K.			2P		476621013000300				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4744VB	ČOV Javys					Drahovský K.			2P	476621013000220				
		0.011	0.013	0.016	0.014	0.012	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.015	0.016	0.014
4520VB	ČOV AE J.Bohunice V2					Drahovský K.			2P	476621013000040				
		0.093	0.116	0.088	0.100	0.120	0.103	0.090	0.119	0.124	0.102	0.118	0.135	0.109
4580VA	výusť ČOV Bekaert					Váh			1L	4766210080				
		0.009	0.009	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.007	0.009	0.008	0.008	0.005	0.009
4574VA	Bez ČOV Zentiva					Váh			1L	4766210065				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
4655V5	ZP Terezov					Váh			1L	4766210000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.007	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
4575VA	ČOV ÚVTOS a ÚVV					Váh			1L	4766209980				
		0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005
4650VV	ODB.PZV HLOHOVEC					Váh			1L	4766209955				
		0.024	0.024	0.026	0.024	0.023	0.025	0.026	0.024	0.021	0.021	0.019	0.021	0.023
4650VX	ODB.PZV HLOHOVEC					Váh			1L	4766209955				
		0.080	0.079	0.072	0.078	0.084	0.089	0.078	0.083	0.066	0.076	0.077	0.064	0.077
4650VY	ODB.PZV HLOHOVEC					Váh			1L	4766209955				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4650V0	HLOHOVEC			10443.69	km2	Váh			1L	4766209950				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	2.259	2.233	2.163	2.249	2.081	2.200	2.457	2.378	1.846	2.149	2.063	2.018	2.176
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	2.455	2.535	2.458	2.513	2.571	2.715	2.582	2.614	2.456	2.429	2.371	2.420	2.509
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	4.411	5.314	4.247	4.484	4.146	4.141	4.001	3.978	4.090	4.014	3.667	4.116	4.213
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.303	0.546	-0.374	-0.278	-0.506	-0.774	-1.038	-1.014	-0.212	-0.564	-0.767	-0.322	-0.472
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400	23.400
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	23.703	22.854	23.774	23.678	23.906	24.174	24.438	24.414	23.612	23.964	24.167	23.722	23.872
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	135.600	184.600	130.800	148.900	117.400	74.790	54.150	56.980	73.570	92.460	70.470	96.280	102.451
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	3.471	3.310	6.488	-37.876	-1.529	18.330	12.878	6.691	-18.344	-6.119	25.294	-3.468	0.785
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.155	-0.107	-0.191	-0.442	-0.209	-0.119	-0.045	-0.100	-0.157	-0.143	-0.125	-0.139	-0.161
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	135.903	184.054	131.174	149.178	117.906	75.564	55.188	57.994	73.782	93.024	71.237	96.602	102.923

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Očistený priet.	C=E-X-N-P	132.587	180.851	124.877	187.496	119.644	57.353	42.355	51.403	92.283	99.286	46.068	100.209	102.299
Priem. mes. dlhod. priet.	D	100.029	118.489	200.705	245.280	192.714	156.987	139.377	106.196	96.693	98.873	106.977	118.684	140.121
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.325	1.526	0.622	0.764	0.621	0.365	0.304	0.484	0.954	1.004	0.431	0.844	0.730
Bilančný stav	BSC=C/MPP	5.594 A	7.913 A	5.253 A	7.919 A	5.005 A	2.373 A	1.733 A	2.105 A	3.908 A	4.143 A	1.906 A	4.224 A	4.285 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	5.734 A	8.053 A	5.518 A	6.300 A	4.932 A	3.126 A	2.258 A	2.375 A	3.125 A	3.882 A	2.948 A	4.072 A	4.311 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	108.884	157.997	101.103	163.818	95.738	33.179	17.917	26.989	68.671	75.322	21.901	76.487	78.427
Kapac. zdr.	KZENp=ENP-MPP	112.200	161.200	107.400	125.500	94.000	51.390	30.750	33.580	50.170	69.060	47.070	72.880	79.051
4640VA	ČOV Hlohovec				Váh			1L		4766209790				
		0.046	0.049	0.042	0.047	0.048	0.051	0.043	0.048	0.048	0.044	0.041	0.049	0.046
4660VA	ČOV Leopoldov-nová				Váh			1L		4766209397				
		0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008
4775VA	ČOV Liehovary				Horný Dudvák			2P		476620901003770				
		0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.004	0.008	0.007	0.006	0.006
4699V5	Miezga Tomáš Ing. - závla				Holeška			3P		47662090100280000650				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4696VA	ČOV Semikron				Cintorínsky P. -1			4P		4766209010028000039000240				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4715VA	ČOV Vrbové-Krakovany				Holeška			3P		47662090100280000210				
		0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.011	0.012	0.012	0.013	0.015	0.009
4720VA	ČOV OKE Plastic s.r.o.				Horný Dudvák			2P		476620901002780				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4725VA	ČOV TSP				Horný Dudvák			2P		476620901002524				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4686V5	2 T, s.r.o. 2				Horný Dudvák			2P		476620901002150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4686V6	2 T, s.r.o. 1				Horný Dudvák			2P		476620901002100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4690V5	Agrostav Trnava					Horný Dudváh		2P		476620901002000				
		0.000	0.000	0.000	0.004	0.032	0.246	0.330	0.049	0.003	0.000	0.000	0.000	0.056
4730V5	ZP Chtelnica					VN Chtelnica (Chtelnička)		3P		47662090100184001630				
		0.000	0.000	0.000	0.005	0.002	0.055	0.057	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011
4733VA	ČOV Veselé					Borovský k.		3P		47662090100184000200				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4742VA	ČOV Velké Kostofany					Borovský k.		3P		47662090100184000040				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4770VA	ČOV Chtelnica					Chtelnička		4P		4766209010018400001001267				
		0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
4738VA	ČOV Obec Ratkovce a Obec					Horný Dudváh		2P		476620901001370				
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
4741VA	ČOV Pečeňady					Pečeňadský kanál		3P		47662090100135000180				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4740V5	ZP Kostofany-Žilkovce					Horný Dudváh		2P		476620901001350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.029	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
4743VA	ČOV elektrárěň Malženice					Horný Dudváh		2P		476620901001338				
		0.034	0.032	0.003	0.005	0.018	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.008
4743V3	Odber elektrárěň Malženic					Horný Dudváh		2P		476620901001337				
		0.061	0.042	0.005	0.013	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.012
4744VA	ČOV AE J.Bohunice (Javys)					Manivier		3P		47662090100132000400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4773VA	ČOV Dechtice					Horná Blava		3P		47662090100075002860				
		0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007
4778VA	ČOV Obec Jaslovské Bohuni					Horná Blava		3P		47662090100075001850				
		0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009
8950VA	ČOV Transpetrol-Bučany					Horná Blava		3P		47662090100075001250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4800VA	ČOV ČS PL SHELL Červeník					Červenický kanál		3L		47662090100072000300				

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4850VV	ODB.PZV SERED	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Váh				1L	4766208005				
4850VX	ODB.PZV SERED	0.063	0.062	0.061	0.060	0.065	0.075	0.075	0.067	0.058	0.056	0.051	0.055	0.062
					Váh				1L	4766208005				
4850VY	ODB.PZV SERED	0.023	0.012	0.015	0.011	0.007	0.002	0.002	0.002	0.007	0.008	0.009	0.015	0.009
					Váh				1L	4766208005				
4850V0	SERED	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007
				10987.50 km2	Váh				1L	4766208000				
Súčet odberov z PV	PO	2.320	2.275	2.168	2.271	2.136	2.514	2.873	2.459	1.849	2.152	2.063	2.018	2.261
Súčet odberov z PZV	PZO	2.547	2.616	2.541	2.592	2.651	2.800	2.666	2.690	2.528	2.500	2.438	2.496	2.587
Súčet vypust. do tokov	V	4.540	5.445	4.335	4.581	4.259	4.243	4.089	4.077	4.187	4.108	3.759	4.220	4.315
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.327	0.554	-0.374	-0.282	-0.528	-1.071	-1.450	-1.072	-0.190	-0.544	-0.742	-0.294	-0.533
Minimálny bil. prietok	MQ	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500
Min. potrebný prietok	MPP	23.827	22.946	23.874	23.782	24.028	24.571	24.950	24.572	23.690	24.044	24.242	23.794	24.033
Ovplyvnený prietok	E	136.756	185.956	132.012	149.626	118.080	75.194	54.315	57.106	73.693	92.637	70.637	96.694	103.005
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	3.471	3.310	6.488	-37.876	-1.529	18.330	12.878	6.691	-18.344	-6.119	25.294	-3.468	0.785
Vplyv prevodov	P	-0.155	-0.107	-0.191	-0.442	-0.209	-0.119	-0.045	-0.100	-0.157	-0.143	-0.125	-0.139	-0.161
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	137.083	185.402	132.386	149.908	118.608	76.265	55.765	58.178	73.883	93.181	71.379	96.988	103.538
Očistený prietok	C=E-X-N-P	133.767	182.199	126.089	188.226	120.346	58.054	42.932	51.587	92.384	99.443	46.210	100.595	102.914
Priem. mes. dlhod. prietok	D	101.434	120.450	203.410	247.915	194.446	158.165	140.180	106.802	97.210	99.563	108.020	120.018	141.502
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.319	1.513	0.620	0.759	0.619	0.367	0.306	0.483	0.950	0.999	0.428	0.838	0.727
Bilančný stav	BSC=C/MPP	5.614 A	7.940 A	5.281 A	7.915 A	5.009 A	2.363 A	1.721 A	2.099 A	3.900 A	4.136 A	1.906 A	4.228 A	4.282 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	5.753 A	8.080 A	5.545 A	6.303 A	4.936 A	3.104 A	2.235 A	2.368 A	3.119 A	3.875 A	2.944 A	4.076 A	4.308 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	109.940	159.253	102.215	164.444	96.318	33.483	17.982	27.015	68.694	75.399	21.968	76.801	78.881
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	113.256	162.456	108.512	126.126	94.580	51.694	30.815	33.606	50.193	69.137	47.137	73.194	79.505
4880V3	Tepláreň Sereď	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Váh				1L	4766207980				

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4880VA	Výust' ČOV cukrovar Sereď				Váh				1L	4766207980				
		0.021	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.010	0.011	0.005
4880V5	Cukrovar Sereď				Váh				1L	4766207960				
		0.016	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.011	0.014	0.013	0.008	0.006
4885VA	ČOV Obec Šintava				Váh				1L	4766207800				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
4900VA	ČOV Sereď				Váh				1L	4766207570				
		0.095	0.097	0.095	0.096	0.094	0.089	0.082	0.092	0.092	0.074	0.084	0.098	0.091
4890V5	ZP Šintava - Pata				VN Králová (Váh)				1L	4766207500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
4950VA	ČOV Šoporňa				VN Králová (Váh)				1L	4766207250				
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
4920V4	Kameňolomy a štrk.				VN Králová (Váh)				1L	4766206580				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5000V5	ZP Šaľa - Kolárovo				VN Králová (Váh)				1L	4766206500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5010VA	ČOV Dvorníky				Jarčie				2L	476620642002000				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
4995VA	ČOV Zem.Sady				Jarčie				2L	476620642001420				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5052VA	ČOV Pata				Jarčie				2L	476620642001030				
		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4944VB	Bez ČOV Galantaterm				Váh				1L	4766206408				
		0.022	0.020	0.018	0.014	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.011	0.017	0.023	0.013
4980V9	VN KRALOVA				Váh				1L	4766206400				
		0.000	0.000	0.000	0.195	0.328	0.447	0.555	0.394	0.188	0.087	0.000	0.000	0.184
4980VZ	VN KRALOVA				Váh				1L	4766206400				
		-0.040	-2.144	0.312	1.060	1.280	-2.423	2.385	-0.482	-8.957	8.467	-0.824	-0.710	-0.128
5070VA	ČOV VE Králová nad Váhom				Váh				1L	4766206315				

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5075VA	ČOV Peikko Slovakia	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Gorazdovský kanál			2L	476620628000114					
5080VV	ODB.PZV SALA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
					Váh			1L	4766205860					
5080VX	ODB.PZV SALA	0.010	0.011	0.010	0.010	0.012	0.014	0.015	0.013	0.010	0.008	0.007	0.009	0.011
					Váh			1L	4766205860					
5080VY	ODB.PZV SALA	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
					Váh			1L	4766205860					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5080V0	SALA			11217.61	km2	Váh		1L	4766205850					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	2.336	2.275	2.168	2.272	2.137	2.517	2.886	2.460	1.860	2.166	2.076	2.026	2.268
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	2.560	2.630	2.554	2.605	2.667	2.818	2.684	2.707	2.542	2.512	2.449	2.509	2.602
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	4.687	5.571	4.457	4.702	4.369	4.349	4.186	4.186	4.298	4.213	3.879	4.363	4.434
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.209	0.666	-0.265	-0.175	-0.435	-0.986	-1.384	-0.981	-0.104	-0.465	-0.646	-0.172	-0.436
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	24.009	23.134	24.065	23.975	24.235	24.786	25.184	24.781	23.904	24.265	24.446	23.972	24.236
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	137.300	188.600	132.000	148.800	117.100	77.930	51.970	57.670	83.320	84.220	71.590	97.640	103.411
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	3.511	5.454	6.176	-38.936	-2.809	20.753	10.493	7.173	-9.387	-14.586	26.118	-2.758	0.913
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.155	-0.107	-0.191	-0.442	-0.209	-0.119	-0.045	-0.100	-0.157	-0.143	-0.125	-0.139	-0.161
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	137.509	187.934	132.265	148.975	117.535	78.916	53.354	58.651	83.424	84.685	72.236	97.812	103.847
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	134.153	182.587	126.280	188.353	120.553	58.282	42.906	51.578	92.968	99.414	46.243	100.709	103.095
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	101.901	121.090	204.112	248.480	194.944	158.663	14.572	107.140	97.502	99.918	108.395	120.431	141.962
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.317	1.508	0.619	0.758	0.618	0.367	2.944	0.481	0.953	0.995	0.427	0.836	0.726
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.588 A	7.893 A	5.247 A	7.856 A	4.974 A	2.351 A	1.704 A	2.081 A	3.889 A	4.097 A	1.892 A	4.201 A	4.254 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.727 A	8.124 A	5.496 A	6.214 A	4.850 A	3.184 A	2.119 A	2.367 A	3.490 A	3.490 A	2.955 A	4.080 A	4.285 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	110.144	159.453	102.215	164.378	96.318	33.496	17.722	26.797	69.064	75.149	21.797	76.737	78.859
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	113.500	164.800	108.200	125.000	93.300	54.130	28.170	33.870	59.520	60.420	47.790	73.840	79.611

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5040VA	Geot. Met Šaľa					Váh			1L	4766205790				
		0.000	0.000	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012	0.011	0.013	0.014	0.014	0.013	0.011
5060V3	Duslo Šaľa					Váh			1L	4766205770				
		0.261	0.255	0.259	0.238	0.233	0.261	0.297	0.193	0.108	0.134	0.224	0.228	0.224
5065VA	ČOV Šaľa Veča					Váh			1L	4766205670				
		0.018	0.020	0.018	0.018	0.018	0.020	0.018	0.018	0.018	0.016	0.016	0.020	0.018
9490VA	ČOV Šaľa					Váh			1L	4766205470				
		0.038	0.039	0.037	0.037	0.038	0.043	0.037	0.039	0.039	0.033	0.035	0.042	0.038
5060VA	ČOV Duslo					Váh			1L	4766205390				
		0.184	0.183	0.177	0.156	0.140	0.154	0.153	0.148	0.132	0.141	0.147	0.173	0.157
5087VA	ČOV Selice					Váh			1L	4766204755				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
5088VA	SVP O.Z. Piešťany VD Seli					Váh			1L	4766204390				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5100VB	ČOV Vlčany-Neded					Váh			1L	4766203700				
		0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
5120V5	ZČ II. Zemné					Váh			1L	4766203128				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.000	0.044	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
5125VA	ČOV Zemné					Váh			1L	4766203126				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5140V5	PD Komoča					Komočský K.			2P	476620307000250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5150VV	ODB.PZV KOMOCA					Váh			1L	4766203025				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
5150VX	ODB.PZV KOMOCA					Váh			1L	4766203025				
		0.026	0.028	0.030	0.027	0.026	0.027	0.028	0.030	0.027	0.025	0.024	0.023	0.027
5150VY	ODB.PZV KOMOCA					Váh			1L	4766203025				
		0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5150V0	KOMOCA			11377.62 km2		Váh			1L	4766203020				
Súčet odberov z PV	PO	2.597	2.530	2.427	2.510	2.412	2.788	3.227	2.656	1.968	2.300	2.300	2.254	2.501
Súčet odberov z PZV	PZO	2.596	2.669	2.595	2.643	2.705	2.860	2.727	2.750	2.580	2.547	2.483	2.541	2.641
Súčet vypust. do tokov	V	4.936	5.821	4.711	4.935	4.589	4.589	4.416	4.412	4.510	4.427	4.101	4.620	4.668
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.257	0.622	-0.311	-0.218	-0.528	-1.059	-1.538	-0.994	-0.038	-0.420	-0.682	-0.175	-0.474
Minimálny bil. prietok	MQ	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800	23.800
Min. potrebný prietok	MPP	24.057	23.178	24.111	24.018	24.328	24.859	25.338	24.794	23.838	24.220	24.482	23.975	24.274
Ovplyvnený prietok	E	139.350	191.416	133.971	151.022	118.849	79.094	52.746	58.531	84.564	85.478	72.659	99.098	104.955
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	3.511	5.454	6.176	-38.936	-2.809	20.753	10.493	7.173	-9.387	-14.586	26.118	-2.758	0.913
Vplyv prevodov	P	-0.155	-0.107	-0.191	-0.442	-0.209	-0.119	-0.045	-0.100	-0.157	-0.143	-0.125	-0.139	-0.161
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	139.607	190.794	134.282	151.240	119.377	80.153	54.284	59.525	84.602	85.898	73.341	99.273	105.429
Očistený priet.	C=E-X-N-P	136.251	185.447	128.297	190.618	122.395	59.519	43.836	52.452	94.146	100.627	47.348	102.170	104.677
Priem. mes. dlhod. priet.	D	101.967	121.170	204.246	248.643	195.072	158.767	140.665	107.210	97.566	99.983	108.466	120.510	142.055
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.336	1.530	0.628	0.767	0.627	0.375	0.312	0.489	0.965	1.006	0.437	0.848	0.737
Bilančný stav	BSC=C/MPP	5.664 A	8.001 A	5.321 A	7.936 A	5.031 A	2.394 A	1.730 A	2.116 A	3.949 A	4.155 A	1.934 A	4.262 A	4.312 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	5.803 A	8.232 A	5.569 A	6.297 A	4.907 A	3.224 A	2.142 A	2.401 A	3.549 A	3.547 A	2.996 A	4.141 A	4.343 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	112.194	162.269	104.186	166.600	98.067	34.660	18.498	27.658	70.308	76.407	22.866	78.195	80.403
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	115.550	167.616	110.171	127.222	95.049	55.294	28.946	34.731	60.764	61.678	48.859	75.298	81.155
5200V1	SUM.PV-VODOV-NITRA					Váh			1L	4766203010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5200V3	SUM.PV-PRIEM-NITRA					Váh			1L	4766203010				
		0.199	0.209	0.219	0.222	0.179	0.206	0.210	0.132	0.215	0.209	0.235	0.234	0.206
5200V5	SUM.PV-ZAVL.-NITRA					Váh			1L	4766203010				
		0.000	0.000	0.000	0.014	0.020	0.058	0.059	0.053	0.005	0.002	0.000	0.000	0.018
5200V8	SUM.PV-POLNOH.-NITRA					Váh			1L	4766203010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
5200V9	SUM.VPLYV VN-NITRA					Váh			1L	4766203010				
		0.000	0.000	0.000	0.012	0.023	0.033	0.030	0.025	0.011	0.007	0.000	0.000	0.012

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5200VA	SUM.VYP.PV-NITRA			Váh				1L	4766203010				
	1.549	1.878	1.622	1.730	1.670	1.581	1.498	1.556	1.509	1.471	1.449	1.736	1.602
5200VP	SUM.PREVODY PV-NITRA			Váh				1L	4766203010				
	0.216	0.211	0.201	0.693	0.613	0.290	0.126	0.099	0.101	0.087	0.074	0.057	0.230
5200VV	SUMARNY VPLYV			Váh				1L	4766203010				
	0.649	0.650	0.648	0.644	0.688	0.717	0.677	0.708	0.640	0.633	0.642	0.659	0.663
5200VX	SUMARNY VPLYV			Váh				1L	4766203010				
	0.066	0.063	0.066	0.065	0.068	0.065	0.069	0.071	0.064	0.064	0.067	0.060	0.066
5200VY	SUMARNY VPLYV			Váh				1L	4766203010				
	0.046	0.065	0.053	0.054	0.056	0.065	0.080	0.059	0.054	0.044	0.045	0.050	0.056
5200VZ	SUM.VPLYV VN-NITRA			Váh				1L	4766203010				
	-0.020	0.022	-0.014	-0.003	-0.011	-0.118	-0.142	-0.026	0.101	0.134	-0.069	0.131	-0.001
5160VA	ČOV Komoča			Váh				1L	4766202900				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9530VA	ČOV Dedina Mládeže			Váh				1L	4766202890				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
9544VA	bez ČOV Thorin Penzión Or			Viliamov kanál				6L	47662026100195001410009900008000200				
	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002
9540V5	Both Árpád			Farské				5L	476620261001470022100020000050				
	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9545V3	SUM.PV-PRIEM-M.DUNAJ			Váh				1L	4766202610				
	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.020	0.023	0.015	0.021
9545V5	SUM.PV-ZAVL.-M.DUNAJ			Váh				1L	4766202610				
	0.000	0.000	0.040	0.408	0.497	0.851	1.353	0.322	0.087	0.003	0.000	0.000	0.299
9545V9	SUM.VPLYV VN-M.DUNAJ			Váh				1L	4766202610				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9545VA	SUM.VYP-PV M.DUNAJ			Váh				1L	4766202610				
	3.114	3.250	2.925	3.112	3.314	3.281	3.434	3.522	3.562	3.004	3.185	3.330	3.252
9545VP	SUM.PREVODY M.DUNAJ			Váh				1L	4766202610				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
	-27.560	-27.520	-27.530	-27.400	-28.080	-29.010	-29.390	-28.710	-29.010	-29.540	-26.540	-25.130	-27.955
9545VV	SUMARNY VPLYV			Váh		1L	4766202610						
	0.907	0.907	0.906	0.915	0.977	0.976	0.928	0.928	0.838	0.836	0.822	0.836	0.898
9545VX	SUMARNY VPLYV			Váh		1L	4766202610						
	1.105	1.107	1.101	1.071	1.135	1.140	1.134	1.122	1.131	1.162	1.155	1.146	1.126
9545VY	SUMARNY VPLYV			Váh		1L	4766202610						
	0.018	0.020	0.066	0.095	0.364	0.547	0.657	0.197	0.046	0.039	0.023	0.022	0.176
9545VZ	SUM.VPLYV VN-M.DUNAJ			Váh		1L	4766202610						
	-0.033	-0.004	0.221	0.124	-0.038	0.009	-0.009	-0.002	-0.162	-0.061	-0.415	0.275	-0.007
9550VA	Bez ČOV Kolárovo			Váh		1L	4766202330						
	0.018	0.020	0.019	0.021	0.019	0.025	0.015	0.020	0.028	0.015	0.015	0.020	0.020
9551V6	JUVIMA 2			K. Asód-Čergov		2P	476620214001170						
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9587VA	ČOV Vrbová nad Váhom			Váh		1L	4766201412						
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9788VA	ČOV Kameničná			Váh		1L	4766201200						
	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
3170VA	ČOV VE Mikšová			Váh		1L	4766201015						
	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
9595V5	PD Sokolce - Komárňanský			Komárňanský kanál		2P	476620064002500						
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9610V5	PD Sokolce - k. Holiare-L			K. Holiare-Lipové		3P	47662006400207000350						
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9660V5	BALSEED SRO BALVANY			K. Kolárovo-Kameničná		3L	47662006400046000260						
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9588VA	ČOV Okoč			Komárňanský kanál		2P	476620064000250						
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
9670VA	Psychiatrická nem.			BP BP Dlhého kanála (Čere		5L	476620037002300041600010000120						
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9673VA	ČOV Obec Jarok					Dlhý Kanál			3L	47662003700230004060				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9675VA	ČOV Cabaj-Čápor					Cabajský potok			4L	4766200370023000202002200				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
9680VA	ČOV Mojmírovce					Cabajský potok			4L	4766200370023000202001650				
		0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
9684VB	ČOV Thermalpark Nitrava P					Cabajský potok			4L	4766200370023000202001152				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
9684VA	Bez ČOV Thermalpark Nitra					Cabajský potok			4L	4766200370023000202001100				
		0.008	0.010	0.013	0.012	0.012	0.013	0.020	0.022	0.015	0.012	0.013	0.011	0.013
9699VA	Bez ČOV Thermál Nesvady					Stará Nitra			2L	476620037001734				
		0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
9720VA	ČOV Obec Nesvady					Stará Nitra			2L	476620037001650				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9723V8	BALLA - závlahy k. Hliník					Hliník- Martovce			3P	47662003700090000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9745VP	PREVOD DO ST.ZITAVY					Stará Žitava			3L	47662003700079003240				
		-0.216	-0.211	-0.201	-0.693	-0.613	-0.290	-0.126	-0.099	-0.101	-0.087	-0.074	-0.057	-0.230
9758VA	ČOV Dvory Nad Žitavou					Stará Žitava			3L	47662003700079001850				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
9754V8	Szárazová Magdaléna - SHR					Stará Žitava			3L	47662003700079001270				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9754V7	Szárazová Magdaléna - SHR					Stará Žitava			3L	47662003700079001230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9754V6	Szárazová Magdaléna - SHR					Stará Žitava			3L	47662003700079001190				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9754V5	Szárazová Magdaléna - SHR					Stará Žitava			3L	47662003700079001125				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9768V5	AGRO-FOX - závlahy					Pribetský kanál			4L	4766200370007900112001110				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5100VA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	pivovar v Hurbanove -ČOV			Stará Žitava				3L	47662003700079000458				
9767V7	0.017	0.020	0.022	0.022	0.024	0.026	0.024	0.022	0.023	0.017	0.018	0.018	0.021
	ZP Zelený háj - GAMOTA 6			Stará Nitra				2L	476620037000320				
9784V5	0.000	0.000	0.026	0.049	0.109	0.095	0.101	0.048	0.024	0.000	0.000	0.000	0.038
	RD Vrbová n/V 4			Lándorský K.				3P	47662003700016001100				
9784V6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	RD Vrbová n/V 5			Lándorský K.				3P	47662003700016000990				
9787V5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	RD Vrbová n/V 3			Lándorský K.				3P	47662003700016000680				
9787V6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	RD Vrbová n/V 2			Lándorský K.				3P	47662003700016000650				
9787V7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	RD Vrbová n/V 1			Lándorský K.				3P	47662003700016000600				
9790VA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	ČOV Komárno			Váh				1L	4766200170				
3095VA	0.081	0.080	0.081	0.076	0.089	0.094	0.100	0.099	0.094	0.086	0.096	0.098	0.090
	ČOV VE Horný Hričov			Váh				1L	4766200010				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Súčty (m3.s-1)													
Odbery z PZV-polnohosp	0.173	0.208	0.233	0.266	0.536	0.731	0.853	0.369	0.213	0.194	0.181	0.178	0.346
Nadrze	-3.564	-5.436	-5.969	39.057	2.760	-20.862	-10.644	-7.201	9.326	14.659	-26.602	3.164	-0.921
Vypar z VN	0.000	0.000	0.000	0.719	1.440	1.747	1.703	1.367	0.907	0.561	0.000	0.000	0.708
Odbery z PZV-vodovody	3.447	3.502	3.420	3.470	3.628	3.785	3.588	3.622	3.340	3.323	3.268	3.379	3.481
Vypustania do tokov	9.748	11.104	9.417	9.932	9.737	9.633	9.530	9.678	9.765	9.053	8.898	9.857	9.689
Odbery z PZV-priemysel	1.767	1.771	1.782	1.751	1.829	1.854	1.831	1.844	1.800	1.808	1.788	1.757	1.799
Odbery z PV-polnohosp	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
Odbery z PV-priemysel	2.411	2.350	2.297	2.359	2.143	2.218	2.399	2.269	1.791	2.126	2.145	2.088	2.217
Odbery z PV-zavlahy	0.017	0.001	0.067	0.484	0.714	1.398	2.146	0.563	0.135	0.021	0.015	0.009	0.469
Odbery z PV-vodovody	0.390	0.410	0.370	0.384	0.385	0.407	0.428	0.399	0.391	0.387	0.398	0.406	0.397
Prevody	-27.405	-27.413	-27.339	-26.958	-27.871	-28.891	-29.345	-28.610	-28.853	-29.397	-26.415	-24.991	-27.794

8.5 POVODIE NITRY

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Nitry za rok 2022 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5215NA	ČOV Coop PD Nitrianske Pr					Tužina			3P	47662030101538000215				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5220NA	ČOV DSS Nitrianske Pravno					Lubená			3L	47662030101525000380				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5235NA	ČOV Rialto s r.o. Nitrian					Kravaska			3P	47662030101519000320				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5230N3	V.O.S.R.					Nitra			2L	476620301015100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5230NA	ČOV V.O.S.R. Pravenec					Nitra			2L	476620301015100				
		0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005
5234NA	ČOV Obec Lazany					Chvojnica -2			3L	47662030101499000095				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5236NA	ČOV Coop PD Nedožery Brez					Breziansky P.-1			3P	47662030101487000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5260NA	Bez ČOV Kúpele1					BP Nitry (Minerálny p.)			3P	47662030101418000050				
		0.013	0.014	0.014	0.015	0.016	0.012	0.009	0.011	0.014	0.015	0.018	0.016	0.014
5330NB	ČOV Baňa Handlová Pri pek					Handlovka			3P	47662030101357002750				
		0.084	0.132	0.180	0.260	0.249	0.215	0.219	0.140	0.116	0.132	0.154	0.186	0.172
5330NA	ČOV HPB Handlová Pri rybe					Handlovka			3P	47662030101357002700				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
5430NA	ČOV Handlová					Handlovka			3P	47662030101357002320				
		0.042	0.067	0.039	0.056	0.043	0.033	0.036	0.039	0.042	0.036	0.035	0.050	0.043
5440NV	ODB.PZV HANDLOVA					Handlovka			3P	47662030101357002265				
		0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008
5440N0	HANDLOVA POD			54.40 km2		Handlovka			3P	47662030101357002260				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.009</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.126</i>	<i>0.200</i>	<i>0.220</i>	<i>0.317</i>	<i>0.293</i>	<i>0.249</i>	<i>0.256</i>	<i>0.180</i>	<i>0.159</i>	<i>0.169</i>	<i>0.189</i>	<i>0.236</i>	<i>0.216</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.118	0.192	0.211	0.308	0.284	0.241	0.249	0.173	0.150	0.162	0.182	0.229	0.208
Minimálny bil. prietok	MQ	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065	0.065
Min. potrebný prietok	MPP	-0.053	-0.127	-0.146	-0.243	-0.219	-0.176	-0.184	-0.108	-0.085	-0.097	-0.117	-0.164	-0.143
Ovplyvnený prietok	E	0.493	1.394	0.754	1.121	0.510	0.254	0.271	0.311	0.273	0.250	0.236	0.362	0.512
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	0.375	1.202	0.543	0.813	0.226	0.013	0.022	0.138	0.123	0.088	0.054	0.133	0.304
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.375	1.202	0.543	0.813	0.226	0.013	0.022	0.138	0.123	0.088	0.054	0.133	0.304
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.727	0.918	1.351	1.211	0.744	0.630	0.436	0.413	0.398	0.509	0.678	0.763	0.730
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.516	1.309	0.402	0.671	0.304	0.021	0.050	0.334	0.309	0.173	0.080	0.174	0.416
Bilančný stav	BSC=C/MPP	-7.075 A	-9.465 A	-3.719 A	-3.346 A	-1.032 A	-0.074 A	-0.120 A	-1.278 A	-1.447 A	-0.907 A	-0.462 A	-0.811 A	-2.126 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	-7.075 A	-9.465 A	-3.719 A	-3.346 A	-1.032 A	-0.074 A	-0.120 A	-1.278 A	-1.447 A	-0.907 A	-0.462 A	-0.811 A	-2.126 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	0.428	1.329	0.689	1.056	0.445	0.189	0.206	0.246	0.208	0.185	0.171	0.297	0.447
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.428	1.329	0.689	1.056	0.445	0.189	0.206	0.246	0.208	0.185	0.171	0.297	0.447
5460NB	ČOV Coop PD Chrenovec - B						Jalovský P.-2		4P					4766203010135700181000012
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5470NA	ČOV Coop PD Veľká Lehôtka						Mraznica		4L					47662030101357000860004800330
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5600NA	Baňa Cígeľ ČOV						BP Moštenice-1 (Hlinky)		5L					476620301013570005600013000390
		0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.005
5600NC	Baňa Cígeľ bez ČOV-hlav.š						BP Moštenice-1 (Hlinky)		5L					476620301013570005600013000210
		0.071	0.073	0.071	0.079	0.076	0.070	0.074	0.069	0.075	0.081	0.078	0.069	0.074
5540NA	ČOV Prievidza						Handlovka		3P					47662030101357000364
		0.187	0.265	0.164	0.177	0.156	0.140	0.147	0.175	0.189	0.175	0.156	0.205	0.177
5600N4	HBP a.s. Baňa Cígeľ-náhra						BP Cigianky (Krištovcek)		5P					476620301013570001200062000620
		0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5602NA	ČOV Koš					Ciglianka			4L	4766203010135700012000130				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5660NV	ODB.PZV HANDL.USTIE					Handlovka			3P	47662030101357000005				
		0.014	0.011	0.017	0.014	0.014	0.014	0.011	0.012	0.010	0.009	0.010	0.009	0.012
5660NX	ODB.PZV HANDL.USTIE					Handlovka			3P	47662030101357000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5660N0	HANDLOVKA USTIE			160.24	km2	Handlovka			3P	47662030101357000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.022</i>	<i>0.019</i>	<i>0.026</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.022</i>	<i>0.018</i>	<i>0.019</i>	<i>0.019</i>	<i>0.016</i>	<i>0.017</i>	<i>0.016</i>	<i>0.020</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.388</i>	<i>0.543</i>	<i>0.460</i>	<i>0.577</i>	<i>0.529</i>	<i>0.463</i>	<i>0.482</i>	<i>0.428</i>	<i>0.427</i>	<i>0.431</i>	<i>0.430</i>	<i>0.516</i>	<i>0.472</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.362</i>	<i>0.520</i>	<i>0.430</i>	<i>0.551</i>	<i>0.502</i>	<i>0.438</i>	<i>0.461</i>	<i>0.406</i>	<i>0.404</i>	<i>0.411</i>	<i>0.409</i>	<i>0.494</i>	<i>0.448</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>	<i>0.165</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>-0.197</i>	<i>-0.355</i>	<i>-0.265</i>	<i>-0.386</i>	<i>-0.337</i>	<i>-0.273</i>	<i>-0.296</i>	<i>-0.241</i>	<i>-0.239</i>	<i>-0.246</i>	<i>-0.244</i>	<i>-0.329</i>	<i>-0.283</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.269</i>	<i>3.170</i>	<i>1.029</i>	<i>1.524</i>	<i>1.119</i>	<i>0.540</i>	<i>0.735</i>	<i>0.824</i>	<i>0.730</i>	<i>0.594</i>	<i>0.539</i>	<i>0.779</i>	<i>1.056</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>0.907</i>	<i>2.650</i>	<i>0.599</i>	<i>0.973</i>	<i>0.617</i>	<i>0.102</i>	<i>0.274</i>	<i>0.418</i>	<i>0.326</i>	<i>0.183</i>	<i>0.130</i>	<i>0.285</i>	<i>0.608</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.907</i>	<i>2.650</i>	<i>0.599</i>	<i>0.973</i>	<i>0.617</i>	<i>0.102</i>	<i>0.274</i>	<i>0.418</i>	<i>0.326</i>	<i>0.183</i>	<i>0.130</i>	<i>0.285</i>	<i>0.608</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.525</i>	<i>2.053</i>	<i>2.720</i>	<i>2.673</i>	<i>1.781</i>	<i>1.465</i>	<i>0.992</i>	<i>0.965</i>	<i>0.861</i>	<i>1.066</i>	<i>1.387</i>	<i>1.748</i>	<i>1.600</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.595</i>	<i>1.291</i>	<i>0.220</i>	<i>0.364</i>	<i>0.346</i>	<i>0.070</i>	<i>0.276</i>	<i>0.433</i>	<i>0.379</i>	<i>0.172</i>	<i>0.094</i>	<i>0.163</i>	<i>0.380</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>-4.604 A</i>	<i>-7.465 A</i>	<i>-2.260 A</i>	<i>-2.521 A</i>	<i>-1.831 A</i>	<i>-0.374 A</i>	<i>-0.926 A</i>	<i>-1.734 A</i>	<i>-1.364 A</i>	<i>-0.744 A</i>	<i>-0.533 A</i>	<i>-0.866 A</i>	<i>-2.148 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>-4.604 A</i>	<i>-7.465 A</i>	<i>-2.260 A</i>	<i>-2.521 A</i>	<i>-1.831 A</i>	<i>-0.374 A</i>	<i>-0.926 A</i>	<i>-1.734 A</i>	<i>-1.364 A</i>	<i>-0.744 A</i>	<i>-0.533 A</i>	<i>-0.866 A</i>	<i>-2.148 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.104</i>	<i>3.005</i>	<i>0.864</i>	<i>1.359</i>	<i>0.954</i>	<i>0.375</i>	<i>0.570</i>	<i>0.659</i>	<i>0.565</i>	<i>0.429</i>	<i>0.374</i>	<i>0.614</i>	<i>0.891</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.104</i>	<i>3.005</i>	<i>0.864</i>	<i>1.359</i>	<i>0.954</i>	<i>0.375</i>	<i>0.570</i>	<i>0.659</i>	<i>0.565</i>	<i>0.429</i>	<i>0.374</i>	<i>0.614</i>	<i>0.891</i>
5650NA	Baňa Nováky ČOV jama AB					Takov			3L	47662030101344000200				
		0.039	0.036	0.034	0.034	0.038	0.029	0.027	0.029	0.028	0.030	0.035	0.036	0.033
5720NA	ČOV VÚ Nováky					Trebianka			3P	47662030101343000007				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5760NV	ODB.PZV NOVAKY NAD					Nitra			2L	476620301013305				
		0.072	0.058	0.067	0.068	0.070	0.071	0.063	0.067	0.058	0.069	0.073	0.072	0.067
5760NX	ODB.PZV NOVAKY NAD					Nitra			2L	476620301013305				
		0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.007	0.010	0.007	0.008	0.010	0.015	0.016	0.012
5760NY	ODB.PZV NOVAKY NAD					Nitra			2L	476620301013305				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5760NO	NOVAKY NAD			450.96 km2		Nitra			2L	476620301013300				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.108</i>	<i>0.090</i>	<i>0.106</i>	<i>0.105</i>	<i>0.106</i>	<i>0.100</i>	<i>0.091</i>	<i>0.093</i>	<i>0.085</i>	<i>0.095</i>	<i>0.105</i>	<i>0.104</i>	<i>0.099</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.446</i>	<i>0.601</i>	<i>0.516</i>	<i>0.632</i>	<i>0.588</i>	<i>0.508</i>	<i>0.523</i>	<i>0.474</i>	<i>0.476</i>	<i>0.482</i>	<i>0.488</i>	<i>0.577</i>	<i>0.525</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.334</i>	<i>0.507</i>	<i>0.406</i>	<i>0.524</i>	<i>0.478</i>	<i>0.405</i>	<i>0.429</i>	<i>0.378</i>	<i>0.387</i>	<i>0.383</i>	<i>0.379</i>	<i>0.467</i>	<i>0.422</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>	<i>0.471</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.137</i>	<i>-0.036</i>	<i>0.065</i>	<i>-0.053</i>	<i>-0.007</i>	<i>0.066</i>	<i>0.042</i>	<i>0.093</i>	<i>0.084</i>	<i>0.088</i>	<i>0.092</i>	<i>0.004</i>	<i>0.049</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.575</i>	<i>8.332</i>	<i>3.616</i>	<i>3.683</i>	<i>2.487</i>	<i>1.164</i>	<i>1.264</i>	<i>1.344</i>	<i>1.227</i>	<i>1.301</i>	<i>1.214</i>	<i>2.140</i>	<i>2.574</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>3.241</i>	<i>7.825</i>	<i>3.210</i>	<i>3.159</i>	<i>2.009</i>	<i>0.759</i>	<i>0.835</i>	<i>0.966</i>	<i>0.840</i>	<i>0.918</i>	<i>0.835</i>	<i>1.673</i>	<i>2.152</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.241</i>	<i>7.825</i>	<i>3.210</i>	<i>3.159</i>	<i>2.009</i>	<i>0.759</i>	<i>0.835</i>	<i>0.966</i>	<i>0.840</i>	<i>0.918</i>	<i>0.835</i>	<i>1.673</i>	<i>2.152</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>4.145</i>	<i>5.458</i>	<i>8.407</i>	<i>8.243</i>	<i>5.123</i>	<i>3.959</i>	<i>2.731</i>	<i>2.363</i>	<i>2.190</i>	<i>2.882</i>	<i>3.653</i>	<i>4.818</i>	<i>4.490</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.782</i>	<i>1.434</i>	<i>0.382</i>	<i>0.383</i>	<i>0.392</i>	<i>0.192</i>	<i>0.306</i>	<i>0.409</i>	<i>0.384</i>	<i>0.319</i>	<i>0.229</i>	<i>0.347</i>	<i>0.479</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>23.657 A</i>	<i>-217.361 A</i>	<i>49.385 A</i>	<i>-59.604 A</i>	<i>-287.000 A</i>	<i>11.500 A</i>	<i>19.881 A</i>	<i>10.387 A</i>	<i>10.000 A</i>	<i>10.432 A</i>	<i>9.076 A</i>	<i>418.250 A</i>	<i>43.918 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>23.657 A</i>	<i>-217.361 A</i>	<i>49.385 A</i>	<i>-59.604 A</i>	<i>-287.000 A</i>	<i>11.500 A</i>	<i>19.881 A</i>	<i>10.387 A</i>	<i>10.000 A</i>	<i>10.432 A</i>	<i>9.076 A</i>	<i>418.250 A</i>	<i>43.918 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>3.104</i>	<i>7.861</i>	<i>3.145</i>	<i>3.212</i>	<i>2.016</i>	<i>0.693</i>	<i>0.793</i>	<i>0.873</i>	<i>0.756</i>	<i>0.830</i>	<i>0.743</i>	<i>1.669</i>	<i>2.103</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>3.104</i>	<i>7.861</i>	<i>3.145</i>	<i>3.212</i>	<i>2.016</i>	<i>0.693</i>	<i>0.793</i>	<i>0.873</i>	<i>0.756</i>	<i>0.830</i>	<i>0.743</i>	<i>1.669</i>	<i>2.103</i>
5785NA	ČOV Lehota pod Vtáčnikom					Lehotský p.-6			3L	47662030101323000620				
		0.015	0.028	0.012	0.014	0.012	0.013	0.012	0.016	0.018	0.015	0.013	0.023	0.016
5775NB	Baňa Mládež ČOV					Lehotský p.-6			3L	47662030101323000611				
		0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5780NG	MBČOV BME výust 1					Lehotský p.-6			3L	47662030101323000540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5600NE	Baňa Cígel bez ČOV-odv.št					Krivý potok-2			6P	47662030101323000220003000032000020				
		0.017	0.020	0.020	0.020	0.017	0.014	0.014	0.012	0.014	0.017	0.017	0.017	0.017
5600ND	Baňa Cígel bez ČOV-pom.št					Rakovec -7			7P	47662030101323000220003000025000050001				
		0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
5460NA	ČOV Coop PD Koš PJ 017					Cigliansky K.			4P	4766203010132300022000260				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5775NC	Severná jama-Baňa Mládež					Lehotský p.-6			3L	47662030101323000170				
		0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017	0.014	0.014	0.014	0.015	0.018	0.018	0.016
5820NA	Výust ČOV NCHZ					Nitra			2L	476620301012970				
		0.079	0.105	0.076	0.071	0.058	0.061	0.058	0.076	0.060	0.066	0.055	0.089	0.071
5930NA	bez ČOV SE Zemianske Kost					Nitra			2L	476620301012840				
		0.037	0.060	0.058	0.040	0.038	0.034	0.044	0.035	0.060	0.050	0.057	0.057	0.047
5829NA	ČOV Zemianske Kostofany					BP Lazného potoka (mlynsk			4L	47662030101283000050000900025				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5830NA	ČOV VÚ Zemianske Kostofan					Lelovský P.			3L	47662030101283000040				
		0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5900NA	ČOV Xella					Rohác			4P	4766203010128300001000060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5825NA	ČOV Porfix					Rohác			4P	4766203010128300001000055				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5907NA	ČOV Coop PD Bystričany PJ					Bystrica -3			3L	47662030101247000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5910NA	ČOV Bystričany					Bystrica -3			3L	47662030101247000110				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5940NV	ODB.PZV CHALMOVA					Nitra			2L	476620301012395				
		0.009	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.009	0.013	0.013	0.011

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5940NX	ODB.PZV CHALMOVA					Nitra			2L	476620301012395				
		0.011	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
5940NY	ODB.PZV CHALMOVA					Nitra			2L	476620301012395				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5940N0	CHALMOVA			601.08 km2		Nitra			2L	476620301012390				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.130</i>	<i>0.111</i>	<i>0.126</i>	<i>0.125</i>	<i>0.128</i>	<i>0.123</i>	<i>0.116</i>	<i>0.118</i>	<i>0.108</i>	<i>0.115</i>	<i>0.129</i>	<i>0.128</i>	<i>0.121</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.622</i>	<i>0.846</i>	<i>0.710</i>	<i>0.805</i>	<i>0.741</i>	<i>0.659</i>	<i>0.676</i>	<i>0.639</i>	<i>0.654</i>	<i>0.656</i>	<i>0.659</i>	<i>0.794</i>	<i>0.704</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.488</i>	<i>0.731</i>	<i>0.580</i>	<i>0.677</i>	<i>0.609</i>	<i>0.533</i>	<i>0.557</i>	<i>0.518</i>	<i>0.542</i>	<i>0.537</i>	<i>0.526</i>	<i>0.660</i>	<i>0.579</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>	<i>0.530</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.042</i>	<i>-0.201</i>	<i>-0.050</i>	<i>-0.147</i>	<i>-0.079</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.027</i>	<i>0.012</i>	<i>-0.012</i>	<i>-0.007</i>	<i>0.004</i>	<i>-0.130</i>	<i>-0.049</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>5.024</i>	<i>9.951</i>	<i>4.301</i>	<i>4.900</i>	<i>2.972</i>	<i>1.637</i>	<i>1.537</i>	<i>1.440</i>	<i>1.500</i>	<i>1.849</i>	<i>1.571</i>	<i>3.225</i>	<i>3.281</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>4.536</i>	<i>9.220</i>	<i>3.721</i>	<i>4.223</i>	<i>2.363</i>	<i>1.104</i>	<i>0.980</i>	<i>0.922</i>	<i>0.958</i>	<i>1.312</i>	<i>1.045</i>	<i>2.565</i>	<i>2.702</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>4.536</i>	<i>9.220</i>	<i>3.721</i>	<i>4.223</i>	<i>2.363</i>	<i>1.104</i>	<i>0.980</i>	<i>0.922</i>	<i>0.958</i>	<i>1.312</i>	<i>1.045</i>	<i>2.565</i>	<i>2.702</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>5.675</i>	<i>7.727</i>	<i>10.910</i>	<i>10.556</i>	<i>6.726</i>	<i>5.611</i>	<i>3.933</i>	<i>3.510</i>	<i>3.207</i>	<i>3.931</i>	<i>4.884</i>	<i>6.381</i>	<i>6.075</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.799</i>	<i>1.193</i>	<i>0.341</i>	<i>0.400</i>	<i>0.351</i>	<i>0.197</i>	<i>0.249</i>	<i>0.263</i>	<i>0.299</i>	<i>0.334</i>	<i>0.214</i>	<i>0.402</i>	<i>0.445</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>108.000 A</i>	<i>-45.871 A</i>	<i>-74.420 A</i>	<i>-28.728 A</i>	<i>-29.911 A</i>	<i>-368.000 A</i>	<i>-36.296 A</i>	<i>76.833 A</i>	<i>-79.833 A</i>	<i>-187.429 A</i>	<i>261.250 A</i>	<i>-19.731 A</i>	<i>-55.143 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>108.000 A</i>	<i>-45.871 A</i>	<i>-74.420 A</i>	<i>-28.728 A</i>	<i>-29.911 A</i>	<i>-368.000 A</i>	<i>-36.296 A</i>	<i>76.833 A</i>	<i>-79.833 A</i>	<i>-187.429 A</i>	<i>261.250 A</i>	<i>-19.731 A</i>	<i>-55.143 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>4.494</i>	<i>9.421</i>	<i>3.771</i>	<i>4.370</i>	<i>2.442</i>	<i>1.107</i>	<i>1.007</i>	<i>0.910</i>	<i>0.970</i>	<i>1.319</i>	<i>1.041</i>	<i>2.695</i>	<i>2.751</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>4.494</i>	<i>9.421</i>	<i>3.771</i>	<i>4.370</i>	<i>2.442</i>	<i>1.107</i>	<i>1.007</i>	<i>0.910</i>	<i>0.970</i>	<i>1.319</i>	<i>1.041</i>	<i>2.695</i>	<i>2.751</i>
5942NA	Bez ČOV Kup. Chalmová					Nitra			2L	476620301012370				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.001	0.005	0.005	0.003
5943NA	ČOV Obec Čereňany					Cereniansky p.			3L	47662030101219000120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5945NA	ČOV 42 Bytov Oslany					Nitra			2L	476620301012150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5945NB	ČOV Oslany bytové domy II					Nitra			2L	476620301012150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5947NC	ČOV Oslany AQ 200, Družst					Osliansky potok			3L	47662030101203000175				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5947NA	ČOV Oslany Zdravotné stre					Osliansky potok			3L	47662030101203000150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6018NA	ČOV Coop PD Valaská Belá					Nitrica			3P	47662030101120004580				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6022N3	Porfix a.s.					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120003140				
		0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003
6024N3	Xella-Zem.Kostofany					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120003104				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
6025N3	Nov.Chem.Závody					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120003103				
		0.053	0.054	0.052	0.056	0.051	0.042	0.051	0.049	0.048	0.049	0.045	0.049	0.050
6028N3	VN SE Nitrianske Rudno					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120003101				
		0.136	0.144	0.157	0.154	0.117	0.153	0.149	0.072	0.155	0.149	0.179	0.174	0.145
6035NB	Hotel Baník a chatová osa					Nitrica			3P	47662030101120003055				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
6030N9	VN NITRIANSKE RUDNO					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120002820				
		0.000	0.000	0.000	0.012	0.023	0.033	0.030	0.025	0.011	0.007	0.000	0.000	0.012
6030NZ	VN NITRIANSKE RUDNO					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120002820				
		-0.020	0.022	-0.014	-0.003	-0.011	-0.118	-0.142	-0.026	0.101	0.134	-0.069	0.131	-0.001
6040NV	ODB.PZV P/VN N.RUDNO					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120002813				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
6040NY	ODB.PZV P/VN N.RUDNO					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120002813				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6040N0	NITRIAN.RUDNO POD VN				160.25 km2	Nitrica			3P	47662030101120002810				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.193</i>	<i>0.203</i>	<i>0.213</i>	<i>0.216</i>	<i>0.173</i>	<i>0.202</i>	<i>0.205</i>	<i>0.128</i>	<i>0.209</i>	<i>0.204</i>	<i>0.229</i>	<i>0.226</i>	<i>0.200</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Súčet vypust. do tokov	V	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.198	-0.207	-0.218	-0.220	-0.178	-0.208	-0.211	-0.133	-0.214	-0.208	-0.233	-0.231	-0.205
Minimálny bil. prietok	MQ	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170
Min. potrebný prietok	MPP	0.368	0.377	0.388	0.390	0.348	0.378	0.381	0.303	0.384	0.378	0.403	0.401	0.375
Ovplyvnený prietok	E	1.625	4.620	1.226	1.534	0.987	0.442	0.219	0.235	0.167	0.182	0.146	1.091	1.015
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.020	-0.022	0.014	0.003	0.011	0.118	0.142	0.026	-0.101	-0.134	0.069	-0.131	0.001
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	1.823	4.827	1.444	1.754	1.165	0.650	0.430	0.368	0.381	0.390	0.379	1.322	1.220
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.803	4.849	1.430	1.751	1.154	0.532	0.288	0.342	0.482	0.524	0.310	1.453	1.219
Priem. mes. dlhod. priet.	D	2.054	2.879	4.472	4.046	2.318	1.767	1.229	1.007	0.845	1.181	1.615	2.440	2.150
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.878	1.684	0.320	0.433	0.498	0.301	0.234	0.340	0.570	0.444	0.192	0.595	0.567
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.899 A	12.862 A	3.686 A	4.490 A	3.316 A	1.407 A	0.756 C	1.129 A	1.255 A	1.386 A	0.769 C	3.623 A	3.251 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	4.954 A	12.804 A	3.722 A	4.497 A	3.348 A	1.720 A	1.129 A	1.215 A	0.992 B	1.032 B	0.940 B	3.297 A	3.253 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	1.435	4.472	1.042	1.361	0.806	0.154	-0.093	0.039	0.098	0.146	-0.093	1.052	0.844
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.455	4.450	1.056	1.364	0.817	0.272	0.049	0.065	-0.003	0.012	-0.024	0.921	0.845
6050NA	ČOV Coop PD Diviaky/ Nitr													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6045NA	ČOV Coop PD Nitrianske Su													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6057NA	ČOV Saargumi Slovakia 2 B													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6057NB	ČOV Saargumi Slovakia 1 P													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6060NA	Výust 2 ČOV Vegum													
		0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
6060NB	ČOV Dolné Vestenice													
		0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.016	0.017	0.016	0.017	0.016	0.019	0.019
6075N5	Fructop -Návojevce													
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6140NV	ODB.PZV NITRIC.USTIE					Nitrica			3P	47662030101120000005				
		0.072	0.075	0.068	0.071	0.070	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.072
6140NX	ODB.PZV NITRIC.USTIE					Nitrica			3P	47662030101120000005				
		0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010
6140NY	ODB.PZV NITRIC.USTIE					Nitrica			3P	47662030101120000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001
6140NO	NITRICA USTIE			319.07 km2		Nitrica			3P	47662030101120000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.193</i>	<i>0.203</i>	<i>0.213</i>	<i>0.217</i>	<i>0.174</i>	<i>0.203</i>	<i>0.206</i>	<i>0.128</i>	<i>0.209</i>	<i>0.204</i>	<i>0.229</i>	<i>0.226</i>	<i>0.200</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.086</i>	<i>0.089</i>	<i>0.083</i>	<i>0.086</i>	<i>0.087</i>	<i>0.095</i>	<i>0.094</i>	<i>0.095</i>	<i>0.094</i>	<i>0.089</i>	<i>0.089</i>	<i>0.088</i>	<i>0.088</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.021</i>	<i>0.024</i>	<i>0.022</i>	<i>0.023</i>	<i>0.022</i>	<i>0.021</i>	<i>0.018</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.020</i>	<i>0.021</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.258</i>	<i>-0.268</i>	<i>-0.274</i>	<i>-0.280</i>	<i>-0.239</i>	<i>-0.277</i>	<i>-0.282</i>	<i>-0.204</i>	<i>-0.285</i>	<i>-0.274</i>	<i>-0.300</i>	<i>-0.294</i>	<i>-0.267</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>	<i>0.193</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.451</i>	<i>0.461</i>	<i>0.467</i>	<i>0.473</i>	<i>0.432</i>	<i>0.470</i>	<i>0.475</i>	<i>0.397</i>	<i>0.478</i>	<i>0.467</i>	<i>0.493</i>	<i>0.487</i>	<i>0.460</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.934</i>	<i>5.112</i>	<i>1.950</i>	<i>2.377</i>	<i>2.071</i>	<i>1.317</i>	<i>0.680</i>	<i>0.986</i>	<i>0.772</i>	<i>0.779</i>	<i>0.754</i>	<i>2.456</i>	<i>1.828</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.020</i>	<i>-0.022</i>	<i>0.014</i>	<i>0.003</i>	<i>0.011</i>	<i>0.118</i>	<i>0.142</i>	<i>0.026</i>	<i>-0.101</i>	<i>-0.134</i>	<i>0.069</i>	<i>-0.131</i>	<i>0.001</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>3.192</i>	<i>5.380</i>	<i>2.224</i>	<i>2.657</i>	<i>2.310</i>	<i>1.594</i>	<i>0.962</i>	<i>1.190</i>	<i>1.057</i>	<i>1.053</i>	<i>1.054</i>	<i>2.750</i>	<i>2.095</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.172</i>	<i>5.402</i>	<i>2.210</i>	<i>2.654</i>	<i>2.299</i>	<i>1.476</i>	<i>0.820</i>	<i>1.164</i>	<i>1.158</i>	<i>1.187</i>	<i>0.985</i>	<i>2.881</i>	<i>2.094</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>2.540</i>	<i>3.559</i>	<i>5.529</i>	<i>5.003</i>	<i>2.866</i>	<i>2.184</i>	<i>1.520</i>	<i>1.245</i>	<i>1.045</i>	<i>1.460</i>	<i>1.996</i>	<i>3.016</i>	<i>2.658</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.249</i>	<i>1.518</i>	<i>0.400</i>	<i>0.530</i>	<i>0.802</i>	<i>0.676</i>	<i>0.539</i>	<i>0.935</i>	<i>1.108</i>	<i>0.813</i>	<i>0.493</i>	<i>0.955</i>	<i>0.788</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>7.033 A</i>	<i>11.718 A</i>	<i>4.732 A</i>	<i>5.611 A</i>	<i>5.322 A</i>	<i>3.140 A</i>	<i>1.726 A</i>	<i>2.932 A</i>	<i>2.423 A</i>	<i>2.542 A</i>	<i>1.998 A</i>	<i>5.916 A</i>	<i>4.552 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>7.078 A</i>	<i>11.670 A</i>	<i>4.762 A</i>	<i>5.617 A</i>	<i>5.347 A</i>	<i>3.391 A</i>	<i>2.025 A</i>	<i>2.997 A</i>	<i>2.211 A</i>	<i>2.255 A</i>	<i>2.138 A</i>	<i>5.647 A</i>	<i>4.554 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.721</i>	<i>4.941</i>	<i>1.743</i>	<i>2.181</i>	<i>1.867</i>	<i>1.006</i>	<i>0.345</i>	<i>0.767</i>	<i>0.680</i>	<i>0.720</i>	<i>0.492</i>	<i>2.394</i>	<i>1.634</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>2.741</i>	<i>4.919</i>	<i>1.757</i>	<i>2.184</i>	<i>1.878</i>	<i>1.124</i>	<i>0.487</i>	<i>0.793</i>	<i>0.579</i>	<i>0.586</i>	<i>0.561</i>	<i>2.263</i>	<i>1.635</i>
6160NV	ODB.PZV POD NITRICOU					Nitra			2L	476620301011185				
		0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.007
6160NX	ODB.PZV POD NITRICOU					Nitra			2L	476620301011185				
		0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6160NY	ODB.PZV POD NITRICOU					Nitra			2L	476620301011185				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6160N0	NITRA POD NITRICOU			1100.73	km2	Nitra			2L	476620301011180				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.197</i>	<i>0.207</i>	<i>0.217</i>	<i>0.220</i>	<i>0.178</i>	<i>0.206</i>	<i>0.209</i>	<i>0.131</i>	<i>0.213</i>	<i>0.208</i>	<i>0.233</i>	<i>0.232</i>	<i>0.204</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.229</i>	<i>0.211</i>	<i>0.218</i>	<i>0.219</i>	<i>0.223</i>	<i>0.227</i>	<i>0.218</i>	<i>0.221</i>	<i>0.209</i>	<i>0.214</i>	<i>0.227</i>	<i>0.225</i>	<i>0.218</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.645</i>	<i>0.872</i>	<i>0.734</i>	<i>0.830</i>	<i>0.767</i>	<i>0.683</i>	<i>0.698</i>	<i>0.662</i>	<i>0.676</i>	<i>0.676</i>	<i>0.682</i>	<i>0.819</i>	<i>0.728</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.219</i>	<i>0.454</i>	<i>0.299</i>	<i>0.391</i>	<i>0.366</i>	<i>0.250</i>	<i>0.271</i>	<i>0.310</i>	<i>0.254</i>	<i>0.254</i>	<i>0.222</i>	<i>0.362</i>	<i>0.306</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>	<i>0.850</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.631</i>	<i>0.396</i>	<i>0.551</i>	<i>0.459</i>	<i>0.484</i>	<i>0.600</i>	<i>0.579</i>	<i>0.540</i>	<i>0.596</i>	<i>0.596</i>	<i>0.628</i>	<i>0.488</i>	<i>0.544</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>8.246</i>	<i>15.635</i>	<i>6.420</i>	<i>7.637</i>	<i>5.232</i>	<i>2.994</i>	<i>2.267</i>	<i>2.485</i>	<i>2.386</i>	<i>2.802</i>	<i>2.449</i>	<i>6.141</i>	<i>5.324</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.020</i>	<i>-0.022</i>	<i>0.014</i>	<i>0.003</i>	<i>0.011</i>	<i>0.118</i>	<i>0.142</i>	<i>0.026</i>	<i>-0.101</i>	<i>-0.134</i>	<i>0.069</i>	<i>-0.131</i>	<i>0.001</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>8.027</i>	<i>15.181</i>	<i>6.121</i>	<i>7.246</i>	<i>4.866</i>	<i>2.744</i>	<i>1.996</i>	<i>2.175</i>	<i>2.132</i>	<i>2.548</i>	<i>2.227</i>	<i>5.779</i>	<i>5.018</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>8.007</i>	<i>15.203</i>	<i>6.107</i>	<i>7.243</i>	<i>4.855</i>	<i>2.626</i>	<i>1.854</i>	<i>2.149</i>	<i>2.233</i>	<i>2.682</i>	<i>2.158</i>	<i>5.910</i>	<i>5.017</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>9.419</i>	<i>12.925</i>	<i>18.730</i>	<i>17.961</i>	<i>11.134</i>	<i>8.976</i>	<i>6.322</i>	<i>5.438</i>	<i>4.889</i>	<i>6.164</i>	<i>7.977</i>	<i>10.706</i>	<i>10.033</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.850</i>	<i>1.176</i>	<i>0.326</i>	<i>0.403</i>	<i>0.436</i>	<i>0.293</i>	<i>0.293</i>	<i>0.395</i>	<i>0.457</i>	<i>0.435</i>	<i>0.271</i>	<i>0.552</i>	<i>0.500</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>12.689 A</i>	<i>38.391 A</i>	<i>11.083 A</i>	<i>15.780 A</i>	<i>10.031 A</i>	<i>4.377 A</i>	<i>3.202 A</i>	<i>3.980 A</i>	<i>3.747 A</i>	<i>4.500 A</i>	<i>3.436 A</i>	<i>12.111 A</i>	<i>9.222 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>12.721 A</i>	<i>38.336 A</i>	<i>11.109 A</i>	<i>15.786 A</i>	<i>10.054 A</i>	<i>4.573 A</i>	<i>3.447 A</i>	<i>4.028 A</i>	<i>3.577 A</i>	<i>4.275 A</i>	<i>3.546 A</i>	<i>11.842 A</i>	<i>9.224 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>7.376</i>	<i>14.807</i>	<i>5.556</i>	<i>6.784</i>	<i>4.371</i>	<i>2.026</i>	<i>1.275</i>	<i>1.609</i>	<i>1.637</i>	<i>2.086</i>	<i>1.530</i>	<i>5.422</i>	<i>4.473</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>7.396</i>	<i>14.785</i>	<i>5.570</i>	<i>6.787</i>	<i>4.382</i>	<i>2.144</i>	<i>1.417</i>	<i>1.635</i>	<i>1.536</i>	<i>1.952</i>	<i>1.599</i>	<i>5.291</i>	<i>4.474</i>
6100NA	ČOV Partizánske					Nitra			2L	476620301011120				
		0.147	0.169	0.146	0.144	0.139	0.119	0.119	0.134	0.133	0.136	0.120	0.143	0.137
6170NA	Bez ČOV Kúpele Malé Bieli					BP Nitry (Rašelinový p.)			3P	47662030101108000100				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
6260NA	ČOV Vulkán Bošany					Nitra			2L	476620301010090				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
6270NA	ČOV Agro-coop a.s.					Turčiansky P.			4P	4766203010099100092000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6290NA	ČOV Obec Timoradza					Bebrava -1			3P	47662030100983003060				
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6298NA	ČOV Stredisko prevádzky T					Machnáč			4P	4766203010098300236001155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6300N3	Ludoprint a.s.					Machnáč			4P	4766203010098300236000930				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6370NA	ČOV Obec Svinná					Svinica			4P	4766203010098300203001000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6340NA	ČOV Bánovce nad Bebravou					Bebrava -1			3P	47662030100983001980				
		0.069	0.074	0.068	0.069	0.065	0.065	0.058	0.062	0.063	0.064	0.062	0.069	0.066
6396NA	Obec Uhrovec BC 65 60 b.j					Radiša			4L	4766203010098300180001040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6397NA	ČOV Uhrovec ul.SNP					Radiša			4L	4766203010098300180001010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6400NB	ČOV - Tanax					Radiša			4L	4766203010098300180000386				
		0.021	0.027	0.018	0.019	0.017	0.018	0.016	0.019	0.017	0.016	0.015	0.022	0.019
6400N4	Kord Slovakia					Radiša			4L	4766203010098300180000350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6398N5	ZP ŠM Bánovce/Bebr.					Radiša			4L	4766203010098300180000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6407NA	ČOV Rybany					Bebrava -1			3P	47662030100983001312				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6409NA	ČOV ZŠ+b.j. obec Šišov					Livina			4P	4766203010098300105000700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6418N5	Fructop -Nedašovce					VN Nedašovce (Hydina)			4L	4766203010098300084000650				
		0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6480N5	ZP Chynorany					Bebrava -1			3P	47662030100983000700				
		0.000	0.000	0.000	0.005	0.006	0.012	0.014	0.015	0.002	0.000	0.000	0.000	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6490NA	ČOV Chynorany					Bebrava -1			3P	47662030100983000668				
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
6495NA	ČOV Fructop					BP Rybianskeho kanála (Os			5L	476620301009830004500045000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6500NV	ODB.PZV BEBRAVA USTIE					Bebrava -1			3P	47662030100983000005				
		0.351	0.361	0.357	0.350	0.383	0.392	0.376	0.402	0.364	0.357	0.355	0.371	0.368
6500NX	ODB.PZV BEBRAVA USTIE					Bebrava -1			3P	47662030100983000005				
		0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004
6500NY	ODB.PZV BEBRAVA USTIE					Bebrava -1			3P	47662030100983000005				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
6500N0	BEBRAVA USTIE				630.54 km2	Bebrava -1			3P	47662030100983000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.015</i>	<i>0.018</i>	<i>0.015</i>	<i>0.002</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.005</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.360</i>	<i>0.369</i>	<i>0.366</i>	<i>0.359</i>	<i>0.392</i>	<i>0.403</i>	<i>0.387</i>	<i>0.412</i>	<i>0.372</i>	<i>0.367</i>	<i>0.364</i>	<i>0.379</i>	<i>0.377</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.095</i>	<i>0.105</i>	<i>0.089</i>	<i>0.092</i>	<i>0.086</i>	<i>0.087</i>	<i>0.077</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.084</i>	<i>0.081</i>	<i>0.095</i>	<i>0.089</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.265</i>	<i>-0.264</i>	<i>-0.277</i>	<i>-0.275</i>	<i>-0.314</i>	<i>-0.331</i>	<i>-0.328</i>	<i>-0.344</i>	<i>-0.291</i>	<i>-0.283</i>	<i>-0.283</i>	<i>-0.284</i>	<i>-0.293</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>	<i>0.390</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.655</i>	<i>0.654</i>	<i>0.667</i>	<i>0.665</i>	<i>0.704</i>	<i>0.721</i>	<i>0.718</i>	<i>0.734</i>	<i>0.681</i>	<i>0.673</i>	<i>0.673</i>	<i>0.674</i>	<i>0.683</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.271</i>	<i>4.329</i>	<i>2.377</i>	<i>1.829</i>	<i>1.232</i>	<i>0.842</i>	<i>0.557</i>	<i>0.709</i>	<i>0.715</i>	<i>0.764</i>	<i>0.605</i>	<i>1.307</i>	<i>1.443</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.536</i>	<i>4.593</i>	<i>2.654</i>	<i>2.104</i>	<i>1.546</i>	<i>1.173</i>	<i>0.885</i>	<i>1.053</i>	<i>1.006</i>	<i>1.047</i>	<i>0.888</i>	<i>1.591</i>	<i>1.736</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.536</i>	<i>4.593</i>	<i>2.654</i>	<i>2.104</i>	<i>1.546</i>	<i>1.173</i>	<i>0.885</i>	<i>1.053</i>	<i>1.006</i>	<i>1.047</i>	<i>0.888</i>	<i>1.591</i>	<i>1.736</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>3.860</i>	<i>5.585</i>	<i>6.945</i>	<i>5.885</i>	<i>4.020</i>	<i>3.665</i>	<i>2.487</i>	<i>2.040</i>	<i>1.695</i>	<i>2.071</i>	<i>2.457</i>	<i>3.824</i>	<i>3.700</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.657</i>	<i>0.822</i>	<i>0.382</i>	<i>0.358</i>	<i>0.385</i>	<i>0.320</i>	<i>0.356</i>	<i>0.516</i>	<i>0.594</i>	<i>0.506</i>	<i>0.361</i>	<i>0.416</i>	<i>0.469</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.872 A</i>	<i>7.023 A</i>	<i>3.979 A</i>	<i>3.164 A</i>	<i>2.196 A</i>	<i>1.627 A</i>	<i>1.233 A</i>	<i>1.435 A</i>	<i>1.477 A</i>	<i>1.556 A</i>	<i>1.319 A</i>	<i>2.361 A</i>	<i>2.542 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>3.872 A</i>	<i>7.023 A</i>	<i>3.979 A</i>	<i>3.164 A</i>	<i>2.196 A</i>	<i>1.627 A</i>	<i>1.233 A</i>	<i>1.435 A</i>	<i>1.477 A</i>	<i>1.556 A</i>	<i>1.319 A</i>	<i>2.361 A</i>	<i>2.542 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.881</i>	<i>3.939</i>	<i>1.987</i>	<i>1.439</i>	<i>0.842</i>	<i>0.452</i>	<i>0.167</i>	<i>0.319</i>	<i>0.325</i>	<i>0.374</i>	<i>0.215</i>	<i>0.917</i>	<i>1.053</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>1.881</i>	<i>3.939</i>	<i>1.987</i>	<i>1.439</i>	<i>0.842</i>	<i>0.452</i>	<i>0.167</i>	<i>0.319</i>	<i>0.325</i>	<i>0.374</i>	<i>0.215</i>	<i>0.917</i>	<i>1.053</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6502NA	ČOV + povrch. odtok BeSh					Bedziarsky P.			3P	47662030100978000180				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6503NA	ČOV ZKW Slovakia s.r.o.					Bedziarsky P.			3P	47662030100978000170				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6507NA	ČOV Suavinex					Bedziarsky P.			3P	47662030100978000160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6593NA	ČOV Prašice					Železnica			4P	4766203010094000092000340				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
6630N3	TOPOS TOVARNÍKY					Chotina			3P	47662030100940000380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6680NA	ČOV Elektrokarbon					Chotina			3P	47662030100940000160				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6580NA	ČOV Topoľčany					Nitra			2L	476620301009340				
		0.081	0.087	0.080	0.080	0.080	0.077	0.070	0.075	0.075	0.072	0.068	0.073	0.076
6710NA	ČOV Brueckner					Dršna			3L	47662030100928000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6730NV	ODB.PZV NITR.STREDA					Nitra			2L	476620301009115				
		0.014	0.014	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.009	0.011	0.012
6730NX	ODB.PZV NITR.STREDA					Nitra			2L	476620301009115				
		0.010	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.012	0.012	0.010	0.012
6730NY	ODB.PZV NITR.STREDA					Nitra			2L	476620301009115				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
6730N0	NITRIANSKA STREDA			2093.71 km2		Nitra			2L	476620301009110				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.197</i>	<i>0.207</i>	<i>0.217</i>	<i>0.228</i>	<i>0.186</i>	<i>0.221</i>	<i>0.227</i>	<i>0.146</i>	<i>0.215</i>	<i>0.208</i>	<i>0.233</i>	<i>0.232</i>	<i>0.209</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.615</i>	<i>0.608</i>	<i>0.612</i>	<i>0.604</i>	<i>0.644</i>	<i>0.658</i>	<i>0.634</i>	<i>0.661</i>	<i>0.608</i>	<i>0.606</i>	<i>0.614</i>	<i>0.627</i>	<i>0.621</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.975</i>	<i>1.242</i>	<i>1.056</i>	<i>1.153</i>	<i>1.082</i>	<i>0.976</i>	<i>0.971</i>	<i>0.962</i>	<i>0.977</i>	<i>0.975</i>	<i>0.959</i>	<i>1.138</i>	<i>1.037</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.163</i>	<i>0.427</i>	<i>0.227</i>	<i>0.321</i>	<i>0.252</i>	<i>0.097</i>	<i>0.110</i>	<i>0.155</i>	<i>0.154</i>	<i>0.161</i>	<i>0.112</i>	<i>0.279</i>	<i>0.207</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>	<i>1.535</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.372</i>	<i>1.108</i>	<i>1.308</i>	<i>1.214</i>	<i>1.283</i>	<i>1.438</i>	<i>1.425</i>	<i>1.380</i>	<i>1.381</i>	<i>1.374</i>	<i>1.423</i>	<i>1.256</i>	<i>1.328</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	12.500	22.810	10.820	11.220	7.727	5.005	3.420	4.594	4.210	4.833	4.263	8.744	8.250
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.020	-0.022	0.014	0.003	0.011	0.118	0.142	0.026	-0.101	-0.134	0.069	-0.131	0.001
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	12.337	22.383	10.593	10.899	7.475	4.908	3.310	4.439	4.056	4.672	4.151	8.465	8.043
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	12.317	22.405	10.579	10.896	7.464	4.790	3.168	4.413	4.157	4.806	4.082	8.596	8.042
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	15.075	21.021	28.873	26.851	17.126	14.362	9.981	8.631	7.325	9.205	11.302	15.810	15.427
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.817	1.066	0.366	0.406	0.436	0.334	0.317	0.511	0.568	0.522	0.361	0.544	0.521
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	8.977 A	20.221 A	8.088 A	8.975 A	5.818 A	3.331 A	2.223 A	3.198 A	3.010 A	3.498 A	2.869 A	6.844 A	6.056 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	8.992 A	20.201 A	8.099 A	8.978 A	5.826 A	3.413 A	2.323 A	3.217 A	2.937 A	3.400 A	2.917 A	6.740 A	6.056 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	10.945	21.297	9.271	9.682	6.181	3.352	1.743	3.033	2.776	3.432	2.659	7.340	6.714
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	10.965	21.275	9.285	9.685	6.192	3.470	1.885	3.059	2.675	3.298	2.728	7.209	6.715
6731NA	ČOV Bojná - Velké Dvora													
		0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
6740NA	ČOV Kovarce													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6950N5	ZP Preseřany, Chrab.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6734NA	ČOV Preseřany, Hrušovany,													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6739NA	ČOV Obec Oponice													
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6788N5	ZP Ludanice-Preseř.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.013	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
6789NA	ČOV ŠÚ Lefantovce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6783NA	ČOV Calmit s.r.o.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6786NA	ČOV Jelšovce													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6850N5	PD Nitr. Blatnica					Blatnica			4L	4766203010066200200000680				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6841NA	ČOV Biskupová					Radošinka			3P	47662030100662001400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6844NA	ČOV Horné Trhovište					Trhovišťský P.-2			4P	4766203010066200123001140				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6835NA	ČOV bytový dom Obec Dolné					bp Trhoviského p (z Jele			5P	476620301006620012300081000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6820NA	ČOV Nové Sady					Radošinka			3P	47662030100662000942				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6840NA	ČOV Ceram Čab					Radošinka			3P	47662030100662000513				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6843NA	ČOV Bio PPC					Radošinka			3P	47662030100662000513				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6848NA	ČOV BIA Plastic and Plati					Radošinka			3P	47662030100662000484				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6842NA	ČOV Kľačany					Andac			4P	4766203010066200047001200				
		0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6849NA	ČOV Obec Rišňovce					Andac			4P	4766203010066200047000915				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
6845NA	ČOV Vojenský obj. Fizardo					Genov			5P	476620301006620004700068000250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6847NA	ČOV Alekšince					Andac			4P	4766203010066200047000564				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6846NA	ČOV Šurianky					Perkovský P.			4L	4766203010066200024000490				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
6858NA	ČOV Radošina					Radošinka			3P	47662030100662000170				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6890N5	ZP Lužianky - Zbehy ČS zá					Nitra			2L	476620301006490				
		0.000	0.000	0.000	0.005	0.006	0.008	0.013	0.007	0.003	0.002	0.000	0.000	0.004
6895NA	ČOV Metro Properties S. N					Kynecký p.			3P	47662030100637000070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6940N3	Mestské služby Nitra					Nitra			2L	476620301006200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6990NA	ČOV VÚ 4405 Nitra Zobor					Nitra			2L	476620301005790				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7000NA	ČOV SSÚR Selenec					Selenec -1			3L	47662030100557000300				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7145NV	ODB.PZV NITRA POD					Nitra			2L	476620301005335				
		0.063	0.065	0.064	0.065	0.066	0.071	0.071	0.067	0.060	0.056	0.059	0.059	0.064
7145NX	ODB.PZV NITRA POD					Nitra			2L	476620301005335				
		0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006
7145NY	ODB.PZV NITRA POD					Nitra			2L	476620301005335				
		0.011	0.012	0.011	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.010	0.012
7145N0	NITRA NAD M.NITROU				2876.70 km2	Nitra			2L	476620301005330				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.197</i>	<i>0.207</i>	<i>0.217</i>	<i>0.233</i>	<i>0.192</i>	<i>0.250</i>	<i>0.253</i>	<i>0.173</i>	<i>0.218</i>	<i>0.210</i>	<i>0.233</i>	<i>0.232</i>	<i>0.218</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.695</i>	<i>0.692</i>	<i>0.694</i>	<i>0.690</i>	<i>0.731</i>	<i>0.751</i>	<i>0.724</i>	<i>0.747</i>	<i>0.686</i>	<i>0.678</i>	<i>0.687</i>	<i>0.700</i>	<i>0.703</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.994</i>	<i>1.262</i>	<i>1.078</i>	<i>1.174</i>	<i>1.101</i>	<i>0.996</i>	<i>0.989</i>	<i>0.980</i>	<i>0.997</i>	<i>0.995</i>	<i>0.977</i>	<i>1.158</i>	<i>1.056</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.102</i>	<i>0.363</i>	<i>0.167</i>	<i>0.251</i>	<i>0.178</i>	<i>-0.005</i>	<i>0.012</i>	<i>0.060</i>	<i>0.093</i>	<i>0.107</i>	<i>0.057</i>	<i>0.226</i>	<i>0.135</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>	<i>1.780</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.678</i>	<i>1.417</i>	<i>1.613</i>	<i>1.529</i>	<i>1.602</i>	<i>1.785</i>	<i>1.768</i>	<i>1.720</i>	<i>1.687</i>	<i>1.673</i>	<i>1.723</i>	<i>1.554</i>	<i>1.645</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>13.106</i>	<i>22.763</i>	<i>11.903</i>	<i>11.843</i>	<i>7.948</i>	<i>4.910</i>	<i>3.328</i>	<i>4.519</i>	<i>4.151</i>	<i>5.167</i>	<i>4.395</i>	<i>8.881</i>	<i>8.484</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.020</i>	<i>-0.022</i>	<i>0.014</i>	<i>0.003</i>	<i>0.011</i>	<i>0.118</i>	<i>0.142</i>	<i>0.026</i>	<i>-0.101</i>	<i>-0.134</i>	<i>0.069</i>	<i>-0.131</i>	<i>0.001</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>13.004</i>	<i>22.400</i>	<i>11.736</i>	<i>11.592</i>	<i>7.770</i>	<i>4.915</i>	<i>3.316</i>	<i>4.459</i>	<i>4.058</i>	<i>5.060</i>	<i>4.338</i>	<i>8.655</i>	<i>8.349</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>12.984</i>	<i>22.422</i>	<i>11.722</i>	<i>11.589</i>	<i>7.759</i>	<i>4.797</i>	<i>3.174</i>	<i>4.433</i>	<i>4.159</i>	<i>5.194</i>	<i>4.269</i>	<i>8.786</i>	<i>8.348</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	16.877	23.330	31.774	29.515	18.887	16.111	11.177	9.599	8.160	10.425	12.770	17.526	17.185
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.769	0.961	0.369	0.393	0.411	0.298	0.284	0.462	0.510	0.498	0.334	0.501	0.486
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	7.738 A	15.824 A	7.267 A	7.579 A	4.843 A	2.687 A	1.795 A	2.577 A	2.465 A	3.105 A	2.478 A	5.654 A	5.075 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	7.750 A	15.808 A	7.276 A	7.581 A	4.850 A	2.754 A	1.876 A	2.592 A	2.405 A	3.025 A	2.518 A	5.569 A	5.075 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	11.306	21.005	10.109	10.060	6.157	3.012	1.406	2.713	2.472	3.521	2.546	7.232	6.703
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	11.326	20.983	10.123	10.063	6.168	3.130	1.548	2.739	2.371	3.387	2.615	7.101	6.704
7160NA	ČOV Nitra				Nitra			2L	476620301005250					
		0.285	0.329	0.294	0.303	0.306	0.304	0.262	0.299	0.277	0.264	0.260	0.310	0.291
7170NA	ČOV Čechynce				Nitra			2L	476620301004700					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
7200N6	Agile s.r.o.				Slepé rameno Nitra			3P	47662030100463000050					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7210NA	ČOV Pohranice				Kadan			3L	47662030100440001500					
		0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004
7220NA	ČOV Obec Malý Lapáš				Kadan			3L	47662030100440001215					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
7225NA	ČOV IBV Velký Lapáš				Kadan			3L	47662030100440001000					
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
7234NA	ČOV Golianovo				Kadan			3L	47662030100440000505					
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7235NA	ČOV Velký Cetín				Nitra			2L	476620301004186					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7238NA	ČOV Komjatice				Nitra			2L	476620301003450					
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
7246NA	ČOV Dominik				Žitava			3L	47662030100254006750					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7248NA	ČOV DDS Nová Jačová ONLY				BP Sviniarskeho potoka (C			5P	476620301002540054700034000028					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7247NA	ČOV Machulince					Žitava			3L	47662030100254004800				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.002
7371NA	ČOV Host'ovce					Pelúšok			4P	4766203010025400449000670				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7387NA	ČOV Mankovce					Stránka			4P	4766203010025400434000820				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
7380N3	Rentals					Žitava			3L	47662030100254004242				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7270NA	ČOV Zlaté Moravce					Žitava			3L	47662030100254004090				
		0.057	0.069	0.052	0.059	0.057	0.067	0.065	0.086	0.057	0.050	0.047	0.068	0.061
7363N5	Lesy SR, OZ Topoľčianky 2					Hostiansky P.			4P	4766203010025400406000895				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7363NA	ČOV Lesy SR O.Z. Topoľčia					Hostiansky P.			4P	4766203010025400406000885				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7364NA	ČOV Skýcov					Leveš			5P	476620301002540040600084000940				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
7275N5	Lesy SR, OZ Topoľčianky					Leveš			5P	476620301002540040600084000290				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7361NA	ČOV Vinárske závody a obe					Hostiansky P.			4P	4766203010025400406000708				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7290NA	ČOV Žikava					Jarký P.			5P	476620301002540040600059000550				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
7362NA	NS Danfoss compressors					Hostiansky P.			4P	4766203010025400406000490				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7330NA	NS INALFA KTL ZM					Hostiansky P.			4P	4766203010025400406000480				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7352NA	ČOV Reala autoum.					Hostiansky P.			4P	4766203010025400406000300				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7390NA	ČOV Tesárske Mlyňany					Žitava			3L	47662030100254003535				
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
7425N5	Arborétum Mlyňany					Žitava			3L	47662030100254003505				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7427NA	ČOV ČS PHM Fontee Tesársk					Žitava			3L	47662030100254003446				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7430NV	ODB.PZV VIESKA N/ZIT					Žitava			3L	47662030100254003425				
		0.024	0.025	0.021	0.022	0.021	0.026	0.016	0.023	0.015	0.020	0.020	0.021	0.021
7430NX	ODB.PZV VIESKA N/ZIT					Žitava			3L	47662030100254003425				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
7430NY	ODB.PZV VIESKA N/ZIT					Žitava			3L	47662030100254003425				
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
7430N0	VIESKA NAD ZITAVOU			295.46	km2	Žitava			3L	47662030100254003420				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.024</i>	<i>0.025</i>	<i>0.022</i>	<i>0.024</i>	<i>0.023</i>	<i>0.028</i>	<i>0.018</i>	<i>0.025</i>	<i>0.017</i>	<i>0.022</i>	<i>0.021</i>	<i>0.021</i>	<i>0.023</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.065</i>	<i>0.078</i>	<i>0.061</i>	<i>0.066</i>	<i>0.065</i>	<i>0.074</i>	<i>0.071</i>	<i>0.094</i>	<i>0.065</i>	<i>0.056</i>	<i>0.055</i>	<i>0.082</i>	<i>0.069</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.040</i>	<i>0.052</i>	<i>0.038</i>	<i>0.041</i>	<i>0.041</i>	<i>0.045</i>	<i>0.052</i>	<i>0.068</i>	<i>0.047</i>	<i>0.033</i>	<i>0.033</i>	<i>0.060</i>	<i>0.045</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>	<i>0.094</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.054</i>	<i>0.042</i>	<i>0.056</i>	<i>0.053</i>	<i>0.053</i>	<i>0.049</i>	<i>0.042</i>	<i>0.026</i>	<i>0.047</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.034</i>	<i>0.049</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.736</i>	<i>2.260</i>	<i>0.763</i>	<i>0.875</i>	<i>0.448</i>	<i>0.265</i>	<i>0.166</i>	<i>0.269</i>	<i>0.318</i>	<i>0.356</i>	<i>0.318</i>	<i>0.866</i>	<i>0.625</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>0.696</i>	<i>2.208</i>	<i>0.725</i>	<i>0.834</i>	<i>0.407</i>	<i>0.220</i>	<i>0.114</i>	<i>0.201</i>	<i>0.271</i>	<i>0.323</i>	<i>0.285</i>	<i>0.806</i>	<i>0.580</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.696</i>	<i>2.208</i>	<i>0.725</i>	<i>0.834</i>	<i>0.407</i>	<i>0.220</i>	<i>0.114</i>	<i>0.201</i>	<i>0.271</i>	<i>0.323</i>	<i>0.285</i>	<i>0.806</i>	<i>0.580</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.706</i>	<i>2.572</i>	<i>3.382</i>	<i>2.709</i>	<i>1.715</i>	<i>1.448</i>	<i>0.790</i>	<i>0.659</i>	<i>0.609</i>	<i>0.806</i>	<i>1.212</i>	<i>1.671</i>	<i>1.601</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.408</i>	<i>0.858</i>	<i>0.214</i>	<i>0.308</i>	<i>0.237</i>	<i>0.152</i>	<i>0.144</i>	<i>0.305</i>	<i>0.445</i>	<i>0.401</i>	<i>0.235</i>	<i>0.482</i>	<i>0.362</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>12.889 A</i>	<i>52.571 A</i>	<i>12.946 A</i>	<i>15.736 A</i>	<i>7.679 A</i>	<i>4.490 A</i>	<i>2.714 A</i>	<i>7.731 A</i>	<i>5.766 A</i>	<i>5.295 A</i>	<i>4.672 A</i>	<i>23.706 A</i>	<i>11.837 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>12.889 A</i>	<i>52.571 A</i>	<i>12.946 A</i>	<i>15.736 A</i>	<i>7.679 A</i>	<i>4.490 A</i>	<i>2.714 A</i>	<i>7.731 A</i>	<i>5.766 A</i>	<i>5.295 A</i>	<i>4.672 A</i>	<i>23.706 A</i>	<i>11.837 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.642</i>	<i>2.166</i>	<i>0.669</i>	<i>0.781</i>	<i>0.354</i>	<i>0.171</i>	<i>0.072</i>	<i>0.175</i>	<i>0.224</i>	<i>0.262</i>	<i>0.224</i>	<i>0.772</i>	<i>0.531</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>0.642</i>	<i>2.166</i>	<i>0.669</i>	<i>0.781</i>	<i>0.354</i>	<i>0.171</i>	<i>0.072</i>	<i>0.175</i>	<i>0.224</i>	<i>0.262</i>	<i>0.224</i>	<i>0.772</i>	<i>0.531</i>
7394NA	ČOV Slažany								4P	4766203010025400299000985				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7395NA	ČOV Choča								4P	4766203010025400299000750				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7435NA	ČOV EUROVIA Obaľovňa Bela								5L	476620301002540026500063000165				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7431NA	ČOV Obec Beladice								4P	4766203010025400265000500				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
7432NA	ČOV Obec Čierne Kľačany								4L	4766203010025400228001675				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7429NA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko								6L	47662030100254002280015300050000125				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7434NA	ČOV DSS Oľichov								6L	47662030100254002280015300050000125				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7436NA	ČOV Volkovce								5L	476620301002540022800153000276				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7470NA	ČOV Združenie Trniny								4L	4766203010025400228001050				
		0.006	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7445NA	Bez ČOV ÚV Červený Hrádok								4L	4766203010025400228001000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
7460NA	ČOV Nevidzany								4L	4766203010025400228000685				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7459NA	ČOV Tesgal NS								3L	47662030100254002221				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7459NB	ČOV Tesgal NS Hlavná								3L	47662030100254002210				
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7458NA	ČOV Klasov					Klasovský potok			7L	47662030100254002200016000013000080000				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6855NA	ČOV Dolné Obdokovce					Obdokovský p.			5P	476620301002540022000090000192				
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
7505NA	ČOV Matador Aut					Hostovský P.			4P	4766203010025400220000110				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7514NB	ČOV MO34 AE Mochovce					Telinský p.			4L	4766203010025400205001430				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7514NA	SE Odkalisko Čifáre					Telinský p.			4L	4766203010025400205001060				
		0.008	0.003	0.003	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.007	0.007	0.010	0.005
7490NA	ČOV Vráble					Žitava			3L	47662030100254001927				
		0.014	0.016	0.014	0.015	0.015	0.015	0.012	0.015	0.016	0.013	0.013	0.018	0.015
7528NC	Bez ČOV TK Podhájska 3					Liska			4L	4766203010025400038000704				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7528NA	Bez ČOV kúp. Podhájska 2					Liska			4L	4766203010025400038000689				
		0.000	0.020	0.009	0.007	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.001	0.000	0.006	0.006
7527NA	ČOV Podhájska					Liska			4L	4766203010025400038000630				
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003
7529N5	PD Podhájska					Liska			4L	4766203010025400038000600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7580NV	ODB.PZV DOL.OHAJ NAD					Žitava			3L	47662030100254000245				
		0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.009	0.009	0.010	0.006	0.005	0.006	0.007
7580NX	ODB.PZV DOL.OHAJ NAD					Žitava			3L	47662030100254000245				
		0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007
7580NY	ODB.PZV DOL.OHAJ NAD					Žitava			3L	47662030100254000245				
		0.021	0.037	0.025	0.022	0.013	0.012	0.012	0.011	0.017	0.016	0.019	0.025	0.019
7580N0	DOL.OHAJ NAD PRELOZK				906.75 km2	Žitava			3L	47662030100254000240				
Súčet odberov z PV	PO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Súčet odberov z PZV	PZO	0.055	0.073	0.059	0.058	0.049	0.057	0.045	0.052	0.051	0.051	0.052	0.058	0.056
Súčet vypust. do tokov	V	0.106	0.135	0.103	0.109	0.108	0.115	0.109	0.133	0.105	0.090	0.089	0.131	0.111

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.050	0.061	0.043	0.050	0.058	0.057	0.063	0.080	0.053	0.038	0.036	0.072	0.054
Minimálny bil. prietok	MQ	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190	0.190
Min. potrebný prietok	MPP	0.140	0.129	0.147	0.140	0.132	0.133	0.127	0.110	0.137	0.152	0.154	0.118	0.136
Ovplyvnený prietok	E	1.512	3.076	1.417	1.616	1.306	0.777	0.391	0.589	0.644	0.959	0.860	2.458	1.289
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	1.462	3.015	1.374	1.566	1.248	0.720	0.328	0.509	0.591	0.921	0.824	2.386	1.235
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.462	3.015	1.374	1.566	1.248	0.720	0.328	0.509	0.591	0.921	0.824	2.386	1.235
Priem. mes. dlhod. priet.	D	2.696	3.891	4.969	3.969	2.829	2.311	1.270	1.051	1.005	1.373	1.741	2.403	2.450
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.542	0.775	0.277	0.395	0.441	0.312	0.258	0.484	0.588	0.671	0.473	0.993	0.504
Bilančný stav	BSC=C/MPP	10.443 A	23.372 A	9.347 A	11.186 A	9.455 A	5.414 A	2.583 A	4.627 A	4.314 A	6.059 A	5.351 A	20.220 A	9.081 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	10.443 A	23.372 A	9.347 A	11.186 A	9.455 A	5.414 A	2.583 A	4.627 A	4.314 A	6.059 A	5.351 A	20.220 A	9.081 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	1.322	2.886	1.227	1.426	1.116	0.587	0.201	0.399	0.454	0.769	0.670	2.268	1.099
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	1.322	2.886	1.227	1.426	1.116	0.587	0.201	0.399	0.454	0.769	0.670	2.268	1.099

7582NP	PREVOD DO ST.ZITAVY					Žitava			3L		47662030100254000170				
		0.216	0.211	0.201	0.693	0.613	0.290	0.126	0.099	0.101	0.087	0.074	0.057	0.230	
7587NA	ČOV ESO-VIS s.r.o. (Plast					Malá Nitra			3P		47662030100226002880				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
7588NA	ČOV Nitrianske strojárne					Malá Nitra			3P		47662030100226002880				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	
7593NA	ČOV SPP Ivanka pri Nitre					Malá Nitra			3P		47662030100226002580				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7595NA	ČOV Obec Branč					Malá Nitra			3P		47662030100226002280				
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	
7670NA	ČOV Šurany					Malá Nitra			3P		47662030100226000230				
		0.038	0.038	0.039	0.041	0.043	0.041	0.036	0.035	0.035	0.035	0.033	0.037	0.038	
7675N7	Poľnohospodár N. Zámky 8					Malá Nitra			3P		47662030100226000120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.009	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7675N5	Poľnohospodár N. Zámky 7													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7675N6	Poľnohospodár N. Zámky 6													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7710N7	Poľnohospodár N. Zámky 3													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7710N6	Poľnohospodár N. Zámky 2													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7711N5	Poľnohospodár N. Zámky 5													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.005	0.006	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
7710N8	Poľnohospodár N. Zámky 4													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7710N5	Poľnohospodár N. Zámky 1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7690N5	Združ. agropodnikateľov 4													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7700NA	Bez ČOV Kúpalisko N.Z.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.006	0.006	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002
7720NA	ČOV Nové Zámky													
		0.103	0.088	0.086	0.077	0.083	0.091	0.075	0.077	0.072	0.062	0.069	0.079	0.080
7800NV	ODB.PZV NOVE ZAMKY													
		0.005	0.005	0.006	0.006	0.012	0.014	0.013	0.013	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008
7800NX	ODB.PZV NOVE ZAMKY													
		0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	0.009	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004
7800NY	ODB.PZV NOVE ZAMKY													
		0.005	0.006	0.006	0.007	0.016	0.022	0.038	0.018	0.011	0.006	0.005	0.005	0.012
7800N0	NOVE ZAMKY POD			4072.09 km2	Nitra			2L	476620301000680					
Súčet odberov z PV	PO	0.198	0.208	0.218	0.234	0.203	0.263	0.275	0.192	0.219	0.211	0.234	0.233	0.224
Súčet odberov z PZV	PZO	0.761	0.777	0.768	0.763	0.810	0.847	0.829	0.839	0.756	0.742	0.752	0.769	0.783
Súčet vypust. do tokov	V	1.542	1.872	1.618	1.724	1.667	1.572	1.495	1.547	1.505	1.465	1.445	1.734	1.597

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Zmena prietoku	$X=V-PZO-PO$	0.583	0.887	0.632	0.727	0.654	0.462	0.391	0.516	0.530	0.512	0.459	0.732	0.590
Minimálny bil. prietok	MQ	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022	2.022
Min. potrebný prietok	MPP	1.439	1.135	1.390	1.295	1.368	1.560	1.631	1.506	1.492	1.510	1.563	1.290	1.432
Ovplyvnený prietok	E	15.140	26.100	14.200	14.020	9.711	5.807	3.910	5.386	5.078	6.532	5.548	11.730	10.162
Vplyv nádrží	$N=WZ-WK$	0.020	-0.022	0.014	0.003	0.011	0.118	0.142	0.026	-0.101	-0.134	0.069	-0.131	0.001
Vplyv prevodov	P	-0.216	-0.211	-0.201	-0.693	-0.613	-0.290	-0.126	-0.099	-0.101	-0.087	-0.074	-0.057	-0.230
Priet. ovpl. N+P	$ENP=E-X$	14.557	25.213	13.568	13.293	9.057	5.345	3.519	4.870	4.548	6.020	5.089	10.998	9.572
Očistený priet.	$C=E-X-N-P$	14.753	25.446	13.755	13.983	9.659	5.517	3.503	4.943	4.750	6.241	5.094	11.186	9.801
Priem. mes. dlhod. priet.	D	19.906	27.686	37.368	34.047	22.085	18.733	12.655	10.828	9.319	11.996	14.755	20.266	19.920
Koef. vodnosti	$KV=C/D$	0.741	0.919	0.368	0.411	0.437	0.295	0.277	0.457	0.510	0.520	0.345	0.552	0.492
Bilančný stav	$BSC=C/MPP$	10.252 A	22.419 A	9.896 A	10.798 A	7.061 A	3.537 A	2.148 A	3.282 A	3.184 A	4.133 A	3.259 A	8.671 A	6.844 A
Bilanč. stav	$BSENP=ENP/MPP$	10.116 A	22.214 A	9.761 A	10.265 A	6.621 A	3.426 A	2.158 A	3.234 A	3.048 A	3.987 A	3.256 A	8.526 A	6.684 A
Kapac. príř. zdr.	$KZC=C-MPP$	13.314	24.311	12.365	12.688	8.291	3.957	1.872	3.437	3.258	4.731	3.531	9.896	8.369
Kapac. zdr.	$KZENP=ENP-MPP$	13.118	24.078	12.178	11.998	7.689	3.785	1.888	3.364	3.056	4.510	3.526	9.708	8.140

8.6 POVODIE HRONA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Hrona za rok 2022 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1025RA	ČOV Telgárt				Hron			1L	4716027490				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1030RA	ČOV dielne Červená Skala				Hron			1L	4716026846				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1045RA	ČOV Obec Šumiac				Havraník			2L	471602629000105				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1125RA	ČOV Obec Pohorelá				Hron			1L	4716025640				
		0.008	0.006	0.005	0.009	0.000	0.017	0.002	0.006	0.006	0.007	0.005	0.003
1140RA	ČOV Heľpa				Hron			1L	4716025310				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1163RA	ČOV Obec Závadka nad Hron				Hron			1L	4716024743				
		0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
1162RA	ČOV BDČ 6 Polomka Hámor				Čierny potok-1			2P	471602463000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1167RA	ČOV Polomka Hámor Bučník				Hron			1L	4716024429				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1200RA	ČOV Hydrotech Polomka				Hron			1L	4716024300				
		0.010	0.010	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
1323R5	Obec Bacúch - futbalové i				Bacúšsky P.			2P	471602399000200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1325RA	ČOV Bravácovo				Hlboká -1			2P	471602351000110				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1130RA	ČOV areál Beňuš				Hron			1L	4716023430				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1340RA	ČOV Harmanec -Kuvert				Hron			1L	4716022690				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1360RA	ČOV Brezno časť Hlavina				Hron			1L	4716022550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1726RA	ČOV Brezno Pálenica					Hron			1L	4716022380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1480RV	ODB.PZV BREZNO					Hron			1L	4716022335				
		0.033	0.032	0.032	0.032	0.031	0.033	0.035	0.036	0.030	0.033	0.033	0.031	0.033
1480RX	ODB.PZV BREZNO					Hron			1L	4716022335				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1480RY	ODB.PZV BREZNO					Hron			1L	4716022335				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1480R0	BREZNO			582.08 km2		Hron			1L	4716022330				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.034</i>	<i>0.033</i>	<i>0.033</i>	<i>0.033</i>	<i>0.032</i>	<i>0.034</i>	<i>0.036</i>	<i>0.037</i>	<i>0.031</i>	<i>0.034</i>	<i>0.034</i>	<i>0.032</i>	<i>0.034</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.032</i>	<i>0.031</i>	<i>0.029</i>	<i>0.031</i>	<i>0.019</i>	<i>0.036</i>	<i>0.021</i>	<i>0.024</i>	<i>0.025</i>	<i>0.025</i>	<i>0.022</i>	<i>0.020</i>	<i>0.026</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.013</i>	<i>0.002</i>	<i>-0.015</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.012</i>	<i>-0.012</i>	<i>-0.008</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>	<i>1.085</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.087</i>	<i>1.087</i>	<i>1.089</i>	<i>1.087</i>	<i>1.098</i>	<i>1.083</i>	<i>1.100</i>	<i>1.098</i>	<i>1.091</i>	<i>1.094</i>	<i>1.097</i>	<i>1.097</i>	<i>1.093</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.850</i>	<i>3.832</i>	<i>3.948</i>	<i>13.230</i>	<i>7.586</i>	<i>3.210</i>	<i>2.330</i>	<i>1.982</i>	<i>2.508</i>	<i>3.613</i>	<i>2.774</i>	<i>3.910</i>	<i>4.391</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>3.852</i>	<i>3.834</i>	<i>3.952</i>	<i>13.232</i>	<i>7.599</i>	<i>3.208</i>	<i>2.345</i>	<i>1.995</i>	<i>2.514</i>	<i>3.622</i>	<i>2.786</i>	<i>3.922</i>	<i>4.399</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.852</i>	<i>3.834</i>	<i>3.952</i>	<i>13.232</i>	<i>7.599</i>	<i>3.208</i>	<i>2.345</i>	<i>1.995</i>	<i>2.514</i>	<i>3.622</i>	<i>2.786</i>	<i>3.922</i>	<i>4.399</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>3.963</i>	<i>4.727</i>	<i>9.393</i>	<i>15.822</i>	<i>11.987</i>	<i>9.461</i>	<i>6.545</i>	<i>4.916</i>	<i>4.337</i>	<i>6.088</i>	<i>6.242</i>	<i>5.469</i>	<i>7.416</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.972</i>	<i>0.811</i>	<i>0.421</i>	<i>0.836</i>	<i>0.634</i>	<i>0.339</i>	<i>0.358</i>	<i>0.406</i>	<i>0.580</i>	<i>0.595</i>	<i>0.446</i>	<i>0.717</i>	<i>0.593</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.544 A</i>	<i>3.527 A</i>	<i>3.629 A</i>	<i>12.173 A</i>	<i>6.921 A</i>	<i>2.962 A</i>	<i>2.132 A</i>	<i>1.817 A</i>	<i>2.304 A</i>	<i>3.311 A</i>	<i>2.540 A</i>	<i>3.575 A</i>	<i>4.025 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>3.544 A</i>	<i>3.527 A</i>	<i>3.629 A</i>	<i>12.173 A</i>	<i>6.921 A</i>	<i>2.962 A</i>	<i>2.132 A</i>	<i>1.817 A</i>	<i>2.304 A</i>	<i>3.311 A</i>	<i>2.540 A</i>	<i>3.575 A</i>	<i>4.025 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.765</i>	<i>2.747</i>	<i>2.863</i>	<i>12.145</i>	<i>6.501</i>	<i>2.125</i>	<i>1.245</i>	<i>0.897</i>	<i>1.423</i>	<i>2.528</i>	<i>1.689</i>	<i>2.825</i>	<i>3.306</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>2.765</i>	<i>2.747</i>	<i>2.863</i>	<i>12.145</i>	<i>6.501</i>	<i>2.125</i>	<i>1.245</i>	<i>0.897</i>	<i>1.423</i>	<i>2.528</i>	<i>1.689</i>	<i>2.825</i>	<i>3.306</i>
1719RA	ČOV Brezno Podkoreňová					Brezniansky P.			2L	471602227000160				
		0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1721R3	Stavba I/66 Brezno - obch					Brezniansky P.			2L	471602227000096				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1570RA	ČOV NSN, s.r.o. ČS Brezno					Drábsko			2L	471602218000210				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1573RA	ČOV SVP ZO Povodie Hrona-					Drábsko			2L	471602218000031				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1580RA	ČOV ŽSR stanica Brezno					Hron			1L	4716022100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1580RB	ČOV ŽSR stanica Brezno-me					Hron			1L	4716022100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1720RB	ČOV Brezno					Hron			1L	4716021853				
		0.090	0.099	0.076	0.103	0.077	0.065	0.070	0.063	0.069	0.074	0.069	0.094	0.079
1730RA	ČOV ČS PL SHELL Valaská					Hron			1L	4716021740				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1800RA	ČOV Železiarne Nový záv.					Hron			1L	4716021620				
		0.047	0.049	0.044	0.045	0.043	0.047	0.050	0.054	0.044	0.048	0.047	0.044	0.047
1740RB	ČOV Obec Valaská MČ 500 s					Hron			1L	4716021600				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1800R4	Želez. Podbrezová 2					Hron			1L	4716021565				
		0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.010	0.000	0.000	0.025	0.016	0.005
1845R1	ÚV Čierny Balog					Čierny potok-5			3P	47160215500193000142				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1845RA	ÚV Čierny Balog					Čierny Hron			2L	471602155001515				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1874RA	ČOV MB Obec Čierny Balog					Čierny Hron			2L	471602155000858				
		0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007
1879RA	Obec Osrblie					Osrblianka			3L	471602155000550				
		0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1877R3	Medveď Miroslav - Turist					Osrblianka			3L	471602155000320				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1880R3	ZLH Zlievareň Hronec					Čierny Hron			2L	471602155000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1885RA	ČOV Lesy SR O.Z. Č.Balog					Čierny Hron			2L	471602155000180				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1880RB	Výust' bez ČOV Hronec					Čierny Hron			2L	471602155000170				
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1885RB	ČOV Lesy SR O.Z. Č.Balog					Čierny Hron			2L	471602155000165				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1880RA	Výust' bez ČOV ZLH 2					Čierny Hron			2L	471602155000140				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1886RA	ČOV Hronec					Čierny Hron			2L	471602155000072				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
1890RA	ČOV Valaská					Čierny Hron			2L	471602155000006				
		0.006	0.008	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005
1895RA	ČOV T.C.T. Trangoška Roma					Bystrianka			2P	471602142001720				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2000RB	ČOV Trnagoška TMR					Bystrianka			2P	471602142001690				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2040RB	ČOV Krupová Kosodrevina T					Bystrianka			2P	471602142001601				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2000R3	Chopok juh					Bystrianka			2P	471602142001600				
		0.010	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.030	0.005
2050R3	TALE AS. TALE					Bystrianka			2P	471602142001140				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002
2055RA	ČOV Apartmánové domy a pe					Bystrianka			2P	471602142000945				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2060RA	ČOV Tále					Bystrianka			2P	471602142000900				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1800R3	Želez.Nov.Zav.Piesok					Bystrianka			2P	471602142000665				
		0.054	0.058	0.055	0.057	0.056	0.060	0.063	0.052	0.058	0.059	0.030	0.025	0.052
2067RA	ČOV Hotel Mýto					Štiavnička			3L	47160214200066000410				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2070R3	MÝTO SKI CENTRUM					Štiavnička			3L	47160214200066000144				
		0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.002
2160R4	Želez. Podbrez.St.Z.					Bystrianka			2P	471602142000656				
		0.006	0.008	0.008	0.006	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.006	0.004	0.003	0.007
2075RA	ČOV Obec Bystrá					Bystrianka			2P	471602142000520				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
2160RA	ČOV Železiarne St.záv.					Hron			1L	4716021360				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
2180RA	ČOV Podbrezová					Hron			1L	4716021340				
		0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
2160R3	Želez. Podbrez.St.Z.					Hnusné			2P	471602132000251				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000
2190RA	ČOV Obec Horná Lehota					BP Hnusného			3L	47160213200020000110				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2165RA	ČOV Umyv. Žel.					Hnusné			2P	471602132000025				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2230RA	Obec Podbrezová					Hron			1L	4716021160				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2235RA	ČOV SOŠ BC90					Hron			1L	4716021080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2240R3	Petrochema a.s.					Hron			1L	4716021020				
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2285RA	ČOV BČ 65 Krpáčovo													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2320R3	Envigeo													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2320RA	ČOV Rudné Bane - Envigeo													
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
2335RA	ÚV Jasenie													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2340RA	Bez ČOV Predajná													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2240RA	ČOV Petrochema													
		0.004	0.008	0.004	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004
2350RA	ČOV HC Dubová													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2360RV	ODB.PZV NEMECKA													
		0.051	0.055	0.049	0.048	0.048	0.051	0.057	0.050	0.046	0.054	0.051	0.045	0.050
2360RX	ODB.PZV NEMECKA													
		0.014	0.014	0.014	0.014	0.013	0.015	0.016	0.015	0.013	0.013	0.012	0.010	0.014
2360RY	ODB.PZV NEMECKA													
		0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.008	0.010	0.010	0.010	0.015	0.007
2360R0	NEMECKA			1249.81	km2	Hron		1L	4716020200					
Súčet odberov z PV	PO	0.089	0.073	0.068	0.069	0.071	0.077	0.084	0.082	0.072	0.070	0.082	0.097	0.078
Súčet odberov z PZV	PZO	0.106	0.109	0.102	0.101	0.097	0.103	0.112	0.110	0.100	0.111	0.107	0.102	0.105
Súčet vypust. do tokov	V	0.218	0.240	0.197	0.234	0.183	0.190	0.181	0.181	0.184	0.192	0.183	0.207	0.198
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.023	0.058	0.027	0.064	0.015	0.010	-0.015	-0.011	0.012	0.011	-0.006	0.008	0.015
Minimálny bil. prietok	MQ	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700
Min. potrebný prietok	MPP	2.677	2.642	2.673	2.636	2.685	2.690	2.715	2.711	2.688	2.689	2.706	2.692	2.685
Ovplyvnený prietok	E	9.501	9.569	9.500	31.000	18.320	7.763	5.647	4.657	5.840	9.156	6.220	9.540	10.544
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	9.478	9.511	9.473	30.936	18.305	7.753	5.662	4.668	5.828	9.145	6.226	9.532	10.529
Očistený priet.	C=E-X-N-P	9.478	9.511	9.473	30.936	18.305	7.753	5.662	4.668	5.828	9.145	6.226	9.532	10.529
Priem. mes. dlhod. priet.	D	9.462	10.781	20.613	38.985	31.730	23.107	15.749	12.064	10.970	15.124	15.296	13.179	18.100
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.002	0.882	0.460	0.794	0.577	0.336	0.360	0.387	0.531	0.605	0.407	0.723	0.582
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.541 A	3.600 A	3.544 A	11.736 A	6.818 A	2.882 A	2.085 A	1.722 A	2.168 A	3.401 A	2.301 A	3.541 A	3.921 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	3.541 A	3.600 A	3.544 A	11.736 A	6.818 A	2.882 A	2.085 A	1.722 A	2.168 A	3.401 A	2.301 A	3.541 A	3.921 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	6.801	6.869	6.800	28.300	15.620	5.063	2.947	1.957	3.140	6.456	3.520	6.840	7.844
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	6.801	6.869	6.800	28.300	15.620	5.063	2.947	1.957	3.140	6.456	3.520	6.840	7.844
2402RA	ČOV Nemecká								1L	4716020140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2400RA	ČOV VÚ Nemecká								1L	4716020050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2430RA	Bez ČOV1 kúp. Brusno Pit.								2L	471601982000186				
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
2440RB	Bez ČOV2 kúp. Brusno Ďumbi								2L	471601982000160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440RC	Bez ČOV3 kúp. Brusno Vepo								2L	471601982000144				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440RD	Bez ČOV4 kúp. Brusno Hedv								2L	471601982000124				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440RE	Bez ČOV6 kúp. Brusno Paul								2L	471601982000122				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2438RA	Bez ČOV7 kúp. Brusno ŠHB-								2L	471601982000112				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
2440RA	ČOV8 kúp. Brusno								2L	471601982000110				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2460RA	ČOV Brusno								1L	4716019700				
		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2480RA	ČOV Lubietová					Hutná			2L	471601930000220				
		0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004
2600RA	Výust' Biotika					BP Hrona (Dúbrava)			2P	471601878000080				
		0.095	0.126	0.128	0.057	0.087	0.067	0.058	0.072	0.075	0.071	0.081	0.093	0.084
2605RA	Výust' Biotika ČOV					BP Hrona (Dúbrava)			2P	471601878000080				
		0.032	0.029	0.027	0.029	0.032	0.019	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.025	0.025
2500RA	ČOV Obec Priechod					Ľupčica			2P	471601866000425				
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
2620RA	ČOV Podkonice					Podkonický P.			3L	47160186600038000170				
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2600R4	Biotika 1					Ľupčica			2P	471601866000365				
		0.006	0.018	0.015	0.013	0.016	0.012	0.000	0.000	0.000	0.006	0.014	0.013	0.009
2605R3	Biotika 2					Driekyna			2L	471601862000025				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2520RB	Bez ČOV Sl.Ľupča2					Hron			1L	4716018581				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006
2520RA	ČOV Sl.Ľupča1					Hron			1L	4716018580				
		0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009
2606RA	ČOV Obec Sl. Ľupča MČOV R					Hron			1L	4716018565				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
2600R3	Biotika 3					Hron			1L	4716018550				
		0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.018	0.017	0.016	0.009	0.001	0.001	0.006
2624RA	ČOV Obalotava a.s.					Istebník			2P	471601848000120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2625RA	ČOV Brentag Sl. Ľupča					Istebník			2P	471601848000110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2630RA	BK KOMPANY SL.LUPCA					Istebník			2P	471601848000080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2626RA	ČOV Ústr.sklad MV SR Slov					Istebník			2P	471601848000025				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2640RV	ODB.PZV SALKOVA					Hron			1L	4716018170				
		0.053	0.062	0.043	0.045	0.048	0.061	0.064	0.063	0.052	0.066	0.064	0.051	0.056
2640RX	ODB.PZV SALKOVA					Hron			1L	4716018170				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
2640RY	ODB.PZV SALKOVA					Hron			1L	4716018170				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2640R0	SALKOVA			1540.82	km2	Hron			1L	4716018160				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.105</i>	<i>0.091</i>	<i>0.083</i>	<i>0.082</i>	<i>0.087</i>	<i>0.091</i>	<i>0.102</i>	<i>0.099</i>	<i>0.088</i>	<i>0.085</i>	<i>0.097</i>	<i>0.111</i>	<i>0.093</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.163</i>	<i>0.175</i>	<i>0.149</i>	<i>0.150</i>	<i>0.149</i>	<i>0.168</i>	<i>0.180</i>	<i>0.175</i>	<i>0.154</i>	<i>0.180</i>	<i>0.174</i>	<i>0.155</i>	<i>0.164</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.380</i>	<i>0.432</i>	<i>0.386</i>	<i>0.356</i>	<i>0.335</i>	<i>0.307</i>	<i>0.288</i>	<i>0.302</i>	<i>0.313</i>	<i>0.313</i>	<i>0.313</i>	<i>0.356</i>	<i>0.339</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.112</i>	<i>0.166</i>	<i>0.154</i>	<i>0.124</i>	<i>0.099</i>	<i>0.048</i>	<i>0.006</i>	<i>0.028</i>	<i>0.071</i>	<i>0.048</i>	<i>0.042</i>	<i>0.090</i>	<i>0.082</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>	<i>3.320</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>3.208</i>	<i>3.154</i>	<i>3.166</i>	<i>3.196</i>	<i>3.221</i>	<i>3.272</i>	<i>3.314</i>	<i>3.292</i>	<i>3.249</i>	<i>3.272</i>	<i>3.278</i>	<i>3.230</i>	<i>3.238</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>12.415</i>	<i>13.174</i>	<i>12.100</i>	<i>37.509</i>	<i>21.357</i>	<i>9.351</i>	<i>6.633</i>	<i>5.605</i>	<i>7.005</i>	<i>10.760</i>	<i>7.533</i>	<i>11.846</i>	<i>12.912</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>12.303</i>	<i>13.008</i>	<i>11.946</i>	<i>37.385</i>	<i>21.258</i>	<i>9.303</i>	<i>6.627</i>	<i>5.577</i>	<i>6.934</i>	<i>10.712</i>	<i>7.491</i>	<i>11.756</i>	<i>12.830</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>12.303</i>	<i>13.008</i>	<i>11.946</i>	<i>37.385</i>	<i>21.258</i>	<i>9.303</i>	<i>6.627</i>	<i>5.577</i>	<i>6.934</i>	<i>10.712</i>	<i>7.491</i>	<i>11.756</i>	<i>12.830</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>12.312</i>	<i>14.656</i>	<i>27.875</i>	<i>46.013</i>	<i>35.562</i>	<i>26.059</i>	<i>17.647</i>	<i>13.495</i>	<i>12.619</i>	<i>17.331</i>	<i>18.550</i>	<i>16.771</i>	<i>21.580</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.999</i>	<i>0.888</i>	<i>0.429</i>	<i>0.812</i>	<i>0.598</i>	<i>0.357</i>	<i>0.376</i>	<i>0.413</i>	<i>0.549</i>	<i>0.618</i>	<i>0.404</i>	<i>0.701</i>	<i>0.595</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.835 A</i>	<i>4.124 A</i>	<i>3.773 A</i>	<i>11.697 A</i>	<i>6.600 A</i>	<i>2.843 A</i>	<i>2.000 A</i>	<i>1.694 A</i>	<i>2.134 A</i>	<i>3.274 A</i>	<i>2.285 A</i>	<i>3.640 A</i>	<i>3.962 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>3.835 A</i>	<i>4.124 A</i>	<i>3.773 A</i>	<i>11.697 A</i>	<i>6.600 A</i>	<i>2.843 A</i>	<i>2.000 A</i>	<i>1.694 A</i>	<i>2.134 A</i>	<i>3.274 A</i>	<i>2.285 A</i>	<i>3.640 A</i>	<i>3.962 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>9.095</i>	<i>9.854</i>	<i>8.780</i>	<i>34.189</i>	<i>18.037</i>	<i>6.031</i>	<i>3.313</i>	<i>2.285</i>	<i>3.685</i>	<i>7.440</i>	<i>4.213</i>	<i>8.526</i>	<i>9.592</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>9.095</i>	<i>9.854</i>	<i>8.780</i>	<i>34.189</i>	<i>18.037</i>	<i>6.031</i>	<i>3.313</i>	<i>2.285</i>	<i>3.685</i>	<i>7.440</i>	<i>4.213</i>	<i>8.526</i>	<i>9.592</i>
2660RA	Bez ČOV B.B.Šalková					Hron			1L	4716018148				
		0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2683R3	Športcentrum Selce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2701RA	Bez ČOV Selce Kopanice													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2700RA	Bez ČOV Selce 1 Horný													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2703RA	Bez ČOV Selce 2 Dolný													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2702RA	ČOV Selce													
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2706RA	Bez ČOV B.B.Nemce E5													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2707R4	odber Lyžiarske stredisko													
		0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001
2709RB	Bez ČOV B.B.Kynceľova sev													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2709RA	Bez ČOV B.B.Kynceľova str													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2712RA	Bez ČOV B.B.Senica-býl.šk													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2709RC	Bez ČOV B.B. Kynceľova E2													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2710RB	Bez ČOV B.B. Senica E1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2720RA	ČOV BDS a.s. (SAD)													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2760RA	ČOV ČS PL SHELL B.B. Part													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2790RA	ČOV Lesy SR O.Z. lesnej t					Hron			1L	4716017780				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2790RB	ČOV Lesy SR O.Z. lesnej t					Hron			1L	4716017780				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2900RA	ČOV Harmanecká jaskyňa BC					Harmanec			3P	47160175500142000105				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2950RA	ČOV Reštaurácia Čierna ov					Harmanec			3P	47160175500142000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2960R3	SHP Harmanec					Bystrica -1			2P	471601755001275				
		0.049	0.041	0.046	0.050	0.046	0.044	0.039	0.047	0.052	0.051	0.055	0.053	0.048
2960RA	ČOV SHP					Bystrica -1			2P	471601755000909				
		0.052	0.048	0.049	0.053	0.049	0.043	0.039	0.035	0.064	0.050	0.045	0.043	0.047
2980RA	ČOV Lesy SR O.Z. Slov. Ľu					Starohorský potok -2			3L	47160175500084000510				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3100RA	Bez ČOV B.B.Jakub C8					Bystrica -1			2P	471601755000410				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3165RA	ČOV Slovenka 2 kuchyňa					Bystrica -1			2P	471601755000070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3200RV	ODB.PZV BYSTR.USTIE					Bystrica -1			2P	471601755000005				
		0.382	0.403	0.382	0.394	0.382	0.396	0.384	0.384	0.394	0.383	0.394	0.381	0.388
3200R0	BYSTRICA USTIE			169.96 km2		Bystrica -1			2P	471601755000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.049</i>	<i>0.041</i>	<i>0.046</i>	<i>0.050</i>	<i>0.046</i>	<i>0.044</i>	<i>0.039</i>	<i>0.047</i>	<i>0.052</i>	<i>0.051</i>	<i>0.055</i>	<i>0.053</i>	<i>0.048</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.382</i>	<i>0.403</i>	<i>0.382</i>	<i>0.394</i>	<i>0.382</i>	<i>0.396</i>	<i>0.384</i>	<i>0.384</i>	<i>0.394</i>	<i>0.383</i>	<i>0.394</i>	<i>0.381</i>	<i>0.388</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.054</i>	<i>0.050</i>	<i>0.051</i>	<i>0.055</i>	<i>0.051</i>	<i>0.045</i>	<i>0.041</i>	<i>0.037</i>	<i>0.066</i>	<i>0.052</i>	<i>0.047</i>	<i>0.045</i>	<i>0.049</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.377</i>	<i>-0.394</i>	<i>-0.377</i>	<i>-0.389</i>	<i>-0.377</i>	<i>-0.395</i>	<i>-0.382</i>	<i>-0.394</i>	<i>-0.380</i>	<i>-0.382</i>	<i>-0.402</i>	<i>-0.389</i>	<i>-0.387</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>	<i>1.180</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.557</i>	<i>1.574</i>	<i>1.557</i>	<i>1.569</i>	<i>1.557</i>	<i>1.575</i>	<i>1.562</i>	<i>1.574</i>	<i>1.560</i>	<i>1.562</i>	<i>1.582</i>	<i>1.569</i>	<i>1.567</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.281</i>	<i>2.500</i>	<i>2.373</i>	<i>4.483</i>	<i>2.615</i>	<i>1.668</i>	<i>1.247</i>	<i>1.233</i>	<i>1.307</i>	<i>1.336</i>	<i>1.218</i>	<i>1.729</i>	<i>1.993</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	2.658	2.894	2.750	4.872	2.992	2.063	1.629	1.627	1.687	1.718	1.620	2.118	2.380
Očistený priet.	C=E-X-N-P	2.658	2.894	2.750	4.872	2.992	2.063	1.629	1.627	1.687	1.718	1.620	2.118	2.380
Priem. mes. dlhod. priet.	D	2.862	3.069	4.974	7.472	5.357	4.092	3.240	2.704	2.579	3.029	3.466	3.281	3.844
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.929	0.943	0.553	0.652	0.559	0.504	0.503	0.602	0.654	0.567	0.467	0.646	0.619
Bilančný stav	BSC=C/MPP	1.707 A	1.839 A	1.766 A	3.105 A	1.922 A	1.310 A	1.043 B	1.034 B	1.081 B	1.100 A	1.024 B	1.350 A	1.519 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	1.707 A	1.839 A	1.766 A	3.105 A	1.922 A	1.310 A	1.043 B	1.034 B	1.081 B	1.100 A	1.024 B	1.350 A	1.519 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	1.101	1.320	1.193	3.303	1.435	0.488	0.067	0.053	0.127	0.156	0.038	0.549	0.813
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.101	1.320	1.193	3.303	1.435	0.488	0.067	0.053	0.127	0.156	0.038	0.549	0.813
3240RV	ODB.PZV P/BYSTRICOU				Hron			1L		4716017525				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
3240RX	ODB.PZV P/BYSTRICOU				Hron			1L		4716017525				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3240RY	ODB.PZV P/BYSTRICOU				Hron			1L		4716017525				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3240R0	HRON POD BYSTRICOU			1766.48 km2	Hron			1L		4716017520				
Súčet odberov z PV	PO	0.158	0.132	0.129	0.132	0.133	0.135	0.141	0.146	0.140	0.136	0.152	0.167	0.142
Súčet odberov z PZV	PZO	0.548	0.581	0.533	0.546	0.533	0.566	0.566	0.562	0.550	0.566	0.570	0.539	0.554
Súčet vypust. do tokov	V	0.446	0.494	0.447	0.422	0.396	0.362	0.339	0.349	0.389	0.376	0.371	0.412	0.399
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.260	-0.219	-0.215	-0.256	-0.270	-0.339	-0.368	-0.359	-0.301	-0.326	-0.351	-0.294	-0.297
Minimálny bil. prietok	MQ	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755	4.755
Min. potrebný prietok	MPP	5.015	4.974	4.970	5.011	5.025	5.094	5.123	5.114	5.056	5.081	5.106	5.049	5.052
Ovplyvnený prietok	E	15.300	16.440	15.020	43.340	24.640	11.360	8.083	7.033	8.557	12.450	9.037	14.050	15.405
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	15.560	16.659	15.235	43.596	24.910	11.699	8.451	7.392	8.858	12.776	9.388	14.344	15.702
Očistený priet.	C=E-X-N-P	15.560	16.659	15.235	43.596	24.910	11.699	8.451	7.392	8.858	12.776	9.388	14.344	15.702

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	15.509	18.121	33.628	54.724	41.883	30.849	21.361	16.566	15.542	20.829	22.515	20.507	26.008
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.003	0.919	0.453	0.797	0.595	0.379	0.396	0.446	0.570	0.613	0.417	0.699	0.604
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.103 A	3.349 A	3.065 A	8.700 A	4.957 A	2.297 A	1.650 A	1.445 A	1.752 A	2.514 A	1.839 A	2.841 A	3.108 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	3.103 A	3.349 A	3.065 A	8.700 A	4.957 A	2.297 A	1.650 A	1.445 A	1.752 A	2.514 A	1.839 A	2.841 A	3.108 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	10.545	11.685	10.265	38.585	19.885	6.605	3.328	2.278	3.802	7.695	4.282	9.295	10.650
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	10.545	11.685	10.265	38.585	19.885	6.605	3.328	2.278	3.802	7.695	4.282	9.295	10.650
3245R3	zasnežovanie Králiky													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000
3250RA	ČOV Riečka-Nevoľné													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3260RA	ČOV Telecom Tajov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3270RA	ČOV MHC Hron													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3335RA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3350RD	Bez ČOV B.B.Malachovská													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3354RA	ČOV Tepláreň Radvaň													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3320RA	Bez ČOV B.B. Iľiaš zb.X													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3525RA	ČOV Obaľovačka Kečka Raky													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3530RA	ČOV AVG													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3540RA	ČOV Banská Bystrica													
		0.421	0.595	0.399	0.553	0.396	0.333	0.299	0.332	0.413	0.380	0.372	0.478	0.413

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3535RB	ČOV HTMAS Vlkanová					Hron			1L	4716016690				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
3555RA	ČOV VÚ Vlkanová					Hron			1L	4716016680				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3559RA	ČOV Dolná Mičina					Lukavica -1			2L	471601625001090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3560RA	ČOV Dolná Mičina					Lukavica -1			2L	471601625000975				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
3570RA	ČOV EBA s.r.o. Lukavica					Jasenica -3			3P	47160162500074000025				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3556RA	ČOV Lukavica					Lukavica -1			2L	471601625000580				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3690RB	ČOV Letecké kasárne Sliach					Hron			1L	4716016147				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3595RA	ČOV hotel Kaskády Sielnic					Sielnický P.			2P	471601600000055				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
3860RB	ČOV SAD Zvolen					Hron			1L	4716015926				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3795RA	bez ČOV Národné rehab.cen					Kováčovský potok -1			2P	471601560000370				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
3780RA	Kúpele Marina bez ČOV					Kováčovský potok -1			2P	471601560000340				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3600RA	Bez ČOV Kov.-pod Vodojemo					Kováčovský potok -1			2P	471601560000330				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
3790RA	Bez ČOV K-pod kúpeľným do					Kováčovský potok -1			2P	471601560000305				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3805RA	Bez ČOV AQ					Kováčovský potok -1			2P	471601560000283				
		0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3830RA	ČOV Doprastav Zvolen					Hron			1L	4716015480				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3920RV	ODB.PZV HRON N/SLAT.					Hron			1L	4716015390				
		0.024	0.032	0.022	0.021	0.022	0.027	0.028	0.028	0.024	0.026	0.024	0.020	0.025
3920RX	ODB.PZV HRON N/SLAT.					Hron			1L	4716015390				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
3920R0	HRON NAD SLATINOU			1999.10 km2		Hron			1L	4716015380				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.158</i>	<i>0.132</i>	<i>0.129</i>	<i>0.132</i>	<i>0.133</i>	<i>0.135</i>	<i>0.141</i>	<i>0.146</i>	<i>0.140</i>	<i>0.136</i>	<i>0.157</i>	<i>0.167</i>	<i>0.142</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.577</i>	<i>0.618</i>	<i>0.560</i>	<i>0.572</i>	<i>0.560</i>	<i>0.598</i>	<i>0.599</i>	<i>0.595</i>	<i>0.580</i>	<i>0.597</i>	<i>0.599</i>	<i>0.564</i>	<i>0.584</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.873</i>	<i>1.098</i>	<i>0.854</i>	<i>0.986</i>	<i>0.801</i>	<i>0.705</i>	<i>0.649</i>	<i>0.693</i>	<i>0.812</i>	<i>0.765</i>	<i>0.752</i>	<i>0.899</i>	<i>0.821</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.138</i>	<i>0.348</i>	<i>0.165</i>	<i>0.282</i>	<i>0.108</i>	<i>-0.028</i>	<i>-0.091</i>	<i>-0.048</i>	<i>0.092</i>	<i>0.032</i>	<i>-0.004</i>	<i>0.168</i>	<i>0.095</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>	<i>5.315</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>5.177</i>	<i>4.967</i>	<i>5.150</i>	<i>5.033</i>	<i>5.207</i>	<i>5.343</i>	<i>5.406</i>	<i>5.363</i>	<i>5.223</i>	<i>5.283</i>	<i>5.319</i>	<i>5.147</i>	<i>5.220</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>17.483</i>	<i>20.039</i>	<i>17.755</i>	<i>46.289</i>	<i>26.481</i>	<i>12.440</i>	<i>8.703</i>	<i>8.166</i>	<i>9.568</i>	<i>13.276</i>	<i>9.720</i>	<i>15.993</i>	<i>17.110</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>17.345</i>	<i>19.691</i>	<i>17.590</i>	<i>46.007</i>	<i>26.373</i>	<i>12.468</i>	<i>8.794</i>	<i>8.214</i>	<i>9.476</i>	<i>13.244</i>	<i>9.724</i>	<i>15.825</i>	<i>17.015</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>17.345</i>	<i>19.691</i>	<i>17.590</i>	<i>46.007</i>	<i>26.373</i>	<i>12.468</i>	<i>8.794</i>	<i>8.214</i>	<i>9.476</i>	<i>13.244</i>	<i>9.724</i>	<i>15.825</i>	<i>17.015</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>17.202</i>	<i>20.464</i>	<i>37.819</i>	<i>60.144</i>	<i>45.348</i>	<i>33.429</i>	<i>23.179</i>	<i>18.067</i>	<i>17.030</i>	<i>22.857</i>	<i>24.974</i>	<i>22.766</i>	<i>28.610</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.008</i>	<i>0.962</i>	<i>0.465</i>	<i>0.765</i>	<i>0.582</i>	<i>0.373</i>	<i>0.379</i>	<i>0.455</i>	<i>0.556</i>	<i>0.579</i>	<i>0.389</i>	<i>0.695</i>	<i>0.595</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.350 A</i>	<i>3.964 A</i>	<i>3.416 A</i>	<i>9.141 A</i>	<i>5.065 A</i>	<i>2.334 A</i>	<i>1.627 A</i>	<i>1.532 A</i>	<i>1.814 A</i>	<i>2.507 A</i>	<i>1.828 A</i>	<i>3.075 A</i>	<i>3.260 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>3.350 A</i>	<i>3.964 A</i>	<i>3.416 A</i>	<i>9.141 A</i>	<i>5.065 A</i>	<i>2.334 A</i>	<i>1.627 A</i>	<i>1.532 A</i>	<i>1.814 A</i>	<i>2.507 A</i>	<i>1.828 A</i>	<i>3.075 A</i>	<i>3.260 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>12.168</i>	<i>14.724</i>	<i>12.440</i>	<i>40.974</i>	<i>21.166</i>	<i>7.125</i>	<i>3.388</i>	<i>2.851</i>	<i>4.253</i>	<i>7.961</i>	<i>4.405</i>	<i>10.678</i>	<i>11.795</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>12.168</i>	<i>14.724</i>	<i>12.440</i>	<i>40.974</i>	<i>21.166</i>	<i>7.125</i>	<i>3.388</i>	<i>2.851</i>	<i>4.253</i>	<i>7.961</i>	<i>4.405</i>	<i>10.678</i>	<i>11.795</i>
4000R1	ÚV Hriňová					VN Hriňová (Slatina)			2L	471601535004810				
		0.125	0.129	0.134	0.132	0.132	0.142	0.154	0.143	0.125	0.125	0.118	0.134	0.133
4035R9	VN HRINOVA					Slatina -1			2L	471601535004805				
		0.000	0.000	0.000	0.005	0.013	0.022	0.022	0.017	0.007	0.004	0.000	0.000	0.008

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4035RZ	VN HRINOVA					Slatina -1			2L	471601535004805				
		0.048	0.065	0.109	0.556	-0.052	-0.164	-0.187	-0.150	-0.070	-0.112	-0.105	0.195	0.010
4040R0	HRINOVA POD VN			70.82 km2		Slatina -1			2L	471601535004800				
Súčet odberov z PV	PO	0.125	0.129	0.134	0.132	0.132	0.142	0.154	0.143	0.125	0.125	0.118	0.134	0.133
Súčet odberov z PZV	PZO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Súčet vypust. do tokov	V	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.125	-0.129	-0.134	-0.132	-0.132	-0.142	-0.154	-0.143	-0.125	-0.125	-0.118	-0.134	-0.133
Minimálny bil. prietok	MQ	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068
Min. potrebný prietok	MPP	0.193	0.197	0.202	0.200	0.200	0.210	0.222	0.211	0.193	0.193	0.186	0.202	0.201
Ovplyvnený prietok	E	0.170	0.170	0.191	0.548	0.394	0.258	0.218	0.176	0.187	0.249	0.191	0.148	0.242
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.048	-0.065	-0.109	-0.556	0.052	0.164	0.187	0.150	0.070	0.112	0.105	-0.195	-0.010
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	0.295	0.299	0.325	0.680	0.526	0.400	0.372	0.319	0.312	0.374	0.309	0.282	0.375
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.343	0.364	0.434	1.236	0.474	0.236	0.185	0.169	0.242	0.262	0.204	0.477	0.385
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.530	0.656	1.206	2.000	1.244	1.044	0.714	0.471	0.437	0.635	0.686	0.660	0.856
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.647	0.555	0.360	0.618	0.381	0.226	0.259	0.359	0.554	0.413	0.297	0.723	0.450
Bilančný stav	BSC=C/MPP	1.777 A	1.848 A	2.149 A	6.180 A	2.370 A	1.124 A	0.833 C	0.801 C	1.254 A	1.358 A	1.097 B	2.361 A	1.915 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	1.528 A	1.518 A	1.609 A	3.400 A	2.630 A	1.905 A	1.676 A	1.512 A	1.617 A	1.938 A	1.661 A	1.396 A	1.866 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.150	0.167	0.232	1.036	0.274	0.026	-0.037	-0.042	0.049	0.069	0.018	0.275	0.184
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.102	0.102	0.123	0.480	0.326	0.190	0.150	0.108	0.119	0.181	0.123	0.080	0.174
4050RA	ČOV KNK NAKO Bio Cleaner					Slatina -1			2L	471601535004776				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4055RA	ČOV KNK NS					Slatina -1			2L	471601535004756				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4060RB	ÚV Hriňová-kalové polia					Slatina -1			2L	471601535004740				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001
4060RC	ÚV Hriňová-usadz.nádrž					Slatina -1			2L	471601535004740				
		0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4082RA	ČOV Bratner Eko Hriňová					Slatina -1			2L	471601535004625				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4085RA	ČOV Hriňovské Tep. Hos.					Slatina -1			2L	471601535004531				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
4084R3	SKICENTRUM KOŠUTKA					Slanec			4L	4716015350043600008000125				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4086R3	JT - PARTNER - Hriňovská					Slatina -1			2L	471601535004326				
		0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005
4087RA	ČOV Mliekárň Hriňová KP2					Slatina -1			2L	471601535004315				
		0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
4087R5	Lesy SR, OZ Semenolez					Riečka -7			4P	4716015350043000008000550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4090RA	ČOV Hriňová					Slatina -1			2L	471601535004120				
		0.016	0.025	0.016	0.020	0.014	0.012	0.013	0.014	0.016	0.015	0.013	0.024	0.016
4120RA	ČOV Detva					Slatina -1			2L	471601535002863				
		0.044	0.047	0.037	0.051	0.043	0.033	0.034	0.042	0.047	0.042	0.041	0.062	0.044
4130R3	Slovnaft Stožok					Slatina -1			2L	471601535002545				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4134RA	ČOV Stožok					Stožocký potok			3L	47160153500252000035				
		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
4130RA	ČOV Slovnaft Stožok					Slatina -1			2L	471601535002510				
		0.005	0.004	0.006	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
4140RA	ČOV Eko-Salmo Slatinské L					Kocanský potok			3L	47160153500226000616				
		0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001
4160RA	MB ČOV PPS Detva					Dúbravský P.-2			4L	4716015350021400013000086				
		0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007
4180RB	ČOV Víglaš SX-P250					Slatina -1			2L	471601535002020				
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4190RA	ČOV Kameňolom a obalovačk					Korcinsky P.			3L	47160153500182000136				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4200RA	ČOV Zvolenská Slatina					Slatina -1			2L	471601535001530				
		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
4220RA	ČOV Obec Zvolenská Slatin					Slatina -1			2L	471601535001500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4240RV	ODB.PZV MOTOVA					Slatina -1			2L	471601535000815				
		0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004
4240RX	ODB.PZV MOTOVA					Slatina -1			2L	471601535000815				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
4240RY	ODB.PZV MOTOVA					Slatina -1			2L	471601535000815				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
4240R0	MOTOVA NAD VN			411.02 km2		Slatina -1			2L	471601535000810				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.130</i>	<i>0.133</i>	<i>0.139</i>	<i>0.136</i>	<i>0.137</i>	<i>0.147</i>	<i>0.159</i>	<i>0.149</i>	<i>0.130</i>	<i>0.129</i>	<i>0.122</i>	<i>0.140</i>	<i>0.138</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.097</i>	<i>0.111</i>	<i>0.089</i>	<i>0.106</i>	<i>0.089</i>	<i>0.073</i>	<i>0.070</i>	<i>0.083</i>	<i>0.092</i>	<i>0.086</i>	<i>0.082</i>	<i>0.119</i>	<i>0.089</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.041</i>	<i>-0.031</i>	<i>-0.058</i>	<i>-0.039</i>	<i>-0.056</i>	<i>-0.082</i>	<i>-0.098</i>	<i>-0.074</i>	<i>-0.046</i>	<i>-0.051</i>	<i>-0.049</i>	<i>-0.028</i>	<i>-0.057</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>	<i>0.160</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.201</i>	<i>0.191</i>	<i>0.218</i>	<i>0.199</i>	<i>0.216</i>	<i>0.242</i>	<i>0.258</i>	<i>0.234</i>	<i>0.206</i>	<i>0.211</i>	<i>0.209</i>	<i>0.188</i>	<i>0.217</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.401</i>	<i>1.935</i>	<i>0.937</i>	<i>2.773</i>	<i>1.097</i>	<i>0.478</i>	<i>0.329</i>	<i>0.463</i>	<i>0.634</i>	<i>0.809</i>	<i>0.617</i>	<i>2.101</i>	<i>1.125</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.048</i>	<i>-0.065</i>	<i>-0.109</i>	<i>-0.556</i>	<i>0.052</i>	<i>0.164</i>	<i>0.187</i>	<i>0.150</i>	<i>0.070</i>	<i>0.112</i>	<i>0.105</i>	<i>-0.195</i>	<i>-0.010</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>1.442</i>	<i>1.966</i>	<i>0.995</i>	<i>2.812</i>	<i>1.153</i>	<i>0.560</i>	<i>0.427</i>	<i>0.537</i>	<i>0.680</i>	<i>0.860</i>	<i>0.666</i>	<i>2.129</i>	<i>1.182</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.490</i>	<i>2.031</i>	<i>1.104</i>	<i>3.368</i>	<i>1.101</i>	<i>0.396</i>	<i>0.240</i>	<i>0.387</i>	<i>0.610</i>	<i>0.748</i>	<i>0.561</i>	<i>2.324</i>	<i>1.192</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>2.139</i>	<i>3.649</i>	<i>6.432</i>	<i>6.442</i>	<i>4.031</i>	<i>3.385</i>	<i>2.030</i>	<i>1.491</i>	<i>1.466</i>	<i>2.444</i>	<i>2.914</i>	<i>3.092</i>	<i>3.287</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.697</i>	<i>0.557</i>	<i>0.172</i>	<i>0.523</i>	<i>0.273</i>	<i>0.117</i>	<i>0.118</i>	<i>0.260</i>	<i>0.416</i>	<i>0.306</i>	<i>0.193</i>	<i>0.752</i>	<i>0.363</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>7.413 A</i>	<i>10.634 A</i>	<i>5.064 A</i>	<i>16.925 A</i>	<i>5.097 A</i>	<i>1.636 A</i>	<i>0.930 B</i>	<i>1.654 A</i>	<i>2.961 A</i>	<i>3.545 A</i>	<i>2.684 A</i>	<i>12.362 A</i>	<i>5.493 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>7.174 A</i>	<i>10.293 A</i>	<i>4.564 A</i>	<i>14.131 A</i>	<i>5.338 A</i>	<i>2.314 A</i>	<i>1.655 A</i>	<i>2.295 A</i>	<i>3.301 A</i>	<i>4.076 A</i>	<i>3.187 A</i>	<i>11.324 A</i>	<i>5.447 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	1.289	1.840	0.886	3.169	0.885	0.154	-0.018	0.153	0.404	0.537	0.352	2.136	0.975
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.241	1.775	0.777	2.613	0.937	0.318	0.169	0.303	0.474	0.649	0.457	1.941	0.965
4330R9	VN MOTOVA				Slatina -1			2L	471601535000492					
		0.000	0.000	0.000	0.013	0.020	0.034	0.037	0.026	0.013	0.006	0.000	0.000	0.012
4330RZ	VN MOTOVA				Slatina -1			2L	471601535000492					
		0.072	-0.027	0.024	-0.009	0.004	-0.009	0.004	0.004	0.000	-0.031	0.002	0.026	0.006
4320R4	Zvolen. Teplárenská				VN Môťová (Slatina)			2L	471601535000490					
		0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.006	0.005	0.004	0.004	0.007	0.005
4392RB	ČOV Obec Očová				Hučava -1			4L	4716015350003600062000539					
		0.006	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002
4413RA	ČOV Zvolen-Lukové				BP Zolnej (Lukové)			4P	4716015350003600058500170					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4415RA	ČOV Lieskovec				Zolná			3P	47160153500036000325					
		0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
4396RA	Zvol. teplár. odkalisko				Zolná			3P	47160153500036000234					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4397RA	Bučina DDD,skládka Šturec				Zolná			3P	47160153500036000219					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4398RA	ČOV Zvolenská Teplárenská				Zolná			3P	47160153500036000168					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4405RD	Energetika (Bučina+Zvol.T				Zolná			3P	47160153500036000124					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
4418RA	ČOV BETAMONT				bezmenný			4P	47160153500036000110000900110					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3438RA	ČOV SX260 Bučina DDD				Zolná			3P	47160153500036000069					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3850RC	ČOV Bučina - elektroflota				Zolná			3P	47160153500036000050					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4440RV	ODB.PZV ZOLNA USTIE					Zolná			3P	47160153500036000005				
		0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009
4440RX	ODB.PZV ZOLNA USTIE					Zolná			3P	47160153500036000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4440RY	ODB.PZV ZOLNA USTIE					Zolná			3P	47160153500036000005				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
4440R0	ZOLNA USTIE			200.92 km2		Zolná			3P	47160153500036000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.011</i>	<i>0.012</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.011</i>	<i>0.008</i>	<i>0.006</i>	<i>0.008</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.005</i>	<i>0.009</i>	<i>0.007</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.004</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.083</i>	<i>0.087</i>	<i>0.087</i>	<i>0.086</i>	<i>0.088</i>	<i>0.088</i>	<i>0.090</i>	<i>0.088</i>	<i>0.086</i>	<i>0.087</i>	<i>0.088</i>	<i>0.086</i>	<i>0.087</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.799</i>	<i>1.118</i>	<i>0.750</i>	<i>2.284</i>	<i>0.580</i>	<i>0.306</i>	<i>0.211</i>	<i>0.241</i>	<i>0.440</i>	<i>0.535</i>	<i>0.447</i>	<i>1.310</i>	<i>0.747</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>0.799</i>	<i>1.122</i>	<i>0.754</i>	<i>2.287</i>	<i>0.585</i>	<i>0.311</i>	<i>0.218</i>	<i>0.246</i>	<i>0.443</i>	<i>0.539</i>	<i>0.452</i>	<i>1.313</i>	<i>0.751</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.799</i>	<i>1.122</i>	<i>0.754</i>	<i>2.287</i>	<i>0.585</i>	<i>0.311</i>	<i>0.218</i>	<i>0.246</i>	<i>0.443</i>	<i>0.539</i>	<i>0.452</i>	<i>1.313</i>	<i>0.751</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.090</i>	<i>1.803</i>	<i>3.183</i>	<i>3.197</i>	<i>2.029</i>	<i>1.644</i>	<i>0.995</i>	<i>0.753</i>	<i>0.912</i>	<i>1.315</i>	<i>1.490</i>	<i>1.487</i>	<i>1.655</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.733</i>	<i>0.622</i>	<i>0.237</i>	<i>0.715</i>	<i>0.288</i>	<i>0.189</i>	<i>0.219</i>	<i>0.327</i>	<i>0.486</i>	<i>0.410</i>	<i>0.303</i>	<i>0.883</i>	<i>0.454</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>9.627 A</i>	<i>12.897 A</i>	<i>8.667 A</i>	<i>26.593 A</i>	<i>6.648 A</i>	<i>3.534 A</i>	<i>2.422 A</i>	<i>2.795 A</i>	<i>5.151 A</i>	<i>6.195 A</i>	<i>5.136 A</i>	<i>15.267 A</i>	<i>8.632 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>9.627 A</i>	<i>12.897 A</i>	<i>8.667 A</i>	<i>26.593 A</i>	<i>6.648 A</i>	<i>3.534 A</i>	<i>2.422 A</i>	<i>2.795 A</i>	<i>5.151 A</i>	<i>6.195 A</i>	<i>5.136 A</i>	<i>15.267 A</i>	<i>8.632 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.716</i>	<i>1.035</i>	<i>0.667</i>	<i>2.201</i>	<i>0.497</i>	<i>0.223</i>	<i>0.128</i>	<i>0.158</i>	<i>0.357</i>	<i>0.452</i>	<i>0.364</i>	<i>1.227</i>	<i>0.664</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>0.716</i>	<i>1.035</i>	<i>0.667</i>	<i>2.201</i>	<i>0.497</i>	<i>0.223</i>	<i>0.128</i>	<i>0.158</i>	<i>0.357</i>	<i>0.452</i>	<i>0.364</i>	<i>1.227</i>	<i>0.664</i>
4485RA	ČOV Pliešovce					Neresnica			3L	47160153500026002045				
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002
4489RA	ČOV + povrch. odtok Obec					Neresnica			3L	47160153500026001340				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4490RA	ČOV Obec Dobrá Niva -Star					Neresnica			3L	47160153500026001300				
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
4495RA	ČOV Obec Dobrá Niva Nová					Neresnica			3L	47160153500026001250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4540R3	Lom Breziny					Neresnica			3L	47160153500026000660				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4480R3	ŽSR-rušň.depo Zv.					Slatina -1			2L	471601535000164				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4720RV	ODB.PZV SLATIN.USTIE					Slatina -1			2L	471601535000015				
		0.011	0.010	0.008	0.009	0.005	0.008	0.010	0.011	0.012	0.018	0.014	0.022	0.012
4720RX	ODB.PZV SLATIN.USTIE					Slatina -1			2L	471601535000015				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4720RY	ODB.PZV SLATIN.USTIE					Slatina -1			2L	471601535000015				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4720R0	SLATINA USTIE				792.56 km2	Slatina -1			2L	471601535000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.135</i>	<i>0.139</i>	<i>0.145</i>	<i>0.141</i>	<i>0.143</i>	<i>0.152</i>	<i>0.162</i>	<i>0.155</i>	<i>0.135</i>	<i>0.133</i>	<i>0.126</i>	<i>0.147</i>	<i>0.143</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.032</i>	<i>0.033</i>	<i>0.028</i>	<i>0.031</i>	<i>0.025</i>	<i>0.028</i>	<i>0.032</i>	<i>0.032</i>	<i>0.033</i>	<i>0.039</i>	<i>0.035</i>	<i>0.043</i>	<i>0.033</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.110</i>	<i>0.122</i>	<i>0.096</i>	<i>0.117</i>	<i>0.097</i>	<i>0.082</i>	<i>0.079</i>	<i>0.092</i>	<i>0.104</i>	<i>0.095</i>	<i>0.089</i>	<i>0.133</i>	<i>0.099</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.057</i>	<i>-0.050</i>	<i>-0.077</i>	<i>-0.055</i>	<i>-0.071</i>	<i>-0.098</i>	<i>-0.115</i>	<i>-0.095</i>	<i>-0.064</i>	<i>-0.077</i>	<i>-0.072</i>	<i>-0.057</i>	<i>-0.077</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>	<i>0.400</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.457</i>	<i>0.450</i>	<i>0.477</i>	<i>0.455</i>	<i>0.471</i>	<i>0.498</i>	<i>0.515</i>	<i>0.495</i>	<i>0.464</i>	<i>0.477</i>	<i>0.472</i>	<i>0.457</i>	<i>0.477</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.563</i>	<i>3.729</i>	<i>2.063</i>	<i>5.929</i>	<i>2.041</i>	<i>1.049</i>	<i>0.709</i>	<i>0.924</i>	<i>1.377</i>	<i>1.731</i>	<i>1.389</i>	<i>4.436</i>	<i>2.316</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.120</i>	<i>-0.038</i>	<i>-0.133</i>	<i>-0.547</i>	<i>0.048</i>	<i>0.173</i>	<i>0.183</i>	<i>0.146</i>	<i>0.070</i>	<i>0.143</i>	<i>0.103</i>	<i>-0.221</i>	<i>-0.016</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.620</i>	<i>3.779</i>	<i>2.140</i>	<i>5.984</i>	<i>2.112</i>	<i>1.147</i>	<i>0.824</i>	<i>1.019</i>	<i>1.441</i>	<i>1.808</i>	<i>1.461</i>	<i>4.493</i>	<i>2.393</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.740</i>	<i>3.817</i>	<i>2.273</i>	<i>6.531</i>	<i>2.064</i>	<i>0.974</i>	<i>0.641</i>	<i>0.873</i>	<i>1.371</i>	<i>1.665</i>	<i>1.358</i>	<i>4.714</i>	<i>2.409</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>4.022</i>	<i>7.043</i>	<i>12.755</i>	<i>12.001</i>	<i>7.325</i>	<i>5.973</i>	<i>3.594</i>	<i>2.628</i>	<i>2.851</i>	<i>4.452</i>	<i>5.260</i>	<i>5.669</i>	<i>6.120</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.681</i>	<i>0.542</i>	<i>0.178</i>	<i>0.544</i>	<i>0.282</i>	<i>0.163</i>	<i>0.178</i>	<i>0.332</i>	<i>0.481</i>	<i>0.374</i>	<i>0.258</i>	<i>0.832</i>	<i>0.394</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.996 A	8.482 A	4.765 A	14.354 A	4.382 A	1.956 A	1.245 A	1.764 A	2.955 A	3.491 A	2.877 A	10.315 A	5.050 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.733 A	8.398 A	4.486 A	13.152 A	4.484 A	2.303 A	1.600 A	2.059 A	3.106 A	3.790 A	3.095 A	9.832 A	5.017 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.283	3.367	1.796	6.076	1.593	0.476	0.126	0.378	0.907	1.188	0.886	4.257	1.932
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	2.163	3.329	1.663	5.529	1.641	0.649	0.309	0.524	0.977	1.331	0.989	4.036	1.916
5040RA	ČOV Zvolen					Hron			1L	4716015229				
		0.210	0.237	0.213	0.255	0.242	0.213	0.203	0.198	0.194	0.206	0.200	0.233	0.217
5050RA	ČOV Odpočívadlo Budča NDS					Hron			1L	4716015150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5070RA	ČOV ÚVTOS					Bien			2P	471601497000530				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
5078RA	ČOV Budča					Bien			2P	471601497000038				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
5080RV	ODB.PZV BUDCA					Hron			1L	4716014830				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5080RX	ODB.PZV BUDCA					Hron			1L	4716014830				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5080RY	ODB.PZV BUDCA					Hron			1L	4716014830				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5080R0	BUDCA			2844.57 km2		Hron			1L	4716014820				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.293	0.271	0.274	0.273	0.276	0.287	0.303	0.301	0.275	0.269	0.283	0.314	0.285
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.609	0.651	0.588	0.603	0.585	0.626	0.631	0.627	0.613	0.636	0.634	0.607	0.617
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	1.196	1.460	1.166	1.361	1.142	1.002	0.933	0.986	1.113	1.067	1.043	1.268	1.140
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.294	0.538	0.304	0.485	0.281	0.089	-0.001	0.058	0.225	0.162	0.126	0.347	0.238
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118	6.118
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	5.824	5.580	5.814	5.633	5.837	6.029	6.119	6.060	5.893	5.956	5.992	5.771	5.880
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	20.588	24.400	20.359	53.339	29.237	13.926	9.771	9.438	11.320	15.462	11.493	21.001	19.965
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.120	-0.038	-0.133	-0.547	0.048	0.173	0.183	0.146	0.070	0.143	0.103	-0.221	-0.016
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	20.294	23.862	20.055	52.854	28.956	13.837	9.772	9.380	11.095	15.300	11.367	20.654	19.727
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	20.414	23.900	20.188	53.401	28.908	13.664	9.589	9.234	11.025	15.157	11.264	20.875	19.743
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	21.633	28.009	51.566	72.472	52.726	39.521	26.789	20.763	19.945	27.336	30.290	28.852	34.983
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.944	0.853	0.391	0.737	0.548	0.346	0.358	0.445	0.553	0.554	0.372	0.724	0.564
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.505 A	4.283 A	3.472 A	9.480 A	4.953 A	2.266 A	1.567 A	1.524 A	1.871 A	2.545 A	1.880 A	3.617 A	3.358 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	3.485 A	4.276 A	3.449 A	9.383 A	4.961 A	2.295 A	1.597 A	1.548 A	1.883 A	2.569 A	1.897 A	3.579 A	3.355 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	14.590	18.320	14.374	47.768	23.071	7.635	3.470	3.174	5.132	9.201	5.272	15.104	13.863
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	14.470	18.282	14.241	47.221	23.119	7.808	3.653	3.320	5.202	9.344	5.375	14.883	13.847

5095RA	ČOV Kovaco s.r.o.								1L	4716014655				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5180RA	Bez ČOV odkalisko 7 žien								3L	47160145700141000205				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5160RB	Bez ČOV Banská Belá								3L	47160145700141000175				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5160RA	ČOV Banská Belá								2L	471601457001380				
		0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003
5250RA	ČOV Nevoľné								2P	471601398000940				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
5270RA	ČOV RZ Borovica Agrohont								2P	471601398000210				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5400RA	Bez ČOV Kremnica-Továrens								2P	471601356001540				
		0.027	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
5230RA	ČOV Mincovňa								2P	471601356001480				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5240R1	ÚV Kremnica - Smrečník								4L	4716013560014600029500076				
		0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
5240RA	Bez ČOV ÚV Kremnica-pod č								4L	4716013560014600029500045				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5237RA	ČOV Krahule								4P					
										4716013560014500031000130				
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
5260R3	Kremnica - Skalka								3L					
										47160135600145000115				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5590R4	KBS Kremnica								2P					
										471601356001350				
		0.234	0.286	0.247	0.471	0.234	0.089	0.073	0.114	0.086	0.141	0.072	0.228	0.189
5595RB	Bez ČOV Odkalisko Horná V								3P					
										47160135600112000050				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5445RA	ČOV Horná Ves								2P					
										471601356001060				
		0.005	0.007	0.004	0.007	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004
5515R5	SZZ Bartošova Lehôtka - z								2P					
										471601356000916				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5520RA	ČOV Bartošova Lehôtka sep								2P					
										471601356000915				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5530RA	ČOV Bartošova lehôtka Gro								2P					
										471601356000760				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001
5450RB	Bez ČOV KBS Stará Kremnič								3P					
										47160135600048000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5450RA	ČOV Potôčik Kremnická ban								3P					
										47160135600048000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5570RA	ČOV Obec Stará Kremnička								2P					
										471601356000296				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
5570RB	ČOV Obec Stará Kremnička								2P					
										471601356000155				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5580RP	PREVOD TURIEC-HRON								2L					
										471601328001640				
		-0.155	-0.107	-0.191	-0.442	-0.209	-0.119	-0.045	-0.100	-0.157	-0.143	-0.125	-0.139	-0.161
5590R3	KBS Kremnica								2L					
										471601328001150				
		0.153	0.104	0.124	0.438	0.246	0.093	0.069	0.072	0.073	0.118	0.074	0.115	0.140

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5590RA	Bez ČOV Elektráreň Kremni					Hron			1L	4716013280				
		0.463	0.468	0.446	0.984	0.554	0.257	0.217	0.262	0.233	0.334	0.221	0.419	0.404
5597RA	ČOV Janova Lehota - 40 b.					Lehotský P.-3			3L	47160131600078000185				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5599RA	Bez ČOV ÚV Slaská					Slaský P.			4P	4716013160004000027000390				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5600RV	ODB.PZV ZIAR N/HRON.					Hron			1L	4716013155				
		0.012	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013
5600RX	ODB.PZV ZIAR N/HRON.					Hron			1L	4716013155				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5600RY	ODB.PZV ZIAR N/HRON.					Hron			1L	4716013155				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5600R0	ZIAR NAD HRONOM			3310.62	km2	Hron			1L	4716013150				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.680</i>	<i>0.664</i>	<i>0.646</i>	<i>1.182</i>	<i>0.756</i>	<i>0.472</i>	<i>0.446</i>	<i>0.488</i>	<i>0.435</i>	<i>0.529</i>	<i>0.431</i>	<i>0.659</i>	<i>0.615</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.624</i>	<i>0.667</i>	<i>0.604</i>	<i>0.619</i>	<i>0.600</i>	<i>0.642</i>	<i>0.647</i>	<i>0.643</i>	<i>0.629</i>	<i>0.652</i>	<i>0.649</i>	<i>0.622</i>	<i>0.633</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.701</i>	<i>1.972</i>	<i>1.650</i>	<i>2.389</i>	<i>1.730</i>	<i>1.294</i>	<i>1.185</i>	<i>1.284</i>	<i>1.383</i>	<i>1.438</i>	<i>1.300</i>	<i>1.728</i>	<i>1.583</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.397</i>	<i>0.641</i>	<i>0.400</i>	<i>0.588</i>	<i>0.374</i>	<i>0.180</i>	<i>0.092</i>	<i>0.153</i>	<i>0.319</i>	<i>0.257</i>	<i>0.220</i>	<i>0.447</i>	<i>0.335</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>	<i>7.025</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>6.628</i>	<i>6.384</i>	<i>6.625</i>	<i>6.437</i>	<i>6.651</i>	<i>6.845</i>	<i>6.933</i>	<i>6.872</i>	<i>6.706</i>	<i>6.768</i>	<i>6.805</i>	<i>6.578</i>	<i>6.690</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>22.620</i>	<i>29.220</i>	<i>22.280</i>	<i>58.080</i>	<i>30.310</i>	<i>14.880</i>	<i>10.500</i>	<i>10.710</i>	<i>12.930</i>	<i>17.460</i>	<i>12.890</i>	<i>25.390</i>	<i>22.189</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.120</i>	<i>-0.038</i>	<i>-0.133</i>	<i>-0.547</i>	<i>0.048</i>	<i>0.173</i>	<i>0.183</i>	<i>0.146</i>	<i>0.070</i>	<i>0.143</i>	<i>0.103</i>	<i>-0.221</i>	<i>-0.016</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.155</i>	<i>0.107</i>	<i>0.191</i>	<i>0.442</i>	<i>0.209</i>	<i>0.119</i>	<i>0.045</i>	<i>0.100</i>	<i>0.157</i>	<i>0.143</i>	<i>0.125</i>	<i>0.139</i>	<i>0.161</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>22.223</i>	<i>28.579</i>	<i>21.880</i>	<i>57.492</i>	<i>29.936</i>	<i>14.700</i>	<i>10.408</i>	<i>10.557</i>	<i>12.611</i>	<i>17.203</i>	<i>12.670</i>	<i>24.943</i>	<i>21.854</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>22.188</i>	<i>28.510</i>	<i>21.822</i>	<i>57.597</i>	<i>29.679</i>	<i>14.408</i>	<i>10.180</i>	<i>10.311</i>	<i>12.384</i>	<i>16.917</i>	<i>12.442</i>	<i>25.025</i>	<i>21.709</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>26.509</i>	<i>35.105</i>	<i>64.471</i>	<i>83.129</i>	<i>57.872</i>	<i>43.223</i>	<i>29.156</i>	<i>22.838</i>	<i>22.202</i>	<i>30.723</i>	<i>34.880</i>	<i>34.905</i>	<i>40.400</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.837</i>	<i>0.812</i>	<i>0.338</i>	<i>0.693</i>	<i>0.513</i>	<i>0.333</i>	<i>0.349</i>	<i>0.451</i>	<i>0.558</i>	<i>0.551</i>	<i>0.357</i>	<i>0.717</i>	<i>0.537</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.348 A</i>	<i>4.466 A</i>	<i>3.294 A</i>	<i>8.948 A</i>	<i>4.462 A</i>	<i>2.105 A</i>	<i>1.468 A</i>	<i>1.500 A</i>	<i>1.847 A</i>	<i>2.500 A</i>	<i>1.828 A</i>	<i>3.804 A</i>	<i>3.245 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>3.353 A</i>	<i>4.477 A</i>	<i>3.303 A</i>	<i>8.931 A</i>	<i>4.501 A</i>	<i>2.148 A</i>	<i>1.501 A</i>	<i>1.536 A</i>	<i>1.881 A</i>	<i>2.542 A</i>	<i>1.862 A</i>	<i>3.792 A</i>	<i>3.267 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. přír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	15.560	22.126	15.197	51.160	23.028	7.563	3.247	3.439	5.678	10.149	5.637	18.447	15.019
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	15.595	22.195	15.255	51.055	23.285	7.855	3.475	3.685	5.905	10.435	5.865	18.365	15.164
5700R3	ZSNP Žiar/Hronom													
		0.047	0.045	0.046	0.047	0.050	0.064	0.058	0.056	0.055	0.048	0.054	0.056	0.052
5700RA	ČOV ZNSP výust' A													
		0.018	0.026	0.017	0.023	0.015	0.021	0.023	0.019	0.021	0.013	0.017	0.026	0.020
5800RA	ČOV Žiar nad Hronom													
		0.077	0.092	0.068	0.076	0.065	0.075	0.061	0.069	0.074	0.055	0.049	0.061	0.068
5700RB	ČOV ZNSP výust' B													
		0.050	0.088	0.046	0.090	0.057	0.033	0.044	0.065	0.085	0.060	0.050	0.109	0.065
5970RA	ČOV + pov.odt. LBK PERLIT													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5990R1	ÚV Sklené Teplice													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6000RB	Výust' č.11-Levia hlava be													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6000RA	Výust' č.9-Goetheho dom be													
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5955RA	ČOV L.D. Relax													
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
5993RA	ČOV Lehôtka pod Brehmi													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
5995R1	ÚV Prochot													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5999RA	ČOV Dolná Ždaňa 18 b.j. B													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5999RB	ČOV Dolná Ždaňa 24 b.j. B													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5999RC	ČOV Dolná Ždaňa 24 b.j. B								2P	471601188000083				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6003RA	ČOV soc. adm. objekt D.Ž.								5I	471601186000010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5980RA	ČOV Hliník nad Hronom								1L	4716011755				
		0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009
6010RA	ČOV Bzenica Bukovina								1L	4716011540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6015R1	ÚV Rozgrund								2L	47160115200139001280				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6015RA	Bez ČOV ÚV Rozgrund1								2L	471601152001280				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6020R3	odber Sl. Kovy 1								2L	471601152000965				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6020RA	ČOV Vyhne-horná								2L	471601152000680				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
6045RA	ČOV rekreacentrum slov.h.								2L	471601152000520				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6047RA	ČOV Klokoč BDČP 9,0								3L	47160115200049500217				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6040RB	ČOV Pivovar Steiger								2L	471601152000405				
		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
6040R3	PIVO-STEIGER VYHNE								2L	471601152000365				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6120R3	Kameňolom Sokolec								1L	4716011195				
		0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5090RA	ČOV Ostrá Lúka								2P	471601095000200				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6150RA	ČOV Revištske Podzámčie					BP Hrona			2P	471601095000094				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6150RB	Bez ČOV ÚV Revištské Podz					BP Hrona			2P	471601095000094				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
6170R3	Odber Tep.Elektřáreň					Hron			1L	4716010886				
		0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.010	0.012	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009
6170RA	Bez ČOV Tep. Elek.					Hron			1L	4716010880				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
6280RA	ČOV Auqavita - Žarnovica					Hron			1L	4716010835				
		0.012	0.020	0.011	0.015	0.010	0.007	0.008	0.011	0.009	0.008	0.007	0.015	0.011
6293RA	ČOV Župkov					Kľak			2P	471601082000790				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6295R5	LESY SR, LS ZUPKOV					Kľak			2P	471601082000650				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6175RA	ČOV MŠ Horné Hámre					Kľak			2P	471601082000500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6175RB	ČOV + povrch. odt. Horné					Kľak			2P	471601082000474				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6180RA	ČOV TUBEX					Kľak			2P	471601082000250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6185RA	ČOV Illichmann Castalloy					Kľak			2P	471601082000240				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6187RA	ČOV Žarnovická Huta – 10					Kľak			2P	471601082000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6190RA	ČOV SC Zamkon					Hron			1L	4716010805				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6360RA	Bez ČOV Izomat					Hron			1L	4716010800				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6195RA	ČOV Hodruša BC15								2L	471601068000870				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6196RA	ČOV AAA Weissov dom								2L	471601068000800				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6230R3	odber Sl. Kovy 4								2L	471601068000490				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6250RA	ČOV bývalý Sandrik								2L	471601068000420				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
6200RA	Odkalisko Hodruša								2L	471601068000270				
		0.005	0.006	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.006	0.007
6260RA	ČOV Hodruša-Hámre								2L	471601068000260				
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
6300RA	Bez ČOV Žarnovica pri Mos								1L	4716010610				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
6305RA	ČOV CMK s.r.o. ŽARNOVICA								1L	4716010490				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6345RA	ČOV NDS, a.s. R1 Nová Baň								1L	4716009440				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
6355RA	MBČOV Cortizo								1L	4716009440				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
6360R3	Izomat a.s.								1L	4716009430				
		0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
6413RA	ČOV DSS Hrabiny								2P	471600939000790				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6412RA	ČOV Rek. Stred. Telecom H								2P	471600939000710				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6402RA	Mesto Nová Baňa Tajch								3P	47160093900053000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6350R5	Mesto Nová Baňa													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6416RA	ČOV Školiace stredisko Or													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6417RA	Bez ČOV škol.str.Hrabiny													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6419RA	Bez ČOV Alt Zechen schach													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6418RA	Bez ČOV Tobias schacht													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6410R1	Stará Huta													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6360RB	Bez ČOV Izomat													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6380RA	ČOV Brehy byt. dom													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6400RA	ČOV Nová Baňa													
		0.029	0.042	0.027	0.031	0.026	0.024	0.023	0.027	0.030	0.025	0.023	0.038	0.029
6426RA	ČOV Tekovská Breznica													
		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
6425RV	ODB.PZV TEK.BREZNICA													
		0.039	0.042	0.042	0.042	0.037	0.037	0.040	0.040	0.041	0.038	0.040	0.040	0.040
6425RX	ODB.PZV TEK.BREZNICA													
		0.029	0.024	0.025	0.025	0.026	0.028	0.028	0.030	0.026	0.024	0.025	0.024	0.026
6425RY	ODB.PZV TEK.BREZNICA													
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
6425R0	TEKOVSKA BREZNICA			3900.62	km2	Hron		1L	4716008890					
Súčet odberov z PV	PO	0.740	0.723	0.707	1.244	0.823	0.558	0.528	0.566	0.508	0.596	0.503	0.733	0.686
Súčet odberov z PZV	PZO	0.693	0.735	0.672	0.688	0.664	0.709	0.716	0.714	0.698	0.715	0.715	0.687	0.700

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Súčet vypust. do tokov	V	1.920	2.279	1.859	2.664	1.938	1.493	1.380	1.514	1.641	1.636	1.481	2.011	1.811
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.487	0.821	0.480	0.732	0.451	0.226	0.136	0.234	0.435	0.325	0.263	0.591	0.425
Minimálny bil. prietok	MQ	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750	7.750
Min. potrebný prietok	MPP	7.263	6.929	7.270	7.018	7.299	7.524	7.614	7.516	7.315	7.425	7.487	7.159	7.325
Ovplyvnený prietok	E	25.118	36.141	24.673	63.633	32.040	15.923	11.523	12.108	14.345	19.977	14.387	31.349	24.989
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.120	-0.038	-0.133	-0.547	0.048	0.173	0.183	0.146	0.070	0.143	0.103	-0.221	-0.016
Vplyv prevodov	P	0.155	0.107	0.191	0.442	0.209	0.119	0.045	0.100	0.157	0.143	0.125	0.139	0.161
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	24.631	35.320	24.193	62.901	31.589	15.697	11.387	11.874	13.910	19.652	14.124	30.758	24.564
Očistený priet.	C=E-X-N-P	24.596	35.251	24.135	63.006	31.332	15.405	11.159	11.628	13.683	19.366	13.896	30.840	24.419
Priem. mes. dlhod. priet.	D	32.068	44.223	76.967	94.649	64.599	48.065	32.266	25.120	24.523	34.670	40.113	42.169	46.580
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.767	0.797	0.314	0.666	0.485	0.321	0.346	0.463	0.558	0.559	0.346	0.731	0.524
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.386 A	5.087 A	3.320 A	8.978 A	4.293 A	2.047 A	1.466 A	1.547 A	1.871 A	2.608 A	1.856 A	4.308 A	3.334 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	3.391 A	5.097 A	3.328 A	8.963 A	4.328 A	2.086 A	1.496 A	1.580 A	1.902 A	2.647 A	1.886 A	4.296 A	3.353 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	17.333	28.322	16.865	55.988	24.033	7.881	3.545	4.112	6.368	11.941	6.409	23.681	17.094
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	17.368	28.391	16.923	55.883	24.290	8.173	3.773	4.358	6.595	12.227	6.637	23.599	17.239
6429RA	ČOV Tekovské Nemce - Nájo													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6424RA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6427RA	ČOV ČS PHM Granvia Tekovs													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6428RA	ČOV Obec Hronský Beňadik													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6430RA	ČOV Slovnaft H. Beňadik													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
6430R3	Slovnaft Hronský Beňadik													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6525RA	ČOV Kozárovce													
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6771R3	SE Mochovce													
		0.680	0.741	0.749	0.518	0.862	0.981	0.909	0.936	0.706	0.921	0.782	0.670	0.789
6775RP	ODBER DO PERCA													
		1.582	2.148	2.828	2.937	3.007	2.988	2.322	1.196	1.587	2.959	2.995	2.963	2.460
6944RZ	VN KOZMALOVCE													
		0.008	0.017	-0.005	-0.483	0.567	0.018	-0.007	0.003	0.000	0.005	-0.010	-0.113	0.001
6950RV	ODB.PZV KOZMALOVCE													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
6950RX	ODB.PZV KOZMALOVCE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6950RY	ODB.PZV KOZMALOVCE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6950R0	KOZMALOVCE POD VN													
				4015.67 km2	Hron				1L	4716007340				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.420</i>	<i>1.464</i>	<i>1.456</i>	<i>1.762</i>	<i>1.685</i>	<i>1.539</i>	<i>1.437</i>	<i>1.502</i>	<i>1.214</i>	<i>1.517</i>	<i>1.285</i>	<i>1.403</i>	<i>1.475</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.695</i>	<i>0.737</i>	<i>0.674</i>	<i>0.690</i>	<i>0.666</i>	<i>0.711</i>	<i>0.717</i>	<i>0.716</i>	<i>0.700</i>	<i>0.716</i>	<i>0.716</i>	<i>0.688</i>	<i>0.702</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.922</i>	<i>2.282</i>	<i>1.861</i>	<i>2.666</i>	<i>1.941</i>	<i>1.496</i>	<i>1.382</i>	<i>1.517</i>	<i>1.644</i>	<i>1.638</i>	<i>1.483</i>	<i>2.015</i>	<i>1.813</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.193</i>	<i>0.081</i>	<i>-0.269</i>	<i>0.214</i>	<i>-0.410</i>	<i>-0.754</i>	<i>-0.772</i>	<i>-0.701</i>	<i>-0.270</i>	<i>-0.595</i>	<i>-0.518</i>	<i>-0.076</i>	<i>-0.364</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>	<i>7.905</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>8.098</i>	<i>7.824</i>	<i>8.174</i>	<i>7.691</i>	<i>8.315</i>	<i>8.659</i>	<i>8.677</i>	<i>8.606</i>	<i>8.175</i>	<i>8.500</i>	<i>8.423</i>	<i>7.981</i>	<i>8.269</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>23.208</i>	<i>33.803</i>	<i>21.425</i>	<i>60.986</i>	<i>27.793</i>	<i>12.100</i>	<i>8.464</i>	<i>10.160</i>	<i>12.147</i>	<i>16.523</i>	<i>10.760</i>	<i>27.887</i>	<i>21.988</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.055</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.064</i>	<i>-0.519</i>	<i>0.155</i>	<i>0.190</i>	<i>0.143</i>	<i>0.070</i>	<i>0.138</i>	<i>0.113</i>	<i>-0.108</i>	<i>-0.017</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-1.427</i>	<i>-2.041</i>	<i>-2.637</i>	<i>-2.495</i>	<i>-2.798</i>	<i>-2.869</i>	<i>-2.277</i>	<i>-1.096</i>	<i>-1.430</i>	<i>-2.816</i>	<i>-2.870</i>	<i>-2.824</i>	<i>-2.299</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>23.401</i>	<i>33.722</i>	<i>21.694</i>	<i>60.772</i>	<i>28.203</i>	<i>12.854</i>	<i>9.236</i>	<i>10.861</i>	<i>12.417</i>	<i>17.118</i>	<i>11.278</i>	<i>27.963</i>	<i>22.352</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>24.956</i>	<i>35.818</i>	<i>24.459</i>	<i>63.331</i>	<i>31.520</i>	<i>15.568</i>	<i>11.323</i>	<i>11.814</i>	<i>13.777</i>	<i>19.796</i>	<i>14.035</i>	<i>30.895</i>	<i>24.668</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>32.467</i>	<i>44.774</i>	<i>77.925</i>	<i>95.827</i>	<i>65.404</i>	<i>48.663</i>	<i>32.667</i>	<i>25.433</i>	<i>24.828</i>	<i>35.102</i>	<i>40.613</i>	<i>42.694</i>	<i>47.160</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.769</i>	<i>0.800</i>	<i>0.314</i>	<i>0.661</i>	<i>0.482</i>	<i>0.320</i>	<i>0.347</i>	<i>0.465</i>	<i>0.555</i>	<i>0.564</i>	<i>0.346</i>	<i>0.724</i>	<i>0.523</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.082 A</i>	<i>4.578 A</i>	<i>2.992 A</i>	<i>8.234 A</i>	<i>3.791 A</i>	<i>1.798 A</i>	<i>1.305 A</i>	<i>1.373 A</i>	<i>1.685 A</i>	<i>2.329 A</i>	<i>1.666 A</i>	<i>3.871 A</i>	<i>2.983 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>2.890 A</i>	<i>4.310 A</i>	<i>2.654 A</i>	<i>7.902 A</i>	<i>3.392 A</i>	<i>1.484 A</i>	<i>1.064 B</i>	<i>1.262 A</i>	<i>1.519 A</i>	<i>2.014 A</i>	<i>1.339 A</i>	<i>3.504 A</i>	<i>2.703 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. přír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	16.858	27.994	16.285	55.640	23.205	6.909	2.646	3.208	5.602	11.296	5.612	22.914	16.399
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	15.303	25.898	13.520	53.081	19.888	4.195	0.559	2.255	4.242	8.618	2.855	19.982	14.083
6955RA	ČOV Tlmače													
		0.009	0.010	0.007	0.010	0.012	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008
6771RA	ČOV AE Mochovce													
		0.183	0.227	0.198	0.174	0.225	0.322	0.230	0.252	0.355	0.360	0.283	0.185	0.249
7040RA	ČOV Nový Tekov													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7162RA	ČOV Kalná nad Hronom													
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
7300RA	bez ČOV Donau farm Kalná													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7735RA	ČOV Obec Dolná Seč													
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
7405RA	ČOV Podlužany													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
7430RA	ČOV ZE transformovňa													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7450RA	ČOV ČS PL SHELL Levice													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7540RA	ČOV Levice													
		0.259	0.273	0.272	0.301	0.270	0.258	0.222	0.255	0.248	0.291	0.262	0.313	0.269
8010RA	ČOV Šarovce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7692RA	ČOV Pukanec													
		0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
7720RA	ČOV Bátovce													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7696RA	ČOV Žemberovce					Sikenica			2L	471600415002555				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7698RA	ČOV Horša					Sikenica			2L	471600415001990				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7763RA	ČOV Enpay Transformer Com					BP Sikenice (Suchý p)			3P	47160041500168500135				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7765RA	ČOV DSS Krškany					Sikenica			2L	471600415001660				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7770RA	Bez ČOV Eva					Sikenica			2L	471600415001270				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.012	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
8110R5	ČS Mikula					Hron			1L	4716003925				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.050	0.106	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015
8250R5	ČS Želiezovce					Hron			1L	4716003540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.033	0.076	0.032	0.001	0.000	0.000	0.000	0.015
8270RB	ČOV ÚVTOS Želiezovce					Hron			1L	4716003424				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8260RA	ČOV Želiezovce					Vrbovec -1			2P	471600342000055				
		0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006
8350R5	ZP Čajákovo					Hron			1L	4716002880				
		0.000	0.000	0.000	0.006	0.050	0.028	0.054	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
8265RA	ORL+povrch. odt. PD POKRO					Lužianka			2P	471600275001600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8535RA	ČOV Aglomerácia Hronovce					Hron			1L	4716002068				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
8600RP	PREVOD HRON-PEREC					Perec			2L	471600110005250				
		-1.582	-2.148	-2.828	-2.937	-3.007	-2.988	-2.322	-1.196	-1.587	-2.959	-2.995	-2.963	-2.460
8700R3	Leven a.s.					Perec			2L	471600110004236				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
8785R5	Závlaha Šalov					Perec			2L	471600110001650				
		0.000	0.000	0.000	0.004	0.021	0.017	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
8880RV	ODB.PZV KAMENIN					Hron			1L	4716001075				
		0.034	0.035	0.035	0.035	0.040	0.049	0.059	0.054	0.040	0.039	0.038	0.040	0.041
8880RX	ODB.PZV KAMENIN					Hron			1L	4716001075				
		0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.012	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.009
8880RY	ODB.PZV KAMENIN					Hron			1L	4716001075				
		0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008
8880R0	KAMENIN			5149.80 km2		Hron			1L	4716001070				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.420</i>	<i>1.464</i>	<i>1.456</i>	<i>1.772</i>	<i>1.798</i>	<i>1.668</i>	<i>1.683</i>	<i>1.547</i>	<i>1.216</i>	<i>1.517</i>	<i>1.285</i>	<i>1.403</i>	<i>1.522</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.741</i>	<i>0.785</i>	<i>0.723</i>	<i>0.742</i>	<i>0.723</i>	<i>0.778</i>	<i>0.797</i>	<i>0.790</i>	<i>0.759</i>	<i>0.771</i>	<i>0.768</i>	<i>0.743</i>	<i>0.760</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.393</i>	<i>2.813</i>	<i>2.356</i>	<i>3.172</i>	<i>2.464</i>	<i>2.107</i>	<i>1.870</i>	<i>2.064</i>	<i>2.276</i>	<i>2.316</i>	<i>2.055</i>	<i>2.542</i>	<i>2.361</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.232</i>	<i>0.564</i>	<i>0.177</i>	<i>0.658</i>	<i>-0.057</i>	<i>-0.339</i>	<i>-0.610</i>	<i>-0.273</i>	<i>0.301</i>	<i>0.028</i>	<i>0.002</i>	<i>0.396</i>	<i>0.079</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>	<i>8.470</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>8.238</i>	<i>7.906</i>	<i>8.293</i>	<i>7.812</i>	<i>8.527</i>	<i>8.809</i>	<i>9.080</i>	<i>8.743</i>	<i>8.169</i>	<i>8.442</i>	<i>8.468</i>	<i>8.074</i>	<i>8.391</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>26.510</i>	<i>38.450</i>	<i>25.370</i>	<i>65.290</i>	<i>31.890</i>	<i>14.280</i>	<i>9.585</i>	<i>10.930</i>	<i>13.190</i>	<i>19.120</i>	<i>13.750</i>	<i>33.320</i>	<i>25.015</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.055</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.064</i>	<i>-0.519</i>	<i>0.155</i>	<i>0.190</i>	<i>0.143</i>	<i>0.070</i>	<i>0.138</i>	<i>0.113</i>	<i>-0.108</i>	<i>-0.017</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.155</i>	<i>0.107</i>	<i>0.191</i>	<i>0.442</i>	<i>0.209</i>	<i>0.119</i>	<i>0.045</i>	<i>0.100</i>	<i>0.157</i>	<i>0.143</i>	<i>0.125</i>	<i>0.139</i>	<i>0.161</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>26.278</i>	<i>37.886</i>	<i>25.193</i>	<i>64.632</i>	<i>31.947</i>	<i>14.619</i>	<i>10.195</i>	<i>11.203</i>	<i>12.889</i>	<i>19.092</i>	<i>13.748</i>	<i>32.924</i>	<i>24.936</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>26.251</i>	<i>37.834</i>	<i>25.130</i>	<i>64.254</i>	<i>32.257</i>	<i>14.345</i>	<i>9.960</i>	<i>10.960</i>	<i>12.662</i>	<i>18.811</i>	<i>13.510</i>	<i>32.893</i>	<i>24.792</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>35.302</i>	<i>49.274</i>	<i>82.674</i>	<i>99.854</i>	<i>69.162</i>	<i>51.780</i>	<i>34.318</i>	<i>26.035</i>	<i>25.301</i>	<i>36.017</i>	<i>41.611</i>	<i>44.796</i>	<i>49.626</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.744</i>	<i>0.768</i>	<i>0.304</i>	<i>0.643</i>	<i>0.466</i>	<i>0.277</i>	<i>0.290</i>	<i>0.421</i>	<i>0.500</i>	<i>0.522</i>	<i>0.325</i>	<i>0.734</i>	<i>0.500</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.187 A</i>	<i>4.785 A</i>	<i>3.030 A</i>	<i>8.225 A</i>	<i>3.783 A</i>	<i>1.628 A</i>	<i>1.097 B</i>	<i>1.254 A</i>	<i>1.550 A</i>	<i>2.228 A</i>	<i>1.595 A</i>	<i>4.074 A</i>	<i>2.955 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>3.190 A</i>	<i>4.792 A</i>	<i>3.038 A</i>	<i>8.273 A</i>	<i>3.747 A</i>	<i>1.660 A</i>	<i>1.123 A</i>	<i>1.281 A</i>	<i>1.578 A</i>	<i>2.262 A</i>	<i>1.624 A</i>	<i>4.078 A</i>	<i>2.972 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>18.013</i>	<i>29.928</i>	<i>16.837</i>	<i>56.442</i>	<i>23.730</i>	<i>5.536</i>	<i>0.880</i>	<i>2.217</i>	<i>4.493</i>	<i>10.369</i>	<i>5.042</i>	<i>24.819</i>	<i>16.401</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>18.040</i>	<i>29.980</i>	<i>16.900</i>	<i>56.820</i>	<i>23.420</i>	<i>5.810</i>	<i>1.115</i>	<i>2.460</i>	<i>4.720</i>	<i>10.650</i>	<i>5.280</i>	<i>24.850</i>	<i>16.545</i>
9050RA	ČOV Dubník nájomné byty					Paríž			2P	471600070003015				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9090R5	AT GEMER - ZP z VN Dubník					Paríž			2P	471600070002760				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.010	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
9115R5	Juraj Vágvölgyi					Paríž			2P	471600070002630				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9250R5	L. Pócs					Paríž			2P	471600070002385				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
9260R5	Attila Levicsek					Paríž			2P	471600070000600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
9735RA	ČOV Kamenica nad Hronom					Hron			1L	4716000130				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9795RA	Bez ČOV Vadaš Štúrovo					Štúrovský K.			4L	4716000060000200008000075				
		0.000	0.000	0.003	0.007	0.011	0.022	0.031	0.031	0.011	0.006	0.004	0.003	0.011
9800RV	ODB.PZV HRON USTIE					Hron			1L	4716000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9800RY	ODB.PZV HRON USTIE					Hron			1L	4716000005				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
9800R0	HRON USTIE				5464.56 km2	Hron			1L	4716000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.420</i>	<i>1.464</i>	<i>1.456</i>	<i>1.772</i>	<i>1.808</i>	<i>1.682</i>	<i>1.693</i>	<i>1.550</i>	<i>1.218</i>	<i>1.517</i>	<i>1.285</i>	<i>1.403</i>	<i>1.524</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.743</i>	<i>0.787</i>	<i>0.725</i>	<i>0.744</i>	<i>0.725</i>	<i>0.780</i>	<i>0.799</i>	<i>0.792</i>	<i>0.761</i>	<i>0.773</i>	<i>0.770</i>	<i>0.745</i>	<i>0.762</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.393</i>	<i>2.813</i>	<i>2.359</i>	<i>3.179</i>	<i>2.475</i>	<i>2.129</i>	<i>1.901</i>	<i>2.095</i>	<i>2.287</i>	<i>2.322</i>	<i>2.059</i>	<i>2.545</i>	<i>2.372</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.230</i>	<i>0.562</i>	<i>0.178</i>	<i>0.663</i>	<i>-0.058</i>	<i>-0.333</i>	<i>-0.591</i>	<i>-0.247</i>	<i>0.308</i>	<i>0.032</i>	<i>0.004</i>	<i>0.397</i>	<i>0.086</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>	<i>8.565</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>8.335</i>	<i>8.003</i>	<i>8.387</i>	<i>7.902</i>	<i>8.623</i>	<i>8.898</i>	<i>9.156</i>	<i>8.812</i>	<i>8.257</i>	<i>8.533</i>	<i>8.561</i>	<i>8.168</i>	<i>8.479</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>26.753</i>	<i>38.802</i>	<i>25.602</i>	<i>65.887</i>	<i>32.182</i>	<i>14.411</i>	<i>9.673</i>	<i>11.030</i>	<i>13.311</i>	<i>19.295</i>	<i>13.876</i>	<i>33.625</i>	<i>25.244</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.055</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.064</i>	<i>-0.519</i>	<i>0.155</i>	<i>0.190</i>	<i>0.143</i>	<i>0.070</i>	<i>0.138</i>	<i>0.113</i>	<i>-0.108</i>	<i>-0.017</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.155</i>	<i>0.107</i>	<i>0.191</i>	<i>0.442</i>	<i>0.209</i>	<i>0.119</i>	<i>0.045</i>	<i>0.100</i>	<i>0.157</i>	<i>0.143</i>	<i>0.125</i>	<i>0.139</i>	<i>0.161</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>26.523</i>	<i>38.240</i>	<i>25.424</i>	<i>65.224</i>	<i>32.240</i>	<i>14.744</i>	<i>10.264</i>	<i>11.277</i>	<i>13.003</i>	<i>19.263</i>	<i>13.872</i>	<i>33.228</i>	<i>25.158</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>26.496</i>	<i>38.188</i>	<i>25.361</i>	<i>64.846</i>	<i>32.550</i>	<i>14.470</i>	<i>10.029</i>	<i>11.034</i>	<i>12.776</i>	<i>18.982</i>	<i>13.634</i>	<i>33.197</i>	<i>25.014</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	35.701	49.909	83.520	100.482	69.671	52.236	34.603	26.347	25.498	36.401	42.036	45.184	50.080
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.742	0.765	0.304	0.645	0.467	0.277	0.290	0.419	0.501	0.521	0.324	0.735	0.499
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.179 A	4.772 A	3.024 A	8.206 A	3.775 A	1.626 A	1.095 B	1.252 A	1.547 A	2.225 A	1.593 A	4.064 A	2.950 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	3.182 A	4.778 A	3.031 A	8.254 A	3.739 A	1.657 A	1.121 A	1.280 A	1.575 A	2.257 A	1.620 A	4.068 A	2.967 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	18.161	30.185	16.974	56.944	23.927	5.572	0.873	2.222	4.519	10.449	5.073	25.029	16.535
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	18.188	30.237	17.037	57.322	23.617	5.846	1.108	2.465	4.746	10.730	5.311	25.060	16.679

8.7 POVODIE IPLA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Ipľa za rok 2022 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
103011	ÚV Málinec					VN Málinec (lpeľ)			1L	4708319852				
		0.083	0.094	0.089	0.087	0.094	0.098	0.105	0.099	0.086	0.090	0.089	0.103	0.093
1098IA	ČOV Hotel Royal Thorma Re					Chocholná			2P	470831974000870				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
102019	VN MALINEC					lpeľ			1L	4708319380				
		0.000	0.000	0.000	0.027	0.043	0.073	0.079	0.059	0.034	0.017	0.000	0.000	0.028
1020IZ	VN MALINEC					lpeľ			1L	4708319380				
		-0.038	0.234	0.147	0.607	0.250	-0.100	-0.138	-0.163	-0.058	-0.080	-0.086	0.153	0.059
1045IA	Bez ČOV-ÚV Málinec					lpeľ			1L	4708319090				
		0.009	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012	0.017	0.015	0.013	0.014	0.008	0.004	0.011
1050IA	výust 1 MB-ČOV-Málinec					lpeľ			1L	4708319065				
		0.004	0.004	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004	0.004	0.009	0.004
1090IV	ODB.PZV MALINEC					lpeľ			1L	4708319030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1090IX	ODB.PZV MALINEC					lpeľ			1L	4708319030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1090IY	ODB.PZV MALINEC					lpeľ			1L	4708319030				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1090IO	MALINEC POD VN				97.38 km2	lpeľ			1L	4708319020				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.083</i>	<i>0.094</i>	<i>0.089</i>	<i>0.087</i>	<i>0.094</i>	<i>0.098</i>	<i>0.105</i>	<i>0.099</i>	<i>0.086</i>	<i>0.090</i>	<i>0.089</i>	<i>0.103</i>	<i>0.093</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.013</i>	<i>0.014</i>	<i>0.013</i>	<i>0.016</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.020</i>	<i>0.019</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.012</i>	<i>0.013</i>	<i>0.015</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.071</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.077</i>	<i>-0.072</i>	<i>-0.080</i>	<i>-0.085</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.068</i>	<i>-0.073</i>	<i>-0.078</i>	<i>-0.091</i>	<i>-0.079</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.083</i>	<i>0.093</i>	<i>0.089</i>	<i>0.084</i>	<i>0.092</i>	<i>0.097</i>	<i>0.098</i>	<i>0.093</i>	<i>0.080</i>	<i>0.085</i>	<i>0.090</i>	<i>0.103</i>	<i>0.091</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.435</i>	<i>0.167</i>	<i>0.203</i>	<i>0.224</i>	<i>0.174</i>	<i>0.225</i>	<i>0.200</i>	<i>0.211</i>	<i>0.198</i>	<i>0.202</i>	<i>0.200</i>	<i>0.217</i>	<i>0.222</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.038</i>	<i>-0.234</i>	<i>-0.147</i>	<i>-0.607</i>	<i>-0.250</i>	<i>0.100</i>	<i>0.138</i>	<i>0.163</i>	<i>0.058</i>	<i>0.080</i>	<i>0.086</i>	<i>-0.153</i>	<i>-0.059</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	0.506	0.248	0.280	0.296	0.254	0.310	0.286	0.292	0.266	0.275	0.278	0.308	0.301
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.468	0.482	0.427	0.903	0.504	0.210	0.148	0.129	0.208	0.195	0.192	0.461	0.360
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	0.695	0.917	1.578	2.261	1.524	1.204	0.716	0.558	0.414	0.780	0.838	0.908	1.032
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.673	0.526	0.271	0.399	0.331	0.174	0.207	0.231	0.502	0.250	0.229	0.508	0.349
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.639 A	5.183 A	4.798 A	10.750 A	5.478 A	2.165 A	1.510 A	1.387 A	2.600 A	2.294 A	2.133 A	4.476 A	3.956 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	6.096 A	2.667 A	3.146 A	3.524 A	2.761 A	3.196 A	2.918 A	3.140 A	3.325 A	3.235 A	3.089 A	2.990 A	3.308 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.385	0.389	0.338	0.819	0.412	0.113	0.050	0.036	0.128	0.110	0.102	0.358	0.269
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.423	0.155	0.191	0.212	0.162	0.213	0.188	0.199	0.186	0.190	0.188	0.205	0.210
1096IA	ČOV Obec Rovňany													
1099IA	ČOV Obec Uhorské													
1210IA	ČOV Poltár													
1240I3	ÚV Zlatno													
1245IA	Obec Zlatno													
1250IA	ČOV Tilia zariadenie seni													
1480IV	ODB.PZV BREZNICKA													
1480IX	ODB.PZV BREZNICKA													
1430IA	ČOV Cinobaňa													

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
148010	BREZNICKA			279.03	km2	lpeľ			1L	4708317650				
Súčet odberov z PV	PO	0.083	0.094	0.090	0.087	0.095	0.099	0.105	0.099	0.086	0.090	0.090	0.104	0.094
Súčet odberov z PZV	PZO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Súčet vypust. do tokov	V	0.019	0.020	0.017	0.028	0.022	0.021	0.028	0.027	0.029	0.024	0.020	0.027	0.022
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.065	-0.075	-0.074	-0.060	-0.074	-0.079	-0.078	-0.073	-0.058	-0.067	-0.071	-0.078	-0.073
Minimálny bil. prietok	MQ	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
Min. potrebný prietok	MPP	0.095	0.105	0.104	0.090	0.104	0.109	0.108	0.103	0.088	0.097	0.101	0.108	0.103
Ovplyvnený prietok	E	1.006	0.633	0.447	1.014	0.504	0.298	0.195	0.238	0.319	0.438	0.434	1.002	0.543
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.038	-0.234	-0.147	-0.607	-0.250	0.100	0.138	0.163	0.058	0.080	0.086	-0.153	-0.059
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	1.071	0.708	0.521	1.074	0.578	0.377	0.273	0.311	0.377	0.505	0.505	1.080	0.616
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.033	0.942	0.668	1.681	0.828	0.277	0.135	0.148	0.319	0.425	0.419	1.233	0.675
Priem. mes. dlhod. priet.	D	1.589	2.104	3.481	3.526	2.250	1.802	1.056	0.830	0.720	1.273	1.572	1.906	1.840
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.650	0.448	0.192	0.477	0.368	0.154	0.128	0.178	0.443	0.334	0.267	0.647	0.367
Bilančný stav	BSC=C/MPP	10.874 A	8.971 A	6.423 A	18.678 A	7.962 A	2.541 A	1.250 A	1.437 A	3.625 A	4.381 A	4.149 A	11.417 A	6.553 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	11.274 A	6.743 A	5.010 A	11.933 A	5.558 A	3.459 A	2.528 A	3.019 A	4.284 A	5.206 A	5.000 A	10.000 A	5.981 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.938	0.837	0.564	1.591	0.724	0.168	0.027	0.045	0.231	0.328	0.318	1.125	0.572
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	0.976	0.603	0.417	0.984	0.474	0.268	0.165	0.208	0.289	0.408	0.404	0.972	0.513
149018	NOVOVES s.r.o.					lpeľ			1L	4708317405				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
152013	Žiaromat a.s.					lpeľ			1L	4708317250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17401A	ČOV Hrnčiarске Zalužany					Suchá -2			2L	470831575002015				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
17851A	ČOV DD a DSS Sušany					BP Suhej -2 (Sušiansky p			3L	470831575001910004300120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17841A	ČOV Ožd'any					Suchá -2			2L	470831575001550				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1795I8	Veľké Dravce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1795IA	ČOV AGRO CS Slovakia Veľk													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1863IA	ČOV Belina													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1862IA	ČOV DOMETIC													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1864IA	ČOV Šíd													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1865IA	ČOV THORMASMALT													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2020IA	ČOV Fiľakovo													
		0.018	0.017	0.015	0.024	0.017	0.011	0.010	0.009	0.011	0.015	0.012	0.023	0.015
2025IB	EKOLTECH spol. s r. o. Lu													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2028IV	ODB.PZV SUCHA USTIE													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2028IX	ODB.PZV SUCHA USTIE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2028IY	ODB.PZV SUCHA USTIE													
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2028IO	SUCHA USTIE				331.52 km2	Suchá -2		2L		470831575000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.019</i>	<i>0.019</i>	<i>0.017</i>	<i>0.027</i>	<i>0.019</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>0.013</i>	<i>0.016</i>	<i>0.013</i>	<i>0.027</i>	<i>0.018</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.017</i>	<i>0.016</i>	<i>0.015</i>	<i>0.025</i>	<i>0.017</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.011</i>	<i>0.014</i>	<i>0.011</i>	<i>0.025</i>	<i>0.016</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>-0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.009</i>	<i>0.006</i>	<i>0.009</i>	<i>-0.005</i>	<i>0.004</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	0.310	0.163	0.181	0.685	0.449	0.128	0.036	0.038	0.063	0.140	0.098	1.350	0.305
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	0.293	0.147	0.166	0.660	0.432	0.118	0.026	0.029	0.052	0.126	0.087	1.325	0.289
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.293	0.147	0.166	0.660	0.432	0.118	0.026	0.029	0.052	0.126	0.087	1.325	0.289
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	0.784	1.168	1.819	1.601	1.061	0.895	0.476	0.357	0.312	0.574	0.767	0.869	0.888
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.374	0.126	0.091	0.412	0.407	0.132	0.055	0.081	0.167	0.220	0.113	1.525	0.325
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	97.667 A	36.750 A	33.200 A	-132.000 A	144.000 A	11.800 A	2.600 A	2.636 A	5.778 A	21.000 A	9.667 A	-265.000 A	72.250 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENPE=ENP/MPP</i>	97.667 A	36.750 A	33.200 A	-132.000 A	144.000 A	11.800 A	2.600 A	2.636 A	5.778 A	21.000 A	9.667 A	-265.000 A	72.250 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.290	0.143	0.161	0.665	0.429	0.108	0.016	0.018	0.043	0.120	0.078	1.330	0.285
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENPE=ENP-MPP</i>	0.290	0.143	0.161	0.665	0.429	0.108	0.016	0.018	0.043	0.120	0.078	1.330	0.285
2040IX	ODB.PZV HOLISA					lpeľ		1L		4708315722				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2040IY	ODB.PZV HOLISA					lpeľ		1L		4708315722				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2040IO	HOLISA				685.67 km2	lpeľ		1L		4708315720				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.083	0.094	0.090	0.087	0.095	0.099	0.105	0.099	0.086	0.090	0.090	0.104	0.094
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.039	0.040	0.035	0.056	0.042	0.034	0.041	0.039	0.043	0.041	0.034	0.056	0.041
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.047	-0.058	-0.058	-0.034	-0.056	-0.068	-0.067	-0.063	-0.046	-0.052	-0.059	-0.051	-0.056
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.097	0.108	0.108	0.084	0.106	0.118	0.117	0.113	0.096	0.102	0.109	0.101	0.106
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.536	1.147	1.016	2.119	1.081	0.439	0.249	0.299	0.424	0.658	0.598	2.392	0.996
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.038	-0.234	-0.147	-0.607	-0.250	0.100	0.138	0.163	0.058	0.080	0.086	-0.153	-0.059
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1.583	1.205	1.074	2.153	1.137	0.507	0.316	0.362	0.470	0.710	0.657	2.443	1.052
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.545	1.439	1.221	2.760	1.387	0.407	0.178	0.199	0.412	0.630	0.571	2.596	1.111

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	2.564	3.821	5.949	5.236	3.470	2.927	1.556	1.169	1.021	1.877	2.509	2.844	2.905
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.603	0.377	0.205	0.527	0.400	0.139	0.114	0.170	0.404	0.336	0.228	0.913	0.382
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	15.928 A	13.324 A	11.306 A	32.857 A	13.085 A	3.449 A	1.521 A	1.761 A	4.292 A	6.176 A	5.239 A	25.703 A	10.481 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	16.320 A	11.157 A	9.944 A	25.631 A	10.726 A	4.297 A	2.701 A	3.204 A	4.896 A	6.961 A	6.028 A	24.188 A	9.925 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.448	1.331	1.113	2.676	1.281	0.289	0.061	0.086	0.316	0.528	0.462	2.495	1.005
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	1.486	1.097	0.966	2.069	1.031	0.389	0.199	0.249	0.374	0.608	0.548	2.342	0.946
2100IA	ČOV pre rekreačno - šport													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2330I3	EUROVIA CS - Rýchlostná c													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2340I3	STRABAG s.r.o. - Rýchlost													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440I3	Doprastav a.s. - Rýchlost													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2450IP	PREVOD MYTNA-RUZINA													
		0.058	0.089	0.044	0.016	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.017
2450IZ	VN MYTNA													
		-0.003	-0.023	0.021	-0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001
2525IA	ČOV Lovinobaňa													
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2552IA	ČOV Obec Divín													
		0.006	0.007	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004
2555IP	PREVOD MYTNA-RUZINA													
		-0.058	-0.089	-0.044	-0.016	-0.002	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000	-0.017
2560IZ	VN RUZINA													
		0.122	0.162	0.083	0.064	0.005	-0.024	-0.018	-0.003	0.027	0.014	-0.012	0.025	0.036
2562IA	ČOV Ružiná													
		0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2180IA	ČOV RIA-Móda s.r.o.								2P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190IA	ČOV K-KART, spol. s r.o.								2P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2220IA	ČOV Halič								3P					
		0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.008	0.004
2330IA	ČOV M-Market								3P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2340I5	Slovenský zväz záhradkáro								3P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2340I6	Slovenský zväz záhradkáro								3P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440IV	ODB.PZV TUHAR.USTIE								3P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440I0	TUHARSKY USTIE			60.58	km2	Tuhársky potok			3P	47083153700046000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.002</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.008</i>	<i>0.004</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.000</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.008</i>	<i>0.004</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.008</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.014</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.006</i>	<i>0.010</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.054</i>	<i>0.054</i>	<i>0.046</i>	<i>0.327</i>	<i>0.090</i>	<i>0.059</i>	<i>0.006</i>	<i>0.018</i>	<i>0.041</i>	<i>0.040</i>	<i>0.066</i>	<i>0.442</i>	<i>0.104</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>0.050</i>	<i>0.050</i>	<i>0.042</i>	<i>0.321</i>	<i>0.087</i>	<i>0.056</i>	<i>0.006</i>	<i>0.015</i>	<i>0.037</i>	<i>0.037</i>	<i>0.062</i>	<i>0.434</i>	<i>0.100</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.050</i>	<i>0.050</i>	<i>0.042</i>	<i>0.321</i>	<i>0.087</i>	<i>0.056</i>	<i>0.006</i>	<i>0.015</i>	<i>0.037</i>	<i>0.037</i>	<i>0.062</i>	<i>0.434</i>	<i>0.100</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.270</i>	<i>0.493</i>	<i>0.877</i>	<i>0.757</i>	<i>0.453</i>	<i>0.356</i>	<i>0.180</i>	<i>0.097</i>	<i>0.089</i>	<i>0.225</i>	<i>0.347</i>	<i>0.334</i>	<i>0.372</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.185</i>	<i>0.101</i>	<i>0.048</i>	<i>0.424</i>	<i>0.192</i>	<i>0.157</i>	<i>0.033</i>	<i>0.155</i>	<i>0.416</i>	<i>0.164</i>	<i>0.179</i>	<i>1.299</i>	<i>0.269</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.000 A</i>	<i>5.000 A</i>	<i>4.200 A</i>	<i>40.125 A</i>	<i>7.909 A</i>	<i>5.091 A</i>	<i>0.429 C</i>	<i>1.364 A</i>	<i>3.700 A</i>	<i>3.364 A</i>	<i>6.200 A</i>	<i>72.333 A</i>	<i>10.000 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	5.000 A	5.000 A	4.200 A	40.125 A	7.909 A	5.091 A	0.429 C	1.364 A	3.700 A	3.364 A	6.200 A	72.333 A	10.000 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.040	0.040	0.032	0.313	0.076	0.045	-0.008	0.004	0.027	0.026	0.052	0.428	0.090
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	0.040	0.040	0.032	0.313	0.076	0.045	-0.008	0.004	0.027	0.026	0.052	0.428	0.090
3100IA	ČOV Lučenec													
		0.057	0.057	0.051	0.086	0.039	0.066	0.063	0.062	0.085	0.060	0.065	0.130	0.069
3110IA	ČOV Hrádok-odtok z biol.													
		0.020	0.018	0.018	0.019	0.016	0.011	0.004	0.004	0.006	0.005	0.007	0.008	0.011
3220IA	výust' ČOV Žiaromat													
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
3240IV	ODB.PZV KRIVAN.USTIE													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3240IX	ODB.PZV KRIVAN.USTIE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3240IY	ODB.PZV KRIVAN.USTIE													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3240IO	KRIVANSKY USTIE				328.52 km2				2P					470831537000003
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.092	0.092	0.084	0.123	0.066	0.087	0.075	0.076	0.101	0.075	0.082	0.156	0.093
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.090	0.090	0.082	0.121	0.064	0.085	0.071	0.074	0.099	0.073	0.080	0.154	0.091
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	-0.020	-0.020	-0.012	-0.051	0.006	-0.015	-0.001	-0.004	-0.029	-0.003	-0.010	-0.084	-0.021
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	0.655	0.709	0.502	1.271	0.609	0.319	0.203	0.210	0.350	0.385	0.383	1.688	0.606
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.119	-0.139	-0.104	-0.060	-0.005	0.024	0.018	0.003	-0.027	-0.014	0.012	-0.025	-0.035
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	0.565	0.619	0.420	1.150	0.545	0.234	0.132	0.136	0.251	0.312	0.303	1.534	0.515
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.684	0.758	0.524	1.210	0.550	0.210	0.114	0.133	0.278	0.326	0.291	1.559	0.550
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1.437	2.444	4.164	3.921	2.353	1.768	0.905	0.583	0.553	1.260	1.635	1.924	1.908
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.476	0.310	0.126	0.309	0.234	0.119	0.126	0.228	0.503	0.259	0.178	0.810	0.288

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	-34.200 A	-37.900 A	-43.667 A	-23.725 A	91.667 A	-14.000 A	-114.000 A	-33.250 A	-9.586 A	-108.667 A	-29.100 A	-18.560 A	-26.190 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	-28.250 A	-30.950 A	-35.000 A	-22.549 A	90.833 A	-15.600 A	-132.000 A	-34.000 A	-8.655 A	-104.000 A	-30.300 A	-18.262 A	-24.524 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.704	0.778	0.536	1.261	0.544	0.225	0.115	0.137	0.307	0.329	0.301	1.643	0.571
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.585	0.639	0.432	1.201	0.539	0.249	0.133	0.140	0.280	0.315	0.313	1.618	0.536
32801Y	ODB.PZV RAPOVCE													
		0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003
328010	RAPOVCE			1105.40 km2	lpeř			1L		4708315192				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.083	0.094	0.090	0.087	0.095	0.099	0.107	0.099	0.086	0.090	0.090	0.104	0.094
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.131	0.132	0.119	0.179	0.108	0.121	0.116	0.115	0.144	0.116	0.116	0.212	0.134
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.040	0.029	0.021	0.085	0.005	0.011	-0.001	0.007	0.051	0.020	0.020	0.102	0.032
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.076	0.087	0.095	0.031	0.111	0.105	0.117	0.109	0.065	0.096	0.096	0.014	0.084
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	2.477	2.242	1.697	3.655	1.876	0.785	0.398	0.497	0.774	1.093	1.015	4.469	1.746
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.081	-0.373	-0.251	-0.667	-0.255	0.124	0.156	0.166	0.031	0.066	0.098	-0.178	-0.094
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	2.437	2.213	1.676	3.570	1.871	0.774	0.399	0.490	0.723	1.073	0.995	4.367	1.714
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	2.518	2.586	1.927	4.237	2.126	0.650	0.243	0.324	0.692	1.007	0.897	4.545	1.808
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	4.146	6.482	10.452	9.457	6.021	4.861	2.550	1.818	1.631	3.244	4.286	4.931	4.978
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.607	0.399	0.184	0.448	0.353	0.134	0.095	0.178	0.424	0.310	0.209	0.922	0.363
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	33.132 A	29.724 A	20.284 A	136.677 A	19.153 A	6.190 A	2.077 A	2.972 A	10.646 A	10.490 A	9.344 A	324.643 A	21.524 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	32.066 A	25.437 A	17.642 A	115.161 A	16.856 A	7.371 A	3.410 A	4.495 A	11.123 A	11.177 A	10.365 A	311.929 A	20.405 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.442	2.499	1.832	4.206	2.015	0.545	0.126	0.215	0.627	0.911	0.801	4.531	1.724
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	2.361	2.126	1.581	3.539	1.760	0.669	0.282	0.381	0.658	0.977	0.899	4.353	1.630
32851A	Bez ČOV kúpalisko NOVOLAN													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
32901A	ČOV Panické Dravce													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
332015	AGRO družstvo RAPOVCE 1					Ipeľ			1L	4708314880				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
34001A	ČOV Trenč					Ipeľ			1L	4708314140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
35001A	ČOV ubytovňa Javorie					Tisovník			2P	470831355003950				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
36001A	ČOV Obec Stará Huta					Starohutský potok -2			3P	47083135500360000490				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
33001A	ČOV Závada					Kakatka			3L	47083135500110000420				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
38351A	Bez ČOV kúpalisko Prameň					Tisovník			2P	470831355000840				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
38401A	ČOV Dolná Strehová					Tisovník			2P	470831355000700				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
36501A	ČOV Pereš - B. Prameň					Brožkov potok			4L	4708313550000200345000300240				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
37001A	Rekreačné zariadenie ROZA					Koprovica -2			4L	4708313550000200169001645				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
37601A	ČOV Potôr					Stará rieka -2			3P	47083135500002001050				
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
3880IV	ODB.PZV MULA					Ipeľ			1L	4708313442				
		0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.012	0.009
3880IY	ODB.PZV MULA					Ipeľ			1L	4708313442				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3880IO	MULA POD TISOVNIKOM				1848.10 km2	Ipeľ			1L	4708313440				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.083</i>	<i>0.094</i>	<i>0.090</i>	<i>0.087</i>	<i>0.095</i>	<i>0.099</i>	<i>0.107</i>	<i>0.099</i>	<i>0.086</i>	<i>0.090</i>	<i>0.090</i>	<i>0.104</i>	<i>0.094</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.015</i>	<i>0.017</i>	<i>0.017</i>	<i>0.016</i>	<i>0.016</i>	<i>0.021</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.015</i>	<i>0.013</i>	<i>0.014</i>	<i>0.018</i>	<i>0.017</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.141</i>	<i>0.143</i>	<i>0.129</i>	<i>0.190</i>	<i>0.118</i>	<i>0.135</i>	<i>0.130</i>	<i>0.129</i>	<i>0.155</i>	<i>0.126</i>	<i>0.125</i>	<i>0.222</i>	<i>0.145</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.043</i>	<i>0.032</i>	<i>0.022</i>	<i>0.087</i>	<i>0.007</i>	<i>0.015</i>	<i>0.004</i>	<i>0.012</i>	<i>0.054</i>	<i>0.023</i>	<i>0.021</i>	<i>0.100</i>	<i>0.034</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178	0.178
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.135	0.146	0.156	0.091	0.171	0.163	0.174	0.166	0.124	0.155	0.157	0.078	0.144
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	3.223	3.046	2.102	5.928	2.318	0.951	0.435	0.664	0.885	1.506	1.441	6.705	2.430
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.081	-0.373	-0.251	-0.667	-0.255	0.124	0.156	0.166	0.031	0.066	0.098	-0.178	-0.094
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	3.180	3.014	2.080	5.841	2.311	0.936	0.431	0.652	0.831	1.483	1.420	6.605	2.396
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	3.261	3.387	2.331	6.508	2.566	0.812	0.275	0.486	0.800	1.417	1.322	6.783	2.490
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	6.496	10.952	18.433	16.128	9.612	7.398	3.641	2.592	2.418	4.929	7.216	8.083	8.136
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.502	0.309	0.126	0.404	0.267	0.110	0.076	0.188	0.331	0.287	0.183	0.839	0.306
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	24.156 A	23.199 A	14.942 A	71.516 A	15.006 A	4.982 A	1.580 A	2.928 A	6.452 A	9.142 A	8.420 A	86.962 A	17.292 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	23.556 A	20.644 A	13.333 A	64.187 A	13.515 A	5.742 A	2.477 A	3.928 A	6.702 A	9.568 A	9.045 A	84.679 A	16.639 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	3.126	3.241	2.175	6.417	2.395	0.649	0.101	0.320	0.676	1.262	1.165	6.705	2.346
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	3.045	2.868	1.924	5.750	2.140	0.773	0.257	0.486	0.707	1.328	1.263	6.527	2.252
3955IA	ČOV Malé Zlievce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3960IA	ČOV SPP Veľké Zlievce													
		0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001
3982IA	ČOV Obec Veľké Zlievce													
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
3890IA	ČOV DSS Čeláre-Kírt'													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4120IA	ČOV Riečky - Tábor													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4120IB	ČOV Riečky MS													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4147I3	ELMOUR BETON													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4210IA	ČOV Veľký Krtíš-Nová Ves													
		0.035	0.034	0.028	0.037	0.027	0.025	0.023	0.032	0.038	0.049	0.038	0.048	0.034

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4244IA	ČOV Furni Finish s.r.o.					Krtíš			2P	470830954001040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4245IB	Lapače olejov Vododrom a					Plachtinský potok			3P	47083095400103003180				
		0.019	0.058	0.038	0.119	0.016	0.013	0.013	0.013	0.026	0.051	0.060	0.102	0.044
4245IA	ČOV Oremov Laz (Hlavný tá					Plachtinský potok			3P	47083095400103003160				
		0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4220IA	ČOV Obec Záhorce					Krtíš			2P	470830954000340				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4520IV	ODB.PZV SLOV.DARMOTY					Ipeľ			1L	4708309461				
		0.017	0.017	0.013	0.015	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015
4520IX	ODB.PZV SLOV.DARMOTY					Ipeľ			1L	4708309461				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4520IY	ODB.PZV SLOV.DARMOTY					Ipeľ			1L	4708309461				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4520IO	SLOVENSKE DARMOTY			2768.00	km2	Ipeľ			1L	4708309460				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.083</i>	<i>0.094</i>	<i>0.090</i>	<i>0.087</i>	<i>0.095</i>	<i>0.099</i>	<i>0.107</i>	<i>0.099</i>	<i>0.086</i>	<i>0.090</i>	<i>0.090</i>	<i>0.104</i>	<i>0.094</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.033</i>	<i>0.035</i>	<i>0.031</i>	<i>0.032</i>	<i>0.033</i>	<i>0.038</i>	<i>0.037</i>	<i>0.034</i>	<i>0.031</i>	<i>0.028</i>	<i>0.029</i>	<i>0.033</i>	<i>0.033</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.196</i>	<i>0.236</i>	<i>0.198</i>	<i>0.353</i>	<i>0.165</i>	<i>0.177</i>	<i>0.168</i>	<i>0.180</i>	<i>0.222</i>	<i>0.230</i>	<i>0.226</i>	<i>0.380</i>	<i>0.226</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.080</i>	<i>0.107</i>	<i>0.077</i>	<i>0.234</i>	<i>0.037</i>	<i>0.040</i>	<i>0.024</i>	<i>0.047</i>	<i>0.105</i>	<i>0.112</i>	<i>0.107</i>	<i>0.243</i>	<i>0.099</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>	<i>0.236</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.156</i>	<i>0.129</i>	<i>0.159</i>	<i>0.002</i>	<i>0.199</i>	<i>0.196</i>	<i>0.212</i>	<i>0.189</i>	<i>0.131</i>	<i>0.124</i>	<i>0.129</i>	<i>-0.007</i>	<i>0.137</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.915</i>	<i>3.806</i>	<i>2.447</i>	<i>8.068</i>	<i>2.741</i>	<i>1.163</i>	<i>0.497</i>	<i>0.909</i>	<i>0.895</i>	<i>1.938</i>	<i>1.741</i>	<i>8.733</i>	<i>3.066</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.373</i>	<i>-0.251</i>	<i>-0.667</i>	<i>-0.255</i>	<i>0.124</i>	<i>0.156</i>	<i>0.166</i>	<i>0.031</i>	<i>0.066</i>	<i>0.098</i>	<i>-0.178</i>	<i>-0.094</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>3.835</i>	<i>3.699</i>	<i>2.370</i>	<i>7.834</i>	<i>2.704</i>	<i>1.123</i>	<i>0.473</i>	<i>0.862</i>	<i>0.790</i>	<i>1.826</i>	<i>1.634</i>	<i>8.490</i>	<i>2.967</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.916</i>	<i>4.072</i>	<i>2.621</i>	<i>8.501</i>	<i>2.959</i>	<i>0.999</i>	<i>0.317</i>	<i>0.696</i>	<i>0.759</i>	<i>1.760</i>	<i>1.536</i>	<i>8.668</i>	<i>3.061</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>9.634</i>	<i>14.647</i>	<i>22.928</i>	<i>19.618</i>	<i>11.400</i>	<i>8.987</i>	<i>4.542</i>	<i>3.771</i>	<i>2.911</i>	<i>6.284</i>	<i>8.158</i>	<i>10.069</i>	<i>10.216</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.406</i>	<i>0.278</i>	<i>0.114</i>	<i>0.433</i>	<i>0.260</i>	<i>0.111</i>	<i>0.070</i>	<i>0.185</i>	<i>0.261</i>	<i>0.280</i>	<i>0.188</i>	<i>0.861</i>	<i>0.300</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>25.103 A</i>	<i>31.566 A</i>	<i>16.484 A</i>	<i>4250.500 A</i>	<i>14.869 A</i>	<i>5.097 A</i>	<i>1.495 A</i>	<i>3.683 A</i>	<i>5.794 A</i>	<i>14.194 A</i>	<i>11.907 A</i>	<i>-1238.28 A</i>	<i>22.343 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	24.583 A	28.674 A	14.906 A	3917.000 A	13.588 A	5.730 A	2.231 A	4.561 A	6.031 A	14.726 A	12.667 A	-1212.857 A	21.657 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	3.760	3.943	2.462	8.499	2.760	0.803	0.105	0.507	0.628	1.636	1.407	8.675	2.924
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	3.679	3.570	2.211	7.832	2.505	0.927	0.261	0.673	0.659	1.702	1.505	8.497	2.830
45601A	ČOV Čebovce													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
45801A	ČOV Opatovská Nová Ves													
		0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
464015	ZP Koláre													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46411A	ČOV SVP Stredisko Koláre													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
46301A	ČOV Obec Vinica													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
76721A	ČOV Balog nad Ipľom													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
49001A	ČOV Šahy													
		0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007
49201V	ODB.PZV N/KRUPINICOU													
		0.008	0.010	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008
49201X	ODB.PZV N/KRUPINICOU													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
49201Y	ODB.PZV N/KRUPINICOU													
		0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
492010	IPEL NAD KRUPINICOU			3557.71 km2		Ipeľ		1L	4708305430					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.083	0.094	0.090	0.087	0.095	0.099	0.107	0.099	0.086	0.090	0.090	0.104	0.094
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.044	0.049	0.042	0.044	0.045	0.051	0.048	0.045	0.042	0.038	0.039	0.043	0.044
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.210	0.248	0.210	0.366	0.176	0.188	0.179	0.193	0.236	0.243	0.238	0.394	0.238
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.083	0.105	0.078	0.235	0.036	0.038	0.024	0.049	0.108	0.115	0.109	0.247	0.100

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253	0.253
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.170	0.148	0.175	0.018	0.217	0.215	0.229	0.204	0.145	0.138	0.144	0.006	0.153
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	4.164	4.052	2.752	8.265	3.286	1.395	0.559	1.280	0.876	2.174	1.810	9.036	3.300
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.081	-0.373	-0.251	-0.667	-0.255	0.124	0.156	0.166	0.031	0.066	0.098	-0.178	-0.094
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	4.081	3.947	2.674	8.030	3.250	1.357	0.535	1.231	0.768	2.059	1.701	8.789	3.200
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	4.162	4.320	2.925	8.697	3.505	1.233	0.379	1.065	0.737	1.993	1.603	8.967	3.294
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	11.411	17.910	27.543	24.153	13.913	11.873	5.404	4.412	3.671	6.742	9.568	14.374	12.544
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.365	0.241	0.106	0.360	0.252	0.104	0.070	0.241	0.201	0.296	0.168	0.624	0.263
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	24.482 A	29.189 A	16.714 A	483.167 A	16.152 A	5.735 A	1.655 A	5.221 A	5.083 A	14.442 A	11.132 A	1494.500 A	21.529 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	24.006 A	26.669 A	15.280 A	446.111 A	14.977 A	6.312 A	2.336 A	6.034 A	5.297 A	14.920 A	11.813 A	1464.833 A	20.915 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	3.992	4.172	2.750	8.679	3.288	1.018	0.150	0.861	0.592	1.855	1.459	8.961	3.141
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	3.911	3.799	2.499	8.012	3.033	1.142	0.306	1.027	0.623	1.921	1.557	8.783	3.047
4678IA	ČOV úmýv.mostík, Lešť													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4930IA	ČOV ČS Pliešovce-Zábava													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4940IA	ČOV Zábava													
		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
4940I3	PSB Lešť - Umýv.Zar.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4970IA	ČOV Obec Babiná													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5001IA	ČOV VERÓNY OaS s.r.o.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5110IA	výust' ČOV Way													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5000IE	ČOV Krupina nová					Krupinica			2P	470830541003990				
		0.016	0.017	0.015	0.019	0.016	0.012	0.012	0.016	0.018	0.015	0.014	0.024	0.016
5115IA	ČOV SVP š.p. PS Krupina					Bebrava -2			3P	47083054100394000310				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5130IA	ČOV Brother					Bebrava -2			3P	47083054100394000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5210IB	ČOV Obec Čekovce 7 b.j.					Čekovský potok			4P	4708305410028500013001080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5210IA	ČOV Obec Čekovce 8 b.j.					Čekovský potok			4P	4708305410028500013001060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5270IA	ČOV Plášťovce					Krupinica			2P	470830541001184				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5290IA	ČOV Senohrad					Litava			3P	47083054100112004370				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5310IA	ČOV Obec Litava obecný úr					Litava			3P	47083054100112003515				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5600IV	ODB.PZV KRUPIN.USTIE					Krupinica			2P	470830541000005				
		0.011	0.014	0.010	0.011	0.010	0.011	0.013	0.016	0.014	0.014	0.013	0.015	0.012
5600IX	ODB.PZV KRUPIN.USTIE					Krupinica			2P	470830541000005				
		0.008	0.009	0.007	0.008	0.010	0.010	0.010	0.009	0.007	0.014	0.010	0.010	0.009
5600IY	ODB.PZV KRUPIN.USTIE					Krupinica			2P	470830541000005				
		0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005
5600IO	KRUPINICA USTIE				564.39 km2	Krupinica			2P	470830541000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.023</i>	<i>0.028</i>	<i>0.021</i>	<i>0.024</i>	<i>0.025</i>	<i>0.026</i>	<i>0.028</i>	<i>0.031</i>	<i>0.026</i>	<i>0.032</i>	<i>0.027</i>	<i>0.029</i>	<i>0.026</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.018</i>	<i>0.019</i>	<i>0.016</i>	<i>0.022</i>	<i>0.019</i>	<i>0.013</i>	<i>0.014</i>	<i>0.018</i>	<i>0.021</i>	<i>0.019</i>	<i>0.017</i>	<i>0.028</i>	<i>0.019</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.014</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.010</i>	<i>-0.001</i>	<i>-0.007</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>	<i>0.073</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.078</i>	<i>0.082</i>	<i>0.078</i>	<i>0.075</i>	<i>0.079</i>	<i>0.086</i>	<i>0.087</i>	<i>0.086</i>	<i>0.078</i>	<i>0.086</i>	<i>0.083</i>	<i>0.074</i>	<i>0.080</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	0.661	1.259	0.581	1.661	0.519	0.231	0.136	0.382	0.490	0.717	0.499	3.004	0.843
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	0.666	1.268	0.586	1.663	0.525	0.244	0.150	0.395	0.495	0.730	0.509	3.005	0.850
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.666	1.268	0.586	1.663	0.525	0.244	0.150	0.395	0.495	0.730	0.509	3.005	0.850
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	2.217	4.030	6.694	4.882	2.621	2.184	1.122	0.723	0.818	1.625	2.206	2.594	2.634
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.300	0.315	0.088	0.341	0.200	0.112	0.134	0.546	0.605	0.449	0.231	1.158	0.323
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	8.538 A	15.463 A	7.513 A	22.173 A	6.646 A	2.837 A	1.724 A	4.593 A	6.346 A	8.488 A	6.133 A	40.608 A	10.625 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	8.538 A	15.463 A	7.513 A	22.173 A	6.646 A	2.837 A	1.724 A	4.593 A	6.346 A	8.488 A	6.133 A	40.608 A	10.625 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.588	1.186	0.508	1.588	0.446	0.158	0.063	0.309	0.417	0.644	0.426	2.931	0.770
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	0.588	1.186	0.508	1.588	0.446	0.158	0.063	0.309	0.417	0.644	0.426	2.931	0.770
57101A	ČOV Hontianske Trst'any													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
59201A	ČOV Banská Štiavnica													
		0.045	0.054	0.042	0.049	0.043	0.034	0.030	0.033	0.035	0.040	0.032	0.057	0.041
59401A	ČOV Obec Svätý Anton													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
59451A	ČOV Prenčov 22 RD a 4 byt													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
59371A	ČOV Prenčov V7													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
614513	SLOVASFALT,s.r.o													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60051A	ČOV Obec Hontianske Nemce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
57401A	ČOV Ekolland Chata Hron													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
60201A	ČOV Obec Baďan													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6040I3	Kúpele D LD Diamant					Štiavnica -2			2P	470830475001120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6042IA	LD Krištál					Štiavnica -2			2P	470830475001082				
		0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
6040IA	Bez ČOV LD Rubín akumulác					Štiavnica -2			2P	470830475001081				
		0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001
6041IA	Bez ČOV Kúpalisko Dudinka					Štiavnica -2			2P	470830475001080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
6043IA	Bez ČOV Kúpele Dud.LD Dia					Štiavnica -2			2P	470830475001080				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
6120IA	ČOV Hontianske Moravce					Veperec			3L	47083047500095000435				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6050IA	ČOV Dudince					Štiavnica -2			2P	470830475000880				
		0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004
6140IA	ČOV Tupá-Chorvatice					Štiavnica -2			2P	470830475000470				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6150I3	Transpetrol - Šahy					Štiavnica -2			2P	470830475000335				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6150IA	ČOV Transpetrol-Hrkovce					Štiavnica -2			2P	470830475000210				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6200IV	ODB.PZV STIAV.USTIE					Štiavnica -2			2P	470830475000005				
		0.016	0.016	0.014	0.016	0.015	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.019	0.022	0.017
6200IX	ODB.PZV STIAV.USTIE					Štiavnica -2			2P	470830475000005				
		0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.001	0.001	0.003
6200IY	ODB.PZV STIAV.USTIE					Štiavnica -2			2P	470830475000005				
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
6200IO	STIAVNICA USTIE				443.40 km2	Štiavnica -2			2P	470830475000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.004	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
Súčet odberov z PZV	PZO	0.017	0.018	0.017	0.020	0.018	0.022	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020	0.024	0.020

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Súčet vypust. do tokov	V	0.051	0.063	0.051	0.058	0.054	0.044	0.040	0.044	0.046	0.049	0.041	0.066	0.052
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.034	0.045	0.034	0.038	0.024	0.018	0.017	0.020	0.024	0.029	0.021	0.042	0.031
Minimálny bil. prietok	MQ	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101	0.101
Min. potrebný prietok	MPP	0.067	0.056	0.067	0.063	0.077	0.083	0.084	0.081	0.077	0.072	0.080	0.059	0.070
Ovplyvnený prietok	E	0.865	1.585	0.609	1.386	0.474	0.185	0.110	0.307	0.526	0.864	0.752	3.100	0.893
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	0.831	1.540	0.575	1.348	0.450	0.167	0.093	0.287	0.502	0.835	0.731	3.058	0.862
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.831	1.540	0.575	1.348	0.450	0.167	0.093	0.287	0.502	0.835	0.731	3.058	0.862
Priem. mes. dlhod. priet.	D	1.920	3.773	5.901	4.042	2.140	1.553	0.979	0.697	0.816	1.245	1.684	2.410	2.255
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.433	0.408	0.097	0.333	0.210	0.108	0.095	0.412	0.615	0.671	0.434	1.269	0.382
Bilančný stav	BSC=C/MPP	12.403 A	27.500 A	8.582 A	21.397 A	5.844 A	2.012 A	1.107 A	3.543 A	6.519 A	11.597 A	9.138 A	51.831 A	12.314 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	12.403 A	27.500 A	8.582 A	21.397 A	5.844 A	2.012 A	1.107 A	3.543 A	6.519 A	11.597 A	9.138 A	51.831 A	12.314 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.764	1.484	0.508	1.285	0.373	0.084	0.009	0.206	0.425	0.763	0.651	2.999	0.792
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.764	1.484	0.508	1.285	0.373	0.084	0.009	0.206	0.425	0.763	0.651	2.999	0.792
6270IA	ČOV NS zinkovňa, TAMARIS				Búr			2P		470830382001633				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6272IA	ČOV Obec Bory				Búr			2P		470830382001586				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6275IA	Bez ČOV ANES 1				Búr			2P		470830382001290				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.006	0.006	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002
6300IA	ČOV Obec Demandice 12b.j.				Búr			2P		470830382000885				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6320IX	ODB.PZV IPEL.SOKOLEC				Ipeř			1L		4708303522				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.006	0.006	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002
6320IY	ODB.PZV IPEL.SOKOLEC				Ipeř			1L		4708303522				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
632010	IPELSKY SOKOLEC			4838.37	km2	lpeľ'			1L	4708303520				
Súčet odberov z PV	PO	0.083	0.094	0.090	0.087	0.107	0.103	0.108	0.100	0.086	0.090	0.090	0.104	0.095
Súčet odberov z PZV	PZO	0.087	0.098	0.082	0.090	0.091	0.108	0.107	0.108	0.095	0.093	0.089	0.098	0.095
Súčet vypust. do tokov	V	0.279	0.330	0.277	0.446	0.249	0.251	0.239	0.261	0.305	0.311	0.296	0.488	0.311
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.109	0.138	0.105	0.269	0.051	0.040	0.024	0.053	0.124	0.128	0.117	0.286	0.121
Minimálny bil. prietok	MQ	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428	0.428
Min. potrebný prietok	MPP	0.319	0.290	0.323	0.159	0.377	0.388	0.404	0.375	0.304	0.300	0.311	0.142	0.307
Ovplyvnený prietok	E	5.880	7.055	4.160	11.320	4.657	1.980	0.855	2.220	1.861	3.914	3.095	15.150	5.170
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.081	-0.373	-0.251	-0.667	-0.255	0.124	0.156	0.166	0.031	0.066	0.098	-0.178	-0.094
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	5.771	6.917	4.055	11.051	4.606	1.940	0.831	2.167	1.737	3.786	2.978	14.864	5.049
Očistený priet.	C=E-X-N-P	5.852	7.290	4.306	11.718	4.861	1.816	0.675	2.001	1.706	3.720	2.880	15.042	5.143
Priem. mes. dlhod. priet.	D	15.953	26.345	40.967	33.784	19.126	16.018	7.721	6.016	5.482	9.858	13.793	19.835	17.852
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.367	0.277	0.105	0.347	0.254	0.113	0.087	0.333	0.311	0.377	0.209	0.758	0.288
Bilančný stav	BSC=C/MPP	18.345 A	25.138 A	13.331 A	73.698 A	12.894 A	4.680 A	1.671 A	5.336 A	5.612 A	12.400 A	9.260 A	105.930 A	16.752 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	18.091 A	23.852 A	12.554 A	69.503 A	12.218 A	5.000 A	2.057 A	5.779 A	5.714 A	12.620 A	9.576 A	104.676 A	16.446 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	5.533	7.000	3.983	11.559	4.484	1.428	0.271	1.626	1.402	3.420	2.569	14.900	4.836
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	5.452	6.627	3.732	10.892	4.229	1.552	0.427	1.792	1.433	3.486	2.667	14.722	4.742
63301A	ČOV DSS Lontov					Jelšovka			2P	470830312000540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64771A	ČOV Obec Velká Ves nad Ip					lpeľ'			1L	4708300035				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
64801V	ODB.PZV IPEL USTIE					lpeľ'			1L	4708300005				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
648010	IPEL USTIE			5151.04	km2	lpeľ'			1L	4708300003				
Súčet odberov z PV	PO	0.083	0.094	0.090	0.087	0.107	0.103	0.108	0.100	0.086	0.090	0.090	0.104	0.095
Súčet odberov z PZV	PZO	0.087	0.098	0.082	0.091	0.092	0.109	0.108	0.109	0.096	0.094	0.091	0.100	0.096
Súčet vypust. do tokov	V	0.279	0.330	0.277	0.446	0.249	0.251	0.239	0.261	0.305	0.311	0.296	0.488	0.311
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.109	0.138	0.105	0.268	0.050	0.039	0.023	0.052	0.123	0.127	0.115	0.284	0.120

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.328	0.299	0.332	0.169	0.387	0.398	0.414	0.385	0.314	0.310	0.322	0.153	0.317
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	5.962	7.152	4.218	11.478	4.722	2.008	0.867	2.250	1.886	3.969	3.138	15.351	5.241
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.081	-0.373	-0.251	-0.667	-0.255	0.124	0.156	0.166	0.031	0.066	0.098	-0.178	-0.094
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	5.853	7.014	4.113	11.210	4.672	1.969	0.844	2.198	1.763	3.842	3.023	15.067	5.121
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	5.934	7.387	4.364	11.877	4.927	1.845	0.688	2.032	1.732	3.776	2.925	15.245	5.215
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	16.175	26.711	41.536	34.253	19.392	16.241	7.828	6.100	5.558	9.995	13.985	20.111	18.100
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.367	0.277	0.105	0.347	0.254	0.114	0.088	0.333	0.312	0.378	0.209	0.758	0.288
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	18.091 A	24.706 A	13.145 A	70.278 A	12.731 A	4.636 A	1.662 A	5.278 A	5.516 A	12.181 A	9.084 A	99.641 A	16.451 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	17.845 A	23.458 A	12.389 A	66.331 A	12.072 A	4.947 A	2.039 A	5.709 A	5.615 A	12.394 A	9.388 A	98.477 A	16.155 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	5.606	7.088	4.032	11.708	4.540	1.447	0.274	1.647	1.418	3.466	2.603	15.092	4.898
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	5.525	6.715	3.781	11.041	4.285	1.571	0.430	1.813	1.449	3.532	2.701	14.914	4.804

8.8 POVODIE SLANEJ

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Slanej za rok 2022 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1010SA	ČOV Obec Vyšná Slaná					Slaná -1			1P	4500008020				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1020S3	RS Baník Vyš. Slaná					Slaná -1			1P	4500007885				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1065SA	ČOV Kovostroj					Slaná -1			1P	4500007720				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1066SA	ČOV PVE Dobšiná I výúst č					Vlčia			3L	45000075400031000117				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
1060SP	PREVOD HNILEC-SLANA					Dobšinský potok			2L	450000754000310				
		-0.408	-0.469	-0.266	-0.758	-0.990	-0.310	-0.159	-0.210	-0.132	-0.372	-0.326	-0.406	-0.400
1067SA	ČOV Has. stanica Dobšiná					Tešnárika			3L	45000075400016000010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1069SA	ČOV Dobšiná					Dobšinský potok			2L	450000754000150				
		0.014	0.014	0.013	0.016	0.016	0.012	0.012	0.012	0.014	0.013	0.013	0.016	0.014
1070SV	ODB.PZV P/DOBSINSKYM					Slaná -1			1P	4500007515				
		0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006
1070SX	ODB.PZV P/DOBSINSKYM					Slaná -1			1P	4500007515				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1070SY	ODB.PZV P/DOBSINSKYM					Slaná -1			1P	4500007515				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1070S0	SLANA POD DOBSINSKYM			123.16 km2		Slaná -1			1P	4500007510				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.018</i>	<i>0.018</i>	<i>0.017</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.016</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.017</i>	<i>0.017</i>	<i>0.017</i>	<i>0.020</i>	<i>0.018</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.015</i>	<i>0.012</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>	<i>0.266</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.256</i>	<i>0.255</i>	<i>0.256</i>	<i>0.252</i>	<i>0.252</i>	<i>0.256</i>	<i>0.257</i>	<i>0.256</i>	<i>0.254</i>	<i>0.254</i>	<i>0.254</i>	<i>0.251</i>	<i>0.254</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.884	1.476	1.063	3.498	2.880	0.993	0.613	0.565	0.649	1.411	1.263	1.795	1.507
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.408	0.469	0.266	0.758	0.990	0.310	0.159	0.210	0.132	0.372	0.326	0.406	0.400
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1.874	1.465	1.053	3.484	2.866	0.983	0.604	0.555	0.637	1.399	1.251	1.780	1.495
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.466	0.996	0.787	2.726	1.876	0.673	0.445	0.345	0.505	1.027	0.925	1.374	1.095
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	0.941	1.308	2.008	3.757	2.787	1.966	1.465	1.145	1.139	1.864	1.608	1.384	1.781
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.558	0.761	0.392	0.726	0.673	0.342	0.304	0.301	0.443	0.551	0.575	0.993	0.615
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.727 A	3.906 A	3.074 A	10.817 A	7.444 A	2.629 A	1.732 A	1.348 A	1.988 A	4.043 A	3.642 A	5.474 A	4.311 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	7.320 A	5.745 A	4.113 A	13.825 A	11.373 A	3.840 A	2.350 A	2.168 A	2.508 A	5.508 A	4.925 A	7.092 A	5.886 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.210	0.741	0.531	2.474	1.624	0.417	0.188	0.089	0.251	0.773	0.671	1.123	0.841
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	1.618	1.210	0.797	3.232	2.614	0.727	0.347	0.299	0.383	1.145	0.997	1.529	1.241
1090SA	bez ČOV Nižná Slaná				Slaná -1			1P	4500006790					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1093SA	Bez ČOV Rudné Bane N. Sla				Slaná -1			1P	4500006740					
		0.019	0.021	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019
1095S1	Vod. Rožňava				Súľovský potok -1			2L	450000606000600					
		0.018	0.018	0.015	0.013	0.015	0.016	0.016	0.014	0.013	0.013	0.014	0.012	0.015
1096SA	ÚV Podsúľová				Súľovský potok -1			2L	450000606000580					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1097SA	Ložisko mastenca Gemerská				Bindíkovský potok			3L	45000060600049000025					
		0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
1098SA	ČOV Obec Gemerská Poloma				Slaná -1			1P	4500006020					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1110SA	ČOV Múzem Betliar				Betliarsky potok			2L	450000579000150					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1250SA	Bez ČOV Rudné Bane				Slaná -1			1P	4500005440					
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1410SA	ČOV Rožňava				Slaná -1			1P	4500005370					
		0.047	0.047	0.043	0.052	0.046	0.037	0.042	0.039	0.047	0.045	0.042	0.068	0.046

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1235SA	Bez ČOV Obec Čučma													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1290SA	ČOV Krásnohorské Podhradi													
		0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
1300S5	Lesy SR, OZ Rim. Sobota													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1310SA	ČOV Jovice													
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
1495SA	ČOV Brzotín													
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1555S3	Carmeuse													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1600SA	ČOV Plešivec septik 1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1600SC	Bez ČOV Plešivec 3													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1640SV	ODB.PZV N/STITNIKOM													
		0.049	0.045	0.043	0.041	0.041	0.041	0.043	0.051	0.045	0.036	0.037	0.036	0.042
1640SX	ODB.PZV N/STITNIKOM													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003
1640SY	ODB.PZV N/STITNIKOM													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1640S0	SLANA NAD STITNIKOM			600.08	km2	Slaná -1		1P	4500003550					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.015</i>	<i>0.013</i>	<i>0.015</i>	<i>0.016</i>	<i>0.016</i>	<i>0.014</i>	<i>0.013</i>	<i>0.013</i>	<i>0.014</i>	<i>0.013</i>	<i>0.015</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.058</i>	<i>0.054</i>	<i>0.052</i>	<i>0.049</i>	<i>0.050</i>	<i>0.051</i>	<i>0.053</i>	<i>0.060</i>	<i>0.054</i>	<i>0.044</i>	<i>0.045</i>	<i>0.042</i>	<i>0.051</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.102</i>	<i>0.104</i>	<i>0.096</i>	<i>0.112</i>	<i>0.101</i>	<i>0.088</i>	<i>0.092</i>	<i>0.089</i>	<i>0.101</i>	<i>0.097</i>	<i>0.095</i>	<i>0.126</i>	<i>0.100</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.025</i>	<i>0.032</i>	<i>0.029</i>	<i>0.050</i>	<i>0.036</i>	<i>0.021</i>	<i>0.023</i>	<i>0.015</i>	<i>0.034</i>	<i>0.040</i>	<i>0.036</i>	<i>0.071</i>	<i>0.034</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.625</i>	<i>0.618</i>	<i>0.621</i>	<i>0.600</i>	<i>0.614</i>	<i>0.629</i>	<i>0.627</i>	<i>0.635</i>	<i>0.616</i>	<i>0.610</i>	<i>0.614</i>	<i>0.579</i>	<i>0.616</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	3.385	2.747	2.117	6.590	5.046	1.762	1.087	0.937	1.151	2.873	2.780	5.022	2.958
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.408	0.469	0.266	0.758	0.990	0.310	0.159	0.210	0.132	0.372	0.326	0.406	0.400
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	3.360	2.715	2.088	6.540	5.010	1.741	1.064	0.922	1.117	2.833	2.744	4.951	2.924
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	2.952	2.246	1.822	5.782	4.020	1.431	0.905	0.712	0.985	2.461	2.418	4.545	2.524
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	3.218	4.506	7.707	11.048	8.428	6.129	4.026	3.083	2.464	4.240	4.349	4.390	5.297
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.917	0.498	0.236	0.523	0.477	0.233	0.225	0.231	0.400	0.580	0.556	1.035	0.476
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	4.723 A	3.634 A	2.934 A	9.637 A	6.547 A	2.275 A	1.443 A	1.121 A	1.599 A	4.034 A	3.938 A	7.850 A	4.097 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.376 A	4.393 A	3.362 A	10.900 A	8.160 A	2.768 A	1.697 A	1.452 A	1.813 A	4.644 A	4.469 A	8.551 A	4.747 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.327	1.628	1.201	5.182	3.406	0.802	0.278	0.077	0.369	1.851	1.804	3.966	1.908
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	2.735	2.097	1.467	5.940	4.396	1.112	0.437	0.287	0.501	2.223	2.130	4.372	2.308
1680S3	SHP Slavošovce				Štítnik			2P		450000354002365				
		0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005
1680SA	Výust' ČOV SHP				Štítnik			2P		450000354002220				
		0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
1685SA	Výust' ČOV Obec Slavošovce				Štítnik			2P		450000354002210				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1682S1	Obec Slavošovce				Židlovský potok			3L		45000035400215000250				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
1700SA	ČOV Obec Kunova Teplica				Štítnik			2P		450000354000640				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1740SA	Bez ČOV Plešivec 2				Štítnik			2P		450000354000017				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1760SV	ODB.PZV STITN.USTIE				Štítnik			2P		450000354000005				
		0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009
1760SX	ODB.PZV STITN.USTIE				Štítnik			2P		450000354000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1760SY	ODB.PZV STITN.USTIE				Štítnik			2P		450000354000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1760S0	STITNIK USTIE			225.47 km2		Štítnik			2P	450000354000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.010	-0.011	-0.011	-0.009	-0.008	-0.012	-0.013	-0.011	-0.012	-0.011	-0.011	-0.010	-0.010
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123	0.123
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.133	0.134	0.134	0.132	0.131	0.135	0.136	0.134	0.135	0.134	0.134	0.133	0.133
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	0.892	0.677	0.608	1.529	1.153	0.411	0.252	0.160	0.352	0.451	0.518	1.201	0.684
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	0.902	0.688	0.619	1.538	1.161	0.423	0.265	0.171	0.364	0.462	0.529	1.211	0.694
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.902	0.688	0.619	1.538	1.161	0.423	0.265	0.171	0.364	0.462	0.529	1.211	0.694
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1.058	1.478	2.446	3.099	2.453	1.930	1.346	1.043	0.897	1.303	1.504	1.463	1.668
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.853	0.465	0.253	0.496	0.473	0.219	0.197	0.164	0.406	0.355	0.352	0.828	0.416
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	6.782 A	5.134 A	4.619 A	11.652 A	8.863 A	3.133 A	1.949 A	1.276 A	2.696 A	3.448 A	3.948 A	9.105 A	5.218 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	6.782 A	5.134 A	4.619 A	11.652 A	8.863 A	3.133 A	1.949 A	1.276 A	2.696 A	3.448 A	3.948 A	9.105 A	5.218 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.769	0.554	0.485	1.406	1.030	0.288	0.129	0.037	0.229	0.328	0.395	1.078	0.561
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.769	0.554	0.485	1.406	1.030	0.288	0.129	0.037	0.229	0.328	0.395	1.078	0.561
1600SD	ČOV Plešivec septik 4					Slaná -1			1P	4500003495				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1855SA	ČOV PL S.Bluma Plešivec					Slaná -1			1P	4500003467				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1600SE	ČOV Plešivec					Slaná -1			1P	4500003402				
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
1845SA	ČOV obec Gemerská Hôrka					Slaná -1			1P	4500003335				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003
1875SA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Slaná -1			1P	4500002830				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1880SV	ODB.PZV COLTOVO					Slaná -1			1P	4500002815				
		0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
1880SY	ODB.PZV COLTOVO					Slaná -1			1P	4500002815				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1880S0	COLTOVO			876.46 km2		Slaná -1			1P	4500002810				
Súčet odberov z PV	PO	0.026	0.025	0.021	0.019	0.019	0.022	0.023	0.021	0.020	0.021	0.022	0.019	0.021
Súčet odberov z PZV	PZO	0.074	0.069	0.067	0.062	0.064	0.067	0.069	0.073	0.067	0.056	0.057	0.055	0.065
Súčet vypust. do tokov	V	0.114	0.115	0.106	0.124	0.111	0.099	0.100	0.099	0.111	0.108	0.108	0.140	0.111
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.014	0.021	0.018	0.043	0.028	0.010	0.008	0.005	0.024	0.031	0.029	0.066	0.025
Minimálny bil. prietok	MQ	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820
Min. potrebný prietok	MPP	0.806	0.799	0.802	0.777	0.792	0.810	0.812	0.815	0.796	0.789	0.791	0.754	0.795
Ovplyvnený prietok	E	4.429	3.531	2.807	8.439	6.380	2.233	1.371	1.122	1.538	3.433	3.432	6.555	3.773
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.408	0.469	0.266	0.758	0.990	0.310	0.159	0.210	0.132	0.372	0.326	0.406	0.400
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	4.415	3.510	2.789	8.396	6.352	2.223	1.363	1.117	1.514	3.402	3.403	6.489	3.748
Očistený priet.	C=E-X-N-P	4.007	3.041	2.523	7.638	5.362	1.913	1.204	0.907	1.382	3.030	3.077	6.083	3.348
Priem. mes. dlhod. priet.	D	4.470	6.256	10.613	14.789	11.375	8.425	5.616	4.313	3.513	5.795	6.119	6.119	7.281
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.896	0.486	0.238	0.516	0.471	0.227	0.214	0.210	0.393	0.523	0.503	0.994	0.460
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.971 A	3.806 A	3.146 A	9.830 A	6.770 A	2.362 A	1.483 A	1.113 A	1.736 A	3.840 A	3.890 A	8.068 A	4.211 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	5.478 A	4.393 A	3.478 A	10.806 A	8.020 A	2.744 A	1.679 A	1.371 A	1.902 A	4.312 A	4.302 A	8.606 A	4.714 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	3.201	2.242	1.721	6.861	4.570	1.103	0.392	0.092	0.586	2.241	2.286	5.329	2.553
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	3.609	2.711	1.987	7.619	5.560	1.413	0.551	0.302	0.718	2.613	2.612	5.735	2.953
1900SA	ČOV Čoltovo					Sograd			2L	450000266000004				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1970SA	ČOV Muráň					Muráň			2P	450000256004249				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2040SA	ČOV OLÚP-liečebňa Predná					Hutský P.			4P	4500002560038600095000290				
		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2060SA	ČOV Revúca					Muráň			2P	450000256003234				
		0.030	0.026	0.024	0.038	0.031	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.026	0.030	0.029
2160S3	Sl. Magnetizové Z.					VN Miková (Murán)			2P	450000256002851				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2120S3	Slovmag Lubeník					VN Miková (Murán)			2P	450000256002850				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.015	0.022	0.010	0.004
2125SA	Slovmag skládka -pries.vo					bp Muráňa (Tmavý p.)			3P	45000025600281000070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2130SA	ČOV Lubeník					Chyžňiansky P.			3L	45000025600266000015				
		0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004
2120SA	Výust' ČOV Slovmag					Muráň			2P	450000256002650				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2150SA	ČOV Obec Magnezitovce					Mníšanský P.			3L	45000025600239000250				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
2160SB	ČOV SMZ Jelšava mycia lin					Mníšanský P.			3L	45000025600239000110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2160SA	ČOV SMZ Jelšava					Muráň			2P	450000256002330				
		0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.008	0.005
2160SC	ČOV SMZ Jelšava-odkalisko					Jordán			3L	45000025600215000130				
		0.007	0.008	0.006	0.011	0.007	0.005	0.003	0.008	0.004	0.006	0.017	0.016	0.008
2170SA	ČOV Jelšava					Muráň			2P	450000256002060				
		0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005
2200SV	ODB.PZV MURAN USTIE					Muráň			2P	450000256000005				
		0.034	0.034	0.030	0.032	0.030	0.036	0.038	0.036	0.034	0.034	0.029	0.031	0.033
2200SX	ODB.PZV MURAN USTIE					Muráň			2P	450000256000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2200SY	ODB.PZV MURAN USTIE					Muráň			2P	450000256000005				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2200S0	MURAN USTIE			386.58	km2	Muráň			2P	450000256000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.015	0.022	0.010	0.004
Súčet odberov z PZV	PZO	0.034	0.035	0.030	0.033	0.030	0.036	0.038	0.036	0.035	0.034	0.029	0.031	0.033
Súčet vypust. do tokov	V	0.054	0.048	0.043	0.068	0.053	0.051	0.046	0.050	0.048	0.050	0.059	0.069	0.053
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.020	0.013	0.013	0.035	0.023	0.015	0.008	0.014	0.006	0.001	0.008	0.028	0.016
Minimálny bil. prietok	MQ	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325	0.325
Min. potrebný prietok	MPP	0.305	0.312	0.312	0.290	0.302	0.310	0.317	0.311	0.319	0.324	0.317	0.297	0.309
Ovplyvnený prietok	E	1.435	1.266	1.202	3.833	1.986	0.809	0.368	0.363	0.568	1.149	0.756	2.370	1.341
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	1.415	1.253	1.189	3.798	1.963	0.794	0.360	0.349	0.562	1.148	0.748	2.342	1.325
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.415	1.253	1.189	3.798	1.963	0.794	0.360	0.349	0.562	1.148	0.748	2.342	1.325
Priem. mes. dlhod. priet.	D	1.938	2.666	4.700	6.727	5.239	3.975	2.402	1.633	1.691	2.860	3.046	2.798	3.305
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.730	0.470	0.253	0.565	0.375	0.200	0.150	0.214	0.332	0.401	0.246	0.837	0.401
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.639 A	4.016 A	3.811 A	13.097 A	6.500 A	2.561 A	1.136 A	1.122 A	1.762 A	3.543 A	2.360 A	7.886 A	4.288 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	4.639 A	4.016 A	3.811 A	13.097 A	6.500 A	2.561 A	1.136 A	1.122 A	1.762 A	3.543 A	2.360 A	7.886 A	4.288 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	1.110	0.941	0.877	3.508	1.661	0.484	0.043	0.038	0.243	0.824	0.431	2.045	1.016
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.110	0.941	0.877	3.508	1.661	0.484	0.043	0.038	0.243	0.824	0.431	2.045	1.016
2240SX	ODB.PZV POD MURANOM					Slaná -1			1P	4500002555				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2240S0	SLANA POD MURANOM			1276.01	km2	Slaná -1			1P	4500002540				
Súčet odberov z PV	PO	0.026	0.025	0.021	0.019	0.019	0.022	0.023	0.021	0.027	0.036	0.044	0.029	0.025
Súčet odberov z PZV	PZO	0.108	0.104	0.097	0.095	0.094	0.103	0.107	0.109	0.102	0.090	0.086	0.086	0.098
Súčet vypust. do tokov	V	0.168	0.163	0.149	0.192	0.164	0.150	0.146	0.149	0.159	0.158	0.167	0.209	0.164
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.034	0.034	0.031	0.078	0.051	0.025	0.016	0.019	0.030	0.032	0.037	0.094	0.041
Minimálny bil. prietok	MQ	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086	1.086
Min. potrebný prietok	MPP	1.052	1.052	1.055	1.008	1.035	1.061	1.070	1.067	1.056	1.054	1.049	0.992	1.045

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	5.901	4.823	4.029	12.350	8.410	3.056	1.747	1.491	2.115	4.608	4.221	9.006	5.146
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.408	0.469	0.266	0.758	0.990	0.310	0.159	0.210	0.132	0.372	0.326	0.406	0.400
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	5.867	4.789	3.998	12.272	8.359	3.031	1.731	1.472	2.085	4.576	4.184	8.912	5.105
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	5.459	4.320	3.732	11.514	7.369	2.721	1.572	1.262	1.953	4.204	3.858	8.506	4.705
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	6.430	8.952	15.365	21.588	16.669	12.441	8.046	5.967	5.221	8.684	9.195	8.947	10.622
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.849	0.483	0.243	0.533	0.442	0.219	0.195	0.211	0.374	0.484	0.420	0.951	0.443
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.189 A	4.106 A	3.537 A	11.423 A	7.120 A	2.565 A	1.469 A	1.183 A	1.849 A	3.989 A	3.678 A	8.575 A	4.502 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.577 A	4.552 A	3.790 A	12.175 A	8.076 A	2.857 A	1.618 A	1.380 A	1.974 A	4.342 A	3.989 A	8.984 A	4.885 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	4.407	3.268	2.677	10.506	6.334	1.660	0.502	0.195	0.897	3.150	2.809	7.514	3.660
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	4.815	3.737	2.943	11.264	7.324	1.970	0.661	0.405	1.029	3.522	3.135	7.920	4.060
2390SC	Bez ČOV Gemerka altánok					Činča			2L	450000183000027				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2390SA	ČOV Gem. žriedla 1					Slaná -1			1P	4500001830				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2390SB	bez ČOV Gem. žriedla 4,5					Slaná -1			1P	4500001830				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
2460SA	ČOV Obec Ratkovské Bystré					Turieč -2			2P	450000164003770				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2470SA	ČOV Ratkovské Bystré					Bystrý potok (z Bystrians			3P	45000016400372000035				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2480S3	InDevel - odber 1					bezmenný ľ. prítok Drienk			4L	4500001640023300028000012				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2500SA	ČOV Sirk					Východný Turieč			3L	45000016400102002280				
		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2505SA	ČOV Kameňany					Východný Turieč			3L	45000016400102001200				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2510SA	ČOV Gemerská Ves					Turieč -2			2P	450000164000920				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2544SA	ÚV Tornaľa-Behynce					Turiec -2			2P	450000164000115				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2560SV	ODB.PZV TURIEC USTIE					Turiec -2			2P	450000164000005				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
2560SY	ODB.PZV TURIEC USTIE					Turiec -2			2P	450000164000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2560S0	TURIEC USTIE			305.19 km2		Turiec -2			2P	450000164000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.003</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.001</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.001</i>	<i>-0.001</i>	<i>-0.002</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.002</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.086</i>	<i>0.086</i>	<i>0.087</i>	<i>0.085</i>	<i>0.087</i>	<i>0.088</i>	<i>0.088</i>	<i>0.087</i>	<i>0.087</i>	<i>0.087</i>	<i>0.086</i>	<i>0.085</i>	<i>0.087</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.500</i>	<i>0.694</i>	<i>0.584</i>	<i>1.789</i>	<i>0.786</i>	<i>0.224</i>	<i>0.099</i>	<i>0.087</i>	<i>0.228</i>	<i>0.234</i>	<i>0.374</i>	<i>1.741</i>	<i>0.611</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>0.501</i>	<i>0.695</i>	<i>0.586</i>	<i>1.789</i>	<i>0.788</i>	<i>0.227</i>	<i>0.102</i>	<i>0.089</i>	<i>0.230</i>	<i>0.236</i>	<i>0.375</i>	<i>1.741</i>	<i>0.613</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.501</i>	<i>0.695</i>	<i>0.586</i>	<i>1.789</i>	<i>0.788</i>	<i>0.227</i>	<i>0.102</i>	<i>0.089</i>	<i>0.230</i>	<i>0.236</i>	<i>0.375</i>	<i>1.741</i>	<i>0.613</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.022</i>	<i>1.601</i>	<i>3.202</i>	<i>2.861</i>	<i>2.002</i>	<i>1.472</i>	<i>0.802</i>	<i>0.552</i>	<i>0.434</i>	<i>0.923</i>	<i>1.226</i>	<i>1.389</i>	<i>1.456</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.490</i>	<i>0.434</i>	<i>0.183</i>	<i>0.625</i>	<i>0.394</i>	<i>0.154</i>	<i>0.127</i>	<i>0.161</i>	<i>0.530</i>	<i>0.256</i>	<i>0.306</i>	<i>1.253</i>	<i>0.421</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.826 A</i>	<i>8.081 A</i>	<i>6.736 A</i>	<i>21.047 A</i>	<i>9.057 A</i>	<i>2.580 A</i>	<i>1.159 A</i>	<i>1.023 B</i>	<i>2.644 A</i>	<i>2.713 A</i>	<i>4.360 A</i>	<i>20.482 A</i>	<i>7.046 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>5.826 A</i>	<i>8.081 A</i>	<i>6.736 A</i>	<i>21.047 A</i>	<i>9.057 A</i>	<i>2.580 A</i>	<i>1.159 A</i>	<i>1.023 B</i>	<i>2.644 A</i>	<i>2.713 A</i>	<i>4.360 A</i>	<i>20.482 A</i>	<i>7.046 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.415</i>	<i>0.609</i>	<i>0.499</i>	<i>1.704</i>	<i>0.701</i>	<i>0.139</i>	<i>0.014</i>	<i>0.002</i>	<i>0.143</i>	<i>0.149</i>	<i>0.289</i>	<i>1.656</i>	<i>0.526</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>0.415</i>	<i>0.609</i>	<i>0.499</i>	<i>1.704</i>	<i>0.701</i>	<i>0.139</i>	<i>0.014</i>	<i>0.002</i>	<i>0.143</i>	<i>0.149</i>	<i>0.289</i>	<i>1.656</i>	<i>0.526</i>
2600SA	bez ČOV Tornaľa					Slaná -1			1P	4500001550				
		0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.000	0.000	0.008
2625SA	ČOV Tornaľa a Starňa					Slaná -1			1P	4500001467				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.006	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2680S5	ZP Včelince					Slaná -1			1P	4500001320				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2800SV	ODB.PZV LENARTOVCE					Slaná -1			1P	4500000365				
		0.012	0.015	0.017	0.017	0.014	0.017	0.015	0.014	0.015	0.013	0.016	0.014	0.015
2800SX	ODB.PZV LENARTOVCE					Slaná -1			1P	4500000365				
		0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
2800SY	ODB.PZV LENARTOVCE					Slaná -1			1P	4500000365				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
2800S0	LENARTOVCE			1829.65 km2		Slaná -1			1P	4500000360				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.026</i>	<i>0.025</i>	<i>0.021</i>	<i>0.019</i>	<i>0.020</i>	<i>0.025</i>	<i>0.023</i>	<i>0.021</i>	<i>0.027</i>	<i>0.036</i>	<i>0.044</i>	<i>0.029</i>	<i>0.025</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.127</i>	<i>0.127</i>	<i>0.123</i>	<i>0.121</i>	<i>0.118</i>	<i>0.130</i>	<i>0.132</i>	<i>0.132</i>	<i>0.126</i>	<i>0.111</i>	<i>0.109</i>	<i>0.107</i>	<i>0.121</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.181</i>	<i>0.176</i>	<i>0.161</i>	<i>0.206</i>	<i>0.175</i>	<i>0.162</i>	<i>0.158</i>	<i>0.161</i>	<i>0.172</i>	<i>0.171</i>	<i>0.181</i>	<i>0.220</i>	<i>0.176</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.028</i>	<i>0.024</i>	<i>0.017</i>	<i>0.066</i>	<i>0.037</i>	<i>0.007</i>	<i>0.003</i>	<i>0.008</i>	<i>0.019</i>	<i>0.024</i>	<i>0.028</i>	<i>0.084</i>	<i>0.030</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>	<i>1.460</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.432</i>	<i>1.436</i>	<i>1.443</i>	<i>1.394</i>	<i>1.423</i>	<i>1.453</i>	<i>1.457</i>	<i>1.452</i>	<i>1.441</i>	<i>1.436</i>	<i>1.432</i>	<i>1.376</i>	<i>1.430</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>6.747</i>	<i>6.027</i>	<i>4.836</i>	<i>14.660</i>	<i>9.604</i>	<i>3.406</i>	<i>1.879</i>	<i>1.680</i>	<i>2.445</i>	<i>5.049</i>	<i>4.817</i>	<i>11.630</i>	<i>6.062</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.408</i>	<i>0.469</i>	<i>0.266</i>	<i>0.758</i>	<i>0.990</i>	<i>0.310</i>	<i>0.159</i>	<i>0.210</i>	<i>0.132</i>	<i>0.372</i>	<i>0.326</i>	<i>0.406</i>	<i>0.400</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>6.719</i>	<i>6.003</i>	<i>4.819</i>	<i>14.594</i>	<i>9.567</i>	<i>3.399</i>	<i>1.876</i>	<i>1.672</i>	<i>2.426</i>	<i>5.025</i>	<i>4.789</i>	<i>11.546</i>	<i>6.032</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>6.311</i>	<i>5.534</i>	<i>4.553</i>	<i>13.836</i>	<i>8.577</i>	<i>3.089</i>	<i>1.717</i>	<i>1.462</i>	<i>2.294</i>	<i>4.653</i>	<i>4.463</i>	<i>11.140</i>	<i>5.632</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>7.994</i>	<i>11.208</i>	<i>19.530</i>	<i>25.435</i>	<i>19.419</i>	<i>14.487</i>	<i>9.613</i>	<i>6.990</i>	<i>5.977</i>	<i>9.964</i>	<i>10.812</i>	<i>10.946</i>	<i>12.693</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.789</i>	<i>0.494</i>	<i>0.233</i>	<i>0.544</i>	<i>0.442</i>	<i>0.213</i>	<i>0.179</i>	<i>0.209</i>	<i>0.384</i>	<i>0.467</i>	<i>0.413</i>	<i>1.018</i>	<i>0.444</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>4.407 A</i>	<i>3.854 A</i>	<i>3.155 A</i>	<i>9.925 A</i>	<i>6.027 A</i>	<i>2.126 A</i>	<i>1.178 A</i>	<i>1.007 B</i>	<i>1.592 A</i>	<i>3.240 A</i>	<i>3.117 A</i>	<i>8.096 A</i>	<i>3.938 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>4.692 A</i>	<i>4.180 A</i>	<i>3.340 A</i>	<i>10.469 A</i>	<i>6.723 A</i>	<i>2.339 A</i>	<i>1.288 A</i>	<i>1.152 A</i>	<i>1.684 A</i>	<i>3.499 A</i>	<i>3.344 A</i>	<i>8.391 A</i>	<i>4.218 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>4.879</i>	<i>4.098</i>	<i>3.110</i>	<i>12.442</i>	<i>7.154</i>	<i>1.636</i>	<i>0.260</i>	<i>0.010</i>	<i>0.853</i>	<i>3.217</i>	<i>3.031</i>	<i>9.764</i>	<i>4.202</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>5.287</i>	<i>4.567</i>	<i>3.376</i>	<i>13.200</i>	<i>8.144</i>	<i>1.946</i>	<i>0.419</i>	<i>0.220</i>	<i>0.985</i>	<i>3.589</i>	<i>3.357</i>	<i>10.170</i>	<i>4.602</i>
2810S5	Agrocontract a.s.					Slaná -1			1P	4500000230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3040S3	Calmit					Skalicka			3L	45000001400733000050				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
3040SA	ČOV Calmit					Skalicka			3L	45000001400733000040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3000SA	ČOV Tisovec					Rimava			2P	450000014007119				
		0.010	0.010	0.008	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.008	0.008	0.015	0.009
3080S3	Intocast Hačava					Rimava			2P	450000014006505				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3080SA	ČOV Intocast Hačava 2					Rimava			2P	450000014006430				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3100S1	ÚV Klenovec					Klenovská Rimava			3P	45000001400608000725				
		0.064	0.073	0.076	0.070	0.072	0.092	0.091	0.081	0.088	0.080	0.092	0.071	0.079
3110S9	VN KLENOVEC					Klenovská Rimava			3P	45000001400608000720				
		0.000	0.000	0.000	0.013	0.020	0.033	0.035	0.026	0.015	0.007	0.000	0.000	0.013
3110SZ	VN KLENOVEC					Klenovská Rimava			3P	45000001400608000720				
		-0.030	0.023	-0.032	0.148	-0.048	-0.122	-0.108	-0.113	-0.027	-0.039	-0.025	0.231	-0.012
4170SA	ÚV Klenovec					Klenovská Rimava			3P	45000001400608000690				
		0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
3130SA	ČOV Klenovec					Klenovská Rimava			3P	45000001400608000390				
		0.011	0.011	0.009	0.016	0.011	0.008	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008	0.014	0.010
3150SY	ODB.PZV KL.RIM.USTIE					Klenovská Rimava			3P	45000001400608000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3150S0	KLEN.RIMAVA USTIE				115.82 km2	Klenovská Rimava			3P	45000001400608000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.064</i>	<i>0.073</i>	<i>0.076</i>	<i>0.070</i>	<i>0.072</i>	<i>0.092</i>	<i>0.091</i>	<i>0.081</i>	<i>0.088</i>	<i>0.080</i>	<i>0.092</i>	<i>0.071</i>	<i>0.079</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.012</i>	<i>0.021</i>	<i>0.014</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>0.018</i>	<i>0.013</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.049</i>	<i>-0.058</i>	<i>-0.064</i>	<i>-0.049</i>	<i>-0.058</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.071</i>	<i>-0.076</i>	<i>-0.068</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.053</i>	<i>-0.066</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>	<i>0.051</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.100</i>	<i>0.109</i>	<i>0.115</i>	<i>0.100</i>	<i>0.109</i>	<i>0.132</i>	<i>0.132</i>	<i>0.122</i>	<i>0.127</i>	<i>0.119</i>	<i>0.132</i>	<i>0.104</i>	<i>0.117</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Ovplyvnený prietok	E	0.593	0.537	0.462	1.108	0.732	0.338	0.183	0.161	0.202	0.214	0.256	0.344	0.426
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.030	-0.023	0.032	-0.148	0.048	0.122	0.108	0.113	0.027	0.039	0.025	-0.231	0.012
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	0.642	0.595	0.526	1.157	0.790	0.419	0.264	0.232	0.278	0.282	0.337	0.397	0.492
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.612	0.618	0.494	1.305	0.742	0.297	0.156	0.119	0.251	0.243	0.312	0.628	0.480
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.708	0.900	1.719	2.237	1.495	1.289	0.768	0.523	0.488	0.797	0.996	0.978	1.074
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.864	0.687	0.287	0.583	0.496	0.230	0.203	0.228	0.514	0.305	0.313	0.642	0.447
Bilančný stav	BSC=C/MPP	6.120 A	5.670 A	4.296 A	13.050 A	6.807 A	2.250 A	1.182 A	0.975 B	1.976 A	2.042 A	2.364 A	6.038 A	4.103 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	6.420 A	5.459 A	4.574 A	11.570 A	7.248 A	3.174 A	2.000 A	1.902 A	2.189 A	2.370 A	2.553 A	3.817 A	4.205 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.512	0.509	0.379	1.205	0.633	0.165	0.024	-0.003	0.124	0.124	0.180	0.524	0.363
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.542	0.486	0.411	1.057	0.681	0.287	0.132	0.110	0.151	0.163	0.205	0.293	0.375
3200SA	Výust' - bez ČOV Híbková k					Rimava		2P		450000014005890				
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002
3240SV	ODB.PZV HNUSTA-LIKIER					Rimava		2P		450000014005810				
		0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006
3240SX	ODB.PZV HNUSTA-LIKIER					Rimava		2P		450000014005810				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3240SY	ODB.PZV HNUSTA-LIKIER					Rimava		2P		450000014005810				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3240S0	HNUSTA LIKIER			275.64 km2		Rimava		2P		450000014005800				
Súčet odberov z PV	PO	0.065	0.074	0.077	0.071	0.073	0.093	0.092	0.082	0.089	0.081	0.092	0.071	0.080
Súčet odberov z PZV	PZO	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007
Súčet vypust. do tokov	V	0.028	0.028	0.022	0.037	0.024	0.018	0.017	0.017	0.023	0.023	0.022	0.038	0.024
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.044	-0.052	-0.062	-0.041	-0.055	-0.083	-0.083	-0.072	-0.074	-0.065	-0.078	-0.040	-0.063
Minimálny bil. prietok	MQ	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130
Min. potrebný prietok	MPP	0.174	0.182	0.192	0.171	0.185	0.213	0.213	0.202	0.204	0.195	0.208	0.170	0.193
Ovplyvnený prietok	E	1.326	1.276	1.143	2.727	1.628	0.744	0.453	0.285	0.499	0.667	0.650	1.529	1.075
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.030	-0.023	0.032	-0.148	0.048	0.122	0.108	0.113	0.027	0.039	0.025	-0.231	0.012
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1.370	1.328	1.205	2.768	1.683	0.827	0.536	0.357	0.573	0.732	0.728	1.569	1.138
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.340	1.351	1.173	2.916	1.635	0.705	0.428	0.244	0.546	0.693	0.703	1.800	1.126
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1.615	2.053	3.920	5.101	3.409	2.939	1.751	1.194	1.112	1.817	2.270	2.230	2.449
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.830	0.658	0.299	0.572	0.480	0.240	0.244	0.204	0.491	0.381	0.310	0.807	0.460
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	7.701 A	7.423 A	6.109 A	17.053 A	8.838 A	3.310 A	2.009 A	1.208 A	2.676 A	3.554 A	3.380 A	10.588 A	5.834 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	7.874 A	7.297 A	6.276 A	16.187 A	9.097 A	3.883 A	2.516 A	1.767 A	2.809 A	3.754 A	3.500 A	9.229 A	5.896 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.166	1.169	0.981	2.745	1.450	0.492	0.215	0.042	0.342	0.498	0.495	1.630	0.933
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	1.196	1.146	1.013	2.597	1.498	0.614	0.323	0.155	0.369	0.537	0.520	1.399	0.945
3220SA	ČOV Hnúšťa				Rimava			2P		450000014005778				
		0.019	0.019	0.014	0.018	0.010	0.008	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.007	0.010
3340SA	ČOV Obec Utekáč				Rimavica			3P		45000001400505001755				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
3300SA	ČOV Kokava nad Rimavicou				Rimavica			3P		45000001400505001150				
		0.010	0.008	0.007	0.013	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.012	0.008
3493SA	Bez ČOV Detox EKODEST				Rimava			2P		450000014003463				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3650SA	ČOV Gemernákup				Rimava			2P		450000014003408				
		0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
3670SA	ČOV SVP Rim. Sobota povod				Rimava			2P		450000014003394				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3670SB	ČOV SVP š.p. Rimavská Sob				Rimava			2P		450000014003380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3600S3	TS Rimavská Sobota				Rimava			2P		450000014003350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
3620SA	ČOV Transpetrol-Rim.Sobot				Rimava			2P		450000014003190				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
3560SV	ODB.PZV RIM.SOBOTA				Rimava			2P		450000014003140				
		0.018	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.013	0.017	0.006	0.018	0.008

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3560SX	ODB.PZV RIM.SOBOTA					Rimava			2P	450000014003140				
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
3560SY	ODB.PZV RIM.SOBOTA					Rimava			2P	450000014003140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3560S0	RIMAVSKA SOBOTA			594.30 km2		Rimava			2P	450000014003130				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.065</i>	<i>0.074</i>	<i>0.077</i>	<i>0.071</i>	<i>0.073</i>	<i>0.094</i>	<i>0.093</i>	<i>0.083</i>	<i>0.090</i>	<i>0.081</i>	<i>0.092</i>	<i>0.071</i>	<i>0.080</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.025</i>	<i>0.009</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.008</i>	<i>0.012</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.022</i>	<i>0.024</i>	<i>0.015</i>	<i>0.026</i>	<i>0.016</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.067</i>	<i>0.065</i>	<i>0.052</i>	<i>0.077</i>	<i>0.051</i>	<i>0.040</i>	<i>0.036</i>	<i>0.036</i>	<i>0.046</i>	<i>0.045</i>	<i>0.042</i>	<i>0.067</i>	<i>0.051</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.023</i>	<i>-0.018</i>	<i>-0.036</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.030</i>	<i>-0.066</i>	<i>-0.067</i>	<i>-0.057</i>	<i>-0.066</i>	<i>-0.060</i>	<i>-0.065</i>	<i>-0.030</i>	<i>-0.045</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>	<i>0.417</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.440</i>	<i>0.435</i>	<i>0.453</i>	<i>0.422</i>	<i>0.447</i>	<i>0.483</i>	<i>0.484</i>	<i>0.474</i>	<i>0.483</i>	<i>0.477</i>	<i>0.482</i>	<i>0.447</i>	<i>0.462</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.620</i>	<i>2.533</i>	<i>2.039</i>	<i>5.543</i>	<i>2.816</i>	<i>1.141</i>	<i>0.708</i>	<i>0.538</i>	<i>0.974</i>	<i>1.493</i>	<i>1.392</i>	<i>3.276</i>	<i>2.084</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.030</i>	<i>-0.023</i>	<i>0.032</i>	<i>-0.148</i>	<i>0.048</i>	<i>0.122</i>	<i>0.108</i>	<i>0.113</i>	<i>0.027</i>	<i>0.039</i>	<i>0.025</i>	<i>-0.231</i>	<i>0.012</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.643</i>	<i>2.551</i>	<i>2.075</i>	<i>5.548</i>	<i>2.846</i>	<i>1.207</i>	<i>0.775</i>	<i>0.595</i>	<i>1.040</i>	<i>1.553</i>	<i>1.457</i>	<i>3.306</i>	<i>2.129</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.613</i>	<i>2.574</i>	<i>2.043</i>	<i>5.696</i>	<i>2.798</i>	<i>1.085</i>	<i>0.667</i>	<i>0.482</i>	<i>1.013</i>	<i>1.514</i>	<i>1.432</i>	<i>3.537</i>	<i>2.117</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>2.888</i>	<i>4.433</i>	<i>8.216</i>	<i>9.435</i>	<i>6.226</i>	<i>5.038</i>	<i>2.960</i>	<i>2.077</i>	<i>1.873</i>	<i>3.302</i>	<i>3.947</i>	<i>3.985</i>	<i>4.526</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.905</i>	<i>0.581</i>	<i>0.249</i>	<i>0.604</i>	<i>0.449</i>	<i>0.215</i>	<i>0.225</i>	<i>0.232</i>	<i>0.541</i>	<i>0.459</i>	<i>0.363</i>	<i>0.888</i>	<i>0.468</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.939 A</i>	<i>5.917 A</i>	<i>4.510 A</i>	<i>13.498 A</i>	<i>6.260 A</i>	<i>2.246 A</i>	<i>1.378 A</i>	<i>1.017 B</i>	<i>2.097 A</i>	<i>3.174 A</i>	<i>2.971 A</i>	<i>7.913 A</i>	<i>4.582 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>6.007 A</i>	<i>5.864 A</i>	<i>4.581 A</i>	<i>13.147 A</i>	<i>6.367 A</i>	<i>2.499 A</i>	<i>1.601 A</i>	<i>1.255 A</i>	<i>2.153 A</i>	<i>3.256 A</i>	<i>3.023 A</i>	<i>7.396 A</i>	<i>4.608 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.173</i>	<i>2.139</i>	<i>1.590</i>	<i>5.274</i>	<i>2.351</i>	<i>0.602</i>	<i>0.183</i>	<i>0.008</i>	<i>0.530</i>	<i>1.037</i>	<i>0.950</i>	<i>3.090</i>	<i>1.655</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>2.203</i>	<i>2.116</i>	<i>1.622</i>	<i>5.126</i>	<i>2.399</i>	<i>0.724</i>	<i>0.291</i>	<i>0.121</i>	<i>0.557</i>	<i>1.076</i>	<i>0.975</i>	<i>2.859</i>	<i>1.667</i>
3700SA	ČOV Rimavská Sobota					Rimava			2P	450000014003109				
		0.062	0.058	0.055	0.071	0.057	0.053	0.053	0.056	0.064	0.062	0.064	0.089	0.062
3754SA	Bez ČOV rekreačný komplex					Ľukva			3P	45000001400271000250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.014	0.014	0.012	0.002	0.000	0.000	0.000	0.004
3756S5	Hosszúrėti Ladislav - SHR					Rimava			2P	450000014002656				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3755SA	MBCOV Rim. Janovce					Rimava			2P	450000014002643				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3850SA	ČOV Jesenské					Rimava			2P	450000014002095				
		0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
3970SA	ČOV Šimonovce					Rimava			2P	450000014001740				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
4248S9	VN TEPLY VRCH					Blh			3L	45000001400054002430				
		0.000	0.000	0.000	0.016	0.027	0.043	0.045	0.037	0.024	0.013	0.000	0.000	0.017
4248SZ	VN TEPLY VRCH					Blh			3L	45000001400054002430				
		-0.003	0.007	0.047	0.275	-0.015	-0.134	-0.158	-0.130	0.000	0.003	0.039	0.139	0.005
4255SA	ČOV Teplý Vrch					Blh			3L	45000001400054002360				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4270SA	ČOV Veľký Blh					Blh			3L	45000001400054001991				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4337SA	ČOV Rakytník					Blh			3L	45000001400054001180				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4340SA	ČOV obec Bátka					Blh			3L	45000001400054001080				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4400SV	ODB.PZV BLH USTIE					Blh			3L	45000001400054000005				
		0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
4400SY	ODB.PZV BLH USTIE					Blh			3L	45000001400054000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
4400S0	BLH USTIE				270.66 km2	Blh			3L	45000001400054000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.004</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>	<i>0.038</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.040</i>	<i>0.041</i>	<i>0.041</i>	<i>0.041</i>	<i>0.041</i>	<i>0.042</i>	<i>0.042</i>	<i>0.042</i>	<i>0.041</i>	<i>0.041</i>	<i>0.042</i>	<i>0.041</i>	<i>0.042</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	0.445	0.434	0.293	1.082	0.418	0.202	0.179	0.173	0.247	0.267	0.270	1.183	0.433
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.003	-0.007	-0.047	-0.275	0.015	0.134	0.158	0.130	0.000	-0.003	-0.039	-0.139	-0.005
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	0.447	0.437	0.296	1.085	0.421	0.206	0.183	0.177	0.250	0.270	0.274	1.186	0.437
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.444	0.444	0.343	1.360	0.406	0.072	0.025	0.047	0.250	0.273	0.313	1.325	0.442
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	0.883	1.436	2.302	1.821	1.251	1.076	0.615	0.373	0.321	0.733	0.971	1.016	1.064
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.503	0.309	0.149	0.747	0.325	0.067	0.041	0.126	0.779	0.372	0.322	1.304	0.415
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	11.100 A	10.829 A	8.366 A	33.171 A	9.902 A	1.714 A	0.595 C	1.119 A	6.098 A	6.659 A	7.452 A	32.317 A	10.524 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	11.175 A	10.659 A	7.220 A	26.463 A	10.268 A	4.905 A	4.357 A	4.214 A	6.098 A	6.585 A	6.524 A	28.927 A	10.405 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.404	0.403	0.302	1.319	0.365	0.030	-0.017	0.005	0.209	0.232	0.271	1.284	0.400
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.407	0.396	0.255	1.044	0.380	0.164	0.141	0.135	0.209	0.229	0.232	1.145	0.395
4420SA	ČOV Číž				Teška				3L		45000001400036000150			
		0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004
4520SV	ODB.PZV VLKYNA				Rimava				2P		450000014000170			
		0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
4520SX	ODB.PZV VLKYNA				Rimava				2P		450000014000170			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.014	0.014	0.012	0.002	0.000	0.000	0.000	0.004
4520SY	ODB.PZV VLKYNA				Rimava				2P		450000014000170			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4520S0	VLKYNA			1377.41 km2	Rimava				2P		450000014000160			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.065	0.074	0.077	0.071	0.074	0.095	0.094	0.083	0.090	0.081	0.092	0.071	0.080
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.032	0.018	0.020	0.020	0.019	0.036	0.034	0.033	0.035	0.034	0.025	0.035	0.030
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.138	0.131	0.115	0.158	0.119	0.116	0.112	0.113	0.121	0.115	0.115	0.166	0.126
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.041	0.039	0.018	0.067	0.026	-0.015	-0.016	-0.003	-0.004	0.000	-0.002	0.060	0.016
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574	0.574
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.533	0.535	0.556	0.507	0.548	0.589	0.590	0.577	0.578	0.574	0.576	0.514	0.558
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	3.624	3.230	2.577	7.919	3.592	1.445	0.921	0.747	1.296	2.149	1.905	5.578	2.910
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.033	-0.030	-0.015	-0.423	0.063	0.256	0.266	0.243	0.027	0.036	-0.014	-0.370	0.007
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	3.583	3.191	2.559	7.852	3.566	1.460	0.937	0.750	1.300	2.149	1.907	5.518	2.894
Očistený priet.	C=E-X-N-P	3.550	3.221	2.574	8.275	3.503	1.204	0.671	0.507	1.273	2.113	1.921	5.888	2.887
Priem. mes. dlhod. priet.	D	4.786	7.392	12.140	13.553	8.632	7.220	4.331	2.911	2.612	4.628	5.838	6.000	6.658
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.742	0.436	0.212	0.611	0.406	0.167	0.155	0.174	0.487	0.457	0.329	0.981	0.434
Bilančný stav	BSC=C/MPP	6.660 A	6.021 A	4.629 A	16.321 A	6.392 A	2.044 A	1.137 A	0.879 C	2.202 A	3.681 A	3.335 A	11.455 A	5.174 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	6.722 A	5.964 A	4.603 A	15.487 A	6.507 A	2.479 A	1.588 A	1.300 A	2.249 A	3.744 A	3.311 A	10.735 A	5.186 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	3.017	2.686	2.018	7.768	2.955	0.615	0.081	-0.070	0.695	1.539	1.345	5.374	2.329
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	3.050	2.656	2.003	7.345	3.018	0.871	0.347	0.173	0.722	1.575	1.331	5.004	2.336
4600S0 STATNA HRANICA		3225.10 km2			Slaná -1			1P			4500000003			
Súčet odberov z PV	PO	0.091	0.099	0.098	0.090	0.094	0.120	0.117	0.104	0.117	0.117	0.136	0.100	0.105
Súčet odberov z PZV	PZO	0.159	0.145	0.143	0.141	0.137	0.166	0.166	0.165	0.161	0.145	0.134	0.142	0.151
Súčet vypust. do tokov	V	0.319	0.307	0.276	0.364	0.294	0.278	0.270	0.274	0.293	0.286	0.296	0.386	0.302
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.069	0.063	0.035	0.133	0.063	-0.008	-0.013	0.005	0.015	0.024	0.026	0.144	0.046
Minimálny bil. prietok	MQ	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150	2.150
Min. potrebný prietok	MPP	2.081	2.087	2.115	2.017	2.087	2.158	2.163	2.145	2.135	2.126	2.124	2.006	2.104
Ovplyvnený prietok	E	10.410	9.293	7.438	22.640	13.250	4.881	2.807	2.434	3.750	7.243	6.736	17.280	9.006
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.033	-0.030	-0.015	-0.423	0.063	0.256	0.266	0.243	0.027	0.036	-0.014	-0.370	0.007
Vplyv prevodov	P	0.408	0.469	0.266	0.758	0.990	0.310	0.159	0.210	0.132	0.372	0.326	0.406	0.400
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	10.341	9.230	7.403	22.507	13.187	4.889	2.820	2.429	3.735	7.219	6.710	17.136	8.960
Očistený priet.	C=E-X-N-P	9.900	8.791	7.152	22.172	12.134	4.323	2.395	1.976	3.576	6.811	6.398	17.100	8.553
Priem. mes. dlhod. priet.	D	12.786	18.608	31.685	39.007	28.065	21.717	13.950	9.906	8.593	14.598	16.658	16.954	19.360
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.774	0.472	0.226	0.568	0.432	0.199	0.172	0.199	0.416	0.467	0.384	1.009	0.442
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.757 A	4.212 A	3.382 A	10.993 A	5.814 A	2.003 A	1.107 A	0.921 B	1.675 A	3.204 A	3.012 A	8.524 A	4.065 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	4.969 A	4.423 A	3.500 A	11.159 A	6.319 A	2.266 A	1.304 A	1.132 A	1.749 A	3.396 A	3.159 A	8.542 A	4.259 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	7.819	6.704	5.037	20.155	10.047	2.165	0.232	-0.169	1.441	4.685	4.274	15.094	6.449
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	8.260	7.143	5.288	20.490	11.100	2.731	0.657	0.284	1.600	5.093	4.586	15.130	6.856

8.9 POVODIE BODVY

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Bodvy za rok 2022 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1050AA	ČOV Štós					Štósiky P.			2L	440000411000170				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1100A2	Vod. Košice					Bodva			1L	4400003530				
		0.018	0.039	0.004	0.033	0.039	0.022	0.020	0.014	0.018	0.014	0.011	0.047	0.023
1140AA	ČOV Medzev					Bodva			1L	4400003260				
		0.019	0.020	0.019	0.019	0.020	0.014	0.012	0.015	0.014	0.016	0.015	0.015	0.016
1170A1	Vod. Poproč					Zábava			2L	440000303000600				
		0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.000	0.002	0.004
1261AA	ČOV Moldava/Bodvou					Bodva			1L	4400001674				
		0.012	0.014	0.012	0.014	0.011	0.012	0.013	0.013	0.016	0.012	0.013	0.018	0.013
1280AA	ČOV Transpetrol-Budulov					Bodva			1L	4400001550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1283AA	ČOV Budulov - Moldava/Bod					Bodva			1L	4400001470				
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1330AA	ČOV Zlatá Idka					Ida			2L	440000104004680				
		0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
1350A1	VVS -VN Bukovec					VN Bukovec (Ida)			2L	440000104003800				
		0.139	0.139	0.143	0.144	0.143	0.174	0.168	0.176	0.194	0.193	0.167	0.162	0.162
1360A9	VN BUKOVEC					Ida			2L	440000104003767				
		0.000	0.000	0.000	0.020	0.037	0.056	0.068	0.059	0.024	0.012	0.000	0.000	0.023
1360AZ	VN BUKOVEC					Ida			2L	440000104003767				
		-0.031	-0.019	-0.046	0.239	0.060	-0.200	-0.233	-0.230	-0.112	-0.131	-0.086	0.147	-0.054
1340AA	ČOV Hýřov					Ida			2L	440000104003730				
		0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003
1345AA	Bez ČOV ÚV Bukovec					Ida			2L	440000104003620				
		0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.005	0.010	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.008

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1370A3	US STEEL pod VN Bukovec					VN Bukovec (Ida)			2L	440000104003390				
		0.010	0.005	0.005	0.003	0.004	0.023	0.023	0.018	0.100	0.003	0.002	0.003	0.017
1390AA	ČOV Malá Ida					Ida			2L	440000104003015				
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
1431AA	ČOV Šaca					Ida			2L	440000104002390				
		0.010	0.011	0.011	0.019	0.014	0.016	0.013	0.015	0.020	0.016	0.014	0.021	0.015
1435AA	ČOV Skanska					Ida			2L	440000104002230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1505AA	ČOV Komárovce BCTS 6 + K					Komárovský kanál			4L	4400001040014800010000500085				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1511AA	ČOV MŠ Obec Buzica					BP Idy (pri MŠ Buzice)			3L	44000010400113000100170				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1513AA	bez ČOV LB MINERALS SK, Ľa					Čečejevský potok			3P	44000010400039002180				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1515AA	ČOV Šemša					Šemšiansky P.			4L	4400001040003900116000620				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
1517AA	ČOV Obec Janík B.J.					Konotopa			3L	44000010400018000060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1520AV	ODB.PZV IDA USTIE					Ida			2L	440000104000005				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1520AX	ODB.PZV IDA USTIE					Ida			2L	440000104000005				
		0.038	0.034	0.024	0.014	0.008	0.040	0.036	0.040	0.022	0.013	0.019	0.008	0.025
1520AY	ODB.PZV IDA USTIE					Ida			2L	440000104000005				
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
1520A0	IDA USTIE			380.65 km2		Ida			2L	440000104000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.149	0.144	0.148	0.147	0.147	0.197	0.191	0.194	0.294	0.196	0.169	0.165	0.179
Súčet odberov z PZV	PZO	0.042	0.039	0.029	0.019	0.013	0.046	0.041	0.044	0.025	0.017	0.024	0.012	0.030
Súčet vypust. do tokov	V	0.024	0.024	0.023	0.037	0.031	0.028	0.029	0.031	0.037	0.034	0.029	0.040	0.031

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.167	-0.159	-0.154	-0.129	-0.129	-0.215	-0.203	-0.207	-0.282	-0.179	-0.164	-0.137	-0.178
Minimálny bil. prietok	MQ	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080
Min. potrebný prietok	MPP	0.247	0.239	0.234	0.209	0.209	0.295	0.283	0.287	0.362	0.259	0.244	0.217	0.258
Ovplyvnený prietok	E	0.556	0.580	0.447	1.128	0.510	0.225	0.108	0.080	0.145	0.234	0.360	1.441	0.484
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.031	0.019	0.046	-0.239	-0.060	0.200	0.233	0.230	0.112	0.131	0.086	-0.147	0.054
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	0.723	0.739	0.601	1.257	0.639	0.440	0.311	0.287	0.427	0.413	0.524	1.578	0.662
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.692	0.720	0.555	1.496	0.699	0.240	0.078	0.057	0.315	0.282	0.438	1.725	0.608
Priem. mes. dlhod. priet.	D	1.033	1.569	2.306	3.297	2.442	1.806	1.202	0.928	0.711	0.983	1.215	1.253	1.560
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.670	0.459	0.241	0.454	0.286	0.133	0.065	0.061	0.443	0.287	0.360	1.377	0.390
Bilančný stav	BSC=C/MPP	2.802 A	3.013 A	2.372 A	7.158 A	3.344 A	0.814 C	0.276 C	0.199 C	0.870 C	1.089 B	1.795 A	7.949 A	2.357 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	2.927 A	3.092 A	2.568 A	6.014 A	3.057 A	1.492 A	1.099 B	1.000 B	1.180 A	1.595 A	2.148 A	7.272 A	2.566 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.445	0.481	0.321	1.287	0.490	-0.055	-0.205	-0.230	-0.047	0.023	0.194	1.508	0.350
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.476	0.500	0.367	1.048	0.430	0.145	0.028	0.000	0.065	0.154	0.280	1.361	0.404
1290AA	ČOV Drienovec					Drienovec			2P	440000061000355				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
1680AV	ODB.PZV NAD TURNOU					Bodva			1L	4400000280				
		0.062	0.061	0.065	0.031	0.053	0.076	0.063	0.068	0.051	0.034	0.026	0.019	0.051
1680AX	ODB.PZV NAD TURNOU					Bodva			1L	4400000280				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1680AY	ODB.PZV NAD TURNOU					Bodva			1L	4400000280				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1680A0	BODVA NAD TURNOU			663.88 km2		Bodva			1L	4400000275				
Súčet odberov z PV	PO	0.171	0.188	0.155	0.183	0.190	0.224	0.216	0.212	0.316	0.214	0.180	0.214	0.206
Súčet odberov z PZV	PZO	0.106	0.102	0.096	0.052	0.068	0.124	0.106	0.114	0.078	0.053	0.052	0.033	0.083
Súčet vypust. do tokov	V	0.059	0.062	0.057	0.073	0.065	0.057	0.058	0.062	0.070	0.065	0.060	0.077	0.063
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.218	-0.228	-0.194	-0.162	-0.193	-0.291	-0.264	-0.264	-0.324	-0.202	-0.172	-0.170	-0.226

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.438	0.448	0.414	0.382	0.413	0.511	0.484	0.484	0.544	0.422	0.392	0.390	0.446
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.029	1.056	0.882	2.262	1.160	0.451	0.249	0.234	0.295	0.490	0.714	2.562	0.948
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.031	0.019	0.046	-0.239	-0.060	0.200	0.233	0.230	0.112	0.131	0.086	-0.147	0.054
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1.247	1.284	1.076	2.424	1.353	0.742	0.513	0.498	0.619	0.692	0.886	2.732	1.174
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.216	1.265	1.030	2.663	1.413	0.542	0.280	0.268	0.507	0.561	0.800	2.879	1.120
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	2.026	3.116	4.819	7.020	5.065	3.808	2.506	1.909	1.400	2.098	2.416	2.559	3.225
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.600	0.406	0.214	0.379	0.279	0.142	0.112	0.140	0.362	0.267	0.331	1.125	0.347
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	2.776 A	2.824 A	2.488 A	6.971 A	3.421 A	1.061 B	0.579 C	0.554 C	0.932 B	1.329 A	2.041 A	7.382 A	2.511 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	2.847 A	2.866 A	2.599 A	6.346 A	3.276 A	1.452 A	1.060 B	1.029 B	1.138 A	1.640 A	2.260 A	7.005 A	2.632 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.778	0.817	0.616	2.281	1.000	0.031	-0.204	-0.216	-0.037	0.139	0.408	2.489	0.674
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.809	0.836	0.662	2.042	0.940	0.231	0.029	0.014	0.075	0.270	0.494	2.342	0.728
1715AA	ČOV SPP Jablonov nad Turň													
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.007	0.002
1695AA	ČOV Jablonov nad Turňou													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
1698AA	ČOV Carmeuse 2 ČOV SX-P5													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1698AB	ČOV Carmeuse K.O.F.I 1 a													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1700AA	ČOV Cementáreň Turňa n. B													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002
1700A3	Cementáreň Turňa n. B.													
		0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
1710AA	ČOV Turňa/B													
		0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1720AV	ODB.PZV TURNA USTIE					Turňa			2P	440000027000003				
		0.074	0.062	0.073	0.054	0.084	0.086	0.084	0.069	0.060	0.068	0.059	0.058	0.069
1720AX	ODB.PZV TURNA USTIE					Turňa			2P	440000027000003				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1720AY	ODB.PZV TURNA USTIE					Turňa			2P	440000027000003				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1720A0	TURNA USTIE			179.34	km2	Turňa			2P	440000027000002				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.076</i>	<i>0.064</i>	<i>0.075</i>	<i>0.056</i>	<i>0.086</i>	<i>0.088</i>	<i>0.086</i>	<i>0.071</i>	<i>0.062</i>	<i>0.070</i>	<i>0.061</i>	<i>0.060</i>	<i>0.071</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.007</i>	<i>0.012</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.013</i>	<i>0.007</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.073</i>	<i>-0.063</i>	<i>-0.075</i>	<i>-0.054</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.088</i>	<i>-0.085</i>	<i>-0.069</i>	<i>-0.056</i>	<i>-0.069</i>	<i>-0.058</i>	<i>-0.051</i>	<i>-0.068</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.128</i>	<i>0.118</i>	<i>0.130</i>	<i>0.109</i>	<i>0.141</i>	<i>0.143</i>	<i>0.140</i>	<i>0.124</i>	<i>0.111</i>	<i>0.124</i>	<i>0.113</i>	<i>0.106</i>	<i>0.123</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.178</i>	<i>0.154</i>	<i>0.165</i>	<i>0.380</i>	<i>0.222</i>	<i>0.065</i>	<i>0.030</i>	<i>0.011</i>	<i>0.029</i>	<i>0.112</i>	<i>0.070</i>	<i>0.651</i>	<i>0.173</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>0.251</i>	<i>0.217</i>	<i>0.240</i>	<i>0.434</i>	<i>0.308</i>	<i>0.153</i>	<i>0.115</i>	<i>0.080</i>	<i>0.085</i>	<i>0.181</i>	<i>0.128</i>	<i>0.702</i>	<i>0.241</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.251</i>	<i>0.217</i>	<i>0.240</i>	<i>0.434</i>	<i>0.308</i>	<i>0.153</i>	<i>0.115</i>	<i>0.080</i>	<i>0.085</i>	<i>0.181</i>	<i>0.128</i>	<i>0.702</i>	<i>0.241</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.736</i>	<i>1.048</i>	<i>1.594</i>	<i>1.839</i>	<i>1.573</i>	<i>1.101</i>	<i>0.814</i>	<i>0.642</i>	<i>0.587</i>	<i>0.793</i>	<i>0.758</i>	<i>0.789</i>	<i>1.022</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.341</i>	<i>0.207</i>	<i>0.151</i>	<i>0.236</i>	<i>0.196</i>	<i>0.139</i>	<i>0.141</i>	<i>0.125</i>	<i>0.145</i>	<i>0.228</i>	<i>0.169</i>	<i>0.890</i>	<i>0.236</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>1.961 A</i>	<i>1.839 A</i>	<i>1.846 A</i>	<i>3.982 A</i>	<i>2.184 A</i>	<i>1.070 B</i>	<i>0.821 C</i>	<i>0.645 C</i>	<i>0.766 C</i>	<i>1.460 A</i>	<i>1.133 A</i>	<i>6.623 A</i>	<i>1.959 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>1.961 A</i>	<i>1.839 A</i>	<i>1.846 A</i>	<i>3.982 A</i>	<i>2.184 A</i>	<i>1.070 B</i>	<i>0.821 C</i>	<i>0.645 C</i>	<i>0.766 C</i>	<i>1.460 A</i>	<i>1.133 A</i>	<i>6.623 A</i>	<i>1.959 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.123</i>	<i>0.099</i>	<i>0.110</i>	<i>0.325</i>	<i>0.167</i>	<i>0.010</i>	<i>-0.025</i>	<i>-0.044</i>	<i>-0.026</i>	<i>0.057</i>	<i>0.015</i>	<i>0.596</i>	<i>0.118</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>0.123</i>	<i>0.099</i>	<i>0.110</i>	<i>0.325</i>	<i>0.167</i>	<i>0.010</i>	<i>-0.025</i>	<i>-0.044</i>	<i>-0.026</i>	<i>0.057</i>	<i>0.015</i>	<i>0.596</i>	<i>0.118</i>
1800AV	ODB.PZV HOSTOVCE					Bodva			1L	4400000005				
		0.017	0.027	0.012	0.004	0.000	0.005	0.006	0.015	0.021	0.001	0.000	0.000	0.009
1800AY	ODB.PZV HOSTOVCE					Bodva			1L	4400000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1800A0	HOSTOVCE			865.52	km2	Bodva			1L	4400000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.173	0.191	0.159	0.187	0.194	0.228	0.220	0.217	0.322	0.220	0.185	0.218	0.210
Súčet odberov z PZV	PZO	0.200	0.194	0.184	0.113	0.155	0.218	0.199	0.201	0.162	0.125	0.114	0.094	0.164
Súčet vypust. do tokov	V	0.064	0.066	0.061	0.079	0.069	0.061	0.063	0.069	0.082	0.072	0.068	0.090	0.070
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.309	-0.319	-0.282	-0.221	-0.280	-0.385	-0.356	-0.349	-0.402	-0.273	-0.231	-0.222	-0.304
Minimálny bil. prietok	MQ	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275	0.275
Min. potrebný prietok	MPP	0.584	0.594	0.557	0.496	0.555	0.660	0.631	0.624	0.677	0.548	0.506	0.497	0.579
Ovplyvnený prietok	E	1.294	1.299	1.270	2.900	1.497	0.624	0.373	0.317	0.390	0.673	0.852	3.376	1.239
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.031	0.019	0.046	-0.239	-0.060	0.200	0.233	0.230	0.112	0.131	0.086	-0.147	0.054
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	1.603	1.618	1.552	3.121	1.777	1.009	0.729	0.666	0.792	0.946	1.083	3.598	1.543
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.572	1.599	1.506	3.360	1.837	0.809	0.496	0.436	0.680	0.815	0.997	3.745	1.489
Priem. mes. dlhod. priet.	D	2.926	4.412	6.796	9.385	7.033	5.201	3.518	2.703	2.106	3.064	3.363	3.547	4.500
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.537	0.362	0.222	0.358	0.261	0.156	0.141	0.161	0.323	0.266	0.296	1.056	0.331
Bilančný stav	BSC=C/MPP	2.692 A	2.692 A	2.704 A	6.774 A	3.310 A	1.226 A	0.786 C	0.699 C	1.004 B	1.487 A	1.970 A	7.535 A	2.572 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	2.745 A	2.724 A	2.786 A	6.292 A	3.202 A	1.529 A	1.155 A	1.067 B	1.170 A	1.726 A	2.140 A	7.239 A	2.665 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.988	1.005	0.949	2.864	1.282	0.149	-0.135	-0.188	0.003	0.267	0.491	3.248	0.910
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.019	1.024	0.995	2.625	1.222	0.349	0.098	0.042	0.115	0.398	0.577	3.101	0.964

8.10 POVODIE HORNÁDU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Hornádu za rok 2022 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1002HA	ČOV Obec Vikartovce					Hornád			1P	4300017300				
		0.006	0.006	0.005	0.007	0.007	0.004	0.008	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
1005H1	PVS-vod. SNV (Bystré)					Bystrá -1			2P	430001642000350				
		0.000	0.004	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1015HA	ČOV Spišské Bystré					Bystrá -1			2P	430001642000050				
		0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006
1030HA	ČOV Hranovnica					Hornád			1P	4300015910				
		0.006	0.006	0.005	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007
1070HA	ČOV Spišský Štiavnik					Hornád			1P	4300015320				
		0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
1040HA	ČOV Hôrka					Tarnovský P.			3L	43000152000003200010				
		0.012	0.012	0.011	0.016	0.013	0.013	0.012	0.013	0.011	0.009	0.010	0.009	0.012
1116HA	ČOV Hrabušice					Hornád			1P	4300014930				
		0.009	0.006	0.006	0.010	0.011	0.007	0.006	0.008	0.007	0.011	0.008	0.007	0.008
1118HA	ČOV Vydrník					Hrabušický p.			2L	430001492000360				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1118HB	ČOV Vydrník II					Hrabušický p.			2L	430001492000019				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1120H1	PVS-vod. SNV (Veľká Biela					Veľká Biela Voda			2P	430001482000573				
		0.002	0.005	0.010	0.001	0.000	0.000	0.003	0.009	0.004	0.006	0.005	0.002	0.004
1130HA	ČOV Spišské Tomášovce					Tomašovský P.-1			2L	430001380000250				
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1200HV	ODB.PZV SMIZANY					Hornád			1P	4300013525				
		0.013	0.013	0.014	0.002	0.001	0.001	0.009	0.006	0.001	0.004	0.007	0.003	0.006
1200HX	ODB.PZV SMIZANY					Hornád			1P	4300013525				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1200HY	ODB.PZV SMIZANY					Hornád			1P	4300013525				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1200H0	SMIZANY			333.90	km2	Hornád			1P	4300013520				
Súčet odberov z PV	PO	0.002	0.009	0.015	0.001	0.000	0.000	0.003	0.009	0.004	0.006	0.005	0.002	0.005
Súčet odberov z PZV	PZO	0.015	0.015	0.016	0.004	0.003	0.003	0.011	0.008	0.003	0.006	0.009	0.005	0.008
Súčet vypust. do tokov	V	0.047	0.045	0.040	0.058	0.055	0.044	0.048	0.048	0.047	0.050	0.047	0.045	0.048
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.030	0.021	0.009	0.053	0.052	0.041	0.034	0.031	0.040	0.038	0.033	0.038	0.035
Minimálny bil. prietok	MQ	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305	0.305
Min. potrebný prietok	MPP	0.275	0.284	0.296	0.252	0.253	0.264	0.271	0.274	0.265	0.267	0.272	0.267	0.270
Ovplyvnený prietok	E	1.635	1.178	0.912	3.851	3.524	1.078	0.813	1.307	1.174	1.438	1.574	1.847	1.696
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	1.605	1.157	0.903	3.798	3.472	1.037	0.779	1.276	1.134	1.400	1.541	1.809	1.661
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.605	1.157	0.903	3.798	3.472	1.037	0.779	1.276	1.134	1.400	1.541	1.809	1.661
Priem. mes. dlhod. priet.	D	1.530	1.546	3.027	5.359	4.019	3.539	2.830	2.315	1.849	2.481	2.519	1.913	2.747
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.049	0.748	0.298	0.709	0.864	0.293	0.275	0.551	0.613	0.564	0.612	0.946	0.605
Bilančný stav	BSC=C/MPP	5.836 A	4.074 A	3.051 A	15.071 A	13.723 A	3.928 A	2.875 A	4.657 A	4.279 A	5.243 A	5.665 A	6.775 A	6.152 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	5.836 A	4.074 A	3.051 A	15.071 A	13.723 A	3.928 A	2.875 A	4.657 A	4.279 A	5.243 A	5.665 A	6.775 A	6.152 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	1.330	0.873	0.607	3.546	3.219	0.773	0.508	1.002	0.869	1.133	1.269	1.542	1.391
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.330	0.873	0.607	3.546	3.219	0.773	0.508	1.002	0.869	1.133	1.269	1.542	1.391
1420HA	V.Kameň. ČOV splašk.					Holubnica			2P	430001296000555				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1420HB	V. Kameň. Bez ČOV banská					Holubnica			2P	430001296000550				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1430HA	ČOV Jánovce					Sihot			3L	4300012940016000120000400				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1435HA	ČOV Letanovce-Strelník					Sihot			3L	4300012940016000120000220				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1460HA	ČOV Letanovce					Brusník -1			2L	430001294001140				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1440HA	ČOV Spišský Štvrtok								3L	43000129400103000300				
		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004
1450HA	ČOV Arnutovce								3L	43000129400095000140				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1480HV	ODB.PZV SPIS.N.VES								1P	4300012855				
		0.012	0.015	0.013	0.013	0.017	0.018	0.011	0.013	0.012	0.016	0.010	0.010	0.013
1480HX	ODB.PZV SPIS.N.VES								1P	4300012855				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1480HY	ODB.PZV SPIS.N.VES								1P	4300012855				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1480H0	SPISSKA NOVA VES POD			443.10 km2	Hornád			1P	4300012850					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.002</i>	<i>0.009</i>	<i>0.015</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.003</i>	<i>0.009</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.002</i>	<i>0.005</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.028</i>	<i>0.031</i>	<i>0.030</i>	<i>0.018</i>	<i>0.021</i>	<i>0.022</i>	<i>0.023</i>	<i>0.022</i>	<i>0.016</i>	<i>0.023</i>	<i>0.020</i>	<i>0.016</i>	<i>0.022</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.058</i>	<i>0.056</i>	<i>0.050</i>	<i>0.069</i>	<i>0.066</i>	<i>0.055</i>	<i>0.057</i>	<i>0.057</i>	<i>0.056</i>	<i>0.060</i>	<i>0.056</i>	<i>0.054</i>	<i>0.059</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.028</i>	<i>0.016</i>	<i>0.005</i>	<i>0.050</i>	<i>0.045</i>	<i>0.033</i>	<i>0.031</i>	<i>0.026</i>	<i>0.036</i>	<i>0.031</i>	<i>0.031</i>	<i>0.036</i>	<i>0.032</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>	<i>0.386</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.358</i>	<i>0.370</i>	<i>0.381</i>	<i>0.336</i>	<i>0.341</i>	<i>0.353</i>	<i>0.355</i>	<i>0.360</i>	<i>0.350</i>	<i>0.355</i>	<i>0.355</i>	<i>0.350</i>	<i>0.354</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.974</i>	<i>1.446</i>	<i>1.114</i>	<i>4.549</i>	<i>3.969</i>	<i>1.272</i>	<i>0.933</i>	<i>1.445</i>	<i>1.372</i>	<i>1.677</i>	<i>1.840</i>	<i>2.114</i>	<i>1.977</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>1.946</i>	<i>1.430</i>	<i>1.109</i>	<i>4.499</i>	<i>3.924</i>	<i>1.239</i>	<i>0.902</i>	<i>1.419</i>	<i>1.336</i>	<i>1.646</i>	<i>1.809</i>	<i>2.078</i>	<i>1.945</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.946</i>	<i>1.430</i>	<i>1.109</i>	<i>4.499</i>	<i>3.924</i>	<i>1.239</i>	<i>0.902</i>	<i>1.419</i>	<i>1.336</i>	<i>1.646</i>	<i>1.809</i>	<i>2.078</i>	<i>1.945</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.850</i>	<i>2.236</i>	<i>3.944</i>	<i>6.054</i>	<i>5.069</i>	<i>4.563</i>	<i>3.427</i>	<i>2.694</i>	<i>2.337</i>	<i>3.112</i>	<i>2.833</i>	<i>2.307</i>	<i>3.371</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.052</i>	<i>0.640</i>	<i>0.281</i>	<i>0.743</i>	<i>0.774</i>	<i>0.272</i>	<i>0.263</i>	<i>0.527</i>	<i>0.572</i>	<i>0.529</i>	<i>0.639</i>	<i>0.901</i>	<i>0.577</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.436 A</i>	<i>3.865 A</i>	<i>2.911 A</i>	<i>13.390 A</i>	<i>11.507 A</i>	<i>3.510 A</i>	<i>2.541 A</i>	<i>3.942 A</i>	<i>3.817 A</i>	<i>4.637 A</i>	<i>5.096 A</i>	<i>5.937 A</i>	<i>5.494 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>5.436 A</i>	<i>3.865 A</i>	<i>2.911 A</i>	<i>13.390 A</i>	<i>11.507 A</i>	<i>3.510 A</i>	<i>2.541 A</i>	<i>3.942 A</i>	<i>3.817 A</i>	<i>4.637 A</i>	<i>5.096 A</i>	<i>5.937 A</i>	<i>5.494 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.588</i>	<i>1.060</i>	<i>0.728</i>	<i>4.163</i>	<i>3.583</i>	<i>0.886</i>	<i>0.547</i>	<i>1.059</i>	<i>0.986</i>	<i>1.291</i>	<i>1.454</i>	<i>1.728</i>	<i>1.591</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.588</i>	<i>1.060</i>	<i>0.728</i>	<i>4.163</i>	<i>3.583</i>	<i>0.886</i>	<i>0.547</i>	<i>1.059</i>	<i>0.986</i>	<i>1.291</i>	<i>1.454</i>	<i>1.728</i>	<i>1.591</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1485HA	ČOV Spišská Nová Ves					Hornád			1P	4300012740				
		0.156	0.143	0.140	0.164	0.155	0.139	0.145	0.142	0.156	0.141	0.144	0.141	0.147
1730HB	ČOV Markušovce					Hornád			1P	4300012400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1545H3	Lyžiarsky areál Levočská					Levočský potok			2L	430001229002300				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1541H3	Lyžiarsky areál Levočská					Pekliansky P.			3P	43000122900229000040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1545HA	ČOV Levočská Dolina					Levočský potok			2L	430001229002230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
1550H3	GPU s r.o.					Levočský potok			2L	430001229002020				
		0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
1555HA	ČOV Penzión pod Mariánsko					Levočský potok			2L	430001229001960				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1560HA	ČOV Levoča					Levočský potok			2L	430001229001520				
		0.036	0.037	0.037	0.038	0.035	0.033	0.031	0.029	0.032	0.032	0.033	0.039	0.034
1575HA	ČOV Strojárne LS					Šibenický			3L	43000122900122000300				
		0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
1580HA	ČOV Levočské lúky					Levočský potok			2L	430001229001020				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1585HA	ČOV Obec Harichovce					Levočský potok			2L	430001229000710				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1620HA	Výust' ČOV- Embraco					Levočský potok			2L	430001229000380				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1590HA	ČOV Lieskovany					Levočský potok			2L	430001229000250				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
1637HA	ČOV Danišovce					Odorica			3L	43000122900007000380				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1715HA	ČOV Odorín					Odorica			3L	43000122900007000130				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1270HA	ČOV Rudné bane					Rudniansky potok-2			2P	430001216000347				
		0.014	0.016	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014	0.015
1761HA	ČOV Rudňany					Rudniansky potok-2			2P	430001216000330				
		0.004	0.004	0.004	0.008	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005
1760H1	PVS-vod. Rudňany (Zimná)					Zimná			3L	43000121400036000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1764HA	ČOV EČ 36 SBR Spišský Hr					Lodina			2L	430001140001070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
1787HA	ČOV Spišský Hrušov					Lodina			2L	430001140000210				
		0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1770HA	ČOV Obec Spišský Hrhov et					Lodina			2L	430001140000080				
		0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1778H3	KSR - Kameňolomy					Hornád			1P	4300011150				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1777HA	ČOV Baldovce					Klcovský P.			2L	430001070001040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1793HA	ČOV Granč-Petrovce					Branisko			2L	430001061000680				
		0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1860HA	ČOV Spišské Podhradie					Margeciana			3P	43000106100039000320				
		0.004	0.005	0.005	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007
1880HA	ČOV Obec Studenec					Margeciana			3P	43000106100039000000				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
1887HA	ČOV Domov Sestier					Branisko			2L	430001061000165				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2080H1	PVS Slovinický p.					Slovinický potok			2P	430000989000890				
		0.008	0.008	0.008	0.001	0.004	0.008	0.003	0.005	0.005	0.008	0.010	0.008	0.006

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2162H1	Obec Poráč					Poráčsky P.			3L	43000098900052004020				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2070H4	Ski Plejsy					Slovinský potok			2P	4300009890000080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2040HC	ČOV Kovohuty-výúst' č.3					Hornád			1P	4300009857				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2040H4	Kovohuty a.s.					Hornád			1P	4300009800				
		0.009	0.006	0.007	0.002	0.002	0.007	0.010	0.005	0.000	0.000	0.003	0.002	0.004
2040HB	ČOV Kovohuty-výúst' č.1					Hornád			1P	4300009780				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2040HA	ČOV Kovohuty-výúst' č.2					Hornád			1P	4300009750				
		0.008	0.006	0.007	0.003	0.003	0.007	0.008	0.004	0.001	0.000	0.003	0.002	0.004
2090HA	ČOV ES Krompachy					Hornád			1P	4300009740				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2100HA	ČOV SEZ Krompachy					Hornád			1P	4300009680				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
2280HV	ODB.PZV KROMPACHY					Hornád			1P	4300009585				
		0.052	0.059	0.049	0.057	0.053	0.052	0.054	0.052	0.052	0.046	0.048	0.045	0.052
2280HX	ODB.PZV KROMPACHY					Hornád			1P	4300009585				
		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
2280HY	ODB.PZV KROMPACHY					Hornád			1P	4300009585				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
2081HA	ČOV Krompachy					Hornád			1P	4300009580				
		0.027	0.025	0.024	0.034	0.024	0.024	0.025	0.024	0.030	0.024	0.026	0.032	0.027
2280H0	KROMPACHY POD			1054.38 km2		Hornád			1P	4300009580				
Súčet odberov z PV	PO	0.024	0.027	0.035	0.008	0.013	0.022	0.019	0.023	0.013	0.018	0.022	0.015	0.019
Súčet odberov z PZV	PZO	0.085	0.096	0.085	0.080	0.079	0.079	0.082	0.079	0.073	0.072	0.072	0.065	0.079
Súčet vypust. do tokov	V	0.326	0.310	0.297	0.359	0.328	0.304	0.310	0.296	0.319	0.301	0.306	0.311	0.314
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.217	0.187	0.177	0.271	0.236	0.203	0.209	0.194	0.233	0.211	0.212	0.231	0.216

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Minimálny bil. prietok	MQ	0.856	0.856	0.856	0.856	0.856	0.856	0.856	0.856	0.856	0.856	0.856	0.856	0.856
Min. potrebný prietok	MPP	0.639	0.669	0.679	0.585	0.620	0.653	0.647	0.662	0.623	0.645	0.644	0.625	0.640
Ovplyvnený prietok	E	3.574	2.878	2.402	7.837	6.431	2.441	1.861	2.327	2.292	2.768	2.741	3.400	3.413
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	3.357	2.691	2.225	7.566	6.195	2.238	1.652	2.133	2.059	2.557	2.529	3.169	3.197
Očistený priet.	C=E-X-N-P	3.357	2.691	2.225	7.566	6.195	2.238	1.652	2.133	2.059	2.557	2.529	3.169	3.197
Priem. mes. dlhod. priet.	D	3.562	4.548	8.371	11.675	9.683	8.672	6.667	5.805	4.607	5.625	5.176	4.310	6.563
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.942	0.592	0.266	0.648	0.640	0.258	0.248	0.367	0.447	0.455	0.489	0.735	0.487
Bilančný stav	BSC=C/MPP	5.254 A	4.022 A	3.277 A	12.933 A	9.992 A	3.427 A	2.553 A	3.222 A	3.305 A	3.964 A	3.927 A	5.070 A	4.995 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	5.254 A	4.022 A	3.277 A	12.933 A	9.992 A	3.427 A	2.553 A	3.222 A	3.305 A	3.964 A	3.927 A	5.070 A	4.995 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	2.718	2.022	1.546	6.981	5.575	1.585	1.005	1.471	1.436	1.912	1.885	2.544	2.557
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	2.718	2.022	1.546	6.981	5.575	1.585	1.005	1.471	1.436	1.912	1.885	2.544	2.557
2310HA	ČOV Margecany													
		0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004
2320HA	ČOV Horský hotel-Telgart													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2330HA	ČOV Sl.pošta Dobšinská ľa													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2350HZ	VN PALCMANSKA MASA													
		0.015	-0.414	0.092	0.468	-0.327	0.012	0.190	-0.045	0.255	-0.112	-0.142	0.099	0.009
2355HP	PREVOD HNILEC-SLANA													
		0.408	0.469	0.266	0.758	0.990	0.310	0.159	0.210	0.132	0.372	0.326	0.406	0.400
2360HV	ODB.PZV PALCMAN.MASA													
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
2360HY	ODB.PZV PALCMAN.MASA													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2360H0	PALCMANSKA MASA P/VN			84.57 km2		Hnilec			2P		430000830007120			
Súčet odberov z PV	PO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Súčet odberov z PZV	PZO	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
Súčet vypust. do tokov	V	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.004	-0.004	-0.004	-0.004	-0.004	-0.004	-0.005	-0.004	-0.003	-0.003	-0.004	-0.003	-0.004
Minimálny bil. prietok	MQ	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
Min. potrebný prietok	MPP	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014
Ovplyvnený prietok	E	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.015	0.414	-0.092	-0.468	0.327	-0.012	-0.190	0.045	-0.255	0.112	0.142	-0.099	-0.009
Vplyv prevodov	P	-0.408	-0.469	-0.266	-0.758	-0.990	-0.310	-0.159	-0.210	-0.132	-0.372	-0.326	-0.406	-0.400
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.437	0.069	0.372	1.240	0.677	0.336	0.364	0.179	0.400	0.273	0.198	0.518	0.423
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.493	0.520	1.048	2.357	2.165	1.720	1.367	1.140	1.009	1.226	1.224	0.919	1.268
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.886	0.133	0.355	0.526	0.313	0.195	0.266	0.157	0.396	0.223	0.162	0.564	0.334
Bilančný stav	BSC=C/MPP	31.214 A	4.929 A	26.571 A	88.571 A	48.357 A	24.000 A	24.267 A	12.786 A	30.769 A	21.000 A	14.143 A	39.846 A	30.214 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	1.000 B	1.000 B	1.000 B	1.000 B	1.000 B	1.000 B	1.000 B	1.000 B	1.000 B	1.000 B	1.000 B	1.000 B	1.000 B
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	0.423	0.055	0.358	1.226	0.663	0.322	0.349	0.165	0.387	0.260	0.184	0.505	0.409
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2400H3	Mlynky - Gugel					Hnilec			2P		430000830006980			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2441HA	Bez ČOV Mlynky Biele Vody					Biela Voda -6			3L		43000083000697000150			
		0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003
2500H1	Obec Švedlár - Pišerov po					Švedlársky p.			3L		43000083000347000180			
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2560H1	PVS-vod. Smolník					Bystrý potok-7			3P		43000083000312000780			
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
2565HA	ČOV PESL Obec Smolník					Smolník -1			3P		43000083000248001165			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2520HA	Bez ČOV RB odkalisko Smol				Smolník -1			3P	43000083000248000810				
	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
2590HA	ČOV Obec Mníšek nad Hnilc				Smolník -1			3P	43000083000248000135				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2600H1	PVS-vod. Helcmanovce (Zim				Velký Hutný potok			3P	43000083000182000260				
	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2600H2	PVS-vod. Prakovce (Hrelík				Hrelíkov			3P	43000083000157000330				
	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
2640HA	ČOV Prakoenerg				Hnilec			2P	430000830001520				
	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
2601HA	ČOV Prakovce				Hnilec			2P	430000830001410				
	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006
2660HA	ČOV-Domov soc.služ Prakov				Hnilec			2P	430000830001250				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2721HB	Bez ČOV Gelnica 2 MŽS				Hnilec			2P	430000830000800				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2721HC	Bez ČOV Gelnica 1VŽS				Hnilec			2P	430000830000680				
	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.008	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007
2722HA	ČOV Gelnica				Hnilec			2P	430000830000625				
	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005
2724HA	ÚV Perlová dolina				Perlový potok			3P	43000083000055000480				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2950HA	ČOV Jaklovce				Hnilec			2P	430000830000240				
	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
2910HA	ČOV Kojšov				Kojšovský P.			3P	43000083000018000600				
	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003
2905HA	ČOV Obec Jaklovce 2*BCTS				Kojšovský P.			3P	43000083000018000040				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2915HA	ČOV Calmit Margecany					Hnilec			2P	430000830000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2920HV	ODB.PZV HNILEC USTIE					Hnilec			2P	430000830000005				
		0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007
2920HY	ODB.PZV HNILEC USTIE					Hnilec			2P	430000830000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2920H0	HNILEC USTIE			654.90 km2		Hnilec			2P	430000830000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.012</i>	<i>0.013</i>	<i>0.012</i>	<i>0.013</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.036</i>	<i>0.037</i>	<i>0.036</i>	<i>0.042</i>	<i>0.041</i>	<i>0.036</i>	<i>0.038</i>	<i>0.039</i>	<i>0.046</i>	<i>0.038</i>	<i>0.039</i>	<i>0.041</i>	<i>0.039</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.013</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.019</i>	<i>0.019</i>	<i>0.014</i>	<i>0.016</i>	<i>0.018</i>	<i>0.025</i>	<i>0.018</i>	<i>0.018</i>	<i>0.021</i>	<i>0.018</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>	<i>0.668</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.655</i>	<i>0.654</i>	<i>0.654</i>	<i>0.649</i>	<i>0.649</i>	<i>0.654</i>	<i>0.652</i>	<i>0.650</i>	<i>0.643</i>	<i>0.650</i>	<i>0.650</i>	<i>0.647</i>	<i>0.650</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.411</i>	<i>1.786</i>	<i>1.975</i>	<i>6.119</i>	<i>3.970</i>	<i>1.537</i>	<i>1.084</i>	<i>1.051</i>	<i>1.399</i>	<i>1.731</i>	<i>1.680</i>	<i>3.579</i>	<i>2.361</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.015</i>	<i>0.414</i>	<i>-0.092</i>	<i>-0.468</i>	<i>0.327</i>	<i>-0.012</i>	<i>-0.190</i>	<i>0.045</i>	<i>-0.255</i>	<i>0.112</i>	<i>0.142</i>	<i>-0.099</i>	<i>-0.009</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.408</i>	<i>-0.469</i>	<i>-0.266</i>	<i>-0.758</i>	<i>-0.990</i>	<i>-0.310</i>	<i>-0.159</i>	<i>-0.210</i>	<i>-0.132</i>	<i>-0.372</i>	<i>-0.326</i>	<i>-0.406</i>	<i>-0.400</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.398</i>	<i>1.772</i>	<i>1.961</i>	<i>6.100</i>	<i>3.951</i>	<i>1.523</i>	<i>1.068</i>	<i>1.033</i>	<i>1.374</i>	<i>1.713</i>	<i>1.662</i>	<i>3.558</i>	<i>2.343</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.821</i>	<i>1.827</i>	<i>2.319</i>	<i>7.326</i>	<i>4.614</i>	<i>1.845</i>	<i>1.417</i>	<i>1.198</i>	<i>1.761</i>	<i>1.973</i>	<i>1.846</i>	<i>4.063</i>	<i>2.752</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>3.851</i>	<i>4.642</i>	<i>7.918</i>	<i>15.062</i>	<i>11.042</i>	<i>9.178</i>	<i>7.245</i>	<i>5.541</i>	<i>4.498</i>	<i>6.497</i>	<i>5.785</i>	<i>5.102</i>	<i>7.200</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.733</i>	<i>0.394</i>	<i>0.293</i>	<i>0.486</i>	<i>0.418</i>	<i>0.201</i>	<i>0.196</i>	<i>0.216</i>	<i>0.392</i>	<i>0.304</i>	<i>0.319</i>	<i>0.796</i>	<i>0.382</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>4.307 A</i>	<i>2.794 A</i>	<i>3.546 A</i>	<i>11.288 A</i>	<i>7.109 A</i>	<i>2.821 A</i>	<i>2.173 A</i>	<i>1.843 A</i>	<i>2.739 A</i>	<i>3.035 A</i>	<i>2.840 A</i>	<i>6.280 A</i>	<i>4.234 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN P=ENP/MPP</i>	<i>3.661 A</i>	<i>2.709 A</i>	<i>2.998 A</i>	<i>9.399 A</i>	<i>6.088 A</i>	<i>2.329 A</i>	<i>1.638 A</i>	<i>1.589 A</i>	<i>2.137 A</i>	<i>2.635 A</i>	<i>2.557 A</i>	<i>5.499 A</i>	<i>3.605 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.166</i>	<i>1.173</i>	<i>1.665</i>	<i>6.677</i>	<i>3.965</i>	<i>1.191</i>	<i>0.765</i>	<i>0.548</i>	<i>1.118</i>	<i>1.323</i>	<i>1.196</i>	<i>3.416</i>	<i>2.102</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.743</i>	<i>1.118</i>	<i>1.307</i>	<i>5.451</i>	<i>3.302</i>	<i>0.869</i>	<i>0.416</i>	<i>0.383</i>	<i>0.731</i>	<i>1.063</i>	<i>1.012</i>	<i>2.911</i>	<i>1.693</i>
2950H3	Swam - zasnežovanie					Belá -2			2P	430000732000925				
		0.005	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001
2960HA	ČOV U.S.Steel rek.Košická					Belá -2			2P	430000732000890				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2843H1	PVS-vod. Žakarovce (Zláma													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
2980HZ	VN RUZIN													
		-0.372	0.199	0.150	0.672	0.170	-1.905	-1.471	-1.664	-0.604	0.402	-0.111	3.054	-0.122
2983HV	ODB.PZV POD VN RUZIN													
		0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
2983HY	ODB.PZV POD VN RUZIN													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2983H0	HORNAD POD VN RUZIN													
				1907.50 km2	Hornád									
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.041</i>	<i>0.039</i>	<i>0.048</i>	<i>0.019</i>	<i>0.024</i>	<i>0.034</i>	<i>0.030</i>	<i>0.034</i>	<i>0.023</i>	<i>0.029</i>	<i>0.034</i>	<i>0.029</i>	<i>0.031</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.100</i>	<i>0.113</i>	<i>0.100</i>	<i>0.095</i>	<i>0.093</i>	<i>0.093</i>	<i>0.097</i>	<i>0.093</i>	<i>0.087</i>	<i>0.085</i>	<i>0.086</i>	<i>0.078</i>	<i>0.093</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.366</i>	<i>0.350</i>	<i>0.337</i>	<i>0.404</i>	<i>0.372</i>	<i>0.343</i>	<i>0.351</i>	<i>0.339</i>	<i>0.369</i>	<i>0.343</i>	<i>0.350</i>	<i>0.357</i>	<i>0.357</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.225</i>	<i>0.198</i>	<i>0.189</i>	<i>0.290</i>	<i>0.255</i>	<i>0.216</i>	<i>0.224</i>	<i>0.212</i>	<i>0.259</i>	<i>0.229</i>	<i>0.230</i>	<i>0.250</i>	<i>0.233</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>	<i>2.195</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.970</i>	<i>1.997</i>	<i>2.006</i>	<i>1.905</i>	<i>1.940</i>	<i>1.979</i>	<i>1.971</i>	<i>1.983</i>	<i>1.936</i>	<i>1.966</i>	<i>1.965</i>	<i>1.945</i>	<i>1.962</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>6.917</i>	<i>5.043</i>	<i>4.891</i>	<i>14.825</i>	<i>11.550</i>	<i>6.334</i>	<i>4.620</i>	<i>4.845</i>	<i>4.646</i>	<i>4.750</i>	<i>5.156</i>	<i>4.716</i>	<i>6.523</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.357</i>	<i>0.215</i>	<i>-0.242</i>	<i>-1.140</i>	<i>0.157</i>	<i>1.893</i>	<i>1.281</i>	<i>1.709</i>	<i>0.349</i>	<i>-0.290</i>	<i>0.253</i>	<i>-3.153</i>	<i>0.113</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.408</i>	<i>-0.469</i>	<i>-0.266</i>	<i>-0.758</i>	<i>-0.990</i>	<i>-0.310</i>	<i>-0.159</i>	<i>-0.210</i>	<i>-0.132</i>	<i>-0.372</i>	<i>-0.326</i>	<i>-0.406</i>	<i>-0.400</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>6.692</i>	<i>4.845</i>	<i>4.702</i>	<i>14.535</i>	<i>11.295</i>	<i>6.118</i>	<i>4.396</i>	<i>4.633</i>	<i>4.387</i>	<i>4.521</i>	<i>4.926</i>	<i>4.466</i>	<i>6.290</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>6.743</i>	<i>5.099</i>	<i>5.210</i>	<i>16.433</i>	<i>12.128</i>	<i>4.535</i>	<i>3.274</i>	<i>3.134</i>	<i>4.170</i>	<i>5.183</i>	<i>4.999</i>	<i>8.025</i>	<i>6.577</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>8.126</i>	<i>10.092</i>	<i>18.913</i>	<i>30.564</i>	<i>23.079</i>	<i>19.550</i>	<i>15.826</i>	<i>12.834</i>	<i>10.189</i>	<i>13.250</i>	<i>12.236</i>	<i>10.740</i>	<i>15.461</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.830</i>	<i>0.505</i>	<i>0.275</i>	<i>0.538</i>	<i>0.525</i>	<i>0.232</i>	<i>0.207</i>	<i>0.244</i>	<i>0.409</i>	<i>0.391</i>	<i>0.409</i>	<i>0.747</i>	<i>0.425</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.423 A</i>	<i>2.553 A</i>	<i>2.597 A</i>	<i>8.626 A</i>	<i>6.252 A</i>	<i>2.292 A</i>	<i>1.661 A</i>	<i>1.580 A</i>	<i>2.154 A</i>	<i>2.636 A</i>	<i>2.544 A</i>	<i>4.126 A</i>	<i>3.352 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>3.397 A</i>	<i>2.426 A</i>	<i>2.344 A</i>	<i>7.630 A</i>	<i>5.822 A</i>	<i>3.091 A</i>	<i>2.230 A</i>	<i>2.336 A</i>	<i>2.266 A</i>	<i>2.300 A</i>	<i>2.507 A</i>	<i>2.296 A</i>	<i>3.206 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>4.773</i>	<i>3.102</i>	<i>3.204</i>	<i>14.528</i>	<i>10.188</i>	<i>2.556</i>	<i>1.303</i>	<i>1.151</i>	<i>2.234</i>	<i>3.217</i>	<i>3.034</i>	<i>6.080</i>	<i>4.615</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>4.722</i>	<i>2.848</i>	<i>2.696</i>	<i>12.630</i>	<i>9.355</i>	<i>4.139</i>	<i>2.425</i>	<i>2.650</i>	<i>2.451</i>	<i>2.555</i>	<i>2.961</i>	<i>2.521</i>	<i>4.328</i>
2985HA	ČOV PVE Ružín I výust' 1													
		0.013	0.014	0.013	0.015	0.015	0.015	0.012	0.012	0.013	0.008	0.008	0.008	0.012

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2983HA	ČOV PVE Ružín I výúst' 2					Hornád			1P	4300007000				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2982HA	ČOV MVE Ružín II výúst' 1					Hornád			1P	4300006600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2984HA	ČOV MVE Ružín II výúst' 2					Hornád			1P	4300006600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2986HA	ČOV MM Lom Sedlice I					Kuncov potok			3L	430000582000680003400070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2987H3	Lom Sedlice I. - Suchá do					Sopotnica -2			2L	430000582000670				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2988HA	ČOV Kameňolom Sedlice					bp Sopotnice -2			3L	43000058100102000010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3150HA	ČOV Škola v prírode Kysak					Hornád			1P	4300005650				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3001HA	ČOV Zlatá Studňa					Svinka			2L	430000538004160				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3003HA	ČOV Salvator Lipovce					Lipovec -2			4L	4300005380038100036000120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3000HA	ČOV Obec Lipovce					Lipovec -2			4L	4300005380038100036000075				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3015HA	ČOV Obec Fričovce					Svinka			2L	430000538003804				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
3002HA	ČOV Obaľovňa živičných zm					Svinka			2L	430000538002970				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3005HA	ČOV Chminianska Nová Ves					Svinka			2L	430000538002700				
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003
3008HA	ČOV Obec Jarovnice					Malá Svinka			3L	43000053800233000990				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3009HA	ČOV Svinia					Malá Svinka			3L	43000053800233000202				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
3012HA	ČOV Obec Ondášovce					Brežiansky P.-2			3P	43000053800188000535				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3007HA	ČOV Rokycany					Svinka			2L	430000538001790				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001
3010HA	ČOV Domov Cemjata					Bzenovský p.			3L	43000053800162000420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3550HA	ČOV Bzenov					Svinka			2L	430000538001540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3011HA	ČOV OVT Lemešany					BP Svinky (Vechet)			3L	43000053800005000033				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3004HA	ČOV Frukona konzerváreň O					Svinka			2L	430000538000020				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3017HA	ČOV Kysak2					Paldzínsky potok			5P	430000528500040				
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002
3119HA	ČOV Družstevná pri Hornád					Hornád			1P	4300004400				
		0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
3210HA	ČOV Kostofany nad Hornádo					Hornád			1P	4300004350				
		0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
3200HA	ČOV Košice-Kavečany					Hrubša			2P	430000430000660				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3215HA	ČOV ZOO Košice					Hrubša			2P	430000430000590				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3215HB	ČOV ZOO DINOPARK Košice					Hrubša			2P	430000430000530				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3230H3	Kameňolom Hradová					Hornád			1P	4300004080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3240HV	ODB.PZV TAHANOVCE					Hornád			1P	4300003885				
		0.047	0.045	0.053	0.049	0.053	0.054	0.052	0.058	0.048	0.045	0.045	0.043	0.049
3240HX	ODB.PZV TAHANOVCE					Hornád			1P	4300003885				
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3240HY	ODB.PZV TAHANOVCE					Hornád			1P	4300003885				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
3240H0	KOSICE			2403.00 km2		Hornád			1P	4300003880				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.041</i>	<i>0.039</i>	<i>0.048</i>	<i>0.019</i>	<i>0.024</i>	<i>0.034</i>	<i>0.030</i>	<i>0.034</i>	<i>0.023</i>	<i>0.029</i>	<i>0.034</i>	<i>0.029</i>	<i>0.031</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.151</i>	<i>0.162</i>	<i>0.158</i>	<i>0.148</i>	<i>0.150</i>	<i>0.152</i>	<i>0.153</i>	<i>0.155</i>	<i>0.139</i>	<i>0.134</i>	<i>0.135</i>	<i>0.125</i>	<i>0.146</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.400</i>	<i>0.385</i>	<i>0.366</i>	<i>0.436</i>	<i>0.407</i>	<i>0.373</i>	<i>0.377</i>	<i>0.365</i>	<i>0.399</i>	<i>0.366</i>	<i>0.372</i>	<i>0.384</i>	<i>0.386</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.208</i>	<i>0.184</i>	<i>0.160</i>	<i>0.269</i>	<i>0.233</i>	<i>0.187</i>	<i>0.194</i>	<i>0.176</i>	<i>0.237</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.230</i>	<i>0.209</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>	<i>2.525</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.317</i>	<i>2.341</i>	<i>2.365</i>	<i>2.256</i>	<i>2.292</i>	<i>2.338</i>	<i>2.331</i>	<i>2.349</i>	<i>2.288</i>	<i>2.322</i>	<i>2.322</i>	<i>2.295</i>	<i>2.316</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>7.908</i>	<i>6.047</i>	<i>5.680</i>	<i>17.107</i>	<i>12.691</i>	<i>6.927</i>	<i>5.118</i>	<i>5.432</i>	<i>5.258</i>	<i>5.554</i>	<i>5.894</i>	<i>5.849</i>	<i>7.452</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.357</i>	<i>0.215</i>	<i>-0.242</i>	<i>-1.140</i>	<i>0.157</i>	<i>1.893</i>	<i>1.281</i>	<i>1.709</i>	<i>0.349</i>	<i>-0.290</i>	<i>0.253</i>	<i>-3.153</i>	<i>0.113</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.408</i>	<i>-0.469</i>	<i>-0.266</i>	<i>-0.758</i>	<i>-0.990</i>	<i>-0.310</i>	<i>-0.159</i>	<i>-0.210</i>	<i>-0.132</i>	<i>-0.372</i>	<i>-0.326</i>	<i>-0.406</i>	<i>-0.400</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>7.700</i>	<i>5.863</i>	<i>5.520</i>	<i>16.838</i>	<i>12.458</i>	<i>6.740</i>	<i>4.924</i>	<i>5.256</i>	<i>5.021</i>	<i>5.351</i>	<i>5.691</i>	<i>5.619</i>	<i>7.243</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>7.751</i>	<i>6.117</i>	<i>6.028</i>	<i>18.736</i>	<i>13.291</i>	<i>5.157</i>	<i>3.802</i>	<i>3.757</i>	<i>4.804</i>	<i>6.013</i>	<i>5.764</i>	<i>9.178</i>	<i>7.530</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>10.312</i>	<i>12.408</i>	<i>22.938</i>	<i>33.242</i>	<i>27.495</i>	<i>22.832</i>	<i>17.805</i>	<i>15.373</i>	<i>11.951</i>	<i>13.626</i>	<i>14.652</i>	<i>12.067</i>	<i>17.903</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.752</i>	<i>0.493</i>	<i>0.263</i>	<i>0.564</i>	<i>0.483</i>	<i>0.226</i>	<i>0.214</i>	<i>0.244</i>	<i>0.402</i>	<i>0.441</i>	<i>0.393</i>	<i>0.761</i>	<i>0.421</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.345 A</i>	<i>2.613 A</i>	<i>2.549 A</i>	<i>8.305 A</i>	<i>5.799 A</i>	<i>2.206 A</i>	<i>1.631 A</i>	<i>1.599 A</i>	<i>2.100 A</i>	<i>2.590 A</i>	<i>2.482 A</i>	<i>3.999 A</i>	<i>3.251 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>3.323 A</i>	<i>2.504 A</i>	<i>2.334 A</i>	<i>7.464 A</i>	<i>5.435 A</i>	<i>2.883 A</i>	<i>2.112 A</i>	<i>2.238 A</i>	<i>2.194 A</i>	<i>2.304 A</i>	<i>2.451 A</i>	<i>2.448 A</i>	<i>3.127 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>5.434</i>	<i>3.776</i>	<i>3.663</i>	<i>16.480</i>	<i>10.999</i>	<i>2.819</i>	<i>1.471</i>	<i>1.408</i>	<i>2.516</i>	<i>3.691</i>	<i>3.442</i>	<i>6.883</i>	<i>5.214</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>5.383</i>	<i>3.522</i>	<i>3.155</i>	<i>14.582</i>	<i>10.166</i>	<i>4.402</i>	<i>2.593</i>	<i>2.907</i>	<i>2.733</i>	<i>3.029</i>	<i>3.369</i>	<i>3.324</i>	<i>4.927</i>
3280HB	ČOV Komag					Hornád			1P	4300003710				
		0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008
3400HA	ŽSR Košice-septiky					Hornád			1P	4300003350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3520HA	ČOV TEKO a.s. (chladiace								1P	4300003150				
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.007	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003
3520H3	Tepláreň-Košice								1P	4300003140				
		0.038	0.036	0.024	0.011	0.012	0.010	0.013	0.011	0.008	0.009	0.018	0.020	0.018
3560H3	US STEEL								1P	4300002975				
		0.818	0.844	0.762	0.804	0.866	0.853	0.848	0.918	0.710	0.777	0.761	0.709	0.806
3700H3	Most na R2								1P	4300002495				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3301HA	ČOV Košice								1P	4300002430				
		0.712	0.691	0.686	0.733	0.682	0.637	0.595	0.594	0.671	0.684	0.681	0.771	0.678
3840HV	ODB.PZV NAD TORYSOU								1P	4300002230				
		0.037	0.043	0.018	0.070	0.045	0.044	0.041	0.030	0.039	0.035	0.044	0.042	0.041
3840HX	ODB.PZV NAD TORYSOU								1P	4300002230				
		0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006
3840HY	ODB.PZV NAD TORYSOU								1P	4300002230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3840H0	HORNAD NAD TORYSOU			2536.04	km2	Hornád			1P	4300002220				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.897</i>	<i>0.919</i>	<i>0.834</i>	<i>0.834</i>	<i>0.902</i>	<i>0.897</i>	<i>0.891</i>	<i>0.963</i>	<i>0.741</i>	<i>0.815</i>	<i>0.813</i>	<i>0.758</i>	<i>0.855</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.192</i>	<i>0.210</i>	<i>0.180</i>	<i>0.224</i>	<i>0.202</i>	<i>0.204</i>	<i>0.203</i>	<i>0.194</i>	<i>0.185</i>	<i>0.175</i>	<i>0.184</i>	<i>0.172</i>	<i>0.193</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.120</i>	<i>1.086</i>	<i>1.062</i>	<i>1.181</i>	<i>1.099</i>	<i>1.023</i>	<i>0.982</i>	<i>0.974</i>	<i>1.080</i>	<i>1.058</i>	<i>1.061</i>	<i>1.163</i>	<i>1.075</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.031</i>	<i>-0.043</i>	<i>0.048</i>	<i>0.123</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.078</i>	<i>-0.112</i>	<i>-0.183</i>	<i>0.154</i>	<i>0.068</i>	<i>0.064</i>	<i>0.233</i>	<i>0.027</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>	<i>2.655</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.624</i>	<i>2.698</i>	<i>2.607</i>	<i>2.532</i>	<i>2.660</i>	<i>2.733</i>	<i>2.767</i>	<i>2.838</i>	<i>2.501</i>	<i>2.587</i>	<i>2.591</i>	<i>2.422</i>	<i>2.628</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>8.223</i>	<i>6.327</i>	<i>5.918</i>	<i>17.544</i>	<i>13.200</i>	<i>7.114</i>	<i>5.141</i>	<i>5.314</i>	<i>5.334</i>	<i>5.870</i>	<i>6.027</i>	<i>6.182</i>	<i>7.679</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.357</i>	<i>0.215</i>	<i>-0.242</i>	<i>-1.140</i>	<i>0.157</i>	<i>1.893</i>	<i>1.281</i>	<i>1.709</i>	<i>0.349</i>	<i>-0.290</i>	<i>0.253</i>	<i>-3.153</i>	<i>0.113</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.408</i>	<i>-0.469</i>	<i>-0.266</i>	<i>-0.758</i>	<i>-0.990</i>	<i>-0.310</i>	<i>-0.159</i>	<i>-0.210</i>	<i>-0.132</i>	<i>-0.372</i>	<i>-0.326</i>	<i>-0.406</i>	<i>-0.400</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>8.192</i>	<i>6.370</i>	<i>5.870</i>	<i>17.421</i>	<i>13.205</i>	<i>7.192</i>	<i>5.253</i>	<i>5.497</i>	<i>5.180</i>	<i>5.802</i>	<i>5.963</i>	<i>5.949</i>	<i>7.652</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>8.243</i>	<i>6.624</i>	<i>6.378</i>	<i>19.319</i>	<i>14.038</i>	<i>5.609</i>	<i>4.131</i>	<i>3.998</i>	<i>4.963</i>	<i>6.464</i>	<i>6.036</i>	<i>9.508</i>	<i>7.939</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Priem. mes. dlhod. priet.	D	10.675	12.845	23.745	34.412	28.463	23.635	18.432	15.914	12.372	14.106	15.167	12.492	18.532
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.772	0.516	0.269	0.561	0.493	0.237	0.224	0.251	0.401	0.458	0.398	0.761	0.428
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.141 A	2.455 A	2.446 A	7.630 A	5.277 A	2.052 A	1.493 A	1.409 A	1.984 A	2.499 A	2.330 A	3.926 A	3.021 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	3.122 A	2.361 A	2.252 A	6.880 A	4.964 A	2.632 A	1.898 A	1.937 A	2.071 A	2.243 A	2.301 A	2.456 A	2.912 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	5.619	3.926	3.771	16.787	11.378	2.876	1.364	1.160	2.462	3.877	3.445	7.086	5.311
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	5.568	3.672	3.263	14.889	10.545	4.459	2.486	2.659	2.679	3.215	3.372	3.527	5.024
3843HA	ČOV Obec Torýsky													
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
3845H1	MO - vod. Prešov													
		0.046	0.047	0.050	0.047	0.048	0.050	0.051	0.044	0.050	0.047	0.046	0.050	0.048
3850HV	ODB.PZV BREZOVICA													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3850HY	ODB.PZV BREZOVICA													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3850H0	BREZOVICA			134.16 km2	Torysa			2L	430000221010570					
Súčet odberov z PV	PO	0.046	0.047	0.050	0.047	0.048	0.050	0.051	0.044	0.050	0.047	0.046	0.050	0.048
Súčet odberov z PZV	PZO	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
Súčet vypust. do tokov	V	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.047	-0.048	-0.050	-0.047	-0.048	-0.051	-0.052	-0.045	-0.051	-0.047	-0.047	-0.051	-0.048
Minimálny bil. prietok	MQ	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
Min. potrebný prietok	MPP	0.125	0.126	0.128	0.125	0.126	0.129	0.130	0.123	0.129	0.125	0.125	0.129	0.126
Ovplyvnený prietok	E	0.328	0.305	0.536	1.300	0.395	0.160	0.102	0.109	0.174	0.337	0.211	0.226	0.348
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	0.375	0.353	0.586	1.347	0.443	0.211	0.154	0.154	0.225	0.384	0.258	0.277	0.396
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.375	0.353	0.586	1.347	0.443	0.211	0.154	0.154	0.225	0.384	0.258	0.277	0.396
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.425	0.511	1.525	3.005	1.969	1.385	1.257	1.092	0.711	0.827	0.629	0.600	1.163
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.882	0.691	0.384	0.448	0.225	0.152	0.123	0.141	0.316	0.464	0.410	0.462	0.340

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.000 A	2.802 A	4.578 A	10.776 A	3.516 A	1.636 A	1.185 A	1.252 A	1.744 A	3.072 A	2.064 A	2.147 A	3.143 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	3.000 A	2.802 A	4.578 A	10.776 A	3.516 A	1.636 A	1.185 A	1.252 A	1.744 A	3.072 A	2.064 A	2.147 A	3.143 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.250	0.227	0.458	1.222	0.317	0.082	0.024	0.031	0.096	0.259	0.133	0.148	0.270
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.250	0.227	0.458	1.222	0.317	0.082	0.024	0.031	0.096	0.259	0.133	0.148	0.270
3900HA	ČOV Torysa								2L		430000221009900			
		0.010	0.013	0.010	0.014	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.007	0.013	0.010
3902HA	Bez ČOV MACHJAN SLOVAKIA								3L		43000022100915000135			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
3903HC	ČOV Lipany								2L		430000221009120			
		0.018	0.022	0.019	0.020	0.017	0.015	0.017	0.016	0.019	0.021	0.016	0.021	0.018
3906HA	ČOV Obec Milpoš								3L		43000022100885000400			
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
3910HA	ČOV Rožkovany								2L		430000221008850			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3991H1	PVS Tokáreň								4P		4300002210085700117000100			
		0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009
3930HA	ČOV Obec Lutina								3L		43000022100857000350			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3940HV	ODB.PZV POD LUTINKOU								2L		430000221008565			
		0.146	0.137	0.141	0.142	0.148	0.151	0.161	0.145	0.142	0.146	0.142	0.137	0.145
3940HX	ODB.PZV POD LUTINKOU								2L		430000221008565			
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
3940HY	ODB.PZV POD LUTINKOU								2L		430000221008565			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3940H0	TORYSA POD LUTINKOU			461.23 km2		Torysa			2L		430000221008560			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.056	0.056	0.059	0.056	0.057	0.059	0.059	0.054	0.058	0.056	0.055	0.058	0.057
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.148	0.139	0.143	0.145	0.152	0.155	0.164	0.149	0.145	0.148	0.144	0.139	0.148
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.033	0.040	0.035	0.040	0.033	0.029	0.032	0.031	0.035	0.036	0.028	0.039	0.035
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.171	-0.155	-0.167	-0.161	-0.176	-0.185	-0.191	-0.172	-0.168	-0.168	-0.171	-0.158	-0.170

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.228	0.228	0.228	0.228	0.228	0.228	0.228	0.228	0.228	0.228	0.228	0.228	0.228
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.399	0.383	0.395	0.389	0.404	0.413	0.419	0.400	0.396	0.396	0.399	0.386	0.398
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.218	1.121	1.794	3.809	1.225	0.516	0.466	0.788	0.981	1.296	0.880	1.294	1.281
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1.389	1.276	1.961	3.970	1.401	0.701	0.657	0.960	1.149	1.464	1.051	1.452	1.451
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.389	1.276	1.961	3.970	1.401	0.701	0.657	0.960	1.149	1.464	1.051	1.452	1.451
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1.289	2.134	5.353	7.330	5.103	4.278	3.497	2.661	1.745	2.231	1.757	1.694	3.259
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.078	0.598	0.366	0.542	0.275	0.164	0.188	0.361	0.658	0.656	0.598	0.857	0.445
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.481 A	3.332 A	4.965 A	10.206 A	3.468 A	1.697 A	1.568 A	2.400 A	2.902 A	3.697 A	2.634 A	3.762 A	3.646 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	3.481 A	3.332 A	4.965 A	10.206 A	3.468 A	1.697 A	1.568 A	2.400 A	2.902 A	3.697 A	2.634 A	3.762 A	3.646 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.990	0.893	1.566	3.581	0.997	0.288	0.238	0.560	0.753	1.068	0.652	1.066	1.053
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.990	0.893	1.566	3.581	0.997	0.288	0.238	0.560	0.753	1.068	0.652	1.066	1.053
3944HB	ČOV Sabinov													
		0.026	0.028	0.024	0.026	0.025	0.026	0.027	0.029	0.031	0.027	0.026	0.032	0.027
3950HA	ČOV Ostrovany													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
3960HA	ČOV Imuna													
		0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005
3975HA	ČOV Malý Šariš													
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
4000H3	Rýchlostná cesta R4 Prešo													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3980HA	Bez ČOV Razenie tunela R4													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4485HC	Bez ČOV Prešov, BXI výust													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
4160HV	ODB.PZV NAD SEKCOVOM													
		0.022	0.023	0.026	0.025	0.026	0.032	0.023	0.022	0.015	0.024	0.021	0.027	0.024

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4160HX	ODB.PZV NAD SEKCOVOM					Torysa			2L	430000221005655				
		0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
4160HY	ODB.PZV NAD SEKCOVOM					Torysa			2L	430000221005655				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4160H0	TORYSA NAD SEKCOVOM			675.99 km2		Torysa			2L	430000221005650				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.056</i>	<i>0.056</i>	<i>0.059</i>	<i>0.056</i>	<i>0.057</i>	<i>0.059</i>	<i>0.059</i>	<i>0.054</i>	<i>0.058</i>	<i>0.056</i>	<i>0.055</i>	<i>0.058</i>	<i>0.057</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.176</i>	<i>0.168</i>	<i>0.175</i>	<i>0.177</i>	<i>0.186</i>	<i>0.194</i>	<i>0.195</i>	<i>0.180</i>	<i>0.167</i>	<i>0.179</i>	<i>0.172</i>	<i>0.173</i>	<i>0.179</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.073</i>	<i>0.081</i>	<i>0.072</i>	<i>0.080</i>	<i>0.071</i>	<i>0.065</i>	<i>0.070</i>	<i>0.070</i>	<i>0.076</i>	<i>0.072</i>	<i>0.065</i>	<i>0.082</i>	<i>0.073</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.159</i>	<i>-0.143</i>	<i>-0.162</i>	<i>-0.153</i>	<i>-0.172</i>	<i>-0.188</i>	<i>-0.184</i>	<i>-0.164</i>	<i>-0.149</i>	<i>-0.163</i>	<i>-0.162</i>	<i>-0.149</i>	<i>-0.163</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>	<i>0.350</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.509</i>	<i>0.493</i>	<i>0.512</i>	<i>0.503</i>	<i>0.522</i>	<i>0.538</i>	<i>0.534</i>	<i>0.514</i>	<i>0.499</i>	<i>0.513</i>	<i>0.512</i>	<i>0.499</i>	<i>0.513</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.728</i>	<i>1.568</i>	<i>2.534</i>	<i>5.130</i>	<i>1.706</i>	<i>0.729</i>	<i>0.670</i>	<i>1.104</i>	<i>1.441</i>	<i>1.800</i>	<i>1.200</i>	<i>1.867</i>	<i>1.788</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>1.887</i>	<i>1.711</i>	<i>2.696</i>	<i>5.283</i>	<i>1.878</i>	<i>0.917</i>	<i>0.854</i>	<i>1.268</i>	<i>1.590</i>	<i>1.963</i>	<i>1.362</i>	<i>2.016</i>	<i>1.951</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.887</i>	<i>1.711</i>	<i>2.696</i>	<i>5.283</i>	<i>1.878</i>	<i>0.917</i>	<i>0.854</i>	<i>1.268</i>	<i>1.590</i>	<i>1.963</i>	<i>1.362</i>	<i>2.016</i>	<i>1.951</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.934</i>	<i>2.981</i>	<i>7.840</i>	<i>8.564</i>	<i>5.937</i>	<i>5.033</i>	<i>4.370</i>	<i>3.393</i>	<i>2.267</i>	<i>2.629</i>	<i>2.326</i>	<i>2.397</i>	<i>4.143</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.976</i>	<i>0.574</i>	<i>0.344</i>	<i>0.617</i>	<i>0.316</i>	<i>0.182</i>	<i>0.195</i>	<i>0.374</i>	<i>0.701</i>	<i>0.747</i>	<i>0.586</i>	<i>0.841</i>	<i>0.471</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.707 A</i>	<i>3.471 A</i>	<i>5.266 A</i>	<i>10.503 A</i>	<i>3.598 A</i>	<i>1.704 A</i>	<i>1.599 A</i>	<i>2.467 A</i>	<i>3.186 A</i>	<i>3.827 A</i>	<i>2.660 A</i>	<i>4.040 A</i>	<i>3.803 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>3.707 A</i>	<i>3.471 A</i>	<i>5.266 A</i>	<i>10.503 A</i>	<i>3.598 A</i>	<i>1.704 A</i>	<i>1.599 A</i>	<i>2.467 A</i>	<i>3.186 A</i>	<i>3.827 A</i>	<i>2.660 A</i>	<i>4.040 A</i>	<i>3.803 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.378</i>	<i>1.218</i>	<i>2.184</i>	<i>4.780</i>	<i>1.356</i>	<i>0.379</i>	<i>0.320</i>	<i>0.754</i>	<i>1.091</i>	<i>1.450</i>	<i>0.850</i>	<i>1.517</i>	<i>1.438</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.378</i>	<i>1.218</i>	<i>2.184</i>	<i>4.780</i>	<i>1.356</i>	<i>0.379</i>	<i>0.320</i>	<i>0.754</i>	<i>1.091</i>	<i>1.450</i>	<i>0.850</i>	<i>1.517</i>	<i>1.438</i>
4170HA	ČOV Obec Bartovšovce + Mä					Sekčov			3L	43000022100564004230				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4180H1	Sk.Vod. Hertník					Pastovník			4P	4300002210056400398000470				
		0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006
4190HA	Obec Hertník					Pastovník			4P	4300002210056400398000230				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4196HA	ČOV Obec Osikov					Osikovský p.			4P					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
4198HA	ČOV Raslavice					Sekčov			3L					
		0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
4199HA	ČOV Slovnaft ČS PHM Rasla					Sekčov			3L					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4210H1	Sk.Vod. Kobyly					Hrabovec -4			4L					
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
4200HA	ČOV Terňa					Ternianka			4P					
		0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4250HA	ČOV Obec Záhradné					Ternianka			4P					
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4253HA	ČOV Vtáčkovce					Trstianka -2			5P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4255HA	ČOV Šarišská Trstená					Trstianka -2			5P					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4258HA	ČOV Trnkov BCTS 6 IBV Sln					Trnkovský P.			5L					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4262HA	ČOV Slovnaft Terminál Kap					Sekčov			3L					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
4262H3	Slovnaft Kapušany					Sekčov			3L					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4270HA	ČOV Kapušany-nová					Sekčov			3L					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
4290HA	ČOV Niž.Šebast.Išľa					Sekčov			3L					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
4330HA	ČOV Duplák - EKOPRIM					Sekčov			3L					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4295HA	ČOV PROSPEKTA					Sekčov			3L	43000022100564000920				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4310HA	ČOV ŽSR Šarišské Lúky					Šebastovka			4L	4300002210056400087000110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4280HA	ČOV VÚ Prešov					Sekčov			3L	43000022100564000821				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
4334HA	ČOV,ČS MP Prešov-Duklians					Sekčov			3L	43000022100564000670				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4340HA	ČOV Slovnaft ČS PHM Prešo					Sekčov			3L	43000022100564000380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4440HV	ODB.PZV SEKCOV USTIE					Sekčov			3L	43000022100564000005				
		0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
4440HX	ODB.PZV SEKCOV USTIE					Sekčov			3L	43000022100564000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4440HY	ODB.PZV SEKCOV USTIE					Sekčov			3L	43000022100564000005				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003
4440H0	SEKCOV USTIE			355.43 km2		Sekčov			3L	43000022100564000000				
Súčet odberov z PV	PO	0.009	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.007	0.009	0.008
Súčet odberov z PZV	PZO	0.011	0.011	0.010	0.011	0.014	0.011	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010	0.011
Súčet vypust. do tokov	V	0.019	0.022	0.019	0.020	0.016	0.017	0.016	0.017	0.021	0.018	0.017	0.020	0.018
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.001	0.004	0.002	0.002	-0.006	-0.004	-0.005	-0.004	0.001	-0.001	-0.001	0.001	-0.001
Minimálny bil. prietok	MQ	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205	0.205
Min. potrebný prietok	MPP	0.206	0.201	0.203	0.203	0.211	0.209	0.210	0.209	0.204	0.206	0.206	0.204	0.206
Ovplyvnený prietok	E	1.047	1.288	0.886	1.377	0.532	0.271	0.294	0.221	0.332	0.427	0.476	1.402	0.709
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	1.048	1.284	0.884	1.375	0.538	0.275	0.299	0.225	0.331	0.428	0.477	1.401	0.710
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.048	1.284	0.884	1.375	0.538	0.275	0.299	0.225	0.331	0.428	0.477	1.401	0.710

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1.268	2.075	4.547	3.616	2.373	2.106	1.894	1.544	0.990	1.252	1.356	1.505	2.044
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.826	0.619	0.194	0.380	0.227	0.131	0.158	0.146	0.334	0.342	0.352	0.931	0.347
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.087 A	6.388 A	4.355 A	6.773 A	2.550 A	1.316 A	1.424 A	1.077 B	1.623 A	2.078 A	2.316 A	6.868 A	3.447 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.087 A	6.388 A	4.355 A	6.773 A	2.550 A	1.316 A	1.424 A	1.077 B	1.623 A	2.078 A	2.316 A	6.868 A	3.447 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.842	1.083	0.681	1.172	0.327	0.066	0.089	0.016	0.127	0.222	0.271	1.197	0.504
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.842	1.083	0.681	1.172	0.327	0.066	0.089	0.016	0.127	0.222	0.271	1.197	0.504
4450HA	ČOV Tunel D1 Prešov V1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4490HA	ÚV Sigord													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4490H1	Vod. Sigord													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4500HA	ČOV Dulova Ves													
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
4485HA	ČOV Prešov-Kendice, výusť													
		0.239	0.238	0.240	0.260	0.246	0.236	0.253	0.269	0.256	0.253	0.223	0.252	0.247
4567HA	ČOV SHD Petrovany													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4568HA	ČOV Volvo Truck													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4569HA	ČOV De Heus BCTS6 Kendice													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4571HA	ČOV Petrovany													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4486HA	ČOV Ličartovce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4608HA	ČOV VSE ES LEMEŠANY													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4487HA	ČOV Lemešany					Torysa			2L	430000221003800				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4617HA	ČOV SEPS ES Lemešany					Torysa			2L	430000221003400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4618HB	ČOV Slovnaft ČS PHM Jano					Torysa			2L	430000221003110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4618HA	ČOV ČOV Slovnaft ČS PHM J					Torysa			2L	430000221003090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4488HA	ČOV Varhaňovce					Olšavec -3			4L	4300002210028300018000305				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
4630HA	ČOV Obec Nová Polhora					Balka			3L	43000022100283000110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4635HA	ČOV IBV Ploské Rúbaniská					Královský P.			4L	4300002210024600008000260				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4646HA	ČOV Kráľovce					Torysa			2L	430000221001970				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4649HA	ČOV Vajkovce					Torysa			2L	430000221001970				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4660HA	ČOV Obytná zóna Family Re					Chrastniansky P.			3L	43000022100192000290				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
4489HA	ČOV Rozhanovce					Torysa			2L	430000221001580				
		0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005
4675HA	ČOV ZÁHRADNÍCTVO KaK					Olšiansky potok			3L	43000022100132000090				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4680HV	ODB.PZV KOSIC.OLSANY					Torysa			2L	430000221001305				
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
4680HX	ODB.PZV KOSIC.OLSANY					Torysa			2L	430000221001305				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4680HY	ODB.PZV KOSIC.OLSANY					Torysa			2L	430000221001305				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4680H0	KOSICKE OLSANY			1298.30 km2		Torysa			2L	430000221001300				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.065</i>	<i>0.063</i>	<i>0.066</i>	<i>0.063</i>	<i>0.065</i>	<i>0.069</i>	<i>0.069</i>	<i>0.065</i>	<i>0.067</i>	<i>0.063</i>	<i>0.062</i>	<i>0.067</i>	<i>0.065</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.192</i>	<i>0.186</i>	<i>0.190</i>	<i>0.193</i>	<i>0.206</i>	<i>0.212</i>	<i>0.214</i>	<i>0.198</i>	<i>0.184</i>	<i>0.197</i>	<i>0.189</i>	<i>0.189</i>	<i>0.196</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.342</i>	<i>0.353</i>	<i>0.343</i>	<i>0.375</i>	<i>0.344</i>	<i>0.328</i>	<i>0.349</i>	<i>0.368</i>	<i>0.366</i>	<i>0.354</i>	<i>0.319</i>	<i>0.370</i>	<i>0.350</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.085</i>	<i>0.104</i>	<i>0.087</i>	<i>0.119</i>	<i>0.073</i>	<i>0.047</i>	<i>0.066</i>	<i>0.105</i>	<i>0.115</i>	<i>0.094</i>	<i>0.068</i>	<i>0.114</i>	<i>0.089</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>	<i>0.665</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.580</i>	<i>0.561</i>	<i>0.578</i>	<i>0.546</i>	<i>0.592</i>	<i>0.618</i>	<i>0.599</i>	<i>0.560</i>	<i>0.550</i>	<i>0.571</i>	<i>0.597</i>	<i>0.551</i>	<i>0.576</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.897</i>	<i>3.761</i>	<i>4.399</i>	<i>8.660</i>	<i>2.877</i>	<i>1.243</i>	<i>1.243</i>	<i>1.718</i>	<i>2.380</i>	<i>2.860</i>	<i>2.015</i>	<i>4.210</i>	<i>3.265</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>3.812</i>	<i>3.657</i>	<i>4.312</i>	<i>8.541</i>	<i>2.804</i>	<i>1.196</i>	<i>1.177</i>	<i>1.613</i>	<i>2.265</i>	<i>2.766</i>	<i>1.947</i>	<i>4.096</i>	<i>3.176</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.812</i>	<i>3.657</i>	<i>4.312</i>	<i>8.541</i>	<i>2.804</i>	<i>1.196</i>	<i>1.177</i>	<i>1.613</i>	<i>2.265</i>	<i>2.766</i>	<i>1.947</i>	<i>4.096</i>	<i>3.176</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>4.331</i>	<i>6.346</i>	<i>14.662</i>	<i>15.024</i>	<i>10.025</i>	<i>8.635</i>	<i>7.667</i>	<i>5.893</i>	<i>4.110</i>	<i>5.171</i>	<i>4.610</i>	<i>4.955</i>	<i>7.623</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.880</i>	<i>0.576</i>	<i>0.294</i>	<i>0.568</i>	<i>0.280</i>	<i>0.139</i>	<i>0.154</i>	<i>0.274</i>	<i>0.551</i>	<i>0.535</i>	<i>0.422</i>	<i>0.827</i>	<i>0.417</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>6.572 A</i>	<i>6.519 A</i>	<i>7.460 A</i>	<i>15.643 A</i>	<i>4.736 A</i>	<i>1.935 A</i>	<i>1.965 A</i>	<i>2.880 A</i>	<i>4.118 A</i>	<i>4.844 A</i>	<i>3.261 A</i>	<i>7.434 A</i>	<i>5.514 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>6.572 A</i>	<i>6.519 A</i>	<i>7.460 A</i>	<i>15.643 A</i>	<i>4.736 A</i>	<i>1.935 A</i>	<i>1.965 A</i>	<i>2.880 A</i>	<i>4.118 A</i>	<i>4.844 A</i>	<i>3.261 A</i>	<i>7.434 A</i>	<i>5.514 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>3.232</i>	<i>3.096</i>	<i>3.734</i>	<i>7.995</i>	<i>2.212</i>	<i>0.578</i>	<i>0.578</i>	<i>1.053</i>	<i>1.715</i>	<i>2.195</i>	<i>1.350</i>	<i>3.545</i>	<i>2.600</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>3.232</i>	<i>3.096</i>	<i>3.734</i>	<i>7.995</i>	<i>2.212</i>	<i>0.578</i>	<i>0.578</i>	<i>1.053</i>	<i>1.715</i>	<i>2.195</i>	<i>1.350</i>	<i>3.545</i>	<i>2.600</i>
3844H3	Úprava rieky Torysa R2					Torysa			2L	430000221001170				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4685HA	ČOV Košická Nová Ves					Novoveský p.-2			3P	43000022100110000320				
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
3520HB	Bez ČOV TEKO a.s. odkalis					Torysa			2L	430000221000470				
		0.008	0.010	0.001	0.009	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.004
4840HA	ČOV Nižná Myšľa					Hornád			1P	4300001830				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4895HA	ČOV Kecerovce					Olšava -2			2L	430000180002890				
		0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.005	0.006	0.005	0.008	0.005
4893HB	ČOV UVZ TUKE Herľany ROTO					Herľiansky P.			3L	43000018000253000720				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4892HA	ČOV Bidovce					Olšava -2			2L	430000180002300				
		0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
4890H1	Vod. Herľany					Svinický P.			3L	43000018000199001370				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4869HA	ČOV Ďurkov-Ruskov					Olšava -2			2L	430000180001500				
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002
4897HA	ČOV Bohdanovce					Olšava -2			2L	430000180001040				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4920HV	ODB.PZV ZDANA					Hornád			1P	4300001730				
		0.023	0.025	0.023	0.024	0.026	0.028	0.026	0.026	0.027	0.025	0.025	0.024	0.025
4920HX	ODB.PZV ZDANA					Hornád			1P	4300001730				
		0.022	0.024	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
4920HY	ODB.PZV ZDANA					Hornád			1P	4300001730				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4920H0	ZDANA				4232.20 km2	Hornád			1P	4300001720				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.962</i>	<i>0.983</i>	<i>0.900</i>	<i>0.897</i>	<i>0.967</i>	<i>0.966</i>	<i>0.961</i>	<i>1.029</i>	<i>0.808</i>	<i>0.878</i>	<i>0.875</i>	<i>0.826</i>	<i>0.920</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.430</i>	<i>0.446</i>	<i>0.416</i>	<i>0.464</i>	<i>0.457</i>	<i>0.467</i>	<i>0.466</i>	<i>0.440</i>	<i>0.419</i>	<i>0.420</i>	<i>0.421</i>	<i>0.408</i>	<i>0.437</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.487</i>	<i>1.467</i>	<i>1.422</i>	<i>1.586</i>	<i>1.466</i>	<i>1.373</i>	<i>1.345</i>	<i>1.354</i>	<i>1.463</i>	<i>1.429</i>	<i>1.397</i>	<i>1.564</i>	<i>1.446</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.095</i>	<i>0.038</i>	<i>0.106</i>	<i>0.225</i>	<i>0.042</i>	<i>-0.060</i>	<i>-0.082</i>	<i>-0.115</i>	<i>0.236</i>	<i>0.131</i>	<i>0.101</i>	<i>0.330</i>	<i>0.089</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>	<i>4.005</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>3.910</i>	<i>3.967</i>	<i>3.899</i>	<i>3.780</i>	<i>3.963</i>	<i>4.065</i>	<i>4.087</i>	<i>4.120</i>	<i>3.769</i>	<i>3.874</i>	<i>3.904</i>	<i>3.675</i>	<i>3.916</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>13.220</i>	<i>11.570</i>	<i>11.280</i>	<i>28.120</i>	<i>16.820</i>	<i>8.700</i>	<i>6.523</i>	<i>7.078</i>	<i>8.298</i>	<i>9.950</i>	<i>8.583</i>	<i>13.980</i>	<i>11.998</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.357</i>	<i>0.215</i>	<i>-0.242</i>	<i>-1.140</i>	<i>0.157</i>	<i>1.893</i>	<i>1.281</i>	<i>1.709</i>	<i>0.349</i>	<i>-0.290</i>	<i>0.253</i>	<i>-3.153</i>	<i>0.113</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.408</i>	<i>-0.469</i>	<i>-0.266</i>	<i>-0.758</i>	<i>-0.990</i>	<i>-0.310</i>	<i>-0.159</i>	<i>-0.210</i>	<i>-0.132</i>	<i>-0.372</i>	<i>-0.326</i>	<i>-0.406</i>	<i>-0.400</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	13.125	11.532	11.174	27.895	16.778	8.760	6.605	7.193	8.062	9.819	8.482	13.650	11.909
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	13.176	11.786	11.682	29.793	17.611	7.177	5.483	5.694	7.845	10.481	8.555	17.209	12.196
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	16.588	21.792	43.382	53.741	40.952	34.557	27.784	22.787	17.249	20.721	21.455	19.261	28.367
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.794	0.541	0.269	0.554	0.430	0.208	0.197	0.250	0.455	0.506	0.399	0.893	0.430
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.370 A	2.971 A	2.996 A	7.882 A	4.444 A	1.766 A	1.342 A	1.382 A	2.081 A	2.705 A	2.191 A	4.683 A	3.114 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	3.357 A	2.907 A	2.866 A	7.380 A	4.234 A	2.155 A	1.616 A	1.746 A	2.139 A	2.535 A	2.173 A	3.714 A	3.041 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	9.266	7.819	7.783	26.013	13.648	3.112	1.396	1.574	4.076	6.607	4.651	13.534	8.280
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	9.215	7.565	7.275	24.115	12.815	4.695	2.518	3.073	4.293	5.945	4.578	9.975	7.993
4925HA	ČOV Obec Čaňa													
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005
1779H8	AGROSPOL Košice													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4940HV	ODB.PZV STAT.HRANICA													
		0.017	0.017	0.021	0.016	0.019	0.021	0.021	0.022	0.019	0.019	0.018	0.017	0.019
4940HX	ODB.PZV STAT.HRANICA													
		0.093	0.092	0.098	0.101	0.107	0.110	0.106	0.105	0.104	0.109	0.105	0.090	0.102
4940HY	ODB.PZV STAT.HRANICA													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5010HA	Výust' ČOV U. S. Steel													
		0.745	0.739	0.635	0.678	0.632	0.665	0.672	0.720	0.747	0.718	0.710	0.797	0.705
5015HA	ČOV Sokolany													
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5021HA	ČOV Valcovňa													
		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
5027HA	ČOV GETRAG FORD výroby													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5028HA	ČOV CROWN Bevcan Slovakia													
		0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5030HA COV KECHNEC-MILHOST					Sokoliansky P.			3P		43000000010001000100			
	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005
Súčty (m3.s-1)													
Odbery z PZV-polnohosp	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013
Nadrze	-0.357	-0.215	0.242	1.140	-0.157	-1.893	-1.281	-1.709	-0.349	0.290	-0.253	3.153	-0.113
Odbery z PZV-vodovody	0.398	0.409	0.386	0.427	0.419	0.431	0.429	0.404	0.384	0.388	0.389	0.376	0.403
Vypustania do tokov	2.247	2.222	2.075	2.281	2.115	2.054	2.032	2.087	2.225	2.161	2.120	2.375	2.166
Odbery z PZV-priemysel	0.129	0.132	0.136	0.141	0.151	0.154	0.150	0.150	0.145	0.147	0.142	0.127	0.142
Odbery z PV-polnohosp	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Odbery z PV-vodovody	0.088	0.093	0.101	0.077	0.081	0.090	0.088	0.092	0.087	0.089	0.089	0.090	0.088
Odbery z PV-priemysel	0.874	0.890	0.799	0.820	0.886	0.876	0.873	0.937	0.721	0.789	0.786	0.736	0.832
Prevody	0.408	0.469	0.266	0.758	0.990	0.310	0.159	0.210	0.132	0.372	0.326	0.406	0.400

8.11 POVODIE BODROGU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Bodrogu s Tisou za rok 2022 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2440B3	Doprastav a.s. - Rýchlost								2P	470831537002980				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1220B3	SŽTS-OSB Čierna/Tis.								1L	4200054500				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1210BA	ČOV SEPS ES Veľké Kap.								2P	420005340000660				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1261BA	ČOV ŽSR MAŤOVCE								3L	42000534000010001100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1280BA	SPP V. Kapušany LT - ČOV								4P	4200053400001000032000110				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1320BV	ODB.PZV NAD LABORCOM								1L	4200052505				
		0.000	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.008	0.007	0.006	0.000	0.001	0.000	0.003
1320BX	ODB.PZV NAD LABORCOM								1L	4200052505				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1320BY	ODB.PZV NAD LABORCOM								1L	4200052505				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1320B0	LATORICA N/LABORCOM			3099.62 km2		Latorica			1L	4200052500				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.010</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.001</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.001</i>	<i>-0.005</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>	<i>2.730</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.732</i>	<i>2.735</i>	<i>2.734</i>	<i>2.732</i>	<i>2.735</i>	<i>2.737</i>	<i>2.740</i>	<i>2.739</i>	<i>2.737</i>	<i>2.731</i>	<i>2.732</i>	<i>2.731</i>	<i>2.735</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>60.019</i>	<i>57.163</i>	<i>33.863</i>	<i>79.188</i>	<i>22.825</i>	<i>8.607</i>	<i>4.381</i>	<i>3.656</i>	<i>13.823</i>	<i>23.929</i>	<i>9.815</i>	<i>82.672</i>	<i>33.192</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>60.021</i>	<i>57.168</i>	<i>33.867</i>	<i>79.190</i>	<i>22.830</i>	<i>8.614</i>	<i>4.391</i>	<i>3.665</i>	<i>13.830</i>	<i>23.930</i>	<i>9.817</i>	<i>82.673</i>	<i>33.197</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>60.021</i>	<i>57.168</i>	<i>33.867</i>	<i>79.190</i>	<i>22.830</i>	<i>8.614</i>	<i>4.391</i>	<i>3.665</i>	<i>13.830</i>	<i>23.930</i>	<i>9.817</i>	<i>82.673</i>	<i>33.197</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	35.017	44.291	66.225	66.546	35.799	28.093	27.196	18.492	16.303	22.268	30.939	38.454	35.742
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.714	1.291	0.511	1.190	0.638	0.307	0.161	0.198	0.848	1.075	0.317	2.150	0.929
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	21.970 A	20.902 A	12.387 A	28.986 A	8.347 A	3.147 A	1.603 A	1.338 A	5.053 A	8.762 A	3.593 A	30.272 A	12.138 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	21.970 A	20.902 A	12.387 A	28.986 A	8.347 A	3.147 A	1.603 A	1.338 A	5.053 A	8.762 A	3.593 A	30.272 A	12.138 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	57.289	54.433	31.133	76.458	20.095	5.877	1.651	0.926	11.093	21.199	7.085	79.942	30.462
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	57.289	54.433	31.133	76.458	20.095	5.877	1.651	0.926	11.093	21.199	7.085	79.942	30.462
1330B1	Čertižné													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1300BB	ČOV BCTS1,5 DSS Kalinov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1300BA	ČOV DSS Kalinov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1360B1	Vod. Medzilaborce + 1370B													
		0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004
1375BA	ČOV HS Medzilaborce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1381BA	ČOV Medzilaborce													
		0.013	0.019	0.010	0.013	0.008	0.008	0.009	0.007	0.014	0.011	0.008	0.017	0.011
1390BA	ČOV Obec Zbudské Dlhé													
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
1398BA	Obec Jabloň													
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
1520BV	ODB.PZV NAD CIROCHOU													
		0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007
1520BX	ODB.PZV NAD CIROCHOU													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1520BY	ODB.PZV NAD CIROCHOU													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1520B0	LABOREC NAD CIROCHOU			728.24	km2	Laborec			2P	420005244006880				
Súčet odberov z PV	PO	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004
Súčet odberov z PZV	PZO	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008
Súčet vypust. do tokov	V	0.015	0.021	0.011	0.014	0.008	0.008	0.009	0.007	0.015	0.013	0.010	0.020	0.013
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.004	0.009	0.000	0.002	-0.004	-0.004	-0.002	-0.006	0.004	0.002	-0.002	0.008	0.001
Minimálny bil. prietok	MQ	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323
Min. potrebný prietok	MPP	0.319	0.314	0.323	0.321	0.327	0.327	0.325	0.329	0.319	0.321	0.325	0.315	0.322
Ovplyvnený prietok	E	9.528	11.817	6.164	11.282	1.818	0.834	0.587	0.468	3.408	5.887	1.911	13.538	5.566
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	9.524	11.808	6.164	11.280	1.822	0.838	0.589	0.474	3.404	5.885	1.913	13.530	5.565
Očistený priet.	C=E-X-N-P	9.524	11.808	6.164	11.280	1.822	0.838	0.589	0.474	3.404	5.885	1.913	13.530	5.565
Priem. mes. dlhod. priet.	D	5.918	9.304	18.920	14.234	7.239	6.164	6.375	3.198	3.293	4.655	6.046	7.867	7.760
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.609	1.269	0.326	0.792	0.252	0.136	0.092	0.148	1.034	1.264	0.316	1.720	0.717
Bilančný stav	BSC=C/MPP	29.856 A	37.605 A	19.084 A	35.140 A	5.572 A	2.563 A	1.812 A	1.441 A	10.671 A	18.333 A	5.886 A	42.952 A	17.283 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	29.856 A	37.605 A	19.084 A	35.140 A	5.572 A	2.563 A	1.812 A	1.441 A	10.671 A	18.333 A	5.886 A	42.952 A	17.283 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	9.205	11.494	5.841	10.959	1.495	0.511	0.264	0.145	3.085	5.564	1.588	13.215	5.243
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	9.205	11.494	5.841	10.959	1.495	0.511	0.264	0.145	3.085	5.564	1.588	13.215	5.243
1570B2	Snina VS Starina Ke													
		0.491	0.485	0.482	0.480	0.502	0.500	0.454	0.517	0.466	0.473	0.470	0.467	0.482
1616B9	VN STARINA													
		0.000	0.000	0.000	0.046	0.084	0.124	0.129	0.104	0.049	0.030	0.000	0.000	0.048
1616BZ	VN STARINA													
		1.745	1.049	1.386	0.110	-1.110	-1.121	-0.947	-1.076	0.221	0.486	-0.613	2.168	0.190
1620B0	CIROCHA P/VN STARINA			131.44	km2	Cirocha			3L	42000524400686003500				
Súčet odberov z PV	PO	0.491	0.485	0.482	0.480	0.502	0.500	0.454	0.517	0.466	0.473	0.470	0.467	0.482
Súčet odberov z PZV	PZO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Súčet vypust. do tokov	V	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.491	-0.485	-0.482	-0.480	-0.502	-0.500	-0.454	-0.517	-0.466	-0.473	-0.470	-0.467	-0.482

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059	0.059
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.550	0.544	0.541	0.539	0.561	0.559	0.513	0.576	0.525	0.532	0.529	0.526	0.541
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	0.708	0.944	1.152	3.383	1.338	0.793	0.628	0.688	0.731	0.682	0.489	0.824	1.027
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-1.745	-1.049	-1.386	-0.110	1.110	1.121	0.947	1.076	-0.221	-0.486	0.613	-2.168	-0.190
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1.199	1.429	1.634	3.863	1.840	1.293	1.082	1.205	1.197	1.155	0.959	1.291	1.509
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	2.944	2.478	3.020	3.973	0.730	0.172	0.135	0.129	1.418	1.641	0.346	3.459	1.699
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1.420	2.393	4.413	3.278	1.900	1.937	1.705	0.811	1.083	1.177	1.836	2.084	2.000
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.073	1.036	0.684	1.212	0.384	0.089	0.079	0.159	1.309	1.394	0.188	1.660	0.850
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.353 A	4.555 A	5.582 A	7.371 A	1.301 A	0.308 C	0.263 C	0.224 C	2.701 A	3.085 A	0.654 C	6.576 A	3.140 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	2.180 A	2.627 A	3.020 A	7.167 A	3.280 A	2.313 A	2.109 A	2.092 A	2.280 A	2.171 A	1.813 A	2.454 A	2.789 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.394	1.934	2.479	3.434	0.169	-0.387	-0.378	-0.447	0.893	1.109	-0.183	2.933	1.158
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.649	0.885	1.093	3.324	1.279	0.734	0.569	0.629	0.672	0.623	0.430	0.765	0.968
1635BA	ČOV Stakčín													
		0.005	0.008	0.008	0.010	0.007	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	0.007	0.005
1721BA	ČOV Snina													
		0.056	0.076	0.036	0.060	0.033	0.030	0.034	0.029	0.053	0.043	0.034	0.068	0.046
1720B1	Vod. Snina													
		0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1695BA	ČOV Belá nad Cirochou													
		0.008	0.011	0.004	0.009	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009	0.006
1715BA	ČOV Modra a Dlhé nad Ciro													
		0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003
1710BA	ČOV Kamenica nad Cirochou													
		0.006	0.009	0.006	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.007	0.005
1740B1	Vod. Humenné													
		0.030	0.033	0.030	0.031	0.032	0.032	0.031	0.032	0.032	0.031	0.029	0.029	0.031
1800BV	ODB.PZV CIROCHA USTIE													
		0.014	0.020	0.017	0.019	0.020	0.017	0.017	0.014	0.018	0.018	0.021	0.016	0.018

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1800BY	ODB.PZV CIROCHA USTIE					Cirocha			3L	42000524400686000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1800B0	CIROCHA USTIE			499.81 km2		Cirocha			3L	42000524400686000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.524	0.523	0.516	0.515	0.538	0.536	0.489	0.553	0.502	0.508	0.503	0.500	0.517
Súčet odberov z PZV	PZO	0.015	0.021	0.018	0.020	0.021	0.018	0.018	0.015	0.019	0.019	0.022	0.017	0.019
Súčet vypust. do tokov	V	0.078	0.107	0.056	0.092	0.052	0.042	0.045	0.042	0.071	0.062	0.048	0.096	0.065
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.461	-0.437	-0.478	-0.443	-0.507	-0.512	-0.462	-0.526	-0.450	-0.465	-0.477	-0.421	-0.471
Minimálny bil. prietok	MQ	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209	0.209
Min. potrebný prietok	MPP	0.670	0.646	0.687	0.652	0.716	0.721	0.671	0.735	0.659	0.674	0.686	0.630	0.680
Ovplyvnený prietok	E	3.996	5.849	3.128	11.416	2.431	1.606	1.117	1.039	1.690	2.021	1.207	7.829	3.588
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-1.745	-1.049	-1.386	-0.110	1.110	1.121	0.947	1.076	-0.221	-0.486	0.613	-2.168	-0.190
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	4.457	6.286	3.606	11.859	2.938	2.118	1.579	1.565	2.140	2.486	1.684	8.250	4.059
Očistený priet.	C=E-X-N-P	6.202	7.335	4.992	11.969	1.828	0.997	0.632	0.489	2.361	2.972	1.071	10.418	4.249
Priem. mes. dlhod. priet.	D	4.531	6.092	11.854	11.926	6.284	4.970	4.617	2.411	2.596	3.998	4.966	6.015	5.850
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.369	1.204	0.421	1.004	0.291	0.201	0.137	0.203	0.909	0.743	0.216	1.732	0.726
Bilančný stav	BSC=C/MPP	9.257 A	11.354 A	7.266 A	18.357 A	2.553 A	1.383 A	0.942 B	0.665 C	3.583 A	4.409 A	1.561 A	16.537 A	6.249 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	6.652 A	9.731 A	5.249 A	18.189 A	4.103 A	2.938 A	2.353 A	2.129 A	3.247 A	3.688 A	2.455 A	13.095 A	5.969 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	5.532	6.689	4.305	11.317	1.112	0.276	-0.039	-0.246	1.702	2.298	0.385	9.788	3.569
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	3.787	5.640	2.919	11.207	2.222	1.397	0.908	0.830	1.481	1.812	0.998	7.620	3.379
1880B3	Chemes a.s.					Laborec			2P	420005244006788				
		0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013
1940BV	ODB.PZV HUMENNE					Laborec			2P	420005244006665				
		0.012	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013
1940B0	HUMENNE			1272.40 km2		Laborec			2P	420005244006660				
Súčet odberov z PV	PO	0.541	0.541	0.533	0.532	0.556	0.554	0.505	0.571	0.517	0.525	0.521	0.516	0.534
Súčet odberov z PZV	PZO	0.034	0.043	0.039	0.041	0.041	0.037	0.037	0.035	0.041	0.039	0.043	0.038	0.040
Súčet vypust. do tokov	V	0.093	0.128	0.067	0.106	0.060	0.050	0.054	0.049	0.086	0.075	0.058	0.116	0.078
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.482	-0.456	-0.505	-0.467	-0.537	-0.541	-0.488	-0.557	-0.472	-0.489	-0.506	-0.438	-0.496

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546	0.546
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	1.028	1.002	1.051	1.013	1.083	1.087	1.034	1.103	1.018	1.035	1.052	0.984	1.042
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	14.740	19.510	10.010	24.950	4.673	2.744	1.976	1.705	5.586	9.101	3.322	24.580	10.177
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-1.745	-1.049	-1.386	-0.110	1.110	1.121	0.947	1.076	-0.221	-0.486	0.613	-2.168	-0.190
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	15.222	19.966	10.515	25.417	5.210	3.285	2.464	2.262	6.058	9.590	3.828	25.018	10.673
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	16.967	21.015	11.901	25.527	4.100	2.164	1.517	1.186	6.279	10.076	3.215	27.186	10.863
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	10.584	15.656	31.837	25.956	13.705	11.051	11.506	5.672	5.613	8.038	11.096	14.061	13.720
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.603	1.342	0.374	0.983	0.299	0.196	0.132	0.209	1.119	1.254	0.290	1.933	0.792
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	16.505 A	20.973 A	11.324 A	25.199 A	3.786 A	1.991 A	1.467 A	1.075 B	6.168 A	9.735 A	3.056 A	27.628 A	10.425 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	14.807 A	19.926 A	10.005 A	25.091 A	4.811 A	3.022 A	2.383 A	2.051 A	5.951 A	9.266 A	3.639 A	25.425 A	10.243 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	15.939	20.013	10.850	24.514	3.017	1.077	0.483	0.083	5.261	9.041	2.163	26.202	9.821
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	14.194	18.964	9.464	24.404	4.127	2.198	1.430	1.159	5.040	8.555	2.776	24.034	9.631

1960BA	ČOV Humenné													
		0.113	0.137	0.105	0.146	0.105	0.097	0.101	0.084	0.127	0.106	0.095	0.120	0.111
2040BA	ČOV Chemko Laborec													
		0.033	0.038	0.029	0.057	0.015	0.031	0.026	0.021	0.038	0.024	0.016	0.066	0.033
2041BA	ČOV ES Voľa													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2056BA	ČOV Strážske													
		0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005
2122BV	ODB.PZV PETROVCE													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2122BX	ODB.PZV PETROVCE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2122BY	ODB.PZV PETROVCE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2122B0	PETROVCE NAD ODBEROM			1386.02	km2	Laborec			2P	420005244004530				
Súčet odberov z PV	PO	0.541	0.541	0.533	0.532	0.556	0.554	0.505	0.571	0.517	0.525	0.521	0.516	0.534
Súčet odberov z PZV	PZO	0.035	0.044	0.040	0.042	0.042	0.038	0.038	0.036	0.042	0.040	0.044	0.039	0.041
Súčet vypust. do tokov	V	0.244	0.308	0.206	0.315	0.185	0.182	0.185	0.158	0.256	0.209	0.173	0.308	0.227
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.332	-0.277	-0.367	-0.259	-0.413	-0.410	-0.358	-0.449	-0.303	-0.356	-0.392	-0.247	-0.348
Minimálny bil. prietok	MQ	0.622	0.622	0.622	0.622	0.622	0.622	0.622	0.622	0.622	0.622	0.622	0.622	0.622
Min. potrebný prietok	MPP	0.954	0.899	0.989	0.881	1.035	1.032	0.980	1.071	0.925	0.978	1.014	0.869	0.970
Ovplyvnený prietok	E	15.706	20.768	10.665	25.029	4.980	2.946	2.126	1.833	5.973	9.708	3.479	26.154	10.714
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-1.745	-1.049	-1.386	-0.110	1.110	1.121	0.947	1.076	-0.221	-0.486	0.613	-2.168	-0.190
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	16.038	21.045	11.032	25.288	5.393	3.356	2.484	2.282	6.276	10.064	3.871	26.401	11.062
Očistený priet.	C=E-X-N-P	17.783	22.094	12.418	25.398	4.283	2.235	1.537	1.206	6.497	10.550	3.258	28.569	11.252
Priem. mes. dlhod. priet.	D	11.262	16.660	33.879	27.621	14.584	11.760	12.244	6.035	5.973	8.554	11.808	14.963	14.600
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.579	1.326	0.367	0.920	0.294	0.190	0.126	0.200	1.088	1.233	0.276	1.909	0.771
Bilančný stav	BSC=C/MPP	18.640 A	24.576 A	12.556 A	28.829 A	4.138 A	2.166 A	1.568 A	1.126 A	7.024 A	10.787 A	3.213 A	32.876 A	11.600 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	16.811 A	23.409 A	11.155 A	28.704 A	5.211 A	3.252 A	2.535 A	2.131 A	6.785 A	10.290 A	3.818 A	30.381 A	11.404 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	16.829	21.195	11.429	24.517	3.248	1.203	0.557	0.135	5.572	9.572	2.244	27.700	10.282
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	15.084	20.146	10.043	24.407	4.358	2.324	1.504	1.211	5.351	9.086	2.857	25.532	10.092
2320BA	ČOV Mäso Zemplín					Laborec			2P	420005244003720				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2130B9	VN ZEMPLINSKA SIRAVA					Laborec			2P	420005244003710				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.483	0.751	0.946	0.842	0.321	0.167	0.000	0.000	0.295
2130BZ	VN ZEMPLINSKA SIRAVA					Laborec			2P	420005244003710				
		0.737	3.877	4.724	7.887	-1.207	-1.697	-1.963	-1.954	2.470	1.309	-1.015	2.843	1.307
2450BV	ODB.PZV MICHALOVCE					Laborec			2P	420005244003700				
		0.033	0.031	0.033	0.032	0.037	0.044	0.043	0.047	0.036	0.033	0.034	0.031	0.036
2450BX	ODB.PZV MICHALOVCE					Laborec			2P	420005244003700				
		0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2450BY	ODB.PZV MICHALOVCE					Laborec			2P	420005244003700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2450B0	MICHALOVCE			1629.36 km2		Laborec			2P	420005244003690				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.541</i>	<i>0.541</i>	<i>0.533</i>	<i>0.532</i>	<i>0.556</i>	<i>0.554</i>	<i>0.505</i>	<i>0.571</i>	<i>0.517</i>	<i>0.525</i>	<i>0.521</i>	<i>0.516</i>	<i>0.534</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.071</i>	<i>0.078</i>	<i>0.077</i>	<i>0.078</i>	<i>0.082</i>	<i>0.086</i>	<i>0.084</i>	<i>0.086</i>	<i>0.081</i>	<i>0.076</i>	<i>0.081</i>	<i>0.073</i>	<i>0.080</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.244</i>	<i>0.308</i>	<i>0.206</i>	<i>0.315</i>	<i>0.185</i>	<i>0.182</i>	<i>0.185</i>	<i>0.158</i>	<i>0.256</i>	<i>0.209</i>	<i>0.173</i>	<i>0.308</i>	<i>0.227</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.368</i>	<i>-0.311</i>	<i>-0.404</i>	<i>-0.295</i>	<i>-0.453</i>	<i>-0.458</i>	<i>-0.404</i>	<i>-0.499</i>	<i>-0.342</i>	<i>-0.392</i>	<i>-0.429</i>	<i>-0.281</i>	<i>-0.387</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>	<i>1.320</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.688</i>	<i>1.631</i>	<i>1.724</i>	<i>1.615</i>	<i>1.773</i>	<i>1.778</i>	<i>1.724</i>	<i>1.819</i>	<i>1.662</i>	<i>1.712</i>	<i>1.749</i>	<i>1.601</i>	<i>1.707</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>17.620</i>	<i>21.140</i>	<i>7.801</i>	<i>22.360</i>	<i>7.246</i>	<i>3.892</i>	<i>2.825</i>	<i>2.435</i>	<i>4.450</i>	<i>9.425</i>	<i>5.066</i>	<i>30.860</i>	<i>11.204</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-2.482</i>	<i>-4.926</i>	<i>-6.110</i>	<i>-7.997</i>	<i>2.317</i>	<i>2.818</i>	<i>2.910</i>	<i>3.030</i>	<i>-2.691</i>	<i>-1.795</i>	<i>1.628</i>	<i>-5.011</i>	<i>-1.497</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>17.988</i>	<i>21.451</i>	<i>8.205</i>	<i>22.655</i>	<i>7.699</i>	<i>4.350</i>	<i>3.229</i>	<i>2.934</i>	<i>4.792</i>	<i>9.817</i>	<i>5.495</i>	<i>31.141</i>	<i>11.591</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>20.470</i>	<i>26.377</i>	<i>14.315</i>	<i>30.652</i>	<i>5.382</i>	<i>1.532</i>	<i>0.319</i>	<i>-0.096</i>	<i>7.483</i>	<i>11.612</i>	<i>3.867</i>	<i>36.152</i>	<i>13.088</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>13.114</i>	<i>19.399</i>	<i>39.448</i>	<i>32.162</i>	<i>16.981</i>	<i>13.693</i>	<i>14.257</i>	<i>7.028</i>	<i>6.955</i>	<i>9.960</i>	<i>13.749</i>	<i>17.423</i>	<i>17.000</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.561</i>	<i>1.360</i>	<i>0.363</i>	<i>0.953</i>	<i>0.317</i>	<i>0.112</i>	<i>0.022</i>	<i>-0.014</i>	<i>1.076</i>	<i>1.166</i>	<i>0.281</i>	<i>2.075</i>	<i>0.770</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>12.127 A</i>	<i>16.172 A</i>	<i>8.303 A</i>	<i>18.980 A</i>	<i>3.036 A</i>	<i>0.862 C</i>	<i>0.185 C</i>	<i>-0.053 C</i>	<i>4.502 A</i>	<i>6.783 A</i>	<i>2.211 A</i>	<i>22.581 A</i>	<i>7.667 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>10.656 A</i>	<i>13.152 A</i>	<i>4.759 A</i>	<i>14.028 A</i>	<i>4.342 A</i>	<i>2.447 A</i>	<i>1.873 A</i>	<i>1.613 A</i>	<i>2.883 A</i>	<i>5.734 A</i>	<i>3.142 A</i>	<i>19.451 A</i>	<i>6.790 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>18.782</i>	<i>24.746</i>	<i>12.591</i>	<i>29.037</i>	<i>3.609</i>	<i>-0.246</i>	<i>-1.405</i>	<i>-1.915</i>	<i>5.821</i>	<i>9.900</i>	<i>2.118</i>	<i>34.551</i>	<i>11.381</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>16.300</i>	<i>19.820</i>	<i>6.481</i>	<i>21.040</i>	<i>5.926</i>	<i>2.572</i>	<i>1.505</i>	<i>1.115</i>	<i>3.130</i>	<i>8.105</i>	<i>3.746</i>	<i>29.540</i>	<i>9.884</i>
2481BA	ČOV Michalovce					Laborec			2P	420005244003420				
		0.111	0.123	0.102	0.135	0.095	0.095	0.089	0.095	0.139	0.134	0.077	0.119	0.109
2530BA	ČOV Lastomír					Laborec			2P	420005244003000				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2535BA	ČOV Hatalov					Laborec			2P	420005244002870				
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
2540BA	ČOV Sliepkovce					Laborec			2P	420005244002700				
		0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2760BV	ODB.PZV NAD UHOM					Laborec			2P	420005244001640				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2760BX	ODB.PZV NAD UHOM					Laborec			2P	420005244001640				
		0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
2760B0	LABOREC NAD UHOM				1708.00 km2	Laborec			2P	420005244001635				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.541</i>	<i>0.541</i>	<i>0.533</i>	<i>0.532</i>	<i>0.556</i>	<i>0.554</i>	<i>0.505</i>	<i>0.571</i>	<i>0.517</i>	<i>0.525</i>	<i>0.521</i>	<i>0.516</i>	<i>0.534</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.080</i>	<i>0.087</i>	<i>0.086</i>	<i>0.087</i>	<i>0.092</i>	<i>0.096</i>	<i>0.093</i>	<i>0.095</i>	<i>0.091</i>	<i>0.086</i>	<i>0.091</i>	<i>0.083</i>	<i>0.090</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.360</i>	<i>0.437</i>	<i>0.313</i>	<i>0.455</i>	<i>0.284</i>	<i>0.281</i>	<i>0.278</i>	<i>0.257</i>	<i>0.400</i>	<i>0.347</i>	<i>0.254</i>	<i>0.433</i>	<i>0.341</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.261</i>	<i>-0.191</i>	<i>-0.306</i>	<i>-0.164</i>	<i>-0.364</i>	<i>-0.369</i>	<i>-0.320</i>	<i>-0.409</i>	<i>-0.208</i>	<i>-0.264</i>	<i>-0.358</i>	<i>-0.166</i>	<i>-0.283</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>	<i>0.691</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.952</i>	<i>0.882</i>	<i>0.997</i>	<i>0.855</i>	<i>1.055</i>	<i>1.060</i>	<i>1.011</i>	<i>1.100</i>	<i>0.899</i>	<i>0.955</i>	<i>1.049</i>	<i>0.857</i>	<i>0.974</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>17.988</i>	<i>21.571</i>	<i>8.017</i>	<i>22.820</i>	<i>7.447</i>	<i>4.044</i>	<i>2.956</i>	<i>2.566</i>	<i>4.655</i>	<i>9.697</i>	<i>5.218</i>	<i>31.428</i>	<i>11.477</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-2.482</i>	<i>-4.926</i>	<i>-6.110</i>	<i>-7.997</i>	<i>2.317</i>	<i>2.818</i>	<i>2.910</i>	<i>3.030</i>	<i>-2.691</i>	<i>-1.795</i>	<i>1.628</i>	<i>-5.011</i>	<i>-1.497</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>18.249</i>	<i>21.762</i>	<i>8.323</i>	<i>22.984</i>	<i>7.811</i>	<i>4.413</i>	<i>3.276</i>	<i>2.975</i>	<i>4.863</i>	<i>9.961</i>	<i>5.576</i>	<i>31.594</i>	<i>11.760</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>20.731</i>	<i>26.688</i>	<i>14.433</i>	<i>30.981</i>	<i>5.494</i>	<i>1.595</i>	<i>0.366</i>	<i>-0.055</i>	<i>7.554</i>	<i>11.756</i>	<i>3.948</i>	<i>36.605</i>	<i>13.257</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>13.268</i>	<i>19.627</i>	<i>39.912</i>	<i>32.540</i>	<i>17.181</i>	<i>13.854</i>	<i>14.424</i>	<i>7.110</i>	<i>7.037</i>	<i>10.077</i>	<i>13.911</i>	<i>17.628</i>	<i>17.200</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.562</i>	<i>1.360</i>	<i>0.362</i>	<i>0.952</i>	<i>0.320</i>	<i>0.115</i>	<i>0.025</i>	<i>-0.008</i>	<i>1.073</i>	<i>1.167</i>	<i>0.284</i>	<i>2.077</i>	<i>0.771</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>21.776 A</i>	<i>30.259 A</i>	<i>14.476 A</i>	<i>36.235 A</i>	<i>5.208 A</i>	<i>1.505 A</i>	<i>0.362 C</i>	<i>-0.050 C</i>	<i>8.403 A</i>	<i>12.310 A</i>	<i>3.764 A</i>	<i>42.713 A</i>	<i>13.611 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>19.169 A</i>	<i>24.673 A</i>	<i>8.348 A</i>	<i>26.882 A</i>	<i>7.404 A</i>	<i>4.163 A</i>	<i>3.240 A</i>	<i>2.705 A</i>	<i>5.409 A</i>	<i>10.430 A</i>	<i>5.316 A</i>	<i>36.866 A</i>	<i>12.074 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>19.779</i>	<i>25.806</i>	<i>13.436</i>	<i>30.126</i>	<i>4.439</i>	<i>0.535</i>	<i>-0.645</i>	<i>-1.155</i>	<i>6.655</i>	<i>10.801</i>	<i>2.899</i>	<i>35.748</i>	<i>12.283</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENp=ENP-MPP</i>	<i>17.297</i>	<i>20.880</i>	<i>7.326</i>	<i>22.129</i>	<i>6.756</i>	<i>3.353</i>	<i>2.265</i>	<i>1.875</i>	<i>3.964</i>	<i>9.006</i>	<i>4.527</i>	<i>30.737</i>	<i>10.786</i>
2780BA	ČOV OHK Zboj					Zbojský P.			5L	420005244001630082200015000880				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2781BA	ČOV Ulič					Ulička -2			4P	4200052440016300822000125				
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2790BV	ODB.PZV ULIC					Ulička -2			4P	4200052440016300822000080				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2840BA	ČOV DSS Dúbrava					Stežná			5P	420005244001630073600033000350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2850B1	Vod. Ubľa					Brusný potok-2			5L	420005244001630073600027000120				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2860BA	ČOV OHK Ubľa					Kertinovatec			5L	420005244001630073600012000040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2830BA	ČOV CÚ Ubľa					Ublianka			4P	4200052440016300736000003				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3220B2	SV Sobrance					Žiarovnica			5L	420005244001630012300193001120				
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3221BA	ČOV Sobrance					K. Revištia-Bežovce			4P	4200052440016300123001760				
		0.017	0.021	0.017	0.020	0.012	0.009	0.008	0.009	0.012	0.012	0.011	0.019	0.014
3228BA	ČOV Vojnatina					Kruhovský P.			5L	420005244001630012300147000130				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
3229BA	ČOV CR SR Vyšné Nemecké					Oľšava -7			5L	420005244001630012300089000520				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3230BA	ČOV Pavlovce nad Uhom					Uh			3L	42000524400163000470				
		0.016	0.016	0.014	0.021	0.013	0.014	0.014	0.013	0.019	0.013	0.013	0.024	0.016
3240BA	ČOV Jovsa					Čierna Voda -4			4P	4200052440016300006002270				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
3255BB	ČOV Hažín					Čierna Voda -4			4P	4200052440016300006001850				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
3360BV	ODB.PZV UH USTIE					Uh			3L	42000524400163000005				
		0.078	0.077	0.080	0.082	0.090	0.103	0.093	0.100	0.080	0.072	0.065	0.070	0.082
3360BX	ODB.PZV UH USTIE					Uh			3L	42000524400163000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3360BY	ODB.PZV UH USTIE					Uh			3L	42000524400163000005				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	
3360B0	UH USTIE			2640.58	km2	Uh			3L	42000524400163000003					
Súčet odberov z PV	PO	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
Súčet odberov z PZV	PZO	0.081	0.080	0.083	0.086	0.094	0.106	0.097	0.103	0.084	0.075	0.068	0.073	0.085	
Súčet vypust. do tokov	V	0.041	0.045	0.038	0.049	0.032	0.030	0.028	0.028	0.038	0.031	0.030	0.050	0.037	
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.043	-0.037	-0.047	-0.039	-0.064	-0.079	-0.071	-0.077	-0.048	-0.046	-0.040	-0.025	-0.050	
Minimálny bil. prietok	MQ	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	
Min. potrebný prietok	MPP	1.433	1.427	1.437	1.429	1.454	1.469	1.461	1.467	1.438	1.436	1.430	1.415	1.440	
Ovplyvnený prietok	E	60.501	51.596	36.902	82.901	21.141	5.990	2.581	1.678	10.571	19.419	7.637	77.681	31.437	
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	60.544	51.633	36.949	82.940	21.205	6.069	2.652	1.755	10.619	19.465	7.677	77.706	31.487	
Očistený priet.	C=E-X-N-P	60.544	51.633	36.949	82.940	21.205	6.069	2.652	1.755	10.619	19.465	7.677	77.706	31.487	
Priem. mes. dlhod. priet.	D	32.845	39.764	71.487	64.536	32.429	27.295	24.257	13.188	15.346	23.088	31.466	39.846	34.590	
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.843	1.298	0.517	1.285	0.654	0.222	0.109	0.133	0.692	0.843	0.244	1.950	0.910	
Bilančný stav	BSC=C/MPP	42.250 A	36.183 A	25.713 A	58.041 A	14.584 A	4.131 A	1.815 A	1.196 A	7.385 A	13.555 A	5.369 A	54.916 A	21.866 A	
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	42.250 A	36.183 A	25.713 A	58.041 A	14.584 A	4.131 A	1.815 A	1.196 A	7.385 A	13.555 A	5.369 A	54.916 A	21.866 A	
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	59.111	50.206	35.512	81.511	19.751	4.600	1.191	0.288	9.181	18.029	6.247	76.291	30.047	
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	59.111	50.206	35.512	81.511	19.751	4.600	1.191	0.288	9.181	18.029	6.247	76.291	30.047	
3411BA	ČOV Drahňov					Laborec			2P	420005244001280					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
3560BA	Bez ČOV SE Vojany					Laborec			2P	420005244001083					
		0.059	0.035	0.013	0.015	0.016	0.005	0.001	0.020	0.001	0.019	0.040	0.064	0.024	
3440BA	ČOV SWS Vojany					Laborec			2P	420005244001050					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	
3560B3	SE - Vojany					Laborec			2P	420005244001050					
		0.139	0.091	0.027	0.034	0.036	0.012	0.001	0.046	0.002	0.044	0.096	0.154	0.057	
3430BX	ODB.PZV VOJANY					Laborec			2P	420005244001040					
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3430BY	ODB.PZV VOJANY					Laborec			2P	420005244001040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3430B0	VOJANY IZKOVCE			4364.18 km2		Laborec			2P	420005244001030				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.683</i>	<i>0.634</i>	<i>0.562</i>	<i>0.568</i>	<i>0.594</i>	<i>0.569</i>	<i>0.508</i>	<i>0.619</i>	<i>0.521</i>	<i>0.571</i>	<i>0.619</i>	<i>0.672</i>	<i>0.593</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.162</i>	<i>0.169</i>	<i>0.171</i>	<i>0.175</i>	<i>0.187</i>	<i>0.203</i>	<i>0.191</i>	<i>0.199</i>	<i>0.176</i>	<i>0.162</i>	<i>0.160</i>	<i>0.157</i>	<i>0.176</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.463</i>	<i>0.520</i>	<i>0.367</i>	<i>0.522</i>	<i>0.334</i>	<i>0.318</i>	<i>0.309</i>	<i>0.307</i>	<i>0.442</i>	<i>0.399</i>	<i>0.326</i>	<i>0.551</i>	<i>0.404</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.382</i>	<i>-0.283</i>	<i>-0.366</i>	<i>-0.221</i>	<i>-0.447</i>	<i>-0.454</i>	<i>-0.390</i>	<i>-0.511</i>	<i>-0.255</i>	<i>-0.334</i>	<i>-0.453</i>	<i>-0.278</i>	<i>-0.365</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>	<i>2.255</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.637</i>	<i>2.538</i>	<i>2.621</i>	<i>2.476</i>	<i>2.702</i>	<i>2.709</i>	<i>2.645</i>	<i>2.766</i>	<i>2.510</i>	<i>2.589</i>	<i>2.708</i>	<i>2.533</i>	<i>2.620</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>78.770</i>	<i>73.430</i>	<i>45.080</i>	<i>106.100</i>	<i>28.690</i>	<i>10.070</i>	<i>5.557</i>	<i>4.259</i>	<i>15.280</i>	<i>29.220</i>	<i>12.900</i>	<i>109.500</i>	<i>43.068</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-2.482</i>	<i>-4.926</i>	<i>-6.110</i>	<i>-7.997</i>	<i>2.317</i>	<i>2.818</i>	<i>2.910</i>	<i>3.030</i>	<i>-2.691</i>	<i>-1.795</i>	<i>1.628</i>	<i>-5.011</i>	<i>-1.497</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>79.152</i>	<i>73.713</i>	<i>45.446</i>	<i>106.321</i>	<i>29.137</i>	<i>10.524</i>	<i>5.947</i>	<i>4.770</i>	<i>15.535</i>	<i>29.554</i>	<i>13.353</i>	<i>109.778</i>	<i>43.433</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>81.634</i>	<i>78.639</i>	<i>51.556</i>	<i>114.318</i>	<i>26.820</i>	<i>7.706</i>	<i>3.037</i>	<i>1.740</i>	<i>18.226</i>	<i>31.349</i>	<i>11.725</i>	<i>114.789</i>	<i>44.930</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>46.298</i>	<i>59.411</i>	<i>111.170</i>	<i>97.069</i>	<i>49.560</i>	<i>41.141</i>	<i>38.554</i>	<i>20.270</i>	<i>22.421</i>	<i>33.252</i>	<i>45.485</i>	<i>57.610</i>	<i>51.800</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.763</i>	<i>1.324</i>	<i>0.464</i>	<i>1.178</i>	<i>0.541</i>	<i>0.187</i>	<i>0.079</i>	<i>0.086</i>	<i>0.813</i>	<i>0.943</i>	<i>0.258</i>	<i>1.993</i>	<i>0.867</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>30.957 A</i>	<i>30.985 A</i>	<i>19.670 A</i>	<i>46.170 A</i>	<i>9.926 A</i>	<i>2.845 A</i>	<i>1.148 A</i>	<i>0.629 C</i>	<i>7.261 A</i>	<i>12.109 A</i>	<i>4.330 A</i>	<i>45.317 A</i>	<i>17.149 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>30.016 A</i>	<i>29.044 A</i>	<i>17.339 A</i>	<i>42.941 A</i>	<i>10.783 A</i>	<i>3.885 A</i>	<i>2.248 A</i>	<i>1.725 A</i>	<i>6.189 A</i>	<i>11.415 A</i>	<i>4.931 A</i>	<i>43.339 A</i>	<i>16.577 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>78.997</i>	<i>76.101</i>	<i>48.935</i>	<i>111.842</i>	<i>24.118</i>	<i>4.997</i>	<i>0.392</i>	<i>-1.026</i>	<i>15.716</i>	<i>28.760</i>	<i>9.017</i>	<i>112.256</i>	<i>42.310</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>76.515</i>	<i>71.175</i>	<i>42.825</i>	<i>103.845</i>	<i>26.435</i>	<i>7.815</i>	<i>3.302</i>	<i>2.004</i>	<i>13.025</i>	<i>26.965</i>	<i>10.645</i>	<i>107.245</i>	<i>40.813</i>
3630BB	ČOV Pozdišovce PHM					Dolná Duša (po preložku)			3P	42000524400077002700				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
2130BA	ČOV Transpetrol-Budkovce-					Dolná Duša (po preložku)			3P	42000524400077000900				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
3720BV	ODB.PZV LABOR.USTIE					Laborec			2P	420005244000005				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3720BX	ODB.PZV LABOR.USTIE					Laborec			2P	420005244000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3720BY	ODB.PZV LABOR.USTIE					Laborec		2P		420005244000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3720B0	LABOREC USTIE			4522.50 km2		Laborec		2P		420005244000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.683</i>	<i>0.634</i>	<i>0.562</i>	<i>0.568</i>	<i>0.594</i>	<i>0.569</i>	<i>0.508</i>	<i>0.619</i>	<i>0.521</i>	<i>0.571</i>	<i>0.619</i>	<i>0.672</i>	<i>0.593</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.163</i>	<i>0.169</i>	<i>0.171</i>	<i>0.175</i>	<i>0.187</i>	<i>0.204</i>	<i>0.192</i>	<i>0.200</i>	<i>0.176</i>	<i>0.162</i>	<i>0.160</i>	<i>0.157</i>	<i>0.176</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.463</i>	<i>0.521</i>	<i>0.367</i>	<i>0.524</i>	<i>0.334</i>	<i>0.318</i>	<i>0.309</i>	<i>0.307</i>	<i>0.444</i>	<i>0.401</i>	<i>0.326</i>	<i>0.553</i>	<i>0.406</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.383</i>	<i>-0.282</i>	<i>-0.366</i>	<i>-0.219</i>	<i>-0.447</i>	<i>-0.455</i>	<i>-0.391</i>	<i>-0.512</i>	<i>-0.253</i>	<i>-0.332</i>	<i>-0.453</i>	<i>-0.276</i>	<i>-0.363</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>	<i>2.260</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.643</i>	<i>2.542</i>	<i>2.626</i>	<i>2.479</i>	<i>2.707</i>	<i>2.715</i>	<i>2.651</i>	<i>2.772</i>	<i>2.513</i>	<i>2.592</i>	<i>2.713</i>	<i>2.536</i>	<i>2.623</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>79.342</i>	<i>73.964</i>	<i>45.407</i>	<i>106.871</i>	<i>28.898</i>	<i>10.143</i>	<i>5.597</i>	<i>4.290</i>	<i>15.392</i>	<i>29.433</i>	<i>12.994</i>	<i>110.297</i>	<i>43.381</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-2.482</i>	<i>-4.926</i>	<i>-6.110</i>	<i>-7.997</i>	<i>2.317</i>	<i>2.818</i>	<i>2.910</i>	<i>3.030</i>	<i>-2.691</i>	<i>-1.795</i>	<i>1.628</i>	<i>-5.011</i>	<i>-1.497</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>79.725</i>	<i>74.246</i>	<i>45.773</i>	<i>107.090</i>	<i>29.345</i>	<i>10.598</i>	<i>5.988</i>	<i>4.802</i>	<i>15.645</i>	<i>29.765</i>	<i>13.447</i>	<i>110.573</i>	<i>43.744</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>82.207</i>	<i>79.172</i>	<i>51.883</i>	<i>115.087</i>	<i>27.028</i>	<i>7.780</i>	<i>3.078</i>	<i>1.772</i>	<i>18.336</i>	<i>31.560</i>	<i>11.819</i>	<i>115.584</i>	<i>45.241</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>47.093</i>	<i>56.404</i>	<i>93.608</i>	<i>96.606</i>	<i>52.171</i>	<i>43.346</i>	<i>40.969</i>	<i>28.002</i>	<i>28.355</i>	<i>37.725</i>	<i>46.051</i>	<i>55.795</i>	<i>52.130</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.746</i>	<i>1.404</i>	<i>0.554</i>	<i>1.191</i>	<i>0.518</i>	<i>0.179</i>	<i>0.075</i>	<i>0.063</i>	<i>0.647</i>	<i>0.837</i>	<i>0.257</i>	<i>2.072</i>	<i>0.868</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>31.104 A</i>	<i>31.146 A</i>	<i>19.757 A</i>	<i>46.425 A</i>	<i>9.984 A</i>	<i>2.866 A</i>	<i>1.161 A</i>	<i>0.639 C</i>	<i>7.296 A</i>	<i>12.176 A</i>	<i>4.356 A</i>	<i>45.577 A</i>	<i>17.248 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>30.165 A</i>	<i>29.208 A</i>	<i>17.431 A</i>	<i>43.199 A</i>	<i>10.840 A</i>	<i>3.903 A</i>	<i>2.259 A</i>	<i>1.732 A</i>	<i>6.226 A</i>	<i>11.483 A</i>	<i>4.957 A</i>	<i>43.601 A</i>	<i>16.677 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>79.564</i>	<i>76.630</i>	<i>49.257</i>	<i>112.608</i>	<i>24.321</i>	<i>5.065</i>	<i>0.427</i>	<i>-1.000</i>	<i>15.823</i>	<i>28.968</i>	<i>9.106</i>	<i>113.048</i>	<i>42.618</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>77.082</i>	<i>71.704</i>	<i>43.147</i>	<i>104.611</i>	<i>26.638</i>	<i>7.883</i>	<i>3.337</i>	<i>2.030</i>	<i>13.132</i>	<i>27.173</i>	<i>10.734</i>	<i>108.037</i>	<i>41.121</i>
3825B8	Agrotisa - odbery					Latorica		1L		4200051560				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3844BV	ODB.PZV NAD ONDAVOU					Latorica		1L		4200051515				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002
3844BY	ODB.PZV NAD ONDAVOU					Latorica		1L		4200051515				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3844B0	LATORICA NAD ONDAVOU			7740.49	km2	Latorica			1L	4200051510				
Súčet odberov z PV	PO	0.684	0.635	0.563	0.568	0.595	0.570	0.509	0.620	0.521	0.571	0.619	0.672	0.594
Súčet odberov z PZV	PZO	0.167	0.176	0.177	0.180	0.196	0.215	0.206	0.213	0.185	0.164	0.163	0.160	0.183
Súčet vypust. do tokov	V	0.463	0.521	0.367	0.524	0.334	0.318	0.309	0.307	0.444	0.401	0.326	0.553	0.406
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.388	-0.290	-0.373	-0.224	-0.457	-0.467	-0.406	-0.526	-0.262	-0.334	-0.456	-0.279	-0.371
Minimálny bil. prietok	MQ	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370	7.370
Min. potrebný prietok	MPP	7.758	7.660	7.743	7.594	7.827	7.837	7.776	7.896	7.632	7.704	7.826	7.649	7.741
Ovplyvnený prietok	E	139.788	131.525	79.514	186.634	51.879	18.804	10.008	7.969	29.298	53.520	22.879	193.562	76.807
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-2.482	-4.926	-6.110	-7.997	2.317	2.818	2.910	3.030	-2.691	-1.795	1.628	-5.011	-1.497
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	140.176	131.815	79.887	186.858	52.336	19.271	10.414	8.495	29.560	53.854	23.335	193.841	77.178
Očistený priet.	C=E-X-N-P	142.658	136.741	85.997	194.855	50.019	16.453	7.504	5.465	32.251	55.649	21.707	198.852	78.675
Priem. mes. dlhod. priet.	D	82.607	101.308	160.796	164.133	88.499	71.866	68.573	46.773	44.923	60.349	77.452	94.815	88.400
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.727	1.350	0.535	1.187	0.565	0.229	0.109	0.117	0.718	0.922	0.280	2.097	0.890
Bilančný stav	BSC=C/MPP	18.389 A	17.851 A	11.106 A	25.659 A	6.391 A	2.099 A	0.965 B	0.692 C	4.226 A	7.223 A	2.774 A	25.997 A	10.163 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	18.069 A	17.208 A	10.317 A	24.606 A	6.687 A	2.459 A	1.339 A	1.076 B	3.873 A	6.990 A	2.982 A	25.342 A	9.970 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	134.900	129.081	78.254	187.261	42.192	8.616	-0.272	-2.431	24.619	47.945	13.881	191.203	70.934
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	132.418	124.155	72.144	179.264	44.509	11.434	2.638	0.599	21.928	46.150	15.509	186.192	69.437
3845BA	ČOV Vyšný Mirošov					Mirošovec			3L	42000515001276000460				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3890B3	Lyžiarske stredisko Medve					Hrišov			4P	4200051500117100114000590				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4040BA	ČOV Krajná Poľana-Hunkovc					Ladomírka			3L	42000515001171001140				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4051BA	ČOV Svidník					Ondava			2P	420005150010950				
		0.034	0.039	0.035	0.034	0.024	0.020	0.023	0.028	0.028	0.028	0.022	0.034	0.029
4080B1	Vod. Stropkov					Zimný p. -1			3P	42000515001035000010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4103BA	ČOV Tesla Stropkov					Ondava			2P	420005150010100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4105BV	ODB.PZV STROPKOV					Ondava			2P	420005150010005				
		0.016	0.015	0.016	0.014	0.015	0.018	0.017	0.017	0.016	0.013	0.016	0.014	0.016
4105BX	ODB.PZV STROPKOV					Ondava			2P	420005150010005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4105BY	ODB.PZV STROPKOV					Ondava			2P	420005150010005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4105B0	STROPKOV			587.70 km2		Ondava			2P	420005150010000				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.018</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.016</i>	<i>0.017</i>	<i>0.020</i>	<i>0.019</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.015</i>	<i>0.018</i>	<i>0.016</i>	<i>0.018</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.035</i>	<i>0.040</i>	<i>0.036</i>	<i>0.035</i>	<i>0.025</i>	<i>0.021</i>	<i>0.024</i>	<i>0.029</i>	<i>0.029</i>	<i>0.029</i>	<i>0.023</i>	<i>0.035</i>	<i>0.030</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.016</i>	<i>0.023</i>	<i>0.018</i>	<i>0.019</i>	<i>0.008</i>	<i>0.001</i>	<i>0.005</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.014</i>	<i>0.005</i>	<i>0.018</i>	<i>0.012</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>	<i>0.238</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.222</i>	<i>0.215</i>	<i>0.220</i>	<i>0.219</i>	<i>0.230</i>	<i>0.237</i>	<i>0.233</i>	<i>0.228</i>	<i>0.227</i>	<i>0.224</i>	<i>0.233</i>	<i>0.220</i>	<i>0.226</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>7.078</i>	<i>10.238</i>	<i>3.325</i>	<i>5.777</i>	<i>1.054</i>	<i>0.446</i>	<i>0.545</i>	<i>0.409</i>	<i>1.689</i>	<i>2.058</i>	<i>1.292</i>	<i>7.306</i>	<i>3.391</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>7.062</i>	<i>10.215</i>	<i>3.307</i>	<i>5.758</i>	<i>1.046</i>	<i>0.445</i>	<i>0.540</i>	<i>0.399</i>	<i>1.678</i>	<i>2.044</i>	<i>1.287</i>	<i>7.288</i>	<i>3.379</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>7.062</i>	<i>10.215</i>	<i>3.307</i>	<i>5.758</i>	<i>1.046</i>	<i>0.445</i>	<i>0.540</i>	<i>0.399</i>	<i>1.678</i>	<i>2.044</i>	<i>1.287</i>	<i>7.288</i>	<i>3.379</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>4.035</i>	<i>6.614</i>	<i>14.939</i>	<i>10.201</i>	<i>5.447</i>	<i>5.483</i>	<i>5.425</i>	<i>2.844</i>	<i>2.548</i>	<i>3.423</i>	<i>4.230</i>	<i>5.404</i>	<i>5.880</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.750</i>	<i>1.544</i>	<i>0.221</i>	<i>0.564</i>	<i>0.192</i>	<i>0.081</i>	<i>0.100</i>	<i>0.140</i>	<i>0.659</i>	<i>0.597</i>	<i>0.304</i>	<i>1.349</i>	<i>0.575</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>31.811 A</i>	<i>47.512 A</i>	<i>15.032 A</i>	<i>26.292 A</i>	<i>4.548 A</i>	<i>1.878 A</i>	<i>2.318 A</i>	<i>1.750 A</i>	<i>7.392 A</i>	<i>9.125 A</i>	<i>5.524 A</i>	<i>33.127 A</i>	<i>14.951 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>31.811 A</i>	<i>47.512 A</i>	<i>15.032 A</i>	<i>26.292 A</i>	<i>4.548 A</i>	<i>1.878 A</i>	<i>2.318 A</i>	<i>1.750 A</i>	<i>7.392 A</i>	<i>9.125 A</i>	<i>5.524 A</i>	<i>33.127 A</i>	<i>14.951 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>6.840</i>	<i>10.000</i>	<i>3.087</i>	<i>5.539</i>	<i>0.816</i>	<i>0.208</i>	<i>0.307</i>	<i>0.171</i>	<i>1.451</i>	<i>1.820</i>	<i>1.054</i>	<i>7.068</i>	<i>3.153</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>6.840</i>	<i>10.000</i>	<i>3.087</i>	<i>5.539</i>	<i>0.816</i>	<i>0.208</i>	<i>0.307</i>	<i>0.171</i>	<i>1.451</i>	<i>1.820</i>	<i>1.054</i>	<i>7.068</i>	<i>3.153</i>
4105BA	ČOV Stropkov-nová					Ondava			2P	420005150009970				
		0.022	0.027	0.017	0.020	0.015	0.014	0.018	0.015	0.029	0.018	0.015	0.029	0.020

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4106BA	ČOV Stropkov-Sitník					Ondava			2P	420005150009500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
4107BA	ČOV Lomné					Lomnianka			3P	42000515000892000100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4108BA	ČOV Turany nad Ondavou					Slaný potok -5			3L	42000515000885000050				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4112BA	ČOV Valkov					Valkovský potok -1			3P	42000515000836000060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4109BA	ČOV1 obec Nová Kelča+RO					Kelcanský P.-2			3L	42000515000830000025				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4111BA	ČOV Zelená Lagúna rekr. z					Ondava			2P	420005150007230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4110BA	ČOV VE Domaša výúst' 1					VN Domaša (Ondava)			2P	420005150007157				
		0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
4110BB	ČOV VE Domaša výúst' 2					VN Domaša (Ondava)			2P	420005150007157				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
4110BC	ČOV VE Domaša výúst' 3					VN Domaša (Ondava)			2P	420005150007157				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4260B9	VN DOMASA					Ondava			2P	420005150007157				
		0.000	0.000	0.000	0.073	0.301	0.447	0.477	0.382	0.157	0.080	0.000	0.000	0.161
4260BZ	VN DOMASA					Ondava			2P	420005150007157				
		3.576	7.430	0.120	1.669	-2.770	-3.985	-3.691	-4.379	-3.087	-2.986	-2.558	5.399	-0.486
4280BA	ČOV Bžany					BP Ondavy (Bžanský)			3P	42000515000700000015				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4320BA	ČOV Kvakovce					Kvakovský P.			3P	42000515000683000080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4115BA	ČOV Benkovce					Ondava			2P	420005150006730				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4270BA	ČOV Malá Domaša					Ondava			2P	420005150006624				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4360BA	ČOV Olka					Olka			3L	42000515000659003000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4370BA	ČOV Pakostov					Olka			3L	42000515000659002140				
		0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
4380BA	ČOV Hasičská stanica Holč					Ondalík			4P	4200051500065900054000310				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4390BA	ČOV Obec Žalobín Rómska o					BP Olky (v Žalobíne)			4L	4200051500065900014000080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4440B5	ZČV Tovarné ČS 2					Ondava			2P	420005150005760				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.006	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
4443B5	AGRO-TREND, spol. s r.o.					Ondavka			3L	42000515000575002380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4440BA	ČOV Obec Myslina					Ondavka			3L	42000515000575001149				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4441BA	ČOV Tovarné					Ondavka			3L	42000515000575000015				
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002
4445BA	ČOV Sedliská					Kazimírsky P.			3P	42000515000548000160				
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
4455BA	ČOV Kladzany					Ondava			2P	420005150005340				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
4465BA	ČOV Hencovce					Ondava			2P	420005150005100				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
4464B3	TP 2 - vodáreň Ondava - K					Ondava			2P	420005150005040				
		0.010	0.013	0.010	0.011	0.013	0.015	0.015	0.015	0.006	0.009	0.008	0.011	0.011
4480B3	Bukocel					Ondava			2P	420005150005030				
		0.210	0.216	0.189	0.193	0.175	0.167	0.189	0.169	0.182	0.156	0.198	0.201	0.187

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4480BA	Výust' ČOV Bukocel					Ondava			2P	420005150004865				
		0.208	0.215	0.188	0.188	0.172	0.164	0.177	0.164	0.177	0.130	0.179	0.181	0.178
4510BB	ČOV Chemko Ondava					Ondava			2P	420005150004320				
		0.018	0.007	0.008	0.015	0.008	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002	0.008	0.010	0.007
4490BA	ČOV DIhé Klčovo					Ondava			2P	420005150004200				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
4500BA	ČOV Nižný Hrušov					Ondava			2P	420005150004150				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001
4520BA	ČOV Rakovec n/Ondavou					Rakovec -3			4L	4200051500035600009000200				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
4560BV	ODB.PZV NAD TOPLOU					Ondava			2P	420005150003420				
		0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009
4560BX	ODB.PZV NAD TOPLOU					Ondava			2P	420005150003420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4560BY	ODB.PZV NAD TOPLOU					Ondava			2P	420005150003420				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4560B0	ONDAVA NAD TOPLOU			1340.89 km2		Ondava			2P	420005150003415				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.221</i>	<i>0.229</i>	<i>0.199</i>	<i>0.204</i>	<i>0.190</i>	<i>0.186</i>	<i>0.210</i>	<i>0.188</i>	<i>0.189</i>	<i>0.165</i>	<i>0.206</i>	<i>0.213</i>	<i>0.199</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.027</i>	<i>0.027</i>	<i>0.027</i>	<i>0.025</i>	<i>0.026</i>	<i>0.031</i>	<i>0.031</i>	<i>0.031</i>	<i>0.028</i>	<i>0.024</i>	<i>0.028</i>	<i>0.025</i>	<i>0.028</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.302</i>	<i>0.311</i>	<i>0.267</i>	<i>0.282</i>	<i>0.237</i>	<i>0.218</i>	<i>0.236</i>	<i>0.227</i>	<i>0.259</i>	<i>0.196</i>	<i>0.244</i>	<i>0.287</i>	<i>0.254</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.054</i>	<i>0.055</i>	<i>0.041</i>	<i>0.053</i>	<i>0.021</i>	<i>0.001</i>	<i>-0.005</i>	<i>0.008</i>	<i>0.042</i>	<i>0.007</i>	<i>0.010</i>	<i>0.049</i>	<i>0.027</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>	<i>0.410</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.356</i>	<i>0.355</i>	<i>0.369</i>	<i>0.357</i>	<i>0.389</i>	<i>0.409</i>	<i>0.415</i>	<i>0.402</i>	<i>0.368</i>	<i>0.403</i>	<i>0.400</i>	<i>0.361</i>	<i>0.383</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>5.329</i>	<i>6.471</i>	<i>4.699</i>	<i>7.603</i>	<i>5.148</i>	<i>4.743</i>	<i>4.579</i>	<i>4.981</i>	<i>6.113</i>	<i>6.642</i>	<i>5.046</i>	<i>7.859</i>	<i>5.761</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-3.576</i>	<i>-7.430</i>	<i>-0.120</i>	<i>-1.669</i>	<i>2.770</i>	<i>3.985</i>	<i>3.691</i>	<i>4.379</i>	<i>3.087</i>	<i>2.986</i>	<i>2.558</i>	<i>-5.399</i>	<i>0.486</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>5.275</i>	<i>6.416</i>	<i>4.658</i>	<i>7.550</i>	<i>5.127</i>	<i>4.742</i>	<i>4.584</i>	<i>4.973</i>	<i>6.071</i>	<i>6.635</i>	<i>5.036</i>	<i>7.810</i>	<i>5.734</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>8.851</i>	<i>13.846</i>	<i>4.778</i>	<i>9.219</i>	<i>2.357</i>	<i>0.757</i>	<i>0.893</i>	<i>0.594</i>	<i>2.984</i>	<i>3.649</i>	<i>2.478</i>	<i>13.209</i>	<i>5.248</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	7.101	12.516	25.670	18.108	10.916	8.866	9.221	6.361	4.959	6.167	6.931	9.788	10.545
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.246	1.106	0.186	0.509	0.216	0.085	0.097	0.093	0.602	0.592	0.358	1.350	0.498
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	24.862 A	39.003 A	12.949 A	25.824 A	6.059 A	1.851 A	2.152 A	1.478 A	8.109 A	9.055 A	6.195 A	36.590 A	13.702 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	14.817 A	18.073 A	12.623 A	21.148 A	13.180 A	11.594 A	11.046 A	12.371 A	16.497 A	16.464 A	12.590 A	21.634 A	14.971 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	8.495	13.491	4.409	8.862	1.968	0.348	0.478	0.192	2.616	3.246	2.078	12.848	4.865
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	4.919	6.061	4.289	7.193	4.738	4.333	4.169	4.571	5.703	6.232	4.636	7.449	5.351
4570BA	ČOV Lukov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4580BA	ČOV Kružľov													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4590BA	ČOV Obec Zlaté													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4600B1	Vod. Bardejov													
		0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.010	0.011	0.014	0.008	0.004	0.005	0.005	0.006
4610BV	ODB.PZV BARDEJOV													
		0.041	0.044	0.048	0.046	0.045	0.048	0.044	0.046	0.050	0.042	0.038	0.036	0.044
4610BX	ODB.PZV BARDEJOV													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4610BY	ODB.PZV BARDEJOV													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4610B0	BARDEJOV			325.80 km2	Topľa			3P	42000515000341010350					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.010	0.011	0.014	0.008	0.004	0.005	0.005	0.006
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.042	0.045	0.049	0.047	0.046	0.049	0.045	0.047	0.051	0.043	0.039	0.037	0.045
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.042	-0.047	-0.049	-0.047	-0.049	-0.058	-0.055	-0.060	-0.058	-0.046	-0.043	-0.041	-0.050
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203	0.203
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.245	0.250	0.252	0.250	0.252	0.261	0.258	0.263	0.261	0.249	0.246	0.244	0.253

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	3.413	3.662	2.610	3.379	1.160	0.625	0.844	0.652	0.870	0.904	0.828	1.593	1.699
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	3.455	3.709	2.659	3.426	1.209	0.683	0.899	0.712	0.928	0.950	0.871	1.634	1.749
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	3.455	3.709	2.659	3.426	1.209	0.683	0.899	0.712	0.928	0.950	0.871	1.634	1.749
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1.724	2.769	6.123	5.743	3.780	3.274	2.766	2.219	1.567	1.924	1.758	2.080	2.978
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	2.004	1.339	0.434	0.597	0.320	0.209	0.325	0.321	0.592	0.494	0.495	0.786	0.587
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	14.102 A	14.836 A	10.552 A	13.704 A	4.798 A	2.617 A	3.484 A	2.707 A	3.556 A	3.815 A	3.541 A	6.697 A	6.913 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	14.102 A	14.836 A	10.552 A	13.704 A	4.798 A	2.617 A	3.484 A	2.707 A	3.556 A	3.815 A	3.541 A	6.697 A	6.913 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	3.210	3.459	2.407	3.176	0.957	0.422	0.641	0.449	0.667	0.701	0.625	1.390	1.496
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	3.210	3.459	2.407	3.176	0.957	0.422	0.641	0.449	0.667	0.701	0.625	1.390	1.496
4650BA	ČOV Slovnaft Bardejov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4670BA	ČOV Zborov													
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
4678B1	Bardejovské kúpele - úpra													
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
4680BA	ČOV Export-Import													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4800BA	ČOV Bardejov													
		0.072	0.080	0.070	0.064	0.054	0.047	0.063	0.055	0.068	0.066	0.059	0.080	0.065
4880BA	ČOV Komárov													
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
4900BA	ČOV Poliakovce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4904BA	ČOV Hažlín													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4905BA	ČOV Dubinné													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4910BB	ČOV Kurima					Topľa			3P	42000515000341008200				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4942BA	ČOV Obec Kračúnovce					Topola			4P	4200051500034100578000100				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
4944BA	ČOV Obec Mlynárovce					Radomka			4L	4200051500034100570002230				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4943BA	ČOV Obec Šarišský Štiavni					Radomka			4L	4200051500034100570001700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4941BA	ČOV Giraltovce					Radomka			4L	4200051500034100570000260				
		0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.011	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006
4945BA	ČOV Chmeľov					Hrabinky			5L	420005150003410047800049000330				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
4946BA	ČOV reštaurácia Lietadlo					Medziansky P.			4P	4200051500034100478000380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5150B1	VVS Petrovce					Hanušovský potok			5P	420005150003410047800007000700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5000BV	ODB.PZV HANUSOVCE					Topľa			3P	42000515000341004775				
		0.020	0.022	0.020	0.021	0.022	0.024	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020	0.020	0.021
5000BX	ODB.PZV HANUSOVCE					Topľa			3P	42000515000341004775				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5000BY	ODB.PZV HANUSOVCE					Topľa			3P	42000515000341004775				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
5000B0	HANUSOVCE			1050.03 km2		Topľa			3P	42000515000341004770				
Súčet odberov z PV	PO	0.003	0.005	0.003	0.004	0.007	0.013	0.013	0.016	0.010	0.007	0.008	0.007	0.009
Súčet odberov z PZV	PZO	0.063	0.069	0.070	0.069	0.069	0.075	0.068	0.072	0.075	0.065	0.061	0.058	0.068
Súčet vypust. do tokov	V	0.088	0.096	0.084	0.079	0.068	0.062	0.078	0.076	0.085	0.081	0.074	0.098	0.081
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.022	0.022	0.011	0.006	-0.008	-0.026	-0.003	-0.012	0.000	0.009	0.005	0.033	0.004
Minimálny bil. prietok	MQ	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610	0.610
Min. potrebný prietok	MPP	0.588	0.588	0.599	0.604	0.618	0.636	0.613	0.622	0.610	0.601	0.605	0.577	0.606

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	7.997	9.555	6.840	8.251	3.236	1.522	1.413	1.323	2.118	2.278	1.828	5.631	4.300
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	7.975	9.533	6.829	8.245	3.244	1.548	1.416	1.335	2.118	2.269	1.823	5.598	4.296
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	7.975	9.533	6.829	8.245	3.244	1.548	1.416	1.335	2.118	2.269	1.823	5.598	4.296
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	5.181	7.959	17.815	15.214	9.782	8.243	7.491	5.746	4.075	5.231	5.319	6.112	8.182
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.539	1.198	0.383	0.542	0.332	0.188	0.189	0.232	0.520	0.434	0.343	0.916	0.525
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	13.563 A	16.213 A	11.401 A	13.651 A	5.249 A	2.434 A	2.310 A	2.146 A	3.472 A	3.775 A	3.013 A	9.702 A	7.089 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	13.563 A	16.213 A	11.401 A	13.651 A	5.249 A	2.434 A	2.310 A	2.146 A	3.472 A	3.775 A	3.013 A	9.702 A	7.089 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	7.387	8.945	6.230	7.641	2.626	0.912	0.803	0.713	1.508	1.668	1.218	5.021	3.690
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	7.387	8.945	6.230	7.641	2.626	0.912	0.803	0.713	1.508	1.668	1.218	5.021	3.690
5110BA	ČOV Petrovce													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5160B1	SV Bystré-Hermanovce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
5170BA	ČOV Bystré - Nová													
		0.014	0.014	0.013	0.016	0.012	0.010	0.013	0.019	0.021	0.013	0.013	0.019	0.015
5235BA	ČOV Hlinné													
		0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002
5240BA	ČOV Lykotex													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5260BA	ČOV Obec Soľ													
		0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004
5275B5	Gavaľa - LARIX - závlahy													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5285BA	ČOV Zámutov													
		0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
5270BA	ČOV Obec Čaklov													
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5385BA	ČOV Čičava					Čičava			4L	4200051500034100195000405				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5280BA	ČOV škola v prírode Jusko					Medvedí p.-1			5P	420005150003410019200092000004				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5450BA	ČOV Vranov-Lomnica					Topľa			3P	42000515000341001500				
		0.039	0.039	0.039	0.049	0.033	0.036	0.038	0.030	0.055	0.038	0.036	0.068	0.042
5530BA	ČOV Banské					Olšava -6			4P	4200051500034100102001300				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5520B3	Lom Vehec					Olšava -6			4P	4200051500034100102001050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5540BA	ČOV Sačurov					Olšava -6			4P	4200051500034100102000060				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
5670BA	ČOV Sečovská Polianka					Cabovský P.			4P	4200051500034100053000197				
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
5680BP	PREVOD TOPLA-MANOV K					Topľa			3P	42000515000341000520				
		0.201	0.264	0.185	0.240	0.093	0.036	0.014	0.012	0.061	0.048	0.031	0.119	0.108
5720BV	ODB.PZV TOPLA USTIE					Topľa			3P	42000515000341000005				
		0.013	0.010	0.012	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011
5720BX	ODB.PZV TOPLA USTIE					Topľa			3P	42000515000341000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5720BY	ODB.PZV TOPLA USTIE					Topľa			3P	42000515000341000005				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
5720B0	TOPLA USTIE			1544.01	km2	Topľa			3P	42000515000341000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.007</i>	<i>0.013</i>	<i>0.013</i>	<i>0.017</i>	<i>0.011</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.078</i>	<i>0.081</i>	<i>0.084</i>	<i>0.082</i>	<i>0.083</i>	<i>0.090</i>	<i>0.082</i>	<i>0.087</i>	<i>0.087</i>	<i>0.077</i>	<i>0.074</i>	<i>0.070</i>	<i>0.081</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.159</i>	<i>0.168</i>	<i>0.154</i>	<i>0.167</i>	<i>0.129</i>	<i>0.123</i>	<i>0.147</i>	<i>0.141</i>	<i>0.184</i>	<i>0.151</i>	<i>0.141</i>	<i>0.211</i>	<i>0.156</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.078</i>	<i>0.082</i>	<i>0.067</i>	<i>0.081</i>	<i>0.039</i>	<i>0.020</i>	<i>0.052</i>	<i>0.037</i>	<i>0.086</i>	<i>0.066</i>	<i>0.058</i>	<i>0.133</i>	<i>0.066</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>	<i>0.780</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.702</i>	<i>0.698</i>	<i>0.713</i>	<i>0.699</i>	<i>0.741</i>	<i>0.760</i>	<i>0.728</i>	<i>0.743</i>	<i>0.694</i>	<i>0.714</i>	<i>0.722</i>	<i>0.647</i>	<i>0.714</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Ovplyvnený prietok	E	8.131	10.919	10.091	12.377	3.800	2.136	2.179	1.784	2.867	3.088	2.609	7.791	5.612
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	-0.201	-0.264	-0.185	-0.240	-0.093	-0.036	-0.014	-0.012	-0.061	-0.048	-0.031	-0.119	-0.108
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	8.053	10.837	10.024	12.296	3.761	2.116	2.127	1.747	2.781	3.022	2.551	7.658	5.546
Očistený priet.	C=E-X-N-P	8.254	11.101	10.209	12.536	3.854	2.152	2.141	1.759	2.842	3.070	2.582	7.777	5.654
Priem. mes. dlhod. priet.	D	6.324	9.538	21.854	19.134	12.111	9.858	8.854	6.693	4.899	6.381	6.557	7.472	9.975
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.305	1.164	0.467	0.655	0.318	0.218	0.242	0.263	0.580	0.481	0.394	1.041	0.567
Bilančný stav	BSC=C/MPP	11.758 A	15.904 A	14.318 A	17.934 A	5.201 A	2.832 A	2.941 A	2.367 A	4.095 A	4.300 A	3.576 A	12.020 A	7.919 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	11.472 A	15.526 A	14.059 A	17.591 A	5.076 A	2.784 A	2.922 A	2.351 A	4.007 A	4.232 A	3.533 A	11.836 A	7.768 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	7.552	10.403	9.496	11.837	3.113	1.392	1.413	1.016	2.148	2.356	1.860	7.130	4.940
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	7.351	10.139	9.311	11.597	3.020	1.356	1.399	1.004	2.087	2.308	1.829	7.011	4.832
5740BA	ČOV Tušická Nová Ves				Ondava			2P		420005150003110				
		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
5760BX	ODB.PZV HOROVCE				Ondava			2P		420005150002930				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5760BY	ODB.PZV HOROVCE				Ondava			2P		420005150002930				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5760B0	HOROVCE			2885.80 km2	Ondava			2P		420005150002920				
Súčet odberov z PV	PO	0.224	0.234	0.202	0.208	0.197	0.199	0.223	0.205	0.200	0.173	0.215	0.221	0.208
Súčet odberov z PZV	PZO	0.105	0.108	0.111	0.107	0.109	0.121	0.113	0.118	0.115	0.101	0.102	0.095	0.109
Súčet vypust. do tokov	V	0.463	0.480	0.422	0.451	0.367	0.343	0.384	0.370	0.445	0.348	0.386	0.500	0.412
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.134	0.138	0.109	0.136	0.061	0.023	0.048	0.047	0.130	0.074	0.069	0.184	0.095
Minimálny bil. prietok	MQ	1.233	1.233	1.233	1.233	1.233	1.233	1.233	1.233	1.233	1.233	1.233	1.233	1.233
Min. potrebný prietok	MPP	1.099	1.095	1.124	1.097	1.172	1.210	1.185	1.186	1.103	1.159	1.164	1.049	1.138
Ovplyvnený prietok	E	13.460	17.390	14.790	19.980	8.948	6.879	6.758	6.765	8.980	9.730	7.655	15.650	11.372
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-3.576	-7.430	-0.120	-1.669	2.770	3.985	3.691	4.379	3.087	2.986	2.558	-5.399	0.486
Vplyv prevodov	P	-0.201	-0.264	-0.185	-0.240	-0.093	-0.036	-0.014	-0.012	-0.061	-0.048	-0.031	-0.119	-0.108
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	13.326	17.252	14.681	19.844	8.887	6.856	6.710	6.718	8.850	9.656	7.586	15.466	11.277
Očistený priet.	C=E-X-N-P	17.103	24.946	14.986	21.753	6.210	2.907	3.033	2.351	5.824	6.718	5.059	20.984	10.899

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	13.428	22.058	47.534	37.249	23.032	18.728	18.079	13.057	9.859	12.550	13.491	17.263	20.524
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.274	1.131	0.315	0.584	0.270	0.155	0.168	0.180	0.591	0.535	0.375	1.216	0.531
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	15.562 A	22.782 A	13.333 A	19.830 A	5.299 A	2.402 A	2.559 A	1.982 A	5.280 A	5.796 A	4.346 A	20.004 A	9.577 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	12.126 A	15.755 A	13.061 A	18.089 A	7.583 A	5.666 A	5.662 A	5.664 A	8.024 A	8.331 A	6.517 A	14.744 A	9.909 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	16.004	23.851	13.862	20.656	5.038	1.697	1.848	1.165	4.721	5.559	3.895	19.935	9.761
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	12.227	16.157	13.557	18.747	7.715	5.646	5.525	5.532	7.747	8.497	6.422	14.417	10.139
5770BA	ČOV Bánovce nad Ondavou													
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
6020BA	ČOV Dvorianky													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
5790B8	POLNOTREND 3													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5840BA	ČOV Nalim Dargov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6041BA	ČOV Sečovce													
		0.012	0.012	0.012	0.014	0.011	0.009	0.008	0.012	0.016	0.010	0.009	0.014	0.011
6010BP	PREVOD TOPLA-MANOV K													
		-0.201	-0.264	-0.185	-0.240	-0.093	-0.036	-0.014	-0.012	-0.061	-0.048	-0.031	-0.119	-0.108
6179BA	ČOV PROGRESS TRADING													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6180BA	nová ČOV Leonidas													
		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6200BB	ČOV Trebišov nová													
		0.037	0.037	0.036	0.045	0.042	0.037	0.032	0.031	0.041	0.037	0.035	0.042	0.038
6240B8	POLNOTREND 1													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6245BA	ČOV Zemplínske Hradište													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6250BA	ČOV Obec Zemplínska Teplá													
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
6241B8	POLNOTREND 2													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6640BV	ODB.PZV ONDAVA USTIE													
		0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
6640BX	ODB.PZV ONDAVA USTIE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6640BY	ODB.PZV ONDAVA USTIE													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
6640B0	ONDAVA USTIE			3354.73 km2		Ondava			2P	420005150000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.224</i>	<i>0.234</i>	<i>0.202</i>	<i>0.208</i>	<i>0.197</i>	<i>0.199</i>	<i>0.223</i>	<i>0.205</i>	<i>0.200</i>	<i>0.173</i>	<i>0.215</i>	<i>0.221</i>	<i>0.208</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.110</i>	<i>0.114</i>	<i>0.117</i>	<i>0.113</i>	<i>0.115</i>	<i>0.130</i>	<i>0.120</i>	<i>0.126</i>	<i>0.121</i>	<i>0.107</i>	<i>0.108</i>	<i>0.100</i>	<i>0.115</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.518</i>	<i>0.535</i>	<i>0.476</i>	<i>0.518</i>	<i>0.426</i>	<i>0.394</i>	<i>0.431</i>	<i>0.418</i>	<i>0.508</i>	<i>0.401</i>	<i>0.437</i>	<i>0.565</i>	<i>0.467</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.184</i>	<i>0.187</i>	<i>0.157</i>	<i>0.197</i>	<i>0.114</i>	<i>0.065</i>	<i>0.088</i>	<i>0.087</i>	<i>0.187</i>	<i>0.121</i>	<i>0.114</i>	<i>0.244</i>	<i>0.144</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>	<i>1.347</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.163</i>	<i>1.160</i>	<i>1.190</i>	<i>1.150</i>	<i>1.233</i>	<i>1.282</i>	<i>1.259</i>	<i>1.260</i>	<i>1.160</i>	<i>1.226</i>	<i>1.233</i>	<i>1.103</i>	<i>1.203</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>13.836</i>	<i>17.866</i>	<i>15.392</i>	<i>20.489</i>	<i>9.248</i>	<i>6.969</i>	<i>6.810</i>	<i>6.811</i>	<i>9.089</i>	<i>9.854</i>	<i>7.913</i>	<i>15.996</i>	<i>11.645</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-3.576</i>	<i>-7.430</i>	<i>-0.120</i>	<i>-1.669</i>	<i>2.770</i>	<i>3.985</i>	<i>3.691</i>	<i>4.379</i>	<i>3.087</i>	<i>2.986</i>	<i>2.558</i>	<i>-5.399</i>	<i>0.486</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>13.652</i>	<i>17.679</i>	<i>15.235</i>	<i>20.292</i>	<i>9.134</i>	<i>6.904</i>	<i>6.722</i>	<i>6.724</i>	<i>8.902</i>	<i>9.733</i>	<i>7.799</i>	<i>15.752</i>	<i>11.501</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>17.228</i>	<i>25.109</i>	<i>15.355</i>	<i>21.961</i>	<i>6.364</i>	<i>2.919</i>	<i>3.031</i>	<i>2.345</i>	<i>5.815</i>	<i>6.747</i>	<i>5.241</i>	<i>21.151</i>	<i>11.015</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>14.240</i>	<i>23.393</i>	<i>50.411</i>	<i>39.503</i>	<i>24.425</i>	<i>19.861</i>	<i>19.173</i>	<i>13.847</i>	<i>10.456</i>	<i>13.310</i>	<i>14.307</i>	<i>18.308</i>	<i>21.766</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.210</i>	<i>1.073</i>	<i>0.305</i>	<i>0.556</i>	<i>0.261</i>	<i>0.147</i>	<i>0.158</i>	<i>0.169</i>	<i>0.556</i>	<i>0.507</i>	<i>0.366</i>	<i>1.155</i>	<i>0.506</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>14.813 A</i>	<i>21.646 A</i>	<i>12.903 A</i>	<i>19.097 A</i>	<i>5.161 A</i>	<i>2.277 A</i>	<i>2.407 A</i>	<i>1.861 A</i>	<i>5.013 A</i>	<i>5.503 A</i>	<i>4.251 A</i>	<i>19.176 A</i>	<i>9.156 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>11.739 A</i>	<i>15.241 A</i>	<i>12.803 A</i>	<i>17.645 A</i>	<i>7.408 A</i>	<i>5.385 A</i>	<i>5.339 A</i>	<i>5.337 A</i>	<i>7.674 A</i>	<i>7.939 A</i>	<i>6.325 A</i>	<i>14.281 A</i>	<i>9.560 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>16.065</i>	<i>23.949</i>	<i>14.165</i>	<i>20.811</i>	<i>5.131</i>	<i>1.637</i>	<i>1.772</i>	<i>1.085</i>	<i>4.655</i>	<i>5.521</i>	<i>4.008</i>	<i>20.048</i>	<i>9.812</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>12.489</i>	<i>16.519</i>	<i>14.045</i>	<i>19.142</i>	<i>7.901</i>	<i>5.622</i>	<i>5.463</i>	<i>5.464</i>	<i>7.742</i>	<i>8.507</i>	<i>6.566</i>	<i>14.649</i>	<i>10.298</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6950BA	ČOV Čierna nad Tisou					Somatorský K.			2L	420005063002640				
		0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005
7011BA	ČOV Kráľovský Chlmec					Chlmecký K.			4P	4200050630015400008000110				
		0.006	0.007	0.006	0.009	0.005	0.006	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	0.011	0.007
7084BA	ČOV Somotor					Somatorský K.			2L	4200050630000275				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7200BY	ODB.PZV STREDA N/BOD					Bodrog			1P	4200050525				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7200B0	STREDA N.BODROGOM			11429.30 km2		Bodrog			1P	4200050520				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.908</i>	<i>0.869</i>	<i>0.765</i>	<i>0.776</i>	<i>0.792</i>	<i>0.769</i>	<i>0.732</i>	<i>0.825</i>	<i>0.721</i>	<i>0.744</i>	<i>0.834</i>	<i>0.893</i>	<i>0.802</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.277</i>	<i>0.290</i>	<i>0.294</i>	<i>0.293</i>	<i>0.311</i>	<i>0.345</i>	<i>0.326</i>	<i>0.339</i>	<i>0.306</i>	<i>0.271</i>	<i>0.271</i>	<i>0.260</i>	<i>0.298</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.992</i>	<i>1.066</i>	<i>0.852</i>	<i>1.056</i>	<i>0.769</i>	<i>0.722</i>	<i>0.750</i>	<i>0.734</i>	<i>0.965</i>	<i>0.814</i>	<i>0.776</i>	<i>1.135</i>	<i>0.885</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.193</i>	<i>-0.093</i>	<i>-0.207</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.334</i>	<i>-0.392</i>	<i>-0.308</i>	<i>-0.430</i>	<i>-0.062</i>	<i>-0.201</i>	<i>-0.329</i>	<i>-0.018</i>	<i>-0.215</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>	<i>9.400</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>9.593</i>	<i>9.493</i>	<i>9.607</i>	<i>9.413</i>	<i>9.734</i>	<i>9.792</i>	<i>9.708</i>	<i>9.830</i>	<i>9.462</i>	<i>9.601</i>	<i>9.729</i>	<i>9.418</i>	<i>9.615</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>145.200</i>	<i>143.200</i>	<i>100.200</i>	<i>208.200</i>	<i>63.780</i>	<i>25.950</i>	<i>18.430</i>	<i>14.140</i>	<i>38.130</i>	<i>60.720</i>	<i>32.120</i>	<i>194.400</i>	<i>86.697</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-6.058</i>	<i>-12.356</i>	<i>-6.230</i>	<i>-9.666</i>	<i>5.087</i>	<i>6.803</i>	<i>6.601</i>	<i>7.409</i>	<i>0.396</i>	<i>1.191</i>	<i>4.186</i>	<i>-10.410</i>	<i>-1.011</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>145.393</i>	<i>143.293</i>	<i>100.407</i>	<i>208.213</i>	<i>64.114</i>	<i>26.342</i>	<i>18.738</i>	<i>14.570</i>	<i>38.192</i>	<i>60.921</i>	<i>32.449</i>	<i>194.418</i>	<i>86.912</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>151.451</i>	<i>155.649</i>	<i>106.637</i>	<i>217.879</i>	<i>59.027</i>	<i>19.539</i>	<i>12.137</i>	<i>7.161</i>	<i>37.796</i>	<i>59.730</i>	<i>28.263</i>	<i>204.828</i>	<i>87.923</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>97.150</i>	<i>125.090</i>	<i>211.866</i>	<i>204.272</i>	<i>113.277</i>	<i>92.014</i>	<i>88.021</i>	<i>60.810</i>	<i>55.551</i>	<i>73.888</i>	<i>92.046</i>	<i>113.476</i>	<i>110.510</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.559</i>	<i>1.244</i>	<i>0.503</i>	<i>1.067</i>	<i>0.521</i>	<i>0.212</i>	<i>0.138</i>	<i>0.118</i>	<i>0.680</i>	<i>0.808</i>	<i>0.307</i>	<i>1.805</i>	<i>0.796</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>15.788 A</i>	<i>16.396 A</i>	<i>11.100 A</i>	<i>23.147 A</i>	<i>6.064 A</i>	<i>1.995 A</i>	<i>1.250 A</i>	<i>0.728 C</i>	<i>3.995 A</i>	<i>6.221 A</i>	<i>2.905 A</i>	<i>21.749 A</i>	<i>9.144 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>15.156 A</i>	<i>15.095 A</i>	<i>10.451 A</i>	<i>22.120 A</i>	<i>6.587 A</i>	<i>2.690 A</i>	<i>1.930 A</i>	<i>1.482 A</i>	<i>4.036 A</i>	<i>6.345 A</i>	<i>3.335 A</i>	<i>20.643 A</i>	<i>9.039 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>141.858</i>	<i>146.156</i>	<i>97.030</i>	<i>208.466</i>	<i>49.293</i>	<i>9.747</i>	<i>2.429</i>	<i>-2.669</i>	<i>28.334</i>	<i>50.129</i>	<i>18.534</i>	<i>195.410</i>	<i>78.308</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>135.800</i>	<i>133.800</i>	<i>90.800</i>	<i>198.800</i>	<i>54.380</i>	<i>16.550</i>	<i>9.030</i>	<i>4.740</i>	<i>28.730</i>	<i>51.320</i>	<i>22.720</i>	<i>185.000</i>	<i>77.297</i>
7590BA	ČOV Kalša					Terebla			3P	42000501100263000450				
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	
7441BA	ČOV Michalany				Roňava -1			2P	420005011001550					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	
7570BV	ODB.PZV STAT.HRANICA				Bodrog			1P	4200050010					
		0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.016	0.016	0.011	0.006	0.006	0.006	0.008	
7570BX	ODB.PZV STAT.HRANICA				Bodrog			1P	4200050010					
		0.029	0.033	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	
7570BY	ODB.PZV STAT.HRANICA				Bodrog			1P	4200050010					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7585BA	ČOV Malý Kamenec				Malokamenský kanál			3L	42000498100050000085					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
7590B8	Odber Kántor				Malá Krčava			2L	420004981000000					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7600BA	ČOV MM Lom Slanec				BP Slančíka (Hroznový p)			4P	4200049130032600039000080					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
7410BA	ČOV Borša				Bodrog			1P	4200000090					
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
7750TA	ČOV ŽSR, Čierna/Tisou				Tisa			1L	4100000320					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
7755TA	ŠZTS-OSB Čierna/Tisou				Tisa			1L	4100000320					
		0.029	0.033	0.029	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	
Súčty (m3.s-1)														
Odbery z PZV-polnohosp		0.013	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.011	0.014
Nadrze		6.058	12.356	6.230	9.666	-5.087	-6.803	-6.601	-7.409	-0.396	-1.191	-4.186	10.410	1.011
Odbery z PZV-vodovody		0.256	0.268	0.271	0.269	0.289	0.331	0.314	0.321	0.282	0.248	0.248	0.240	0.277
Vypar z VN		0.000	0.000	0.000	0.119	0.868	1.322	1.552	1.328	0.527	0.277	0.000	0.000	0.504
Vypustania do tokov		1.029	1.109	0.890	1.096	0.806	0.760	0.787	0.772	1.005	0.852	0.816	1.175	0.924
Odbery z PZV-priemysel		0.043	0.048	0.045	0.046	0.044	0.046	0.043	0.043	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045
Odbery z PV-polnohosp		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Odbery z PV-vodovody		0.534	0.534	0.524	0.525	0.552	0.557	0.508	0.577	0.517	0.522	0.519	0.514	0.532

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Odbery z PV-zavlahy	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.006	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
Odbery z PV-priemysel	0.374	0.335	0.241	0.251	0.238	0.208	0.218	0.244	0.203	0.222	0.315	0.379	0.269
Prevody	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

8.12 POVODIE POPRADU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Popradu s Dunajcom za rok 2022 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1110PA	ČOV Kúpele Lučivná					Rakovec -2			3L	32000153900029000140				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
1100PA	ČOV VÚ Kvetnica					Potocky			2P	320001466000270				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2006PA	ČOV Chata Popradské Pleso					Popradské pleso			1P	3200014380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1020P1	Tatramel - pitná					Malý Studený P.			3L	32000136300129000060				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1040P2	Lieč. TBC Vyšné Hágy					Velký Šum			2L	320001329000420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1040PA	ČOV Vyšné Hágy					Velký Šum			2L	320001329000030				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1041PA	ČOV Obec Vlková					Vlková			3P	32000130300065000270				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1530PA	Bez ČOV Salmotherm bazény					Vrbovský P.-2			2P	320001303000500				
		0.034	0.046	0.043	0.048	0.042	0.041	0.040	0.040	0.045	0.042	0.045	0.044	0.042
1531PA	ČOV Žakovce					Žakovský P.			3L	32000130300019000350				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1532PA	ČOV Stráne pod Tatrami					Stránsky P.-1			2L	320001294000500				
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
1047PA	ČOV Vlkovce					Tvarožniansky P.			3L	32000127300016001420				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1049PA	ČOV Tvarožná					Tvarožniansky P.			3L	32000127300016000650				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1048PA	ČOV Chata Zelené pleso					Zelený P.			3P	32000127100168000220				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1055P3	Chemosvit Svit					Poprad			1P	3200012620				
		0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1050PV	ODB.PZV SVIT NAD					Poprad			1P	3200012605				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1050P0	SVIT NAD			45.67 km2	Poprad				1P	3200012600				
Súčet odberov z PV	PO	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003
Súčet odberov z PZV	PZO	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
Súčet vypust. do tokov	V	0.043	0.057	0.053	0.059	0.054	0.053	0.051	0.050	0.054	0.052	0.055	0.055	0.053
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.040	0.053	0.049	0.052	0.049	0.049	0.046	0.045	0.049	0.047	0.049	0.048	0.048
Minimálny bil. prietok	MQ	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208	0.208
Min. potrebný prietok	MPP	0.168	0.155	0.159	0.156	0.159	0.159	0.162	0.163	0.159	0.161	0.159	0.160	0.160
Ovplyvnený prietok	E	0.586	0.415	0.523	1.186	3.357	2.173	1.193	0.887	1.194	1.716	0.659	0.430	1.198
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	0.546	0.362	0.474	1.134	3.308	2.124	1.147	0.842	1.145	1.669	0.610	0.382	1.150
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.546	0.362	0.474	1.134	3.308	2.124	1.147	0.842	1.145	1.669	0.610	0.382	1.150
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.517	0.489	0.678	1.266	2.733	2.573	1.933	1.379	1.092	1.019	0.791	0.660	1.265
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.056	0.740	0.699	0.896	1.210	0.825	0.593	0.611	1.049	1.638	0.771	0.579	0.909
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.250 A	2.335 A	2.981 A	7.269 A	20.805 A	13.358 A	7.080 A	5.166 A	7.201 A	10.366 A	3.836 A	2.388 A	7.188 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	3.250 A	2.335 A	2.981 A	7.269 A	20.805 A	13.358 A	7.080 A	5.166 A	7.201 A	10.366 A	3.836 A	2.388 A	7.188 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.378	0.207	0.315	0.978	3.149	1.965	0.985	0.679	0.986	1.508	0.451	0.222	0.990
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.378	0.207	0.315	0.978	3.149	1.965	0.985	0.679	0.986	1.508	0.451	0.222	0.990
1071P3	1. Tatranská 1					Mlynica -2			2P	320001259001716				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.006	0.001
1071P4	1. Tatranská 2					Štrbské pleso			3P	32000125900155000000				
		0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001
1061PA	ČOV Štrbské Pleso					Mlynica -2			2P	320001259001470				
		0.006	0.005	0.006	0.010	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007
1085P1	PVS Štrbské Pleso (Mlynic					Mlynica -2			2P	320001259001470				
		0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1105P3	Snowpark Lučivná - LS					Mlynica -2			2P	320001259000325				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
1130PA	ČOV Šuňava					Lopušná -2			3P	32000125900018000590				
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
1124P3	TATRAREKREA - LS Lopušná					Lopušná -2			3P	32000125900018000245				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
1125P3	Chemosvit					Lopušná -2			3P	32000125900018000200				
		0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.001
1127PA	ČOV Diaľnica D1 Mengusovc					Potôčik -1			3L	32000125900015000190				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1120PA	ČOV Chemosvit					Poprad			1P	3200012350				
		0.013	0.014	0.013	0.014	0.015	0.016	0.012	0.011	0.013	0.011	0.012	0.011	0.013
1150P1	PVS SV Stolansky (Rinčov)					Velký Rincov			3L	32000122200113000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1250PA	bez ČOV Aquapark Poprad					Poprad			1P	3200011634				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.025	0.022	0.024	0.025	0.026	0.021	0.022	0.015
1290P1	zásobovanie vodou Sliezky					Velický potok -1			2L	320001161001940				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1300PA	ČOV Elevation hotel Sliez					Velický potok -1			2L	320001161001910				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1360P2	VVÚT					Hromadná Voda			3P	32000116100149000230				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1380PA	ČOV Batizovce					Batizovský potok			3P	32000116100064000270				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
1360PA	ČOV Voj.VÚ N. Polianka					Batizovský potok			3P	32000116100064000070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1410PB	ČOV Letisko Poprad					Velický potok -1			2L	320001161000450				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1390PA	ČOV Gerlachov													
						Gerlachovský potok			3L	32000116100035000550				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
1420P3	Tatravagonka													
						Velický potok -1			2L	320001161000080				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1505PV	ODB.PZV P/VELICKYM P													
						Poprad			1P	3200011505				
		0.098	0.081	0.059	0.038	0.034	0.043	0.063	0.067	0.110	0.076	0.093	0.090	0.071
1505PX	ODB.PZV P/VELICKYM P													
						Poprad			1P	3200011505				
		0.009	0.009	0.010	0.012	0.011	0.011	0.009	0.010	0.011	0.008	0.009	0.007	0.010
1505PY	ODB.PZV P/VELICKYM P													
						Poprad			1P	3200011505				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1505P0	POPRAD POD				235.41 km²	Poprad			1P	3200011500				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.013</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.010</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.016</i>	<i>0.029</i>	<i>0.011</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.109</i>	<i>0.092</i>	<i>0.071</i>	<i>0.052</i>	<i>0.047</i>	<i>0.056</i>	<i>0.074</i>	<i>0.079</i>	<i>0.123</i>	<i>0.086</i>	<i>0.104</i>	<i>0.099</i>	<i>0.083</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.072</i>	<i>0.088</i>	<i>0.083</i>	<i>0.093</i>	<i>0.092</i>	<i>0.110</i>	<i>0.099</i>	<i>0.100</i>	<i>0.108</i>	<i>0.106</i>	<i>0.104</i>	<i>0.104</i>	<i>0.097</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.050</i>	<i>-0.012</i>	<i>0.004</i>	<i>0.031</i>	<i>0.037</i>	<i>0.046</i>	<i>0.017</i>	<i>0.013</i>	<i>-0.023</i>	<i>0.012</i>	<i>-0.016</i>	<i>-0.024</i>	<i>0.003</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>	<i>0.570</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.620</i>	<i>0.582</i>	<i>0.566</i>	<i>0.539</i>	<i>0.533</i>	<i>0.524</i>	<i>0.553</i>	<i>0.557</i>	<i>0.593</i>	<i>0.558</i>	<i>0.586</i>	<i>0.594</i>	<i>0.567</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.989</i>	<i>1.863</i>	<i>2.088</i>	<i>3.384</i>	<i>6.304</i>	<i>4.297</i>	<i>2.588</i>	<i>1.971</i>	<i>2.724</i>	<i>3.540</i>	<i>1.958</i>	<i>1.853</i>	<i>2.886</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>2.039</i>	<i>1.875</i>	<i>2.084</i>	<i>3.353</i>	<i>6.267</i>	<i>4.251</i>	<i>2.571</i>	<i>1.958</i>	<i>2.747</i>	<i>3.528</i>	<i>1.974</i>	<i>1.877</i>	<i>2.883</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.039</i>	<i>1.875</i>	<i>2.084</i>	<i>3.353</i>	<i>6.267</i>	<i>4.251</i>	<i>2.571</i>	<i>1.958</i>	<i>2.747</i>	<i>3.528</i>	<i>1.974</i>	<i>1.877</i>	<i>2.883</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.493</i>	<i>1.576</i>	<i>2.631</i>	<i>3.973</i>	<i>6.090</i>	<i>5.962</i>	<i>4.571</i>	<i>3.266</i>	<i>2.688</i>	<i>2.692</i>	<i>2.217</i>	<i>1.878</i>	<i>3.260</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.366</i>	<i>1.190</i>	<i>0.792</i>	<i>0.844</i>	<i>1.029</i>	<i>0.713</i>	<i>0.562</i>	<i>0.600</i>	<i>1.022</i>	<i>1.311</i>	<i>0.890</i>	<i>0.999</i>	<i>0.884</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.289 A</i>	<i>3.222 A</i>	<i>3.682 A</i>	<i>6.221 A</i>	<i>11.758 A</i>	<i>8.113 A</i>	<i>4.649 A</i>	<i>3.515 A</i>	<i>4.632 A</i>	<i>6.323 A</i>	<i>3.369 A</i>	<i>3.160 A</i>	<i>5.085 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>3.289 A</i>	<i>3.222 A</i>	<i>3.682 A</i>	<i>6.221 A</i>	<i>11.758 A</i>	<i>8.113 A</i>	<i>4.649 A</i>	<i>3.515 A</i>	<i>4.632 A</i>	<i>6.323 A</i>	<i>3.369 A</i>	<i>3.160 A</i>	<i>5.085 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.419</i>	<i>1.293</i>	<i>1.518</i>	<i>2.814</i>	<i>5.734</i>	<i>3.727</i>	<i>2.018</i>	<i>1.401</i>	<i>2.154</i>	<i>2.970</i>	<i>1.388</i>	<i>1.283</i>	<i>2.316</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.419</i>	<i>1.293</i>	<i>1.518</i>	<i>2.814</i>	<i>5.734</i>	<i>3.727</i>	<i>2.018</i>	<i>1.401</i>	<i>2.154</i>	<i>2.970</i>	<i>1.388</i>	<i>1.283</i>	<i>2.316</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1507PA	ČOV Autonova Autoumyvárka													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1506PA	ČOV Poprad 2 po biol													
		0.439	0.444	0.412	0.505	0.440	0.405	0.431	0.411	0.412	0.401	0.394	0.415	0.426
1508PA	ČOV Whirlpool													
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
1509PA	ČOV Tatramat													
		0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1510P2	Voj. zot. Tatranské Zruby													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1510PA	ČOV Vojenská zotavovňa													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
1512P1	PVS SV Smokovce (Červený													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
1513P3	Starý Smokovec - Jakubkov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000
1515PA	ČOV Obec Veľký Slavkov													
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.000	0.002	0.004	0.003
1516PA	ČOV Sanatórium Tat. Polia													
		0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
1518PA	ČOV Tatramat Quasar a.s.													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1524P1	PVS Tatr. Lomnica (Studen													
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1527PA	ČOV škola v prírode Detsk													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1521PA	ČOV Stará Lesná													
		0.013	0.013	0.012	0.028	0.027	0.027	0.024	0.020	0.018	0.019	0.014	0.011	0.019

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1523PA	ČOV V. Lomnica-rómska osa					Studený P.			2L	320001088000030				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1525PA	Bez ČOV Lom. Teplárenská					Skalnatý P.-1			2L	320001082000250				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
1526PB	ČOV Tatranské Matliare (T					Skalnatý P.-1			2L	320001082000020				
		0.006	0.007	0.006	0.009	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006
1730P1	VOD. Podolíneec					Lomnický P.			2P	320001081000380				
		0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007
1528PA	ČOV Obec Huncovce					Poprad			1P	3200010650				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1671PA	Bez ČOV Kežmarok pri nemo					Poprad			1P	3200010215				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1535PA	ČOV Oktan					Poprad			1P	3200010150				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1652P1	PVS vod. Biela Voda					Kežmar.Biela Voda			2L	320000998000690				
		0.014	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.014	0.015
1654PA	ÚV Mlynčeky					Kežmar.Biela Voda			2L	320000998000690				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1655PA	ČOV Obec Mlynčeky MB Prox					Kežmar.Biela Voda			2L	320000998000400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1657P5	T.S.A. - závlahy					Kežmar.Biela Voda			2L	320000998000300				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
1660PV	ODB.PZV KEZMAROK POD					Poprad			1P	3200009970				
		0.022	0.026	0.028	0.033	0.030	0.030	0.029	0.033	0.035	0.031	0.030	0.031	0.030
1660PX	ODB.PZV KEZMAROK POD					Poprad			1P	3200009970				
		0.036	0.047	0.042	0.046	0.040	0.037	0.038	0.035	0.041	0.039	0.042	0.042	0.040
1660PY	ODB.PZV KEZMAROK POD					Poprad			1P	3200009970				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1660P0	KEZMAROK POD			646.67	km2	Poprad			1P	3200009960				
Súčet odberov z PV	PO	0.039	0.035	0.034	0.036	0.033	0.034	0.034	0.034	0.035	0.033	0.046	0.056	0.037
Súčet odberov z PZV	PZO	0.168	0.166	0.142	0.132	0.118	0.124	0.142	0.148	0.200	0.157	0.177	0.173	0.154
Súčet vypust. do tokov	V	0.547	0.571	0.530	0.651	0.578	0.560	0.572	0.548	0.555	0.541	0.528	0.552	0.563
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.340	0.370	0.354	0.483	0.427	0.402	0.396	0.366	0.320	0.351	0.305	0.323	0.372
Minimálny bil. prietok	MQ	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370	1.370
Min. potrebný prietok	MPP	1.030	1.000	1.016	0.887	0.943	0.968	0.974	1.004	1.050	1.019	1.065	1.047	0.998
Ovplyvnený prietok	E	5.017	4.033	5.036	9.043	10.815	7.249	4.838	3.920	4.487	6.018	3.842	3.676	5.672
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Vplyv prevodov	P	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	4.677	3.663	4.682	8.560	10.388	6.847	4.442	3.554	4.167	5.667	3.537	3.353	5.300
Očistený priet.	C=E-X-N-P	4.677	3.663	4.682	8.560	10.388	6.847	4.442	3.554	4.167	5.667	3.537	3.353	5.300
Priem. mes. dlhod. priet.	D	3.344	3.862	6.827	10.383	13.820	13.531	11.005	8.023	6.232	5.926	4.866	4.052	7.672
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.399	0.948	0.686	0.824	0.752	0.506	0.404	0.443	0.669	0.956	0.727	0.827	0.691
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.541 A	3.663 A	4.608 A	9.651 A	11.016 A	7.073 A	4.561 A	3.540 A	3.969 A	5.561 A	3.321 A	3.202 A	5.311 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	4.541 A	3.663 A	4.608 A	9.651 A	11.016 A	7.073 A	4.561 A	3.540 A	3.969 A	5.561 A	3.321 A	3.202 A	5.311 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	3.647	2.663	3.666	7.673	9.445	5.879	3.468	2.550	3.117	4.648	2.472	2.306	4.302
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	3.647	2.663	3.666	7.673	9.445	5.879	3.468	2.550	3.117	4.648	2.472	2.306	4.302
1653PA	ČOV Kežmarok					Poprad			1P	3200009920				
		0.071	0.075	0.075	0.081	0.104	0.078	0.086	0.085	0.089	0.077	0.079	0.081	0.082
1675PA	ČOV Kežmarok Invest					Poprad			1P	3200009690				
		0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1680PA	ČOV Rakúsy BIOCLAR					Krivodol			3P	32000096200033000320				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1710PA	ČOV Tatranská Kotlina1					Beliansky potok -1			2L	320000934001120				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1690PA	ČOV Gréckokatolícka cirke					Velký Lipník			2L	320000934000990				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1695PA	ČOV RS VÚ Šarpanec													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1700PA	ČOV SPP a.s.Opravnovňa ply													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1703PB	ČOV BCTS 3+K Materská ško													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1703PA	ČOV Mesto Spišská Belá													
		0.017	0.020	0.016	0.019	0.013	0.013	0.015	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.017
1705PA	ČOV Krížová Ves													
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
1704PA	ČOV Obec Kolačkov													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1713P3	LS Strednica													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1706PA	ČOV hotel Magura													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1707PA	ČOV Ždiar													
		0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004
1709PA	ČOV Ždiar Bachledová dolí													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1708P3	zasnežovanie Ski-Sun Bach													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.007	0.001
1710PB	ČOV Tatranská Kotlina2													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1711PA	ČOV Lendak													
		0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1713PA	ČOV Obec Výborná													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1712PA	ČOV Slovenská Ves					Náhon			4P	3200008760001500025000070				
		0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
1714PA	ČOV Obec Podhorany					Vojniansky p.			2L	320000868000030				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1715PA	ČOV Ihľany					Holumnický P.			2P	320000829000750				
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1720PA	ČOV Holumnica					Holumnický P.			2P	320000829000150				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1730PB	ČOV Polyform Podolíneec Pr					Poprad			1P	3200008120				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1730PA	ČOV Polyform Podolíneec Pr					Poprad			1P	3200008100				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1731PA	ČOV Podolíneec					Poprad			1P	3200008025				
		0.008	0.012	0.011	0.011	0.008	0.008	0.011	0.009	0.011	0.011	0.012	0.012	0.010
1895PA	ČOV Hromoš					Hromovec			2P	320000766000070				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1782P3	Skipark Vyšné Ružbachy					Rieka -1			2L	320000759000482				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
1740PA	Bez ČOV Kúpele Vyšné Ružb					Zálačný potok			3P	32000075900028000295				
		0.010	0.011	0.009	0.013	0.005	0.016	0.012	0.002	0.008	0.011	0.009	0.010	0.010
1740PB	Bez ČOV Kúpele Vyšné Ružb					Zálačný potok			3P	32000075900028000286				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1740PC	Bez ČOV Kúpele Vyšné Ružb					Zálačný potok			3P	32000075900028000280				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1740PD	Bez ČOV Kúpele Vyšné Ružb					Zálačný potok			3P	32000075900028000258				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1781PA	ČOV Vyšné Ružbachy					Rieka -1			2L	320000759000010				
		0.009	0.015	0.014	0.016	0.008	0.007	0.009	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1742PA	ČOV Ľubotín					Lubotínka			2P	320000709000095				
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
1743PA	ČOV Obec Forbasy					Poprad			1P	3200006970				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1880PA	ČOV Kamienka					Kamienka			2L	320000682000500				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1745PA	bez ČOV BGV, Hniezdne vyú					Kamienka			2L	320000682000044				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1750PA	ČOV Hniezdne					Kamienka			2L	320000682000040				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
1820PA	ČOV Čirč					Soliská			2P	320000651000020				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1890P1	SV Stará Ľubovňa					Jakubianka			2P	320000637001075				
		0.037	0.036	0.037	0.036	0.034	0.033	0.032	0.032	0.033	0.035	0.036	0.037	0.035
1890PA	ÚV Jakubany					Jakubianka			2P	320000637001075				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
1891PA	ČOV Stará Ľubovňa					Poprad			1P	3200006290				
		0.079	0.082	0.076	0.082	0.072	0.067	0.069	0.067	0.073	0.071	0.061	0.068	0.072
1892PA	ČOV - Hotel Sorea Ľubovňa					Poprad			1P	3200005950				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1893PA	ČOV Chmelnica					Poprad			1P	3200005900				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
1910PA	ČOV Plavnica					Poprad			1P	3200005260				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1905PA	ČOV Obec Plaveč					Poprad			1P	3200004650				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1905PB	ČOV ŽSR Plaveč					Poprad			1P	3200004570				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1940PA	ČOV PL-Profy					Poprad			1P	3200004450				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1945PA	ČOV Gréckokatolícká cirke					Lipník -1			2L	320000439000881				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1975PA	ČOV Malý Lipník					Lipník -1			2L	320000439000200				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1970PA	ČOV Orlov					Poprad			1P	3200004350				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2000PV	ODB.PZV ST.HRANICA1					Poprad			1P	3200003850				
		0.041	0.045	0.042	0.040	0.036	0.042	0.042	0.041	0.043	0.037	0.041	0.043	0.041
2000PX	ODB.PZV ST.HRANICA1					Poprad			1P	3200003850				
		0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006
2000PY	ODB.PZV ST.HRANICA1					Poprad			1P	3200003850				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006
2000P0	STATNA HRANICA				1473.30 km2	Poprad			1P	3200003830				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.077</i>	<i>0.071</i>	<i>0.071</i>	<i>0.072</i>	<i>0.067</i>	<i>0.067</i>	<i>0.066</i>	<i>0.066</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.085</i>	<i>0.103</i>	<i>0.073</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.220</i>	<i>0.222</i>	<i>0.196</i>	<i>0.185</i>	<i>0.167</i>	<i>0.180</i>	<i>0.198</i>	<i>0.203</i>	<i>0.255</i>	<i>0.203</i>	<i>0.230</i>	<i>0.227</i>	<i>0.207</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.783</i>	<i>0.830</i>	<i>0.771</i>	<i>0.916</i>	<i>0.826</i>	<i>0.786</i>	<i>0.813</i>	<i>0.774</i>	<i>0.802</i>	<i>0.776</i>	<i>0.752</i>	<i>0.790</i>	<i>0.803</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.486</i>	<i>0.537</i>	<i>0.504</i>	<i>0.659</i>	<i>0.592</i>	<i>0.539</i>	<i>0.549</i>	<i>0.505</i>	<i>0.479</i>	<i>0.505</i>	<i>0.437</i>	<i>0.460</i>	<i>0.523</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>	<i>2.890</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.404</i>	<i>2.353</i>	<i>2.386</i>	<i>2.231</i>	<i>2.298</i>	<i>2.351</i>	<i>2.341</i>	<i>2.385</i>	<i>2.411</i>	<i>2.385</i>	<i>2.453</i>	<i>2.430</i>	<i>2.367</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>10.645</i>	<i>9.358</i>	<i>11.378</i>	<i>17.893</i>	<i>16.642</i>	<i>10.880</i>	<i>8.542</i>	<i>6.877</i>	<i>6.289</i>	<i>10.703</i>	<i>6.776</i>	<i>6.929</i>	<i>10.247</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>10.159</i>	<i>8.821</i>	<i>10.874</i>	<i>17.234</i>	<i>16.050</i>	<i>10.341</i>	<i>7.993</i>	<i>6.372</i>	<i>5.810</i>	<i>10.198</i>	<i>6.339</i>	<i>6.469</i>	<i>9.724</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>10.159</i>	<i>8.821</i>	<i>10.874</i>	<i>17.234</i>	<i>16.050</i>	<i>10.341</i>	<i>7.993</i>	<i>6.372</i>	<i>5.810</i>	<i>10.198</i>	<i>6.339</i>	<i>6.469</i>	<i>9.724</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>8.278</i>	<i>9.390</i>	<i>19.945</i>	<i>27.565</i>	<i>26.621</i>	<i>25.764</i>	<i>21.603</i>	<i>16.283</i>	<i>12.311</i>	<i>12.120</i>	<i>10.213</i>	<i>9.426</i>	<i>16.655</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.227</i>	<i>0.939</i>	<i>0.545</i>	<i>0.625</i>	<i>0.603</i>	<i>0.401</i>	<i>0.370</i>	<i>0.391</i>	<i>0.472</i>	<i>0.841</i>	<i>0.621</i>	<i>0.686</i>	<i>0.584</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	4.226 A	3.749 A	4.557 A	7.725 A	6.984 A	4.399 A	3.414 A	2.672 A	2.410 A	4.276 A	2.584 A	2.662 A	4.108 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	4.226 A	3.749 A	4.557 A	7.725 A	6.984 A	4.399 A	3.414 A	2.672 A	2.410 A	4.276 A	2.584 A	2.662 A	4.108 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	7.755	6.468	8.488	15.003	13.752	7.990	5.652	3.987	3.399	7.813	3.886	4.039	7.357
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	7.755	6.468	8.488	15.003	13.752	7.990	5.652	3.987	3.399	7.813	3.886	4.039	7.357
2003PA	ČOV DSS Legnava								1P	3200002400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2005PV	ODB.PZV ST.HRANICA2								1P	3200000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
2005PY	ODB.PZV ST.HRANICA2								1P	3200000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2050C3	Strachan Ski Centrum								3P	31000172700066000490				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2060CA	ČOV BTS 6 + K Penzión SKI								3L	31000169300114000380				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2100C1	PVS vod. Javorina								3P	31000040000001001080				
		0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
2140CB	ČOV Rešov III								2P	310000148001360				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2140CA	ČOV Rešov I								2P	310000148001342				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2140CC	ČOV Obec Rešov VIII								2P	310000148001322				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2210CA	ČOV II. Spišské Hanušovce								2P	310000148000940				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2210CB	ČOV I. Spišské Hanušovce								2P	310000148000880				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2250CA	ČOV Spišská Stará Ves								1P	3100001450				
		0.011	0.018	0.010	0.009	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	
2360CA	ČOV Červený Kláštor				Dunajec			1P	3100000920					
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
2400C1	PVS SV Červ.Kláštor				Lipník-3			2P	310000077000190					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
2300CV	ODB.PZV CERV.KLASTOR				Dunajec			1P	3100000540					
		0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009
2300CY	ODB.PZV CERV.KLASTOR				Dunajec			1P	3100000540					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2350CA	ČOV Chata Pieniny				Lesnícky P.			2P	310000004000040					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2370CA	ČOV Lesnica výstupišťe pl				Dunajec			1P	31000000005					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Súčty (m3.s-1)														
Odbery z PZV-poľnohosp		0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007	0.008	0.007
Odbery z PZV-vodovody		0.172	0.164	0.140	0.122	0.113	0.130	0.147	0.154	0.202	0.157	0.176	0.175	0.154
Vypustania do tokov		0.794	0.849	0.782	0.926	0.833	0.793	0.820	0.779	0.807	0.782	0.756	0.795	0.811
Odbery z PZV-priemysel		0.050	0.061	0.058	0.065	0.058	0.056	0.055	0.053	0.058	0.052	0.057	0.054	0.056
Odbery z PV-vodovody		0.074	0.073	0.074	0.072	0.068	0.071	0.069	0.068	0.069	0.070	0.075	0.074	0.071
Odbery z PV-priemysel		0.008	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.016	0.036	0.007
Odbery z PV-zavlahy		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000

ADMINISTRATÍVNE ČLENENIE A POVODIA SR



Legenda

Povodie

- Bodrog
- Bodva
- Dunaj
- Hornád
- Hron
- Ipeľ
- Morava
- Nitra
- Dunajec a Poprad
- Slaná
- Váh
- obvodný úrad, detašované pracovisko

0 25 50 75 100 km



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2022

Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Generálny riaditeľ ústavu

RNDr. Martin Benko, PhD.

Riaditeľ úseku Hydrologická služba

Ing. J. Poórová, PhD.

Vedúci odboru Kvantita povrchových vôd

Ing. Z. Danáčová PhD.

Zodpovedný riešiteľ

Ing. Ľ. Lovásová

Spolupracovníci

Ing. V. Gápelová, RNDr. J. Podolinská, Ing. J. Malovová, Ing. Ľ. Lupták, Ing. K. Jeneiová, PhD., Mgr. K. Melová PhD., Ing. S. Liová, Ing. B. Síčová, Ing. M. Grohoľ, RNDr. P. Faško, CSc., Mgr. P. Kajaba, RNDr. Z. Paľušová

Vytlačilo: Reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2023

Účelová publikácia, 434 strán, náklad 8 výtlačkov, plné znenie zverejnené na www.shmu.sk