

SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA
POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2020**

BRATISLAVA 2021

SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA
POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2020**

BRATISLAVA 2021

OBSAH

1. CIEĽ VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2020	7
2. METODIKA	11
3. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY BILANČNÝCH PROFILOV A VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2020	31
3.1 ZOZNAM BILANČNÝCH PROFILOV JEDNOTLIVÝCH POVODÍ	33
3.2 VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2020	38
4. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2020	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	72
4.2.9 Povodie Bodvy	74
4.2.10 Povodie Hornádu	75

4.2.11 Povodie Bodrogu	77
4.2.12 Povodie Popradu	79
4.3 HODNOTENIE VODNÝCH NÁDRŽÍ A PREVODOV VODY	80
4.3.1 Nádrže	81
4.3.2 Prevody vody	86
5. ZÁVER	87
6. LITERATÚRA	103
7. VÝZNAMNÍ UŽÍVATELIA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH V ROKU 2020	107
7.1 ODBERY	111
7.2 VYPÚŠŤANIA	117
8. BILANČNÉ ZOSTAVY JEDNOTLIVÝCH POVODÍ VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2020	129
8.1 POVODIE MORAVY	135
8.2 POVODIE DUNAJA	151
8.3 POVODIE MALÉHO DUNAJA	163
8.4 POVODIE VÁHU	175
8.5 POVODIE NITRY	237
8.6 POVODIE HRONA	263
8.7 POVODIE IPEA	303
8.8 POVODIE SLANEJ	325
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 2020	55
Tab. 2	Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2020	56
Tab. 3	Ovplyvnené priemerné mesačné prietoky [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$] a dlhodobé prietoky [%] vo vybraných vodomerných staniach SR v roku 2020	58
Tab. 4	Zoznam vodných nádrží bilancovaných vo VHB SR za rok 2020 a ich parametre	81
Tab. 5	Akumulačné vodné nádrže SR v roku 2020	84
Tab. 6	Hodnotené prevody povrchovej vody za rok 2020	86
Tab. 7	Počet jednotlivých bilancovaných položiek v roku 2020	93
Tab. 8	Užívanie vody [$\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$] v roku 2020	94

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 2020	27
Obr. 4	Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2020	57
Obr. 5	Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2020	57
Obr. 6	Rozdelenie odtoku v povodí Dunaja, Moravy, Váhu a Nitry v roku 2020	61
Obr. 7	Rozdelenie odtoku v povodí Hrona, Ipľa a Slanej v roku 2020	61
Obr. 8	Rozdelenie odtoku v povodí Hornádu, Bodrogu a Popradu v roku 2020	61
Obr. 9	Mapa - Ročný úhrn atmosférických zrážok na Slovensku v roku 2020	95
Obr. 10	Mapa - Priemerný úhrn zrážok na povodie [mm] v jednotlivých povodiach SR v roku 2020	97
Obr. 11	Mapa - Priemerná výška odtoku z povodia [mm] v jednotlivých povodiach SR v roku 2020	99
Obr. 12	Mapa - Odtokový koeficient (% priemerného ročného odtoku z priemerného ročného úhrnu zrážok) v jednotlivých povodiach SR v roku 2020	101
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 2020**

1. CIEĽ VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2020

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 2020 je objektívne, vecne a časovo aktuálne zhodnotiť a vyjadriť stav a možnosti využívania vodných zdrojov v roku 2020, 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 2020“, 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 2020 boli získané v zmysle Vyhlášky 418/2010 §20 a §22 k Zákonom 364/2004 Z.z. §6 o vodách odsek 5 a 6 zo súhrnnej evidencie spracováanej 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 Ovplynenný prietok (E)

Ovplynenný 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

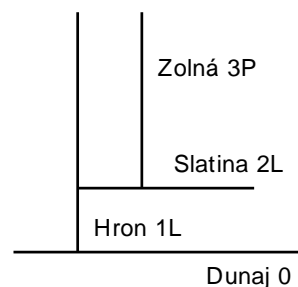
V indikačnej vete je pre túto indikáciu vymedzených 20 znakov. Ak počet písmen názvu organizácie a jej sídla, resp. nádrže, profilu je vyšší, sú použité skrátené alebo neúplné názvy.

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

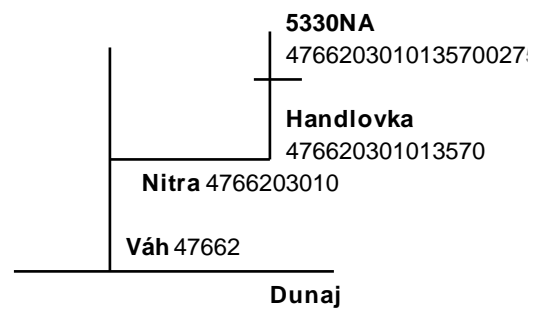


d) Hydrografické číslo

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 číslic, 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 profile 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.

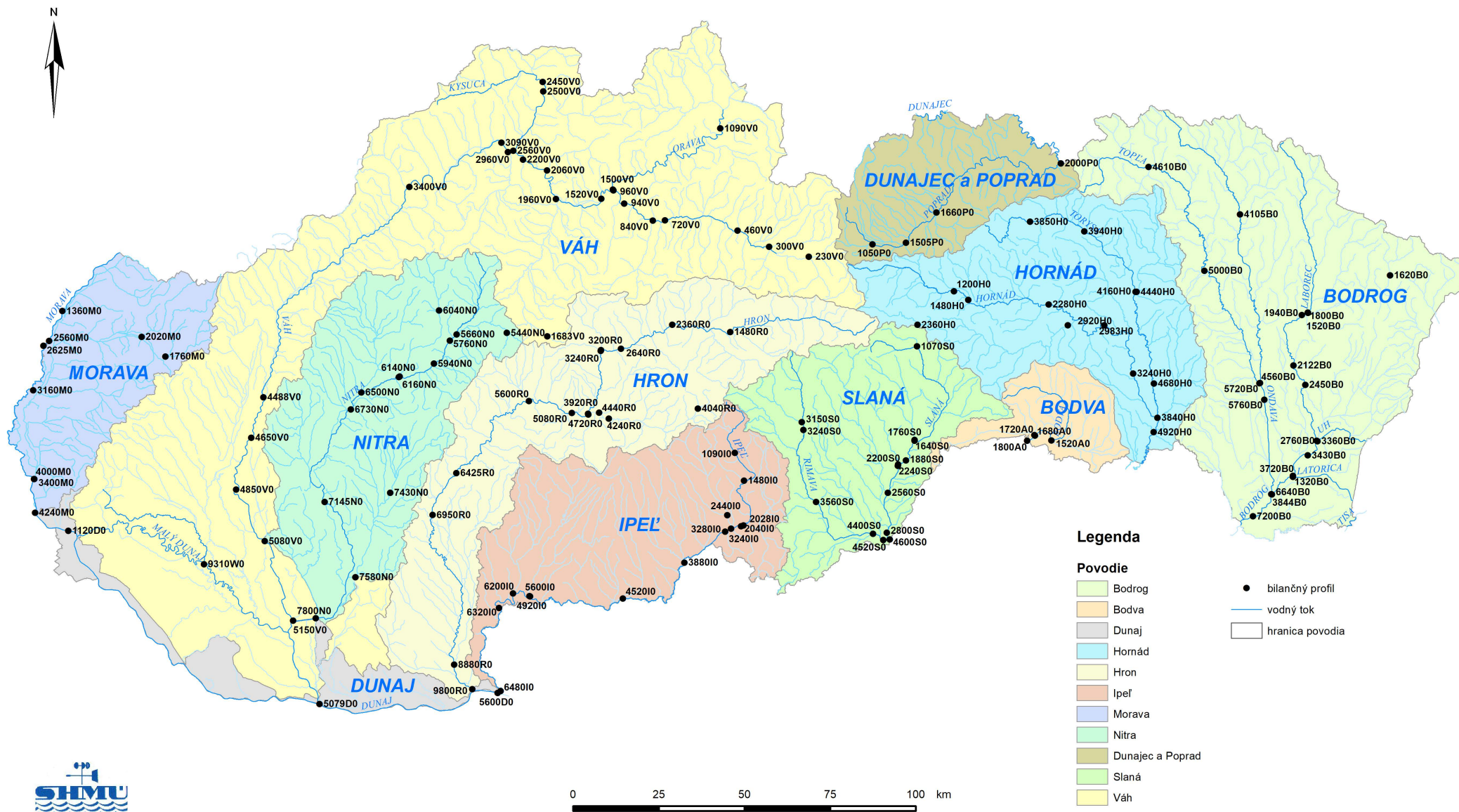
2.3.2.5 Významní užívatelia vody

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 2020



**3. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY BP A VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA
POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH
ZA ROK 2020**

3. ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY BILANČNÝCH PROFILOV A VÝSLEDKY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH ZA ROK 2020

Vodohospodárska bilancia množstva povrchových vôd za rok 2020 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 2020“ 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 2020

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	60,391
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	359,04	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	21,580
55.	3200 R0	Bystrica ústie	Bystrica	0,03	169,96	3,844
56.	3240 R0	Hron pod Bystricou	Hron	175,20	1 766,47	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	34,983
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	Ipeľ	190,20	97,38	1,032
69.	1480 I0	Breznička	Ipeľ	176,50	279,03	1,840
70.	2028 I0	Suchá ústie	Suchá	0,03	331,52	0,888
71.	2040 I0	Holiša	Ipeľ	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	Ipeľ	151,90	1 105,40	4,978
75.	3880 I0	Muľa pod Tisovníkom	Ipeľ	134,40	1 848,10	8,136
76.	4520 I0	Slovenské Ďarmoty	Ipeľ	94,60	2 768,00	10,216
77.	4920 I0	Ipeľ nad Krupinicou	Ipeľ	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	Ipeľský Sokolec	Ipeľ	35,20	4 838,37	17,852
81.	6480 I0	Ipeľ ústie	Ipeľ	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	Hnúšť'a-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	Smížany	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	Palcianská 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	17,903
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

Por. číslo	Evid. číslo	Bilančný profil	Tok	Staničenie [rkm]	Plocha povodia [km ²]	Qa [m ³ .s ⁻¹]
110.	4160 H0	Torysa nad Sekčovom	Torysa	56,50	675,99	4,143
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	22,766
133.	7200 B0	Streda nad Bodrogom	Bodrog	5,20	11 474,25	110,510

Povodie Popradu

134.	1050 P0	Svit nad	Poprad	126,30	45,67	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 2019

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	4,06	4,16	0,10	3,84	32,45	32,63	28,79	8,50 A
	BRODSKÉ	Vegetačné	3,94	4,63	4,78	0,15	3,79	38,42	38,61	34,82	10,19 A
1760M0	MYJAVA	Mimovegetačné	0,06	0,05	0,05	0,01	0,05	0,38	0,38	0,32	7,07 A
	JABLONICA	Vegetačné	0,06	0,05	0,05	0,00	0,06	0,23	0,23	0,17	3,62 A
2020M0	TEPLICA 3	Mimovegetačné	0,04	0,00	0,06	0,05	-0,01	0,16	0,16	0,17	-11,21 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,04	0,00	0,08	0,08	-0,04	0,16	0,19	0,24	-4,73 A
2560M0	MYJAVA	Mimovegetačné	0,18	0,09	0,13	0,04	0,14	1,71	1,70	1,56	11,99 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,18	0,10	0,17	0,07	0,11	0,64	0,67	0,56	6,12 A
2625M0	MORAVA	Mimovegetačné	9,79	8,58	8,51	-0,07	9,86	46,86	49,71	39,85	5,04 A
	POD DYJOU	Vegetačné	9,79	11,58	9,95	-1,63	11,42	85,07	95,54	25,62	3,24 A
3160M0	RUDAVA	Mimovegetačné	0,10	0,09	0,05	-0,05	0,15	1,57	1,60	1,45	10,63 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,10	0,13	0,02	-0,11	0,21	0,52	0,57	0,36	2,69 A
3400M0	MORAVA	Mimovegetačné	10,47	8,71	8,59	-0,12	10,59	49,06	51,94	41,35	4,90 A
	NAD MALINOU	Vegetačné	10,47	11,76	10,00	-1,76	12,23	37,89	38,15	25,92	3,12 A
4000M0	MALINA	Mimovegetačné	0,09	0,04	0,11	0,07	0,02	2,12	2,12	2,10	88,38 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,09	0,04	0,10	0,06	0,04	1,26	1,26	1,23	36,11 A
4240M0	MORAVA	Mimovegetačné	10,68	8,78	8,84	0,06	10,62	51,20	54,08	43,46	5,09 A
	DEVÍNSKA NOVÁ VES	Vegetačné	11,83	11,20	10,22	-1,61	12,29	39,35	39,60	27,31	3,22 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	9,35	8,84	-0,51	575,01	1152,63	1155,51	580,50	2,01 A
	BRATISLAVA	Vegetačné	574,50	11,78	9,19	-2,59	574,71	1924,72	1935,21	830,50	2,44 A
5079D0	DUNAJ	Mimovegetačné	612,00	19,92	19,27	-0,64	612,64	1317,90	1339,64	727,00	2,19 A
	KOMÁRNO POD	Vegetačné	612,00	23,25	19,01	-4,24	616,24	1525,32	1533,24	917,00	2,49 A
5600D0	DUNAJ	Mimovegetačné	623,80	22,08	21,62	-0,46	624,26	1380,86	1402,99	778,74	2,25 A
	ŠTÁTNA HRANICA	Vegetačné	623,80	25,63	21,45	-4,18	627,98	1574,61	1582,70	954,72	2,52 A
9310W0	MALÝ DUNAJ	Mimovegetačné	25,00	2,00	3,01	1,01	23,99	2,98	30,79	6,80	1,28 A
	POD PREL. ČIER. VODY	Vegetačné	25,00	2,73	2,72	0,00	25,00	3,11	28,82	3,82	1,15 A

3,2,3 POVODIE VÁHU

0230V0	ČIERNY VÁH	Mimovegetačné	0,80	0,28	0,00	-0,28	1,08	2,04	2,04	0,96	1,89 A
	ČIERNY VÁH	Vegetačné	0,80	0,28	0,01	-0,28	1,08	2,19	2,19	2,02	1,11 A
0300V0	VÁH	Mimovegetačné	2,04	0,30	0,02	-0,28	2,32	5,29	5,29	2,97	2,28 A
	LIPT.HRÁDOK NAD	Vegetačné	2,04	0,30	0,02	-0,28	2,32	5,66	5,66	3,34	2,44 A
0460V0	VÁH	Mimovegetačné	3,83	0,36	0,04	-0,33	4,16	11,02	11,02	6,86	2,65 A
	LIPT. MIKULÁŠ NAD	Vegetačné	3,83	0,37	0,04	-0,33	4,16	12,20	12,20	8,04	2,94 A
0720V0	VÁH	Mimovegetačné	6,10	0,58	0,77	0,19	5,91	33,41	19,55	13,64	3,31 A
	LISKOVÁ	Vegetačné	6,10	0,58	0,59	0,02	6,08	23,67	23,86	17,78	3,92 A
0840V0	REVÚCA	Mimovegetačné	1,12	0,08	0,01	-0,07	1,19	3,74	3,74	2,55	3,13 A
	ÚSTIE	Vegetačné	1,12	0,08	0,01	-0,06	1,18	2,67	2,67	1,48	2,25 A
0940V0	VÁH	Mimovegetačné	7,74	1,64	2,20	0,56	7,18	45,14	31,28	24,10	4,36 A
	HUBOVÁ	Vegetačné	7,74	1,57	1,88	0,31	7,43	28,86	29,05	21,62	3,91 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	1,66	1,80	0,14	8,10	25,14	33,96	25,86	4,19 A
	NAD ORAVOU	Vegetačné	8,24	1,58	1,88	0,30	7,94	30,71	30,90	22,97	3,89 A
1090V0	ORAVA	Mimovegetačné	2,05	0,04	0,11	0,07	1,98	36,78	10,93	8,95	5,52 A
	POD VN TVRDOŠÍN	Vegetačné	2,05	0,05	0,08	0,04	2,01	12,44	8,25	6,24	4,10 A
1500V0	ORAVA	Mimovegetačné	4,43	0,21	0,23	0,02	4,41	16,38	20,77	16,36	4,71 A
	ÚSTIE	Vegetačné	4,43	0,18	0,23	0,05	4,38	25,02	20,83	16,45	4,76 A
1520V0	VÁH	Mimovegetačné	14,35	1,83	2,05	0,22	14,13	42,84	59,90	45,77	4,24 A
	KRPEĽANY POD VN	Vegetačné	14,35	1,79	2,15	0,37	13,98	51,65	54,03	40,05	3,86 A
1683V0	TURIEC 1	Mimovegetačné	0,10	0,15	0,00	-0,15	0,25	0,67	0,50	0,25	2,02 A
	TURČEK	Vegetačné	0,10	0,14	0,00	-0,14	0,24	0,54	0,42	0,18	1,77 A
1960V0	TURIEC 1	Mimovegetačné	2,40	0,50	0,08	-0,42	2,82	6,81	6,64	3,82	2,35 A
	ÚSTIE	Vegetačné	2,40	0,52	0,06	-0,46	2,86	4,56	4,45	1,59	1,56 A
2060V0	VÁH	Mimovegetačné	15,65	2,36	2,36	0,00	15,65	51,20	68,10	52,45	4,35 A
	NAD VARINKOU	Vegetačné	15,65	2,31	2,46	0,15	15,50	60,50	62,75	47,25	4,05 A
2200V0	VÁH	Mimovegetačné	16,60	2,44	2,36	-0,08	16,68	52,70	69,63	52,95	4,18 A
	ŽILINA NAD	Vegetačné	16,60	2,38	2,46	0,07	16,53	63,54	65,65	49,12	3,97 A
2450V0	KYSUCA	Mimovegetačné	0,36	0,01	0,12	0,11	0,25	3,75	3,75	3,50	15,01 A
	ČADCA	Vegetačné	0,36	0,01	0,08	0,07	0,29	1,71	1,71	1,42	5,91 A
2500V0	BYSTRICA 2	Mimovegetačné	0,28	0,24	0,00	-0,24	0,51	1,65	1,78	1,27	3,47 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,28	0,24	0,00	-0,24	0,51	1,26	1,88	1,37	3,67 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	0,27	0,17	-0,10	0,90	7,87	8,00	7,10	8,88 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,80	0,27	0,12	-0,15	0,94	4,74	5,36	4,42	5,68 A
2960V0	RAJČIANKA	Mimovegetačné	0,47	0,20	0,03	-0,17	0,64	2,55	2,55	1,91	3,99 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,47	0,16	0,03	-0,13	0,60	1,75	1,75	1,15	2,92 A
3090V0	VÁH	Mimovegetačné	19,50	2,94	2,56	-0,38	19,88	63,64	80,98	61,10	4,07 A
	POD VN HRIČOV	Vegetačné	19,50	2,75	2,38	-0,37	19,87	71,23	75,06	65,49	3,78 A
3400V0	VÁH	Mimovegetačné	21,20	3,07	3,34	0,28	20,92	68,46	86,72	65,80	4,14 A
	PUCHOV	Vegetačné	21,20	2,90	3,11	0,22	20,99	74,12	80,63	59,64	3,84 A
4488V0	VÁH	Mimovegetačné	23,30	4,32	4,07	-0,25	23,55	77,56	95,39	71,84	4,05 A
	POD VN DRAHOVCE	Vegetačné	23,30	4,22	4,05	-0,16	23,46	98,50	88,05	64,59	3,75 A
4650V0	VÁH	Mimovegetačné	23,40	4,44	4,15	-0,29	23,69	77,92	95,76	72,07	4,04 A
	HLOHOVEC	Vegetačné	23,40	4,34	4,11	-0,23	23,63	98,82	88,37	64,74	3,74 A
4850V0	VÁH	Mimovegetačné	23,50	4,56	4,32	-0,24	23,74	79,02	96,85	73,11	4,08 A
	SEREĎ	Vegetačné	23,50	4,53	4,36	-0,17	23,67	99,47	89,02	65,35	3,76 A
5080V0	VÁH	Mimovegetačné	23,80	4,57	4,45	-0,12	23,92	79,38	98,16	74,24	4,10 A
	ŠALEA	Vegetačné	23,80	4,55	4,47	-0,07	23,87	99,63	87,95	64,08	3,68 A
5150V0	VÁH	Mimovegetačné	23,80	4,86	4,70	-0,16	23,96	79,82	98,60	74,64	4,12 A
	KOMOČA	Vegetačné	23,80	4,85	4,70	-0,14	23,94	100,96	89,28	65,33	3,73 A

3,2,4 POVODIE NITRY

5440N0	HANDLOVKA	Mimovegetačné	0,07	0,01	0,14	0,13	-0,07	0,44	0,44	0,50	-6,49 A
	HANDLOVÁ POD	Vegetačné	0,07	0,01	0,16	0,15	-0,08	0,29	0,29	0,37	-3,45 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	0,37	0,34	-0,18	0,50	0,50	0,68	-2,80 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,17	0,03	0,38	0,35	-0,19	0,40	0,40	0,58	-2,14 A
5760N0	NITRA	Mimovegetačné	0,47	0,12	0,44	0,33	0,14	2,04	2,04	1,90	14,18 A
	NOVÁKY	Vegetačné	0,47	0,10	0,44	0,34	0,13	1,20	1,20	1,07	9,19 A
5940N0	NITRA	Mimovegetačné	0,53	0,14	0,75	0,62	-0,09	2,76	2,76	2,85	-31,77 A
	CHALMOVÁ	Vegetačné	0,53	0,13	0,67	0,54	-0,01	1,20	1,20	1,21	-85,43 A
6040N0	NITRICA	Mimovegetačné	0,17	0,23	0,00	-0,23	0,40	1,01	1,03	0,63	2,56 A
	NITRIANSKE RUDNO	Vegetačné	0,17	0,16	0,00	-0,16	0,33	0,61	0,65	0,32	1,96 A
6140N0	NITRICA	Mimovegetačné	0,19	0,33	0,02	-0,30	0,50	1,69	1,70	1,21	3,43 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,19	0,25	0,03	-0,22	0,42	1,00	1,04	0,62	2,49 A
6160N0	NITRA	Mimovegetačné	0,85	0,48	0,78	0,31	0,54	4,58	4,60	4,06	8,48 A
	POD NITRICOU	Vegetačné	0,85	0,39	0,71	0,32	0,53	3,38	3,32	1,76	4,31 A
6500N0	BEBRAVA 1	Mimovegetačné	0,39	0,32	0,09	-0,23	0,62	1,57	1,57	0,95	2,55 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,39	0,32	0,09	-0,23	0,62	1,39	1,39	0,77	2,24 A
6730N0	NITRA	Mimovegetačné	1,54	0,81	1,08	0,27	1,27	6,66	6,68	5,41	5,26 A
	NITR.STREDA	Vegetačné	1,54	0,75	1,00	0,25	1,29	4,51	4,54	3,25	3,53 A
7145N0	NITRA	Mimovegetačné	1,78	0,88	1,09	0,21	1,57	7,85	7,86	6,29	5,01 A
	NITRA NAD M. NITROU	Vegetačné	1,78	0,82	1,01	0,18	1,60	4,58	4,61	3,01	2,88 A
7430N0	ŽITAVA	Mimovegetačné	0,09	0,03	0,05	0,02	0,07	0,57	0,57	0,50	7,89 A
	VIESKA NAD ŽITAVOU	Vegetačné	0,09	0,03	0,07	0,05	0,05	0,29	0,29	0,24	6,17 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	0,06	0,08	0,02	0,17	0,87	0,87	1,37	9,25 A
	DOLNY OHAJ NAD	Vegetačné	0,19	0,05	0,11	0,06	0,13	0,92	0,92	0,73	6,47 A
7800N0	NITRA	Mimovegetačné	2,02	0,96	1,59	0,63	1,38	5,54	5,24	8,52	7,12 A
	NOVÉ ZÁMKY POD	Vegetačné	2,02	0,97	1,57	0,64	1,22	7,72	7,32	3,86	3,79 A

3,2,5 POVODIE HRONA

1480R0	HRON	Mimovegetačné	1,08	0,04	0,02	-0,02	1,10	5,81	5,81	4,71	5,28 A
	BREZNO NAD	Vegetačné	1,08	0,03	0,03	-0,01	1,09	3,55	3,55	2,46	3,25 A
2360R0	HRON	Mimovegetačné	2,70	0,22	0,19	-0,02	2,72	13,74	13,74	11,02	5,05 A
	NEMECKÁ	Vegetačné	2,70	0,16	0,18	-0,02	2,68	10,22	10,22	7,54	3,81 A
2640R0	HRON	Mimovegetačné	3,32	0,29	0,32	0,03	3,29	17,10	17,10	13,82	5,20 A
	ŠALKOVÁ	Vegetačné	3,32	0,28	0,32	0,05	3,28	12,46	12,46	9,19	3,81 A
3200R0	BYSTRICA 1	Mimovegetačné	1,18	0,43	0,05	-0,39	1,57	2,97	2,97	1,41	1,90 A
	ÚSTIE	Vegetačné	1,18	0,43	0,04	-0,39	1,56	2,00	2,00	0,43	1,27 A
3240R0	HRON	Mimovegetačné	4,76	0,73	0,38	-0,35	5,10	20,72	20,72	15,62	4,06 A
	POD BYSTRICOU	Vegetačné	4,76	0,71	0,37	-0,34	5,10	14,65	14,65	9,56	2,88 A
3920R0	HRON	Mimovegetačné	5,32	0,77	0,86	0,09	5,23	22,51	22,51	17,28	4,31 A
	NAD SLATINOU	Vegetačné	5,32	0,75	0,80	0,05	5,27	12,44	12,44	10,23	2,94 A
4040R0	SLATINA	Mimovegetačné	0,07	0,13	0,00	-0,13	0,20	0,63	0,76	0,56	3,85 A
	HRIŇOVÁ	Vegetačné	0,07	0,13	0,00	-0,13	0,20	0,42	0,46	0,26	2,34 A
4240R0	SLATINA	Mimovegetačné	0,16	0,14	0,08	-0,06	0,22	1,74	1,88	1,66	8,64 A
	MÔŤOVÁ	Vegetačné	0,16	0,15	0,08	-0,07	0,23	0,90	0,98	0,75	4,31 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	0,01	0,00	0,09	0,61	0,61	0,52	6,99 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,08	0,01	0,01	0,00	0,08	0,60	0,60	0,52	7,42 A
4720R0	SLATINA	Mimovegetačné	0,40	0,19	0,09	-0,10	0,50	2,73	2,91	2,41	5,87 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,40	0,17	0,09	-0,08	0,48	1,80	1,88	1,40	3,91 A
5080R0	HRON	Mimovegetačné	6,12	0,95	1,19	0,24	5,88	25,65	25,84	19,95	4,39 A
	BUDČA	Vegetačné	6,12	0,91	1,16	0,25	5,87	19,81	19,89	14,03	3,39 A
5600R0	HRON	Mimovegetačné	7,02	1,31	1,63	0,32	6,70	27,23	27,62	20,92	4,12 A
	ŽIAR NAD HRONOM	Vegetačné	7,02	1,20	1,46	0,26	6,76	19,76	19,90	13,14	2,94 A
6425R0	HRON	Mimovegetačné	7,75	1,43	1,85	0,42	7,33	29,29	29,68	22,35	4,05 A
	TEKOVSKÁ BREZNICA	Vegetačné	7,75	1,32	1,76	0,44	7,03	22,90	23,13	15,05	3,06 A
6950R0	HRON	Mimovegetačné	7,90	2,05	1,86	-0,19	8,10	29,63	26,52	18,42	3,28 A
	KOZMÁLOVCE	Vegetačné	7,90	2,15	1,83	-0,32	8,23	21,27	18,34	10,11	2,23 A
8880R0	HRON	Mimovegetačné	8,47	2,10	2,32	0,22	8,25	31,64	32,02	23,77	3,88 A
	KAMENÍN	Vegetačné	8,47	2,29	2,37	0,08	8,39	22,24	22,40	14,01	2,67 A
9800R0	HRON	Mimovegetačné	8,56	2,10	2,32	0,22	8,35	31,94	32,32	23,97	3,87 A
	ÚSTIE	Vegetačné	8,56	2,30	2,40	0,10	8,47	22,43	22,59	14,12	2,67 A

3,2,6 POVODIE IPLA

1090I0	IPEE	Mimovegetačné	0,01	0,10	0,01	-0,08	0,10	0,88	0,87	0,77	9,13 A
	MÁLINEC	Vegetačné	0,01	0,08	0,01	-0,07	0,09	0,49	0,61	0,53	7,13 A
1480I0	IPEE	Mimovegetačné	0,03	0,08	0,02	-0,06	0,09	1,38	1,50	1,41	16,67 A
	BREZNIČKA	Vegetačné	0,03	0,08	0,02	-0,06	0,09	0,57	0,70	0,60	7,72 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	0,02	0,02	0,00	0,42	0,42	0,42	-208,50 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,02	0,00	0,01	0,01	0,01	0,24	0,24	0,23	29,50 A
2040I0	IPEL	Mimovegetačné	0,05	0,08	0,05	-0,04	0,09	1,92	2,03	1,95	23,63 A
	HOLIŠA	Vegetačné	0,05	0,09	0,04	-0,05	0,10	0,89	1,01	0,91	10,42 A
2440I0	TUHÁRSKY P.	Mimovegetačné	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,18	0,18	0,17	19,56 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,05	0,05	0,04	5,44 A
3240I0	KRIVÁNSKY P.	Mimovegetačné	0,07	0,00	0,09	0,09	-0,02	1,11	1,23	1,24	-72,18 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,07	0,00	0,09	0,08	-0,01	0,32	0,37	0,38	-26,43 A
3280I0	IPEL	Mimovegetačné	0,12	0,09	0,14	0,05	0,07	3,24	3,47	3,40	50,32 A
	RAPOVCE	Vegetačné	0,12	0,09	0,12	0,03	0,08	1,27	1,43	1,35	17,07 A
3880I0	IPEL	Mimovegetačné	0,18	0,22	0,15	0,04	0,14	5,20	5,43	5,30	40,23 A
	MULA	Vegetačné	0,18	0,11	0,13	0,02	0,15	1,50	1,66	1,51	10,86 A
4520I0	IPEL	Mimovegetačné	0,24	0,12	0,21	0,10	0,14	7,29	7,52	7,38	54,08 A
	SLOV. ĎARMOTY	Vegetačné	0,24	0,13	0,19	0,06	0,17	1,65	1,82	1,64	10,44 A
4920I0	IPEL	Mimovegetačné	0,25	0,14	0,32	0,18	0,07	8,71	8,70	8,63	119,21 A
	NAD KRUPINICOU	Vegetačné	0,25	0,14	0,20	0,06	0,19	1,72	1,88	1,69	9,86 A
5600I0	KRUPINICA	Mimovegetačné	0,07	0,02	0,02	0,00	0,08	0,76	0,76	0,69	10,15 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,07	0,02	0,02	-0,01	0,08	0,44	0,44	0,36	5,57 A
6200I0	ŠTIAVNICA 2	Mimovegetačné	0,10	0,02	0,06	0,04	0,06	0,63	0,63	0,56	9,95 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,10	0,24	0,52	0,03	0,07	0,33	0,33	0,26	4,49 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		
6320I0	IPEE	Mimovegetačné	0,43	0,17	0,30	0,13	0,29	12,01	12,25	11,95	41,65 A
	IPELSKÝ SOKOLEC	Vegetačné	0,43	0,19	0,26	0,08	0,35	2,60	2,77	2,42	7,86 A
6480I0	IPEE	Mimovegetačné	0,44	0,17	0,30	0,13	0,30	12,19	12,42	12,12	40,98 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,44	0,19	0,26	0,08	0,36	2,67	2,83	2,47	7,83 A

3,2,7 POVODIE SLANEJ

1070S0	SLANÁ	Mimovegetačné	0,27	0,01	0,02	0,02	0,25	1,16	1,22	0,97	4,88 A
	POD DOBŠINSKÝM P.	Vegetačné	0,27	0,01	0,02	0,02	0,25	0,84	0,91	0,66	3,64 A
1640S0	SLANÁ	Mimovegetačné	0,65	0,06	0,12	0,05	0,60	4,04	4,10	3,50	6,84 A
	NAD ŠTÍTNIKOM	Vegetačné	0,65	0,06	0,09	0,03	0,62	2,09	2,16	1,54	3,50 A
1760S0	ŠTÍTNIK	Mimovegetačné	0,12	0,02	0,01	0,00	0,13	1,54	1,54	1,41	12,04 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,12	0,02	0,01	-0,01	0,13	0,92	0,92	0,79	7,09 A
1880S0	SLANÁ	Mimovegetačné	0,82	0,08	0,13	0,05	0,77	5,84	5,90	5,13	7,64 A
	ČOLTOVO	Vegetačné	0,82	0,08	0,11	0,03	0,80	3,16	3,26	2,43	4,06 A
2200S0	MURÁŇ	Mimovegetačné	0,32	0,04	0,06	0,03	0,30	2,37	2,37	2,07	8,00 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,32	0,05	0,06	0,01	0,32	1,18	1,18	0,86	3,67 A
2240S0	SLANÁ	Mimovegetačné	1,09	0,12	0,19	0,08	1,01	8,28	8,34	7,33	8,26 A
	POD MURÁŇOM	Vegetačné	1,09	0,13	0,16	0,03	1,06	4,36	4,43	4,19	3,37 A
2560S0	TURIEC 2	Mimovegetačné	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	1,01	1,01	0,93	12,02 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,08	0,00	0,00	0,00	0,08	0,56	0,56	0,48	6,66 A
2800S0	SLANÁ	Mimovegetačné	1,46	0,14	0,21	0,07	1,39	10,45	10,52	9,13	7,59 A
	LENARTOVCE	Vegetačné	1,46	0,14	0,18	0,04	1,42	8,12	8,18	6,76	5,75 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 ÚSTIE	Mimovegetačné	0,05	0,08	0,02	-0,06	0,11	0,81	0,80	0,69	7,19 A
		Vegetačné	0,05	0,08	0,01	-0,07	0,12	0,52	0,51	0,39	4,24 A
3240S0	RIMAVA HNÚŠTA-LIKIER	Mimovegetačné	0,13	0,09	0,04	-0,05	0,18	2,26	2,25	2,07	12,62 A
		Vegetačné	0,13	0,09	0,03	-0,07	0,20	1,12	1,12	0,92	5,65 A
3560S0	RIMAVA RIMAVSKÁ SOBOTA	Mimovegetačné	0,42	0,10	0,07	-0,02	0,44	4,44	4,49	4,06	10,24 A
		Vegetačné	0,42	0,10	0,05	-0,05	0,47	2,06	2,06	1,59	4,39 A
4400S0	BLH ÚSTIE	Mimovegetačné	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,74	0,74	0,70	18,55 A
		Vegetačné	0,04	0,00	0,00	0,00	0,04	0,27	0,24	0,20	5,83 A
4520S0	RIMAVA VLKYŇA	Mimovegetačné	0,57	0,10	0,14	0,04	0,53	5,77	5,82	5,28	10,91 A
		Vegetačné	0,57	0,11	0,12	0,00	0,57	2,48	2,44	1,87	4,26 A
4600S0	SLANÁ ŠTÁTNA HRANICA	Mimovegetačné	2,15	0,25	0,36	0,12	2,03	18,30	18,34	16,31	9,02 A
		Vegetačné	2,15	0,25	0,30	0,05	2,10	12,93	12,93	5,77	6,15 A

3,2,8 POVODIE BODVY

1520A0	IDA ÚSTIE	Mimovegetačné	0,08	0,22	0,04	-0,19	0,27	1,24	1,05	0,78	3,90 A
		Vegetačné	0,08	0,32	0,03	-0,29	0,37	0,62	0,72	0,35	1,95 A
1680A0	BODVA NAD TURŇOU	Mimovegetačné	0,22	0,29	0,07	-0,22	0,44	2,68	2,68	2,23	6,02 A
		Vegetačné	0,22	0,39	0,07	-0,32	0,54	1,24	1,34	0,80	2,47 A
1720A0	TURŇA ÚSTIE	Mimovegetačné	0,06	0,12	0,01	-0,10	0,16	0,66	0,66	0,50	4,16 A
		Vegetačné	0,06	0,12	0,01	-0,12	0,17	0,32	0,32	0,15	1,89 A
1800A0	BODVA HOSTOVCE	Mimovegetačné	0,28	0,41	0,08	-0,33	0,61	3,56	3,56	2,95	5,87 A
		Vegetačné	0,28	0,49	0,08	-0,41	0,69	1,74	1,84	1,15	2,67 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		

3,2,9 POVODIE HORNÁDU

1200H0	HORNÁD	Mimovegetačné	0,31	0,00	0,06	0,06	0,24	2,10	2,10	1,85	8,63 A
	SMIŽANY	Vegetačné	0,31	0,00	0,04	0,04	0,27	1,31	1,31	1,05	4,93 A
1480H0	HORNÁD	Mimovegetačné	0,39	0,02	0,08	0,07	0,32	2,73	2,73	2,42	8,62 A
	SPIŠ. NOVÁ VES POD	Vegetačné	0,39	0,02	0,06	0,04	0,35	1,61	1,61	1,26	4,59 A
2280H0	HORNÁD	Mimovegetačné	0,86	0,09	0,37	0,28	0,58	5,77	5,77	5,19	10,00 A
	KROMPACHY POD	Vegetačné	0,86	0,08	0,35	0,27	0,59	3,18	3,18	2,59	5,40 A
2360H0	HNILEC	Mimovegetačné	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,23	0,01	0,00	1,00 B
	PALCMANSKÁ MAŠA	Vegetačné	0,01	0,00	0,00	0,00	0,02	0,54	0,02	0,00	1,00 B
2920H0	HNILEC	Mimovegetačné	0,67	0,02	0,04	0,02	0,65	4,08	4,01	3,36	6,15 A
	ÚSTIE	Vegetačné	0,67	0,02	0,04	0,01	0,65	3,53	3,47	2,81	5,30 A
2983H0	HORNÁD	Mimovegetačné	2,19	0,11	0,47	0,36	1,83	12,31	10,27	8,44	5,60 A
	POD NÁDRŽOU RUŽÍN	Vegetačné	2,19	0,11	0,39	0,28	1,92	7,39	7,27	5,35	3,79 A
3240H0	HORNÁD	Mimovegetačné	2,53	0,16	0,52	0,36	2,16	14,60	12,56	10,40	5,81 A
	KOŠICE	Vegetačné	2,53	0,16	0,43	0,27	2,25	8,79	8,67	6,42	3,85 A
3840H0	HORNÁD	Mimovegetačné	2,65	1,01	1,30	0,29	2,36	15,27	13,23	10,87	5,60 A
	NAD TORYSOU	Vegetačné	2,65	0,93	1,07	0,15	2,51	9,27	9,14	6,64	3,65 A
3850H0	TORYSA	Mimovegetačné	0,08	0,05	0,00	-0,05	0,13	0,56	0,56	0,43	4,42 A
	BREZOVICA	Vegetačné	0,08	0,05	0,00	-0,05	0,13	0,39	0,39	0,26	2,99 A
3940H0	TORYSA	Mimovegetačné	0,23	0,16	0,04	-0,13	0,36	1,69	1,69	1,34	4,75 A
	POD LUTINKOU	Vegetačné	0,23	0,16	0,03	-0,13	0,36	1,32	1,32	0,96	3,70 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 NAD SEKČOVOM	Mimovegetačné	0,35	0,19	0,08	-0,11	0,46	2,33	2,33	1,87	5,08 A
		Vegetačné	0,35	0,18	0,08	-0,11	0,46	1,77	1,77	1,32	3,88 A
4440H0	SEKČOV ÚSTIE	Mimovegetačné	0,20	0,02	0,02	0,00	0,20	1,12	1,12	0,91	5,52 A
		Vegetačné	0,20	0,02	0,02	0,00	0,20	0,46	0,46	0,26	2,25 A
4680H0	TORYSA KOŠICKÉ OLŠANY	Mimovegetačné	0,66	0,21	0,40	0,19	0,47	3,88	3,88	3,41	8,19 A
		Vegetačné	0,66	0,22	0,38	0,16	0,51	2,56	2,56	2,06	5,06 A
4920H0	HORNÁD ŽDAŇA	Mimovegetačné	4,01	1,31	1,70	0,40	3,61	21,85	22,02	18,42	6,10 A
		Vegetačné	4,01	1,18	1,50	0,27	3,74	12,87	12,75	9,01	3,41 A

3,2,10 POVODIE BODROGU

1320B0	LATORICA NAD LABORCOM	Mimovegetačné	2,73	0,02	0,00	-0,02	2,75	16,33	16,33	13,58	5,94 A
		Vegetačné	2,73	0,01	0,00	-0,01	2,74	7,92	7,92	5,18	2,89 A
1520B0	LABOREC NAD CIROCHOU	Mimovegetačné	0,32	0,01	0,01	0,00	0,32	3,02	3,02	2,70	9,30 A
		Vegetačné	0,32	0,01	0,01	0,00	0,32	1,38	1,38	1,06	4,26 A
1620B0	CIROCHA POD VN STARINA	Mimovegetačné	0,06	0,49	0,00	-0,49	0,55	1,95	0,94	0,40	1,72 A
		Vegetačné	0,06	0,49	0,00	-0,49	0,55	0,54	1,29	0,74	2,35 A
1800B0	CIROCHA ÚSTIE	Mimovegetačné	0,21	0,54	0,06	-0,48	0,69	2,20	2,62	1,93	3,82 A
		Vegetačné	0,21	0,55	0,05	-0,50	0,71	1,61	2,36	1,65	3,34 A
1940B0	LABOREC HUMENNÉ	Mimovegetačné	0,55	0,59	0,08	-0,51	1,06	5,86	6,28	5,22	5,94 A
		Vegetačné	0,55	0,57	0,07	-0,51	1,05	3,55	4,65	3,60	4,42 A
2122B0	LABOREC PETROVCE	Mimovegetačné	0,62	0,59	0,22	-0,37	0,99	5,93	6,34	5,36	6,42 A
		Vegetačné	0,62	0,57	0,20	-0,38	1,00	3,68	4,78	3,78	4,79 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	0,62	0,22	-0,40	1,72	8,14	8,00	6,28	4,65 A
	MICHALOVCE	Vegetačné	1,32	0,62	0,20	-0,42	1,74	5,54	8,64	6,90	4,96 A
2760B0	LABOREC	Mimovegetačné	0,69	0,63	0,34	-0,29	0,98	8,26	8,12	7,14	8,3 A
	NAD UHOM	Vegetačné	0,69	0,63	0,33	-0,30	1,02	5,66	8,77	7,74	8,59 A
3360B0	UH	Mimovegetačné	1,39	0,09	0,04	-0,05	1,44	16,29	16,29	14,85	11,34 A
	ÚSTIE	Vegetačné	1,39	0,10	0,04	-0,06	1,45	6,04	6,04	4,60	4,18 A
3430B0	LABOREC	Mimovegetačné	2,26	0,72	0,39	-0,33	2,59	24,63	24,49	21,90	9,46 A
	VOJANY (IŽKOVCE)	Vegetačné	2,26	0,73	0,37	-0,36	2,62	10,05	15,41	12,80	5,88 A
3720B0	LABOREC	Mimovegetačné	2,26	0,72	0,39	-0,33	2,59	24,81	24,67	22,08	9,52 A
	ÚSTIE DO LATORICE	Vegetačné	2,26	0,73	0,37	-0,36	2,62	10,16	15,52	12,90	5,92 A
3844B0	LATORICA	Mimovegetačné	7,37	0,73	0,39	-0,34	7,71	41,89	41,75	34,05	5,42 A
	NAD ONDAVOU	Vegetačné	7,37	0,75	0,37	-0,38	7,75	18,16	23,53	15,78	3,04 A
4105B0	ONDAVA	Mimovegetačné	0,24	0,02	0,04	0,02	0,22	2,15	2,15	1,93	9,76 A
	STROPKOV	Vegetačné	0,24	0,02	0,03	0,01	0,23	0,93	0,93	0,71	4,11 A
4560B0	ONDAVA	Mimovegetačné	0,41	0,24	0,3	0,05	0,36	3,9	3,42	3,06	9,55 A
	NAD TOPELOU	Vegetačné	0,41	0,23	0,27	0,04	0,37	4,40	5,70	5,33	15,50 A
4610B0	TOPELA	Mimovegetačné	0,20	0,04	0,00	-0,04	0,24	1,37	1,37	1,13	5,7 A
	BARDEJOV	Vegetačné	0,20	0,06	0,00	-0,06	0,26	1,05	1,05	0,79	4,06 A
5000B0	TOPELA	Mimovegetačné	0,61	0,06	0,09	0,03	0,58	3,81	3,81	3,22	6,53 A
	HANUŠOVCE	Vegetačné	0,61	0,08	0,09	0,01	0,60	2,60	2,60	2,00	4,34 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	0,16	0,08	0,7	6,81	6,58	5,88	9,45 A
	TOPLA-ÚSTIE	Vegetačné	0,78	0,09	0,16	0,07	0,71	3,46	3,34	2,63	4,72 A
5760B0	ONDAVA	Mimovegetačné	1,23	0,32	0,46	0,14	1,1	10,7	9,99	8,9	9,12 A
	HOROVCE	Vegetačné	1,23	0,34	0,45	0,12	1,12	5,43	9,43	8,31	8,43 A
6640B0	ONDAVA	Mimovegetačné	1,35	0,32	0,51	0,18	1,16	10,97	10,49	9,32	9,02 A
	ÚSTIE	Vegetačné	1,35	0,34	0,51	0,17	1,17	5,50	9,62	8,45	8,20 A
7200B0	BODROG	Mimovegetačné	9,40	1,00	0,93	-0,08	9,48	56,94	58,28	48,81	6,15 A
	STREDA N.BODROGOM	Vegetačné	9,40	1,09	0,90	-0,19	9,59	22,47	31,95	22,36	3,33 A

3,2,11 POVODIE POPRADU

1050P0	POPRAD	Mimovegetačné	0,21	0,01	0,01	0,01	0,20	0,49	0,49	0,29	2,42 A
	SVIT NAD	Vegetačné	0,21	0,01	0,01	0,01	0,20	1,10	1,10	0,90	5,51 A
1505P0	POPRAD	Mimovegetačné	0,57	0,08	0,04	-0,03	0,60	1,72	1,72	1,12	2,85 A
	POPRAD POD	Vegetačné	0,57	0,07	0,04	-0,02	0,59	2,83	2,83	2,23	4,77 A
1660P0	POPRAD	Mimovegetačné	1,37	0,16	0,50	0,34	1,03	4,01	4,01	2,98	3,88 A
	KEŽMAROK POD	Vegetačné	1,37	0,12	0,48	0,35	1,02	4,84	4,84	3,82	4,75 A
2000P0	POPRAD	Mimovegetačné	2,89	0,25	0,76	0,52	2,37	7,78	7,78	5,40	3,28 A
	ŠTÁTNA HRANICA	Vegetačné	2,89	0,20	0,70	0,50	2,39	9,84	9,84	7,44	4,11 A

**4. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE
MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2020**

4. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2020

4.1 ZHODNOTENIE VODNOSTI ROKA

Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2020 hodnotu 886 mm, čo predstavuje 116 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo vlhký rok. Zrážkové úhrny v jednotlivých mesiacoch kalendárneho roka 2020 dokumentuje **Tab. 1**.

Tab.1 Priemerné úhrny zrážok na území SR v roku 2020

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
mm	20	72	48	12	68	140	94	99	89	161	23	60	886
% normálu	43	171	102	22	89	163	104	122	141	264	37	113	116
Nadbytok(+)/Deficit(-)	-26	30	1	-43	-8	54	4	18	26	100	-39	7	124
Charakter zrážkového obdobia	VS	VV	N	VS	N	VV	N	V	V	MV	VS	N	V

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

Zdroj: SHMÚ

Rok 2020 je hodnotený ako zrážkovo vlhký rok. Jednotlivé mesiace mali rozličný charakter. V januári spadlo na územie SR len 20 mm zrážok, čo predstavuje 43 % normálu a klasifikujeme ho ako veľmi suchý mesiac. Vystriedal ho naopak zrážkovo veľmi vlhký mesiac február (171 % normálu). Po nich nasledoval zrážkovo normálny mesiac marec (102 % normálu). Apríl bol najsuchším mesiacom, kedy pri 12 mm zrážok dosiahol zrážkový deficit hodnotu 43 mm. Nasledoval zrážkovo normálny mesiac máj (89 % normálu), veľmi vlhký jún, kedy pri 140 mm zrážok dosiahol zrážkový nadbytok druhú najvyššiu hodnotu v roku 54 mm a zrážkovo normálny júl (104% normálu). August a september boli zrážkovo vlhké mesiace (122 % a 141% normálu) a nasledoval mimoriadne vlhký mesiac október, kedy bol zaznamenaný najväčší nadbytok zrážok 100 mm (161 mm, 264 % normálu). Vystriedal ich zrážkovo veľmi suchý mesiac november (23mm, 37 % normálu). Rok ukončil zrážkovo normálny december (60 mm, 113 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2020 došlo k nadbytku zrážok 124 mm.

Ročné zrážkové úhrny v jednotlivých povodiach SR dokumentuje **Tab. 2**. Zrážkovo normálnym bolo povodie Moravy, Dunaja a Slanej (98 až 109 % príslušného normálu), zrážkovo vlhkými boli povodia Váhu, Nitry, Hrona, Ipl'a a Bodvy (111 až 120 % príslušného normálu) a povodia Hornádu, Bodrogu a Popradu boli zrážkovo veľmi vlhké (128 až 132 % 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 66 až 118 % normálu, odtečené množstvo vo všetkých povodiach okrem povodia Váhu, Nitry, Slanej, Bodvy, Hornádu a Popradu predstavovalo viac ako 100% dlhodobého priemeru. Ročné odtečené množstvo v SR v roku 2020 dosiahlo 103 % dlhodobého priemeru.

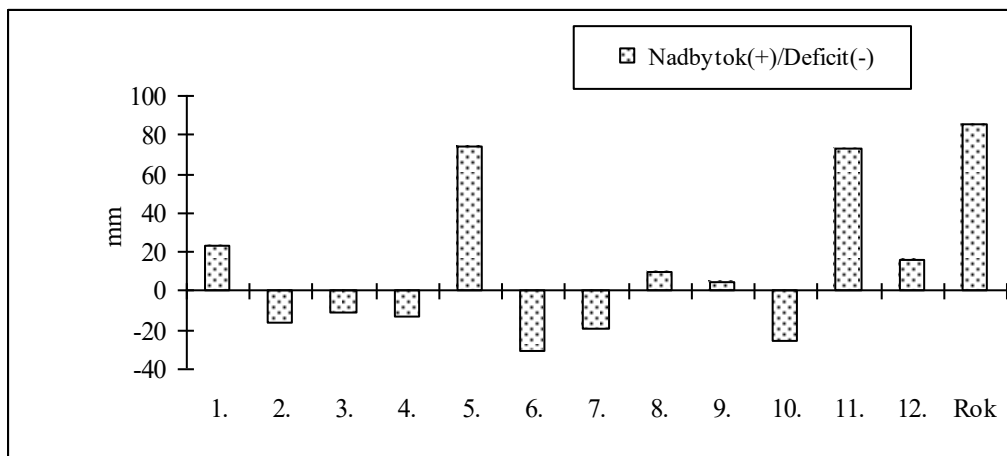
Tab. 2 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2020

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]	665	686	937	806	945	758	837	876	878	934	1073	886
% normálu	98	109	111	116	120	111	106	120	129	132	128	116
Charakter zrážk. obdobia	N	N	V	V	V	V	N	V	VV	VV	VV	V
Ročný odtok [mm]	100	25	333	145	280	108	223	147	218	193	494	240
% normálu	99	66	108	101	97	80	118	118	107	87	115	103

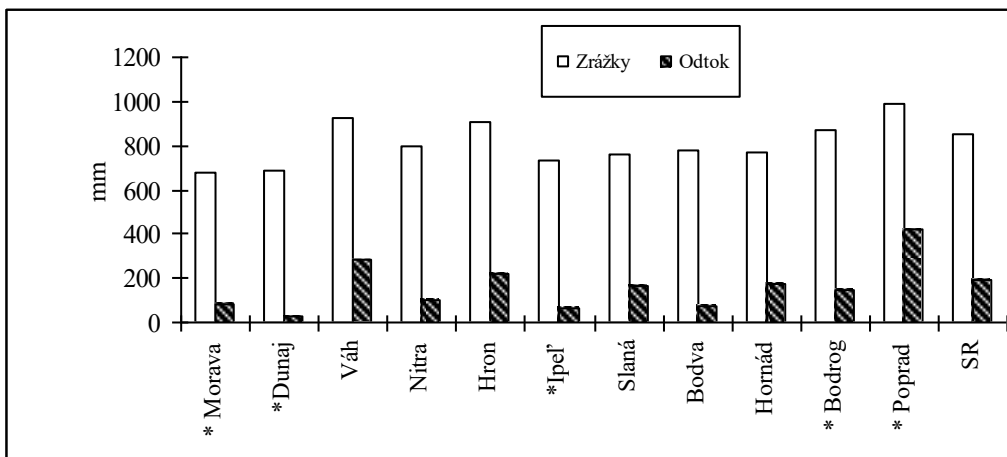
* toky a im zodpovedajúce údaje len zo slovenskej časti povodia

Zdroj: SHMÚ

Priemerné ročné prietoky sa v jednotlivých povodiach pohybovali v rozpätí 27 až 162 % Q_a (dlhodobého prietoku) - Morava (61 až 130 % Q_a), Dunaj (44 až 92 % Q_a), Malý Dunaj (27 až 98 % Q_a), Váh (60 až 139 % Q_a), Nitra (56 až 129 % Q_a), Hron (69 až 116 % Q_a), Ipeľ (68 až 159 % Q_a), Slaná (100 až 161 % Q_a), Bodva (84 až 110 % Q_a), Hornád (70 až 162 % Q_a), Bodrog (65 až 107 % Q_a) a Poprad (94 až 140 % Q_a).



Obr. 4 Výška nadbytku (resp. deficitu) mesačných úhrnov zrážok v roku 2020



Obr. 5 Priemerné výšky zrážok a odtoku v jednotlivých povodiach SR v roku 2020

Tab. 3 Oplyvnené priemerné mesačné prietoky v m³.s⁻¹ a v % dlhodobých priemerov vo vybraných vodomerných staniciach SR v roku 2020

Vodom. stanica	Tok		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Rok
Bratislava	Dunaj	Q	1155	2439	1936	1405	1616	2310	2193	2223	1935	2028	1661	1222	1841
		%	72,7	136,8	92,1	56,5	58,8	81,8	84,2	102,7	110,5	136,4	112,2	72,1	89,3
Moravský Ján	Morava	Q	49,64	129,6	110,7	40,27	35,41	134	110,4	86,96	95,84	272,1	163,4	104,3	111,000
		%	47,3	96,4	59,3	21,4	28,8	127,8	128,6	128,1	175,4	461,9	223,0	108,2	104,4
Liptovský Mikuláš	Váh	Q	13,910	21,830	21,450	20,910	25,380	41,400	20,300	13,420	16,930	44,570	18,980	12,030	22,575
		%	138,9	223,3	127,6	63,3	60,0	139,3	89,7	77,3	112,2	267,4	128,1	93,6	112,1
Nitrianska Streda	Nitra	Q	6,944	30,440	27,490	8,137	5,992	9,259	5,668	4,787	6,951	44,240	14,250	14,780	14,880
		%	46,1	144,8	95,2	30,3	35,0	64,5	56,8	55,5	94,9	480,6	126,1	93,5	96,5
Šaľa	Váh	Q	98,040	247,100	200,500	90,130	87,880	196,400	136,000	99,100	99,120	297,200	138,700	118,000	150,368
		%	96,2	204,1	98,2	36,3	45,1	123,8	96,7	92,5	101,7	297,4	128,0	98,0	105,9
Banská Bystrica	Hron	Q	20,37	28,50	40,46	20,79	15,24	21,19	19,16	14,310	16,900	55,14	24,90	21,23	24,87
		%	131,3	157,3	120,3	38,0	36,4	68,7	89,7	86,4	108,7	264,7	110,6	103,5	95,6
Brehy	Hron	Q	29,87	72,80	83,91	30,61	22,65	40,41	28,88	21,48	23,75	106,50	38,73	42,74	45,17
		%	94,7	167,6	110,9	32,8	35,5	85,1	90,5	86,7	98,1	311,4	98,0	103,1	98,4
Salka	Ipeľ	Q	12,51	25,37	37,22	7,64	4,42	15,190	7,462	4,45	2,90	28,61	14,80	12,97	14,45
		%	77,6	95,3	89,9	22,4	22,9	93,8	95,6	73,2	52,3	287,2	106,2	64,7	80,1
Lenartovce	Slaná	Q	12,86	10,59	18,49	8,22	5,14	13,600	16,470	10,010	9,390	45,550	16,310	13,390	15,060
		%	160,9	94,5	94,7	32,3	26,5	93,9	171,3	143,2	157,1	457,1	150,9	122,3	118,6
Košické Oľšany	Torysa	Q	4,071	8,761	9,383	3,871	3,034	8,981	5,811	3,360	2,722	16,840	6,574	6,461	6,656
		%	94,0	138,1	64,0	25,8	30,3	104,0	75,8	57,0	66,2	325,7	142,6	130,4	87,3
Hanušovce	Topľa	Q	3,834	15,670	10,380	3,265	3,598	10,490	5,464	2,907	2,607	11,780	5,605	7,914	6,928
		%	74,0	196,9	58,3	21,5	36,8	127,3	72,9	50,6	64,0	225,2	105,4	129,5	84,7
Streda n. Bodrogom	Bodrog	Q	59,300	179,600	224,100	55,730	67,810	145,800	109,300	45,370	31,760	98,930	58,210	70,310	95,306
		%	61,0	143,6	105,8	27,3	59,9	158,5	124,2	74,6	57,2	133,9	63,2	62,0	86,2
Chmeľnica	Poprad	Q	7,352	19,300	14,710	9,162	13,480	37,020	21,420	10,050	13,360	36,650	14,080	8,983	17,105
		%	99,4	233,5	85,8	37,7	56,8	160,6	110,7	69,3	121,6	340,0	154,3	108,0	115,8

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

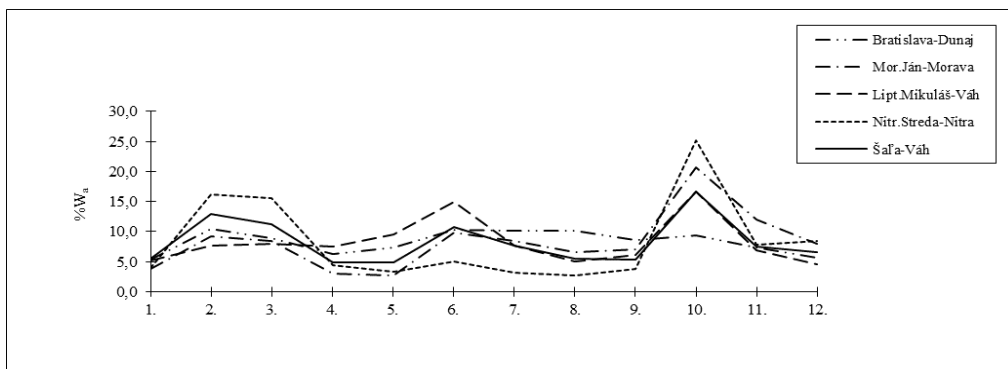
Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali najmä vo februári, marci, júni a októbri a percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 39 až do 1211 % príslušných $Q_{ma/1961-2000}$. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt maximálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný vo februári s relatívnymi hodnotami 133 až 139 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané najmä v januári, máji, auguste a septembri. Ich hodnoty dosahovali 3 až 148 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

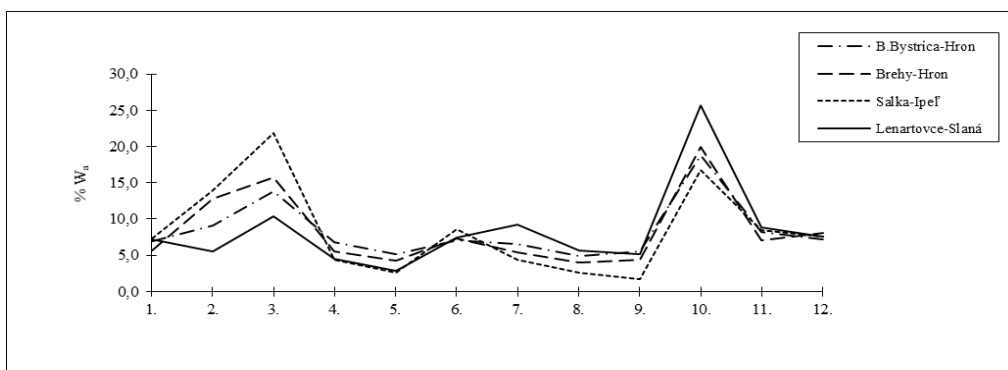
Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne vo februári, v období od Júna do augusta a v októbri. Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Moravy bola dosiahnutá v októbri na toku Chvojnica v profile Lopašov s významnosťou 10 - 20 ročného prietoku. Prietok s 10 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý v októbri na Morave v profile Brodské, na Teplici v stanici Sobotište a na toku Malina v Jakubove. Na Sološnickom potoku v profile Sološnica bol dosiahnutý v júni a na toku Myjava v profile Podbranč bol dosiahnutý v mesiaci december. V severnej časti povodia na toku Myjava (profil Jablonica) a Teplica (profil Kunov a Senica) bol dosiahnutý prietok s 5 – ročnou významnosťou v októbri, ako aj na Morave v Záhorskej Vsi. Prietok s 5 - ročnou významnosťou na toku Malina v stanici Kuchyňa bol dosiahnutý v mesiaci jún. Vo vodomerných staniách v povodí Dunaja boli zaznamenané maximálne kulminačné prietoky s významnosťou 2 – ročného prietoku. V povodí Malého Dunaja boli dosiahnuté maximálne kulminačné prietoky s významnosťou 5-ročného prietoku v profiloch Parná - Horné Orešany a Šurský kanál - Svätý Jur, prietoky s 2 – ročnou významnosťou v profiloch Pezinok – Blatina, Modra – Vištucký potok a Bohdanovce nad Trnavou – Trnávka. V povodí Váhu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá v júni na Ľupčianke v profile Partizánska Ľupča s významnosťou 50 – ročného prietoku. Na Vlára v Hornom Srní bol dosiahnutý 20 - ročný prietok v októbri. Kulminácie s významnosťou 10 – ročného prietoku boli dosiahnuté v októbri na Váhu v Liptovskom Hrádku, ďalej na Boci v Malužinej, v profile Liptovská Lúžna na Lúžňanke a na Hybici v Kráľovej Lehote. V povodí Nitry bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá v októbri na Lehotskom potoku v stanici Nováky s významnosťou 20 - 50 ročného prietoku. Prietok s 20 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý najmä na samotnom toku Nitra v staniách Nové Zámky, Nitrianska Streda, Chalmová a Nedožery, ďalej na toku Chocina v stanici Nemečky, na toku Bebrava, stanica Biskupice, a na toku Nitrica v Nitrianskom Rudne. Na toku Žitava v profile Obyce a toku Radiša v profile Bánovce nad Bebravou bol dosiahnutý prietok s 10 – ročnou významnosťou. Na toku Handlovka sa vyskytol prietok s 10 – ročnou významnosťou v profile Prievidze, a zároveň prietok s 5 – 10 ročnou významnosťou v Handlovej. V juhozápadnej časti povodia, na Hostianskom potoku v Zlatých Moravciach, sa dosiahol prietok s 5 – ročnou významnosťou v mesiaci jún. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky v povodí Hrona boli na hlavnom toku Hron v Brehoch a Kameníne a na Zolnej vo Zvolene s významnosťou 5 – ročného prietoku. 2-5 - ročné prietoky sa na Hrone vyskytli v Brezne, Žiari nad Hronom, Veľkých Kozmálovciach a na prítokoch: Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote a Slatine v Môt'ovej nad VN. 2 - ročné prietoky sa na Hrone vyskytli v Zlatne, Polomke, Dubovej, Zvolene a na prítokoch: Havraníku v Zlatne, Kamenistom potoku v Hrončeku, Čiernom Hrone v Hronci, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Jasenienskom potoku v Jasení, Hutnej v Ľubietovej, Kocanskom potoku v Pstruši, Slatine vo Zvolene, Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom, Kľaku v Žarnovici a Sikenici v Kalinčiakove. V povodí Ipľa na Krivánskom potoku v Mýtnej nad VN Mýtina

bol 5 – ročný prietok, v Mýtnej pod VN Mýtňa 2 - 5 – ročný prietok. 2 – ročný prietok sa vyskytol na Tuhárskom potoku v Lučenci, na Budinskom potoku v Divíne, Veľkom potoku v Kosihách nad Ipľom a Štiavnicí v Horných Semerovciach. Na Budinskom potoku pod vodným dielom Ružiná, Krivánskom potoku v Lučenci a Litave v Plášťovciach bol 1 – 2 – ročný prietok. V povodí Slanej bol dosiahnutý 20 – 50 – ročný prietok počas privalovej povodne v júni na Zdychave v Revúcej. 10 – ročný prietok sa vyskytol na Slanej v Bretke a Turci v Gemerskej Vsi a Behynciach. 5 – ročný prietok bol na Slanej vo Vyšnej Slanej, Gemerskej Polome, Rožňave, Lenartovciach a na prítokoch: Štítniku v Plešivci a Blhu v Drienčanoch nad VN. 2 – 5 – ročný prietok sa vyskytol na Slanej vo Vlachove a prítokoch: Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, Muráni v Bretke, Rimave v Hnúšti, Likieri a Vlkyni, Blhu v Teplom Vrchu pod VN a Rimavskej Seči. 2 – ročný prietok bol na Dobšinskom potoku v Dobšinej, Štítniku v Štítniku a Rimave v Rimavskej Sobote, Sobôtke. V povodí Bodvy boli najvýznamnejšie kulminácie dosiahnuté vo vodomernej stanici Nižný Medzev – Bodva a bol dosiahnutý 10 ročný prietok, v Moldave nad Bodvou – Bodva bol dosiahnutý 2 až 5 ročný prietok a 2 ročné prietoky boli dosiahnuté na Ide a Turni. V povodí Hornádu bol dosiahnutý 10 až 20 ročný prietok na Hornáde (Hranovnica, Hrabušice, Spišská Nová Ves), na Veľkej Bielej vode (Hrabušice), na Rudnianskom potoku (Markušovce), na Hnilci (Stratená). 10 ročný prietok bol dosiahnutý na Hornáde (Margecany). 5 až 10 ročný prietok bol dosiahnutý na Hornáde (Spišské Vlchy, Kysak, Košice, Ždaňa), na Hnilci (Švedlár, Jaklovce). 2 až 5 ročný prietok bol dosiahnutý na Levočskom potoku (Markušovce), Slovinskom potoku (Krompachy), Smolníku (Mníšek nad Hnilcom) a na Svinke (Obišovce). V povodí Bodrogu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá s významnosťou 10 – ročného prietoku na Vydranke (Medzilaborce), 5 až 10 ročný prietok bol zaznamenaný na Laborci (Krásny Brod). 2 až 5 – ročný prietok bol dosiahnutý na Udave (Udavské) a na Ciroche Snina). Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Popradu boli dosiahnuté s významnosťou 10 až 20 ročného prietoku bola dosiahnutá na Bielej vode (Lysá Poľana). 5 až 10 ročný prietok bol dosiahnutý na Javorinke (Podspády), na Velickom potoku (Batizovce) a Slavkovskom potoku (Poprad). 5 ročný prietok bol dosiahnutý na Mlynici (Svit) a Poprade (Chmeľnica), na ostatných tokoch bol dosiahnutý 2 až 5 ročný prietok.

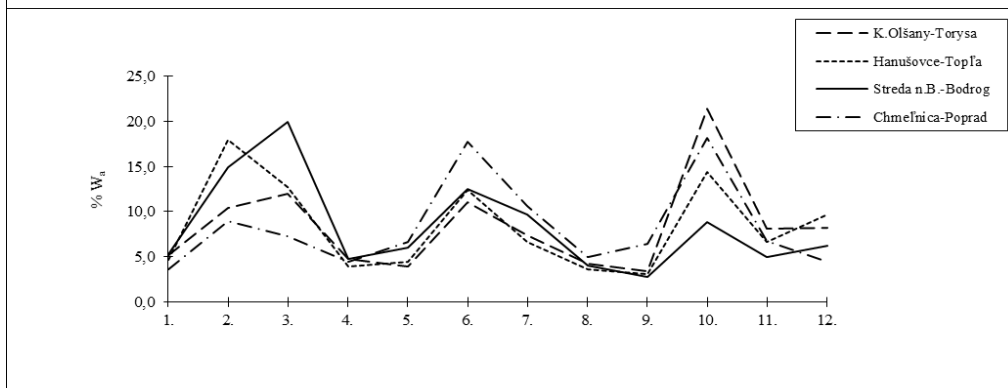
Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli najmä v januári, máji, júni, v auguste a septembri. Pohybovali sa v rozpätí Q_{90d} až Q_{364d} dlhodobých hodnôt, vo viacerých vodomerných staniciach klesli pod Q_{364d} . V povodí Váhu klesli minimálne priemerné denné prietoky pod Q_{364d} v štyroch staniciach (Rajec – Čierňanka, Visolaje – Pružinka, Jablonka – Piekelník, Necpaly – Necpalský potok). V povodí Nitry na Bebrave v Krásnej Vsi a Biskupiciach a na Nitre v Nových Zámkoch klesli minimálne priemerné denné prietoky pod Q_{364d} . Prietok nižší ako Q_{364d} v povodí Hrona bol na Slatine vo Zvolene. V povodí Bodrogu bola hodnota minimálneho priemerného denného prietoku menšia ako Q_{364d} na Sobraneckom potoku v Sobranciach.



Obr. 6 Rozdelenie odtoku v povodí Dunaja, Moravy, Váhu a Nitry v roku 2020



Obr. 7 Rozdelenie odtoku v povodí Hrona, Ipľa a Slanej v roku 2020



Obr. 8 Rozdelenie odtoku v povodí Hornádu, Bodrogu a Popradu v roku 2020

4.2. ANALÝZA A ZHODNOTENIE VÝSLEDKOV V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH 2020

4.2.1 Povodie Moravy

V povodí Moravy hodnoty priemerných ročných prietokov dosahovali 61 až 130 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty 104 – 109 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané najmä v mesiaci október, v stanici Brestovec vo februári a v stanici Borinka v decembri. Pohybovali sa od 112 do 1211 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 455 až 534 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené najmä v mesiacoch august a september, ojedinele aj v mesiacoch január, apríl a máj. Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 10 až 75 % príslušných dlhodobých hodnôt, a na hlavnom toku dosahovali 28 až 30 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä v mesiaci október. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v októbri na toku Chvojnica v profile Lopašov s významnosťou 10 - 20 ročného prietoku. Prietok s 10 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý v októbri na Morave v profile Brodské, na Teplici v stanici Sobotište a na toku Malina v Jakubove. Na Sološnickom potoku v profile Sološnica bol dosiahnutý v júni a na toku Myjava v profile Podbranč bol dosiahnutý v mesiaci december. V severnej časti povodia na toku Myjava (profil Jablonica) a Teplica (profil Kunov a Senica) bol dosiahnutý prietok s 5 – ročnou významnosťou v októbri, ako aj na Morave v Záhorskej Vsi. Prietok s 5 - ročnou významnosťou na toku Malina v stanici Kuchyňa bol dosiahnutý v mesiaci jún.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali najmä v máji, auguste a septembri, ojedinele aj v mesiaci január. Ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{270d} - Q_{364d} , na toku Teplica v Senici medzi Q_{180d} – Q_{270d} .

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

Akumulačná vodná nádrž VN Kunov ovplyvňuje hydrologický režim toku Teplica. K 1.1.2020 bola VN naplnená na 80,6 % svojho zásobného objemu. V období od januára do marca a v októbri a novembri VN akumulovala prietoky, v máji a júli nádrž neakumulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Maximálna akumulácia bola v auguste ($0,086 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne vo februári ($0,438 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Maximálna hladina v nádrži (228,39 m n. m.) bola dosiahnutá v novembri a minimálna hladina (227,66 m n.m.) v októbri. K 1.1.2021 bola VN naplnená na 89,4 % svojho zásobného objemu.

Najmenšia akumulácia nádrž v SR s celkovým objemom len $1,42 \text{ mil. m}^3$ hodnotená vo VHB je VN Buková. Svojou činnosťou ovplyvňuje hydrologický režim toku Hrudky. K 1.1.2020 bola naplnená na 96,4 % zásobného objemu. V období od februára do marca,

v júni a októbri VN akumulovala, v apríli nádrž neakumulovala a v ostatných mesiacoch VN prietoky nadlepšovala. Maximálna akumulácia bola v marci ($0,018 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), kedy došlo k presiahnutiu maximálnej prevádzkovej hladiny o 2 cm. Nadlepšovanie bolo maximálne v marci ($0,035 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Maximálna hladina v nádrži (289,31 m n.m.) bola dosiahnutá v októbri a minimálna hladina (288,54 m n. m.) v septembri. K 1.1.2021 bola VN naplnená na 84,7 % svojho zásobného objemu.

V povodí Moravy je 9 bilančných profilov. Bilančný stav v povodí bol počas celého roku 2020 aktívny.

Celkové odbery vody ($0,379 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v roku 2020 v povodí mierne vzrástli o 1,6 % oproti predchádzajúcemu roku ($0,373 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery povrchových vôd ($0,018 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 21,7 % oproti predchádzajúcemu roku. V povodí sa povrchová voda nevyužíva na vodárenské účely. Odbery z podzemných vôd ($0,361 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 3,1 %. Vypúšťania vzrástli o 1,9 % (z $0,576 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,587 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V roku 2020 bolo v povodí 66 aktívnych užívateľov a 3 pasívni užívatelia povrchovej vody. Najvýznamnejším odberateľom povrchovej vody v povodí Moravy je ČS Malé Leváre ($0,008 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Najvýznamnejšími vypúšťateľmi sú Bratislavská Vodárenská Spoločnosť (BVS) a.s., cez jej mestské ČOV miest Devínska Nová Ves ($0,083 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Senica ($0,070 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Malacky ($0,064 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Myjava ($0,047 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Holíč ($0,039 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a Stupava ($0,036 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Tieto vypúšťania predstavujú 57,1 % 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 89 - 92 % dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$, na Vydrici 44 – 56 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli na Dunaji vo februári, kedy dosiahli 133 - 139 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$ a na Vydrici v decembri a dosiahli 150 - 233 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa v povodí vyskytli v januári a dosiahli 70 - 76 % príslušných dlhodobých hodnôt a na Vydrici v septembri a dosiahli 24 - 35 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané na Dunaji vo februári a v auguste a dosiahli významnosť 2 – ročného prietoku, na Vydrici sa vyskytli v októbri, ale nedosiahli ani hodnoty 1 – ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky sa na Vydrici vyskytli v septembri a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{355d} - Q_{364d}$, na Dunaji v januári a decembri a pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{330d} - Q_{355d}$.

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 2020 aktívny.

V roku 2020 celkové odbery vody v povodí dosiahli $3,516 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje mierny nárast oproti predchádzajúcemu roku o 2,4 %. Z toho odbery povrchových vôd ($0,879 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 3,5 % a odbery z podzemných vôd ($2,637 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 4,2 %. Odbery z povrchových vôd pre priemysel vzrástli z $0,822 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,846 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje nárast o 2,9 %. Odbery pre závlahy vzrástli z $0,027 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,033 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo je 22,2 %. V povodí sa povrchová voda nevyužíva na vodárenské účely. Vypúšťania klesli z $0,831 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,805 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje pokles o 24,2 %.

V roku 2020 bolo v povodí 42 aktívnych užívateľov a 5 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejším užívateľom je Slovnaft, a.s. Bratislava, ktorý odoberal $0,844 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo reprezentuje 95,9 % z celého množstva realizovaných odberov v povodí. Odbery Slovnaftu, a. s. Bratislava vzrástli oproti minulému roku ($0,820 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 3,2 %. Najvýznamnejšími vypúšťaniami boli Slovnaft, a. s. Bratislava ($0,349 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a BVS a. s., Kanalizácia Petržalka ($0,276 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Tieto dve vypúšťania predstavujú 77,5 % 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 27 až 98 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa na tokoch danej oblasti vyskytli v mesiaci október, ale aj vo februári, marci a decembri a pohybovali sa v rozpätí od 39 až do 508 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v povodí Malého Dunaja v mesiacoch jún až september, najmä v mesiaci august a dosiahli hodnoty 3 až 70 % príslušných dlhodobých mesačných hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v októbri. Kulminácia s významnosťou 5-ročného prietoku bola dosiahnutá v profiloch Parná - Horné Orešany a Šurský kanál - Svätý Jur, prietoky s 2 – ročnou významnosťou v profiloch Pezinok – Blatina, Modra – Vištucký potok a Bohdanovce nad Trnavou – Trnávka. V ostatných vodomerných stanicích nedosiahli významnosť ani 1 – ročného prietoku.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané na Malom Dunaji v auguste a septembri a pohybovali sa najmä v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{355d} - Q_{364d}$.

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 854,8 mil.m³ vody, čo zodpovedá priemernému ročnému prietoku 27,109 m³.s⁻¹. Prevod vody dosiahol najväčšiu hodnotu v mesiaci február 28,070 m³.s⁻¹ a najmenšiu v marci 25,110 m³.s⁻¹.

Hydrologický režim povodia ovplyvňuje okrem prevodu vody aj akumulácia nádrž VN Boleráz, nachádzajúca sa na toku Trnávka. K 1.1.2020 bola VN naplnená na 39,1 % svojho zásobného objemu. VN akumulovala v období od februára do júna a v decembri, v septembri nemanipulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie v novembri (0,191 m³.s⁻¹) a akumulácia vo februári (0,220 m³.s⁻¹). Minimálna hladina bola dosiahnutá v decembri (184,55 m n. m.) a maximálna v októbri (187,9 m n. m.). K 1.1.2021 bola VN Boleráz naplnená vplyvom celoročnej manipulácie na 43,8 % 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 2020 dosiahli 2,407 m³.s⁻¹, čo predstavuje nárast oproti predchádzajúcemu roku o 0,8 % (z 2,388 m³.s⁻¹). Z toho odbery povrchových vôd vzrástli o 8,9 % z 0,247 m³.s⁻¹ na 0,269 m³.s⁻¹ a odbery z podzemných vôd mierne klesli z 2,141 na 2,138 m³.s⁻¹, t. j. o 0,1 %. Odbery z povrchových vôd pre závlahy vzrástli o 8,4 % (z 0,227 m³.s⁻¹ na 0,246 m³.s⁻¹) a odbery pre priemysel vzrástli o 15,0 % (z 0,020 m³.s⁻¹ na 0,023 m³.s⁻¹). Vypúšťania vzrástli z 3,522 m³.s⁻¹ na 3,527 m³.s⁻¹, čo predstavuje 1,0 %.

V povodí Malého Dunaja bolo v hodnotenom roku 88 aktívnych a 13 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi v roku 2020 boli odbery pre poľnohospodárske využitie, hlavne závlahy, prostredníctvom kanálovej sústavy HŽO (0,059 m³.s⁻¹), ktoré predstavujú 21,9 % všetkých odberov povrchových vôd, ČS Nový Svet (0,028 m³.s⁻¹), ČS Kráľová pri Senci (0,028 m³.s⁻¹) a Amylum, s.r.o. v Bolerázi s hodnotou 0,023 m³.s⁻¹, predstavujúcou 8,6 % všetkých užívaní v povodí. Ďalšie významné odbery reprezentujú čerpacie stanice v jednotlivých obciach (napr. Lúčny Dvor, Jánovce,...). Najvýznamnejšími vypúšťateľmi boli Slovnaft, a.s. Bratislava (1,457 m³.s⁻¹) a BVS - ČOV Vrakuňa s hodnotou 1,188 m³.s⁻¹ a, predstavujúce spolu 75,0 % všetkých zrealizovaných vypúšťaní.

4.2.4 Povodie Váhu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Váhu sa pohybovali v rozpätí 60 až 139 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty od 98 do 115 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané v mesiacoch február a október, v niektorých staniaciach aj v júni. Pohybovali sa od 133 až do 1026 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 133 - 297 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené najmä v mesiacoch január, august a december, v niektorých staniaciach aj vo februári, apríli, máji a septembri. Ich hodnoty sa pohybovali od 11 do 148 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosahovali 45 - 94 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä vo februári, júni a októbri. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v júni na Lupčianke v profile Partizánska Lupča s významnosťou 50 – ročného prietoku. Na Vlære v Hornom Srní bol dosiahnutý 20 - ročný prietok v októbri. Kulminácie s významnosťou 10 – ročného prietoku boli dosiahnuté v októbri na Váhu v Liptovskom Hrádku, ďalej na Boci v Malužinej, v profile Liptovská Lúžna na Lúžňanke a na Hybici v Kráľovej Lehote.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v januári, výrazne v auguste a v decembri, na niektorých staniaciach aj v septembri. Hodnoty priemerných denných prietokov v profile Turček - Turiec sa pohybovali medzi $Q_{90d} - Q_{180d}$, inak sa väčšina hodnôt pohybovala medzi $Q_{180d} - Q_{364d}$, ale v štyroch staniaciach (Rajec – Čierňanka, Visolaje – Pružinka, Jablonka – Piekelník, Necpaly – Necpalský potok) klesli aj pod Q_{364d} .

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 1.1.2020 bola VN Liptovská Mara naplnená na 87,1 % svojho zásobného objemu. V mesiacoch február, od apríla do júna a v októbri nádrž akumulovala, a to s maximálnou hodnotou $22,271 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v októbri, v ostatných mesiacoch VN nadlepšovala prietoky s maximálnou hodnotou $14,916 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v júli. Minimálna hladina (560,2 m n. m.) bola zaznamenaná v októbri a maximálna hladina (564,12 m n. m.) taktiež v októbri. K 1.1.2021 bola VN Liptovská Mara naplnená na 77,9 % svojho zásobného objemu.

VN Orava bola k 1.1.2020 naplnená na 71,5 % svojho zásobného objemu. V mesiacoch február, máj a október nádrž akumulovala a v ostatných mesiacoch nádrž nadlepšovala prietoky. Akumulácia bola najväčšia v októbri ($25,785 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v auguste ($14,195 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina ($597,57 \text{ m. n.m.}$) bola zaznamenaná v septembri a maximálna ($601,06 \text{ m. n. m.}$) vo februári. K 1.1.2021 bola VN naplnená na 73,7 % svojho zásobného objemu.

VN Turček bola k 1.1.2020 naplnená na 90,7 % svojho zásobného objemu. V marci, júni a októbri nádrž akumulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Akumulácia bola maximálna v júni ($0,067 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v máji ($0,052 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina ($774,57 \text{ m. n.m.}$) bola dosiahnutá v septembri a maximálna ($775,17 \text{ m. n.m.}$) v mesiaci október. K 1.1.2021 bola VN Turček naplnená na 90,1 % svojho zásobného objemu.

VN Nová Bystrica bola k 1.1.2020 naplnená na 75,2 % svojho zásobného objemu. V mesiacoch február, marec, máj, jún a október nádrž akumulovala a v ostatných mesiacoch nadlepšovala. Akumulácia bola maximálna vo februári ($1,295 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v apríli ($0,622 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina ($595,60 \text{ m. n.m.}$) bola dosiahnutá v januári a maximálna hladina ($598,29 \text{ m. n.m.}$) v júni. K 1.1.2021 bola VN naplnená na 79,3 % 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 $0,228 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, s najväčšou hodnotou v máji ($0,566 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Z VN Orava bol priemerný ročný výpar $0,319 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, pričom maximálna hodnota bola dosiahnutá v júli ($0,779 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a na VN Nová Bystrica bola hodnota ročného výparu $0,019 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ s najväčšou hodnotou $0,047 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ taktiež v júli.

V roku 2020 bolo do povodia Hrona z toku Turiec odvedené množstvo $8,204 \text{ mil. m}^3$ vody, čo zodpovedá priemernému ročnému prietoku $0,261 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Prevod vody dosiahol najväčšiu hodnotu v marci ($0,503 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a najmenšiu v auguste ($0,128 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V povodí Váhu je 25 bilančných profilov. Bilančný stav v povodí bol počas celého roku 2020 aktívny.

Celkové odbery vody ($5,035 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v povodí vzrástli oproti predchádzajúcemu roku ($4,885 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 3,1 %. Z toho celkové odbery povrchových vôd ($2,562 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 3,5 % a odbery z podzemných vôd ($2,473 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 2,6 %. Odbery z povrchových tokov pre vodovody vzrástli o 5,8 % oproti predchádzajúcemu roku 2019 (z $0,359 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,380 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery pre závlahy klesli oproti predchádzajúcemu roku o 16,1 % (z $0,118 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,099 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), odbery pre priemysel vzrástli o 4,3 % oproti predchádzajúcemu roku (z $1,998 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $2,083 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania vzrástli o 8,0 % (z $5,061 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $5,346 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V roku 2020 bolo v povodí Váhu 445 aktívnych a 42 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi povrchovej vody v povodí Váhu boli SCP a.s. Ružomberok ($0,892 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), SE, Jaslovské Bohunice ($0,704 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Duslo a. s. Šaľa ($0,246 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorí spolu tvoria 46,5 % celého množstva odberov povrchových vôd v povodí. Medzi najvýznamnejších vypúšťateľov v povodí zaradujeme vypúšťania SCP, a.s. ČOV Ružomberok ($1,284 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), vypúšťania SeVS a. s., - Kanalizácia miest Žilina, Liptovský Mikuláš a Martin - Vrútky ($0,609 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,456 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,279 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorí spolu tvoria 49,1 % všetkých vypúšťaní do povrchových vôd.

4.2.5 Povodie Nitry

Priemerné ročné prietoky v povodí Nitra dosahovali hodnoty 56 až 129 % dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$, na hlavnom toku povodia dosahovali hodnoty priemerných ročných prietokov od 84 do 100 % $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky v povodí boli zaznamenané najmä v mesiaci október a v mesiaci február na toku Nitra v profile Nedožery a v profile Tužina na toku Tužina. Pohybovali sa od 168 do 849 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku dosahovali maximálne priemerné mesačné prietoky 242 až 480 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli vyhodnotené najmä v mesiaci august, ojedinele v mesiacoch január (Nitra – Klačno, Radiša – Bánovce nad Bebravou), máj (Handlovka – Handlová) a jún (Radošinka – Čab Sila). Ich hodnoty sa pohybovali v rozmedzí 15 až 61 % príslušných dlhodobých hodnôt, a na hlavnom toku dosahovali 48 až 61 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané najmä v mesiacoch február a október. Najvýznamnejšia kulminácia bola dosiahnutá v októbri na Lehotskom potoku v stanici Nováky s významnosťou 20 - 50 ročného prietoku. Prietok s 20 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý najmä na samotnom toku Nitra v staniaciach Nové Zámky, Nitrianska Streda, Chalmová a Nedožery, ďalej na toku Chocina v stanici Nemečky, na toku Bebrava, stanica Biskupice, a na toku Nitrica v Nitrianskom Rudne. Na toku Žitava v profile Obyce a toku Radiša v profile Bánovce nad Bebravou bol dosiahnutý prietok s 10 – ročnou významnosťou. Na toku Handlovka sa vyskytol prietok s 10 – ročnou významnosťou v profile Prievidze, a zároveň prietok s 5 – 10 ročnou významnosťou v Handlovej. V juhozápadnej časti povodia, na Hostianskom potoku v Zlatých Moravciach, sa dosiahol prietok s 5 – ročnou významnosťou v mesiaci jún.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali najmä v auguste a septembri, ojedinele aj v mesiacoch január a máj. Ich hodnoty sa pohybovali medzi Q_{180d} - Q_{364d} , ale klesli aj pod hodnotu Q_{364d} (na Bebrave v Krásnej Vsi a Biskupiciach a na Nitre v Nových Zámkoch).

Hydrologický režim toku Nitrica ovplyvňuje VN Nitrianske Rudno, ktorá bola k 1.1.2020 naplnená na 100,0 % svojho zásobného objemu. Počas mesiacov február, jún, september, október a december VN akumulovala s maximálnou hodnotou v decembri ($0,062 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a vo všetkých ostatných mesiacoch VN nadlepšovala prietoky, a to s maximálnou hodnotou $0,035 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v auguste. Maximálna hladina (322,08 m n.m.) v nádrži bola zaznamenaná v máji, kedy došlo k presiahnutiu maximálnej prevádzkovej hladiny o 48 cm. Minimálna hladina (321,38 m n.m.) bola zaznamenaná v septembri. 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 $0,011 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a maximálna hodnota bola zaznamenaná v júli ($0,027 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V povodí Nitry je 13 bilančných profilov. Vo všetkých bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2020 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí klesli oproti predchádzajúcemu roku o 3,1 % (z $0,977 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,947 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Z toho celkové odbery povrchových vôd ($0,217 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 12,1 % a odbery z podzemných vôd ($0,730 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) mierne vzrástli o 0,1 %. Odbery povrchových vôd pre závlahy klesli o 7,1 % (z $0,014 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,013 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery povrchových vôd pre priemysel klesli o 13,0 % oproti predchádzajúcemu roku (z $0,231 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,201 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania vzrástli o 10,6 %, z $1,629 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,802 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

V hodnotenom povodí bolo 154 aktívnych a 10 pasívnych užívateľov povrchovej vody. K najvýznamnejším odberateľom povrchovej vody v povodí patria SE, VN Nitrianske Rudno ($0,142 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a Novácke chemické závody Nováky ($0,048 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorých odbery spolu predstavujú 87,1 % celého množstva realizovaných odberov povrchových vôd v povodí. Najvýznamnejšími vypúšťaniami sú vypúšťania cez kanalizácie miest Nitra, Prievidza, Partizánske, Baňa Handlová a Nové Zámky a SE Zemianske Kostolany ($0,342 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,178 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,156 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,119 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,099$, $0,142 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) z celkového množstva to predstavuje 57,3 % zo všetkých vypúšťaní v povodí.

4.2.6 Povodie Hrona

Priemerný ročný prietok vo vodomerných staniaciach v povodí sa pohyboval v rozpätí 69 - 116 % dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku Hron dosahoval 90 - 111 % dlhodobých hodnôt.

V dôsledku výdatných trvalých zrážok boli maximálne priemerné mesačné prietoky na Hrone a na väčšine prítokov v októbri. Vo Vydrove v Čiernom Balogu, v povodí Bystrice, Tajovskom potoku v Banskej Bystrici, Jabložovke v Pečeniciach a Sikenici v Kalinčiakove sa maximálne priemerné mesačné prietoky vyskytli v marci, na Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom, Kľaku v Žarnovici vo februári a na Bystrianke, Bystrej, Táloch v júni. Percentuálne rozpätie sa na hlavnom toku pohybovalo od 265 do 365 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 93 do 684 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli v mnohých staniaciach netradične v máji. Zapríčinili to nedostatočné snehové zásoby a zrážkovo podnormálne mesiace apríl a máj. Ďalšie výskyty minimálnych priemerných mesačných prietokov boli v júli, auguste, septembri a výnimočne v januári a decembri. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa na hlavnom toku pohybovali od 32 do 88 %, na prítokoch od 9 do 109 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Kulminačné prietoky sa vyskytli väčšinou v októbri, v dôsledku konvektívnych zrážok aj v júni, júli a auguste. V staniaciach v povodí Bystrice (okrem Bystrice v Banskej Bystrici), na Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom a prítokoch dolného Hrona boli vo februári a marci, iba na Tajovskom potoku v Banskej Bystrici v decembri.

Najvýznamnejšie kulminačné prietoky sa vyskytli na hlavnom toku Hron v Brehoch a Kameníne a na Zolnej vo Zvolene s významnosťou 5 – ročného prietoku. 2-5 - ročné prietoky sa na Hrone vyskytli v Brezne, Žiari nad Hronom, Veľkých Kozmálovciach a na prítokoch: Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote a Slatine v Môťovej nad VN. 2 - ročné prietoky sa na Hrone vyskytli v Zlatne, Polomke, Dubovej, Zvolene a na prítokoch: Havraníku v Zlatne, Kamenistom potoku v Hrončeku, Čiernom Hrone v Hronci, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Jasenienskom potoku v Jasení, Hutnej v Ľubietovej, Kocanskom potoku v Pstruši, Slatine vo Zvolene, Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom, Kľaku v Žarnovici a Sikenici v Kalinčiakove.

Minimálne denné prietoky sa vyskytovali na hlavnom toku v júni, auguste a septembri. Na prítokoch boli hlavne v júni, auguste a septembri, ojedinele v januári, decembri a výnimočne v máji a júli. Ich hodnoty boli od Q_{180d} až Q_{364d} . Prietok nižší ako Q_{364d} bol na Slatine vo Zvolene.

Hydrologický režim Slatiny v povodí Hrona ovplyvňujú akumulčné vodné nádrže VN Hriňová a VN Môťová.

VN Hriňová bola k 1.1.2020 naplnená na 85,8 % svojho zásobného objemu. Nádrž akumulovala vodu v období od februára do apríla, v júni, júli a decembri s maximálnou hodnotou $0,254 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v marci, v ostatných mesiacoch roka nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie v januári ($0,132 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (562,31 m n.m.) v nádrži bola zaznamenaná v januári a maximálna (564,84 m n.m.) v októbri. K 1.1.2021 bola VN Hriňová naplnená na 88,0 % svojho zásobného objemu.

VN Môťová bola k 1.1.2020 naplnená na 94,2 % svojho zásobného objemu. Vodná nádrž akumulovala prietoky počas februára, mája, augusta, od októbra do decembra s maximálnou hodnotou $0,052 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v novembri. V ostatných mesiacoch vodná nádrž nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie v januári ($0,050 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (302,04 m n.m.) bola vo vodnej nádrži zaznamenaná vo februári a v júli. Maximálna hladina (302,94 m n.m.) vo vodnej nádrži bola zaznamenaná v novembri, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 34 cm. K 1.1.2021 bola VN Môťová naplnená na 100,0 % svojho zásobného objemu.

Na oboch uvedených VN sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny. Priemerná ročná hodnota výparu z VN Hriňová bola $0,006 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, s maximálnou hodnotou v júli ($0,016 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a z VN Môťová je priemerná ročná hodnota výparu $0,009 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ s maximom $0,023 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ taktiež v júli.

V povodí Hrona je 16 bilančných profilov. Vo všetkých bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2020 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody ($2,335 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v povodí klesli oproti predchádzajúcemu roku ($2,349 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 0,6 %. Z toho celkové odbery povrchových vôd ($1,570 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) mierne klesli o 0,1 % a odbery z podzemných vôd ($0,765 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 1,5 %. Odbery z povrchových tokov pre vodovody klesli o 2,9 % (z $0,140 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,136 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery povrchových vôd pre závlahy vzrástli oproti predchádzajúcemu roku o 37,2 % (z $0,043 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,059 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a odbery pre priemysel klesli o 1,0 % oproti predchádzajúcemu roku (z $1,389 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,375 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania vzrástli o 3,2 % (z $2,661 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $2,745 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V hodnotenom roku bolo v povodí Hrona 292 aktívnych užívateľov povrchovej vody a 23 pasívnych užívateľov. Medzi najvýznamnejších odberateľov patria Slovenské elektrárne, AE Mochovce, ktoré odoberali v hodnotenom roku $0,695 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odbery z povrchových vôd pre užívateľa Kremnické bane, š. p. boli rovnaké ako v roku 2019 ($0,213 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) z Kremnického potoka a z Dedičnej štôlne vzrástli z $0,152 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,226 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odber pre skupinový vodovod Hriňová ($0,129 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesol v hodnotenom roku o 1,5 %. Uvedení významní užívatelia spolu tvoria 80,5 % z celého množstva realizovaných odberov povrchových vôd v povodí.

Medzi najvýznamnejších vypúšťateľov v povodí patria: StVS, a. s., ČOV Banská Bystrica, ktorá znížila vypúšťanie do povrchových vôd o 1,2 % (z $0,566 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,557 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Kremnická elektráreň ($0,511 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ZVS, a. s. Levice, ČOV zvýšila vypúšťanie v roku 2020 do povrchových vôd o 3,2 % (z $0,297 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,305 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), StVS - Kanalizácia Zvolen, ktorá zvýšila vypúšťanie do povrchových vôd o 7,9 % (z $0,216 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,233 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a Slovenské elektrárne, a.s., AE Mochovce, ktoré vypúšťali $0,175 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Uvedení významní užívatelia spolu reprezentujú 64,6 % všetkých realizovaných vypúšťaní.

4.2.7 Povodie Ipľa

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 68 až 159 % dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku dosiahli 80 až 98 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku 68 až 100 %.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli v marci, októbri a výnimočne v novembri. Hodnoty maximálnych mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 76 až 511 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 90 do 338 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 76 do 504 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli najmä v septembri, výnimočne v januári, februári, máji, júli a auguste. Hodnoty minimálnych mesačných prietokov sa pohybovali v rozpätí 10 až 130 % dlhodobých priemerov, na hlavnom toku od 28 do 130 %, na prítokoch s prirodzeným režimom odtoku od 10 do 79 %.

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli hlavne v októbri, ojedinele vo februári, júni a júli, iba zriedkavo v marci a auguste. Na Krivánskom potoku v Mýtnej nad VN Mýtňa bol 5 – ročný prietok, v Mýtnej pod VN Mýtňa 2 - 5 – ročný prietok. 2 – ročný prietok sa vyskytol na Tuhárskom potoku v Lučenci, na Budinskom potoku v Divíne, Veľkom potoku v Kosihách nad Ipľom a Štiavnicí v Horných Semerovciach. Na Budinskom potoku pod vodným dielom Ružiná, Krivánskom potoku v Lučenci a Litave v Plášťovciach bol 1 – 2 – ročný prietok. Ostatné kulminácie boli 1 - ročné alebo nedosiahli ani 1 – ročný prietok.

Minimálne denné prietoky boli vyhodnotené hlavne v auguste a septembri. Ich hodnoty dosiahli $Q_{270d} - Q_{364d}$.

VN Málinec, ovplyvňujúca prirodzený hydrologický režim Ipl'a, bola k 1.1.2020 naplnená na 98,5 % svojho zásobného objemu. VN akumulovala v období od februára do marca, v októbri a decembri, v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Maximálna hodnota akumulácie bola zaznamenaná v októbri ($1,160 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), maximálna hodnota nadlepšovania v máji ($0,433 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina v nádrži (341,63 m n.m.) bola zaznamenaná v máji a maximálna hladina ($345,54 \text{ m n.m.}$) v novembri, kedy došlo k presiahnutiu maximálnej prevádzkovej hladiny o 4 cm. K 1.1.2021 bola VN naplnená na 97,0 % svojho zásobného objemu.

Hydrologický režim Budínskeho potoka ovplyvňuje VN Ružiná, ktorá bola k 1.1.2020 naplnená len na 4,8 % svojho zásobného objemu, nakoľko bola postupne od novembra roku 2019 postupne vypúšťaná pred plánovanou rekonštrukciou. Akumulácia na nádrži bola zaznamenaná v období od apríla do júna a v auguste a v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Akumulácia bola najväčšia v apríli ($0,093 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie v novembri ($0,196 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina vo vodnej nádrži (236,00 m n. m.) bola zaznamenaná v decembri a maximálna ($243,72 \text{ m n. m.}$) v januári. VN Ružiná bola postupne od novembra roku 2019 postupne vypúšťaná pred plánovanou rekonštrukciou v roku 2020.

Na VN Málinec sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny. Priemerná ročná hodnota výparu vo VN bola $0,023 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a najväčšia hodnota výparu bola dosiahnutá v júli ($0,055 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Povodie Ipl'a sa hodnotilo v 14 bilančných profiloch. Bilančný stav počas roka 2020 bol v celom povodí aktívny.

Celkové odbery vody v povodí klesli z $0,190 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,186 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje pokles o 2,1 %. Odbery povrchových vôd ($0,089 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 2,2 % a odbery z podzemných vôd ($0,097 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 2,0 %. Odbery pre vodovody ($0,089 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli oproti predchádzajúcemu roku o 2,2 %. Odbery pre priemysel klesli o 8,3 % a odbery pre závlahy klesli oproti predchádzajúcemu roku o 59,5 %. Vypúšťania vzrástli o 1,6 % (z $0,376 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,382 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V roku 2020 bolo v povodí Ipl'a 95 aktívnych a 7 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejším odberateľom v povodí je StVaK pre vodovod Lučenec, ktorého odoberané množstvo v hodnotenom roku ($0,089 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) predstavuje 98,9 % z celkového množstva odberov povrchových vôd v povodí. Najvýznamnejšie vypúšťania v povodí sú vypúšťania StVaK cez kanalizácie miest Lučenec, Banská Štiavnica a Veľký Krtíš ($0,096 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,051 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a $0,035 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a pre Lapače olejov Vododrom ($0,062 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Uvedení vypúšťatelia spolu predstavujú 63,0 % z celého množstva vypúšťaní v povodí.

4.2.8 Povodie Slanej

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali od 100 - 161 % dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku Slanej dosiahli 119 až 161 % dlhodobého priemeru, v staniaciach, ktoré sú ovplyvnené prevodom vody z Hnilca po jeho odčítaní 116 – 140 %. Prevod vody z Hnilca v roku 2020 bol $0,364 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli vo vodomerných staniaciach v povodí Slanej aj Rimavy v októbri, iba na Rimave v Tisovci v marci. Percentuálne rozpätie k príslušným dlhodobým hodnotám sa na hlavnom toku Slanej pohybovalo od 406 % do 518 %, na prítokoch od 130 % do 641 %.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytli väčšinou v máji, iba ojedinele v septembri. Hodnoty sa na hlavnom toku pohybovali od 23 do 33 % príslušných dlhodobých hodnôt, na prítokoch od 16 do 102 %.

Ročné kulminačné prietoky sa vyskytli z trvalých výdatných zrážok v októbri, ojedinele v júni. Najvýznamnejší bol 20 – 50 – ročný prietok počas privalovej povodne v júni na Zdychave v Revúcej. 10 – ročný prietok sa vyskytol na Slanej v Bretke a Turci v Gemerskej Vsi a Behynciach. 5 – ročný prietok bol na Slanej vo Vyšnej Slanej, Gemerskej Polome, Rožňave, Lenartovciach a na prítokoch: Štítniku v Plešivci a Blhu v Drienčanoch nad VN. 2 – 5 – ročný prietok sa vyskytol na Slanej vo Vlachove a prítokoch: Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, Muráni v Bretke, Rimave v Hnúšti, Likieri a Vlkyni, Blhu v Teplom Vrchu pod VN a Rimavskej Seči. 2 – ročný prietok bol na Dobšinskom potoku v Dobšinej, Štítniku v Štítniku a Rimave v Rimavskej Sobote, Sobôtke. 1 – 2 – ročný prietok bol na Klenovskej Rimave v Ráztočnom a Hnúšti. Ostatné kulminácie boli 1 - ročné alebo nedosiahli ani 1 – ročný prietok.

Minimálne denné prietoky sa vyskytli v júni (väčšina výskytov), máji, auguste a septembri. Ich hodnoty boli medzi Q_{180d} - Q_{355d} .

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

VN Klenovec ovplyvňuje prirodzený hydrologický režim Klenovskej Rimavy. Nádrž bola k 1.1.2020 naplnená na 96,3 % svojho zásobného objemu. VN Klenovec akumulovala v období od februára do marca, od mája do júna a od novembra do decembra, s maximálnou hodnotou $0,139 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v marci a v ostatných mesiacoch roka nadlepšovala prietoky, s maximálnou hodnotou $0,053 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ v auguste. Minimálna hladina v nádrži (376,53 m n. m.) bola zaznamenaná vo februári a maximálna (377,37 m n. m.) v marci, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 12 cm. K 1.1.2021 bola VN naplnená na 96,3 % svojho zásobného objemu.

Prirodzený vodný režim Blhu ovplyvňuje VN Teplý Vrch, ktorá bola naplnená k 1.1.2020 na 81,3 % svojho zásobného objemu. VN Teplý Vrch v období od augusta do septembra nadlepšovala prietoky, počas zvyšných mesiacov akumulovala. Nadlepšovanie bolo najväčšie v marci ($0,143 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), akumulácia v októbri ($0,243 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina v nádrži (219,61 m n. m.) bola dosiahnutá v mesiaci október, maximálna (220,74 m n. m.) tiež v októbri, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 4 cm. K 1.1.2021 bola VN Teplý Vrch naplnená na 81,3 % svojho zásobného objemu.

V povodí sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny na obidvoch vodných nádržiach. Priemerná ročná hodnota výparu z VN Klenovec bola $0,011 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a z VN Teplý Vrch $0,016 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Maximálna hodnota bola na VN Klenovec ($0,026 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a na VN Teplý Vrch ($0,037 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) dosiahnutá v júli.

Povodie Slanej je nadlepšované aj prevodom vody z VN Palmanská Maša na Hnilci v povodí Hornádu. V hodnotenom roku 2020 priemerná hodnota prevodu bola $0,364 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Najväčšie priemerné množstvo prevedenej vody do povodia Slanej za mesiac bolo zaznamenané v októbri ($1,344 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a najmenšie v marci ($0,059 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Povodie Slanej sa hodnotilo v 14 bilančných profiloch. Bilančný stav v povodí bol počas celého roku 2020 aktívny.

Celkové odbery vody v povodí ($0,264 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) oproti predchádzajúcemu roku ($0,265 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) mierne klesli o 0,4 %. Z toho odbery povrchových vôd ($0,110 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 1,8 % a odbery z podzemných vôd ($0,154 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) mierne vzrástli o 0,7 %. Odbery pre vodovody mierne vzrástli o 3,2 % (z $0,094 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,097 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery pre priemysel ($0,013 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) oproti predchádzajúcemu roku 2020 klesli o 27,8 %. Vypúšťanie vzrástlo o 5,7 % (z $0,349 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,369 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

V roku 2020 bolo v povodí Slanej 85 aktívnych a 5 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejším odberom vody v povodí je odber pre skupinový vodovod Rimavská Sobota ($0,084 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktorý predstavuje 75,7 % celého množstva odberov povrchových vôd v povodí a oproti predchádzajúcemu roku sa zvýšil o 6,0 %. K najvýznamnejším vypúšťaniam patria StVS a VVS cez kanalizácie miest Rimavská Sobota, Rožňava, a Revúca ($0,068 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,052 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,041 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Uvedení vypúšťatelia predstavujú 43,7 % z celkového množstva všetkých realizovaných vypúšťaní v povodí.

4.2.9 Povodie Bodvy

Priemerné ročné prietoky dosahovali hodnoty 84 až 110 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v októbri, percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 311 až 636 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v máji a septembri, ich hodnoty sa pohybovali od 14 až 82 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli v povodí Bodvy v októbri. Najvýznamnejšie kulminácie boli dosiahnuté vo vodomernej stanici Nižný Medzev – Bodva a bol dosiahnutý 10 ročný prietok, v Moldave nad Bodvou – Bodva bol dosiahnutý 2 až 5 ročný prietok a 2 ročné prietoky boli dosiahnuté na Ide a Turni.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytovali v septembri, na Turni v júni a prietoky dosahovali hodnoty dlhodobých $Q_{270-355d}$.

Prietokový režim v povodí ovplyvňuje na toku Ida VN Bukovec. K 1.1.2020 bola VN naplnená na 96,2 % svojho zásobného objemu. V období od januára do marca, v júni a októbri VN akumulovala a vo zvyšných mesiacoch roka nadlepšovala prietoky. Najviac vody sa akumulovalo v januári ($0,362 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne v auguste ($0,215 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (414,84 m. n.m.) bola dosiahnutá v septembri a maximálna hladina (416,22 m. n. m.) v nádrži bola zaznamenaná v októbri, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 47 cm. K 1.1.2021 bola VN Bukovec naplnená na 97,98 % svojho zásobného objemu.

Na VN Bukovec sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny, ktorého priemerná hodnota bola v hodnotenom roku $0,017 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a maximálna hodnota bola zaznamenaná v máji ($0,035 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$).

Povodie Bodvy sa hodnotilo v 4 bilančných profiloch. Vo všetkých bilančných profiloch povodia bol počas celého roka aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí klesli z $0,403 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,398 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje oproti predchádzajúcemu roku pokles o 1,2 %. Odbery povrchových vôd zaznamenali nárast o 2,2 % (z $0,185 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,189 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Odbery z podzemných vôd ($0,209 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 4,1 %. Odbery z povrchovej vody pre vodovody ($0,170 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) vzrástli o 10,4 % a odbery pre priemysel klesli z $0,031 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,019 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 38,7 %. Vypúšťanie vzrástlo z $0,081 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,086 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 6,2 %.

V roku 2020 bolo v povodí Bodvy 26 aktívnych užívateľov povrchových vôd a jeden pasívny užívateľ. K najvýznamnejším odberateľom patrili VVS - VN Bukovec s odberom $0,151 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, VVS, skup. vod. Košice s odberom $0,015 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a U.S.STEEL, a.s. s odberom $0,015 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, ktorý opäť výrazne znížil odber (o 46,4 %). Najvýznamnejší odberatelia reprezentujú 95,9 % z celkového množstva odberov z povrchových vôd v povodí. K najvýznamnejším vypúšťaniam v povodí patria VVS, a.s. - Medzev ($0,020 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a VVS, a.s.- Šaca ($0,015 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), z celkového množstva to predstavuje 43,0 % zo všetkých vypúšťaní v povodí.

4.2.10 Povodie Hornádu

Priemerné ročné prietoky v povodí Hornádu dosahovali hodnoty 70 až 162 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{a/1961-2000}$. Na hlavnom toku dosahovali hodnoty 105 až 162 % $Q_{a/1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v októbri a ich percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 214 až 653 % príslušných dlhodobých hodnôt. Na hlavnom toku maximálne priemerné mesačné prietoky dosahovali 473 až 653 % dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali vo väčšine v máji a v septembri. Ich prietoky sa pohybovali v rozpätí 25 až 134 % príslušných dlhodobých hodnôt, na hlavnom toku od 30 do 34 %.

Povodie Hornádu bolo zasiahnuté povodňami v mesiaci október. Maximálne kulminačné prietoky 10 až 20 ročný prietok boli dosiahnuté na Hornáde (Hranovnica, Hrabušice, Spišská Nová Ves), na Veľkej Bielej vode (Hrabušice), na Rudnianskom potoku (Markušovce), na Hnilci (Stratená). 10 ročný prietok bol dosiahnutý na Hornáde (Margecany). 5 až 10 ročný prietok bol dosiahnutý na Hornáde (Spišské Vlasy, Kysak, Košice, Ždaňa), na Hnilci (Švedlár, Jaklovce). 2 až 5 ročný prietok bol dosiahnutý na Levočskom potoku (Markušovce), Slovinskom potoku (Krompachy), Smolníku (Mníšek nad Hnilcom) a na Svinke (Obišovce). Na ostatných tokoch povodia Hornádu bol dosiahnutý 1 až 2 ročný prietok.

Minimálne priemerne denné prietoky sa vyskytovali vo väčšine v máji, v auguste a v septembri. Pohybovali sa v rozpätí dlhodobých hodnôt Q_{180d} až Q_{364d} .

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 1.1.2020 bola naplnená na 83,9 % svojho zásobného objemu. VN akumulovala v mesiacoch február, jún, august, október a december, v ostatných mesiacoch VN akumulovala. Najviac vody sa akumulovalo v auguste ($0,354 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne v decembri ($0,259 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (783,94 m n.m.) bola dosiahnutá v auguste a maximálna hladina (786,09 m n.m.) v nádrži bola zaznamenaná v októbri. K 1.1.2021 bola VN Palcanská Maša naplnená na 87,6 % svojho zásobného objemu.

VN Ružín ovplyvňuje hydrologický režim toku Hornád. K 1.1.2020 bola VN naplnená na 83,5 % svojho zásobného objemu. V období od marca do mája, v júli, septembri a decembri VN akumulovala a vo zvyšných mesiacoch roka nadlepšovala prietoky. Najviac vody sa akumulovalo v septembri ($1,544 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a nadlepšovanie bolo maximálne v júni ($0,759 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina (323,90 m n.m.) bola dosiahnutá v januári a maximálna hladina (327,60 m n.m.) v nádrži bola zaznamenaná v októbri, kedy došlo k prekročeniu maximálnej prevádzkovej hladiny o 100 cm a bola dosiahnutá maximálna retenčná hladina. K 1.1.2021 bola VN Ružín naplnená na 88,6 % svojho zásobného objemu.

Povodie Hornádu sa hodnotilo v 14 bilančných profiloch. V bilančnom profile Hnilec – pod VN Palcanská Maša bol počas mesiacov júl až september a november až december zmenený aktívny bilančný stav na napätý. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2020 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody ($1,351 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v povodí klesli oproti predchádzajúcemu roku ($1,494 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 9,6 %. Odbery z povrchových vôd ($0,852 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 11,0 % a odbery z podzemných vôd ($0,499 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 7,1 %. Počas roka 2020 došlo k poklesu odberov z povrchových vôd pre priemysel ($0,772 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 12,2 % a k miernemu nárastu odberov pre vodovody ($0,079 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 1,3 %. Vypúšťania vzrástli, a to z $2,363 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $2,484 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje nárast o 5,1 %.

V roku 2020 bolo v povodí Hornádu 188 aktívnych užívateľov povrchovej vody a 9 pasívnych užívateľov. Najvýznamnejším odberateľom povrchovej vody v povodí je U.S.STEEL Košice, s.r.o. ($0,743 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), tvorí 87,1 % z celého množstva realizovaných odberov. Jeho odber oproti minulému roku klesol o 11,1 %. Medzi najvýznamnejšie vypúšťania v povodí patria U.S.STEEL Košice, s.r.o. ($0,781 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS Košice a.s. ($0,714 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS Prešov - Kendice a.s. ($0,281 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS Spišská Nová Ves a.s. ($0,202 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), ktoré spolu reprezentujú 79,5 % všetkých realizovaných vypúšťaní v povodí.

4.2.11 Povodie Bodrogu

Priemerné ročné prietoky sa pohybovali v rozpätí 65 až 107 % $Q_{a/1961-2000}$. V povodí Tople a Ondavy od 65 do 88 %, v povodí Laborca, Latorice a Bodrogu od 68 do 107 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v rôznych mesiacoch, vo februári, v marci, v júni, v októbri. Ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 104 až 376 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Tople a Ondavy od 117 do 245 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Minimálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali vo väčšine v septembri. Ich hodnoty sa pohybovali od 14 - 97 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Tople a Ondavy od 21 do 97 %, v povodí Laborca, Latorice a Bodrogu od 14 do 70 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky boli zaznamenané v rôznych mesiacoch, vo februári, v júni, júli, auguste, v októbri. Najvýznamnejšia kulminácia s významnosťou 10 – ročného prietoku bola dosiahnutá na Vydranke (Medzilaborce), 5 až 10 ročný prietok bol zaznamenaný na Laborci (Krásny Brod). 2 až 5 –ročný prietok bol dosiahnutý na Udave (Udavské) a na Ciroche (Snina). Na ostatných tokoch bol dosiahnutý 1 až 2 ročný prietok, alebo nebol dosiahnutý ani 1 ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky boli zaznamenané vo väčšine v jesenných mesiacoch. Ich hodnoty sa pohybovali medzi dlhodobými hodnotami Q_{180d} až Q_{364d} . Na Sobranceckom potoku (Sobrance) bola hodnota minimálneho priemerného denného prietoku menšia ako Q_{364d} .

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 1.1.2020 naplnená na 80,5 % svojho zásobného objemu. Nádrž akumulovala v období od februára do marca, od mája do júna a v decembri, v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Nadlepšenie bolo najväčšie v auguste ($1,254 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$),

akumulácia vo februári ($2,860 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina ($335,92 \text{ m n.m.}$) bola zaznamenaná v decembri a maximálna hladina v nádrži ($340,37 \text{ m n.m.}$) bola zaznamenaná v júni. K 1.1.2021 bola VN Starina naplnená na 85,8 % svojho zásobného objemu.

VN Zemplínska Šírava bola k 1.1.2020 naplnená na 80,8 % svojho zásobného objemu. V mesiaci február, od mája do júna a od novembra do decembra vodná nádrž akumulovala, maximálna akumulácia bola vo februári ($7,344 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). V ostatných mesiacoch roka nádrž nadlepšovala prietoky. Nadlepšovanie bolo najväčšie v septembri ($4,261 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Maximálna hladina vody v nádrži Zemplínska Šírava ($113,72 \text{ m n. m.}$) bola zaznamenaná v marci a minimálna hladina vody ($112,53 \text{ m n. m.}$) bola zaznamenaná v októbri. K 1.1.2021 bola VN Zemplínska Šírava naplnená na 83,9 % svojho zásobného objemu.

VN Veľká Domaša bola k 1.1.2019 naplnená na 58,0 % svojho zásobného objemu. Nádrž akumulovala v období od januára do marca, v júni, v októbri a decembri s maximálnou hodnotou vo februári ($14,366 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), v ostatných mesiacoch nadlepšovala prietoky. Nadlepšenie bolo najväčšie v septembri ($4,118 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Minimálna hladina vody ($156,97 \text{ m n. m.}$) v nádrži bola zaznamenaná v januári a maximálna ($161,33 \text{ m n. m.}$) v júli. K 1.1.2021 bola vodná nádrž naplnená na 81,6 % svojho zásobného objemu.

Na uvedených troch nádržiach sa hodnotí aj výpar z vodnej hladiny. Priemerný ročný výpar z VN Starina bol $0,039 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, z VN Zemplínska Šírava $0,485 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a z VN Veľká Domaša $0,179 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Maximálna hodnota výparu z vodnej hladiny bola zaznamenaná zo všetkých VN v júni, z VN Starina bola $0,089 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, z VN Zemplínska Šírava $1,114 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a z VN Veľká Domaša $0,398 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Povodie Bodrogu sa hodnotilo v 20 bilančných profiloch. Manipuláciou na VN Starina bol v bilančnom profile Cirocha – pod VN Starina počas mesiacov apríl a november zmenený napätý bilančný stav na aktívny a počas mesiacov august a september pasívny bilančný stav na aktívny. V ostatných bilančných profiloch povodia bol počas celého roka 2020 zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Celkové odbery vody v povodí klesli z $1,186 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,123 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 5,3 %. Odbery povrchových vôd ($0,784 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli oproti minulému roku ($0,846 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 7,3 % a odbery z podzemných vôd ($0,339 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) mierne klesli oproti minulému roku ($0,340 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) o 0,3 %. Odbery povrchových vôd pre priemysel klesli o 21,0 % (z $0,319 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,252 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), odbery z povrchových vôd pre vodovody vzrástli o 0,9 % (z $0,527 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,532 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Vypúšťania vzrástli oproti minulému roku z $0,989 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $1,063 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje pokles o 7,5 %.

V roku 2020 bolo v povodí Bodrogu 142 aktívnych a 5 pasívnych užívateľov povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi povrchovej vody sú VVS, a.s. Humenné - Snina ($0,483 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), Bukocel, a.s. Hencovce ($0,202 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS, a.s. Humenné ($0,032 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), a Elektráreň Vojany ($0,020 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) ktorý predstavujú 90,3 % z celého množstva odberov. Medzi najvýznamnejšie vypúšťania patria Bukocel, a.s. Hencovce ($0,187 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS, a.s., Humenné ($0,152 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS, a.s., Michalovce ($0,127 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), VVS, a.s., Bardejov ($0,085 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Spolu tvoria 51,5 % z celého množstva vypúšťaní v povodí.

4.2.12 Povodie Popradu

Hodnoty priemerných ročných prietokov v povodí Popradu dosahovali 94 až 140 %, v povodí Dunajca 101 až 122 % príslušného dlhodobého priemeru $Q_{a1961-2000}$.

Maximálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané v povodí Dunajca v júni, v povodí Popradu v júni a októbri. V povodí Dunajca dosahovali hodnoty 95 až 217 % a v povodí Popradu 93 až 539 % príslušných dlhodobých hodnôt $Q_{ma1961-2000}$.

Výskyt minimálnych priemerných mesačných prietokov v povodí Popradu bol zaznamenaný vo väčšine v januári a v menšej miere v auguste, decembri, prietoky sa pohybovali v rozpätí 24 až 135 % príslušných dlhodobých hodnôt. V povodí Dunajca minimálne priemerné mesačné prietoky boli dosiahnuté v januári, apríli a decembri, ich hodnoty sa pohybovali v rozpätí 18 až 136 % príslušných dlhodobých hodnôt.

Maximálne kulminačné prietoky v povodí Popradu a Dunajca sa vyskytli v júni a októbri. Najvýznamnejšia kulminácia s významnosťou 10 až 20 ročného prietoku bola dosiahnutá na Bielej vode (Lysá Poľana). 5 až 10 ročný prietok bol dosiahnutý na Javorinke (Podspády), na Velickom potoku (Batizovce) a Slavkovskom potoku (Poprad). 5 ročný prietok bol dosiahnutý na Mlynici (Svit) a Poprade (Chmeľnica), na ostatných tokoch bol dosiahnutý 2 až 5 ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli vo väčšine v januári a decembri. Prietoky sa pohybovali v rozpätí dlhodobých hodnôt $Q_{180-355d}$.

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 2020 bol v celom povodí aktívny.

Celkové odbery vody v povodí dosiahli $0,242 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje pokles o 17,1 % oproti predchádzajúcemu roku. Odbery z povrchových vôd ($0,068 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli oproti predchádzajúcemu roku o 4,2 % a odbery z podzemných vôd ($0,174 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) klesli o 27,0 %. Odbery z povrchových vôd pre vodovody ($0,062 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) v roku 2020 klesli o 1,6 % a pre priemysel klesli z $0,008 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,006 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje 25,0 %. Vypúšťania vzrástli z $0,828 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $0,874 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, čo predstavuje nárast o 5,6 %.

V hodnotenom roku bolo v povodí Popradu 113 aktívnych užívateľov a 7 pasívni užívatelia povrchovej vody. Najvýznamnejšími odberateľmi boli PVS, a.s. Stará Ľubovňa ($0,031 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a PVS, a. s. Biela Voda ($0,013 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Tieto odbery spolu predstavujú 64,7 % z celého množstva realizovaných odberov v povodí v roku 2020. Medzi najvýznamnejšie vypúšťania patria vypúšťania PVS, a.s.

cez kanalizácie miest Poprad, Stará Ľubovňa a Kežmarok ($0,479 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,115 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $0,089 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$), tvoriacich 77,7 % 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 2020 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 1.1.2019 v akumuláčnych nádržiach hodnotených vo VHB SR za rok 2018 predstavovali 897,3 mil. m³, čo reprezentuje 77,0 % celkového využiteľného objemu vody v akumuláčnych nádržiach. Najnepriaznivejšia východisková situácia pre rok 2020 z hľadiska zásob vody bola na VN Ružiná (4,8 % zásobného objemu), ktorá bola od novembra roku 2019 postupne vypúšťaná pred plánovanou rekonštrukciou a na VN Boleráz (39,10 % zásobného objemu). Všetky ostatné VN boli naplnené na 50 až 100 % svojho zásobného objemu.

Tab. 4 Zoznam vodných nádrží bilancovaných vo VHB SR za rok 2020 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 Šírava	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 mesiacoch január, od júla do septembra a v novembri a akumulácia prietokov bola zaznamenaná najmä od februára do marca, v júni a októbri a v novembri. Maximálna hladina vyššia ako maximálna prevádzková hladina bola v roku 2020 zaznamenaná vo VN Buková,

Nitrianske Rudno, Boleráz, Teplý Vrch, Bukovec a Ružín v októbri, vo VN Môt'ová a Málinec v novembri, vo VN Klenovec v marci a vo VN Starina v júni.

K 1.1.2021 celkový využiteľný objem hodnotených akumuláčnych nádrží oproti 1.1.2020 vzrástol z 897,3 mil.m³ na 918,6 mil.m³, čo predstavuje nárast o 2,4 %. Najnepriaznivejšia východisková situácia pre rok 2021 z hľadiska zásob vody bola na VN Ružiná, ktorá bola od novembra roku 2019 postupne vypúšťaná a počas roka 2020 rekonštruovaná a na VN Boleráz (43,76 % zásobného objemu). Všetky ostatné VN boli naplnené na 70 až 100 % svojho zásobného objemu.

Vo VHB za rok 2020 bol hodnotený výpar v 17 vodných nádržiach, z toho v 13 akumuláčnych. Celkový priemerný výpar z vodných nádrží oproti roku 2019 klesol z 1,665 m³.s⁻¹ na 1,633 m³.s⁻¹ v roku 2020.

Tab. 5 Akumulačné nádrže SR v roku 2020

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 1.1.2020 [m n.m.] [mil. m ³]	Stav k 1.1.2021 [m n.m.] [mil. m ³]	Minimálna hladina v r. 2020 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Maximálna hladina v r. 2020 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Zásoba [mil.m ³] k 1.1.2021 % zásob. objemu
Morava	Buková	287,29 0,60	289,29 1,24	289,79 1,42	289,23 1,21	289,01 1,14	288,54 0,983	9	289,31 1,24	10	0,54 84,7
	Kunov	223,50 0,53	228,45 2,70	229,07 3,14	227,69 2,28	228,00 2,47	227,66 2,27	10	228,39 2,66	11	1,94 89,4
	Morava - spolu	1,1	3,9	4,6	3,5	3,6					2,5 72,2
Váh	Liptovská Mara	539,60 25,00	564,89 345,00	565,69 361,90	562,84 303,70	561,320 274,427	560,200 253,816	10	564,12 329,54	10	249,43 77,9
	Orava	586,44 36,20	601,84 336,20	602,94 367,20	599,03 250,67	599,270 257,434	597,570 211,719	9	601,06 310,96	2	221,23 73,7
	Nová Bystrica	560,40 0,99	598,50 33,79	600,21 37,01	595,86 25,64	596,740 27,009	595,600 25,243	1	598,29 29,52	6	26,02 79,3
Turiec	Turček	736,50 0,30	777,30 10,20	778,10 10,60	775,09 9,28	774,960 9,217	774,570 9,030	9	775,17 9,32	10	8,92 90,1
Váh - spolu		62,49	725,19	776,708	589,292	568,087					505,6 70,8
Nitra	Nitrianske Rudno	314,60 0,45	321,60 3,64	322,60 4,41	321,66 3,80	321,86 3,95	321,38 3,59	9	322,08 4,11	10	3,19 100,0
Nitra - spolu		0,45	3,64	4,41	3,80	3,95					
M. Dunaj	Boleráz	182,30 0,08	187,10 2,08	188,00 2,46	185,15 0,86	185,34 0,95	184,55 0,58	12	187,90 2,46	10	0,87 43,76
M. Dunaj - spolu		0,08	2,08	2,46	0,86	0,95	0,58		2,46		43,76
Hron	Hriňová	539,60 0,23	565,20 7,28	565,40 7,38	563,15 6,28	563,47 6,43	562,31 5,89	1	564,84 7,10	10	6,20 88,0
	Môťová	296,60 0,22	302,60 2,35	303,60 2,93	302,39 2,23	302,62 2,36	302,04 2,02	3	302,94 2,55	11	2,13 100,0
	Hron - spolu	0,444	9,626	10,313	8,504	8,789					8,3 84,6

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 1.1.2020 [m n.m.] [mil. m ³]	Stav k 1.1.2021 [m n.m.] [mil. m ³]	Minimálna hladina v r. 2020 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Maximálna hladina v r. 2020 [m n.m.] [mil. m ³]	Mesiac	Zásoba [mil.m ³] k 1.1.2021 % zásob. objemu
Ipeľ	Málinec	315,00	345,50	346,50	345,26	345,01	341,63	5	345,54	11	22,99
		1,41	25,11	26,62	24,76	24,39	21,81		25,17		97,0
	Ružiná*	242,00	255,00	255,60	243,72	236,00	236,00	12	243,72	1	0,00
		0,58	14,50	15,55	1,24	0,00	0,00		1,24		0,0
Ipeľ - spolu		1,985	39,611	42,17	26,003	24,394					23,0 55,8
Slaná	Klenovec	361,00	377,25	378,80	376,85	376,85	376,53	2	377,37	3	6,44
		0,79	7,47	8,43	7,23	7,23	7,03		7,55		96,3
	Teplý Vrch	212,00	220,70	221,20	219,79	219,79	219,61	10	220,74	10	3,81
		0,07	4,76	5,28	3,88	3,88	3,72		4,80		81,3
Slaná - spolu		0,860	12,230	13,712	11,110	11,110					10,3 79,75
Bodva	Bukovec	380,00	415,75	417,75	414,99	415,35	414,84	9	416,22	10	18,70
		0,75	19,83	21,76	19,11	19,45	18,97		20,27		97,98
Bodva - spolu		0,75	19,83	21,76	19,11	19,45	18,97		20,27		97,98
Hornád	Palcemanská Maša	769,60	786,10	786,10	784,90	785,39	783,94	8	786,09	10	9,02
		0,77	11,06	11,06	9,40	9,79	8,67		10,35		87,6
	Ružín	298,00	326,60	327,60	325,16	325,86	323,90	1	327,60	10	38,56
		4,92	48,45	51,95	41,28	43,48	37,63		49,45		88,6
Hornád - spolu		5,69	59,51	63,01	50,682	53,271					47,6 88,4
Bodrog	Starina	315,00	340,00	343,00	336,45	337,45	335,92	12	340,37	6	38,63
		3,76	48,79	56,95	40,01	42,39	38,79		49,75		85,8
	Zemplínska Šírava	107,39	113,95	116,19	112,95	113,14	112,53	10	113,72	3	148,53
		57,00	234,00	304,00	200,01	205,53	187,89		222,56		83,9
	Veľká Domaša	146,20	162,00	163,50	156,97	159,97	156,97	1	161,33	7	111,47
		16,60	153,20	172,50	95,87	128,07	95,87		144,35		81,6
Bodrog - spolu		77,4	436,0	533,5	335,9	376,0					298,6 83,3
SR		151,2	1311,6	1472,5	1048,7	1069,5					918,6 79

4.3.2 Prevody vody

Vo VHB povrchových vôd sa hodnotil v roku 2019 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 2020, množstvo prevedenej vody vzrástlo iba na prevode Turiec – Hron. Na ostatných prevodoch bolo zaznamenané zníženie množstva prevedenej vody.

Tab. 6 Hodnotené prevody povrchovej vody

Evidenčné číslo	Z toku (povodie)	Do toku (povodie)	Množstvo [tis.m ³]		Prietok [m ³ .s ⁻¹]	
			2019	2020	2019	2020
1165DP 8010WP	Dunaj (Dunaj)	Malý Dunaj (Malý Dunaj)	910929,888	854834,688	28,885	27,109
1660VP 5580RP	Turiec (Váh)	Hron (Hron)	6946,733	8204,717	0,220	0,261
7582NP 9745VP	Žitava (Nitra)	Stará Žitava (Váh)	14651,539	13113,014	0,465	0,416
6775RP 8600RP	Hron (Hron)	Perec (Hron)	123956,266	97128,634	3,931	3,079
2450IP 2555IP	Krivánsky p. (Ipeľ)	Budínsky p. (Ipeľ)	2867,27	2698,963	0,091	0,085
2355HP 1060SP	Hnilec (Hornád)	Slaná (Slaná)	19897,142	11517,206	0,631	0,364
5680BP 6010BP	Topľa (Bodrog)	Manov k. (Bodrog)	5590,771	5029,862	0,177	0,160

5. ZÁVER

5. ZÁVER

Zrážkový úhrn na území SR dosiahol v roku 2020 hodnotu 886 mm, čo predstavuje 116 % normálu a je hodnotený ako zrážkovo vlhký rok. V januári spadlo na územie SR len 20 mm zrážok, čo predstavuje 43 % normálu a klasifikujeme ho ako veľmi suchý mesiac. Vystriedal ho naopak zrážkovo veľmi vlhký mesiac február (171 % normálu). Po nich nasledoval zrážkovo normálny mesiac marec (102 % normálu). Apríl bol najsuchším mesiacom, kedy pri 12 mm zrážok dosiahol zrážkový deficit hodnotu 43 mm. Nasledoval zrážkovo normálny mesiac máj (89 % normálu), veľmi vlhký jún, kedy pri 140 mm zrážok dosiahol zrážkový nadbytok druhú najvyššiu hodnotu v roku 54 mm a zrážkovo normálny júl (104% normálu). August a september boli zrážkovo vlhké mesiace (122 % a 141% normálu) a nasledoval mimoriadne vlhký mesiac október, kedy bol zaznamenaný najväčší nadbytok zrážok 100 mm (161 mm, 264 % normálu). Vystriedal ich zrážkovo veľmi suchý mesiac november (23mm, 37 % normálu). Rok ukončil zrážkovo normálny december (60 mm, 113 % normálu). Pri celkovom hodnotení roka 2020 došlo k nadbytku zrážok 124 mm.

Zrážkovo normálnym bolo povodie Moravy, Dunaja a Slanej (98 až 109 % príslušného normálu), zrážkovo vlhkými boli povodia Váhu, Nitry, Hrona, Ipľa a Bodvy (111 až 120 % príslušného normálu) a povodia Hornádu, Bodrogu a Popradu boli zrážkovo veľmi vlhké (128 až 132 % 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 66 až 118 % normálu, odtečené množstvo vo všetkých povodiach okrem povodia Váhu, Nitry, Slanej, Bodvy, Hornádu a Popradu predstavovalo viac ako 100% dlhodobého priemeru. Ročné odtečené množstvo v SR v roku 2020 dosiahlo 103 % dlhodobého priemeru.

Maximálne priemerné mesačné prietoky sa vyskytovali najmä vo februári, marci, júni a októbri a percentuálne rozpätie sa pohybovalo od 39 až do 1211 % príslušných $Q_{ma/1961-2000}$. Na hlavnom toku Dunaja bol výskyt maximálnych priemerných mesačných prietokov zaznamenaný vo februári s relatívnymi hodnotami 133 až 139 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Minimálne priemerné mesačné prietoky boli zaznamenané najmä v januári, máji, auguste a septembri. Ich hodnoty dosahovali 3 až 148 % príslušného dlhodobého priemerného mesačného prietoku.

Maximálne kulminačné prietoky sa vyskytli prevažne vo februári, v období od júna do augusta a v októbri. Najvýznamnejšia kulminácia v povodí Moravy bola dosiahnutá v októbri na toku Chvojnice v profile Lopašov s významnosťou 10 - 20 ročného prietoku. Prietok s 10 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý v októbri na Morave v profile Brodské, na Teplici v stanici Sobotište a na toku Malina v Jakubove. Na Sološnickom potoku v profile Sološnica bol dosiahnutý v júni a na toku Myjava v profile Podbranč bol dosiahnutý v mesiaci december. V severnej časti povodia na toku Myjava (profil Jablonica) a Teplica (profil Kunov a Senica) bol dosiahnutý prietok s 5 – ročnou významnosťou v októbri, ako aj na Morave v Záhorskej Vsi. Prietok s 5 - ročnou významnosťou na toku Malina v stanici Kuchyňa bol dosiahnutý v mesiaci jún. Vo vodomerných staniách v povodí Dunaja boli zaznamenané maximálne kulminačné prietoky

s významnosťou 2 – ročného prietoku. V povodí Malého Dunaja boli dosiahnuté maximálne kulminačné prietoky s významnosťou 5-ročného prietoku v profiloch Parná - Horné Orešany a Šurský kanál - Svätý Jur, prietoky s 2 – ročnou významnosťou v profiloch Pezinok – Blatina, Modra – Vištucký potok a Bohdanovce nad Trnavou – Trnávka. V povodí Váhu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá v júni na Lupčianke v profile Partizánska Lupča s významnosťou 50 – ročného prietoku. Na Vlære v Hornom Srní bol dosiahnutý 20 – ročný prietok v októbri. Kulminácie s významnosťou 10 – ročného prietoku boli dosiahnuté v októbri na Váhu v Liptovskom Hrádku, ďalej na Boci v Malužinej, v profile Liptovská Lúžna na Lúžňanke a na Hybici v Kráľovej Lehote. V povodí Nitry bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá v októbri na Lehotskom potoku v stanici Nováky s významnosťou 20 - 50 ročného prietoku. Prietok s 20 – ročnou významnosťou bol dosiahnutý najmä na samotnom toku Nitra v staniach Nové Zámky, Nitrianska Streda, Chalmová a Nedožery, ďalej na toku Chocina v stanici Nemečky, na toku Bebrava, stanica Biskupice, a na toku Nitrica v Nitrianskom Rudne. Na toku Žitava v profile Obyce a toku Radiša v profile Bánovce nad Bebravou bol dosiahnutý prietok s 10 – ročnou významnosťou. Na toku Handlovka sa vyskytol prietok s 10 – ročnou významnosťou v profile Prievidze, a zároveň prietok s 5 – 10 ročnou významnosťou v Handlovej. V juhozápadnej časti povodia, na Hostianskom potoku v Zlatých Moravciach, sa dosiahol prietok s 5 – ročnou významnosťou v mesiaci jún. Najvýznamnejšie kulminačné prietoky v povodí Hrona boli na hlavnom toku Hron v Brehoch a Kameníne a na Zolnej vo Zvolene s významnosťou 5 – ročného prietoku. 2-5 - ročné prietoky sa na Hrone vyskytli v Brezne, Žiari nad Hronom, Veľkých Kozmálovciach a na prítokoch: Vajskovskom potoku v Dolnej Lehote a Slatine v Môtovej nad VN. 2 - ročné prietoky sa na Hrone vyskytli v Zlatne, Polomke, Dubovej, Zvolene a na prítokoch: Havraníku v Zlatne, Kamenistom potoku v Hrončeku, Čiernom Hrone v Hronci, Štiavničke v Mýte pod Ďumbierom, Jasenienskom potoku v Jasení, Hutnej v Ľubietovej, Kocanskom potoku v Pstruši, Slatine vo Zvolene, Lutilskom potoku v Žiari nad Hronom, Kľaku v Žarnovici a Sikenici v Kalinčiakovce. V povodí Ipľa na Krivánskom potoku v Mýtnej nad VN Mýtňa bol 5 – ročný prietok, v Mýtnej pod VN Mýtňa 2 - 5 – ročný prietok. 2 – ročný prietok sa vyskytol na Tuhárskom potoku v Lučenci, na Budinskom potoku v Divíne, Veľkom potoku v Kosihách nad Ipľom a Štiavnici v Horných Semerovciach. Na Budinskom potoku pod vodným dielom Ružiná, Krivánskom potoku v Lučenci a Litave v Plášťovciach bol 1 – 2 – ročný prietok. V povodí Slanej bol dosiahnutý 20 – 50 – ročný prietok počas privalovej povodne v júni na Zdychave v Revúcej. 10 – ročný prietok sa vyskytol na Slanej v Bretke a Turci v Gemerskej Vsi a Behynciach. 5 – ročný prietok bol na Slanej vo Vyšnej Slanej, Gemerskej Polome, Rožňave, Lenartovciach a na prítokoch: Štítniku v Plešivci a Blhu v Drienčanoch nad VN. 2 – 5 – ročný prietok sa vyskytol na Slanej vo Vlachove a prítokoch: Súľovskom potoku v Gemerskej Polome, Muráni v Bretke, Rimave v Hnúšti, Likieri a Vlkyni, Blhu v Teplom Vrchu pod VN a Rimavskej Seči. 2 – ročný prietok bol na Dobšinskom potoku v Dobšinej, Štítniku v Štítniku a Rimave v Rimavskej Sobote, Sobôtke. V povodí Bodvy boli najvýznamnejšie kulminácie dosiahnuté vo vodomernej stanici Nižný Medzev – Bodva a bol dosiahnutý 10 ročný prietok, v Moldave nad Bodvou – Bodva bol dosiahnutý 2 až 5 ročný prietok a 2 ročné prietoky boli dosiahnuté na Ide a Turni. V povodí Hornádu bol dosiahnutý 10 až 20 ročný prietok na Hornáde (Hranovnica, Hrabušice, Spišská Nová Ves), na Veľkej Bielej vode (Hrabušice), na Rudnianskom potoku (Markušovce), na Hnilci (Stratená). 10 ročný prietok bol dosiahnutý na Hornáde (Margecany). 5 až 10 ročný prietok bol dosiahnutý na Hornáde (Spišské Vlasy, Kysak, Košice, Žďaňa), na Hnilci (Švedlár, Jaklovce). 2 až 5 ročný prietok bol dosiahnutý na Levočskom potoku (Markušovce), Slovinskom potoku (Krompachy), Smolníku (Mníšek nad Hnilcom) a na Svinke

(Obišovce). V povodí Bodrogu bola najvýznamnejšia kulminácia dosiahnutá s významnosťou 10 – ročného prietoku na Vydranke (Medzilaborce), 5 až 10 ročný prietok bol zaznamenaný na Laborci (Krásny Brod). 2 až 5 –ročný prietok bol dosiahnutý na Udave (Udavské) a na Ciroche Snina). Najvýznamnejšie kulminácie v povodí Popradu boli dosiahnuté s významnosťou 10 až 20 ročného prietoku bola dosiahnutá na Bielej vode (Lysá Poľana). 5 až 10 ročný prietok bol dosiahnutý na Javorinke (Podspády), na Velickom potoku (Batizovce) a Slavkovskom potoku (Poprad). 5 ročný prietok bol dosiahnutý na Mlynici (Svit) a Poprade (Chmeľnica), na ostatných tokoch bol dosiahnutý 2 až 5 ročný prietok.

Minimálne priemerné denné prietoky sa vyskytli najmä v januári, máji, júni, v auguste a septembri. Pohybovali sa v rozpätí Q_{90d} až Q_{364d} dlhodobých hodnôt, vo viacerých vodomerných staniách klesli pod Q_{364d} . V povodí Váhu klesli minimálne priemerné denné prietoky pod Q_{364d} v štyroch staniách (Rajec – Čierňanka, Visolaje – Pružinka, Jablonka – Piekelník, Necpaly – Necpalský potok). V povodí Nitry na Bebrave v Krásnej Vsi a Biskupiciach a na Nitre v Nových Zámkoch klesli minimálne priemerné denné prietoky pod Q_{364d} . Prietok nižší ako Q_{364d} v povodí Hrona bol na Slatine vo Zvolene. V povodí Bodrogu bola hodnota minimálneho priemerného denného prietoku menšia ako Q_{364d} na Sobraneckom potoku v Sobranciach.

Vo vodohospodárskej bilancii množstva povrchových vôd za rok 2020 je hodnotených 32 nádrží, z čoho je 20 akumulčných. Ich celkový využiteľný objem je asi 1 300 mil. m³. Celkové zásoby vody k 1.1.2020 v akumulčných nádržiach hodnotených vo VHB SR za rok 2019 predstavovali 897,3 mil. m³, čo reprezentuje 77,0 % celkového využiteľného objemu vody v akumulčných nádržiach.

Výsledkom celoročnej manipulácie na vodných nádržiach v priebehu roka k 1.1.2021 boli okrem VN Ružiná, ktorá bola od novembra roku 2019 postupne vypúšťaná a počas roka 2020 rekonštruovaná a VN Boleráz (43,76 % zásobného objemu) ostatné nádrže naplnené na 70 až 100 % svojho zásobného objemu.

K 1.1.2021 celkový využiteľný objem hodnotených akumulčných nádrží oproti 1.1.2020 vzrástol z 897,3 mil.m³ na 918,6 mil.m³, čo predstavuje nárast o 2,4 %.

Vo VHB za rok 2020 bol hodnotený výpar v 17 vodných nádržiach, z toho v 13 akumulčných. Celkový priemerný výpar z vodných nádrží oproti roku 2019 klesol z 1,665 m³.s⁻¹ na 1,633 m³.s⁻¹ v roku 2020.

Vo VHB povrchových vôd za rok 2020 sa hodnotil vplyv 7 prevodov vody.

Vplyv vodných nádrží a prevodov vody ovplyvnil hydrologickú situáciu v jednotlivých povodiach. 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. V bilančnom profile Hnilec – pod VN Palmanská Maša bol počas mesiacov júl až september a november až december zmenený aktívny bilančný stav na napätý. Manipuláciou na VN Starina bol v bilančnom profile Cirocha – pod VN Starina počas mesiacov apríl a november zmenený napätý bilančný stav na aktívny a počas mesiacov august a september pasívny bilančný stav na aktívny.

Vo VHB za rok 2020 bolo spracovaných 1866 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 pokles v celkových odberoch vody a nárast vo vypúšťaní do povrchových vôd. Odbery klesli z $18,403 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $18,183 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a vypúšťania vzrástli z $19,266 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $20,070 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Odbery povrchových vôd klesli o 0,9 % (z $7,676 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $7,607 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$) a odbery podzemných vôd klesli o 1,4 % (z $10,727 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ na $10,576 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$). Nárast odberov z povrchových vôd bol zaznamenaný v povodí Dunaja, Váhu a Bodvy. Vypúšťania do povrchových vôd v roku 2020 oproti predchádzajúcemu roku 2019 vzrástli o 4,2 %. Nárast vypúšťania bol zaznamenaný vo všetkých povodiach okrem povodia Dunaja.

Údaje o užívaní povrchovej vody za rok 2020 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 2020 (1866) vzrástol oproti predchádzajúcemu roku o 68 užívateľov. Z toho počet skutočne realizovaných užívaní, tzv. aktívnych užívateľov bol 1736 a počet pasívnych užívateľov 130.

Tab. 7 Počet jednotlivých bilancovaných položiek v roku 2020

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	2019	0	0	3	0	8	1	0	0	8	1	11	1	53	0	64	1	2	0	0	9
	2020	0	0	2	1	8	2	0	0	8	2	10	3	56	0	66	3	2	0	0	9
Dunaj	2019	0	0	3	0	14	2	0	1	14	3	17	3	26	0	43	3	0	1	0	3
	2020	0	0	3	0	10	5	3	0	13	5	16	5	26	0	42	5	0	1	0	3
Malý Dunaj	2019	0	0	1	1	20	3	3	3	23	6	24	7	64	2	88	9	1	1	0	1
	2020	0	0	1	1	20	4	2	5	22	9	23	10	65	3	88	13	1	1	0	1
Váh	2019	10	0	49	1	19	17	1	2	20	19	79	20	349	17	428	37	13	2	7	25
	2020	10	0	49	2	21	18	1	2	22	20	81	22	364	20	445	42	13	2	7	25
Nitra	2019	0	0	10	1	13	7	1	0	14	7	24	8	121	1	145	9	1	1	1	13
	2020	0	0	10	1	13	6	1	0	14	6	24	7	130	3	154	10	1	1	1	13
Hron	2019	5	2	32	2	12	0	0	0	12	0	49	4	245	9	294	13	4	3	2	16
	2020	5	2	32	4	13	0	0	0	13	0	50	6	242	17	292	23	4	3	2	16
Ipeľ	2019	1	0	6	1	2	2	1	0	3	2	10	3	81	4	91	7	3	2	1	14
	2020	1	0	4	2	1	2	2	0	3	2	8	4	87	3	95	7	3	2	1	14
Slaná	2019	3	0	11	2	3	3	1	0	4	3	18	5	60	3	78	8	2	1	2	14
	2020	3	0	10	0	3	2	0	1	3	3	16	3	69	2	85	5	2	1	2	14
Bodva	2019	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	21	0	26	0	1	0	1	4
	2020	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	21	1	26	1	1	0	1	4
Hornád	2019	15	1	13	2	1	0	0	0	1	0	29	3	160	3	189	6	2	1	0	14
	2020	15	1	12	2	1	0	0	0	1	0	28	3	160	6	188	9	2	1	0	14
Bodrog	2019	9	2	6	1	2	0	4	1	6	1	21	4	116	1	137	5	3	2	3	20
	2020	10	2	6	0	2	0	4	2	6	2	22	4	120	1	142	5	3	2	3	20
Poprad	2019	12	1	11	2	1	0	0	0	1	0	24	3	89	1	113	4	0	0	0	4
	2020	13	1	11	2	1	0	0	0	1	0	25	3	88	4	113	7	0	0	0	4
Spolu 2019		58	6	147	13	95	35	11	7	106	42	311	61	1385	41	1696	102	32	7	17	137
		64		160		130		18		148		372		1426		1798					
Spolu 2020		60	6	142	15	93	39	13	10	106	49	308	70	1428	60	1736	130	32	7	17	137
		66		157		132		23		155		378		1488		1866					

Poznámka:

A - počet užívateľov, ktorí v roku užívali vodu

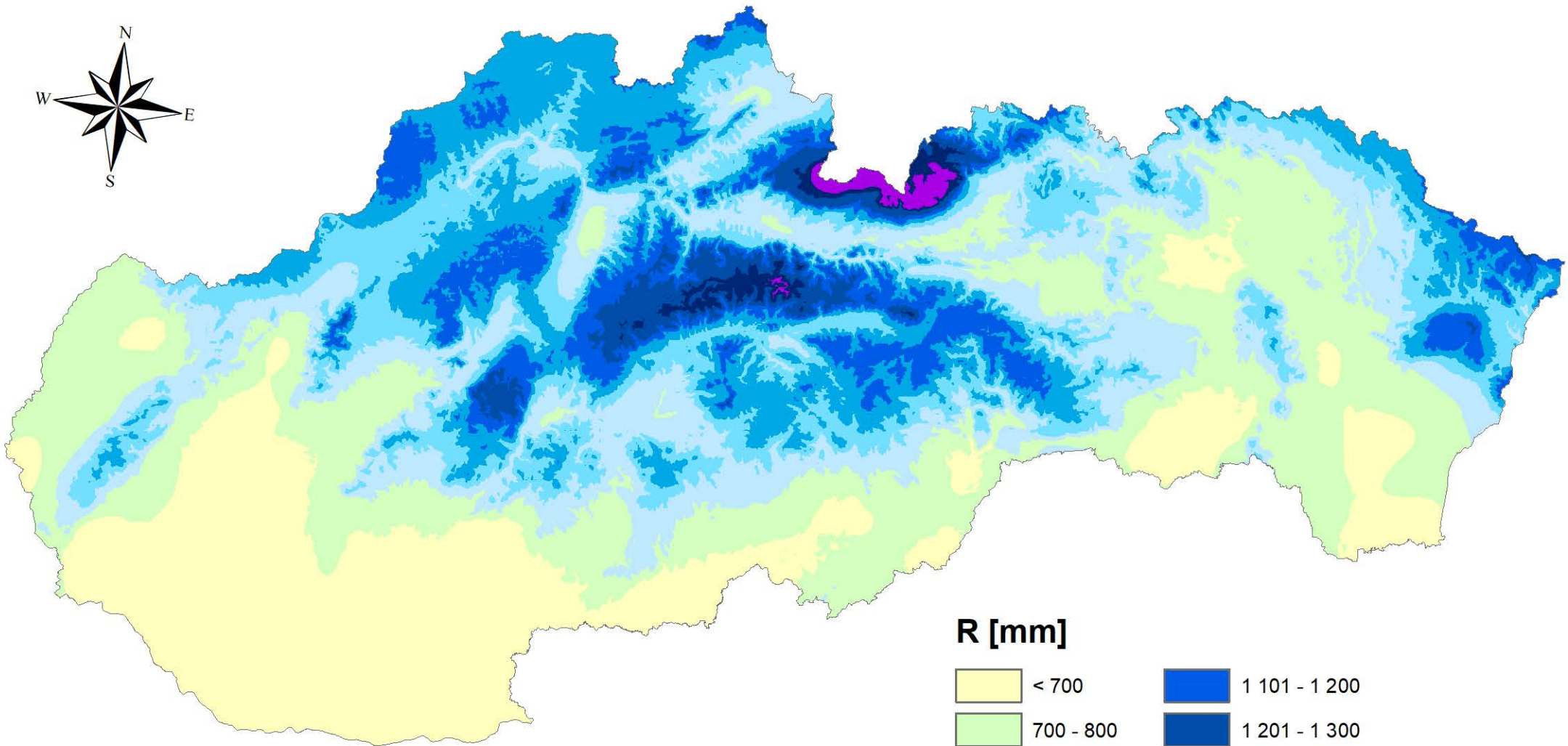
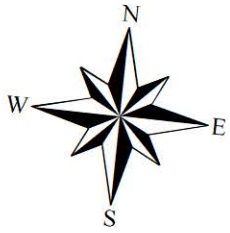
N - počet užívateľov, ktorí v roku vodu neužívali alebo nie sú o nich údaje (v bilančnej zostave sú nulové hodnoty)

Tab. 8 Užívanie vody v roku 2020

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	2019	0,000	0,000	0,023	0,000	0,023	0,023	0,576	0,277	0,061	0,012	0,350	0,042	0	0	
	2020	0,000	0,000	0,018	0,000	0,018	0,018	0,587	0,290	0,056	0,015	0,361	0,007	0	0	
Dunaj	2019	0,000	0,822	0,027	0,000	0,027	0,849	0,831	2,425	0,233	0,094	2,752	0	28,885	0	
	2020	0,000	0,846	0,033	0,000	0,033	0,879	0,805	2,361	0,199	0,077	2,637	0	27,033	0	
Malý Dunaj	2019	0,000	0,020	0,227	0,000	0,227	0,247	3,522	0,926	1,072	0,143	2,141	0,008	-28,885	0	
	2020	0,000	0,023	0,246	0,000	0,246	0,269	3,527	0,909	1,090	0,139	2,138	0,003	-27,033	0	
Váh	2019	0,359	1,998	0,118	0,000	0,118	2,475	5,061	1,866	0,426	0,118	2,410	2,778	-0,245	0,845	
	2020	0,380	2,083	0,099	0,000	0,099	2,562	5,346	1,932	0,429	0,112	2,473	-0,457	-0,156	0,837	
Nitra	2019	0,000	0,231	0,014	0,003	0,017	0,248	1,629	0,615	0,065	0,049	0,729	0,044	0,465	0,012	
	2020	0,000	0,201	0,013	0,003	0,016	0,217	1,802	0,618	0,062	0,050	0,730	0,005	0,415	0,011	
Hron	2019	0,140	1,389	0,043	0,000	0,043	1,572	2,661	0,683	0,070	0,024	0,777	0,066	-0,22	0,015	
	2020	0,136	1,375	0,059	0,000	0,059	1,570	2,745	0,681	0,061	0,023	0,765	0,01	-0,259	0,015	
Ipel	2019	0,091	0,000	0,000	0,000	0,000	0,091	0,376	0,064	0,016	0,019	0,099	-0,148	0	0,023	
	2020	0,089	0,000	0,000	0,000	0,000	0,089	0,382	0,061	0,017	0,019	0,097	-0,051	0	0,023	
Slaná	2019	0,094	0,018	0,000	0,000	0,000	0,112	0,349	0,139	0,011	0,003	0,153	0,035	-0,631	0,026	
	2020	0,097	0,013	0,000	0,000	0,000	0,110	0,369	0,140	0,010	0,004	0,154	0	-0,364	0,027	
Bodva	2019	0,154	0,031	0,000	0,000	0,000	0,185	0,081	0,153	0,059	0,006	0,218	0,109	0	0,016	
	2020	0,170	0,019	0,000	0,000	0,000	0,189	0,086	0,146	0,056	0,007	0,209	0,011	0	0,017	
Hornád	2019	0,078	0,879	0,000	0,000	0,000	0,957	2,363	0,384	0,140	0,013	0,537	0,126	0,631	0	
	2020	0,079	0,772	0,001	0,000	0,001	0,852	2,484	0,350	0,135	0,014	0,499	0,082	0,364	0	
Bodrog	2019	0,527	0,319	0,000	0,000	0,000	0,846	0,989	0,278	0,044	0,018	0,340	2,535	0	0,728	
	2020	0,532	0,252	0,000	0,000	0,000	0,784	1,063	0,278	0,044	0,017	0,339	1,268	0	0,703	
Poprad	2019	0,063	0,008	0,000	0,000	0,000	0,071	0,828	0,148	0,067	0,006	0,221	0	0	0	
	2020	0,062	0,006	0,000	0,000	0,000	0,068	0,874	0,117	0,050	0,007	0,174	0	0	0	
SR 2019		1,506	5,715	0,452	0,003	0,455	7,676	19,266	7,958	2,264	0,505	10,727	5,595	0,000	1,665	
%		19,6	74,5	5,9		5,9	100		74,2	21,1	4,7	100				
%		8,2	31,1	2,5		2,5	41,7		43,2	12,3	2,7	58,3				
SR 2020		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				

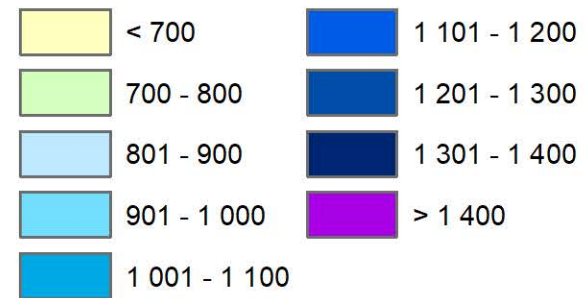
Ročný úhrn atmosférických zrážok na Slovensku za rok 2020

Annual precipitation total in Slovakia in 2020

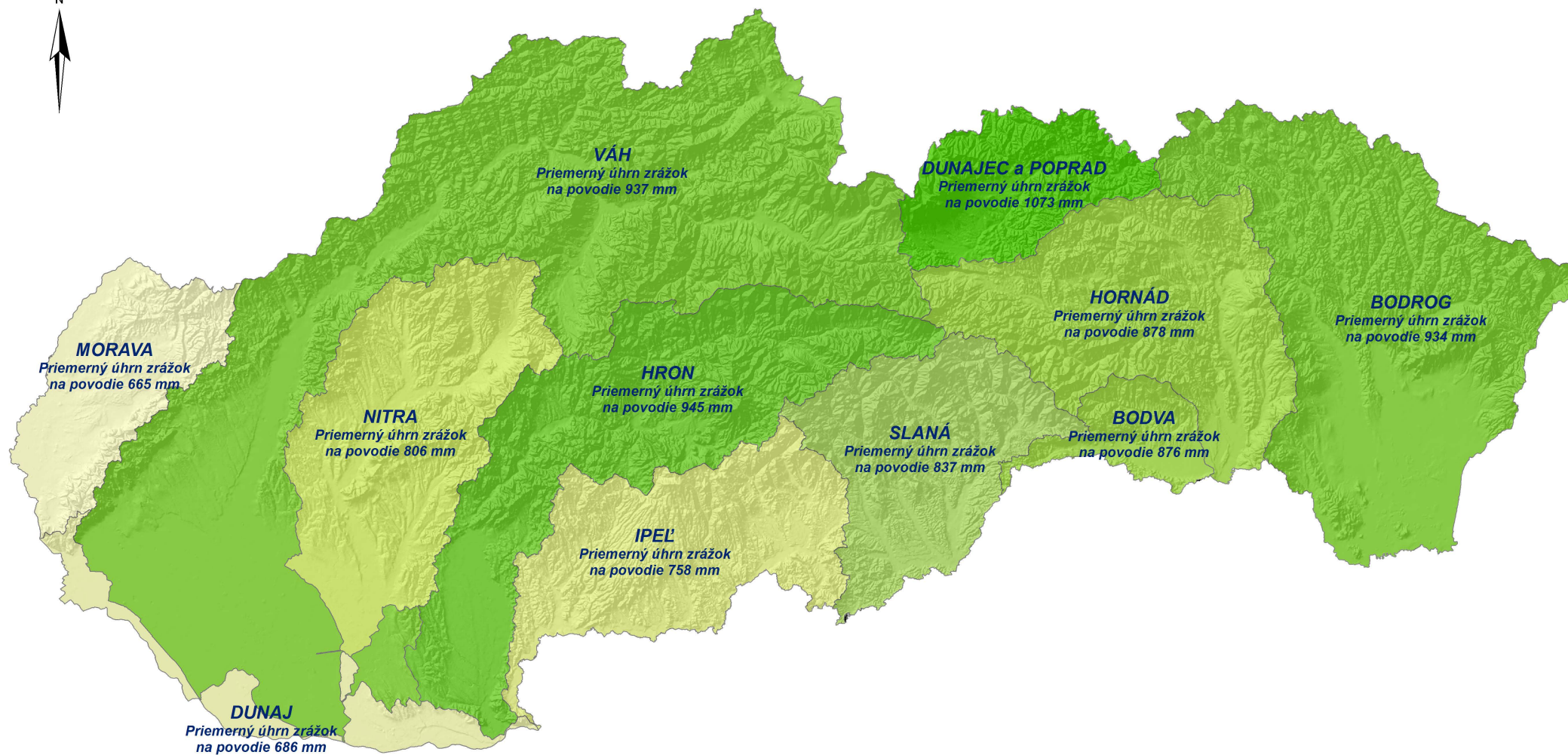


0 20 40 60 80 100 km

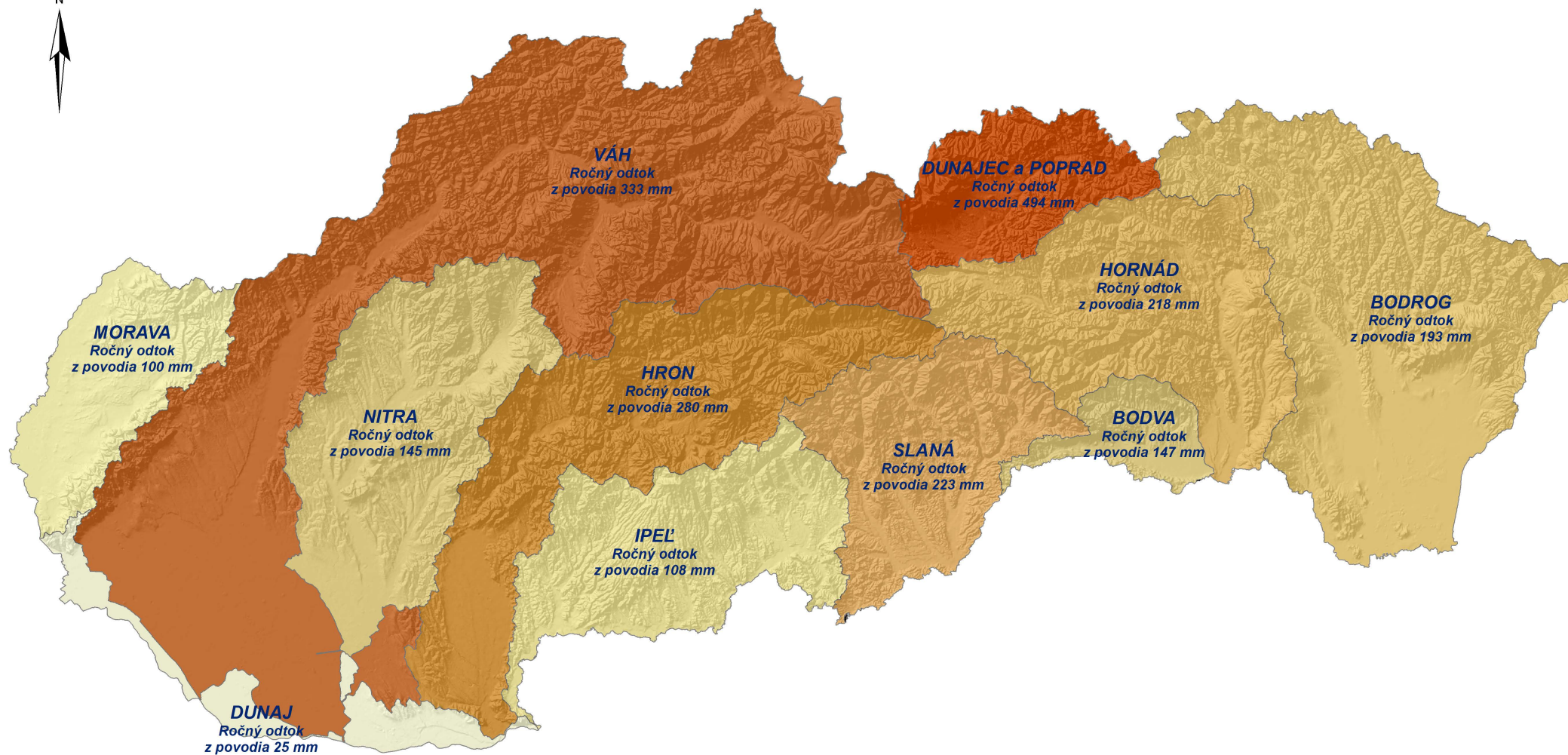
R [mm]



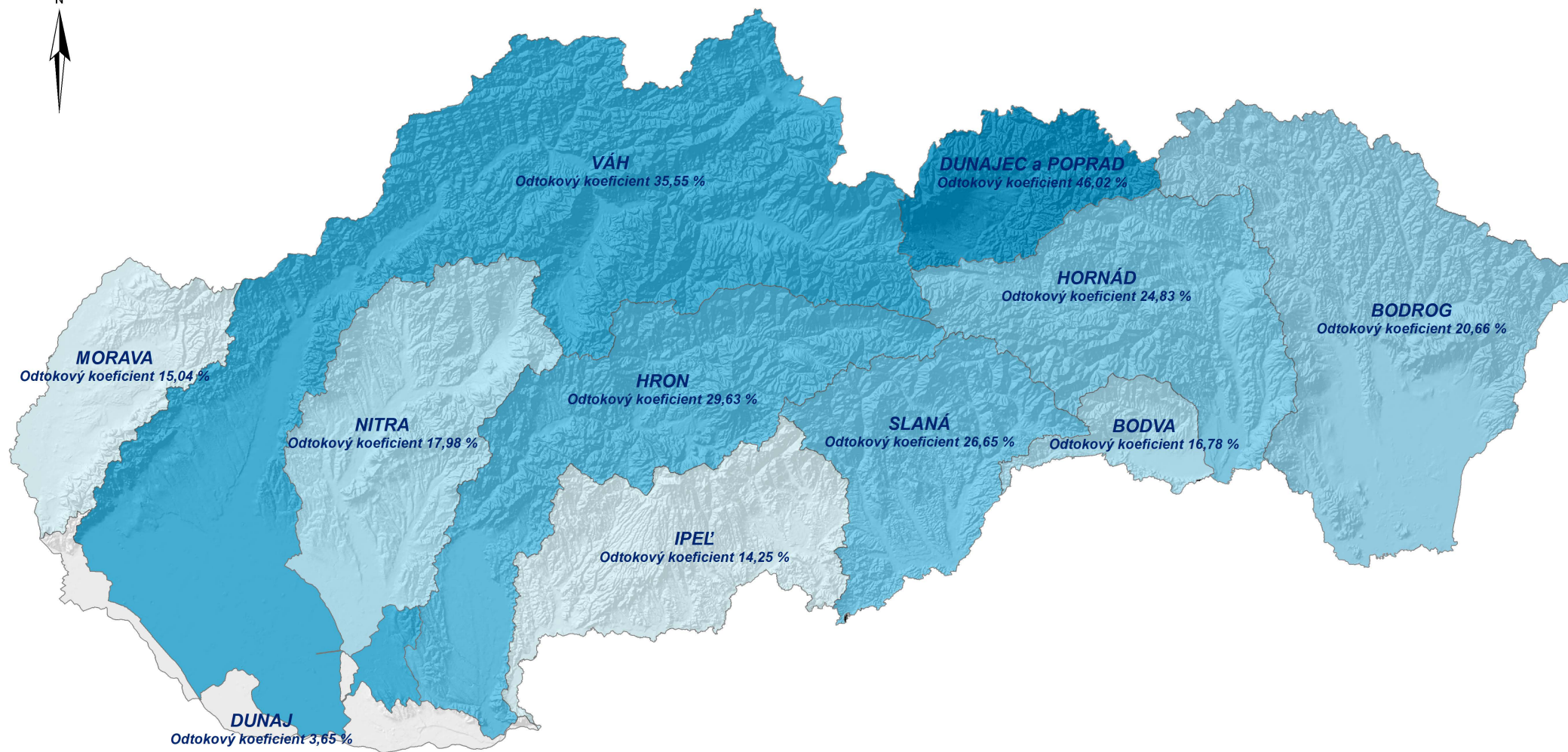
PRIEMERNÝ ÚHRN ZRÁŽOK NA POVODIE [mm] V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH SR V ROKU 2020



PRIEMERNÁ VÝŠKA ODTOKU Z POVODIA [mm] V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH SR V ROKU 2020



ODTOKOVÝ KOEFICIENT (% PRIEMERNÉHO ROČNÉHO ODTOKU Z PRIEMERNÉHO ROČNÉHO ÚHRNU ZRÁŽOK) V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH SR V ROKU 2020



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 2019. SHMÚ, Bratislava 2020.
- [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. 8. 1991.
- [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 2020**

7. VÝZNAMNÍ UŽÍVATELIA POVRCHOVÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH POVODIACH V ROKU 2020

V tejto kapitole sú uvedení len významní užívatelia povrchových vôd, ktorí v roku 2020 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 2020

ODBERY

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2019	Odber 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Moravy

3020M5	Malé Leváre	Lakšársky P.	400.320	244.289	0.008	42.5	-39.0
	Významní spolu	0	400.320	0.000	0.000	0.0	-100.0
	Ostatní	13	293.174	575.399	0.018	100.0	96.3
	Užívanie spolu	13	693.494	575.399	0.018	100.0	-17.0

Povodie Dunaja

1400D3	Slovnaft Bratislava	Dunaj	25870.868	26699.151	0.844	95.9	3.2
5097D5	ČS Iža-Marcelová	Patinský kanál	432.542	439.538	0.014	1.6	1.6
	Významní spolu	2	26303.410	27138.689	0.858	97.5	3.2
	Ostatní	19	521.115	705.937	0.021	2.5	35.5
	Užívanie spolu	21	26824.525	27844.626	0.879	100.0	3.8

Povodie Malého Dunaja

8060W6	HŽO I, HŽO II	Malý Dunaj	910.144	1862.820	0.059	21.9	104.7
8791W5	ČS Kráľova pri Senci	Čierna Voda -5	343.860	880.681	0.028	10.4	156.1
8792W5	ČS Nový Svet	Čierna Voda -5	879.513	875.565	0.028	10.3	-0.4
9000W3	Amylum s r.o.	Trnávka -2	636.199	735.253	0.023	8.6	15.6

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2019	Odber 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Malého Dunaja							
8794W5	ČS Lučný Dvor	Čierna Voda -5	586.187	616.427	0.019	7.2	5.2
8793W5	ČS Jánovce	Čierna Voda -5	683.141	615.187	0.019	7.2	-9.9
9335W5	ZP Orechová Potôň -Velké	Starý Klatovský K.	224.000	452.920	0.014	5.3	102.2
8257W5	ZP Tomášov	Malý Dunaj	343.388	443.092	0.014	5.2	29.0
8771W5	ČS Tureň	Čierna Voda -5	502.902	435.763	0.014	5.1	-13.4
8833W5	ZP z VN Blatné	VN Blatné (Stolicný -1)	612.634	405.221	0.013	4.8	-33.9
8262W5	ČS Hrubý Šúr	Malý Dunaj	589.413	126.250	0.004	1.5	-78.6
	Významní spolu	10	5400.133	7322.929	0.231	86.0	35.6
	Ostatní	23	2382.676	1188.934	0.038	14.0	-50.1
	Užívanie spolu	33	7782.809	8511.863	0.269	100.0	9.4

Povodie Váhu

0730V3	SCP a.s. Ružomberok	Váh	25541	28193	0.892	22.5	10.4
4520V3	SE J. Bohunice	VN Slnava (Váh)	22275,824	22261,299	0.704	17.8	-0.1
5060V3	Duslo Šaľa	Váh	7413,079	7784,966	0.246	6.2	5.0
2469V1	SeVS Pr. Žilina	VN Nová Bystrica (Bystric	7115,3	7586,357	0.240	6.1	6.6
1675V1	ÚV Turček	VN Turcek (Turiec)	3906,129	4125,057	0.130	3.3	5.6
4743V3	Odber elektrárne Malženic	Horný Dudvák	1618,799	1831,298	0.058	1.5	13.1
1800V3	Mart. Teplárenská	Turiec -1	1456,083	1353,688	0.043	1.1	-7.0
2220V3	Tento a.s. Žilina	Váh	905,746	915,144	0.029	0.7	1.0
4690V5	Agrostav Trnava	Horný Dudvák	1025,699	888,238	0.028	0.7	-13.4

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2019	Odber 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Váhu

9767V7	ZP Zelený háj - GAMOTA 6	Stará Nitra	509,1	862,555	0.027	0.7	69.4
2180V3	Žilinská tepláreň	Váh	682,477	622,098	0.020	0.5	-8.8
3290V3	Tepláreň-Pov.Bystr.	Váh	428,469	462,951	0.015	0.4	8.0
1320V3	OFZ Široká	Orava	432,589	455,365	0.014	0.4	5.3
0500V3	SA - Invest	Váh	462,569	421,192	0.013	0.3	-8.9
4405V5	ČS Bašovce	Dubová	978,964	254,703	0.008	0.2	-74.0
Významní spolu		15	74751.827	77763.208	2.459	37.7	4.0
Ostatní		88	3400.826	3386.152	0.107	62.3	-0.4
Užívanie spolu		103	78152.653	81149.36	3.950	100.0	60.1

Povodie Nitry

6028N3	VN SE Nitrianske Rudno	VN Nitrianske Rudno (Nitr	5141.391	4485.887	0.142	65.2	-12.7
6025N3	Nov.Chem.Závody	VN Nitrianske Rudno (Nitr	1730.774	1507.288	0.048	21.9	-12.9
Významní spolu		2	6872.165	5993.175	0.190	87.1	-12.8
Ostatní		29	974.713	884.101	0.027	12.9	-9.3
Užívanie spolu		31	7846.878	6877.276	0.217	100.0	-12.4

Povodie Hrona

6771R3	SE Mochovce	VN Veľké Kozmálovce (Hron	23309.000	21975.000	0.695	44.3	-5.7
5590R3	KBS Kremnica	Dedicná Štôlna	6730.000	7149.000	0.226	14.4	6.2
5590R4	KBS Kremnica	Kremnický potok -2	4792.000	6721.000	0.213	13.6	40.3

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2019	Odber 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Hrona

4000R1	ÚV Hriňová	VN Hriňová (Slatina)	4147.300	4084.300	0.129	8.2	-1.5
1800R3	Želez.Nov.Zav.Piesok	Bystrianka	1700.126	1765.614	0.056	3.6	3.9
2960R3	SHP Harmanec	Bystrica -1	1613.894	1692.941	0.054	3.4	4.9
5700R3	ZSNP Žiar/Hronom	Hron	1836.494	1415.211	0.045	2.8	-22.9
2600R4	Biotika 1	Ľupčica	1587.000	910.000	0.029	1.8	-42.7
8250R5	ČS Železovce	Hron	573.332	733.866	0.023	1.5	28.0
8110R5	ČS Mikula	Hron	203.600	590.700	0.019	1.2	190.1
4320R4	Zvolen. Teplárenská	VN Môľová (Slatina)	489.300	420.570	0.013	0.8	-14.0
2600R3	Biotika 3	Hron	592.000	256.000	0.008	0.5	-56.8
	Významní spolu	11	47370.446	47458.202	1.502	95.7	0.2
	Ostatní	45	2374.371	2149.398	0.068	4.3	-9.5
	Užívanie spolu	56	49744.817	49607.600	1.570	100.0	-0.3

Povodie Ipľa

1030I1	ÚV Málinec	VN Málinec (Ipel')	2875.100	2798.700	0.089	98.9	-2.7
	Významní spolu	1	2875.100	2798.700	0.089	98.9	-2.7
	Ostatní	11	37.184	30.268	0.000	1.1	-18.6
	Užívanie spolu	12	2912.284	2828.968	0.089	100.0	-2.9

Povodie Slanej

3100S1	ÚV Klenovec	Klenovská Rimava	2511.200	2661.500	0.084	75.7	6.0
--------	-------------	------------------	----------	----------	-------	------	-----

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2019	Odber 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Slanej

1095S1	Vod. Rožňava	Súľovský potok -1	440.354	402.863	0.013	11.5	-8.5
	Významní spolu	2	2951.554	3064.363	0.097	87.2	3.8
	Ostatní	17	592.539	450.305	0.013	12.8	-24.0
	Užívanie spolu	19	3544.093	3514.668	0.110	100.0	-0.8

Povodie Bodvy

1350A1	VVS -VN Bukovec	VN Bukovec (Ida)	4204.740	4774.969	0.151	80.1	13.6
1100A2	Vod. Košice	Bodva	525.340	484.100	0.015	8.1	-7.9
1370A3	US STEEL pod VN Bukovec	VN Bukovec (Ida)	863.737	462.611	0.015	7.8	-46.4
	Významní spolu	3	5593.817	5721.680	0.181	95.9	2.3
	Ostatní	2	246.366	241.888	0.008	4.1	-1.8
	Užívanie spolu	5	5840.183	5963.568	0.189	100.0	2.1
3560H3	US STEEL	Hornád	26424.322	23481.468	0.743	87.1	-11.1
3845H1	MO - vod. Prešov	Torysa	1224.230	1515.550	0.048	5.6	23.8
3520H3	Tepláreň-Košice	Hornád	887.036	603.453	0.019	2.2	-32.0
	Významní spolu	3	28535.588	25600.471	0.810	95.0	-10.3
	Ostatní	28	1654.401	1349.678	0.042	5.0	-18.4
	Užívanie spolu	31	30189.989	26950.149	0.852	100.0	-10.7

Povodie Bodrogu

1570B2	Snina VS Starina Ke	VN Starina (Cirocha)	15094.728	15266.650	0.483	61.5	1.1
4480B3	Bukocel	Ondava	6678.389	6399.200	0.202	25.8	-4.2

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Odber 2019	Odber 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Bodrogu

1740B1	Vod. Humenné	Kamenica	1019.680	1002.340	0.032	4.0	-1.7
3560B3	SE - Vojany	Laborec	2362.405	647.928	0.020	2.6	-72.6
1880B3	Chemes a.s.	Laborec	484.289	497.582	0.016	2.0	2.7
4464B3	TP 2 - vodáreň Ondava - K	Ondava	511.047	448.137	0.014	1.8	-12.3
	Významní spolu	6	26150.538	24261.837	0.767	97.7	-7.2
	Ostatní	20	553.786	576.969	0.017	2.3	4.2
	Užívanie spolu	26	26704.324	24838.806	0.784	100.0	-7.0

Povodie Popradu

1890P1	SV Stará Ľubovňa	Jakubianka	995.348	995.313	0.031	45.3	0.0
1652P1	PVS vod. Biela Voda	Kežmar.Biela Voda	479.611	426.550	0.013	19.4	-11.1
	Významní spolu	2	1474.959	1421.863	0.044	64.7	-3.6
	Ostatní	26	761.607	775.399	0.024	35.3	1.8
	Užívanie spolu	28	2236.566	2197.262	0.068	100.0	-1.8

VYPÚŠŤANIA

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Moravy

4210MA	ČOV Devínska Nová Ves	Mláka	2704.011	2629.911	0.083	14.1	-2.7
2000MA	ČOV Senica	Teplica -3	2085.298	2198.396	0.070	11.8	5.4
3730MA	ČOV Malacky	Bahno	1949.873	2017.471	0.064	10.8	3.5
1607MA	ČOV Myjava-Turá Lúka	Myjava	1513.112	1476.794	0.047	7.9	-2.4
1340MB	ČOV Holíč nová	Morava	1186.264	1221.550	0.039	6.5	3.0
4090MA	ČOV Stupava	Mláka	1029.299	1130.068	0.036	6.0	9.8
1320MA	ČOV Skalica	Kopčiansky kanál	986.062	1112.913	0.035	6.0	12.9
3810MA	ČOV Plavecký Štvrtok	Oliva	770.234	754.004	0.024	4.0	-2.1
1740MA	ČOV Brezová pod Bradlom	Brezovský potok-1	674.344	656.078	0.021	3.5	-2.7
2430MA	ČOV Baňa Záhorie -Had'maš	Dúbrava-3 (Hadmáš) nový	612.986	644.899	0.020	3.4	5.2
4140MA	ČOV Volkswagen	Mláka	596.944	452.390	0.014	2.4	-24.2
2840MA	ČOV Holcim	Vajar	403.134	388.885	0.012	2.1	-3.5
Významní spolu		11	14511.561	14294.474	0.453	76.5	-1.5
Ostatní		45	3610.413	4389.234	0.134	23.5	21.6
Užívanie spolu		56	18121.974	18683.708	0.587	100.0	3.1

Povodie Dunaja

1400DA	ČOV Slovnaft BA Blok 126	Dunaj	11026.879	11045.689	0.349	43.3	0.2
--------	--------------------------	-------	-----------	-----------	-------	------	-----

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Dunaja							
1160DD	ČOV Petržalka	Dunaj	9084.103	8712.627	0.276	34.2	-4.1
1566DA	ČOV Hamuliakovo	Dunaj	1080.369	1264.169	0.040	5.0	17.0
1580DA	ČOV Šamorín	Dunaj	1012.300	925.060	0.029	3.6	-8.6
5490DB	ČOV Štúrovo	Dunaj	585.956	636.302	0.020	2.5	8.6
1630DA	ČOV Veľký Meder	KANAL V.MEDER-HOLIARE	650.941	632.362	0.020	2.5	-2.9
1480DA	ČOV Istrochem	Dunaj	845.111	552.299	0.017	2.2	-34.6
1648DA	TERMAL VELKY MEDER	Ižopský K.	606.536	509.895	0.016	2.0	-15.9
Významní spolu		8	24892.195	24278.403	0.767	95.2	-2.5
Ostatní		18	1275.144	1214.025	0.038	4.8	-4.8
Užívanie spolu		26	26167.339	25492.428	0.805	100.0	-2.6

Povodie Malého Dunaja

8040WC	ČOV Sloznaft BA Blok 17-1	Malý Dunaj	45307.659	46062.624	1.457	41.3	1.7
8020WB	ČOV Vrakuňa	Malý Dunaj	38147.350	37581.441	1.188	33.7	-1.5
9140WA	ČOV Trnava-Zeleneč	Trnávka -2	9404.762	9186.328	0.291	8.2	-2.3
9380WA	ČOV D.Streda-Kútники	K. Gabčíkovo-Topolníky	5883.346	5899.243	0.187	5.3	0.3
8040WB	ČOV Sloznaft BA bl.11	Malý Dunaj	1829.891	1952.456	0.062	1.8	6.7
8860WA	ČOV Modra	Stolicný P.-1	1645.097	1649.504	0.052	1.5	0.3
8761WA	ČOV Senec	Čierna Voda -5	1362.204	1511.199	0.048	1.4	10.9
9460WA	ČOV Galanta	Šárd	1327.430	1462.460	0.046	1.3	10.2
9180WA	ČOV Comax	Parná	562.236	563.388	0.018	0.5	0.2

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Malého Dunaja

9300WA	ČOV Enviral	Dolný Dudváh	557.769	558.109	0.018	0.5	0.1
8790WA	Bez ČOV Aquathermal	Čierna Voda -5	641.428	449.415	0.014	0.4	-29.9
8275WA	ČOV Hubice	Malý Dunaj	372.120	400.293	0.013	0.4	7.6
Významní spolu		12	106669.172	107276.460	3.394	96.2	0.6
Ostatní		56	4443.665	4206.478	0.133	3.8	-5.3
Užívanie spolu		68	111112.837	111482.938	3.527	100.0	0.3

Povodie Váhu

0900VA	ČOV SCP Ružomberok Hrbolt	Váh	38288.411	40613.122	1.284	24.0	6.1
3100VA	SČOV Žilina	Váh	17681.150	19252.740	0.609	11.4	8.9
0560VA	ČOV Liptovský Mikuláš	Váh	13318.080	14409.350	0.456	8.5	8.2
1640VA	ČOV Martin - Vrútky	Váh	8828.090	8816.530	0.279	5.2	-0.1
5060VA	ČOV Duslo	Váh	5877.098	5323.841	0.168	3.1	-9.4
3960VA	ČOV Trenčín-ľavý breh	Váh	4787.374	5200.610	0.164	3.1	8.6
3280VA	ČOV Považská Bystrica	Váh	3511.200	3875.350	0.123	2.3	10.4
4420VA	ČOV Piešťany	Dubová	3583.068	3834.988	0.121	2.3	7.0
9790VA	ČOV Komárno	Váh	3874.048	3802.568	0.120	2.2	-1.8
2440VA	ČOV Čadca	Kysuca	3590.883	3714.330	0.117	2.2	3.4
4900VA	ČOV Sereď	Váh	2933.807	3519.580	0.111	2.1	20.0
3440VA	ČOV Púchov	Váh	3149.033	3288.473	0.104	1.9	4.4
3800VA	ČOV Dubnica nad Váhom	Nosický kanál	2425.423	3233.120	0.102	1.9	33.3

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Váhu							
3960VB	ČOV Trenčín-pravý breh	Zlatovský P.	1924.772	2606.944	0.082	1.5	35.4
1060VA	ČOV Námestovo	VN Orava (Orava)	2307.519	2403.904	0.076	1.4	4.2
4520VB	ČOV AE J.Bohunice V2	Drahovský K.	3897.666	2241.638	0.071	1.3	-42.5
3865VA	ČOV Trenčianska Teplá	Teplička -3	1518.800	2059.940	0.065	1.2	35.6
1440VA	ČOV Dolný Kubín	Orava	1698.212	1816.609	0.057	1.1	7.0
1240VA	ČOV Nižná	Orava	1474.929	1806.470	0.057	1.1	22.5
4640VA	ČOV Hlohovec	Váh	1792.739	1746.632	0.055	1.0	-2.6
4744VA	ČOV AE J.Bohunice (Javys)	Manivier	0.000	1650.000	0.052	1.0	
4140VA	ČOV Nové Mesto Nad Váhom	Biskupický K.	1624.480	1648.780	0.052	1.0	1.5
3180VA	ČOV Bytča	Váh	1466.013	1385.839	0.044	0.8	-5.5
0714VA	Bez ČOV Eurocom	Holubí p.	927.571	1374.982	0.043	0.8	48.2
9490VA	ČOV Šaľa	Váh	1337.883	1294.035	0.041	0.8	-3.3
2540VA	ČOV Kysucké Nové Mesto	Kysuca	1180.467	1204.579	0.038	0.7	2.0
1750VA	ČOV Turčianske Teplice	Teplica -4	1394.277	1183.666	0.037	0.7	-15.1
3570VD	ČOV Matador nova	BP Kočkovského kan s VN D	1069.196	1128.888	0.036	0.7	5.6
1320VA	ČOV OFZ Široká	Orava	920.212	993.544	0.031	0.6	8.0
2680VA	ČOV Rajec	Rajčanka	833.704	874.172	0.028	0.5	4.9
4380VA	ČOV Stará Turá	Trstie	824.890	863.501	0.027	0.5	4.7
2370VA	ČOV Turzovka	Kysuca	779.830	798.869	0.025	0.5	2.4
3770VA	ČOV Nemšová	Váh	582.300	792.539	0.025	0.5	36.1
1860VA	ČOV MT Energetika	Turiec -1	863.120	730.984	0.023	0.4	-15.3

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Váhu

5065VA	ČOV Šaľa Veča	Váh	648.459	657.080	0.021	0.4	1.3
3660VA	ČOV DNV dažďové vody	Lieskovec -1	417.167	655.822	0.021	0.4	57.2
3290VA	ČOV Tepláreň Považská B.	Váh	571.678	633.102	0.020	0.4	10.7
4743VA	ČOV elektrárň Malženice	Horný Dudváh	629.160	632.296	0.020	0.4	0.5
9550VA	Bez ČOV Kolárovo	Váh	557.583	632.073	0.020	0.4	13.4
5100VA	pivovar v Hurbanove -ČOV	Stará Žitava	744.034	628.092	0.020	0.4	-15.6
3827VA	bez ČOV Kúpele Trenčiansk	Teplička -3	605.849	546.548	0.017	0.3	-9.8
3972VA	ČOV Trenčianske Stankovce	Váh	458.455	523.968	0.017	0.3	14.3
0718VA	ČOV Liptovská Teplá	Váh	423.671	492.371	0.016	0.3	16.2
0591VA	Bez ČOV Tatralandia Lipt.	BP Váhu (Ráztocký p)	535.309	491.144	0.016	0.3	-8.3
3590VA	ČOV Lednické Rovne	Váh	334.974	471.034	0.015	0.3	40.6
4744VB	ČOV Javys	Drahovský K.	452.207	439.996	0.014	0.3	-2.7
4944VB	Bez ČOV Galantaterm	Váh	402.856	430.306	0.014	0.2	6.8
3580VA	ČOV Rona Výust' 1	Lednica	436.893	374.468	0.012	0.2	-14.3
0308VA	ČOV Tesla Lip. Hrádok	Váh	447.520	230.917	0.007	0.1	-48.4
Významní spolu		47	147597.086	156724.949	4.954	92.5	6.2
Ostatní		337	12403.246	12743.648	0.392	7.5	2.7
Užívanie spolu		384	160000.332	169468.597	5.346	100.0	5.9

Povodie Nitry

7160NA	ČOV Nitra	Nitra	8729.408	10829.770	0.342	19.0	24.1
--------	-----------	-------	----------	-----------	-------	------	------

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Nitry

5540NA	ČOV Prievidza	Handlovka	4985.093	5626.452	0.178	9.8	12.9
6100NA	ČOV Partizánske	Nitra	4736.690	4944.646	0.156	8.6	4.4
5930NA	bez ČOV SE Zemianske Kost	Nitra	1737.678	4485.887	0.142	7.8	158.2
5330NB	ČOV Baňa Handlová Pri pek	Handlovka	3556.196	3764.331	0.119	6.6	5.9
7720NA	ČOV Nové Zámky	Nitra	3057.406	3143.056	0.099	5.5	2.8
5600NC	Baňa Cígeľ bez ČOV-hlav.š	BP Moštenice-1 (Hlinky)	2887.164	2778.454	0.088	4.9	-3.8
5820NA	Výust' ČOV NCHZ	Nitra	2544.880	2544.950	0.080	4.4	0.0
6580NA	ČOV Topoľčany	Nitra	2460.112	2270.020	0.072	4.0	-7.7
7270NA	ČOV Zlaté Moravce	Žitava	1816.400	2221.496	0.070	3.9	22.3
6340NA	ČOV Bánovce nad Bebravou	Bebrava -1	2097.317	2187.389	0.069	3.8	4.3
5430NA	ČOV Handlová	Handlovka	1313.241	1773.904	0.056	3.1	35.1
5650NA	Baňa Nováky ČOV jama AB	Takov	2187.315	1652.584	0.052	2.9	-24.4
7670NA	ČOV Šurany	Malá Nitra	1354.394	1325.723	0.042	2.3	-2.1
6400NB	ČOV - Tanax	Radiša	761.863	940.308	0.030	1.6	23.4
6060NB	ČOV Dolné Vestenice	Nitrica	650.917	697.306	0.022	1.2	7.1
5600NE	Baňa Cígeľ bez ČOV-odv.št	Krivý potok-2	472.354	588.085	0.019	1.0	24.5
5775NC	Severná jama-Baňa Mládež	Lehotský p.-6	616.730	559.475	0.018	1.0	-9.3
5785NA	ČOV Lehota pod Vtáčnikom	Lehotský p.-6	428.203	526.147	0.017	0.9	22.9
7490NA	ČOV Vráble	Žitava	534.730	512.600	0.016	0.9	-4.1
6502NA	ČOV + povrch. odtok BeSh	Bedziarsky P.	691.130	0.669	0.000	0.0	-99.9

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Nitry

Významní spolu	20	47619.221	53372.583	1.687	93.4	12.1
Ostatní	112	3887.545	3768.779	0.115	6.6	-3.1
Užívanie spolu	132	51506.766	57141.362	1.802	100.0	10.9

Povodie Hrona

3540RA	ČOV Banská Bystrica	Hron	17834.415	17612.120	0.557	20.2	-1.2
5590RA	Bez ČOV Elektráreň Kremni	Hron	13887.000	16153.000	0.511	18.5	16.3
7540RA	ČOV Levice	Podlužianka	9355.598	9655.584	0.305	11.1	3.2
5040RA	ČOV Zvolen	Hron	6825.772	7363.006	0.233	8.4	7.9
6771RA	ČOV AE Mochovce	Hron	6493.433	5543.035	0.175	6.4	-14.6
5700RB	ČOV ZNSP výusť B	Hron	2829.700	4130.500	0.131	4.7	46.0
2600RA	Výusť Biotika	BP Hrona (Dúbrava)	3702.000	2784.000	0.088	3.2	-24.8
1720RB	ČOV Brezno	Hron	2699.862	2741.354	0.087	3.2	1.5
5800RA	ČOV Žiar nad Hronom	Hron	2408.867	2503.813	0.079	2.9	3.9
4120RA	ČOV Detva	Slatina -1	1732.129	1860.791	0.059	2.1	7.4
2960RA	ČOV SHP	Bystrica -1	1672.045	1484.206	0.047	1.7	-11.2
1800RA	ČOV Železiarne Nový záv.	Hron	1192.464	1261.080	0.040	1.4	5.8
6400RA	ČOV Nová Baňa	Hron	1007.830	1027.369	0.032	1.2	1.9
2605RA	Výusť Biotika ČOV	BP Hrona (Dúbrava)	1114.000	963.000	0.030	1.1	-13.6
4090RA	ČOV Hriňová	Slatina -1	693.031	752.112	0.024	0.9	8.5

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Hrona

5700RA	ČOV ZNSP výust' A	Hron	579.800	628.890	0.020	0.7	8.5
5400RA	Bez ČOV Kremnica-Továrens	Kremnický potok -2	429.639	621.850	0.020	0.7	44.7
6280RA	ČOV Auqavita - Žarnovica	Hron	505.755	530.304	0.017	0.6	4.9
Významní spolu		18	74963.340	77616.014	2.455	89.1	3.5
Ostatní		241	9203.420	9485.832	0.290	10.9	3.1
Užívanie spolu		259	84166.760	87101.846	2.745	100.0	3.5

Povodie Ipľa

3100IA	ČOV Lučenec	Krivánsky potok	2537.898	3022.823	0.096	24.7	19.1
4245IB	Lapače olejov Vododrom a	Plachtinský potok	2411.000	1975.000	0.062	16.1	-18.1
5920IA	ČOV Banská Štiavnica	Štiavnica -2	1598.295	1623.760	0.051	13.2	1.6
4210IA	ČOV Veľký Krtíš-Nová Ves	Krtíš	1198.983	1099.742	0.035	9.0	-8.3
2020IA	ČOV Filakovo	Belina	623.282	715.234	0.023	5.8	14.8
5000IE	ČOV Krupina nová	Krupinica	617.949	652.994	0.021	5.3	5.7
1210IA	ČOV Poltár	Ipeľ	317.696	478.539	0.015	3.9	50.6
Významní spolu		7	8987.407	9568.092	0.303	78.1	6.5
Ostatní		83	3007.131	2685.225	0.079	21.9	-10.7
Užívanie spolu		90	11994.538	12253.317	0.382	100.0	2.2

Povodie Slanej

3700SA	ČOV Rimavská Sobota	Rimava	2015.879	2156.814	0.068	18.4	7.0
--------	---------------------	--------	----------	----------	-------	------	-----

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		

Povodie Slanej

1410SA	ČOV Rožňava	Slaná -1	1928.426	1659.729	0.052	14.2	-13.9
2060SA	ČOV Revúca	Muráň	1111.273	1299.267	0.041	11.1	16.9
3000SA	ČOV Tisovec	Rimava	428.191	651.843	0.021	5.6	52.2
1069SA	ČOV Dobšiná	Dobšinský potok	623.720	603.372	0.019	5.1	-3.3
3130SA	ČOV Klenovec	Klenovská Rimava	372.367	426.797	0.013	3.6	14.6
3220SA	ČOV Hnúšťa	Rimava	432.539	425.118	0.013	3.6	-1.7
Významní spolu		7	6540.028	7222.940	0.227	61.6	10.4
Ostatní		64	4451.590	4505.594	0.142	38.4	1.2
Užívanie spolu		71	10991.618	11728.534	0.369	100.0	6.7

Povodie Bodvy

1140AA	ČOV Medzev	Bodva	618.862	610.158	0.019	22.5	-1.4
1431AA	ČOV Šaca	Ida	458.970	522.787	0.017	19.2	13.9
1261AA	ČOV Moldava/Bodvou	Bodva	428.537	454.673	0.014	16.7	6.1
Významní spolu		3	1506.369	1587.618	0.050	58.4	5.4
Ostatní		19	1003.481	1128.359	0.036	41.6	12.4
Užívanie spolu		22	2509.850	2715.977	0.086	100.0	8.2

Povodie Hornádu

5010HA	Výúst' ČOV U. S. Steel	Sokoliansky P.	25078.432	24704.324	0.781	31.4	-1.5
3301HA	ČOV Košice	Hornád	21411.023	22592.977	0.714	28.7	5.5

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Hornádu							
4485HA	ČOV Prešov-Kendice, výusť	Torysa	8728.358	8881.170	0.281	11.3	1.8
1485HA	ČOV Spišská Nová Ves	Hornád	5088.377	6380.856	0.202	8.1	25.4
2081HA	ČOV Krompachy	Hornád	1131.674	1361.037	0.043	1.7	20.3
1560HA	ČOV Levoča	Levočský potok	1175.250	1297.290	0.041	1.6	10.4
3944HB	ČOV Sabinov	Torysa	972.632	1036.960	0.033	1.3	6.6
1040HA	ČOV Hôrka	Tarnovský P.	592.622	889.875	0.028	1.1	50.2
2985HA	ČOV PVE Ružín I výusť 1	Hornád	608.630	830.161	0.026	1.1	36.4
1270HA	ČOV Rudné bane	Rudniansky potok-2	713.029	826.399	0.026	1.0	15.9
3903HC	ČOV Lipany	Torysa	615.482	656.172	0.021	0.8	6.6
1116HA	ČOV Hrabušice	Hornád	229.032	413.349	0.013	0.5	80.5
Významní spolu		12	66115.509	69870.570	2.209	88.9	5.7
Ostatní		154	8452.613	8757.924	0.275	11.1	3.6
Užívanie spolu		166	74568.122	78628.494	2.484	100.0	5.4

Povodie Bodrogu

4480BA	Výusť ČOV Bukocel	Ondava	6085.018	5918.475	0.187	17.5	-2.7
1960BA	ČOV Humenné	Laborec	4146.325	4793.694	0.152	14.2	15.6
2481BA	ČOV Michalovce	Laborec	3557.720	4012.353	0.127	11.9	12.8
4800BA	ČOV Bardejov	Topľa	2456.580	2683.669	0.085	7.9	9.2
1721BA	ČOV Snina	Cirocha	1379.813	1629.939	0.052	4.8	18.1
6200BB	ČOV Trebišov nová	Trnávka -1	1063.990	1576.473	0.050	4.7	48.2

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Bodrogu							
5450BA	ČOV Vranov-Lomnica	Topľa	1396.084	1558.969	0.049	4.6	11.7
4051BA	ČOV Svidník	Ondava	1050.394	1102.508	0.035	3.3	5.0
7755TA	ŠZTS-OSB Čierna/Tisou	Tisa	946.080	946.080	0.030	2.8	0.0
4510BB	ČOV Chemko Ondava	Ondava	699.920	827.823	0.026	2.4	18.3
4105BA	ČOV Stropkov-nová	Ondava	755.459	735.239	0.023	2.2	-2.7
3230BA	ČOV Pavlovce nad Uhom	Uh	629.740	713.831	0.023	2.1	13.4
2040BA	ČOV Chemko Laborec	Laborec	415.182	607.719	0.019	1.8	46.4
3221BA	ČOV Sobrance	K. Revištia-Bežovce	402.490	516.617	0.016	1.5	28.4
5170BA	ČOV Bystré - Nová	Topľa	434.828	479.210	0.015	1.4	10.2
6041BA	ČOV Sečovce	Trnávka -1	370.570	417.786	0.013	1.2	12.7
3560BA	Bez ČOV SE Vojany	Laborec	989.022	288.468	0.009	0.8	-70.8
Významní spolu		16	26408.645	28520.385	0.902	84.4	8.0
Ostatní		105	4885.105	5261.875	0.161	15.6	7.7
Užívanie spolu		121	31293.750	33782.260	1.063	100.0	8.0

Povodie Popradu

1506PA	ČOV Poprad 2 po biol	Poprad	14095.251	15137.365	0.479	54.5	7.4
1891PA	ČOV Stará Ľubovňa	Poprad	3492.190	3643.481	0.115	13.1	4.3
1653PA	ČOV Kežmarok	Poprad	2308.268	2807.269	0.089	10.1	21.6
1703PA	ČOV Mesto Spišská Belá	Beliansky potok -1	615.524	631.019	0.020	2.3	2.5
1521PA	ČOV Stará Lesná	Studený P.	485.000	529.650	0.017	1.9	9.2

Indikatív	Názov užívateľa	Názov toku	Vypúšťanie 2019	Vypúšťanie 2020		% z množstva 2020	Porovnanie s r. 2019 [%]
			tis.m3	tis.m3	m3.s-1		
Povodie Popradu							
2250CA	ČOV Spišská Stará Ves	Dunajec	425.286	435.753	0.014	1.6	2.5
1120PA	ČOV Chemosvit	Poprad	422.492	414.494	0.013	1.5	-1.9
1526PB	ČOV Tatranské Matliare (T	Skalnatý P.-1	437.240	248.130	0.008	0.9	-43.3
Významní spolu		7	22281.251	23599.031	0.747	85.0	5.9
Ostatní		85	3898.800	4156.112	0.127	15.0	6.6
Užívanie spolu		92	26180.051	27755.143	0.874	100.0	6.0

**8. BILANČNÉ ZOSTAVY VHB MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD
ZA ROK 2020 PODĽA JEDNOTLIVÝCH POVODÍ**

8. BILANČNÉ ZOSTAVY VODOHOSPODÁRSKEJ BILANCIE MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2020 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

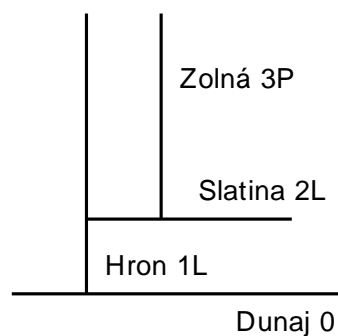
Evidenčné čísla sú priradované tak, aby vystihovali prirodzený pohyb vody v tokoch. Smerom dolu po toku majú evidenčné čísla spravidla stúpajúcu tendenciu.

➤ **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.

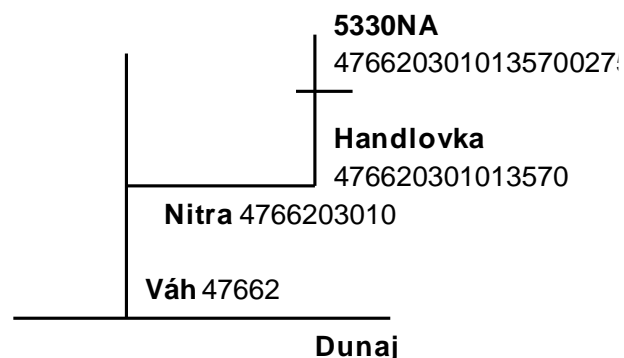
➤ Hydrografické číslo

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, Ipeľ, 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 M O R A V Y za rok 2020 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	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004
1040M1	CR:SUM.PV-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		0.906	0.900	0.803	0.860	0.833	0.862	0.786	0.811	0.848	0.823	0.898	0.973
1040MA	CR:SUM.VYP.PV-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		3.502	4.685	4.029	3.275	3.724	4.839	4.428	4.010	4.251	6.016	4.655	4.258
1040MV	CR:SUM.PZV-VOD.MORAV				Morava			1L	4880010200				
		1.645	1.722	1.620	1.786	1.608	1.709	1.748	1.690	1.722	1.681	1.574	1.615
1040MX	CR:SUM.PZV-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		0.205	0.238	0.206	0.187	0.197	0.225	0.230	0.214	0.226	0.226	0.204	0.190
1040MY	CR:SUM.PZV-POLN.MORA				Morava			1L	4880010200				
		0.063	0.070	0.072	0.082	0.081	0.082	0.082	0.080	0.078	0.076	0.072	0.071
1040MZ	CR:SUM.VPL.VN-MORAVA				Morava			1L	4880010200				
		-0.179	0.008	0.015	0.102	-0.086	0.111	-0.009	-0.185	-0.157	0.405	-0.182	0.001
1060M3	CR:ELEKTRAR. HODONIN				Morava			1L	4880010140				
		1.182	2.422	2.089	1.808	1.847	1.979	1.275	1.765	2.049	2.543	2.307	1.668
1306MA	CR: SUMA VAK-HODONIN				Morava			1L	4880009840				
		0.586	1.802	1.305	0.827	0.681	0.951	0.704	0.677	1.192	1.775	1.793	1.128
1308MV	CR: ODB.PZV HODONIN				Morava			1L	4880009840				
		0.012	0.014	0.013	0.015	0.015	0.014	0.015	0.016	0.016	0.015	0.015	0.012
1320MA	ČOV Skalica				Kopčiansky kanál			2L	488000964000730				
		0.029	0.032	0.030	0.026	0.028	0.038	0.036	0.035	0.036	0.055	0.040	0.037
1340MB	ČOV Holíč nová				Morava			1L	4880009640				
		0.032	0.034	0.032	0.028	0.030	0.049	0.039	0.036	0.040	0.063	0.041	0.040
1330MA	ČOV Kopčany				Morava			1L	4880009300				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1345M5	PD Petrova Ves								2L	488000889000841				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1335MA	ČOV Gbely								3L	48800088900037000426				
		0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.014	0.013	0.014	0.012	0.016	0.015	0.015	0.012
1360MV	ODB.PZV BRODSKE								1L	4880008105				
		0.045	0.045	0.050	0.050	0.050	0.047	0.046	0.049	0.045	0.049	0.044	0.051	0.048
1360MX	ODB.PZV BRODSKE								1L	4880008105				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1360MY	ODB.PZV BRODSKE								1L	4880008105				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1360M0	BRODSKE			9821.93	km2	Morava			1L	4880008100				
<i>Súčť odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>2.088</i>	<i>3.322</i>	<i>2.892</i>	<i>2.669</i>	<i>2.681</i>	<i>2.842</i>	<i>2.062</i>	<i>2.577</i>	<i>2.897</i>	<i>3.366</i>	<i>3.205</i>	<i>2.641</i>	<i>2.764</i>
<i>Súčť odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>1.971</i>	<i>2.090</i>	<i>1.962</i>	<i>2.121</i>	<i>1.953</i>	<i>2.080</i>	<i>2.125</i>	<i>2.051</i>	<i>2.089</i>	<i>2.049</i>	<i>1.911</i>	<i>1.941</i>	<i>2.028</i>
<i>Súčť vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>4.163</i>	<i>6.568</i>	<i>5.411</i>	<i>4.172</i>	<i>4.479</i>	<i>5.900</i>	<i>5.227</i>	<i>4.779</i>	<i>5.539</i>	<i>7.935</i>	<i>6.551</i>	<i>5.485</i>	<i>5.508</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.104</i>	<i>1.156</i>	<i>0.557</i>	<i>-0.618</i>	<i>-0.155</i>	<i>0.978</i>	<i>1.040</i>	<i>0.151</i>	<i>0.553</i>	<i>2.520</i>	<i>1.435</i>	<i>0.903</i>	<i>0.716</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>	<i>3.940</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>3.836</i>	<i>2.784</i>	<i>3.383</i>	<i>4.558</i>	<i>4.095</i>	<i>2.962</i>	<i>2.900</i>	<i>3.789</i>	<i>3.387</i>	<i>1.420</i>	<i>2.505</i>	<i>3.037</i>	<i>3.224</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>32.730</i>	<i>101.200</i>	<i>79.300</i>	<i>25.860</i>	<i>21.670</i>	<i>84.580</i>	<i>58.990</i>	<i>38.760</i>	<i>47.370</i>	<i>180.200</i>	<i>94.560</i>	<i>60.160</i>	<i>68.578</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.179</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.015</i>	<i>-0.102</i>	<i>0.086</i>	<i>-0.111</i>	<i>0.009</i>	<i>0.185</i>	<i>0.157</i>	<i>-0.405</i>	<i>0.182</i>	<i>-0.001</i>	<i>0.013</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>32.626</i>	<i>100.044</i>	<i>78.743</i>	<i>26.478</i>	<i>21.825</i>	<i>83.602</i>	<i>57.950</i>	<i>38.609</i>	<i>46.817</i>	<i>177.680</i>	<i>93.125</i>	<i>59.257</i>	<i>67.862</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>32.447</i>	<i>100.052</i>	<i>78.758</i>	<i>26.580</i>	<i>21.739</i>	<i>83.713</i>	<i>57.941</i>	<i>38.424</i>	<i>46.660</i>	<i>178.085</i>	<i>92.943</i>	<i>59.258</i>	<i>67.849</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>52.880</i>	<i>72.980</i>	<i>120.400</i>	<i>103.000</i>	<i>65.230</i>	<i>42.300</i>	<i>47.020</i>	<i>37.800</i>	<i>36.440</i>	<i>32.460</i>	<i>59.370</i>	<i>56.020</i>	<i>60.391</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.614</i>	<i>1.371</i>	<i>0.654</i>	<i>0.258</i>	<i>0.333</i>	<i>1.979</i>	<i>1.232</i>	<i>1.017</i>	<i>1.280</i>	<i>5.486</i>	<i>1.565</i>	<i>1.058</i>	<i>1.123</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>8.459 A</i>	<i>35.938 A</i>	<i>23.281 A</i>	<i>5.832 A</i>	<i>5.309 A</i>	<i>28.262 A</i>	<i>19.980 A</i>	<i>10.141 A</i>	<i>13.776 A</i>	<i>125.412 A</i>	<i>37.103 A</i>	<i>19.512 A</i>	<i>21.045 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>8.505 A</i>	<i>35.935 A</i>	<i>23.276 A</i>	<i>5.809 A</i>	<i>5.330 A</i>	<i>28.225 A</i>	<i>19.983 A</i>	<i>10.190 A</i>	<i>13.823 A</i>	<i>125.127 A</i>	<i>37.176 A</i>	<i>19.512 A</i>	<i>21.049 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>28.611</i>	<i>97.268</i>	<i>75.375</i>	<i>22.022</i>	<i>17.644</i>	<i>80.751</i>	<i>55.041</i>	<i>34.635</i>	<i>43.273</i>	<i>176.665</i>	<i>90.438</i>	<i>56.221</i>	<i>64.625</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>28.790</i>	<i>97.260</i>	<i>75.360</i>	<i>21.920</i>	<i>17.730</i>	<i>80.640</i>	<i>55.050</i>	<i>34.820</i>	<i>43.430</i>	<i>176.260</i>	<i>90.620</i>	<i>56.220</i>	<i>64.638</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1406MA	ČOV Brodské					Morava			1L	4880007950				
		0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004
1608MA	ČOV rek.o. Stará Myjava					Myjava			2L	488000715007405				
		0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.006	0.007
1607MA	ČOV Myjava-Turá Lúka					Myjava			2L	488000715006230				
		0.029	0.051	0.056	0.033	0.038	0.053	0.038	0.029	0.037	0.079	0.056	0.062	0.047
1720MA	Výust' - ČOV Energoblok					Brezovský potok-1			3L	48800071500394000780				
		0.005	0.003	0.006	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
1740MA	ČOV Brezová pod Bradlom					Brezovský potok-1			3L	48800071500394000770				
		0.012	0.020	0.026	0.014	0.012	0.017	0.012	0.011	0.017	0.037	0.036	0.035	0.021
1760MV	ODB.PZV JABLONICA					Myjava			2L	488000715003910				
		0.044	0.042	0.044	0.045	0.045	0.052	0.051	0.051	0.049	0.049	0.054	0.049	0.048
1760MX	ODB.PZV JABLONICA					Myjava			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>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>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>0.045</i>	<i>0.043</i>	<i>0.045</i>	<i>0.046</i>	<i>0.046</i>	<i>0.053</i>	<i>0.052</i>	<i>0.052</i>	<i>0.050</i>	<i>0.050</i>	<i>0.055</i>	<i>0.050</i>	<i>0.049</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.052</i>	<i>0.080</i>	<i>0.096</i>	<i>0.055</i>	<i>0.059</i>	<i>0.079</i>	<i>0.060</i>	<i>0.050</i>	<i>0.063</i>	<i>0.126</i>	<i>0.103</i>	<i>0.105</i>	<i>0.078</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.007</i>	<i>0.037</i>	<i>0.051</i>	<i>0.009</i>	<i>0.013</i>	<i>0.026</i>	<i>0.008</i>	<i>-0.002</i>	<i>0.013</i>	<i>0.076</i>	<i>0.048</i>	<i>0.055</i>	<i>0.029</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.054</i>	<i>0.024</i>	<i>0.010</i>	<i>0.052</i>	<i>0.048</i>	<i>0.035</i>	<i>0.053</i>	<i>0.063</i>	<i>0.048</i>	<i>-0.015</i>	<i>0.013</i>	<i>0.006</i>	<i>0.032</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.389</i>	<i>1.412</i>	<i>1.508</i>	<i>0.725</i>	<i>0.524</i>	<i>0.841</i>	<i>0.432</i>	<i>0.226</i>	<i>0.292</i>	<i>2.408</i>	<i>1.766</i>	<i>2.278</i>	<i>1.066</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>0.382</i>	<i>1.375</i>	<i>1.457</i>	<i>0.716</i>	<i>0.511</i>	<i>0.815</i>	<i>0.424</i>	<i>0.228</i>	<i>0.279</i>	<i>2.332</i>	<i>1.718</i>	<i>2.223</i>	<i>1.037</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.382</i>	<i>1.375</i>	<i>1.457</i>	<i>0.716</i>	<i>0.511</i>	<i>0.815</i>	<i>0.424</i>	<i>0.228</i>	<i>0.279</i>	<i>2.332</i>	<i>1.718</i>	<i>2.223</i>	<i>1.037</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.340</i>	<i>1.891</i>	<i>2.311</i>	<i>2.002</i>	<i>1.538</i>	<i>1.511</i>	<i>1.025</i>	<i>0.635</i>	<i>0.565</i>	<i>0.643</i>	<i>0.806</i>	<i>1.183</i>	<i>1.284</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.285</i>	<i>0.727</i>	<i>0.630</i>	<i>0.358</i>	<i>0.332</i>	<i>0.539</i>	<i>0.414</i>	<i>0.359</i>	<i>0.494</i>	<i>3.627</i>	<i>2.132</i>	<i>1.879</i>	<i>0.808</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	7.074 A	57.292 A	145.700 A	13.769 A	10.646 A	23.286 A	8.000 A	3.619 A	5.813 A	-155.467 A	132.154 A	370.500 A	32.406 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	7.074 A	57.292 A	145.700 A	13.769 A	10.646 A	23.286 A	8.000 A	3.619 A	5.813 A	-155.467 A	132.154 A	370.500 A	32.406 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.328	1.351	1.447	0.664	0.463	0.780	0.371	0.165	0.231	2.347	1.705	2.217	1.005
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.328	1.351	1.447	0.664	0.463	0.780	0.371	0.165	0.231	2.347	1.705	2.217	1.005
1810MA	ČOV Jablonica													
		0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003
1920MZ	VN KUNOV													
		0.004	0.052	0.049	-0.008	0.000	-0.012	0.000	-0.052	-0.035	0.101	0.042	-0.067	0.006
1945MA	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
1950MA	ČOV Obec Častkov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1960MA	ČOV Slovenský hodváb													
		0.007	0.006	0.009	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.013	0.010	0.008	0.008
2000MA	ČOV Senica													
		0.049	0.059	0.062	0.062	0.063	0.085	0.077	0.071	0.075	0.096	0.071	0.064	0.070
2020MV	ODB.PZV TEPLICA 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
2020MX	ODB.PZV TEPLICA USTIE													
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2020MY	ODB.PZV TEPLICA 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
2020M0	TEPLICA USTIE			152.84 km2		Teplica -3		3P		48800071500286000003				
<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>	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.056	0.065	0.071	0.068	0.069	0.093	0.083	0.077	0.082	0.109	0.081	0.072	0.078

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.053	0.063	0.069	0.066	0.067	0.089	0.079	0.073	0.080	0.107	0.079	0.070	0.075
Minimálny bil. prietok	MQ	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039
Min. potrebný prietok	MPP	-0.014	-0.024	-0.030	-0.027	-0.028	-0.050	-0.040	-0.034	-0.041	-0.068	-0.040	-0.031	-0.036
Ovplyvnený prietok	E	0.210	1.025	1.046	0.351	0.300	0.845	0.467	0.358	0.274	2.385	0.808	0.880	0.745
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.004	-0.052	-0.049	0.008	0.000	0.012	0.000	0.052	0.035	-0.101	-0.042	0.067	-0.006
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	0.157	0.962	0.977	0.285	0.233	0.756	0.388	0.285	0.194	2.278	0.729	0.810	0.670
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.161	1.014	1.026	0.277	0.233	0.744	0.388	0.233	0.159	2.379	0.771	0.743	0.676
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.803	1.241	1.556	1.256	0.847	0.622	0.578	0.236	0.215	0.287	0.393	0.521	0.710
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.200	0.817	0.659	0.221	0.275	1.196	0.671	0.987	0.740	8.289	1.962	1.426	0.952
Bilančný stav	BSC=C/MPP	-11.500 A	-42.250 A	-34.200 A	-10.259 A	-8.321 A	-14.880 A	-9.700 A	-6.853 A	-3.878 A	-34.985 A	-19.275 A	-23.968 A	-18.778 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	-11.214 A	-40.083 A	-32.567 A	-10.556 A	-8.321 A	-15.120 A	-9.700 A	-8.382 A	-4.732 A	-33.500 A	-18.225 A	-26.129 A	-18.611 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	0.175	1.038	1.056	0.304	0.261	0.794	0.428	0.267	0.200	2.447	0.811	0.774	0.712
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	0.171	0.986	1.007	0.312	0.261	0.806	0.428	0.319	0.235	2.346	0.769	0.841	0.706
2015MA	ČOV Vojenský útvar Záhori													
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2300MA	ČOV Smrdáky													
		0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003
2100MA	ČOV Kúpele Smrdáky													
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
2210MA	ČOV OMS a.s.Doječ													
		0.000	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													
		0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003
2400M3	Xella-Šaštín													
		0.000	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
2400MA	ČOV Xella Pórobetón													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2410MA	ČOV Šaštín-Stráže													
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.014	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007
2500MA	ČOV Kúty													
		0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.007	0.012	0.009	0.007	0.007
2430MB	ČOV Baňa Záhorie -Čársky													
		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.004	0.003	0.001
2560MV	ODB.PZV MYJAVA USTIE													
		0.029	0.032	0.039	0.046	0.046	0.050	0.051	0.039	0.035	0.031	0.032	0.033	0.039
2560MX	ODB.PZV MYJAVA USTIE													
		0.012	0.006	0.009	0.011	0.009	0.009	0.007	0.009	0.009	0.008	0.010	0.008	0.009
2560MY	ODB.PZV MYJAVA USTIE													
		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
2560M0	MYJAVA USTIE				745.12 km2	Myjava			2L	488000715000003				
<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>0.090</i>	<i>0.084</i>	<i>0.096</i>	<i>0.106</i>	<i>0.104</i>	<i>0.117</i>	<i>0.115</i>	<i>0.105</i>	<i>0.097</i>	<i>0.091</i>	<i>0.099</i>	<i>0.093</i>	<i>0.101</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.131</i>	<i>0.172</i>	<i>0.193</i>	<i>0.145</i>	<i>0.151</i>	<i>0.208</i>	<i>0.168</i>	<i>0.148</i>	<i>0.170</i>	<i>0.274</i>	<i>0.217</i>	<i>0.204</i>	<i>0.182</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.041</i>	<i>0.088</i>	<i>0.097</i>	<i>0.039</i>	<i>0.047</i>	<i>0.091</i>	<i>0.053</i>	<i>0.043</i>	<i>0.073</i>	<i>0.183</i>	<i>0.118</i>	<i>0.111</i>	<i>0.081</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>	<i>0.183</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.142</i>	<i>0.095</i>	<i>0.086</i>	<i>0.144</i>	<i>0.136</i>	<i>0.092</i>	<i>0.130</i>	<i>0.140</i>	<i>0.110</i>	<i>0.000</i>	<i>0.065</i>	<i>0.072</i>	<i>0.102</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.744</i>	<i>3.255</i>	<i>3.350</i>	<i>1.663</i>	<i>1.053</i>	<i>2.259</i>	<i>1.107</i>	<i>0.784</i>	<i>0.746</i>	<i>7.391</i>	<i>4.736</i>	<i>4.113</i>	<i>2.682</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.052</i>	<i>-0.049</i>	<i>0.008</i>	<i>0.000</i>	<i>0.012</i>	<i>0.000</i>	<i>0.052</i>	<i>0.035</i>	<i>-0.101</i>	<i>-0.042</i>	<i>0.067</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>1.703</i>	<i>3.167</i>	<i>3.253</i>	<i>1.624</i>	<i>1.006</i>	<i>2.168</i>	<i>1.054</i>	<i>0.741</i>	<i>0.673</i>	<i>7.208</i>	<i>4.618</i>	<i>4.002</i>	<i>2.601</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.707</i>	<i>3.219</i>	<i>3.302</i>	<i>1.616</i>	<i>1.006</i>	<i>2.156</i>	<i>1.054</i>	<i>0.689</i>	<i>0.638</i>	<i>7.309</i>	<i>4.660</i>	<i>3.935</i>	<i>2.607</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>3.014</i>	<i>4.450</i>	<i>5.112</i>	<i>4.318</i>	<i>3.502</i>	<i>3.513</i>	<i>2.780</i>	<i>1.806</i>	<i>1.428</i>	<i>1.561</i>	<i>1.935</i>	<i>2.687</i>	<i>3.000</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.566</i>	<i>0.723</i>	<i>0.646</i>	<i>0.374</i>	<i>0.287</i>	<i>0.614</i>	<i>0.379</i>	<i>0.382</i>	<i>0.447</i>	<i>4.682</i>	<i>2.408</i>	<i>1.464</i>	<i>0.869</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	12.021 A	33.884 A	38.395 A	11.222 A	7.397 A	23.435 A	8.108 A	4.921 A	5.800 A	7309 A	71.692 A	54.653 A	25.559 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	11.993 A	33.337 A	37.826 A	11.278 A	7.397 A	23.565 A	8.108 A	5.293 A	6.118 A	7208 A	71.046 A	55.583 A	25.500 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.565	3.124	3.216	1.472	0.870	2.064	0.924	0.549	0.528	7.309	4.595	3.863	2.505
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	1.561	3.072	3.167	1.480	0.870	2.076	0.924	0.601	0.563	7.208	4.553	3.930	2.499
2620M1	CR:SUM.PV-DYJE					Dyje		2P		488000693000003				
		2.867	3.001	3.368	4.302	5.112	4.494	4.385	4.637	3.916	3.217	2.479	2.705	3.712
2620MA	CR:SUM.VYP.PV-DYJE					Dyje		2P		488000693000003				
		4.213	5.069	4.843	4.608	5.315	6.356	5.312	5.857	5.550	5.823	4.821	4.762	5.211
2620MV	CR:SUM.PZV-VOD. DYJE					Dyje		2P		488000693000003				
		1.397	1.536	1.419	1.565	1.530	1.611	1.615	1.645	1.758	1.645	1.660	1.627	1.584
2620MX	CR:SUM.PZV-PR.DYJE					Dyje		2P		488000693000003				
		0.081	0.091	0.085	0.089	0.085	0.096	0.097	0.090	0.096	0.088	0.087	0.080	0.089
2620MY	CR:SUM.PZV-POLN.DYJE					Dyje		2P		488000693000003				
		0.091	0.098	0.097	0.106	0.111	0.114	0.120	0.116	0.110	0.104	0.100	0.098	0.105
2620MZ	CR:SUM.VPLYV VN DYJE					Dyje		2P		488000693000003				
		-2.679	15.363	0.083	-2.073	-0.161	12.469	-6.019	-5.404	-10.282	-14.238	-12.641	-8.177	-2.959
2625MY	ODB.PZV POD DYJOU					Morava		1L		4880006920				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2625M0	MORAVA POD DYJOU			23910.82	km2	Morava		1L		4880006910				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	4.955	6.323	6.260	6.971	7.793	7.336	6.447	7.214	6.813	6.583	5.684	5.346	6.476
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	3.630	3.899	3.659	3.987	3.783	4.018	4.072	4.007	4.150	3.977	3.857	3.839	3.907
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	8.511	11.813	10.451	8.928	9.948	12.468	10.711	10.788	11.263	14.038	11.596	10.457	10.905
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.074	1.591	0.532	-2.030	-1.628	1.114	0.192	-0.433	0.300	3.478	2.055	1.272	0.522
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	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
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	9.864	8.199	9.258	11.820	11.418	8.676	9.598	10.223	9.490	6.312	7.735	8.518	9.268
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	49.640	129.600	110.700	40.270	35.410	134.000	110.400	86.960	95.840	272.100	163.400	104.300	110.929
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	2.854	-15.423	-0.147	1.979	0.247	-12.568	6.028	5.641	10.474	13.732	12.781	8.243	2.966

		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	49.714	128.009	110.168	42.300	37.038	132.886	110.208	87.393	95.540	268.622	161.345	103.028	110.407
Očistený priet.	C=E-X-N-P	46.860	143.432	110.315	40.321	36.791	145.454	104.180	81.752	85.066	254.890	148.564	94.785	107.441
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	0.447	1.066	0.591	0.215	0.299	1.388	1.213	1.204	1.557	4.327	2.028	0.983	1.010
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.751 A	17.494 A	11.916 A	3.411 A	3.222 A	16.765 A	10.854 A	7.997 A	8.964 A	40.382 A	19.207 A	11.128 A	11.593 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	5.040 A	15.613 A	11.900 A	3.579 A	3.244 A	15.317 A	11.482 A	8.549 A	10.067 A	42.557 A	20.859 A	12.095 A	11.913 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	36.996	135.233	101.057	28.501	25.373	136.778	94.582	71.529	75.576	248.578	140.829	86.267	98.173
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	39.850	119.810	100.910	30.480	25.620	124.210	100.610	77.170	86.050	262.310	153.610	94.510	101.139
2430MA	ČOV Baňa Záhorie -Hadmaš													
		0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.020	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.020	0.020
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	6-ČS V2N1 Kúty													
		0.000	0.000	0.003	0.009	0.011	0.004	0.007	0.006	0.002	0.001	0.000	0.000	0.004
2759M5	Záhorie Farms - Malolevár													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2980MA	ČOV Prievaly Nová													
		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
2720MZ	VN BUKOVA													
		-0.027	0.008	0.049	0.000	-0.007	0.008	-0.019	-0.047	-0.010	0.074	-0.009	-0.008	0.001
2767MA	ČOV SPP Plavecký Peter													
		0.000	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													
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
2760M5	Agropartner-Pl.Peter													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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	0.001	0.000	0.000
2830MA	ČOV Rohožník					Rudavka -2			3L	48800051200212000570				
		0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.010	0.005	0.005	0.005
2840MA	ČOV Holcim					Vajar			4P	4880005120021200034000260				
		0.032	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.029	0.005	0.005	0.007	0.035	0.009	0.012
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	0.002	0.001	0.001	0.001
2963MA	ČOV Združenie obcí Studie					Rudava			2P	488000512000880				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
2966M5	Asparagus					Rudava			2P	488000512000600				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3015MA	ČOV Moravský Svätý Ján					Lakšársky P.			3P	48800051200025000925				
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
3010M5	ČS Závod					Náhon Ceker			5P	4880005120002500068000680				
		0.000	0.000	0.001	0.009	0.007	0.001	0.012	0.009	0.006	0.001	0.000	0.000	0.004
3020M5	Malé Leváre					Lakšársky P.			3P	48800051200025000250				
		0.000	0.000	0.011	0.019	0.019	0.005	0.018	0.012	0.008	0.000	0.000	0.000	0.008
3160MV	ODB.PZV USTIE RUDAVY					Rudava			2P	488000512000010				
		0.090	0.081	0.096	0.099	0.102	0.101	0.101	0.102	0.094	0.090	0.084	0.097	0.095
3160MX	ODB.PZV USTIE RUDAVY					Rudava			2P	488000512000010				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3160MY	ODB.PZV USTIE RUDAVY					Rudava			2P	488000512000010				
		0.003	0.008	0.008	0.007	0.003	0.002	0.007	0.004	0.002	0.008	0.008	0.008	0.006
3160M0	RUDAVA USTIE				417.74 km2	Rudava			2P	488000512000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.000	0.000	0.012	0.028	0.030	0.012	0.036	0.022	0.014	0.001	0.000	0.000	0.013
Súčet odberov z PZV	PZO	0.093	0.089	0.104	0.106	0.105	0.103	0.108	0.106	0.096	0.098	0.092	0.105	0.101
Súčet vypust. do tokov	V	0.045	0.016	0.019	0.018	0.019	0.023	0.041	0.018	0.021	0.030	0.051	0.023	0.026
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.048	-0.073	-0.097	-0.116	-0.116	-0.092	-0.103	-0.110	-0.089	-0.069	-0.041	-0.082	-0.088

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102	0.102
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.150	0.175	0.199	0.218	0.218	0.194	0.205	0.212	0.191	0.171	0.143	0.184	0.190
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.547	2.180	1.725	0.840	0.577	1.461	0.671	0.460	0.757	5.526	3.444	3.056	1.853
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.027	-0.008	-0.049	0.000	0.007	-0.008	0.019	0.047	0.010	-0.074	0.009	0.008	-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>	1.595	2.253	1.822	0.956	0.693	1.553	0.774	0.570	0.846	5.595	3.485	3.138	1.941
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.568	2.261	1.871	0.956	0.686	1.561	0.755	0.523	0.836	5.669	3.476	3.130	1.942
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	2.219	2.540	2.708	2.520	2.170	1.860	1.492	1.286	1.198	1.360	1.775	2.007	1.924
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.707	0.890	0.691	0.379	0.316	0.839	0.506	0.407	0.698	4.168	1.958	1.560	1.009
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	10.453 A	12.920 A	9.402 A	4.385 A	3.147 A	8.046 A	3.683 A	2.467 A	4.377 A	33.152 A	24.308 A	17.011 A	10.221 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	10.633 A	12.874 A	9.156 A	4.385 A	3.179 A	8.005 A	3.776 A	2.689 A	4.429 A	32.719 A	24.371 A	17.054 A	10.216 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.418	2.086	1.672	0.738	0.468	1.367	0.550	0.311	0.645	5.498	3.333	2.946	1.752
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	1.445	2.078	1.623	0.738	0.475	1.359	0.569	0.358	0.655	5.424	3.342	2.954	1.751
2765M5	2-ČS Dolečky						Morava		1L	4880005120				
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.002		0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
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
3236MA	ČOV Gajary						Morava		1L	4880004450				
		0.010	0.011	0.012	0.009	0.012		0.013	0.011	0.007	0.010	0.013	0.012	0.011
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
3820MA	Výust' ČOV Vysoká pri Mora						Morava		1L	4880002080				
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003		0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
3400MV	ODB.PZV NAD MALINOU						Morava		1L	4880001080				
		0.014	0.016	0.010	0.014	0.015		0.015	0.014	0.015	0.016	0.012	0.006	0.007
3400MX	ODB.PZV NAD MALINOU						Morava		1L	4880001080				
		0.016	0.019	0.019	0.019	0.025		0.028	0.023	0.025	0.026	0.024	0.027	0.024

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3400MY	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
3400M0	MORAVA NAD MALINOU			25568.23	km2	Morava			1L	4880001075				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>4.955</i>	<i>6.323</i>	<i>6.275</i>	<i>7.009</i>	<i>7.836</i>	<i>7.353</i>	<i>6.496</i>	<i>7.243</i>	<i>6.830</i>	<i>6.585</i>	<i>5.684</i>	<i>5.346</i>	<i>6.494</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>3.753</i>	<i>4.023</i>	<i>3.792</i>	<i>4.126</i>	<i>3.928</i>	<i>4.164</i>	<i>4.217</i>	<i>4.153</i>	<i>4.288</i>	<i>4.111</i>	<i>3.982</i>	<i>3.975</i>	<i>4.044</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>8.589</i>	<i>11.863</i>	<i>10.505</i>	<i>8.978</i>	<i>10.001</i>	<i>12.528</i>	<i>10.789</i>	<i>10.839</i>	<i>11.320</i>	<i>14.109</i>	<i>11.686</i>	<i>10.515</i>	<i>10.966</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.119</i>	<i>1.517</i>	<i>0.438</i>	<i>-2.157</i>	<i>-1.763</i>	<i>1.011</i>	<i>0.076</i>	<i>-0.557</i>	<i>0.202</i>	<i>3.413</i>	<i>2.020</i>	<i>1.194</i>	<i>0.428</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>10.589</i>	<i>8.953</i>	<i>10.032</i>	<i>12.627</i>	<i>12.233</i>	<i>9.459</i>	<i>10.394</i>	<i>11.027</i>	<i>10.268</i>	<i>7.057</i>	<i>8.450</i>	<i>9.276</i>	<i>10.042</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>51.819</i>	<i>132.807</i>	<i>115.827</i>	<i>41.985</i>	<i>36.385</i>	<i>136.546</i>	<i>116.231</i>	<i>89.427</i>	<i>98.402</i>	<i>279.561</i>	<i>171.921</i>	<i>107.842</i>	<i>114.778</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>2.881</i>	<i>-15.431</i>	<i>-0.196</i>	<i>1.979</i>	<i>0.254</i>	<i>-12.576</i>	<i>6.047</i>	<i>5.688</i>	<i>10.484</i>	<i>13.658</i>	<i>12.790</i>	<i>8.251</i>	<i>2.965</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>51.938</i>	<i>131.290</i>	<i>115.389</i>	<i>44.142</i>	<i>38.148</i>	<i>135.535</i>	<i>116.155</i>	<i>89.984</i>	<i>98.200</i>	<i>276.148</i>	<i>169.901</i>	<i>106.648</i>	<i>114.350</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>49.057</i>	<i>146.721</i>	<i>115.585</i>	<i>42.163</i>	<i>37.894</i>	<i>148.111</i>	<i>110.108</i>	<i>84.296</i>	<i>87.716</i>	<i>262.490</i>	<i>157.111</i>	<i>98.397</i>	<i>111.385</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>0.455</i>	<i>1.078</i>	<i>0.614</i>	<i>0.217</i>	<i>0.298</i>	<i>1.364</i>	<i>1.251</i>	<i>1.207</i>	<i>1.542</i>	<i>4.347</i>	<i>2.079</i>	<i>1.002</i>	<i>1.022</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>4.633 A</i>	<i>16.388 A</i>	<i>11.522 A</i>	<i>3.339 A</i>	<i>3.098 A</i>	<i>15.658 A</i>	<i>10.593 A</i>	<i>7.645 A</i>	<i>8.543 A</i>	<i>37.196 A</i>	<i>18.593 A</i>	<i>10.608 A</i>	<i>11.092 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>4.905 A</i>	<i>14.664 A</i>	<i>11.502 A</i>	<i>3.496 A</i>	<i>3.118 A</i>	<i>14.329 A</i>	<i>11.175 A</i>	<i>8.160 A</i>	<i>9.564 A</i>	<i>39.131 A</i>	<i>20.107 A</i>	<i>11.497 A</i>	<i>11.387 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>38.468</i>	<i>137.768</i>	<i>105.553</i>	<i>29.536</i>	<i>25.661</i>	<i>138.652</i>	<i>99.714</i>	<i>73.269</i>	<i>77.448</i>	<i>255.433</i>	<i>148.661</i>	<i>89.121</i>	<i>101.343</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>41.349</i>	<i>122.337</i>	<i>105.357</i>	<i>31.515</i>	<i>25.915</i>	<i>126.076</i>	<i>105.761</i>	<i>78.957</i>	<i>87.932</i>	<i>269.091</i>	<i>161.451</i>	<i>97.372</i>	<i>104.308</i>
3460MA	ČOV Kuchyňa					Malina			2L	488000107003850				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
3480MA	ČOV VÚ Kuchyňa					Pernecká Malina			3L	48800010700325000540				
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	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
3650MA	ČOV Tower					Malina			2L	488000107002780				
		0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005
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				
		0.063	0.064	0.059	0.053	0.056	0.064	0.052	0.058	0.061	0.092	0.070	0.072	0.064
3750MA	ČOV Vampíl „Pekyma“ ELISI					Tancibok			3L	48800010700232000320				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3795MA	ČOV Turecký Vrch					Jablonovský P.			4L	4880001070009700098000500				
		0.000	0.000	0.001	0.001	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	0.028	0.026	0.019	0.019	0.027	0.018	0.015	0.019	0.034	0.030	0.026	0.024
3824MA	ČOV Láb					Oliva			4P	4880001070009700005000190				
		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
3833MA	AUTO PRIEM.P.LOZORNO					Ondriašov P.			4P	4880001070008300043000010				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3831MA	ČOV Lozorno					Suchý potok-1			3L	48800010700082000140				
		0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.006
3833M5	Záhorie Farms - Malina 4					Malina			2L	488000107000770				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3835MA	ČOV Zohor					Malina			2L	488000107000630				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	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				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
4000MV	ODB.PZV USTIE MALINY					Malina			2L	488000107000005				
		0.017	0.018	0.019	0.024	0.017	0.025	0.022	0.019	0.019	0.016	0.017	0.016	0.019

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4000MX	ODB.PZV USTIE MALINY					Malina			2L	488000107000005				
		0.025	0.022	0.015	0.010	0.017	0.021	0.014	0.024	0.025	0.024	0.025	0.021	0.020
4000MY	ODB.PZV USTIE MALINY					Malina			2L	488000107000005				
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004
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>0.044</i>	<i>0.043</i>	<i>0.037</i>	<i>0.037</i>	<i>0.037</i>	<i>0.049</i>	<i>0.039</i>	<i>0.046</i>	<i>0.051</i>	<i>0.047</i>	<i>0.049</i>	<i>0.044</i>	<i>0.043</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.113</i>	<i>0.117</i>	<i>0.111</i>	<i>0.095</i>	<i>0.098</i>	<i>0.121</i>	<i>0.095</i>	<i>0.098</i>	<i>0.107</i>	<i>0.160</i>	<i>0.129</i>	<i>0.124</i>	<i>0.114</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.069</i>	<i>0.074</i>	<i>0.074</i>	<i>0.058</i>	<i>0.061</i>	<i>0.072</i>	<i>0.056</i>	<i>0.052</i>	<i>0.056</i>	<i>0.113</i>	<i>0.080</i>	<i>0.080</i>	<i>0.071</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>0.024</i>	<i>0.019</i>	<i>0.019</i>	<i>0.035</i>	<i>0.032</i>	<i>0.021</i>	<i>0.037</i>	<i>0.041</i>	<i>0.037</i>	<i>-0.020</i>	<i>0.013</i>	<i>0.013</i>	<i>0.019</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.190</i>	<i>2.929</i>	<i>2.952</i>	<i>1.322</i>	<i>1.512</i>	<i>3.567</i>	<i>1.817</i>	<i>1.710</i>	<i>2.086</i>	<i>6.619</i>	<i>3.321</i>	<i>5.327</i>	<i>2.950</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>2.121</i>	<i>2.855</i>	<i>2.878</i>	<i>1.264</i>	<i>1.451</i>	<i>3.495</i>	<i>1.761</i>	<i>1.658</i>	<i>2.030</i>	<i>6.506</i>	<i>3.241</i>	<i>5.247</i>	<i>2.879</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.121</i>	<i>2.855</i>	<i>2.878</i>	<i>1.264</i>	<i>1.451</i>	<i>3.495</i>	<i>1.761</i>	<i>1.658</i>	<i>2.030</i>	<i>6.506</i>	<i>3.241</i>	<i>5.247</i>	<i>2.879</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>1.248</i>	<i>1.334</i>	<i>1.098</i>	<i>0.573</i>	<i>0.811</i>	<i>1.765</i>	<i>1.077</i>	<i>1.117</i>	<i>1.372</i>	<i>4.582</i>	<i>2.091</i>	<i>3.142</i>	<i>1.596</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>88.375 A</i>	<i>150.263 A</i>	<i>151.474 A</i>	<i>36.114 A</i>	<i>45.344 A</i>	<i>166.429 A</i>	<i>47.595 A</i>	<i>40.439 A</i>	<i>54.865 A</i>	<i>-325.300 A</i>	<i>249.308 A</i>	<i>403.615 A</i>	<i>151.526 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>88.375 A</i>	<i>150.263 A</i>	<i>151.474 A</i>	<i>36.114 A</i>	<i>45.344 A</i>	<i>166.429 A</i>	<i>47.595 A</i>	<i>40.439 A</i>	<i>54.865 A</i>	<i>-325.300 A</i>	<i>249.308 A</i>	<i>403.615 A</i>	<i>151.526 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.097</i>	<i>2.836</i>	<i>2.859</i>	<i>1.229</i>	<i>1.419</i>	<i>3.474</i>	<i>1.724</i>	<i>1.617</i>	<i>1.993</i>	<i>6.526</i>	<i>3.228</i>	<i>5.234</i>	<i>2.860</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>2.097</i>	<i>2.836</i>	<i>2.859</i>	<i>1.229</i>	<i>1.419</i>	<i>3.474</i>	<i>1.724</i>	<i>1.617</i>	<i>1.993</i>	<i>6.526</i>	<i>3.228</i>	<i>5.234</i>	<i>2.860</i>
4090MA	ČOV Stupava					Mláka			2L	488000042000910				
		0.033	0.035	0.037	0.033	0.035	0.037	0.029	0.031	0.033	0.045	0.042	0.040	0.036
4210MA	ČOV Devínska Nová Ves					Mláka			2L	488000042000100				
		0.086	0.089	0.090	0.075	0.080	0.096	0.069	0.067	0.073	0.118	0.070	0.083	0.083
4140MA	ČOV Volkswagen					Mláka			2L	488000042000055				
		0.015	0.016	0.011	0.005	0.010	0.018	0.010	0.016	0.017	0.021	0.017	0.016	0.014

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4240MV	ODB.PZV DEV.NOVA VES					Morava			1L	4880000155				
		0.025	0.025	0.027	0.031	0.028	0.030	0.026	0.028	0.026	0.023	0.028	0.023	0.027
4240MX	ODB.PZV DEV.NOVA VES					Morava			1L	4880000155				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
4240MY	ODB.PZV DEV.NOVA VES					Morava			1L	4880000155				
		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
4240M0	DEVINSKA NOVA VES			26577.77 km2		Morava			1L	4880000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>4.955</i>	<i>6.323</i>	<i>6.275</i>	<i>7.009</i>	<i>7.836</i>	<i>7.353</i>	<i>6.496</i>	<i>7.243</i>	<i>6.830</i>	<i>6.585</i>	<i>5.684</i>	<i>5.346</i>	<i>6.494</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>3.825</i>	<i>4.094</i>	<i>3.859</i>	<i>4.196</i>	<i>3.995</i>	<i>4.246</i>	<i>4.285</i>	<i>4.230</i>	<i>4.369</i>	<i>4.184</i>	<i>4.061</i>	<i>4.044</i>	<i>4.117</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>8.836</i>	<i>12.120</i>	<i>10.754</i>	<i>9.186</i>	<i>10.224</i>	<i>12.800</i>	<i>10.992</i>	<i>11.051</i>	<i>11.550</i>	<i>14.453</i>	<i>11.944</i>	<i>10.778</i>	<i>11.213</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.056</i>	<i>1.703</i>	<i>0.620</i>	<i>-2.019</i>	<i>-1.607</i>	<i>1.201</i>	<i>0.211</i>	<i>-0.422</i>	<i>0.351</i>	<i>3.684</i>	<i>2.199</i>	<i>1.388</i>	<i>0.602</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>10.624</i>	<i>8.977</i>	<i>10.060</i>	<i>12.699</i>	<i>12.287</i>	<i>9.479</i>	<i>10.469</i>	<i>11.102</i>	<i>10.329</i>	<i>6.996</i>	<i>8.481</i>	<i>9.292</i>	<i>10.078</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>54.135</i>	<i>136.007</i>	<i>119.020</i>	<i>43.414</i>	<i>37.994</i>	<i>140.393</i>	<i>118.288</i>	<i>91.330</i>	<i>100.697</i>	<i>286.719</i>	<i>175.584</i>	<i>113.401</i>	<i>117.968</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>2.881</i>	<i>-15.431</i>	<i>-0.196</i>	<i>1.979</i>	<i>0.254</i>	<i>-12.576</i>	<i>6.047</i>	<i>5.688</i>	<i>10.484</i>	<i>13.658</i>	<i>12.790</i>	<i>8.251</i>	<i>2.965</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>54.079</i>	<i>134.304</i>	<i>118.400</i>	<i>45.433</i>	<i>39.601</i>	<i>139.192</i>	<i>118.077</i>	<i>91.752</i>	<i>100.346</i>	<i>283.035</i>	<i>173.385</i>	<i>112.013</i>	<i>117.366</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>51.198</i>	<i>149.735</i>	<i>118.596</i>	<i>43.454</i>	<i>39.347</i>	<i>151.768</i>	<i>112.030</i>	<i>86.064</i>	<i>89.862</i>	<i>269.377</i>	<i>160.595</i>	<i>103.762</i>	<i>114.401</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>0.465</i>	<i>1.076</i>	<i>0.617</i>	<i>0.219</i>	<i>0.303</i>	<i>1.368</i>	<i>1.246</i>	<i>1.207</i>	<i>1.546</i>	<i>4.361</i>	<i>2.077</i>	<i>1.033</i>	<i>1.029</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>4.819 A</i>	<i>16.680 A</i>	<i>11.789 A</i>	<i>3.422 A</i>	<i>3.202 A</i>	<i>16.011 A</i>	<i>10.701 A</i>	<i>7.752 A</i>	<i>8.700 A</i>	<i>38.504 A</i>	<i>18.936 A</i>	<i>11.167 A</i>	<i>11.352 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>5.090 A</i>	<i>14.961 A</i>	<i>11.769 A</i>	<i>3.578 A</i>	<i>3.223 A</i>	<i>14.684 A</i>	<i>11.279 A</i>	<i>8.264 A</i>	<i>9.715 A</i>	<i>40.457 A</i>	<i>20.444 A</i>	<i>12.055 A</i>	<i>11.646 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>40.574</i>	<i>140.758</i>	<i>108.536</i>	<i>30.755</i>	<i>27.060</i>	<i>142.289</i>	<i>101.561</i>	<i>74.962</i>	<i>79.533</i>	<i>262.381</i>	<i>152.114</i>	<i>94.470</i>	<i>104.323</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENp=ENP-MPP</i>	<i>43.455</i>	<i>125.327</i>	<i>108.340</i>	<i>32.734</i>	<i>27.314</i>	<i>129.713</i>	<i>107.608</i>	<i>80.650</i>	<i>90.017</i>	<i>276.039</i>	<i>164.904</i>	<i>102.721</i>	<i>107.288</i>

8.2 POVODIE DUNAJA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí D U N A J A za rok 2020 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1020D1	SUM.PV-VODOV-MORAVA				Dunaj			OP	48800				
	3.773	3.901	4.171	5.161	5.945	5.357	5.172	5.447	4.765	4.041	3.377	3.678	4.570
1020D3	SUM.PV-PRIEM-MORAVA				Dunaj			OP	48800				
	1.183	2.422	2.089	1.808	1.847	1.980	1.276	1.766	2.049	2.544	2.307	1.668	1.906
1020D5	SUM.PV-ZAVL.-MORAVA				Dunaj			OP	48800				
	0.000	0.000	0.016	0.039	0.043	0.018	0.050	0.030	0.016	0.002	0.000	0.000	0.018
1020D8	SUM.PV-POLNO-MORAVA				Dunaj			OP	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			OP	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			OP	48800				
	8.837	12.143	10.752	9.190	10.227	12.801	10.993	11.055	11.555	14.451	11.943	10.783	11.218
1020DV	SUM.PZV-VODOV-MORAVA				Dunaj			OP	48800				
	3.319	3.540	3.337	3.676	3.457	3.654	3.691	3.655	3.778	3.612	3.515	3.531	3.563
1020DX	SUM.PZV-PRIEM-MORAVA				Dunaj			OP	48800				
	0.343	0.380	0.335	0.318	0.336	0.383	0.376	0.366	0.385	0.374	0.357	0.326	0.356
1020DY	SUM.PZV-POLNO-MORAVA				Dunaj			OP	48800				
	0.164	0.185	0.185	0.203	0.203	0.209	0.219	0.208	0.204	0.199	0.191	0.188	0.197
1020DZ	CEL.VPLYV VN MORAVY				Dunaj			OP	48800				
	-2.882	14.901	0.195	-1.978	-0.254	12.576	-6.047	-5.689	-10.485	-13.658	-12.790	-8.250	-2.957
1105D5	Botanická záhrada UK				Vydrica			1L	4871300020				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
1115DA	tep.čerp.Allianz				Dunaj			OP	48700				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1120DV	ODB.PZV BRATISLAVA				Dunaj			OP	48690				
	0.549	0.609	0.587	0.565	0.574	0.581	0.573	0.581	0.527	0.519	0.559	0.535	0.563

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1120DX	ODB.PZV BRATISLAVA					Dunaj			OP	48690				
		0.018	0.015	0.009	0.013	0.015	0.019	0.040	0.053	0.040	0.017	0.011	0.014	0.022
1120D0	BRATISLAVA			131331.0 km2		Dunaj			OP	48688				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	4.956	6.323	6.276	7.008	7.835	7.355	6.498	7.243	6.830	6.587	5.684	5.346	6.494
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	4.393	4.729	4.453	4.775	4.585	4.846	4.899	4.863	4.934	4.721	4.633	4.594	4.701
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	8.837	12.143	10.752	9.190	10.227	12.801	10.995	11.057	11.555	14.451	11.943	10.783	11.218
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.512	1.091	0.023	-2.593	-2.193	0.600	-0.402	-1.049	-0.209	3.143	1.626	0.843	0.023
<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>	575.012	573.409	574.477	577.093	576.693	573.900	574.902	575.549	574.709	571.357	572.874	573.657	574.477
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1155.000	2439.000	1936.000	1405.000	1616.000	2310.000	2193.000	2223.000	1935.000	2028.000	1661.000	1222.000	1840.503
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	2.882	-14.901	-0.195	1.978	0.254	-12.576	6.047	5.689	10.485	13.658	12.790	8.250	2.957
<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>	1155.512	2437.909	1935.977	1407.593	1618.193	2309.400	2193.402	2224.049	1935.209	2024.857	1659.374	1221.157	1840.480
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1152.630	2452.810	1936.172	1405.615	1617.939	2321.976	2187.355	2218.360	1924.724	2011.199	1646.584	1212.907	1837.523
<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>	0.726	1.376	0.921	0.565	0.588	0.823	0.840	1.025	1.099	1.353	1.112	0.716	0.892
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	2.005 A	4.278 A	3.370 A	2.436 A	2.806 A	4.046 A	3.805 A	3.854 A	3.349 A	3.520 A	2.874 A	2.114 A	3.199 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	2.010 A	4.252 A	3.370 A	2.439 A	2.806 A	4.024 A	3.815 A	3.864 A	3.367 A	3.544 A	2.897 A	2.129 A	3.204 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	577.618	1879.401	1361.695	828.522	1041.246	1748.076	1612.453	1642.811	1350.015	1439.842	1073.710	639.250	1263.046
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	580.500	1864.500	1361.500	830.500	1041.500	1735.500	1618.500	1648.500	1360.500	1453.500	1086.500	647.500	1266.003
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				
		27.740	27.102	25.110	25.760	27.610	27.760	28.060	27.670	28.000	25.920	27.130	26.550	27.033
1400DA	ČOV Slovnaft BA Blok 126					Dunaj			OP	48637				
		0.338	0.337	0.350	0.335	0.331	0.352	0.355	0.384	0.358	0.358	0.350	0.343	0.349

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1480DA	ČOV Istrochem					Dunaj			0P	48636				
		0.019	0.024	0.027	0.021	0.020	0.019	0.005	0.006	0.005	0.017	0.023	0.024	0.017
1400D3	Slovnaft Bratislava					Dunaj			0P	48630				
		0.770	0.711	0.711	0.737	0.692	0.841	0.900	1.298	0.993	1.025	0.726	0.715	0.844
1160DD	ČOV Petržalka					Dunaj			0P	48625				
		0.238	0.303	0.295	0.221	0.257	0.288	0.254	0.280	0.280	0.320	0.289	0.282	0.276
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				
		0.032	0.037	0.040	0.039	0.040	0.045	0.039	0.040	0.040	0.047	0.040	0.040	0.040
1580DA	ČOV Šamorín					Dunaj			0P	48430				
		0.028	0.028	0.038	0.021	0.026	0.023	0.027	0.030	0.031	0.034	0.033	0.033	0.029
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					Lavostranný pries. kan. (1L	4821000800				
		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
1595D8	Donau farm Padáň - 1					Lavostranný 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					Lavostranný 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
1587DA	ČOV Vod.Hos.Výst. Vojka n					Dunajský kanál			1L	4811000205				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
1648DA	TERMAL VELKY MEDER					Ľžopský K.			4L	4788001160003100004000440				
		0.018	0.018	0.017	0.010	0.013	0.017	0.020	0.019	0.016	0.015	0.015	0.014	0.016
1644DA	Bez ČOV HPBHVM geotermáln					Ľžopský K.			4L	4788001160003100004000410				
		0.012	0.010	0.009	0.007	0.004	0.004	0.001	0.001	0.004	0.008	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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1630DA	ČOV Velký Meder					KANAL V.MEDER-HOLIARE			2L	478760116000280				
		0.024	0.025	0.025	0.020	0.016	0.016	0.020	0.020	0.016	0.017	0.020	0.021	0.020
1750DA	ČOV Zlatná na Ostrove				Dunaj			OP	47791					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
1760D3	Slov. Lodenice				Dunaj			OP	47700					
		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
1625DA	MV ČOV Euromilk				Chotárny K. /S IV/			3P	47662026100147001240					
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
2060DB	ČOV pobočka colného úradu				Dunaj			OP	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			OP	47662					
		0.412	0.401	0.370	0.383	0.398	0.415	0.422	0.420	0.419	0.398	0.369	0.396	0.400
2090D3	SUM.PV-PRIEM.-VAH				Dunaj			OP	47662					
		2.267	2.485	2.213	2.307	2.124	2.077	2.269	2.301	2.403	2.365	2.541	2.475	2.317
2090D5	SUM.PV-ZAVL.-VAH				Dunaj			OP	47662					
		0.000	0.000	0.012	0.580	1.053	0.525	1.543	0.459	0.100	0.003	0.004	0.003	0.360
2090D8	SUM.PV-POLNOH.-VAH				Dunaj			OP	47662					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
2090D9	CELK.VPLYV VN VAH				Dunaj			OP	47662					
		0.000	0.000	0.000	1.614	1.624	1.452	1.830	1.890	1.175	0.557	0.000	0.000	0.847
2090DA	SUM.PV-VYPUST.-VAH				Dunaj			OP	47662					
		9.777	12.334	11.294	9.181	9.631	10.825	10.117	10.151	10.818	13.952	11.128	10.633	10.811
2090DP	SUM.PREVODY-VAH				Dunaj			OP	47662					
		-27.534	-26.691	-24.607	-25.541	-27.460	-27.500	-27.887	-27.542	-27.848	-25.462	-26.878	-26.344	-26.773
2090DV	SUM.PYV-VODOV-VAH				Dunaj			OP	47662					
		3.393	3.565	3.391	3.450	3.332	3.546	3.604	3.548	3.528	3.366	3.472	3.489	3.473
2090DX	SUM.PZV-PRIEM.-VAH				Dunaj			OP	47662					
		1.565	1.658	1.565	1.518	1.505	1.577	1.634	1.632	1.625	1.615	1.600	1.542	1.586

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2090DY	SUM.PZV-POLNOH.-VAH					Dunaj			OP	47662				
		0.177	0.191	0.194	0.464	0.490	0.491	0.591	0.273	0.225	0.178	0.178	0.172	0.303
2090DZ	CELK.VPLYV VN VAH					Dunaj			OP	47662				
		-19.072	38.024	-8.177	-6.159	11.533	4.625	-27.932	-26.686	3.186	50.914	-11.248	-12.160	-0.449
5079DV	ODB.PZV KOMARNO POD					Dunaj			OP	47652				
		1.741	1.757	1.779	1.812	1.758	1.910	1.920	1.857	1.787	1.648	1.640	1.651	1.772
5079DX	ODB.PZV KOMARNO POD					Dunaj			OP	47652				
		0.173	0.180	0.153	0.128	0.118	0.120	0.115	0.112	0.102	0.122	0.155	0.178	0.138
5079DY	ODB.PZV KOMARNO POD					Dunaj			OP	47652				
		0.068	0.073	0.071	0.086	0.125	0.079	0.128	0.070	0.051	0.047	0.052	0.066	0.076
5079D0	KOMARNO POD VAHOM			171624.0 km2		Dunaj			OP	47650				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	8.406	9.921	9.583	11.016	12.103	11.228	11.652	11.722	10.746	10.379	9.324	8.935	10.419
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	11.510	12.153	11.606	12.233	11.913	12.569	12.891	12.355	12.252	11.697	11.730	11.692	12.049
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	19.271	25.208	22.798	19.010	20.534	24.355	21.794	21.951	23.089	29.181	23.809	22.141	22.742
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.645	3.134	1.609	-4.239	-3.482	0.558	-2.749	-2.126	0.091	7.105	2.755	1.514	0.274
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	612.000	612.000	612.000	612.000	612.000	612.000	612.000	612.000	612.000	612.000	612.000	612.000	612.000
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	612.645	608.866	610.391	616.239	615.482	611.442	614.749	614.126	611.909	604.895	609.245	610.486	611.726
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1339.000	2746.000	2311.000	1529.000	1713.000	2491.000	2392.000	2306.000	2048.000	2529.000	1974.000	1433.000	2064.500
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	21.954	-52.925	7.982	8.137	-11.279	-17.201	33.979	32.375	7.299	-37.256	24.038	20.410	3.406
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.206	-0.411	-0.503	-0.219	-0.150	-0.260	-0.173	-0.128	-0.152	-0.458	-0.252	-0.206	-0.260
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1339.645	2742.866	2309.391	1533.239	1716.482	2490.442	2394.749	2308.126	2047.909	2521.895	1971.245	1431.486	2064.226
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1317.897	2796.202	2301.912	1525.321	1727.911	2507.903	2360.943	2275.879	2040.762	2559.609	1947.459	1411.282	2061.080
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	1826.000	2027.000	2328.000	2802.000	2938.000	3064.000	2742.000	2346.000	1862.000	1579.000	1591.000	1863.000	2248.000
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.722	1.379	0.989	0.544	0.588	0.819	0.861	0.970	1.096	1.621	1.224	0.758	0.917
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	2.151 A	4.592 A	3.771 A	2.475 A	2.807 A	4.102 A	3.840 A	3.706 A	3.335 A	4.231 A	3.197 A	2.312 A	3.369 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	2.187 A	4.505 A	3.783 A	2.488 A	2.789 A	4.073 A	3.895 A	3.758 A	3.347 A	4.169 A	3.236 A	2.345 A	3.374 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	705.252	2187.336	1691.521	909.082	1112.429	1896.461	1746.194	1661.753	1428.853	1954.714	1338.214	800.796	1449.354
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	727.000	2134.000	1699.000	917.000	1101.000	1879.000	1780.000	1694.000	1436.000	1917.000	1362.000	821.000	1452.500

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5082DA	ČOV Obec Iža					Dunaj			0P	47587				
		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
5090D5	ČS Dolný Peter (Svätý Pet					Patinský kanál			1L	4751001510				
		0.000	0.000	0.000	0.002	0.016	0.000	0.017	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
5089D5	ČS Pribeta					Patinský kanál			1L	4751001286				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5088D5	ČS Hurbanovo I.					Patinský kanál			1L	4751001285				
		0.000	0.000	0.000	0.012	0.034	0.000	0.035	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.007
5097D5	ČS Iža-Marcelová					Patinský kanál			1L	4751001160				
		0.000	0.000	0.000	0.022	0.053	0.013	0.059	0.011	0.009	0.000	0.000	0.000	0.014
5098DA	ČOV Hurbanovo					Hurbanovský kanál			2L	475100100001425				
		0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	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	0.002	0.002
5103D5	Paulis Tibor - Záhradkárš					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
5105D6	ČS Marcelová					Patinský kanál			1L	4751000510				
		0.000	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				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5108D5	DUMET - závlahy					Ižiansky k.			2P	475100021000540				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.005	0.007	0.005	0.002	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	0.001	0.009	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	0.001	0.000	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5110DA	ČOV Obec Patince					Patinský kanál			1L	4751000047				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5280D5	PČS Radvaň nad Dun.					Dunaj			OP	47485				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5290D5	ČS Marcelová nádrž					Dunaj			OP	47483				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6320D5	Družstvo Mužla					Obidský K.			1L	4726000500				
		0.000	0.000	0.000	0.008	0.007	0.002	0.006	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
5325D5	Agrovaria1					Obidský K.			1L	4726000420				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5400D3	Kappa Štúrovo					Dunaj			OP	47220				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5400DA	ČOV Kappa-výúst' A					Dunaj			OP	47220				
		0.005	0.007	0.006	0.003	0.002	0.012	0.007	0.005	0.006	0.011	0.003	0.004	0.006
5485DA	Bez ČOV Vadaš Štúrovo 2					Dunaj			OP	47182				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
5490DB	ČOV Štúrovo					Dunaj			OP	47173				
		0.015	0.019	0.020	0.013	0.013	0.027	0.023	0.026	0.018	0.031	0.016	0.021	0.020
5540D1	SUM.PV-VODOV.-HRON					Dunaj			OP	47160				
		0.135	0.139	0.128	0.124	0.142	0.135	0.142	0.143	0.137	0.132	0.139	0.139	0.136
5540D3	SUM.PV-PRIEM.-HRON					Dunaj			OP	47160				
		1.213	1.763	2.149	1.303	1.283	1.591	1.429	1.297	0.917	1.211	1.150	1.236	1.377
5540D5	SUM.PV-ZAVLAHY-HRON					Dunaj			OP	47160				
		0.000	0.000	0.000	0.140	0.243	0.077	0.156	0.072	0.027	0.000	0.000	0.000	0.060
5540D8	SUM.PV-POLNOHOS-HRON					Dunaj			OP	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			OP	47160				
		0.000	0.000	0.000	0.028	0.032	0.026	0.039	0.035	0.021	0.007	0.000	0.000	0.016
5540DA	SUM.PV-VYPUST.-HRON					Dunaj			OP	47160				
		2.329	3.677	4.081	2.422	2.244	2.822	2.382	2.407	2.423	3.517	2.422	2.476	2.762

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5540DP	SUM.-PREVODY-HRON					Dunaj			OP	47160				
		-0.206	-0.411	-0.503	-0.219	-0.150	-0.260	-0.173	-0.128	-0.152	-0.458	-0.252	-0.206	-0.259
5540DV	SUM.PZV-VODOV.-HRON					Dunaj			OP	47160				
		0.668	0.718	0.657	0.680	0.658	0.684	0.659	0.695	0.684	0.674	0.665	0.730	0.681
5540DX	SUM.PZV-PRIEM.-HRON					Dunaj			OP	47160				
		0.068	0.068	0.058	0.053	0.054	0.065	0.073	0.069	0.066	0.063	0.054	0.047	0.061
5540DY	SUM.PZV-POLNOHOS-HRON					Dunaj			OP	47160				
		0.024	0.025	0.024	0.025	0.024	0.029	0.025	0.026	0.024	0.024	0.024	0.023	0.025
5540DZ	SUM.VPLYV VN HRON					Dunaj			OP	47160				
		-0.177	0.112	0.369	0.051	-0.067	0.031	0.007	-0.033	-0.071	0.144	-0.039	-0.207	0.010
5570DA	ČOV DSS Chľaba					Dunaj			OP	47120				
		0.000	0.000	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			OP	47085				
		0.022	0.023	0.022	0.027	0.029	0.029	0.044	0.037	0.021	0.020	0.020	0.018	0.026
5600DX	ODB.PZV STAT.HRANICA					Dunaj			OP	47085				
		0.029	0.034	0.032	0.030	0.035	0.046	0.077	0.076	0.044	0.020	0.020	0.017	0.039
5600DY	ODB.PZV STAT.HRANICA					Dunaj			OP	47085				
		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
5600D0	DUNAJ STAT.HRANICA			178530.5 km2		Dunaj			OP	47083				
Súčet odberov z PV	PO	9.755	11.824	11.861	12.583	13.785	13.032	13.384	13.237	11.828	11.723	10.614	10.311	11.994
Súčet odberov z PZV	PZO	12.321	13.021	12.400	13.049	12.714	13.423	13.770	13.259	13.092	12.499	12.513	12.527	12.882
Súčet vypust. do tokov	V	21.621	28.912	26.906	21.449	22.793	27.216	24.210	24.393	25.536	32.740	26.250	24.642	25.531
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.455	4.067	2.645	-4.183	-3.706	0.761	-2.944	-2.103	0.616	8.518	3.123	1.804	0.655
Minimálny bil. prietok	MQ	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
Min. potrebný prietok	MPP	624.255	619.733	621.155	627.983	627.506	623.039	626.744	625.903	623.184	615.282	620.677	621.996	623.145
Ovplyvnený prietok	E	1402.535	2843.218	2434.377	1578.515	1750.483	2552.585	2439.992	2348.686	2085.472	2651.126	2051.384	1504.989	2133.852
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	22.131	-53.037	7.613	8.086	-11.212	-17.232	33.972	32.408	7.370	-37.400	24.077	20.617	3.396
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	-0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	1402.990	2839.151	2431.732	1582.698	1754.189	2551.824	2442.936	2350.789	2084.856	2642.608	2048.261	1503.185	2133.197
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1380.859	2892.188	2424.119	1574.612	1765.401	2569.056	2408.964	2318.381	2077.486	2680.008	2024.184	1482.568	2129.802
<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>	0.750	1.391	0.981	0.540	0.581	0.840	0.858	0.991	1.083	1.597	1.195	0.772	0.920
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	2.212 A	4.667 A	3.903 A	2.507 A	2.813 A	4.123 A	3.844 A	3.704 A	3.334 A	4.356 A	3.261 A	2.384 A	3.418 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	2.247 A	4.581 A	3.915 A	2.520 A	2.795 A	4.096 A	3.898 A	3.756 A	3.345 A	4.295 A	3.300 A	2.417 A	3.423 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	756.604	2272.455	1802.964	946.629	1137.895	1946.017	1782.220	1692.478	1454.302	2064.726	1403.507	860.572	1506.657
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	778.735	2219.418	1810.577	954.715	1126.683	1928.785	1816.192	1724.886	1461.672	2027.326	1427.584	881.189	1510.052

8.3 POVODIE MALÉHO DUNAJA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí M A L Ě H O D U N A J A za rok 2020 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				
		-27.740	-27.102	-25.110	-25.760	-27.610	-27.760	-28.060	-27.670	-28.000	-25.920	-27.130	-26.550	-27.033
8040WB	ČOV Slovnaft BA bl.11					Malý Dunaj			2L	476620261012500				
		0.053	0.050	0.058	0.059	0.061	0.061	0.064	0.067	0.067	0.064	0.066	0.070	0.062
8050WA	ČOV Hydrostav					Malý Dunaj			2L	476620261012450				
		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
8015WA	ČOV Hard Nové Záhrady-Pri					Malý Dunaj			2L	476620261012440				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002
8040WC	ČOV Slovnaft BA Blok 17-1					Malý Dunaj			2L	476620261012400				
		1.407	1.344	1.316	1.342	1.300	1.439	1.509	1.869	1.600	1.641	1.358	1.345	1.457
8020WB	ČOV Vrakuňa					Malý Dunaj			2L	476620261012340				
		1.039	1.267	1.255	0.835	1.088	1.297	0.936	1.097	1.245	1.721	1.158	1.322	1.188
8060W6	HŽO I, HŽO II					Malý Dunaj			2L	476620261012000				
		0.000	0.000	0.000	0.147	0.128	0.053	0.299	0.070	0.005	0.000	0.000	0.000	0.059
8100WA	ČOV APC Panholec					Viniciansky 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				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
8203WA	ČOV Limbach					Račí potok -3			5P	476620261011750013400043000280				
		0.006	0.009	0.011	0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	0.008	0.016	0.008	0.011	0.009
8216WB	ŽSR BA východ					Raciansky 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					Šúrský Kanál			3L	47662026101175000600				
		0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.010	0.007	0.006	0.005
8193WA	ČOV Metro Properties Slov					Šúrský Kanál			3L	47662026101175000480				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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	0.008	0.008	0.009	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002
8257W5	ZP Tomášov					Malý Dunaj			2L	476620261010500				
		0.000	0.000	0.000	0.026	0.036	0.015	0.072	0.015	0.002	0.000	0.000	0.000	0.014
8261WA	ČOV Tomášov					Malý Dunaj			2L	476620261010480				
		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	0.000	0.007	0.010	0.005	0.021	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
8270WA	ČOV Zlaté Klasy					Malý Dunaj			2L	476620261008990				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
8275WA	ČOV Hubice					Malý Dunaj			2L	476620261008988				
		0.011	0.012	0.013	0.013	0.012	0.015	0.012	0.013	0.015	0.013	0.012	0.012	0.013
8285W5	ČS Jelka-Oriola					Malý Dunaj			2L	476620261008690				
		0.000	0.000	0.000	0.023	0.029	0.008	0.013	0.002	0.005	0.000	0.000	0.000	0.007
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				
		0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004
8305W5	ČS Šorjákoš					Malý Dunaj			2L	476620261005460				
		0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.003	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
8195WB	ČOV Chorvátsky Grob					Mlynský P.-5			4L	4766202610050000602000100				
		0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.000	0.019	0.030	0.006	0.013	0.010	0.006	0.000	0.000	0.000	0.007
8785WA	ČOV Veľký Biel					Čierna Voda -5			3L		47662026100500003580			
		0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.010	0.008	0.015	0.011	0.011	0.008
8771W5	ČS Tureň					Čierna Voda -5			3L		47662026100500003390			
		0.000	0.000	0.000	0.026	0.040	0.038	0.044	0.012	0.004	0.000	0.000	0.000	0.014
8761WA	ČOV Senec					Čierna Voda -5			3L		47662026100500003070			
		0.042	0.042	0.048	0.042	0.047	0.047	0.046	0.056	0.048	0.057	0.047	0.051	0.048
8791W5	ČS Kráľova pri Senci					Čierna Voda -5			3L		47662026100500002920			
		0.000	0.000	0.004	0.047	0.085	0.056	0.112	0.016	0.012	0.000	0.000	0.000	0.028
8790WA	Bez ČOV Aquathermal					Čierna Voda -5			3L		47662026100500002750			
		0.020	0.011	0.015	0.016	0.012	0.014	0.013	0.012	0.011	0.015	0.018	0.011	0.014
8792W5	ČS Nový Svet					Čierna Voda -5			3L		47662026100500002650			
		0.000	0.000	0.002	0.049	0.075	0.094	0.104	0.005	0.003	0.000	0.000	0.000	0.028
8793W5	ČS Jánovce					Čierna Voda -5			3L		47662026100500002270			
		0.000	0.000	0.000	0.013	0.056	0.047	0.083	0.019	0.013	0.000	0.000	0.000	0.019
8794W5	ČS Lučný Dvor					Čierna Voda -5			3L		47662026100500002050			
		0.000	0.000	0.000	0.021	0.070	0.047	0.062	0.016	0.016	0.000	0.000	0.000	0.019
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	0.010	0.011	0.005	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
8860WA	ČOV Modra					Stolicný P.-1			4L		4766202610050000128002930			
		0.048	0.072	0.082	0.036	0.034	0.038	0.028	0.032	0.042	0.085	0.057	0.071	0.052
8832WA	ČOV Vinosady					Trniansky P.			5P		476620261005000012800290000100			
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
8880WA	ČOV Šenkvice					Stolicný P.-1			4L		4766202610050000128002500			
		0.007	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.009	0.008

		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	0.050	0.047	0.005	0.045	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.013
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
8864W5	Agropartner - Kaplna					VN Vištuk (Vištucký)		5L		476620261005000012800120001475				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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 Úľany					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	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
8885WB	ČOV BIOCOPACT Bekaert SI					Stolicný P.-1		4L		4766202610050000128000242				
		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
9298WA	ČOV Veľké Úľany					Čierna Voda -5		3L		47662026100500001180				
		0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
8990WZ	VN BOLERAZ					Trnávka -2		5P		476620261005000005200208002740				
		-0.075	0.212	0.098	0.049	0.016	0.041	-0.060	-0.073	0.000	-0.080	-0.191	0.108	0.003
9000W3	Amylum s r.o.					Trnávka -2		5P		476620261005000005200208002740				
		0.023	0.023	0.021	0.024	0.023	0.024	0.026	0.025	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023
8980WA	Chemolak-Výust' ČOV					Rakyta 2		6P		47662026100500000520020800250000300				
		0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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
9144WA	ČOV Peugeot Citroen					Trnávka -2			5P	476620261005000005200208000690				
		0.007	0.007	0.005	0.000	0.002	0.007	0.007	0.006	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006
9140WA	ČOV Trnava-Zeleneč					Trnávka -2			5P	476620261005000005200208000484				
		0.273	0.288	0.289	0.271	0.276	0.290	0.295	0.307	0.315	0.323	0.276	0.283	0.291
9180WA	ČOV Comax					Parná			6P	47662026100500000520020800038000720				
		0.015	0.015	0.016	0.010	0.014	0.017	0.018	0.016	0.020	0.039	0.014	0.019	0.018
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	0.001	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				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9230WA	ČOV Papiernička					Kamenný potok -5			6P	47662026100500000520012600336000130				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	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				
		0.004	0.005	0.007	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.006	0.008	0.006
9237WA	ČOV IBV Obec Budmerice					Gidra			5P	476620261005000005200126002429				
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
9285WA	ČOV Vincov Les					Dolný Dudváh			4L	4766202610050000052000837				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
9292WA	ČOV Sládkovičovo					Dolný Dudváh			4L	4766202610050000052000834				
		0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9300WA	ČOV Enviral													
						Dolný Dudváh			4L					
										4766202610050000052000770				
		0.017	0.018	0.020	0.020	0.020	0.013	0.016	0.017	0.017	0.017	0.015	0.019	0.018
9310WV	ODB.PZV P/PREL. C.V.					Malý Dunaj			2L					
										476620261004990				
		0.874	0.857	0.911	0.896	0.883	0.938	0.959	0.919	0.909	0.900	0.951	0.912	0.909
9310WX	ODB.PZV P/PREL. C.V.					Malý Dunaj			2L					
										476620261004990				
		1.084	1.087	1.076	1.066	1.068	1.080	1.109	1.111	1.103	1.103	1.103	1.090	1.090
9310WY	ODB.PZV P/PREL. C.V.					Malý Dunaj			2L					
										476620261004990				
		0.021	0.023	0.040	0.299	0.317	0.310	0.416	0.102	0.066	0.026	0.024	0.023	0.139
9310W0	POD CIERNOU VODOU			1561.55	km2	Malý Dunaj			2L	476620261004980				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.027</i>	<i>0.464</i>	<i>0.652</i>	<i>0.414</i>	<i>0.917</i>	<i>0.197</i>	<i>0.096</i>	<i>0.022</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.241</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>1.979</i>	<i>1.967</i>	<i>2.027</i>	<i>2.261</i>	<i>2.268</i>	<i>2.328</i>	<i>2.484</i>	<i>2.132</i>	<i>2.078</i>	<i>2.029</i>	<i>2.078</i>	<i>2.025</i>	<i>2.138</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>3.012</i>	<i>3.213</i>	<i>3.213</i>	<i>2.724</i>	<i>2.947</i>	<i>3.323</i>	<i>3.031</i>	<i>3.580</i>	<i>3.484</i>	<i>4.102</i>	<i>3.124</i>	<i>3.315</i>	<i>3.257</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>1.010</i>	<i>1.223</i>	<i>1.159</i>	<i>-0.001</i>	<i>0.027</i>	<i>0.581</i>	<i>-0.370</i>	<i>1.251</i>	<i>1.310</i>	<i>2.051</i>	<i>1.023</i>	<i>1.267</i>	<i>0.878</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>23.990</i>	<i>23.777</i>	<i>23.841</i>	<i>25.001</i>	<i>24.973</i>	<i>24.419</i>	<i>25.370</i>	<i>23.749</i>	<i>23.690</i>	<i>22.949</i>	<i>23.977</i>	<i>23.733</i>	<i>24.122</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>31.800</i>	<i>34.030</i>	<i>32.350</i>	<i>28.820</i>	<i>30.710</i>	<i>31.840</i>	<i>31.050</i>	<i>31.570</i>	<i>31.750</i>	<i>35.830</i>	<i>34.240</i>	<i>35.220</i>	<i>32.434</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.075</i>	<i>-0.212</i>	<i>-0.098</i>	<i>-0.049</i>	<i>-0.016</i>	<i>-0.041</i>	<i>0.060</i>	<i>0.073</i>	<i>0.000</i>	<i>0.080</i>	<i>0.191</i>	<i>-0.108</i>	<i>-0.003</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>27.740</i>	<i>27.102</i>	<i>25.110</i>	<i>25.760</i>	<i>27.610</i>	<i>27.760</i>	<i>28.060</i>	<i>27.670</i>	<i>28.000</i>	<i>25.920</i>	<i>27.130</i>	<i>26.550</i>	<i>27.033</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>30.790</i>	<i>32.807</i>	<i>31.191</i>	<i>28.821</i>	<i>30.683</i>	<i>31.259</i>	<i>31.420</i>	<i>30.319</i>	<i>30.440</i>	<i>33.779</i>	<i>33.217</i>	<i>33.953</i>	<i>31.556</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.975</i>	<i>5.917</i>	<i>6.179</i>	<i>3.110</i>	<i>3.089</i>	<i>3.540</i>	<i>3.300</i>	<i>2.576</i>	<i>2.440</i>	<i>7.779</i>	<i>5.896</i>	<i>7.511</i>	<i>4.526</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>0.104</i>	<i>0.213</i>	<i>0.204</i>	<i>0.083</i>	<i>0.087</i>	<i>0.104</i>	<i>0.104</i>	<i>0.084</i>	<i>0.085</i>	<i>0.282</i>	<i>0.224</i>	<i>0.274</i>	<i>0.146</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>0.124 C</i>	<i>0.249 C</i>	<i>0.259 C</i>	<i>0.124 C</i>	<i>0.124 C</i>	<i>0.145 C</i>	<i>0.130 C</i>	<i>0.108 C</i>	<i>0.103 C</i>	<i>0.339 C</i>	<i>0.246 C</i>	<i>0.316 C</i>	<i>0.188 C</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>1.283 A</i>	<i>1.380 A</i>	<i>1.308 A</i>	<i>1.153 A</i>	<i>1.229 A</i>	<i>1.280 A</i>	<i>1.238 A</i>	<i>1.277 A</i>	<i>1.285 A</i>	<i>1.472 A</i>	<i>1.385 A</i>	<i>1.431 A</i>	<i>1.308 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>-21.015</i>	<i>-17.860</i>	<i>-17.662</i>	<i>-21.891</i>	<i>-21.884</i>	<i>-20.879</i>	<i>-22.070</i>	<i>-21.173</i>	<i>-21.250</i>	<i>-15.170</i>	<i>-18.081</i>	<i>-16.222</i>	<i>-19.596</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>6.800</i>	<i>9.030</i>	<i>7.350</i>	<i>3.820</i>	<i>5.710</i>	<i>6.840</i>	<i>6.050</i>	<i>6.570</i>	<i>6.750</i>	<i>10.830</i>	<i>9.240</i>	<i>10.220</i>	<i>7.434</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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
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	0.002	0.037	0.000	0.027	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	0.001	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9335W5	ZP Orechová Potůň -Velké					Starý Klatovský K.			5P	476620261001950014100016001150				
		0.000	0.000	0.000	0.052	0.080	0.018	0.010	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014
9338WA	ČOV, Orechová Potůň					Starý Klatovský K.			5P	476620261001950014100016001080				
		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.008	0.008	0.007	0.008	0.012	0.009	0.011	0.010	0.014	0.010	0.009	0.010
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
9376WA	Bez ČOV term.kúp. D. Stre					K. Gabčíkovo-Topolníky			4P	4766202610019500041001460				
		0.000	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-Kútňiky					K. Gabčíkovo-Topolníky			4P	4766202610019500041001150				
		0.206	0.197	0.201	0.174	0.181	0.179	0.184	0.187	0.177	0.179	0.187	0.186	0.187

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9395W5	Topolníky ČS 1, 2, 3													
9394WA	ČOV Metrans a.s.	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
9396WA	Bez ČOV Agrotop	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9409WA	Zahradníctvo Čil.R.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
9411WA	ČOV Čiližská 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
9353W6	AGROSIL 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
9412WA	ČOV Elekosvit Vrakún	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	0.000	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	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
9430W5	ZP ČV III/2 Vozokany	0.000	0.000	0.000	0.026	0.024	0.008	0.028	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
9435WA	Bez ČOV Vincov Les	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
9460WA	ČOV Galanta	0.042	0.047	0.052	0.042	0.043	0.045	0.040	0.040	0.045	0.055	0.051	0.052	0.046
9503WA	ČOV DUCCI d. Saliby	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
9470WA	ČOV VÚ Sereď	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9472WA	ČOV Velká 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
9500WA	Bez ČOV Kúpalisko Diakovc				Derna			5L	476620261001340022100019001130				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
9500WB	Bez ČOV termálne kúpalisk				Derna			5L	476620261001340022100019001130				
	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
9466WA	ČOV Horné Saliby				Salibský Dudváh			4L	4766202610013400221000070				
	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
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	0.001	0.001
Súčty (m3.s-1)													
Odbery z PZV-polnohosp	0.021	0.023	0.040	0.299	0.317	0.310	0.416	0.102	0.066	0.026	0.024	0.023	0.139
Nadrze	-0.075	0.212	0.098	0.049	0.016	0.041	-0.060	-0.073	0.000	-0.080	-0.191	0.108	0.003
Odbery z PZV-vodovody	0.874	0.857	0.911	0.896	0.883	0.938	0.959	0.919	0.909	0.900	0.951	0.912	0.909
Vypustania do tokov	3.292	3.490	3.499	2.971	3.203	3.583	3.292	3.846	3.743	4.379	3.399	3.589	3.527
Odbery z PZV-priemysel	1.084	1.087	1.076	1.066	1.068	1.080	1.109	1.111	1.103	1.103	1.103	1.090	1.090
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-zavlahy	0.000	0.000	0.006	0.521	0.770	0.416	0.956	0.188	0.074	0.000	0.000	0.000	0.246
Prevody	-27.740	-27.102	-25.110	-25.760	-27.610	-27.760	-28.060	-27.670	-28.000	-25.920	-27.130	-26.550	-27.033
Bilancne profily	31.800	34.030	32.350	28.820	30.710	31.840	31.050	31.570	31.750	35.830	34.240	35.220	32.434
Odbery z PV-priemysel	0.023	0.023	0.021	0.024	0.023	0.024	0.026	0.025	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023

8.4 POVODIE VÁHU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí V Á H U za rok 2020 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				
		0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005
0230VV	ODB. PZV CIERNY VAH					Čierny Váh			2L	476623672002580				
		0.275	0.278	0.269	0.258	0.269	0.272	0.278	0.284	0.283	0.274	0.285	0.275	0.275
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>0.275</i>	<i>0.278</i>	<i>0.269</i>	<i>0.258</i>	<i>0.269</i>	<i>0.272</i>	<i>0.278</i>	<i>0.284</i>	<i>0.283</i>	<i>0.274</i>	<i>0.285</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.006</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.005</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.269</i>	<i>-0.271</i>	<i>-0.262</i>	<i>-0.251</i>	<i>-0.262</i>	<i>-0.265</i>	<i>-0.271</i>	<i>-0.277</i>	<i>-0.283</i>	<i>-0.274</i>	<i>-0.285</i>	<i>-0.275</i>	<i>-0.270</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>1.074</i>	<i>1.076</i>	<i>1.067</i>	<i>1.056</i>	<i>1.067</i>	<i>1.070</i>	<i>1.076</i>	<i>1.082</i>	<i>1.088</i>	<i>1.079</i>	<i>1.090</i>	<i>1.080</i>	<i>1.075</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.900</i>	<i>3.110</i>	<i>2.843</i>	<i>2.291</i>	<i>2.198</i>	<i>2.123</i>	<i>2.945</i>	<i>1.912</i>	<i>2.917</i>	<i>7.919</i>	<i>3.113</i>	<i>1.766</i>	<i>3.007</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>3.169</i>	<i>3.381</i>	<i>3.105</i>	<i>2.542</i>	<i>2.460</i>	<i>2.388</i>	<i>3.216</i>	<i>2.189</i>	<i>3.200</i>	<i>8.193</i>	<i>3.398</i>	<i>2.041</i>	<i>3.277</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.169</i>	<i>3.381</i>	<i>3.105</i>	<i>2.542</i>	<i>2.460</i>	<i>2.388</i>	<i>3.216</i>	<i>2.189</i>	<i>3.200</i>	<i>8.193</i>	<i>3.398</i>	<i>2.041</i>	<i>3.277</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>1.641</i>	<i>1.801</i>	<i>1.080</i>	<i>0.396</i>	<i>0.348</i>	<i>0.491</i>	<i>0.898</i>	<i>0.780</i>	<i>1.204</i>	<i>2.589</i>	<i>1.175</i>	<i>0.838</i>	<i>0.922</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>2.951 A</i>	<i>3.142 A</i>	<i>2.910 A</i>	<i>2.407 A</i>	<i>2.306 A</i>	<i>2.232 A</i>	<i>2.989 A</i>	<i>2.023 A</i>	<i>2.941 A</i>	<i>7.593 A</i>	<i>3.117 A</i>	<i>1.890 A</i>	<i>3.048 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>2.951 A</i>	<i>3.142 A</i>	<i>2.910 A</i>	<i>2.407 A</i>	<i>2.306 A</i>	<i>2.232 A</i>	<i>2.989 A</i>	<i>2.023 A</i>	<i>2.941 A</i>	<i>7.593 A</i>	<i>3.117 A</i>	<i>1.890 A</i>	<i>3.048 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.095</i>	<i>2.305</i>	<i>2.038</i>	<i>1.486</i>	<i>1.393</i>	<i>1.318</i>	<i>2.140</i>	<i>1.107</i>	<i>2.112</i>	<i>7.114</i>	<i>2.308</i>	<i>0.961</i>	<i>2.202</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>2.095</i>	<i>2.305</i>	<i>2.038</i>	<i>1.486</i>	<i>1.393</i>	<i>1.318</i>	<i>2.140</i>	<i>1.107</i>	<i>2.112</i>	<i>7.114</i>	<i>2.308</i>	<i>0.961</i>	<i>2.202</i>
0235VA	ČOV VE Čierny Váh, výust' 1					Čierny Váh			2L	476623672000900				
		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

		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	0.003	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				
		0.004	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
0237V3	HBP a.s.-Hotel Barbora Vy					Boca			2L	476623649001400				
		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
0239VA	ČOV Vyšná Boca					Boca			2L	476623649001350				
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
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				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
0256VA	ČOV ČS PHM OMV Slovensko					Brťaňov 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					Brťaňov 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				
		0.006	0.009	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
0300VV	ODB.PZV LIPT.HRADOK					Váh			1L	4766236405				
		0.026	0.020	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019	0.018	0.022	0.018	0.020	0.021	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
0300VY	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
0300V0	LIPT.HRADOK NAD			622.68	km2	Váh			1L	4766236400				
Súčet odberov z PV	PO	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
Súčet odberov z PZV	PZO	0.303	0.300	0.291	0.279	0.291	0.293	0.299	0.304	0.307	0.294	0.307	0.298	0.297
Súčet vypust. do tokov	V	0.024	0.031	0.028	0.023	0.022	0.025	0.025	0.023	0.016	0.019	0.018	0.017	0.023
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.281	-0.270	-0.263	-0.256	-0.269	-0.268	-0.274	-0.281	-0.291	-0.275	-0.289	-0.283	-0.274
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	2.321	2.310	2.303	2.296	2.309	2.308	2.314	2.321	2.331	2.315	2.329	2.323	2.314
Ovplyvnený prietok	E	6.562	9.772	10.257	6.586	5.806	8.467	7.827	5.378	7.592	19.845	6.565	5.007	8.308
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	6.843	10.042	10.520	6.842	6.075	8.735	8.101	5.659	7.883	20.120	6.854	5.290	8.582
Očistený priet.	C=E-X-N-P	6.843	10.042	10.520	6.842	6.075	8.735	8.101	5.659	7.883	20.120	6.854	5.290	8.582
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	1.413	2.033	1.204	0.417	0.385	0.774	0.957	0.834	1.339	2.680	0.960	0.849	0.989
Bilančný stav	BSC=C/MPP	2.948 A	4.347 A	4.568 A	2.980 A	2.631 A	3.785 A	3.501 A	2.438 A	3.382 A	8.691 A	2.943 A	2.277 A	3.709 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	2.948 A	4.347 A	4.568 A	2.980 A	2.631 A	3.785 A	3.501 A	2.438 A	3.382 A	8.691 A	2.943 A	2.277 A	3.709 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	4.522	7.732	8.217	4.546	3.766	6.427	5.787	3.338	5.552	17.805	4.525	2.967	6.268
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	4.522	7.732	8.217	4.546	3.766	6.427	5.787	3.338	5.552	17.805	4.525	2.967	6.268
0308VA	ČOV Tesla Lip. Hrádok					Váh			1L	4766236060				
		0.011	0.012	0.008	0.007	0.007	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007
0306V3	Rettenmeier elektráreň					Váh			1L	4766236054				
		0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003
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				
		0.003	0.006	0.012	0.013	0.010	0.025	0.015	0.008	0.004	0.010	0.007	0.002	0.009

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
0353VA	ČOV Tatrica 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				
		0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	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	4766235850000050				
		0.000	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	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003
0459VA	ČOV Liptovský Ondrej					Trnovec -1			2P	476623532000470				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
0460VV	ODB.PZV L.MIKULAS					Váh			1L	4766235125				
		0.044	0.045	0.046	0.047	0.050	0.057	0.054	0.060	0.064	0.063	0.050	0.059	0.053
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>0.006</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>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.348</i>	<i>0.346</i>	<i>0.338</i>	<i>0.327</i>	<i>0.342</i>	<i>0.351</i>	<i>0.354</i>	<i>0.365</i>	<i>0.372</i>	<i>0.358</i>	<i>0.358</i>	<i>0.358</i>	<i>0.351</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.047</i>	<i>0.060</i>	<i>0.059</i>	<i>0.053</i>	<i>0.049</i>	<i>0.069</i>	<i>0.055</i>	<i>0.044</i>	<i>0.035</i>	<i>0.048</i>	<i>0.044</i>	<i>0.035</i>	<i>0.050</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.307</i>	<i>-0.291</i>	<i>-0.284</i>	<i>-0.279</i>	<i>-0.297</i>	<i>-0.286</i>	<i>-0.304</i>	<i>-0.326</i>	<i>-0.342</i>	<i>-0.314</i>	<i>-0.318</i>	<i>-0.327</i>	<i>-0.305</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	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
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	4.137	4.121	4.114	4.109	4.127	4.116	4.134	4.156	4.172	4.144	4.148	4.157	4.135
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	12.529	19.187	19.334	18.590	23.134	36.858	18.257	11.871	15.145	40.049	16.476	10.694	20.165
<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>	12.836	19.478	19.618	18.869	23.431	37.144	18.561	12.197	15.487	40.363	16.794	11.021	20.470
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	12.836	19.478	19.618	18.869	23.431	37.144	18.561	12.197	15.487	40.363	16.794	11.021	20.470
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.409	2.170	1.292	0.627	0.607	1.371	0.897	0.769	1.143	2.635	1.229	0.942	1.115
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.103 A	4.727 A	4.769 A	4.592 A	5.677 A	9.024 A	4.490 A	2.935 A	3.712 A	9.740 A	4.049 A	2.651 A	4.950 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	3.103 A	4.727 A	4.769 A	4.592 A	5.677 A	9.024 A	4.490 A	2.935 A	3.712 A	9.740 A	4.049 A	2.651 A	4.950 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	8.699	15.357	15.504	14.760	19.304	33.028	14.427	8.041	11.315	36.219	12.646	6.864	16.335
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	8.699	15.357	15.504	14.760	19.304	33.028	14.427	8.041	11.315	36.219	12.646	6.864	16.335
0465VA	ČOV Žiarska chata TJ Druž													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0484VA	ČOV Stredisko detskej rek													
		0.000	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													
		0.000	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													
		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
0494V3	zasnežovanie Ski Opalisko													
		0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000
0600VA	ČOV Ploštín													
		0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
0500V3	SA - Invest													
		0.015	0.016	0.016	0.014	0.009	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	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	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
0520V3	Chopok sever				Zadná Voda		3L	47662345500115000400						
		0.029	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.043	0.009
0550V1	Demänovská dolina - Welln				BP Zadnej vody (Jazvečí p		4L	476623455001150001000013000000						
		0.000	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						
		0.010	0.012	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006	0.007	0.007	0.010	0.007	0.005	0.008
0560VA	ČOV Liptovský Mikuláš				Váh		1L	4766234500						
		0.418	0.572	0.512	0.374	0.403	0.473	0.439	0.393	0.444	0.560	0.504	0.384	0.456
0591VA	Bez ČOV Tatralandia Lipt.				BP Váhu (Ráztocký p)		2P	47662343000018000000						
		0.017	0.018	0.015	0.012	0.013	0.017	0.018	0.019	0.017	0.014	0.013	0.013	0.016
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	0.001	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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
0651VB	ČOV VE L.Mara výust' 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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

0651VC	ČOV VE L.Mara výust' 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 výust' 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 výust' 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 výust' 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	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002
0696VA	ČOV Dúbrava				Dúbravka		2L	476623369000410						
		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
0697VA	ČOV Vavrišovo				Crmník		3P	47662336900032000000						
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
0710V9	VN LIPTOVSKA MARA				Váh		1L	4766233630						
		0.000	0.000	0.000	0.431	0.566	0.440	0.275	0.525	0.341	0.158	0.000	0.000	0.228
0710VZ	VN LIPTOVSKA MARA				Váh		1L	4766233630						
		-12.326	13.887	-3.962	0.677	5.988	2.333	-14.916	-8.840	-0.488	22.271	-5.363	-9.385	-0.926
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	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
0713VA	Bez ČOV Kameňolomy				VN Liptovská Mara (Váh)		1L	4766233600						
		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
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
0715VZ	VN BESENOVA				Váh		1L	4766233320						
		-0.271	-0.028	-0.032	0.527	-0.478	-0.773	1.154	-0.122	0.294	-1.535	0.853	0.561	0.010
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

0711V3	Eurocom GINO PARADISE Beš				Váh		1L	4766233300						
		0.006	0.006	0.008	0.005	0.003	0.007	0.008	0.009	0.010	0.006	0.006	0.005	0.007
0709VA	ČOV SVP objekt Bešeňová				Váh		1L	4766233295						
		0.000	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				Holubí p.		2P	476623328000010						
		0.032	0.050	0.047	0.032	0.029	0.038	0.052	0.046	0.053	0.049	0.048	0.047	0.043
0716VA	Kúpele Lúčky bez ČOV-vane				Teplianka		2P	476623301000440						
		0.003	0.004	0.003	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
0717VA	ČOV Lúčky				Teplianka		2P	476623301000280						
		0.006	0.013	0.009	0.004	0.004	0.008	0.007	0.006	0.006	0.009	0.006	0.005	0.007
0718VA	ČOV Liptovská Teplá				Váh		1L	4766232980						
		0.013	0.024	0.019	0.011	0.010	0.015	0.016	0.015	0.016	0.019	0.015	0.013	0.016
0719V3	Združenie Čebrať				Váh		1L	4766232695						
		0.000	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				Váh		1L	4766232495						
		0.091	0.096	0.080	0.081	0.075	0.069	0.086	0.092	0.080	0.072	0.086	0.079	0.082
0720VX	ODB.PZV LSKOVA				Váh		1L	4766232495						
		0.073	0.093	0.086	0.070	0.069	0.081	0.087	0.078	0.092	0.086	0.084	0.080	0.082
0720VY	ODB.PZV LSKOVA				Váh		1L	4766232495						
		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		1L	4766232490						
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.064</i>	<i>0.043</i>	<i>0.034</i>	<i>0.026</i>	<i>0.018</i>	<i>0.026</i>	<i>0.030</i>	<i>0.034</i>	<i>0.033</i>	<i>0.028</i>	<i>0.058</i>	<i>0.069</i>	<i>0.037</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.514</i>	<i>0.537</i>	<i>0.506</i>	<i>0.480</i>	<i>0.488</i>	<i>0.503</i>	<i>0.529</i>	<i>0.537</i>	<i>0.546</i>	<i>0.518</i>	<i>0.530</i>	<i>0.519</i>	<i>0.517</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.557</i>	<i>0.766</i>	<i>0.683</i>	<i>0.504</i>	<i>0.525</i>	<i>0.645</i>	<i>0.610</i>	<i>0.544</i>	<i>0.594</i>	<i>0.725</i>	<i>0.651</i>	<i>0.518</i>	<i>0.610</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.021</i>	<i>0.186</i>	<i>0.143</i>	<i>-0.002</i>	<i>0.019</i>	<i>0.116</i>	<i>0.051</i>	<i>-0.027</i>	<i>0.015</i>	<i>0.179</i>	<i>0.063</i>	<i>-0.070</i>	<i>0.056</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>	<i>6.095</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>6.116</i>	<i>5.909</i>	<i>5.952</i>	<i>6.097</i>	<i>6.076</i>	<i>5.979</i>	<i>6.044</i>	<i>6.122</i>	<i>6.080</i>	<i>5.916</i>	<i>6.032</i>	<i>6.165</i>	<i>6.039</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	31.825	19.736	37.224	26.634	28.551	55.449	43.830	25.730	23.879	45.866	32.989	27.254	33.305
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	12.597	-13.859	3.994	-1.204	-5.510	-1.560	13.762	8.962	0.194	-20.736	4.510	8.824	0.916
<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>	31.846	19.550	37.081	26.636	28.532	55.333	43.779	25.757	23.864	45.687	32.926	27.324	33.249
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	19.249	33.409	33.087	27.840	34.042	56.893	30.017	16.795	23.670	66.423	28.416	18.500	32.333
<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>	1.344	2.401	1.415	0.598	0.579	1.360	0.926	0.666	1.053	2.787	1.340	1.014	1.132
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.147 A	5.654 A	5.559 A	4.566 A	5.603 A	9.515 A	4.966 A	2.743 A	3.893 A	11.228 A	4.711 A	3.001 A	5.354 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.207 A	3.309 A	6.230 A	4.369 A	4.696 A	9.255 A	7.243 A	4.207 A	3.925 A	7.723 A	5.459 A	4.432 A	5.506 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	13.133	27.500	27.135	21.743	27.966	50.914	23.973	10.673	17.590	60.507	22.384	12.335	26.294
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	25.730	13.641	31.129	20.539	22.456	49.354	37.735	19.635	17.784	39.771	26.894	21.159	27.210

0730V3	SCP a.s. Ružomberok														
		0.917	0.935	0.839	0.862	0.861	0.841	0.880	0.720	0.887	0.951	1.074	0.938	0.892	
0736VA	ČOV ŽST Ružomberok														
		0.000	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														
		0.004	0.009	0.006	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.001	0.004	0.004	
0762V3	PARK SNOW Donovaly														
		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	
0765VA	ČOV Plnička vody Korytnic														
		0.000	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														
		0.000	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														
		0.006	0.010	0.009	0.006	0.005	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.007	
0769VA	ČOV Peter Pápež - PETREX														
		0.000	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	

0770VA	ČOV Horský hotel Granit 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
0774VA	bez ČOV Jazierce - bazény													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.041	0.044	0.044	0.048	0.043	0.045	0.046	0.046	0.049	0.046	0.049	0.047	0.046
0840VX	ODB.PZV REVUCA USTIE													
		0.042	0.048	0.015	0.047	0.046	0.051	0.027	0.029	0.029	0.055	0.051	0.046	0.040
0840VY	ODB.PZV REVUCA 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
0840V0	REVUCA USTIE			265.73 km2	Revúca			2L	476623209000003					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</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>0.000</i>	<i>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>0.083</i>	<i>0.092</i>	<i>0.059</i>	<i>0.095</i>	<i>0.089</i>	<i>0.096</i>	<i>0.073</i>	<i>0.075</i>	<i>0.078</i>	<i>0.101</i>	<i>0.100</i>	<i>0.093</i>	<i>0.086</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.010</i>	<i>0.019</i>	<i>0.015</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.014</i>	<i>0.007</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.074</i>	<i>-0.074</i>	<i>-0.044</i>	<i>-0.087</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.062</i>	<i>-0.064</i>	<i>-0.067</i>	<i>-0.087</i>	<i>-0.093</i>	<i>-0.082</i>	<i>-0.075</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>1.194</i>	<i>1.194</i>	<i>1.164</i>	<i>1.207</i>	<i>1.201</i>	<i>1.204</i>	<i>1.182</i>	<i>1.184</i>	<i>1.187</i>	<i>1.207</i>	<i>1.213</i>	<i>1.202</i>	<i>1.195</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.666</i>	<i>7.692</i>	<i>9.154</i>	<i>4.726</i>	<i>3.475</i>	<i>6.734</i>	<i>4.061</i>	<i>2.601</i>	<i>3.463</i>	<i>9.928</i>	<i>4.683</i>	<i>4.450</i>	<i>5.379</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>3.740</i>	<i>7.766</i>	<i>9.198</i>	<i>4.813</i>	<i>3.556</i>	<i>6.818</i>	<i>4.123</i>	<i>2.665</i>	<i>3.530</i>	<i>10.015</i>	<i>4.776</i>	<i>4.532</i>	<i>5.454</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.740</i>	<i>7.766</i>	<i>9.198</i>	<i>4.813</i>	<i>3.556</i>	<i>6.818</i>	<i>4.123</i>	<i>2.665</i>	<i>3.530</i>	<i>10.015</i>	<i>4.776</i>	<i>4.532</i>	<i>5.454</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>3.209</i>	<i>3.165</i>	<i>5.958</i>	<i>10.772</i>	<i>8.713</i>	<i>5.871</i>	<i>4.780</i>	<i>3.797</i>	<i>3.932</i>	<i>4.372</i>	<i>5.001</i>	<i>4.337</i>	<i>5.330</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.165</i>	<i>2.454</i>	<i>1.544</i>	<i>0.447</i>	<i>0.408</i>	<i>1.161</i>	<i>0.863</i>	<i>0.702</i>	<i>0.898</i>	<i>2.291</i>	<i>0.955</i>	<i>1.045</i>	<i>1.023</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.132 A</i>	<i>6.504 A</i>	<i>7.902 A</i>	<i>3.988 A</i>	<i>2.961 A</i>	<i>5.663 A</i>	<i>3.488 A</i>	<i>2.251 A</i>	<i>2.974 A</i>	<i>8.297 A</i>	<i>3.937 A</i>	<i>3.770 A</i>	<i>4.564 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>3.132 A</i>	<i>6.504 A</i>	<i>7.902 A</i>	<i>3.988 A</i>	<i>2.961 A</i>	<i>5.663 A</i>	<i>3.488 A</i>	<i>2.251 A</i>	<i>2.974 A</i>	<i>8.297 A</i>	<i>3.937 A</i>	<i>3.770 A</i>	<i>4.564 A</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.546</i>	<i>6.572</i>	<i>8.034</i>	<i>3.606</i>	<i>2.355</i>	<i>5.614</i>	<i>2.941</i>	<i>1.481</i>	<i>2.343</i>	<i>8.808</i>	<i>3.563</i>	<i>3.330</i>	<i>4.259</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>2.546</i>	<i>6.572</i>	<i>8.034</i>	<i>3.606</i>	<i>2.355</i>	<i>5.614</i>	<i>2.941</i>	<i>1.481</i>	<i>2.343</i>	<i>8.808</i>	<i>3.563</i>	<i>3.330</i>	<i>4.259</i>
0842VA	ČOV Centrum nájd. zvierat													
		0.000	0.000	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													
		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
0860V3	Mesto Ružomberok													
		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
0880VA	ČOV Malinô Brdo SKI PARK													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0900VA	ČOV SCP Ružomberok Hrbolt													
		1.243	1.401	1.273	1.201	1.201	1.256	1.247	1.118	1.274	1.464	1.481	1.263	1.284
0930VA	ČOV Stankovany - Rojkov													
		0.006	0.010	0.009	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006
0940VV	ODB.PZV HUBOVA													
		0.029	0.030	0.025	0.026	0.025	0.027	0.028	0.027	0.028	0.029	0.029	0.031	0.028
0940VX	ODB.PZV HUBOVA													
		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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0940V0	HUBOVA				2133.20 km2		Váh		1L		4766230880			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.983</i>	<i>0.979</i>	<i>0.873</i>	<i>0.888</i>	<i>0.879</i>	<i>0.867</i>	<i>0.910</i>	<i>0.754</i>	<i>0.920</i>	<i>0.979</i>	<i>1.132</i>	<i>1.007</i>	<i>0.929</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.627</i>	<i>0.660</i>	<i>0.591</i>	<i>0.602</i>	<i>0.603</i>	<i>0.627</i>	<i>0.631</i>	<i>0.640</i>	<i>0.653</i>	<i>0.649</i>	<i>0.660</i>	<i>0.644</i>	<i>0.632</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.816</i>	<i>2.197</i>	<i>1.981</i>	<i>1.719</i>	<i>1.740</i>	<i>1.920</i>	<i>1.875</i>	<i>1.679</i>	<i>1.884</i>	<i>2.210</i>	<i>2.145</i>	<i>1.798</i>	<i>1.912</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.206</i>	<i>0.558</i>	<i>0.517</i>	<i>0.229</i>	<i>0.258</i>	<i>0.426</i>	<i>0.334</i>	<i>0.285</i>	<i>0.311</i>	<i>0.582</i>	<i>0.353</i>	<i>0.147</i>	<i>0.351</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>	<i>7.740</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>7.534</i>	<i>7.182</i>	<i>7.223</i>	<i>7.511</i>	<i>7.482</i>	<i>7.314</i>	<i>7.406</i>	<i>7.455</i>	<i>7.429</i>	<i>7.158</i>	<i>7.387</i>	<i>7.593</i>	<i>7.389</i>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Rok

Ovplyvnený prietok	E	37.040	31.840	50.330	33.940	34.090	63.310	49.020	30.950	29.360	57.670	38.500	32.440	40.750
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	12.597	-13.859	3.994	-1.204	-5.510	-1.560	13.762	8.962	0.194	-20.736	4.510	8.824	0.916
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	36.834	31.282	49.813	33.711	33.832	62.884	48.686	30.665	29.049	57.088	38.147	32.293	40.399
Očistený priet.	C=E-X-N-P	24.237	45.141	45.819	34.915	39.342	64.444	34.924	21.703	28.855	77.824	33.637	23.469	39.483
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	1.311	2.503	1.479	0.578	0.556	1.286	0.892	0.711	1.040	2.625	1.219	0.986	1.107
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.217 A	6.285 A	6.343 A	4.649 A	5.258 A	8.811 A	4.716 A	2.911 A	3.884 A	10.872 A	4.554 A	3.091 A	5.343 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	4.889 A	4.356 A	6.896 A	4.488 A	4.522 A	8.598 A	6.574 A	4.113 A	3.910 A	7.975 A	5.164 A	4.253 A	5.467 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	16.703	37.959	38.596	27.404	31.860	57.130	27.518	14.248	21.426	70.666	26.250	15.876	32.094
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	29.300	24.100	42.590	26.200	26.350	55.570	41.280	23.210	21.620	49.930	30.760	24.700	33.010
0945VA	ČOV Lesy SR O.Z. Liptovsk													
		0.000	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													
		0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009
0960V0	VAH NAD ORAVOU			2276.55 km2	Váh			1L	4766230195					
Súčet odberov z PV	PO	0.983	0.979	0.873	0.888	0.879	0.867	0.910	0.754	0.920	0.979	1.132	1.007	0.929
Súčet odberov z PZV	PZO	0.636	0.669	0.601	0.612	0.613	0.638	0.640	0.647	0.660	0.656	0.667	0.652	0.641
Súčet vypust. do tokov	V	1.816	2.197	1.981	1.719	1.740	1.920	1.875	1.679	1.884	2.210	2.145	1.798	1.912
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.197	0.549	0.507	0.219	0.248	0.415	0.325	0.278	0.304	0.575	0.346	0.139	0.342
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	8.043	7.691	7.733	8.021	7.992	7.825	7.915	7.962	7.936	7.665	7.894	8.101	7.898
Ovplyvnený prietok	E	38.780	35.197	53.305	35.689	35.487	65.238	50.640	32.354	31.207	61.504	40.714	34.101	42.889
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	12.597	-13.859	3.994	-1.204	-5.510	-1.560	13.762	8.962	0.194	-20.736	4.510	8.824	0.916
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	38.583	34.648	52.798	35.470	35.239	64.823	50.315	32.076	30.903	60.929	40.368	33.962	42.547
Očistený priet.	C=E-X-N-P	25.986	48.507	48.804	36.674	40.749	66.383	36.553	23.114	30.709	81.665	35.858	25.138	41.631
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.285	2.441	1.437	0.562	0.547	1.251	0.877	0.707	1.032	2.570	1.203	0.972	1.088
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.231 A	6.307 A	6.311 A	4.572 A	5.099 A	8.483 A	4.618 A	2.903 A	3.870 A	10.654 A	4.542 A	3.103 A	5.271 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	4.797 A	4.505 A	6.828 A	4.422 A	4.409 A	8.284 A	6.357 A	4.029 A	3.894 A	7.949 A	5.114 A	4.192 A	5.387 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	17.943	40.816	41.071	28.653	32.757	58.558	28.638	15.152	22.773	74.000	27.964	17.037	33.733
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	30.540	26.957	45.065	27.449	27.247	56.998	42.400	24.114	22.967	53.264	32.474	25.861	34.649
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	0.001	0.001
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	0.003	0.002	0.001	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	ZŽS Námestovo													
		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
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	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1007VA	ČOV Obec Hladovka													
		0.000	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													
		0.000	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													
		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													
		0.000	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

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	0.001	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						
		0.087	0.082	0.076	0.071	0.079	0.092	0.076	0.057	0.074	0.107	0.074	0.038	0.076
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	0.632	0.514	0.492	0.779	0.730	0.416	0.248	0.000	0.000	0.000
1086VZ	VN ORAVA				Orava		2P	476623019006350						
		-4.533	23.427	-4.536	-5.016	4.296	-2.176	-7.658	-14.195	-1.887	25.785	-2.405	-7.436	0.214
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						
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1088VZ	VN TVRDOSIN				Orava		2P	476623019005790						
		0.148	0.119	-0.146	0.273	-0.100	-0.003	-0.393	0.430	-0.274	0.070	-0.441	0.408	0.008
1090VV	ODB.PZV POD VN TVRDO				Orava		2P	476623019005775						
		0.038	0.040	0.039	0.040	0.038	0.039	0.038	0.039	0.038	0.035	0.039	0.039	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	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	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

1090V0	TVRDOSIN POD VN	1199.50 km2				Orava			2P	476623019005770					
Súčet odberov z PV	PO	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
Súčet odberov z PZV	PZO	0.043	0.045	0.044	0.045	0.042	0.044	0.042	0.044	0.043	0.040	0.044	0.044	0.043	
Súčet vypust. do tokov	V	0.092	0.090	0.082	0.075	0.084	0.097	0.081	0.062	0.079	0.112	0.079	0.043	0.081	
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.047	0.043	0.036	0.028	0.039	0.049	0.035	0.015	0.034	0.070	0.033	-0.003	0.036	
Minimálny bil. prietok	MQ	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	
Min. potrebný prietok	MPP	2.003	2.007	2.014	2.022	2.011	2.001	2.015	2.035	2.016	1.980	2.017	2.053	2.014	
Ovplyvnený prietok	E	11.640	23.480	22.770	13.260	8.285	29.050	16.260	17.530	14.000	11.000	13.720	14.470	16.236	
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	4.385	-23.546	4.682	4.743	-4.196	2.179	8.051	13.765	2.161	-25.855	2.846	7.028	-0.222	
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	11.593	23.437	22.734	13.232	8.246	29.001	16.225	17.515	13.966	10.930	13.687	14.473	16.200	
Očistený priet.	C=E-X-N-P	7.208	46.983	18.052	8.489	12.442	26.822	8.174	3.750	11.805	36.785	10.841	7.445	16.422	
Priem. mes. dlhod. priet.	D	29.999	32.980	18.839	18.477	15.685	19.313	17.041	16.016	11.023	12.263	12.200	18.845	18.484	
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.240	1.425	0.958	0.459	0.793	1.389	0.480	0.234	1.071	3.000	0.889	0.395	0.888	
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.599 A	23.410 A	8.963 A	4.198 A	6.187 A	13.404 A	4.057 A	1.843 A	5.856 A	18.578 A	5.375 A	3.626 A	8.154 A	
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	5.788 A	11.678 A	11.288 A	6.544 A	4.100 A	14.493 A	8.052 A	8.607 A	6.928 A	5.520 A	6.786 A	7.050 A	8.044 A	
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	5.205	44.976	16.038	6.467	10.431	24.821	6.159	1.715	9.789	34.805	8.824	5.392	14.408	
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	9.590	21.430	20.720	11.210	6.235	27.000	14.210	15.480	11.950	8.950	11.670	12.420	14.186	
1100VA	ČOV Poštové stredisko Bob														
		0.000	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														
		0.003	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	
1005VB	Bez ČOV 2 Hotel Meander T														
		0.000	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														
		0.003	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	

1003V3	Meander Oravice - zasnežo													
		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
1110VA	ČOV Mesto Tvrdošín													
		0.002	0.003	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
1120VA	ČOV Liesek													
		0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
1130VB	ČOV ZTS TEES Trstená													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1140VA	Bez ČOV krytá plaváreň Ži													
		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
1145VA	ČOV Slovnaft ČS PHM ZA Ky													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.044	0.049	0.049	0.041	0.044	0.064	0.064	0.064	0.071	0.064	0.068	0.066	0.057
1238VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Nižná													
		0.000	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													
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
1237VA	ČOV EnMAN s.r.o. EDM s.r.													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		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

1243VA	ČOV Dlhá nad Oravou					Orava		2P	476623019003750					
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	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					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	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					
		0.030	0.032	0.031	0.029	0.030	0.032	0.029	0.030	0.031	0.035	0.034	0.034	0.031
1320VB	ČOV OFZ Široká priesakové					Orava		2P	476623019002620					
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1321VA	ČOV Medzibrodie nad Oravo					Orava		2P	476623019002490					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
1320V3	OFZ Široká					Orava		2P	476623019002335					
		0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.015	0.015	0.017	0.016	0.015	0.014	0.014
1330VA	ČOV Bziny					Orava		2P	476623019002230					
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
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	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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					
		0.001	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003
1360V3	Glacier Tribometal					Orava		2P	476623019001976					
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	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

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						
		0.045	0.071	0.065	0.040	0.054	0.067	0.059	0.046	0.063	0.082	0.058	0.042	0.057
1445V3	SKIPARK Kubínska hoľa zas				Lehotský P.-2		3P	47662301900154000550						
		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1455V3	Štrkáreň Za vodou				Orava		2P	476623019001140						
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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						
		0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
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
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 Námesto				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						
		0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
1500VV	ODB.PZV ORAVA USTIE				Orava		2P	476623019000013						
		0.126	0.122	0.121	0.123	0.112	0.126	0.124	0.135	0.130	0.120	0.119	0.117	0.123
1500VX	ODB.PZV ORAVA USTIE				Orava		2P	476623019000013						
		0.018	0.018	0.008	0.006	0.006	0.008	0.011	0.011	0.010	0.007	0.007	0.009	0.010
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

1500VY	ODB.PZV ORAVA USTIE	Orava						2P	476623019000013					
		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
1500V0	ORAVA USTIE	1991.77 km2			Orava			2P	476623019000003					
Súčet odberov z PV	PO	0.021	0.018	0.016	0.018	0.019	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.018	0.021	0.017
Súčet odberov z PZV	PZO	0.190	0.188	0.176	0.176	0.162	0.180	0.179	0.192	0.185	0.169	0.172	0.172	0.178
Súčet vypust. do tokov	V	0.234	0.275	0.245	0.201	0.233	0.285	0.262	0.229	0.270	0.318	0.263	0.206	0.252
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.023	0.069	0.053	0.007	0.052	0.084	0.063	0.018	0.065	0.130	0.073	0.013	0.057
Minimálny bil. prietok	MQ	4.430	4.430	4.430	4.430	4.430	4.430	4.430	4.430	4.430	4.430	4.430	4.430	4.430
Min. potrebný prietok	MPP	4.407	4.361	4.377	4.423	4.378	4.346	4.367	4.412	4.365	4.300	4.357	4.417	4.373
Ovplyvnený prietok	E	20.790	53.720	41.780	21.540	20.880	65.310	27.000	23.360	22.660	34.390	25.310	25.440	31.709
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	4.385	-23.546	4.682	4.743	-4.196	2.179	8.051	13.765	2.161	-25.855	2.846	7.028	-0.222
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	20.767	53.651	41.727	21.533	20.828	65.226	26.937	23.342	22.595	34.260	25.237	25.427	31.652
Očistený priet.	C=E-X-N-P	16.382	77.197	37.045	16.790	25.024	63.047	18.886	9.577	20.434	60.115	22.391	18.399	31.874
Priem. mes. dlhod. priet.	D	21.891	24.544	46.290	61.256	40.646	38.715	38.694	28.955	26.886	24.176	23.775	26.510	33.550
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.748	3.145	0.800	0.274	0.616	1.628	0.488	0.331	0.760	2.487	0.942	0.694	0.950
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.717 A	17.702 A	8.464 A	3.796 A	5.716 A	14.507 A	4.325 A	2.171 A	4.681 A	13.980 A	5.139 A	4.165 A	7.289 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	4.712 A	12.302 A	9.533 A	4.868 A	4.757 A	15.008 A	6.168 A	5.291 A	5.176 A	7.967 A	5.792 A	5.757 A	7.238 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	11.975	72.836	32.668	12.367	20.646	58.701	14.519	5.165	16.069	55.815	18.034	13.982	27.501
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	16.360	49.290	37.350	17.110	16.450	60.880	22.570	18.930	18.230	29.960	20.880	21.010	27.279
1515VA	ČOV Kraľovany	Váh						1L	4766230015					
		0.000	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 KRPEĽANY	Váh						1L	4766229840					
		-0.082	-0.168	0.115	-0.111	0.143	-0.170	0.075	0.283	-0.027	0.056	-0.158	-0.175	-0.016
1519VA	ČOV SVP VD Krpeľany	Váh						1L	4766229800					
		0.000	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

1519VB	ČOV SVP, VS Krpelany - ha								1L	4766229800				
		0.000	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								1L	4766229440				
		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		Váh			1L	4766229420				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.004</i>	<i>0.997</i>	<i>0.889</i>	<i>0.906</i>	<i>0.898</i>	<i>0.888</i>	<i>0.930</i>	<i>0.773</i>	<i>0.940</i>	<i>0.998</i>	<i>1.150</i>	<i>1.028</i>	<i>0.946</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.827</i>	<i>0.858</i>	<i>0.778</i>	<i>0.789</i>	<i>0.776</i>	<i>0.819</i>	<i>0.820</i>	<i>0.840</i>	<i>0.846</i>	<i>0.826</i>	<i>0.840</i>	<i>0.825</i>	<i>0.820</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.050</i>	<i>2.472</i>	<i>2.226</i>	<i>1.920</i>	<i>1.973</i>	<i>2.205</i>	<i>2.137</i>	<i>1.908</i>	<i>2.154</i>	<i>2.528</i>	<i>2.408</i>	<i>2.004</i>	<i>2.164</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.219</i>	<i>0.617</i>	<i>0.559</i>	<i>0.225</i>	<i>0.299</i>	<i>0.498</i>	<i>0.387</i>	<i>0.295</i>	<i>0.368</i>	<i>0.704</i>	<i>0.418</i>	<i>0.151</i>	<i>0.398</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>	<i>14.350</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>14.131</i>	<i>13.733</i>	<i>13.791</i>	<i>14.125</i>	<i>14.051</i>	<i>13.852</i>	<i>13.963</i>	<i>14.055</i>	<i>13.982</i>	<i>13.646</i>	<i>13.932</i>	<i>14.199</i>	<i>13.952</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>60.120</i>	<i>93.860</i>	<i>96.670</i>	<i>57.940</i>	<i>56.890</i>	<i>131.800</i>	<i>79.030</i>	<i>55.780</i>	<i>54.400</i>	<i>97.060</i>	<i>66.940</i>	<i>60.310</i>	<i>75.781</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>17.064</i>	<i>-37.237</i>	<i>8.561</i>	<i>3.650</i>	<i>-9.849</i>	<i>0.789</i>	<i>21.738</i>	<i>22.444</i>	<i>2.382</i>	<i>-46.647</i>	<i>7.514</i>	<i>16.027</i>	<i>0.710</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>59.901</i>	<i>93.243</i>	<i>96.111</i>	<i>57.715</i>	<i>56.591</i>	<i>131.302</i>	<i>78.643</i>	<i>55.485</i>	<i>54.032</i>	<i>96.356</i>	<i>66.522</i>	<i>60.159</i>	<i>75.383</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>42.837</i>	<i>130.480</i>	<i>87.550</i>	<i>54.065</i>	<i>66.440</i>	<i>130.513</i>	<i>56.905</i>	<i>33.041</i>	<i>51.650</i>	<i>143.003</i>	<i>59.008</i>	<i>44.132</i>	<i>74.673</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>42.383</i>	<i>44.705</i>	<i>80.780</i>	<i>127.368</i>	<i>115.957</i>	<i>92.391</i>	<i>80.907</i>	<i>62.029</i>	<i>57.005</i>	<i>56.317</i>	<i>53.939</i>	<i>52.728</i>	<i>72.302</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.011</i>	<i>2.919</i>	<i>1.084</i>	<i>0.424</i>	<i>0.573</i>	<i>1.413</i>	<i>0.703</i>	<i>0.533</i>	<i>0.906</i>	<i>2.539</i>	<i>1.094</i>	<i>0.837</i>	<i>1.033</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.031 A</i>	<i>9.501 A</i>	<i>6.348 A</i>	<i>3.828 A</i>	<i>4.728 A</i>	<i>9.422 A</i>	<i>4.075 A</i>	<i>2.351 A</i>	<i>3.694 A</i>	<i>10.479 A</i>	<i>4.235 A</i>	<i>3.108 A</i>	<i>5.352 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>4.239 A</i>	<i>6.790 A</i>	<i>6.969 A</i>	<i>4.086 A</i>	<i>4.028 A</i>	<i>9.479 A</i>	<i>5.632 A</i>	<i>3.948 A</i>	<i>3.864 A</i>	<i>7.061 A</i>	<i>4.775 A</i>	<i>4.237 A</i>	<i>5.403 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>28.706</i>	<i>116.747</i>	<i>73.759</i>	<i>39.940</i>	<i>52.389</i>	<i>116.661</i>	<i>42.942</i>	<i>18.986</i>	<i>37.668</i>	<i>129.357</i>	<i>45.076</i>	<i>29.933</i>	<i>60.721</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>45.770</i>	<i>79.510</i>	<i>82.320</i>	<i>43.590</i>	<i>42.540</i>	<i>117.450</i>	<i>64.680</i>	<i>41.430</i>	<i>40.050</i>	<i>82.710</i>	<i>52.590</i>	<i>45.960</i>	<i>61.431</i>
1563VA	ČOV Autocamping Trusalová								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								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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

1566VA	ČOV Tankodrom Sučany-Tura													
		0.000	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													
		0.000	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													
		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
1620V3	ŽOS Vrútky													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
1616VA	ČOV ÚVTOS 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
1660VP	PREVOD TURIEC-HRON													
		0.206	0.411	0.503	0.219	0.150	0.260	0.173	0.128	0.152	0.458	0.252	0.206	0.259
1675V1	ÚV Turček													
		0.147	0.128	0.111	0.119	0.118	0.129	0.133	0.137	0.151	0.141	0.121	0.131	0.130
1680VZ	VN TURCEK													
		-0.041	-0.004	0.018	-0.008	-0.052	0.067	-0.024	-0.012	-0.028	0.041	-0.015	0.034	-0.002
1683VV	ODB.PZV VN TURCEK													
		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
1965VA	ÚV Turček													
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
1683V0	TURCEK				44.90 km2									
Súčet odberov z PV	PO	0.147	0.128	0.111	0.119	0.118	0.129	0.133	0.137	0.151	0.141	0.121	0.131	0.130
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	-0.148	-0.129	-0.112	-0.120	-0.119	-0.130	-0.134	-0.138	-0.152	-0.142	-0.122	-0.132	-0.131
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	0.229	0.212	0.220	0.219	0.230	0.234	0.238	0.252	0.242	0.222	0.232	0.231
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	0.354	0.561	0.504	0.324	0.309	0.330	0.327	0.283	0.285	0.604	0.477	0.384	0.395
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.041	0.004	-0.018	0.008	0.052	-0.067	0.024	0.012	0.028	-0.041	0.015	-0.034	0.002
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.206	-0.411	-0.503	-0.219	-0.150	-0.260	-0.173	-0.128	-0.152	-0.458	-0.252	-0.206	-0.259
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	0.502	0.690	0.616	0.444	0.428	0.460	0.461	0.421	0.437	0.746	0.599	0.516	0.526
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.667	1.097	1.137	0.655	0.526	0.787	0.610	0.537	0.561	1.245	0.836	0.756	0.783
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	3.586	5.126	3.124	0.806	1.206	2.981	2.933	2.430	2.573	3.940	3.040	3.061	2.494
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	2.690 A	4.790 A	5.363 A	2.977 A	2.402 A	3.422 A	2.607 A	2.256 A	2.226 A	5.145 A	3.766 A	3.259 A	3.390 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	2.024 A	3.013 A	2.906 A	2.018 A	1.954 A	2.000 A	1.970 A	1.769 A	1.734 A	3.083 A	2.698 A	2.224 A	2.277 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.419	0.868	0.925	0.435	0.307	0.557	0.376	0.299	0.309	1.003	0.614	0.524	0.552
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENp=ENP-MPP</i>	0.254	0.461	0.404	0.224	0.209	0.230	0.227	0.183	0.185	0.504	0.377	0.284	0.295
1688VA	ČOV Obec Turček													
		0.008	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.008	0.007	0.004	0.004	0.006
1690VC	ČOV 3 VÚ Sklené													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1690VB	ČOV 1 VÚ Sklené													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1696VA	ČOV Budiš													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1699VA	ČOV VS Mont 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
5109VA	ČOV AFG Dolná Štubňa													
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1740VA	Bez ČOV výúst' 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
1740VB	Bez ČOV výúst' 2													
		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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

1763VA	Bez ČOV Kúpele													
		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													
		0.034	0.064	0.059	0.028	0.028	0.029	0.029	0.027	0.031	0.044	0.043	0.035	0.037
1764VA	ČOV Mošovce													
		0.000	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													
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
1790VA	ČOV Vrúcko													
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1795V4	zasnežovanie Yeti													
		0.000	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													
		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													
		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
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													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

1800V3	Mart. Teplárenská				Turiec -1			2L	476622783000766					
		0.058	0.042	0.048	0.042	0.038	0.036	0.043	0.043	0.037	0.038	0.045	0.044	0.043
1870VA	ČOV Martinské Hole				Malý potok -1			4L	4766227830006400035000300					
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
1860VA	ČOV MT Energetika				Turiec -1			2L	476622783000440					
		0.017	0.046	0.041	0.015	0.014	0.025	0.016	0.011	0.014	0.042	0.022	0.016	0.023
1890V3	zasnežovanie Winter park				Zázrivá			3L	47662278300020000300					
		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
1960VV	ODB.PZV TURIEC USTIE				Turiec -1			2L	476622783000005					
		0.185	0.178	0.187	0.184	0.172	0.185	0.180	0.189	0.180	0.170	0.182	0.181	0.181
1960VX	ODB.PZV TURIEC USTIE				Turiec -1			2L	476622783000005					
		0.042	0.046	0.074	0.046	0.039	0.060	0.075	0.076	0.058	0.050	0.043	0.040	0.054
1960VY	ODB.PZV TURIEC USTIE				Turiec -1			2L	476622783000005					
		0.066	0.072	0.068	0.070	0.068	0.070	0.068	0.068	0.070	0.067	0.070	0.066	0.068
1960V0	TURIEC USTIE			933.88 km2	Turiec -1			2L	476622783000003					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.207</i>	<i>0.171</i>	<i>0.160</i>	<i>0.162</i>	<i>0.157</i>	<i>0.166</i>	<i>0.177</i>	<i>0.181</i>	<i>0.189</i>	<i>0.180</i>	<i>0.167</i>	<i>0.180</i>	<i>0.174</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.294</i>	<i>0.297</i>	<i>0.330</i>	<i>0.301</i>	<i>0.280</i>	<i>0.316</i>	<i>0.324</i>	<i>0.334</i>	<i>0.309</i>	<i>0.288</i>	<i>0.296</i>	<i>0.288</i>	<i>0.304</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.076</i>	<i>0.135</i>	<i>0.124</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.081</i>	<i>0.064</i>	<i>0.058</i>	<i>0.075</i>	<i>0.111</i>	<i>0.088</i>	<i>0.075</i>	<i>0.085</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.425</i>	<i>-0.333</i>	<i>-0.366</i>	<i>-0.398</i>	<i>-0.372</i>	<i>-0.401</i>	<i>-0.437</i>	<i>-0.457</i>	<i>-0.423</i>	<i>-0.357</i>	<i>-0.375</i>	<i>-0.393</i>	<i>-0.393</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>	<i>2.400</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.825</i>	<i>2.733</i>	<i>2.766</i>	<i>2.798</i>	<i>2.772</i>	<i>2.801</i>	<i>2.837</i>	<i>2.857</i>	<i>2.823</i>	<i>2.757</i>	<i>2.775</i>	<i>2.793</i>	<i>2.793</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>6.217</i>	<i>24.283</i>	<i>19.580</i>	<i>7.372</i>	<i>5.400</i>	<i>10.415</i>	<i>6.483</i>	<i>3.988</i>	<i>5.241</i>	<i>27.403</i>	<i>12.222</i>	<i>9.177</i>	<i>11.441</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.041</i>	<i>0.004</i>	<i>-0.018</i>	<i>0.008</i>	<i>0.052</i>	<i>-0.067</i>	<i>0.024</i>	<i>0.012</i>	<i>0.028</i>	<i>-0.041</i>	<i>0.015</i>	<i>-0.034</i>	<i>0.002</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.206</i>	<i>-0.411</i>	<i>-0.503</i>	<i>-0.219</i>	<i>-0.150</i>	<i>-0.260</i>	<i>-0.173</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.152</i>	<i>-0.458</i>	<i>-0.252</i>	<i>-0.206</i>	<i>-0.259</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>6.642</i>	<i>24.616</i>	<i>19.946</i>	<i>7.770</i>	<i>5.772</i>	<i>10.816</i>	<i>6.920</i>	<i>4.445</i>	<i>5.664</i>	<i>27.760</i>	<i>12.597</i>	<i>9.570</i>	<i>11.834</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>6.807</i>	<i>25.023</i>	<i>20.467</i>	<i>7.981</i>	<i>5.870</i>	<i>11.143</i>	<i>7.069</i>	<i>4.561</i>	<i>5.788</i>	<i>28.259</i>	<i>12.834</i>	<i>9.810</i>	<i>12.091</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>8.569</i>	<i>10.865</i>	<i>17.121</i>	<i>20.437</i>	<i>13.604</i>	<i>10.589</i>	<i>8.660</i>	<i>7.487</i>	<i>7.405</i>	<i>8.459</i>	<i>9.437</i>	<i>9.957</i>	<i>11.040</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.794</i>	<i>2.303</i>	<i>1.195</i>	<i>0.391</i>	<i>0.431</i>	<i>1.052</i>	<i>0.816</i>	<i>0.609</i>	<i>0.782</i>	<i>3.341</i>	<i>1.360</i>	<i>0.985</i>	<i>1.095</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>2.410 A</i>	<i>9.156 A</i>	<i>7.399 A</i>	<i>2.852 A</i>	<i>2.118 A</i>	<i>3.978 A</i>	<i>2.492 A</i>	<i>1.596 A</i>	<i>2.050 A</i>	<i>10.250 A</i>	<i>4.625 A</i>	<i>3.512 A</i>	<i>4.329 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>2.351 A</i>	<i>9.007 A</i>	<i>7.211 A</i>	<i>2.777 A</i>	<i>2.082 A</i>	<i>3.861 A</i>	<i>2.439 A</i>	<i>1.556 A</i>	<i>2.006 A</i>	<i>10.069 A</i>	<i>4.539 A</i>	<i>3.426 A</i>	<i>4.237 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>3.982</i>	<i>22.290</i>	<i>17.701</i>	<i>5.183</i>	<i>3.098</i>	<i>8.342</i>	<i>4.232</i>	<i>1.704</i>	<i>2.965</i>	<i>25.502</i>	<i>10.059</i>	<i>7.017</i>	<i>9.298</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>3.817</i>	<i>21.883</i>	<i>17.180</i>	<i>4.972</i>	<i>3.000</i>	<i>8.015</i>	<i>4.083</i>	<i>1.588</i>	<i>2.841</i>	<i>25.003</i>	<i>9.822</i>	<i>6.777</i>	<i>9.041</i>
1640VA	ČOV Martin - Vrútky													
		0.230	0.402	0.377	0.248	0.243	0.300	0.265	0.210	0.223	0.370	0.269	0.214	0.279
1630VA	ČOV Bra-vur													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
4240VA	ČOV VE 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
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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2060VV	ODB.PZV NAD VARINKOU													
		0.022	0.019	0.019	0.021	0.019	0.022	0.020	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020
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	0.004	0.003	0.003
2060V0	VAH NAD VARINKOU			5453.25 km2	Váh			1L	4766226640					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.212</i>	<i>1.169</i>	<i>1.050</i>	<i>1.069</i>	<i>1.056</i>	<i>1.055</i>	<i>1.108</i>	<i>0.955</i>	<i>1.131</i>	<i>1.179</i>	<i>1.318</i>	<i>1.209</i>	<i>1.121</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>1.144</i>	<i>1.175</i>	<i>1.130</i>	<i>1.115</i>	<i>1.079</i>	<i>1.161</i>	<i>1.168</i>	<i>1.199</i>	<i>1.178</i>	<i>1.137</i>	<i>1.159</i>	<i>1.135</i>	<i>1.147</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.359</i>	<i>3.014</i>	<i>2.731</i>	<i>2.237</i>	<i>2.285</i>	<i>2.591</i>	<i>2.470</i>	<i>2.180</i>	<i>2.456</i>	<i>3.014</i>	<i>2.768</i>	<i>2.296</i>	<i>2.532</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.670</i>	<i>0.551</i>	<i>0.053</i>	<i>0.150</i>	<i>0.375</i>	<i>0.194</i>	<i>0.026</i>	<i>0.147</i>	<i>0.698</i>	<i>0.291</i>	<i>-0.048</i>	<i>0.264</i>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Rok

<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	15.650	15.650	15.650	15.650	15.650	15.650	15.650	15.650	15.650	15.650	15.650	15.650	15.650
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	15.647	14.980	15.099	15.597	15.500	15.275	15.456	15.624	15.503	14.952	15.359	15.698	15.386
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	68.100	123.700	121.200	65.940	63.720	143.300	90.420	65.030	62.900	135.200	81.150	70.810	90.806
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	17.105	-37.233	8.543	3.658	-9.797	0.722	21.762	22.456	2.410	-46.688	7.529	15.993	0.712
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.206	-0.411	-0.503	-0.219	-0.150	-0.260	-0.173	-0.128	-0.152	-0.458	-0.252	-0.206	-0.259
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	68.097	123.030	120.649	65.887	63.570	142.925	90.226	65.004	62.753	134.502	80.859	70.858	90.542
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	51.198	160.674	112.609	62.448	73.517	142.463	68.637	42.676	60.495	181.648	73.582	55.071	90.089
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	52.801	57.560	101.476	153.395	134.873	107.234	93.331	72.420	67.063	67.371	65.742	64.999	86.610
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.970	2.791	1.110	0.407	0.545	1.329	0.735	0.589	0.902	2.696	1.119	0.847	1.040
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.272 A	10.726 A	7.458 A	4.004 A	4.743 A	9.327 A	4.441 A	2.731 A	3.902 A	12.149 A	4.791 A	3.508 A	5.855 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	4.352 A	8.213 A	7.991 A	4.224 A	4.101 A	9.357 A	5.838 A	4.161 A	4.048 A	8.996 A	5.265 A	4.514 A	5.885 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	35.551	145.694	97.510	46.851	58.017	127.188	53.181	27.052	44.992	166.696	58.223	39.373	74.703
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	52.450	108.050	105.550	50.290	48.070	127.650	74.770	49.380	47.250	119.550	65.500	55.160	75.156
2062VA	ČOV P3 ZA Point park Stre													
		0.000	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													
		0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001
2076VA	ČOV Coba													
		0.000	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.													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

2180V3	Žilinská tepláreň				Váh			1L	4766225760					
		0.015	0.021	0.021	0.020	0.016	0.021	0.025	0.030	0.016	0.017	0.014	0.020	0.020
2187V3	ZAPA beton SK D1							BP Rosinky (vo Víšňovom)	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	476622568000000				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2190VZ	VN ZILINA				Váh			1L	4766225680					
		-0.026	0.340	-0.284	-0.347	0.190	-0.098	0.413	-0.379	0.151	0.310	-0.463	0.327	0.012
2200VV	ODB.PZV ZILINA P/VN				Váh			1L	4766225675					
		0.059	0.053	0.054	0.055	0.052	0.055	0.055	0.058	0.057	0.048	0.052	0.059	0.055
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	0.001	0.002	0.002
2200VY	ODB.PZV ZILINA P/VN				Váh			1L	4766225675					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
2200V0	ZILINA POD VN			5703.84 km2	Váh			1L	4766225670					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.230</i>	<i>1.190</i>	<i>1.071</i>	<i>1.089</i>	<i>1.072</i>	<i>1.076</i>	<i>1.133</i>	<i>0.985</i>	<i>1.147</i>	<i>1.196</i>	<i>1.332</i>	<i>1.234</i>	<i>1.142</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>1.206</i>	<i>1.231</i>	<i>1.187</i>	<i>1.173</i>	<i>1.134</i>	<i>1.219</i>	<i>1.226</i>	<i>1.259</i>	<i>1.237</i>	<i>1.187</i>	<i>1.213</i>	<i>1.197</i>	<i>1.205</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.361</i>	<i>3.016</i>	<i>2.732</i>	<i>2.238</i>	<i>2.286</i>	<i>2.593</i>	<i>2.472</i>	<i>2.181</i>	<i>2.457</i>	<i>3.015</i>	<i>2.770</i>	<i>2.298</i>	<i>2.533</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.075</i>	<i>0.595</i>	<i>0.474</i>	<i>-0.024</i>	<i>0.080</i>	<i>0.298</i>	<i>0.113</i>	<i>-0.063</i>	<i>0.073</i>	<i>0.632</i>	<i>0.225</i>	<i>-0.133</i>	<i>0.186</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>	<i>16.600</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>16.675</i>	<i>16.005</i>	<i>16.126</i>	<i>16.624</i>	<i>16.520</i>	<i>16.302</i>	<i>16.487</i>	<i>16.663</i>	<i>16.527</i>	<i>15.968</i>	<i>16.375</i>	<i>16.733</i>	<i>16.414</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>69.552</i>	<i>132.308</i>	<i>126.798</i>	<i>68.030</i>	<i>65.993</i>	<i>150.107</i>	<i>92.957</i>	<i>67.563</i>	<i>65.719</i>	<i>145.324</i>	<i>84.899</i>	<i>73.043</i>	<i>95.021</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>17.131</i>	<i>-37.573</i>	<i>8.827</i>	<i>4.005</i>	<i>-9.987</i>	<i>0.820</i>	<i>21.349</i>	<i>22.835</i>	<i>2.259</i>	<i>-46.998</i>	<i>7.992</i>	<i>15.666</i>	<i>0.700</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.206</i>	<i>-0.411</i>	<i>-0.503</i>	<i>-0.219</i>	<i>-0.150</i>	<i>-0.260</i>	<i>-0.173</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.152</i>	<i>-0.458</i>	<i>-0.252</i>	<i>-0.206</i>	<i>-0.259</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>	69.627	131.713	126.324	68.054	65.913	149.809	92.844	67.626	65.646	144.692	84.674	73.176	94.835
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	52.702	169.697	118.000	64.268	76.050	149.249	71.668	44.919	63.539	192.148	76.934	57.716	94.394
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.939	2.760	1.094	0.397	0.537	1.328	0.730	0.589	0.902	2.712	1.105	0.834	1.033
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.161 A	10.603 A	7.317 A	3.866 A	4.604 A	9.155 A	4.347 A	2.696 A	3.845 A	12.033 A	4.698 A	3.449 A	5.751 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	4.176 A	8.229 A	7.834 A	4.094 A	3.990 A	9.190 A	5.631 A	4.058 A	3.972 A	9.061 A	5.171 A	4.373 A	5.778 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	36.027	153.692	101.874	47.644	59.530	132.947	55.181	28.256	47.012	176.180	60.559	40.983	77.980
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	52.952	115.708	110.198	51.430	49.393	133.507	76.357	50.963	49.119	128.724	68.299	56.443	78.421

2180VB	Bez ČOV Tepláreň Žilina													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.008	0.014	0.007	0.002	0.001	0.003	0.004
2190VA	ČOV ŽSR ŽST Teplička POLI													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2210VA	ČOV Volvo Center ZA													
		0.000	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													
		0.029	0.027	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.027	0.025	0.027	0.030	0.029
2250VA	ČOV Rušňové depo													
		0.000	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

2300V1	úpravňa Makov-Kopanice													
		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
2310V3	SKI MAKOV - LS													
		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
2330V1	Obec Klokočov - vodovod													
		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
2370VA	ČOV Turzovka													
		0.023	0.036	0.027	0.014	0.022	0.027	0.029	0.023	0.025	0.036	0.023	0.019	0.025
2373VA	ČOV AVC prevádzka Raková													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2372VA	ČOV Hotel Severka													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2382VA	ČOV Čierne (Združenie D3													
		0.000	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 Galm, s.r.o. Čadca													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2201V3	Diaľnica D3 Čadca, Bukov													
		0.000	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													
		0.000	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

2379V3	Hochtief Diaľnica D3														
		0.000	0.000	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														
		0.100	0.166	0.127	0.067	0.107	0.129	0.127	0.111	0.120	0.167	0.097	0.092	0.117	
2443VA	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	0.000
2444VA	ČOV Moget Horelica														
		0.000	0.000	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														
		0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009
2450VX	ODB.PZV CADCA														
		0.000	0.000	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						
<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>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.123</i>	<i>0.202</i>	<i>0.154</i>	<i>0.081</i>	<i>0.129</i>	<i>0.156</i>	<i>0.156</i>	<i>0.134</i>	<i>0.145</i>	<i>0.203</i>	<i>0.120</i>	<i>0.111</i>	<i>0.142</i>	<i>0.142</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.110</i>	<i>0.190</i>	<i>0.142</i>	<i>0.071</i>	<i>0.119</i>	<i>0.144</i>	<i>0.144</i>	<i>0.122</i>	<i>0.135</i>	<i>0.193</i>	<i>0.108</i>	<i>0.099</i>	<i>0.130</i>	<i>0.130</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>	<i>0.360</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.250</i>	<i>0.170</i>	<i>0.218</i>	<i>0.289</i>	<i>0.241</i>	<i>0.216</i>	<i>0.216</i>	<i>0.238</i>	<i>0.225</i>	<i>0.167</i>	<i>0.252</i>	<i>0.261</i>	<i>0.230</i>	<i>0.230</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.863</i>	<i>18.704</i>	<i>10.079</i>	<i>1.778</i>	<i>5.603</i>	<i>13.247</i>	<i>12.254</i>	<i>9.465</i>	<i>9.199</i>	<i>24.857</i>	<i>5.559</i>	<i>5.584</i>	<i>9.997</i>	<i>9.997</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>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>0.000</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>3.753</i>	<i>18.514</i>	<i>9.937</i>	<i>1.707</i>	<i>5.484</i>	<i>13.103</i>	<i>12.110</i>	<i>9.343</i>	<i>9.064</i>	<i>24.664</i>	<i>5.451</i>	<i>5.485</i>	<i>9.867</i>	<i>9.867</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.753</i>	<i>18.514</i>	<i>9.937</i>	<i>1.707</i>	<i>5.484</i>	<i>13.103</i>	<i>12.110</i>	<i>9.343</i>	<i>9.064</i>	<i>24.664</i>	<i>5.451</i>	<i>5.485</i>	<i>9.867</i>	<i>9.867</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>6.868</i>	<i>8.457</i>	<i>17.129</i>	<i>15.589</i>	<i>8.122</i>	<i>7.901</i>	<i>8.666</i>	<i>5.963</i>	<i>5.312</i>	<i>4.811</i>	<i>6.551</i>	<i>8.674</i>	<i>8.670</i>	<i>8.670</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.546</i>	<i>2.189</i>	<i>0.580</i>	<i>0.110</i>	<i>0.675</i>	<i>1.658</i>	<i>1.397</i>	<i>1.567</i>	<i>1.706</i>	<i>5.127</i>	<i>0.832</i>	<i>0.632</i>	<i>1.138</i>	<i>1.138</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>15.012 A</i>	<i>108.906 A</i>	<i>45.583 A</i>	<i>5.907 A</i>	<i>22.755 A</i>	<i>60.662 A</i>	<i>56.065 A</i>	<i>39.256 A</i>	<i>40.284 A</i>	<i>147.689 A</i>	<i>21.631 A</i>	<i>21.015 A</i>	<i>42.900 A</i>	<i>42.900 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>15.012 A</i>	<i>108.906 A</i>	<i>45.583 A</i>	<i>5.907 A</i>	<i>22.755 A</i>	<i>60.662 A</i>	<i>56.065 A</i>	<i>39.256 A</i>	<i>40.284 A</i>	<i>147.689 A</i>	<i>21.631 A</i>	<i>21.015 A</i>	<i>42.900 A</i>	<i>42.900 A</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	

<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	3.503	18.344	9.719	1.418	5.243	12.887	11.894	9.105	8.839	24.497	5.199	5.224	9.637
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	3.503	18.344	9.719	1.418	5.243	12.887	11.894	9.105	8.839	24.497	5.199	5.224	9.637
2202V3	Stredisko cest. ruchu - 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
2455VA	ČOV Oščadnica													
		0.000	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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2469V1	SeVS Pr. Žilina													
		0.235	0.231	0.228	0.236	0.252	0.259	0.258	0.252	0.236	0.233	0.223	0.234	0.240
2488V9	VN NOVA BYSTRICA													
		0.000	0.000	0.000	0.037	0.029	0.029	0.047	0.047	0.028	0.015	0.000	0.000	0.019
2488VZ	VN NOVA BYSTRICA													
		-0.131	1.250	0.128	-0.622	0.089	0.791	-0.265	-0.518	-0.377	0.828	-0.473	-0.130	0.043
2489VA	ČOV Lesy SR O.Z. Čadca 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
2491VA	ČOV STARÁ BYSTRICA - Horn													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
2500V0	BYSTRICA USTIE													
				242.09 km2		Bystrica -2		3L		47662252200211000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.235	0.231	0.228	0.236	0.252	0.259	0.258	0.252	0.236	0.233	0.223	0.234	0.240
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</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>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.236	-0.232	-0.230	-0.237	-0.254	-0.261	-0.260	-0.253	-0.237	-0.235	-0.225	-0.235	-0.242
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>	<i>0.277</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.513</i>	<i>0.509</i>	<i>0.507</i>	<i>0.514</i>	<i>0.531</i>	<i>0.538</i>	<i>0.537</i>	<i>0.530</i>	<i>0.514</i>	<i>0.512</i>	<i>0.502</i>	<i>0.512</i>	<i>0.519</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.543</i>	<i>11.027</i>	<i>5.856</i>	<i>1.647</i>	<i>2.586</i>	<i>5.693</i>	<i>2.961</i>	<i>1.931</i>	<i>2.249</i>	<i>9.387</i>	<i>3.636</i>	<i>3.719</i>	<i>4.328</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.131</i>	<i>-1.250</i>	<i>-0.128</i>	<i>0.622</i>	<i>-0.089</i>	<i>-0.791</i>	<i>0.265</i>	<i>0.518</i>	<i>0.377</i>	<i>-0.828</i>	<i>0.473</i>	<i>0.130</i>	<i>-0.043</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>1.779</i>	<i>11.259</i>	<i>6.086</i>	<i>1.884</i>	<i>2.840</i>	<i>5.954</i>	<i>3.221</i>	<i>2.184</i>	<i>2.486</i>	<i>9.622</i>	<i>3.861</i>	<i>3.954</i>	<i>4.570</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.648</i>	<i>12.509</i>	<i>6.214</i>	<i>1.262</i>	<i>2.929</i>	<i>6.745</i>	<i>2.956</i>	<i>1.666</i>	<i>2.109</i>	<i>10.450</i>	<i>3.388</i>	<i>3.824</i>	<i>4.613</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>3.273</i>	<i>4.337</i>	<i>8.427</i>	<i>9.055</i>	<i>4.244</i>	<i>4.293</i>	<i>4.532</i>	<i>3.148</i>	<i>3.035</i>	<i>2.741</i>	<i>3.494</i>	<i>4.294</i>	<i>4.570</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.504</i>	<i>2.884</i>	<i>0.737</i>	<i>0.139</i>	<i>0.690</i>	<i>1.571</i>	<i>0.652</i>	<i>0.529</i>	<i>0.695</i>	<i>3.812</i>	<i>0.970</i>	<i>0.891</i>	<i>1.009</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.212 A</i>	<i>24.576 A</i>	<i>12.256 A</i>	<i>2.455 A</i>	<i>5.516 A</i>	<i>12.537 A</i>	<i>5.505 A</i>	<i>3.143 A</i>	<i>4.103 A</i>	<i>20.410 A</i>	<i>6.749 A</i>	<i>7.469 A</i>	<i>8.888 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>3.468 A</i>	<i>22.120 A</i>	<i>12.004 A</i>	<i>3.665 A</i>	<i>5.348 A</i>	<i>11.067 A</i>	<i>5.998 A</i>	<i>4.121 A</i>	<i>4.837 A</i>	<i>18.793 A</i>	<i>7.691 A</i>	<i>7.723 A</i>	<i>8.805 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.135</i>	<i>12.000</i>	<i>5.707</i>	<i>0.748</i>	<i>2.398</i>	<i>6.207</i>	<i>2.419</i>	<i>1.136</i>	<i>1.595</i>	<i>9.938</i>	<i>2.886</i>	<i>3.312</i>	<i>4.094</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.266</i>	<i>10.750</i>	<i>5.579</i>	<i>1.370</i>	<i>2.309</i>	<i>5.416</i>	<i>2.684</i>	<i>1.654</i>	<i>1.972</i>	<i>9.110</i>	<i>3.359</i>	<i>3.442</i>	<i>4.051</i>
2522VA	ČOV Krásno nad Kysucou													
		0.005	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006
2205VA	ČOV ŽSR Zastávka Ochodnic													
		0.000	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													
		0.002	0.005	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.003	0.003	0.003
2532VA	ČOV Lesy SR O.Z. Čadca LS													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.034	0.056	0.041	0.031	0.037	0.039	0.032	0.030	0.033	0.052	0.035	0.038	0.038
2544VA	MB ČOV Snežnica													
		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

2206VA	ČOV ŽSR Zástavka Rudina													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.017	0.018	0.016	0.016	0.015	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
2560VX	ODB.PZV KYSUCA USTIE													
		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
2560V0	KYSUCA USTIE			1037.67 km2	Kysuca			2P	476622522000003					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.239</i>	<i>0.235</i>	<i>0.232</i>	<i>0.239</i>	<i>0.255</i>	<i>0.261</i>	<i>0.260</i>	<i>0.254</i>	<i>0.238</i>	<i>0.235</i>	<i>0.226</i>	<i>0.237</i>	<i>0.243</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.030</i>	<i>0.030</i>	<i>0.029</i>	<i>0.027</i>	<i>0.027</i>	<i>0.031</i>	<i>0.031</i>	<i>0.030</i>	<i>0.028</i>	<i>0.029</i>	<i>0.030</i>	<i>0.029</i>	<i>0.030</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.166</i>	<i>0.273</i>	<i>0.205</i>	<i>0.120</i>	<i>0.176</i>	<i>0.206</i>	<i>0.197</i>	<i>0.173</i>	<i>0.188</i>	<i>0.271</i>	<i>0.165</i>	<i>0.160</i>	<i>0.191</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.103</i>	<i>0.008</i>	<i>-0.056</i>	<i>-0.146</i>	<i>-0.106</i>	<i>-0.086</i>	<i>-0.094</i>	<i>-0.111</i>	<i>-0.078</i>	<i>0.007</i>	<i>-0.091</i>	<i>-0.106</i>	<i>-0.082</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>0.901</i>	<i>0.790</i>	<i>0.854</i>	<i>0.944</i>	<i>0.904</i>	<i>0.884</i>	<i>0.892</i>	<i>0.909</i>	<i>0.876</i>	<i>0.791</i>	<i>0.889</i>	<i>0.904</i>	<i>0.880</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>7.897</i>	<i>38.461</i>	<i>22.159</i>	<i>5.213</i>	<i>10.135</i>	<i>23.096</i>	<i>19.976</i>	<i>13.896</i>	<i>14.165</i>	<i>45.488</i>	<i>12.032</i>	<i>11.085</i>	<i>18.580</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.131</i>	<i>-1.250</i>	<i>-0.128</i>	<i>0.622</i>	<i>-0.089</i>	<i>-0.791</i>	<i>0.265</i>	<i>0.518</i>	<i>0.377</i>	<i>-0.828</i>	<i>0.473</i>	<i>0.130</i>	<i>-0.043</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>8.000</i>	<i>38.453</i>	<i>22.215</i>	<i>5.359</i>	<i>10.241</i>	<i>23.182</i>	<i>20.070</i>	<i>14.007</i>	<i>14.243</i>	<i>45.481</i>	<i>12.123</i>	<i>11.191</i>	<i>18.662</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>7.869</i>	<i>39.703</i>	<i>22.343</i>	<i>4.737</i>	<i>10.330</i>	<i>23.973</i>	<i>19.805</i>	<i>13.489</i>	<i>13.866</i>	<i>46.309</i>	<i>11.650</i>	<i>11.061</i>	<i>18.705</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>13.627</i>	<i>17.545</i>	<i>34.318</i>	<i>32.430</i>	<i>16.455</i>	<i>16.070</i>	<i>17.612</i>	<i>11.981</i>	<i>10.922</i>	<i>9.815</i>	<i>13.150</i>	<i>17.347</i>	<i>17.600</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.577</i>	<i>2.263</i>	<i>0.651</i>	<i>0.146</i>	<i>0.628</i>	<i>1.492</i>	<i>1.125</i>	<i>1.126</i>	<i>1.270</i>	<i>4.718</i>	<i>0.886</i>	<i>0.638</i>	<i>1.063</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>8.734 A</i>	<i>50.257 A</i>	<i>26.163 A</i>	<i>5.018 A</i>	<i>11.427 A</i>	<i>27.119 A</i>	<i>22.203 A</i>	<i>14.839 A</i>	<i>15.829 A</i>	<i>58.545 A</i>	<i>13.105 A</i>	<i>12.236 A</i>	<i>21.256 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>8.879 A</i>	<i>48.675 A</i>	<i>26.013 A</i>	<i>5.677 A</i>	<i>11.329 A</i>	<i>26.224 A</i>	<i>22.500 A</i>	<i>15.409 A</i>	<i>16.259 A</i>	<i>57.498 A</i>	<i>13.637 A</i>	<i>12.379 A</i>	<i>21.207 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>6.968</i>	<i>38.913</i>	<i>21.489</i>	<i>3.793</i>	<i>9.426</i>	<i>23.089</i>	<i>18.913</i>	<i>12.580</i>	<i>12.990</i>	<i>45.518</i>	<i>10.761</i>	<i>10.157</i>	<i>17.825</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>7.099</i>	<i>37.663</i>	<i>21.361</i>	<i>4.415</i>	<i>9.337</i>	<i>22.298</i>	<i>19.178</i>	<i>13.098</i>	<i>13.367</i>	<i>44.690</i>	<i>11.234</i>	<i>10.287</i>	<i>17.782</i>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Rok

2600VA	Bez ČOV Kofola													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
2610VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Rajec													
		0.000	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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2680VA	ČOV Rajec													
		0.024	0.037	0.031	0.018	0.022	0.027	0.026	0.027	0.035	0.038	0.026	0.022	0.028
2730V5	Obec Kamenná Poruba - fut													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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.													
		0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005
2780VC	Bez ČOV kúpalisko Laura													
		0.003	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
2787V5	LESOENVIRO													
		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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.857</i>	<i>2.601</i>	<i>0.983</i>	<i>0.349</i>	<i>0.535</i>	<i>1.328</i>	<i>0.787</i>	<i>0.666</i>	<i>0.972</i>	<i>3.051</i>	<i>1.079</i>	<i>0.796</i>	<i>1.038</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.202 A</i>	<i>11.481 A</i>	<i>7.670 A</i>	<i>3.585 A</i>	<i>4.483 A</i>	<i>9.152 A</i>	<i>4.821 A</i>	<i>3.087 A</i>	<i>4.186 A</i>	<i>13.523 A</i>	<i>4.814 A</i>	<i>3.659 A</i>	<i>6.071 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>4.074 A</i>	<i>9.454 A</i>	<i>8.097 A</i>	<i>3.778 A</i>	<i>3.961 A</i>	<i>9.127 A</i>	<i>5.954 A</i>	<i>4.243 A</i>	<i>4.331 A</i>	<i>10.959 A</i>	<i>5.225 A</i>	<i>4.442 A</i>	<i>6.092 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>43.765</i>	<i>200.107</i>	<i>128.481</i>	<i>51.360</i>	<i>68.572</i>	<i>158.688</i>	<i>75.048</i>	<i>41.367</i>	<i>62.625</i>	<i>238.163</i>	<i>74.479</i>	<i>53.035</i>	<i>99.231</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>61.100</i>	<i>161.400</i>	<i>136.700</i>	<i>55.190</i>	<i>58.290</i>	<i>158.200</i>	<i>97.300</i>	<i>64.270</i>	<i>65.490</i>	<i>189.400</i>	<i>82.500</i>	<i>68.650</i>	<i>99.642</i>

3000VB	ČOV NDS Portálová budova													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.553	0.734	0.610	0.504	0.548	0.613	0.596	0.545	0.600	0.902	0.564	0.540	0.609
3106VA	ČOV Slovnaft H. Hričov Le													
		0.000	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													
		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
3150VA	ČOV LS Intertank 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
3160VA	Výust' ČOV Kinex													
		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
3180VA	ČOV Bytča													
		0.035	0.062	0.049	0.031	0.038	0.043	0.041	0.038	0.045	0.062	0.039	0.043	0.044
3185VA	ČOV Dhollandia AS-Vario 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
3185VB	ČOV Dhollandia AS-ANAcomb													
		0.000	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
3186VA	ČOV COOP Jednota ZA Súľov													
		0.000	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.													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.004	0.006	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004
3290VA	ČOV Tepláreň Považská B.													
		0.011	0.021	0.012	0.012	0.019	0.025	0.022	0.022	0.031	0.038	0.013	0.013	0.020
3290VB	NS tepláreň PB													
		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
3280VA	ČOV Považská Bystrica													
		0.096	0.191	0.138	0.091	0.108	0.126	0.115	0.088	0.119	0.184	0.123	0.095	0.123
3240VA	ČOV Lesy SR													
		0.000	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													
		0.000	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 (BEL-													
		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													
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
3269VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Považ													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3265VA	bez ČOV SC TSK VOJ Považs													
		0.000	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
3290V3	Tepláreň-Pov.Bystr.													
		0.008	0.010	0.010	0.016	0.016	0.020	0.021	0.017	0.022	0.015	0.013	0.008	0.015

3292V3	Štrkovňa Udiča													
		0.000	0.001	0.003	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
3295VB	ČOV Udiča II – Veľká Udič													
		0.000	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													
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
3250VA	ČOV Dolná Mariková													
		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
3295VA	ČOV Udiča I – Malá Udiča													
		0.000	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 Miločov													
		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													
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001
3320V9	VN NOSICE													
		0.000	0.000	0.000	0.145	0.106	0.122	0.168	0.150	0.088	0.039	0.000	0.000	0.068
3320VZ	VN NOSICE													
		-0.928	-2.793	2.746	-2.677	0.501	3.878	-3.885	-1.558	4.005	0.367	-0.793	1.730	0.053
3800VA	ČOV Dubnica nad Váhom													
		0.079	0.112	0.099	0.084	0.089	0.092	0.087	0.081	0.100	0.151	0.128	0.126	0.102
3850VA	ČOV VE Nosice													
		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
3400VV	ODB. PZV PUCHOV													
		0.111	0.123	0.108	0.119	0.107	0.112	0.116	0.113	0.113	0.112	0.111	0.108	0.113
3400VX	ODB. PZV PUCHOV													
		0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.011	0.020	0.007	0.009
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3400VY	ODB. PZV PUCHOV													
		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

3400V0	PUCHOV POD VN	7912.60 km2					Váh		1L	4766220430						
Súčet odberov z PV	PO	1.507	1.463	1.346	1.383	1.383	1.395	1.453	1.295	1.443	1.479	1.605	1.514	1.434		
Súčet odberov z PZV	PZO	1.560	1.607	1.520	1.515	1.433	1.557	1.554	1.578	1.561	1.516	1.540	1.546	1.540		
Súčet vypust. do tokov	V	3.343	4.470	3.897	3.113	3.301	3.750	3.585	3.191	3.604	4.683	3.845	3.316	3.674		
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.276	1.400	1.031	0.215	0.485	0.798	0.578	0.318	0.600	1.688	0.700	0.256	0.700		
Minimálny bil. prietok	MQ	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200	21.200		
Min. potrebný prietok	MPP	20.924	19.800	20.169	20.985	20.715	20.402	20.622	20.882	20.600	19.512	20.500	20.944	20.500		
Ovplyvnený prietok	E	86.996	206.317	166.436	80.843	81.455	179.362	125.554	90.282	88.148	233.572	111.225	92.958	128.321		
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	18.469	-35.503	5.976	6.726	-10.633	-4.106	26.310	24.589	-0.988	-48.672	9.066	14.091	0.617		
Vplyv prevodov	P	-0.206	-0.411	-0.503	-0.219	-0.150	-0.260	-0.173	-0.128	-0.152	-0.458	-0.252	-0.206	-0.259		
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	86.720	204.917	165.405	80.628	80.970	178.564	124.976	89.964	87.548	231.884	110.525	92.702	127.621		
Očistený priet.	C=E-X-N-P	68.457	240.831	159.932	74.121	91.753	182.930	98.839	65.503	88.688	281.014	101.711	78.817	127.263		
Priem. mes. dlhod. priet.	D	82.547	94.902	168.457	220.582	174.627	141.972	127.112	97.228	89.507	89.934	94.601	100.818	123.590		
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.829	2.538	0.949	0.336	0.525	1.288	0.778	0.674	0.991	3.125	1.075	0.782	1.030		
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.272 A	12.163 A	7.930 A	3.532 A	4.429 A	8.966 A	4.793 A	3.137 A	4.305 A	14.402 A	4.962 A	3.763 A	6.208 A		
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	4.145 A	10.349 A	8.201 A	3.842 A	3.909 A	8.752 A	6.060 A	4.308 A	4.250 A	11.884 A	5.391 A	4.426 A	6.225 A		
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	47.533	221.031	139.763	53.136	71.038	162.528	78.217	44.621	68.088	261.502	81.211	57.873	106.763		
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	65.796	185.117	145.236	59.643	60.255	158.162	104.354	69.082	66.948	212.372	90.025	71.758	107.121		
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						BP Beňadina (Bačov potok)			4P	4766220300012600025000250					
		0.000	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						Petrínovec			5L	47662203000104000005					
		0.004	0.007	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.005	0.004	0.005		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok		
1697VA	ČOV PD Mestečko						Biela voda -1			2P	476622030000760					
		0.000	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													
		0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007
3440VA	ČOV Púchov													
		0.084	0.147	0.113	0.077	0.082	0.104	0.098	0.087	0.105	0.159	0.102	0.093	0.104
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	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
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
3563VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Svere													
		0.000	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													
		0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
3565VA	ČOV Kovo Beluša													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3590VA	ČOV Lednické Rovne													
		0.011	0.024	0.022	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.013	0.021	0.016	0.014	0.015

3598VA	ČOV Dulov				Váh		1L	4766219400						
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
3580V3	Rona a.s.				Lednica		2P	476621900000775						
		0.009	0.006	0.007	0.007	0.004	0.006	0.005	0.004	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007
3580VA	ČOV Rona Výust' 1				Lednica		2P	476621900000248						
		0.013	0.013	0.012	0.010	0.008	0.011	0.010	0.010	0.015	0.016	0.013	0.012	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
3585VA	ČOV Stredisko sociálnej p				Váh		1L	4766218410						
		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
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						
		0.013	0.031	0.032	0.017	0.014	0.013	0.012	0.014	0.017	0.032	0.035	0.019	0.021
3658V5	ZP Bolešov				VN Bolešov (Bolešovský p.		2P	476621800000280						
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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						
		0.017	0.028	0.028	0.019	0.020	0.023	0.022	0.023	0.025	0.039	0.025	0.032	0.025
3690V1	CR:SUM.PV-VLARA				Vlára		2P	476621754001100						
		0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.017	0.021	0.020	0.023	0.016	0.016	0.022	0.019
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3690VA	CR:SUM.VYP.PV-VLARA				Vlára		2P	476621754001100						
		0.078	0.113	0.098	0.075	0.066	0.107	0.089	0.063	0.088	0.127	0.107	0.077	0.090

3690VV	CR:SUM.PZV-VOD.VLARA	Vlára						2P	476621754001100					
		0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
3695VA	ČOV Horné Sŕnie								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								2P	476621754000790				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3570VD	ČOV Matador nova								3L	47662165700310000064				
		0.022	0.045	0.039	0.021	0.021	0.038	0.040	0.037	0.040	0.060	0.039	0.025	0.036
3750VA	ČOV VE Ladce								2L	476621657002575				
		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
3775VB	ČOV Lom								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
3775VA	ČOV chladiace								3L	47662165700249000150				
		0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
3775VC	areálová ČOV								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								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								4P	4766216570018100011000070				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
3810VA	ČOV VE Dubnica nad Váhom								2L	476621657001210				
		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
3840VA	ČOV Cukrovar								2L	476621657000870				
		0.008	0.000	0.000	0.007	0.014	0.000	0.000	0.000	0.003	0.034	0.031	0.027	0.010
3825VA	ČOV VE Trenčín								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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3827VA	bez ČOV Kúpele Trenčiansk								3L	47662165700010001200				
		0.018	0.019	0.008	0.015	0.017	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017

3840V3	Považ. Cukrovar													
		0.004	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.006	0.005	0.002
3865VA	ČOV Trenčianska Teplá													
		0.051	0.084	0.078	0.047	0.044	0.054	0.054	0.048	0.062	0.118	0.073	0.069	0.065
3870VA	ČOV Slovnaft ČS PHM Trenč													
		0.000	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													
		0.132	0.170	0.156	0.127	0.134	0.166	0.164	0.154	0.173	0.250	0.177	0.170	0.164
3940VZ	HAT TRENC.BISKUPICE													
		-0.009	0.099	-0.093	0.048	-0.031	0.008	-0.139	0.139	-0.119	0.162	-0.063	0.106	0.009
3960VB	ČOV Trenčín-pravý breh													
		0.043	0.089	0.087	0.056	0.060	0.076	0.083	0.068	0.076	0.150	0.115	0.087	0.082
3971VA	ČOV Soblahov													
		0.000	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													
		0.014	0.017	0.017	0.022	0.014	0.016	0.017	0.015	0.017	0.018	0.015	0.017	0.017
3974VA	ČOV odpočívadlo Beckov +													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
4130VA	ČOV Zelená voda													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001
3979VA	ČOV Arete park, Nové Mest													
		0.000	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
3981VA	ČOV Tesco Beckov													
		0.000	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													
		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													
		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 Priemyselny areál Lúk													
		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
3987VA	ČOV NS Agroma													
		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
3987VB	ČOV SX 25 Agroma													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3967VC	ČOV VE Horná Streda													
		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
4202VA	ČOV Bzince pod Javorinou													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
4201VA	ČOV Obec Moravské Lieskov													
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
3967VB	ČOV VE Nové Mesto Nad Váh													
		0.000	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.													
		0.000	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													
		0.033	0.060	0.048	0.039	0.047	0.058	0.051	0.045	0.064	0.077	0.046	0.056	0.052
4085V5	ZP Piešťany													
		0.000	0.000	0.000	0.007	0.008	0.002	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
4220V5	ZP Melčice - Ivanovce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4385VA	ČOV Krajné													
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001

4340VA	ČOV Chirana													
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
4380VA	ČOV Stará Turá													
		0.021	0.031	0.033	0.023	0.024	0.025	0.024	0.021	0.024	0.043	0.029	0.031	0.027
4388VA	ČOV Čachtice													
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.005	0.006	0.005
4230VA	ČOV Vacuumschmelze s.r.o.													
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
4387VA	ČOV NDS D61 NM Kostolná													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3967VA	ČOV VE Kostolná													
		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
4386VA	ČOV PUCARO ELEKTRO-ISOLIE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4389VA	ČOV Araver													
		0.000	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													
		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													
		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
4390VA	Bez ČOV Irma-balm., Prop.													
		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													
		0.561	0.744	0.663	0.769	0.618	0.539	0.693	0.933	0.779	0.718	0.703	0.729	0.704
4400V5	ZP Čachtice - Sady													
		0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	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
4401VA	ČOV Častkovce													
		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

4405V5	ČS Bašovce					Dubová		2P		476621147001210				
		0.000	0.000	0.000	0.004	0.037	0.001	0.021	0.030	0.002	0.000	0.000	0.000	0.008
4420VA	ČOV Piešťany					Dubová		2P		476621147000260				
		0.104	0.124	0.128	0.104	0.110	0.110	0.094	0.100	0.123	0.191	0.137	0.129	0.121
4486V5	ZP Sĺňava					VN Slnava (Váh)		1L		4766211470				
		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
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				
		0.440	0.059	0.111	-0.086	-0.304	0.000	0.221	-0.767	0.281	0.467	-0.876	1.014	0.049
4488VV	ODB.PZV DRAHOVCE POD					Váh		1L		4766211390				
		0.560	0.613	0.574	0.607	0.607	0.621	0.652	0.644	0.654	0.597	0.601	0.587	0.610
4488VX	ODB.PZV DRAHOVCE POD					Váh		1L		4766211390				
		0.069	0.072	0.074	0.073	0.075	0.090	0.094	0.102	0.106	0.095	0.078	0.073	0.084
4488VY	ODB.PZV DRAHOVCE POD					Váh		1L		4766211390				
		0.016	0.012	0.011	0.012	0.014	0.026	0.019	0.017	0.012	0.011	0.011	0.011	0.014
4488V0	DRAHOVCE POD VN			10288.90	km2	Váh		1L		4766211380				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>2.108</i>	<i>2.239</i>	<i>2.042</i>	<i>2.198</i>	<i>2.078</i>	<i>1.969</i>	<i>2.211</i>	<i>2.295</i>	<i>2.267</i>	<i>2.230</i>	<i>2.345</i>	<i>2.285</i>	<i>2.184</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>2.212</i>	<i>2.312</i>	<i>2.187</i>	<i>2.216</i>	<i>2.137</i>	<i>2.302</i>	<i>2.327</i>	<i>2.349</i>	<i>2.341</i>	<i>2.227</i>	<i>2.238</i>	<i>2.225</i>	<i>2.256</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>4.068</i>	<i>5.547</i>	<i>4.870</i>	<i>3.849</i>	<i>4.053</i>	<i>4.650</i>	<i>4.442</i>	<i>3.970</i>	<i>4.540</i>	<i>6.124</i>	<i>4.892</i>	<i>4.261</i>	<i>4.602</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.252</i>	<i>0.996</i>	<i>0.641</i>	<i>-0.565</i>	<i>-0.162</i>	<i>0.379</i>	<i>-0.096</i>	<i>-0.674</i>	<i>-0.068</i>	<i>1.667</i>	<i>0.309</i>	<i>-0.249</i>	<i>0.162</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>	<i>23.300</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>23.552</i>	<i>22.304</i>	<i>22.659</i>	<i>23.865</i>	<i>23.462</i>	<i>22.921</i>	<i>23.396</i>	<i>23.974</i>	<i>23.368</i>	<i>21.633</i>	<i>22.991</i>	<i>23.549</i>	<i>23.138</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>95.140</i>	<i>244.100</i>	<i>192.200</i>	<i>88.760</i>	<i>87.890</i>	<i>194.800</i>	<i>133.100</i>	<i>96.820</i>	<i>100.200</i>	<i>290.600</i>	<i>132.600</i>	<i>112.600</i>	<i>147.073</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>18.038</i>	<i>-35.661</i>	<i>5.958</i>	<i>6.764</i>	<i>-10.298</i>	<i>-4.114</i>	<i>26.228</i>	<i>25.217</i>	<i>-1.150</i>	<i>-49.301</i>	<i>10.005</i>	<i>12.971</i>	<i>0.559</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.206</i>	<i>-0.411</i>	<i>-0.503</i>	<i>-0.219</i>	<i>-0.150</i>	<i>-0.260</i>	<i>-0.173</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.152</i>	<i>-0.458</i>	<i>-0.252</i>	<i>-0.206</i>	<i>-0.259</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>	<i>95.392</i>	<i>243.104</i>	<i>191.559</i>	<i>89.325</i>	<i>88.052</i>	<i>194.421</i>	<i>133.196</i>	<i>97.494</i>	<i>100.268</i>	<i>288.933</i>	<i>132.291</i>	<i>112.849</i>	<i>146.911</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>77.560</i>	<i>279.176</i>	<i>186.104</i>	<i>82.780</i>	<i>98.500</i>	<i>198.795</i>	<i>107.141</i>	<i>72.405</i>	<i>101.570</i>	<i>338.692</i>	<i>122.538</i>	<i>100.084</i>	<i>146.611</i>

<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.777	2.363	0.929	0.338	0.512	1.268	0.770	0.683	1.051	3.429	1.147	0.845	1.048
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.293 A	12.517 A	8.213 A	3.469 A	4.198 A	8.673 A	4.579 A	3.020 A	4.347 A	15.656 A	5.330 A	4.250 A	6.336 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	4.050 A	10.900 A	8.454 A	3.743 A	3.753 A	8.482 A	5.693 A	4.067 A	4.291 A	13.356 A	5.754 A	4.792 A	6.349 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	54.008	256.872	163.445	58.915	75.038	175.874	83.745	48.431	78.202	317.059	99.547	76.535	123.473
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	71.840	220.800	168.900	65.460	64.590	171.500	109.800	73.520	76.900	267.300	109.300	89.300	123.773

4500VA	ČOV VE Madunice													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4744VB	ČOV Javys													
		0.013	0.018	0.012	0.014	0.012	0.014	0.015	0.012	0.013	0.016	0.013	0.016	0.014
4520VB	ČOV AE J.Bohunice V2													
		0.054	0.000	0.000	0.000	0.025	0.128	0.124	0.105	0.066	0.111	0.130	0.104	0.071
4580VA	výust' ČOV Bekaert													
		0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.008	0.009	0.009	0.006	0.008
4574VA	Bez ČOV Zentiva													
		0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
4655V5	ZP Terezov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
4575VA	ČOV ÚVTOS a ÚVV													
		0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4650VV	ODB.PZV HLOHOVEC													
		0.045	0.045	0.045	0.046	0.047	0.047	0.049	0.047	0.046	0.044	0.045	0.047	0.046
4650VX	ODB.PZV HLOHOVEC													

4650VY	ODB.PZV HLOHOVEC	0.073	0.080	0.082	0.077	0.078	0.067	0.078	0.076	0.079	0.073	0.075	0.068	0.076
					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					
Súčet odberov z PV	PO	2.108	2.239	2.042	2.198	2.078	1.969	2.211	2.315	2.267	2.230	2.345	2.285	2.186
Súčet odberov z PZV	PZO	2.330	2.437	2.314	2.339	2.262	2.416	2.454	2.472	2.466	2.344	2.358	2.340	2.378
Súčet vypust. do tokov	V	4.151	5.580	4.899	3.879	4.107	4.808	4.597	4.102	4.636	6.269	5.052	4.396	4.704
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.287	0.904	0.543	-0.658	-0.233	0.423	-0.068	-0.685	-0.097	1.695	0.349	-0.229	0.140
Minimálny bil. prietok	MQ	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
Min. potrebný prietok	MPP	23.687	22.496	22.857	24.058	23.633	22.977	23.468	24.085	23.497	21.705	23.051	23.629	23.260
Ovplyvnený prietok	E	95.470	245.000	193.300	89.140	88.140	195.200	133.300	96.990	100.300	292.100	133.600	113.600	147.683
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	18.038	-35.661	5.958	6.764	-10.298	-4.114	26.228	25.217	-1.150	-49.301	10.005	12.971	0.559
Vplyv prevodov	P	-0.206	-0.411	-0.503	-0.219	-0.150	-0.260	-0.173	-0.128	-0.152	-0.458	-0.252	-0.206	-0.259
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	95.757	244.096	192.757	89.798	88.373	194.777	133.368	97.675	100.397	290.405	133.251	113.829	147.543
Očistený priet.	C=E-X-N-P	77.925	280.168	187.302	83.253	98.821	199.151	107.313	72.586	101.699	340.164	123.498	101.064	147.243
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	0.779	2.365	0.933	0.339	0.513	1.269	0.770	0.684	1.052	3.440	1.154	0.852	1.051
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.290 A	12.454 A	8.195 A	3.461 A	4.181 A	8.667 A	4.573 A	3.014 A	4.328 A	15.672 A	5.358 A	4.277 A	6.330 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	4.043 A	10.851 A	8.433 A	3.733 A	3.739 A	8.477 A	5.683 A	4.055 A	4.273 A	13.380 A	5.781 A	4.817 A	6.343 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	54.238	257.672	164.445	59.195	75.188	176.174	83.845	48.501	78.202	318.459	100.447	77.435	123.983
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	72.070	221.600	169.900	65.740	64.740	171.800	109.900	73.590	76.900	268.700	110.200	90.200	124.283
4640VA	ČOV Hlohovec				Váh			1L	4766209790					
		0.054	0.060	0.060	0.047	0.054	0.055	0.051	0.048	0.058	0.065	0.053	0.058	0.055
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4660VA	ČOV Leopoldov-nová				Váh			1L	4766209397					
		0.009	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008
4775VA	ČOV Liehovary				Horný Dudvák			2P	476620901003770					

4699V5	Miezga Tomáš Ing. - závla	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006
						Holeška		3P		47662090100280000650				
4696VA	ČOV Semikron	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Cintorínsky P. -1		4P		4766209010028000039000240				
4715VA	ČOV Vrbové-Krakovany	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Holeška		3P		47662090100280000210				
4720VA	ČOV OKE Plastic s.r.o.	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.011	0.008	0.009	0.007
						Horný Dudváh		2P		476620901002780				
4725VA	ČOV TSP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Horný Dudváh		2P		476620901002524				
4686V5	2 T, s.r.o. 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
						Horný Dudváh		2P		476620901002150				
4686V6	2 T, s.r.o. 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
						Horný Dudváh		2P		476620901002100				
4690V5	Agrostav Trnava	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Horný Dudváh		2P		476620901002000				
4730V5	ZP Chtelnica	0.000	0.000	0.000	0.011	0.059	0.033	0.160	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028
						VN Chtelnica (Chtelnička)		3P		47662090100184001630				
4733VA	ČOV Veselé	0.000	0.000	0.000	0.008	0.014	0.001	0.034	0.044	0.004	0.000	0.000	0.000	0.009
						Borovský k.		3P		47662090100184000200				
4742VA	ČOV Velké Kostofany	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
						Borovský k.		3P		47662090100184000040				
4770VA	ČOV Chtelnica	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
						Chtelnička		4P		4766209010018400001001267				
		0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4738VA	ČOV Obec Ratkovce a Obec					Horný Dudváh		2P		476620901001370				
4741VA	ČOV Pečeňady	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
						Pečeňadský kanál		3P		47662090100135000180				
		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

4740V5	ZP Kostofany-Žilkovce					Horný Dudváh	2P	476620901001350						
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.015	0.035	0.014	0.005	0.000	0.000	0.000	0.007
4743VA	ČOV elektrárň Malženice					Horný Dudváh	2P	476620901001338						
		0.023	0.021	0.019	0.015	0.017	0.018	0.009	0.022	0.019	0.022	0.027	0.029	0.020
4743V3	Odber elektrárň Malženic					Horný Dudváh	2P	476620901001337						
		0.061	0.053	0.046	0.043	0.052	0.067	0.042	0.082	0.065	0.054	0.065	0.066	0.058
4744VA	ČOV AE J.Bohunice (Javys)					Manivier	3P	47662090100132000400						
		0.056	0.140	0.142	0.154	0.138	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052
4773VA	ČOV Dechtice					Horná Blava	3P	47662090100075002860						
		0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.007	0.007	0.006
4778VA	ČOV Obec Jaslovské Bohuni					Horná Blava	3P	47662090100075001850						
		0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007
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
4850VV	ODB.PZV SERED					Váh	1L	4766208005						
		0.037	0.035	0.040	0.046	0.040	0.044	0.046	0.045	0.041	0.038	0.038	0.038	0.041
4850VX	ODB.PZV SERED					Váh	1L	4766208005						
		0.019	0.014	0.015	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.013	0.008	0.008
4850VY	ODB.PZV SERED					Váh	1L	4766208005						
		0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009
4850V0	SERED			10987.50 km2		Váh		1L		4766208000				
Súčet odberov z PV	PO	2.169	2.292	2.088	2.260	2.218	2.085	2.482	2.525	2.341	2.284	2.410	2.351	2.288
Súčet odberov z PZV	PZO	2.394	2.494	2.377	2.403	2.315	2.472	2.512	2.528	2.519	2.397	2.417	2.394	2.436
Súčet vypust. do tokov	V	4.325	5.845	5.165	4.133	4.359	4.921	4.696	4.212	4.758	6.410	5.180	4.532	4.875
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.238	1.059	0.700	-0.530	-0.174	0.364	-0.298	-0.841	-0.102	1.729	0.353	-0.213	0.151
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	23.738	22.441	22.800	24.030	23.674	23.136	23.798	24.341	23.602	21.771	23.147	23.713	23.349

<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	96.613	248.199	197.002	90.286	88.849	196.455	134.070	97.521	100.896	297.181	136.563	117.241	149.745
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	18.038	-35.661	5.958	6.764	-10.298	-4.114	26.228	25.217	-1.150	-49.301	10.005	12.971	0.559
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.206	-0.411	-0.503	-0.219	-0.150	-0.260	-0.173	-0.128	-0.152	-0.458	-0.252	-0.206	-0.259
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	96.851	247.140	196.302	90.816	89.023	196.091	134.368	98.362	100.998	295.452	136.210	117.454	149.594
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	79.019	283.212	190.847	84.271	99.471	200.465	108.313	73.273	102.300	345.211	126.457	104.689	149.294
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.779	2.351	0.938	0.340	0.512	1.267	0.773	0.686	1.052	3.467	1.171	0.872	1.055
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.329 A	12.620 A	8.370 A	3.507 A	4.202 A	8.665 A	4.551 A	3.010 A	4.334 A	15.856 A	5.463 A	4.415 A	6.394 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	4.080 A	11.013 A	8.610 A	3.779 A	3.760 A	8.476 A	5.646 A	4.041 A	4.279 A	13.571 A	5.885 A	4.953 A	6.407 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	55.281	260.771	168.047	60.241	75.797	177.329	84.515	48.932	78.698	323.440	103.310	80.976	125.945
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	73.113	224.699	173.502	66.786	65.349	172.955	110.570	74.021	77.396	273.681	113.063	93.741	126.245

4880V3	Tepláreň Sereď														
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002	
4880VA	Výúst' ČOV cukrovar Sereď														
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.024	0.022	0.005	
4880V5	Cukrovar Sereď														
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.007	0.002	0.003	0.003	0.002	
4885VA	ČOV Obec Šintava														
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
4900VA	ČOV Sereď														
		0.094	0.104	0.127	0.107	0.096	0.105	0.108	0.100	0.095	0.150	0.131	0.119	0.111	
4890V5	ZP Šintava - Pata														
		0.000	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	
4950VA	ČOV Šoporňa														
		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	
4920V4	Kameňolomy a štrk.														
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	

5000V5	ZP Šafa - 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							
		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002		
4995VA	ČOV Zem.Sady				Jarčie			2L	476620642001420							
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
5052VA	ČOV Pata				Jarčie			2L	476620642001030							
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
4944VB	Bez ČOV Galantaterm				Váh			1L	4766206408							
		0.025	0.020	0.017	0.011	0.009	0.009	0.006	0.006	0.007	0.013	0.019	0.022	0.014		
4980V9	VN KRALOVA				Váh			1L	4766206400							
		0.000	0.000	0.000	0.294	0.337	0.296	0.465	0.349	0.253	0.077	0.000	0.000	0.173		
4980VZ	VN KRALOVA				Váh			1L	4766206400							
		-0.947	2.123	-2.298	0.566	1.229	0.455	-1.630	-1.359	1.976	1.681	-1.037	0.641	0.102		
5070VA	ČOV VE Králová nad Váhom				Váh			1L	4766206315							
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
5075VA	ČOV Peikko Slovakia				Gorazdovský kanál			2L	476620628000114							
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
5080VV	ODB.PZV SALA				Váh			1L	4766205860							
		0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007		
5080VX	ODB.PZV SALA				Váh			1L	4766205860							
		0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005		
5080VY	ODB.PZV SALA				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		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok		
5080V0	SALA				11217.61 km2			Váh	1L	4766205850						
Súčet odberov z PV	PO	2.170	2.292	2.088	2.260	2.218	2.087	2.484	2.531	2.354	2.290	2.417	2.361	2.293		
Súčet odberov z PZV	PZO	2.403	2.503	2.387	2.416	2.327	2.485	2.524	2.541	2.532	2.409	2.428	2.403	2.448		
Súčet vypust. do tokov	V	4.454	5.979	5.320	4.260	4.473	5.046	4.819	4.328	4.871	6.596	5.365	4.706	5.015		

Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.119	1.184	0.845	-0.416	-0.072	0.474	-0.189	-0.744	-0.015	1.897	0.520	-0.058	0.274
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	23.919	22.616	22.955	24.216	23.872	23.326	23.989	24.544	23.815	21.903	23.280	23.858	23.526
Ovplyvnený prietok	E	98.040	247.100	200.500	90.130	87.880	196.400	136.000	99.100	99.120	297.200	138.700	118.000	150.368
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	18.985	-37.784	8.256	6.198	-11.527	-4.569	27.858	26.576	-3.126	-50.982	11.042	12.330	0.457
Vplyv prevodov	P	-0.206	-0.411	-0.503	-0.219	-0.150	-0.260	-0.173	-0.128	-0.152	-0.458	-0.252	-0.206	-0.259
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	98.159	245.916	199.655	90.546	87.952	195.926	136.189	99.844	99.135	295.303	138.180	118.058	150.094
Očistený priet.	C=E-X-N-P	79.380	284.111	191.902	84.567	99.629	200.755	108.504	73.396	102.413	346.743	127.390	105.934	149.896
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.779	2.346	0.940	0.340	0.511	1.265	7.446	0.685	1.050	3.470	1.175	0.880	1.056
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.319 A	12.562 A	8.360 A	3.492 A	4.173 A	8.606 A	4.523 A	2.990 A	4.300 A	15.831 A	5.472 A	4.440 A	6.372 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	4.104 A	10.874 A	8.698 A	3.739 A	3.684 A	8.399 A	5.677 A	4.068 A	4.163 A	13.482 A	5.936 A	4.948 A	6.380 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	55.461	261.495	168.947	60.351	75.757	177.429	84.515	48.852	78.598	324.840	104.110	82.076	126.370
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	74.240	223.300	176.700	66.330	64.080	172.600	112.200	75.300	75.320	273.400	114.900	94.200	126.568

5060V3	Duslo Šaľa													
					Váh			1L	4766205770					
		0.253	0.261	0.245	0.265	0.237	0.246	0.279	0.190	0.224	0.255	0.239	0.262	0.246
5065VA	ČOV Šaľa Veča													
					Váh			1L	4766205670					
		0.019	0.019	0.022	0.018	0.019	0.021	0.017	0.021	0.022	0.028	0.020	0.022	0.021
9490VA	ČOV Šaľa													
					Váh			1L	4766205470					
		0.038	0.041	0.044	0.037	0.039	0.040	0.038	0.039	0.042	0.049	0.040	0.043	0.041
5060VA	ČOV Duslo													
					Váh			1L	4766205390					
		0.184	0.174	0.184	0.176	0.163	0.162	0.160	0.134	0.149	0.180	0.175	0.181	0.168
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5087VA	ČOV Selice													
					Váh			1L	4766204755					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
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 Vičany-Neded					Váh		1L	4766203700					
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
5120V5	ZČ II. Zemné					Váh		1L	4766203128					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.015	0.052	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
5125VA	ČOV Zemné					Váh		1L	4766203126					
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
5140V5	PD Komoča					Komočský K.		2P	476620307000250					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.003	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	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
5150VX	ODB.PZV KOMOCA					Váh		1L	4766203025					
		0.023	0.024	0.021	0.017	0.017	0.024	0.025	0.021	0.025	0.021	0.016	0.017	0.021
5150VY	ODB.PZV KOMOCA					Váh		1L	4766203025					
		0.007	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008
5150V0	KOMOCA			11377.62 km2		Váh		1L	4766203020					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>2.423</i>	<i>2.553</i>	<i>2.333</i>	<i>2.525</i>	<i>2.489</i>	<i>2.351</i>	<i>2.815</i>	<i>2.723</i>	<i>2.578</i>	<i>2.545</i>	<i>2.656</i>	<i>2.623</i>	<i>2.548</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>2.436</i>	<i>2.537</i>	<i>2.419</i>	<i>2.446</i>	<i>2.357</i>	<i>2.522</i>	<i>2.562</i>	<i>2.575</i>	<i>2.569</i>	<i>2.440</i>	<i>2.454</i>	<i>2.429</i>	<i>2.481</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>4.703</i>	<i>6.221</i>	<i>5.577</i>	<i>4.498</i>	<i>4.702</i>	<i>5.277</i>	<i>5.041</i>	<i>4.530</i>	<i>5.093</i>	<i>6.862</i>	<i>5.609</i>	<i>4.960</i>	<i>5.252</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.156</i>	<i>1.131</i>	<i>0.825</i>	<i>-0.473</i>	<i>-0.144</i>	<i>0.404</i>	<i>-0.336</i>	<i>-0.768</i>	<i>-0.054</i>	<i>1.877</i>	<i>0.499</i>	<i>-0.092</i>	<i>0.223</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>	<i>23.800</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>23.956</i>	<i>22.669</i>	<i>22.975</i>	<i>24.273</i>	<i>23.944</i>	<i>23.396</i>	<i>24.136</i>	<i>24.568</i>	<i>23.854</i>	<i>21.923</i>	<i>23.301</i>	<i>23.892</i>	<i>23.577</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>98.445</i>	<i>250.626</i>	<i>203.361</i>	<i>91.416</i>	<i>89.134</i>	<i>199.202</i>	<i>137.941</i>	<i>100.514</i>	<i>100.534</i>	<i>301.441</i>	<i>140.679</i>	<i>119.684</i>	<i>152.429</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>18.985</i>	<i>-37.784</i>	<i>8.256</i>	<i>6.198</i>	<i>-11.527</i>	<i>-4.569</i>	<i>27.858</i>	<i>26.576</i>	<i>-3.126</i>	<i>-50.982</i>	<i>11.042</i>	<i>12.330</i>	<i>0.457</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.206</i>	<i>-0.411</i>	<i>-0.503</i>	<i>-0.219</i>	<i>-0.150</i>	<i>-0.260</i>	<i>-0.173</i>	<i>-0.128</i>	<i>-0.152</i>	<i>-0.458</i>	<i>-0.252</i>	<i>-0.206</i>	<i>-0.259</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>	<i>98.601</i>	<i>249.495</i>	<i>202.536</i>	<i>91.889</i>	<i>89.278</i>	<i>198.798</i>	<i>138.277</i>	<i>101.282</i>	<i>100.588</i>	<i>299.564</i>	<i>140.180</i>	<i>119.776</i>	<i>152.206</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>79.822</i>	<i>287.690</i>	<i>194.783</i>	<i>85.910</i>	<i>100.955</i>	<i>203.627</i>	<i>110.592</i>	<i>74.834</i>	<i>103.866</i>	<i>351.004</i>	<i>129.390</i>	<i>107.652</i>	<i>152.008</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>101.967</i>	<i>121.170</i>	<i>204.246</i>	<i>248.643</i>	<i>195.072</i>	<i>158.767</i>	<i>140.665</i>	<i>107.210</i>	<i>97.566</i>	<i>99.983</i>	<i>108.466</i>	<i>120.510</i>	<i>142.055</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.783</i>	<i>2.374</i>	<i>0.954</i>	<i>0.346</i>	<i>0.518</i>	<i>1.283</i>	<i>0.786</i>	<i>0.698</i>	<i>1.065</i>	<i>3.511</i>	<i>1.193</i>	<i>0.893</i>	<i>1.070</i>

<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.332 A	12.691 A	8.478 A	3.539 A	4.216 A	8.703 A	4.582 A	3.046 A	4.354 A	16.011 A	5.553 A	4.506 A	6.447 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	4.116 A	11.006 A	8.815 A	3.786 A	3.729 A	8.497 A	5.729 A	4.123 A	4.217 A	13.664 A	6.016 A	5.013 A	6.456 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	55.866	265.021	171.808	61.637	77.011	180.231	86.456	50.266	80.012	329.081	106.089	83.760	128.431
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	74.645	226.826	179.561	67.616	65.334	175.402	114.141	76.714	76.734	277.641	116.879	95.884	128.629
5200V1	SUM.PV-VODOV-NITRA													
		0.000	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													
		0.232	0.216	0.224	0.172	0.180	0.185	0.164	0.162	0.238	0.198	0.232	0.227	0.202
5200V5	SUM.PV-ZAVL.-NITRA													
		0.000	0.000	0.006	0.018	0.031	0.032	0.044	0.018	0.006	0.001	0.000	0.000	0.013
5200V8	SUM.PV-POLNOH.-NITRA													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
5200V9	SUM.VPLYV VN-NITRA													
		0.000	0.000	0.000	0.018	0.022	0.020	0.027	0.023	0.013	0.006	0.000	0.000	0.011
5200VA	SUM.VYP.PV-NITRA													
		1.596	2.073	2.006	1.524	1.541	1.756	1.585	1.572	1.786	2.502	1.923	1.896	1.812
5200VP	SUM.PREVODY PV-NITRA													
		0.135	0.521	0.402	0.300	0.244	0.551	0.400	0.332	0.341	0.610	0.603	0.548	0.415
5200VV	SUM.VPLYV PZV-NITRA													
		0.605	0.629	0.594	0.615	0.590	0.652	0.663	0.626	0.619	0.579	0.605	0.638	0.618
5200VX	SUM.VPLYV PZV-NITRA													
		0.071	0.070	0.064	0.058	0.054	0.058	0.065	0.066	0.064	0.064	0.067	0.063	0.064
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5200VY	SUM.VPLYV PZV-NITRA													
		0.047	0.051	0.047	0.050	0.060	0.053	0.057	0.056	0.047	0.045	0.045	0.045	0.050
5200VZ	SUM.VPLYV VN-NITRA													
		-0.014	0.027	-0.017	-0.012	-0.011	0.017	-0.014	-0.035	0.060	0.011	-0.014	0.062	0.005
5160VA	ČOV Komoča													

9530VA	ČOV Dedina Mládeže	0.000	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	4766202890						
2441VA	ČOV HP Svrčinovec	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
					Račí potok -3		5P	476620261011750013400043000161						
2955VA	bez ČOV Autoumývareň IMPA	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Račí potok -3		5P	476620261011750013400043000144						
9544VA	bez ČOV Thorin Penzión 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
					Viliamov kanál		6L	4766202610019500141000990008000200						
9540V5	Both Árpád	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
					Farské		5L	476620261001470022100020000050						
9545V3	SUM.PV-PRIEM-M.DUNAJ	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
					Váh		1L	4766202610						
9545V5	SUM.PV-ZAVL.-M.DUNAJ	0.023	0.024	0.021	0.023	0.023	0.024	0.026	0.025	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023
					Váh		1L	4766202610						
9545V9	SUM.VPLYV VN-M.DUNAJ	0.000	0.000	0.006	0.521	0.772	0.417	0.957	0.189	0.074	0.000	0.000	0.000	0.247
					Váh		1L	4766202610						
9545VA	SUM.VYP-PV M.DUNAJ	0.000	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	4766202610						
9545VP	SUM.PREVODY M.DUNAJ	3.293	3.616	3.496	2.973	3.204	3.582	3.293	3.848	3.744	4.377	3.400	3.590	3.535
					Váh		1L	4766202610						
9545VV	SUM.VPLYV PZV-M.DUNAJ	-27.740	-27.102	-25.110	-25.760	-27.610	-27.760	-28.060	-27.670	-28.000	-25.920	-27.130	-26.550	-27.033
					Váh		1L	4766202610						
9545VX	SUM.VPLYV PZV-M.DUNAJ	0.874	0.888	0.911	0.896	0.883	0.938	0.959	0.919	0.909	0.900	0.951	0.912	0.912
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
9545VY	SUM.VPLYV PZV-M.DUNAJ	1.084	1.126	1.076	1.066	1.068	1.080	1.109	1.111	1.103	1.103	1.103	1.090	1.093
					Váh		1L	4766202610						
9545VZ	SUM.VPLYV VN-M.DUNAJ	0.021	0.024	0.040	0.299	0.317	0.310	0.416	0.102	0.066	0.026	0.024	0.023	0.140
					Váh		1L	4766202610						
		-0.075	0.212	0.098	0.049	0.016	0.041	-0.060	-0.073	0.000	-0.080	-0.191	0.108	0.003

9550VA	Bez ČOV Kolárovo				Váh			1L	4766202330					
		0.015	0.016	0.029	0.016	0.012	0.023	0.021	0.018	0.017	0.028	0.026	0.019	0.020
9551V5	JUVIMA 1				K. Asód-Čergov			2P	476620214001310					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9551V6	JUVIMA 2				K. Asód-Čergov			2P	476620214001170					
		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
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
3170VA	ČOV VE Mikšová				Váh			1L	4766201015					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9595V5	PD Sokolce - Komárňanský				Komárňanský kanál			2P	476620064002500					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
9610V5	PD Sokolce - k. Holiare-L				K. Holiare-Lipové			3P	47662006400207000350					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.000	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
9660V5	BALSEED SRO BALVANY				K. Kolárovo-Kamenicná			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					
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	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	0.001	0.001
9673VA	ČOV Obec Jarok				Dlhý Kanál			3L	47662003700230004060					
		0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.000	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
9675VA	ČOV Cabaj-Čápor				Cabajský potok			4L	4766200370023000202002200					
		0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003
9680VA	ČOV Mojmírovce				Cabajský potok			4L	4766200370023000202001650					
		0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006
9684VB	ČOV Thermalpark Nitrava P				Cabajský potok			4L	4766200370023000202001152					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

9684VA	Bez ČOV Thermalpark Nitra													
		0.007	0.007	0.004	0.000	0.000	0.008	0.009	0.006	0.008	0.001	0.000	0.000	0.004
9699VA	Bez ČOV Thermál Nesvady													
		0.005	0.005	0.002	0.000	0.000	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
9720VA	ČOV Obec Nesvady													
		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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9741V8	BALLA - závlahy Stará Nit													
		0.000	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													
		-0.135	-0.521	-0.402	-0.300	-0.244	-0.551	-0.400	-0.332	-0.341	-0.610	-0.603	-0.548	-0.415
9762V6	Združ. agropodnikateľov 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
9762V7	Združ. agropodnikateľov 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
9758VA	ČOV Dvory Nad Žitavou													
		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
9754V8	Szárazová Magdaléna - SHR													
		0.000	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													
		0.000	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
9754V6	Szárazová Magdaléna - SHR													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

5100VA	pivovar v Hurbanove -ČOV													
		0.018	0.022	0.021	0.020	0.023	0.025	0.022	0.024	0.021	0.017	0.014	0.012	0.020
9784V5	RD Vrbová n/V 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
9784V6	RD Vrbová n/V 5													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9787V5	RD Vrbová n/V 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
9787V6	RD Vrbová n/V 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
9787V7	RD Vrbová n/V 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
9767V7	ZP Zelený háj - GAMOTA 6													
		0.000	0.000	0.000	0.008	0.050	0.001	0.202	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027
9788VA	ČOV Kameničná													
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
9790VA	ČOV Komárno													
		0.112	0.123	0.128	0.117	0.114	0.115	0.114	0.120	0.116	0.132	0.124	0.127	0.120
Súčty (m3.s-1)														
Odbery z PZV-polnohosp		0.179	0.188	0.195	0.462	0.490	0.491	0.591	0.273	0.224	0.177	0.178	0.171	0.302
Nadrze		-19.074	38.023	-8.175	-6.161	11.532	4.627	-27.932	-26.684	3.186	50.913	-11.247	-12.160	-0.449
Vypar z VN		0.000	0.000	0.000	1.615	1.623	1.453	1.830	1.889	1.174	0.557	0.000	0.000	0.528
Odbery z PZV-vodovody		3.394	3.494	3.392	3.451	3.333	3.545	3.604	3.547	3.527	3.365	3.472	3.486	3.470
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Vypustania do tokov		9.767	12.099	11.280	9.167	9.611	10.810	10.104	10.139	10.809	13.939	11.117	10.625	10.783
Odbery z PV-polnohosp		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
Odbery z PZV-priemysel		1.565	1.643	1.564	1.517	1.506	1.577	1.636	1.635	1.626	1.615	1.599	1.543	1.586
Odbery z PV-priemysel		2.268	2.405	2.211	2.306	2.126	2.074	2.269	2.303	2.401	2.365	2.539	2.475	2.308
Odbery z PV-zavlahy		0.000	0.000	0.012	0.581	1.052	0.524	1.541	0.458	0.099	0.004	0.004	0.003	0.359
Odbery z PV-vodovody		0.410	0.388	0.367	0.381	0.397	0.413	0.421	0.418	0.418	0.397	0.368	0.395	0.397

8.5 POVODIE NITRY

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí N I T R Y za rok 2020 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	0.000	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	4766203010151100				
	0.000	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	4766203010151100				
	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	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
5330NB	ČOV Baňa Handlová Pri pek				Handlovka			3P	47662030101357002750				
	0.098	0.105	0.111	0.111	0.113	0.118	0.125	0.123	0.130	0.129	0.133	0.132	0.119
5330NA	ČOV HPB Handlová Pri rybe				Handlovka			3P	47662030101357002700				
	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
5430NA	ČOV Handlová				Handlovka			3P	47662030101357002320				
	0.041	0.079	0.068	0.036	0.042	0.060	0.053	0.048	0.052	0.087	0.050	0.059	0.056
5440NV	ODB.PZV HANDLOVA				Handlovka			3P	47662030101357002265				
	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009
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>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.009</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.140</i>	<i>0.186</i>	<i>0.181</i>	<i>0.149</i>	<i>0.157</i>	<i>0.180</i>	<i>0.180</i>	<i>0.173</i>	<i>0.184</i>	<i>0.218</i>	<i>0.185</i>	<i>0.177</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.132</i>	<i>0.177</i>	<i>0.172</i>	<i>0.139</i>	<i>0.148</i>	<i>0.171</i>	<i>0.171</i>	<i>0.165</i>	<i>0.175</i>	<i>0.210</i>	<i>0.177</i>	<i>0.168</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>	<i>0.065</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>-0.067</i>	<i>-0.112</i>	<i>-0.107</i>	<i>-0.074</i>	<i>-0.083</i>	<i>-0.106</i>	<i>-0.106</i>	<i>-0.100</i>	<i>-0.110</i>	<i>-0.145</i>	<i>-0.112</i>	<i>-0.121</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	0.567	1.050	0.964	0.484	0.434	0.658	0.551	0.464	0.503	2.136	0.855	1.348	0.836
<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>	0.435	0.873	0.792	0.345	0.286	0.487	0.380	0.299	0.328	1.926	0.678	1.162	0.668
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.435	0.873	0.792	0.345	0.286	0.487	0.380	0.299	0.328	1.926	0.678	1.162	0.668
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.598	0.951	0.586	0.285	0.384	0.773	0.872	0.724	0.824	3.784	1.000	1.523	0.915
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	-6.493 A	-7.795 A	-7.402 A	-4.662 A	-3.446 A	-4.594 A	-3.585 A	-2.990 A	-2.982 A	-13.283 A	-6.054 A	-9.603 A	-6.485 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	-6.493 A	-7.795 A	-7.402 A	-4.662 A	-3.446 A	-4.594 A	-3.585 A	-2.990 A	-2.982 A	-13.283 A	-6.054 A	-9.603 A	-6.485 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.502	0.985	0.899	0.419	0.369	0.593	0.486	0.399	0.438	2.071	0.790	1.283	0.771
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.502	0.985	0.899	0.419	0.369	0.593	0.486	0.399	0.438	2.071	0.790	1.283	0.771
5460NA	ČOV Coop PD Koš PJ 017						Jalovský P.-2		4P		4766203010135700181000260			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
5600NC	Baňa Cígeľ bez ČOV-hlav.š						BP Moštenice-1 (Hlinky)		5L		476620301013570005600013000210			
		0.089	0.085	0.082	0.082	0.081	0.084	0.084	0.073	0.083	0.099	0.117	0.096	0.088
5540NA	ČOV Prievidza						Handlovka		3P		47662030101357000364			
		0.134	0.261	0.220	0.129	0.136	0.168	0.153	0.142	0.156	0.297	0.191	0.152	0.178
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
5603N3	HNB Baňa Cígeľ						Ciglianka		4L		4766203010135700012000130			
		0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005
5660NV	ODB.PZV HANDL.USTIE						Handlovka		3P		47662030101357000005			
		0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.013	0.012	0.012

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	
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>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.019</i>	<i>0.021</i>	<i>0.021</i>	<i>0.023</i>	<i>0.022</i>	<i>0.021</i>	<i>0.021</i>	<i>0.019</i>	<i>0.020</i>	<i>0.018</i>	<i>0.021</i>	<i>0.019</i>	<i>0.021</i>	
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.367</i>	<i>0.538</i>	<i>0.488</i>	<i>0.364</i>	<i>0.378</i>	<i>0.437</i>	<i>0.421</i>	<i>0.393</i>	<i>0.427</i>	<i>0.619</i>	<i>0.497</i>	<i>0.445</i>	<i>0.447</i>	
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.344</i>	<i>0.511</i>	<i>0.462</i>	<i>0.336</i>	<i>0.350</i>	<i>0.410</i>	<i>0.394</i>	<i>0.369</i>	<i>0.401</i>	<i>0.597</i>	<i>0.471</i>	<i>0.420</i>	<i>0.421</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>-0.179</i>	<i>-0.346</i>	<i>-0.297</i>	<i>-0.171</i>	<i>-0.185</i>	<i>-0.245</i>	<i>-0.229</i>	<i>-0.204</i>	<i>-0.236</i>	<i>-0.432</i>	<i>-0.306</i>	<i>-0.255</i>	<i>-0.256</i>	
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.846</i>	<i>3.169</i>	<i>2.481</i>	<i>0.769</i>	<i>0.746</i>	<i>1.405</i>	<i>0.862</i>	<i>0.757</i>	<i>0.926</i>	<i>5.761</i>	<i>1.762</i>	<i>2.729</i>	<i>1.851</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>0.502</i>	<i>2.658</i>	<i>2.019</i>	<i>0.433</i>	<i>0.396</i>	<i>0.995</i>	<i>0.468</i>	<i>0.388</i>	<i>0.525</i>	<i>5.164</i>	<i>1.291</i>	<i>2.309</i>	<i>1.430</i>	
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.502</i>	<i>2.658</i>	<i>2.019</i>	<i>0.433</i>	<i>0.396</i>	<i>0.995</i>	<i>0.468</i>	<i>0.388</i>	<i>0.525</i>	<i>5.164</i>	<i>1.291</i>	<i>2.309</i>	<i>1.430</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>0.329</i>	<i>1.295</i>	<i>0.742</i>	<i>0.162</i>	<i>0.222</i>	<i>0.679</i>	<i>0.472</i>	<i>0.402</i>	<i>0.610</i>	<i>4.844</i>	<i>0.931</i>	<i>1.321</i>	<i>0.894</i>	
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>-2.804 A</i>	<i>-7.682 A</i>	<i>-6.798 A</i>	<i>-2.532 A</i>	<i>-2.141 A</i>	<i>-4.061 A</i>	<i>-2.044 A</i>	<i>-1.902 A</i>	<i>-2.225 A</i>	<i>-11.954 A</i>	<i>-4.219 A</i>	<i>-9.055 A</i>	<i>-5.586 A</i>	
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>-2.804 A</i>	<i>-7.682 A</i>	<i>-6.798 A</i>	<i>-2.532 A</i>	<i>-2.141 A</i>	<i>-4.061 A</i>	<i>-2.044 A</i>	<i>-1.902 A</i>	<i>-2.225 A</i>	<i>-11.954 A</i>	<i>-4.219 A</i>	<i>-9.055 A</i>	<i>-5.586 A</i>	
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.681</i>	<i>3.004</i>	<i>2.316</i>	<i>0.604</i>	<i>0.581</i>	<i>1.240</i>	<i>0.697</i>	<i>0.592</i>	<i>0.761</i>	<i>5.596</i>	<i>1.597</i>	<i>2.564</i>	<i>1.686</i>	
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>0.681</i>	<i>3.004</i>	<i>2.316</i>	<i>0.604</i>	<i>0.581</i>	<i>1.240</i>	<i>0.697</i>	<i>0.592</i>	<i>0.761</i>	<i>5.596</i>	<i>1.597</i>	<i>2.564</i>	<i>1.686</i>	
5650NA	Baňa Nováky ČOV jama AB					Takov			3L	47662030101344000200					
		0.065	0.066	0.069	0.064	0.049	0.043	0.042	0.045	0.043	0.046	0.050	0.046	0.052	
5670NA	ČOV NS VOP Nováky MSM Mar					Trebianka			3P	47662030101343000140					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5720NA	ČOV VÚ Nováky					Trebianka			3P	47662030101343000007					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
5760NV	ODB.PZV NOVAKY NAD					Nitra			2L	476620301013305					
		0.076	0.083	0.076	0.076	0.075	0.081	0.080	0.069	0.066	0.073	0.078	0.076	0.076	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	
5760NX	ODB.PZV NOVAKY NAD					Nitra			2L	476620301013305					
		0.013	0.012	0.013	0.012	0.010	0.008	0.010	0.010	0.007	0.013	0.018	0.018	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	
5760N0	NOVAKY NAD			450.96 km2		Nitra			2L	476620301013300					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.108</i>	<i>0.116</i>	<i>0.110</i>	<i>0.111</i>	<i>0.107</i>	<i>0.110</i>	<i>0.111</i>	<i>0.098</i>	<i>0.093</i>	<i>0.104</i>	<i>0.117</i>	<i>0.113</i>	<i>0.109</i>	
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.439</i>	<i>0.611</i>	<i>0.565</i>	<i>0.433</i>	<i>0.433</i>	<i>0.486</i>	<i>0.468</i>	<i>0.444</i>	<i>0.477</i>	<i>0.672</i>	<i>0.554</i>	<i>0.497</i>	<i>0.506</i>	
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.327</i>	<i>0.489</i>	<i>0.450</i>	<i>0.317</i>	<i>0.320</i>	<i>0.370</i>	<i>0.351</i>	<i>0.341</i>	<i>0.378</i>	<i>0.564</i>	<i>0.432</i>	<i>0.378</i>	<i>0.392</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>0.144</i>	<i>-0.018</i>	<i>0.021</i>	<i>0.154</i>	<i>0.151</i>	<i>0.101</i>	<i>0.120</i>	<i>0.130</i>	<i>0.093</i>	<i>-0.093</i>	<i>0.039</i>	<i>0.093</i>	<i>0.079</i>	
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.369</i>	<i>10.057</i>	<i>7.836</i>	<i>2.410</i>	<i>1.900</i>	<i>2.984</i>	<i>1.863</i>	<i>1.536</i>	<i>1.992</i>	<i>12.506</i>	<i>4.007</i>	<i>4.806</i>	<i>4.510</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>2.042</i>	<i>9.568</i>	<i>7.386</i>	<i>2.093</i>	<i>1.580</i>	<i>2.614</i>	<i>1.512</i>	<i>1.195</i>	<i>1.614</i>	<i>11.942</i>	<i>3.575</i>	<i>4.428</i>	<i>4.118</i>	
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.042</i>	<i>9.568</i>	<i>7.386</i>	<i>2.093</i>	<i>1.580</i>	<i>2.614</i>	<i>1.512</i>	<i>1.195</i>	<i>1.614</i>	<i>11.942</i>	<i>3.575</i>	<i>4.428</i>	<i>4.118</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>0.493</i>	<i>1.753</i>	<i>0.879</i>	<i>0.254</i>	<i>0.308</i>	<i>0.660</i>	<i>0.554</i>	<i>0.506</i>	<i>0.737</i>	<i>4.144</i>	<i>0.979</i>	<i>0.919</i>	<i>0.917</i>	
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>14.181 A</i>	<i>-531.556 A</i>	<i>351.714 A</i>	<i>13.591 A</i>	<i>10.464 A</i>	<i>25.881 A</i>	<i>12.600 A</i>	<i>9.192 A</i>	<i>17.355 A</i>	<i>-128.409 A</i>	<i>91.667 A</i>	<i>47.613 A</i>	<i>52.127 A</i>	
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>14.181 A</i>	<i>-531.556 A</i>	<i>351.714 A</i>	<i>13.591 A</i>	<i>10.464 A</i>	<i>25.881 A</i>	<i>12.600 A</i>	<i>9.192 A</i>	<i>17.355 A</i>	<i>-128.409 A</i>	<i>91.667 A</i>	<i>47.613 A</i>	<i>52.127 A</i>	
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.898</i>	<i>9.586</i>	<i>7.365</i>	<i>1.939</i>	<i>1.429</i>	<i>2.513</i>	<i>1.392</i>	<i>1.065</i>	<i>1.521</i>	<i>12.035</i>	<i>3.536</i>	<i>4.335</i>	<i>4.039</i>	
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>1.898</i>	<i>9.586</i>	<i>7.365</i>	<i>1.939</i>	<i>1.429</i>	<i>2.513</i>	<i>1.392</i>	<i>1.065</i>	<i>1.521</i>	<i>12.035</i>	<i>3.536</i>	<i>4.335</i>	<i>4.039</i>	
5785NA	ČOV Lehota pod Vtáčnikom					Lehotský p.-6			3L	47662030101323000620					
		0.013	0.029	0.023	0.011	0.013	0.017	0.013	0.012	0.014	0.025	0.016	0.014	0.017	
5775NB	Baňa Mládež ČOV					Lehotský p.-6			3L	47662030101323000611					
		0.003	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	0.003	0.004	
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	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5600NE	Baňa Cígel bez ČOV-odv.št				Krivý potok-2			6P		47662030101323000220003000032000020			
	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015	0.015	0.014	0.017	0.014	0.020	0.020	0.045	0.019
5600ND	Baňa Cígel bez ČOV-pom.št				Rakovec -7			7P		47662030101323000220003000025000050001			
	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.007	0.007	0.008
5775NC	Severná jama-Baňa Mládež				Lehotský p.-6			3L		47662030101323000170			
	0.017	0.016	0.016	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.017	0.018	0.018	0.019	0.018
5820NA	Výust' ČOV NCHZ				Nitra			2L		476620301012970			
	0.083	0.119	0.090	0.065	0.063	0.065	0.054	0.066	0.071	0.120	0.087	0.084	0.080
5930NA	bez ČOV SE Zemianske Kost				Nitra			2L		476620301012840			
	0.170	0.146	0.158	0.113	0.121	0.127	0.106	0.105	0.180	0.139	0.170	0.168	0.142
5829NA	ČOV Zemianske Kostolany				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 Kostolán				Lelovský P.			3L		47662030101283000040			
	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.002	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			
	0.014	0.013	0.009	0.008	0.008	0.014	0.016	0.016	0.016	0.009	0.008	0.008	0.012
5940NX	ODB.PZV CHALMOVA				Nitra			2L		476620301012395			
	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009
5940NY	ODB.PZV CHALMOVA				Nitra			2L		476620301012395			
	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	
5940N0	CHALMOVA			601.08 km2		Nitra			2L	476620301012390					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.131	0.138	0.129	0.129	0.124	0.133	0.138	0.125	0.119	0.123	0.135	0.130	0.131	0.131
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.752	0.955	0.880	0.665	0.675	0.741	0.686	0.674	0.787	1.009	0.877	0.839	0.796	0.796
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.617	0.811	0.746	0.531	0.545	0.602	0.542	0.544	0.662	0.882	0.737	0.703	0.660	0.660
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	-0.087	-0.281	-0.216	-0.001	-0.015	-0.072	-0.012	-0.014	-0.132	-0.352	-0.207	-0.173	-0.130	-0.130
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	3.381	13.370	10.760	3.087	2.332	3.373	2.055	1.740	2.277	14.340	4.321	5.133	5.496	5.496
<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	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	0.000
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	2.764	12.559	10.014	2.556	1.787	2.771	1.513	1.196	1.615	13.458	3.584	4.430	4.836	4.836
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	2.764	12.559	10.014	2.556	1.787	2.771	1.513	1.196	1.615	13.458	3.584	4.430	4.836	4.836
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	5.675	7.727	10.910	10.556	6.726	5.611	3.933	3.510	3.207	3.931	4.884	6.381	6.075	6.075
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.487	1.625	0.918	0.242	0.266	0.494	0.385	0.341	0.504	3.424	0.734	0.694	0.796	0.796
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	-31.770 A	-44.694 A	-46.361 A	-2556.00 A	-119.133 A	-38.486 A	-126.083 A	-85.429 A	-12.235 A	-38.233 A	-17.314 A	-25.607 A	-37.200 A	-37.200 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	-31.770 A	-44.694 A	-46.361 A	-2556.000 A	-119.133 A	-38.486 A	-126.083 A	-85.429 A	-12.235 A	-38.233 A	-17.314 A	-25.607 A	-37.200 A	-37.200 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.851	12.840	10.230	2.557	1.802	2.843	1.525	1.210	1.747	13.810	3.791	4.603	4.966	4.966
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	2.851	12.840	10.230	2.557	1.802	2.843	1.525	1.210	1.747	13.810	3.791	4.603	4.966	4.966
5942NA	Bez ČOV Kup. Chalmová					Nitra			2L	476620301012370					
		0.006	0.005	0.001	0.000	0.000	0.006	0.009	0.008	0.008	0.001	0.000	0.000	0.004	0.004
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	0.000
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	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	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	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.002
6024N3	Xella-Zem.Kostoľany					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120003104				
		0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
6025N3	Nov.Chem.Závody					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120003103				
		0.053	0.049	0.054	0.048	0.045	0.047	0.044	0.045	0.045	0.043	0.049	0.049	0.048
6028N3	VN SE Nitrianske Rudno					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120003101				
		0.170	0.146	0.158	0.113	0.121	0.127	0.106	0.105	0.180	0.139	0.170	0.168	0.142
6035NB	Hotel Baník a chatová osa					Nitrica			3P	47662030101120003055				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6030N9	VN NITRIANSKE RUDNO					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120002820				
		0.000	0.000	0.000	0.018	0.022	0.020	0.027	0.023	0.013	0.006	0.000	0.000	0.011
6030NZ	VN NITRIANSKE RUDNO					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120002820				
		-0.014	0.027	-0.017	-0.012	-0.011	0.017	-0.014	-0.035	0.060	0.011	-0.014	0.062	0.005
6040NV	ODB.PZV P/VN N.RUDNO					VN Nitrianske Rudno (Nitr			3P	47662030101120002813				
		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
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>0.227</i>	<i>0.200</i>	<i>0.218</i>	<i>0.167</i>	<i>0.172</i>	<i>0.178</i>	<i>0.156</i>	<i>0.156</i>	<i>0.231</i>	<i>0.191</i>	<i>0.224</i>	<i>0.220</i>	<i>0.195</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</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>	<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>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>-0.232</i>	<i>-0.206</i>	<i>-0.223</i>	<i>-0.172</i>	<i>-0.177</i>	<i>-0.183</i>	<i>-0.161</i>	<i>-0.161</i>	<i>-0.236</i>	<i>-0.196</i>	<i>-0.229</i>	<i>-0.225</i>	<i>-0.200</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>	<i>0.170</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.402</i>	<i>0.376</i>	<i>0.393</i>	<i>0.342</i>	<i>0.347</i>	<i>0.353</i>	<i>0.331</i>	<i>0.331</i>	<i>0.406</i>	<i>0.366</i>	<i>0.399</i>	<i>0.395</i>	<i>0.370</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.796</i>	<i>6.215</i>	<i>4.431</i>	<i>0.812</i>	<i>0.562</i>	<i>1.328</i>	<i>0.596</i>	<i>0.487</i>	<i>0.777</i>	<i>7.211</i>	<i>2.016</i>	<i>2.138</i>	<i>2.271</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.014</i>	<i>-0.027</i>	<i>0.017</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>-0.017</i>	<i>0.014</i>	<i>0.035</i>	<i>-0.060</i>	<i>-0.011</i>	<i>0.014</i>	<i>-0.062</i>	<i>-0.005</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>	1.028	6.421	4.654	0.984	0.739	1.511	0.757	0.648	1.013	7.407	2.245	2.363	2.471
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.014	6.448	4.637	0.972	0.728	1.528	0.743	0.613	1.073	7.418	2.231	2.425	2.476
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.494	2.240	1.037	0.240	0.314	0.865	0.605	0.609	1.270	6.281	1.381	0.994	1.152
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	2.522 A	17.149 A	11.799 A	2.842 A	2.098 A	4.329 A	2.245 A	1.852 A	2.643 A	20.268 A	5.591 A	6.139 A	6.692 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	2.557 A	17.077 A	11.842 A	2.877 A	2.130 A	4.280 A	2.287 A	1.958 A	2.495 A	20.238 A	5.627 A	5.982 A	6.678 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.612	6.072	4.244	0.630	0.381	1.175	0.412	0.282	0.667	7.052	1.832	2.030	2.106
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.626	6.045	4.261	0.642	0.392	1.158	0.426	0.317	0.607	7.041	1.846	1.968	2.101
6050NA	ČOV Coop PD Diviaky/ Nitr						Diviacky P.		4P		4766203010112000239000060			
		0.000	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						Suciarsky P.		4P		4766203010112000164000170			
		0.000	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						Nitrica		3P		47662030101120001137			
		0.000	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						Nitrica		3P		47662030101120001120			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6060NA	Výust' 2 ČOV Vegum						Nitrica		3P		47662030101120001030			
		0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
6060NB	ČOV Dolné Vestenice						Nitrica		3P		47662030101120000980			
		0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.019	0.020	0.020	0.020	0.022
6075N5	Fructop -Návojevce						Nitrica		3P		47662030101120000216			
		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
6140NV	ODB.PZV NITRIC.USTIE						Nitrica		3P		47662030101120000005			
		0.080	0.080	0.072	0.073	0.076	0.079	0.074	0.076	0.076	0.070	0.058	0.070	0.074
6140NX	ODB.PZV NITRIC.USTIE						Nitrica		3P		47662030101120000005			
		0.017	0.014	0.012	0.010	0.010	0.011	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012	0.011	0.012
6140NY	ODB.PZV NITRIC.USTIE						Nitrica		3P		47662030101120000005			
		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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6140N0	NITRICA USTIE			319.07	km2	Nitrica			3P	47662030101120000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.227	0.200	0.218	0.168	0.173	0.179	0.157	0.156	0.231	0.191	0.224	0.220	0.195
Súčet odberov z PZV	PZO	0.102	0.100	0.089	0.088	0.091	0.096	0.094	0.094	0.093	0.088	0.075	0.086	0.091
Súčet vypust. do tokov	V	0.025	0.027	0.028	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.023	0.024	0.024	0.024	0.026
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.304	-0.273	-0.279	-0.229	-0.238	-0.248	-0.224	-0.223	-0.301	-0.255	-0.275	-0.282	-0.260
Minimálny bil. prietok	MQ	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193
Min. potrebný prietok	MPP	0.497	0.466	0.472	0.422	0.431	0.441	0.417	0.416	0.494	0.448	0.468	0.475	0.453
Ovplyvnený prietok	E	1.401	7.292	5.939	1.555	1.095	1.861	0.990	0.812	1.344	8.992	2.478	2.341	2.998
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.014	-0.027	0.017	0.012	0.011	-0.017	0.014	0.035	-0.060	-0.011	0.014	-0.062	-0.005
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	1.705	7.565	6.218	1.784	1.333	2.109	1.214	1.035	1.645	9.247	2.753	2.623	3.258
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.691	7.592	6.201	1.772	1.322	2.126	1.200	1.000	1.705	9.258	2.739	2.685	3.263
Priem. mes. dlhod. priet.	D	2.540	3.559	5.529	5.003	2.866	2.184	1.520	1.245	1.045	1.460	1.996	3.016	2.658
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.666	2.133	1.122	0.354	0.461	0.973	0.789	0.803	1.632	6.341	1.372	0.890	1.228
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.402 A	16.292 A	13.138 A	4.199 A	3.067 A	4.821 A	2.878 A	2.404 A	3.451 A	20.665 A	5.853 A	5.653 A	7.203 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	3.431 A	16.234 A	13.174 A	4.227 A	3.093 A	4.782 A	2.911 A	2.488 A	3.330 A	20.641 A	5.882 A	5.522 A	7.192 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	1.194	7.126	5.729	1.350	0.891	1.685	0.783	0.584	1.211	8.810	2.271	2.210	2.810
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	1.208	7.099	5.746	1.362	0.902	1.668	0.797	0.619	1.151	8.799	2.285	2.148	2.805
6160NV	ODB.PZV POD NITRICOU					Nitra			2L	476620301011185				
		0.009	0.008	0.009	0.011	0.011	0.009	0.012	0.009	0.010	0.008	0.012	0.010	0.010
6160NX	ODB.PZV POD NITRICOU					Nitra			2L	476620301011185				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
6160NY	ODB.PZV POD NITRICOU					Nitra			2L	476620301011185				
		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
6160N0	NITRA POD NITRICOU			1100.73	km2	Nitra			2L	476620301011180				
Súčet odberov z PV	PO	0.231	0.206	0.223	0.173	0.179	0.185	0.163	0.161	0.237	0.195	0.229	0.226	0.200
Súčet odberov z PZV	PZO	0.244	0.248	0.229	0.230	0.227	0.240	0.246	0.229	0.223	0.220	0.224	0.228	0.234
Súčet vypust. do tokov	V	0.783	0.987	0.909	0.692	0.701	0.774	0.722	0.709	0.818	1.034	0.901	0.863	0.826
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.308	0.533	0.457	0.289	0.295	0.349	0.313	0.319	0.358	0.619	0.448	0.409	0.392

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.542	0.317	0.393	0.561	0.555	0.501	0.537	0.531	0.492	0.231	0.402	0.441	0.458
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	4.905	21.408	17.488	4.824	3.535	5.829	3.173	2.607	3.680	24.580	7.256	8.092	8.919
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.014	-0.027	0.017	0.012	0.011	-0.017	0.014	0.035	-0.060	-0.011	0.014	-0.062	-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>	4.597	20.875	17.031	4.535	3.240	5.480	2.860	2.288	3.322	23.961	6.808	7.683	8.527
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	4.583	20.902	17.014	4.523	3.229	5.497	2.846	2.253	3.382	23.972	6.794	7.745	8.532
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	9.419	12.925	18.730	17.961	11.134	8.976	6.322	5.438	4.889	6.164	7.977	10.706	10.033
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.487	1.617	0.908	0.252	0.290	0.612	0.450	0.414	0.692	3.889	0.852	0.723	0.850
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	8.456 A	65.937 A	43.293 A	8.062 A	5.818 A	10.972 A	5.300 A	4.243 A	6.874 A	103.775 A	16.900 A	17.562 A	18.629 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	8.482 A	65.852 A	43.336 A	8.084 A	5.838 A	10.938 A	5.326 A	4.309 A	6.752 A	103.727 A	16.935 A	17.422 A	18.618 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	4.041	20.585	16.621	3.962	2.674	4.996	2.309	1.722	2.890	23.741	6.392	7.304	8.074
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	4.055	20.558	16.638	3.974	2.685	4.979	2.323	1.757	2.830	23.730	6.406	7.242	8.069
6100NA	ČOV Partizánske													
		0.135	0.166	0.178	0.146	0.140	0.149	0.139	0.131	0.141	0.208	0.185	0.159	0.156
6260NA	ČOV Vulkán Bošany													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003
6270NA	ČOV Agro-coop 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
6290NA	ČOV Obec Timoradza													
		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
6298NA	ČOV Stredisko prevádzky T													
		0.000	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.													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.063	0.075	0.076	0.065	0.066	0.069	0.067	0.062	0.065	0.082	0.075	0.066	0.069

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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				
		0.020	0.038	0.039	0.018	0.022	0.027	0.025	0.018	0.030	0.059	0.028	0.033	0.030
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
6418N5	Fructop -Nedašovce					VN Nedašovce (Hydina)			4L	4766203010098300084000650				
		0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6480N5	ZP Chynorany					Bebrava -1			3P	47662030100983000700				
		0.000	0.000	0.003	0.008	0.014	0.008	0.003	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.004
6490NA	ČOV Chynorany					Bebrava -1			3P	47662030100983000668				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
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				
		0.305	0.299	0.306	0.309	0.296	0.338	0.329	0.317	0.314	0.291	0.322	0.356	0.315
6500NX	ODB.PZV BEBRAVA USTIE					Bebrava -1			3P	47662030100983000005				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
6500NY	ODB.PZV BEBRAVA USTIE					Bebrava -1			3P	47662030100983000005				
		0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
6500N0	BEBRAVA USTIE				630.54 km2	Bebrava -1			3P	47662030100983000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.000	0.000	0.003	0.011	0.017	0.009	0.005	0.005	0.002	0.000	0.000	0.000	0.005
Súčet odberov z PZV	PZO	0.315	0.309	0.316	0.320	0.306	0.348	0.337	0.328	0.324	0.301	0.332	0.366	0.324
Súčet vypust. do tokov	V	0.088	0.117	0.119	0.087	0.091	0.099	0.094	0.082	0.098	0.145	0.107	0.103	0.102

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.227	-0.192	-0.200	-0.244	-0.232	-0.258	-0.248	-0.251	-0.228	-0.156	-0.225	-0.263	-0.227
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.617	0.582	0.590	0.634	0.622	0.648	0.638	0.641	0.618	0.546	0.615	0.653	0.617
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.344	6.462	6.201	1.903	1.161	2.261	1.435	1.258	1.713	10.856	3.219	4.026	3.484
<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>	1.571	6.654	6.401	2.147	1.393	2.519	1.683	1.509	1.941	11.012	3.444	4.289	3.711
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.571	6.654	6.401	2.147	1.393	2.519	1.683	1.509	1.941	11.012	3.444	4.289	3.711
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	3.860	5.585	6.945	5.885	4.020	3.665	2.487	2.040	1.695	2.071	2.457	3.824	3.700
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.407	1.191	0.922	0.365	0.347	0.687	0.677	0.740	1.145	5.317	1.402	1.122	1.003
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	2.546 A	11.433 A	10.849 A	3.386 A	2.240 A	3.887 A	2.638 A	2.354 A	3.141 A	20.168 A	5.600 A	6.568 A	6.015 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	2.546 A	11.433 A	10.849 A	3.386 A	2.240 A	3.887 A	2.638 A	2.354 A	3.141 A	20.168 A	5.600 A	6.568 A	6.015 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.954	6.072	5.811	1.513	0.771	1.871	1.045	0.868	1.323	10.466	2.829	3.636	3.094
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.954	6.072	5.811	1.513	0.771	1.871	1.045	0.868	1.323	10.466	2.829	3.636	3.094

6502NA	ČOV + povrch. odtok BeSh													
		0.000	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.													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002
6630N3	TOPOS TOVARNÍKY													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6580NA	ČOV Topoľčany													
		0.071	0.076	0.077	0.072	0.070	0.076	0.074	0.075	0.075	0.075	0.059	0.060	0.072
6710NA	ČOV Brueckner													
		0.000	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
6730NV	ODB.PZV NITR.STREDA					Nitra			2L	476620301009115				
		0.008	0.011	0.014	0.017	0.012	0.012	0.014	0.015	0.016	0.018	0.018	0.017	0.014
6730NX	ODB.PZV NITR.STREDA					Nitra			2L	476620301009115				
		0.014	0.014	0.011	0.010	0.009	0.012	0.013	0.013	0.014	0.010	0.009	0.009	0.011
6730NY	ODB.PZV NITR.STREDA					Nitra			2L	476620301009115				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
6730N0	NITRIANSKA STREDA			2093.71 km2		Nitra			2L	476620301009110				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.231</i>	<i>0.206</i>	<i>0.226</i>	<i>0.184</i>	<i>0.196</i>	<i>0.194</i>	<i>0.168</i>	<i>0.166</i>	<i>0.239</i>	<i>0.195</i>	<i>0.229</i>	<i>0.226</i>	<i>0.205</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.583</i>	<i>0.584</i>	<i>0.572</i>	<i>0.579</i>	<i>0.557</i>	<i>0.615</i>	<i>0.614</i>	<i>0.588</i>	<i>0.580</i>	<i>0.551</i>	<i>0.585</i>	<i>0.622</i>	<i>0.586</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.080</i>	<i>1.351</i>	<i>1.287</i>	<i>1.000</i>	<i>1.006</i>	<i>1.103</i>	<i>1.033</i>	<i>1.001</i>	<i>1.138</i>	<i>1.471</i>	<i>1.258</i>	<i>1.189</i>	<i>1.161</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.266</i>	<i>0.561</i>	<i>0.489</i>	<i>0.237</i>	<i>0.253</i>	<i>0.294</i>	<i>0.251</i>	<i>0.247</i>	<i>0.319</i>	<i>0.725</i>	<i>0.444</i>	<i>0.341</i>	<i>0.370</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>1.269</i>	<i>0.974</i>	<i>1.046</i>	<i>1.298</i>	<i>1.282</i>	<i>1.241</i>	<i>1.284</i>	<i>1.288</i>	<i>1.216</i>	<i>0.810</i>	<i>1.091</i>	<i>1.194</i>	<i>1.165</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>6.944</i>	<i>30.440</i>	<i>27.490</i>	<i>8.137</i>	<i>5.992</i>	<i>9.259</i>	<i>5.668</i>	<i>4.787</i>	<i>6.951</i>	<i>44.240</i>	<i>14.250</i>	<i>14.780</i>	<i>14.884</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.014</i>	<i>-0.027</i>	<i>0.017</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>-0.017</i>	<i>0.014</i>	<i>0.035</i>	<i>-0.060</i>	<i>-0.011</i>	<i>0.014</i>	<i>-0.062</i>	<i>-0.005</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>6.678</i>	<i>29.879</i>	<i>27.001</i>	<i>7.900</i>	<i>5.739</i>	<i>8.965</i>	<i>5.417</i>	<i>4.540</i>	<i>6.632</i>	<i>43.515</i>	<i>13.806</i>	<i>14.439</i>	<i>14.514</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>6.664</i>	<i>29.906</i>	<i>26.984</i>	<i>7.888</i>	<i>5.728</i>	<i>8.982</i>	<i>5.403</i>	<i>4.505</i>	<i>6.692</i>	<i>43.526</i>	<i>13.792</i>	<i>14.501</i>	<i>14.519</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>15.075</i>	<i>21.021</i>	<i>28.873</i>	<i>26.851</i>	<i>17.126</i>	<i>14.362</i>	<i>9.981</i>	<i>8.631</i>	<i>7.325</i>	<i>9.205</i>	<i>11.302</i>	<i>15.810</i>	<i>15.427</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.442</i>	<i>1.423</i>	<i>0.935</i>	<i>0.294</i>	<i>0.334</i>	<i>0.625</i>	<i>0.541</i>	<i>0.522</i>	<i>0.914</i>	<i>4.729</i>	<i>1.220</i>	<i>0.917</i>	<i>0.941</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.251 A</i>	<i>30.704 A</i>	<i>25.797 A</i>	<i>6.077 A</i>	<i>4.468 A</i>	<i>7.238 A</i>	<i>4.208 A</i>	<i>3.498 A</i>	<i>5.503 A</i>	<i>53.736 A</i>	<i>12.642 A</i>	<i>12.145 A</i>	<i>12.463 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN P=ENP/MPP</i>	<i>5.262 A</i>	<i>30.677 A</i>	<i>25.814 A</i>	<i>6.086 A</i>	<i>4.477 A</i>	<i>7.224 A</i>	<i>4.219 A</i>	<i>3.525 A</i>	<i>5.454 A</i>	<i>53.722 A</i>	<i>12.654 A</i>	<i>12.093 A</i>	<i>12.458 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>5.395</i>	<i>28.932</i>	<i>25.938</i>	<i>6.590</i>	<i>4.446</i>	<i>7.741</i>	<i>4.119</i>	<i>3.217</i>	<i>5.476</i>	<i>42.716</i>	<i>12.701</i>	<i>13.307</i>	<i>13.354</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>5.409</i>	<i>28.905</i>	<i>25.955</i>	<i>6.602</i>	<i>4.457</i>	<i>7.724</i>	<i>4.133</i>	<i>3.252</i>	<i>5.416</i>	<i>42.705</i>	<i>12.715</i>	<i>13.245</i>	<i>13.349</i>
6731NA	ČOV Bojná - Veľké Dvora					Bojnianka			3P	4766203010089800251000850				
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
6740NA	ČOV Kovarce					Nitra			2L	476620301008760				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	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
6950N5	ZP Preseřany, Chrab.					Nitra			2L	476620301008700				
		0.000	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,					Nitra			2L	476620301008230				
		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					Oponický p.			3L	47662030100822000120				
		0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
6788N5	ZP Ludanice-Preseř.					Nitra			2L	476620301008040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
6789NA	ČOV ŠÚ Lefantovce					Lefantovský p.			4L	4766203010076000003000100				
		0.000	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.					Hunták			3L	47662030100738000670				
		0.000	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					Nitra			2L	476620301007040				
		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
6841NA	ČOV Biskupová					Radošinka			3P	47662030100662001400				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
6844NA	ČOV Horné Trhovište					Trhovišský P.-2			4P	4766203010066200123001140				
		0.000	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 Klačany					Andac			4P	4766203010066200047001200				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6847NA	ČOV Alekšince					Andac			4P	4766203010066200047000564				
		0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
6858NA	ČOV Radošina					Radošinka			3P	47662030100662000170				
		0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002
6890N5	ZP Lužianky - Zbehy ČS zá					Nitra			2L	476620301006490				
		0.000	0.000	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.003	0.001	0.000	0.000	0.003
6895NA	ČOV Metro Properties S. N					Kynecký p.			3P	47662030100637000070				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
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				
		0.055	0.055	0.052	0.060	0.053	0.059	0.070	0.058	0.060	0.054	0.054	0.050	0.057
7145NX	ODB.PZV NITRA POD					Nitra			2L	476620301005335				
		0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
7145NY	ODB.PZV NITRA POD					Nitra			2L	476620301005335				
		0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	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>0.231</i>	<i>0.206</i>	<i>0.229</i>	<i>0.189</i>	<i>0.208</i>	<i>0.199</i>	<i>0.179</i>	<i>0.173</i>	<i>0.242</i>	<i>0.196</i>	<i>0.229</i>	<i>0.226</i>	<i>0.209</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.654</i>	<i>0.655</i>	<i>0.641</i>	<i>0.657</i>	<i>0.628</i>	<i>0.693</i>	<i>0.703</i>	<i>0.664</i>	<i>0.657</i>	<i>0.621</i>	<i>0.655</i>	<i>0.687</i>	<i>0.660</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.094</i>	<i>1.368</i>	<i>1.305</i>	<i>1.014</i>	<i>1.021</i>	<i>1.116</i>	<i>1.046</i>	<i>1.014</i>	<i>1.152</i>	<i>1.491</i>	<i>1.275</i>	<i>1.205</i>	<i>1.175</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.209</i>	<i>0.507</i>	<i>0.435</i>	<i>0.168</i>	<i>0.185</i>	<i>0.224</i>	<i>0.164</i>	<i>0.177</i>	<i>0.253</i>	<i>0.674</i>	<i>0.391</i>	<i>0.292</i>	<i>0.306</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>1.571</i>	<i>1.273</i>	<i>1.345</i>	<i>1.612</i>	<i>1.595</i>	<i>1.556</i>	<i>1.616</i>	<i>1.603</i>	<i>1.527</i>	<i>1.106</i>	<i>1.389</i>	<i>1.488</i>	<i>1.474</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	8.074	32.136	29.300	9.407	7.085	9.448	5.773	4.788	6.952	48.131	16.105	15.940	16.069
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.014	-0.027	0.017	0.012	0.011	-0.017	0.014	0.035	-0.060	-0.011	0.014	-0.062	-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>	7.865	31.629	28.865	9.239	6.900	9.224	5.609	4.611	6.699	47.457	15.714	15.648	15.763
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	7.851	31.656	28.848	9.227	6.889	9.241	5.595	4.576	6.759	47.468	15.700	15.710	15.768
<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>	0.465	1.357	0.908	0.313	0.365	0.574	0.501	0.477	0.828	4.553	1.229	0.896	0.918
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	4.997 A	24.867 A	21.448 A	5.724 A	4.319 A	5.939 A	3.462 A	2.855 A	4.426 A	42.919 A	11.303 A	10.558 A	10.697 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	5.006 A	24.846 A	21.461 A	5.731 A	4.326 A	5.928 A	3.471 A	2.876 A	4.387 A	42.909 A	11.313 A	10.516 A	10.694 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	6.280	30.383	27.503	7.615	5.294	7.685	3.979	2.973	5.232	46.362	14.311	14.222	14.294
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	6.294	30.356	27.520	7.627	5.305	7.668	3.993	3.008	5.172	46.351	14.325	14.160	14.289

7160NA	ČOV Nitra				Nitra			2L	476620301005250					
		0.261	0.335	0.378	0.260	0.269	0.326	0.276	0.299	0.358	0.615	0.350	0.381	0.342
7170NA	ČOV Čechynce				Nitra			2L	476620301004700					
		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
7200N6	Agile s.r.o.				Slepé rameno Nitry			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					
		0.005	0.008	0.013	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.011	0.005	0.005	0.006
7220NA	ČOV Obec Malý Lapáš				Kadan			3L	47662030100440001215					
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
7234NA	ČOV Golianovo				Kadan			3L	47662030100440000505					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
7238NA	ČOV Komjatice				Nitra			2L	476620301003450					
		0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7248NA	ČOV DDS Nová Jádová 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
7247NA	ČOV Machulince					Žitava			3L	47662030100254004800				
		0.002	0.002	0.006	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002
7371NA	ČOV Hostovce					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	0.000	0.000
7380N3	Rentals					Žitava			3L	47662030100254004242				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
7270NA	ČOV Zlaté Moravce					Žitava			3L	47662030100254004090				
		0.043	0.063	0.061	0.056	0.061	0.092	0.054	0.063	0.072	0.135	0.068	0.075	0.070
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				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
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	0.002	0.001	0.002	0.001
7290NA	ČOV Žikava					Jarký P.			5P	476620301002540040600059000550				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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				
		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
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				
		0.026	0.022	0.021	0.024	0.022	0.020	0.021	0.023	0.019	0.023	0.018	0.020	0.022
7430NX	ODB.PZV VIESKA N/ZIT					Žitava			3L	47662030100254003425				
		0.001	0.001	0.001	0.000	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				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7430NO	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>0.000</i>	<i>0.000</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>0.001</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.028</i>	<i>0.024</i>	<i>0.023</i>	<i>0.025</i>	<i>0.024</i>	<i>0.022</i>	<i>0.023</i>	<i>0.025</i>	<i>0.021</i>	<i>0.025</i>	<i>0.020</i>	<i>0.021</i>	<i>0.024</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.051</i>	<i>0.072</i>	<i>0.075</i>	<i>0.064</i>	<i>0.068</i>	<i>0.102</i>	<i>0.064</i>	<i>0.073</i>	<i>0.081</i>	<i>0.148</i>	<i>0.077</i>	<i>0.084</i>	<i>0.080</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.022</i>	<i>0.047</i>	<i>0.051</i>	<i>0.039</i>	<i>0.044</i>	<i>0.079</i>	<i>0.041</i>	<i>0.047</i>	<i>0.059</i>	<i>0.122</i>	<i>0.056</i>	<i>0.063</i>	<i>0.055</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>0.072</i>	<i>0.047</i>	<i>0.043</i>	<i>0.055</i>	<i>0.050</i>	<i>0.015</i>	<i>0.053</i>	<i>0.047</i>	<i>0.035</i>	<i>-0.028</i>	<i>0.038</i>	<i>0.031</i>	<i>0.039</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.590</i>	<i>2.470</i>	<i>3.347</i>	<i>0.677</i>	<i>0.375</i>	<i>2.640</i>	<i>0.477</i>	<i>0.337</i>	<i>0.391</i>	<i>5.174</i>	<i>1.349</i>	<i>2.800</i>	<i>1.720</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>0.568</i>	<i>2.423</i>	<i>3.296</i>	<i>0.638</i>	<i>0.331</i>	<i>2.561</i>	<i>0.436</i>	<i>0.290</i>	<i>0.332</i>	<i>5.052</i>	<i>1.293</i>	<i>2.737</i>	<i>1.665</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.568</i>	<i>2.423</i>	<i>3.296</i>	<i>0.638</i>	<i>0.331</i>	<i>2.561</i>	<i>0.436</i>	<i>0.290</i>	<i>0.332</i>	<i>5.052</i>	<i>1.293</i>	<i>2.737</i>	<i>1.665</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>0.333</i>	<i>0.942</i>	<i>0.975</i>	<i>0.236</i>	<i>0.193</i>	<i>1.769</i>	<i>0.552</i>	<i>0.440</i>	<i>0.545</i>	<i>6.268</i>	<i>1.067</i>	<i>1.638</i>	<i>1.040</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>7.889 A</i>	<i>51.553 A</i>	<i>76.651 A</i>	<i>11.600 A</i>	<i>6.620 A</i>	<i>170.733 A</i>	<i>8.226 A</i>	<i>6.170 A</i>	<i>9.486 A</i>	<i>-180.429 A</i>	<i>34.026 A</i>	<i>88.290 A</i>	<i>42.692 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>7.889 A</i>	<i>51.553 A</i>	<i>76.651 A</i>	<i>11.600 A</i>	<i>6.620 A</i>	<i>170.733 A</i>	<i>8.226 A</i>	<i>6.170 A</i>	<i>9.486 A</i>	<i>-180.429 A</i>	<i>34.026 A</i>	<i>88.290 A</i>	<i>42.692 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.496</i>	<i>2.376</i>	<i>3.253</i>	<i>0.583</i>	<i>0.281</i>	<i>2.546</i>	<i>0.383</i>	<i>0.243</i>	<i>0.297</i>	<i>5.080</i>	<i>1.255</i>	<i>2.706</i>	<i>1.626</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>0.496</i>	<i>2.376</i>	<i>3.253</i>	<i>0.583</i>	<i>0.281</i>	<i>2.546</i>	<i>0.383</i>	<i>0.243</i>	<i>0.297</i>	<i>5.080</i>	<i>1.255</i>	<i>2.706</i>	<i>1.626</i>
7394NA	ČOV Slažany													
		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													
		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													
		0.000	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													
		0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
7432NA	ČOV Obec Čierne Kľačany													
		0.000	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													
		0.000	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 Olichov													
		0.000	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													
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7470NA	ČOV Združenie Trniny													
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
7445NA	Bez ČOV ÚV Červený Hrádok													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7460NA	ČOV Nevidzany													
		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
7459NA	ČOV Tesgal NS													
		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
7459NB	ČOV Tesgal NS Hlavná													
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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
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			
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
7505NA	ČOV Matador Aut					Hostovský P.			4P		4766203010025400220000110			
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7514NB	ČOV MO34 AE Mochovce					Telinský p.			4L		4766203010025400205001430			
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
7514NA	SE Odkalisko Čifáre					Telinský p.			4L		4766203010025400205001060			
		0.002	0.005	0.005	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006	0.005
7490NA	ČOV Vráble					Žitava			3L		47662030100254001927			
		0.017	0.020	0.024	0.015	0.013	0.014	0.011	0.011	0.013	0.021	0.017	0.018	0.016
7527NA	ČOV Podhájska					Liska			4L		4766203010025400038000630			
		0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	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			
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.009	0.006	0.005	0.004	0.006
7580NX	ODB.PZV DOL.OHAJ NAD					Žitava			3L		47662030100254000245			
		0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
7580NY	ODB.PZV DOL.OHAJ NAD					Žitava			3L		47662030100254000245			
		0.021	0.021	0.018	0.014	0.009	0.009	0.014	0.013	0.017	0.018	0.018	0.020	0.016
7580N0	DOL.OHAJ NAD PRELOZK				906.75 km2	Žitava			3L		47662030100254000240			
<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>0.000</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>0.001</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.060</i>	<i>0.057</i>	<i>0.052</i>	<i>0.049</i>	<i>0.042</i>	<i>0.041</i>	<i>0.052</i>	<i>0.052</i>	<i>0.054</i>	<i>0.056</i>	<i>0.050</i>	<i>0.051</i>	<i>0.052</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.085</i>	<i>0.115</i>	<i>0.124</i>	<i>0.097</i>	<i>0.102</i>	<i>0.136</i>	<i>0.097</i>	<i>0.109</i>	<i>0.116</i>	<i>0.191</i>	<i>0.117</i>	<i>0.124</i>	<i>0.119</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.024</i>	<i>0.057</i>	<i>0.071</i>	<i>0.048</i>	<i>0.060</i>	<i>0.094</i>	<i>0.045</i>	<i>0.056</i>	<i>0.061</i>	<i>0.134</i>	<i>0.066</i>	<i>0.073</i>	<i>0.066</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>	<i>0.190</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.166</i>	<i>0.133</i>	<i>0.119</i>	<i>0.142</i>	<i>0.130</i>	<i>0.096</i>	<i>0.145</i>	<i>0.134</i>	<i>0.129</i>	<i>0.056</i>	<i>0.124</i>	<i>0.117</i>	<i>0.124</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.560	3.725	6.339	1.370	1.005	3.387	1.010	0.923	0.976	8.625	2.629	3.244	2.904
<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>	1.536	3.668	6.268	1.322	0.945	3.293	0.965	0.867	0.915	8.491	2.563	3.171	2.838
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.536	3.668	6.268	1.322	0.945	3.293	0.965	0.867	0.915	8.491	2.563	3.171	2.838
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.570	0.943	1.261	0.333	0.334	1.425	0.760	0.825	0.910	6.184	1.472	1.320	1.158
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	9.253 A	27.579 A	52.672 A	9.310 A	7.269 A	34.302 A	6.655 A	6.470 A	7.093 A	151.625 A	20.669 A	27.103 A	22.887 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	9.253 A	27.579 A	52.672 A	9.310 A	7.269 A	34.302 A	6.655 A	6.470 A	7.093 A	151.625 A	20.669 A	27.103 A	22.887 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.370	3.535	6.149	1.180	0.815	3.197	0.820	0.733	0.786	8.435	2.439	3.054	2.714
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	1.370	3.535	6.149	1.180	0.815	3.197	0.820	0.733	0.786	8.435	2.439	3.054	2.714

7582NP	PREVOD DO ST.ZITAVY				Žitava		3L	47662030100254000170						
		0.135	0.521	0.402	0.300	0.244	0.551	0.400	0.332	0.341	0.610	0.603	0.548	0.415
7587NA	ČOV Plastika				Malá Nitra		3P	47662030100226002880						
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
7588NA	ČOV Nitrianske strojárne				Malá Nitra		3P	47662030100226002880						
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000
7595NA	ČOV Obec Branč				Malá Nitra		3P	47662030100226002280						
		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
7670NA	ČOV Šurany				Malá Nitra		3P	47662030100226000230						
		0.034	0.042	0.053	0.045	0.038	0.044	0.041	0.034	0.033	0.046	0.045	0.047	0.042
7675N5	Poľnohospodár N. Zámky 7				BP Nitra (mrtvé rameno pr		3P	47662030100208000445						
		0.000	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				BP Nitra (mrtvé rameno pr		3P	47662030100208000220						
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.011	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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	0.009	0.015	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
7711N5	Poľnohospodár N. Zámky 5													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7710N8	Poľnohospodár N. Zámky 4													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
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	0.001	0.005	0.006	0.005	0.003	0.000	0.000	0.000	0.002
7720NA	ČOV Nové Zámky													
		0.093	0.110	0.109	0.081	0.087	0.103	0.094	0.089	0.093	0.117	0.108	0.108	0.099
7800NV	ODB.PZV NOVE ZAMKY													
		0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.009	0.012	0.011	0.009	0.004	0.004	0.004	0.006
7800NX	ODB.PZV NOVE ZAMKY													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001
7800NY	ODB.PZV NOVE ZAMKY													
		0.006	0.007	0.007	0.012	0.026	0.017	0.015	0.018	0.007	0.006	0.005	0.005	0.011
7800N0	NOVE ZAMKY POD			4072.09 km2	Nitra			2L	476620301000680					
Súčet odberov z PV	PO	0.232	0.207	0.230	0.189	0.208	0.230	0.224	0.179	0.243	0.197	0.230	0.226	0.217
Súčet odberov z PZV	PZO	0.724	0.723	0.704	0.724	0.703	0.762	0.784	0.748	0.729	0.688	0.715	0.747	0.730
Súčet vypust. do tokov	V	1.587	1.997	2.002	1.519	1.538	1.751	1.576	1.568	1.778	2.493	1.917	1.888	1.802
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.631	1.067	1.068	0.606	0.627	0.759	0.568	0.641	0.806	1.608	0.972	0.915	0.855

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	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
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	1.391	0.955	0.954	1.416	1.395	1.263	1.454	1.381	1.216	0.414	1.050	1.107	1.167
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	10.540	37.210	36.980	11.860	9.135	13.200	7.031	5.880	8.125	59.290	19.920	20.020	19.911
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.014	-0.027	0.017	0.012	0.011	-0.017	0.014	0.035	-0.060	-0.011	0.014	-0.062	-0.005
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.135	-0.521	-0.402	-0.300	-0.244	-0.551	-0.400	-0.332	-0.341	-0.610	-0.603	-0.548	-0.415
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	9.909	36.143	35.912	11.254	8.508	12.441	6.463	5.239	7.319	57.682	18.948	19.105	19.056
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	10.030	36.691	36.297	11.542	8.741	13.009	6.849	5.536	7.720	58.303	19.537	19.715	19.476
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.504	1.325	0.971	0.339	0.396	0.694	0.541	0.511	0.828	4.860	1.324	0.973	0.978
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	7.211 A	38.420 A	38.047 A	8.151 A	6.266 A	10.300 A	4.710 A	4.009 A	6.349 A	140.829 A	18.607 A	17.809 A	16.689 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	7.124 A	37.846 A	37.644 A	7.948 A	6.099 A	9.850 A	4.445 A	3.794 A	6.019 A	139.329 A	18.046 A	17.258 A	16.329 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	8.639	35.736	35.343	10.126	7.346	11.746	5.395	4.155	6.504	57.889	18.487	18.608	18.309
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	8.518	35.188	34.958	9.838	7.113	11.178	5.009	3.858	6.103	57.268	17.898	17.998	17.889

8.6 POVODIE HRONA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí H R O N A za rok 2020 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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
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	0.000
1045RA	ČOV Obec Šumiac					Havraník			2L	471602629000105				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1125RA	ČOV Obec Pohorelá					Hron			1L	4716025640				
		0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002
1140RA	ČOV Heľpa					Hron			1L	4716025310				
		0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006
1163RA	ČOV Obec Závadka nad Hron					Hron			1L	4716024743				
		0.007	0.011	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007
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	0.000
1165R3	Obec Polomka - zasnežovan					Hron			1L	4716024434				
		0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003	0.001
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	0.000
1200RA	ČOV Hydrotech Polomka					Hron			1L	4716024300				
		0.010	0.012	0.011	0.012	0.008	0.009	0.011	0.007	0.007	0.011	0.006	0.007	0.009
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	0.000
1325RA	ČOV Bravácovo					Hlboká -1			2P	471602351000110				
		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
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	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	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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	0.000
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				
		0.029	0.031	0.031	0.033	0.032	0.032	0.031	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032
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				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
1480R0	BREZNO			582.08	km2	Hron			1L	4716022330				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.005</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>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.001</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.029</i>	<i>0.032</i>	<i>0.032</i>	<i>0.034</i>	<i>0.032</i>	<i>0.032</i>	<i>0.031</i>	<i>0.033</i>	<i>0.032</i>	<i>0.032</i>	<i>0.033</i>	<i>0.034</i>	<i>0.032</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.026</i>	<i>0.033</i>	<i>0.029</i>	<i>0.030</i>	<i>0.026</i>	<i>0.028</i>	<i>0.030</i>	<i>0.024</i>	<i>0.025</i>	<i>0.028</i>	<i>0.025</i>	<i>0.021</i>	<i>0.027</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.008</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.001</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.011</i>	<i>-0.016</i>	<i>-0.006</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>1.093</i>	<i>1.085</i>	<i>1.088</i>	<i>1.089</i>	<i>1.091</i>	<i>1.089</i>	<i>1.086</i>	<i>1.094</i>	<i>1.092</i>	<i>1.089</i>	<i>1.096</i>	<i>1.101</i>	<i>1.091</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>7.003</i>	<i>7.019</i>	<i>11.360</i>	<i>5.859</i>	<i>3.542</i>	<i>5.616</i>	<i>6.900</i>	<i>5.127</i>	<i>6.045</i>	<i>21.690</i>	<i>7.336</i>	<i>5.798</i>	<i>7.796</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>7.011</i>	<i>7.019</i>	<i>11.363</i>	<i>5.863</i>	<i>3.548</i>	<i>5.620</i>	<i>6.901</i>	<i>5.136</i>	<i>6.052</i>	<i>21.694</i>	<i>7.347</i>	<i>5.814</i>	<i>7.802</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>7.011</i>	<i>7.019</i>	<i>11.363</i>	<i>5.863</i>	<i>3.548</i>	<i>5.620</i>	<i>6.901</i>	<i>5.136</i>	<i>6.052</i>	<i>21.694</i>	<i>7.347</i>	<i>5.814</i>	<i>7.802</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>1.769</i>	<i>1.485</i>	<i>1.210</i>	<i>0.371</i>	<i>0.296</i>	<i>0.594</i>	<i>1.054</i>	<i>1.045</i>	<i>1.395</i>	<i>3.563</i>	<i>1.177</i>	<i>1.063</i>	<i>1.052</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>6.414 A</i>	<i>6.469 A</i>	<i>10.444 A</i>	<i>5.384 A</i>	<i>3.252 A</i>	<i>5.161 A</i>	<i>6.355 A</i>	<i>4.695 A</i>	<i>5.542 A</i>	<i>19.921 A</i>	<i>6.703 A</i>	<i>5.281 A</i>	<i>7.151 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>6.414 A</i>	<i>6.469 A</i>	<i>10.444 A</i>	<i>5.384 A</i>	<i>3.252 A</i>	<i>5.161 A</i>	<i>6.355 A</i>	<i>4.695 A</i>	<i>5.542 A</i>	<i>19.921 A</i>	<i>6.703 A</i>	<i>5.281 A</i>	<i>7.151 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>5.918</i>	<i>5.934</i>	<i>10.275</i>	<i>4.774</i>	<i>2.457</i>	<i>4.531</i>	<i>5.815</i>	<i>4.042</i>	<i>4.960</i>	<i>20.605</i>	<i>6.251</i>	<i>4.713</i>	<i>6.711</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>5.918</i>	<i>5.934</i>	<i>10.275</i>	<i>4.774</i>	<i>2.457</i>	<i>4.531</i>	<i>5.815</i>	<i>4.042</i>	<i>4.960</i>	<i>20.605</i>	<i>6.251</i>	<i>4.713</i>	<i>6.711</i>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1719RA	ČOV Brezno Podkoreňová				Brezniansky P.			2L	471602227000160				
	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
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				
	0.078	0.109	0.110	0.080	0.075	0.085	0.080	0.079	0.087	0.096	0.083	0.079	0.087
1800RA	ČOV Železiarne Nový záv.				Hron			1L	4716021620				
	0.038	0.044	0.041	0.041	0.035	0.039	0.037	0.040	0.041	0.048	0.037	0.039	0.040
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				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
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
1881RA	ČOV Obec Čierny Balog NBB				Čierny Hron			2L	471602155001520				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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
1876RA	Obec Čierny Balog septik				Čierny Hron			2L	471602155001160				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1878RA	ČOV Obec Čierny Balog				Čierny Hron			2L	471602155001090				
	0.000	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
1860RA	ČOV Čierny Balog-Medvedov												
		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												
		0.004	0.008	0.008	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.012	0.008	0.008
1879RA	Obec Osrblie												
		0.005	0.006	0.007	0.004	0.002	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005
1877R3	Medveď Miroslav - Turist												
		0.001	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												
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1885RA	ČOV Lesy SR O.Z. Č.Balog												
		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												
		0.005	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												
		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												
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1890RA	ČOV Valaská												
		0.005	0.010	0.008	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009	0.004	0.005
1895RA	ČOV T.C.T. Trangoška Roma												
		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												
		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												
		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												
		0.024	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.007

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2050R3	TALE AS. TALE					Bystrianka			2P	471602142001140				
		0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001
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
2060RA	ČOV Tále					Bystrianka			2P	471602142000900				
		0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
1800R3	Želez.Nov.Zav.Piesok					Bystrianka			2P	471602142000665				
		0.055	0.057	0.058	0.059	0.053	0.055	0.055	0.050	0.059	0.060	0.054	0.055	0.056
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
2160R4	Želez. Podbrez.St.Z.					Bystrianka			2P	471602142000656				
		0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006
2075RA	ČOV Obec Bystrá					Bystrianka			2P	471602142000520				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
2160RA	ČOV Železiarne St.záv.					Hron			1L	4716021360				
		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
2180RA	ČOV Podbrezová					Hron			1L	4716021340				
		0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006
2190RA	ČOV Obec Horná Lehota					BP Hnusného			3L	47160213200020000000				
		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				
		0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003
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				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2285RA	ČOV BČ 65 Krpáčovo													
		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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													
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2240RA	ČOV Petrochema													
		0.004	0.010	0.014	0.004	0.003	0.007	0.004	0.001	0.006	0.012	0.006	0.005	0.006
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													
		0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.048	0.046	0.051	0.049	0.053	0.049	0.058	0.049
2360RX	ODB.PZV NEMECKA													
		0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.015	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015
2360RY	ODB.PZV NEMECKA													
		0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.007	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
2360R0	NEMECKA			1249.81	km2	Hron		1L	4716020200					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.095</i>	<i>0.097</i>	<i>0.070</i>	<i>0.072</i>	<i>0.066</i>	<i>0.065</i>	<i>0.067</i>	<i>0.070</i>	<i>0.071</i>	<i>0.071</i>	<i>0.070</i>	<i>0.103</i>	<i>0.077</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.097</i>	<i>0.100</i>	<i>0.099</i>	<i>0.100</i>	<i>0.094</i>	<i>0.102</i>	<i>0.096</i>	<i>0.103</i>	<i>0.100</i>	<i>0.106</i>	<i>0.102</i>	<i>0.112</i>	<i>0.101</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.192</i>	<i>0.253</i>	<i>0.250</i>	<i>0.197</i>	<i>0.177</i>	<i>0.203</i>	<i>0.195</i>	<i>0.189</i>	<i>0.205</i>	<i>0.242</i>	<i>0.195</i>	<i>0.193</i>	<i>0.208</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.000</i>	<i>0.056</i>	<i>0.081</i>	<i>0.025</i>	<i>0.017</i>	<i>0.036</i>	<i>0.032</i>	<i>0.016</i>	<i>0.034</i>	<i>0.065</i>	<i>0.023</i>	<i>-0.022</i>	<i>0.030</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>	<i>2.700</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>2.700</i>	<i>2.644</i>	<i>2.619</i>	<i>2.675</i>	<i>2.683</i>	<i>2.664</i>	<i>2.668</i>	<i>2.684</i>	<i>2.666</i>	<i>2.635</i>	<i>2.677</i>	<i>2.722</i>	<i>2.670</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>14.190</i>	<i>18.000</i>	<i>29.060</i>	<i>15.200</i>	<i>10.240</i>	<i>15.100</i>	<i>15.220</i>	<i>11.330</i>	<i>12.680</i>	<i>43.630</i>	<i>17.270</i>	<i>13.720</i>	<i>18.002</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	14.190	17.944	28.979	15.175	10.223	15.064	15.188	11.314	12.646	43.565	17.247	13.742	17.972
Očistený priet.	C=E-X-N-P	14.190	17.944	28.979	15.175	10.223	15.064	15.188	11.314	12.646	43.565	17.247	13.742	17.972
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	1.500	1.664	1.406	0.389	0.322	0.652	0.964	0.938	1.153	2.881	1.128	1.043	0.993
Bilančný stav	BSC=C/MPP	5.256 A	6.787 A	11.065 A	5.673 A	3.810 A	5.655 A	5.693 A	4.215 A	4.743 A	16.533 A	6.443 A	5.048 A	6.731 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	5.256 A	6.787 A	11.065 A	5.673 A	3.810 A	5.655 A	5.693 A	4.215 A	4.743 A	16.533 A	6.443 A	5.048 A	6.731 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	11.490	15.300	26.360	12.500	7.540	12.400	12.520	8.630	9.980	40.930	14.570	11.020	15.302
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	11.490	15.300	26.360	12.500	7.540	12.400	12.520	8.630	9.980	40.930	14.570	11.020	15.302
2402RA	ČOV Nemecká								1L	4716020140				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
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				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004
2440RA	ČOV8 kúp. Brusno								2L	471601982000110				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2460RA	ČOV Brusno					Hron			1L	4716019700				
		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
2480RA	ČOV Lubietová					Hutná			2L	471601930000220				
		0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
2590RA	ČOV Bryndziareň a syrárreň					Hron			1L	4716018790				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2600RA	Výust' Biotika					BP Hrona (Dúbrava)			2P	471601878000080				
		0.068	0.083	0.092	0.101	0.126	0.068	0.078	0.071	0.084	0.098	0.094	0.093	0.088
2605RA	Výust' Biotika ČOV					BP Hrona (Dúbrava)			2P	471601878000080				
		0.032	0.035	0.031	0.034	0.034	0.038	0.037	0.029	0.022	0.024	0.025	0.025	0.030
2500RA	ČOV Obec Priechod					Ľupčica			2P	471601866000425				
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
2620RA	ČOV Podkonice					Podkonický P.			3L	47160186600038000170				
		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
2600R4	Biotika 1					Ľupčica			2P	471601866000365				
		0.035	0.054	0.036	0.056	0.046	0.057	0.020	0.000	0.000	0.013	0.016	0.015	0.029
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	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.007	0.000	0.006	0.008	0.008	0.004	0.006
2520RA	ČOV Sl.Ľupča1					Hron			1L	4716018580				
		0.008	0.007	0.006	0.008	0.009	0.007	0.010	0.011	0.009	0.010	0.010	0.007	0.008
2606RA	ČOV Obec Sl. Ľupča MČOV R					Hron			1L	4716018565				
		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
2600R3	Biotika 3					Hron			1L	4716018550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.030	0.032	0.019	0.007	0.000	0.000	0.008
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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
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				
		0.060	0.060	0.056	0.062	0.055	0.058	0.046	0.064	0.060	0.063	0.053	0.059	0.058
2640RX	ODB.PZV SALKOVA					Hron			1L	4716018170				
		0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
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>0.130</i>	<i>0.151</i>	<i>0.106</i>	<i>0.128</i>	<i>0.120</i>	<i>0.122</i>	<i>0.117</i>	<i>0.102</i>	<i>0.090</i>	<i>0.091</i>	<i>0.086</i>	<i>0.118</i>	<i>0.114</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.162</i>	<i>0.165</i>	<i>0.159</i>	<i>0.167</i>	<i>0.154</i>	<i>0.166</i>	<i>0.148</i>	<i>0.173</i>	<i>0.165</i>	<i>0.174</i>	<i>0.159</i>	<i>0.176</i>	<i>0.164</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.324</i>	<i>0.405</i>	<i>0.405</i>	<i>0.365</i>	<i>0.371</i>	<i>0.342</i>	<i>0.346</i>	<i>0.320</i>	<i>0.346</i>	<i>0.403</i>	<i>0.349</i>	<i>0.341</i>	<i>0.359</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.032</i>	<i>0.089</i>	<i>0.140</i>	<i>0.070</i>	<i>0.097</i>	<i>0.054</i>	<i>0.081</i>	<i>0.045</i>	<i>0.091</i>	<i>0.138</i>	<i>0.104</i>	<i>0.047</i>	<i>0.081</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>3.288</i>	<i>3.231</i>	<i>3.180</i>	<i>3.250</i>	<i>3.223</i>	<i>3.266</i>	<i>3.239</i>	<i>3.275</i>	<i>3.229</i>	<i>3.182</i>	<i>3.216</i>	<i>3.273</i>	<i>3.239</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>17.135</i>	<i>22.833</i>	<i>34.159</i>	<i>17.432</i>	<i>12.545</i>	<i>17.961</i>	<i>16.849</i>	<i>12.509</i>	<i>14.711</i>	<i>49.799</i>	<i>21.030</i>	<i>17.161</i>	<i>21.205</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>17.103</i>	<i>22.744</i>	<i>34.019</i>	<i>17.362</i>	<i>12.448</i>	<i>17.907</i>	<i>16.768</i>	<i>12.464</i>	<i>14.620</i>	<i>49.661</i>	<i>20.926</i>	<i>17.114</i>	<i>21.124</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>17.103</i>	<i>22.744</i>	<i>34.019</i>	<i>17.362</i>	<i>12.448</i>	<i>17.907</i>	<i>16.768</i>	<i>12.464</i>	<i>14.620</i>	<i>49.661</i>	<i>20.926</i>	<i>17.114</i>	<i>21.124</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>1.389</i>	<i>1.552</i>	<i>1.220</i>	<i>0.377</i>	<i>0.350</i>	<i>0.687</i>	<i>0.950</i>	<i>0.924</i>	<i>1.159</i>	<i>2.865</i>	<i>1.128</i>	<i>1.020</i>	<i>0.979</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.202 A</i>	<i>7.039 A</i>	<i>10.698 A</i>	<i>5.342 A</i>	<i>3.862 A</i>	<i>5.483 A</i>	<i>5.177 A</i>	<i>3.806 A</i>	<i>4.528 A</i>	<i>15.607 A</i>	<i>6.507 A</i>	<i>5.229 A</i>	<i>6.522 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>5.202 A</i>	<i>7.039 A</i>	<i>10.698 A</i>	<i>5.342 A</i>	<i>3.862 A</i>	<i>5.483 A</i>	<i>5.177 A</i>	<i>3.806 A</i>	<i>4.528 A</i>	<i>15.607 A</i>	<i>6.507 A</i>	<i>5.229 A</i>	<i>6.522 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	13.815	19.513	30.839	14.112	9.225	14.641	13.529	9.189	11.391	46.479	17.710	13.841	17.885
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	13.815	19.513	30.839	14.112	9.225	14.641	13.529	9.189	11.391	46.479	17.710	13.841	17.885
2660RA	Bez ČOV B.B.Šalková													
		0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005
2683R3	Športcentrum Selce													
		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
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													
		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2706RA	Bez ČOV B.B.Nemce E5													
		0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2707R4	odber Lyžiarske stredisko													
		0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	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-byľ.šk													
		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

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
2790RA	ČOV Lesy SR O.Z. lesnej t													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.052	0.049	0.055	0.055	0.053	0.055	0.054	0.048	0.052	0.057	0.057	0.056	0.054
2960RA	ČOV SHP													
		0.044	0.042	0.053	0.055	0.048	0.051	0.045	0.036	0.045	0.049	0.042	0.055	0.047
2980RA	ČOV Lesy SR O.Z. Slov. Ľu													
		0.000	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													
		0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
3200RV	ODB.PZV BYSTR.USTIE													
		0.382	0.408	0.382	0.395	0.382	0.394	0.380	0.384	0.394	0.381	0.393	0.383	0.388
3200R0	BYSTRICA USTIE			169.96 km2	Bystrica -1			2P	471601755000003					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.052</i>	<i>0.049</i>	<i>0.055</i>	<i>0.055</i>	<i>0.053</i>	<i>0.055</i>	<i>0.054</i>	<i>0.048</i>	<i>0.052</i>	<i>0.057</i>	<i>0.057</i>	<i>0.056</i>	<i>0.054</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.382</i>	<i>0.408</i>	<i>0.382</i>	<i>0.395</i>	<i>0.382</i>	<i>0.394</i>	<i>0.380</i>	<i>0.384</i>	<i>0.394</i>	<i>0.381</i>	<i>0.393</i>	<i>0.383</i>	<i>0.388</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.047</i>	<i>0.044</i>	<i>0.055</i>	<i>0.058</i>	<i>0.051</i>	<i>0.053</i>	<i>0.048</i>	<i>0.038</i>	<i>0.047</i>	<i>0.052</i>	<i>0.045</i>	<i>0.057</i>	<i>0.049</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.387</i>	<i>-0.413</i>	<i>-0.382</i>	<i>-0.392</i>	<i>-0.384</i>	<i>-0.396</i>	<i>-0.386</i>	<i>-0.394</i>	<i>-0.399</i>	<i>-0.386</i>	<i>-0.405</i>	<i>-0.382</i>	<i>-0.393</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>1.567</i>	<i>1.593</i>	<i>1.562</i>	<i>1.572</i>	<i>1.564</i>	<i>1.576</i>	<i>1.566</i>	<i>1.574</i>	<i>1.579</i>	<i>1.566</i>	<i>1.585</i>	<i>1.562</i>	<i>1.573</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.586</i>	<i>4.717</i>	<i>5.345</i>	<i>2.911</i>	<i>2.194</i>	<i>2.685</i>	<i>1.982</i>	<i>1.607</i>	<i>1.761</i>	<i>4.093</i>	<i>3.055</i>	<i>3.382</i>	<i>3.022</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	2.973	5.130	5.727	3.303	2.578	3.081	2.368	2.001	2.160	4.479	3.460	3.764	3.415
Očistený priet.	C=E-X-N-P	2.973	5.130	5.727	3.303	2.578	3.081	2.368	2.001	2.160	4.479	3.460	3.764	3.415
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	1.039	1.672	1.151	0.442	0.481	0.753	0.731	0.740	0.838	1.479	0.998	1.147	0.888
Bilančný stav	BSC=C/MPP	1.897 A	3.220 A	3.666 A	2.101 A	1.648 A	1.955 A	1.512 A	1.271 A	1.368 A	2.860 A	2.183 A	2.410 A	2.171 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	1.897 A	3.220 A	3.666 A	2.101 A	1.648 A	1.955 A	1.512 A	1.271 A	1.368 A	2.860 A	2.183 A	2.410 A	2.171 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	1.406	3.537	4.165	1.731	1.014	1.505	0.802	0.427	0.581	2.913	1.875	2.202	1.842
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.406	3.537	4.165	1.731	1.014	1.505	0.802	0.427	0.581	2.913	1.875	2.202	1.842
3240RV	ODB.PZV P/BYSTRICOU					Hron			1L		4716017525			
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
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	0.187	0.201	0.161	0.183	0.173	0.177	0.171	0.150	0.142	0.148	0.143	0.176	0.169
Súčet odberov z PZV	PZO	0.546	0.575	0.543	0.565	0.539	0.563	0.531	0.560	0.562	0.558	0.554	0.561	0.555
Súčet vypust. do tokov	V	0.383	0.458	0.468	0.436	0.433	0.404	0.407	0.370	0.403	0.465	0.403	0.408	0.419
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.350	-0.318	-0.236	-0.312	-0.279	-0.336	-0.295	-0.340	-0.301	-0.241	-0.294	-0.329	-0.305
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	5.105	5.073	4.991	5.067	5.034	5.091	5.050	5.095	5.056	4.996	5.049	5.084	5.060
Ovplyvnený prietok	E	20.370	28.500	40.460	20.790	15.240	21.190	19.160	14.310	16.900	55.140	24.900	21.230	24.872
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	20.720	28.818	40.696	21.102	15.519	21.526	19.455	14.650	17.201	55.381	25.194	21.559	25.177
Očistený priet.	C=E-X-N-P	20.720	28.818	40.696	21.102	15.519	21.526	19.455	14.650	17.201	55.381	25.194	21.559	25.177
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.336	1.590	1.210	0.386	0.371	0.698	0.911	0.884	1.107	2.659	1.119	1.051	0.968
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.059 A	5.681 A	8.154 A	4.165 A	3.083 A	4.228 A	3.852 A	2.875 A	3.402 A	11.085 A	4.990 A	4.241 A	4.976 A

<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>4.059 A</i>	<i>5.681 A</i>	<i>8.154 A</i>	<i>4.165 A</i>	<i>3.083 A</i>	<i>4.228 A</i>	<i>3.852 A</i>	<i>2.875 A</i>	<i>3.402 A</i>	<i>11.085 A</i>	<i>4.990 A</i>	<i>4.241 A</i>	<i>4.976 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>15.615</i>	<i>23.745</i>	<i>35.705</i>	<i>16.035</i>	<i>10.485</i>	<i>16.435</i>	<i>14.405</i>	<i>9.555</i>	<i>12.145</i>	<i>50.385</i>	<i>20.145</i>	<i>16.475</i>	<i>20.117</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>15.615</i>	<i>23.745</i>	<i>35.705</i>	<i>16.035</i>	<i>10.485</i>	<i>16.435</i>	<i>14.405</i>	<i>9.555</i>	<i>12.145</i>	<i>50.385</i>	<i>20.145</i>	<i>16.475</i>	<i>20.117</i>
3245R3	zasneřovacie Králiky													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	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	0.001	0.001	0.001	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													
		0.462	0.790	0.842	0.462	0.418	0.577	0.373	0.415	0.470	0.856	0.508	0.517	0.557
3535RB	ČOV HTMAS Vľkanová													
		0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

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	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
3690RB	ČOV Letecké kasárne Sliach					Hron		1L		4716016147				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
3595RA	ČOV hotel Kaskády Sielnic					Sielnický P.		2P		471601600000055				
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
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
3730RA	ČOV SVP Zvolen povod. dvo					Hron		1L		4716015630				
		0.000	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				
		0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
3790RA	Bez ČOV K-pod kúpeľným do					Kováčovský potok -1		2P		471601560000305				
		0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3805RA	Bez ČOV AQ					Kováčovský potok -1		2P		471601560000283				
		0.003	0.003	0.001	0.000	0.000	0.002	0.004	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001
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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3920RV	ODB.PZV HRON N/SLAT.					Hron		1L		4716015390				

		0.023	0.024	0.022	0.021	0.021	0.022	0.018	0.025	0.021	0.023	0.021	0.022	0.022
3920RX	ODB.PZV HRON N/SLAT.					Hron		1L		4716015390				
		0.011	0.010	0.008	0.005	0.005	0.010	0.015	0.013	0.010	0.011	0.008	0.007	0.010
3920R0	HRON NAD SLATINOU			1999.10 km2		Hron		1L		4716015380				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.187</i>	<i>0.201</i>	<i>0.161</i>	<i>0.183</i>	<i>0.173</i>	<i>0.177</i>	<i>0.171</i>	<i>0.150</i>	<i>0.142</i>	<i>0.150</i>	<i>0.146</i>	<i>0.176</i>	<i>0.169</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.580</i>	<i>0.609</i>	<i>0.573</i>	<i>0.591</i>	<i>0.565</i>	<i>0.595</i>	<i>0.564</i>	<i>0.598</i>	<i>0.593</i>	<i>0.592</i>	<i>0.583</i>	<i>0.590</i>	<i>0.587</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.856</i>	<i>1.261</i>	<i>1.321</i>	<i>0.904</i>	<i>0.855</i>	<i>0.989</i>	<i>0.791</i>	<i>0.795</i>	<i>0.883</i>	<i>1.332</i>	<i>0.918</i>	<i>0.930</i>	<i>0.984</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.089</i>	<i>0.451</i>	<i>0.587</i>	<i>0.130</i>	<i>0.117</i>	<i>0.217</i>	<i>0.056</i>	<i>0.047</i>	<i>0.148</i>	<i>0.590</i>	<i>0.189</i>	<i>0.164</i>	<i>0.228</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>5.226</i>	<i>4.864</i>	<i>4.728</i>	<i>5.185</i>	<i>5.198</i>	<i>5.098</i>	<i>5.259</i>	<i>5.268</i>	<i>5.167</i>	<i>4.725</i>	<i>5.126</i>	<i>5.151</i>	<i>5.087</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>22.596</i>	<i>35.590</i>	<i>48.493</i>	<i>24.136</i>	<i>17.805</i>	<i>25.072</i>	<i>20.804</i>	<i>15.540</i>	<i>18.510</i>	<i>61.759</i>	<i>26.119</i>	<i>23.864</i>	<i>28.371</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>22.507</i>	<i>35.139</i>	<i>47.906</i>	<i>24.006</i>	<i>17.688</i>	<i>24.855</i>	<i>20.748</i>	<i>15.493</i>	<i>18.362</i>	<i>61.169</i>	<i>25.930</i>	<i>23.700</i>	<i>28.143</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>22.507</i>	<i>35.139</i>	<i>47.906</i>	<i>24.006</i>	<i>17.688</i>	<i>24.855</i>	<i>20.748</i>	<i>15.493</i>	<i>18.362</i>	<i>61.169</i>	<i>25.930</i>	<i>23.700</i>	<i>28.143</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>1.308</i>	<i>1.717</i>	<i>1.267</i>	<i>0.399</i>	<i>0.390</i>	<i>0.744</i>	<i>0.895</i>	<i>0.858</i>	<i>1.078</i>	<i>2.676</i>	<i>1.038</i>	<i>1.041</i>	<i>0.984</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>4.307 A</i>	<i>7.224 A</i>	<i>10.132 A</i>	<i>4.630 A</i>	<i>3.403 A</i>	<i>4.875 A</i>	<i>3.945 A</i>	<i>2.941 A</i>	<i>3.554 A</i>	<i>12.946 A</i>	<i>5.059 A</i>	<i>4.601 A</i>	<i>5.532 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>4.307 A</i>	<i>7.224 A</i>	<i>10.132 A</i>	<i>4.630 A</i>	<i>3.403 A</i>	<i>4.875 A</i>	<i>3.945 A</i>	<i>2.941 A</i>	<i>3.554 A</i>	<i>12.946 A</i>	<i>5.059 A</i>	<i>4.601 A</i>	<i>5.532 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>17.281</i>	<i>30.275</i>	<i>43.178</i>	<i>18.821</i>	<i>12.490</i>	<i>19.757</i>	<i>15.489</i>	<i>10.225</i>	<i>13.195</i>	<i>56.444</i>	<i>20.804</i>	<i>18.549</i>	<i>23.056</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENp=ENP-MPP</i>	<i>17.281</i>	<i>30.275</i>	<i>43.178</i>	<i>18.821</i>	<i>12.490</i>	<i>19.757</i>	<i>15.489</i>	<i>10.225</i>	<i>13.195</i>	<i>56.444</i>	<i>20.804</i>	<i>18.549</i>	<i>23.056</i>
4000R1	ÚV Hriňová					VN Hriňová (Slatina)		2L		471601535004810				
		0.129	0.127	0.123	0.117	0.135	0.128	0.136	0.136	0.129	0.125	0.131	0.132	0.129
4035R9	VN HRINOVA					Slatina -1		2L		471601535004805				
		0.000	0.000	0.000	0.012	0.013	0.011	0.016	0.015	0.009	0.003	0.000	0.000	0.006
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4035RZ	VN HRINOVA					Slatina -1		2L		471601535004805				
		-0.132	0.080	0.254	0.053	-0.084	0.075	0.005	-0.051	-0.047	0.128	-0.099	-0.122	0.005

4040R0 HRINOVA POD VN		70.82 km2					Slatina -1		2L	471601535004800					
Súčet odberov z PV	PO	0.129	0.127	0.123	0.117	0.135	0.128	0.136	0.136	0.129	0.125	0.131	0.132	0.129	
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	-0.129	-0.127	-0.123	-0.117	-0.135	-0.128	-0.136	-0.136	-0.129	-0.125	-0.131	-0.132	-0.129	
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	0.197	0.195	0.191	0.185	0.203	0.196	0.204	0.204	0.197	0.193	0.199	0.200	0.197	
Ovplyvnený prietok	E	0.630	0.819	1.361	0.435	0.364	0.376	0.420	0.385	0.333	1.751	0.711	0.644	0.687	
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.132	-0.080	-0.254	-0.053	0.084	-0.075	-0.005	0.051	0.047	-0.128	0.099	0.122	-0.005	
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	0.759	0.946	1.484	0.552	0.499	0.504	0.556	0.521	0.462	1.876	0.842	0.776	0.816	
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.627	1.026	1.738	0.605	0.415	0.579	0.561	0.470	0.415	2.004	0.743	0.654	0.821	
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	1.183	1.564	1.441	0.303	0.334	0.555	0.786	0.998	0.950	3.156	1.083	0.991	0.959	
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.183 A	5.262 A	9.099 A	3.270 A	2.044 A	2.954 A	2.750 A	2.304 A	2.107 A	10.383 A	3.734 A	3.270 A	4.168 A	
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	3.853 A	4.851 A	7.770 A	2.984 A	2.458 A	2.571 A	2.725 A	2.554 A	2.345 A	9.720 A	4.231 A	3.880 A	4.142 A	
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.430	0.831	1.547	0.420	0.212	0.383	0.357	0.266	0.218	1.811	0.544	0.454	0.624	
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.562	0.751	1.293	0.367	0.296	0.308	0.352	0.317	0.265	1.683	0.643	0.576	0.619	
4050RA	ČOV KNK NAKO Bio Cleaner														
		0.000	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														
		0.000	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														
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	
4060RC	ÚV Hriňová-usadz.nádrž														

4082RA	ČOV Eko-Salmo Hriňová	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008
					Slatina -1			2L		471601535004618				
4085RA	ČOV Hriňovské Tep. Hos.	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Slatina -1			2L		471601535004531				
4084R3	SKICENTRUM KOŠUTKA	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001
					Slanec			4L		4716015350043600008000125				
4086R3	JT - PARTNER - Hriňovská	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Slatina -1			2L		471601535004326				
4087RA	ČOV Mliekárň Hriňová KP2	0.001	0.002	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.002	0.000	0.001	0.004
					Slatina -1			2L		471601535004315				
4087R5	Lesy SR, OZ Semenolez	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
					Riečka -7			4P		4716015350043000008000550				
4090RA	ČOV Hriňová	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Slatina -1			2L		471601535004120				
4095RA	ČOV Korytárky	0.018	0.033	0.030	0.015	0.014	0.020	0.026	0.020	0.021	0.046	0.022	0.021	0.024
					Slatina -1			2L		471601535003850				
4120RA	ČOV Detva	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
					Slatina -1			2L		471601535002863				
4130R3	Slovnaft Stožok	0.039	0.072	0.071	0.037	0.040	0.053	0.075	0.053	0.051	0.107	0.059	0.051	0.059
					Slatina -1			2L		471601535002545				
4135RA	ČOV Stožok pod cintorínom	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Stožocký potok			3L		47160153500252000228				
4134RA	ČOV Stožok	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Stožocký potok			3L		47160153500252000035				
4130RA	ČOV Slovnaft Stožok	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.002
					Slatina -1			2L		471601535002510				
		0.003	0.005	0.006	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.007	0.004	0.006	0.004
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4140RA	ČOV Eko-Salmo Slatinské L													
					Kocanský potok			3L		47160153500226000616				
		0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

4160RA	MB ČOV PPS Detva													
		0.003	0.009	0.009	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.009	0.007	0.006	0.006
4180RB	ČOV Vígl'laš SX-P250													
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4190RA	ČOV Kameňolom a obal'ovačk													
		0.000	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													
		0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
4220RA	ČOV Obec Zvolenská Slatin													
		0.000	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													
		0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
4240RX	ODB.PZV MOTOVA													
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
4240RY	ODB.PZV MOTOVA													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
4240R0	MOTOVA NAD VN				411.02 km2	Slatina -1		2L		47160153500810				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.130</i>	<i>0.129</i>	<i>0.128</i>	<i>0.123</i>	<i>0.141</i>	<i>0.134</i>	<i>0.142</i>	<i>0.142</i>	<i>0.133</i>	<i>0.127</i>	<i>0.131</i>	<i>0.133</i>	<i>0.133</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.081</i>	<i>0.145</i>	<i>0.141</i>	<i>0.077</i>	<i>0.080</i>	<i>0.109</i>	<i>0.134</i>	<i>0.101</i>	<i>0.101</i>	<i>0.200</i>	<i>0.116</i>	<i>0.111</i>	<i>0.117</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.057</i>	<i>0.009</i>	<i>0.005</i>	<i>-0.052</i>	<i>-0.067</i>	<i>-0.031</i>	<i>-0.014</i>	<i>-0.047</i>	<i>-0.039</i>	<i>0.066</i>	<i>-0.023</i>	<i>-0.029</i>	<i>-0.023</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>0.217</i>	<i>0.151</i>	<i>0.155</i>	<i>0.212</i>	<i>0.227</i>	<i>0.191</i>	<i>0.174</i>	<i>0.207</i>	<i>0.199</i>	<i>0.094</i>	<i>0.183</i>	<i>0.189</i>	<i>0.183</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.818</i>	<i>5.486</i>	<i>6.797</i>	<i>1.436</i>	<i>0.912</i>	<i>3.092</i>	<i>2.744</i>	<i>2.079</i>	<i>1.136</i>	<i>11.090</i>	<i>3.091</i>	<i>3.486</i>	<i>3.602</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.132</i>	<i>-0.080</i>	<i>-0.254</i>	<i>-0.053</i>	<i>0.084</i>	<i>-0.075</i>	<i>-0.005</i>	<i>0.051</i>	<i>0.047</i>	<i>-0.128</i>	<i>0.099</i>	<i>0.122</i>	<i>-0.005</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>	<i>1.875</i>	<i>5.477</i>	<i>6.792</i>	<i>1.488</i>	<i>0.979</i>	<i>3.123</i>	<i>2.758</i>	<i>2.126</i>	<i>1.175</i>	<i>11.024</i>	<i>3.114</i>	<i>3.515</i>	<i>3.625</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.743</i>	<i>5.557</i>	<i>7.046</i>	<i>1.541</i>	<i>0.895</i>	<i>3.198</i>	<i>2.763</i>	<i>2.075</i>	<i>1.128</i>	<i>11.152</i>	<i>3.015</i>	<i>3.393</i>	<i>3.630</i>

<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	2.139	3.649	6.432	6.442	4.031	3.385	2.030	1.491	1.466	2.444	2.914	3.092	3.287
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.815	1.523	1.095	0.239	0.222	0.945	1.361	1.392	0.769	4.563	1.035	1.097	1.104
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	8.032 A	36.801 A	45.458 A	7.269 A	3.943 A	16.743 A	15.879 A	10.024 A	5.668 A	118.638 A	16.475 A	17.952 A	19.836 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	8.641 A	36.272 A	43.819 A	7.019 A	4.313 A	16.351 A	15.851 A	10.271 A	5.905 A	117.277 A	17.016 A	18.598 A	19.809 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.526	5.406	6.891	1.329	0.668	3.007	2.589	1.868	0.929	11.058	2.832	3.204	3.447
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	1.658	5.326	6.637	1.276	0.752	2.932	2.584	1.919	0.976	10.930	2.931	3.326	3.442
4330R9	VN MOTOVA													
		0.000	0.000	0.000	0.017	0.019	0.015	0.023	0.021	0.012	0.004	0.000	0.000	0.009
4330RZ	VN MOTOVA													
		-0.050	0.051	-0.002	-0.005	0.002	-0.034	-0.013	0.035	-0.032	0.031	0.052	0.017	0.004
4320R4	Zvolen. Teplárenská													
		0.020	0.024	0.024	0.021	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.015	0.011	0.014	0.013
4393RA	ČOV Očová ČOV IBV Píla													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4392RA	ČOV Očová BDČ 90 39b.j.													
		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
4413RA	ČOV Zvolen-Lukové													
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
4415RA	ČOV Lieskovec													
		0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.002
4396RA	Zvol. teplár. odkalisko													
		0.001	0.007	0.006	0.001	0.009	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
4397RA	Bučina DDD, skládka Šturec													
		0.000	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													
		0.000	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
4405RD	Energetika (Bučina+Zvol.T													
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001
3438RA	ČOV SX260 Bučina DDD													

3850RC	ČOV Bučina - elektroflota		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
						Zolná			3P	47160153500036000050					
4440RV	ODB.PZV ZOLNA 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	
						Zolná			3P	47160153500036000005					
4440RX	ODB.PZV ZOLNA USTIE		0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.025	0.010
						Zolná			3P	47160153500036000005					
4440RY	ODB.PZV ZOLNA 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
						Zolná			3P	47160153500036000005					
			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
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>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.026</i>	<i>0.011</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>		<i>0.006</i>	<i>0.015</i>	<i>0.011</i>	<i>0.003</i>	<i>0.011</i>	<i>0.009</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.008</i>	<i>0.004</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>		<i>-0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.001</i>	<i>-0.006</i>	<i>0.002</i>	<i>0.000</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.019</i>	<i>-0.005</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>0.087</i>	<i>0.078</i>	<i>0.082</i>	<i>0.089</i>	<i>0.081</i>	<i>0.083</i>	<i>0.088</i>	<i>0.088</i>	<i>0.089</i>	<i>0.085</i>	<i>0.088</i>	<i>0.102</i>	<i>0.088</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>		<i>0.604</i>	<i>2.649</i>	<i>2.911</i>	<i>0.753</i>	<i>0.603</i>	<i>2.361</i>	<i>0.809</i>	<i>0.704</i>	<i>0.729</i>	<i>5.719</i>	<i>1.053</i>	<i>1.408</i>	<i>1.692</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>0.608</i>	<i>2.644</i>	<i>2.910</i>	<i>0.759</i>	<i>0.601</i>	<i>2.361</i>	<i>0.814</i>	<i>0.709</i>	<i>0.735</i>	<i>5.721</i>	<i>1.058</i>	<i>1.427</i>	<i>1.697</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>		<i>0.608</i>	<i>2.644</i>	<i>2.910</i>	<i>0.759</i>	<i>0.601</i>	<i>2.361</i>	<i>0.814</i>	<i>0.709</i>	<i>0.735</i>	<i>5.721</i>	<i>1.058</i>	<i>1.427</i>	<i>1.697</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>0.558</i>	<i>1.466</i>	<i>0.914</i>	<i>0.237</i>	<i>0.296</i>	<i>1.436</i>	<i>0.818</i>	<i>0.942</i>	<i>0.806</i>	<i>4.351</i>	<i>0.710</i>	<i>0.960</i>	<i>1.025</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>		<i>6.989 A</i>	<i>33.897 A</i>	<i>35.488 A</i>	<i>8.528 A</i>	<i>7.420 A</i>	<i>28.446 A</i>	<i>9.250 A</i>	<i>8.057 A</i>	<i>8.258 A</i>	<i>67.306 A</i>	<i>12.023 A</i>	<i>13.990 A</i>	<i>19.284 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>		<i>6.989 A</i>	<i>33.897 A</i>	<i>35.488 A</i>	<i>8.528 A</i>	<i>7.420 A</i>	<i>28.446 A</i>	<i>9.250 A</i>	<i>8.057 A</i>	<i>8.258 A</i>	<i>67.306 A</i>	<i>12.023 A</i>	<i>13.990 A</i>	<i>19.284 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>0.521</i>	<i>2.566</i>	<i>2.828</i>	<i>0.670</i>	<i>0.520</i>	<i>2.278</i>	<i>0.726</i>	<i>0.621</i>	<i>0.646</i>	<i>5.636</i>	<i>0.970</i>	<i>1.325</i>	<i>1.609</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>		<i>0.521</i>	<i>2.566</i>	<i>2.828</i>	<i>0.670</i>	<i>0.520</i>	<i>2.278</i>	<i>0.726</i>	<i>0.621</i>	<i>0.646</i>	<i>5.636</i>	<i>0.970</i>	<i>1.325</i>	<i>1.609</i>

4485RA	ČOV Pliešovce													
		0.002	0.004	0.005	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003
4489RA	ČOV + povrch. odtok Obec													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4490RA	ČOV Obec Dobrá Niva -Star													
		0.001	0.002	0.003	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
4495RA	ČOV Obec Dobrá Niva Nová													
		0.000	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.													
		0.000	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													
		0.016	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.008	0.007	0.016	0.014	0.010	0.049	0.014
4720RX	ODB.PZV SLATIN.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
4720RY	ODB.PZV SLATIN.USTIE													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	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>0.150</i>	<i>0.153</i>	<i>0.152</i>	<i>0.144</i>	<i>0.147</i>	<i>0.141</i>	<i>0.148</i>	<i>0.148</i>	<i>0.139</i>	<i>0.142</i>	<i>0.142</i>	<i>0.147</i>	<i>0.146</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.036</i>	<i>0.029</i>	<i>0.030</i>	<i>0.026</i>	<i>0.026</i>	<i>0.023</i>	<i>0.025</i>	<i>0.024</i>	<i>0.034</i>	<i>0.033</i>	<i>0.029</i>	<i>0.084</i>	<i>0.034</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.090</i>	<i>0.166</i>	<i>0.160</i>	<i>0.082</i>	<i>0.092</i>	<i>0.123</i>	<i>0.143</i>	<i>0.108</i>	<i>0.107</i>	<i>0.214</i>	<i>0.125</i>	<i>0.123</i>	<i>0.128</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.096</i>	<i>-0.016</i>	<i>-0.022</i>	<i>-0.088</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.041</i>	<i>-0.030</i>	<i>-0.064</i>	<i>-0.066</i>	<i>0.039</i>	<i>-0.046</i>	<i>-0.108</i>	<i>-0.052</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>0.496</i>	<i>0.416</i>	<i>0.422</i>	<i>0.488</i>	<i>0.481</i>	<i>0.441</i>	<i>0.430</i>	<i>0.464</i>	<i>0.466</i>	<i>0.361</i>	<i>0.446</i>	<i>0.508</i>	<i>0.452</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.814</i>	<i>9.973</i>	<i>12.240</i>	<i>2.537</i>	<i>1.801</i>	<i>7.700</i>	<i>4.555</i>	<i>3.117</i>	<i>2.317</i>	<i>19.750</i>	<i>4.808</i>	<i>6.169</i>	<i>6.486</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.182</i>	<i>-0.131</i>	<i>-0.252</i>	<i>-0.048</i>	<i>0.082</i>	<i>-0.041</i>	<i>0.008</i>	<i>0.016</i>	<i>0.079</i>	<i>-0.159</i>	<i>0.047</i>	<i>0.105</i>	<i>-0.009</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>2.910</i>	<i>9.989</i>	<i>12.262</i>	<i>2.625</i>	<i>1.882</i>	<i>7.741</i>	<i>4.585</i>	<i>3.181</i>	<i>2.383</i>	<i>19.711</i>	<i>4.854</i>	<i>6.277</i>	<i>6.538</i>

<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	2.728	10.120	12.514	2.673	1.800	7.782	4.577	3.165	2.304	19.870	4.807	6.172	6.547
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	4.022	7.043	12.755	12.001	7.325	5.973	3.594	2.628	2.851	4.452	5.260	5.669	6.120
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.678	1.437	0.981	0.223	0.246	1.303	1.274	1.204	0.808	4.463	0.914	1.089	1.070
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.500 A	24.327 A	29.654 A	5.477 A	3.742 A	17.646 A	10.644 A	6.821 A	4.944 A	55.042 A	10.778 A	12.150 A	14.485 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.867 A	24.012 A	29.057 A	5.379 A	3.913 A	17.553 A	10.663 A	6.856 A	5.114 A	54.601 A	10.883 A	12.356 A	14.465 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.232	9.704	12.092	2.185	1.319	7.341	4.147	2.701	1.838	19.509	4.361	5.664	6.095
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	2.414	9.573	11.840	2.137	1.401	7.300	4.155	2.717	1.917	19.350	4.408	5.769	6.086
5040RA	ČOV Zvolen						Hron		1L		4716015229			
		0.239	0.300	0.287	0.223	0.214	0.270	0.235	0.178	0.201	0.235	0.205	0.210	0.233
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	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
5078RA	ČOV Budča						Bien		2P		471601497000038			
		0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	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	0.001	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>	0.337	0.354	0.313	0.327	0.320	0.318	0.319	0.298	0.281	0.292	0.288	0.323	0.315
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.616	0.638	0.603	0.617	0.591	0.618	0.589	0.622	0.627	0.625	0.612	0.675	0.621
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	1.188	1.732	1.771	1.211	1.163	1.386	1.173	1.084	1.194	1.784	1.250	1.265	1.348
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.235	0.740	0.855	0.267	0.252	0.450	0.265	0.164	0.286	0.867	0.350	0.267	0.412
<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>	5.883	5.378	5.263	5.851	5.866	5.668	5.853	5.954	5.832	5.251	5.768	5.851	5.706

<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	26.071	46.618	62.027	27.338	20.145	33.585	26.015	19.145	21.373	83.095	31.645	30.741	35.668
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.182	-0.131	-0.252	-0.048	0.082	-0.041	0.008	0.016	0.079	-0.159	0.047	0.105	-0.009
<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>	25.836	45.878	61.172	27.071	19.893	33.135	25.750	18.981	21.087	82.228	31.295	30.474	35.256
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	25.654	46.009	61.424	27.119	19.811	33.176	25.742	18.965	21.008	82.387	31.248	30.369	35.265
<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>	1.186	1.643	1.191	0.374	0.376	0.839	0.961	0.913	1.053	3.014	1.032	1.053	1.008
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	4.361 A	8.555 A	11.671 A	4.635 A	3.377 A	5.853 A	4.398 A	3.185 A	3.602 A	15.690 A	5.417 A	5.190 A	6.180 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	4.392 A	8.531 A	11.623 A	4.627 A	3.391 A	5.846 A	4.399 A	3.188 A	3.616 A	15.659 A	5.426 A	5.208 A	6.179 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	19.771	40.631	56.161	21.268	13.945	27.508	19.889	13.011	15.176	77.136	25.480	24.518	29.559
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	19.953	40.500	55.909	21.220	14.027	27.467	19.897	13.027	15.255	76.977	25.527	24.623	29.550
5095RA	ČOV Kovaco 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
5180RA	Bez ČOV odkalisko 7 žien													
		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													
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5160RA	ČOV Banská Belá													
		0.002	0.007	0.006	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004
5250RA	ČOV Nevoľné													
		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
5270RA	ČOV RZ Borovica Agrohont													
		0.000	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													
		0.017	0.013	0.011	0.020	0.022	0.017	0.028	0.026	0.023	0.020	0.020	0.018	0.020
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5230RA	ČOV Mincovňa													
		0.000	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													

		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
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
5237RA	ČOV Krahule							4P		4716013560014500031000130				
		0.001	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002
5260R3	Kremnica - Skalka							3L		47160135600145000115				
		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
5590R4	KBS Kremnica							2P		471601356001350				
		0.193	0.404	0.691	0.224	0.155	0.243	0.173	0.162	0.076	0.077	0.000	0.154	0.213
5595RB	Bez ČOV Odkalisko Horná V							3P		47160135600112000050				
		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
5445RA	ČOV Horná Ves							2P		471601356001060				
		0.005	0.008	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005
5515R5	SZZ Bartošova Lehôtka - z							2P		471601356000916				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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
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				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5570RB	ČOV Obec Stará Kremnička							2P		471601356000155				
		0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5580RP	PREVOD TURIEC-HRON							2L		471601328001640				
		-0.206	-0.411	-0.503	-0.219	-0.150	-0.260	-0.173	-0.128	-0.152	-0.458	-0.252	-0.206	-0.259
5590R3	KBS Kremnica							2L		471601328001150				
		0.149	0.319	0.534	0.187	0.112	0.229	0.122	0.105	0.104	0.382	0.296	0.178	0.226

5590RA	Bez ČOV Elektráreň Kremni													
		0.417	0.798	1.299	0.486	0.342	0.547	0.369	0.342	0.255	0.535	0.372	0.373	0.511
5597RA	ČOV Janova Lehota - 40 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
5599RA	Bez ČOV ÚV Slaská													
		0.000	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.													
		0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.011	0.010	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.011
5600RX	ODB.PZV ZIAR N/HRON.													
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
5600RY	ODB.PZV ZIAR N/HRON.													
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	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>0.679</i>	<i>1.077</i>	<i>1.538</i>	<i>0.738</i>	<i>0.587</i>	<i>0.791</i>	<i>0.614</i>	<i>0.565</i>	<i>0.462</i>	<i>0.751</i>	<i>0.585</i>	<i>0.656</i>	<i>0.754</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.632</i>	<i>0.653</i>	<i>0.617</i>	<i>0.631</i>	<i>0.604</i>	<i>0.634</i>	<i>0.603</i>	<i>0.637</i>	<i>0.644</i>	<i>0.639</i>	<i>0.626</i>	<i>0.688</i>	<i>0.636</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.634</i>	<i>2.564</i>	<i>3.102</i>	<i>1.728</i>	<i>1.539</i>	<i>1.964</i>	<i>1.583</i>	<i>1.463</i>	<i>1.483</i>	<i>2.355</i>	<i>1.657</i>	<i>1.670</i>	<i>1.894</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.323</i>	<i>0.834</i>	<i>0.947</i>	<i>0.359</i>	<i>0.348</i>	<i>0.539</i>	<i>0.366</i>	<i>0.261</i>	<i>0.377</i>	<i>0.965</i>	<i>0.446</i>	<i>0.326</i>	<i>0.504</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>6.702</i>	<i>6.191</i>	<i>6.078</i>	<i>6.666</i>	<i>6.677</i>	<i>6.486</i>	<i>6.659</i>	<i>6.764</i>	<i>6.648</i>	<i>6.060</i>	<i>6.579</i>	<i>6.699</i>	<i>6.521</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>27.940</i>	<i>59.090</i>	<i>71.520</i>	<i>28.700</i>	<i>21.220</i>	<i>36.690</i>	<i>27.240</i>	<i>20.160</i>	<i>22.420</i>	<i>94.080</i>	<i>34.770</i>	<i>36.870</i>	<i>40.057</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.182</i>	<i>-0.131</i>	<i>-0.252</i>	<i>-0.048</i>	<i>0.082</i>	<i>-0.041</i>	<i>0.008</i>	<i>0.016</i>	<i>0.079</i>	<i>-0.159</i>	<i>0.047</i>	<i>0.105</i>	<i>-0.009</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.206</i>	<i>0.411</i>	<i>0.503</i>	<i>0.219</i>	<i>0.150</i>	<i>0.260</i>	<i>0.173</i>	<i>0.128</i>	<i>0.152</i>	<i>0.458</i>	<i>0.252</i>	<i>0.206</i>	<i>0.259</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>27.617</i>	<i>58.256</i>	<i>70.573</i>	<i>28.341</i>	<i>20.872</i>	<i>36.151</i>	<i>26.874</i>	<i>19.899</i>	<i>22.043</i>	<i>93.115</i>	<i>34.324</i>	<i>36.544</i>	<i>39.553</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>27.229</i>	<i>57.976</i>	<i>70.322</i>	<i>28.170</i>	<i>20.640</i>	<i>35.932</i>	<i>26.693</i>	<i>19.755</i>	<i>21.812</i>	<i>92.816</i>	<i>34.025</i>	<i>36.233</i>	<i>39.303</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<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>1.027</i>	<i>1.652</i>	<i>1.091</i>	<i>0.339</i>	<i>0.357</i>	<i>0.831</i>	<i>0.916</i>	<i>0.865</i>	<i>0.982</i>	<i>3.021</i>	<i>0.975</i>	<i>1.038</i>	<i>0.973</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>4.063 A</i>	<i>9.365 A</i>	<i>11.570 A</i>	<i>4.226 A</i>	<i>3.091 A</i>	<i>5.540 A</i>	<i>4.009 A</i>	<i>2.921 A</i>	<i>3.281 A</i>	<i>15.316 A</i>	<i>5.172 A</i>	<i>5.409 A</i>	<i>6.027 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>4.121 A</i>	<i>9.410 A</i>	<i>11.611 A</i>	<i>4.252 A</i>	<i>3.126 A</i>	<i>5.574 A</i>	<i>4.036 A</i>	<i>2.942 A</i>	<i>3.316 A</i>	<i>15.366 A</i>	<i>5.217 A</i>	<i>5.455 A</i>	<i>6.065 A</i>

<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>20.527</i>	<i>51.785</i>	<i>64.244</i>	<i>21.504</i>	<i>13.963</i>	<i>29.446</i>	<i>20.034</i>	<i>12.991</i>	<i>15.164</i>	<i>86.756</i>	<i>27.446</i>	<i>29.534</i>	<i>32.782</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>20.915</i>	<i>52.065</i>	<i>64.495</i>	<i>21.675</i>	<i>14.195</i>	<i>29.665</i>	<i>20.215</i>	<i>13.135</i>	<i>15.395</i>	<i>87.055</i>	<i>27.745</i>	<i>29.845</i>	<i>33.032</i>
5700R3	ZSNP Žiar/Hronom													
		0.038	0.052	0.040	0.040	0.046	0.047	0.046	0.039	0.049	0.042	0.048	0.050	0.045
5700RA	ČOV ZNSP výust' A													
		0.013	0.029	0.021	0.011	0.015	0.017	0.013	0.013	0.015	0.054	0.014	0.023	0.020
5800RA	ČOV Žiar nad Hronom													
		0.067	0.118	0.112	0.068	0.069	0.082	0.067	0.064	0.071	0.093	0.070	0.072	0.079
5700RB	ČOV ZNSP výust' B													
		0.057	0.192	0.134	0.046	0.057	0.096	0.057	0.202	0.302	0.219	0.084	0.125	0.131
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													
		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
5955RA	ČOV L.D. Relax													
		0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
5993RA	ČOV Lehôtka pod Brehmi													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
5995R1	ÚV Prochot													
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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
5999RC	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

6003RA	ČOV soc. adm. objekt D.Ž.													
		0.000	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													
		0.009	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011
6010RA	ČOV Bzenica Bukovina													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
6045RA	ČOV rekreacentrum slov.h.													
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
6047RA	ČOV Klokoč BDČP 9,0													
		0.000	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													
		0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
6040R3	PIVO-STEIGER VYHNE													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
6120R3	Kameňolom Sokolec													
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
5090RA	ČOV Ostrá Lúka													
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6150RA	ČOV Revíštske Podzámčie													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6170R3	Odber Tep.Elektzáreň													
		0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.011	0.002	0.000	0.007	0.008

6170RA	Bez ČOV Tep. Elek.				Hron		1L	4716010880						
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.000	0.003	0.002
6280RA	ČOV Auqavita - Žarnovica				Hron		1L	4716010835						
		0.012	0.026	0.026	0.013	0.013	0.019	0.012	0.012	0.014	0.023	0.016	0.015	0.017
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	0.000	0.001	0.000	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						
		0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
6195RA	ČOV Hodruša BC15				Hodrušský potok		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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6196RA	ČOV AAA Weissov dom				Hodrušský potok		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				Hodrušský potok		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

6239RA	ČOV DryD s.r.o. Galvanik													
		0.000	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													
		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
6200RA	Odkalisko Hodruša													
		0.005	0.008	0.007	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.009	0.009	0.004	0.005	0.005
6260RA	ČOV Hodruša-Hámre													
		0.002	0.003	0.006	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003
6300RA	Bez ČOV Žarnovica pri Mos													
		0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.000	0.002
6305RA	ČOV CMK s.r.o. ŽARNOVICA													
		0.000	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													
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001
6355RA	MBČOV Cortizo													
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
6360R3	Izomat a.s.													
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
6390R3	Prospech Slovakia - Rudno													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6413RA	ČOV DSS 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
6412RA	ČOV Rek. Stred. Telecom H													
		0.000	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
6402RA	Mesto Nová Baňa Tajch													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6350R5	Mesto Nová Baňa													
		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

6370R3	Prospech Slovakia - Nová													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.000	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													
		0.028	0.049	0.030	0.026	0.025	0.032	0.026	0.027	0.028	0.058	0.032	0.031	0.032
6426RA	ČOV Tekovská Breznica													
		0.001	0.002	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													
		0.041	0.043	0.043	0.044	0.045	0.043	0.044	0.045	0.044	0.042	0.042	0.042	0.043
6425RX	ODB.PZV TEK.BREZNICA													
		0.028	0.026	0.020	0.016	0.017	0.021	0.023	0.022	0.023	0.019	0.015	0.013	0.020
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6425RY	ODB.PZV TEK.BREZNICA													
		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
6425R0	TEKOVSKA BREZNICA				3900.62 km2	Hron								
								1L	4716008890					
Súčet odberov z PV	PO	0.731	1.143	1.591	0.793	0.650	0.856	0.681	0.623	0.531	0.804	0.641	0.721	0.815

Súčet odberov z PZV	PZO	0.702	0.724	0.682	0.693	0.668	0.700	0.672	0.706	0.713	0.702	0.685	0.745	0.701
Súčet vypust. do tokov	V	1.852	3.030	3.476	1.936	1.761	2.258	1.804	1.823	1.961	2.855	1.910	1.975	2.218
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.419	1.163	1.203	0.450	0.443	0.702	0.451	0.494	0.717	1.349	0.584	0.509	0.702
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	7.331	6.587	6.547	7.300	7.307	7.048	7.299	7.256	7.033	6.401	7.166	7.241	7.048
Ovplyvnený prietok	E	30.101	73.495	84.518	30.779	22.797	40.748	29.036	21.655	23.846	107.283	39.182	43.222	45.533
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.182	-0.131	-0.252	-0.048	0.082	-0.041	0.008	0.016	0.079	-0.159	0.047	0.105	-0.009
Vplyv prevodov	P	0.206	0.411	0.503	0.219	0.150	0.260	0.173	0.128	0.152	0.458	0.252	0.206	0.259
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	29.682	72.332	83.315	30.329	22.354	40.046	28.585	21.161	23.129	105.934	38.598	42.713	44.831
Očistený priet.	C=E-X-N-P	29.294	72.052	83.064	30.158	22.122	39.827	28.404	21.017	22.898	105.635	38.299	42.402	44.581
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	0.913	1.629	1.079	0.319	0.342	0.829	0.880	0.837	0.934	3.047	0.955	1.006	0.957
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.996 A	10.939 A	12.687 A	4.131 A	3.028 A	5.651 A	3.891 A	2.896 A	3.256 A	16.503 A	5.345 A	5.856 A	6.325 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	4.049 A	10.981 A	12.726 A	4.155 A	3.059 A	5.682 A	3.916 A	2.916 A	3.289 A	16.550 A	5.386 A	5.899 A	6.361 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	21.963	65.465	76.517	22.858	14.815	32.779	21.105	13.761	15.865	99.234	31.133	35.161	37.533
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	22.351	65.745	76.768	23.029	15.047	32.998	21.286	13.905	16.096	99.533	31.432	35.472	37.783

6425RA	ČOV - Novostavba NB - 18													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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 Slovaft H. Beňadik													
		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
6430R3	Slovaft 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													
		0.003	0.006	0.006	0.004	0.003	0.006	0.006	0.003	0.002	0.009	0.003	0.006	0.005
6771R3	SE Mochovce													
		0.613	0.692	0.686	0.633	0.772	0.867	0.892	0.817	0.523	0.539	0.647	0.654	0.695
6775RP	ODBER DO PERCA													
		3.493	2.740	2.811	2.828	3.088	3.114	3.080	3.094	3.231	3.088	3.279	2.996	3.072
6944RZ	VN KOZMALOVCE													
		0.005	-0.019	0.118	0.003	0.015	-0.010	0.014	-0.017	0.008	-0.015	0.008	-0.103	0.001
6950RV	ODB.PZV KOZMALOVCE													
		0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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									
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.344</i>	<i>1.835</i>	<i>2.277</i>	<i>1.426</i>	<i>1.422</i>	<i>1.723</i>	<i>1.573</i>	<i>1.440</i>	<i>1.054</i>	<i>1.343</i>	<i>1.288</i>	<i>1.375</i>	<i>1.510</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.704</i>	<i>0.725</i>	<i>0.683</i>	<i>0.695</i>	<i>0.670</i>	<i>0.702</i>	<i>0.674</i>	<i>0.708</i>	<i>0.715</i>	<i>0.704</i>	<i>0.687</i>	<i>0.747</i>	<i>0.703</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>1.855</i>	<i>3.037</i>	<i>3.483</i>	<i>1.940</i>	<i>1.764</i>	<i>2.264</i>	<i>1.810</i>	<i>1.826</i>	<i>1.963</i>	<i>2.864</i>	<i>1.913</i>	<i>1.981</i>	<i>2.223</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.193</i>	<i>0.477</i>	<i>0.523</i>	<i>-0.181</i>	<i>-0.328</i>	<i>-0.161</i>	<i>-0.437</i>	<i>-0.322</i>	<i>0.194</i>	<i>0.817</i>	<i>-0.062</i>	<i>-0.141</i>	<i>0.010</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<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>7.428</i>	<i>7.382</i>	<i>8.086</i>	<i>8.233</i>	<i>8.066</i>	<i>8.342</i>	<i>8.227</i>	<i>7.711</i>	<i>7.088</i>	<i>7.967</i>	<i>8.046</i>	<i>7.895</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>26.325</i>	<i>70.993</i>	<i>81.787</i>	<i>27.560</i>	<i>19.136</i>	<i>37.268</i>	<i>25.277</i>	<i>18.015</i>	<i>20.224</i>	<i>104.807</i>	<i>35.904</i>	<i>40.376</i>	<i>42.281</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.177</i>	<i>-0.112</i>	<i>-0.370</i>	<i>-0.051</i>	<i>0.067</i>	<i>-0.031</i>	<i>-0.006</i>	<i>0.033</i>	<i>0.071</i>	<i>-0.144</i>	<i>0.039</i>	<i>0.208</i>	<i>-0.010</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-3.287</i>	<i>-2.329</i>	<i>-2.308</i>	<i>-2.609</i>	<i>-2.938</i>	<i>-2.854</i>	<i>-2.907</i>	<i>-2.966</i>	<i>-3.079</i>	<i>-2.630</i>	<i>-3.027</i>	<i>-2.790</i>	<i>-2.813</i>

<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	26.518	70.516	81.264	27.741	19.464	37.429	25.714	18.337	20.030	103.990	35.966	40.517	42.271
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	29.628	72.957	83.942	30.401	22.335	40.314	28.627	21.270	23.038	106.764	38.954	43.099	45.094
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	32.467	44.774	77.925	95.827	65.404	48.663	32.667	25.433	24.828	35.102	40.613	42.694	47.160
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.913	1.629	1.077	0.317	0.341	0.828	0.876	0.836	0.928	3.042	0.959	1.009	0.956
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.659 A	9.822 A	11.371 A	3.760 A	2.713 A	4.998 A	3.432 A	2.585 A	2.988 A	15.063 A	4.889 A	5.357 A	5.712 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	3.275 A	9.493 A	11.008 A	3.431 A	2.364 A	4.640 A	3.082 A	2.229 A	2.598 A	14.671 A	4.514 A	5.036 A	5.354 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	21.530	65.529	76.560	22.315	14.102	32.248	20.285	13.043	15.327	99.676	30.987	35.053	37.199
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	18.420	63.088	73.882	19.655	11.231	29.363	17.372	10.110	12.319	96.902	27.999	32.471	34.376
6955RA	ČOV Tlmače													
		0.012	0.014	0.010	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.014	0.012	0.012	0.011
6771RA	ČOV AE Mochovce													
		0.153	0.152	0.193	0.170	0.171	0.212	0.224	0.215	0.126	0.179	0.144	0.162	0.175
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													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7405RA	ČOV Podlužany													
		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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
7540RA	ČOV Levice													
		0.279	0.313	0.360	0.274	0.267	0.289	0.271	0.286	0.286	0.425	0.327	0.288	0.305

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													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003
7720RA	ČOV Bátovce													
		0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002
7696RA	ČOV Žemberovce													
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
7698RA	ČOV Horša													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.014	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
8110R5	ČS Mikula													
		0.000	0.000	0.000	0.076	0.070	0.021	0.037	0.017	0.004	0.000	0.000	0.000	0.019
8250R5	ČS Želiezovce													
		0.000	0.000	0.000	0.031	0.093	0.031	0.070	0.036	0.015	0.000	0.000	0.000	0.023
8270RB	ČOV ÚVTOS Želiezovce													
		0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
8260RA	ČOV Želiezovce													
		0.006	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
8350R5	ZP Čajákovo													
		0.000	0.000	0.000	0.028	0.057	0.013	0.030	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012
8265RA	ORL+povrch. odt. PD POKRO													
		0.000	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													

		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
8600RP	PREVOD HRON-PEREC				Perec			2L	471600110005250					
		-3.493	-2.740	-2.811	-2.828	-3.088	-3.114	-3.080	-3.094	-3.231	-3.088	-3.279	-2.996	-3.072
8700R3	Leven a.s.				Perec			2L	471600110004236					
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8785R5	Závlaha Šalov				Perec			2L	471600110001650					
		0.000	0.000	0.000	0.004	0.006	0.009	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
8880RV	ODB.PZV KAMENIN				Hron			1L	4716001075					
		0.042	0.043	0.039	0.043	0.043	0.052	0.061	0.059	0.041	0.039	0.039	0.041	0.045
8880RX	ODB.PZV KAMENIN				Hron			1L	4716001075					
		0.007	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.006	0.009
8880RY	ODB.PZV KAMENIN				Hron			1L	4716001075					
		0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007
8880R0	KAMENIN			5149.80 km2	Hron			1L	4716001070					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>1.344</i>	<i>1.835</i>	<i>2.277</i>	<i>1.566</i>	<i>1.649</i>	<i>1.798</i>	<i>1.716</i>	<i>1.505</i>	<i>1.074</i>	<i>1.344</i>	<i>1.289</i>	<i>1.376</i>	<i>1.567</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.759</i>	<i>0.781</i>	<i>0.737</i>	<i>0.756</i>	<i>0.731</i>	<i>0.773</i>	<i>0.756</i>	<i>0.787</i>	<i>0.774</i>	<i>0.758</i>	<i>0.740</i>	<i>0.800</i>	<i>0.764</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>2.319</i>	<i>3.535</i>	<i>4.069</i>	<i>2.411</i>	<i>2.234</i>	<i>2.802</i>	<i>2.346</i>	<i>2.369</i>	<i>2.403</i>	<i>3.510</i>	<i>2.419</i>	<i>2.468</i>	<i>2.738</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.216</i>	<i>0.919</i>	<i>1.055</i>	<i>0.089</i>	<i>-0.146</i>	<i>0.231</i>	<i>-0.126</i>	<i>0.077</i>	<i>0.555</i>	<i>1.408</i>	<i>0.390</i>	<i>0.292</i>	<i>0.407</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>8.254</i>	<i>7.551</i>	<i>7.415</i>	<i>8.381</i>	<i>8.616</i>	<i>8.239</i>	<i>8.596</i>	<i>8.393</i>	<i>7.915</i>	<i>7.062</i>	<i>8.080</i>	<i>8.178</i>	<i>8.063</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>32.240</i>	<i>78.500</i>	<i>91.540</i>	<i>32.220</i>	<i>23.270</i>	<i>43.190</i>	<i>29.720</i>	<i>22.480</i>	<i>24.250</i>	<i>112.100</i>	<i>42.000</i>	<i>43.590</i>	<i>47.895</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.177</i>	<i>-0.112</i>	<i>-0.370</i>	<i>-0.051</i>	<i>0.067</i>	<i>-0.031</i>	<i>-0.006</i>	<i>0.033</i>	<i>0.071</i>	<i>-0.144</i>	<i>0.039</i>	<i>0.208</i>	<i>-0.010</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>0.206</i>	<i>0.411</i>	<i>0.503</i>	<i>0.219</i>	<i>0.150</i>	<i>0.260</i>	<i>0.173</i>	<i>0.128</i>	<i>0.152</i>	<i>0.458</i>	<i>0.252</i>	<i>0.206</i>	<i>0.259</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>	<i>32.024</i>	<i>77.581</i>	<i>90.485</i>	<i>32.131</i>	<i>23.416</i>	<i>42.959</i>	<i>29.846</i>	<i>22.403</i>	<i>23.695</i>	<i>110.692</i>	<i>41.610</i>	<i>43.298</i>	<i>47.488</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>31.641</i>	<i>77.282</i>	<i>90.352</i>	<i>31.963</i>	<i>23.199</i>	<i>42.730</i>	<i>29.679</i>	<i>22.242</i>	<i>23.472</i>	<i>110.378</i>	<i>41.319</i>	<i>42.884</i>	<i>47.239</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>0.896</i>	<i>1.568</i>	<i>1.093</i>	<i>0.320</i>	<i>0.335</i>	<i>0.825</i>	<i>0.865</i>	<i>0.854</i>	<i>0.928</i>	<i>3.065</i>	<i>0.993</i>	<i>0.957</i>	<i>0.952</i>

<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.833 A	10.235 A	12.185 A	3.814 A	2.693 A	5.186 A	3.453 A	2.650 A	2.966 A	15.630 A	5.114 A	5.244 A	5.859 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	3.880 A	10.274 A	12.203 A	3.834 A	2.718 A	5.214 A	3.472 A	2.669 A	2.994 A	15.674 A	5.150 A	5.294 A	5.890 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	23.387	69.731	82.937	23.582	14.583	34.491	21.083	13.849	15.557	103.316	33.239	34.706	39.176
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	23.770	70.030	83.070	23.750	14.800	34.720	21.250	14.010	15.780	103.630	33.530	35.120	39.425

9090R5	AT GEMER - ZP z VN Dubník													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.001	0.009	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.003
9115R5	Juraj Vágvölgyi													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9250R5	L. Pócs													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9260R5	Attila Levicsek													
		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
9735RA	ČOV Kamenica nad Hronom													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
9795RA	Bez ČOV Vadaš Štúrovo													
		0.002	0.003	0.002	0.002	0.000	0.007	0.028	0.028	0.010	0.000	0.000	0.000	0.007
9800RV	ODB.PZV HRON 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
9800RY	ODB.PZV HRON USTIE													
		0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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
9800R0	HRON USTIE			5464.56 km2		Hron			1L	4716000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	1.344	1.835	2.277	1.566	1.664	1.799	1.727	1.513	1.080	1.344	1.289	1.376	1.570
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.760	0.782	0.739	0.758	0.733	0.775	0.757	0.788	0.775	0.759	0.741	0.801	0.765
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	2.321	3.538	4.071	2.413	2.234	2.810	2.374	2.397	2.413	3.511	2.419	2.468	2.745
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.217	0.921	1.055	0.089	-0.163	0.236	-0.110	0.096	0.558	1.408	0.389	0.291	0.410
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565	8.565

<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	8.348	7.644	7.510	8.476	8.728	8.329	8.675	8.469	8.007	7.157	8.176	8.274	8.155
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	32.535	79.218	92.377	32.515	23.483	43.585	29.992	22.686	24.472	113.126	42.384	43.989	48.333
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.177	-0.112	-0.370	-0.051	0.067	-0.031	-0.006	0.033	0.071	-0.144	0.039	0.208	-0.010
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	0.206	0.411	0.503	0.219	0.150	0.260	0.173	0.128	0.152	0.458	0.252	0.206	0.259
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	32.318	78.297	91.322	32.426	23.646	43.349	30.102	22.590	23.914	111.718	41.995	43.698	47.923
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	31.935	77.998	91.189	32.258	23.429	43.120	29.935	22.429	23.691	111.404	41.704	43.284	47.674
<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>	0.895	1.563	1.092	0.321	0.336	0.825	0.865	0.851	0.929	3.060	0.992	0.958	0.952
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	3.825 A	10.204 A	12.142 A	3.806 A	2.684 A	5.177 A	3.451 A	2.648 A	2.959 A	15.566 A	5.101 A	5.231 A	5.846 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	3.871 A	10.243 A	12.160 A	3.826 A	2.709 A	5.205 A	3.470 A	2.667 A	2.987 A	15.610 A	5.136 A	5.281 A	5.877 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	23.587	70.354	83.679	23.782	14.701	34.791	21.260	13.960	15.684	104.247	33.528	35.010	39.519
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	23.970	70.653	83.812	23.950	14.918	35.020	21.427	14.121	15.907	104.561	33.819	35.424	39.768

8.7 POVODIE IPLA

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí I P Ľ A za rok 2020 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
103011	ÚV Málinec					VN Málinec (lpeľ)			1L	4708319852				
		0.080	0.088	0.090	0.092	0.095	0.093	0.091	0.090	0.083	0.079	0.086	0.094	0.089
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	0.040	0.046	0.038	0.055	0.048	0.033	0.016	0.000	0.000	0.023
1020IZ	VN MALINEC					lpeľ			1L	4708319380				
		-0.115	0.058	0.186	-0.181	-0.433	-0.250	-0.184	-0.041	-0.121	1.160	-0.254	0.016	-0.012
1045IA	Bez ČOV-ÚV Málinec					lpeľ			1L	4708319090				
		0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.007	0.005	0.001	0.005	0.008
1050IA	výust 1 MB-ČOV-Málinec					lpeľ			1L	4708319065				
		0.004	0.007	0.007	0.003	0.002	0.005	0.005	0.004	0.003	0.009	0.005	0.007	0.005
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				
		0.003	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
1090IO	MALINEC POD VN				97.38 km2	lpeľ			1L	4708319020				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.080</i>	<i>0.088</i>	<i>0.090</i>	<i>0.092</i>	<i>0.095</i>	<i>0.093</i>	<i>0.091</i>	<i>0.090</i>	<i>0.083</i>	<i>0.079</i>	<i>0.086</i>	<i>0.094</i>	<i>0.089</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.002</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>0.002</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.013</i>	<i>0.016</i>	<i>0.016</i>	<i>0.011</i>	<i>0.012</i>	<i>0.016</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.010</i>	<i>0.014</i>	<i>0.006</i>	<i>0.012</i>	<i>0.013</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.070</i>	<i>-0.077</i>	<i>-0.078</i>	<i>-0.083</i>	<i>-0.084</i>	<i>-0.078</i>	<i>-0.077</i>	<i>-0.077</i>	<i>-0.074</i>	<i>-0.066</i>	<i>-0.081</i>	<i>-0.083</i>	<i>-0.078</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>0.082</i>	<i>0.089</i>	<i>0.090</i>	<i>0.095</i>	<i>0.096</i>	<i>0.090</i>	<i>0.089</i>	<i>0.089</i>	<i>0.086</i>	<i>0.078</i>	<i>0.093</i>	<i>0.095</i>	<i>0.090</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.949</i>	<i>0.831</i>	<i>1.452</i>	<i>0.814</i>	<i>0.820</i>	<i>0.783</i>	<i>0.802</i>	<i>0.575</i>	<i>0.539</i>	<i>0.879</i>	<i>1.191</i>	<i>0.784</i>	<i>0.869</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.115</i>	<i>-0.058</i>	<i>-0.186</i>	<i>0.181</i>	<i>0.433</i>	<i>0.250</i>	<i>0.184</i>	<i>0.041</i>	<i>0.121</i>	<i>-1.160</i>	<i>0.254</i>	<i>-0.016</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>1.019</i>	<i>0.908</i>	<i>1.530</i>	<i>0.897</i>	<i>0.904</i>	<i>0.861</i>	<i>0.879</i>	<i>0.652</i>	<i>0.613</i>	<i>0.945</i>	<i>1.272</i>	<i>0.867</i>	<i>0.947</i>
<i>Očistený prietok</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.904</i>	<i>0.966</i>	<i>1.716</i>	<i>0.716</i>	<i>0.471</i>	<i>0.611</i>	<i>0.695</i>	<i>0.611</i>	<i>0.492</i>	<i>2.105</i>	<i>1.018</i>	<i>0.883</i>	<i>0.935</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<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>	1.301	1.053	1.087	0.317	0.309	0.507	0.971	1.095	1.188	2.699	1.215	0.972	0.906
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	11.024 A	10.854 A	19.067 A	7.537 A	4.906 A	6.789 A	7.809 A	6.865 A	5.721 A	26.987 A	10.946 A	9.295 A	10.389 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	12.427 A	10.202 A	17.000 A	9.442 A	9.417 A	9.567 A	9.876 A	7.326 A	7.128 A	12.115 A	13.677 A	9.126 A	10.522 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.822	0.877	1.626	0.621	0.375	0.521	0.606	0.522	0.406	2.027	0.925	0.788	0.845
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	0.937	0.819	1.440	0.802	0.808	0.771	0.790	0.563	0.527	0.867	1.179	0.772	0.857
1099IA	ČOV Obec Uhorské													
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
1210IA	ČOV Poltár													
		0.009	0.012	0.022	0.011	0.006	0.016	0.015	0.014	0.014	0.033	0.015	0.013	0.015
1240I3	ÚV Zlatno													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1245IA	Obec Zlatno													
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
1250IA	ČOV Tilia zariadenie seni													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1480IV	ODB.PZV BREZNICKA													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1480IX	ODB.PZV BREZNICKA													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1430IA	ČOV Cinobaňa													
		0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.003	0.003	0.002	0.002
1480IO	BREZNICKA			279.03 km2	Ipeľ			1L	4708317650					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.080	0.088	0.090	0.092	0.095	0.093	0.091	0.090	0.083	0.079	0.086	0.094	0.089
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.003	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.023	0.029	0.039	0.023	0.018	0.032	0.030	0.028	0.024	0.048	0.022	0.025	0.028
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.060	-0.064	-0.055	-0.071	-0.078	-0.062	-0.062	-0.063	-0.060	-0.032	-0.065	-0.070	-0.063
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	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
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.090	0.094	0.085	0.101	0.108	0.092	0.092	0.093	0.090	0.062	0.095	0.100	0.093

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.440	1.757	3.601	1.144	0.884	1.448	1.260	0.700	0.635	3.256	1.994	1.651	1.651
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.115	-0.058	-0.186	0.181	0.433	0.250	0.184	0.041	0.121	-1.160	0.254	-0.016	0.012
<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>	1.500	1.821	3.656	1.215	0.962	1.510	1.322	0.763	0.695	3.288	2.059	1.721	1.714
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.385	1.879	3.842	1.034	0.529	1.260	1.138	0.722	0.574	4.448	1.805	1.737	1.702
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.872	0.893	1.104	0.293	0.235	0.699	1.078	0.870	0.797	3.494	1.148	0.911	0.925
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	15.389 A	19.989 A	45.200 A	10.238 A	4.898 A	13.696 A	12.370 A	7.763 A	6.378 A	71.742 A	19.000 A	17.370 A	18.301 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	16.667 A	19.372 A	43.012 A	12.030 A	8.907 A	16.413 A	14.370 A	8.204 A	7.722 A	53.032 A	21.674 A	17.210 A	18.430 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.295	1.785	3.757	0.933	0.421	1.168	1.046	0.629	0.484	4.386	1.710	1.637	1.609
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	1.410	1.727	3.571	1.114	0.854	1.418	1.230	0.670	0.605	3.226	1.964	1.621	1.621
149018	NOVOVES 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
152013	Žiaromat 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
17401A	ČOV Hrnčiarске Zalužany													
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
17851A	ČOV DD a DSS Sušany													
		0.000	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 Ožďany													
		0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
179518	Velké 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
17951A	ČOV AGRO CS Slovakia Velk													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18631A	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
18621A	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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

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 Filakovo													
		0.022	0.024	0.028	0.016	0.013	0.021	0.021	0.020	0.014	0.043	0.027	0.022	0.023
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	0.002	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>0.003</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>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.024</i>	<i>0.026</i>	<i>0.030</i>	<i>0.018</i>	<i>0.014</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.022</i>	<i>0.015</i>	<i>0.045</i>	<i>0.029</i>	<i>0.024</i>	<i>0.025</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.022</i>	<i>0.023</i>	<i>0.028</i>	<i>0.015</i>	<i>0.012</i>	<i>0.021</i>	<i>0.021</i>	<i>0.020</i>	<i>0.013</i>	<i>0.043</i>	<i>0.027</i>	<i>0.022</i>	<i>0.023</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>-0.002</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.008</i>	<i>0.005</i>	<i>0.008</i>	<i>-0.001</i>	<i>-0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.007</i>	<i>-0.023</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.003</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.439</i>	<i>1.248</i>	<i>1.915</i>	<i>0.430</i>	<i>0.248</i>	<i>0.855</i>	<i>0.723</i>	<i>0.391</i>	<i>0.248</i>	<i>2.169</i>	<i>0.884</i>	<i>0.699</i>	<i>0.855</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>0.417</i>	<i>1.225</i>	<i>1.887</i>	<i>0.415</i>	<i>0.236</i>	<i>0.834</i>	<i>0.702</i>	<i>0.371</i>	<i>0.235</i>	<i>2.126</i>	<i>0.857</i>	<i>0.677</i>	<i>0.832</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.417</i>	<i>1.225</i>	<i>1.887</i>	<i>0.415</i>	<i>0.236</i>	<i>0.834</i>	<i>0.702</i>	<i>0.371</i>	<i>0.235</i>	<i>2.126</i>	<i>0.857</i>	<i>0.677</i>	<i>0.832</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.784</i>	<i>1.168</i>	<i>1.819</i>	<i>1.601</i>	<i>1.061</i>	<i>0.895</i>	<i>0.476</i>	<i>0.357</i>	<i>0.312</i>	<i>0.574</i>	<i>0.767</i>	<i>0.869</i>	<i>0.888</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.532</i>	<i>1.049</i>	<i>1.037</i>	<i>0.259</i>	<i>0.222</i>	<i>0.932</i>	<i>1.475</i>	<i>1.039</i>	<i>0.753</i>	<i>3.704</i>	<i>1.117</i>	<i>0.779</i>	<i>0.937</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>-208.500 A</i>	<i>-408.333 A</i>	<i>-235.875 A</i>	<i>83.000 A</i>	<i>29.500 A</i>	<i>-834.000 A</i>	<i>-702.000 A</i>	<i>3710 A</i>	<i>33.571 A</i>	<i>-92.435 A</i>	<i>-122.429 A</i>	<i>-338.500 A</i>	<i>-277.333 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=P=ENP/MPP</i>	<i>-208.500 A</i>	<i>-408.333 A</i>	<i>-235.875 A</i>	<i>83.000 A</i>	<i>29.500 A</i>	<i>-834.000 A</i>	<i>-702.000 A</i>	<i>3710 A</i>	<i>33.571 A</i>	<i>-92.435 A</i>	<i>-122.429 A</i>	<i>-338.500 A</i>	<i>-277.333 A</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.419	1.228	1.895	0.410	0.228	0.835	0.703	0.371	0.228	2.149	0.864	0.679	0.835
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.419	1.228	1.895	0.410	0.228	0.835	0.703	0.371	0.228	2.149	0.864	0.679	0.835
2040IX	ODB.PZV HOLISA													
		0.000	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													
		0.000	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		lpeř		1L		4708315720				
Súčet odberov z PV	PO	0.080	0.088	0.090	0.092	0.095	0.093	0.091	0.090	0.083	0.079	0.086	0.094	0.089
Súčet odberov z PZV	PZO	0.005	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
Súčet vypust. do tokov	V	0.049	0.057	0.073	0.042	0.033	0.057	0.054	0.051	0.039	0.096	0.054	0.051	0.055
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.036	-0.039	-0.023	-0.055	-0.065	-0.039	-0.040	-0.042	-0.047	0.014	-0.035	-0.046	-0.038
Minimálny bil. prietok	MQ	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
Min. potrebný prietok	MPP	0.086	0.089	0.073	0.105	0.115	0.089	0.090	0.092	0.097	0.036	0.085	0.096	0.088
Ovplyvnený prietok	E	1.996	3.152	5.968	1.763	1.271	2.551	2.212	1.142	0.964	6.025	3.096	2.663	2.738
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.115	-0.058	-0.186	0.181	0.433	0.250	0.184	0.041	0.121	-1.160	0.254	-0.016	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	2.032	3.191	5.991	1.818	1.336	2.590	2.252	1.184	1.011	6.011	3.131	2.709	2.776
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.917	3.249	6.177	1.637	0.903	2.340	2.068	1.143	0.890	7.171	2.877	2.725	2.764
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.748	0.850	1.038	0.313	0.260	0.799	1.329	0.978	0.872	3.820	1.147	0.958	0.951
Bilančný stav	BSC=C/MPP	22.291 A	36.506 A	84.616 A	15.590 A	7.852 A	26.292 A	22.978 A	12.424 A	9.175 A	199.194 A	33.847 A	28.385 A	31.409 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	23.628 A	35.854 A	82.068 A	17.314 A	11.617 A	29.101 A	25.022 A	12.870 A	10.423 A	166.972 A	36.835 A	28.219 A	31.545 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	1.831	3.160	6.104	1.532	0.788	2.251	1.978	1.051	0.793	7.135	2.792	2.629	2.676
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.946	3.102	5.918	1.713	1.221	2.501	2.162	1.092	0.914	5.975	3.046	2.613	2.688
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
2450IP	PREVOD MYTNA-RUZINA													
		0.002	0.002	0.005	0.055	0.039	0.085	0.037	0.057	0.060	0.321	0.300	0.061	0.085
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

2450IZ	VN MYTNA				Krivánsky potok			2P	470831537002980					
		0.000	0.001	0.000	-0.006	0.005	0.000	0.001	-0.002	-0.002	-0.001	0.000	0.006	0.000
2525IA	ČOV Lovinobaňa				Krivánsky potok			2P	470831537001950					
		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
2552IA	ČOV Obec Divín				Budinský potok			3P	47083153700191000400					
		0.006	0.008	0.010	0.005	0.005	0.009	0.009	0.005	0.005	0.009	0.007	0.007	0.007
2555IP	PREVOD MYTNA-RUZINA				Budinský potok			3P	47083153700191000390					
		-0.002	-0.002	-0.005	-0.055	-0.039	-0.085	-0.037	-0.057	-0.060	-0.321	-0.300	-0.061	-0.085
2560IZ	VN RUZINA				Budinský potok			3P	47083153700191000180					
		-0.117	-0.140	-0.033	0.093	0.028	0.001	-0.001	0.001	-0.043	-0.057	-0.196	-0.014	-0.039
2562IA	ČOV Ružiná				Budinský potok			3P	47083153700191000160					
		0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004
2190IA	ČOV K-KART, spol. s r.o.				Krivánsky potok			2P	470831537000490					
		0.000	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				Tuhársky potok			3P	47083153700046000840					
		0.005	0.008	0.010	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.014	0.007	0.007	0.007
2330IA	ČOV M-Market				Tuhársky potok			3P	47083153700046000565					
		0.000	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				Tuhársky potok			3P	47083153700046000387					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2440IV	ODB.PZV TUHAR.USTIE				Tuhársky potok			3P	47083153700046000005					
		0.000	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					
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	0.000	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	0.005	0.008	0.010	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.014	0.007	0.007	0.007
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.005	0.008	0.010	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.014	0.007	0.007	0.007
Minimálny bil. prietok	MQ	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Min. potrebný prietok	MPP	0.009	0.006	0.004	0.010	0.010	0.007	0.007	0.009	0.009	0.000	0.007	0.007	0.007
Ovplyvnený prietok	E	0.181	0.433	0.909	0.113	0.085	0.421	0.261	0.073	0.054	0.893	0.284	0.380	0.342
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	0.176	0.425	0.899	0.109	0.081	0.414	0.254	0.068	0.049	0.879	0.277	0.373	0.335
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.176	0.425	0.899	0.109	0.081	0.414	0.254	0.068	0.049	0.879	0.277	0.373	0.335
Priem. mes. dlhod. priet.	D	0.270	0.493	0.877	0.757	0.453	0.356	0.180	0.097	0.089	0.225	0.347	0.334	0.372
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.652	0.862	1.025	0.144	0.179	1.163	1.411	0.701	0.551	3.907	0.798	1.117	0.901
Bilančný stav	BSC=C/MPP	19.556 A	70.833 A	224.750 A	10.900 A	8.100 A	59.143 A	36.286 A	7.556 A	5.444 A	8790 A	39.571 A	53.286 A	47.857 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	19.556 A	70.833 A	224.750 A	10.900 A	8.100 A	59.143 A	36.286 A	7.556 A	5.444 A	8790 A	39.571 A	53.286 A	47.857 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.167	0.419	0.895	0.099	0.071	0.407	0.247	0.059	0.040	0.879	0.270	0.366	0.328
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.167	0.419	0.895	0.099	0.071	0.407	0.247	0.059	0.040	0.879	0.270	0.366	0.328
3100IA	ČOV Lučenec						Krivánsky potok	2P			470831537000440			
		0.066	0.089	0.091	0.068	0.064	0.100	0.129	0.079	0.067	0.155	0.141	0.098	0.096
3110IA	ČOV Hrádok-odtok z biol.						Krivánsky potok	2P			470831537000300			
		0.006	0.008	0.011	0.004	0.005	0.010	0.011	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006
3220IA	výusť ČOV Žiaromat						Slatinka -1	3L			47083153700006001270			
		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
3240IV	ODB.PZV KRIVAN.USTIE						Krivánsky potok	2P			470831537000005			
		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						Krivánsky potok	2P			470831537000005			
		0.000	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						Krivánsky potok	2P			470831537000005			
		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
3240IO	KRIVANSKY USTIE			328.52 km2			Krivánsky potok	2P			470831537000003			
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	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
Súčet vypust. do tokov	V	0.089	0.120	0.131	0.087	0.083	0.135	0.160	0.097	0.086	0.189	0.164	0.124	0.122
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.087	0.118	0.130	0.085	0.081	0.133	0.158	0.095	0.084	0.187	0.162	0.122	0.120
Minimálny bil. prietok	MQ	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
Min. potrebný prietok	MPP	-0.017	-0.048	-0.060	-0.015	-0.011	-0.063	-0.088	-0.025	-0.014	-0.117	-0.092	-0.052	-0.050
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

Ovplyvnený prietok	E	1.314	2.058	4.011	0.870	0.508	1.931	2.030	0.696	0.454	4.212	1.991	2.005	1.845
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.117	0.139	0.033	-0.087	-0.033	-0.001	0.000	0.001	0.045	0.058	0.196	0.008	0.039
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	1.227	1.940	3.881	0.785	0.427	1.798	1.872	0.601	0.370	4.025	1.829	1.883	1.725
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.110	1.801	3.848	0.872	0.460	1.799	1.872	0.600	0.325	3.967	1.633	1.875	1.686
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.772	0.737	0.924	0.222	0.195	1.018	2.069	1.029	0.588	3.148	0.999	0.975	0.884
Bilančný stav	BSC=C/MPP	-65.294 A	-37.521 A	-64.133 A	-58.133 A	-41.818 A	-28.556 A	-21.273 A	-24.000 A	-23.214 A	-33.906 A	-17.750 A	-36.058 A	-33.720 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	-72.176 A	-40.417 A	-64.683 A	-52.333 A	-38.818 A	-28.540 A	-21.273 A	-24.040 A	-26.429 A	-34.402 A	-19.880 A	-36.212 A	-34.500 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	1.127	1.849	3.908	0.887	0.471	1.862	1.960	0.625	0.339	4.084	1.725	1.927	1.736
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.244	1.988	3.941	0.800	0.438	1.861	1.960	0.626	0.384	4.142	1.921	1.935	1.775
3280IX	ODB.PZV RAPOVCE													
		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
3280IY	ODB.PZV RAPOVCE													
		0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002
3280IO	RAPOVCE			1105.40 km2		lpeř		1L		4708315190				
Súčet odberov z PV	PO	0.080	0.088	0.090	0.092	0.095	0.093	0.091	0.090	0.083	0.079	0.086	0.094	0.089
Súčet odberov z PZV	PZO	0.011	0.013	0.009	0.009	0.007	0.009	0.012	0.012	0.010	0.007	0.007	0.007	0.009
Súčet vypust. do tokov	V	0.138	0.177	0.204	0.129	0.116	0.192	0.214	0.148	0.125	0.285	0.218	0.175	0.177
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.047	0.076	0.105	0.028	0.014	0.090	0.111	0.046	0.032	0.199	0.125	0.074	0.079
Minimálny bil. prietok	MQ	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
Min. potrebný prietok	MPP	0.069	0.040	0.011	0.088	0.102	0.026	0.005	0.070	0.084	-0.083	-0.009	0.042	0.037
Ovplyvnený prietok	E	3.519	5.525	10.614	2.808	1.867	4.870	4.416	1.913	1.466	10.963	5.684	5.070	4.902
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.232	0.081	-0.153	0.094	0.400	0.249	0.184	0.042	0.166	-1.102	0.450	-0.008	0.051
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	3.472	5.449	10.509	2.780	1.853	4.780	4.305	1.867	1.434	10.764	5.559	4.996	4.823
Očistený priet.	C=E-X-N-P	3.240	5.368	10.662	2.686	1.453	4.531	4.121	1.825	1.268	11.866	5.109	5.004	4.772
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.781	0.828	1.020	0.284	0.241	0.932	1.616	1.004	0.777	3.658	1.192	1.015	0.959
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>46.957 A</i>	<i>134.200 A</i>	<i>969.273 A</i>	<i>30.523 A</i>	<i>14.245 A</i>	<i>174.269 A</i>	<i>824.200 A</i>	<i>26.071 A</i>	<i>15.095 A</i>	<i>-142.964 A</i>	<i>-567.667 A</i>	<i>119.143 A</i>	<i>128.973 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>50.319 A</i>	<i>136.225 A</i>	<i>955.364 A</i>	<i>31.591 A</i>	<i>18.167 A</i>	<i>183.846 A</i>	<i>861.000 A</i>	<i>26.671 A</i>	<i>17.071 A</i>	<i>-129.687 A</i>	<i>-617.667 A</i>	<i>118.952 A</i>	<i>130.351 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>3.171</i>	<i>5.328</i>	<i>10.651</i>	<i>2.598</i>	<i>1.351</i>	<i>4.505</i>	<i>4.116</i>	<i>1.755</i>	<i>1.184</i>	<i>11.949</i>	<i>5.118</i>	<i>4.962</i>	<i>4.735</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>3.403</i>	<i>5.409</i>	<i>10.498</i>	<i>2.692</i>	<i>1.751</i>	<i>4.754</i>	<i>4.300</i>	<i>1.797</i>	<i>1.350</i>	<i>10.847</i>	<i>5.568</i>	<i>4.954</i>	<i>4.786</i>
3290IA	ČOV Panické Dravce													
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
3320I5	AGRO družstvo RAPOVCE 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
3400IA	ČOV Trenč													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3500IA	ČOV ubytovňa Javorie													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3600IA	ČOV Obec Stará Huta													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3300IA	ČOV Závada													
		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
3835IA	Bez ČOV kúpalisko Prameň													
		0.003	0.003	0.002	0.000	0.000	0.007	0.006	0.006	0.006	0.001	0.000	0.000	0.003
3840IA	ČOV Dolná Strehová													
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
3650IA	ČOV Pereš - B. Prameň													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3700IA	Rekreačné zariadenie ROZA													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3760IA	ČOV Potôr													
		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
3880IV	ODB.PZV MULA													
		0.007	0.007	0.008	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.012	0.013	0.009
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

3880IX	ODB.PZV MULA													
		0.003	0.003	0.002	0.000	0.000	0.007	0.006	0.006	0.006	0.001	0.000	0.000	0.003
3880IY	ODB.PZV MULA													
		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
3880IO	MULA POD TISOVNIKOM			1848.10 km2		lpeľ		1L		4708313440				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.080</i>	<i>0.088</i>	<i>0.090</i>	<i>0.092</i>	<i>0.095</i>	<i>0.093</i>	<i>0.091</i>	<i>0.090</i>	<i>0.083</i>	<i>0.079</i>	<i>0.086</i>	<i>0.094</i>	<i>0.089</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.022</i>	<i>0.024</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.016</i>	<i>0.025</i>	<i>0.027</i>	<i>0.027</i>	<i>0.026</i>	<i>0.018</i>	<i>0.020</i>	<i>0.021</i>	<i>0.022</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.145</i>	<i>0.185</i>	<i>0.211</i>	<i>0.133</i>	<i>0.120</i>	<i>0.204</i>	<i>0.225</i>	<i>0.158</i>	<i>0.134</i>	<i>0.291</i>	<i>0.223</i>	<i>0.180</i>	<i>0.185</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.043</i>	<i>0.073</i>	<i>0.101</i>	<i>0.021</i>	<i>0.009</i>	<i>0.086</i>	<i>0.107</i>	<i>0.041</i>	<i>0.025</i>	<i>0.194</i>	<i>0.117</i>	<i>0.065</i>	<i>0.074</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>	<i>0.178</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.135</i>	<i>0.105</i>	<i>0.077</i>	<i>0.157</i>	<i>0.169</i>	<i>0.092</i>	<i>0.071</i>	<i>0.137</i>	<i>0.153</i>	<i>-0.016</i>	<i>0.061</i>	<i>0.113</i>	<i>0.104</i>
<i>Opvplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>5.474</i>	<i>9.366</i>	<i>17.410</i>	<i>3.948</i>	<i>2.232</i>	<i>7.079</i>	<i>5.197</i>	<i>2.271</i>	<i>1.686</i>	<i>14.631</i>	<i>8.440</i>	<i>7.263</i>	<i>7.090</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.232</i>	<i>0.081</i>	<i>-0.153</i>	<i>0.094</i>	<i>0.400</i>	<i>0.249</i>	<i>0.184</i>	<i>0.042</i>	<i>0.166</i>	<i>-1.102</i>	<i>0.450</i>	<i>-0.008</i>	<i>0.051</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>5.431</i>	<i>9.293</i>	<i>17.309</i>	<i>3.927</i>	<i>2.223</i>	<i>6.993</i>	<i>5.090</i>	<i>2.230</i>	<i>1.661</i>	<i>14.437</i>	<i>8.323</i>	<i>7.198</i>	<i>7.016</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>5.199</i>	<i>9.212</i>	<i>17.462</i>	<i>3.833</i>	<i>1.823</i>	<i>6.744</i>	<i>4.906</i>	<i>2.188</i>	<i>1.495</i>	<i>15.539</i>	<i>7.873</i>	<i>7.206</i>	<i>6.965</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>6.496</i>	<i>10.952</i>	<i>18.433</i>	<i>16.128</i>	<i>9.612</i>	<i>7.398</i>	<i>3.641</i>	<i>2.592</i>	<i>2.418</i>	<i>4.929</i>	<i>7.216</i>	<i>8.083</i>	<i>8.136</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.800</i>	<i>0.841</i>	<i>0.947</i>	<i>0.238</i>	<i>0.190</i>	<i>0.912</i>	<i>1.347</i>	<i>0.844</i>	<i>0.618</i>	<i>3.153</i>	<i>1.091</i>	<i>0.892</i>	<i>0.856</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>38.511 A</i>	<i>87.733 A</i>	<i>226.779 A</i>	<i>24.414 A</i>	<i>10.787 A</i>	<i>73.304 A</i>	<i>69.099 A</i>	<i>15.971 A</i>	<i>9.771 A</i>	<i>-971.188 A</i>	<i>129.066 A</i>	<i>63.770 A</i>	<i>66.971 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>40.230 A</i>	<i>88.505 A</i>	<i>224.792 A</i>	<i>25.013 A</i>	<i>13.154 A</i>	<i>76.011 A</i>	<i>71.690 A</i>	<i>16.277 A</i>	<i>10.856 A</i>	<i>-902.313 A</i>	<i>136.443 A</i>	<i>63.699 A</i>	<i>67.462 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>5.064</i>	<i>9.107</i>	<i>17.385</i>	<i>3.676</i>	<i>1.654</i>	<i>6.652</i>	<i>4.835</i>	<i>2.051</i>	<i>1.342</i>	<i>15.555</i>	<i>7.812</i>	<i>7.093</i>	<i>6.861</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>5.296</i>	<i>9.188</i>	<i>17.232</i>	<i>3.770</i>	<i>2.054</i>	<i>6.901</i>	<i>5.019</i>	<i>2.093</i>	<i>1.508</i>	<i>14.453</i>	<i>8.262</i>	<i>7.085</i>	<i>6.912</i>
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	0.003	0.005	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.005	0.002	0.001	0.002
3982IA	ČOV Obec Veľké Zlievce													
		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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

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	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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
4210IA	ČOV Veľký Krtíš-Nová Ves													
		0.031	0.041	0.052	0.031	0.025	0.025	0.019	0.027	0.030	0.061	0.040	0.035	0.035
4244IA	ČOV Furni Finish 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
4245IB	Lapače olejov Vododrom a													
		0.035	0.075	0.018	0.031	0.021	0.114	0.091	0.038	0.023	0.158	0.060	0.088	0.062
4245IA	ČOV Hlavný tábor													
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
4220IA	ČOV Obec Záhorce													
		0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4520IV	ODB.PZV SLOV.DARMOTY													
		0.014	0.014	0.013	0.012	0.013	0.014	0.011	0.014	0.017	0.015	0.018	0.015	0.014
4520IX	ODB.PZV SLOV.DARMOTY													
		0.000	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													
		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>0.080</i>	<i>0.088</i>	<i>0.090</i>	<i>0.092</i>	<i>0.095</i>	<i>0.093</i>	<i>0.091</i>	<i>0.090</i>	<i>0.083</i>	<i>0.079</i>	<i>0.086</i>	<i>0.094</i>	<i>0.089</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.037</i>	<i>0.039</i>	<i>0.034</i>	<i>0.033</i>	<i>0.030</i>	<i>0.040</i>	<i>0.039</i>	<i>0.042</i>	<i>0.044</i>	<i>0.034</i>	<i>0.039</i>	<i>0.037</i>	<i>0.037</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.214</i>	<i>0.308</i>	<i>0.290</i>	<i>0.200</i>	<i>0.168</i>	<i>0.349</i>	<i>0.336</i>	<i>0.225</i>	<i>0.189</i>	<i>0.518</i>	<i>0.329</i>	<i>0.307</i>	<i>0.287</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.097</i>	<i>0.181</i>	<i>0.166</i>	<i>0.075</i>	<i>0.043</i>	<i>0.216</i>	<i>0.206</i>	<i>0.093</i>	<i>0.062</i>	<i>0.405</i>	<i>0.204</i>	<i>0.176</i>	<i>0.161</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>0.139</i>	<i>0.055</i>	<i>0.070</i>	<i>0.161</i>	<i>0.193</i>	<i>0.020</i>	<i>0.030</i>	<i>0.143</i>	<i>0.174</i>	<i>-0.169</i>	<i>0.032</i>	<i>0.060</i>	<i>0.075</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>7.614</i>	<i>13.680</i>	<i>23.760</i>	<i>5.405</i>	<i>2.682</i>	<i>9.516</i>	<i>5.926</i>	<i>2.665</i>	<i>1.878</i>	<i>17.720</i>	<i>11.500</i>	<i>8.943</i>	<i>9.274</i>

Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.232	0.081	-0.153	0.094	0.400	0.249	0.184	0.042	0.166	-1.102	0.450	-0.008	0.051
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	7.517	13.499	23.594	5.330	2.639	9.300	5.720	2.572	1.816	17.315	11.296	8.767	9.113
Očistený priet.	C=E-X-N-P	7.285	13.418	23.747	5.236	2.239	9.051	5.536	2.530	1.650	18.417	10.846	8.775	9.062
Priem. mes. dlhod. priet.	D	9.634	14.647	22.928	19.618	11.400	8.987	4.542	3.771	2.911	6.284	8.158	10.069	10.216
Koef. vodností	KV=C/D	0.756	0.916	1.036	0.267	0.196	1.007	1.219	0.671	0.567	2.931	1.329	0.871	0.887
Bilančný stav	BSC=C/MPP	52.410 A	243.964 A	339.243 A	32.522 A	11.601 A	452.550 A	184.533 A	17.692 A	9.483 A	-108.976 A	338.938 A	146.250 A	120.827 A
Bilanč. stav	BSENPE=ENP/MPP	54.079 A	245.436 A	337.057 A	33.106 A	13.674 A	465.000 A	190.667 A	17.986 A	10.437 A	-102.456 A	353.000 A	146.117 A	121.507 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	7.146	13.363	23.677	5.075	2.046	9.031	5.506	2.387	1.476	18.586	10.814	8.715	8.987
Kapac. zdr.	KZENPE=ENP-MPP	7.378	13.444	23.524	5.169	2.446	9.280	5.690	2.429	1.642	17.484	11.264	8.707	9.038
4560IA	ČOV Čebovce													
		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
4580IA	ČOV Opatovská Nová Ves													
		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
4641IA	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
4630IA	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
7672IA	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
4900IA	ČOV Šahy													
		0.006	0.009	0.011	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.013	0.007	0.008	0.008
4920IV	ODB.PZV N/KRUPINICOU													
		0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006
4920IY	ODB.PZV N/KRUPINICOU													
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
4920IO	IPEL NAD KRUPINICOU			3557.71 km2		Ipeľ			1L	4708305430				
Súčet odberov z PV	PO	0.080	0.088	0.090	0.092	0.095	0.093	0.091	0.090	0.083	0.079	0.086	0.094	0.089
Súčet odberov z PZV	PZO	0.045	0.048	0.043	0.042	0.040	0.050	0.050	0.052	0.056	0.044	0.050	0.046	0.047
Súčet vypust. do tokov	V	0.225	0.322	0.306	0.212	0.180	0.363	0.349	0.238	0.201	0.537	0.341	0.320	0.300
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.100	0.186	0.173	0.078	0.045	0.220	0.208	0.096	0.062	0.414	0.205	0.180	0.164
Minimálny bil. prietok	MQ	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
Min. potrebný prietok	MPP	0.153	0.067	0.080	0.175	0.208	0.033	0.045	0.157	0.191	-0.161	0.048	0.073	0.089
Ovplyvnený prietok	E	9.600	15.748	25.488	5.923	3.164	9.759	5.882	3.139	1.946	18.747	11.837	8.882	10.007
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.232	0.081	-0.153	0.094	0.400	0.249	0.184	0.042	0.166	-1.102	0.450	-0.008	0.051
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	9.500	15.562	25.315	5.845	3.119	9.539	5.674	3.043	1.884	18.333	11.632	8.702	9.843
Očistený priet.	C=E-X-N-P	9.268	15.481	25.468	5.751	2.719	9.290	5.490	3.001	1.718	19.435	11.182	8.710	9.792
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.812	0.864	0.925	0.238	0.195	0.782	1.016	0.680	0.468	2.883	1.169	0.606	0.781
Bilančný stav	BSC=C/MPP	60.575 A	231.060 A	318.350 A	32.863 A	13.072 A	281.515 A	122.000 A	19.115 A	8.995 A	-120.714 A	232.958 A	119.315 A	110.022 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	62.092 A	232.269 A	316.438 A	33.400 A	14.995 A	289.061 A	126.089 A	19.382 A	9.864 A	-113.870 A	242.333 A	119.205 A	110.596 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	9.115	15.414	25.388	5.576	2.511	9.257	5.445	2.844	1.527	19.596	11.134	8.637	9.703
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	9.347	15.495	25.235	5.670	2.911	9.506	5.629	2.886	1.693	18.494	11.584	8.629	9.754
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-Závava													
		0.000	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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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	výusť 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													
		0.019	0.024	0.026	0.017	0.017	0.022	0.018	0.018	0.018	0.030	0.019	0.022	0.021
5115IA	ČOV SVP š.p. PS Krupina													
		0.000	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													
		0.000	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.													
		0.000	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.													
		0.000	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													
		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
5290IA	ČOV Senohrad													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.018	0.012
5600IX	ODB.PZV KRUPIN.USTIE													
		0.007	0.006	0.009	0.008	0.008	0.012	0.009	0.011	0.006	0.009	0.009	0.009	0.009
5600IY	ODB.PZV KRUPIN.USTIE													
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004
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>0.023</i>	<i>0.025</i>	<i>0.024</i>	<i>0.024</i>	<i>0.027</i>	<i>0.024</i>	<i>0.026</i>	<i>0.022</i>	<i>0.025</i>	<i>0.024</i>	<i>0.030</i>	<i>0.025</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.021</i>	<i>0.026</i>	<i>0.029</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.025</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.020</i>	<i>0.032</i>	<i>0.020</i>	<i>0.024</i>	<i>0.023</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.002</i>	<i>0.007</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.006</i>	<i>-0.002</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>0.075</i>	<i>0.070</i>	<i>0.069</i>	<i>0.078</i>	<i>0.079</i>	<i>0.075</i>	<i>0.077</i>	<i>0.079</i>	<i>0.075</i>	<i>0.066</i>	<i>0.077</i>	<i>0.079</i>	<i>0.075</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.759</i>	<i>4.418</i>	<i>6.102</i>	<i>0.695</i>	<i>0.434</i>	<i>4.167</i>	<i>1.223</i>	<i>0.582</i>	<i>0.528</i>	<i>5.740</i>	<i>1.920</i>	<i>2.269</i>	<i>2.398</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>

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	0.761	4.415	6.098	0.700	0.440	4.169	1.227	0.588	0.530	5.733	1.924	2.275	2.400
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.761	4.415	6.098	0.700	0.440	4.169	1.227	0.588	0.530	5.733	1.924	2.275	2.400
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.343	1.096	0.911	0.143	0.168	1.909	1.094	0.813	0.648	3.528	0.872	0.877	0.911
Bilančný stav	BSC=C/MPP	10.147 A	63.071 A	88.377 A	8.974 A	5.570 A	55.587 A	15.935 A	7.443 A	7.067 A	86.864 A	24.987 A	28.797 A	32.000 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	10.147 A	63.071 A	88.377 A	8.974 A	5.570 A	55.587 A	15.935 A	7.443 A	7.067 A	86.864 A	24.987 A	28.797 A	32.000 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.686	4.345	6.029	0.622	0.361	4.094	1.150	0.509	0.455	5.667	1.847	2.196	2.325
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.686	4.345	6.029	0.622	0.361	4.094	1.150	0.509	0.455	5.667	1.847	2.196	2.325

6010I5	ZP Sebechleby													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5710IA	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
5920IA	ČOV Banská Štiavnica													
		0.049	0.085	0.085	0.041	0.037	0.052	0.042	0.030	0.033	0.054	0.051	0.057	0.051
5940IA	ČOV Obec Svätý Anton													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
5945IA	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
5937IA	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
6145I3	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
6005IA	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
5740IA	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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

6020IA	ČOV Obec Baďan													

6042IA	LD Krištál	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Štiavnica -2		2P	470830475001082						
6040IA	Bez ČOV LD Rubín akumulác	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
					Štiavnica -2		2P	470830475001081						
6040I3	Kúpele D LD Diamant	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.002
					Štiavnica -2		2P	470830475001080						
6041IA	Bez ČOV Kúpalisko Dudinka	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Štiavnica -2		2P	470830475001080						
6043IA	Bez ČOV Kúpele Dud.LD Dia	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
					Štiavnica -2		2P	470830475001080						
6120IA	ČOV Hontianske Moravce	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
					Veperec		3L	47083047500095000435						
6050IA	ČOV Dudince	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Štiavnica -2		2P	470830475000880						
6140IA	ČOV Tupá-Chorvatice	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.004
					Štiavnica -2		2P	470830475000470						
6150I3	Transpetrol - Šahy	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Štiavnica -2		2P	470830475000335						
6150IA	ČOV Transpetrol-Hrkovce	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Štiavnica -2		2P	470830475000210						
6200IV	ODB.PZV STIAV.USTIE	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
					Štiavnica -2		2P	470830475000005						
6200IX	ODB.PZV STIAV.USTIE	0.016	0.022	0.020	0.019	0.018	0.019	0.020	0.016	0.017	0.016	0.017	0.023	0.018
					Štiavnica -2		2P	470830475000005						
6200IY	ODB.PZV STIAV.USTIE	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002
					Štiavnica -2		2P	470830475000005						
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6200I0	STIAVNICA USTIE			443.40 km2		Štiavnica -2		2P	470830475000003					
<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>0.019</i>	<i>0.026</i>	<i>0.022</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.021</i>	<i>0.024</i>	<i>0.022</i>	<i>0.021</i>	<i>0.018</i>	<i>0.020</i>	<i>0.025</i>	<i>0.020</i>

<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.057	0.094	0.093	0.047	0.043	0.061	0.052	0.041	0.043	0.064	0.059	0.064	0.059
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.038	0.068	0.071	0.028	0.025	0.040	0.028	0.019	0.022	0.046	0.039	0.039	0.039
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	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
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.063	0.033	0.030	0.073	0.076	0.061	0.073	0.082	0.079	0.055	0.062	0.062	0.062
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	0.665	3.839	4.515	0.619	0.443	1.041	0.356	0.382	0.370	3.428	0.883	2.006	1.542
<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>	0.627	3.771	4.444	0.591	0.418	1.001	0.328	0.363	0.348	3.382	0.844	1.967	1.503
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.627	3.771	4.444	0.591	0.418	1.001	0.328	0.363	0.348	3.382	0.844	1.967	1.503
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.327	0.999	0.753	0.146	0.195	0.645	0.335	0.521	0.426	2.716	0.501	0.816	0.667
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	9.952 A	114.273 A	148.133 A	8.096 A	5.500 A	16.410 A	4.493 A	4.427 A	4.405 A	61.491 A	13.613 A	31.726 A	24.242 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	9.952 A	114.273 A	148.133 A	8.096 A	5.500 A	16.410 A	4.493 A	4.427 A	4.405 A	61.491 A	13.613 A	31.726 A	24.242 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.564	3.738	4.414	0.518	0.342	0.940	0.255	0.281	0.269	3.327	0.782	1.905	1.441
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.564	3.738	4.414	0.518	0.342	0.940	0.255	0.281	0.269	3.327	0.782	1.905	1.441

6270IA	ČOV NS zinkovňa, TAMARIS													
		0.000	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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6300IA	ČOV Obec Demandice 12b.j.													
		0.000	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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.007	0.007	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002
6320IY	ODB.PZV IPEL.SOKOLEC													
		0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
6320IO	IPELSKY SOKOLEC			4838.37 km2		Ipeľ			1L	4708303520				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.080	0.088	0.090	0.092	0.095	0.093	0.091	0.090	0.083	0.079	0.086	0.094	0.089
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.089	0.099	0.093	0.088	0.085	0.104	0.108	0.111	0.105	0.090	0.098	0.104	0.097
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.303	0.442	0.428	0.278	0.241	0.449	0.421	0.299	0.264	0.633	0.420	0.408	0.382

Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.134	0.255	0.245	0.098	0.061	0.252	0.222	0.098	0.076	0.464	0.236	0.210	0.196
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	0.294	0.173	0.183	0.330	0.367	0.176	0.206	0.330	0.352	-0.036	0.192	0.218	0.232
Ovplyvnený prietok	E	12.380	25.110	36.770	7.562	4.375	15.030	7.383	4.401	2.843	28.310	14.650	12.830	14.291
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.232	0.081	-0.153	0.094	0.400	0.249	0.184	0.042	0.166	-1.102	0.450	-0.008	0.051
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	12.246	24.855	36.525	7.464	4.314	14.778	7.161	4.303	2.767	27.846	14.414	12.620	14.095
Očistený priet.	C=E-X-N-P	12.014	24.774	36.678	7.370	3.914	14.529	6.977	4.261	2.601	28.948	13.964	12.628	14.044
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	0.753	0.940	0.895	0.218	0.205	0.907	0.904	0.708	0.474	2.936	1.012	0.637	0.787
Bilančný stav	BSC=C/MPP	40.864 A	143.202 A	200.426 A	22.333 A	10.665 A	82.551 A	33.869 A	12.912 A	7.389 A	-804.111 A	72.729 A	57.927 A	60.534 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	41.653 A	143.671 A	199.590 A	22.618 A	11.755 A	83.966 A	34.762 A	13.039 A	7.861 A	-773.500 A	75.073 A	57.890 A	60.754 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	11.720	24.601	36.495	7.040	3.547	14.353	6.771	3.931	2.249	28.984	13.772	12.410	13.812
Kapac. zdr.	KZEN=ENP-MPP	11.952	24.682	36.342	7.134	3.947	14.602	6.955	3.973	2.415	27.882	14.222	12.402	13.863
6330IA	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
6477IA	ČOV Obec Veľká Ves nad Ip						Ipel'		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
6480IV	ODB.PZV IPEL USTIE						Ipel'		1L		4708300005			
		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
6480IO	IPEL USTIE				5151.04 km2		Ipel'		1L		4708300003			
Súčet odberov z PV	PO	0.080	0.088	0.090	0.092	0.095	0.093	0.091	0.090	0.083	0.079	0.086	0.094	0.089
Súčet odberov z PZV	PZO	0.089	0.099	0.093	0.088	0.085	0.105	0.109	0.112	0.106	0.090	0.098	0.104	0.097
Súčet vypust. do tokov	V	0.303	0.442	0.428	0.278	0.241	0.449	0.421	0.299	0.264	0.633	0.420	0.408	0.382
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.134	0.255	0.245	0.098	0.061	0.251	0.221	0.097	0.075	0.464	0.236	0.210	0.196
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Minimálny bil. prietok	MQ	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
Min. potrebný prietok	MPP	0.303	0.182	0.192	0.339	0.376	0.186	0.216	0.340	0.362	-0.027	0.201	0.227	0.241
Ovplyvnený prietok	E	12.552	25.454	37.344	7.666	4.437	15.241	7.487	4.462	2.909	28.705	14.849	13.013	14.498
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.232	0.081	-0.153	0.094	0.400	0.249	0.184	0.042	0.166	-1.102	0.450	-0.008	0.051

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	12.418	25.199	37.099	7.568	4.376	14.990	7.266	4.365	2.834	28.241	14.613	12.803	14.302
Očistený priet.	C=E-X-N-P	12.186	25.118	37.252	7.474	3.976	14.741	7.082	4.323	2.668	29.343	14.163	12.811	14.251
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.753	0.940	0.897	0.218	0.205	0.908	0.905	0.709	0.480	2.936	1.013	0.637	0.787
Bilančný stav	BSC=C/MPP	40.218 A	138.011 A	194.021 A	22.047 A	10.574 A	79.253 A	32.787 A	12.715 A	7.370 A	-1086.77 A	70.463 A	56.436 A	59.133 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	40.983 A	138.456 A	193.224 A	22.324 A	11.638 A	80.591 A	33.639 A	12.838 A	7.829 A	-1045.963 A	72.701 A	56.401 A	59.344 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	11.883	24.936	37.060	7.135	3.600	14.555	6.866	3.983	2.306	29.370	13.962	12.584	14.010
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	12.115	25.017	36.907	7.229	4.000	14.804	7.050	4.025	2.472	28.268	14.412	12.576	14.061

8.8 POVODIE SLANEJ

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí Slanej za rok 2020 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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1020S3	RS Banik 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 výust č					Vlčia			3L	45000075400031000117				
		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
1060SP	PREVOD HNILEC-SLANA					Dobšinský potok			2L	450000754000310				
		-0.180	-0.062	-0.059	-0.066	-0.070	-0.328	-0.464	-0.424	-0.608	-1.344	-0.479	-0.268	-0.364
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				
		0.015	0.018	0.023	0.018	0.018	0.021	0.019	0.016	0.017	0.027	0.020	0.018	0.019
1070SV	ODB.PZV P/DOBSINSKYM					Slaná -1			1P	4500007515				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	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>0.006</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>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.006</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.006</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.018</i>	<i>0.022</i>	<i>0.027</i>	<i>0.022</i>	<i>0.022</i>	<i>0.024</i>	<i>0.023</i>	<i>0.020</i>	<i>0.021</i>	<i>0.031</i>	<i>0.024</i>	<i>0.022</i>	<i>0.023</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.011</i>	<i>0.016</i>	<i>0.021</i>	<i>0.016</i>	<i>0.016</i>	<i>0.018</i>	<i>0.017</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.025</i>	<i>0.017</i>	<i>0.014</i>	<i>0.017</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>0.255</i>	<i>0.250</i>	<i>0.245</i>	<i>0.250</i>	<i>0.250</i>	<i>0.248</i>	<i>0.249</i>	<i>0.252</i>	<i>0.251</i>	<i>0.241</i>	<i>0.249</i>	<i>0.252</i>	<i>0.249</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	2.029	1.235	2.763	1.477	0.926	2.345	3.308	2.247	2.717	9.651	3.420	2.061	2.861
<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>	0.180	0.062	0.059	0.066	0.070	0.328	0.464	0.424	0.608	1.344	0.479	0.268	0.364
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	2.018	1.219	2.742	1.461	0.910	2.327	3.291	2.233	2.702	9.626	3.403	2.047	2.844
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.838	1.157	2.683	1.395	0.840	1.999	2.827	1.809	2.094	8.282	2.924	1.779	2.480
<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>	1.953	0.885	1.336	0.371	0.301	1.017	1.930	1.580	1.838	4.443	1.818	1.285	1.392
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	7.208 A	4.628 A	10.951 A	5.580 A	3.360 A	8.060 A	11.353 A	7.179 A	8.343 A	34.365 A	11.743 A	7.060 A	9.960 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	7.914 A	4.876 A	11.192 A	5.844 A	3.640 A	9.383 A	13.217 A	8.861 A	10.765 A	39.942 A	13.667 A	8.123 A	11.422 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	1.583	0.907	2.438	1.145	0.590	1.751	2.578	1.557	1.843	8.041	2.675	1.527	2.231
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	1.763	0.969	2.497	1.211	0.660	2.079	3.042	1.981	2.451	9.385	3.154	1.795	2.595
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
1095S1	Vod. Rožňava				Súľovský potok -1			2L	450000606000600					
		0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013	0.010	0.009	0.009	0.013	0.014	0.013
1096SA	ÚV Podsúľová				Súľovský potok -1			2L	450000606000580					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
1097SA	Ložisko mastenca Gemerská				Bindíkovský potok			3L	45000060600049000025					
		0.010	0.011	0.011	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009
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				Betliarský potok			2L	450000579000150					
		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
1250SA	Bez ČOV Rudné Bane				Slaná -1			1P	4500005440					
		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
1410SA	ČOV Rožňava				Slaná -1			1P	4500005370					
		0.054	0.058	0.058	0.046	0.044	0.059	0.063	0.049	0.046	0.051	0.051	0.051	0.052

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1235SA	Bez ČOV Obec Čučma								2L	450000519000385				
		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
1290SA	ČOV Krásnohorské Podhradí								3P	45000048700068000310				
		0.004	0.005	0.005	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004
1300S5	Lesy SR, OZ Rim. Sobota								2L	450000487000640				
		0.000	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								2L	450000487000410				
		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003
1495SA	ČOV Brzotín								1P	4500004780				
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
1555S3	Carmeuse								1P	4500004165				
		0.000	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								1P	4500003580				
		0.000	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								1P	4500003580				
		0.000	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								1P	4500003560				
		0.042	0.042	0.044	0.042	0.041	0.042	0.044	0.046	0.047	0.048	0.044	0.047	0.044
1640SX	ODB.PZV N/STITNIKOM								1P	4500003560				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1640SY	ODB.PZV N/STITNIKOM								1P	4500003560				
		0.000	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>0.016</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.013</i>	<i>0.013</i>	<i>0.013</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.013</i>	<i>0.015</i>	<i>0.013</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.049</i>	<i>0.049</i>	<i>0.051</i>	<i>0.049</i>	<i>0.048</i>	<i>0.050</i>	<i>0.053</i>	<i>0.055</i>	<i>0.054</i>	<i>0.055</i>	<i>0.052</i>	<i>0.055</i>	<i>0.051</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.103</i>	<i>0.115</i>	<i>0.120</i>	<i>0.096</i>	<i>0.094</i>	<i>0.116</i>	<i>0.121</i>	<i>0.102</i>	<i>0.097</i>	<i>0.116</i>	<i>0.108</i>	<i>0.105</i>	<i>0.108</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.038</i>	<i>0.051</i>	<i>0.055</i>	<i>0.033</i>	<i>0.033</i>	<i>0.053</i>	<i>0.055</i>	<i>0.037</i>	<i>0.034</i>	<i>0.052</i>	<i>0.043</i>	<i>0.035</i>	<i>0.044</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.612	0.599	0.595	0.617	0.617	0.597	0.595	0.613	0.616	0.598	0.607	0.615	0.606
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	5.999	4.151	7.196	3.237	2.193	5.157	6.840	4.923	4.907	19.670	7.266	5.014	6.405
<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>	0.180	0.062	0.059	0.066	0.070	0.328	0.464	0.424	0.608	1.344	0.479	0.268	0.364
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	5.961	4.100	7.141	3.204	2.160	5.104	6.785	4.886	4.873	19.618	7.223	4.979	6.361
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	5.781	4.038	7.082	3.138	2.090	4.776	6.321	4.462	4.265	18.274	6.744	4.711	5.997
<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>	1.796	0.896	0.919	0.284	0.248	0.779	1.570	1.447	1.731	4.310	1.551	1.073	1.132
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	9.446 A	6.741 A	11.903 A	5.086 A	3.387 A	8.000 A	10.624 A	7.279 A	6.924 A	30.559 A	11.110 A	7.660 A	9.896 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	9.740 A	6.845 A	12.002 A	5.193 A	3.501 A	8.549 A	11.403 A	7.971 A	7.911 A	32.806 A	11.900 A	8.096 A	10.497 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	5.169	3.439	6.487	2.521	1.473	4.179	5.726	3.849	3.649	17.676	6.137	4.096	5.391
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	5.349	3.501	6.546	2.587	1.543	4.507	6.190	4.273	4.257	19.020	6.616	4.364	5.755

1680S3	SHP Slavošovce				Štítnik			2P	450000354002365					
		0.007	0.007	0.007	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.008
1680SA	Výust' ČOV SHP				Štítnik			2P	450000354002220					
		0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.009
1685SA	Výust' ČOV Obec Slavošovce				Štítnik			2P	450000354002210					
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
1682S1	Obec Slavošovce				Židlovský potok			3L	45000035400215000250					
		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
1700SA	ČOV Obec Kunova Teplica				Štítnik			2P	450000354000640					
		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
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					
		0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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
1760S0	STITNIK USTIE			225.47 km2		Štítnik			2P	450000354000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.006</i>	<i>0.008</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.007</i>	<i>0.010</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</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>-0.007</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.006</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>	<i>0.123</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.128</i>	<i>0.128</i>	<i>0.128</i>	<i>0.129</i>	<i>0.129</i>	<i>0.128</i>	<i>0.129</i>	<i>0.130</i>	<i>0.130</i>	<i>0.130</i>	<i>0.130</i>	<i>0.131</i>	<i>0.129</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.261</i>	<i>1.536</i>	<i>2.650</i>	<i>1.414</i>	<i>0.957</i>	<i>1.497</i>	<i>1.584</i>	<i>1.429</i>	<i>0.915</i>	<i>6.975</i>	<i>2.308</i>	<i>1.946</i>	<i>2.132</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>2.266</i>	<i>1.541</i>	<i>2.655</i>	<i>1.420</i>	<i>0.963</i>	<i>1.502</i>	<i>1.590</i>	<i>1.436</i>	<i>0.922</i>	<i>6.982</i>	<i>2.315</i>	<i>1.954</i>	<i>2.138</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.266</i>	<i>1.541</i>	<i>2.655</i>	<i>1.420</i>	<i>0.963</i>	<i>1.502</i>	<i>1.590</i>	<i>1.436</i>	<i>0.922</i>	<i>6.982</i>	<i>2.315</i>	<i>1.954</i>	<i>2.138</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.058</i>	<i>1.478</i>	<i>2.446</i>	<i>3.099</i>	<i>2.453</i>	<i>1.930</i>	<i>1.346</i>	<i>1.043</i>	<i>0.897</i>	<i>1.303</i>	<i>1.504</i>	<i>1.463</i>	<i>1.668</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>2.142</i>	<i>1.043</i>	<i>1.085</i>	<i>0.458</i>	<i>0.393</i>	<i>0.778</i>	<i>1.181</i>	<i>1.377</i>	<i>1.028</i>	<i>5.358</i>	<i>1.539</i>	<i>1.336</i>	<i>1.282</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>17.703 A</i>	<i>12.039 A</i>	<i>20.742 A</i>	<i>11.008 A</i>	<i>7.465 A</i>	<i>11.734 A</i>	<i>12.326 A</i>	<i>11.046 A</i>	<i>7.092 A</i>	<i>53.708 A</i>	<i>17.808 A</i>	<i>14.916 A</i>	<i>16.574 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>17.703 A</i>	<i>12.039 A</i>	<i>20.742 A</i>	<i>11.008 A</i>	<i>7.465 A</i>	<i>11.734 A</i>	<i>12.326 A</i>	<i>11.046 A</i>	<i>7.092 A</i>	<i>53.708 A</i>	<i>17.808 A</i>	<i>14.916 A</i>	<i>16.574 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.138</i>	<i>1.413</i>	<i>2.527</i>	<i>1.291</i>	<i>0.834</i>	<i>1.374</i>	<i>1.461</i>	<i>1.306</i>	<i>0.792</i>	<i>6.852</i>	<i>2.185</i>	<i>1.823</i>	<i>2.009</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>2.138</i>	<i>1.413</i>	<i>2.527</i>	<i>1.291</i>	<i>0.834</i>	<i>1.374</i>	<i>1.461</i>	<i>1.306</i>	<i>0.792</i>	<i>6.852</i>	<i>2.185</i>	<i>1.823</i>	<i>2.009</i>
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 Plešivec					Slaná -1			1P	4500003480				
		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
1600SE	ČOV Plešivec					Slaná -1			1P	4500003402				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1845SA	ČOV obec Gemerská Hôrka					Slaná -1			1P	4500003335				
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
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
1880SV	ODB.PZV COLTOVO					Slaná -1			1P	4500002815				
		0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004
1880S0	COLTOVO			876.46 km2		Slaná -1			1P	4500002810				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.023</i>	<i>0.022</i>	<i>0.021</i>	<i>0.023</i>	<i>0.021</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.019</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.021</i>	<i>0.021</i>	<i>0.021</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.063</i>	<i>0.061</i>	<i>0.060</i>	<i>0.061</i>	<i>0.064</i>	<i>0.067</i>	<i>0.066</i>	<i>0.067</i>	<i>0.065</i>	<i>0.069</i>	<i>0.063</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.117</i>	<i>0.130</i>	<i>0.133</i>	<i>0.110</i>	<i>0.106</i>	<i>0.133</i>	<i>0.137</i>	<i>0.117</i>	<i>0.111</i>	<i>0.131</i>	<i>0.122</i>	<i>0.116</i>	<i>0.122</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.033</i>	<i>0.047</i>	<i>0.049</i>	<i>0.026</i>	<i>0.025</i>	<i>0.049</i>	<i>0.050</i>	<i>0.031</i>	<i>0.028</i>	<i>0.046</i>	<i>0.036</i>	<i>0.026</i>	<i>0.038</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>	<i>0.820</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.787</i>	<i>0.773</i>	<i>0.771</i>	<i>0.794</i>	<i>0.795</i>	<i>0.771</i>	<i>0.770</i>	<i>0.789</i>	<i>0.792</i>	<i>0.774</i>	<i>0.784</i>	<i>0.794</i>	<i>0.782</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>8.640</i>	<i>5.952</i>	<i>10.203</i>	<i>4.773</i>	<i>3.250</i>	<i>6.888</i>	<i>8.715</i>	<i>6.608</i>	<i>5.997</i>	<i>27.462</i>	<i>9.910</i>	<i>7.184</i>	<i>8.835</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>0.180</i>	<i>0.062</i>	<i>0.059</i>	<i>0.066</i>	<i>0.070</i>	<i>0.328</i>	<i>0.464</i>	<i>0.424</i>	<i>0.608</i>	<i>1.344</i>	<i>0.479</i>	<i>0.268</i>	<i>0.364</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>8.607</i>	<i>5.905</i>	<i>10.154</i>	<i>4.747</i>	<i>3.225</i>	<i>6.839</i>	<i>8.665</i>	<i>6.577</i>	<i>5.969</i>	<i>27.416</i>	<i>9.874</i>	<i>7.158</i>	<i>8.797</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>8.427</i>	<i>5.843</i>	<i>10.095</i>	<i>4.681</i>	<i>3.155</i>	<i>6.511</i>	<i>8.201</i>	<i>6.153</i>	<i>5.361</i>	<i>26.072</i>	<i>9.395</i>	<i>6.890</i>	<i>8.433</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>4.470</i>	<i>6.256</i>	<i>10.613</i>	<i>14.789</i>	<i>11.375</i>	<i>8.425</i>	<i>5.616</i>	<i>4.313</i>	<i>3.513</i>	<i>5.795</i>	<i>6.119</i>	<i>6.119</i>	<i>7.281</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.885</i>	<i>0.934</i>	<i>0.951</i>	<i>0.317</i>	<i>0.277</i>	<i>0.773</i>	<i>1.460</i>	<i>1.427</i>	<i>1.526</i>	<i>4.499</i>	<i>1.535</i>	<i>1.126</i>	<i>1.158</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>10.708 A</i>	<i>7.559 A</i>	<i>13.093 A</i>	<i>5.895 A</i>	<i>3.969 A</i>	<i>8.445 A</i>	<i>10.651 A</i>	<i>7.798 A</i>	<i>6.769 A</i>	<i>33.685 A</i>	<i>11.983 A</i>	<i>8.678 A</i>	<i>10.784 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>10.936 A</i>	<i>7.639 A</i>	<i>13.170 A</i>	<i>5.979 A</i>	<i>4.057 A</i>	<i>8.870 A</i>	<i>11.253 A</i>	<i>8.336 A</i>	<i>7.537 A</i>	<i>35.421 A</i>	<i>12.594 A</i>	<i>9.015 A</i>	<i>11.249 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>7.640</i>	<i>5.070</i>	<i>9.324</i>	<i>3.887</i>	<i>2.360</i>	<i>5.740</i>	<i>7.431</i>	<i>5.364</i>	<i>4.569</i>	<i>25.298</i>	<i>8.611</i>	<i>6.096</i>	<i>7.651</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>7.820</i>	<i>5.132</i>	<i>9.383</i>	<i>3.953</i>	<i>2.430</i>	<i>6.068</i>	<i>7.895</i>	<i>5.788</i>	<i>5.177</i>	<i>26.642</i>	<i>9.090</i>	<i>6.364</i>	<i>8.015</i>
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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2040SA	ČOV OLÚP-liečebňa Predná					Hutský P.			4P	4500002560038600095000290				
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
2060SA	ČOV Revúca					Muráň			2P	450000256003234				
		0.032	0.035	0.044	0.028	0.028	0.044	0.056	0.049	0.048	0.052	0.042	0.037	0.041
2160S3	Sl. Magnetizové Z.					VN Miková (Murán)			2P	450000256002851				
		0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
2120S3	Slovmag Lubeník					VN Miková (Murán)			2P	450000256002850				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.016	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
2125SA	Slovmag skládka -pries.vo					bp Muráňa (Tmavý p.)			3P	45000025600281000070				
		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
2130SA	ČOV Lubeník					Chyžniansky P.			3L	45000025600266000015				
		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003
2120SA	Výusť 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				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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				
		0.011	0.010	0.012	0.009	0.009	0.015	0.015	0.007	0.010	0.012	0.010	0.007	0.010
2160SC	ČOV SMZ Jelšava-odkalisko					Jordán			3L	45000025600215000130				
		0.008	0.006	0.009	0.008	0.009	0.015	0.014	0.012	0.008	0.018	0.011	0.012	0.011
2170SA	ČOV Jelšava					Muráň			2P	450000256002060				
		0.005	0.007	0.007	0.004	0.004	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006
2200SV	ODB.PZV MURAN USTIE					Muráň			2P	450000256000005				
		0.038	0.034	0.034	0.033	0.030	0.035	0.035	0.037	0.036	0.033	0.037	0.038	0.035
2200SX	ODB.PZV MURAN USTIE					Muráň			2P	450000256000005				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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
2200SY	ODB.PZV MURAN USTIE					Muráň			2P		450000256000005			
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
2200S0	MURAN USTIE			386.58	km2	Muráň			2P		450000256000003			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.006</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.019</i>	<i>0.016</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>0.004</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.040</i>	<i>0.035</i>	<i>0.035</i>	<i>0.034</i>	<i>0.031</i>	<i>0.037</i>	<i>0.036</i>	<i>0.039</i>	<i>0.038</i>	<i>0.035</i>	<i>0.039</i>	<i>0.040</i>	<i>0.036</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.061</i>	<i>0.064</i>	<i>0.079</i>	<i>0.054</i>	<i>0.055</i>	<i>0.089</i>	<i>0.100</i>	<i>0.080</i>	<i>0.079</i>	<i>0.100</i>	<i>0.079</i>	<i>0.070</i>	<i>0.075</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.015</i>	<i>0.029</i>	<i>0.044</i>	<i>0.020</i>	<i>0.005</i>	<i>0.036</i>	<i>0.064</i>	<i>0.039</i>	<i>0.041</i>	<i>0.065</i>	<i>0.040</i>	<i>0.030</i>	<i>0.035</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>	<i>0.325</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.310</i>	<i>0.296</i>	<i>0.281</i>	<i>0.305</i>	<i>0.320</i>	<i>0.289</i>	<i>0.261</i>	<i>0.286</i>	<i>0.284</i>	<i>0.260</i>	<i>0.285</i>	<i>0.295</i>	<i>0.290</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.733</i>	<i>2.398</i>	<i>4.238</i>	<i>2.013</i>	<i>1.185</i>	<i>4.907</i>	<i>5.644</i>	<i>2.051</i>	<i>2.146</i>	<i>10.200</i>	<i>3.534</i>	<i>3.052</i>	<i>3.688</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>2.718</i>	<i>2.369</i>	<i>4.194</i>	<i>1.993</i>	<i>1.180</i>	<i>4.871</i>	<i>5.580</i>	<i>2.012</i>	<i>2.105</i>	<i>10.135</i>	<i>3.494</i>	<i>3.022</i>	<i>3.653</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.718</i>	<i>2.369</i>	<i>4.194</i>	<i>1.993</i>	<i>1.180</i>	<i>4.871</i>	<i>5.580</i>	<i>2.012</i>	<i>2.105</i>	<i>10.135</i>	<i>3.494</i>	<i>3.022</i>	<i>3.653</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.938</i>	<i>2.666</i>	<i>4.700</i>	<i>6.727</i>	<i>5.239</i>	<i>3.975</i>	<i>2.402</i>	<i>1.633</i>	<i>1.691</i>	<i>2.860</i>	<i>3.046</i>	<i>2.798</i>	<i>3.305</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.402</i>	<i>0.889</i>	<i>0.892</i>	<i>0.296</i>	<i>0.225</i>	<i>1.225</i>	<i>2.323</i>	<i>1.232</i>	<i>1.245</i>	<i>3.544</i>	<i>1.147</i>	<i>1.080</i>	<i>1.105</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>8.768 A</i>	<i>8.003 A</i>	<i>14.925 A</i>	<i>6.534 A</i>	<i>3.688 A</i>	<i>16.855 A</i>	<i>21.379 A</i>	<i>7.035 A</i>	<i>7.412 A</i>	<i>38.981 A</i>	<i>12.260 A</i>	<i>10.244 A</i>	<i>12.597 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>8.768 A</i>	<i>8.003 A</i>	<i>14.925 A</i>	<i>6.534 A</i>	<i>3.688 A</i>	<i>16.855 A</i>	<i>21.379 A</i>	<i>7.035 A</i>	<i>7.412 A</i>	<i>38.981 A</i>	<i>12.260 A</i>	<i>10.244 A</i>	<i>12.597 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>2.408</i>	<i>2.073</i>	<i>3.913</i>	<i>1.688</i>	<i>0.860</i>	<i>4.582</i>	<i>5.319</i>	<i>1.726</i>	<i>1.821</i>	<i>9.875</i>	<i>3.209</i>	<i>2.727</i>	<i>3.363</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>2.408</i>	<i>2.073</i>	<i>3.913</i>	<i>1.688</i>	<i>0.860</i>	<i>4.582</i>	<i>5.319</i>	<i>1.726</i>	<i>1.821</i>	<i>9.875</i>	<i>3.209</i>	<i>2.727</i>	<i>3.363</i>
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			
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.029</i>	<i>0.022</i>	<i>0.021</i>	<i>0.023</i>	<i>0.040</i>	<i>0.039</i>	<i>0.023</i>	<i>0.021</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.021</i>	<i>0.021</i>	<i>0.025</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.101</i>	<i>0.096</i>	<i>0.098</i>	<i>0.095</i>	<i>0.091</i>	<i>0.098</i>	<i>0.100</i>	<i>0.106</i>	<i>0.104</i>	<i>0.102</i>	<i>0.104</i>	<i>0.109</i>	<i>0.099</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.178</i>	<i>0.194</i>	<i>0.212</i>	<i>0.164</i>	<i>0.161</i>	<i>0.222</i>	<i>0.237</i>	<i>0.197</i>	<i>0.190</i>	<i>0.231</i>	<i>0.201</i>	<i>0.186</i>	<i>0.197</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.048</i>	<i>0.076</i>	<i>0.093</i>	<i>0.046</i>	<i>0.030</i>	<i>0.085</i>	<i>0.114</i>	<i>0.070</i>	<i>0.069</i>	<i>0.111</i>	<i>0.076</i>	<i>0.056</i>	<i>0.073</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	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
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	1.038	1.010	0.993	1.040	1.056	1.001	0.972	1.016	1.017	0.975	1.010	1.030	1.013
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	11.465	8.414	14.528	6.815	4.459	11.852	14.429	8.721	8.185	37.860	13.525	10.290	12.595
<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>	0.180	0.062	0.059	0.066	0.070	0.328	0.464	0.424	0.608	1.344	0.479	0.268	0.364
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	11.417	8.338	14.435	6.769	4.429	11.767	14.315	8.651	8.116	37.749	13.449	10.234	12.522
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	11.237	8.276	14.376	6.703	4.359	11.439	13.851	8.227	7.508	36.405	12.970	9.966	12.158
<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>	1.748	0.924	0.936	0.310	0.262	0.919	1.721	1.379	1.438	4.192	1.411	1.114	1.145
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	10.826 A	8.194 A	14.477 A	6.445 A	4.128 A	11.428 A	14.250 A	8.097 A	7.382 A	37.338 A	12.842 A	9.676 A	12.002 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	10.999 A	8.255 A	14.537 A	6.509 A	4.194 A	11.755 A	14.727 A	8.515 A	7.980 A	38.717 A	13.316 A	9.936 A	12.361 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	10.199	7.266	13.383	5.663	3.303	10.438	12.879	7.211	6.491	35.430	11.960	8.936	11.145
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	10.379	7.328	13.442	5.729	3.373	10.766	13.343	7.635	7.099	36.774	12.439	9.204	11.509
2390SC	Bez ČOV Gemerka altánok													
		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													
		0.000	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													
		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
2470SA	ČOV Ratkovské Bystré													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
2505SA	ČOV Kameňany													
		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

2510SA	ČOV Gemerská Ves													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2544SA	ÚV Tornaľa-Behynce													
		0.000	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													
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003
2560SY	ODB.PZV TURIEC 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
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>0.004</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>0.003</i>	<i>0.007</i>	<i>0.003</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.001</i>	<i>0.002</i>	<i>-0.002</i>	<i>0.001</i>	<i>0.001</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>0.084</i>	<i>0.083</i>	<i>0.083</i>	<i>0.085</i>	<i>0.084</i>	<i>0.084</i>	<i>0.084</i>	<i>0.085</i>	<i>0.084</i>	<i>0.083</i>	<i>0.087</i>	<i>0.084</i>	<i>0.084</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.011</i>	<i>1.629</i>	<i>3.299</i>	<i>0.918</i>	<i>0.560</i>	<i>1.442</i>	<i>1.403</i>	<i>1.080</i>	<i>0.718</i>	<i>4.890</i>	<i>1.940</i>	<i>2.318</i>	<i>1.774</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>1.010</i>	<i>1.627</i>	<i>3.297</i>	<i>0.918</i>	<i>0.559</i>	<i>1.441</i>	<i>1.402</i>	<i>1.080</i>	<i>0.717</i>	<i>4.888</i>	<i>1.942</i>	<i>2.317</i>	<i>1.773</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.010</i>	<i>1.627</i>	<i>3.297</i>	<i>0.918</i>	<i>0.559</i>	<i>1.441</i>	<i>1.402</i>	<i>1.080</i>	<i>0.717</i>	<i>4.888</i>	<i>1.942</i>	<i>2.317</i>	<i>1.773</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>0.988</i>	<i>1.016</i>	<i>1.030</i>	<i>0.321</i>	<i>0.279</i>	<i>0.979</i>	<i>1.748</i>	<i>1.957</i>	<i>1.652</i>	<i>5.296</i>	<i>1.584</i>	<i>1.668</i>	<i>1.218</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>12.024 A</i>	<i>19.602 A</i>	<i>39.723 A</i>	<i>10.800 A</i>	<i>6.655 A</i>	<i>17.155 A</i>	<i>16.690 A</i>	<i>12.706 A</i>	<i>8.536 A</i>	<i>58.892 A</i>	<i>22.322 A</i>	<i>27.583 A</i>	<i>21.107 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>12.024 A</i>	<i>19.602 A</i>	<i>39.723 A</i>	<i>10.800 A</i>	<i>6.655 A</i>	<i>17.155 A</i>	<i>16.690 A</i>	<i>12.706 A</i>	<i>8.536 A</i>	<i>58.892 A</i>	<i>22.322 A</i>	<i>27.583 A</i>	<i>21.107 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.926</i>	<i>1.544</i>	<i>3.214</i>	<i>0.833</i>	<i>0.475</i>	<i>1.357</i>	<i>1.318</i>	<i>0.995</i>	<i>0.633</i>	<i>4.805</i>	<i>1.855</i>	<i>2.233</i>	<i>1.689</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>0.926</i>	<i>1.544</i>	<i>3.214</i>	<i>0.833</i>	<i>0.475</i>	<i>1.357</i>	<i>1.318</i>	<i>0.995</i>	<i>0.633</i>	<i>4.805</i>	<i>1.855</i>	<i>2.233</i>	<i>1.689</i>
2600SA	bez ČOV Tornaľa													
		0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.011	0.010	0.008	0.009	0.009	0.005	0.009
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

2650S5	Fúkő Ladislav - SHR													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2680S5	ZP Včelince													
		0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2800SV	ODB.PZV LENARTOVCE													
		0.012	0.011	0.011	0.013	0.012	0.010	0.013	0.012	0.013	0.011	0.012	0.014	0.012
2800SX	ODB.PZV LENARTOVCE													
		0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
2800SY	ODB.PZV LENARTOVCE													
		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
2800S0	LENARTOVCE			1829.65 km2		Slaná -1		1P		4500000360				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.029</i>	<i>0.022</i>	<i>0.021</i>	<i>0.024</i>	<i>0.041</i>	<i>0.039</i>	<i>0.023</i>	<i>0.021</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.021</i>	<i>0.021</i>	<i>0.025</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.120</i>	<i>0.114</i>	<i>0.117</i>	<i>0.117</i>	<i>0.111</i>	<i>0.117</i>	<i>0.121</i>	<i>0.126</i>	<i>0.125</i>	<i>0.120</i>	<i>0.127</i>	<i>0.129</i>	<i>0.119</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.193</i>	<i>0.210</i>	<i>0.228</i>	<i>0.178</i>	<i>0.175</i>	<i>0.236</i>	<i>0.254</i>	<i>0.212</i>	<i>0.204</i>	<i>0.247</i>	<i>0.217</i>	<i>0.197</i>	<i>0.212</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.044</i>	<i>0.074</i>	<i>0.090</i>	<i>0.037</i>	<i>0.023</i>	<i>0.080</i>	<i>0.110</i>	<i>0.065</i>	<i>0.062</i>	<i>0.109</i>	<i>0.069</i>	<i>0.047</i>	<i>0.068</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>1.416</i>	<i>1.386</i>	<i>1.370</i>	<i>1.423</i>	<i>1.437</i>	<i>1.380</i>	<i>1.350</i>	<i>1.395</i>	<i>1.398</i>	<i>1.351</i>	<i>1.391</i>	<i>1.413</i>	<i>1.392</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>12.860</i>	<i>10.590</i>	<i>18.490</i>	<i>8.218</i>	<i>5.139</i>	<i>13.600</i>	<i>16.470</i>	<i>10.010</i>	<i>9.390</i>	<i>45.550</i>	<i>16.310</i>	<i>13.390</i>	<i>15.060</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>0.180</i>	<i>0.062</i>	<i>0.059</i>	<i>0.066</i>	<i>0.070</i>	<i>0.328</i>	<i>0.464</i>	<i>0.424</i>	<i>0.608</i>	<i>1.344</i>	<i>0.479</i>	<i>0.268</i>	<i>0.364</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>12.816</i>	<i>10.516</i>	<i>18.400</i>	<i>8.181</i>	<i>5.116</i>	<i>13.520</i>	<i>16.360</i>	<i>9.945</i>	<i>9.328</i>	<i>45.441</i>	<i>16.241</i>	<i>13.343</i>	<i>14.992</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>12.636</i>	<i>10.454</i>	<i>18.341</i>	<i>8.115</i>	<i>5.046</i>	<i>13.192</i>	<i>15.896</i>	<i>9.521</i>	<i>8.720</i>	<i>44.097</i>	<i>15.762</i>	<i>13.075</i>	<i>14.628</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>1.581</i>	<i>0.933</i>	<i>0.939</i>	<i>0.319</i>	<i>0.260</i>	<i>0.911</i>	<i>1.654</i>	<i>1.362</i>	<i>1.459</i>	<i>4.426</i>	<i>1.458</i>	<i>1.195</i>	<i>1.152</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>8.924 A</i>	<i>7.543 A</i>	<i>13.388 A</i>	<i>5.703 A</i>	<i>3.511 A</i>	<i>9.559 A</i>	<i>11.775 A</i>	<i>6.825 A</i>	<i>6.237 A</i>	<i>32.640 A</i>	<i>11.331 A</i>	<i>9.253 A</i>	<i>10.509 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>9.051 A</i>	<i>7.587 A</i>	<i>13.431 A</i>	<i>5.749 A</i>	<i>3.560 A</i>	<i>9.797 A</i>	<i>12.119 A</i>	<i>7.129 A</i>	<i>6.672 A</i>	<i>33.635 A</i>	<i>11.676 A</i>	<i>9.443 A</i>	<i>10.770 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>11.220</i>	<i>9.068</i>	<i>16.971</i>	<i>6.692</i>	<i>3.609</i>	<i>11.812</i>	<i>14.546</i>	<i>8.126</i>	<i>7.322</i>	<i>42.746</i>	<i>14.371</i>	<i>11.662</i>	<i>13.236</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>11.400</i>	<i>9.130</i>	<i>17.030</i>	<i>6.758</i>	<i>3.679</i>	<i>12.140</i>	<i>15.010</i>	<i>8.550</i>	<i>7.930</i>	<i>44.090</i>	<i>14.850</i>	<i>11.930</i>	<i>13.600</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

3040S3	Calmit					Skalicka		3L	45000001400733000050					
		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
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	4500000140071119					
		0.026	0.020	0.024	0.011	0.011	0.022	0.027	0.018	0.018	0.035	0.019	0.017	0.021
3080S3	Intocast Hačava					Rimava		2P	450000014006505					
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	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					
		0.077	0.078	0.074	0.087	0.083	0.078	0.096	0.088	0.098	0.085	0.079	0.089	0.084
3110S9	VN KLENOVEC					Klenovská Rimava		3P	45000001400608000720					
		0.000	0.000	0.000	0.017	0.021	0.018	0.026	0.023	0.016	0.007	0.000	0.000	0.011
3110SZ	VN KLENOVEC					Klenovská Rimava		3P	45000001400608000720					
		-0.051	0.015	0.138	-0.021	0.005	0.017	-0.002	-0.053	-0.021	-0.046	0.007	0.014	0.000
4170SA	ÚV Klenovec					Klenovská Rimava		3P	45000001400608000690					
		0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004
3130SA	ČOV Klenovec					Klenovská Rimava		3P	45000001400608000390					
		0.012	0.014	0.015	0.011	0.009	0.014	0.017	0.012	0.011	0.020	0.014	0.013	0.013
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					
Súčet odberov z PV	PO	0.077	0.078	0.074	0.087	0.083	0.078	0.096	0.088	0.098	0.085	0.079	0.089	0.084
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	0.017	0.018	0.020	0.015	0.013	0.018	0.021	0.016	0.015	0.026	0.019	0.017	0.017
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.060	-0.060	-0.054	-0.072	-0.070	-0.060	-0.075	-0.072	-0.083	-0.059	-0.060	-0.072	-0.067
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051	0.051
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.111	0.111	0.105	0.123	0.121	0.111	0.126	0.123	0.134	0.110	0.111	0.123	0.118
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.051	0.738	2.114	0.900	0.443	0.789	1.348	0.774	0.513	3.433	1.232	1.180	1.216
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.051	-0.015	-0.138	0.021	-0.005	-0.017	0.002	0.053	0.021	0.046	-0.007	-0.014	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>	1.111	0.798	2.168	0.972	0.513	0.849	1.423	0.846	0.596	3.492	1.292	1.252	1.283
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.060	0.813	2.306	0.951	0.518	0.866	1.421	0.793	0.575	3.446	1.299	1.266	1.283
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.497	0.903	1.341	0.425	0.346	0.672	1.850	1.516	1.178	4.324	1.304	1.294	1.195
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	9.550 A	7.324 A	21.962 A	7.732 A	4.281 A	7.802 A	11.278 A	6.447 A	4.291 A	31.327 A	11.703 A	10.293 A	10.873 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	10.009 A	7.189 A	20.648 A	7.902 A	4.240 A	7.649 A	11.294 A	6.878 A	4.448 A	31.745 A	11.640 A	10.179 A	10.873 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.949	0.702	2.201	0.828	0.397	0.755	1.295	0.670	0.441	3.336	1.188	1.143	1.165
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	1.000	0.687	2.063	0.849	0.392	0.738	1.297	0.723	0.462	3.382	1.181	1.129	1.165
3200SA	Výust' - bez ČOV Híbková k													
		0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003
3240SV	ODB.PZV HNUSTA-LIKIER													
		0.006	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.008
3240SX	ODB.PZV HNUSTA-LIKIER													
		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													
		0.000	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					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.078	0.079	0.075	0.088	0.085	0.079	0.097	0.089	0.099	0.087	0.081	0.090	0.085
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.007	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.046	0.040	0.049	0.029	0.026	0.044	0.052	0.036	0.036	0.067	0.042	0.038	0.041
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.039	-0.048	-0.034	-0.068	-0.068	-0.043	-0.054	-0.062	-0.072	-0.028	-0.047	-0.062	-0.053

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Rok

<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	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
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.169	0.178	0.164	0.198	0.198	0.173	0.184	0.192	0.202	0.158	0.177	0.192	0.183
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	2.364	2.199	5.550	2.231	1.051	2.402	3.000	1.564	1.062	6.597	2.787	2.670	2.800
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.051	-0.015	-0.138	0.021	-0.005	-0.017	0.002	0.053	0.021	0.046	-0.007	-0.014	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>	2.403	2.247	5.584	2.299	1.119	2.445	3.054	1.626	1.134	6.625	2.834	2.732	2.853
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	2.352	2.262	5.722	2.278	1.124	2.462	3.052	1.573	1.113	6.579	2.841	2.746	2.853
<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>	1.456	1.102	1.460	0.447	0.330	0.838	1.743	1.317	1.001	3.621	1.252	1.231	1.165
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	13.917 A	12.708 A	34.890 A	11.505 A	5.677 A	14.231 A	16.587 A	8.193 A	5.510 A	41.639 A	16.051 A	14.302 A	15.590 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	14.219 A	12.624 A	34.049 A	11.611 A	5.652 A	14.133 A	16.598 A	8.469 A	5.614 A	41.930 A	16.011 A	14.229 A	15.590 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.183	2.084	5.558	2.080	0.926	2.289	2.868	1.381	0.911	6.421	2.664	2.554	2.670
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	2.234	2.069	5.420	2.101	0.921	2.272	2.870	1.434	0.932	6.467	2.657	2.540	2.670
3220SA	ČOV Hnúšťa						Rimava		2P		450000014005778			
		0.008	0.012	0.018	0.008	0.009	0.016	0.019	0.012	0.011	0.021	0.014	0.014	0.013
3320S3	Obec Utekáč						Rimavica		3P		45000001400505001890			
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3340SA	ČOV Obec Utekáč						Rimavica		3P		45000001400505001755			
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3300SA	ČOV Kokava nad Rimavicou						Rimavica		3P		45000001400505001150			
		0.010	0.014	0.020	0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.005	0.014	0.011	0.010	0.011
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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

3670SB	ČOV SVP š.p. Rimavská Sob													
		0.000	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													
		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													
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
3560SV	ODB.PZV RIM.SOBOTA													
		0.010	0.016	0.012	0.006	0.009	0.003	0.006	0.011	0.010	0.019	0.022	0.024	0.012
3560SX	ODB.PZV 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
3560SY	ODB.PZV 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
3560S0	RIMAVSKA SOBOTA			594.30 km2	Rimava			2P	450000014003130					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.078</i>	<i>0.079</i>	<i>0.075</i>	<i>0.088</i>	<i>0.085</i>	<i>0.080</i>	<i>0.098</i>	<i>0.090</i>	<i>0.100</i>	<i>0.087</i>	<i>0.081</i>	<i>0.090</i>	<i>0.085</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.017</i>	<i>0.025</i>	<i>0.020</i>	<i>0.015</i>	<i>0.018</i>	<i>0.011</i>	<i>0.015</i>	<i>0.020</i>	<i>0.019</i>	<i>0.027</i>	<i>0.030</i>	<i>0.034</i>	<i>0.021</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.073</i>	<i>0.077</i>	<i>0.098</i>	<i>0.055</i>	<i>0.051</i>	<i>0.078</i>	<i>0.091</i>	<i>0.066</i>	<i>0.061</i>	<i>0.112</i>	<i>0.077</i>	<i>0.072</i>	<i>0.075</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.022</i>	<i>-0.027</i>	<i>0.003</i>	<i>-0.048</i>	<i>-0.052</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.022</i>	<i>-0.044</i>	<i>-0.058</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.034</i>	<i>-0.052</i>	<i>-0.031</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>0.439</i>	<i>0.444</i>	<i>0.414</i>	<i>0.465</i>	<i>0.469</i>	<i>0.430</i>	<i>0.439</i>	<i>0.461</i>	<i>0.475</i>	<i>0.419</i>	<i>0.451</i>	<i>0.469</i>	<i>0.448</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>4.472</i>	<i>4.580</i>	<i>10.758</i>	<i>3.867</i>	<i>2.005</i>	<i>4.395</i>	<i>4.814</i>	<i>2.913</i>	<i>2.082</i>	<i>12.965</i>	<i>5.591</i>	<i>5.108</i>	<i>5.314</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.051</i>	<i>-0.015</i>	<i>-0.138</i>	<i>0.021</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.017</i>	<i>0.002</i>	<i>0.053</i>	<i>0.021</i>	<i>0.046</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.014</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>4.494</i>	<i>4.607</i>	<i>10.755</i>	<i>3.915</i>	<i>2.057</i>	<i>4.408</i>	<i>4.836</i>	<i>2.957</i>	<i>2.140</i>	<i>12.967</i>	<i>5.625</i>	<i>5.160</i>	<i>5.345</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>4.443</i>	<i>4.622</i>	<i>10.893</i>	<i>3.894</i>	<i>2.062</i>	<i>4.425</i>	<i>4.834</i>	<i>2.904</i>	<i>2.119</i>	<i>12.921</i>	<i>5.632</i>	<i>5.174</i>	<i>5.345</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>1.538</i>	<i>1.043</i>	<i>1.326</i>	<i>0.413</i>	<i>0.331</i>	<i>0.878</i>	<i>1.633</i>	<i>1.398</i>	<i>1.131</i>	<i>3.913</i>	<i>1.427</i>	<i>1.298</i>	<i>1.181</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>10.121 A</i>	<i>10.410 A</i>	<i>26.312 A</i>	<i>8.374 A</i>	<i>4.397 A</i>	<i>10.291 A</i>	<i>11.011 A</i>	<i>6.299 A</i>	<i>4.461 A</i>	<i>30.838 A</i>	<i>12.488 A</i>	<i>11.032 A</i>	<i>11.931 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>10.237 A</i>	<i>10.376 A</i>	<i>25.978 A</i>	<i>8.419 A</i>	<i>4.386 A</i>	<i>10.251 A</i>	<i>11.016 A</i>	<i>6.414 A</i>	<i>4.505 A</i>	<i>30.947 A</i>	<i>12.472 A</i>	<i>11.002 A</i>	<i>11.931 A</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

Kapac. přír. zdr.	KZC=C-MPP	4.004	4.178	10.479	3.429	1.593	3.995	4.395	2.443	1.644	12.502	5.181	4.705	4.897
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	4.055	4.163	10.341	3.450	1.588	3.978	4.397	2.496	1.665	12.548	5.174	4.691	4.897
3700SA	ČOV Rimavská Sobota							2P		450000014003109				
		0.062	0.070	0.085	0.059	0.055	0.068	0.070	0.064	0.058	0.087	0.076	0.065	0.068
3754SA	Bez ČOV rekreačný komplex							3P		45000001400271000250				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.014	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
3756S5	Hosszúrési Ladislav - SHR							2P		450000014002656				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3755SA	MBČOV Rim. Janovce							2P		450000014002643				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
3850SA	ČOV Jesenské							2P		450000014002095				
		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
3970SA	ČOV Šimonovce							2P		450000014001740				
		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
3975S5	Bodon Štefan - závlahy							2P		450000014001500				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4140S8	Czikó Ladislav - závlahy							2P		450000014000937				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4248S9	VN TEPLY VRCH							3L		45000001400054002430				
		0.000	0.000	0.000	0.023	0.028	0.026	0.037	0.033	0.026	0.014	0.000	0.000	0.016
4248SZ	VN TEPLY VRCH							3L		45000001400054002430				
		0.003	0.007	0.143	0.078	0.033	0.027	0.023	-0.004	-0.118	-0.243	0.003	0.047	0.000
4255SA	ČOV Teplý Vrch							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							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
4340SA	ČOV obec Bátka							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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

4400SV	ODB.PZV BLH USTIE													
		0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
4400SX	ODB.PZV BLH 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
4400SY	ODB.PZV BLH USTIE													
		0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.006</i>	<i>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</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>-0.004</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.003</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>0.042</i>	<i>0.041</i>	<i>0.041</i>	<i>0.043</i>	<i>0.042</i>	<i>0.042</i>	<i>0.041</i>	<i>0.041</i>	<i>0.041</i>	<i>0.042</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.740</i>	<i>1.400</i>	<i>2.435</i>	<i>0.497</i>	<i>0.236</i>	<i>0.920</i>	<i>0.653</i>	<i>0.535</i>	<i>0.594</i>	<i>3.362</i>	<i>1.048</i>	<i>1.254</i>	<i>1.142</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.143</i>	<i>-0.078</i>	<i>-0.033</i>	<i>-0.027</i>	<i>-0.023</i>	<i>0.004</i>	<i>0.118</i>	<i>0.243</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.047</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>0.742</i>	<i>1.403</i>	<i>2.438</i>	<i>0.501</i>	<i>0.239</i>	<i>0.923</i>	<i>0.658</i>	<i>0.539</i>	<i>0.598</i>	<i>3.365</i>	<i>1.051</i>	<i>1.257</i>	<i>1.146</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.745</i>	<i>1.410</i>	<i>2.581</i>	<i>0.579</i>	<i>0.272</i>	<i>0.950</i>	<i>0.681</i>	<i>0.535</i>	<i>0.480</i>	<i>3.122</i>	<i>1.054</i>	<i>1.304</i>	<i>1.146</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.883</i>	<i>1.436</i>	<i>2.302</i>	<i>1.821</i>	<i>1.251</i>	<i>1.076</i>	<i>0.615</i>	<i>0.373</i>	<i>0.321</i>	<i>0.733</i>	<i>0.971</i>	<i>1.016</i>	<i>1.064</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.844</i>	<i>0.982</i>	<i>1.121</i>	<i>0.318</i>	<i>0.217</i>	<i>0.883</i>	<i>1.107</i>	<i>1.434</i>	<i>1.495</i>	<i>4.259</i>	<i>1.085</i>	<i>1.283</i>	<i>1.077</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>18.625 A</i>	<i>34.390 A</i>	<i>62.951 A</i>	<i>13.786 A</i>	<i>6.634 A</i>	<i>23.171 A</i>	<i>15.837 A</i>	<i>12.738 A</i>	<i>11.429 A</i>	<i>76.146 A</i>	<i>25.707 A</i>	<i>31.805 A</i>	<i>27.286 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>18.550 A</i>	<i>34.220 A</i>	<i>59.463 A</i>	<i>11.929 A</i>	<i>5.829 A</i>	<i>22.512 A</i>	<i>15.302 A</i>	<i>12.833 A</i>	<i>14.238 A</i>	<i>82.073 A</i>	<i>25.634 A</i>	<i>30.659 A</i>	<i>27.286 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.705</i>	<i>1.369</i>	<i>2.540</i>	<i>0.537</i>	<i>0.231</i>	<i>0.909</i>	<i>0.638</i>	<i>0.493</i>	<i>0.438</i>	<i>3.081</i>	<i>1.013</i>	<i>1.263</i>	<i>1.104</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>0.702</i>	<i>1.362</i>	<i>2.397</i>	<i>0.459</i>	<i>0.198</i>	<i>0.882</i>	<i>0.615</i>	<i>0.497</i>	<i>0.556</i>	<i>3.324</i>	<i>1.010</i>	<i>1.216</i>	<i>1.104</i>
4420SA	ČOV Číž													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.005	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004
4520SV	ODB.PZV VLKYNA													
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

4520SX	ODB.PZV VLKYNA					Rimava		2P	450000014000170					
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.015	0.015	0.000	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					
Súčet odberov z PV	PO	0.078	0.079	0.075	0.088	0.086	0.081	0.098	0.090	0.100	0.087	0.081	0.090	0.085
Súčet odberov z PZV	PZO	0.024	0.033	0.028	0.025	0.027	0.035	0.041	0.045	0.029	0.035	0.039	0.043	0.035
Súčet vypust. do tokov	V	0.143	0.155	0.191	0.122	0.115	0.171	0.190	0.156	0.129	0.214	0.165	0.148	0.157
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.041	0.043	0.088	0.009	0.002	0.055	0.051	0.021	0.000	0.092	0.045	0.015	0.037
Minimálny bil. prietok	MQ	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
Min. potrebný prietok	MPP	0.533	0.531	0.486	0.565	0.572	0.519	0.523	0.553	0.574	0.482	0.529	0.559	0.537
Ovplyvnený prietok	E	5.858	7.329	14.090	4.616	2.441	6.591	7.026	4.394	3.128	18.860	7.954	7.317	7.488
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.048	-0.022	-0.281	-0.057	-0.038	-0.044	-0.021	0.057	0.139	0.289	-0.010	-0.061	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	5.817	7.286	14.002	4.607	2.439	6.536	6.975	4.373	3.128	18.768	7.909	7.302	7.451
Očistený priet.	C=E-X-N-P	5.769	7.308	14.283	4.664	2.477	6.580	6.996	4.316	2.989	18.479	7.919	7.363	7.451
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	1.205	0.989	1.177	0.344	0.287	0.911	1.615	1.483	1.144	3.993	1.356	1.227	1.119
Bilančný stav	BSC=C/MPP	10.824 A	13.763 A	29.389 A	8.255 A	4.330 A	12.678 A	13.377 A	7.805 A	5.207 A	38.338 A	14.970 A	13.172 A	13.875 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	10.914 A	13.721 A	28.811 A	8.154 A	4.264 A	12.593 A	13.337 A	7.908 A	5.449 A	38.938 A	14.951 A	13.063 A	13.875 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	5.236	6.777	13.797	4.099	1.905	6.061	6.473	3.763	2.415	17.997	7.390	6.804	6.914
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	5.284	6.755	13.516	4.042	1.867	6.017	6.452	3.820	2.554	18.286	7.380	6.743	6.914

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Rok

4600S0	STATNA HRANICA			3225.10 km2	Slaná -1			1P	4500000003					
Súčet odberov z PV	PO	0.107	0.101	0.096	0.112	0.127	0.120	0.121	0.111	0.117	0.105	0.102	0.111	0.110
Súčet odberov z PZV	PZO	0.144	0.147	0.145	0.142	0.138	0.152	0.162	0.171	0.154	0.155	0.166	0.172	0.154
Súčet vypust. do tokov	V	0.336	0.365	0.419	0.300	0.290	0.407	0.444	0.368	0.333	0.461	0.382	0.345	0.369
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.085	0.117	0.178	0.046	0.025	0.135	0.161	0.086	0.062	0.201	0.114	0.062	0.105
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	2.065	2.033	1.972	2.104	2.125	2.015	1.989	2.064	2.088	1.949	2.036	2.088	2.045
Ovplyvnený prietok	E	18.750	18.460	32.660	12.980	7.921	20.350	23.790	14.550	12.600	64.540	24.470	20.790	22.733
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.048	-0.022	-0.281	-0.057	-0.038	-0.044	-0.021	0.057	0.139	0.289	-0.010	-0.061	0.000
Vplyv prevodov	P	0.180	0.062	0.059	0.066	0.070	0.328	0.464	0.424	0.608	1.344	0.479	0.268	0.364
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	18.665	18.343	32.482	12.934	7.896	20.215	23.629	14.464	12.538	64.339	24.356	20.728	22.628
Očistený priet.	C=E-X-N-P	18.437	18.303	32.704	12.925	7.864	19.931	23.186	13.983	11.791	62.706	23.887	20.521	22.264
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	1.442	0.984	1.032	0.331	0.280	0.918	1.662	1.412	1.372	4.296	1.434	1.210	1.150
Bilančný stav	BSC=C/MPP	8.928 A	9.003 A	16.584 A	6.143 A	3.701 A	9.891 A	11.657 A	6.775 A	5.647 A	32.173 A	11.732 A	9.828 A	10.887 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	9.039 A	9.023 A	16.472 A	6.147 A	3.716 A	10.032 A	11.880 A	7.008 A	6.005 A	33.011 A	11.963 A	9.927 A	11.065 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	16.372	16.270	30.732	10.821	5.739	17.916	21.197	11.919	9.703	60.757	21.851	18.433	20.219
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	16.600	16.310	30.510	10.830	5.771	18.200	21.640	12.400	10.450	62.390	22.320	18.640	20.583

8.9 POVODIE BODVY

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí B O D V Y za rok 2020 v m3/s

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1050AA	ČOV Štós				Štóska P.			2L	440000411000170				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1100A2	Vod. Košice				Bodva			1L	4400003530				
		0.037	0.030	0.027	0.000	0.008	0.000	0.000	0.008	0.011	0.000	0.033	0.031
1140AA	ČOV Medzev				Bodva			1L	4400003260				
		0.018	0.018	0.020	0.019	0.016	0.020	0.018	0.018	0.019	0.027	0.021	0.017
1170A1	Vod. Poproč				Zábava			2L	440000303000600				
		0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003
1261AA	ČOV Moldava/Bodvou				Bodva			1L	4400001674				
		0.009	0.010	0.015	0.013	0.013	0.016	0.014	0.016	0.014	0.022	0.016	0.013
1280AA	ČOV Transpetrol-Budulov				Bodva			1L	4400001550				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
1330AA	ČOV Zlatá Idka				Ida			2L	440000104004680				
		0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
1350A1	VVS -VN Bukovec				VN Bukovec (Ida)			2L	440000104003800				
		0.156	0.164	0.162	0.146	0.140	0.132	0.156	0.162	0.166	0.159	0.141	0.127
1360A9	VN BUKOVEC				Ida			2L	440000104003767				
		0.000	0.000	0.000	0.035	0.035	0.027	0.031	0.036	0.027	0.011	0.000	0.000
1360AZ	VN BUKOVEC				Ida			2L	440000104003767				
		0.196	0.004	0.106	-0.058	-0.050	0.117	-0.032	-0.215	-0.097	0.362	-0.168	-0.046
1340AA	ČOV Hýľov				Ida			2L	440000104003730				
		0.005	0.004	0.008	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.005	0.004
1345AA	Bez ČOV ÚV Bukovec				Ida			2L	440000104003620				
		0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1370A3	US STEEL pod VN Bukovec								2L	440000104003390				
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.090	0.064	0.002	0.002	0.015
1390AA	ČOV Malá Ida								2L	440000104003015				
		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
1431AA	ČOV Šaca								2L	440000104002390				
		0.015	0.018	0.018	0.013	0.013	0.017	0.016	0.015	0.013	0.024	0.019	0.017	0.017
1435AA	ČOV Skanska								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								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
1513AA	bez ČOV LB MINERALS SK,Ťa								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								4L	4400001040003900116000620				
		0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
1517AA	ČOV Obec Janík B.J.								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								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								2L	440000104000005				
		0.062	0.057	0.057	0.057	0.057	0.056	0.059	0.059	0.060	0.065	0.044	0.028	0.055
1520AY	ODB.PZV IDA USTIE								2L	440000104000005				
		0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
1520A0	IDA USTIE			380.65 km2	Ida				2L	440000104000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.159</i>	<i>0.166</i>	<i>0.164</i>	<i>0.148</i>	<i>0.142</i>	<i>0.135</i>	<i>0.158</i>	<i>0.165</i>	<i>0.256</i>	<i>0.223</i>	<i>0.143</i>	<i>0.129</i>	<i>0.166</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.066</i>	<i>0.061</i>	<i>0.061</i>	<i>0.062</i>	<i>0.062</i>	<i>0.061</i>	<i>0.064</i>	<i>0.064</i>	<i>0.065</i>	<i>0.069</i>	<i>0.048</i>	<i>0.032</i>	<i>0.060</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.036</i>	<i>0.036</i>	<i>0.042</i>	<i>0.031</i>	<i>0.030</i>	<i>0.035</i>	<i>0.032</i>	<i>0.032</i>	<i>0.031</i>	<i>0.048</i>	<i>0.040</i>	<i>0.035</i>	<i>0.037</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.189</i>	<i>-0.191</i>	<i>-0.183</i>	<i>-0.179</i>	<i>-0.174</i>	<i>-0.161</i>	<i>-0.190</i>	<i>-0.197</i>	<i>-0.290</i>	<i>-0.244</i>	<i>-0.151</i>	<i>-0.126</i>	<i>-0.189</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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	0.269	0.271	0.263	0.259	0.254	0.241	0.270	0.277	0.370	0.324	0.231	0.206	0.269
Ovplyvnený prietok	E	0.859	1.225	1.500	0.760	0.428	1.009	0.755	0.649	0.430	3.077	1.638	1.721	1.173
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.196	-0.004	-0.106	0.058	0.050	-0.117	0.032	0.215	0.097	-0.362	0.168	0.046	-0.011
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	1.416	1.683	0.939	0.602	1.170	0.945	0.846	0.720	3.321	1.789	1.847	1.362
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.244	1.420	1.789	0.881	0.552	1.287	0.913	0.631	0.623	3.683	1.621	1.801	1.373
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	1.204	0.905	0.776	0.267	0.226	0.713	0.760	0.680	0.876	3.747	1.334	1.437	0.880
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.625 A	5.240 A	6.802 A	3.402 A	2.173 A	5.340 A	3.381 A	2.278 A	1.684 A	11.367 A	7.017 A	8.743 A	5.104 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	3.896 A	5.225 A	6.399 A	3.625 A	2.370 A	4.855 A	3.500 A	3.054 A	1.946 A	10.250 A	7.745 A	8.966 A	5.063 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	0.975	1.149	1.526	0.622	0.298	1.046	0.643	0.354	0.253	3.359	1.390	1.595	1.104
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.779	1.145	1.420	0.680	0.348	0.929	0.675	0.569	0.350	2.997	1.558	1.641	1.093
1290AA	ČOV Drienovec													
		0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
1680AV	ODB.PZV NAD TURNOU													
		0.024	0.032	0.035	0.051	0.055	0.065	0.048	0.052	0.052	0.048	0.020	0.024	0.042
1680AX	ODB.PZV NAD TURNOU													
		0.000	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													
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1680A0	BODVA NAD TURNOU			663.88 km2		Bodva		1L		4400000275				
Súčet odberov z PV	PO	0.199	0.200	0.195	0.152	0.154	0.141	0.163	0.177	0.271	0.226	0.180	0.163	0.185
Súčet odberov z PZV	PZO	0.091	0.094	0.097	0.113	0.118	0.127	0.113	0.117	0.118	0.118	0.069	0.056	0.103
Súčet vypust. do tokov	V	0.067	0.069	0.080	0.067	0.061	0.075	0.066	0.069	0.069	0.102	0.081	0.069	0.074
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.223	-0.225	-0.212	-0.198	-0.211	-0.193	-0.210	-0.225	-0.320	-0.242	-0.168	-0.150	-0.214

		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>	0.443	0.445	0.432	0.418	0.431	0.413	0.430	0.445	0.540	0.462	0.388	0.370	0.434
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	2.697	2.452	3.705	1.914	1.078	1.978	1.991	1.443	1.016	9.013	4.413	3.500	2.943
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.196	-0.004	-0.106	0.058	0.050	-0.117	0.032	0.215	0.097	-0.362	0.168	0.046	-0.011
<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>	2.920	2.677	3.917	2.112	1.289	2.171	2.201	1.668	1.336	9.255	4.581	3.650	3.157
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	3.116	2.681	4.023	2.054	1.239	2.288	2.169	1.453	1.239	9.617	4.413	3.604	3.168
<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>	1.538	0.860	0.835	0.293	0.245	0.601	0.866	0.761	0.885	4.584	1.827	1.408	0.982
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	7.034 A	6.025 A	9.313 A	4.914 A	2.875 A	5.540 A	5.044 A	3.265 A	2.294 A	20.816 A	11.374 A	9.741 A	7.300 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	6.591 A	6.016 A	9.067 A	5.053 A	2.991 A	5.257 A	5.119 A	3.748 A	2.474 A	20.032 A	11.807 A	9.865 A	7.274 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	2.673	2.236	3.591	1.636	0.808	1.875	1.739	1.008	0.699	9.155	4.025	3.234	2.734
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	2.477	2.232	3.485	1.694	0.858	1.758	1.771	1.223	0.796	8.793	4.193	3.280	2.723
1715AA	ČOV SPP Jablonov nad Turň													
		0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.003	0.006	0.003	0.001	0.005	0.002	0.001	0.002
1695AA	ČOV Jablonov nad Turňou													
		0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
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													
		0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004
1700A3	Cementáreň Turňa n. B.													
		0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
1710AA	ČOV Turňa/B													
		0.005	0.004	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.010	0.005	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1720AV	ODB.PZV TURNA USTIE					Turňa			2P	440000027000003				
		0.089	0.113	0.091	0.129	0.116	0.117	0.135	0.109	0.094	0.089	0.068	0.066	0.101
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	0.000	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>0.003</i>	<i>0.002</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>	<i>0.004</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.091</i>	<i>0.115</i>	<i>0.093</i>	<i>0.131</i>	<i>0.118</i>	<i>0.119</i>	<i>0.137</i>	<i>0.111</i>	<i>0.096</i>	<i>0.090</i>	<i>0.070</i>	<i>0.068</i>	<i>0.103</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.014</i>	<i>0.012</i>	<i>0.015</i>	<i>0.012</i>	<i>0.007</i>	<i>0.013</i>	<i>0.013</i>	<i>0.010</i>	<i>0.008</i>	<i>0.014</i>	<i>0.018</i>	<i>0.011</i>	<i>0.012</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.080</i>	<i>-0.105</i>	<i>-0.082</i>	<i>-0.123</i>	<i>-0.115</i>	<i>-0.110</i>	<i>-0.129</i>	<i>-0.104</i>	<i>-0.091</i>	<i>-0.080</i>	<i>-0.056</i>	<i>-0.061</i>	<i>-0.095</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>0.135</i>	<i>0.160</i>	<i>0.137</i>	<i>0.178</i>	<i>0.170</i>	<i>0.165</i>	<i>0.184</i>	<i>0.159</i>	<i>0.146</i>	<i>0.135</i>	<i>0.111</i>	<i>0.116</i>	<i>0.150</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>0.738</i>	<i>0.560</i>	<i>1.083</i>	<i>0.396</i>	<i>0.207</i>	<i>0.377</i>	<i>1.155</i>	<i>0.428</i>	<i>0.295</i>	<i>2.289</i>	<i>1.205</i>	<i>0.804</i>	<i>0.799</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>0.818</i>	<i>0.665</i>	<i>1.165</i>	<i>0.519</i>	<i>0.322</i>	<i>0.487</i>	<i>1.284</i>	<i>0.532</i>	<i>0.386</i>	<i>2.369</i>	<i>1.261</i>	<i>0.865</i>	<i>0.894</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>0.818</i>	<i>0.665</i>	<i>1.165</i>	<i>0.519</i>	<i>0.322</i>	<i>0.487</i>	<i>1.284</i>	<i>0.532</i>	<i>0.386</i>	<i>2.369</i>	<i>1.261</i>	<i>0.865</i>	<i>0.894</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>1.111</i>	<i>0.635</i>	<i>0.731</i>	<i>0.282</i>	<i>0.205</i>	<i>0.442</i>	<i>1.577</i>	<i>0.829</i>	<i>0.658</i>	<i>2.987</i>	<i>1.664</i>	<i>1.096</i>	<i>0.875</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>6.059 A</i>	<i>4.156 A</i>	<i>8.504 A</i>	<i>2.916 A</i>	<i>1.894 A</i>	<i>2.952 A</i>	<i>6.978 A</i>	<i>3.346 A</i>	<i>2.644 A</i>	<i>17.548 A</i>	<i>11.360 A</i>	<i>7.457 A</i>	<i>5.960 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>6.059 A</i>	<i>4.156 A</i>	<i>8.504 A</i>	<i>2.916 A</i>	<i>1.894 A</i>	<i>2.952 A</i>	<i>6.978 A</i>	<i>3.346 A</i>	<i>2.644 A</i>	<i>17.548 A</i>	<i>11.360 A</i>	<i>7.457 A</i>	<i>5.960 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>0.683</i>	<i>0.505</i>	<i>1.028</i>	<i>0.341</i>	<i>0.152</i>	<i>0.322</i>	<i>1.100</i>	<i>0.373</i>	<i>0.240</i>	<i>2.234</i>	<i>1.150</i>	<i>0.749</i>	<i>0.744</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>0.683</i>	<i>0.505</i>	<i>1.028</i>	<i>0.341</i>	<i>0.152</i>	<i>0.322</i>	<i>1.100</i>	<i>0.373</i>	<i>0.240</i>	<i>2.234</i>	<i>1.150</i>	<i>0.749</i>	<i>0.744</i>
1800AV	ODB.PZV HOSTOVCE					Bodva			1L	4400000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1800AY	ODB.PZV HOSTOVCE					Bodva			1L	4400000005				
		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
1800A0	HOSTOVCE			865.52 km2		Bodva			1L	4400000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.202</i>	<i>0.202</i>	<i>0.199</i>	<i>0.156</i>	<i>0.158</i>	<i>0.145</i>	<i>0.168</i>	<i>0.180</i>	<i>0.274</i>	<i>0.230</i>	<i>0.184</i>	<i>0.167</i>	<i>0.189</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.184</i>	<i>0.211</i>	<i>0.192</i>	<i>0.246</i>	<i>0.239</i>	<i>0.262</i>	<i>0.252</i>	<i>0.230</i>	<i>0.216</i>	<i>0.210</i>	<i>0.141</i>	<i>0.126</i>	<i>0.209</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.081</i>	<i>0.081</i>	<i>0.095</i>	<i>0.079</i>	<i>0.068</i>	<i>0.088</i>	<i>0.079</i>	<i>0.079</i>	<i>0.077</i>	<i>0.116</i>	<i>0.099</i>	<i>0.080</i>	<i>0.086</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.305</i>	<i>-0.332</i>	<i>-0.296</i>	<i>-0.323</i>	<i>-0.329</i>	<i>-0.319</i>	<i>-0.341</i>	<i>-0.331</i>	<i>-0.413</i>	<i>-0.324</i>	<i>-0.226</i>	<i>-0.213</i>	<i>-0.312</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>	<i>0.275</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.580</i>	<i>0.607</i>	<i>0.571</i>	<i>0.598</i>	<i>0.604</i>	<i>0.594</i>	<i>0.616</i>	<i>0.606</i>	<i>0.688</i>	<i>0.599</i>	<i>0.501</i>	<i>0.488</i>	<i>0.587</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.814</i>	<i>3.229</i>	<i>5.078</i>	<i>2.521</i>	<i>1.391</i>	<i>2.456</i>	<i>3.297</i>	<i>1.985</i>	<i>1.422</i>	<i>11.875</i>	<i>6.027</i>	<i>4.576</i>	<i>3.986</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.196</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.106</i>	<i>0.058</i>	<i>0.050</i>	<i>-0.117</i>	<i>0.032</i>	<i>0.215</i>	<i>0.097</i>	<i>-0.362</i>	<i>0.168</i>	<i>0.046</i>	<i>-0.011</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>4.119</i>	<i>3.561</i>	<i>5.374</i>	<i>2.844</i>	<i>1.720</i>	<i>2.775</i>	<i>3.638</i>	<i>2.316</i>	<i>1.835</i>	<i>12.199</i>	<i>6.253</i>	<i>4.789</i>	<i>4.298</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>4.315</i>	<i>3.565</i>	<i>5.480</i>	<i>2.786</i>	<i>1.670</i>	<i>2.892</i>	<i>3.606</i>	<i>2.101</i>	<i>1.738</i>	<i>12.561</i>	<i>6.085</i>	<i>4.743</i>	<i>4.309</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>2.926</i>	<i>4.412</i>	<i>6.796</i>	<i>9.385</i>	<i>7.033</i>	<i>5.201</i>	<i>3.518</i>	<i>2.703</i>	<i>2.106</i>	<i>3.064</i>	<i>3.363</i>	<i>3.547</i>	<i>4.500</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>1.475</i>	<i>0.808</i>	<i>0.806</i>	<i>0.297</i>	<i>0.237</i>	<i>0.556</i>	<i>1.025</i>	<i>0.777</i>	<i>0.825</i>	<i>4.100</i>	<i>1.809</i>	<i>1.337</i>	<i>0.958</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>7.440 A</i>	<i>5.873 A</i>	<i>9.597 A</i>	<i>4.659 A</i>	<i>2.765 A</i>	<i>4.869 A</i>	<i>5.854 A</i>	<i>3.467 A</i>	<i>2.526 A</i>	<i>20.970 A</i>	<i>12.146 A</i>	<i>9.719 A</i>	<i>7.341 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>7.102 A</i>	<i>5.867 A</i>	<i>9.412 A</i>	<i>4.756 A</i>	<i>2.848 A</i>	<i>4.672 A</i>	<i>5.906 A</i>	<i>3.822 A</i>	<i>2.667 A</i>	<i>20.366 A</i>	<i>12.481 A</i>	<i>9.814 A</i>	<i>7.322 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>3.735</i>	<i>2.958</i>	<i>4.909</i>	<i>2.188</i>	<i>1.066</i>	<i>2.298</i>	<i>2.990</i>	<i>1.495</i>	<i>1.050</i>	<i>11.962</i>	<i>5.584</i>	<i>4.255</i>	<i>3.722</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	<i>3.539</i>	<i>2.954</i>	<i>4.803</i>	<i>2.246</i>	<i>1.116</i>	<i>2.181</i>	<i>3.022</i>	<i>1.710</i>	<i>1.147</i>	<i>11.600</i>	<i>5.752</i>	<i>4.301</i>	<i>3.711</i>

8.10 POVODIE HORNÁDU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí H O R N Á D U za rok 2020 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1002HA	ČOV Obec Vikartovce					Hornád			1P	4300017300				
		0.009	0.011	0.012	0.007	0.007	0.009	0.011	0.010	0.011	0.017	0.010	0.009	0.010
1005H1	PVS-vod. SNV (Bystré)					Bystrá -1			2P	430001642000350				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1015HA	ČOV Spišské Bystré					Bystrá -1			2P	430001642000050				
		0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
1030HA	ČOV Hranovnica					Hornád			1P	4300015910				
		0.009	0.010	0.012	0.009	0.006	0.006	0.012	0.008	0.010	0.017	0.011	0.010	0.010
1070HA	ČOV Spišský Štiavnik					Hornád			1P	4300015320				
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
1040HA	ČOV Hôrka					Tarnovský P.			3L	43000152000003200010				
		0.027	0.020	0.022	0.015	0.011	0.013	0.025	0.035	0.036	0.052	0.051	0.028	0.028
1116HA	ČOV Hrabušice					Hornád			1P	4300014930				
		0.020	0.010	0.012	0.008	0.007	0.010	0.016	0.013	0.013	0.022	0.017	0.008	0.013
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	0.000	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				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
1130HA	ČOV Spišské Tomášovce					Tomašovský P.-1			2L	430001380000250				
		0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
1200HV	ODB.PZV SMIZANY					Hornád			1P	4300013525				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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	0.001	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
Súčet odberov z PZV	PZO	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
Súčet vypust. do tokov	V	0.076	0.064	0.072	0.052	0.042	0.051	0.075	0.076	0.081	0.118	0.099	0.065	0.073
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.073	0.061	0.069	0.049	0.039	0.049	0.072	0.073	0.078	0.116	0.095	0.062	0.070
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	0.232	0.244	0.236	0.256	0.266	0.256	0.233	0.232	0.227	0.189	0.210	0.243	0.235
Ovplyvnený prietok	E	2.895	2.709	3.545	1.782	1.350	2.546	4.734	2.583	4.657	13.937	2.963	2.159	3.837
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	2.822	2.648	3.476	1.733	1.311	2.497	4.662	2.510	4.579	13.821	2.868	2.097	3.767
Očistený priet.	C=E-X-N-P	2.822	2.648	3.476	1.733	1.311	2.497	4.662	2.510	4.579	13.821	2.868	2.097	3.767
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	1.844	1.713	1.148	0.323	0.326	0.706	1.647	1.084	2.476	5.571	1.139	1.096	1.371
Bilančný stav	BSC=C/MPP	12.164 A	10.852 A	14.729 A	6.770 A	4.929 A	9.754 A	20.009 A	10.819 A	20.172 A	73.127 A	13.657 A	8.630 A	16.030 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	12.164 A	10.852 A	14.729 A	6.770 A	4.929 A	9.754 A	20.009 A	10.819 A	20.172 A	73.127 A	13.657 A	8.630 A	16.030 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	2.590	2.404	3.240	1.477	1.045	2.241	4.429	2.278	4.352	13.632	2.658	1.854	3.532
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	2.590	2.404	3.240	1.477	1.045	2.241	4.429	2.278	4.352	13.632	2.658	1.854	3.532
1420HA	V.Kameň. ČOV splašk.													
		0.000	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													
		0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004
1430HA	ČOV Jánovce													
		0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
1435HA	ČOV Letanovce-Strelník													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
1460HA	ČOV Letanovce													
		0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1440HA	ČOV Spišský Štvrtok								3L	43000129400103000300				
		0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.010	0.007	0.005	0.006
1450HA	ČOV Arnutovce								3L	43000129400095000140				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
1480HV	ODB.PZV SPIS.N.VES								1P	4300012855				
		0.015	0.015	0.021	0.015	0.016	0.016	0.013	0.014	0.019	0.018	0.020	0.011	0.016
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>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</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>0.000</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.019</i>	<i>0.019</i>	<i>0.025</i>	<i>0.019</i>	<i>0.020</i>	<i>0.019</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.023</i>	<i>0.021</i>	<i>0.024</i>	<i>0.015</i>	<i>0.020</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.093</i>	<i>0.082</i>	<i>0.089</i>	<i>0.067</i>	<i>0.056</i>	<i>0.067</i>	<i>0.091</i>	<i>0.092</i>	<i>0.098</i>	<i>0.141</i>	<i>0.120</i>	<i>0.084</i>	<i>0.090</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.074</i>	<i>0.063</i>	<i>0.064</i>	<i>0.048</i>	<i>0.036</i>	<i>0.048</i>	<i>0.074</i>	<i>0.074</i>	<i>0.075</i>	<i>0.120</i>	<i>0.095</i>	<i>0.069</i>	<i>0.070</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>0.312</i>	<i>0.323</i>	<i>0.322</i>	<i>0.338</i>	<i>0.350</i>	<i>0.338</i>	<i>0.312</i>	<i>0.312</i>	<i>0.311</i>	<i>0.266</i>	<i>0.291</i>	<i>0.317</i>	<i>0.316</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.632</i>	<i>3.206</i>	<i>4.053</i>	<i>2.112</i>	<i>1.644</i>	<i>3.496</i>	<i>5.621</i>	<i>3.199</i>	<i>5.481</i>	<i>16.329</i>	<i>3.968</i>	<i>2.801</i>	<i>4.646</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>3.558</i>	<i>3.143</i>	<i>3.989</i>	<i>2.064</i>	<i>1.608</i>	<i>3.448</i>	<i>5.547</i>	<i>3.125</i>	<i>5.406</i>	<i>16.209</i>	<i>3.873</i>	<i>2.732</i>	<i>4.576</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.558</i>	<i>3.143</i>	<i>3.989</i>	<i>2.064</i>	<i>1.608</i>	<i>3.448</i>	<i>5.547</i>	<i>3.125</i>	<i>5.406</i>	<i>16.209</i>	<i>3.873</i>	<i>2.732</i>	<i>4.576</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>1.923</i>	<i>1.406</i>	<i>1.011</i>	<i>0.341</i>	<i>0.317</i>	<i>0.756</i>	<i>1.619</i>	<i>1.160</i>	<i>2.313</i>	<i>5.209</i>	<i>1.367</i>	<i>1.184</i>	<i>1.357</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>11.404 A</i>	<i>9.731 A</i>	<i>12.388 A</i>	<i>6.107 A</i>	<i>4.594 A</i>	<i>10.201 A</i>	<i>17.779 A</i>	<i>10.016 A</i>	<i>17.383 A</i>	<i>60.936 A</i>	<i>13.309 A</i>	<i>8.618 A</i>	<i>14.481 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>11.404 A</i>	<i>9.731 A</i>	<i>12.388 A</i>	<i>6.107 A</i>	<i>4.594 A</i>	<i>10.201 A</i>	<i>17.779 A</i>	<i>10.016 A</i>	<i>17.383 A</i>	<i>60.936 A</i>	<i>13.309 A</i>	<i>8.618 A</i>	<i>14.481 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>3.246</i>	<i>2.820</i>	<i>3.667</i>	<i>1.726</i>	<i>1.258</i>	<i>3.110</i>	<i>5.235</i>	<i>2.813</i>	<i>5.095</i>	<i>15.943</i>	<i>3.582</i>	<i>2.415</i>	<i>4.260</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>3.246</i>	<i>2.820</i>	<i>3.667</i>	<i>1.726</i>	<i>1.258</i>	<i>3.110</i>	<i>5.235</i>	<i>2.813</i>	<i>5.095</i>	<i>15.943</i>	<i>3.582</i>	<i>2.415</i>	<i>4.260</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1485HA	ČOV Spišská Nová Ves								1P	4300012740				
		0.174	0.151	0.160	0.151	0.166	0.222	0.254	0.208	0.230	0.303	0.222	0.177	0.202
1730HB	ČOV Markušovce								1P	4300012400				
		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
1545H3	Lyžiarsky areál Levočská								2L	430001229002300				
		0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.001
1541H3	Lyžiarsky areál Levočská								3P	43000122900229000040				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1545HA	ČOV Levočská Dolina								2L	430001229002230				
		0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
1550H3	GPU s r.o.								2L	430001229002020				
		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
1555HA	ČOV Penzión pod Mariánsko								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								2L	430001229001520				
		0.035	0.042	0.038	0.032	0.035	0.043	0.040	0.036	0.039	0.059	0.050	0.044	0.041
1575HA	ČOV Strojárne LS								3L	43000122900122000300				
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
1580HA	ČOV Levočské lúky								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
1620HA	Výust' ČOV- Embraco								2L	430001229000380				
		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
1590HA	ČOV Lieskovany								2L	430001229000250				
		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
1637HA	ČOV Danišovce								3L	43000122900007000380				
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
1650HA	ČOV Odorín								3L	43000122900007000130				
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1730HA	ČOV Makušovce rómska osad					Odorica			3L	43000122900007000045				
		0.000	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	4300012290000000				
		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
1270HA	ČOV Rudné bane					Rudniansky potok-2			2P	430001216000347				
		0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026
1761HA	ČOV Rudňany					Rudniansky potok-2			2P	430001216000330				
		0.007	0.004	0.005	0.004	0.005	0.011	0.010	0.010	0.009	0.020	0.016	0.006	0.009
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
1765HA	ČOV reed.domov					Lodina			2L	430001140001120				
		0.000	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1787HA	ČOV Spišský Hrušov					Lodina			2L	430001140000210				
		0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003
1770HA	ČOV Obec Spišský Hrhov et					Lodina			2L	430001140000080				
		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
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	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005
1795HA	ČOV domov soc. služieb					Branisko			2L	430001061000650				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1860HA	ČOV Spišské Podhradie					Margecianka			3P	43000106100039000320				
		0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1860HB	ČOV Spisšské Podhradie Ryb					Margecianka			3P	43000106100039000260				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1880HA	ČOV Obec Studenec					Margecianka			3P	43000106100039000000				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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				
		0.004	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002
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
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				
		0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.009	0.007	0.005	0.006	0.008	0.006
2040HB	ČOV Kovohuty-výúst' č.1					Hornád			1P	4300009780				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001
2040HA	ČOV Kovohuty-výúst' č.2					Hornád			1P	4300009750				
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007
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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
2280HV	ODB.PZV KROMPACHY					Hornád			1P	4300009585				
		0.051	0.052	0.047	0.052	0.048	0.049	0.045	0.049	0.048	0.052	0.052	0.042	0.049
2280HX	ODB.PZV KROMPACHY					Hornád			1P	4300009585				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
2280HY	ODB.PZV KROMPACHY					Hornád			1P	4300009585				
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2081HA	ČOV Krompachy					Hornád			1P	4300009580				
		0.032	0.028	0.035	0.027	0.027	0.042	0.053	0.040	0.047	0.095	0.046	0.044	0.043
2280H0	KROMPACHY POD			1054.38 km2		Hornád			1P	4300009580				
Súčet odberov z PV	PO	0.017	0.017	0.012	0.009	0.009	0.012	0.011	0.015	0.015	0.010	0.012	0.017	0.013
Súčet odberov z PZV	PZO	0.076	0.077	0.078	0.077	0.074	0.074	0.068	0.074	0.077	0.078	0.083	0.062	0.075
Súčet vypust. do tokov	V	0.402	0.373	0.390	0.342	0.349	0.451	0.514	0.450	0.490	0.692	0.529	0.422	0.451
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.309	0.279	0.300	0.256	0.266	0.365	0.435	0.361	0.398	0.604	0.434	0.343	0.363
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	0.547	0.577	0.556	0.600	0.590	0.491	0.421	0.495	0.458	0.252	0.422	0.513	0.493
Ovplyvnený prietok	E	6.663	6.050	7.354	4.226	3.450	6.667	9.483	6.154	8.986	32.249	8.339	5.772	8.817
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	6.354	5.771	7.054	3.970	3.184	6.302	9.048	5.793	8.588	31.645	7.905	5.429	8.454
Očistený priet.	C=E-X-N-P	6.354	5.771	7.054	3.970	3.184	6.302	9.048	5.793	8.588	31.645	7.905	5.429	8.454
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	1.784	1.269	0.843	0.340	0.329	0.727	1.357	0.998	1.864	5.626	1.527	1.260	1.288
Bilančný stav	BSC=C/MPP	11.616 A	10.002 A	12.687 A	6.617 A	5.397 A	12.835 A	21.492 A	11.703 A	18.751 A	125.575 A	18.732 A	10.583 A	17.148 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	11.616 A	10.002 A	12.687 A	6.617 A	5.397 A	12.835 A	21.492 A	11.703 A	18.751 A	125.575 A	18.732 A	10.583 A	17.148 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	5.807	5.194	6.498	3.370	2.594	5.811	8.627	5.298	8.130	31.393	7.483	4.916	7.961
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	5.807	5.194	6.498	3.370	2.594	5.811	8.627	5.298	8.130	31.393	7.483	4.916	7.961
2310HA	ČOV Margecany					Hornád			1P	4300008320				
		0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
2330HA	ČOV Sl.pošta Dobšinská Ia					bezmenný (pri Dobš. Iad j			3P	430000830008210000400017				
		0.000	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					Hnilec			2P	430000830007140				
		-0.140	0.006	-0.044	-0.005	-0.007	0.354	-0.141	0.003	-0.084	0.158	-0.259	0.304	0.012
2355HP	PREVOD HNILEC-SLANA					Hnilec			2P	430000830007140				
		0.180	0.062	0.059	0.066	0.070	0.328	0.464	0.424	0.608	1.344	0.479	0.268	0.364

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2360HV	ODB.PZV PALCMAN.MASA					Hnilec			2P	430000830007140				
		0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005
2360HY	ODB.PZV PALCMAN.MASA					Hnilec			2P	430000830007140				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2360H0	PALCMANSKA MASA P/VN			84.57 km2		Hnilec			2P	430000830007120				
<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>0.005</i>	<i>0.006</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>0.005</i>	<i>0.005</i>	<i>0.004</i>	<i>0.003</i>	<i>0.005</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>-0.005</i>	<i>-0.006</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>-0.005</i>	<i>-0.005</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.005</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</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>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.015</i>	<i>0.016</i>	<i>0.015</i>	<i>0.016</i>	<i>0.016</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.013</i>	<i>0.015</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.582</i>	<i>0.579</i>	<i>1.901</i>	<i>1.207</i>	<i>0.400</i>	<i>0.222</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.395</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.530</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.140</i>	<i>-0.006</i>	<i>0.044</i>	<i>0.005</i>	<i>0.007</i>	<i>-0.354</i>	<i>0.141</i>	<i>-0.003</i>	<i>0.084</i>	<i>-0.158</i>	<i>0.259</i>	<i>-0.304</i>	<i>-0.012</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.180</i>	<i>-0.062</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.066</i>	<i>-0.070</i>	<i>-0.328</i>	<i>-0.464</i>	<i>-0.424</i>	<i>-0.608</i>	<i>-1.344</i>	<i>-0.479</i>	<i>-0.268</i>	<i>-0.364</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>1.587</i>	<i>0.585</i>	<i>1.906</i>	<i>1.213</i>	<i>0.406</i>	<i>0.227</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.400</i>	<i>0.014</i>	<i>0.013</i>	<i>0.535</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.627</i>	<i>0.653</i>	<i>1.921</i>	<i>1.274</i>	<i>0.469</i>	<i>0.909</i>	<i>0.337</i>	<i>0.441</i>	<i>0.539</i>	<i>1.902</i>	<i>0.234</i>	<i>0.585</i>	<i>0.911</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>0.493</i>	<i>0.520</i>	<i>1.048</i>	<i>2.357</i>	<i>2.165</i>	<i>1.720</i>	<i>1.367</i>	<i>1.140</i>	<i>1.009</i>	<i>1.226</i>	<i>1.224</i>	<i>0.919</i>	<i>1.268</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>3.300</i>	<i>1.256</i>	<i>1.833</i>	<i>0.541</i>	<i>0.217</i>	<i>0.528</i>	<i>0.247</i>	<i>0.387</i>	<i>0.534</i>	<i>1.551</i>	<i>0.191</i>	<i>0.637</i>	<i>0.718</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>108.467 A</i>	<i>40.813 A</i>	<i>128.067 A</i>	<i>79.625 A</i>	<i>29.313 A</i>	<i>60.600 A</i>	<i>24.071 A</i>	<i>31.500 A</i>	<i>35.933 A</i>	<i>126.800 A</i>	<i>16.714 A</i>	<i>45.000 A</i>	<i>60.733 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>105.800 A</i>	<i>36.563 A</i>	<i>127.067 A</i>	<i>75.813 A</i>	<i>25.375 A</i>	<i>15.133 A</i>	<i>1.000 B</i>	<i>1.000 B</i>	<i>1.000 B</i>	<i>26.667 A</i>	<i>1.000 B</i>	<i>1.000 B</i>	<i>35.667 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.612</i>	<i>0.637</i>	<i>1.906</i>	<i>1.258</i>	<i>0.453</i>	<i>0.894</i>	<i>0.323</i>	<i>0.427</i>	<i>0.524</i>	<i>1.887</i>	<i>0.220</i>	<i>0.572</i>	<i>0.896</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.572</i>	<i>0.569</i>	<i>1.891</i>	<i>1.197</i>	<i>0.390</i>	<i>0.212</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.385</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.520</i>
2400H3	Mlynky - Gugel					Hnilec			2P	430000830006980				
		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
2441HA	Bez ČOV Mlynky Biele Vody					Biela Voda -6			3L	43000083000697000150				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
2500H1	Obec Švedlár - Pišerov po					Švedlársky p.			3L	43000083000347000180				
		0.001	0.001	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
2560H1	PVS-vod. Smolník					Bystrý potok-7			3P	43000083000312000780				
		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
2565HA	ČOV PESL Obec Smolník					Smolník -1			3P	43000083000248001165				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
2520HA	Bez ČOV RB odkalisko Smol					Smolník -1			3P	43000083000248000810				
		0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
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	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004
2640HA	ČOV Prakoenerg					Hnilec			2P	430000830001520				
		0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001
2601HA	ČOV Prakovce					Hnilec			2P	430000830001410				
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.005	0.006	0.007	0.012	0.006	0.005	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				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2721HC	Bez ČOV Gelnica 1VŽS					Hnilec			2P	430000830000680				
		0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009	0.008	0.007	0.010	0.007	0.007	0.008
2722HA	ČOV Gelnica					Hnilec			2P	430000830000625				
		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.011	0.003	0.006	0.004
2724HA	ÚV Perlová dolina					Perlový potok			3P	43000083000055000480				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2950HA	ČOV Jaklovce					Hnilec			2P	430000830000240				
		0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.007	0.004	0.003	0.007	0.006	0.003	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2910HA	ČOV Kojšov					Kojšovský P.			3P	43000083000018000600				
		0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.005
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
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	4300008300000005				
		0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
2920HY	ODB.PZV HNILEC USTIE					Hnilec			2P	4300008300000005				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2920H0	HNILEC USTIE			654.90 km2		Hnilec			2P	4300008300000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.010</i>	<i>0.008</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.010</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.014</i>	<i>0.016</i>	<i>0.014</i>	<i>0.016</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.013</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.015</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.045</i>	<i>0.040</i>	<i>0.040</i>	<i>0.039</i>	<i>0.037</i>	<i>0.048</i>	<i>0.050</i>	<i>0.045</i>	<i>0.042</i>	<i>0.061</i>	<i>0.041</i>	<i>0.041</i>	<i>0.043</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.021</i>	<i>0.016</i>	<i>0.016</i>	<i>0.014</i>	<i>0.014</i>	<i>0.024</i>	<i>0.028</i>	<i>0.021</i>	<i>0.017</i>	<i>0.036</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.019</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>0.647</i>	<i>0.652</i>	<i>0.652</i>	<i>0.654</i>	<i>0.654</i>	<i>0.644</i>	<i>0.640</i>	<i>0.647</i>	<i>0.651</i>	<i>0.632</i>	<i>0.651</i>	<i>0.650</i>	<i>0.649</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>6.666</i>	<i>4.028</i>	<i>7.494</i>	<i>4.161</i>	<i>3.482</i>	<i>9.120</i>	<i>6.740</i>	<i>4.514</i>	<i>4.077</i>	<i>26.827</i>	<i>7.125</i>	<i>4.864</i>	<i>7.458</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.140</i>	<i>-0.006</i>	<i>0.044</i>	<i>0.005</i>	<i>0.007</i>	<i>-0.354</i>	<i>0.141</i>	<i>-0.003</i>	<i>0.084</i>	<i>-0.158</i>	<i>0.259</i>	<i>-0.304</i>	<i>-0.012</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.180</i>	<i>-0.062</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.066</i>	<i>-0.070</i>	<i>-0.328</i>	<i>-0.464</i>	<i>-0.424</i>	<i>-0.608</i>	<i>-1.344</i>	<i>-0.479</i>	<i>-0.268</i>	<i>-0.364</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>6.645</i>	<i>4.012</i>	<i>7.478</i>	<i>4.147</i>	<i>3.468</i>	<i>9.096</i>	<i>6.712</i>	<i>4.493</i>	<i>4.060</i>	<i>26.791</i>	<i>7.108</i>	<i>4.846</i>	<i>7.439</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>6.685</i>	<i>4.080</i>	<i>7.493</i>	<i>4.208</i>	<i>3.531</i>	<i>9.778</i>	<i>7.035</i>	<i>4.920</i>	<i>4.584</i>	<i>28.293</i>	<i>7.328</i>	<i>5.418</i>	<i>7.815</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>1.736</i>	<i>0.879</i>	<i>0.946</i>	<i>0.279</i>	<i>0.320</i>	<i>1.065</i>	<i>0.971</i>	<i>0.888</i>	<i>1.019</i>	<i>4.355</i>	<i>1.267</i>	<i>1.062</i>	<i>1.085</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>10.332 A</i>	<i>6.258 A</i>	<i>11.492 A</i>	<i>6.434 A</i>	<i>5.399 A</i>	<i>15.183 A</i>	<i>10.992 A</i>	<i>7.604 A</i>	<i>7.041 A</i>	<i>44.767 A</i>	<i>11.257 A</i>	<i>8.335 A</i>	<i>12.042 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>10.270 A</i>	<i>6.153 A</i>	<i>11.469 A</i>	<i>6.341 A</i>	<i>5.303 A</i>	<i>14.124 A</i>	<i>10.488 A</i>	<i>6.944 A</i>	<i>6.237 A</i>	<i>42.391 A</i>	<i>10.919 A</i>	<i>7.455 A</i>	<i>11.462 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>6.038</i>	<i>3.428</i>	<i>6.841</i>	<i>3.554</i>	<i>2.877</i>	<i>9.134</i>	<i>6.395</i>	<i>4.273</i>	<i>3.933</i>	<i>27.661</i>	<i>6.677</i>	<i>4.768</i>	<i>7.166</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>5.998</i>	<i>3.360</i>	<i>6.826</i>	<i>3.493</i>	<i>2.814</i>	<i>8.452</i>	<i>6.072</i>	<i>3.846</i>	<i>3.409</i>	<i>26.159</i>	<i>6.457</i>	<i>4.196</i>	<i>6.790</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2950H3	Swam - zasnežovanie				Belá -2			2P	430000732000925					
		0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
2951H5	SA Profit - ŠR stredisko				Belá -2			2P	430000732000925					
		0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2843H1	PVS-vod. Žakarovce (Zláma				Zlámaný potok -2			4L	4300007320002000040000430					
		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
2980HZ	VN RUZIN				Hornád			1P	4300007090					
		-0.215	-0.036	0.408	0.252	0.059	-0.758	0.362	-0.295	1.543	-1.415	-0.538	1.468	0.070
2983HV	ODB.PZV POD VN RUZIN				Hornád			1P	4300007065					
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003
2983HY	ODB.PZV POD VN RUZIN				Hornád			1P	4300007065					
		0.000	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			1P	4300007060					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.031</i>	<i>0.030</i>	<i>0.023</i>	<i>0.019</i>	<i>0.019</i>	<i>0.024</i>	<i>0.021</i>	<i>0.027</i>	<i>0.026</i>	<i>0.021</i>	<i>0.025</i>	<i>0.029</i>	<i>0.025</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.092</i>	<i>0.095</i>	<i>0.094</i>	<i>0.095</i>	<i>0.090</i>	<i>0.091</i>	<i>0.084</i>	<i>0.091</i>	<i>0.097</i>	<i>0.096</i>	<i>0.101</i>	<i>0.079</i>	<i>0.092</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.453</i>	<i>0.419</i>	<i>0.435</i>	<i>0.386</i>	<i>0.389</i>	<i>0.504</i>	<i>0.567</i>	<i>0.500</i>	<i>0.537</i>	<i>0.759</i>	<i>0.576</i>	<i>0.469</i>	<i>0.499</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.330</i>	<i>0.294</i>	<i>0.318</i>	<i>0.272</i>	<i>0.280</i>	<i>0.389</i>	<i>0.462</i>	<i>0.382</i>	<i>0.414</i>	<i>0.642</i>	<i>0.450</i>	<i>0.361</i>	<i>0.382</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>1.865</i>	<i>1.901</i>	<i>1.877</i>	<i>1.923</i>	<i>1.915</i>	<i>1.806</i>	<i>1.733</i>	<i>1.813</i>	<i>1.781</i>	<i>1.553</i>	<i>1.745</i>	<i>1.834</i>	<i>1.813</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>14.968</i>	<i>11.284</i>	<i>15.897</i>	<i>8.941</i>	<i>7.546</i>	<i>18.052</i>	<i>18.028</i>	<i>12.284</i>	<i>12.833</i>	<i>68.111</i>	<i>18.258</i>	<i>10.633</i>	<i>18.146</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.355</i>	<i>0.030</i>	<i>-0.364</i>	<i>-0.247</i>	<i>-0.052</i>	<i>0.404</i>	<i>-0.221</i>	<i>0.292</i>	<i>-1.459</i>	<i>1.257</i>	<i>0.797</i>	<i>-1.772</i>	<i>-0.082</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.180</i>	<i>-0.062</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.066</i>	<i>-0.070</i>	<i>-0.328</i>	<i>-0.464</i>	<i>-0.424</i>	<i>-0.608</i>	<i>-1.344</i>	<i>-0.479</i>	<i>-0.268</i>	<i>-0.364</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>14.638</i>	<i>10.990</i>	<i>15.579</i>	<i>8.669</i>	<i>7.266</i>	<i>17.663</i>	<i>17.566</i>	<i>11.902</i>	<i>12.419</i>	<i>67.469</i>	<i>17.808</i>	<i>10.272</i>	<i>17.764</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>14.463</i>	<i>11.022</i>	<i>16.002</i>	<i>8.982</i>	<i>7.388</i>	<i>17.587</i>	<i>18.251</i>	<i>12.034</i>	<i>14.486</i>	<i>67.556</i>	<i>17.490</i>	<i>12.312</i>	<i>18.210</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	8.126	10.092	18.913	30.564	23.079	19.550	15.826	12.834	10.189	13.250	12.236	10.740	15.461
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.780	1.092	0.846	0.294	0.320	0.900	1.153	0.938	1.422	5.099	1.429	1.146	1.178
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	7.755 A	5.798 A	8.525 A	4.671 A	3.858 A	9.738 A	10.531 A	6.638 A	8.134 A	43.500 A	10.023 A	6.713 A	10.044 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	7.849 A	5.781 A	8.300 A	4.508 A	3.794 A	9.780 A	10.136 A	6.565 A	6.973 A	43.444 A	10.205 A	5.601 A	9.798 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	12.598	9.121	14.125	7.059	5.473	15.781	16.518	10.221	12.705	66.003	15.745	10.478	16.397
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	12.773	9.089	13.702	6.746	5.351	15.857	15.833	10.089	10.638	65.916	16.063	8.438	15.951
2985HA	ČOV PVE Ružín I výúst' 1													
		0.026	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
2983HA	ČOV PVE Ružín I výúst' 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
2982HA	ČOV MVE Ružín II výúst' 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
2984HA	ČOV MVE Ružín II výúst' 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
2986HA	ČOV MM Lom Sedlice 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
2988HA	ČOV Kameňolom Sedlice													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3002HA	ČOV Obaľovňa živičných zm													
		0.000	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

3005HA	ČOV Chminianska Nová Ves													
		0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005
3008HA	ČOV Obec Jarovnice													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
3009HA	ČOV Svinia													
		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
3012HA	ČOV Obec Ondášovce													
		0.000	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													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
3010HA	ČOV Domov Cemjata													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3015HA	ČOV Obec Fričovce													
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002
3017HA	ČOV Kysak2													
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003
3119HA	ČOV Družstevná pri Hornád													
		0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
3210HA	ČOV Kostofany nad Hornádo													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
3200HA	ČOV Košice-Kavečany													
		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

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
3240HV	ODB.PZV TAHANOVCE					Hornád		1P	4300003885					
		0.035	0.041	0.048	0.050	0.047	0.052	0.054	0.055	0.052	0.047	0.045	0.044	0.047
3240HX	ODB.PZV TAHANOVCE					Hornád		1P	4300003885					
		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
3240HY	ODB.PZV TAHANOVCE					Hornád		1P	4300003885					
		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
3240H0	KOSICE				2403.00 km2	Hornád		1P	4300003880					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.031</i>	<i>0.030</i>	<i>0.023</i>	<i>0.019</i>	<i>0.019</i>	<i>0.024</i>	<i>0.021</i>	<i>0.027</i>	<i>0.026</i>	<i>0.021</i>	<i>0.025</i>	<i>0.029</i>	<i>0.025</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.130</i>	<i>0.139</i>	<i>0.145</i>	<i>0.148</i>	<i>0.140</i>	<i>0.146</i>	<i>0.141</i>	<i>0.149</i>	<i>0.152</i>	<i>0.146</i>	<i>0.149</i>	<i>0.126</i>	<i>0.142</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.495</i>	<i>0.460</i>	<i>0.479</i>	<i>0.428</i>	<i>0.431</i>	<i>0.549</i>	<i>0.616</i>	<i>0.550</i>	<i>0.587</i>	<i>0.808</i>	<i>0.627</i>	<i>0.517</i>	<i>0.546</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.334</i>	<i>0.291</i>	<i>0.311</i>	<i>0.261</i>	<i>0.272</i>	<i>0.379</i>	<i>0.454</i>	<i>0.374</i>	<i>0.409</i>	<i>0.641</i>	<i>0.453</i>	<i>0.362</i>	<i>0.379</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>2.191</i>	<i>2.234</i>	<i>2.214</i>	<i>2.264</i>	<i>2.253</i>	<i>2.146</i>	<i>2.071</i>	<i>2.151</i>	<i>2.116</i>	<i>1.884</i>	<i>2.072</i>	<i>2.163</i>	<i>2.146</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>16.671</i>	<i>13.401</i>	<i>18.232</i>	<i>10.469</i>	<i>8.944</i>	<i>20.882</i>	<i>20.166</i>	<i>14.192</i>	<i>14.278</i>	<i>73.834</i>	<i>20.507</i>	<i>12.925</i>	<i>20.455</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.355</i>	<i>0.030</i>	<i>-0.364</i>	<i>-0.247</i>	<i>-0.052</i>	<i>0.404</i>	<i>-0.221</i>	<i>0.292</i>	<i>-1.459</i>	<i>1.257</i>	<i>0.797</i>	<i>-1.772</i>	<i>-0.082</i>
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	<i>-0.180</i>	<i>-0.062</i>	<i>-0.059</i>	<i>-0.066</i>	<i>-0.070</i>	<i>-0.328</i>	<i>-0.464</i>	<i>-0.424</i>	<i>-0.608</i>	<i>-1.344</i>	<i>-0.479</i>	<i>-0.268</i>	<i>-0.364</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	<i>16.337</i>	<i>13.110</i>	<i>17.921</i>	<i>10.208</i>	<i>8.672</i>	<i>20.503</i>	<i>19.712</i>	<i>13.818</i>	<i>13.869</i>	<i>73.193</i>	<i>20.054</i>	<i>12.563</i>	<i>20.076</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>16.162</i>	<i>13.142</i>	<i>18.344</i>	<i>10.521</i>	<i>8.794</i>	<i>20.427</i>	<i>20.397</i>	<i>13.950</i>	<i>15.936</i>	<i>73.280</i>	<i>19.736</i>	<i>14.603</i>	<i>20.522</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>1.567</i>	<i>1.059</i>	<i>0.800</i>	<i>0.316</i>	<i>0.320</i>	<i>0.895</i>	<i>1.146</i>	<i>0.907</i>	<i>1.333</i>	<i>5.378</i>	<i>1.347</i>	<i>1.210</i>	<i>1.146</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>7.377 A</i>	<i>5.883 A</i>	<i>8.285 A</i>	<i>4.647 A</i>	<i>3.903 A</i>	<i>9.519 A</i>	<i>9.849 A</i>	<i>6.485 A</i>	<i>7.531 A</i>	<i>38.896 A</i>	<i>9.525 A</i>	<i>6.751 A</i>	<i>9.563 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=P=ENP/MPP</i>	<i>7.456 A</i>	<i>5.868 A</i>	<i>8.094 A</i>	<i>4.509 A</i>	<i>3.849 A</i>	<i>9.554 A</i>	<i>9.518 A</i>	<i>6.424 A</i>	<i>6.554 A</i>	<i>38.850 A</i>	<i>9.679 A</i>	<i>5.808 A</i>	<i>9.355 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>13.971</i>	<i>10.908</i>	<i>16.130</i>	<i>8.257</i>	<i>6.541</i>	<i>18.281</i>	<i>18.326</i>	<i>11.799</i>	<i>13.820</i>	<i>71.396</i>	<i>17.664</i>	<i>12.440</i>	<i>18.376</i>

<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	14.146	10.876	15.707	7.944	6.419	18.357	17.641	11.667	11.753	71.309	17.982	10.400	17.930
3280HB	ČOV Komag													
		0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
3400HA	ŽSR Košice-septiky													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3520HA	ČOV TEKO a.s. (chladiace													
		0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.003
3520H3	Tepláreň-Košice													
		0.034	0.026	0.024	0.019	0.014	0.007	0.008	0.008	0.010	0.019	0.020	0.041	0.019
3560H3	US STEEL													
		0.798	0.755	0.764	0.767	0.727	0.736	0.754	0.784	0.678	0.637	0.750	0.761	0.743
3301HA	ČOV Košice													
		0.753	0.721	0.725	0.638	0.635	0.708	0.685	0.643	0.671	0.833	0.790	0.769	0.714
3840HV	ODB.PZV NAD TORYSOU													
		0.054	0.042	0.059	0.022	0.023	0.022	0.021	0.021	0.024	0.044	0.035	0.047	0.034
3840HX	ODB.PZV NAD TORYSOU													
		0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
3840HY	ODB.PZV NAD TORYSOU													
		0.000	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>	0.863	0.811	0.811	0.805	0.760	0.767	0.783	0.819	0.714	0.677	0.795	0.831	0.787
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.186	0.183	0.206	0.174	0.166	0.171	0.166	0.173	0.179	0.193	0.186	0.175	0.179
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	1.255	1.190	1.213	1.074	1.073	1.265	1.308	1.202	1.266	1.650	1.428	1.298	1.269
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.206	0.196	0.196	0.095	0.147	0.327	0.359	0.210	0.373	0.780	0.447	0.292	0.303
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655	2.655
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	2.449	2.459	2.459	2.560	2.508	2.328	2.296	2.445	2.282	1.875	2.208	2.363	2.352
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	17.536	14.119	19.051	10.828	9.290	22.070	21.309	14.910	15.138	78.286	21.672	13.525	21.562

Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.355	0.030	-0.364	-0.247	-0.052	0.404	-0.221	0.292	-1.459	1.257	0.797	-1.772	-0.082
Vplyv prevodov	P	-0.180	-0.062	-0.059	-0.066	-0.070	-0.328	-0.464	-0.424	-0.608	-1.344	-0.479	-0.268	-0.364
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	17.330	13.923	18.855	10.733	9.143	21.743	20.950	14.700	14.765	77.506	21.225	13.233	21.259
Očistený priet.	C=E-X-N-P	17.155	13.955	19.278	11.046	9.265	21.667	21.635	14.832	16.832	77.593	20.907	15.273	21.705
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	1.607	1.086	0.812	0.321	0.326	0.917	1.174	0.932	1.360	5.501	1.378	1.223	1.171
Bilančný stav	BSC=C/MPP	7.005 A	5.675 A	7.840 A	4.315 A	3.694 A	9.307 A	9.423 A	6.066 A	7.376 A	41.383 A	9.469 A	6.463 A	9.228 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	7.076 A	5.662 A	7.668 A	4.193 A	3.646 A	9.340 A	9.125 A	6.012 A	6.470 A	41.337 A	9.613 A	5.600 A	9.039 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	14.706	11.496	16.819	8.486	6.757	19.339	19.339	12.387	14.550	75.718	18.699	12.910	19.353
Kapac. zdr.	KZENp=ENP-MPP	14.881	11.464	16.396	8.173	6.635	19.415	18.654	12.255	12.483	75.631	19.017	10.870	18.907
3843HA	ČOV Obec Torysy						Torysa		2L		430000221012520			
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001
3845H1	MO - vod. Prešov						Torysa		2L		430000221011300			
		0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.040	0.047	0.048	0.049	0.043	0.049	0.050	0.048
3850HV	ODB.PZV BREZOVICA						Torysa		2L		430000221010575			
		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						Torysa		2L		430000221010575			
		0.000	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	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.040	0.047	0.048	0.049	0.043	0.049	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	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.049	-0.050	-0.050	-0.052	-0.051	-0.040	-0.047	-0.049	-0.050	-0.042	-0.050	-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	0.127	0.128	0.128	0.130	0.129	0.118	0.125	0.127	0.128	0.120	0.128	0.129	0.126
Ovplyvnený prietok	E	0.512	0.907	1.057	0.504	0.335	1.472	0.789	0.471	0.447	2.406	0.860	0.572	0.861
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	0.561	0.957	1.107	0.556	0.386	1.512	0.836	0.520	0.497	2.448	0.910	0.623	0.909

<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.561	0.957	1.107	0.556	0.386	1.512	0.836	0.520	0.497	2.448	0.910	0.623	0.909
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	1.320	1.873	0.726	0.185	0.196	1.092	0.665	0.476	0.699	2.960	1.447	1.038	0.782
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	4.417 A	7.477 A	8.648 A	4.277 A	2.992 A	12.814 A	6.688 A	4.094 A	3.883 A	20.400 A	7.109 A	4.829 A	7.214 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	4.417 A	7.477 A	8.648 A	4.277 A	2.992 A	12.814 A	6.688 A	4.094 A	3.883 A	20.400 A	7.109 A	4.829 A	7.214 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.434	0.829	0.979	0.426	0.257	1.394	0.711	0.393	0.369	2.328	0.782	0.494	0.783
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.434	0.829	0.979	0.426	0.257	1.394	0.711	0.393	0.369	2.328	0.782	0.494	0.783
3900HA	ČOV Torysa													
		0.011	0.018	0.013	0.009	0.010	0.014	0.013	0.009	0.009	0.015	0.014	0.013	0.012
3902HA	Bez ČOV MACHJAN 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
3903HC	ČOV Lipany													
		0.021	0.027	0.025	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.016	0.023	0.018	0.021	0.021
3906HA	ČOV Obec Milpoš													
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002
3910HA	ČOV Rožkovany													
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
3991H1	PVS Tokáreň													
		0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
3930HA	ČOV Obec Lutina													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
3940HV	ODB.PZV POD LUTINKOU													
		0.104	0.105	0.103	0.101	0.100	0.105	0.114	0.108	0.106	0.105	0.109	0.141	0.108
3940HX	ODB.PZV POD LUTINKOU													
		0.000	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
3940HY	ODB.PZV POD LUTINKOU													
		0.000	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					
Súčet odberov z PV	PO	0.059	0.059	0.059	0.060	0.060	0.049	0.056	0.057	0.058	0.052	0.058	0.059	0.057	
Súčet odberov z PZV	PZO	0.105	0.106	0.104	0.102	0.101	0.106	0.115	0.109	0.107	0.106	0.110	0.142	0.109	
Súčet vypust. do tokov	V	0.036	0.051	0.043	0.032	0.034	0.039	0.038	0.035	0.028	0.043	0.035	0.036	0.038	
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.128	-0.114	-0.120	-0.130	-0.127	-0.116	-0.133	-0.131	-0.137	-0.115	-0.133	-0.165	-0.128	
Minimálny bil. prietok	MQ	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	
Min. potrebný prietok	MPP	0.356	0.342	0.348	0.358	0.355	0.344	0.361	0.359	0.365	0.343	0.361	0.393	0.356	
Ovplyvnený prietok	E	1.564	3.175	3.599	1.632	1.188	4.158	2.751	1.611	1.339	7.681	2.847	2.252	2.818	
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	1.692	3.289	3.719	1.762	1.315	4.274	2.884	1.742	1.476	7.796	2.980	2.417	2.946	
Očistený priet.	C=E-X-N-P	1.692	3.289	3.719	1.762	1.315	4.274	2.884	1.742	1.476	7.796	2.980	2.417	2.946	
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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	
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.313	1.541	0.695	0.240	0.258	0.999	0.825	0.655	0.846	3.494	1.696	1.427	0.904	
Bilančný stav	BSC=C/MPP	4.753 A	9.617 A	10.687 A	4.922 A	3.704 A	12.424 A	7.989 A	4.852 A	4.044 A	22.729 A	8.255 A	6.150 A	8.275 A	
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	4.753 A	9.617 A	10.687 A	4.922 A	3.704 A	12.424 A	7.989 A	4.852 A	4.044 A	22.729 A	8.255 A	6.150 A	8.275 A	
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	1.336	2.947	3.371	1.404	0.960	3.930	2.523	1.383	1.111	7.453	2.619	2.024	2.590	
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	1.336	2.947	3.371	1.404	0.960	3.930	2.523	1.383	1.111	7.453	2.619	2.024	2.590	
3944HB	ČOV Sabinov					Torysa			2L	430000221007690					
		0.030	0.036	0.037	0.030	0.030	0.033	0.034	0.030	0.030	0.039	0.032	0.032	0.033	
3950HA	ČOV Ostrovany					Torysa			2L	430000221007460					
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.002	
3960HA	ČOV Imuna					Torysa			2L	430000221007250					
		0.007	0.007	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.007	
3975HA	ČOV Malý Šariš					Šarišský P.-1			3P	43000022100663000280					
		0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	
4000H3	Rýchlostná cesta R4 Prešo					Torysa			2L	430000221006570					
		0.000	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
4565H4	D1 Prešov západ-Prešov ju													
		0.000	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	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
4030HA	ČOV Tunel Prešov - D1 V2													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4160HV	ODB.PZV NAD SEKCOVOM													
		0.013	0.014	0.006	0.009	0.012	0.021	0.012	0.011	0.016	0.014	0.014	0.015	0.013
4160HX	ODB.PZV NAD SEKCOVOM													
		0.010	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010
4160HY	ODB.PZV NAD SEKCOVOM													
		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
4160H0	TORYSA NAD SEKCOVOM			675.99 km2		Torysa		2L		430000221005650				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.059</i>	<i>0.059</i>	<i>0.059</i>	<i>0.060</i>	<i>0.060</i>	<i>0.049</i>	<i>0.056</i>	<i>0.057</i>	<i>0.058</i>	<i>0.052</i>	<i>0.058</i>	<i>0.059</i>	<i>0.057</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.129</i>	<i>0.130</i>	<i>0.121</i>	<i>0.122</i>	<i>0.124</i>	<i>0.136</i>	<i>0.138</i>	<i>0.132</i>	<i>0.135</i>	<i>0.133</i>	<i>0.137</i>	<i>0.169</i>	<i>0.133</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.079</i>	<i>0.099</i>	<i>0.093</i>	<i>0.079</i>	<i>0.077</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>	<i>0.076</i>	<i>0.071</i>	<i>0.098</i>	<i>0.082</i>	<i>0.085</i>	<i>0.085</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.109</i>	<i>-0.090</i>	<i>-0.087</i>	<i>-0.103</i>	<i>-0.107</i>	<i>-0.100</i>	<i>-0.109</i>	<i>-0.113</i>	<i>-0.122</i>	<i>-0.087</i>	<i>-0.113</i>	<i>-0.143</i>	<i>-0.105</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>0.459</i>	<i>0.440</i>	<i>0.437</i>	<i>0.453</i>	<i>0.457</i>	<i>0.450</i>	<i>0.459</i>	<i>0.463</i>	<i>0.472</i>	<i>0.437</i>	<i>0.463</i>	<i>0.493</i>	<i>0.455</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.221</i>	<i>4.491</i>	<i>4.920</i>	<i>2.197</i>	<i>1.667</i>	<i>5.726</i>	<i>3.686</i>	<i>2.181</i>	<i>1.734</i>	<i>10.593</i>	<i>3.937</i>	<i>3.098</i>	<i>3.873</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>2.330</i>	<i>4.581</i>	<i>5.007</i>	<i>2.300</i>	<i>1.774</i>	<i>5.826</i>	<i>3.795</i>	<i>2.294</i>	<i>1.856</i>	<i>10.680</i>	<i>4.050</i>	<i>3.241</i>	<i>3.978</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.330</i>	<i>4.581</i>	<i>5.007</i>	<i>2.300</i>	<i>1.774</i>	<i>5.826</i>	<i>3.795</i>	<i>2.294</i>	<i>1.856</i>	<i>10.680</i>	<i>4.050</i>	<i>3.241</i>	<i>3.978</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<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>1.205</i>	<i>1.537</i>	<i>0.639</i>	<i>0.269</i>	<i>0.299</i>	<i>1.158</i>	<i>0.868</i>	<i>0.676</i>	<i>0.819</i>	<i>4.062</i>	<i>1.741</i>	<i>1.352</i>	<i>0.960</i>

<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.076 A</i>	<i>10.411 A</i>	<i>11.458 A</i>	<i>5.077 A</i>	<i>3.882 A</i>	<i>12.947 A</i>	<i>8.268 A</i>	<i>4.955 A</i>	<i>3.932 A</i>	<i>24.439 A</i>	<i>8.747 A</i>	<i>6.574 A</i>	<i>8.743 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>5.076 A</i>	<i>10.411 A</i>	<i>11.458 A</i>	<i>5.077 A</i>	<i>3.882 A</i>	<i>12.947 A</i>	<i>8.268 A</i>	<i>4.955 A</i>	<i>3.932 A</i>	<i>24.439 A</i>	<i>8.747 A</i>	<i>6.574 A</i>	<i>8.743 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.871</i>	<i>4.141</i>	<i>4.570</i>	<i>1.847</i>	<i>1.317</i>	<i>5.376</i>	<i>3.336</i>	<i>1.831</i>	<i>1.384</i>	<i>10.243</i>	<i>3.587</i>	<i>2.748</i>	<i>3.523</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.871</i>	<i>4.141</i>	<i>4.570</i>	<i>1.847</i>	<i>1.317</i>	<i>5.376</i>	<i>3.336</i>	<i>1.831</i>	<i>1.384</i>	<i>10.243</i>	<i>3.587</i>	<i>2.748</i>	<i>3.523</i>
4180H1	Sk.Vod. Hertník													
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
4190HA	Obec Hertník													
		0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
4196HA	ČOV Obec Osikov													
		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
4198HA	ČOV Raslavice													
		0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
4199HA	ČOV Slovnaft ČS PHM Rasla													
		0.000	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													
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
4200HA	ČOV Terňa													
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003
4250HA	ČOV Obec Záhradné													
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
4255HA	ČOV Šarišská Trstená													
		0.000	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 Tronk 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
4262HA	ČOV Slovnaft Terminál Kap													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4262H3	Slovnaft Kapušany													
		0.000	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													
		0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003
4290HA	ČOV Niž.Šebast.Išľa													
		0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
4330HA	ČOV Duplák - EKOPRIM													
		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
4295HA	ČOV PROSPEKTA													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
4334HA	ČOV,ČS MP Prešov-Duklians													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008
4440HX	ODB.PZV SEKCOV USTIE													
		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
4440HY	ODB.PZV SEKCOV USTIE													
		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
4440H0	SEKCOV USTIE			355.43 km2		Sekčov		3L		43000022100564000000				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</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>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.012</i>	<i>0.011</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.009</i>	<i>0.011</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.021</i>	<i>0.024</i>	<i>0.020</i>	<i>0.019</i>	<i>0.019</i>	<i>0.023</i>	<i>0.022</i>	<i>0.022</i>	<i>0.019</i>	<i>0.025</i>	<i>0.022</i>	<i>0.020</i>	<i>0.023</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.003</i>	<i>0.005</i>	<i>0.002</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.004</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</i>	<i>0.000</i>	<i>0.008</i>	<i>0.005</i>	<i>0.003</i>	<i>0.004</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.202</i>	<i>0.200</i>	<i>0.203</i>	<i>0.205</i>	<i>0.205</i>	<i>0.201</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.205</i>	<i>0.197</i>	<i>0.200</i>	<i>0.202</i>	<i>0.201</i>

<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	1.119	2.227	2.017	0.875	0.669	1.132	0.989	0.546	0.462	3.240	1.265	1.790	1.361
<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>	1.116	2.222	2.015	0.875	0.669	1.128	0.987	0.544	0.462	3.232	1.260	1.787	1.357
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	1.116	2.222	2.015	0.875	0.669	1.128	0.987	0.544	0.462	3.232	1.260	1.787	1.357
<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>	0.880	1.071	0.443	0.242	0.282	0.536	0.521	0.352	0.467	2.581	0.929	1.187	0.664
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.525 A	11.110 A	9.926 A	4.268 A	3.263 A	5.612 A	4.862 A	2.680 A	2.254 A	16.406 A	6.300 A	8.847 A	6.751 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.525 A	11.110 A	9.926 A	4.268 A	3.263 A	5.612 A	4.862 A	2.680 A	2.254 A	16.406 A	6.300 A	8.847 A	6.751 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.914	2.022	1.812	0.670	0.464	0.927	0.784	0.341	0.257	3.035	1.060	1.585	1.156
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.914	2.022	1.812	0.670	0.464	0.927	0.784	0.341	0.257	3.035	1.060	1.585	1.156

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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4500HA	ČOV Dulova Ves													
		0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003
4565H3	D1 Prešov západ-Prešov ju													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4485HA	ČOV Prešov-Kendice, výusť													
		0.290	0.283	0.280	0.242	0.254	0.294	0.319	0.287	0.275	0.307	0.285	0.254	0.281
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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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													

4572HA	ČOV Scrapmet Slovakia s.r	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						BP Torsy (Tekerišký p)	3P		43000022100481000025					
4571HA	ČOV 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
						Torsya	2L		430000221004710					
4486HA	ČOV Ličartovce	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
						Licartovský p.	3L		43000022100401000105					
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
						Torsya	2L		430000221003830					
4487HA	ČOV 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
						Torsya	2L		430000221003800					
4617HA	ČOV SEPS 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
						Torsya	2L		430000221003400					
4618HB	ČOV Slovnaft ČS PHM Janov	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Torsya	2L		430000221003110					
4618HA	ČOV Slovnaft ČS PHM Janov	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Torsya	2L		430000221003090					
4488HA	ČOV Varhaňovce	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Olšavec -3	4L		4300002210028300018000305					
4630HA	ČOV Obec Nová Polhora	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
						Balka	3L		43000022100283000110					
4635HA	ČOV IBV Ploské Rúbaniská	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Královský P.	4L		4300002210024600008000260					
4646HA	ČOV Kráľovce	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Torsya	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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4649HA	ČOV Vajkovce					Torsya	2L		430000221001970					
4660HA	ČOV Obytná zóna Family Re	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
						Chrastniansky P.	3L		43000022100192000290					

4489HA	ČOV Rozhanovce	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000
						Torysa		2L	430000221001580					
4675HA	ČOV ZÁHRADNÍCTVO KaK	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005
						Olšiansky potok		3L	4300002210013200090					
4680HV	ODB.PZV KOSIC.OLSANY	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Torysa		2L	430000221001305					
4680HX	ODB.PZV KOSIC.OLSANY	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005
						Torysa		2L	430000221001305					
4680HY	ODB.PZV KOSIC.OLSANY	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Torysa		2L	430000221001305					
4680H0	KOSICKE OLSANY	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
				1298.30 km2		Torysa		2L	430000221001300					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.067</i>	<i>0.067</i>	<i>0.067</i>	<i>0.068</i>	<i>0.068</i>	<i>0.057</i>	<i>0.064</i>	<i>0.066</i>	<i>0.066</i>	<i>0.059</i>	<i>0.065</i>	<i>0.067</i>	<i>0.065</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.144</i>	<i>0.147</i>	<i>0.137</i>	<i>0.139</i>	<i>0.140</i>	<i>0.153</i>	<i>0.155</i>	<i>0.149</i>	<i>0.152</i>	<i>0.149</i>	<i>0.152</i>	<i>0.183</i>	<i>0.150</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.402</i>	<i>0.420</i>	<i>0.407</i>	<i>0.352</i>	<i>0.362</i>	<i>0.415</i>	<i>0.437</i>	<i>0.397</i>	<i>0.376</i>	<i>0.447</i>	<i>0.401</i>	<i>0.371</i>	<i>0.401</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.191</i>	<i>0.206</i>	<i>0.203</i>	<i>0.145</i>	<i>0.154</i>	<i>0.205</i>	<i>0.218</i>	<i>0.182</i>	<i>0.158</i>	<i>0.239</i>	<i>0.184</i>	<i>0.121</i>	<i>0.186</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>0.474</i>	<i>0.459</i>	<i>0.462</i>	<i>0.520</i>	<i>0.511</i>	<i>0.460</i>	<i>0.447</i>	<i>0.483</i>	<i>0.507</i>	<i>0.426</i>	<i>0.481</i>	<i>0.544</i>	<i>0.479</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>4.071</i>	<i>8.761</i>	<i>9.383</i>	<i>3.871</i>	<i>3.034</i>	<i>8.981</i>	<i>5.811</i>	<i>3.360</i>	<i>2.722</i>	<i>16.840</i>	<i>6.574</i>	<i>6.461</i>	<i>6.656</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>3.880</i>	<i>8.555</i>	<i>9.180</i>	<i>3.726</i>	<i>2.880</i>	<i>8.776</i>	<i>5.593</i>	<i>3.178</i>	<i>2.564</i>	<i>16.601</i>	<i>6.390</i>	<i>6.340</i>	<i>6.470</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.880</i>	<i>8.555</i>	<i>9.180</i>	<i>3.726</i>	<i>2.880</i>	<i>8.776</i>	<i>5.593</i>	<i>3.178</i>	<i>2.564</i>	<i>16.601</i>	<i>6.390</i>	<i>6.340</i>	<i>6.470</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>0.896</i>	<i>1.348</i>	<i>0.626</i>	<i>0.248</i>	<i>0.287</i>	<i>1.016</i>	<i>0.729</i>	<i>0.539</i>	<i>0.624</i>	<i>3.210</i>	<i>1.386</i>	<i>1.280</i>	<i>0.849</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>8.186 A</i>	<i>18.638 A</i>	<i>19.870 A</i>	<i>7.165 A</i>	<i>5.636 A</i>	<i>19.078 A</i>	<i>12.512 A</i>	<i>6.580 A</i>	<i>5.057 A</i>	<i>38.969 A</i>	<i>13.285 A</i>	<i>11.654 A</i>	<i>13.507 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>8.186 A</i>	<i>18.638 A</i>	<i>19.870 A</i>	<i>7.165 A</i>	<i>5.636 A</i>	<i>19.078 A</i>	<i>12.512 A</i>	<i>6.580 A</i>	<i>5.057 A</i>	<i>38.969 A</i>	<i>13.285 A</i>	<i>11.654 A</i>	<i>13.507 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>3.406</i>	<i>8.096</i>	<i>8.718</i>	<i>3.206</i>	<i>2.369</i>	<i>8.316</i>	<i>5.146</i>	<i>2.695</i>	<i>2.057</i>	<i>16.175</i>	<i>5.909</i>	<i>5.796</i>	<i>5.991</i>

<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>3.406</i>	<i>8.096</i>	<i>8.718</i>	<i>3.206</i>	<i>2.369</i>	<i>8.316</i>	<i>5.146</i>	<i>2.695</i>	<i>2.057</i>	<i>16.175</i>	<i>5.909</i>	<i>5.796</i>	<i>5.991</i>
4685HA	ČOV Košická Nová Ves													
		0.003	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
3520HB	Bez ČOV TEKO a.s. odkalis													
		0.028	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
4840HA	ČOV Nižná Myšľa													
		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
4895HA	ČOV Kecerovce													
		0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005
4893HA	ČOV UVZ TUKE Herľany ROTO													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4893HB	ČOV UVZ TUKE Herľany ROTO													
		0.000	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													
		0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
4890H1	Vod. Herľany													
		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
4869HA	ČOV Ďurkov-Ruskov													
		0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004
4897HA	ČOV Bohdanovce													
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
4920HV	ODB.PZV ZDANA													
		0.023	0.026	0.027	0.028	0.027	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.026	0.028
4920HX	ODB.PZV ZDANA													
		0.023	0.025	0.022	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4920HY	ODB.PZV ZDANA													
		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
4920H0	ZDANA			4232.20 km2	Hornád			1P	4300001720					
Súčet odberov z PV	PO	0.930	0.878	0.878	0.873	0.828	0.824	0.847	0.886	0.780	0.736	0.860	0.898	0.852

Súčet odberov z PZV	PZO	0.376	0.381	0.392	0.365	0.356	0.378	0.374	0.375	0.384	0.395	0.391	0.407	0.381
Súčet vypust. do tokov	V	1.704	1.634	1.641	1.443	1.449	1.696	1.762	1.615	1.657	2.115	1.849	1.686	1.690
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.398	0.375	0.371	0.205	0.265	0.494	0.541	0.354	0.493	0.984	0.598	0.381	0.457
Minimálny bil. prietok	MQ	4.005	4.005	4.005	4.005	4.005	4.005	4.005	4.005	4.005	4.005	4.005	4.005	4.005
Min. potrebný prietok	MPP	3.607	3.630	3.634	3.800	3.740	3.511	3.464	3.651	3.512	3.021	3.407	3.624	3.548
Ovplyvnený prietok	E	22.420	24.920	30.670	15.530	13.010	32.760	28.520	19.600	18.070	98.060	29.530	22.530	29.723
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.355	0.030	-0.364	-0.247	-0.052	0.404	-0.221	0.292	-1.459	1.257	0.797	-1.772	-0.082
Vplyv prevodov	P	-0.180	-0.062	-0.059	-0.066	-0.070	-0.328	-0.464	-0.424	-0.608	-1.344	-0.479	-0.268	-0.364
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	22.022	24.545	30.299	15.325	12.745	32.266	27.979	19.246	17.577	97.076	28.932	22.149	29.266
Očistený priet.	C=E-X-N-P	21.847	24.577	30.722	15.638	12.867	32.190	28.664	19.378	19.644	97.163	28.614	24.189	29.712
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	1.317	1.128	0.708	0.291	0.314	0.932	1.032	0.850	1.139	4.689	1.334	1.256	1.047
Bilančný stav	BSC=C/MPP	6.057 A	6.771 A	8.454 A	4.115 A	3.440 A	9.168 A	8.275 A	5.308 A	5.593 A	32.163 A	8.399 A	6.675 A	8.374 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	6.105 A	6.762 A	8.338 A	4.033 A	3.408 A	9.190 A	8.077 A	5.271 A	5.005 A	32.134 A	8.492 A	6.112 A	8.249 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	18.240	20.947	27.088	11.838	9.127	28.679	25.200	15.727	16.132	94.142	25.207	20.565	26.164
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	18.415	20.915	26.665	11.525	9.005	28.755	24.515	15.595	14.065	94.055	25.525	18.525	25.718
4925HA	ČOV Obec Čaňa													
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003
4940HV	ODB.PZV STAT.HRANICA													
		0.020	0.019	0.019	0.021	0.019	0.026	0.025	0.021	0.024	0.029	0.025	0.027	0.023
4940HX	ODB.PZV STAT.HRANICA													
		0.087	0.087	0.096	0.098	0.098	0.096	0.097	0.097	0.103	0.094	0.093	0.093	0.095
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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5010HA	Výust' ČOV U. S. Steel													
		0.805	0.844	0.797	0.750	0.732	0.800	0.761	0.799	0.717	0.843	0.753	0.773	0.781
5015HA	ČOV Sokoľany													
		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

5021HA	ČOV Valcovňa					Sokoliansky P.	3P	43000000010001000740						
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5028HA	ČOV CROWN Bevcan Slovakia					Sokoliansky P.	3P	43000000010001000366						
		0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
5030HA	COV KECHNEC-MILHOST					Sokoliansky P.	3P	43000000010001000100						
		0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005
Súčty (m3.s-1)														
Odbery z PZV-polnohosp		0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014
Nadrze		-0.355	-0.030	0.364	0.247	0.052	-0.404	0.221	-0.292	1.459	-1.257	-0.797	1.772	0.082
Odbery z PZV-vodovody		0.344	0.347	0.360	0.330	0.322	0.352	0.344	0.340	0.353	0.370	0.360	0.382	0.350
Vypustania do tokov		2.523	2.491	2.450	2.206	2.192	2.510	2.535	2.427	2.386	2.971	2.615	2.473	2.484
Odbery z PZV-priemysel		0.125	0.126	0.133	0.139	0.137	0.134	0.138	0.138	0.144	0.135	0.135	0.131	0.135
Odbery z PV-vodovody		0.081	0.083	0.081	0.080	0.081	0.071	0.076	0.082	0.082	0.072	0.079	0.079	0.079
Odbery z PV-priemysel		0.847	0.793	0.797	0.793	0.747	0.752	0.771	0.803	0.698	0.664	0.780	0.818	0.772
Odbery z PV-zavlahy		0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
Prevody		0.180	0.062	0.059	0.066	0.070	0.328	0.464	0.424	0.608	1.344	0.479	0.268	0.364

8.11 POVODIE BODROGU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí B O D R O G U za rok 2020 v m3/s

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1220B3	SŽTS-OSB Čierna/Tis.					Latorica			1L	4200054500				
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1210BA	ČOV SEPS ES Veľké Kap.					Udoč			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					Matovský K.			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					Studnicný K.			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					Latorica			1L	4200052505				
		0.018	0.014	0.010	0.011	0.016	0.006	0.012	0.011	0.012	0.008	0.001	0.002	0.010
1320BX	ODB.PZV NAD LABORCOM					Latorica			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					Latorica			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>0.000</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>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>0.019</i>	<i>0.015</i>	<i>0.011</i>	<i>0.012</i>	<i>0.017</i>	<i>0.007</i>	<i>0.013</i>	<i>0.012</i>	<i>0.013</i>	<i>0.009</i>	<i>0.002</i>	<i>0.003</i>	<i>0.011</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>-0.020</i>	<i>-0.015</i>	<i>-0.011</i>	<i>-0.012</i>	<i>-0.017</i>	<i>-0.008</i>	<i>-0.014</i>	<i>-0.012</i>	<i>-0.013</i>	<i>-0.009</i>	<i>-0.002</i>	<i>-0.004</i>	<i>-0.011</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>2.750</i>	<i>2.745</i>	<i>2.741</i>	<i>2.742</i>	<i>2.747</i>	<i>2.738</i>	<i>2.744</i>	<i>2.742</i>	<i>2.743</i>	<i>2.739</i>	<i>2.732</i>	<i>2.734</i>	<i>2.741</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>16.314</i>	<i>59.826</i>	<i>75.998</i>	<i>17.336</i>	<i>21.529</i>	<i>40.030</i>	<i>34.166</i>	<i>12.283</i>	<i>7.908</i>	<i>28.810</i>	<i>16.952</i>	<i>18.450</i>	<i>29.059</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>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	16.334	59.841	76.009	17.348	21.546	40.038	34.180	12.295	7.921	28.819	16.954	18.454	29.070
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	16.334	59.841	76.009	17.348	21.546	40.038	34.180	12.295	7.921	28.819	16.954	18.454	29.070
<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>	0.466	1.351	1.148	0.261	0.602	1.425	1.257	0.665	0.486	1.294	0.548	0.480	0.813
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	5.940 A	21.800 A	27.730 A	6.327 A	7.843 A	14.623 A	12.456 A	4.484 A	2.888 A	10.522 A	6.206 A	6.750 A	10.606 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.940 A	21.800 A	27.730 A	6.327 A	7.843 A	14.623 A	12.456 A	4.484 A	2.888 A	10.522 A	6.206 A	6.750 A	10.606 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	13.584	57.096	73.268	14.606	18.799	37.300	31.436	9.553	5.178	26.080	14.222	15.720	26.329
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	13.584	57.096	73.268	14.606	18.799	37.300	31.436	9.553	5.178	26.080	14.222	15.720	26.329
1330B1	Čertižné						Laborec		2P		420005244012930			
		0.000	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						Hlboký P.-4		4P		4200052440111200038000400			
		0.000	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						Daňová		5L		420005244011120003800015000280			
		0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003
1375BA	ČOV HS Medzilaborce						Vydranka		3L		42000524401112000200			
		0.000	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						Laborec		2P		420005244011060			
		0.011	0.016	0.013	0.009	0.011	0.013	0.013	0.010	0.009	0.012	0.010	0.011	0.011
1390BA	ČOV Obec Zbudské Dlhé						Laborec		2P		420005244008600			
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
1398BA	Obec Jablň						Výrava		3L		42000524400845000140			
		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
1520BV	ODB.PZV NAD CIROCHOU						Laborec		2P		420005244006885			
		0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.009	0.008	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007
1520BX	ODB.PZV NAD CIROCHOU						Laborec		2P		420005244006885			
		0.000	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						Laborec		2P		420005244006885			
		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
1520B0	LABOREC NAD CIROCHOU			728.24	km2	Laborec			2P	420005244006880				
Súčet odberov z PV	PO	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003
Súčet odberov z PZV	PZO	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.011	0.010	0.008	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
Súčet vypust. do tokov	V	0.012	0.018	0.015	0.010	0.012	0.014	0.014	0.011	0.010	0.013	0.011	0.013	0.012
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.000	0.006	0.003	-0.003	0.000	0.001	0.001	-0.002	-0.002	0.001	-0.002	0.000	0.000
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	0.323	0.317	0.320	0.326	0.323	0.322	0.322	0.325	0.325	0.322	0.325	0.323	0.323
Ovplyvnený prietok	E	3.333	16.167	10.334	2.178	6.567	15.024	10.209	3.455	1.382	4.785	3.019	7.485	6.962
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	3.333	16.161	10.331	2.181	6.567	15.023	10.208	3.457	1.384	4.784	3.021	7.485	6.962
Očistený priet.	C=E-X-N-P	3.333	16.161	10.331	2.181	6.567	15.023	10.208	3.457	1.384	4.784	3.021	7.485	6.962
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	0.563	1.737	0.546	0.153	0.907	2.437	1.601	1.081	0.420	1.028	0.500	0.951	0.897
Bilančný stav	BSC=C/MPP	10.319 A	50.981 A	32.284 A	6.690 A	20.331 A	46.655 A	31.702 A	10.637 A	4.258 A	14.857 A	9.295 A	23.173 A	21.554 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	10.319 A	50.981 A	32.284 A	6.690 A	20.331 A	46.655 A	31.702 A	10.637 A	4.258 A	14.857 A	9.295 A	23.173 A	21.554 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	3.010	15.844	10.011	1.855	6.244	14.701	9.886	3.132	1.059	4.462	2.696	7.162	6.639
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	3.010	15.844	10.011	1.855	6.244	14.701	9.886	3.132	1.059	4.462	2.696	7.162	6.639
1570B2	Snina VS Starina Ke													
		0.471	0.480	0.497	0.489	0.441	0.532	0.488	0.490	0.478	0.458	0.484	0.488	0.483
1616B9	VN STARINA													
		0.000	0.000	0.000	0.080	0.068	0.057	0.089	0.088	0.061	0.027	0.000	0.000	0.039
1616BZ	VN STARINA													
		-0.208	2.859	0.576	-0.742	0.941	0.010	-0.426	-1.254	-1.103	-0.248	-0.415	1.007	0.075

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1620B0	CIROCHA P/VN STARINA			131.44	km2	Cirocha		3L		42000524400686003500				
Súčet odberov z PV	PO	0.471	0.480	0.497	0.489	0.441	0.532	0.488	0.490	0.478	0.458	0.484	0.488	0.483
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	-0.471	-0.480	-0.497	-0.489	-0.441	-0.532	-0.488	-0.490	-0.478	-0.458	-0.484	-0.488	-0.483
Minimálny bil. prietok	MQ	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
Min. potrebný prietok	MPP	0.530	0.539	0.556	0.548	0.500	0.591	0.547	0.549	0.537	0.517	0.543	0.547	0.542
Ovplyvnený prietok	E	0.498	0.629	2.246	0.796	1.206	3.595	1.691	1.188	0.931	0.709	0.472	0.455	1.202
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.208	-2.859	-0.576	0.742	-0.941	-0.010	0.426	1.254	1.103	0.248	0.415	-1.007	-0.075
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	0.969	1.109	2.743	1.285	1.647	4.127	2.179	1.678	1.409	1.167	0.956	0.943	1.685
Očistený priet.	C=E-X-N-P	0.761	3.968	3.319	0.543	2.588	4.137	1.753	0.424	0.306	0.919	0.541	1.950	1.760
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.536	1.658	0.752	0.166	1.362	2.136	1.028	0.523	0.283	0.781	0.295	0.936	0.880
Bilančný stav	BSC=C/MPP	1.436 A	7.362 A	5.969 A	0.991 B	5.176 A	7.000 A	3.205 A	0.772 C	0.570 C	1.778 A	0.996 B	3.565 A	3.247 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	1.828 A	2.058 A	4.933 A	2.345 A	3.294 A	6.983 A	3.984 A	3.056 A	2.624 A	2.257 A	1.761 A	1.724 A	3.109 A
Kapac. prír. zdr.	KZC=C-MPP	0.231	3.429	2.763	-0.005	2.088	3.546	1.206	-0.125	-0.231	0.402	-0.002	1.403	1.218
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	0.439	0.570	2.187	0.737	1.147	3.536	1.632	1.129	0.872	0.650	0.413	0.396	1.143
1635BA	ČOV Stakčín					Cirocha		3L		42000524400686002950				
		0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004
1721BA	ČOV Snina					Cirocha		3L		42000524400686002190				
		0.039	0.062	0.064	0.033	0.040	0.058	0.071	0.047	0.039	0.068	0.043	0.055	0.052
1720B1	Vod. Snina					Barnov		4L		4200052440068600195000730				
		0.006	0.007	0.005	0.006	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
1695BA	ČOV Belá nad Cirochou					Cirocha		3L		42000524400686001900				
		0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.006

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1715BA	ČOV Modra a Dlhé nad Ciro					Cirocha			3L	42000524400686001058				
		0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
1710BA	ČOV Kamenica nad Cirochou					Cirocha			3L	42000524400686000660				
		0.006	0.008	0.011	0.007	0.006	0.010	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007
1740B1	Vod. Humenné					Kamenica			4L	4200052440068600037000650				
		0.032	0.033	0.030	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.029	0.032
1800BV	ODB.PZV CIROCHA USTIE					Cirocha			3L	42000524400686000005				
		0.020	0.023	0.023	0.021	0.019	0.016	0.019	0.016	0.018	0.017	0.022	0.017	0.019
1800BX	ODB.PZV CIROCHA USTIE					Cirocha			3L	42000524400686000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1800BY	ODB.PZV CIROCHA USTIE					Cirocha			3L	42000524400686000005				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1800B0	CIROCHA USTIE			499.81 km2		Cirocha			3L	42000524400686000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.509</i>	<i>0.520</i>	<i>0.532</i>	<i>0.526</i>	<i>0.475</i>	<i>0.566</i>	<i>0.523</i>	<i>0.525</i>	<i>0.514</i>	<i>0.493</i>	<i>0.520</i>	<i>0.521</i>	<i>0.519</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.020</i>	<i>0.023</i>	<i>0.023</i>	<i>0.021</i>	<i>0.019</i>	<i>0.016</i>	<i>0.019</i>	<i>0.016</i>	<i>0.018</i>	<i>0.017</i>	<i>0.022</i>	<i>0.017</i>	<i>0.019</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.056</i>	<i>0.086</i>	<i>0.088</i>	<i>0.051</i>	<i>0.055</i>	<i>0.081</i>	<i>0.094</i>	<i>0.067</i>	<i>0.056</i>	<i>0.091</i>	<i>0.065</i>	<i>0.077</i>	<i>0.072</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.473</i>	<i>-0.457</i>	<i>-0.467</i>	<i>-0.496</i>	<i>-0.439</i>	<i>-0.501</i>	<i>-0.448</i>	<i>-0.474</i>	<i>-0.476</i>	<i>-0.419</i>	<i>-0.477</i>	<i>-0.461</i>	<i>-0.466</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>	<i>0.209</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.682</i>	<i>0.666</i>	<i>0.676</i>	<i>0.705</i>	<i>0.648</i>	<i>0.710</i>	<i>0.657</i>	<i>0.683</i>	<i>0.685</i>	<i>0.628</i>	<i>0.686</i>	<i>0.670</i>	<i>0.675</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.385</i>	<i>6.765</i>	<i>8.713</i>	<i>1.859</i>	<i>3.176</i>	<i>12.092</i>	<i>5.201</i>	<i>3.455</i>	<i>2.172</i>	<i>4.437</i>	<i>2.141</i>	<i>5.149</i>	<i>4.787</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.208</i>	<i>-2.859</i>	<i>-0.576</i>	<i>0.742</i>	<i>-0.941</i>	<i>-0.010</i>	<i>0.426</i>	<i>1.254</i>	<i>1.103</i>	<i>0.248</i>	<i>0.415</i>	<i>-1.007</i>	<i>-0.075</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>2.858</i>	<i>7.222</i>	<i>9.180</i>	<i>2.355</i>	<i>3.615</i>	<i>12.593</i>	<i>5.649</i>	<i>3.929</i>	<i>2.648</i>	<i>4.856</i>	<i>2.618</i>	<i>5.610</i>	<i>5.253</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.650</i>	<i>10.081</i>	<i>9.756</i>	<i>1.613</i>	<i>4.556</i>	<i>12.603</i>	<i>5.223</i>	<i>2.675</i>	<i>1.545</i>	<i>4.608</i>	<i>2.203</i>	<i>6.617</i>	<i>5.328</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>4.531</i>	<i>6.092</i>	<i>11.854</i>	<i>11.926</i>	<i>6.284</i>	<i>4.970</i>	<i>4.617</i>	<i>2.411</i>	<i>2.596</i>	<i>3.998</i>	<i>4.966</i>	<i>6.015</i>	<i>5.850</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.585</i>	<i>1.655</i>	<i>0.823</i>	<i>0.135</i>	<i>0.725</i>	<i>2.536</i>	<i>1.131</i>	<i>1.109</i>	<i>0.595</i>	<i>1.153</i>	<i>0.444</i>	<i>1.100</i>	<i>0.911</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.886 A</i>	<i>15.137 A</i>	<i>14.432 A</i>	<i>2.288 A</i>	<i>7.031 A</i>	<i>17.751 A</i>	<i>7.950 A</i>	<i>3.917 A</i>	<i>2.255 A</i>	<i>7.338 A</i>	<i>3.211 A</i>	<i>9.876 A</i>	<i>7.893 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>	<i>4.191 A</i>	<i>10.844 A</i>	<i>13.580 A</i>	<i>3.340 A</i>	<i>5.579 A</i>	<i>17.737 A</i>	<i>8.598 A</i>	<i>5.753 A</i>	<i>3.866 A</i>	<i>7.732 A</i>	<i>3.816 A</i>	<i>8.373 A</i>	<i>7.782 A</i>

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	1.968	9.415	9.080	0.908	3.908	11.893	4.566	1.992	0.860	3.980	1.517	5.947	4.653
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	2.176	6.556	8.504	1.650	2.967	11.883	4.992	3.246	1.963	4.228	1.932	4.940	4.578
1880B3	Chemes a.s.						Laborec		2P		420005244006788			
		0.018	0.017	0.016	0.017	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.015	0.017	0.016	0.016
1940BV	ODB.PZV HUMENNE						Laborec		2P		420005244006665			
		0.011	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.015	0.014	0.015	0.011	0.013
1940B0	HUMENNE				1272.40 km2		Laborec		2P		420005244006660			
Súčet odberov z PV	PO	0.531	0.540	0.551	0.548	0.493	0.583	0.542	0.545	0.530	0.510	0.541	0.541	0.538
Súčet odberov z PZV	PZO	0.039	0.044	0.043	0.042	0.040	0.040	0.043	0.038	0.043	0.041	0.046	0.037	0.041
Súčet vypust. do tokov	V	0.068	0.104	0.103	0.061	0.067	0.095	0.108	0.078	0.066	0.104	0.076	0.090	0.084
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.502	-0.480	-0.491	-0.529	-0.466	-0.528	-0.477	-0.505	-0.507	-0.447	-0.511	-0.488	-0.495
Minimálny bil. prietok	MQ	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
Min. potrebný prietok	MPP	1.048	1.026	1.037	1.075	1.012	1.074	1.023	1.051	1.053	0.993	1.057	1.034	1.041
Ovplyvnený prietok	E	6.665	24.330	20.810	4.764	10.880	29.180	16.710	8.121	4.145	10.860	5.766	14.400	13.014
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.208	-2.859	-0.576	0.742	-0.941	-0.010	0.426	1.254	1.103	0.248	0.415	-1.007	-0.075
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	7.167	24.810	21.301	5.293	11.346	29.708	17.187	8.626	4.652	11.307	6.277	14.888	13.509
Očistený priet.	C=E-X-N-P	6.959	27.669	21.877	4.551	12.287	29.718	16.761	7.372	3.549	11.059	5.862	15.895	13.584
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.658	1.767	0.687	0.175	0.897	2.689	1.457	1.300	0.632	1.376	0.528	1.130	0.990
Bilančný stav	BSC=C/MPP	6.640 A	26.968 A	21.096 A	4.233 A	12.141 A	27.670 A	16.384 A	7.014 A	3.370 A	11.137 A	5.546 A	15.372 A	13.049 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	6.839 A	24.181 A	20.541 A	4.924 A	11.211 A	27.661 A	16.801 A	8.207 A	4.418 A	11.387 A	5.939 A	14.398 A	12.977 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	5.911	26.643	20.840	3.476	11.275	28.644	15.738	6.321	2.496	10.066	4.805	14.861	12.543
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	6.119	23.784	20.264	4.218	10.334	28.634	16.164	7.575	3.599	10.314	5.220	13.854	12.468
1960BA	ČOV Humenné						Laborec		2P		420005244006340			
		0.127	0.153	0.171	0.121	0.160	0.170	0.177	0.165	0.127	0.169	0.134	0.143	0.152

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
2040BA	ČOV Chemko Laborec					Laborec			2P	420005244005390				
		0.012	0.033	0.048	0.015	0.016	0.026	0.012	0.022	0.001	0.019	0.006	0.021	0.019
2041BA	ČOV ES Voľa					Laborec			2P	420005244005390				
		0.000	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					Laborec			2P	420005244005390				
		0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
2122BV	ODB.PZV PETROVCE					Laborec			2P	420005244004535				
		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
2122BX	ODB.PZV PETROVCE					Laborec			2P	420005244004535				
		0.000	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					Laborec			2P	420005244004535				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2122B0	PETROVCE NAD ODBEROM			1386.02	km2	Laborec			2P	420005244004530				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.531</i>	<i>0.540</i>	<i>0.551</i>	<i>0.548</i>	<i>0.493</i>	<i>0.583</i>	<i>0.542</i>	<i>0.545</i>	<i>0.530</i>	<i>0.510</i>	<i>0.541</i>	<i>0.541</i>	<i>0.538</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.040</i>	<i>0.045</i>	<i>0.044</i>	<i>0.043</i>	<i>0.041</i>	<i>0.041</i>	<i>0.044</i>	<i>0.039</i>	<i>0.044</i>	<i>0.042</i>	<i>0.047</i>	<i>0.039</i>	<i>0.042</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.211</i>	<i>0.295</i>	<i>0.328</i>	<i>0.201</i>	<i>0.248</i>	<i>0.297</i>	<i>0.303</i>	<i>0.271</i>	<i>0.199</i>	<i>0.298</i>	<i>0.221</i>	<i>0.259</i>	<i>0.260</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.360</i>	<i>-0.290</i>	<i>-0.267</i>	<i>-0.390</i>	<i>-0.286</i>	<i>-0.327</i>	<i>-0.283</i>	<i>-0.313</i>	<i>-0.375</i>	<i>-0.254</i>	<i>-0.367</i>	<i>-0.321</i>	<i>-0.320</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>	<i>0.622</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.982</i>	<i>0.912</i>	<i>0.889</i>	<i>1.012</i>	<i>0.908</i>	<i>0.949</i>	<i>0.905</i>	<i>0.935</i>	<i>0.997</i>	<i>0.876</i>	<i>0.989</i>	<i>0.943</i>	<i>0.942</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>6.837</i>	<i>24.580</i>	<i>21.043</i>	<i>4.921</i>	<i>11.575</i>	<i>31.030</i>	<i>17.766</i>	<i>8.649</i>	<i>4.405</i>	<i>11.558</i>	<i>5.978</i>	<i>14.580</i>	<i>13.538</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>0.208</i>	<i>-2.859</i>	<i>-0.576</i>	<i>0.742</i>	<i>-0.941</i>	<i>-0.010</i>	<i>0.426</i>	<i>1.254</i>	<i>1.103</i>	<i>0.248</i>	<i>0.415</i>	<i>-1.007</i>	<i>-0.075</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>7.197</i>	<i>24.870</i>	<i>21.310</i>	<i>5.311</i>	<i>11.861</i>	<i>31.357</i>	<i>18.049</i>	<i>8.962</i>	<i>4.780</i>	<i>11.812</i>	<i>6.345</i>	<i>14.901</i>	<i>13.858</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>6.989</i>	<i>27.729</i>	<i>21.886</i>	<i>4.569</i>	<i>12.802</i>	<i>31.367</i>	<i>17.623</i>	<i>7.708</i>	<i>3.677</i>	<i>11.564</i>	<i>5.930</i>	<i>15.908</i>	<i>13.933</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>11.262</i>	<i>16.660</i>	<i>33.879</i>	<i>27.621</i>	<i>14.584</i>	<i>11.760</i>	<i>12.244</i>	<i>6.035</i>	<i>5.973</i>	<i>8.554</i>	<i>11.808</i>	<i>14.963</i>	<i>14.600</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.621</i>	<i>1.664</i>	<i>0.646</i>	<i>0.165</i>	<i>0.878</i>	<i>2.667</i>	<i>1.439</i>	<i>1.277</i>	<i>0.616</i>	<i>1.352</i>	<i>0.502</i>	<i>1.063</i>	<i>0.954</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>7.117 A</i>	<i>30.405 A</i>	<i>24.619 A</i>	<i>4.515 A</i>	<i>14.099 A</i>	<i>33.053 A</i>	<i>19.473 A</i>	<i>8.244 A</i>	<i>3.688 A</i>	<i>13.201 A</i>	<i>5.996 A</i>	<i>16.870 A</i>	<i>14.791 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>7.329 A</i>	<i>27.270 A</i>	<i>23.971 A</i>	<i>5.248 A</i>	<i>13.063 A</i>	<i>33.042 A</i>	<i>19.944 A</i>	<i>9.585 A</i>	<i>4.794 A</i>	<i>13.484 A</i>	<i>6.416 A</i>	<i>15.802 A</i>	<i>14.711 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>	6.007	26.817	20.997	3.557	11.894	30.418	16.718	6.773	2.680	10.688	4.941	14.965	12.991
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	6.215	23.958	20.421	4.299	10.953	30.408	17.144	8.027	3.783	10.936	5.356	13.958	12.916
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	0.931	0.809	0.706	1.114	1.075	0.829	0.341	0.000	0.000	0.485
2130BZ	VN ZEMPLINSKA SIRAVA						Laborec	2P			420005244003710			
		-0.650	7.344	-3.721	-2.360	0.109	5.411	-1.971	-0.982	-4.261	-2.795	0.553	5.839	0.175
2450BV	ODB.PZV MICHALOVCE						Laborec	2P			420005244003700			
		0.026	0.026	0.029	0.031	0.030	0.036	0.040	0.041	0.034	0.031	0.033	0.034	0.033
2450BX	ODB.PZV MICHALOVCE						Laborec	2P			420005244003700			
		0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
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>	0.531	0.540	0.551	0.548	0.493	0.583	0.542	0.545	0.530	0.510	0.541	0.541	0.538
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.069	0.074	0.075	0.076	0.074	0.080	0.087	0.083	0.081	0.076	0.082	0.076	0.078
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.211	0.295	0.328	0.201	0.248	0.297	0.303	0.271	0.199	0.298	0.221	0.259	0.260
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.389	-0.319	-0.298	-0.423	-0.319	-0.366	-0.326	-0.357	-0.412	-0.288	-0.402	-0.358	-0.356
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	1.709	1.639	1.618	1.743	1.639	1.686	1.646	1.677	1.732	1.608	1.722	1.678	1.676
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	8.686	21.990	34.970	8.218	12.200	28.460	20.010	10.700	8.765	18.600	7.602	11.860	16.002
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.858	-10.203	3.145	3.102	-1.050	-5.421	2.397	2.236	5.364	3.043	-0.138	-6.846	-0.250
<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>	9.075	22.309	35.268	8.641	12.519	28.826	20.336	11.057	9.177	18.888	8.004	12.218	16.358
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	8.217	32.512	32.123	5.539	13.569	34.247	17.939	8.821	3.813	15.845	8.142	19.064	16.608
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	13.114	19.399	39.448	32.162	16.981	13.693	14.257	7.028	6.955	9.960	13.749	17.423	17.000
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.627	1.676	0.814	0.172	0.799	2.501	1.258	1.255	0.548	1.591	0.592	1.094	0.977
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	4.808 A	19.836 A	19.854 A	3.178 A	8.279 A	20.313 A	10.899 A	5.260 A	2.202 A	9.854 A	4.728 A	11.361 A	9.909 A

<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	5.310 A	13.611 A	21.797 A	4.958 A	7.638 A	17.097 A	12.355 A	6.593 A	5.298 A	11.746 A	4.648 A	7.281 A	9.760 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	6.508	30.873	30.505	3.796	11.930	32.561	16.293	7.144	2.081	14.237	6.420	17.386	14.932
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	7.366	20.670	33.650	6.898	10.880	27.140	18.690	9.380	7.445	17.280	6.282	10.540	14.682
2481BA	ČOV Michalovce													
		0.100	0.146	0.152	0.097	0.103	0.160	0.135	0.119	0.118	0.146	0.119	0.129	0.127
2530BA	ČOV Lastomír													
		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
2535BA	ČOV Hatalov													
		0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
2540BA	ČOV Sliepkovce													
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
2760BV	ODB.PZV NAD UHOM													
		0.000	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													
		0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009
2760B0	LABOREC NAD UHOM			1708.00 km2		Laborec		2P		420005244001635				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.531	0.540	0.551	0.548	0.493	0.583	0.542	0.545	0.530	0.510	0.541	0.541	0.538
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.078	0.083	0.084	0.085	0.083	0.090	0.096	0.091	0.090	0.085	0.091	0.084	0.087
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.315	0.446	0.486	0.303	0.355	0.463	0.444	0.395	0.321	0.449	0.345	0.394	0.392
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.294	-0.177	-0.149	-0.330	-0.221	-0.210	-0.194	-0.241	-0.299	-0.146	-0.287	-0.231	-0.233
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691	0.691
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.985	0.868	0.840	1.021	0.912	0.901	0.885	0.932	0.990	0.837	0.978	0.922	0.924
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	8.913	22.455	35.630	8.435	12.481	29.034	20.437	10.975	9.011	19.017	7.833	12.162	16.362
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.858	-10.203	3.145	3.102	-1.050	-5.421	2.397	2.236	5.364	3.043	-0.138	-6.846	-0.250
<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>	9.207	22.632	35.779	8.765	12.702	29.244	20.631	11.216	9.310	19.163	8.120	12.393	16.595
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	8.349	32.835	32.634	5.663	13.752	34.665	18.234	8.980	3.946	16.120	8.258	19.239	16.845

<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	13.268	19.627	39.912	32.540	17.181	13.854	14.424	7.110	7.037	10.077	13.911	17.628	17.200
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.629	1.673	0.818	0.174	0.800	2.502	1.264	1.263	0.561	1.600	0.594	1.091	0.979
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	8.476 A	37.828 A	38.850 A	5.547 A	15.079 A	38.474 A	20.603 A	9.635 A	3.986 A	19.259 A	8.444 A	20.867 A	18.231 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	9.347 A	26.074 A	42.594 A	8.585 A	13.928 A	32.457 A	23.312 A	12.034 A	9.404 A	22.895 A	8.303 A	13.441 A	17.960 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	7.364	31.967	31.794	4.642	12.840	33.764	17.349	8.048	2.956	15.283	7.280	18.317	15.921
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZEN=ENP-MPP</i>	8.222	21.764	34.939	7.744	11.790	28.343	19.746	10.284	8.320	18.326	7.142	11.471	15.671

2780BA	ČOV OHK Zboj													
		0.000	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													
		0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002
2790BV	ODB.PZV ULIC													
		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
2840BA	ČOV DSS Dúbrava													
		0.000	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													
		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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3221BA	ČOV Sobrance													
		0.012	0.022	0.022	0.013	0.014	0.021	0.020	0.013	0.011	0.017	0.015	0.016	0.016
3228BA	ČOV Vojnatina													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
3229BA	ČOV CR SR Vyšné Nemecké													
		0.000	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													
		0.019	0.023	0.026	0.018	0.020	0.023	0.028	0.022	0.021	0.026	0.020	0.024	0.023
3240BA	ČOV Jovsa													
		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
3253B8	Knežo Jozef Ing. - Hospod													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3255BB	ČOV Hažín													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
3360BV	ODB.PZV UH USTIE													
		0.083	0.081	0.086	0.086	0.079	0.097	0.089	0.091	0.090	0.080	0.083	0.082	0.086
3360BX	ODB.PZV UH 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
3360BY	ODB.PZV UH 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
3360B0	UH USTIE			2640.58 km2		Uh		3L		42000524400163000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.002</i>	<i>0.002</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>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.086</i>	<i>0.084</i>	<i>0.089</i>	<i>0.089</i>	<i>0.082</i>	<i>0.100</i>	<i>0.092</i>	<i>0.094</i>	<i>0.093</i>	<i>0.083</i>	<i>0.086</i>	<i>0.085</i>	<i>0.089</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.039</i>	<i>0.053</i>	<i>0.056</i>	<i>0.038</i>	<i>0.041</i>	<i>0.052</i>	<i>0.055</i>	<i>0.042</i>	<i>0.038</i>	<i>0.050</i>	<i>0.042</i>	<i>0.048</i>	<i>0.046</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.049</i>	<i>-0.033</i>	<i>-0.035</i>	<i>-0.054</i>	<i>-0.043</i>	<i>-0.050</i>	<i>-0.039</i>	<i>-0.054</i>	<i>-0.057</i>	<i>-0.035</i>	<i>-0.046</i>	<i>-0.039</i>	<i>-0.045</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>	<i>1.390</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>1.439</i>	<i>1.423</i>	<i>1.425</i>	<i>1.444</i>	<i>1.433</i>	<i>1.440</i>	<i>1.429</i>	<i>1.444</i>	<i>1.447</i>	<i>1.425</i>	<i>1.436</i>	<i>1.429</i>	<i>1.435</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>18.619</i>	<i>69.535</i>	<i>79.557</i>	<i>16.545</i>	<i>21.397</i>	<i>57.446</i>	<i>25.369</i>	<i>8.615</i>	<i>5.985</i>	<i>26.061</i>	<i>16.241</i>	<i>26.798</i>	<i>30.880</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>18.668</i>	<i>69.568</i>	<i>79.592</i>	<i>16.599</i>	<i>21.440</i>	<i>57.496</i>	<i>25.408</i>	<i>8.669</i>	<i>6.042</i>	<i>26.096</i>	<i>16.287</i>	<i>26.837</i>	<i>30.925</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>18.668</i>	<i>69.568</i>	<i>79.592</i>	<i>16.599</i>	<i>21.440</i>	<i>57.496</i>	<i>25.408</i>	<i>8.669</i>	<i>6.042</i>	<i>26.096</i>	<i>16.287</i>	<i>26.837</i>	<i>30.925</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>32.845</i>	<i>39.764</i>	<i>71.487</i>	<i>64.536</i>	<i>32.429</i>	<i>27.295</i>	<i>24.257</i>	<i>13.188</i>	<i>15.346</i>	<i>23.088</i>	<i>31.466</i>	<i>39.846</i>	<i>34.590</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.568</i>	<i>1.750</i>	<i>1.113</i>	<i>0.257</i>	<i>0.661</i>	<i>2.106</i>	<i>1.047</i>	<i>0.657</i>	<i>0.394</i>	<i>1.130</i>	<i>0.518</i>	<i>0.674</i>	<i>0.894</i>

<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	12.973 A	48.888 A	55.854 A	11.495 A	14.962 A	39.928 A	17.780 A	6.003 A	4.176 A	18.313 A	11.342 A	18.780 A	21.551 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	12.973 A	48.888 A	55.854 A	11.495 A	14.962 A	39.928 A	17.780 A	6.003 A	4.176 A	18.313 A	11.342 A	18.780 A	21.551 A
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	17.229	68.145	78.167	15.155	20.007	56.056	23.979	7.225	4.595	24.671	14.851	25.408	29.490
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	17.229	68.145	78.167	15.155	20.007	56.056	23.979	7.225	4.595	24.671	14.851	25.408	29.490
3411BA	ČOV Drahňov													
		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													
		0.030	0.033	0.018	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.010	0.009
3440BA	ČOV SWS Vojany													
		0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
3560B3	SE - Vojany													
		0.069	0.079	0.041	0.011	0.002	0.002	0.001	0.002	0.015	0.002	0.002	0.023	0.020
3430BX	ODB.PZV VOJANY													
		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
3430BY	ODB.PZV VOJANY													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
3430B0	VOJANY IZKOVCE			4364.18 km2		Laborec		2P		420005244001030				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.602	0.621	0.594	0.562	0.497	0.587	0.545	0.549	0.547	0.514	0.545	0.566	0.560
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.165	0.168	0.174	0.175	0.166	0.192	0.190	0.187	0.185	0.170	0.178	0.170	0.177
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.387	0.535	0.562	0.348	0.399	0.518	0.503	0.441	0.368	0.502	0.390	0.455	0.449
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	-0.380	-0.254	-0.206	-0.389	-0.264	-0.261	-0.232	-0.295	-0.364	-0.182	-0.333	-0.281	-0.288
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255	2.255
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	2.635	2.509	2.461	2.644	2.519	2.516	2.487	2.550	2.619	2.437	2.588	2.536	2.543
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	27.630	92.320	115.600	25.070	34.000	86.790	45.970	19.660	15.050	45.240	24.160	39.100	47.411
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	0.858	-10.203	3.145	3.102	-1.050	-5.421	2.397	2.236	5.364	3.043	-0.138	-6.846	-0.250
<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>	28.010	92.574	115.806	25.459	34.264	87.051	46.202	19.955	15.414	45.422	24.493	39.381	47.699

Očistený priet.	C=E-X-N-P	27.152	102.777	112.661	22.357	35.314	92.472	43.805	17.719	10.050	42.379	24.631	46.227	47.949
Priem. mes. dlhod. priet.	D	46.298	59.411	111.170	97.069	49.560	41.141	38.554	20.270	22.421	33.252	45.485	57.610	51.800
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.586	1.730	1.013	0.230	0.713	2.248	1.136	0.874	0.448	1.274	0.542	0.802	0.926
Bilančný stav	BSC=C/MPP	10.304 A	40.963 A	45.779 A	8.456 A	14.019 A	36.754 A	17.614 A	6.949 A	3.837 A	17.390 A	9.517 A	18.228 A	18.855 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	10.630 A	36.897 A	47.056 A	9.629 A	13.602 A	34.599 A	18.577 A	7.825 A	5.885 A	18.638 A	9.464 A	15.529 A	18.757 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	24.517	100.268	110.200	19.713	32.795	89.956	41.318	15.169	7.431	39.942	22.043	43.691	45.406
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	25.375	90.065	113.345	22.815	31.745	84.535	43.715	17.405	12.795	42.985	21.905	36.845	45.156
3630BB	ČOV Pozdišovce PHM													
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
2130BA	ČOV Transpetrol-Budkovce-													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
3720BV	ODB.PZV LABOR.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
3720BX	ODB.PZV LABOR.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
3720BY	ODB.PZV LABOR.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
3720B0	LABOREC USTIE			4522.50 km2		Laborec		2P		420005244000003				
Súčet odberov z PV	PO	0.602	0.621	0.594	0.562	0.497	0.587	0.545	0.549	0.547	0.514	0.545	0.566	0.560
Súčet odberov z PZV	PZO	0.165	0.168	0.174	0.175	0.166	0.192	0.190	0.187	0.185	0.170	0.178	0.170	0.177
Súčet vypust. do tokov	V	0.387	0.536	0.563	0.348	0.399	0.520	0.506	0.442	0.369	0.504	0.391	0.456	0.451
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.380	-0.253	-0.205	-0.389	-0.264	-0.259	-0.229	-0.294	-0.363	-0.180	-0.332	-0.280	-0.286
Minimálny bil. prietok	MQ	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260	2.260
Min. potrebný prietok	MPP	2.640	2.513	2.465	2.649	2.524	2.519	2.489	2.554	2.623	2.440	2.592	2.540	2.546
Ovplyvnený prietok	E	27.830	92.990	116.439	25.252	34.247	87.420	46.305	19.803	15.159	45.569	24.336	39.384	47.756
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.858	-10.203	3.145	3.102	-1.050	-5.421	2.397	2.236	5.364	3.043	-0.138	-6.846	-0.250
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
Priet. ovpl. N+P	ENP=E-X	28.210	93.243	116.644	25.641	34.511	87.679	46.534	20.097	15.522	45.749	24.668	39.664	48.042

Očistený priet.	C=E-X-N-P	27.352	103.446	113.499	22.539	35.561	93.100	44.137	17.861	10.158	42.706	24.806	46.510	48.292
Priem. mes. dlhod. priet.	D	47.093	56.404	93.608	96.606	52.171	43.346	40.969	28.002	28.355	37.725	46.051	55.795	52.130
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.581	1.834	1.212	0.233	0.682	2.148	1.077	0.638	0.358	1.132	0.539	0.834	0.926
Bilančný stav	BSC=C/MPP	10.361 A	41.164 A	46.044 A	8.508 A	14.089 A	36.959 A	17.733 A	6.993 A	3.873 A	17.502 A	9.570 A	18.311 A	18.968 A
Bilanč. stav	BSEN=ENP/MPP	10.686 A	37.104 A	47.320 A	9.680 A	13.673 A	34.807 A	18.696 A	7.869 A	5.918 A	18.750 A	9.517 A	15.616 A	18.870 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	24.712	100.933	111.034	19.890	33.037	90.581	41.648	15.307	7.535	40.266	22.214	43.970	45.746
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	25.570	90.730	114.179	22.992	31.987	85.160	44.045	17.543	12.899	43.309	22.076	37.124	45.496
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	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	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	0.000	0.000	0.001
3844B0	LATORICA NAD ONDAVOU				7740.49 km2		Latorica		1L		4200051510			
Súčet odberov z PV	PO	0.603	0.621	0.594	0.562	0.497	0.588	0.546	0.549	0.547	0.514	0.545	0.567	0.560
Súčet odberov z PZV	PZO	0.187	0.186	0.188	0.190	0.186	0.203	0.207	0.202	0.201	0.182	0.182	0.175	0.191
Súčet vypust. do tokov	V	0.387	0.536	0.563	0.348	0.399	0.520	0.506	0.442	0.369	0.504	0.391	0.456	0.451
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.403	-0.271	-0.219	-0.404	-0.284	-0.271	-0.247	-0.309	-0.379	-0.192	-0.336	-0.286	-0.300
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	7.773	7.641	7.589	7.774	7.654	7.641	7.617	7.679	7.749	7.562	7.706	7.656	7.670
Ovplyvnený prietok	E	44.294	153.318	193.064	42.724	55.960	127.920	80.720	32.193	23.149	74.624	41.418	58.046	77.072
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.858	-10.203	3.145	3.102	-1.050	-5.421	2.397	2.236	5.364	3.043	-0.138	-6.846	-0.250
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	44.697	153.589	193.283	43.128	56.244	128.191	80.967	32.502	23.528	74.816	41.754	58.332	77.372
Očistený priet.	C=E-X-N-P	43.839	163.792	190.138	40.026	57.294	133.612	78.570	30.266	18.164	71.773	41.892	65.178	77.622
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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

<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.531</i>	<i>1.617</i>	<i>1.182</i>	<i>0.244</i>	<i>0.647</i>	<i>1.859</i>	<i>1.146</i>	<i>0.647</i>	<i>0.404</i>	<i>1.189</i>	<i>0.541</i>	<i>0.687</i>	<i>0.878</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.640 A</i>	<i>21.436 A</i>	<i>25.054 A</i>	<i>5.149 A</i>	<i>7.485 A</i>	<i>17.486 A</i>	<i>10.315 A</i>	<i>3.941 A</i>	<i>2.344 A</i>	<i>9.491 A</i>	<i>5.436 A</i>	<i>8.513 A</i>	<i>10.120 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>5.750 A</i>	<i>20.101 A</i>	<i>25.469 A</i>	<i>5.548 A</i>	<i>7.348 A</i>	<i>16.777 A</i>	<i>10.630 A</i>	<i>4.233 A</i>	<i>3.036 A</i>	<i>9.894 A</i>	<i>5.418 A</i>	<i>7.619 A</i>	<i>10.088 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>36.066</i>	<i>156.151</i>	<i>182.549</i>	<i>32.252</i>	<i>49.640</i>	<i>125.971</i>	<i>70.953</i>	<i>22.587</i>	<i>10.415</i>	<i>64.211</i>	<i>34.186</i>	<i>57.522</i>	<i>69.952</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>36.924</i>	<i>145.948</i>	<i>185.694</i>	<i>35.354</i>	<i>48.590</i>	<i>120.550</i>	<i>73.350</i>	<i>24.823</i>	<i>15.779</i>	<i>67.254</i>	<i>34.048</i>	<i>50.676</i>	<i>69.702</i>

3845BA	ČOV Vyšný Mirošov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4040BA	ČOV Krajná Poľana-Hunkovc													
		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													
		0.034	0.045	0.042	0.025	0.028	0.038	0.042	0.032	0.028	0.039	0.036	0.030	0.035
4080B1	Vod. Stropkov													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4103BA	ČOV Tesla Stropkov													
		0.000	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													
		0.015	0.016	0.016	0.018	0.015	0.016	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.017	0.016
4105BX	ODB.PZV STROPKOV													
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4105BY	ODB.PZV STROPKOV													
		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>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>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>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.018</i>	<i>0.019</i>	<i>0.017</i>	<i>0.018</i>	<i>0.020</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>	<i>0.016</i>	<i>0.017</i>	<i>0.019</i>	<i>0.018</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.035</i>	<i>0.046</i>	<i>0.043</i>	<i>0.026</i>	<i>0.029</i>	<i>0.039</i>	<i>0.043</i>	<i>0.033</i>	<i>0.029</i>	<i>0.040</i>	<i>0.037</i>	<i>0.031</i>	<i>0.036</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.018</i>	<i>0.028</i>	<i>0.025</i>	<i>0.007</i>	<i>0.012</i>	<i>0.021</i>	<i>0.023</i>	<i>0.014</i>	<i>0.011</i>	<i>0.024</i>	<i>0.020</i>	<i>0.012</i>	<i>0.018</i>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Rok

<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>0.220</i>	<i>0.210</i>	<i>0.213</i>	<i>0.231</i>	<i>0.226</i>	<i>0.217</i>	<i>0.215</i>	<i>0.224</i>	<i>0.227</i>	<i>0.214</i>	<i>0.218</i>	<i>0.226</i>	<i>0.220</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>2.164</i>	<i>15.539</i>	<i>7.303</i>	<i>1.424</i>	<i>2.346</i>	<i>9.602</i>	<i>4.764</i>	<i>1.482</i>	<i>0.944</i>	<i>6.243</i>	<i>2.968</i>	<i>6.011</i>	<i>5.023</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>2.146</i>	<i>15.511</i>	<i>7.278</i>	<i>1.417</i>	<i>2.334</i>	<i>9.581</i>	<i>4.741</i>	<i>1.468</i>	<i>0.933</i>	<i>6.219</i>	<i>2.948</i>	<i>5.999</i>	<i>5.005</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>2.146</i>	<i>15.511</i>	<i>7.278</i>	<i>1.417</i>	<i>2.334</i>	<i>9.581</i>	<i>4.741</i>	<i>1.468</i>	<i>0.933</i>	<i>6.219</i>	<i>2.948</i>	<i>5.999</i>	<i>5.005</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>0.532</i>	<i>2.345</i>	<i>0.487</i>	<i>0.139</i>	<i>0.428</i>	<i>1.747</i>	<i>0.874</i>	<i>0.516</i>	<i>0.366</i>	<i>1.817</i>	<i>0.697</i>	<i>1.110</i>	<i>0.851</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>9.755 A</i>	<i>73.862 A</i>	<i>34.169 A</i>	<i>6.134 A</i>	<i>10.327 A</i>	<i>44.152 A</i>	<i>22.051 A</i>	<i>6.554 A</i>	<i>4.110 A</i>	<i>29.061 A</i>	<i>13.523 A</i>	<i>26.544 A</i>	<i>22.750 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	<i>9.755 A</i>	<i>73.862 A</i>	<i>34.169 A</i>	<i>6.134 A</i>	<i>10.327 A</i>	<i>44.152 A</i>	<i>22.051 A</i>	<i>6.554 A</i>	<i>4.110 A</i>	<i>29.061 A</i>	<i>13.523 A</i>	<i>26.544 A</i>	<i>22.750 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.926</i>	<i>15.301</i>	<i>7.065</i>	<i>1.186</i>	<i>2.108</i>	<i>9.364</i>	<i>4.526</i>	<i>1.244</i>	<i>0.706</i>	<i>6.005</i>	<i>2.730</i>	<i>5.773</i>	<i>4.785</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.926</i>	<i>15.301</i>	<i>7.065</i>	<i>1.186</i>	<i>2.108</i>	<i>9.364</i>	<i>4.526</i>	<i>1.244</i>	<i>0.706</i>	<i>6.005</i>	<i>2.730</i>	<i>5.773</i>	<i>4.785</i>
4105BA	ČOV Stropkov-nová						Ondava		2P		420005150009970			
		0.018	0.031	0.025	0.016	0.021	0.027	0.028	0.016	0.021	0.033	0.017	0.024	0.023
4106BA	ČOV Stropkov-Sitník						Ondava		2P		420005150009500			
		0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	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			
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
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 výust' 1						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	0.003	0.003	0.003
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

4110BB	ČOV VE Domaša výúst' 2													
		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
4110BC	ČOV VE Domaša výúst' 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
4260B9	VN DOMASA													
		0.000	0.000	0.000	0.360	0.308	0.270	0.398	0.392	0.289	0.125	0.000	0.000	0.179
4260BZ	VN DOMASA													
		0.479	14.366	3.185	-2.932	-1.301	4.471	-1.165	-3.334	-4.118	2.103	-1.482	2.543	1.018
4280BA	ČOV Bžany													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4270BA	ČOV Malá Domaša													
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
4360BA	ČOV Ol'ka													
		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
4370BA	ČOV Pakostov													
		0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001
4380BA	ČOV Hasičská stanica Holč													
		0.000	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													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4115BA	ČOV Benkovce													
		0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
4440B5	ZČV Tovarné ČS 2													
		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
4440BA	ČOV Obec Myslina													
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4441BA	ČOV Tovarné													
		0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

4445BA	ČOV Sedliská				Kazimírsky P.		3P	42000515000548000160						
		0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002
4455BA	ČOV Kladzany				Ondava		2P	420005150005340						
		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
4465BA	ČOV Hencovce				Ondava		2P	420005150005100						
		0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004
4464B3	TP 2 - vodáreň Ondava - K				Ondava		2P	420005150005040						
		0.015	0.016	0.012	0.012	0.013	0.015	0.017	0.013	0.014	0.014	0.013	0.016	0.014
4480B3	Bukocel				Ondava		2P	420005150005030						
		0.202	0.213	0.200	0.185	0.191	0.242	0.256	0.137	0.198	0.229	0.154	0.222	0.202
4480BA	Výúst' ČOV Bukocel				Ondava		2P	420005150004865						
		0.204	0.198	0.189	0.171	0.174	0.190	0.205	0.144	0.194	0.214	0.156	0.207	0.187
4510BB	ČOV Chemko Ondava				Ondava		2P	420005150004320						
		0.016	0.033	0.039	0.014	0.029	0.026	0.025	0.015	0.015	0.029	0.029	0.043	0.026
4490BA	ČOV DIhé Klčovo				Ondava		2P	420005150004200						
		0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
4500BA	ČOV Nižný Hrušov				Ondava		2P	420005150004150						
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
4520BA	ČOV Rakovec n/Ondavou				Rakovec -3		4L	4200051500035600009000200						
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
4560BV	ODB.PZV NAD TOPLOU				Ondava		2P	420005150003420						
		0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008
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						
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4560B0	ONDAVA NAD TOPLOU			1340.89 km2	Ondava		2P	420005150003415						

Súčet odberov z PV	PO	0.217	0.229	0.212	0.198	0.205	0.257	0.273	0.150	0.213	0.243	0.167	0.238	0.216
Súčet odberov z PZV	PZO	0.026	0.027	0.028	0.030	0.027	0.029	0.032	0.030	0.029	0.025	0.025	0.029	0.028
Súčet vypust. do tokov	V	0.295	0.333	0.330	0.246	0.274	0.310	0.325	0.235	0.283	0.348	0.264	0.332	0.298
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.052	0.077	0.090	0.018	0.042	0.024	0.020	0.055	0.041	0.080	0.072	0.065	0.054
Minimálny bil. prietok	MQ	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410	0.410
Min. potrebný prietok	MPP	0.358	0.333	0.320	0.392	0.368	0.386	0.390	0.355	0.369	0.330	0.338	0.345	0.356
Ovplyvnený prietok	E	3.470	7.713	9.065	5.982	5.744	8.623	9.655	6.826	6.131	8.544	6.924	8.279	7.247
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	-0.479	-14.366	-3.185	2.932	1.301	-4.471	1.165	3.334	4.118	-2.103	1.482	-2.543	-1.018
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	3.418	7.636	8.975	5.964	5.702	8.599	9.635	6.771	6.090	8.464	6.852	8.214	7.193
Očistený priet.	C=E-X-N-P	3.897	22.002	12.160	3.032	4.401	13.070	8.470	3.437	1.972	10.567	5.370	10.757	8.211
Priem. mes. dlhod. priet.	D	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
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.549	1.758	0.474	0.167	0.403	1.474	0.919	0.540	0.398	1.713	0.775	1.099	0.779
Bilančný stav	BSC=C/MPP	10.885 A	66.072 A	38.000 A	7.735 A	11.959 A	33.860 A	21.718 A	9.682 A	5.344 A	32.021 A	15.888 A	31.180 A	23.065 A
Bilanč. stav	BSENp=ENP/MPP	9.547 A	22.931 A	28.047 A	15.214 A	15.495 A	22.277 A	24.705 A	19.073 A	16.504 A	25.648 A	20.272 A	23.809 A	20.205 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	3.539	21.669	11.840	2.640	4.033	12.684	8.080	3.082	1.603	10.237	5.032	10.412	7.855
Kapac. zdr.	KZENp=ENP-MPP	3.060	7.303	8.655	5.572	5.334	8.213	9.245	6.416	5.721	8.134	6.514	7.869	6.837
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													
		0.004	0.001	0.000	0.011	0.010	0.008	0.009	0.014	0.015	0.004	0.000	0.002	0.006
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4610BV	ODB.PZV BARDEJOV													
		0.033	0.046	0.041	0.042	0.035	0.038	0.044	0.041	0.038	0.039	0.041	0.040	0.040

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	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4610B0	BARDEJOV			325.80 km2										
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.004</i>	<i>0.001</i>	<i>0.000</i>	<i>0.011</i>	<i>0.010</i>	<i>0.008</i>	<i>0.009</i>	<i>0.014</i>	<i>0.015</i>	<i>0.004</i>	<i>0.000</i>	<i>0.002</i>	<i>0.006</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.034</i>	<i>0.048</i>	<i>0.042</i>	<i>0.044</i>	<i>0.036</i>	<i>0.039</i>	<i>0.045</i>	<i>0.042</i>	<i>0.039</i>	<i>0.040</i>	<i>0.042</i>	<i>0.041</i>	<i>0.041</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>-0.037</i>	<i>-0.048</i>	<i>-0.041</i>	<i>-0.054</i>	<i>-0.045</i>	<i>-0.046</i>	<i>-0.053</i>	<i>-0.055</i>	<i>-0.053</i>	<i>-0.043</i>	<i>-0.041</i>	<i>-0.042</i>	<i>-0.046</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>	<i>0.203</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.240</i>	<i>0.251</i>	<i>0.244</i>	<i>0.257</i>	<i>0.248</i>	<i>0.249</i>	<i>0.256</i>	<i>0.258</i>	<i>0.256</i>	<i>0.246</i>	<i>0.244</i>	<i>0.245</i>	<i>0.249</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.330</i>	<i>5.542</i>	<i>4.133</i>	<i>1.460</i>	<i>1.533</i>	<i>4.229</i>	<i>1.833</i>	<i>0.992</i>	<i>0.993</i>	<i>4.413</i>	<i>1.817</i>	<i>2.207</i>	<i>2.528</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>1.367</i>	<i>5.590</i>	<i>4.174</i>	<i>1.514</i>	<i>1.578</i>	<i>4.275</i>	<i>1.886</i>	<i>1.047</i>	<i>1.046</i>	<i>4.456</i>	<i>1.858</i>	<i>2.249</i>	<i>2.574</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.367</i>	<i>5.590</i>	<i>4.174</i>	<i>1.514</i>	<i>1.578</i>	<i>4.275</i>	<i>1.886</i>	<i>1.047</i>	<i>1.046</i>	<i>4.456</i>	<i>1.858</i>	<i>2.249</i>	<i>2.574</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>1.724</i>	<i>2.769</i>	<i>6.123</i>	<i>5.743</i>	<i>3.780</i>	<i>3.274</i>	<i>2.766</i>	<i>2.219</i>	<i>1.567</i>	<i>1.924</i>	<i>1.758</i>	<i>2.080</i>	<i>2.978</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.793</i>	<i>2.019</i>	<i>0.682</i>	<i>0.264</i>	<i>0.417</i>	<i>1.306</i>	<i>0.682</i>	<i>0.472</i>	<i>0.668</i>	<i>2.316</i>	<i>1.057</i>	<i>1.081</i>	<i>0.864</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>5.696 A</i>	<i>22.271 A</i>	<i>17.107 A</i>	<i>5.891 A</i>	<i>6.363 A</i>	<i>17.169 A</i>	<i>7.367 A</i>	<i>4.058 A</i>	<i>4.086 A</i>	<i>18.114 A</i>	<i>7.615 A</i>	<i>9.180 A</i>	<i>10.337 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>5.696 A</i>	<i>22.271 A</i>	<i>17.107 A</i>	<i>5.891 A</i>	<i>6.363 A</i>	<i>17.169 A</i>	<i>7.367 A</i>	<i>4.058 A</i>	<i>4.086 A</i>	<i>18.114 A</i>	<i>7.615 A</i>	<i>9.180 A</i>	<i>10.337 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.127</i>	<i>5.339</i>	<i>3.930</i>	<i>1.257</i>	<i>1.330</i>	<i>4.026</i>	<i>1.630</i>	<i>0.789</i>	<i>0.790</i>	<i>4.210</i>	<i>1.614</i>	<i>2.004</i>	<i>2.325</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.127</i>	<i>5.339</i>	<i>3.930</i>	<i>1.257</i>	<i>1.330</i>	<i>4.026</i>	<i>1.630</i>	<i>0.789</i>	<i>0.790</i>	<i>4.210</i>	<i>1.614</i>	<i>2.004</i>	<i>2.325</i>
4650BA	ČOV Slovaft 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
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
4670BA	ČOV Zborov													
		0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004

4678B1	Bardejovské kúpele - úpra													
		0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
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													
		0.071	0.106	0.092	0.065	0.077	0.099	0.096	0.079	0.072	0.102	0.082	0.080	0.085
4880BA	ČOV Komárov													
		0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
4900BA	ČOV Poliakovce													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	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	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
4910BA	ČOV Kurima I a II													
		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
4910BB	ČOV Kurima III													
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
4915BC	ČOV Obec Lužany pri Topli													
		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
4942BA	ČOV Obec Kračúnovce													
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
4944BA	ČOV Obec Mlynárovce													
		0.000	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													
		0.000	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
4941BA	ČOV Giraltove													
		0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.010	0.008	0.008	0.007

4945BA	ČOV Chmeľov													
		0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
4946BA	ČOV reštaurácia Lietadlo													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.017	0.019	0.018	0.019	0.017	0.020	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	0.019	0.018
5000BX	ODB.PZV HANUSOVCE													
		0.000	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													
		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
5000B0	HANUSOVCE			1050.03 km2	Topľa			3P	42000515000341004770					
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.008</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.015</i>	<i>0.017</i>	<i>0.005</i>	<i>0.001</i>	<i>0.003</i>	<i>0.008</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.053</i>	<i>0.069</i>	<i>0.062</i>	<i>0.065</i>	<i>0.055</i>	<i>0.061</i>	<i>0.066</i>	<i>0.063</i>	<i>0.060</i>	<i>0.059</i>	<i>0.062</i>	<i>0.062</i>	<i>0.061</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.088</i>	<i>0.126</i>	<i>0.110</i>	<i>0.081</i>	<i>0.093</i>	<i>0.116</i>	<i>0.111</i>	<i>0.095</i>	<i>0.089</i>	<i>0.124</i>	<i>0.099</i>	<i>0.099</i>	<i>0.101</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.027</i>	<i>0.054</i>	<i>0.045</i>	<i>0.004</i>	<i>0.026</i>	<i>0.045</i>	<i>0.035</i>	<i>0.017</i>	<i>0.012</i>	<i>0.060</i>	<i>0.036</i>	<i>0.034</i>	<i>0.032</i>
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>	<i>0.610</i>
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	<i>0.583</i>	<i>0.556</i>	<i>0.565</i>	<i>0.606</i>	<i>0.584</i>	<i>0.565</i>	<i>0.575</i>	<i>0.593</i>	<i>0.598</i>	<i>0.550</i>	<i>0.574</i>	<i>0.576</i>	<i>0.578</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>3.834</i>	<i>15.670</i>	<i>10.380</i>	<i>3.265</i>	<i>3.598</i>	<i>10.490</i>	<i>5.464</i>	<i>2.907</i>	<i>2.607</i>	<i>11.780</i>	<i>5.605</i>	<i>7.914</i>	<i>6.928</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>3.807</i>	<i>15.616</i>	<i>10.335</i>	<i>3.261</i>	<i>3.572</i>	<i>10.445</i>	<i>5.429</i>	<i>2.890</i>	<i>2.595</i>	<i>11.720</i>	<i>5.569</i>	<i>7.880</i>	<i>6.896</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>3.807</i>	<i>15.616</i>	<i>10.335</i>	<i>3.261</i>	<i>3.572</i>	<i>10.445</i>	<i>5.429</i>	<i>2.890</i>	<i>2.595</i>	<i>11.720</i>	<i>5.569</i>	<i>7.880</i>	<i>6.896</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	<i>5.181</i>	<i>7.959</i>	<i>17.815</i>	<i>15.214</i>	<i>9.782</i>	<i>8.243</i>	<i>7.491</i>	<i>5.746</i>	<i>4.075</i>	<i>5.231</i>	<i>5.319</i>	<i>6.112</i>	<i>8.182</i>
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	<i>0.735</i>	<i>1.962</i>	<i>0.580</i>	<i>0.214</i>	<i>0.365</i>	<i>1.267</i>	<i>0.725</i>	<i>0.503</i>	<i>0.637</i>	<i>2.240</i>	<i>1.047</i>	<i>1.289</i>	<i>0.843</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>6.530 A</i>	<i>28.086 A</i>	<i>18.292 A</i>	<i>5.381 A</i>	<i>6.116 A</i>	<i>18.487 A</i>	<i>9.442 A</i>	<i>4.874 A</i>	<i>4.339 A</i>	<i>21.309 A</i>	<i>9.702 A</i>	<i>13.681 A</i>	<i>11.931 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>6.530 A</i>	<i>28.086 A</i>	<i>18.292 A</i>	<i>5.381 A</i>	<i>6.116 A</i>	<i>18.487 A</i>	<i>9.442 A</i>	<i>4.874 A</i>	<i>4.339 A</i>	<i>21.309 A</i>	<i>9.702 A</i>	<i>13.681 A</i>	<i>11.931 A</i>

<i>Kapac. přír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>3.224</i>	<i>15.060</i>	<i>9.770</i>	<i>2.655</i>	<i>2.988</i>	<i>9.880</i>	<i>4.854</i>	<i>2.297</i>	<i>1.997</i>	<i>11.170</i>	<i>4.995</i>	<i>7.304</i>	<i>6.318</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>3.224</i>	<i>15.060</i>	<i>9.770</i>	<i>2.655</i>	<i>2.988</i>	<i>9.880</i>	<i>4.854</i>	<i>2.297</i>	<i>1.997</i>	<i>11.170</i>	<i>4.995</i>	<i>7.304</i>	<i>6.318</i>
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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5170BA	ČOV Bystré - Nová													
		0.014	0.018	0.017	0.011	0.013	0.015	0.014	0.015	0.013	0.019	0.016	0.017	0.015
5235BA	ČOV Hlinné													
		0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003
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 Sol'													
		0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005
5275B5	Gavaľa - LARIX - zavlaha													
		0.000	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													
		0.003	0.005	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004
5270BA	ČOV Obec Čaklov													
		0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003
5385BA	ČOV Čičava													
		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 přírodě Jusko													
		0.000	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													
		0.039	0.050	0.055	0.033	0.041	0.046	0.054	0.055	0.044	0.069	0.046	0.057	0.049
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
5530BA	ČOV Banské													
		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													

5540BA	ČOV Sačurov		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						Olšava -6		4P		4200051500034100102000060				
5670BA	ČOV Sečovská Polianka		0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
						Cabovský P.		4P		4200051500034100053000197				
5680BP	PREVOD TOPLA-MANOV K		0.002	0.004	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004
						Topľa		3P		42000515000341000520				
			0.233	0.203	0.146	0.110	0.091	0.197	0.199	0.136	0.125	0.157	0.149	0.164
5720BV	ODB.PZV TOPLA USTIE					Topľa		3P		42000515000341000005				
5720BX	ODB.PZV TOPLA USTIE		0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.013	0.012	0.011	0.012	0.011	0.011	0.013
						Topľa		3P		42000515000341000005				
5720BY	ODB.PZV TOPLA 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
						Topľa		3P		42000515000341000005				
5720B0	TOPLA USTIE				1544.01 km2	Topľa		3P		42000515000341000003				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>		<i>0.008</i>	<i>0.003</i>	<i>0.003</i>	<i>0.012</i>	<i>0.012</i>	<i>0.010</i>	<i>0.010</i>	<i>0.015</i>	<i>0.017</i>	<i>0.005</i>	<i>0.001</i>	<i>0.003</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>		<i>0.067</i>	<i>0.083</i>	<i>0.077</i>	<i>0.080</i>	<i>0.069</i>	<i>0.077</i>	<i>0.081</i>	<i>0.077</i>	<i>0.076</i>	<i>0.073</i>	<i>0.076</i>	<i>0.078</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>		<i>0.159</i>	<i>0.215</i>	<i>0.214</i>	<i>0.144</i>	<i>0.167</i>	<i>0.197</i>	<i>0.203</i>	<i>0.190</i>	<i>0.165</i>	<i>0.239</i>	<i>0.182</i>	<i>0.195</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>		<i>0.084</i>	<i>0.129</i>	<i>0.134</i>	<i>0.052</i>	<i>0.086</i>	<i>0.110</i>	<i>0.112</i>	<i>0.098</i>	<i>0.072</i>	<i>0.161</i>	<i>0.105</i>	<i>0.114</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>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>		<i>0.696</i>	<i>0.651</i>	<i>0.646</i>	<i>0.728</i>	<i>0.694</i>	<i>0.670</i>	<i>0.668</i>	<i>0.682</i>	<i>0.708</i>	<i>0.619</i>	<i>0.675</i>	<i>0.666</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>		<i>6.660</i>	<i>18.247</i>	<i>14.305</i>	<i>5.188</i>	<i>4.836</i>	<i>14.047</i>	<i>8.565</i>	<i>5.734</i>	<i>3.411</i>	<i>15.466</i>	<i>7.256</i>	<i>9.241</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>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>		<i>-0.233</i>	<i>-0.203</i>	<i>-0.146</i>	<i>-0.110</i>	<i>-0.091</i>	<i>-0.197</i>	<i>-0.199</i>	<i>-0.136</i>	<i>-0.125</i>	<i>-0.157</i>	<i>-0.149</i>	<i>-0.164</i>
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>		<i>6.576</i>	<i>18.118</i>	<i>14.171</i>	<i>5.136</i>	<i>4.750</i>	<i>13.937</i>	<i>8.453</i>	<i>5.636</i>	<i>3.339</i>	<i>15.305</i>	<i>7.151</i>	<i>9.127</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>		<i>6.809</i>	<i>18.321</i>	<i>14.317</i>	<i>5.246</i>	<i>4.841</i>	<i>14.134</i>	<i>8.652</i>	<i>5.772</i>	<i>3.464</i>	<i>15.462</i>	<i>7.300</i>	<i>9.291</i>
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>		<i>6.324</i>	<i>9.538</i>	<i>21.854</i>	<i>19.134</i>	<i>12.111</i>	<i>9.858</i>	<i>8.854</i>	<i>6.693</i>	<i>4.899</i>	<i>6.381</i>	<i>6.557</i>	<i>7.472</i>
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>		<i>1.077</i>	<i>1.921</i>	<i>0.655</i>	<i>0.274</i>	<i>0.400</i>	<i>1.434</i>	<i>0.977</i>	<i>0.862</i>	<i>0.707</i>	<i>2.423</i>	<i>1.113</i>	<i>1.243</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>		<i>9.783 A</i>	<i>28.143 A</i>	<i>22.163 A</i>	<i>7.206 A</i>	<i>6.976 A</i>	<i>21.096 A</i>	<i>12.952 A</i>	<i>8.463 A</i>	<i>4.893 A</i>	<i>24.979 A</i>	<i>10.815 A</i>	<i>13.950 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENp=ENP/MPP</i>		<i>9.448 A</i>	<i>27.831 A</i>	<i>21.937 A</i>	<i>7.055 A</i>	<i>6.844 A</i>	<i>20.801 A</i>	<i>12.654 A</i>	<i>8.264 A</i>	<i>4.716 A</i>	<i>24.725 A</i>	<i>10.594 A</i>	<i>13.704 A</i>
														Rok

<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	6.113	17.670	13.671	4.518	4.147	13.464	7.984	5.090	2.756	14.843	6.625	8.625	8.765
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	5.880	17.467	13.525	4.408	4.056	13.267	7.785	4.954	2.631	14.686	6.476	8.461	8.606
5740BA	ČOV Tušická Nová Ves													
		0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
5760BX	ODB.PZV HOROVCE													
		0.000	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													
		0.000	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										
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.225	0.232	0.215	0.210	0.217	0.267	0.283	0.165	0.230	0.248	0.168	0.241	0.224
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	0.093	0.110	0.105	0.110	0.096	0.106	0.113	0.107	0.105	0.098	0.101	0.107	0.104
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	0.455	0.549	0.546	0.392	0.442	0.511	0.531	0.428	0.450	0.589	0.447	0.529	0.488
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.137	0.207	0.226	0.072	0.129	0.138	0.135	0.156	0.115	0.243	0.178	0.181	0.160
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	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
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	1.096	1.026	1.007	1.161	1.104	1.095	1.098	1.077	1.118	0.990	1.055	1.052	1.073
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	10.130	25.960	23.370	11.170	10.580	22.670	18.220	12.560	9.542	24.010	14.180	17.520	16.633
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	-0.479	-14.366	-3.185	2.932	1.301	-4.471	1.165	3.334	4.118	-2.103	1.482	-2.543	-1.018
<i>Vplyv prevodov</i>	<i>P</i>	-0.233	-0.203	-0.146	-0.110	-0.091	-0.197	-0.199	-0.136	-0.125	-0.157	-0.149	-0.164	-0.159
<i>Priet. ovpl. N+P</i>	<i>ENP=E-X</i>	9.993	25.753	23.144	11.098	10.451	22.532	18.085	12.404	9.427	23.767	14.002	17.339	16.473
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	10.705	40.322	26.475	8.276	9.241	27.200	17.119	9.206	5.434	26.027	12.669	20.046	17.650
<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>	0.797	1.828	0.557	0.222	0.401	1.452	0.947	0.705	0.551	2.074	0.939	1.161	0.860
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	9.767 A	39.300 A	26.291 A	7.128 A	8.370 A	24.840 A	15.591 A	8.548 A	4.860 A	26.290 A	12.009 A	19.055 A	16.449 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	9.118 A	25.100 A	22.983 A	9.559 A	9.466 A	20.577 A	16.471 A	11.517 A	8.432 A	24.007 A	13.272 A	16.482 A	15.352 A
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	9.609	39.296	25.468	7.115	8.137	26.105	16.021	8.129	4.316	25.037	11.614	18.994	16.577
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	8.897	24.727	22.137	9.937	9.347	21.437	16.987	11.327	8.309	22.777	12.947	16.287	15.400
5770BA	ČOV Bánovce nad Ondavou													

6020BA	ČOV Dvorianky	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
					Kubišov K.			5P		420005150002240004000052000370				
5790B8	POLNOTREND 3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
					Kopaný Jarok			3L		42000515000115000725				
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
					Trnávka -1			3P		42000515000107003380				
6041BA	ČOV Sečovce	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Trnávka -1			3P		42000515000107002230				
6010BP	PREVOD TOPLA-MANOV K	0.013	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.014	0.014	0.012	0.014	0.014	0.014	0.013
					Manov K.			4L		4200051500010700195001040				
		-0.233	-0.203	-0.146	-0.110	-0.091	-0.197	-0.199	-0.136	-0.125	-0.157	-0.149	-0.164	-0.159
6179BA	ČOV PROGRESS TRADING				Trnávka -1			3P		42000515000107001430				
6180BA	nová ČOV Leonidas	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Trnávka -1			3P		42000515000107001400				
6200BB	ČOV Trebišov nová	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001
					Trnávka -1			3P		42000515000107001020				
6240B8	POLNOTREND 1	0.036	0.049	0.049	0.038	0.041	0.050	0.063	0.058	0.045	0.060	0.055	0.053	0.050
					Trnávka -1			3P		42000515000107000940				
6245BA	ČOV Zemplínske Hradište	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
					Trnávka -1			3P		42000515000107000635				
6250BA	ČOV Obec Zemplínska Tepli	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
					Teplica -5			5L		420005150001070005400246000160				
6241B8	POLNOTREND 2	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002
					Chlmec			4P		4200051500010700054000380				
		0.000	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
6640BV	ODB.PZV ONDAVA USTIE				Ondava			2P		420005150000005				
6640BX	ODB.PZV ONDAVA USTIE	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
					Ondava			2P		420005150000005				
		0.000	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	0.002	0.002
6640B0	ONDAVA USTIE			3354.73 km2		Ondava		2P		420005150000005				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.225</i>	<i>0.232</i>	<i>0.215</i>	<i>0.210</i>	<i>0.217</i>	<i>0.267</i>	<i>0.283</i>	<i>0.165</i>	<i>0.230</i>	<i>0.248</i>	<i>0.168</i>	<i>0.241</i>	<i>0.224</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.100</i>	<i>0.117</i>	<i>0.112</i>	<i>0.118</i>	<i>0.104</i>	<i>0.114</i>	<i>0.121</i>	<i>0.114</i>	<i>0.111</i>	<i>0.104</i>	<i>0.107</i>	<i>0.113</i>	<i>0.111</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.509</i>	<i>0.618</i>	<i>0.616</i>	<i>0.448</i>	<i>0.500</i>	<i>0.579</i>	<i>0.616</i>	<i>0.508</i>	<i>0.514</i>	<i>0.672</i>	<i>0.525</i>	<i>0.603</i>	<i>0.558</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.184</i>	<i>0.269</i>	<i>0.289</i>	<i>0.120</i>	<i>0.179</i>	<i>0.198</i>	<i>0.212</i>	<i>0.229</i>	<i>0.173</i>	<i>0.320</i>	<i>0.250</i>	<i>0.249</i>	<i>0.223</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>1.078</i>	<i>1.058</i>	<i>1.227</i>	<i>1.168</i>	<i>1.149</i>	<i>1.135</i>	<i>1.118</i>	<i>1.174</i>	<i>1.027</i>	<i>1.097</i>	<i>1.098</i>	<i>1.124</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>10.671</i>	<i>26.404</i>	<i>23.973</i>	<i>11.517</i>	<i>10.860</i>	<i>23.007</i>	<i>19.860</i>	<i>12.980</i>	<i>9.796</i>	<i>25.551</i>	<i>15.650</i>	<i>18.352</i>	<i>17.362</i>
<i>Vplyv nádrží</i>	<i>N=WZ-WK</i>	<i>-0.479</i>	<i>-14.366</i>	<i>-3.185</i>	<i>2.932</i>	<i>1.301</i>	<i>-4.471</i>	<i>1.165</i>	<i>3.334</i>	<i>4.118</i>	<i>-2.103</i>	<i>1.482</i>	<i>-2.543</i>	<i>-1.018</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>10.487</i>	<i>26.135</i>	<i>23.684</i>	<i>11.397</i>	<i>10.681</i>	<i>22.809</i>	<i>19.648</i>	<i>12.751</i>	<i>9.623</i>	<i>25.231</i>	<i>15.400</i>	<i>18.103</i>	<i>17.139</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>10.966</i>	<i>40.501</i>	<i>26.869</i>	<i>8.465</i>	<i>9.380</i>	<i>27.280</i>	<i>18.483</i>	<i>9.417</i>	<i>5.505</i>	<i>27.334</i>	<i>13.918</i>	<i>20.646</i>	<i>18.157</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>0.770</i>	<i>1.731</i>	<i>0.533</i>	<i>0.214</i>	<i>0.384</i>	<i>1.374</i>	<i>0.964</i>	<i>0.680</i>	<i>0.526</i>	<i>2.054</i>	<i>0.973</i>	<i>1.128</i>	<i>0.834</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>9.429 A</i>	<i>37.571 A</i>	<i>25.396 A</i>	<i>6.899 A</i>	<i>8.031 A</i>	<i>23.742 A</i>	<i>16.285 A</i>	<i>8.423 A</i>	<i>4.689 A</i>	<i>26.615 A</i>	<i>12.687 A</i>	<i>18.803 A</i>	<i>16.154 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>9.017 A</i>	<i>24.244 A</i>	<i>22.386 A</i>	<i>9.289 A</i>	<i>9.145 A</i>	<i>19.851 A</i>	<i>17.311 A</i>	<i>11.405 A</i>	<i>8.197 A</i>	<i>24.568 A</i>	<i>14.038 A</i>	<i>16.487 A</i>	<i>15.248 A</i>
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>9.803</i>	<i>39.423</i>	<i>25.811</i>	<i>7.238</i>	<i>8.212</i>	<i>26.131</i>	<i>17.348</i>	<i>8.299</i>	<i>4.331</i>	<i>26.307</i>	<i>12.821</i>	<i>19.548</i>	<i>17.033</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>9.324</i>	<i>25.057</i>	<i>22.626</i>	<i>10.170</i>	<i>9.513</i>	<i>21.660</i>	<i>18.513</i>	<i>11.633</i>	<i>8.449</i>	<i>24.204</i>	<i>14.303</i>	<i>17.005</i>	<i>16.015</i>
6950BA	ČOV Čierna nad Tisou													
		0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005
7011BA	ČOV Kráľovský Chlmec													
		0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.010	0.010	0.008	0.009	0.010	0.007	0.007	0.008
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
7084BA	ČOV Somotor													
		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
7200BY	ODB.PZV STREDA N/BOD													
		0.000	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					
Súčet odberov z PV	PO	0.828	0.853	0.809	0.772	0.714	0.855	0.829	0.714	0.777	0.762	0.713	0.808	0.784	
Súčet odberov z PZV	PZO	0.287	0.303	0.300	0.308	0.290	0.317	0.328	0.316	0.312	0.286	0.289	0.288	0.302	
Súčet vypust. do tokov	V	0.906	1.166	1.191	0.806	0.909	1.115	1.138	0.962	0.896	1.192	0.927	1.071	1.022	
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	-0.209	0.010	0.082	-0.274	-0.095	-0.057	-0.019	-0.068	-0.193	0.144	-0.075	-0.025	-0.064	
Minimálny bil. prietok	MQ	9.400	9.400	9.400	9.400	9.400	9.400	9.400	9.400	9.400	9.400	9.400	9.400	9.400	
Min. potrebný prietok	MPP	9.609	9.390	9.318	9.674	9.495	9.457	9.419	9.468	9.593	9.256	9.475	9.425	9.464	
Ovplyvnený prietok	E	59.300	179.600	224.100	55.730	67.810	145.800	109.300	45.370	31.760	98.930	58.210	70.310	95.306	
Vplyv nádrží	N=WZ-WK	0.379	-24.569	-0.040	6.034	0.251	-9.892	3.562	5.570	9.482	0.940	1.344	-9.389	-1.268	
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	59.509	179.590	224.018	56.004	67.905	145.857	109.319	45.438	31.953	98.786	58.285	70.335	95.370	
Očistený priet.	C=E-X-N-P	59.130	204.159	224.058	49.970	67.654	155.749	105.757	39.868	22.471	97.846	56.941	79.724	96.638	
Priem. mes. dlhod. priet.	D	97.150	125.090	211.866	204.272	113.277	92.014	88.021	60.810	55.551	73.888	92.046	113.476	110.510	
Koef. vodnosti	KV=C/D	0.609	1.632	1.058	0.245	0.597	1.693	1.201	0.656	0.405	1.324	0.619	0.703	0.874	
Bilančný stav	BSC=C/MPP	6.154 A	21.742 A	24.046 A	5.165 A	7.125 A	16.469 A	11.228 A	4.211 A	2.342 A	10.571 A	6.010 A	8.459 A	10.211 A	
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	6.193 A	19.126 A	24.041 A	5.789 A	7.152 A	15.423 A	11.606 A	4.799 A	3.331 A	10.673 A	6.151 A	7.463 A	10.077 A	
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	49.521	194.769	214.740	40.296	58.159	146.292	96.338	30.400	12.878	88.590	47.466	70.299	87.174	
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	49.900	170.200	214.700	46.330	58.410	136.400	99.900	35.970	22.360	89.530	48.810	60.910	85.906	
7590BA	ČOV Kalša														
		0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
7441BA	ČOV Michalany														
		0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok	
7570BV	ODB.PZV STAT.HRANICA														
		0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
7570BX	ODB.PZV STAT.HRANICA														
		0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	
7570BY	ODB.PZV STAT.HRANICA														

7585BA	ČOV Malý Kameneč	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
7590B8	Odber Kántor	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
7600BA	ČOV MM Lom Slanec	0.000	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7750TA	ČOV ŽSR, Čierna/Tisou	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
7755TA	ŠZTS-OSB Čierna/Tisou	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
		0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
Súčty (m3.s-1)														
Odbery z PZV-polnohosp		0.016	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.016	0.014	0.015	0.017
Nadrže		-0.379	24.569	0.040	-6.034	-0.251	9.892	-3.562	-5.570	-9.482	-0.940	-1.344	9.389	1.268
Vypar z VN		0.000	0.000	0.000	1.371	1.185	1.033	1.601	1.555	1.179	0.493	0.000	0.000	0.703
Odbery z PZV-vodovody		0.264	0.278	0.277	0.286	0.266	0.292	0.304	0.293	0.286	0.262	0.268	0.266	0.278
Vypustania do tokov		0.943	1.205	1.230	0.843	0.946	1.154	1.177	1.003	0.935	1.234	0.970	1.113	1.063
Odbery z PZV-priemysel		0.044	0.045	0.043	0.042	0.044	0.045	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044
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-priemysel		0.305	0.325	0.269	0.225	0.220	0.275	0.291	0.167	0.241	0.260	0.186	0.278	0.252
Odbery z PV-vodovody		0.523	0.528	0.540	0.546	0.493	0.580	0.538	0.547	0.535	0.502	0.527	0.530	0.532
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
Odbery z PV-zavlahy		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

8.12 POVODIE POPRADU

Vodohospodárska bilancia povrchovej vody v povodí P O P R A D U za rok 2020 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	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
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				
		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
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 Salmothem bazény					Vrbovský P.-2			2P	320001303000500				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
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				
		0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004
1047PA	ČOV Vlkovce					Tvarožniansky P.			3L	32000127300016001420				
		0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	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				
		0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.000	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1050P0	SVIT NAD			45.67 km2		Poprad			1P	3200012600				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.000	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
<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>	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	0.016	0.016	0.015	0.014	0.016	0.014	0.015	0.013
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.014	0.011	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.008
<i>Minimálny bil. prietok</i>	<i>MQ</i>	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
<i>Min. potrebný prietok</i>	<i>MPP</i>	0.202	0.201	0.200	0.199	0.199	0.194	0.197	0.198	0.198	0.197	0.199	0.198	0.200
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	0.495	0.764	0.667	1.105	2.075	4.025	1.800	1.145	1.488	2.325	1.715	1.076	1.555
<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>	0.489	0.757	0.659	1.096	2.066	4.011	1.789	1.135	1.478	2.314	1.706	1.066	1.547
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	0.489	0.757	0.659	1.096	2.066	4.011	1.789	1.135	1.478	2.314	1.706	1.066	1.547
<i>Priem. mes. dlhod. priet.</i>	<i>D</i>	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
<i>Koef. vodnosti</i>	<i>KV=C/D</i>	0.946	1.548	0.972	0.866	0.756	1.559	0.926	0.823	1.353	2.271	2.157	1.615	1.223
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	2.421 A	3.766 A	3.295 A	5.508 A	10.382 A	20.675 A	9.081 A	5.732 A	7.465 A	11.746 A	8.573 A	5.384 A	7.735 A
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSENP=ENP/MPP</i>	2.421 A	3.766 A	3.295 A	5.508 A	10.382 A	20.675 A	9.081 A	5.732 A	7.465 A	11.746 A	8.573 A	5.384 A	7.735 A
<i>Kapac. príř. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	0.287	0.556	0.459	0.897	1.867	3.817	1.592	0.937	1.280	2.117	1.507	0.868	1.347
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	0.287	0.556	0.459	0.897	1.867	3.817	1.592	0.937	1.280	2.117	1.507	0.868	1.347
1071P3	1. Tatranská 1					Mlynica -2			2P	320001259001716				
		0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1071P4	1. Tatranská 2					Štrbské pleso			3P	32000125900155000000				
		0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001
1061PA	ČOV Štrbské Pleso					Mlynica -2			2P	320001259001470				
		0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.007	0.005	0.008
1085P1	PVS Štrbské Pleso (Mlynic					Mlynica -2			2P	320001259001470				
		0.004	0.006	0.005	0.003	0.000	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1105P3	Snowpark Lučivná - LS					Mlynica -2			2P	320001259000325				
		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
1130PA	ČOV Šuňava					Lopušná -2			3P	32000125900018000590				
		0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004
1124P3	TATRAREKREA - LS Lopušná					Lopušná -2			3P	32000125900018000245				
		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
1125P3	Chemosvit					Lopušná -2			3P	32000125900018000200				
		0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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				
		0.014	0.015	0.014	0.010	0.013	0.019	0.013	0.011	0.013	0.012	0.013	0.010	0.013
1150P1	PVS SV Stolansky (Rinčov)					Velký Rincov			3L	32000122200113000030				
		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
1250PA	bez ČOV Aquapark Poprad					Poprad			1P	3200011634				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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				
		0.000	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				
		0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003
1360PA	ČOV Voj.VÚ N. Polianka					Batizovský potok			3P	32000116100064000070				
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
1410PB	ČOV Letisko Poprad					Velický potok -1			2L	320001161000450				
		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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1390PA	ČOV Gerlachov													
		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
1420P3	Tatravagonka													
		0.000	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													
		0.044	0.061	0.050	0.029	0.029	0.026	0.045	0.049	0.047	0.037	0.023	0.028	0.039
1505PX	ODB.PZV P/VELICKYM P													
		0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
1505PY	ODB.PZV P/VELICKYM 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
1505P0	POPRAD POD			235.41	km2	Poprad		1P		3200011500				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.021</i>	<i>0.013</i>	<i>0.009</i>	<i>0.006</i>	<i>0.002</i>	<i>0.006</i>	<i>0.008</i>	<i>0.008</i>	<i>0.007</i>	<i>0.008</i>	<i>0.010</i>	<i>0.013</i>	<i>0.008</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.056</i>	<i>0.073</i>	<i>0.062</i>	<i>0.040</i>	<i>0.041</i>	<i>0.038</i>	<i>0.056</i>	<i>0.059</i>	<i>0.058</i>	<i>0.048</i>	<i>0.034</i>	<i>0.039</i>	<i>0.050</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.043</i>	<i>0.045</i>	<i>0.042</i>	<i>0.039</i>	<i>0.039</i>	<i>0.051</i>	<i>0.046</i>	<i>0.044</i>	<i>0.046</i>	<i>0.049</i>	<i>0.041</i>	<i>0.037</i>	<i>0.042</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>-0.034</i>	<i>-0.041</i>	<i>-0.029</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.004</i>	<i>0.007</i>	<i>-0.018</i>	<i>-0.023</i>	<i>-0.019</i>	<i>-0.007</i>	<i>-0.003</i>	<i>-0.015</i>	<i>-0.016</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>0.604</i>	<i>0.611</i>	<i>0.599</i>	<i>0.577</i>	<i>0.574</i>	<i>0.563</i>	<i>0.588</i>	<i>0.593</i>	<i>0.589</i>	<i>0.577</i>	<i>0.573</i>	<i>0.585</i>	<i>0.586</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>1.686</i>	<i>3.841</i>	<i>2.611</i>	<i>2.926</i>	<i>4.534</i>	<i>8.029</i>	<i>4.586</i>	<i>2.804</i>	<i>3.950</i>	<i>6.675</i>	<i>3.751</i>	<i>2.883</i>	<i>4.017</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>1.720</i>	<i>3.882</i>	<i>2.640</i>	<i>2.933</i>	<i>4.538</i>	<i>8.022</i>	<i>4.604</i>	<i>2.827</i>	<i>3.969</i>	<i>6.682</i>	<i>3.754</i>	<i>2.898</i>	<i>4.033</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>1.720</i>	<i>3.882</i>	<i>2.640</i>	<i>2.933</i>	<i>4.538</i>	<i>8.022</i>	<i>4.604</i>	<i>2.827</i>	<i>3.969</i>	<i>6.682</i>	<i>3.754</i>	<i>2.898</i>	<i>4.033</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>1.152</i>	<i>2.463</i>	<i>1.003</i>	<i>0.738</i>	<i>0.745</i>	<i>1.346</i>	<i>1.007</i>	<i>0.866</i>	<i>1.477</i>	<i>2.482</i>	<i>1.693</i>	<i>1.543</i>	<i>1.237</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>2.848 A</i>	<i>6.354 A</i>	<i>4.407 A</i>	<i>5.083 A</i>	<i>7.906 A</i>	<i>14.249 A</i>	<i>7.830 A</i>	<i>4.767 A</i>	<i>6.739 A</i>	<i>11.581 A</i>	<i>6.551 A</i>	<i>4.954 A</i>	<i>6.882 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>2.848 A</i>	<i>6.354 A</i>	<i>4.407 A</i>	<i>5.083 A</i>	<i>7.906 A</i>	<i>14.249 A</i>	<i>7.830 A</i>	<i>4.767 A</i>	<i>6.739 A</i>	<i>11.581 A</i>	<i>6.551 A</i>	<i>4.954 A</i>	<i>6.882 A</i>
<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>1.116</i>	<i>3.271</i>	<i>2.041</i>	<i>2.356</i>	<i>3.964</i>	<i>7.459</i>	<i>4.016</i>	<i>2.234</i>	<i>3.380</i>	<i>6.105</i>	<i>3.181</i>	<i>2.313</i>	<i>3.447</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>1.116</i>	<i>3.271</i>	<i>2.041</i>	<i>2.356</i>	<i>3.964</i>	<i>7.459</i>	<i>4.016</i>	<i>2.234</i>	<i>3.380</i>	<i>6.105</i>	<i>3.181</i>	<i>2.313</i>	<i>3.447</i>

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1507PA	ČOV Autonova Autoumyvárka				Hozelský P.			2P	320001147000250				
	0.000	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				Poprad			1P	3200011470				
	0.427	0.448	0.508	0.403	0.408	0.520	0.525	0.441	0.512	0.634	0.475	0.440	0.479
1508PA	ČOV Whirlpool				Poprad			1P	3200011350				
	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
1510P2	Voj. zot. Tatranské Zruby				Slavkovský P.-1			2L	320001127001190				
	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
1510PA	ČOV Vojenská zotavovňa				Slavkovský P.-1			2L	320001127001140				
	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
1512P1	PVS SV Smokovce (Červený				Štiavnik -2			3L	32000112700077000470				
	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
1513P3	Starý Smokovec - Jakubkov				Štiavnik -2			3L	32000112700077000040				
	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000
1515PA	ČOV Obec Veľký Slavkov				Slavkovský P.-1			2L	320001127000460				
	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005
1516PA	ČOV Sanatórium Tat. Polia				Cervený P.-2			3P	32000112700025000990				
	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
1517PA	odlučovač ORL Sachsenring				Slavkovský P.-1			2L	320001127000005				
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1518PA	ČOV Tatramat Quasar a.s.				Poprad			1P	3200011250				
	0.000	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				STUDENÝ POTOK			2L	320001088000980				
	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
1521PA	ČOV Stará Lesná				Studený P.			2L	320001088000450				
	0.011	0.021	0.018	0.013	0.017	0.019	0.020	0.017	0.016	0.023	0.015	0.010	0.017
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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1525PA	Bez ČOV Lom. Teplárenská					Skalnatý P.-1			2L	320001082000250				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1526PB	ČOV Tatranské Matliare (T					Skalnatý P.-1			2L	320001082000020				
		0.007	0.010	0.008	0.004	0.005	0.006	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.006	0.008
1730P1	VOD. Podolíneč					Lomnický P.			2P	320001081000380				
		0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
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
1652P1	PVS vod. Biela Voda					Kežmar.Biela Voda			2L	320000998000690				
		0.015	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.015	0.015	0.015	0.013	0.009	0.006	0.013
1654PA	ÚV Mlynčeky					Kežmar.Biela Voda			2L	320000998000690				
		0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	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	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1656P3	Tatrafan s.r.o.					Kežmar.Biela Voda			2L	320000998000050				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1660PV	ODB.PZV KEZMAROK POD					Poprad			1P	3200009970				
		0.029	0.033	0.026	0.017	0.022	0.027	0.030	0.039	0.034	0.028	0.021	0.022	0.027
1660PX	ODB.PZV KEZMAROK POD					Poprad			1P	3200009970				
		0.035	0.038	0.036	0.036	0.032	0.037	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
1660PY	ODB.PZV KEZMAROK POD					Poprad			1P	3200009970				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
1660P0	KEZMAROK POD			646.67 km2		Poprad			1P	3200009960				
Súčet odberov z PV	PO	0.045	0.036	0.035	0.031	0.025	0.029	0.032	0.033	0.031	0.030	0.030	0.029	0.030
Súčet odberov z PZV	PZO	0.120	0.144	0.124	0.093	0.095	0.102	0.121	0.134	0.129	0.113	0.093	0.098	0.113

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
Súčet vypust. do tokov	V	0.502	0.540	0.591	0.475	0.484	0.611	0.616	0.525	0.597	0.728	0.553	0.506	0.560
Zmena prietoku	X=V-PZO-PO	0.337	0.360	0.432	0.351	0.364	0.480	0.463	0.358	0.437	0.585	0.430	0.379	0.417
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	1.033	1.010	0.938	1.019	1.006	0.890	0.907	1.012	0.933	0.785	0.940	0.991	0.953
Ovplyvnený prietok	E	4.347	9.753	7.391	5.190	8.384	17.077	11.620	6.715	9.365	19.594	8.797	5.521	9.471
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	4.010	9.393	6.959	4.839	8.020	16.597	11.157	6.357	8.928	19.009	8.367	5.142	9.054
Očistený priet.	C=E-X-N-P	4.010	9.393	6.959	4.839	8.020	16.597	11.157	6.357	8.928	19.009	8.367	5.142	9.054
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	1.199	2.432	1.019	0.466	0.580	1.227	1.014	0.792	1.433	3.208	1.719	1.269	1.180
Bilančný stav	BSC=C/MPP	3.882 A	9.300 A	7.419 A	4.749 A	7.972 A	18.648 A	12.301 A	6.282 A	9.569 A	24.215 A	8.901 A	5.189 A	9.501 A
Bilanč. stav	BSENP=ENP/MPP	3.882 A	9.300 A	7.419 A	4.749 A	7.972 A	18.648 A	12.301 A	6.282 A	9.569 A	24.215 A	8.901 A	5.189 A	9.501 A
Kapac. príř. zdr.	KZC=C-MPP	2.977	8.383	6.021	3.820	7.014	15.707	10.250	5.345	7.995	18.224	7.427	4.151	8.101
Kapac. zdr.	KZENP=ENP-MPP	2.977	8.383	6.021	3.820	7.014	15.707	10.250	5.345	7.995	18.224	7.427	4.151	8.101
1653PA	ČOV Kežmarok													
		0.067	0.082	0.070	0.067	0.078	0.128	0.087	0.078	0.084	0.144	0.092	0.089	0.089
1675PA	ČOV Kežmarok Invest													
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1680PA	ČOV Rakúsy BIOCLAR													
		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													
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
1690PA	ČOV Gréckokatolícka cirke													
		0.000	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.Opravovňa 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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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
1703PA	ČOV Mesto Spišská Belá												
		0.020	0.024	0.019	0.014	0.016	0.019	0.021	0.017	0.019	0.027	0.019	0.023
1705PA	ČOV Križová Ves												
		0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
1704PA	ČOV Obec Kolačkov												
		0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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
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
1707PA	ČOV Ždiar												
		0.004	0.007	0.006	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003
1709PA	ČOV Ždiar Bachledová dolí												
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.004
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
1711PA	ČOV Lendak												
		0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
1713PA	ČOV Obec Výborná												
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
1712PA	ČOV Slovenská Ves												
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
1714PA	ČOV Obec Podhorany												
		0.000	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
1715PA	ČOV Ihľany					Holumnický P.		2P		320000829000750				
		0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	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				
		0.009	0.015	0.013	0.008	0.008	0.015	0.015	0.012	0.012	0.016	0.015	0.009	0.012
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		320000759000430				
		0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001
1740PA	Bez ČOV Kúpele Vyšné Ružb					Zálačný potok		3P		32000075900028000295				
		0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010
1740PB	Bez ČOV Kúpele Vyšné Ružb					Zálačný potok		3P		32000075900028000286				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1740PC	Bez ČOV Kúpele Vyšné Ružb					Zálačný potok		3P		32000075900028000280				
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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				
		0.007	0.021	0.011	0.006	0.009	0.019	0.014	0.009	0.008	0.014	0.007	0.007	0.011
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	0.003	0.002	0.002

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
1745PA	bez ČOV BGV, Hniezdne vyú					Kamienka			2L	320000682000044				
		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
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	0.001	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	0.002	0.001	0.001	0.001
1890P1	SV Stará Ľubovňa					Jakubianka			2P	320000637001075				
		0.031	0.034	0.034	0.030	0.030	0.030	0.029	0.031	0.032	0.031	0.032	0.035	0.031
1890PA	ÚV Jakubany					Jakubianka			2P	320000637001075				
		0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
1891PA	ČOV Stará Ľubovňa					Poprad			1P	3200006290				
		0.107	0.138	0.110	0.085	0.092	0.146	0.134	0.102	0.104	0.155	0.111	0.100	0.115
1893PA	ČOV Chmelnica					Poprad			1P	3200005900				
		0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.005	0.003	0.002	0.004
1892PA	ČOV - Hotel Sorea Ľubovňa					Poprad			1P	3200005850				
		0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
1910PA	ČOV Plavnica					Poprad			1P	3200005280				
		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
1915PA	Odkalisko Orlov VHS					Poprad			1P	3200004700				
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1905PA	ČOV Obec Plaveč					Poprad			1P	3200004650				
		0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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
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

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok
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				
		0.037	0.040	0.038	0.037	0.036	0.041	0.036	0.040	0.040	0.040	0.040	0.042	0.039
2000PX	ODB.PZV ST.HRANICA1					Poprad			1P	3200003850				
		0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005
2000PY	ODB.PZV ST.HRANICA1					Poprad			1P	3200003850				
		0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
2000P0	STATNA HRANICA			1473.30 km2		Poprad			1P	3200003830				
<i>Súčet odberov z PV</i>	<i>PO</i>	<i>0.079</i>	<i>0.070</i>	<i>0.069</i>	<i>0.061</i>	<i>0.055</i>	<i>0.059</i>	<i>0.061</i>	<i>0.064</i>	<i>0.063</i>	<i>0.061</i>	<i>0.066</i>	<i>0.071</i>	<i>0.063</i>
<i>Súčet odberov z PZV</i>	<i>PZO</i>	<i>0.170</i>	<i>0.197</i>	<i>0.175</i>	<i>0.141</i>	<i>0.142</i>	<i>0.154</i>	<i>0.170</i>	<i>0.186</i>	<i>0.182</i>	<i>0.166</i>	<i>0.145</i>	<i>0.151</i>	<i>0.164</i>
<i>Súčet vypust. do tokov</i>	<i>V</i>	<i>0.765</i>	<i>0.875</i>	<i>0.867</i>	<i>0.701</i>	<i>0.735</i>	<i>0.992</i>	<i>0.944</i>	<i>0.794</i>	<i>0.881</i>	<i>1.141</i>	<i>0.848</i>	<i>0.785</i>	<i>0.859</i>
<i>Zmena prietoku</i>	<i>X=V-PZO-PO</i>	<i>0.516</i>	<i>0.608</i>	<i>0.623</i>	<i>0.499</i>	<i>0.538</i>	<i>0.779</i>	<i>0.713</i>	<i>0.544</i>	<i>0.636</i>	<i>0.914</i>	<i>0.637</i>	<i>0.563</i>	<i>0.632</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>2.374</i>	<i>2.282</i>	<i>2.267</i>	<i>2.391</i>	<i>2.352</i>	<i>2.111</i>	<i>2.177</i>	<i>2.346</i>	<i>2.254</i>	<i>1.976</i>	<i>2.253</i>	<i>2.327</i>	<i>2.258</i>
<i>Ovplyvnený prietok</i>	<i>E</i>	<i>8.294</i>	<i>21.762</i>	<i>16.587</i>	<i>10.334</i>	<i>15.200</i>	<i>41.731</i>	<i>24.151</i>	<i>11.337</i>	<i>15.068</i>	<i>41.315</i>	<i>15.876</i>	<i>10.131</i>	<i>19.286</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>7.778</i>	<i>21.154</i>	<i>15.964</i>	<i>9.835</i>	<i>14.662</i>	<i>40.952</i>	<i>23.438</i>	<i>10.793</i>	<i>14.432</i>	<i>40.401</i>	<i>15.239</i>	<i>9.568</i>	<i>18.654</i>
<i>Očistený priet.</i>	<i>C=E-X-N-P</i>	<i>7.778</i>	<i>21.154</i>	<i>15.964</i>	<i>9.835</i>	<i>14.662</i>	<i>40.952</i>	<i>23.438</i>	<i>10.793</i>	<i>14.432</i>	<i>40.401</i>	<i>15.239</i>	<i>9.568</i>	<i>18.654</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>0.940</i>	<i>2.253</i>	<i>0.800</i>	<i>0.357</i>	<i>0.551</i>	<i>1.590</i>	<i>1.085</i>	<i>0.663</i>	<i>1.172</i>	<i>3.333</i>	<i>1.492</i>	<i>1.015</i>	<i>1.120</i>
<i>Bilančný stav</i>	<i>BSC=C/MPP</i>	<i>3.276 A</i>	<i>9.270 A</i>	<i>7.042 A</i>	<i>4.113 A</i>	<i>6.234 A</i>	<i>19.399 A</i>	<i>10.766 A</i>	<i>4.601 A</i>	<i>6.403 A</i>	<i>20.446 A</i>	<i>6.764 A</i>	<i>4.112 A</i>	<i>8.261 A</i>
<i>Bilanč. stav</i>	<i>BSEN=ENP/MPP</i>	<i>3.276 A</i>	<i>9.270 A</i>	<i>7.042 A</i>	<i>4.113 A</i>	<i>6.234 A</i>	<i>19.399 A</i>	<i>10.766 A</i>	<i>4.601 A</i>	<i>6.403 A</i>	<i>20.446 A</i>	<i>6.764 A</i>	<i>4.112 A</i>	<i>8.261 A</i>
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Rok

<i>Kapac. prír. zdr.</i>	<i>KZC=C-MPP</i>	<i>5.404</i>	<i>18.872</i>	<i>13.697</i>	<i>7.444</i>	<i>12.310</i>	<i>38.841</i>	<i>21.261</i>	<i>8.447</i>	<i>12.178</i>	<i>38.425</i>	<i>12.986</i>	<i>7.241</i>	<i>16.396</i>
<i>Kapac. zdr.</i>	<i>KZENP=ENP-MPP</i>	<i>5.404</i>	<i>18.872</i>	<i>13.697</i>	<i>7.444</i>	<i>12.310</i>	<i>38.841</i>	<i>21.261</i>	<i>8.447</i>	<i>12.178</i>	<i>38.425</i>	<i>12.986</i>	<i>7.241</i>	<i>16.396</i>
2003PA	ČOV DSS Legnava													
		0.000	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													
		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
2005PY	ODB.PZV ST.HRANICA2													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
2140CB	ČOV Reľov III													
		0.000	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 Reľov 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
2140CC	ČOV Obec Reľov VIII													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.000	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													
		0.009	0.020	0.011	0.006	0.009	0.017	0.023	0.011	0.013	0.025	0.013	0.010	0.014
2360CA	ČOV Červený Kláštor													
		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	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
2400C1	PVS SV Červ.Kláštor													

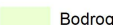

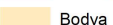

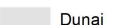


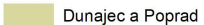
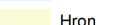
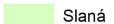


		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
2300CV	ODB.PZV CERV.KLASTOR				Dunajec		1P	3100000540						
		0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011	0.009	0.009	0.010	0.009	
2300CY	ODB.PZV CERV.KLASTOR				Dunajec		1P	3100000540						
		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
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	
2370CA	ČOV Lesnica výstupište pl				Dunajec		1P	3100000005						
		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	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007
	Odbery z PZV-vodovody	0.122	0.145	0.126	0.095	0.098	0.105	0.123	0.140	0.135	0.117	0.096	0.105	0.117
	Vypustania do tokov	0.775	0.897	0.879	0.708	0.745	1.011	0.968	0.806	0.895	1.167	0.862	0.796	0.874
	Odbery z PZV-priemysel	0.051	0.054	0.052	0.049	0.046	0.052	0.051	0.050	0.052	0.052	0.051	0.049	0.050
	Bilancne profily	14.822	36.120	27.256	19.555	30.193	70.862	42.157	22.001	29.871	69.909	30.139	19.611	34.329
	Odbery z PV-priemysel	0.021	0.007	0.003	0.003	0.002	0.000	0.003	0.003	0.002	0.003	0.011	0.015	0.006
	Odbery z PV-vodovody	0.064	0.068	0.070	0.062	0.057	0.063	0.062	0.065	0.065	0.062	0.059	0.060	0.062
	Odbery z PV-zavlahy	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

ADMINISTRATÍVNE ČLENENIE A POVODIA SR



Legenda

Povodie

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



0 25 50 75 100 km



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA POVRCHOVÝCH VÔD ZA ROK 2020

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. V. Šimor, PhD., Ing. M. Kandra, Ing. S. Liová, Ing. B. Síčová, Ing. M. Grohoľ, Ing. T. Hradiská, RNDr. P. Faško, CSc., RNDr. Z. Paľušová

Vytlačilo: Reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2021

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