



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ ROČENKA

PODZEMNÉ VODY

2017

BRATISLAVA 2018

SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

HYDROLOGICKÁ ROČENKA

PODZEMNÉ VODY

2017

BRATISLAVA 2018

OBSAH

1. ÚVOD	5
2. HODNOTENIE HYDROLOGICKÉHO ROKA 2017	7
2.1 ROČNÉ ČASOVÉ VÝSKYTY MAXIMÁLNYCH A MINIMÁLNYCH STAVOV HLADÍN A VÝDATNOSTÍ PRAMEŇOV	7
2.2 HODNOTENIE JEDNOTLIVÝCH POVODÍ	10
2.2.1 POVODIE MORAVY	10
2.2.2 POVODIE DUNAJA	11
2.2.3 POVODIE VÁHU	13
2.2.4 POVODIE NITRY	15
2.2.5 POVODIE HRONA	16
2.2.6 POVODIE IPEĽA	16
2.2.7 POVODIE SLANEJ	17
2.2.8 POVODIE BODVY	18
2.2.9 POVODIE HORNÁDU	18
2.2.10 POVODIE BODROGU	19
2.2.11 POVODIE POPRADU	20
3. ZOZNAM POZOROVACÍCH OBJEKTOV 2017	25
3.1 ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND - TABELÁRNA ZOSTAVA 1	33
LOKALIZÁCIA OBJEKTOV POZOROVACEJ SIETE PODZEMNÝCH VÔD V ROKU 2017	59
3.2 ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV - TABELÁRNA ZOSTAVA 2	75
LOKALIZÁCIA OBJEKTOV POZOROVACEJ SIETE PRAMEŇOV V ROKU 2017	85
4. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE 2017	91
4.1 ROČNÉ A DLHODOBÉ CHARAKTERISTIKY SOND - TABELÁRNA ZOSTAVA 3	93
4.2 ROČNÉ A DLHODOBÉ CHARAKTERISTIKY PRAMEŇOV - TABELÁRNA ZOSTAVA 4	151
4.3 CHRONOLOGICKÉ ČIARY ÚROVNÍ HLADÍN PODZEMNÝCH VÔD A VÝDATNOSTÍ PRAMEŇOV VYBRANÝCH POZOROVACÍCH OBJEKTOV ZA CELÉ OBDOBIE POZOROVANIA	169
5. ROČNÉ SPRACOVANIE VYBRANÝCH POZOROVACÍCH OBJEKTOV 2017	183
5.1 ROČNÉ SPRACOVANIE VYBRANÝCH SOND - TABELÁRNA ZOSTAVA 5	185
5.2 ROČNÉ SPRACOVANIE VYBRANÝCH PRAMEŇOV - TABELÁRNA ZOSTAVA 6	197
5.3 ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VYBRANÝCH SOND A PRAMEŇOV - TABELÁRNA ZOSTAVA 7	209
6. MESAČNÉ HODNOTENIE PODZEMNÝCH VÔD ZA ROK 2017	223
7. ZAVEDENIE ONLINE MONITOROVANIA PODZEMNEJ VODY	259
LITERATÚRA	261

1. ÚVOD

Hydrologická ročenka podzemné vody 2017 spracovaná Odborom podzemných vôd na Slovenskom hydrometeorologickom ústave (ďalej „SHMÚ“) dokumentuje výsledky meraní kvantity podzemných vôd na vybraných pozorovaných sondách a prameňoch. Merania sa realizovali v súlade s MŽP SR schváleným Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 a jeho Dodatkom na rok 2017 (december 2016).

Hydrologická ročenka podzemné vody 2017 poskytuje základné a nadstavbové informácie a údaje z objektov štátnej hydrologickej siete kvantity podzemných vôd SHMÚ (s vysokým stupňom automatizácie merania, až 70%).

Hydrologická ročenka podzemné vody 2017 poskytuje prehľadne základné zhodnotenie podzemných vôd v hydrologickom roku 2017 (tj. obdobia od novembra 2016 po október 2017), v niektorých hodnoteniach až pre kalendárny rok 2017.

Je v nej uvedený :

- tabuľkový a mapový prehľad o rozmiestnení objektov štátnej hydrologickej siete podzemných vôd,
- zmeny v štruktúre pozorovacej siete podzemných vôd v porovnaní s rokom predchádzajúcim (2016),
- detailný prehľad o nameraných a spracovaných výsledkoch pozorovania hladín podzemnej vody a výdatnosti prameňov v hydrologickom roku 2017 a porovnanie minimálnych, maximálnych a priemerných ročných hodnôt na jednotlivých objektoch pozorovacej siete v hydrologickom roku 2017 s dlhodobými hodnotami u týchto objektov od začiatku ich pozorovania do roku 2016.

Validované základné údaje o režime podzemných vôd merané v súlade s normou EN ISO 9001:2009 tvoria primárne vstupy pre spracovania lokálnych hodnotení podzemných vôd na jednej strane až po hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd pre Vodný plán Slovenska a koncepčné vodohospodárske dokumenty zásobovania obyvateľstva pitnou vodou na strane druhej.

Po prvý krát sú hydrologickej ročenke uvedené informácie o zavedenom online monitorovaní kvantity podzemných vôd v roku 2017, čomu je venovaná kapitola č. 7.

Rozsah novej ponuky poskytovaných informácií a spracovaných údajov z oblasti kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd a hodnotenia režimu podzemných vôd, vrátane grafických a mapových prezentácií dosiahnutých výsledkov, presahuje samozrejme technické možnosti predkladanej publikácie. Sú však k dispozícii pre potenciálnych zákazníkov na stránkach SHMÚ :

<http://www.shmu.sk/sk/?page=949>, <http://www.shmu.sk/sk/?page=24>, <http://www.shmu.sk/sk/?page=1598>
http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=pzv_kvantita

alebo môžu byť na základe špecifikácie odberateľa účelovo spracované, ako možný produkt spolupráce v oblasti monitorovania a hodnotenia podzemných vôd (www.shmu.sk resp. obchod@shmu.sk).

2. HODNOTENIE HYDROLOGICKÉHO ROKA 2017

Vývoj zrážkových úhrnov bol v stredoslovenskom a východoslovenskom regióne podobný. Zrážkovo vyznel región západného Slovenska v porovnaní so zvyškom Slovenska menej priaznivo. Rozdelenie zrážkových úhrnov bolo v jednotlivých mesiacoch nepravidelné. Mimoriadne vysoké zrážkové úhrny boli zaznamenané v apríli, v septembri a v októbri. Extrémne nízke zrážkové úhrny boli zaznamenané v decembri, januári, marci, a v júni. Región západného Slovenska dosiahol v ročnom hodnotení podnormálny stav (-147 mm pod normálom), región stredného Slovenska dosiahol mierne nadnormálny stav (+93 mm nad normálom) a región východného Slovenska dosiahol taktiež mierne nadnormálny stav (+83 mm nad normálom). Stredoslovenský a východoslovenský región charakterizujeme ako zrážkovo normálne - región stredného aj východného Slovenska dosiahol 111 % dlhodobého normálu, rok 2017 v regióne západného Slovenska s 78 % dlhodobého normálu, charakterizujeme ako podnormálny. Vývoj hladín podzemných vôd a výdatností prameňov počas roka ovplyvňuje súbor klimatických činiteľov, ktoré v konečnom dôsledku podmieňujú charakter roka. Z toho dôvodu nie je vývoj hladín podzemných vôd a výdatností prameňov v rámci územia rovnaký, pričom dôležitý vplyv na celkový vývoj má aj orografická členitosť územia.

2.1 Ročné časové výskyty maximálnych a minimálnych stavov hladín a výdatností prameňov

V roku 2017 sa najvyššie ročné namerané hodnoty hladín podzemných vôd vyskytovali najmä v novembri, v marci a v máji. U prameňov sa maximálne výdatnosti vplyvom extrémne vysokých úhrnov zrážok vyskytujú tiež najmä v novembri, v marci a v máji. Minimálne ročné hladiny podzemných vôd boli zaznamenané najmä v lete a koncom leta (august – september), u prameňov sa minimálne ročné výdatnosti vyskytovali počas zimy vo februári a v mesiacoch august a október. Kým u podzemných vôd bol, z hľadiska výskytu miním, najnepriaznivejší august a september, u prameňov z hľadiska minimálnych výdatností dominoval február a október

V uplynulom roku sa vyskytli prekročenia dlhodobých maximálnych hladín alebo výdatností prameňov, ale aj sa vyskytli podkročenia minimálnych hladín či výdatností prameňov čo je následkom podnormálneho úhrnu zrážok najmä počas letných mesiacov.

ATMOSFÉRICKÉ ZRÁŽKY V HYDROLOGICKOM ROKU 2017
 (rozdelenie zrážkových úhrnov v jednotlivých regiónoch Slovenska v roku 2017

Región		XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	Rok
ZS	mm	54	14	20	24	28	55	25	32	61	41	95	66	515
	%	92	26	48	63	65	115	37	47	84	65	179	120	78
	Δ	-5	-39	-22	-14	-15	7	-42	-36	-12	-22	42	11	-147
SS	mm	77	44	31	49	49	126	69	70	102	75	165	108	965
	%	108	71	57	98	91	200	80	71	101	82	229	159	112
	Δ	6	-18	-23	-1	-5	63	-17	-29	1	-17	93	40	93
VS	mm	66	38	29	34	30	74	92	92	110	79	112	74	830
	%	116	84	71	90	71	137	123	103	113	91	178	125	109
	Δ	9	-7	-12	-4	-12	20	17	3	13	-8	49	15	83
SR	mm	66	33	27	36	36	87	63	65	92	66	126	84	781
	%	106	62	59	86	77	158	83	76	102	81	200	138	102
	Δ	4	-20	-19	-6	-11	32	-13	-21	2	-15	63	23	19

Δ ide o výšku nadbytku (+), deficitu (-) zrážok v litroch na meter štvorcový vo vzťahu k normálu

SONDY

Maximálne ročné hladiny podzemných vôd v roku 2017 oproti minulému roku takmer jednoznačne poklesli vo všetkých povodiach (o -10 až 60 cm) s výnimkou povodia Popradu, Hornádu a Bodrogu kde boli hladiny maximálne hladiny takmer jednoznačne vyššie od +10 cm do +50 cm. Oproti dlhodobým hodnotám však boli takmer jednoznačne nižšie od -10 cm do -250 cm. Dlhodobé maximálne stavy boli prekonané v povodí Moravy, horného Váhu, Nitry a Laborca.

Minimálne ročné hladiny v roku 2017 oproti predchádzajúcemu roku na prevažnej väčšine územia Slovenska poklesli. V povodí Moravy, Dunaja, dolného toku Váhu, Nitry, Hrona, Ipl'a a Popradu takmer jednoznačne do -30 cm. V povodí stredného a horného toku Váhu, Hornádu a Bodrogu takmer jednoznačne vzrástli (do +60 cm).

Oproti dlhodobým minimálnym hladinám boli minimálne ročné hladiny v roku 2017 takmer jednoznačne vyššie od +10 cm do +100 cm, ojedinele aj viac. Dlhodobé minimá boli prekonané v povodí Moravy, na viacerých miestach v povodí dolného Váhu, Ipl'a, Slanej, Hornádu a Bodrogu.

Priemerné ročné hladiny v roku 2017 oproti roku 2016 na území Slovenska takmer jednoznačne poklesli (do -40 cm). Výnimkou je povodie stredného a horného Váhu a celý východoslovenský región, kde hladiny prevažne vzrástli do +50 cm.

Pri priemerných ročných hladinách v roku 2017 oproti dlhodobým priemerným ročným hladinám sme zaznamenali prevažne poklesy. Priemerné ročné hodnoty hladiny podzemnej vody takmer jednoznačne poklesli na celom území Slovenska (prevažne od -10 cm do -50 cm), s výnimkou povodia Hornádu, Bodvy a čiastočne aj Bodrogu, kde boli zaznamenané prevažne vzostupu. (do +20 cm).

PRAMENE

Maximálne ročné výdatnosti prameňov v roku 2017 oproti minulému roku takmer jednoznačne poklesli v povodí Moravy, dolného Váhu, Nitry, Hrona, Slanej, Bodvy a Hornádu prevažne na úroveň 30-95 % maximálnych ročných výdatností v roku 2016. Vzostupy prevažujú v povodí Oravy a Bodrogu do 210 % minuloročných maximálnych hodnôt, ojedinele aj viac. Na zvyšku územia Slovenska sa vyskytovali prevažne poklesy s ojedinelými vzostupmi a dosahovali prevažne 50 až 150 % minuloročných maximálnych hodnôt.

Jednoznačne vyznievajú poklesy maximálnych ročných výdatností v roku 2017 voči dlhodobým maximálnym výdatnostiam. Dominujú na celom Slovensku a najčastejšie boli zaznamenané poklesy maximálnych ročných výdatností na úroveň 5-60 % dlhodobých maximálnych hodnôt, najvýraznejšie v povodí dolného Váhu, Slanej, Bodvy, Hornádu a Bodrogu.

Minimálne výdatnosti prameňov v roku 2017 v porovnaní s minuloročnými minimálnymi výdatnosťami jednoznačne poklesli v povodí Moravy, dolného Váhu a Bodvy (do 75%), prevažne vzrástli v povodí stredného Váhu, Turca, Popradu, Nitra a Hornádu (101-130%). V ostatných povodiach sme zaznamenali poklesy aj vzostupy a dosahovali 80 až 120% minuloročných minimálnych hodnôt.

Voči dlhodobým minimálnym výdatnostiam dosahovali jednoznačne vyššie hodnoty, prevažne od 130% do 300%, miestami až niekoľko tisíc%. Dlhodobé minimum bolo prekonané v Smižanoch.

Pri **priemerných ročných výdatnostiach** prameňov v porovnaní s minulým rokom sledujeme v niektorých povodiach (Morava, dolný Váh, Nitra, Hron, Slaná a Bodva) takmer jednoznačný pokles výdatností prevažne na úroveň 60% - 95%. Vzostupy dominujú v povodí horného Váhu, Oravy a Bodrogu kde dosiahli 105 - 150% minuloročných priemerných výdatností. Vo zvyšných povodiach kolísali okolo 95 - 110% minuloročných hodnôt.

Pri porovnaní priemerných ročných výdatností v roku 2017 oproti dlhodobým priemerným výdatnostiam sme zaznamenali poklesy aj vzostupy, mierne však prevažujú poklesy. Jednoznačné, alebo takmer jednoznačné, poklesy priemerných výdatností prevažujú v povodí Moravy, dolného Váhu, Nitra a Slanej (20 - 95%), vzostupy prevažujú najmä v povodí horného Váhu, Oravy, Hrona a Popradu (101 - 180%). Na zvyšnom území sa vyskytujú v porovnaní s dlhodobými priemernými výdatnosťami vzostupy aj poklesy priemerných výdatností.

2.2 Hodnotenie jednotlivých povodí

2.2.1 Povodie Moravy

Sondy

Vývoj **maximálnej hladiny** podzemnej vody vykazoval oproti minulému roku takmer jednoznačný pokles maximálnych hladín (-10 cm do -40 cm). Oproti dlhodobým maximálnym hladinám hladiny v roku 2017 jednoznačne výrazne poklesli od -85 cm do -220 cm.

Minimálne hladiny v roku 2017 v porovnaní s minuloročnými minimálnymi hladinami jednoznačne poklesli od -10 cm do -50 cm. Voči dlhodobým minimálnym hladinám boli minimálne hladiny jednoznačne vyššie do +55 cm..

Priemerné ročné hladiny dosahovali oproti minulému roku takmer jednoznačne nižšie hodnoty do -50 cm. Ojedinelý vzostup dosiahol +14 cm. V porovnaní s dlhodobými priemernými ročnými hodnotami priemerné hladiny jednoznačne poklesli (-10 cm až -50 cm).

Pramene

Maximálne ročné výdatnosti v roku 2017 zaznamenali oproti minulému roku takmer jednoznačné poklesy maximálnych výdatností v rozpätí 40-95%, vzostupy nepresiahli 105%.

Oproti dlhodobým maximálnym výdatnostiam sa hodnoty v roku 2017 pohybovali jednoznačne vo výrazne nižších hodnotách v rozpätí 10-80 %.

Pri **minimálnych ročných výdatnostiach** oproti minulému roku sme zaznamenávali jednoznačný pokles minimálnych výdatností (od 40 – 90 %). Voči dlhodobým minimálnym výdatnostiam dosahovali minimálne ročné výdatnosti jednoznačne vyššie minimálne výdatnosti od 100-200 %.

Priemerné ročné výdatnosti v roku 2017 boli takmer jednoznačne nižšie (od 45-90 %). Ojedinelý vzostup dosiahol 106 % minuloročných priemerných výdatností. V porovnaní s dlhodobými priemernými výdatnosťami dominujú takmer jednoznačné poklesy (50 - 95 %). Ojedinelý vzostup dosiahol 114 % dlhodobých priemerných výdatností.

2.2.2 Povodie Dunaja

Sondy

Maximálne ročné hladiny oproti minulému roku v povodí takmer jednoznačne poklesli od -5 cm do -70 cm, ojedinelý vzostup dosiahol +54 cm. Voči dlhodobým maximálnym hladinám jednoznačne poklesli od -15 cm do -215 cm, ojedinele aj viac.

Oproti **minuloročným minimálnym hladinám** boli zaznamenané takmer jednoznačné poklesy (od -5 cm do -40 cm), ojedinelý vzostup nepresiahol +5 cm. Oproti dlhodobým minimálnym hladinám sme zaznamenali jednoznačný vzostup od +1 cm do +280 cm.

Priemerné ročné hladiny PzV v porovnaní s minuloročnými priemernými hodnotami jednoznačne poklesli od -1 cm do -60 cm. V porovnaní s dlhodobými priemernými hladinami prevažujú poklesy (do -75 cm), ojedinelé vzostupy nepresiahli hodnotu +150 cm.

Vodné dielo Gabčíkovo

V roku 2017 boli na ŽO namerané úhrny zrážok prevažne nižšie ako sú dlhodobé priemerné ročné úhrny (64 - 90 % dlhodobého normálu). Normálne priemerné ročné úhrny zrážok boli namerané vo Veľkom Mederi, podnormálne vo Veľkom Blahove, silne podnormálne v Bratislave-letisko a v Mierove. Najvyššie mesačné úhrny boli namerané v novembri, júli, v septembri a v októbri na celom území ŽO. Najnižšie mesačné úhrny zrážok boli na celom území ŽO zaznamenané v decembri až v júni a v októbri. Opätovne boli dokumentované v hornej časti ŽO nižšie úhrny zrážok ako je tomu v centrálnej a dolnej časti ŽO.

– *pravá strana Dunaja*: Hladina podzemnej vody výraznejšie kolíše v blízkosti Dunaja ako v území vzdialenejšom od Dunaja. Vzostup hladiny podzemnej vody bol zaznamenaný koncom februára, ktorý predstavoval 0,5 m. V blízkosti Dunaja boli maximálne vodné stavy zaznamenané v marci a v máji, a minimálne stavy v januári a v októbri. V území

vzdialenejšom od Dunaja sa nepatrný pokles hladiny podzemnej vody prejavil vo februári a v marci, kedy bol dosiahnutý jej minimálny stav. Maximálny vodný stav bol zaznamenaný v septembri. Ročný rozkyv hladiny dosiahol 0,6 – 0,9 m.

- *územie pri zdrži*: Hladina podzemnej vody mala podobný priebeh ako na pravej strane Dunaja. Mierny pokles hladiny trval od začiatku hydrologického roka do konca februára až prvej polovici marca, kedy boli dosiahnuté najnižšie stavy. Pokles dosiahol približne 0,4 – 0,5 m. Od druhej polovici marca nastal postupný vzostup hladiny, ktorý trval do konca augusta, resp. začiatku septembra. Hladina podzemnej vody zotrvala na zvýšených stavoch až do konca hydrologického roka. Maximálne stavy boli dosiahnuté v novembri, septembri a októbri. Ročný rozkyv hladiny bol 0,4 – 1,1 m.
- *horný Žitný ostrov*: Aj v tejto oblasti dochádza, podobne ako pri zdrži, od začiatku hydrologického roka k poklesu hladiny podzemnej vody. Maximálne hladiny sa nachádzajú na začiatku (november) a konci hydrologického roka (august a september). Minimálny stav hladiny podzemnej vody bol dosiahnutý v jarných mesiacoch, prevažne v marci. Pokles hladiny predstavoval približne 0,4 m. Ročný rozkyv dosiahol 0,4 – 0,5 m .
- *územie pozdĺž prírodného kanála*: Vyrovnaný stav od začiatku hydrologického roka pretrvával do prvej polovice februára, kedy nastal nevýrazný vzostup hladiny podzemnej vody, ktorý trval až do polovice mája, kedy začala hladina opäť mierne poklesávať. Hladina podzemnej vody začiatkom septembra výrazne stúpila (o 0,5 až 1,4 m) a dosiahla svoje maximum. Minimálny stav bol dosiahnutý v januári a februári. Ročný rozkyv hladiny bol 0,75 – 1,8 m.
- *ramenná sústava*: Minimálna hladina podzemnej vody v tejto oblasti bola dosiahnutá v zimnom období hydrologického roka (december, január a približne prvá polovica februára). Od druhej polovici februára došlo k výraznému vzostupu hladiny (o 0,5 – 2,9 m). Hladina podzemnej vody zotrvala na zvýšených stavoch približne do konca hydrologického roka. Výrazný maximálny stav hladiny podzemnej vody bol zaznamenaný v septembri, resp. v marci a v máji. Celkový ročný rozkyv dosiahol 3,0 – 3,5 m.
- *územie popri odpadovom kanáli*: Priebeh hladiny je obdobný ako v Dunaji, i keď je zreteľný vplyv prevádzky VE. V tejto oblasti hladina podzemnej vody výrazne kolíše. Najnižšia hladina podzemnej vody bola dosiahnutá koncom januára. Výraznejší vzostup hladiny bol zaznamenaný od začiatku februára do marca (vzostup do 3 m). Po poklese v ďalšom mesiaci nastal vzostup hladiny do prvej polovici mája, kedy stav hladiny podzemnej vody dosiahol svoje maximum. Po opätovnom poklese od druhej polovici mája do júla, nastal vzostup hladiny. Pri zvýšených stavoch hladina zotrvala približne do konca hydrologického roka. Ročný rozkyv sa pohyboval v rozmedzí 3,3 – 3,8 m.

- *dolný Žitný ostrov*: Kolísanie hladiny podzemnej vody v tomto území je mierne odlišné od ostatných oblastí. Od novembra hladina podzemnej vody mierne poklesávala. Vzostup hladiny bol zaznamenaný vo februári a v marci, kedy nastal postupný pokles hladiny, ktorý s krátkym prerušením počas mája trval až do prvej polovice septembra. Približne od druhej polovice septembra nastal vzostup hladiny podzemnej vody. Maximálny stav hladiny bol zaznamenaný v novembri, resp. marci. Minimálna hladina bola dosiahnutá v septembri, resp. v druhej polovici júla aj augusta. Ročný rozkyv hladiny sa pohyboval od 0,7 – 1,0 m.

2.2.3 Povodie Váhu

Dolný Váh

Sondy

Maximálne hladiny v povodí oproti minuloročným hodnotám prevažne poklesli od 0 cm do -80 cm. Ojedinelé vzostupy dosiahli +60 cm. Voči dlhodobým maximálnym hladinám dosahovali maximálne hladiny v roku 2017 jednoznačne poklesy od -110 cm do -220 cm (ojedinele až -440 cm).

Minimálne hladiny v roku 2017 voči minuloročným hodnotám takmer jednoznačne poklesli (od -5 cm do -40 cm). Ojedinelý vzostup dosiahol +32 cm. V porovnaní s dlhodobými minimálnymi hladinami minimálne hladiny vzrástli do +45 cm, jedinele aj poklesli -10 cm.

Priemerné ročné hladiny podzemnej vody boli v porovnaní s minuloročnými priemernými hodnotami takmer jednoznačne nižšie (prevažne od -5 cm do -30 cm). Ojedinelé vzostupy nepresiahli +10 cm. Oproti dlhodobým priemerným hladinám dosahovali priemerné ročné hladiny jednoznačne nižšie (od -10 cm do -42 cm).

Pramene

Oproti minuloročným hodnotám **maximálne ročné výdatnosti** takmer jednoznačne poklesli na úroveň 15-80 % minuloročných hodnôt, ojedinelé vzostupy nepresiahli 110 %. Voči dlhodobým maximálnym výdatnostiam jednoznačne poklesli na úroveň 2,5-55 % dlhodobých maximálnych hodnôt.

Aj **minimálne výdatnosti** v roku 2017 oproti minulému roku jednoznačne poklesli na úroveň 50-80 % minuloročných hodnôt. Oproti dlhodobým minimálnym výdatnostiam dosahovali prevažne vyššie hodnoty v rozpätí 100 - 600 %. Dlhodobá výdatnosť prameňa bola prekonaná vo Vaďovciach a v Kálnici.

Hodnoty **priemerných ročných výdatností** boli v roku 2017 voči minuloročným hodnotám jednoznačne nižšie, v rozpätí 20 - 85 %. Oproti dlhodobým priemerným výdatnostiam dosahovali priemerné ročné výdatnosti v roku 2017 jednoznačne nižšie hodnoty na úrovni 5 - 90 %.

Stredný a horný Váh

Sondy

Maximálne hladiny podzemnej v roku 2017 kolísali okolo minuloročných hodnôt od -30 cm do +60 cm.. Oproti dlhodobým minimálnym hladinám boli hodnoty takmer jednoznačne nižšie o -10 cm až -200 cm. Ojedinelý vzostup dosiahol +8 cm.

Minimálne hladiny v porovnaní s minuloročnými hodnotami takmer jednoznačne vrástli do +50 cm. Ojedinelý pokles dosiahol -21 cm. Oproti dlhodobým minimálnym hladinám boli zaznamenané takmer jednoznačne vyššie minimálne hladiny až do +190 cm. Ojedinelý pokles nepresiahol -25 cm.

Priemerné ročné hladiny v roku 2017 v porovnaní s minuloročnými hodnotami takmer jednoznačne vrástli do +60 cm. Ojedinelý pokles dosiahol -20 cm. V porovnaní s dlhodobými maximálnymi hladinami hodnoty kolísali okolo minuloročných hodnôt od -80 cm do +145 cm.

Stredný Váh

Pramene

Maximálne výdatnosti prameňov v porovnaní s minuloročnými hodnotami prevažne poklesli na úroveň 50-99 %. Ojedinelé vzostupy nepresiahli 110 %. Voči dlhodobým maximálnym výdatnostiam boli hodnoty jednoznačne nižšie a dosiahli 20-85 % dlhodobých maximálnych výdatností.

Minimálne výdatnosti v roku 2017 oproti minulému roku takmer jednoznačne nevýznamne vzrástli (99 % až 127 %). Oproti dlhodobým minimálnym výdatnostiam boli zaznamenané jednoznačne vyššie ročné výdatnosti 120-250 %.

Priemerné ročné výdatnosti prameňov kolísali okolo minuloročných hodnôt, dosahovali hodnoty od 98-115 %. V porovnaní s dlhodobými priemernými výdatnosťami sa v roku 2017 vyskytovali nižšie (77-99 %) aj vyššie hodnoty (102-120 %).

Horný Váh, Orava a Turiec

Pramene

Maximálne výdatnosti v roku 2017 v povodí horného Váhu, Oravy a Turca zaznamenali oproti minulému roku vzostup (od 105-310 %) aj pokles (od 75-99 %) hodnôt, v povodí Oravy však takmer jednoznačný vzostup na hodnoty 105-310 % minuloročných maximálnych výdatností. Oproti dlhodobým maximálnym výdatnostiam dosahovali jednoznačne nižšie maximálne výdatnosti (20-90 %).

Pri **minimálnych výdatnostiach** v povodí horného Váhu, Oravy a Turca sa v porovnaní s minuloročnými hodnotami vyskytovali poklesy (50-99 %) aj vzostupy (105-300 %). Pri porovnaní s dlhodobými minimálnymi hodnotami sa vyskytujú jednoznačné vzostupy priemerných výdatností od 130 až niekoľko tisíc %.

Priemerné ročné výdatnosti v roku 2017 v porovnaní s minuloročnými hodnotami v povodí horného Váhu a Oravy takmer jednoznačne vzrástli na úroveň 101-155 %. Ojedinelé poklesy v povodí horného Váhu a Turca dosiahli 89-98 % minuloročných priemerných hodnôt. Oproti dlhodobým priemerným ročným výdatnostiam sa vyskytovali v povodí horného Váhu a Oravy ojedinele a v povodí Turca prevažne poklesy (od 50 do 90 %). Takmer jednoznačné vzostupy priemerných výdatností sa vyskytovali v povodí horného Váhu a Oravy a ojedinele aj v povodí Turca (od 101 do 230 %).

2.2.4 Povodie Nitry

Sondy

Maximálne hladiny oproti minulému roku takmer jednoznačne poklesli (od -10 cm až -140 cm). Ojedinelý vzostup dosiahol +15 cm. Oproti dlhodobým maximálnym hladinám sme zaznamenali takmer jednoznačné poklesy (-100 cm až -240 cm). Dlhodobé maximum bolo prekonané v Nedožeroch (+12 cm).

Minimálne hladiny v roku 2017 oproti minuloročným hodnotám takmer jednoznačne poklesli (-10 cm až -55 cm). Ojedinelý vzostup dosiahol +83 cm. Oproti dlhodobým minimálnym hladinám boli hodnoty jednoznačne vyššie o +5 cm až +105 cm.

Pri **priemerných ročných hladinách** sme v roku 2017 v porovnaní s minuloročnými hodnotami v celom povodí zaznamenali prevažne poklesy (-5 cm až -30 cm) hladín. Ojedinelé vzostupy nepresiahli +84 cm. Priemerné hladiny v roku 2017 voči dlhodobým priemerným hodnotám prevažne poklesli (-15 cm až -25 cm), ale aj vzrástli (+10 cm až +83 cm).

Pramene

V roku 2017 boli oproti minulému roku v povodí Nitry zaznamenané takmer jednoznačne poklesy **maximálnych ročných výdatností**. Poklesy dosahovali od 25 do 95 %, ojedinelý vzostup dosiahol 115 % minuloročných maximálnych výdatností. Maximálne výdatnosti v roku 2017 boli oproti dlhodobým hodnotám jednoznačne nižšie (5-85 %).

Minimálne výdatnosti v roku 2017 dosiahli oproti minuloročným minimálnym výdatnostiam poklesy 55-99 % aj vzostupy minimálnych výdatností 102-900 %. Voči dlhodobým minimálnym výdatnostiam boli jednoznačne vyššie, prevažne v rozpätí 120-300 %.

Priemerné ročné výdatnosti boli oproti minuloročným hodnotám prevažne nižšie od 33-98 %, vzostupy dosiahli 101-115 % minuloročných hodnôt. Voči dlhodobým priemerným

ročným výdatnostiam sa vyskytovali takmer jednoznačne poklesy (20-95 %), ojedinelý vzostup nepresiahli 102 % dlhodobých priemerných výdatností.

2.2.5 Povodie Hrona

Sondy

Pri **maximálnych hladinách** v roku 2017 sa oproti minulému roku vyskytovali jednoznačné poklesy -15 až -75 cm. Oproti dlhodobým maximálnym hladinám maximálne hladiny v roku 2017 jednoznačne výrazne poklesli od -90 cm do -300 cm.

Minimálne hladiny v roku 2017 oproti minulému roku takmer jednoznačne poklesli (od -10 cm až -45 cm). Ojedinelý vzostup dosiahol +30 cm. Voči dlhodobým minimálnym hladinám dosahovali jednoznačne vyššie minimálne hladiny prevažne od +5 cm do +105 cm.

Aj **priemerné ročné hladiny** v roku 2017 v porovnaní s minulým rokom takmer jednoznačne poklesli (od -5 cm až -30 cm). Ojedinelý vzostup dosiahol +11 cm. V porovnaní s dlhodobými priemernými hladinami priemerné hladiny v roku 2017 prevažne poklesli (od -5 cm do -50 cm), vzostupy nepresiahli +25 cm.

Pramene

Maximálne ročné výdatnosti v roku 2017 takmer jednoznačne poklesli (65-80 %) oproti maximálnym výdatnostiam v roku 2016. Ojedinelé vzostupy dosiahli do 110 % minuloročných hodnôt. Voči dlhodobým maximálnym hodnotám na celom území jednoznačne poklesli (15-60 %).

Minimálne výdatnosti v roku 2017 kolísali okolo minuloročných hodnôt 85-125 %. Oproti dlhodobým minimálnym výdatnostiam boli výdatnosti prameňov v roku 2017 jednoznačne výrazne vyššie od 140-600 %.

Hodnoty **priemerných ročných výdatností** prevažne poklesli na úroveň 75-95 %, ojedinele vzrástli na 110 % minuloročných priemerných výdatností. Priemerné výdatnosti v roku 2017 zaznamenali oproti dlhodobým priemerným hodnotám vzostupy (105 až 130 %), aj poklesy (70-95 %) priemerných výdatností.

2.2.6 Povodie Ipľa

Sondy

Maximálne hladiny v roku 2017 oproti minuloročným hodnotám jednoznačne poklesli od -35 cm až -170 cm. V porovnaní s dlhodobými maximálnymi hladinami taktiež jednoznačne poklesli (od -45 cm do -175 cm).

Minimálne hladiny v povodí oproti minulému roku takmer jednoznačne poklesli od -15 cm do -30 cm. Voči dlhodobým minimálnym hladinám takmer jednoznačne vzrástli od +40 cm do +105 cm. Dlhodobé minimum bolo prekonané v Miklušovciach.

Priemerné ročné hladiny v roku 2017 v porovnaní s minuloročnými priemernými hodnotami jednoznačne poklesli (od -20 cm do -50 cm). Voči dlhodobým priemerným hodnotám hladiny prevažne poklesli od -15 cm do -50 cm. Ojedinelé vzostupy nepresiahli +30 cm.

Pramene v tomto povodí nie sú hodnotené.

2.2.7 Povodie Slanej

Sondy

V povodí Slanej **maximálne hladiny** v roku 2017 oproti minulému roku jednoznačne poklesli (od -25 cm do -175 cm). Voči dlhodobým maximálnym hladinám sme zaznamenali taktiež jednoznačne výrazné poklesy maximálnych hladín od -110 cm až -160 cm.

Minimálne hladiny sa v roku 2017 pohybovali okolo minuloročných hodnôt (od -45 cm do +15 cm). Voči dlhodobým minimálnym hladinám dosahovali jednoznačne vyššie hodnoty (+1 cm až +50 cm).

Priemerné ročné hladiny v roku 2017 oproti minulému roku jednoznačne poklesli od -5 cm až -75 cm. Voči dlhodobým priemerným hladinám dosahovali jednoznačne nižšie hodnoty od -5 cm do -35 cm.

Pramene

Maximálne ročné výdatnosti v roku 2017 oproti minulému roku jednoznačne poklesli na úroveň 30-90 % minuloročných maximálnych výdatností. Voči dlhodobým maximálnym výdatnostiam sme zaznamenali jednoznačné výrazné poklesy výdatností na úroveň 10-70 % dlhodobých maximálnych výdatností.

Vývoj **minimálnych ročných výdatností** v roku 2017 oproti minulému roku nie je jednoznačný. Vyskytli sa vzostupy od 110 do 175 %, aj poklesy od 45 do 75 % minimálnych výdatností. Oproti dlhodobým minimálnym výdatnostiam dosahovali takmer jednoznačne vyššie hodnoty v rozmedzí 100-515 %.

Priemerné ročné výdatnosti dosiahli v roku 2017 v povodí takmer jednoznačne nižšie hodnoty ako boli priemerné výdatností v roku 2016 (50-100 %). Voči dlhodobým priemerným výdatnostiam boli hodnoty v roku 2017 takmer jednoznačne nižšie (40-70 %), ojedinelé vzostupy dosiahli takmer 103 %.

2.2.8 Povodie Bodvy

Sondy

Maximálne hladiny v povodí oproti minulému roku jednoznačne poklesli od -20 cm do -70 cm. Voči dlhodobým maximálnym hladinám boli hladiny v roku 2017 jednoznačne nižšie od -10 cm až do -320 cm.

Minimálne hladiny v roku 2017 oproti minulému roku poklesli (od -5 cm do -30 cm), aj vzrástli do +20 cm. Voči dlhodobým minimálnym hladinám dosahovali jednoznačne vyššie hodnoty od +50 cm do +200 cm.

Priemerné ročné hladiny v roku 2017 oproti roku 2016 prevažne poklesli (od -5 cm do -15 cm), ojedinelý vzostup dosiahol +16 cm. Voči dlhodobým priemerným hodnotám sme zaznamenali takmer jednoznačné vzostupy hladín od +10 cm do +220 cm, ojedinelý pokles neprekročil -90 cm.

Pramene

Maximálne výdatnosti zaznamenali v povodí jednoznačné poklesy oproti minuloročným maximálnym výdatnostiam od 20 % do 85 %. Voči dlhodobým maximálnym výdatnostiam boli jednoznačne výrazne nižšie, dosiahli 10 % až 80 % dlhodobých maximálnych výdatností.

Minimálne ročné výdatnosti oproti minuloročným minimálnym výdatnostiam takmer jednoznačne poklesli (80 % až 90 %), ojedinelý vzostup dosiahol takmer 105 % minuloročných minimálnych výdatností. Oproti dlhodobým minimálnym výdatnostiam dosahovali minimálne výdatnosti jednoznačne výrazne vyššie hodnoty, prevažne od 220 % až do niekoľko desiatok tisíc %.

Vývoj **priemerných ročných výdatností** v porovnaní s minuloročnými hodnotami vykazoval jednoznačný pokles (50 % až 99 %). V porovnaní s dlhodobými priemernými ročnými výdatnosťami prevažovali nižšie hodnoty (50 % až 85 %), vzostupy dosahovali 125 až 140 % minuloročných priemerných výdatností.

2.2.9 Povodie Hornádu

Sondy

V povodí Hornádu **maximálne hladiny** v roku 2017 v porovnaní s minuloročnými hodnotami takmer jednoznačne vzrástli do +25 cm, ojedinelý nepatrný pokles dosiahol -1 cm. Voči dlhodobým maximálnym hladinám jednoznačne výrazne poklesli od -120 cm do -250 cm.

Pri **minimálnych hladinách** v roku 2017 v porovnaní s minulým rokom sme zaznamenali prevažne vzostupy do +30 cm, pokles neprekročil -4 cm. Voči dlhodobým minimálnym hladinám hladiny v roku 2017 jednoznačne vzrástli od +30 cm do +100 cm.

Priemerné ročné hladiny v roku 2017 kolísali okolo minuloročných hodnôt od -10 cm do +10 cm. Pri porovnaní s dlhodobými priemernými hladinami je vývoj priemerných hladín v roku 2017 podobný - kolísali okolo dlhodobých hodnôt od -5 cm do +10 cm.

Pramene

Maximálne výdatnosti v roku 2017 v porovnaní s minulým rokom takmer jednoznačne poklesli na hodnotu 50 % až 95 % minuloročných hodnôt. Ojedinelý vzostup dosiahol 121 % minuloročných maximálnych výdatností. Oproti dlhodobým maximálnym výdatnostiam maximálne hodnoty v roku 2017 jednoznačne výrazne poklesli na úroveň 10 % až 80 %.

Minimálne výdatnosti v povodí Hornádu oproti minulému roku takmer jednoznačne vzrástli a dosiahli od 105 % do 280 % minuloročných minimálnych výdatností. Ojedinelý pokles dosiahol 40 % minuloročných minimálnych výdatností. Oproti dlhodobým minimálnym výdatnostiam sledujeme podobný vývoj – takmer jednoznačné výrazné vzostupy výdatností v rozpätí 130-450 % dlhodobých minimálnych výdatností. Ojedinelý pokles dosiahol 55 % dlhodobých minimálnych výdatností. Dlhodobé minimum bolo prekonané v Smižanoch.

Priemerné ročné výdatnosti v roku 2017 oproti minuloročným hodnotám prevažne poklesli na úroveň 50 až 90 %, vzostupy dosiahli 102-114 % k minuloročným hodnôt. Podobne aj priemerné výdatnosti v roku 2017 oproti dlhodobým priemerným ročným výdatnostiam prevažne poklesli (77 až 90 %), vzostupy dosiahli 108-120 % dlhodobých priemerných hodnôt.

2.2.10 Povodie Bodrogu (Ondava, Laborec, Latorica)

Sondy

V tomto plošne rozsiahlom povodí sa v roku 2017 oproti minulému roku vyskytovali takmer jednoznačné vzostupy **maximálnych ročných hladín** od +1 cm do +120 cm. Ojedinelé poklesy nepresiahli -10 cm. Oproti dlhodobým maximálnym hladinám dosahovali v celom povodí jednoznačne výrazne nižšie maximálne hladiny (prevažne od -20 cm do -320 cm).

U **minimálnych hladín** boli v porovnaní s minulým rokom zaznamenané jednoznačné nárasty hodnôt od +5 cm do +50 cm, ojedinele až +290 cm. Oproti dlhodobým minimálnym hladinám boli minimálne hladiny v roku 2017 jednoznačne vyššie, väčšinou od +10 cm do +120 cm, ojedinele aj viac.

Pri **priemerných ročných hladinách** v roku 2017 v porovnaní s rokom 2016 došlo k nárastu priemerných ročných hladín (od +5 cm do +65 cm). Priemerné ročné hladiny v roku 2017 proti dlhodobým priemerným ročným hladinám prevažne poklesli od -1 cm do -100 cm, vzostupy dosiahli maximálne od +5 cm do +140 cm.

Pramene

V povodí Bodrogu pri **maximálnych výdatnostiach** v roku 2017 boli v porovnaní s minulým rokom zaznamenané prevažne vzostupy od 100 do 220 %, ojedinelé poklesy dosiahli 50 % minuloročných maximálnych výdatností. V porovnaní s dlhodobými maximálnymi výdatnosťami sme zaznamenali výrazný pokles hodnôt a dosahovali len 16-35 % dlhodobých maximálnych výdatností.

Minimálne ročné výdatnosti v roku 2017 zaznamenali oproti minulému roku vzostupy od 125 do 340 %, aj poklesy minimálnych výdatností od 90 do 97 % minuloročných minimálnych výdatností. Oproti dlhodobým minimálnym výdatnostiam boli v roku 2017 jednoznačne (170-3400 %) vyššie.

Priemerné ročné výdatnosti zaznamenali v roku 2017 oproti minulému roku takmer jednoznačný vzostup na 114-150 %, ojedinelý pokles dosiahol 76 % minuloročných priemerných hodnôt. Vývoj priemerných ročných výdatností oproti dlhodobým priemerným výdatnostiam nie je jednoznačný, priemerné výdatnosti poklesli na úroveň 46-74 % dlhodobých priemerných výdatností, ale aj vzrástli na 118-174 % dlhodobých priemerných výdatností.

2.2.11 Povodie Popradu

Sondy

Vývoj **maximálnych hladín** v povodí oproti minulému roku charakterizujú jednoznačné vzostupy hladín (od +10 cm do +20 cm). Voči dlhodobým maximálnym hladinám jednoznačne výrazne poklesli o -115 cm až -250 cm.

Minimálne hladiny v roku 2017 oproti minuloročným minimálnym hodnotám prevažne poklesli (od -2 cm do -15 cm). Vzostup dosiahol takmer +19 cm. Voči dlhodobým minimálnym hladinám jednoznačne vzrástli od +10 cm do +70 cm.

Priemerné ročné hladiny v roku 2017 kolísali okolo minuloročných hodnôt od -1 cm do +25 cm. Voči dlhodobým priemerným hodnotám hladiny jednoznačne poklesli od -10 cm až -70 cm.

Pramene

Hodnoty **maximálnych výdatností** oproti minulému roku poklesli (65-90 %), aj vzrástli (110-160 %). V porovnaní s dlhodobými maximálnymi výdatnosťami výdatnosti v roku 2017 jednoznačne výrazne poklesli (10 až 50 %).

Minimálne výdatnosti v povodí oproti minulému roku jednoznačne vzrástli od 105-120 % minuloročných minimálnych výdatností. Voči dlhodobým minimálnym výdatnostiam boli hodnoty v roku 2017 jednoznačne vyššie od 120 % do 780 %, ojedinele až do niekoľko tisíc %.

Priemerné ročné výdatnosti v porovnaní s minuloročnými hodnotami poklesli od 78-90 %, aj vzrástli od 105-120 % minuloročných hodnôt. V porovnaní s dlhodobými priemernými výdatnosťami sme taktiež zaznamenali vzostupy (170-185 %), aj poklesy (50-70 %).

ZOZNAM POZOROVACÍCH OBJEKTOV

3. ZOZNAM POZOROVACÍCH OBJEKTOV

Pozorovacie sondy

V roku 2017 bolo pozorovaných 1143 objektov štátnej hydrologickej siete podzemných vôd, z toho do hydrologickej databanky boli vložené údaje z 1133 objektov. Údaje zo zvyšných 10 objektov neboli z rôznych príčin (napr. neúplný rok) nahraté do HDB. Pozorovanie v objektoch štátnej hydrologickej siete podzemných vôd trvá od konca 50.rokov, najväčší rozmach bol po roku 1963 a. do roku 1970, kedy bola celá sieť, asi 1 100objektov, dobudovaná. Koncom 80. rokov boli do siete zaradené nové objekty na sledovanie kvality vôd, na druhej strane začiatkom 90. rokov bolo zrušené pozorovanie v niektorých objektoch v oblastiach stredného a východného Slovenska. Pozorovanie na sondách (z ktorých boli vložené údaje do databanky) v roku 2017 bolo zabezpečované dobrovoľnými pozorovateľmi 1-krát týždenne (v stredu) na 273 objektoch. Na 860 objektoch boli osadené automatické prístroje s hodinovým intervalom merania. V 860 objektoch (objekty s automatickým prístrojom) bola zároveň meraná teplota vody v dennom intervale (prístrojom) a v 26 objektoch v týždennom intervale (ručne).

Väčšina pozorovacích objektov je situovaná v kvartérnych sedimentoch, len nevelký počet (80 objektov) je lokalizovaný aj v predkvartérnych útvaroch od sedimentárneho neogénu až po kryštalinikum (v ročenke sú tieto objekty číslované 4XXX a 5XXX).

Nárast automatizácie merania na sondách medzi rokmi 2016 (854 objektov s automatickým prístrojom) a 2017 (860 objektov s automatickým prístrojom) bol minimálny, na 6 objektoch.

Zoznam pozorovaných objektov podzemných vôd je spracovaný podľa povodí. Uvedené je v ňom katalógové číslo a lokalita. Pre lepšiu orientáciu sú objekty zoradené vzostupne podľa ich evidenčných čísiel v jednotlivých hlavných povodiach Slovenska.

Pramene

Pramene sú pozorované v rámci štátnej hydrologickej siete podzemných vôd, ktorá bola koncom 80. rokov zostavená z dovtedajšej vyhľadávacej a účelovej siete. Tvoria ju jednak nezachytené, ako aj zachytené a vodárensky využívané pramene, situované vo všetkých základných hydrogeologických útvaroch, najmä v mezozoiku. V

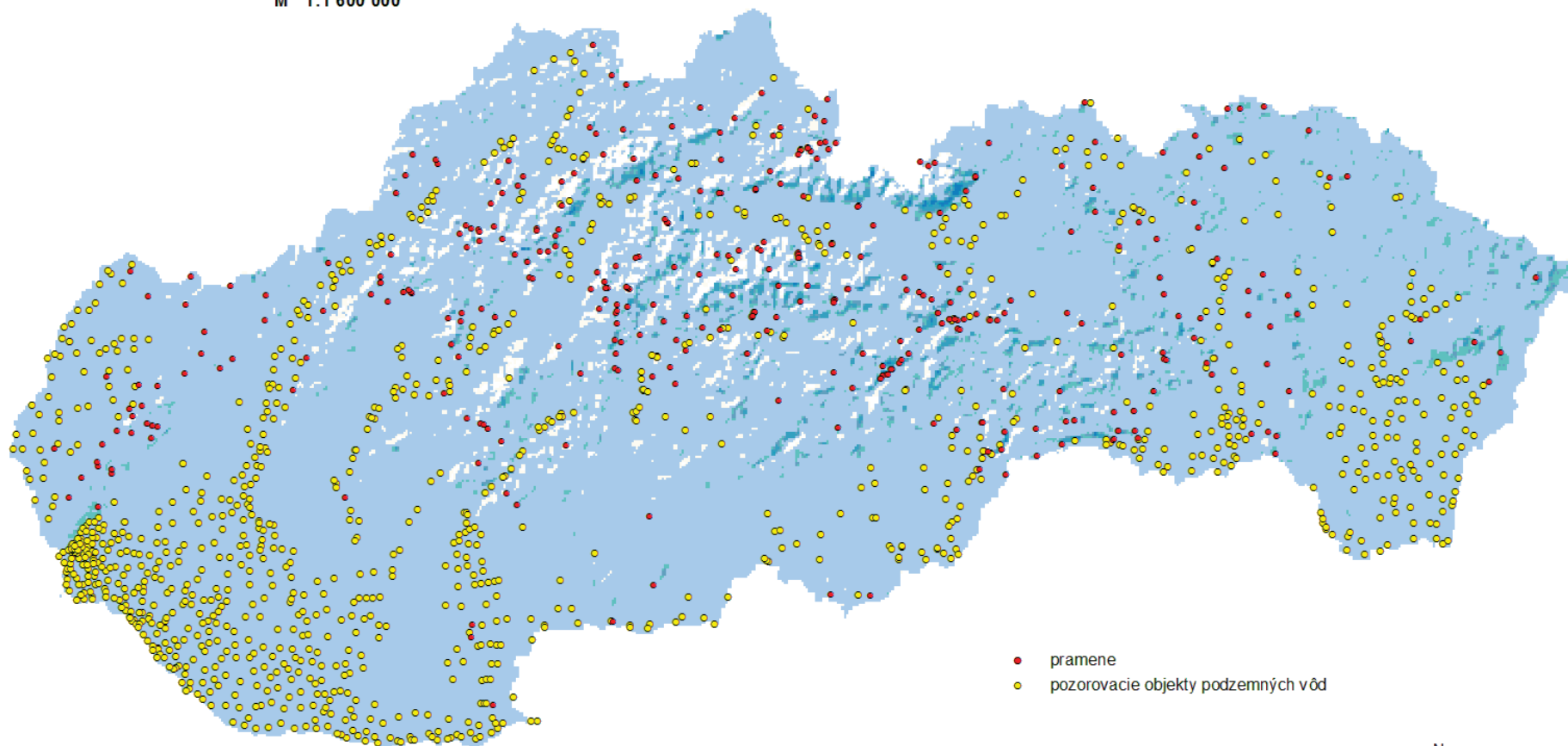
roku 2017 bolo pozorovaných 359 prameňov, do hydrologickej databanky boli vložené údaje z 352 prameňov. Na prameňoch z ktorých boli vložené údaje do databanky bolo pozorovanie vykonávané 1 krát týždenne na 179 prameňoch, na 174 prameňoch boli osadené automatické prístroje (spolu je v pozorovacej sieti prameňov prevádzkovaných 186 automatických prístrojov, niektoré pramene majú totiž automaticky monitorovaných viacero samostatných výverov). Spolu s meraním výdatnosti sa u všetkých prameňov meria aj teplota vody.

Zoznam pozorovaných objektov prameňov je spracovaný podľa povodí. Uvedené je v ňom katalógové číslo, lokalita a názov prameňa. Pre lepšiu orientáciu sú objekty zoradené vzostupne podľa ich evidenčných čísiel v jednotlivých hlavných povodiach Slovenska.

Vybrané údaje sú prístupné verejnosti prostredníctvom internetu na stránke SHMÚ: Produkty SHMÚ –Hydrológia - Úsek hydrologická služba - Odbor podzemné vody
odkaz: <http://www.shmu.sk/sk/?page=24>

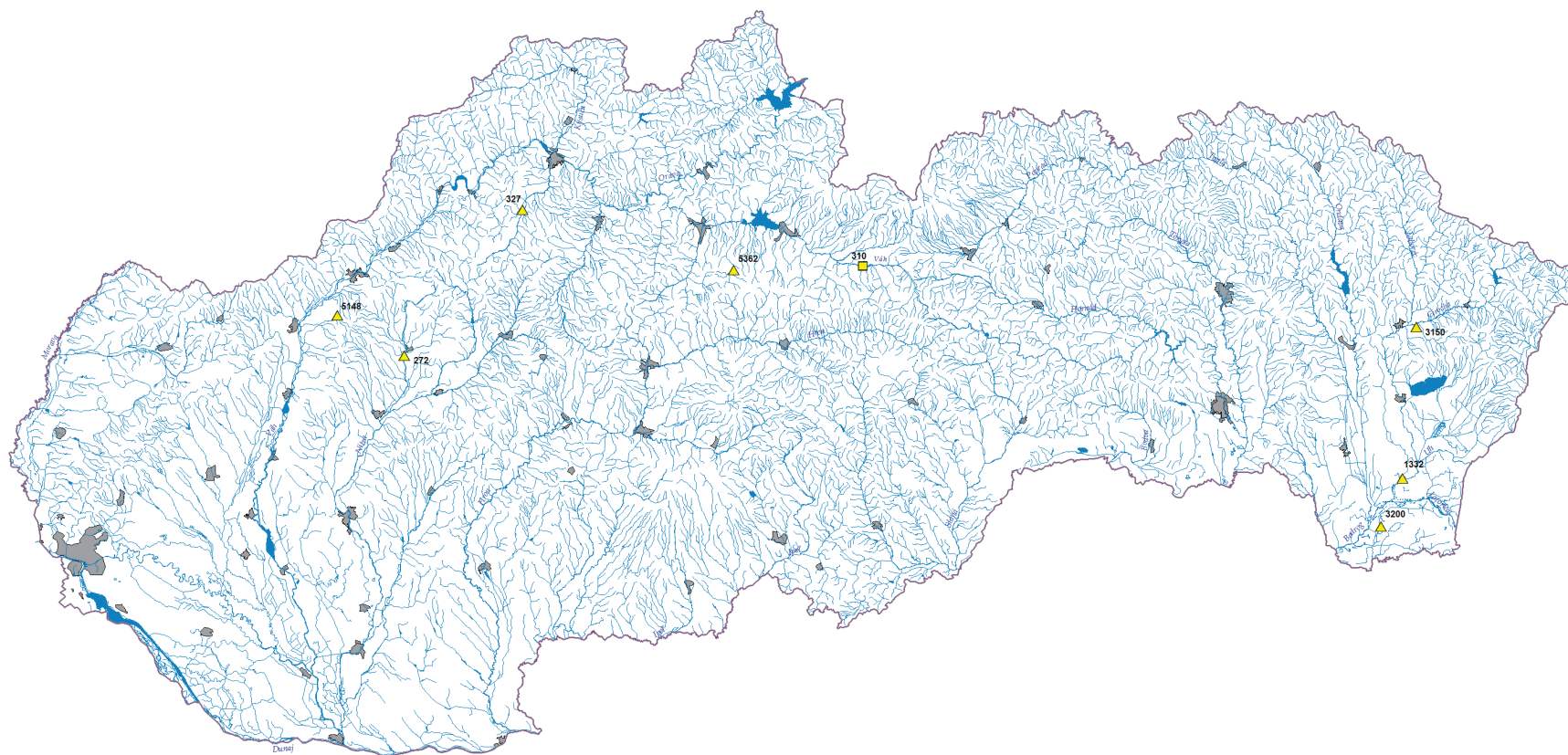
POZOROVACIE SIETE PRAMEŇOV A PODZEMNÝCH VÔD SHMÚ
STAV V ROKU 2017

M 1:1 600 000



POZOROVACIE SIETE PODZEMNÝCH VÔD A PRAMEŇOV SHMÚ S NOVÝM A OBNOVENÝM POZOROVANÍM V ROKU 2017
(v porovnaní s pozorovacou sieťou v roku 2016)

M 1:1 600 000

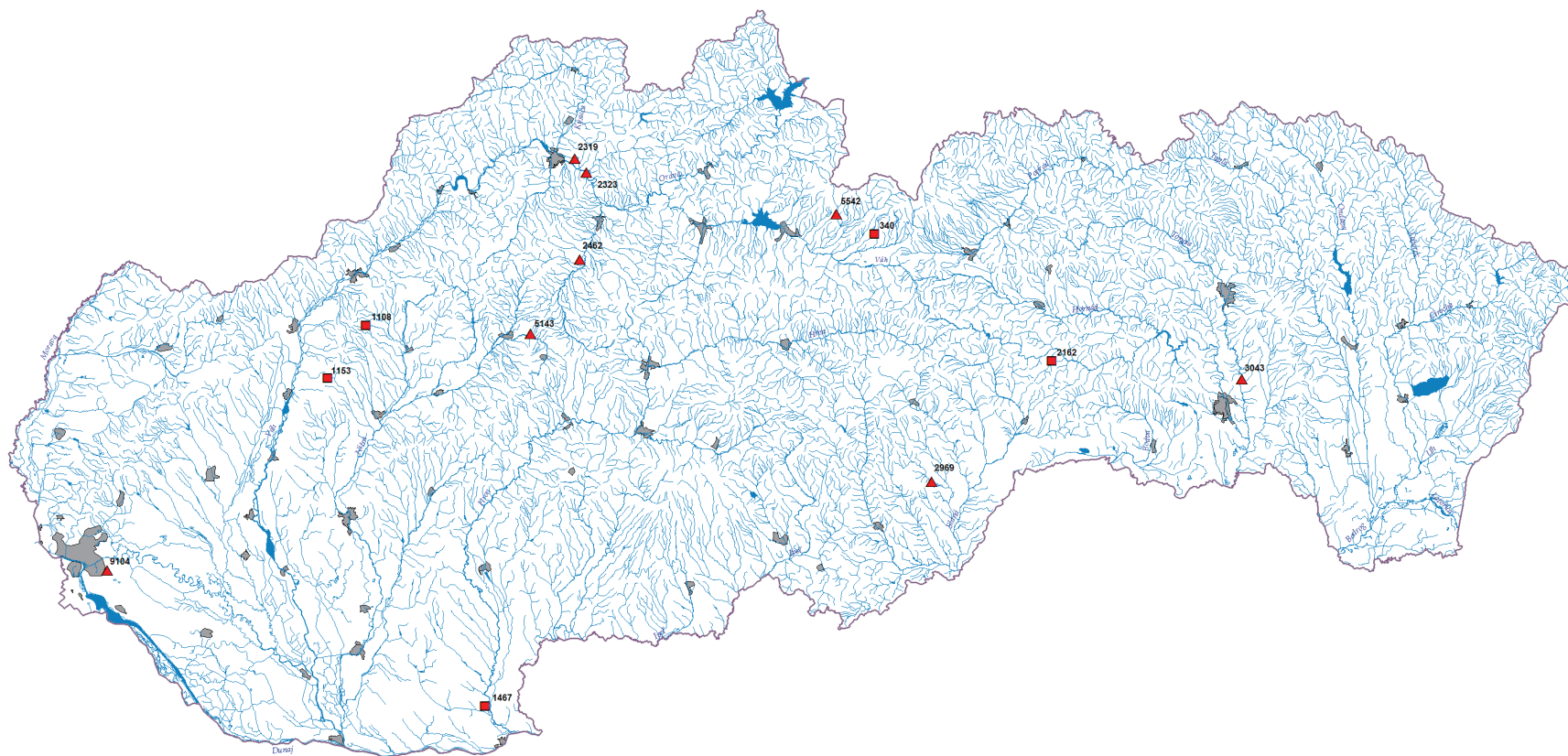


- ▲ pozorovacie objekty podzemných vôd s obnoveným pozorovaním od roku 2017
- pramene s obnoveným pozorovaním od roku 2017



POZOROVACIE SIETE PODZEMNÝCH VÔD A PRAMEŇOV SHMÚ S PRERUŠENÝM POZOROVANÍM V ROKU 2017
(v porovnaní s pozorovacou sieťou v roku 2016)

M 1:1 600 000



- pramene s prerušeným pozorovaním v roku 2017
- ▲ pozorovacie objekty podzemných vôd s prerušeným pozorovaním v roku 2017



3.1 ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND
TABELÁRNA ZOSTAVA 1

ZOZNAM ÚTVAROV PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU

SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj
SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj
SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Podunajskej panvy oblasti povodia Váh
SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu, Nitry a ich prítokov južnej časti oblasti povodia Váh
SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Váhu a jeho prítokov severnej časti oblasti povodia Váh
SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj
SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona oblasti povodia Hron
SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa oblasti povodia Hron
SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov oblasti povodia Hron
SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych sedimentov oblasti povodia Poprad a Dunajec
SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov oblasti povodia Hron
SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov oblasti povodia Hornád
SK1001300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople oblasti povodia Bodrog
SK1001400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ondavy oblasti povodia Bodrog
SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov južnej časti oblasti povodia Bodrog
SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Laborca oblasti povodia Bodrog

SK200010FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských Karpát oblasti povodia Dunaj
SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj
SK200030FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských Karpát oblasti povodia Váh
SK2000400P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy oblasti povodia Dunaj
SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy oblasti povodia Dunaj
SK200060KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských Karpát oblasti povodia Dunaj
SK2000700F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma oblasti povodia Dunaj
SK200080KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát oblasti povodia Váh
SK200090FK	Puklinové podzemné vody Myjavskej pahorkatiny oblasti povodia Váh
SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh
SK200110KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody južnej časti Považského Inovca oblasti povodia Váh
SK200120FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody s. časti Považského Inovca oblasti povodia Váh
SK2001300P	Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny oblasti povodia Váh
SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry oblasti povodia Váh
SK200150FP	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Trábeča oblasti povodia Váh
SK200160FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Strážovských vrchov oblasti povodia Váh
SK200170FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny oblasti povodia Váh
SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Váh
SK200190FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody pohoria Žiar oblasti povodia Váh
SK200200FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov oblasti povodia Váh
SK2002100P	Medzizrnové podzemné vody Turčianskej kotliny oblasti povodia Váh
SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody s. časti Stredoslovenských neovulkanitov oblasti povodia Hron
SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny oblasti povodia Hron
SK200240FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Malej Fatry oblasti povodia Váh
SK200250KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry oblasti povodia Hron

SK200260FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov oblasti povodia Hron
SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier oblasti povodia Váh
SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria oblasti povodia Hron
SK200290FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južný svahov Nízkych Tatier oblasti povodia Hron
SK200300FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severozápadných Nízkych Tatier oblasti povodia Váh
SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny oblasti povodia Hron
SK2003200P	Medzizrnové podzemné vody Oravskej kotliny oblasti povodia Váh
SK2003300F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny Liptovskej kotliny oblasti povodia Váh
SK200340KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severovýchodných Nízkych Tatier oblasti povodia Váh
SK200350FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Tatier oblasti povodia Váh
SK200360FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody sv. Nízkych Tatier oblasti povodia Váh
SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny oblasti povodia Hron
SK200380FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Pokoradzskej tabule oblasti povodia Hron
SK200390KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny oblasti povodia Hron
SK2004000P	Medzizrnové podzemné vody Valickej pahorkatiny oblasti povodia Hron
SK200410KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody východných Nízkych Tatier oblasti povodia Váh
SK200420FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Kozích chrbtov oblasti povodia Poprad a Dunajec
SK200430FK	Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov oblasti povodia Hornád
SK200440KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Tatier oblasti povodia Poprad a Dunajec
SK2004500P	Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny oblasti povodia Hron
SK200460KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu oblasti povodia Hornád
SK2004700F	Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Poprad a Dunajec
SK200480KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského krasu prináležiace do oblasti povodia Hron a Hornád pričlenené do oblasti povodia Hron
SK2004900F	Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma oblasti povodia Hornád
SK200500FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského Rudohoria oblasti povodia Hornád
SK200510KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory oblasti povodia Hornád
SK2005200P	Medzizrnové podzemné vody Abovskej pahorkatiny oblasti povodia Hornád
SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny oblasti povodia Hornád
SK200540FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov oblasti povodia Hornád
SK200550FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov oblasti povodia Bodrog
SK200560FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Zemplínskeho ostrova oblasti povodia Bodrog
SK2005700F	Puklinové podzemné vody flyšového pásma a Podtatranskej skupiny oblasti povodia Bodrog
SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy oblasti povodia Bodrog
SK200590FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu oblasti povodia Bodrog

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA MORAVY:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
1	SKALICA	SK2000200P
3	HOLÍČ - ŽELEZNIČNÁ STANICA	SK1000100P
5	KOPČANY	SK1000100P
6	GBELY - ADAMOV	SK1000100P
10	KÚTY - BRODSKÉ	SK1000100P
13	BORSKÝ MIKULÁŠ	SK2000200P
14	ŠAŠTÍN	SK2000200P
15	BORSKÝ JUR	SK2000200P
17	SEKULE	SK1000100P
20	MALÉ LEVÁRE	SK2000200P
22	MALACKÝ	SK2000200P
23	JAKUBOV	SK2000200P
24	SUCHOHRAD	SK1000100P
26	MALACKÝ - KOSTOLIŠTE	SK2000200P
27	MALACKÝ - KOZÁNEK	SK2000200P
30	ZOHOR	SK1000100P
31	DEVÍNSKE JAZERO	SK1000100P
32	STUPAVA - MÁST	SK1000100P
34	LAKŠÁRSKA NOVÁ VES	SK2000200P
37	VYSOKÁ PRI MORAVE	SK1000100P
68	BRATISLAVA - DEVÍNSKA NOVÁ VES	SK1000100P
69	SOLOŠNICA	SK1000100P
74	BÍLKOVÉ HUMENCE	SK2000200P
75	STUDIENKA - VÝCHOD	SK1000100P
76	LAKŠÁRSKA NOVÁ VES	SK1000100P
77	ŠAŠTÍN - JUH	SK2000200P
78	ČÁRY	SK2000200P
79	BORSKÝ MIKULÁŠ - ŠTEFANOV	SK1000100P
80	DOJČ	SK1000100P
81	SENICA NAD MYJAVOU	SK1000100P
82	KÚTY - ZÁPAD	SK1000100P
83	GBELY	SK2000200P
84	SEKULE - ZÁPAD	SK1000100P
85	STUDIENKA - JUH	SK2000200P
86	MALACKÝ - BOR	SK2000200P
89	MORAVSKÝ SV. JÁN	SK1000100P
97	VYSOKÁ PRI MORAVE - ZÁHORSKÁ VES	SK1000100P
98	PLAVECKÝ PETER	SK1000100P
99	ŠAJDÍKOVE HUMENCE	SK1000100P
2002	HOLÍČ	SK1000100P
2004	TRNOVEC - PRIETRŽKA	SK2000200P
2007	GBELY	SK1000100P
2012	ŠTEFANOV	SK1000100P
2016	MORAVSKÝ SV. JÁN - SEKULE	SK1000100P
2019	TOMKY	SK2000200P
2021	GAJARY	SK2000200P
2035	BA - ZAHORSKA BYSTRICA	SK1000100P
2066	MALACKÝ - BOR	SK1000100P
2067	PERNEK	SK1000100P
2073	PLAVECKÝ MIKULÁŠ	SK1000100P
2090	ZÁHORSKÁ VES	SK1000100P
2093	LÁB	SK1000100P
2094	VYSOKÁ PRI MORAVE	SK1000100P
2095	GAJARY	SK1000100P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA MORAVY:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
5001	KÚTY N-1	SK2000200P
5050	KÚTY N-50	SK2000200P
5051	KÚTY N-51	SK2000200P
7005	BRODSKÉ	SK1000100P
9107	LÁB	SK2000200P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA DUNAJA:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
230	IMEL'	SK1000600P
231	IMEL'	SK1000600P
246	MARTOVCE	SK1000600P
383	NESVADY	SK1000600P
384	HURBANOVO - VEĽKÝ KONKOL'	SK1000600P
386	HURBANOVO - MALÝ VEK	SK1000600P
500	OBID	SK1000600P
501	MUŽLA	SK1000600P
502	MUŽLA	SK1000600P
503	OBID	SK1000600P
508	IŽA	SK1000600P
516	BÚČ - PEREŠ PUSTA	SK1000600P
518	BÚČ	SK1000600P
520	KRAVANY NAD DUNAJOM	SK1000600P
524	RADVAŇ NAD DUNAJOM	SK1000600P
525	VIRT	SK1000600P
526	MARCELOVÁ	SK1000600P
527	BÁTOROVE KOSIHY	SK1000600P
529	IŽA - BOKROŠ	SK1000600P
531	CHOTÍN	SK1000600P
532	IŽA	SK1000600P
533	KOMÁRNO - MALÝ HARČÁŠ	SK1000600P
536	KOMÁRNO - STRELNICA	SK1000600P
539	DOLNÝ PETER - SVÄTÝ PETER	SK1000600P
609	ZLATNÁ NA OSTROVE	SK1000200P
612	ZLATNÁ NA OSTROVE - NOVINA	SK1000200P
629	VEĽKÝ MEDER - IZOP	SK1000200P
636	VEĽKÝ MEDER - ŠARKANSKÁ PUSTA	SK1000200P
641	KLIŽSKÁ NEMÁ	SK1000200P
644	VEĽKÝ MEDER	SK1000200P
645	MEDVEĎOV	SK1000200P
646	VEĽKÉ KOSIHY	SK1000200P
648	TRÁVNIK	SK1000200P
650	ČÍČOV	SK1000200P
651	KĽÚČOVEC	SK1000200P
653	ČILIŽSKÁ RADVAŇ	SK1000200P
673	BODÍKY	SK1000200P
685	DOBROHOŠŤ	SK1000200P
690	ŠAMORÍN	SK1000200P
694	KALINKOVO	SK1000200P
697	BRATISLAVA - PODUNAJSKÉ BISKUPICE - TOPOĽOVÉ	SK1000200P
704	BA-TRNAVSKÁ CESTA	SK1000200P
705	BRATISLAVA - MLYNSKÉ NIVY	SK1000200P
718	BRATISLAVA - VLČIE HRDLO	SK1000200P
728	BRATISLAVA - GRASSALKOVICHOVA ZÁHRADA	SK1000200P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA DUNAJA:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
729	BA - ČUNOVO	SK1000200P
740	ŠAMORÍN - MLIEČNO	SK1000200P
742	ŠAMORÍN - MLIEČNO	SK1000200P
791	BRATISLAVA - PETRŽALKA - MOST	SK1000200P
792	BRATISLAVA - PETRŽALKA - OVSIŠTE	SK1000200P
797	BRATISLAVA - RUSOVCE - HRANICA	SK1000200P
798	BRATISLAVA - ČUNOVO - HRANICA	SK1000200P
799	BRATISLAVA - ČUNOVO - OBEC	SK1000200P
800	BRATISLAVA - RUSOVCE	SK1000200P
1435	BRATISLAVA - DOSTOJEVSKÉHO RAD	SK1000200P
1438	BRATISLAVA - KAMENNÉ NÁM.	SK1000200P
1439	BRATISLAVA - RAČIANSKE MÝTO	SK1000200P
2514	MUŽLA - KENDELEŠ	SK1000600P
2519	KRAVANY - MÁRIA DVOR	SK1000600P
2522	MOČSKA PUSTA	SK1000600P
2523	MODRANY	SK1000600P
2530	PATINCE	SK1000600P
2534	KOMÁRNO - SEVER	SK1000600P
2535	KOMÁRNO - KOLOŽ	SK1000600P
2537	KOMÁRNO - ZAMOČKÁ PUSTA	SK1000600P
2538	KOMÁRNO - KOMOČÍN	SK1000600P
2602	KOMÁRNO	SK1000200P
2647	KLIŽSKÁ NEMA	SK1000200P
2652	ČÍČOV - KEČ	SK1000200P
2794	BRATISLAVA - PETRŽALKA COLNICA	SK1000200P
2795	BRATISLAVA - JANÍKOV DVOR	SK1000200P
2796	BRATISLAVA - JAROVCE	SK1000200P
2869	CHĽABA - ÚSTIE	SK1000600P
2870	CHĽABA	SK1000600P
4022	BRATISLAVA - JELENIA UL.	SK2000500P
4024	BRATISLAVA - RADLINSKÉHO UL.	SK2000500P
4029	BRATISLAVA - GORKÉHO UL.	SK2000500P
5049	BRATISLAVA - GRASSALKOVICHOVA ZÁHRADA N-49	SK2000500P
6013	KALINKOVO	SK1000200P
6023	IŽA	SK1000600P
6024	MOČA	SK1000600P
6026	KRAVANY	SK1000600P
6027	BRATISLAVA - JAROVCE	SK1000200P
6030	BRATISLAVA - ČUNOVO	SK1000200P
7107	BRATISLAVA - PETRŽALKA	SK1000200P
7121	BRATISLAVA - PETRŽALKA	SK1000200P
7125	BRATISLAVA - PETRŽALKA	SK1000200P
7131	BRATISLAVA - PETRŽALKA	SK1000200P
7139	BRATISLAVA - PETRŽALKA	SK1000200P
7142	BRATISLAVA - PETRŽALKA	SK1000200P
7144	BRATISLAVA - PETRŽALKA	SK1000200P
7146	BRATISLAVA - RUSOVCE	SK1000200P
7148	BRATISLAVA - ČUNOVO	SK1000200P
7157	BRATISLAVA - JAROVCE	SK1000200P
7163	BRATISLAVA - ČUNOVO	SK1000200P
7165	BRATISLAVA - RUSOVCE	SK1000200P
7166	BRATISLAVA - PETRŽALKA	SK1000200P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA DUNAJA:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
7167	BRATISLAVA - PETRŽALKA	SK1000200P
7181	BRATISLAVA - ŽIŽKOVA UL.	SK200010FK
7182	BRATISLAVA - MEDEŇA UL.	SK1000200P
7183	BRATISLAVA - GORKÉHO UL.	SK1000200P
7185	BRATISLAVA - JAKUBOVO NÁM.	SK1000200P
7188	BRATISLAVA - PLÁTENÍČKA UL.	SK1000200P
7201	BRATISLAVA - VLČIE HRDLO	SK1000200P
7209	BRATISLAVA - PODUNAJSKÉ BISKUPICE	SK1000200P
7210	BRATISLAVA - PODUNAJSKÉ BISKUPICE	SK1000200P
7211	KALINKOVO - POD. BISKUPICE	SK1000200P
7224	HAMULIAKOVO	SK1000200P
7227	KALINKOVO	SK1000200P
7245	ŠAMORÍN	SK1000200P
7247	ŠAMORÍN - ČILISTOV	SK1000200P
7265	ŠAMORÍN - MLIEČNO	SK1000200P
7267	DOBROHOŠŤ - MLIEČNO	SK1000200P
7268	DOBROHOŠŤ	SK1000200P
7269	DOBROHOŠŤ	SK1000200P
7275	VOJKA NAD DUNAJOM	SK1000200P
7324	BODÍKY	SK1000200P
7325	BODÍKY	SK1000200P
7326	BODÍKY	SK1000200P
7341	GABČÍKOVO - BAKA	SK1000200P
7342	GABČÍKOVO - BAKA	SK1000200P
7350	ŇARAD - SAP	SK1000200P
7363	SAP - BALOŇ	SK1000200P
7365	SAP	SK1000200P
7374	TŇŇ	SK1000200P
7410	RADVAŇ NAD DUNAJOM	SK1000600P
7416	MOČA	SK1000600P
7422	KRAVANY NAD DUNAJOM	SK1000600P
7425	MUŽLA	SK1000600P
7426	MUŽLA	SK1000600P
7432	MUŽLA	SK1000600P
7515	DOBROHOŠŤ - DUNAJSKÉ KRIVINY	SK1000200P
7516	VOJKA - VOJČIANSKE RAMENO	SK1000200P
7517	ŠUL'ANY - ŠULIANSKA BRÁNA	SK1000200P
7518	BODÍKY - DUNAJSKÁ SIHOŤ	SK1000200P
7519	BODÍKY - BODÍCKA BRÁNA	SK1000200P
7520	BODÍKY - BODÍCKE RAMENO	SK1000200P
7521	GABČÍKOVO - GABČÍKOVSKÉ RAMENO	SK1000200P
7522	GABČÍKOVO - ISTRAGOV	SK1000200P
7523	GABČÍKOVO - RIEČINA	SK1000200P
7524	VOJKA - VRBINY	SK1000200P
9014	BRATISLAVA - JELENIA UL.	SK1000200P
9016	BRATISLAVA - RADLINSKÉHO UL.	SK1000200P
9108	BA - SLOVNAFT	SK1000300P
9109	BA - SLOVNAFT	SK1000200P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA VÁHU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
8	RÉCA	SK1000300P
42	HRNČIAROVCE	SK2001000P
44	OPOJ	SK2001000P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA VÁHU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
45	ŽLKOVCÉ - RATKOVCE	SK2001000P
46	CÍFER	SK2001000P
50	ABRAHÁM	SK2001000P
52	VELKÝ GROB	SK2001000P
53	VODERADY	SK2001000P
54	ZELENEČ	SK2001000P
56	VLČKOVCE	SK1000400P
64	NIŽNÁ	SK2001000P
101	HRUBÝ ŠÚR	SK1000300P
102	BERNOLÁKOVO	SK1000300P
103	BERNOLÁKOVO	SK1000300P
109	PEZINOK - GRINAVA	SK1000300P
111	HURBANOVA VES - MAHOLANKA	SK1000300P
112	JELKA	SK1000300P
113	KRAĽOVÁ PRI SENCI	SK1000300P
114	MALÁ MAČA	SK1000400P
115	PUSTÉ ÚĽANY	SK2001000P
117	JANOVCE	SK1000300P
120	ČIERNY BROD	SK1000300P
121	NOVÉ OSADY - SEDÍN	SK1000300P
123	TOMÁŠIKOVO	SK1000400P
124	KRÁĽOV BROD	SK1000400P
126	VELKÉ ÚĽANY	SK1000300P
127	MOSTOVÁ	SK1000400P
128	KRÁĽOV BROD - SLOVENSKÉ POLE	SK1000400P
129	DIAKOVCE	SK1000400P
130	ČIERNY BROD	SK1000400P
133	KOCURICE	SK1000400P
134	PIEŠŤANY - HÁJ	SK1000400P
135	PIEŠŤANY	SK1000400P
138	DRAHOVCE - MAJER	SK1000400P
139	HORNÉ VODERADY	SK1000400P
140	DOLNÉ VODERADY	SK1000400P
141	VELKÉ KOSTOLANY	SK1000400P
142	DRAHOVCE	SK1000400P
143	OSTROV - MALÉ ORVIŠTE	SK1000400P
148	PODOLIE - KORYTNÉ	SK1000400P
149	NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	SK1000400P
153	RAKOLUBY	SK1000400P
155	TRENČIANSKE BOHUSLAVICE	SK1000500P
156	ZLATOVCE	SK1000500P
157	ZÁBLATIE	SK1000500P
158	CHOCHOLNÁ - VELČICE - OPATOVCE	SK1000500P
160	VELKÉ BIEROVCE	SK1000500P
161	NOZDRKOVCE - TRENČIANSKE BISKUPICE	SK1000500P
164	DOBRÁ	SK1000500P
165	KL'ÚČOVÉ	SK1000500P
166	DUBNICA NAD VÁHOM	SK1000500P
167	TRENČIANSKA TEPLÁ	SK1000500P
169	NEMŠOVÁ	SK1000500P
170	PRÍLES - DUBNICA NAD VÁHOM	SK1000500P
172	LADCE	SK1000500P
173	KOCURICE	SK1000400P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA VÁHU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
174	LEDNICKÉ ROVNE	SK1000500P
185	POVAŽANY	SK1000400P
186	ZEMIANSKÉ LIESKOVÉ	SK1000500P
188	TUCHYŇA	SK1000500P
189	SAVČINÁ	SK1000500P
190	KOŠECA	SK1000500P
191	PLEVNÍK - DRIEŇOVÉ	SK1000500P
192	PREDMIER	SK1000500P
193	ČASTKOVCE	SK1000400P
201	TRAKOVICE	SK1000400P
202	LEOPOLDOV - ŠULEKOVO	SK1000400P
204	ŠULEKOVO - TEREZA DVOR	SK1000400P
205	HORNÉ ZELENICE	SK1000400P
206	LOVČICE	SK1000400P
207	BRESTOVANY	SK1000400P
209	HORNÉ ZELENICE - VÁH	SK1000400P
213	SEREĎ - MALÝ HÁJ	SK1000400P
214	ŠOPORŇA	SK2001000P
215	SEREĎ - DOLNÁ STREDA	SK1000400P
216	ČERVENÍK	SK1000400P
217	ŠOPORŇA - JUH	SK1000400P
218	KAJAL - UNOVCE	SK1000400P
219	SILADICE - JUH	SK1000400P
221	ŠOPORŇA - ŠTRKOVEC	SK1000400P
222	TOPOĽNICA - MATÚŠKOVO	SK1000400P
223	ŠÚROVCE - VAROV ŠÚR	SK1000400P
226	BAJČ	SK2001000P
228	KOMOČA	SK1000400P
229	KOLÁROVO - POČIEROK	SK1000400P
232	SEREĎ	SK1000400P
233	VÁHOVCE	SK1000400P
234	KAJAL	SK1000400P
235	ŠAĽA	SK1000400P
236	ŽIHÁREC	SK1000400P
238	NEDED	SK1000400P
239	DEDINA MLÁDEŽE	SK1000400P
241	KAVA - LÁNDOR	SK1000400P
242	HLINÍK - VRBOVÁ NAD VÁHOM	SK1000400P
245	MARTOVCE	SK1000400P
250	NESVADY	SK1000400P
315	ŽILINA	SK1000500P
316	ŽILINA	SK1000500P
317	ŽILINA - BUDATÍN	SK1000500P
318	TEPLÍČKA N. VÁHOM	SK1000500P
320	VARÍN	SK1000500P
321	MOJŠ	SK1000500P
325	BYTČICA	SK1000500P
327	RAJEC	SK2001800F
328	VARÍN	SK1000500P
330	RUŽOMBEROK	SK1000500P
332	LISKOVÁ - OBEC	SK1000500P
334	LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	SK1000500P
335	BEŇADIKOVÁ - UHORSKÁ VES	SK1000500P
336	PODTUREŇ	SK200340KF

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA VÁHU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
338	LIPTOVSKÁ PORÚBKA	SK200340KF
340	LIPTOVSKÝ PETER	SK1000500P
346	VAVRIŠOVO	SK1000500P
369	SELICE	SK1000400P
375	DVORY NAD ŽITAVOU	SK1000400P
379	NOVÉ ZÁMKY - JUH	SK1000400P
381	ZEMNÉ	SK1000400P
385	BEŠEŇOV	SK1000400P
411	BRODNO	SK1000500P
413	KYSUCKÉ NOVÉ MESTO	SK1000500P
416	DUNAJOV	SK1000500P
420	KRÁSNO NAD KYSUCOU	SK1000500P
421	ČADCA	SK1000500P
422	ČADCA - PRI MENIARNI	SK1000500P
426	RAKOVÁ - ZÁPAD	SK1000500P
430	KRIVA	SK1000500P
431	LIESEK	SK2001800F
432	DOLNÝ KUBÍN - PORUBA - GÁCEL'	SK1000500P
434	PODBIEL	SK1000500P
443	TURANY	SK1000500P
444	TURANY-ŽELEZN.STANICA	SK1000500P
445	TURANY - OBEC	SK1000500P
449	SUČANY	SK1000500P
451	VRÚTKY	SK1000500P
452	PRIEKOPA	SK1000500P
463	KLÁŠTOR POD ZNIEVOM	SK1000500P
466	IVANČINÁ	SK1000500P
467	BLAŽOVCE	SK1000500P
468	BODOROVÁ	SK1000500P
477	VLACHY	SK1000500P
483	LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	SK1000500P
605	NOVÁ STRÁŽ	SK1000300P
606	HADOVCE	SK1000300P
610	OKOLIČNÁ NA OSTROVE - ŠTÚROVÁ	SK1000300P
615	KOLÁROVO - BODZIANSKE SAMOTY	SK1000300P
616	BODZA - LÚKY	SK1000300P
617	ZEMIANSKA OLČA	SK1000300P
618	ZEMIANSKA OLČA	SK1000300P
619	TŇŇ	SK1000300P
620	LIPOVÉ	SK1000300P
621	SOKOLCE	SK1000300P
623	OKOČ	SK1000300P
624	OKOČ - DROPOVÉ	SK1000300P
625	TOPOLNÍKY	SK1000300P
626	OKOČ - LAPAGOŠ	SK1000300P
630	KOLÁROVO	SK1000300P
632	HORNÝ ŠTÁL	SK1000300P
633	BOHEĽOV	SK1000300P
634	PADÁŇ	SK1000300P
635	HORNÝ ŠTÁL - TŇŇSKA PUSTA	SK1000300P
640	PATAŠ - MILINOVICE	SK1000300P
649	OKOLIČNÁ NA OSTROVE	SK1000300P
654	SAP	SK1000300P
655	ŇARAD - ŽEMĽOV DVOR - BALŇŇ	SK1000300P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA VÁHU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
656	GABČÍKOVO - ČIERNY LES	SK1000300P
657	MAD - HEDBENEETE	SK1000300P
660	GABČÍKOVO	SK1000300P
661	GABČÍKOVO	SK1000300P
662	VRAKÚŇ	SK1000300P
663	KÚTNIKY - POVODA - PODAFA	SK1000300P
664	DVORNÍKY NA OSTROVE - V. DVOR	SK1000300P
665	DVORNÍKY NA OSTROVE - KELE MAJER	SK1000300P
666	JAHDNÁ	SK1000300P
667	BAKA	SK1000300P
668	KRÁĽOVIČOVE KRAČANY - DOBOR	SK1000300P
669	KOSTOLNÉ KRAČANY	SK1000300P
670	VYDRANY	SK1000300P
672	VEĽKÉ BLAHOVO - LÚKY	SK1000300P
675	MICHAL NA OSTROVE - KOLÓNIA	SK1000300P
676	MICHAL NA OSTROVE - LÚKY	SK1000300P
678	BLAHOVÁ	SK1000300P
679	HORNÝ BAR - ŠULANY	SK1000300P
680	HOLICE - POSFA	SK1000300P
681	LEHNICE - VEĽKÝ LÉG	SK1000300P
682	MASLOVCE	SK1000300P
684	ROHOVCE	SK1000300P
686	ŠAMORÍN - KVETOSLAVOV	SK1000300P
688	MIEROVO	SK1000300P
689	ZLATÉ KLASY - RASTICE	SK1000300P
691	KVETOSLAVOV	SK1000300P
692	ČAKANY	SK1000300P
693	JANÍKY - BUSTELEK	SK1000300P
695	MILOSLAVOV - ALŽBETIN DVOR	SK1000300P
696	TOMÁŠOV	SK1000300P
698	ROVINKA	SK1000300P
706	BRATISLAVA - RAČA - TROJUHLNÍK	SK1000300P
708	BRATISLAVA - LETISKO	SK1000300P
710	BRATISLAVA - KUJOVIČOVO HRADLO	SK1000300P
711	BRATISLAVA - TOKAJÍCKA	SK1000300P
712	BRATISLAVA - VAJNORY - IHRISKO	SK1000300P
713	BRATISLAVA - VAJNORY - ŠTRKOVISKO	SK1000300P
716	BRATISLAVA - RUŽINOVSKÁ	SK1000300P
720	BRATISLAVA - VAJNORY - LETISKO	SK1000300P
721	BRATISLAVA - PESTOVATEĽSKÁ	SK1000300P
722	BRATISLAVA - POŠEŇ	SK1000300P
724	BRATISLAVA - PRIEVOZ	SK1000300P
1440	BRATISLAVA - RIAZANSKÁ UL.	SK1000300P
1442	BRATISLAVA - NOVÉ ZÁHRADY	SK1000300P
1443	BRATISLAVA - ŠPORTOVÁ HALA	SK1000300P
1444	BRATISLAVA - SLIMÁK	SK1000300P
1445	BRATISLAVA - GAŠTANOVÝ HÁJIK	SK1000300P
1446	BRATISLAVA - KRASNANY	SK1000300P
1448	BRATISLAVA - PÚCHOVSKÁ CESTA	SK1000300P
2047	BLATNÉ	SK1000300P
2049	SENEC	SK1000300P
2051	IGRAM	SK2001000P
2057	SEREĎ	SK1000400P
2059	SEREĎ	SK1000400P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA VÁHU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
2060	ŠÚROVCE	SK1000400P
2065	RUŽINDOL	SK2001000P
2108	IVANKA - ZÁLESIE	SK1000300P
2110	NOVÁ DEDINKA	SK1000300P
2118	SLÁDKOVIČOVO	SK1000300P
2119	GALANTA	SK1000400P
2122	HORNÉ SALIBY	SK1000400P
2125	TRSTICE	SK1000400P
2137	SOKOLOVCE	SK1000400P
2144	MORAVANY	SK1000400P
2145	MODROVKA	SK1000400P
2146	HORNÁ STREDA	SK1000400P
2152	NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	SK1000400P
2154	BECKOV	SK1000500P
2162	TRENČÍN	SK1000500P
2171	HOROVCE	SK1000500P
2175	BELUŠA	SK1000500P
2177	HORENICKÁ HÓRKA	SK1000500P
2178	DOLNÉ KOČKOVCE	SK1000500P
2179	HRABOVÉ	SK1000500P
2180	BYTČA	SK1000500P
2183	DOLNÉ HLBOKÉ	SK1000500P
2184	KOTEŠOVÁ	SK1000500P
2187	ROZVADZE - VEĽKÉ STANKOVCE	SK1000500P
2208	ŠULEKOVO	SK1000400P
2210	GALANTA - NEBOJSA	SK1000400P
2224	SEREĎ - ČEPEŇ	SK1000400P
2227	ANDOVCE	SK1000400P
2237	VLČANY	SK1000400P
2240	KOLÁROVO - SALAŠE	SK1000400P
2244	VRBOVÁ NAD VÁHOM - VEĽKÝ KINDEŠ	SK1000400P
2248	NESVADY - LEVELEŠ	SK1000400P
2249	NESVADY - CHOTÁR	SK1000400P
2322	VARÍN	SK1000500P
2326	JASENOVÉ	SK2001800F
2337	LIPTOVSKÝ HRÁDOK - PODTUREŇ	SK200340KF
2374	PALÁRIKOVO	SK1000400P
2414	KYSUCKÉ NOVÉ MESTO	SK1000500P
2427	PODVYSOKÁ	SK2001800F
2429	VELIČNÁ	SK1000500P
2435	PÁRNICA	SK1000500P
2455	MARTIN - PRIEKOPA	SK1000500P
2457	MARTIN - JAHODNÍKY	SK1000500P
2458	KOŠŤANY NAD TURCOM	SK1000500P
2460	PRÍBOVCE - BENICE	SK1000500P
2479	BEŠENOVÁ	SK1000500P
2486	LIPT. MIKULÁŠ - PALÚDZKA	SK1000500P
2604	KOMÁRNO	SK1000300P
2607	KAMENIČNÁ	SK1000300P
2611	KOLÁROVO	SK1000300P
2614	KOLÁROVO - KRÁLKA	SK1000300P
2622	OKOČ	SK1000300P
2627	OKOČ - PÚTNICA	SK1000300P
2628	KOLÁROVO	SK1000300P
2631	HORNÝ ŠTÁL - ŽELEZNIČNÁ STANICA	SK1000300P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA VÁHU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
2637	SOKOLCE - MADERÉTSKY MAJER	SK1000300P
2638	KOLÁROVO - ČÁSTA	SK1000300P
2639	ČALOVEC	SK1000300P
2642	OKOČ - ASZOD	SK1000300P
2658	OHRADY	SK1000300P
2659	TRHOVÉ MÝTO	SK1000300P
2671	VYDRANY - ABON PUSTA	SK1000300P
2674	LÚČ NA OSTROVE - ANTÓNIA DVOR	SK1000300P
2677	BLAHOVÁ - SEVER	SK1000300P
2683	NOVÝ ŽIVOT - ELIÁŠOVCE	SK1000300P
2687	MACOV	SK1000300P
2699	MOST NA OSTROVE	SK1000300P
2700	BRATISLAVA - PODUNAJSKÉ BISKUPICE	SK1000300P
2703	BRATISLAVA - ŠPRINCLOV MAJER	SK1000300P
2707	BRATISLAVA - ZA DYNAMITKOU	SK1000300P
2715	BRATISLAVA - TRNÁVKA	SK1000300P
2719	BRATISLAVA - VAJNORSKÁ	SK1000300P
2723	BA - VRAKUŇSKÁ CESTA	SK1000300P
2726	BRATISLAVA - PÁLENISKO	SK1000300P
2731	BRATISLAVA - VRAKUŇA	SK1000300P
2744	VEĽKÁ PAKA - ČUKÁRSKA PAKA	SK1000300P
3449	BA - RUŽINOV	SK1000300P
4301	RUŽINDOL	SK2001000P
5010	CHORVÁTSKY GROB N-10	SK2001000P
5036	SLOVANY N-36	SK2002100P
5047	BEŠEŇOV N-47	SK2001000P
5052	CHORVÁTSKY GROB N-52	SK2001000P
5053	CHORVÁTSKY GROB N-53	SK2001000P
5054	CHORVÁTSKY GROB N-54	SK2001000P
5144	BOBROV	SK2003200P
5148	SELEC	SK200120FK
5211	ORAVSKÝ BIELY POTOK P-11	SK2001800F
5231	ZUBEREC P-31	SK200270KF
5314	NOVÉ MESTO NAD VÁHOM M-14	SK2001000P
5362	PARTIZÁNSKA ĽUPČA M-62	SK200300FK
5365	LIPTOVSKÝ JÁN M-65	SK200340KF
5366	KRÁĽOVA LEHOTA M66	SK200340KF
5367	LIPTOVSKÁ PORÚBKA	SK200340KF
5368	KRÁĽOVA LEHOTA - SVARÍN M-68	SK200340KF
5369	HYBE M-69	SK200340KF
5513	KUNERÁD K-13	SK200240FK
5515	MARTIN - MARTINSKÉ HOLE K-15	SK200240FK
5525	ŽIAR K-25	SK2003300F
6006	DVORNÍKY	SK1000300P
6011	OL'DZA	SK1000300P
6012	TOMÁŠOV - VLKY	SK1000300P
6015	DUNAJSKÁ LUŽNÁ - KOŠARISKÁ	SK1000300P
6016	ROVINKA	SK1000300P
6031	JELKA	SK1000300P
6032	GABČÍKOVO	SK1000300P
6033	MLIEČANY	SK1000300P
7187	BRATISLAVA - JÉGÉHO UL.	SK1000300P
7200	BRATISLAVA - PODUNAJSKÉ BISKUPICE	SK1000300P
7203	BRATISLAVA - PODUNAJSKÉ BISKUPICE	SK1000300P
7204	BRATISLAVA - VRAKUŇA - MOST PRI BA	SK1000300P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA VÁHU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
7213	ROVINKA	SK1000300P
7215	MALINOVO	SK1000300P
7218	MILOSLAVOV - ŠTVRTOK NA OSTROVE	SK1000300P
7223	HAMULIAKOVO	SK1000300P
7225	DUNAJSKÁ LUŽNÁ - JÁNOŠÍKOVO	SK1000300P
7234	ZLATÉ KLASY - RASTICE	SK1000300P
7236	HUBICE	SK1000300P
7237	MIEROVO - HUBICE	SK1000300P
7239	MIEROVO - HVIEZDOSLAVOV	SK1000300P
7242	ŠAMORÍN	SK1000300P
7243	DUNAJSKÁ LUŽNÁ - NOVÁ LIPNICA	SK1000300P
7249	MALÁ PAKA	SK1000300P
7254	ORECHOVÁ POTÔŇ - LÚKY	SK1000300P
7256	LEHNICE - VEĽKÝ LÉG	SK1000300P
7262	BÁČ - TRNÁVKA	SK1000300P
7263	BÁČ	SK1000300P
7270	ROHOVCE	SK1000300P
7272	VOJKA NAD DUNAJOM - KYSELICA	SK1000300P
7277	ROHOVCE - ŠTRKOVEC	SK1000300P
7281	MICHAL NA OSTROVE - KOLÓNIA	SK1000300P
7285	HOLICE - MICHAL NA OSTROVE	SK1000300P
7286	HOLICE - VEĽKÁ BUDAFA	SK1000300P
7287	HOLICE - BUDAFA	SK1000300P
7289	HOLICE - STARÁ GALA	SK1000300P
7292	JAHODNÁ - MALÉ BLAHOVO	SK1000300P
7293	VEĽKÉ BLAHOVO	SK1000300P
7294	ORECHOVÁ POTÔŇ - DOLNÁ POTÔŇ	SK1000300P
7302	DVORNÍKY NA OSTROVE - MALÉ DVORNÍKY	SK1000300P
7304	DUNAJSKÁ STREDA	SK1000300P
7306	DUNAJSKÁ STREDA	SK1000300P
7314	JUROVÁ 7	SK1000300P
7315	TRSTENÁ NA OSTROVE	SK1000300P
7318	HORNÝ BAR	SK1000300P
7328	TRHOVÁ HRADSKÁ	SK1000300P
7332	VRAKÚŇ - MAD	SK1000300P
7336	VRAKÚŇ	SK1000300P
7340	GABČÍKOVO	SK1000300P
7346	GABČÍKOVO	SK1000300P
7370	KOLÁROVO - SLADKÝ MAJER	SK1000300P
7377	KOLÁROVO - ČERGOV	SK1000300P
7382	NOVÁ STRÁŽ	SK1000300P
7384	NOVÁ STRÁŽ	SK1000300P
7501	IVANKA PRI DUNAJI	SK1000300P
7509	BRATISLAVA - SLOVNAFT	SK1000300P
7525	IVANKA PRI DUNAJI	SK1000300P
7606	VLACHY - VLÁŠKY	SK2003300F
7710	HLOHOVEC	SK1000400P
7711	LEOPOLDOV	SK1000400P
7721	SEREĎ	SK1000400P
7742	HOSTE	SK1000400P
7747	GALANTA	SK1000400P
7751	SEREĎ - DOLNÁ STREDA	SK1000400P
7752	VÁHOVCE	SK1000400P
7757	VÁHOVCE	SK1000400P
7759	VÁHOVCE - KEČKERT	SK1000400P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA VÁHU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
7761	KAJAL - ÚNOVCE	SK1000400P
7771	KRÁĽOVÁ NAD VÁHOM	SK1000400P
7779	ŠOPORŇA	SK1000400P
7788	DLHÁ NAD VÁHOM	SK1000400P
7803	ŠAĽA - HETMÉN	SK1000400P
7811	ŽIHÁREC	SK1000400P
7824	NEDED - CSOVÁNYOS	SK1000400P
7827	DOLNÝ CHOTÁR - VLČANY	SK1000400P
7833	VEĽKÝ OSTROV	SK1000400P
7839	TEŠEDIKOVO	SK1000400P
7844	DOLNÉ SALIBY - HRUŠOV	SK1000400P
8094	VRBOVÁ NAD VÁHOM - ČERGOV	SK1000400P
8096	VRBOVÁ NAD VÁHOM	SK1000400P
8104	KOMÁRNO - KAVA	SK1000400P
8108	PALÁRIKOVO - H. KRÍŽOVANY	SK1000400P
8051	SELICE - MLYNÁRSKE DOMKY	SK1000400P
8060	VLČANY	SK1000400P
8062	NEDED	SK1000400P
9101	BRATISLAVA - SLOVNAFT	SK1000300P
9102	BRATISLAVA - SLOVNAFT	SK1000300P
9103	BRATISLAVA - SLOVNAFT	SK1000300P
9106	ZAVAR	SK1000400P
9110	HOR. SALIBY - DOL. LÚKA	SK1000400P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA NITRY:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
251	NEDOŽERY	SK1000400P
254	OPATOVCE NAD NITROU	SK1000400P
256	NOVÁKY - SEVER	SK1000400P
258	BYSTRICĀNY	SK1000400P
261	PAŽIŤ - ZÁPAD	SK1000400P
263	DIVIACKA NOVÁ VES	SK200170FP
266	HRADIŠTE - SEVER	SK200140KF
270	ŽABOKREKY NAD NITROU	SK1000400P
272	BÁNOVCE N.BEB. - BISKUPICE	SK2001300P
273	VEĽKÉ CHLIEVANY	SK2001300P
274	DOLNÉ NAŠTICE	SK2001300P
275	OSTRATICE	SK1000400P
276	RAJČANY	SK1000400P
277	CHYNORANY	SK1000400P
278	NEDANOVCE	SK1000400P
280	BOŠANY	SK1000400P
281	TOPOLČANY - PARK	SK2001300P
282	TOPOLČANY	SK1000400P
285	NITRIANSKA STREDA	SK1000400P
287	PRESEĽANY	SK1000400P
290	KONIAROVCE	SK1000400P
294	ČAKAJOVCE	SK1000400P
300	NITRA - MIKOV DVOR	SK1000400P
301	VEĽKÉ JANÍKOVCE	SK1000400P
302	DOLNÉ KRŠKANY	SK1000400P
304	IVANKA PRI NITRE	SK1000400P
305	IVANKA PRI NITRE	SK1000400P
307	ČERNÍK	SK1000400P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA NITRY:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
308	KOMJATICE	SK1000400P
309	RASTISLAVICE	SK2001000P
310	JATOV	SK2001000P
352	MACHULINCE	SK1000400P
353	ZLATÉ MORAVCE	SK1000400P
355	VIESKA NAD ŽITAVOU	SK1000400P
358	MARTINOVÁ	SK1000400P
359	MELEK	SK1000400P
360	VELKÁ MAŇA - KMEŤOVO	SK1000400P
361	VELKÁ MAŇA	SK1000400P
364	ULANY NAD ŽITAVOU	SK1000400P
365	ŠURANY - KOSTOLNÝ SEK	SK1000400P
368	TVRDOŠOVCE	SK2001000P
372	BÁNOV - MAJER	SK2001000P
377	NOVÉ ZÁMKY - SEVER	SK2001000P
380	NESVADY - AŇALA	SK1000400P
2220	ŠALA - DUSLO	SK2001000P
2225	ŠALA - VEČA	SK1000400P
2252	PRIEVIDZA - NECPALY	SK1000400P
2253	PRIEVIDZA - LETISKO	SK1000400P
2255	OPATOVCE NAD NITROU	SK1000400P
2257	NOVÁKY	SK1000400P
2262	DIVIAKY NAD NITRICOU	SK200160FK
2264	NITRIANSKE SUČANY	SK200170FP
2269	PARTIZÁNSKE	SK1000400P
2279	KRUŠOVCE	SK1000400P
2283	CHRABRANY	SK1000400P
2284	CHRABRANY	SK1000400P
2286	KOVARCE	SK1000400P
2288	PRESEĽANY	SK1000400P
2291	JELŠOVCE	SK1000400P
2293	ČAKAJOVCE	SK1000400P
2296	DRÁŽOVCE	SK1000400P
2356	NOVÁ VES NAD ŽITAVOU	SK1000400P
2366	ŠURANY	SK1000400P
2371	BÁNOV	SK1000400P
2373	PALÁRIKOVO - ĽUDOVÍTOV	SK2001000P
5021	VELKÉ UHERCE N-21	SK200150FP
5138	LEHOTA POD VTÁČNIKOM VN-38	SK200170FP
5325	BRODZANY M25	SK200150FP
5326	VELKÉ UHERCE M-26	SK200150FP
6021	BÁNOV	SK1000400P
6022	ŠURANY	SK1000400P
8070	ŠURANY - ALBERTOV DVOR	SK2001000P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA HRONA:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
504	OBID	SK2002300P
505	ŠTÚROVO	SK2002300P
506	ŠTÚROVO	SK1000700P
511	NÁNA	SK1000700P
513	KAMENNÝ MOST - SEVER	SK1000700P
542	KVETNÁ	SK1000700P
543	SVODÍN	SK2002300P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA HRONA:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
544	VEĽKÉ LUDINCE	SK1000700P
546	KURAL'ANY	SK1000700P
548	MEDVECKÉ	SK1000700P
549	TEKOVSKÉ LUŽANY	SK1000700P
550	ŠÁROVCE	SK1000700P
552	ONDREJOVCE - OBEC	SK1000700P
553	LOK	SK1000700P
555	KAMENNÝ MOST	SK1000700P
556	KAMENNÝ MOST	SK1000700P
557	BÍŇA - OBEC	SK1000700P
559	BÍŇA - HRON	SK1000700P
560	BÍŇA	SK1000700P
562	HRONOVCE - DOMAŠSKÁ OSADA	SK1000700P
564	ČATA - VÝCHOD	SK1000700P
565	ZAL'ABA	SK1000700P
566	HONTIANSKA VRBICA	SK1000700P
567	DOMAŠA - ZÁPAD	SK1000700P
568	DOMAŠA - OBEC	SK1000700P
569	ŠALOV - DOMAŠA	SK1000700P
570	ŠALOV	SK1000700P
571	ŽELIEZOVCE	SK1000700P
572	NÝROVCE	SK1000700P
575	SIKENICA - TRHYŇA - V. PESEK	SK1000700P
579	TURÁ	SK1000700P
580	ŽEMLIARE	SK1000700P
581	STARÝ HRÁDOK	SK1000700P
582	MÝTNE LUDANY	SK1000700P
583	MÝTNE LUDANY - VÝCHOD	SK1000700P
584	VYŠNÉ NAD HRONOM	SK1000700P
585	LEVICE - MAJER GEŇA	SK1000700P
586	HORNÁ SEČ	SK1000700P
587	KÁLNICA	SK1000700P
589	NOVÝ TEKOV	SK1000700P
590	NOVÝ TEKOV	SK1000700P
594	HRONSKÉ KOSIHY	SK1000700P
595	MALÉ KOZMÁLOVCE - N. TEKOV	SK1000700P
596	VEĽKÉ KOZMÁLOVCE	SK1000700P
597	VEĽKÉ KOZMÁLOVCE - STANICA	SK1000700P
598	RYBNÍK	SK1000700P
599	TLMAČE	SK1000700P
751	LEVICE	SK1000700P
753	ZVOLEN	SK200220FP
755	ZVOLEN	SK200220FP
758	ŽIAR NAD HRONOM - HOR. OPATOVCE	SK1000700P
759	ŽIAR NAD HRONOM - HOR. OPATOVCE	SK1000700P
760	ŽIAR NAD HRONOM - OPATOVCE	SK1000700P
762	LOVČA	SK1000700P
763	HLINÍK NAD HRONOM - OBEC	SK200220FP
765	HLINÍK NAD HRONOM	SK200220FP
767	DOLNÁ ŽDAŇA - HLINÍK N. H.	SK1000700P
774	ŽARNOVICA - OBEC	SK200220FP
779	RUDNO NAD HRONOM	SK1000700P
781	TEKOVSKÁ BREZNICA - OBEC	SK1000700P
784	TEKOVSKÁ BREZNICA	SK1000700P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA HRONA:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
788	KOZÁROVCE - PRI KOSTOLE	SK1000700P
789	KOZÁROVCE - ZA MLYNOM	SK1000700P
790	KOZÁROVCE - PSIARE	SK1000700P
865	ZVOLEN - KOVÁČOVÁ	SK1000700P
877	ZOLNÁ	SK200220FP
878	VÍGLAŠ	SK200220FP
881	KRIVÁŇ	SK200220FP
883	HROSEK	SK1000700P
885	RAKYTOVCE-KREMNIČKA	SK1000700P
888	BANSKÁ BYSTRICA-MAJER	SK1000700P
889	BANSKÁ BYSTRICA	SK1000700P
890	BANSKÁ BYSTRICA	SK1000700P
891	SLIAČ - LETISKO - BADÍN	SK200220FP
892	SLIAČ - LETISKO - BADÍN	SK200220FP
894	BRUSNO	SK200290FK
896	BREZNO	SK200280FK
897	BREZNO - NÁMESTIE	SK200280FK
898	POLOMKA - HÁMOR	SK200280FK
900	KREMNIČKA	SK1000700P
2507	NÁNA	SK1000700P
2573	ŽELIEZOVCE - MIKULA	SK1000700P
2578	KALNÁ NAD HRONOM	SK1000700P
2588	HORNÁ SEČ	SK1000700P
2591	STARÝ TEKOV	SK1000700P
2592	HROSKÉ KĽAČANY	SK1000700P
2761	LEHŤKA POD BREHMI	SK1000700P
2768	NOVÁ BAŇA - BREHY	SK1000700P
2769	NOVÁ BAŇA	SK1000700P
2776	ŽARNOVICA	SK1000700P
2861	ŠÁŠOVSKÉ PODHRADIE	SK1000700P
2864	ZVOLEN	SK1000700P
2866	SLIAČ	SK1000700P
2884	HROSEK	SK1000700P
2893	SLOVENSKÁ LUPČA	SK200280FK
4501	DUBOVÁ - ZÁMOSTIE - NEMECKÁ	SK200290FK
5037	BÁTOVCE N-37	SK2002300P
5116	DETVÁ - KOSTOLNÁ VN-16	SK200220FP
5382	LUČATÍN M-82	SK200280FK
5383	NEMECKÁ M-83	SK200290FK
5384	DOLNÁ LEHOTA M-84	SK200280FK
5385	DOLNÁ LEHOTA M-85	SK200280FK
5387	PODBREZOVÁ M-87	SK200280FK
5388	VALASKÁ M-88	SK200280FK
5519	BRUSNO K-19	SK200290FK
7445	ŠTÚROVO - KAMENICA NAD HRONOM	SK1000700P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA IPLA:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
805	VYŠKOVCE NAD IPL'OM	SK1000800P
806	VYŠKOVCE NAD IPL'OM	SK1000800P
809	DUDINCE	SK200260FP
812	VELKÁ VES NAD IPL'OM	SK2002300P
813	KOSIHY NAD IPL'OM	SK1000800P
814	SLOVENSKÉ ĎARMOTY	SK1000800P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA IPL'A:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
815	ŠAHY	SK1000800P
817	IPEĽSKÝ SOKOLEC	SK1000800P
819	STREDNÉ TÚROVCE	SK200260FP
820	SALKA	SK1000800P
821	MALÁ ČALOMIJA	SK1000800P
823	MALÁ ČALOMIJA	SK1000800P
826	ZÁHORCE	SK2002300P
828	SKLABIŇA	SK2002300P
833	KIAROV	SK1000800P
834	KOVÁČOVCE	SK1000800P
835	BUŠINCE	SK1000800P
842	KALONDA	SK1000800P
843	VELIKÁ NAD IPL'OM	SK1000800P
844	VELIKÁ NAD IPL'OM - OBEC	SK1000800P
846	LUČENEC	SK2003100P
847	LUČENEC - OPATOVÁ	SK2003100P
850	HOLIŠA	SK1000800P
852	FILAKOVO - PARK	SK1000800P
855	VEĽKÉ DRAVCE	SK2003100P
856	OŽĎANY	SK2003100P
2808	TUPÁ	SK200260FP
2811	KOSIHY NAD IPL'OM	SK1000800P
2845	TOMÁŠOVCE	SK1000800P
2849	MIKUŠOVCE	SK2003100P
5038	KUBÁŇOVO N-38 - SAZDICE	SK2002300P
5122	MEDOVARCE VN-22	SK200260FP

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA SLANEJ:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
902	BOHÚŇOVO - TIBA	SK1001100P
903	BETLIAR	SK200280FK
904	ROŽŇAVA	SK1001100P
908	PLEŠIVEC - NOVÝ HÁMOR	SK1001100P
910	ČOLTOVO	SK1001100P
914	VČELINCE	SK1001100P
917	CHANAVA	SK1001100P
923	SLAVEC	SK1001100P
925	TORNALÁ	SK1001100P
927	VČELINCE	SK1001100P
929	BOTTOVO	SK2004000P
930	ROCHOVCE	SK200280FK
932	ŠTÍTNÍK	SK200280FK
935	PAŠKOVÁ	SK1001100P
937	REVÚCA	SK200280FK
938	REVÚCA	SK200280FK
940	JELŠAVA	SK200280FK
942	GEMERSKÝ MILHOŠŤ	SK200480KF
943	ŠIVETICE	SK200480KF
946	RIMAVSKÁ SOBOTA	SK1000900P
947	RIMAVSKÁ SOBOTA	SK1000900P
948	ORÁVKA	SK1000900P
949	JESENSKÉ	SK1000900P
955	JESENSKÉ	SK1000900P
956	ŠIMONOVCE	SK1000900P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA SLANEJ:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
957	ŠIMONOVCE	SK1000900P
959	JANICE	SK1000900P
965	RIMAVSKÁ SEČ	SK1000900P
969	SKEREŠOVO	SK2003700P
972	ŽIAR	SK1001100P
975	PLEŠIVEC	SK200480KF
2906	BRZOTÍN	SK1001100P
2909	PLEŠIVEC - JUH	SK1001100P
2913	GEMERSKÁ PANICA	SK1001100P
2915	RUMINCE	SK1001100P
2918	ABOVCE - CHANAVA	SK1001100P
2919	LENÁRTOVCE	SK1001100P
2920	ČÍŽ	SK1000900P
2921	LENARTOVCE	SK1001100P
2952	NIŽNÝ SKÁLNÍK	SK2004000P
2970	HRKAČ	SK1001100P
4601	PLEŠIVEC K-19	SK200480KF
4602	PLEŠIVEC AK-2	SK200480KF
4606	GEMERSKÁ HÔRKA	SK200480KF
5039	HORNÉ ZÁHORANY Z1	SK200380FP
5142	BOTTOVO	SK2004000P
5146	VYŠNÉ VALICE	SK2003700P
5147	KRASKOVO	SK200380FP
5391	ČOLTOVO	SK2004500P
5435	GEMERSKÝ JABLONEC	SK2003700P
8401	RIMAVSKÁ SEČ	SK1000900P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND BODVY:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
1003	TURŇA NAD BODVOU	SK1001200P
1005	BUDULOV	SK1001200P
1007	ČEČEJOVCE	SK1001200P
1008	BUZICA	SK1001200P
1010	VELKÁ IDA - GOMBOŠ - PERÍN	SK1001200P
1011	SEŇA	SK1001200P
1088	REŠICA	SK1001200P
1090	MEDZEV	SK200500FK
1094	RUDNÍK	SK2005300P
1301	TURNIANSKE PODHRADIE - TURŇA NAD BODVOU	SK1001200P
1305	TURNIANSKE PODHRADIE - TURŇA NAD BODVOU	SK1001200P
3004	PEDER	SK1001200P
3015	TURNIANSKE PODHRADIE	SK1001200P
3018	KOŠICE - ŠACA	SK1001200P
3085	HRHOV	SK1001200P
3087	ŽARNOV	SK1001200P
3089	JANÍK	SK1001200P
3092	MOLDAVA NAD BODVOU	SK200480KF
3093	MOLDAVA NAD BODVOU	SK1001200P
3097	MALÁ IDA	SK2005300P
3100	PERÍN - CHYM	SK2005200P
5139	BUZICA	SK2005200P
5427	DRIEŇOVEC M-127	SK2005300P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA HORNÁDU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
1019	HANISKA - GRAJCIAR	SK1001200P
1025	SEŇA	SK1001200P
1029	NOVÁ HUTKA - KOMOČOV	SK1001200P
1030	KOŠICKÁ POLIANKA	SK1001200P
1034	ROZHANOVCE	SK1001200P
1041	BUDIMÍR	SK2005300P
1044	LEMEŠANY - CHABŽANY	SK1001200P
1050	DRIEŇOVSKÁ NOVÁ VES	SK200510KF
1052	KENDICE	SK1001200P
1055	ŠARIŠSKÉ MICHALANY	SK1001200P
1056	ŠARIŠSKÉ MICHALANY	SK2004900F
1064	DAČOV - BUDŽIN - LIPANY	SK1001200P
1065	DAČOV	SK1001200P
1066	KRIVANY	SK1001200P
1068	TORYSA	SK2004900F
1069	KRIVANY	SK1001200P
1076	NIŽNÁ MYŠĽA - SAJKOV	SK1001200P
1077	NIŽNÁ MYŠĽA	SK1001200P
1078	ČAŇA	SK1001200P
1079	TRSTENÉ PRI HORNÁDE	SK1001200P
1082	MILHOST	SK1001200P
1101	NÁLEPKOVO	SK200500FK
1106	SPIŠSKÁ NOVÁ VES	SK2004900F
1109	RADATICE	SK2004900F
1110	PREŠOV - ĽUBOTICE	SK1001200P
1111	VEĽKÝ ŠARIŠ	SK1001200P
1116	PREŠOV - NIŽNÁ ŠEBASTOVÁ	SK1001200P
1119	PREŠOV - SOLIVAR	SK1001200P
1120	BOHDANOVCE	SK1001200P
1121	KOŠICE	SK1001200P
1122	KOŠICE - KRÁSNA	SK1001200P
1124	KOŠICE - ŠEBASTOVCE	SK1001200P
1126	TRSTENÉ PRI HORNÁDE	SK1001200P
1128	ČAŇA	SK1001200P
1131	KOŠICE	SK1001200P
1132	HELCMANOVCE	SK200500FK
1226	DRUŽSTEVNÁ PRI HORNÁDE - MALÁ VIESKA	SK200510KF
1227	DRUŽSTEVNÁ PRI HORNÁDE - MALÁ VIESKA	SK200510KF
1262	PREŠOV - HANISKA	SK1001200P
3020	HANISKA - JAKUBOV DVOR	SK1001200P
3022	KOŠICE - KRÁSNA	SK1001200P
3024	VALALIKY - BUZICE	SK1001200P
3027	GEČA	SK1001200P
3028	KOŠICE - KRÁSNA	SK1001200P
3037	KOŠICKÉ OLŠANY	SK1001200P
3063	ROŽKOVANY	SK1001200P
3070	BREZOVIČKA	SK2004900F
3080	SEŇA	SK1001200P
3102	HRANOVNICA	SK2004900F
3103	HRABUŠICE	SK2004900F
3112	VEĽKÝ ŠARIŠ	SK1001200P
3118	PREŠOV	SK1001200P
3123	KOŠICE - BARCA	SK1001200P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA HORNÁDU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
3125	NIŽNÁ MYŠĽA	SK1001200P
3221	ĎURKOV	SK1001200P
3223	KOLÍNOVCE	SK200500FK
3224	VEĽKÁ LODINA	SK200510KF
5141	SPIŠSKÉ BYSTRÉ	SK200430FK
5221	OLEJNÍKOV P-21	SK2004900F
5223	VYŠNÉ RASLAVICE P-23	SK2004900F
5397	VYŠNÝ SLAVKOV M-97	SK200510KF
5404	HRABUŠICE M-104	SK200460KF
5409	DEDINKY - GERAVY M-109	SK200460KF
5410	STRATENÁ M-110	SK200460KF
5430	DOBŠINSKÁ ĽADOVÁ JASKYŇA M-130	SK200460KF
5431	DOBŠINSKÁ ĽADOVÁ JASKYŇA M-131	SK200460KF
5536	NÁLEPKOVO K-36	SK200500FK
5539	KAVEČANY K-39	SK200510KF
6310	SEŇA	SK1001200P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA BODROGU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
1138	VYŠNÉ ČABINY - KRÁSNY BROD	SK1001600P
1142	UDAVSKÉ	SK1001600P
1146	SNINA	SK1001500P
1147	DLHÉ NAD CIROCHOU	SK1001500P
1149	KAMENICA NAD CIROCHOU	SK1001500P
1151	VEĽKÉ KAPUŠANY	SK1001500P
1152	VEĽKÉ SLEMENCE	SK1001500P
1156	VRANOV NAD TOPLŤOU - HENCOVCE	SK1001500P
1158	DLHÉ KLČOVO	SK1001500P
1160	PARCHOVANY	SK2005800P
1162	SEČOVCE - KOCHANOVCE	SK2005800P
1163	HRIADKY	SK1001500P
1164	HOROVCE	SK1001500P
1165	TRHOVIŠTE	SK1001500P
1167	MILHOSTOV	SK1001500P
1170	STRÁŽSKE	SK1001500P
1173	LESNÉ	SK1001500P
1175	SUCHÉ	SK1001500P
1177	SUCHÉ	SK1001500P
1179	MICHALOVCE - STRÁŇANY	SK2005800P
1180	MICHALOVCE - TOPOLANY	SK1001500P
1183	VOL'A - STANKOVCE	SK1001500P
1199	BUDKOVCE	SK1001500P
1202	VEĽKÝ HOREŠ	SK1001500P
1203	ZATÍN	SK1001500P
1204	POLANY	SK1001500P
1205	KRÁĽOVSKÝ CHLMEC	SK1001500P
1209	BOŤANY - KOLÓNIA	SK1001500P
1210	BOŤANY	SK1001500P
1211	VEĽKÉ TRAKANY-KOLÓNIA	SK1001500P
1215	VOJANY	SK1001500P
1216	SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO	SK1001500P
1218	SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO	SK1001500P
1222	SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO	SK1001500P
1229	VINNÉ	SK2005800P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA BODROGU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
1230	MICHALOVCE - STRÁŇANY	SK2005800P
1231	MICHALOVCE - MEDOV	SK1001500P
1233	ČEČEHOV	SK1001500P
1235	IŇAČOVCE	SK2005800P
1238	STRETÁVKA	SK2005800P
1239	STRETÁVKA	SK2005800P
1240	JOVSA	SK2005800P
1243	JASENOV	SK2005800P
1244	CHOŇKOVCE	SK2005800P
1247	BLATNÉ REVIŠTIA	SK2005800P
1248	BUNKOVCE	SK1001500P
1249	OSTROV	SK1001500P
1250	POROSTOV	SK1001500P
1251	BLATNÁ POLIANKA	SK1001500P
1252	TAŠUĽA	SK1001500P
1254	BEŽOVCE	SK1001500P
1255	VYSOKÁ NAD UHOM - VYSOKÝ DVOR	SK2005800P
1257	PTRUKŠA	SK1001500P
1269	NOVÝ RUSKOV - MALÝ RUSKOV	SK2005800P
1270	TREBIŠOV - CUKROVAR	SK1001500P
1272	BRACOVCE	SK1001500P
1273	DÚBRAVKA	SK2005800P
1279	KAČANOV	SK1001500P
1287	DRAHŇOV	SK1001500P
1289	HRAŇ	SK1001500P
1290	HRAŇ	SK1001500P
1291	PETRIKOVCE	SK1001500P
1292	OBORÍN	SK1001500P
1293	ZEMPLÍNSKE JASTRABIE	SK2005800P
1294	STREDA NAD BODROGOM	SK1001500P
1296	STREDA NAD BODROGOM	SK1001500P
1299	VEĽKÝ KAMENEC	SK1001500P
1308	TARNOV	SK1001300P
1311	KOMÁROV	SK2005700F
1313	DUBINNÉ	SK1001300P
1318	VYŠNÝ ŽIPOV	SK2005700F
1320	MICHALOVCE - TOPOLĽANY	SK1001500P
1321	HLINNÉ	SK2005700F
1322	MORAVANY	SK1001500P
1324	LASTOMÍR	SK1001500P
1325	BÁNOVCE NAD ONDAVOU	SK2005800P
1326	ŽBINCE	SK1001500P
1329	PAVLOVCE NAD UHOM	SK1001500P
1330	KRIŠOVSKÁ LIESKOVÁ	SK1001500P
1331	RUSKÁ	SK1001500P
1332	IŽKOVCE	SK1001500P
1334	LEKÁROVCE	SK1001500P
1335	VYŠNÝ HRUŠOV	SK2005700F
1336	ROVNÉ	SK1001600P
1337	TIBAVA	SK1001500P
1338	BEŠA	SK1001500P
1339	ČIČAROVCE	SK1001500P
1341	PRIBENÍK	SK1001500P
1344	MICHALĽANY	SK2005800P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA BODROGU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
1347	MIŇOVCE	SK1001400P
1348	BENKOVCE	SK1001500P
1350	KOŠKOVCE	SK1001600P
1351	ZATÍN	SK1001500P
1352	STRÁŽNE	SK1001500P
1353	VOJKA	SK1001500P
1354	KAPUŠIANSKE KLAČANY	SK1001500P
1355	VELKÉ SLEMENCE	SK1001500P
1359	MARHAŇ	SK1001300P
1360	DUPLÍN	SK1001400P
1363	ČERHOV	SK1001500P
1365	HÔRKA - SOBRANCE	SK1001500P
1367	JENKOVCE	SK1001500P
3137	DLHÉ N. CIROCHOU	SK1001500P
3139	ČABINY - SUKOV	SK2005700F
3141	ĽUBIŠA	SK1001600P
3143	BREKOV	SK1001500P
3144	STRÁŽSKE	SK1001500P
3148	DLHÉ NAD CIROCHOU	SK1001500P
3150	HAŽÍN NAD CIROCHOU	SK2005700F
3168	HUMENNÉ	SK1001500P
3178	MICHALOVCE-TOPOĽANY	SK1001500P
3182	NACINA VES	SK1001500P
3184	STARÉ	SK1001500P
3185	STRÁŽSKE	SK1001500P
3188	HUMENNÉ	SK1001500P
3189	HUMENNÉ - LACKOVCE	SK1001500P
3191	MICHALOVCE - BETLENOVCE	SK1001500P
3196	ZBINCE	SK1001500P
3200	HRUŠOV	SK1001500P
3207	POĽANY - VILHAN	SK1001500P
3219	SLOVENSKÉ NOVÉ MESTO	SK1001500P
3242	ÚBREŽ	SK1001500P
3277	TREBIŠOV - OLŠINA	SK1001500P
3282	ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE	SK2005800P
3284	MALČICE	SK1001500P
3286	MALÉ RAŠKOVCE	SK1001500P
3295	ZEMPLÍNSKY BRANČ	SK2005800P
3298	SOMOTOR	SK1001500P
3317	HANUŠOVCE NAD TOPĽOU	SK2005700F
3345	STROČÍN	SK1001400P
3346	STROPKOV - SITNÍK	SK1001400P
3357	VELKÉ TRAKANY	SK1001500P
3369	MALÉ TRAKANY	SK1001500P
3370	BORŠA	SK1001500P
5032	BÁČKA N-32	SK2005800P
5131	BAČKOV VN-31	SK2005800P
5134	KUSÍN VN-34	SK200590FP
5220	LIVOV P-20	SK2005700F
5224	DLHÁ LÚKA P-24	SK2005700F
5225	HAŽLÍN P-25	SK2005700F
5226	LADMOVCE	SK200560FK
5227	PORUBA POD VIHORLATOM	SK200590FP
6304	SAČUROV	SK1001500P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA BODROGU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
6312	BOL' - ZATÍN	SK1001500P

ZOZNAM POZOROVANÝCH SOND POVODIA POPRADU:

Katalógové číslo	Lokalita	Útvar podzemnej vody
977	PLAVNICA	SK1001000P
978	BUŠOVCE	SK1001000P
979	SPIŠSKÁ BELÁ	SK1001000P
984	SVIT	SK1001000P
985	CHMELNICA	SK1001000P
988	ŠTRBSKÉ PLESO - ŠTRBA	SK1001000P
989	FORBASY	SK1001000P
994	KEŽMAROK	SK2004700F
1000	POPRAD	SK1001000P
1373	STARÝ SMOKOVEC	SK1001000P
1375	VELKÁ LOMNICA	SK2004700F
1376	HNIEZDNE	SK1001000P
1377	MNÍŠEK NAD POPRADOM	SK2004700F
1378	STARINA	SK2004700F
2976	PLAVEČ	SK1001000P
2982	GERLACHOV	SK1001000P
2983	BATIZOVCE	SK1001000P
2993	KEŽMAROK	SK1001000P
2998	POPRAD - SPIŠSKÁ SOBOTA	SK1001000P
2999	POPRAD	SK2004700F
5140	SVIT - LUČIVNÁ	SK200420FK
5215	JARABINA SMH-3	SK2004700F
5216	L'UBOV. KÚPELE SMH-6	SK2004700F
8901	NOVÁ POLIANKA	SK1001000P
8905	HORNÝ SMOKOVEC	SK1001000P
8906	STARÁ LESNÁ LH-6	SK1001000P
8907	TATRANSKÁ LOMNICA	SK1001000P

LOKALIZÁCIA OBJEKTOV POZOROVACEJ SIETE PODZEMNÝCH VÔD V ROKU 2017

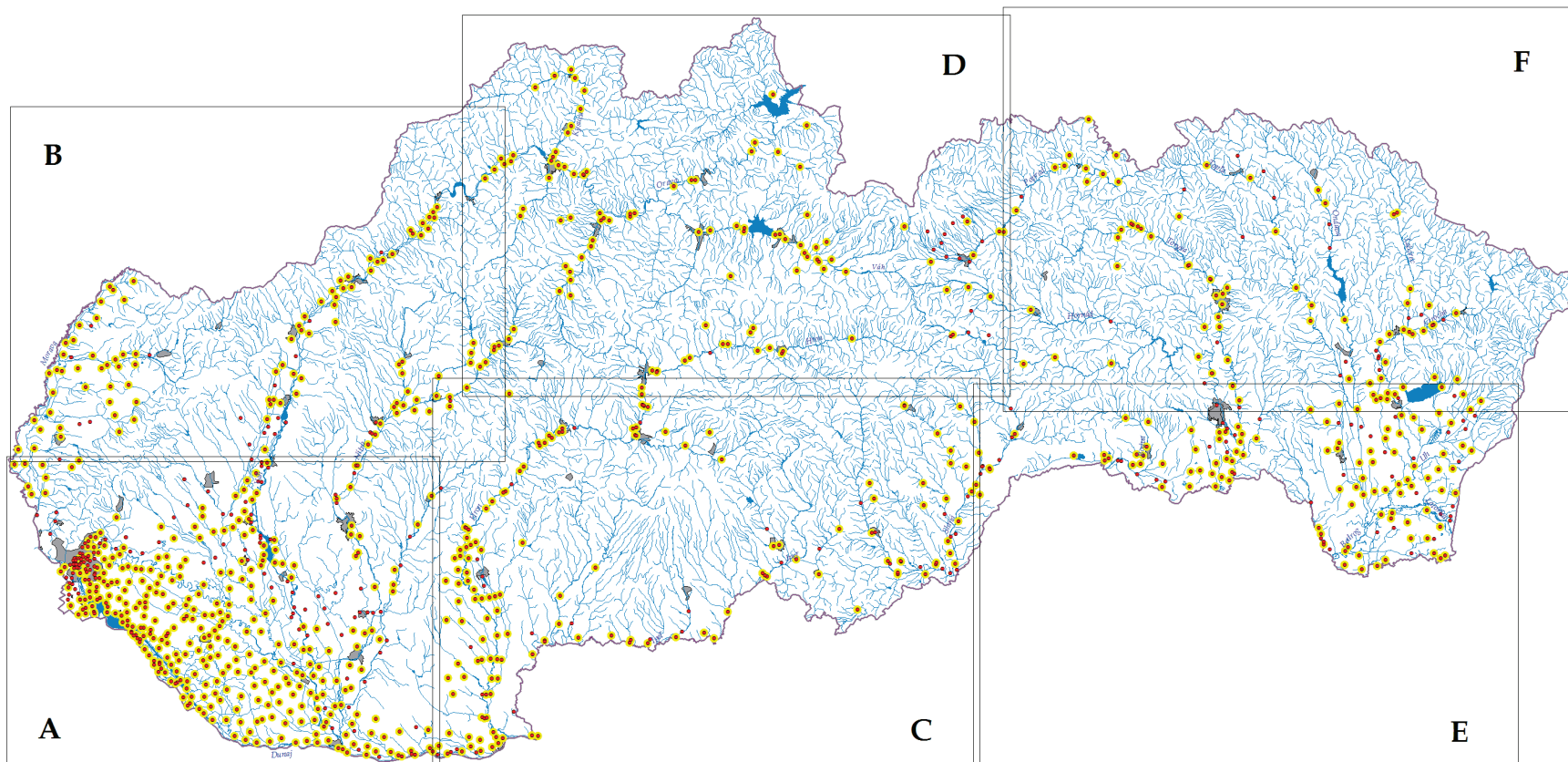
POZOROVACIA SIĚŤ PODZEMNÝCH VÔD SHMÚ

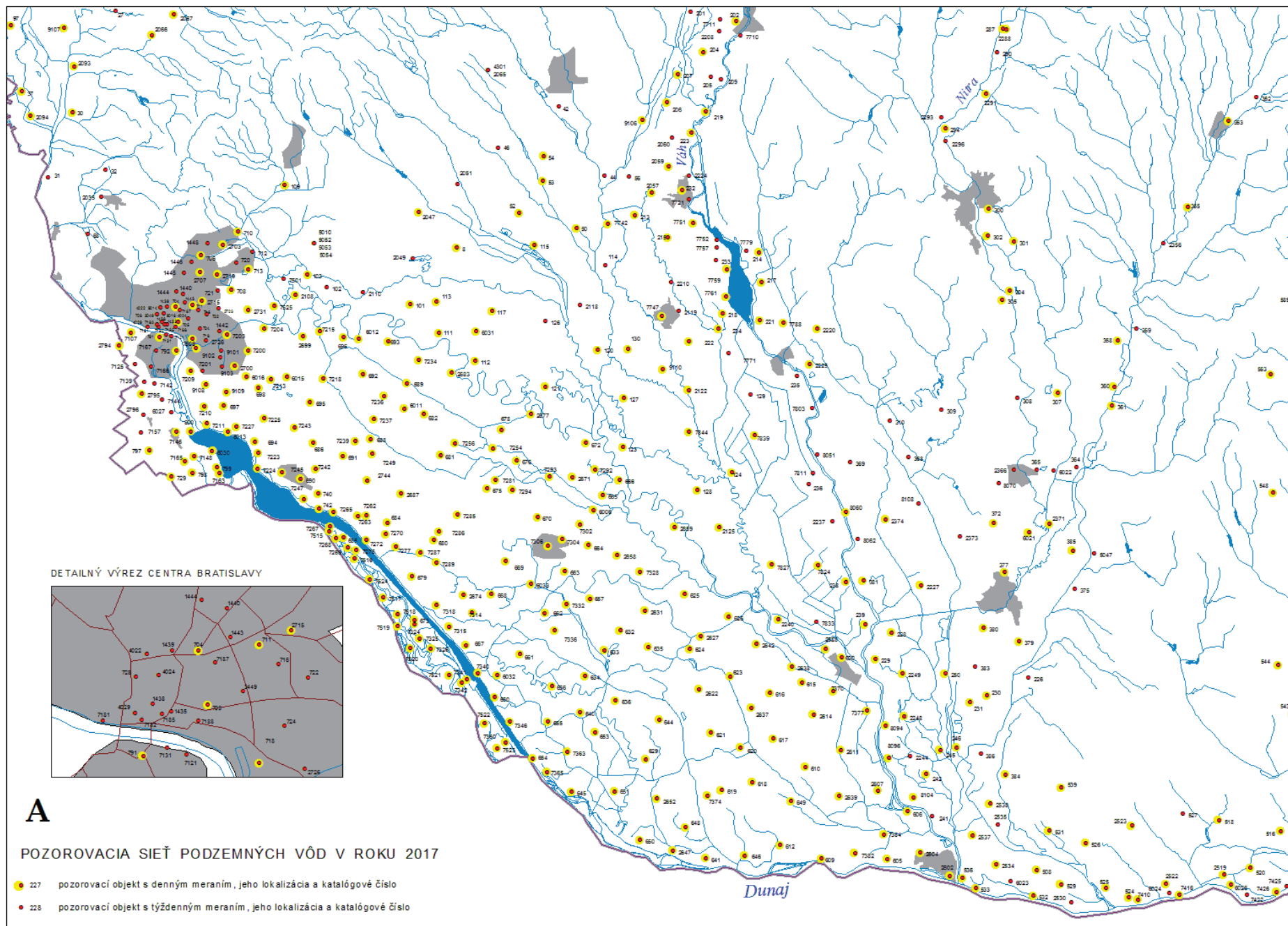
STAV V ROKU 2017

LISTOKLAD DETAILNÝCH MAPOVÝCH PRÍLOH



M 1:1 600 000

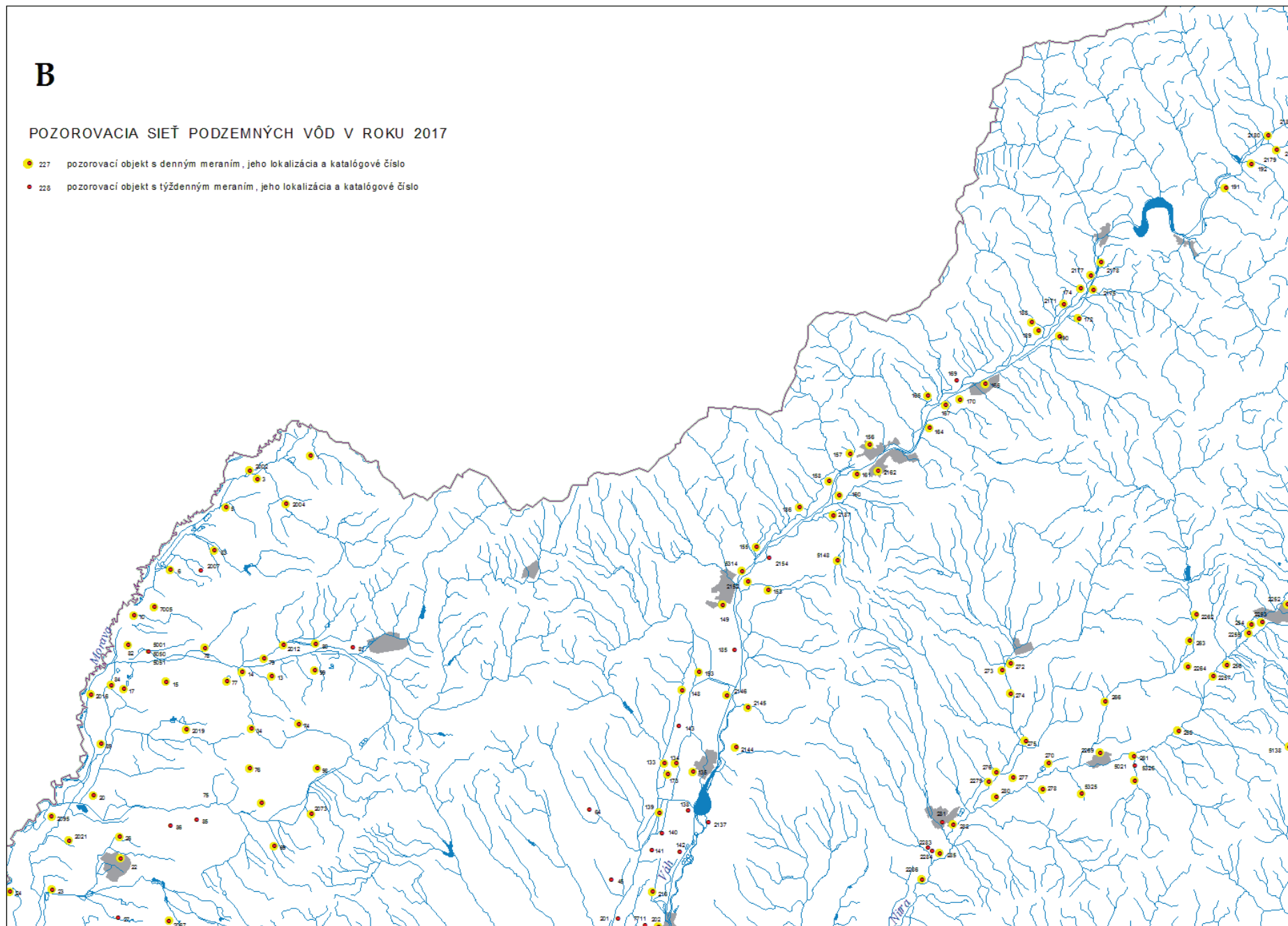


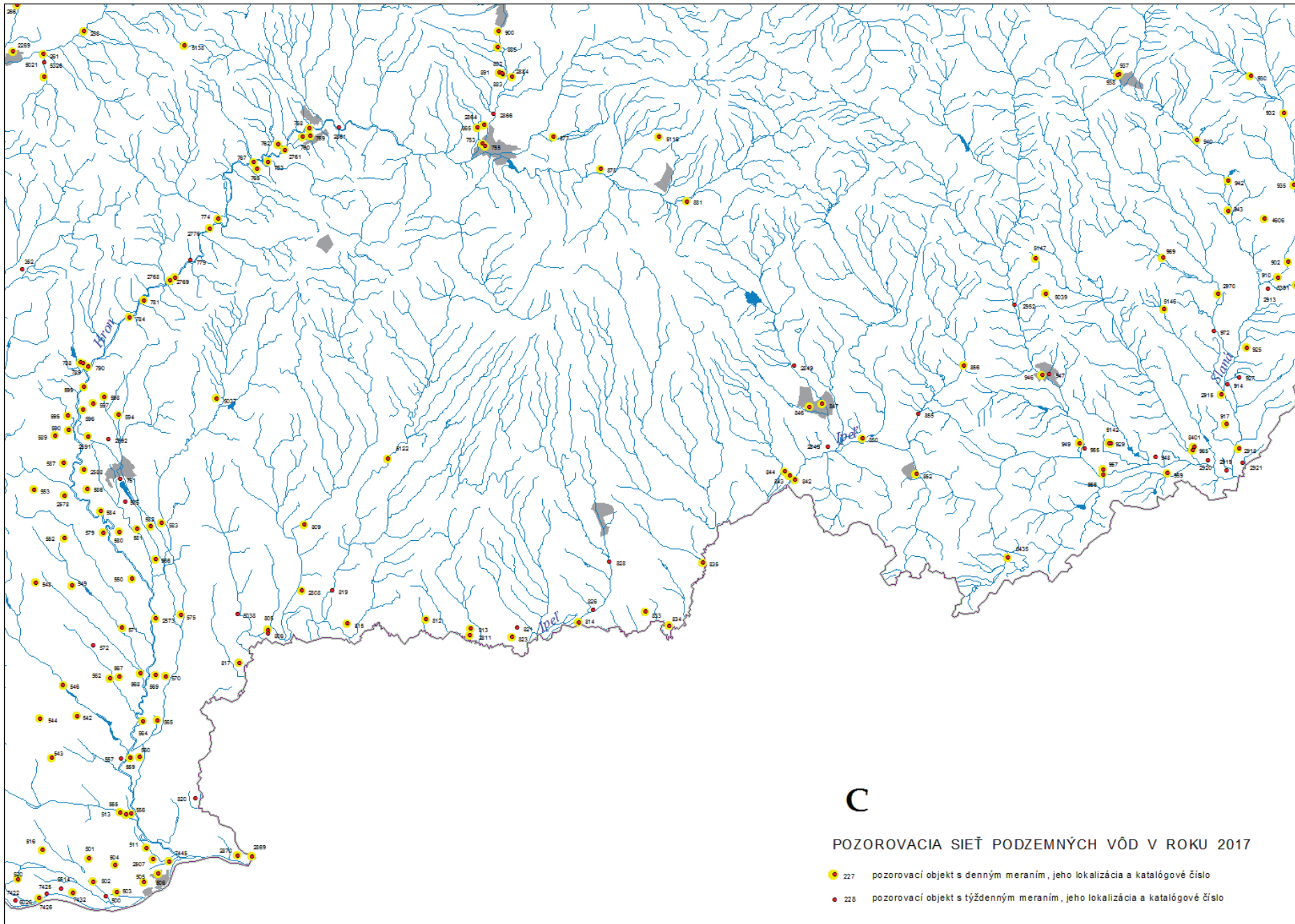


B

POZOROVACIA SIĚŤ PODZEMNÝCH VÔD V ROKU 2017

- 227 pozorovací objekt s denným meraním, jeho lokalizácia a katalógové číslo
- 228 pozorovací objekt s týždenným meraním, jeho lokalizácia a katalógové číslo

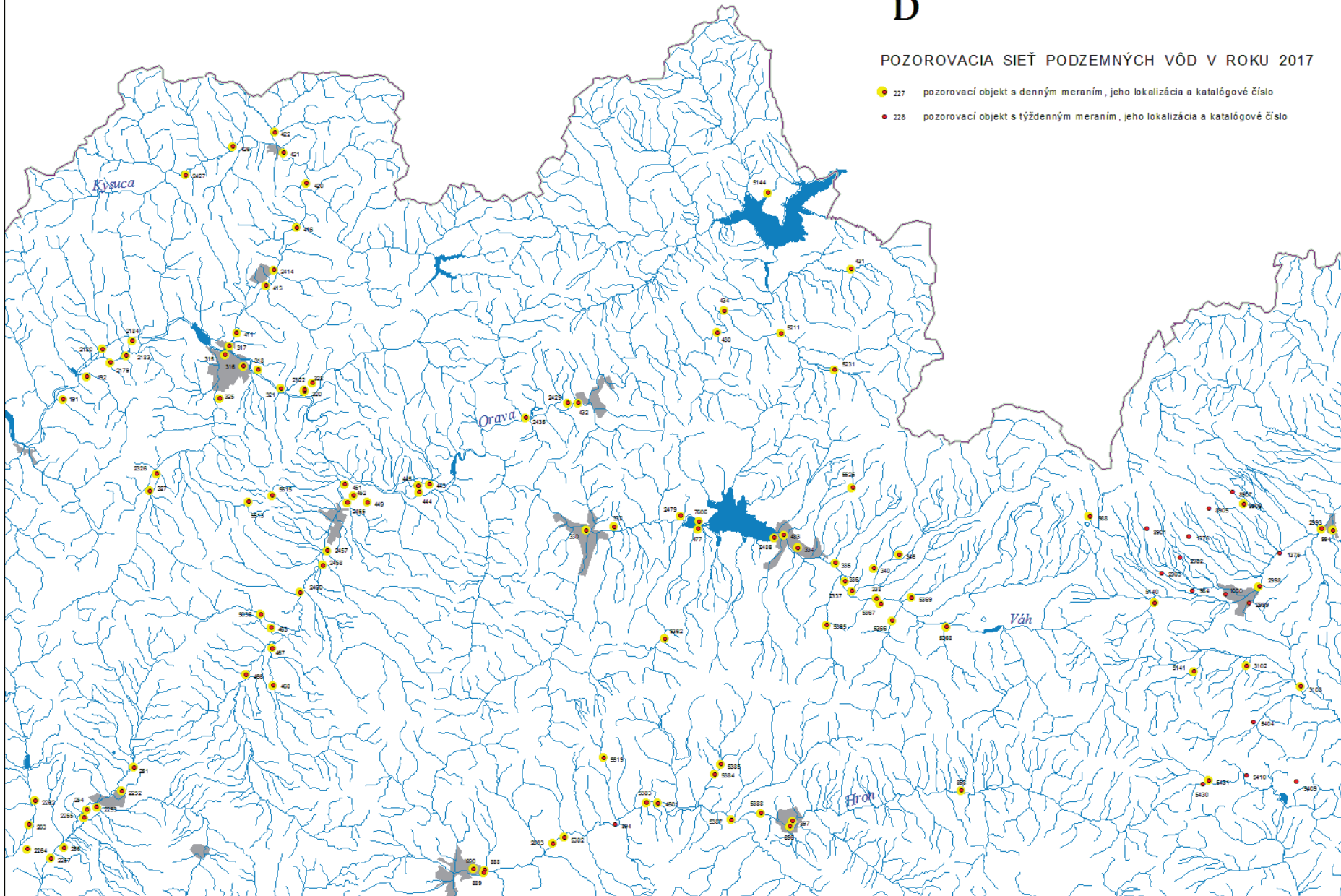


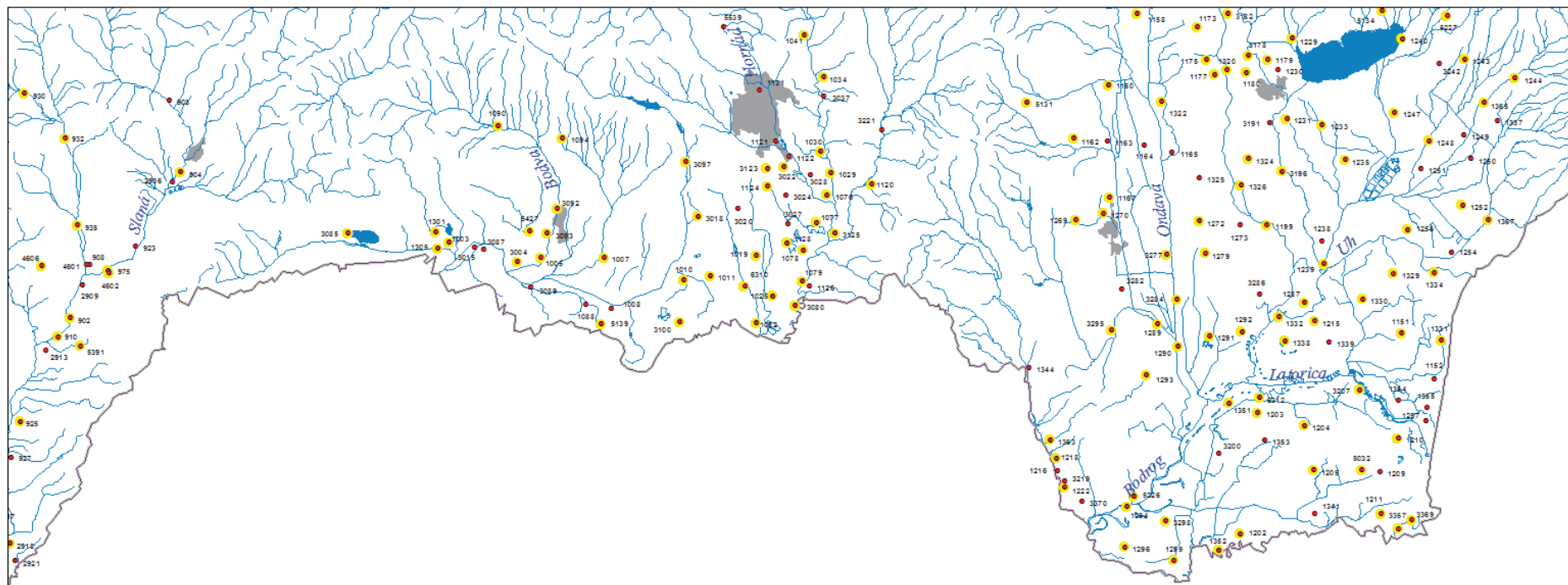


D

POZOROVACIA SIĚŤ PODZEMNÝCH VÔD V ROKU 2017

- 227 pozorovací objekt s denným meraním, jeho lokalizácia a katalógové číslo
- 228 pozorovací objekt s týždenným meraním, jeho lokalizácia a katalógové číslo





E

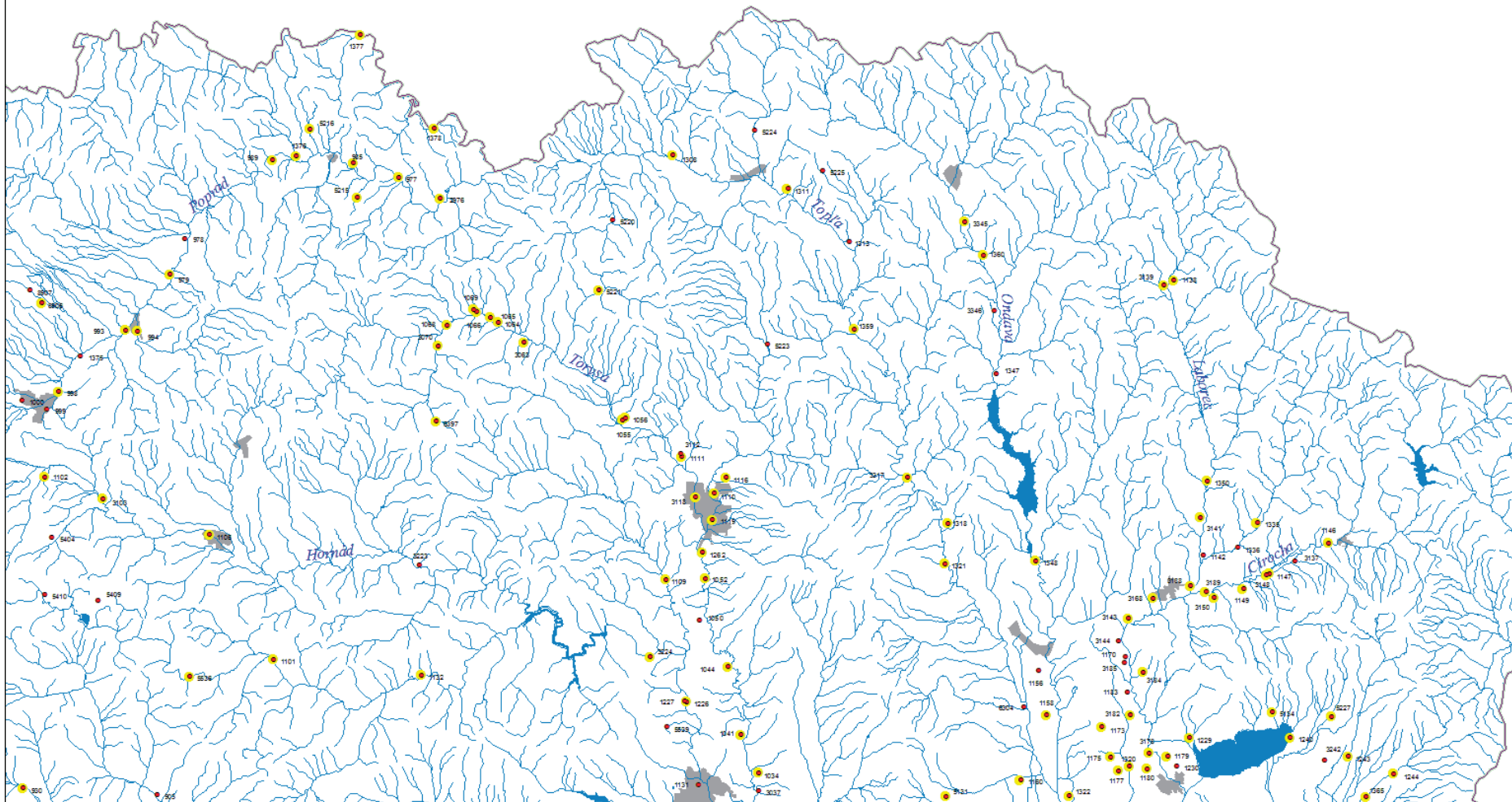
POZOROVACIA SIĚT PODZEMNÝCH VÔD V ROKU 2017

- 227 pozorovací objekt s denným meraním , jeho lokalizácia a katalógové číslo
- 228 pozorovací objekt s týždenným meraním , jeho lokalizácia a katalógové číslo

F

POZOROVACIA SIŤ PODZEMNÝCH VÔD V ROKU 2017

- 227 pozorovací objekt s denným meraním, jeho lokalizácia a katalógové číslo
- 228 pozorovací objekt s týždenným meraním, jeho lokalizácia a katalógové číslo



3.2 ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV
TABELÁRNA ZOSTAVA 2

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA MORAVY:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
3	RADOŠOVCE	RADOŠOVCE č.1	SK2000200P
5	SKALICA	PRIEPASTNÝ MLYN	SK2000200P
23	STARÁ MYJAVA	KOŠIARKA 1	SK2000700F
33	BREZOVÁ P. BRADLOM	HORNÝ	SK2000400P
37	HRADIŠTE POD VRÁTNOM	TRI MLYNKY	SK200060KF
43	JABLONICA	STUŽKOVÁ	SK200060KF
50	VRBOVCE	VÍTEK	SK2000700F
52	SOBOTIŠTE	JANIŠOV MLYN	SK2000700F
61	PRIEVALY	HLAVINA	SK200060KF
70	PLAVECKÝ PETER	MLÁKA č. 3 a č.4	SK2000400P
78	PLAVECKÝ MIKULÁŠ	LIBUŠA	SK200060KF
81	PLAVECKÉ PODHRADIE	RAJTÁRKA	SK200060KF
86	PLAVECKÉ PODHRADIE	POD HRADOM	SK200060KF
92	ROHOŽNÍK	HAJZOCHOVA č.3	SK200060KF
99	SOLOŠNICA	POLČINÁ č.3	SK200060KF
108	LAKŠÁRSKA NOVÁ VES	ZELENÁČEK	SK2000200P
109	KUCHYŇA	MODRANSKÁ SKALA	SK200060KF
113	PERNEK	ŠTÔLA	SK200010FK
119	PLAVECKÝ ŠTVRTOK	BEZEDNÉ	SK2000200P
124	LOZORNO	POD ŽLABOM	SK200010FK
136	BORINKA	POD HRADOM	SK200010FK
5541	PERNEK	K/41	SK200010FK

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA VÁHU :

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
207	JUR PRI BRATISLAVE	KLČOVANKA 2	SK200030FK
226	PEZINOK	RYBNÍČEK	SK200030FK
227	PEZINOK	VÁPENKA	SK200030FK
231	CHTELNICA	VÍTEK	SK200080KF
241	HORNÉ OREŠANY	HUSÍ STOK	SK200080KF
242	HORNÉ OREŠANY	STARÁ BOHATÁ	SK200080KF
243	HORNÉ OREŠANY	NOVÉ DOMY	SK200080KF
244	DOLANY	TRI STOKY	SK200030FK
251	PRAŠNÍK-PUSTÁ VES	SPOD JAVORA	SK200080KF
301	LIPTOVSKÁ TEPLIČKA	VEĽKÝ BRUNOV	SK200410KF
302	LIPTOVSKÁ TEPLIČKA	MALÝ BRUNOV	SK200410KF
303	LIPTOVSKÁ TEPLIČKA	MACOVÁ	SK200410KF
306	LIPTOVSKÁ TEPLIČKA	TEPLICA	SK200410KF
310	SVARÍN	NIŽNÝ CHMELIENEC	SK200340KF
314	MALUŽINÁ	ŠKARKÉTKA HORNÝ	SK200360FK
315	MALUŽINÁ	ŠKARKÉTKA DOLNÝ	SK200360FK
320	PRIBYLINA	SUROVÝ HRADOK Č.1	SK2003300F
322	PRIBYLINA	PLESO	SK2003300F
328	VYŠNÁ BOCA	BOCIANKA	SK200360FK
333	HYBE	ČERVENÝ KÚT	SK200340KF
339	VÝCHODNÁ	VYVIERKY Č.2	SK2003300F
351	LIPTOVSKÝ JÁN	VYVIERAČKA-ŠKOPOVA DOL.	SK200340KF
352	LIPTOVSKÝ JÁN	PRI STANIŠOVSKÉJ JASKYNI 1	SK200340KF
355	LIPTOVSKÝ JÁN	NAD STANIŠ. JASKYŇOU 2	SK200340KF
356	LIPTOVSKÝ JÁN	NAD ŠKOPOVOU č.1	SK200340KF
357	LIPTOVSKÝ JÁN	NAD ŠKOPOVOU č.2	SK200340KF
364	ŽIAR	MEDZIVRŠKY	SK2003300F
365	HUTY	KVAČIANSKA DOL. 1	SK200270KF
373	LIPTOVSKÉ MATIAŠOVCE	SUCHÝ POTOK č.7	SK200270KF
374	PROSIEK	VRT	SK2003300F

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA VÁHU :

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
375	PROSIEK	PROSIECKA DOLINA Č.2	SK2003300F
378	DUBRAVA	BRDARE	SK200300FK
382	LIPTOVSKÉ REVÚCE	TEPLÔ DOLINA	SK200270KF
392	L'UBOCHŇA	SALATÍN č.1	SK200270KF
394	L'UBOCHŇA	SALATÍN č.3	SK200270KF
395	L'UBOCHŇA	SALATÍN č.4	SK200270KF
402	DEMÄNOVÁ	ZADNÁ VODA	SK200300FK
406	LIPTOVSKA LUZNA	U TISTANOV	SK200300FK
409	LAZISKO	PRAMEŇ LAZISKO	SK2003300F
411	LAZISKO	MOŠNICA	SK200300FK
413	PARTIZÁNSKA L'UPČA	LOVNÁ	SK200300FK
414	PARTIZÁNSKA L'UPČA	ČERVENÝ GRUŇ	SK200300FK
415	PARTIZÁNSKA L'UPČA	SALATÍNSKY POTOK	SK200300FK
416	LÚČKY	JASTRABIE	SK200270KF
417	LÚČKY	POD CHOČOM	SK200270KF
420	LIPTOVSKÉ KLAČANY	OSTREDOK 1	SK200300FK
429	VALASKÁ DUBOVÁ	PASTOVNÍK 1	SK200270KF
452	NÁMESTOVO	JEDLIČNÍK	SK2001800F
457	HLADOVKA	ČERVENÝ POTOK 1	SK2003200P
466	LOMNÁ	SOLISKO	SK2001800F
471	BABÍN	RÚBANE 1	SK2001800F
501	VITANOVÁ	TICHÁ DOLINA 1	SK200270KF
506	VITANOVÁ	BOBROVECKÁ DOLINA	SK200270KF
509	VITANOVÁ	TEPLICA	SK200270KF
511	VITANOVÁ	MIHULČIE	SK200270KF
536	ZUBEREC	TEPLICA	SK200270KF
537	ZUBEREC	TEPLÝ ŽĽAB	SK200270KF
539	ZUBEREC	POD DVOMA SMREKMI	SK200270KF
546	HABOVKA	BLATNÁ DOLINA 6	SK200270KF
547	ORAVSKÝ BIELY POTOK	REZBÁROVA BAŇA	SK2001800F
555	KRAL'OVANY	BYSTRÍČKA č.1	SK200240FK
564	VITANOVÁ	KOPÁČOVKA	SK2001800F
568	HABOVKA	BLATNÁ DOLINA 7	SK200270KF
571	ZUBEREC	PRIBISKO - HORNÝ	SK200270KF
572	PUCOV	ŠTIAVNIČKA	SK2001800F
573	ZÁZRIVÁ	HAVRANIA	SK2001800F
574	ORAVSKÝ PODZÁMOK	PRAMEŇ č.1-5	SK2001800F
575	TVRDOŠÍN	PRAMEŇ č.1-7	SK2001800F
576	LIESEK	ROVIENKY	SK2001800F
591	ŽAŠKOV	TEPEĽ	SK200270KF
611	ČREMOŠNÉ	ŽARNOVICKÁ DOLINA	SK200270KF
613	ČREMOŠNÉ	VÝVER Z TUNELA	SK200270KF
618	RAKŠA	CIBUĽOVÁ	SK200270KF
630	VRÍCKO	VRÍCKO 2	SK200140KF
632	KLÁŠTOR POD ZNIEVOM	STUDENEC	SK200140KF
642	KLÁŠTOR POD ZNIEVOM	POD ŽIARNOU	SK200140KF
646	VALČA	VALČIANSKA DOL. 2	SK200240FK
652	VALČA	SLOVIANSKA DOL. 2	SK200140KF
654	BLATNICA	KRAHULČIE	SK200270KF
656	BLATNICA	JASIENOK POD CHATOU	SK200270KF
662	BLATNICA	VLČIE BRALO	SK200270KF
663	BLATNICA	RAKYTOVÁ DOLINA	SK200270KF
664	BLATNICA	DEDOŠOVA DOL. 1	SK200270KF
665	BLATNICA	DEDOŠOVA DOL. 2	SK200270KF
666	BLATNICA	DOLNÉ VETERNÉ	SK200270KF

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA VÁHU :

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
673	BELÁ	HAVRANOVO-LUČEČNÉ	SK200270KF
674	BLATNICA	POD DEDOŠOVOU SKALOU	SK200270KF
676	TERCHOVÁ	KRIVAŇSKA RIZŇA	SK200240FK
694	BELÁ	POD HAVRANOM	SK200270KF
697	DOLNÁ TIŽINA	KAMENNÁ	SK200240FK
701	ŠÚTOVO	NOVÝ	SK200240FK
731	HORNÝ VADIČOV	POŽEHA	SK2001800F
732	JASENOV	BIELA STUDŇA	SK200140KF
733	TURIE	DEDOVA	SK200240FK
735	NOVÁ BYSTRICA	ZA MEDVEDÍM	SK2001800F
751	STRÁŇAVY	RYBNÍČOK č.1	SK200240FK
757	ČADCA	U ŠIMČISKA	SK2001800F
760	KUBÍKOVÁ	VEL' HORA	SK2001800F
761	KLUBINÁ	POD JAMKAMI	SK2001800F
767	DOLNÝ VADIČOV	POD BRIEŽKAMI	SK2001800F
772	FAČKOV	RÁZTOKY č.1	SK200140KF
777	RAJECKÁ LESNÁ	BRČNÉ	SK200140KF
778	RAJECKÁ LESNÁ	SÚČIE	SK200140KF
786	BABKOV	PATÚCH	SK2001800F
795	KUNERÁD	PRAMEŇ č.1	SK200240FK
811	KOSTOLEC	OSTRENEC 2	SK2001800F
812	SÁDOČNÉ	SÁDOČNÉ	SK200140KF
832	PREČÍN	PUKLINOVÝ	SK200140KF
833	BODINÁ	BIELA VODA	SK200140KF
834	ZÁRIEČIE	PRAMEŇ č.1	SK2001800F
837	IHRISŤE	KÁČEROVSKÁ	SK2001800F
840	JABLOŇOVÉ	POD ROHOM	SK2001800F
842	MOSTIŠTE	MOSTIŠTE	SK2001800F
861	LEDNICA	POD BUKOM	SK2001800F
865	ČERVENÝ KAMEŇ	ZA ŠÍPKOVÝM	SK2001800F
876	PRUŽINA	BOBOT	SK200140KF
881	PRUŽINA	BÝKY	SK200140KF
884	PRUŽINA	RIEČNICA 1	SK200140KF
886	PRUŽINA	CINKOVÉ	SK200140KF
889	PRUŽINA	CENTRÁLNY VÝVER	SK200140KF
890	MOJTÍN	UHLISKÁ 1	SK200140KF
903	KOLAČÍN	LAHKÉ ZEME	SK200140KF
916	KUBRICA	KALINKY 1	SK200140KF
931	ZLIECHOV	STRÁŽOV	SK200140KF
953	DRIETOMA	POD ŽĽABOM	SK2001800F
956	LUBINÁ	RYBNÍČEK 1+2	SK200090FK
980	LÚKA NAD VÁHOM	ŠÁCHOR 1,2	SK200110KF
989	BANKA	VÁPNIŠTE	SK200110KF
998	VAĎOVCE	HLAVINA 1+2	SK200090FK
1008	KÁLNICA	KLOKOČOVKA	SK200120FK

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA NITRY:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
1052	KĽAČNO	KAMENNÁ DOLINA	SK200140KF
1061	BOJNICE-DUBNICA	V TÁLOCH	SK200160FK
1063	HANDLOVÁ-REMATA	PEKELŇA	SK200200FP
1071	KOLAČNO	VALACHOV	SK200150FP
1093	SLATINA NAD BEBRAVOU	PRI MOSTE	SK200140KF

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA NITRY:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
1094	SLATINA NAD BEBRAVOU	PRI MLYNE	SK200140KF
1095	SLATINKA NAD BEBRAVOU	VRCHOVIŠTE	SK200140KF
1096	KRÁSNA VES	HORNÝ	SK200140KF
1101	DOLNÉ MOTEŠICE	VRCHOVIŠTE	SK2001300P
1106	NEPORADZA	SVITAVY 2	SK200140KF
1107	NEPORADZA	SVITAVY 1	SK200140KF
1114	OMASTINÁ	POD HÁJOVŇOU	SK200140KF
1118	VYŠEHRADNÉ	VYŠEHRADNÉ č.1	SK200140KF
1131	NITRIANSKE RUDNO	V JAME	SK200140KF
1136	DLŽÍN	OSÚDENICA	SK200160FK
1137	TRENČIANSKE MITICE	KLAPČA	SK200140KF
1138	HORNÉ VESTENICE	PRESMERIE	SK200140KF
1139	NITRICA	MOČELNÍK	SK200140KF
1142	VYŠEHRADNÉ	COLNÍK	SK200140KF
1143	KĽAČNO	TUFOVÁ DOLINA	SK200140KF
1146	RADOBICA	MÜLLER	SK200150FP
1147	NITRIANSKE RUDNO	GRANATIER č. 3	SK200140KF
1164	DRÁŽOVCE	ŠINDOLKA	SK200150FP

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA HRONA:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
1201	TELGÁRT	HRON	SK200390KF
1204	ŠUMIAC	RYBÁREŇ	SK200390KF
1221	OSRBLIE	TEPLICA	SK200280FK
1222	ZÁVADKA N/HRONOM	STOŽKY	SK200390KF
1226	VALASKÁ	VYVIERAČKA	SK200280FK
1227	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.1	SK200280FK
1228	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.2	SK200280FK
1230	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.4	SK200280FK
1233	POLOMKA	NEMCOVÁ DOL.	SK200280FK
1234	LOM NAD RIMAVICOU	FARÁROVA STUDŇA	SK200280FK
1235	ZLATNO	HAVRANÍK	SK200390KF
1251	HORNÁ LEHOTA	STARÁ TRANGOŠKA	SK200280FK
1252	JARABÁ	ŽLIABOK	SK200280FK
1261	MEDZIBROD	TRSTIE	SK200290FK
1265	SLOVENSKÁ ĽUPČA	DRIEKYŇA	SK200280FK
1266	MÔLČA	TEPLICA	SK200280FK
1267	HORNÝ HARMANEC	V RIGOLE	SK200250KF
1269	DOLNÝ HARMANEC	VRCHOLOVÝ TUNEL	SK200250KF
1271	HARMANEC	ČIERNÔ 2	SK200250KF
1283	HORNÝ JELENEC	POD ST. MLYNOM	SK200250KF
1285	UĽANKA	MEDZI VODAMI	SK200280FK
1287	KRÁLIKY	POD KAMEŇOLOMOM	SK200250KF
1290	KORDÍKY	SOKOLOVO	SK200250KF
1291	KORDÍKY	POD ŠIROKOU	SK200220FP
1292	KORDÍKY	NA TABLE 1, 2	SK200220FP
1301	VLKANOVÁ	TRI STUDNE	SK200280FK
1304	BADÍN	POD KORDÍCKOU CHATOU	SK200220FP
1305	NEMECKÁ	POD MOTORESTOM	SK200290FK
1307	JASENIE	ZO ŠTÔLY	SK200290FK
1309	MOŠTENICA	KYSLÁ	SK200280FK
1312	DOLNÁ LEHOTA	VRABEC	SK200280FK

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA HRONA:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
1315	DOLNÁ LEHOTA	DOLNÝ	SK200280FK
1316	BYSTRÁ	HOSTINSKÉ LÚKY	SK200280FK
1320	SLOVENSKÁ ĽUPČA	ĽADOVÁ STUDŇA	SK200280FK
1321	BALÁŽE	PODKALIŠTE	SK200280FK
1325	HARMANEC	ZALÁMANÁ 1	SK200250KF
1326	HORNÝ HARMANEC	ZALÁMANÁ 2	SK200250KF
1358	ČAČÍN	POD STRÁŇOU 1	SK200280FK
1386	HORNÁ VES	U HRANTU	SK200220FP
1394	PODHORIE	HANDRLOVÁ	SK200220FP
1405	PÍLA	PILANSKÝ PRAMEŇ	SK200150FP
1407	VEĽKÉ POLE	PRI VÁLOVE	SK200150FP
1408	VEĽKÉ POLE	STUDŇA	SK200150FP
1411	HORNÉ HÁMRE	KAJLOVKA	SK200220FP
1420	VEĽKÁ LEHOTA	ŽLIABOK	SK200220FP
1423	BREHY	LIEŠNA DOLINA	SK200220FP
1458	PUKANEC	ERGI ŠTÔĽŇA	SK200220FP
1464	VEĽKÝ DVOR	BAŽANTNICA	SK2002300P
1465	NÝROVCE	PRI JRD	SK2002300P
1471	MALÁ NAD HRONOM	ČURGÓ 1	SK2002300P

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA IPL'A:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
1508	RADZOVCE	OBRUČNÁ	SK2003100P
1575	ČEBOVCE	MALÁ STUDŇA	SK2002300P
1577	SENOHRAD	DOLNÝ MLYN	SK200260FP
1584	VEĽKÁ VES NAD IPL'OM	ČURGÓ	SK2002300P

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA SLANEJ:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
1852	DOBŠINÁ	DANKOVÁ 1	SK200390KF
1854	DOBŠINÁ	DANKOVÁ Č.3	SK200390KF
1857	GEMERSKÁ POLOMA	HÁMOR	SK200280FK
1859	KOVÁČOVÁ	PRI KRÍŽI	SK200480KF
1862	KRASNOHORSKA DLHA LUKA	BUZGO	SK200480KF
1864	SLAVEC	BRZOTÍNSKA VYVIERAČKA	SK200480KF
1869	SLAVEC	ČIERNA VYVIERAČKA	SK200480KF
1872	PLEŠIVEC	POD VÁPENKOU	SK200480KF
1882	KUNOVA TEPLICA	HUČIACA VYVIERAČKA	SK200480KF
1884	KUNOVA TEPLICA	ZUGO - JASKYŇA	SK200480KF
1898	LÚČKA	PRI CINTORÍNE	SK200480KF
1906	BOHÚŇOVO	BUZGÓ	SK200480KF
1907	MURÁŇ	POD HRADOM	SK200390KF
1908	MURÁŇ	BIELA VODA	SK200390KF
1909	MURÁŇ	PASTOVNÍK	SK200390KF
1910	MURÁŇ	V OBCI	SK200390KF
1911	MURÁŇ	DOVALKA	SK200390KF
1912	MURÁŇ	VYVIERAČKA PRI CESTE 1	SK200390KF
1913	MURÁŇ	VYVIERAČKA PRI CESTE 2	SK200390KF
1914	MURÁŇSKA LEHOTA	PRI MOČIARI 2	SK200390KF
1915	MURÁŇSKA HUTA	BOBAČKA	SK200390KF
1918	NANDRAŽ	PRI KASNI	SK200280FK
1920	GEMERSKÉ TEPLICE	HLAVIŠTE 1+2	SK200480KF
1927	MURÁŇSKA LEHOTA	PRI MOČIARI 1	SK200390KF
1928	MURÁŇ	BRÚSIK	SK200390KF

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA SLANEJ:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
1952	TISOVEC	PERIODICKÁ VYVIERAČKA	SK200390KF
1953	TISOVEC	POD DIELOM	SK200390KF
1960	PETROVCE	V OBCI	SK2003700P
1973	KLENOVEC	CHOREPA	SK200280FK

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA BODVY:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
2004	HAČAVA	ŠUGOV č.2	SK200500FK
2008	JASOV	TEPLICA	SK200480KF
2015	RUDNÍK	DOLNÝ	SK200500FK
2017	DRIEŇOVEC	HLAVNÝ	SK200480KF
2019	DRIEŇOVEC	JASKYŇA	SK200480KF
2021	TURŇA NAD BODVOU	SKALITÝ OBČASNÝ	SK200480KF
2022	TURNIANSKE PODHRADIE - HÁJ	SKALITÝ	SK2005300P
2024	SILICKÁ JABLONICA	MLYNSKÝ	SK200480KF
2032	JABLONOV NAD TURŇOU	KÖSZÖRÜ	SK200480KF
2044	TURŇA NAD BODVOU	RYBNIKY 1 + 2	SK200480KF
2047	KEČOVO	VEĽKÁ VYVIERAČKA	SK200480KF
2058	TURŇA NAD BODVOU	RYBNÍK 3	SK200480KF
2064	JASOV	TEPLICA 3	SK200480KF

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA HORNÁDU:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
2104	MATEJOVCE NAD HORNÁDOM	POD BUČE	SK2004900F
2115	VERNÁR	ZA POTOKMI	SK200460KF
2116	HRANOVNICA	NA HRANOVNICKOM PLESE	SK200460KF
2117	SMIŽANY	V LESNICI	SK200460KF
2123	VIKARTOVCE	VYVIERAČKA	SK200460KF
2129	KRAVANY	V OBCI 2	SK2004900F
2131	SPIŠSKÁ NOVÁ VES	FLEISCHER 2	SK200460KF
2135	PORÁČ	POD OBCOU	SK200460KF
2152	DOBŠINÁ	V SPIŠSKOM POTOKU 1	SK200460KF
2153	DOBŠINÁ	V SPIŠSKOM POTOKU 2	SK200460KF
2154	DOBŠINÁ	SEDEM PRAMEŇOV	SK200460KF
2155	DOBŠINÁ	PRI SOSNIČKÁCH	SK200460KF
2156	DEDINKY	ZEJMARSKÁ STUDŇA	SK200460KF
2158	MLYNKY-HAVRANIA DOL.	NA BIELOVODSKOM PASIENKU	SK200460KF
2163	ÚHORNÁ	POD JAVOROM	SK200500FK
2171	TELGÁRT	V ZADNEJ DOLINE 1	SK200460KF
2172	TELGÁRT	V ZADNEJ DOLINE 2	SK200460KF
2173	DOBŠINÁ	POD TRAŤOU	SK200460KF
2177	STRATENÁ	POD HAVR. SKALOU OBČASNÝ	SK200460KF
2180	PRAKOVCE	BARBORA	SK200500FK
2207	VEĽKÝ FOLKMÁR	V ORLÁŠSKOM POTOKU	SK200500FK
2222	DRUŽSTEVNÁ PRI HORNÁDE	IRENKA	SK200510KF
2223	KAVEČANY	PSTRÚŽNIK 1	SK200510KF
2225	HRABKOV	TEPLICA	SK2004900F
2229	OPÁTKA	VO VINIČKOVOM POTOKU-HORNÝ	SK200500FK
2230	OPÁTKA	VO VINIČKOVOM POTOKU-DOLNÝ	SK200500FK
2231	MIKLUŠOVCE	POD OBIŠANKOU	SK200510KF
2244	ĽUBOVEC	KOŠIČANY	SK200510KF
2246	VEĽKÁ LODINA	MARGITA	SK200510KF
2248	CHMINIANSKE JAKUBOVANY	KAMENNÁ STUDŇA	SK2004900F
2255	DAČOV	PRAMEŇ č.5	SK2004900F
2269	JAKUBOVANY	ŠVABĽOVÁ VODA	SK2004900F

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA HORNÁDU:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
2280	OLEJNÍKOV	KAČÍ JAROK	SK2004900F
2282	BOLIAROV	RYBNÍČEK	SK2005300P
2287	KOŠICKÝ KLEČENOV	SEDLISKOVÁ STUDŇA	SK200540FP
2289	RÁKOŠ	RÁKOŠSKÉ LÚKY	SK200540FP
2292	LUČINÁ	V SUCHEJ DOLINKE	SK200540FP
2298	VYŠNÁ MYŠĽA	RYBNÍK	SK2005300P
2316	TORYSKY	BREZINY	SK2004900F
2337	OKRUŽNÁ	BOROVNÍK 2	SK200540FP
2338	RUSKÁ NOVÁ VES	POPOVÁ	SK200540FP
2341	VEĽKÝ ŠARIŠ	KANAŠ	SK2005300P
2344	ŽEHŇA	STAVENEC	SK200540FP
2347	TICHÝ POTOK	BUJAČIARENĚ	SK2004900F
2348	VYŠNÝ SLAVKOV	HLAVNÝ	SK200510KF
5227	UZOVSKÉ PEKĽANY	P/27	SK2004900F

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA BODROGU:

Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
1606	KAMENICA NAD CIROCHOU	POD DRIEŇOVOU	SK2005700F
1633	CHLMEC	POD CHOMOM	SK2005700F
1651	RUSKÝ POTOK	PRI DOLINÁCH	SK2005700F
1655	RUSKÁ BYSTRÁ	POD DIELOM	SK2005700F
1694	REMETSKÉ HÁMRE	POD LYSAKOM	SK200590FP
1710	KUROV	VYŠNÝ MIROŠOV	SK2005700F
1729	BUKOVCE	PRI KAPLNKE	SK2005700F
1735	BELEJOVCE	PASTIVNÍK	SK2005700F
1737	VYŠNÁ POLIANKA	PRAMEŇ č.7	SK2005700F
1738	POTOKY	HUČOK + ČUROK	SK2005700F
1754	CHMEĽOVÁ	PODSTAVY 4	SK2005700F
1777	HERMANOVCE NAD TOPLŔOU	PIRIDOL	SK200550FP
1821	SLANSKÁ HUTA	DOLINKY	SK200550FP
1822	SLANEC	ŠIROKÁ STUDŇA	SK200550FP
1842	STEBNICKÁ HUTA	PRAMEŇ č.2	SK2005700F
1843	RUDLOV	POD ČIERNOU SKALOU	SK200550FP
1845	LENARTOV	V PODROŽNOM POTOKU	SK2005700F
1846	KRIVÉ	POD HORBI	SK2005700F
1847	MIHALOV	RÚRNA	SK2005700F
5137	CHOŇKOVCE	VN/37	SK200590FP

ZOZNAM POZOROVANÝCH PRAMEŇOV POVODIA POPRADU:

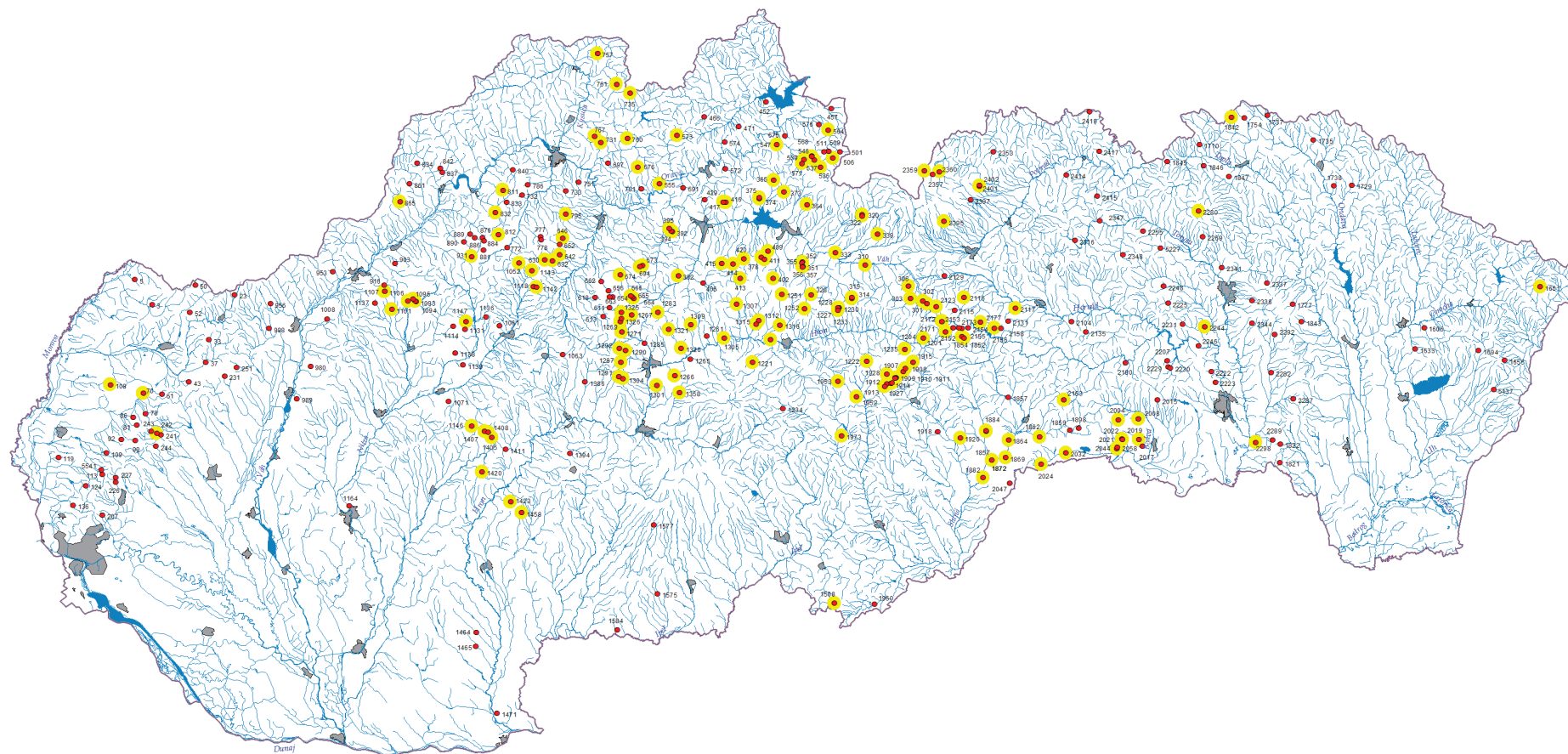
Katalógové číslo	Lokalita	Názov prameňa	Útvar podzemnej vody
2353	JEZERSKO	POD SVAHOM	SK2004700F
2357	JAVORINA	V JAVOR. DOL. 3	SK200440KF
2359	LYSÁ POLANA	TISOVKY	SK200440KF
2360	JAVORINA	VYVIERKY	SK200440KF
2395	TATRANSKÁ POLIANKA	NAD RYBNÍČKOM	SK2004700F
2397	TATRANSKÉ MATLIARE	JANOV PRAMEŇ	SK2004700F
2401	TATRANSKÁ KOTLINA	ŠUMIVÝ	SK2004700F
2402	TATRANSKÁ KOTLINA	MALÝ ŠUMIVÝ	SK200440KF
2414	KOLAČKOV	PRAMEŇ 1	SK2004700F
2415	ŠAMBRON	V KOŠČACKOM JARKU	SK2004700F
2417	MATYSOVÁ	V OBCI	SK2004700F
2419	MNÍŠEK NAD POPRADOM	NA SVAHU	SK2004700F

LOKALIZÁCIA OBJEKTOV POZOROVACEJ SIETE PRAMEŇOV V ROKU 2017

POZOROVACIA SIĽ PRAMEŇOV SHMÚ

STAV V ROKU 2017

M 1:1 600 000



● 70 prameň s denným pozorovaním, jeho lokalizácia a katalógové číslo

● 50 prameň s týždenným pozorovaním, jeho lokalizácia a katalógové číslo



HYDROLOGICKÉ ÚDAJE
ROČNÉ A DLHODOBÉ CHARAKTERISTIKY

4. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

V tabuľkách tejto kapitoly sú podrobnejšie údaje o jednotlivých pozorovacích objektoch a vybrané hydrologické údaje namerané v týchto objektoch:

1. Katalógové číslo, pod ktorým je objekt zaradený v príslušných katalógoch a registroch. Číslovanie objektov bolo pri zostavovaní sietí robené od západu na východ, neskorším dopĺňaním sietí bolo číslovanie čiastočne premiešané. Vrty s číslami 2XXX sú náhradou za vrty XXX, vrty s číslami 3XXX sú náhradou za vrty 1XXX.
2. Lokalita, názov obce, v ktorej katastrálnom území je objekt situovaný (pri prameňoch aj názov prameňa).
3. Hydrologické číslo objektu, 11-miestne v členení:

X XX XX XXX XXX

- prvá skupina určuje zaradenie objektu do povodia I. rádu

3 - Víska

4 - Dunaj

- druhá skupina - číslo hlavného toku

- tretia skupina určuje zaradenie do čiastkových povodií hlavného toku

- štvrtá skupina určuje hydrologické poradie čiastkových plôch čiastkového povodia

- piata skupina určuje poradové číslo v čiastkovej ploche povodia (001,).

4. Hydrogeologický rajón určuje zaradenie pozorovacieho objektu do príslušného rajónu (podľa Hydrogeologickej rajonizácie územia Slovenska).
5. Nadmorská výška odmerného bodu sond je uvádzaná v m n. m. (s centimetrovou presnosťou, t. j. XXX,XX) v systéme Balt po vyrovnaní; určená bola priamym zameraním v teréne niveláciou; pri prameňoch sa nadmorská výška výveru uvádza v celých metroch, výška bola získaná z máp 1:25 000, resp. v teréne barometrickým zameraním. Uvádzané výšky sú platné pre rok 2017.
6. Výška nad terénom uvádza výšku odmerného bodu sondy nad terénom v okolí objektu.
7. Obdobie pozorovania uvádza prvý ucelený rok od začiatku pozorovania na príslušnej sonde

H - stav hladiny

T - teplota vody v objekte.

Pri prameňoch sa všade súbežne pozoruje

Q - výdatnosť prameňa

T - teplota vody prameňa.

8. Ročné extrémny úrovni hladín sú určené z týždenných meraní stavov hladín, prepočítané na nadmorské výšky; zároveň je uvedený dátum ich výskytu v hydrologickom roku 2017 (ak sa vyskytli viackrát, uvádza sa dátum prvého výskytu). Ročná priemerná úroveň hladiny je aritmetickým priemerom všetkých týždenných stavov (52 meraní), prepočítaná na nadmorskú výšku.
9. Dlhodobé extrémny úrovni hladín uvádzajú najvyššiu a najnižšiu úroveň hladiny v príslušnom objekte (z týždenných meraní) od začiatku jeho pozorovania do roku 2016 s dátumom ich výskytu [m n. m.]. Dlhodobá priemerná úroveň je aritmetickým priemerom všetkých týždenných stavov od začiatku pozorovania do roku 2016 [m n. m.]. Dátumy sú uvádzané v hydrologickom roku.
10. Pri prameňoch sú uvádzané extrémne ročné výdatnosti v hydrologickom roku 2017 s dátumom ich výskytu a priemerná ročná výdatnosť ako aritmetický priemer týždenných výdatností. Obdobne sú uvádzané aj dlhodobé ročné extrémne výdatnosti (s dátumom výskytu) a dlhodobá priemerná ročná výdatnosť do roku 2016.
11. Teploty vody v objektoch podzemných vôd a prameňoch nie sú v tabuľkách uvádzané.
12. Objekty, ktorých katalógové číslo je v tabelárnych zostavách výrazne označené, majú detailné ročné spracovanie nameraných údajov v kapitole 5.
13. Objekty označené ☉ majú denné merania (automatickými prístrojmi).
14. Tabelárna zostava v kap. 4.3 obsahuje grafické znázornenie priebehu hladín podzemných vôd a výdatností prameňov z vybraných dlhodobo pozorovaných objektov.

4.1 ROČNÉ A DLHODOBÉ CHARAKTERISTIKY SOND

TABELÁRNA ZOSTAVA 3

(strana 95 – 149)

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm, výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog, roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
⊕ 1	SKALICA	41302075001	N 002	178,08	0,90	1958	2016	174,46	27.10.2010	172,45	11.02.1959	173,18	173,31	26.10.	172,99	28. 8.	173,09
⊕ 3	HOLIC	41302072001	Q 001	164,47	0,88	1958	2016	162,04	13.03.1963	160,01	26.12.1973	160,96	160,64	8. 5.	160,10	31. 8.	160,43
⊕ 5	KOPCANY	41302084005	Q 001	164,79	0,91	1958	2006	162,56	28.07.1965	160,17	06.11.1991	160,93	160,52	20.11.	160,23	13. 9.	160,41
⊕ 6	GBELY-ADAMOV	41302093002	Q 001	159,78	0,90	1958	2016	159,22	26.05.2010	157,21	23.10.1991	158,31	158,24	24. 2.	157,32	1. 9.	157,77
⊕ 8	RECA	42002009003	Q 074	123,84	1,03	1969	2016	120,77	10.04.1996	119,17	21.08.1991	119,71	119,54	22.11.	119,07	20. 7.	119,29
⊕ 10	KUTY-BRODSKE	41303078019	Q 001	154,66	0,91	1958	1958	153,74	22.03.2006	152,00	05.12.2012	152,85	152,23	10. 5.	151,82	26. 8.	152,06
⊕ 13	BORSKY MIKULAS	41303068002	NQ 005	185,92	0,95	1958	1958	184,54	27.11.2002	182,13	17.07.1996	183,10	183,03	7. 5.	182,45	15.10.	182,74
⊕ 14	SASTIN	41303070003	NQ 005	175,30	0,92	1958	2016	174,08	02.06.2010	171,79	14.12.1983	172,62	172,42	2. 3.	172,01	11. 9.	172,24
⊕ 15	BORSKY SVATY JUR	41303075001	NQ 005	167,17	0,89	1958	2016	167,43	29.03.2006	163,94	03.10.2016	166,29	164,42	7. 5.	163,59	2.10.	164,03
⊕ 17	SEKULE	41702006001	QN 004	154,23	0,82	1958	2014	152,16	05.08.1959	149,35	26.09.1990	150,20	149,88	1.11.	149,61	30.10.	149,76
⊕ 20	MALE LEVARE	41702043001	NQ 005	153,77	0,88	1958	2016	153,21	02.06.2010	151,29	01.10.2016	152,02	151,76	25. 3.	150,98	10. 9.	151,42
⊕ 22	MALACKY	41702070005	NQ 005	157,79	0,90	1958	1958	161,94	02.06.2010	155,80	29.09.2016	160,52	156,28	23. 2.	155,27	10. 9.	155,79
⊕ 23	JAKUBOV	41702072001	NQ 005	148,82	0,92	1958	2016	146,00	22.07.1959	143,66	26.09.1984	144,48	144,33	20. 3.	143,75	10. 9.	144,11
⊕ 24	SUCHOHRAD	41702052001	Q 004	147,07	0,91	1958	2015	144,06	16.06.1965	141,42	13.11.1991	142,26	141,98	18. 5.	141,59	25.10.	141,80
⊕ 26	MALACKY-KOSTOLISTE	41702069009	NQ 005	155,27	0,90	1958	2016	154,20	27.07.1966	151,94	26.09.2012	152,89	153,03	1. 3.	151,91	9. 9.	152,59
⊕ 27	MALACKY-KOZANEK	41702068001	QN 005	170,21	0,83	1958	1958	167,41	26.05.2010	165,99	12.09.1990	166,70	166,95	29. 3.	166,69	23. 8.	166,85
⊕ 30	ZOHOR	41702084004	QN 007	144,54	0,91	1958	2014	142,28	22.07.1959	140,75	17.03.1971	141,25	141,45	25. 4.	140,83	14. 9.	141,16
⊕ 31	DEVINSKY JAZERO	41702098001	QN 007	146,15	0,64	1958		143,04	16.06.1965	137,12	01.05.1991	138,27	137,86	31. 5.	137,39	25.10.	137,60
⊕ 32	STUPAVA-MAST	41702100001	QN 007	169,50	0,58	1958	1958	168,38	22.07.1959	165,61	12.09.1990	167,24	166,97	30.11.	166,46	13. 9.	166,75
⊕ 34	LAKSARSKA NOVA VES	41303071003	QN 005	219,87	0,87	1958	1958	218,16	02.06.2010	216,17	06.12.1978	216,99	217,18	21. 3.	216,67	12. 9.	216,95
⊕ 37	VYSOKA PRI MORAVE	41702055002	QN 007	143,07	0,88	1958	2016	141,43	19.05.1965	138,58	07.12.1983	139,44	139,32	12. 5.	138,68	15. 9.	138,95
⊕ 42	TRNAVA-HRNCIAROVCE	42002076001	QN 050	146,09	0,51	1958		140,04	17.04.1996	137,36	25.01.1961	138,37	138,02	23.11.	137,71	18.10.	137,81
⊕ 44	OPOJ	42002052001	QN 050	132,79	0,89	1958	1958	127,99	20.03.1963	125,93	23.09.1970	126,93	126,92	7. 6.	126,38	30. 8.	126,67
⊕ 45	ZLKOVCE-RATKOVCE	42002035006	QN 050	160,62	0,83	1998		145,16	17.04.2013	144,46	19.08.1998	144,73	144,80	22. 3.	144,61	18.10.	144,74
⊕ 46	CIFER	42002085005	QN 050	144,31	0,80	1958		141,79	16.02.1977	138,36	14.10.1964	139,97	140,38	30.11.	139,51	13. 9.	140,05
⊕ 50	ABRAHAM	42002087001	QN 050	127,48	0,89	1963	2016	123,19	04.08.1965	120,93	31.10.1990	121,82	121,80	20.11.	121,25	15. 9.	121,54
⊕ 52	VELKY GROB	42002085008	QN 050	138,60	0,90	1962	2016	123,04	08.03.1967	121,52	29.08.1990	122,32	122,29	23.11.	121,59	21. 7.	121,98
⊕ 53	VODERADY	42002086002	QN 050	134,71	0,89	1962	2016	128,16	29.04.1970	125,81	20.11.1991	127,05	127,55	5.11.	126,75	7. 9.	127,12
⊕ 54	ZELENEC	42002086001	QN 050	153,18	0,93	1962	2010	131,20	03.04.2011	128,13	17.07.1991	129,78	130,50	6.11.	129,78	14.10.	130,17
⊕ 56	VLCKOVCE	42002093008	Q 048	130,39	1,29	1962		127,59	23.06.2010	124,65	28.11.1990	125,62	125,72	12. 4.	125,01	30. 8.	125,42
⊕ 64	NIZNA	42002031004	N 049	176,71	1,25	1962		165,25	01.11.1972	156,14	24.11.1993	157,44	157,16	26. 4.	156,81	27. 9.	157,03
⊕ 68	BA DEVINSKA NOVA VES	41702111001	QN 007	157,39	0,98	1969		155,25	01.04.2009	153,08	25.08.1993	153,88	153,99	19. 4.	153,30	13. 9.	153,69
⊕ 69	SOLOSNICA	41702022001	QN 007	201,96	0,91	1965	2013	197,02	16.06.2010	189,76	19.12.1990	192,72	193,12	1.11.	191,28	30.10.	192,23
⊕ 74	BILKOVE HUMENCE	41702010001	NQ 005	241,83	0,92	1998	2016	240,67	29.03.2006	236,89	08.10.2003	238,69	238,24	28. 3.	236,71	14. 9.	237,55
⊕ 75	STUDIENKA-VYCHOD	41702022007	QN 007	191,33	1,03	1971	2003	189,59	31.03.1971	188,04	07.10.1994	188,79	189,07	23. 2.	188,47	29. 8.	188,80
⊕ 76	LAKSARSKA NOVA VES	41702033001	QN 007	220,53	0,78	1966	1989	209,87	29.11.1967	202,97	12.10.1994	205,62	206,75	23. 2.	206,52	31.10.	206,67
⊕ 77	SASTIN-JUH	41303073002	NQ 005	184,29	0,94	1970	1999	178,98	02.06.2010	177,13	30.10.1991	178,06	178,59	24. 2.	178,03	10. 9.	178,37
⊕ 78	CARY	41303075002	N 002	167,49	0,89	1971	2009	165,24	20.02.2016	159,42	29.08.1990	160,33	164,98	24. 2.	164,40	16. 8.	164,73
⊕ 79	BORSKY MIKULAS-STEFANOV	41303068003	Q 003	172,78	0,88	1971	2001	171,64	02.03.2016	168,41	29.08.1990	170,11	171,68	22. 2.	170,59	3. 7.	171,11
⊕ 80	DOJC	41303057001	Q 003	180,44	0,94	1966	2016	179,13	02.06.2010	177,07	19.09.1973	177,88	178,81	23. 2.	177,39	31. 8.	177,88
⊕ 81	SENICA N/MYJAVOU	41303051001	Q 003	186,64	0,80	1998		185,59	26.05.2010	183,94	29.10.2003	184,59	184,54	1. 3.	183,79	6. 9.	184,25

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
82	KUTY-ZAPAD	41303078034	Q 004	153,76	0,93	1970	2001	152,23	01.04.2006	150,20	05.09.1973	151,03	151,04	17. 3.	150,64	24. 9.	150,88
83	GBELY	41302091001	N 002	168,67	0,92	1966	2005	167,06	03.06.2010	165,08	17.10.1990	165,64	165,65	7. 5.	165,13	12. 9.	165,42
84	SEKULE-ZAPAD	41303075003	Q 004	153,02	0,90	1971	2015	150,04	16.09.2014	148,35	22.02.1989	148,95	148,80	28. 7.	148,60	10. 9.	148,70
85	STUDIENKA-JUH	41702036004	QN 005	193,85	0,80	1971	2001	186,95	07.09.2011	183,98	30.10.1991	185,16	186,37	2.11.	185,92	18.10.	186,14
86	MALACKY-BOR	41702069010	QN 005	185,19	0,55	1971		180,71	20.04.2011	177,32	03.04.1985	178,68	179,91	2.11.	179,57	18.10.	179,76
89	MORAVSKY SVATY JAN	41702006017	Q 004	150,51	0,93	1971	2008	149,02	02.06.2010	146,20	27.10.1971	147,22	147,09	18. 5.	146,59	12. 9.	146,86
97	VYSOKA PRI MOR.-ZAH. VES	41702052005	Q 004	145,13	0,88	1971	2016	142,41	02.06.2010	140,79	04.09.1974	141,37	141,55	12. 5.	141,12	16. 9.	141,36
98	PLAVECKY PETER	41702016001	QN 006	200,49	0,78	1985	2003	198,87	27.12.1996	197,83	08.11.1997	198,20	198,50	29.10.	198,09	3. 8.	198,32
99	SAJDIKOVE HUMENCE	41303067001	QN 006	205,18	1,45	1986	2003	201,02	10.06.2010	199,72	27.02.2002	200,25	200,06	1.11.	199,76	10. 9.	199,91
101	HRUBY SUR	42002002040	Q 052	125,75	0,86	1996	2012	121,15	15.05.1996	119,68	26.01.2013	120,35	120,10	6.11.	119,73	22. 3.	119,83
102	BERNOLAKOVO-LUKY	42002002041	N 049	129,48	0,80	1996		126,33	03.03.1999	124,58	10.01.1996	125,53	125,00	4.10.	124,62	22. 2.	124,83
103	BERNOLAKOVO-ZAPAD	42002001019	N 049	130,43	0,87	1996	2012	127,06	24.02.1999	125,78	20.12.1995	126,40	126,01	18.11.	125,72	9. 9.	125,84
109	PEZINOK-GRINAVA	42001019001	MG 055	139,71	0,94	1961	2016	138,62	08.02.2000	136,56	17.10.2012	137,34	137,49	28. 2.	136,61	15. 9.	137,03
111	HURBANOVA VES-MAHOLANKA	42001025025	Q 052	124,78	0,89	1962	2016	120,18	06.08.1975	118,44	27.03.1991	119,21	118,85	1.11.	118,61	12. 9.	118,69
112	JELKA	42001025017	Q 052	121,80	0,28	1962	2016	118,88	13.07.1977	117,30	01.05.1991	117,93	117,74	13. 1.	117,51	26. 8.	117,59
113	KRALOVA PRI SENCI	42002002042	Q 052	124,56	0,90	2004	2016	120,11	23.06.2010	119,20	16.01.2013	119,61	119,43	2.11.	119,10	11. 9.	119,21
114	MALA MACA	42002091014	Q 048	122,77	0,87	2004		121,07	16.06.2010	118,87	31.12.2003	119,49	119,07	2.11.	118,78	20. 9.	118,96
115	PUSTE ULANY	42002008001	Q 074	131,77	0,93	1962	2016	120,21	30.09.1970	118,00	29.08.1990	119,10	119,24	20.11.	118,46	27. 7.	118,89
117	JANOVCE	42002002024	Q 074	122,34	0,82	1962	2007	119,37	08.02.1967	117,64	09.07.2012	118,25	117,83	1.11.	117,49	18. 8.	117,61
120	CIERNY BROD	42002011001	Q 074	118,44	0,78	1961	2004	116,91	02.06.2010	114,76	27.12.1972	115,47	115,48	21.11.	115,08	16. 8.	115,33
121	NOVE OSADY-SEDIN	42001025021	Q 052	118,99	0,86	1962	2012	116,34	01.04.2013	114,85	06.03.1963	115,46	115,63	28. 1.	115,29	30. 8.	115,49
123	TOMASIKOVO	42001029002	Q 074	116,06	0,84	1960	2002	113,61	02.06.2010	111,89	10.10.1962	112,45	112,57	8. 5.	112,23	1. 9.	112,43
124	KRALOV BROD	42002095005	Q 074	113,39	1,02	1960	1992	111,87	01.04.1970	109,63	25.10.2006	110,28	110,47	16. 5.	109,51	27. 8.	109,99
126	VELKE ULANY	42002002033	Q 074	120,02	0,56	1969		117,83	10.04.1996	116,39	28.03.1990	116,80	116,75	23.11.	116,34	16. 8.	116,52
127	MOSTOVA	42002092013	Q 074	116,79	0,76	1998	2004	115,20	02.06.2010	113,35	08.04.1998	113,87	113,92	8. 5.	113,43	1. 9.	113,73
128	KR.BROD-SLOV.POLE	42002012010	Q 074	112,81	0,81	1998	2003	111,96	21.06.2010	109,96	12.09.2012	110,45	110,48	8. 5.	109,88	31. 8.	110,22
129	DIAKOVCE	42002093099	Q 074	116,00	0,79	1998		114,08	02.06.2010	111,69	12.12.2012	112,42	112,40	22. 3.	111,62	13. 9.	112,14
130	CIERNY BROD	42002091013	Q 074	118,69	0,98	2004	2004	116,77	02.06.2010	114,66	27.09.2012	115,16	115,09	11. 5.	114,52	5. 9.	114,89
133	KOCURICE	42002017001	Q 048	159,95	0,76	1964	2014	158,44	16.02.1977	155,56	18.12.1991	156,88	156,85	28. 2.	156,23	22. 8.	156,52
134	PIESTANY-HAJ	42002017002	Q 048	160,60	1,35	1964	1964	158,36	02.06.2010	155,83	18.12.1991	157,05	157,06	28. 2.	156,44	6. 9.	156,76
135	PIESTANY	42109072015	Q 048	159,82	0,78	1961	1964	157,84	02.06.1965	155,66	07.02.1990	156,48	156,60	3. 5.	156,06	15. 9.	156,38
138	DRAHOVCE-MAJER	42110001019	Q 048	155,69	0,80	1962		153,87	02.06.2010	150,99	08.05.1974	152,07	152,03	17. 5.	151,67	18.10.	151,81
139	HORNE VODERADY	42002017007	Q 048	154,70	1,11	1961	2007	152,78	02.06.2010	150,27	31.10.1962	151,31	152,20	5.10.	150,87	3.11.	151,34
140	DOLNE VODERADY	42002017011	Q 048	152,23	1,10	1962		150,34	23.02.1977	147,81	18.12.1991	148,62	148,36	18.10.	147,86	1. 2.	148,06
141	VELKE KOSTOLANY	42002034005	Q 048	149,60	0,92	1961		148,52	02.06.2010	146,44	19.08.1998	147,24	146,75	8. 3.	146,35	28. 6.	146,55
142	DRAHOVCE	42110001043	Q 048	151,55	1,45	1961		148,48	02.06.2010	145,96	31.10.1973	147,19	147,07	31. 5.	146,70	11. 1.	146,83
143	OSTROV-MALE ORVISTE	42109072023	Q 048	164,20	0,77	1964	1964	163,01	09.06.1965	159,06	25.12.1991	160,58	160,36	2.11.	159,99	25.10.	160,18
148	PODOLIE-KORYTNE	42109072022	Q 048	168,12	1,03	1965	2006	168,14	02.06.2010	162,89	18.10.2016	166,15	162,99	4. 5.	162,65	21.10.	162,86
149	NOVE MESTO NAD VAHOM	42109071006	Q 048	182,17	1,00	1964	2016	176,00	22.02.1967	174,33	02.11.2005	175,16	175,43	25. 5.	175,22	13. 9.	175,30
153	RAKOLUBY	42109048015	Q 048	188,15	1,01	1964	2016	182,86	16.06.1965	179,35	01.11.2015	180,32	179,61	4. 6.	179,26	21.10.	179,48
155	TRENCIANSKE BOHUSLAVICE	42109020054	Q- 038	189,47	1,01	1964	2016	187,26	02.06.2010	182,54	20.11.1991	184,62	183,83	24. 5.	183,08	15. 9.	183,35

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017					
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem	
⊕	156	ZLATOVCE	42109011002	Q- 038	208,91	0,99	1964	2007	206,32	05.04.2006	203,27	14.11.2015	205,04	203,57	13. 5.	203,16	8. 9.	203,35
⊕	157	ZABLATIE	42109011001	QM 038	205,55	0,74	1964	2007	204,44	29.03.2006	202,42	07.11.1973	203,06	203,17	26. 2.	202,65	1. 9.	202,88
⊕	158	CHOCHOLNA-VELC.-OPATOVCE	42109020003	Q- 038	201,16	1,10	1964	2009	198,84	05.09.2001	196,31	10.10.2016	197,41	196,91	24. 2.	196,24	28. 1.	196,47
⊕	160	VELKE BIEROVCE	42109040001	Q- 038	199,77	1,06	1964	1992	198,79	16.06.1965	193,40	20.10.2016	196,34	194,46	1. 5.	193,33	12. 9.	193,48
⊕	161	NOZDRKOVCE-TR. BISKUPICE	42109034001	Q- 038	204,78	0,91	1964	2007	201,37	16.06.1965	198,83	29.10.2015	199,41	199,58	9. 5.	199,25	10. 9.	199,36
⊕	164	DOBRA	42108112009	QN 037	218,68	1,00	1964	2016	216,17	16.06.1965	212,66	18.11.1992	214,25	214,51	10. 5.	213,74	11. 9.	213,97
⊕	165	KLUCOVE	42108057012	QN 037	224,68	0,99	1964	2007	220,16	09.06.1965	216,20	08.10.2003	217,48	218,88	13. 5.	217,60	16. 9.	217,99
⊕	166	DUBNICA NAD VAHOM	42108101005	QN 037	231,00	1,05	1999	2007	227,64	05.04.2006	225,70	30.10.2015	226,56	226,59	11. 5.	226,07	31. 8.	226,21
⊕	167	TRENCIANSKA TEPLA	42108104004	QN 037	223,09	0,98	1964	2007	220,79	01.01.1975	216,67	11.11.1992	219,55	219,47	7. 5.	218,97	11. 9.	219,17
	169	NEMSOVA	42108020002	QN 037	227,66	0,75	1964		224,36	09.06.1965	219,06	26.11.2003	220,75	221,00	10. 5.	219,44	8. 2.	219,86
⊕	170	PRILES-DUBNICA NAD VAHOM	42108105030	QN 037	225,98	0,85	1964	2007	222,39	08.03.1967	218,45	11.11.1992	220,97	221,11	10. 5.	220,70	11. 9.	220,88
⊕	172	LADCE	42108088053	QN 037	253,20	1,02	1964	2016	245,82	23.06.1965	242,03	11.11.1992	243,70	243,31	16. 5.	242,43	22.10.	242,79
⊕	173	KOCURICE	42002017023	Q 048	157,48	1,03	1969	2006	156,65	23.02.1977	154,20	30.10.1991	155,24	155,16	24. 2.	154,31	5. 8.	154,70
⊕	174	LEDNICKE ROVNE	42108004002	QN 037	253,60	0,95	1964	2014	250,83	16.06.1965	248,53	02.01.2008	249,09	249,92	5. 5.	248,70	9. 9.	248,89
	185	POVAZANY	42109031040	Q 048	176,56	0,93	1969		172,91	09.06.2010	170,70	26.10.2005	171,54	171,35	24. 5.	170,87	22. 2.	171,00
⊕	186	ZEMIANSKÉ LIESKOVÉ	42109020056	QM 038	197,26	1,11	1969	2007	192,84	06.06.2010	189,25	26.10.2005	190,67	190,27	18. 5.	189,58	15. 1.	189,78
⊕	188	TUCHYNA	42108009001	QN 037	248,56	0,91	1969	2007	242,76	02.03.1977	237,38	15.11.2015	239,62	239,80	16. 5.	237,72	28.10.	238,56
⊕	189	SAVCINA	42108011001	QN 037	244,00	0,70	1969	2007	240,61	02.03.1977	235,67	22.10.2016	237,65	238,67	10. 5.	235,70	1.11.	236,85
⊕	190	KOSECA	42108088054	QN 037	244,88	1,07	1969	2016	242,30	20.04.1977	237,71	01.01.2016	239,71	239,26	10. 5.	237,64	16. 9.	238,12
⊕	191	PLEVNIK-DRIENOVE	42107038018	Q 039	294,96	1,00	1969	2016	289,45	20.11.1974	286,01	12.11.2015	287,48	287,17	6. 5.	286,03	10. 9.	286,41
⊕	192	PREDMIER	42107037006	Q 039	299,38	1,00	1968	2016	297,71	02.06.2010	292,17	04.01.2012	293,31	295,00	13. 5.	292,73	18. 2.	293,31
⊕	193	CASTKOVCE	42109072029	Q 048	172,09	0,88	1969	1969	170,99	02.06.2010	168,46	02.10.1991	169,37	169,12	28. 2.	168,34	13. 9.	168,70
	201	TRAKOVICE	42002037008	Q 048	141,45	0,87	1963		140,44	23.02.1977	138,64	19.09.1973	139,29	139,40	1. 3.	138,85	28. 6.	139,13
⊕	202	LEOPOLDOV-SULEKOVÓ	42110001069	Q 048	142,63	1,01	1962	2016	140,02	16.06.1965	137,34	18.11.2015	138,24	137,80	5. 6.	137,29	13. 9.	137,52
⊕	204	SULEKOVÓ-TEREZA DVOR	42002038002	Q 048	140,27	1,04	1962	2014	137,58	25.03.1970	135,42	05.04.1972	136,31	135,94	18. 5.	135,69	1. 9.	135,83
	205	HORNE ZELENICE	42110001089	Q 048	137,92	0,80	1963		136,23	09.06.1965	133,20	17.08.1988	134,43	133,97	31. 5.	133,60	25.10.	133,73
⊕	206	LOVCICE	42002039003	Q 048	133,83	1,21	1963	2007	132,72	20.03.1963	130,10	12.10.2012	131,30	130,80	22. 3.	130,10	16. 9.	130,48
⊕	207	BRESTOVANY	42002039001	Q 048	135,92	0,80	1963	2008	135,12	20.03.1963	132,44	21.10.1992	133,44	133,49	18. 3.	132,52	15. 9.	133,03
	209	HORNE ZELENICE	42110001088	Q 048	138,51	0,87	1963		136,77	16.06.1965	132,97	31.10.2012	133,99	133,95	31. 5.	133,12	25.10.	133,34
⊕	213	SERED-MALY HAJ	42002093027	Q 048	126,48	0,73	1963	2004	123,72	04.06.2010	121,45	04.12.1991	122,19	122,07	2.12.	121,67	19.10.	121,93
⊕	214	SOPORNA	42110004007	NQ 071	125,18	0,97	1962	2016	122,92	16.06.2010	119,44	19.09.1984	120,87	121,67	9.12.	120,68	26.10.	121,26
⊕	215	SERED-DOLNA STREDA	42002093028	Q 048	126,71	1,30	1964	2016	122,71	02.06.2010	119,99	24.01.1979	120,93	120,90	11.12.	120,63	11.10.	120,80
⊕	216	CERVENIK	42002037020	Q 048	146,46	0,85	1970	2006	143,56	13.07.1977	141,55	13.11.1991	142,24	141,83	2.12.	141,51	19.10.	141,72
⊕	217	SOPORNA-JUH	42110012002	Q 048	120,30	1,03	1963	2014	118,85	03.04.1996	114,23	05.11.1986	117,28	117,68	27.11.	117,09	4. 9.	117,39
⊕	218	KAJAL-UNOVCE	42002093063	Q 048	118,59	1,37	1962	2016	117,06	05.02.1986	113,72	19.12.1973	115,02	115,59	21.11.	114,69	28. 8.	115,17
⊕	219	SILADICE	42002093084	Q 048	134,35	1,18	1963	2006	133,17	16.06.1965	129,38	03.10.2016	130,55	130,39	2. 5.	129,35	7. 8.	129,52
⊕	221	SOPORNA-STRKOVEC	42110012006	Q 048	118,10	1,07	1963	2004	115,08	17.04.1963	112,56	17.09.1984	113,59	113,72	19. 5.	113,39	17. 9.	113,57
⊕	222	TOPOLNICA-MATUSKOVÓ	42002093068	Q 074	118,15	1,10	1962	2016	116,11	02.06.2010	113,57	07.10.1964	114,24	114,53	25.11.	113,68	15. 9.	114,25
⊕	223	SUROVCE-VAROV SUR	42002093085	Q 048	133,47	0,86	1963	2004	130,86	23.06.1965	127,02	10.12.2003	128,41	128,07	7. 5.	127,23	12. 8.	127,43
	226	BAJC	42203067002	Q 074	116,71	0,90	1960		112,77	23.06.2010	110,74	01.11.1961	111,55	111,93	29. 3.	111,26	13. 9.	111,69
⊕	228	KOMOCA	42202082007	Q 074	111,01	0,90	1960	1992	109,66	02.06.2010	106,34	15.07.1981	107,72	108,40	11. 5.	106,93	4. 9.	107,57

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
229	KOLAROVO-POCIEROK	42202082038	Q 074	111,15	0,75	2002	2012	109,82	02.06.2010	106,41	24.09.2003	107,49	108,28	11. 5.	106,58	3. 9.	107,23
230	IMEL	42203067001	Q 074	113,33	0,99	1960	1992	111,00	02.03.1966	108,28	19.09.1990	109,37	109,19	25. 4.	108,76	24.10.	109,01
231	IMEL	42202083004	Q 074	110,22	1,06	1960	2008	108,74	04.04.1996	106,65	24.07.2002	107,73	108,19	19. 3.	107,52	31. 8.	107,94
232	SERED	42002093012	Q 048	128,84	0,49	1960	2007	125,86	27.04.1966	123,35	24.01.1979	124,34	124,61	20.11.	124,20	5. 7.	124,42
233	VAHOVCE	42002093051	Q 048	122,06	0,90	1960		120,76	02.06.2010	117,71	02.05.1984	118,79	119,06	1. 3.	118,38	13. 9.	118,84
234	KAJAL	42002093067	Q 074	116,69	1,03	1960	2016	115,25	16.06.1965	113,27	12.12.1973	114,01	114,43	21.11.	113,63	28. 8.	114,02
235	SALA	42001038021	Q 048	116,59	0,82	1961	1992	113,89	09.06.2010	110,62	30.11.1983	111,53	111,84	10. 5.	110,97	13. 9.	111,29
236	ZIHAREC	42001038039	Q 074	112,68	1,00	1960		111,52	03.04.1996	108,61	03.10.2012	109,68	109,89	23.11.	108,66	13. 9.	109,41
238	NEDED	42001038009	Q 074	112,93	2,50	1960	1989	110,43	13.03.1981	107,07	10.09.2003	108,42	110,06	2. 5.	107,30	27. 8.	107,99
239	DEDINA MLADEZE	42001038014	Q 074	110,55	1,05	1960	2016	109,92	02.06.2010	106,46	30.09.2003	107,84	108,92	7. 5.	106,90	29. 8.	107,53
241	KAVA-LANDOR	42203069008	Q 074	111,29	0,92	1960		110,52	05.04.2006	105,57	07.12.1983	106,99	108,50	10. 5.	107,30	20. 9.	107,75
242	HLINIK-VRBOVA NAD VAHOM	42203069003	Q 074	110,27	1,05	1960	2016	108,04	20.02.2013	105,38	27.10.2004	106,84	106,83	28. 3.	106,12	29. 8.	106,46
245	MARTOVCE	42202082024	Q 074	109,79	1,19	1960	2003	107,80	02.06.2010	105,39	24.08.1983	106,50	106,73	23. 3.	106,41	24.12.	106,53
246	MARTOVCE	42202083005	Q 074	109,05	1,13	1960	2016	108,11	23.06.1965	105,99	29.09.1971	107,14	107,60	23. 2.	106,65	10. 9.	107,22
250	NESVADY	42202082013	Q 074	109,77	0,80	1961	2016	108,59	09.06.2010	106,70	28.08.1991	107,54	107,94	20. 3.	106,97	31. 8.	107,40
251	NEDOZERY	42201027001	QN 067	288,28	1,02	1970	1991	285,08	16.03.2000	283,12	19.09.1973	283,70	285,24	6. 5.	284,17	2. 9.	284,52
254	OPATOVCE NAD NITROU	42201035002	QN 067	257,39	0,80	1970	1995	255,40	01.04.2006	252,59	24.10.1973	254,01	255,03	4. 5.	253,69	15. 9.	254,25
256	NOVAKY-SEVER	42201061001	QN 067	247,06	0,80	1970	2004	242,85	18.03.2005	240,06	19.09.1973	241,23	242,33	19. 3.	240,90	19.10.	241,63
258	BYSTRICANY	42201070002	QN 067	216,34	0,76	1970	1991	215,29	23.02.1977	212,57	12.09.1973	213,41	213,95	23. 2.	212,58	2. 9.	213,19
261	PAZIT-ZAPAD	42201079001	QN 067	201,36	0,80	1970	1996	199,62	02.06.2010	197,10	30.10.1991	197,92	198,64	7. 4.	197,47	7. 9.	197,97
263	DIVIACKA NOVA VES	42201107001	QN 067	267,93	0,96	1970	2004	266,88	25.03.2004	265,11	09.09.2012	265,87	266,54	23. 2.	265,22	9. 9.	265,70
266	HRADISTE-SEVER	42201112004	MP 066	212,41	1,08	1970	1999	213,75	02.06.2010	209,60	11.07.2016	212,17	210,32	30. 4.	209,49	18. 8.	209,81
270	ZABOKREKY NAD NITROU	42201117002	NQ 071	181,69	1,00	1970	1996	180,66	02.06.2010	178,19	19.09.1973	179,29	179,71	23. 2.	178,31	11. 9.	179,13
272	BANOVCE N.BEB.-BISKUPICE	42201171004	NQ 071	197,37	0,65	1970	2004	196,49	01.12.1976	192,82	12.12.1973	193,59	194,07	28. 2.	193,35	2. 9.	193,55
273	VELKE CHLIEVANY	42201172003	NQ 071	196,19	0,91	1970	1996	195,24	16.02.1977	192,56	11.08.1976	193,59	194,38	23. 2.	193,14	27. 8.	193,72
274	DOLNE NASTICE	42201172004	NQ 071	191,33	0,90	1970	1996	190,43	16.02.1977	186,62	01.11.1978	187,43	187,90	24. 2.	186,83	15. 9.	187,21
275	OSTRATICE	42201188001	NQ 071	181,82	1,02	1970	1996	179,86	20.02.2016	177,04	30.09.1992	177,90	180,07	23. 2.	178,56	2. 9.	179,21
276	RAJCANY	42201191001	NQ 071	174,25	1,12	1970	1996	173,00	02.06.2010	170,21	29.11.2015	170,90	170,71	3. 5.	169,95	2. 9.	170,33
277	CHYNORANY	42201189004	NQ 071	176,07	0,80	1970	1991	174,26	02.06.2010	171,22	16.06.1993	172,35	172,55	4. 5.	171,46	15. 9.	171,98
278	NEDANOVCE	42201117001	NQ 071	184,88	1,12	1970	2016	180,73	05.03.2016	174,07	29.08.2001	175,22	178,25	20. 3.	176,37	7. 9.	177,34
280	BOSANY	42201118001	NQ 071	173,59	0,87	1970	2005	171,67	09.06.2010	167,65	31.10.1973	168,87	168,81	7. 5.	168,04	15. 9.	168,41
281	TOPOLCANY-PARK	42202011001	NQ 071	169,23	0,85	1970		167,25	02.06.2010	165,09	20.10.1971	165,66	165,49	26. 4.	165,00	30. 8.	165,25
282	TOPOLCANY	42202005001	NQ 071	166,17	0,80	1970	2001	165,35	02.06.2010	162,02	10.11.1976	162,69	163,19	29. 4.	162,26	4. 8.	162,51
285	NITRIANSKA STREDA	42202017004	NQ 071	162,47	0,85	1970	1991	161,30	02.06.2010	158,16	28.09.2003	158,89	158,97	7. 5.	158,23	11. 9.	158,58
287	PRESELANY	42202027004	NQ 071	153,61	0,90	1970	1996	151,92	03.06.2010	148,30	16.10.1991	148,94	148,74	11. 5.	148,32	23.10.	148,54
290	KONIAROVCE	42202027006	NQ 071	151,17	0,81	1970		150,26	02.06.2010	146,82	28.11.1973	147,93	148,08	3. 5.	147,07	13. 9.	147,69
294	CAKAJOVCE	42202053002	NQ 071	144,07	1,03	1970	1992	143,11	02.06.2010	140,43	28.09.2003	141,13	141,52	8. 5.	140,86	11. 9.	141,21
300	NITRA-MIKOV DVOR	42202058001	Q 072	138,28	0,84	1970	1992	137,35	02.06.2010	135,28	23.09.2015	136,08	136,26	6. 2.	135,21	11. 9.	135,83
301	VELKE JANIKOVCE	42202058002	NQ 073	135,52	0,78	1970	2008	134,57	02.06.2010	132,62	05.10.2009	133,54	134,14	20.11.	132,78	15. 9.	133,46
302	DOLNE KRSKANY	42202057001	Q 072	136,09	0,87	1970	2008	135,18	03.06.2010	132,33	23.09.1992	133,15	133,33	4. 3.	132,62	4. 9.	132,99
304	IVANKA PRI NITRE	42202063009	Q 072	132,78	0,82	1970	2008	131,69	02.06.2010	128,91	07.11.1984	129,78	130,80	23. 2.	129,34	18. 8.	130,11

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017					
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem	
⊕	305	IVANKA PRI NITRE	42202063010	Q 072	134,73	0,81	1970	2008	131,67	04.06.2010	128,67	25.08.1993	129,54	130,47	27.11.	129,15	13. 9.	129,82
⊕	307	CERNIK	42202062001	Q 072	126,66	0,94	1970	1992	125,55	10.06.2010	122,37	17.10.1990	123,71	124,03	1. 5.	123,20	12. 9.	123,67
	308	KOMJATICE	42202063011	Q 072	128,10	0,06	1970	1994	126,57	02.06.2010	123,09	26.04.1972	124,41	124,72	1. 3.	123,50	13. 9.	124,28
	309	RASTISLAVICE	42202078005	NQ 071	124,13	0,78	1969		122,12	16.02.2011	117,18	01.12.1993	118,97	120,52	22. 3.	118,83	25.10.	119,91
	310	JATOV	42202078004	NQ 071	114,70	0,77	1969	1992	113,66	02.06.2010	109,43	12.09.1990	111,71	113,06	16.11.	111,38	18.10.	112,35
⊕	315	ZILINA	42106151017	QP 029	330,87	1,06	1959	1991	328,34	27.07.1960	325,10	28.06.2016	326,47	326,00	7. 5.	325,03	7. 7.	325,35
⊕	316	ZILINA	42106011001	QP 029	338,82	0,74	1959	2016	334,73	27.07.1960	329,54	21.10.1964	332,11	332,45	31.10.	331,71	29. 1.	332,01
⊕	317	ZILINA-BUDATIN	42106113001	QP 029	331,67	0,88	1959	2016	330,27	23.02.1977	326,66	24.09.2003	327,59	328,58	1. 5.	326,94	30. 6.	327,30
⊕	318	TEPLICKA N. VAHOM	42106005001	QP 029	340,84	0,94	1959	2004	337,68	27.07.1960	335,04	05.12.2005	336,34	337,72	29. 4.	336,82	6. 1.	337,09
⊕	320	VARIN	42106001009	QP 029	352,28	1,03	1999	2001	350,41	04.06.2010	347,50	13.11.2015	348,84	348,96	7. 5.	347,57	17. 2.	347,96
⊕	321	MOJS	42106005002	QP 029	346,18	0,88	1959	2004	344,04	01.08.2001	341,39	14.12.1983	342,46	343,23	5. 5.	342,47	11. 9.	342,74
⊕	325	BYTCICA	42106149001	QP 029	360,43	1,12	1969	1989	358,61	24.03.2004	354,77	03.12.2003	355,60	357,02	30. 4.	355,64	20. 2.	356,13
⊕	327	RAJEC	42106128002	QP 029	453,48	0,89	1969	2010	450,88	10.09.1980	449,48	11.03.1981	449,94	450,08	28. 4.	449,37	11. 2.	449,73
⊕	328	VARIN	42106001003	QP 029	373,62	1,04	1969	1991	365,07	29.03.2005	357,21	01.07.1998	360,54	362,42	1. 5.	359,51	11. 8.	360,27
⊕	330	RUZOMBEROK	42102122001	QP 016	477,37	1,05	1969	1991	473,25	18.05.2010	472,03	15.01.1969	472,49	472,99	30. 9.	472,65	18. 8.	472,79
⊕	332	LISKOVA-OBEC	42102056001	QP 016	485,15	1,02	1971	2004	485,69	02.03.1977	482,42	26.01.2016	483,72	483,47	30.10.	482,65	1. 2.	482,97
⊕	334	LIPTOVSKY MIKULAS	42102025001	QP 016	579,20	0,00	1967	2016	576,52	08.03.1967	574,87	07.11.2015	575,97	575,21	30. 4.	574,93	8. 1.	575,03
⊕	335	BENADIKOVA-UHORSKA VES	42102003001	QP 016	608,63	1,02	1967	2016	604,07	22.07.1970	596,50	20.11.2015	600,76	603,11	5. 5.	599,21	15. 2.	600,25
⊕	336	PODTUREN	42102001001	M 010	619,56	1,03	1967	2016	617,27	23.10.1974	614,33	24.01.2016	615,69	615,29	6. 5.	613,90	18. 8.	614,39
⊕	338	LIPTOVSKA PORUBKA	42101059001	M 010	641,37	0,98	1967	1991	639,81	23.10.1974	637,06	03.01.2016	638,13	638,71	30. 4.	637,77	14. 2.	638,07
⊕	340	LIPTOVSKY PETER	42102001003	Q- 009	698,99	1,04	1967	2005	695,96	07.03.1985	691,43	26.11.1969	694,50	697,43	23. 2.	692,79	14.10.	695,03
⊕	346	VAVRISOVO	42101089001	NQ 073	722,27	0,80	1967	1991	721,31	01.04.2006	717,84	08.09.1982	719,92	721,07	30. 4.	720,11	11. 9.	720,47
	352	MACHULINCE	42203007001	NQ 073	220,64	0,80	1969		219,57	03.04.2013	215,16	16.01.2002	216,91	216,64	1. 3.	215,70	25.10.	216,20
⊕	353	ZLATE MORAVCE	42203020001	NQ 073	191,23	0,73	1969	2017	189,50	23.02.1977	186,11	25.11.1998	186,66	186,73	23. 2.	186,47	4. 7.	186,57
⊕	355	VIESKA NAD ZITAVOU	42203025001	NQ 073	158,87	0,86	1969	1992	157,94	30.03.2005	155,49	25.08.1993	156,39	157,06	23. 2.	155,74	3. 7.	156,23
⊕	358	MARTINOVA	42203053001	NQ 073	138,14	0,90	1969	2016	136,72	26.02.1969	133,61	29.09.1993	134,58	134,42	6. 3.	133,87	10. 9.	134,20
	359	MELEK	42203053002	NQ 073	138,68	0,79	1969		137,89	11.03.1981	134,85	29.09.1993	136,46	136,78	30.11.	135,48	30. 8.	136,33
⊕	360	VELKA MANA-KMETOVO	42203053003	NQ 073	132,64	0,92	1969	2010	131,07	04.06.2010	128,08	29.09.1993	129,14	129,37	5. 5.	128,84	10. 9.	129,11
⊕	361	VELKA MANA	42203055001	NQ 073	130,23	0,90	1969	2016	129,20	18.03.1970	126,67	18.08.1993	128,04	128,48	24. 2.	127,62	29. 6.	128,01
	364	ULANY NAD ZITAVOU	42203055003	Q 072	123,06	0,82	1969		122,24	04.01.2006	119,86	30.06.1993	120,80	121,39	22. 2.	120,28	13. 9.	120,86
	365	SURANY-KOSTOLNY SEK	42202063007	Q 072	123,00	0,80	1970	1991	121,05	13.04.1977	118,32	12.09.1984	119,56	120,04	22. 3.	119,27	13. 9.	119,74
	368	TVRDOSOVCE	42202078007	NQ 071	114,77	0,77	1969		112,94	08.12.2010	109,23	25.08.1993	111,12	112,13	23.11.	110,49	13. 9.	111,55
	369	SELICE	42202081034	Q 074	113,95	1,05	1969		111,93	19.01.2011	109,13	29.03.1972	110,16	110,94	25. 1.	109,68	25.10.	110,47
⊕	372	BANOV-MAJER	42202078008	Q 072	122,17	1,08	1970	2007	117,64	26.01.2011	109,46	26.05.1993	114,09	115,50	27.11.	114,47	20.10.	115,13
	375	DVORY NAD ZITAVOU	42203066007	Q 072	118,25	0,59	1969		116,85	02.06.2010	114,75	28.02.2001	115,41	115,53	30.11.	115,12	30. 8.	115,34
⊕	377	NOVE ZAMKY-SEVER	42202066002	Q 072	118,72	0,95	1970	1991	115,78	05.06.2010	112,30	17.12.1986	113,03	113,35	6.11.	112,78	15. 9.	113,12
⊕	379	NOVE ZAMKY-JUH	42203067004	Q 074	114,55	0,93	1970	1991	113,25	14.01.2011	110,89	20.11.1991	111,51	112,00	23.11.	111,64	13.10.	111,83
⊕	380	NESVADY-ANALA	42202068002	Q 074	115,35	0,76	1970	2008	111,57	24.06.2010	108,68	03.11.1976	109,96	110,24	23.11.	109,89	20.10.	110,11
⊕	381	ZEMNE	42202081035	Q 074	111,24	0,84	1969	2006	110,14	04.06.2010	107,18	03.10.2012	108,23	108,90	11. 5.	107,32	11. 9.	107,95
	383	NESVADY	42202083008	Q 074	112,90	0,85	1970		110,30	08.05.1996	107,84	19.09.1990	108,93	109,25	23.11.	108,79	30. 8.	109,06
⊕	384	HURBANOVO-VELKY KONKOL	42003004006	Q 057	112,17	0,78	1969	2006	111,07	31.01.1996	109,10	19.09.1984	109,78	110,25	20. 3.	109,40	9. 9.	109,89

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
385	BESENOV	42203062002	Q 072	120,24	1,10	1986	2007	119,44	08.03.2006	116,36	08.09.1993	117,33	117,44	20. 3.	116,94	2. 9.	117,21
386	HURBANOVO- MALY VEK	42003003014	Q 074	111,40	0,80	2005		109,04	02.06.2010	107,45	28.11.2012	108,01	108,10	2.11.	107,65	6. 9.	107,94
411	BRODNO	42106113002	PQ 028	333,67	0,50	1969	2001	333,17	22.12.2015	328,68	06.07.2016	330,91	332,35	31.10.	330,65	31. 8.	331,03
413	KYSUCKE NOVE MESTO	42106101002	PQ 028	355,52	0,80	1969	2007	351,32	09.07.1997	347,72	30.11.2011	348,75	349,79	30. 4.	348,06	31. 8.	348,46
416	DUNAJOV	42106095001	PQ 028	376,35	1,06	1969	2007	375,34	29.03.2006	370,90	18.11.2010	372,42	373,96	29. 4.	371,74	1. 9.	372,25
420	KRASNO NAD KYSUCOU	42106072002	PQ 028	392,04	1,10	1969	2007	389,90	07.04.1976	386,63	11.11.1987	387,68	389,23	29. 4.	387,37	1. 9.	387,71
421	CADCA	42106062001	PQ 028	411,84	0,45	1969	1994	409,76	18.05.2010	406,67	17.11.1971	407,93	409,42	29. 4.	408,22	5. 7.	408,48
422	CADCA-PRI MENIARNI	42106059001	PQ 028	420,36	1,05	1969	2007	418,51	22.02.2016	416,08	08.10.2015	416,84	418,92	29. 4.	416,93	13.11.	417,50
426	RAKOVA-ZAPAD	42106038001	PQ 028	435,79	1,11	1969	2007	434,11	10.06.1970	429,77	18.04.1984	432,06	432,88	28. 4.	430,94	22.10.	431,43
430	KRIVA	42104034001	PQ 018	542,61	1,00	1969	1990	539,63	25.02.2016	536,31	26.01.2014	537,64	540,14	30. 4.	539,02	18. 8.	539,29
431	LIESEK	42104010001	PQ 018	649,52	1,00	1969	2010	648,23	07.08.1985	645,31	25.01.2016	646,70	646,59	24. 9.	645,23	21.10.	645,74
432	DOLNY KUBIN-PORUBA-GACEL	42104059001	PQ 018	470,65	1,15	1976	1991	468,28	19.05.2010	464,08	14.11.2015	465,88	466,96	3. 5.	465,02	12. 9.	465,70
434	PODBIEL	42104030001	PQ 018	558,34	1,00	1986	2016	555,62	25.07.2001	552,99	30.11.2011	553,56	555,42	1. 5.	553,71	18. 8.	554,20
443	TURANY	42105007006	QP 033	406,88	1,05	1961	1990	403,50	02.02.1983	400,18	13.02.1991	401,93	402,76	1. 5.	400,92	16. 9.	401,80
444	TURANY-ZELEZN.STANICA	42105008018	Q- 033	403,34	0,98	1961	2005	401,21	03.04.2006	397,46	29.10.1986	398,68	399,44	1. 5.	398,43	10. 9.	398,82
445	TURANY-OBEC	42105008017	Q- 033	402,34	1,01	1961	2005	400,63	04.06.2010	397,97	23.01.1991	399,26	399,95	30. 4.	398,94	10. 9.	399,37
449	SUCANY	42105017001	Q- 033	389,80	1,09	1961	2004	385,57	12.09.2010	382,02	27.02.1963	383,47	383,68	17. 5.	382,53	4.11.	383,06
451	VRUTKY	42105105001	QP 033	381,68	0,74	1959	1960	380,32	27.07.1960	378,04	11.08.1982	378,78	379,00	30. 4.	378,38	1. 2.	378,56
452	PRIEKOPA	42105105002	QP 033	384,67	0,50	1959	2004	383,69	27.07.1960	380,27	28.08.1963	381,20	381,46	5. 5.	380,62	4.11.	380,90
463	KLASTOR POD ZNIEVOM	42105062001	QP 033	458,57	0,90	1959	1991	457,60	01.12.1976	453,63	27.10.2004	455,09	455,73	30. 4.	453,92	11. 9.	454,70
466	IVANCINA	42105044001	QP 033	454,32	0,53	1969	2004	453,06	23.02.2000	450,22	25.10.2000	451,54	452,49	5. 5.	450,63	12. 9.	451,51
467	BLAZOVCE	42105053001	QP 033	442,97	0,40	1969	2004	442,74	22.09.2001	440,01	16.01.1974	441,65	442,17	23.11.	441,61	16. 8.	441,83
468	BODOROVA	42105059001	QP 033	463,82	0,76	1969	2007	462,99	23.10.1974	459,03	06.09.1989	460,98	461,51	2. 5.	460,81	8. 9.	461,14
477	VLACHY	42102075001	QP 016	523,09	1,03	1961	2016	521,88	17.02.2016	518,86	25.07.2016	520,16	521,67	1. 5.	519,65	14. 8.	520,32
483	LIPTOVSKY MIKULAS	42102032002	QP 016	568,30	0,15	1961	2016	567,70	29.07.1970	564,90	13.11.2015	565,72	566,02	29. 4.	564,96	19. 8.	565,21
500	OBID	42003014019	Q 056	108,74	0,77	2002		105,16	26.01.2011	103,42	28.01.2004	104,04	104,35	24. 5.	103,93	25.10.	104,13
501	MUZLA	42003014001	Q 057	125,74	1,09	1959	1965	122,94	05.04.1967	116,54	15.09.1993	119,29	121,22	7. 5.	120,43	18. 9.	120,81
502	MUZLA	42003014003	Q 057	110,39	0,90	1959	1959	110,41	02.02.2011	107,69	08.09.1993	108,64	108,32	20. 3.	107,72	18. 8.	108,02
503	OBID	42003014007	Q 057	120,32	0,94	1959	2016	109,93	30.03.2011	108,13	27.03.1991	108,79	109,53	6.11.	109,21	24.10.	109,37
504	OBID	42305075001	Q 057	126,39	0,81	1959	2008	115,35	20.09.1967	111,32	02.03.1994	112,61	114,55	6.11.	114,08	31.10.	114,34
505	STUROVO	42305075003	Q 057	123,17	0,95	1959	2016	112,36	12.07.1967	110,00	27.10.1993	110,75	110,46	1.11.	110,31	24.10.	110,40
506	STUROVO	42305075007	Q 060	108,74	0,99	1959	2006	107,81	16.06.1965	103,15	21.11.1973	104,15	104,71	25. 4.	104,40	26. 8.	104,56
508	IZA	42003005028	Q 056	109,76	0,76	2002	2016	108,22	02.03.2016	105,60	03.11.2004	106,29	106,80	31. 3.	105,92	13. 9.	106,39
511	NANA	42305073003	Q 060	109,65	1,11	1959	2006	108,20	16.06.1965	105,56	28.09.1993	106,28	106,74	23. 3.	106,09	30. 8.	106,41
513	KAMENNY MOST-SEVER	42305072002	Q 060	116,92	1,01	1959	1959	113,63	20.03.1963	110,54	08.10.2003	111,67	111,92	29. 3.	111,07	13. 9.	111,51
516	BUC-PERES PUSTA	42003011012	Q 057	125,01	1,07	1959	2016	118,04	14.06.2016	111,99	20.10.1993	113,55	117,83	6.11.	116,99	31.10.	117,46
518	BUC	42003011001	Q 057	120,65	0,94	1959	2007	116,22	27.03.2015	113,46	29.09.1993	114,65	115,10	23. 3.	114,24	15. 9.	114,74
520	KRAVANY NAD DUNAJOM	42003011006	Q 056	108,92	0,91	1959	2005	106,27	10.05.1967	104,08	19.12.1973	105,14	105,16	26. 3.	104,56	16. 9.	104,90
524	RADVAN N.DUNAJOM	42003005024	Q 057	116,27	1,14	1960	2003	109,19	23.06.1965	104,02	16.12.2003	105,55	105,85	1.11.	105,32	26. 2.	105,60
525	VIRT	42003005016	Q 057	117,59	1,08	1960	2016	112,39	24.04.2016	109,40	30.10.1991	110,16	112,22	1.11.	111,90	25.10.	112,03
526	MARCELOVA	42003005012	Q 057	120,85	1,02	1960	2016	116,96	09.06.2010	113,61	15.12.1993	114,69	115,05	6.11.	114,44	30.10.	114,77

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
527	BATOROVE KOSIHY	42003010008	Q 057	133,22	0,57	1968		124,73	13.04.2016	121,22	18.08.1993	122,86	124,46	4. 1.	124,02	28. 6.	124,28
529	IZA-BOKROS	42003005015	Q 056	108,61	0,80	1960	2005	107,81	16.06.1965	105,14	27.11.1991	106,09	106,40	1. 4.	105,79	12. 9.	106,14
531	CHOTIN	42003005008	Q 056	110,02	1,05	1961	2007	108,81	02.06.2010	106,19	29.09.1993	107,74	107,60	20. 3.	106,35	15. 9.	107,00
532	IZA	42003001011	Q 056	108,60	0,87	1961	2002	107,63	16.06.1965	104,92	29.08.2003	105,84	106,10	22. 3.	105,35	23. 7.	105,66
533	KOMARNO-MALY HARCAS	42003001007	Q 056	109,37	0,80	1961	2002	108,40	02.06.1965	104,69	09.01.2016	106,09	106,21	11. 5.	104,86	2. 2.	105,36
536	KOMARNO-STRELNICA	42003001001	Q 056	109,03	0,91	1960	2000	107,99	06.12.1992	104,89	18.10.1992	106,19	106,74	11. 5.	105,31	27. 1.	105,75
539	DOLNY PETER-SVATY PETER	42003005026	N 058	125,80	1,14	1968	2016	122,44	01.11.1967	118,78	20.10.1993	120,31	120,03	6.11.	119,31	31.10.	119,71
542	KVETNA	42305047007	QN 059	158,12	0,60	1984	2011	144,73	01.05.2011	141,10	21.12.1994	141,90	142,92	6.11.	142,37	31.10.	142,62
543	SVODIN	42305071001	N 058	172,09	0,89	1969	1991	157,66	16.04.1969	151,52	22.05.1996	153,53	156,05	29.10.	155,67	14.11.	155,89
544	VELKE LUDINCE	42305049001	QN 059	178,77	0,91	1969	2006	172,75	11.06.2016	163,35	29.07.1992	164,14	171,96	13. 4.	170,77	22.10.	171,49
546	KURALANY	42305047006	QN 059	144,50	0,92	1969	2016	142,68	02.03.2016	140,43	18.08.1993	141,45	142,42	23. 2.	141,59	22. 7.	142,00
548	MEDVECKE	42305043003	QN 059	164,30	0,90	1969	1996	160,08	19.01.2011	152,90	06.10.1993	156,08	156,36	18. 3.	155,36	21.10.	155,98
549	TEKOVSKÉ LUZANY	42305038002	QN 059	156,45	0,90	1969	2016	155,63	01.12.2010	150,04	11.08.1993	151,80	151,41	6. 5.	150,83	15. 9.	151,13
550	SAROVCE	42305016010	QN 059	146,01	0,90	1969	2016	141,97	02.03.1977	138,31	01.09.1993	139,36	139,26	2.11.	139,02	15.10.	139,14
552	ONDREJOVCE-OBEC	42305036002	QN 059	163,28	0,90	1969	1991	160,67	09.06.2010	154,44	29.09.1993	156,21	155,92	7. 5.	155,11	19.10.	155,59
553	LOK	42305036003	QN 059	168,89	0,91	1969	2013	164,11	29.12.2010	155,99	13.11.1991	159,08	159,19	6.11.	157,93	7. 9.	158,64
555	KAMENNY MOST	42305072003	Q 060	113,13	0,99	1964	2016	111,86	23.02.1966	109,96	05.09.2001	110,81	111,07	11. 3.	110,05	23. 7.	110,54
556	KAMENNY MOST	42305072004	Q 060	111,78	1,11	1964	1989	111,82	23.02.1966	108,61	16.09.1993	109,63	109,63	21. 3.	108,89	23. 7.	109,24
557	BINA-OBEC	42305048002	QN 059	124,92	0,68	1964		119,46	30.11.1966	118,34	13.11.2002	118,70	118,83	2.11.	118,71	9. 8.	118,76
559	BINA-HRON	42305050008	Q 060	117,65	0,90	1964	2004	116,92	23.10.1974	113,84	24.09.2003	114,84	114,56	11. 5.	113,89	27. 9.	114,22
560	BINA	42305050009	QN 059	117,82	0,50	1964	2004	117,18	02.06.2010	114,20	15.09.1993	115,25	115,62	8. 5.	114,68	15. 9.	115,13
562	HRONOVCE-DOMASSKA OSADA	42305043005	QN 059	137,59	0,90	1986	2002	133,48	05.06.2010	131,40	31.08.1994	132,15	132,62	2.11.	132,24	19. 8.	132,49
564	CATA-VYCHOD	42305044002	Q 060	122,41	0,91	1964	1998	121,34	23.10.1974	117,81	19.09.1993	118,83	118,64	10. 5.	118,07	19.10.	118,33
565	ZALABA	42305058001	Q 060	121,97	0,90	1964	2007	120,86	27.12.2009	118,42	27.09.1993	119,38	120,11	20. 4.	118,81	15. 9.	119,34
566	HONTIANSKA VRBICA	42305031001	QN 059	143,06	0,50	1964	2002	142,33	03.06.2010	140,10	12.02.1964	140,55	140,59	7. 5.	140,28	29. 8.	140,43
567	DOMASA-ZAPAD	42305041005	QN 059	138,99	0,91	1969	2016	133,51	09.02.2011	131,76	08.12.1993	132,17	132,15	1.11.	131,96	24.10.	132,04
568	DOMASA-OBEC	42305040001	QN 059	132,99	0,91	1964	2016	127,21	15.12.2010	125,00	18.08.1993	125,75	125,84	1.11.	125,61	19.10.	125,75
569	SALOV-DOMASA	42305058002	Q 060	127,63	0,91	1964	1991	126,65	23.10.1974	123,51	21.10.1990	124,83	124,97	24.10.	124,22	13. 9.	124,54
570	SALOV	42305058003	Q 060	127,35	0,91	1964	2016	126,27	21.12.1966	123,99	29.09.1993	124,95	125,24	30. 4.	124,51	10. 9.	124,92
571	ZELIEZOVCE	42305038001	QN 059	142,11	0,91	1964	2016	138,04	05.01.2011	135,54	28.07.1993	136,18	135,83	1.11.	135,68	21. 6.	135,73
572	NYROVCE	42305043002	QN 059	153,21	0,63	1969		146,53	16.02.2011	143,35	24.11.1993	144,19	144,32	2.11.	143,99	25.10.	144,15
575	SIKENICA-TRHYNA-V. PESEK	42305053002	Q 060	134,64	0,91	1964	2016	133,67	09.02.1966	131,33	05.09.1990	132,15	132,21	12. 3.	131,47	19. 8.	131,85
579	TURA	42305016008	QN 059	154,84	0,50	1964	2008	150,28	01.01.2011	146,78	12.11.1993	147,94	147,55	1.11.	147,21	23.10.	147,43
580	ZEMLIARE	42305016009	QN 059	150,70	0,50	1964	1991	149,16	16.02.1977	144,88	03.11.1993	146,18	145,63	1.11.	145,29	20.10.	145,51
581	STARÝ HRADOK	42305033001	QN 059	147,66	0,50	1964	2016	146,47	08.12.1976	144,73	01.08.1990	145,20	145,23	22. 2.	144,88	18. 8.	145,05
582	MYTNE LUDANY-JUHOVYCHOD	42305031002	QN 059	147,01	0,53	1964	2016	146,20	02.06.2010	143,49	05.09.1990	144,92	145,26	24. 2.	144,91	18. 8.	145,08
583	MYTNE LUDANY-VYCHOD	42305028001	Q 060	150,59	0,91	1964	2016	148,55	02.06.2010	145,34	25.08.1993	146,11	146,40	9. 3.	145,66	19. 8.	146,11
584	VYSNE NAD HRONOM	42305004001	Q 060	154,84	0,50	1964	2016	153,72	23.02.1977	150,07	30.09.1992	151,06	150,77	18. 3.	150,31	12. 9.	150,52
585	LEVICE-MAJER GENA	42305033002	Q 060	153,25	0,50	1964		152,54	03.04.2013	150,02	10.01.1990	150,79	150,88	8. 3.	150,50	28. 6.	150,69
586	HORNA SEC	42305004002	Q 060	158,53	0,50	1964	2016	157,76	23.02.1977	153,41	29.09.1993	154,50	154,26	11. 5.	153,84	17.10.	154,07
587	KALNICA	42305001002	QN 059	161,75	0,59	1964	2004	161,16	16.02.1977	156,05	30.10.1991	158,53	158,58	28. 2.	157,91	15. 9.	158,27

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
589	NOVY TEKOV	42305001003	Q 060	169,51	0,90	1964	2016	167,38	13.04.1977	158,24	20.11.1991	162,14	162,50	6.11.	162,00	31.10.	162,25
590	NOVY TEKOV	42305001004	Q 060	169,75	0,91	1964	2016	166,58	08.03.1967	160,35	28.07.1993	162,48	163,07	6.11.	162,76	21. 7.	162,90
594	HRONSKE KOSIHY	42305008002	Q 060	171,89	0,82	1964	1991	169,74	04.06.2010	165,49	22.08.1990	166,76	168,04	7. 2.	167,11	18. 8.	167,50
595	MALE KOZMALOVCE-N. TEKOV	42305001005	Q 060	171,22	0,90	1964	2005	170,10	04.06.2010	164,10	30.10.1991	166,09	166,27	18. 3.	165,66	29. 7.	165,95
596	VELKE KOZMALOVCE	42304127001	Q 060	172,54	0,88	1964	2007	170,80	04.04.2013	166,23	13.01.1986	168,55	169,22	19. 3.	168,89	14. 9.	169,06
597	VELKE KOZMALOVCE-STANICA	42305013002	Q 060	173,32	0,92	1964	2007	171,15	02.03.1966	166,35	22.02.1984	168,37	168,82	18. 3.	168,40	16.10.	168,63
598	RYBNIK	42305010001	Q 060	175,78	0,90	1964	2014	171,69	08.02.1967	166,63	30.01.1985	168,09	168,52	2.11.	168,09	21.10.	168,36
599	TLMACE	42304127002	Q 060	176,87	0,92	1964	2014	173,93	23.10.1974	170,75	25.01.1984	171,79	173,16	25.11.	172,98	22. 1.	173,09
605	NOVA STRAZ	42001042003	Q 056	111,73	0,77	1960	2002	111,19	30.06.1965	106,28	23.11.1992	106,89	107,64	2.11.	107,13	14. 9.	107,36
606	HADOVCE	42001042010	Q 056	109,45	0,77	1960	2002	108,80	26.05.1965	105,75	02.10.2015	106,78	106,91	11. 5.	105,84	3. 9.	106,30
609	ZLATNA NA OSTROVE	42001015029	Q 056	111,69	0,84	1960	2002	110,53	30.06.1965	105,98	23.10.1992	107,09	107,03	17. 5.	106,27	31. 1.	106,63
610	OKOLICNA N.O.-STUROVA	42001040025	Q 074	109,43	0,80	1960	2002	108,67	09.06.1965	105,96	30.08.2003	107,09	107,53	20. 3.	106,55	14. 9.	107,10
612	ZLATNA N.O.-NOVINA	42001015028	Q 056	112,93	0,83	1960	2002	111,56	14.07.1965	107,15	27.11.1991	107,81	107,84	2.11.	107,53	10. 9.	107,70
615	KOLAROVO-BODZ.SAMOTY	42001040007	Q 074	109,70	0,85	1960	2002	108,70	04.04.1996	106,12	18.05.1966	107,43	107,80	19. 3.	106,81	31. 8.	107,32
616	BODZA-LUKY	42001040013	Q 074	110,46	0,83	1960	2002	109,12	11.08.1965	106,77	18.09.2012	107,54	107,65	23. 3.	106,72	9. 9.	107,28
617	ZEMIANSKA OLCA	42001040020	Q 052	109,58	0,82	1960	2002	108,63	23.06.1965	106,66	10.11.1971	107,40	108,10	20. 3.	106,82	2. 7.	107,46
618	ZEMIANSKA OLCA	42001040055	Q 052	110,59	0,90	1960	2002	109,42	02.06.2010	106,74	19.09.1973	107,61	108,03	21.11.	107,01	10. 9.	107,61
619	TON	42001015012	Q 052	111,78	0,79	1960	2002	110,78	23.06.1965	106,95	25.09.1968	107,89	107,97	8. 3.	107,46	15. 9.	107,79
620	LIPOVE	42001040053	Q 052	109,70	0,90	1960	2001	108,71	02.06.1965	106,66	25.01.1978	107,45	108,15	22. 9.	107,17	24. 6.	107,59
621	SOKOLCE	42001040052	Q 052	113,21	0,74	1960	2002	111,15	23.06.1965	107,15	06.09.1967	107,92	108,93	25. 3.	108,19	4. 9.	108,63
623	OKOC-GOLYAS	42001040047	Q 052	110,85	1,15	1960	2002	110,78	30.06.1965	106,99	27.10.1971	107,89	108,12	21.11.	107,49	11. 8.	107,82
624	OKOC-DROPOVE	42001040044	Q 052	112,14	0,79	1960	2002	110,75	07.07.1965	108,01	01.04.1970	108,83	108,90	22.11.	108,28	31. 8.	108,62
625	TOPOLNIKY	42001035003	Q 052	112,89	1,02	1960	2002	111,16	02.06.2010	108,90	27.09.1961	109,49	109,75	8. 5.	109,03	31. 8.	109,35
626	TOPOLNIKY-LAPAGOS	42001035006	Q 074	111,85	0,84	1960	2002	110,22	07.07.1965	107,86	30.09.1992	108,60	108,96	8. 5.	108,23	10. 9.	108,54
629	VELKY MEDER-IZOP	42001015075	Q 052	111,86	0,93	2004	2004	110,45	02.06.2010	107,98	08.08.2007	108,70	108,82	26. 2.	107,95	31. 8.	108,49
630	KOLAROVO	42001040003	Q 052	111,09	0,91	1960	1996	109,76	30.06.1965	106,49	01.10.1992	107,56	108,08	6. 5.	106,84	6. 7.	107,30
632	HORNY STAL	42001035064	Q 052	113,79	1,00	1960	2002	111,70	18.06.2010	109,97	19.09.1973	110,43	110,54	23.11.	110,03	17. 8.	110,28
633	BOHELOV	42001035061	Q 052	112,99	0,77	1960	2002	111,68	02.06.2010	109,98	06.09.1967	110,49	110,67	21.11.	110,23	28. 8.	110,44
634	PADAN	42001035060	Q 052	113,22	1,20	1960	2002	111,78	04.08.1965	109,87	30.08.2003	110,48	111,07	30.10.	110,45	11. 8.	110,72
635	HORNY STAL-TONSKA PUSTA	42001035066	Q 052	113,24	0,87	1960	2002	111,83	14.07.1965	109,28	15.11.1967	109,78	110,09	22.11.	109,43	31. 8.	109,78
636	VELKY MEDER-SARKAN PUSTA	42001015046	Q 052	112,26	1,04	1960	2002	111,11	02.06.2010	108,25	29.05.1968	109,57	110,06	21.11.	109,25	28. 6.	109,65
640	PASTUCHY-MILINOVICE	42001035058	Q 052	112,93	0,86	1960	2002	111,83	23.06.1965	109,39	28.08.2003	110,13	110,41	30.10.	109,67	22. 7.	109,97
641	KLIZSKA NEMA	42001015073	Q 056	112,36	0,96	2002	2002	109,43	08.06.2010	106,64	10.01.2004	107,70	107,92	18. 5.	107,04	3. 2.	107,39
644	VELKY MEDER	42001015006	Q 052	112,78	0,86	1960	2002	110,87	30.06.1965	107,91	19.09.1973	108,61	108,84	26.11.	108,04	1. 9.	108,53
645	MEDVEDOV	42001015040	Q 052	112,93	0,88	1960	2001	111,88	16.03.1981	108,64	30.08.2003	110,15	110,51	11. 5.	108,68	1. 2.	109,53
646	VELKE KOSIHY	42001015050	Q 052	111,36	0,90	1965	2002	110,87	16.06.1965	107,01	19.09.1992	107,78	107,87	12. 5.	107,34	1. 9.	107,62
648	TRAVNIK	42001015019	Q 052	111,12	0,92	1954	1998	110,52	23.06.1965	107,39	05.09.1990	108,26	108,33	1. 4.	107,41	1. 9.	107,98
649	OKOLICNA N.O.-TULIPAN	42001042012	Q 052	109,64	0,83	1960	2002	108,85	09.06.1965	106,85	03.01.1968	107,48	107,78	13.11.	107,06	18. 8.	107,47
650	CICOV	42001015052	Q 052	112,13	0,88	1965	1995	111,17	02.06.1965	107,67	16.11.1988	108,93	109,02	11. 5.	108,01	1. 2.	108,41
651	KLUCOVEC	42001015054	Q 052	112,74	0,87	1965	2002	111,44	23.06.1965	108,60	10.01.2004	109,21	109,28	1. 4.	108,73	19. 8.	108,97
653	CILIZSKA RADVAN	42001035073	Q 052	112,61	0,90	1965	1998	110,98	23.06.1965	108,73	28.08.2003	109,65	109,88	30.10.	109,02	18. 8.	109,43

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
654	SAP	42001035047	Q 052	114,00	0,89	1955	1999	113,26	16.06.1965	108,73	04.01.2016	111,38	111,93	10. 5.	108,70	30. 1.	110,09
655	NARAD-ZEMLOV DVOR-BALON	42001035072	Q 052	114,05	0,89	1965	1998	112,45	30.06.1965	109,79	11.01.2004	110,68	110,82	23. 9.	109,93	3. 2.	110,42
656	GABCIKOVO-CIERNY LES	42001035071	Q 052	113,03	0,85	1965	2002	112,45	23.06.1965	110,28	28.08.2003	111,11	111,04	18. 5.	110,37	1. 2.	110,69
657	MAD-HEDBENEETE	42001032041	Q 052	112,93	0,88	1965	2002	112,37	19.06.2010	110,83	05.06.1985	111,25	111,17	22.11.	110,85	31. 8.	111,00
660	GABCIKOVO	42001035028	Q 052	115,69	1,09	1955	2000	114,54	19.08.1959	109,34	04.01.2016	112,47	112,46	10. 5.	109,33	30. 1.	110,74
661	GABCIKOVO	42001035074	Q 052	115,44	1,01	1965	1998	113,55	04.08.1965	111,45	10.01.2004	112,26	112,22	17. 5.	111,48	2. 2.	111,86
662	VRAKUN	42001035038	Q 052	115,38	0,89	1954	2002	113,33	02.12.1964	111,58	04.02.1987	112,14	112,10	21.11.	111,65	31. 8.	111,87
663	KUTNIKY-POVODA-PODAFA	42001032039	Q 052	116,37	0,88	1965	2002	113,15	23.06.1965	111,71	22.02.1978	112,10	112,11	29. 5.	111,84	1. 9.	111,96
664	DVORNIKY NA O.-V. DVOR.	42001032038	Q 052	116,16	0,88	1965	2002	113,13	05.06.2010	111,65	01.09.1992	112,03	112,00	23.11.	111,65	17. 8.	111,82
665	DVORNIKY N.O.-KELE MJ.	42001031019	Q 052	115,92	0,88	1965	2002	112,80	07.06.2010	111,34	30.08.1992	111,70	111,84	20.11.	111,48	5. 8.	111,68
666	JAHDONA	42001031004	Q 052	115,62	0,90	1965	2002	112,73	07.06.2010	111,25	31.08.1992	111,69	111,76	20.11.	111,49	5. 8.	111,65
667	BAKA	42001035075	Q 052	117,32	1,06	1965	2002	115,62	27.07.1966	113,18	30.04.1991	114,10	114,48	9. 9.	113,54	31. 1.	113,96
668	KRAL.KRACANY-DOBOR	42001032043	Q 052	117,03	0,96	1965	2002	115,39	05.04.1996	113,64	21.12.1983	114,31	114,22	21.11.	113,91	19. 8.	114,06
669	KOSTOLNE KRACANY	42001032042	Q 052	118,91	1,26	1965	2002	115,19	23.06.1965	113,69	16.08.2015	114,15	114,29	26.11.	113,99	19. 8.	114,15
670	VYDRANY	42001032046	Q 052	117,74	1,06	1965	2002	114,98	04.06.2010	113,64	11.07.2016	114,09	113,89	21.11.	113,54	18. 8.	113,73
672	VELKE BLAHOVO-LUKY	42001027001	Q 052	117,14	1,25	1965	2002	114,23	02.06.2010	112,80	07.02.1990	113,26	113,33	21.11.	113,04	18. 8.	113,23
673	BODIKY	42001035014	Q 052	120,38	0,90	1954	1999	119,04	16.06.1965	115,09	12.03.1993	116,65	116,91	8. 9.	115,56	11. 1.	115,89
675	MICHAL N.O.-KOLONIA	42001032045	Q 052	119,07	0,95	1965	2002	117,19	04.04.1996	115,49	06.12.1989	116,05	115,88	21.11.	115,56	5. 8.	115,74
676	MICHAL N.O.-LUKY	42001031017	Q 052	117,54	1,09	1965	2002	116,23	18.01.1967	114,95	26.03.1991	115,33	115,40	20.11.	115,03	24. 6.	115,23
678	BLAHOVA	42001026090	Q 052	119,95	1,09	1965	2002	117,37	04.04.1996	115,68	09.12.1987	116,29	116,19	5.10.	115,96	24. 6.	116,10
679	HORNY BAR-SULANY	42001032048	Q 052	121,03	1,04	1965	2002	119,29	16.06.1965	116,46	12.11.1992	117,40	117,25	11. 9.	116,51	25. 1.	116,77
680	HOLICE-POSFA	42001032047	Q 052	121,17	1,02	1965	2002	118,68	30.06.1965	116,57	14.11.1992	117,28	116,83	21. 9.	116,51	13. 2.	116,67
681	LEHNICE-VELKY LEG	42001031016	Q 052	121,31	1,05	1971	2002	119,08	05.04.1996	117,33	27.03.1991	117,91	117,59	5.10.	117,42	7. 3.	117,49
682	MASLOVCE	42001026082	Q 052	122,21	1,06	1971	2002	119,72	19.04.1996	118,09	01.05.1991	118,83	118,44	1.11.	118,25	27. 3.	118,32
684	ROHOVCE	42001026086	Q 052	122,38	0,98	1965	2002	120,89	23.06.1965	117,92	31.01.2016	118,87	118,42	12. 9.	117,85	4. 2.	118,07
685	DOBROHOST	42001026045	Q 052	124,24	0,98	1954	1999	122,98	04.07.1975	118,40	30.01.2013	120,19	120,28	7. 9.	118,45	29. 1.	118,85
686	SAMORIN-KVETOSLAVOV	42001026078	Q 052	127,74	1,15	1969	2002	123,34	26.08.1970	120,33	05.05.1991	121,74	121,26	13. 9.	120,91	8. 3.	121,08
688	MIEROVO	42001026088	Q 052	125,22	1,08	1965	2002	121,80	04.08.1965	119,12	07.05.1991	120,14	119,65	23. 9.	119,39	11. 3.	119,52
689	ZLATE KLASY-RASTICE	42001026084	Q 052	124,90	1,08	1965	2002	120,63	31.08.1966	118,69	03.05.1991	119,58	119,23	1.11.	118,99	28. 3.	119,07
690	SAMORIN	42001026079	Q 052	127,32	0,85	1957	1998	125,71	16.06.1965	120,44	29.10.1991	122,19	121,89	11. 9.	121,18	22. 2.	121,46
691	KVETOSLAVOV	42001026031	Q 052	126,04	0,93	1956	1999	122,94	07.07.1965	119,64	05.05.1991	120,86	120,28	15. 9.	119,92	24. 2.	120,09
692	CAKANY	42001026080	Q 052	126,50	0,90	1965	2002	122,13	25.08.1965	119,67	04.05.1991	120,80	120,33	1.11.	120,03	24. 3.	120,15
693	JANIKY-BUSTELEK	42001026085	Q 052	126,60	1,14	1965	2002	121,70	03.08.1977	119,54	01.05.1991	120,65	120,19	1.11.	119,90	24. 3.	120,00
694	KALINKOVO	42001026016	Q 052	130,65	1,00	1954	2002	128,55	23.06.1965	121,59	28.02.1991	123,87	124,62	28.10.	124,02	12. 3.	124,29
695	MILOSLAVOV-ALZBETIN DVOR	42001026081	Q 052	128,75	1,26	1965	2002	124,05	14.07.1965	120,44	10.05.1991	121,84	121,48	1.11.	121,16	28. 3.	121,29
696	TOMASOV	42001025035	Q 052	128,83	1,03	1965	2002	122,97	25.07.1996	120,52	02.04.1991	121,82	121,50	1.11.	121,12	26. 3.	121,30
697	BA-P.BISKUPICE-TOPOLOVE	42001010024	Q 052	133,19	1,15	1965	2002	131,91	16.06.1965	123,17	30.04.1991	125,85	126,56	2.11.	126,22	19. 3.	126,36
698	ROVINKA	42001026077	Q 052	132,49	0,98	1965	2002	127,45	23.06.1965	121,40	08.05.1991	123,18	123,20	1.11.	122,82	26. 4.	122,96
704	BA-TRNAVSKA CESTA	42001008003	Q 051	137,56	0,91	1962	2016	131,67	17.04.1996	129,22	25.03.1964	130,59	130,77	18.11.	130,40	22.10.	130,58
705	BA-MLYNSKE NIVY	42001008002	Q 051	138,13	1,13	1962	2003	133,30	20.07.1966	128,67	18.12.1991	130,55	130,84	17. 5.	130,38	18.10.	130,60
706	BA-RACA TROJUHOLNIK	42001024001	Q 051	136,38	1,10	1962	2016	135,07	03.04.1996	131,59	25.10.2006	133,97	134,63	23. 2.	133,84	1. 9.	134,13

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017					
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem	
⊕	708	BA-LETISKO	42002001013	Q 051	132,80	0,97	1969	1992	129,21	10.04.1996	126,94	28.08.1991	128,03	128,01	22.11.	127,58	21.10.	127,83
⊕	710	BA-KUJOVICOVO HRADLO	42001024003	MG 055	133,85	0,81	1969	1996	132,77	18.05.2010	128,31	16.04.1969	131,38	132,07	28. 2.	130,52	15. 9.	131,19
⊕	711	BA-TOKAJICKA	42001016008	Q 051	135,81	1,12	1962	2016	130,94	20.07.1966	128,45	30.09.1964	129,62	129,65	1.11.	129,28	20.10.	129,47
	712	BA-VAJNORY IHRISKO	42002001009	Q 051	132,15	1,00	1969		130,45	03.04.1996	128,18	01.11.1978	129,04	129,78	1. 3.	128,08	13. 9.	128,61
⊕	713	BA-VAJNORY-STRKOVISKO	42002001014	Q 051	131,14	1,08	1976	2003	129,71	09.04.1996	126,57	05.09.1990	128,04	127,96	18. 3.	127,45	15. 9.	127,76
	716	BA-RUZINOVSKA	42001016007	Q 051	135,17	1,00	1962	1992	130,67	20.07.1966	127,98	08.05.1991	129,13	129,23	23.11.	128,87	25.10.	129,05
⊕	718	BA-VLCIE HRDLO	42001016003	Q 051	135,83	1,15	1962	2003	131,03	23.06.1965	127,50	06.11.1991	129,21	129,47	30. 7.	129,09	20.10.	129,31
	720	BA-VAJNORY-LETISKO	42002001010	Q 051	132,79	0,99	1969		130,83	19.05.2010	128,04	24.10.1990	129,12	129,09	22. 2.	128,19	13. 9.	128,60
	721	BA-PESTOVATELSKA	42001016012	Q 051	133,33	0,96	1962		129,82	10.04.1996	127,47	30.12.1964	128,66	128,75	23.11.	128,29	13. 9.	128,54
	722	BA-POSEN	42001016006	Q 051	135,28	0,50	1962		129,76	24.04.1996	127,63	08.05.1991	128,78	128,89	23.11.	128,54	25.10.	128,71
	724	BA-PRIEVOZ	42001016031	Q 051	136,14	1,00	1969		129,99	22.05.1996	127,60	13.03.1991	128,95	129,08	2.11.	128,80	25.10.	128,96
	728	BA-GRASSALKOVICOVA Z.	42001008060	Q 051	156,05	0,47	1988		147,21	08.04.2015	146,67	01.02.2012	146,82	146,81	16. 8.	146,49	8. 2.	146,68
⊕	729	BA-CUNOVO	42001010075	Q 052	131,19	0,66	2002	2003	125,87	29.06.2013	124,83	27.02.2002	125,38	125,35	1.11.	125,01	4. 4.	125,14
⊕	740	SAMORIN-MLIECNO	42001026023	Q 052	126,65	1,16	1964	1999	124,28	16.06.1965	120,14	22.10.1992	121,47	121,14	10. 9.	120,27	18. 2.	120,56
⊕	742	SAMORIN-MLIECNO	42001026022	Q 052	125,55	1,00	1964	1999	124,44	23.06.1965	119,60	01.02.2016	121,24	120,71	8. 9.	119,48	13. 2.	119,82
	751	LEVICE	42305012002	Q 060	156,87	0,77	1989	2017	153,86	03.04.2013	153,21	06.01.2016	153,43	153,44	10. 5.	153,30	4. 1.	153,37
⊕	753	ZVOLEN	42302143010	Q 080	292,38	0,62	1966	1991	288,48	12.08.1970	285,73	07.12.2011	286,97	287,10	20. 9.	286,49	2. 2.	286,82
⊕	755	ZVOLEN	42302143012	Q 080	291,42	0,68	1966	2015	289,34	20.02.2016	285,54	30.11.2011	286,35	288,44	21.11.	285,87	27. 6.	286,66
⊕	758	ZIAR N. H.-HOR. OPATOVCE	42304061001	Q 080	244,12	0,90	1966	2003	242,86	23.10.1974	239,46	11.01.1984	240,54	241,64	30. 4.	240,88	2. 2.	241,15
⊕	759	ZIAR N. H.-HOR. OPATOVCE	42304063001	Q 080	246,71	0,90	1966	1999	245,60	25.02.2013	240,53	06.10.1971	242,74	244,24	12. 3.	243,35	31. 1.	243,72
⊕	760	ZIAR NAD HR.-H.OPATOVCE	42304063002	Q 080	242,21	0,92	1966	1999	240,78	03.03.1999	239,00	24.07.2016	240,02	240,27	6. 3.	238,81	10. 9.	239,44
⊕	762	LOVCA	42304064001	Q 080	237,75	0,50	1966	2016	236,50	06.01.1982	233,80	29.09.1993	235,04	236,09	28. 2.	234,18	16.10.	235,14
⊕	763	HLINIK NAD HR.OBEC	42304076001	V 088	242,54	0,89	1966	2016	234,06	16.02.2011	231,52	17.10.1990	232,71	233,15	12. 5.	232,89	24.10.	233,03
⊕	765	HLINIK NAD HRONOM	42304080001	Q 080	229,38	0,69	1966	2016	228,69	23.10.1974	225,59	23.11.1983	227,22	228,34	23. 2.	226,46	10. 9.	227,32
⊕	767	DOLNA ZDANA-HLINIK N. H.	42304080003	Q 080	229,28	0,90	1966	1989	228,12	26.12.2009	225,39	19.09.2015	226,21	226,80	2. 5.	225,64	11. 9.	226,04
⊕	774	ZARNOVICA-OBEC	42304096003	Q 080	227,29	0,00	1966	2016	225,30	23.02.1966	221,29	04.11.1970	222,32	223,42	29. 4.	222,30	13. 9.	222,56
	779	RUDNO NAD HRONOM	42304108002	Q 080	205,01	0,69	1966		204,32	23.10.1974	201,95	18.08.1993	202,95	203,74	3. 5.	202,13	13. 9.	202,93
⊕	781	TEKOVSKA BREZNICA-OBEC	42304119001	Q 080	195,53	1,02	1966	2017	193,75	09.02.1966	192,13	24.09.2003	193,06	193,88	23. 2.	192,56	10. 9.	193,18
⊕	784	TEKOVSKA BREZNICA	42304123003	Q 080	189,76	0,67	1966	1996	189,09	26.12.2009	186,23	23.11.1983	187,24	187,80	11. 3.	186,63	12. 9.	187,20
⊕	788	KOZAROVCE-PRI KOSTOLE	42304126001	Q 080	185,09	0,91	1966	2016	182,56	22.03.1967	179,09	22.09.1993	180,48	180,88	28. 2.	179,85	10. 9.	180,33
⊕	789	KOZAROVCE-ZA MLYNOM	42304126002	Q 080	181,47	0,80	1966	1989	180,67	16.02.1966	178,46	18.08.1993	179,43	179,84	6. 2.	178,84	31. 8.	179,17
⊕	790	KOZAROVCE-PSIARE	42304125003	Q 080	179,92	0,89	1966	2016	179,04	23.10.1974	176,66	23.11.2005	177,54	178,46	6. 2.	177,03	10. 9.	177,50
⊕	791	BA-PETRZALKA MOST	42001008001	Q 051	135,77	0,72	1960	2004	134,72	23.06.1965	128,83	25.02.1991	131,14	131,93	23. 3.	131,08	3.10.	131,37
⊕	792	BA-PETRZALKA OVSISTE	42001009005	Q 051	136,60	1,07	1960	2006	135,12	16.06.1965	128,04	19.12.1991	130,64	131,62	22. 3.	130,62	4.10.	131,13
⊕	797	BA-RUSOVCE HRANICA	42001010010	Q 052	134,56	1,09	1960	2012	129,70	23.06.1965	125,21	12.05.1991	127,13	127,57	1.11.	127,31	15. 7.	127,39
⊕	798	BA-CUNOVO HRANICA	42001010007	Q 052	132,65	0,98	1960	1999	129,11	23.06.1965	123,13	01.05.1991	125,30	125,57	9. 9.	125,20	12. 3.	125,39
⊕	799	BA-CUNOVA OBEC	42001010006	Q 052	132,62	1,24	1960	1999	128,80	29.04.1970	123,02	18.12.1991	125,60	126,18	6. 9.	125,56	2. 3.	125,84
⊕	800	BA-RUSOVCE	42001010008	Q 052	133,12	1,17	1960	2005	131,60	05.07.1975	124,64	17.12.1991	127,92	129,41	25. 8.	128,79	2.10.	129,10
⊕	805	VYSKOVCE NAD IPLOM	42403111002	Q 091	120,97	0,80	1969	1991	120,17	17.05.2010	116,86	21.08.1974	118,41	119,61	8. 5.	118,60	2. 9.	119,08
	806	VYSKOVCE NAD IPLOM	42403111001	Q 091	121,51	1,11	1965		120,40	17.03.1965	117,09	25.08.1993	118,74	119,92	10. 5.	119,11	30. 8.	119,51
⊕	809	DUDINCE	42403096001	V 094	140,84	0,89	1969	1991	136,94	23.02.1977	133,33	31.12.2008	134,22	134,62	18. 3.	134,19	26. 1.	134,36

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
812	VELKA VES NAD IPLOM	42403024001	NQ 095	150,69	0,91	1969	2016	139,23	19.01.2011	137,72	28.10.2015	138,16	138,13	2.11.	137,94	16.10.	138,04
813	KOSIHY NAD IPLOM	42403022002	Q 091	135,85	0,75	1965	2007	135,40	04.06.2010	132,63	04.08.1993	133,71	134,18	11. 3.	132,87	18. 8.	133,57
814	SLOVENSKE DARMOTY	42402093001	Q 091	142,27	0,50	1965	2006	141,77	17.03.1965	138,27	30.09.2012	139,45	140,50	12. 3.	138,40	1. 9.	138,98
815	SAHY	42403033001	Q 091	125,84	0,78	1969	2016	125,45	09.06.2010	123,15	15.09.1993	124,31	125,04	7. 2.	124,18	2. 9.	124,57
817	IPELSKY SOKOLEC	42403122001	Q 091	117,80	0,91	1969	1997	116,94	02.03.2016	114,79	24.10.1990	115,91	116,06	22. 3.	115,18	1. 9.	115,63
819	STREDNE TUROVCE	42403074002	V 094	132,48	0,88	1969		131,73	02.06.2010	128,05	11.01.1984	129,12	129,66	15. 3.	129,16	6. 9.	129,39
820	SALKA	42403127004	Q 091	108,76	0,53	2001		108,23	19.05.2010	106,07	24.09.2003	106,67	106,82	22. 3.	106,25	13. 9.	106,55
821	MALA CALOMIJA	42403015001	Q 091	136,75	0,88	1969		135,87	02.06.2010	133,13	25.08.1993	134,60	135,24	22. 2.	133,60	30. 8.	134,54
823	MALA CALOMIJA	42403015003	Q 091	136,68	0,68	1969	2006	136,14	02.06.2010	133,45	26.10.1983	134,32	135,07	16. 3.	133,92	1. 9.	134,47
826	ZAHORCE	42402091001	NQ 095	146,90	0,87	1969		147,18	16.10.1974	143,86	19.09.2012	144,84	144,87	15. 3.	144,03	4.10.	144,47
828	SKLABINA	42402089001	NQ 095	158,03	0,82	1969		157,17	04.03.1970	154,91	26.09.2012	155,71	156,21	1. 3.	155,13	30. 8.	155,55
833	KIAROV	42402072001	Q 091	149,88	0,88	1969	2016	147,07	05.03.1969	144,56	15.09.1993	145,95	146,33	18. 3.	145,41	1. 9.	145,91
834	KOVACOVCE	42402068001	Q 091	151,03	0,50	1969	2016	148,38	16.06.2010	145,22	29.12.1993	146,26	146,43	18. 3.	145,78	18.10.	146,13
835	BUSINCE	42402063001	Q 091	156,48	0,79	1969	1996	156,02	29.12.2010	152,61	29.08.1990	154,04	154,27	12. 3.	152,97	1. 9.	153,53
842	KALONDA	42402007001	Q 091	167,51	0,85	1969	2001	166,96	02.06.2010	162,73	22.09.1993	163,78	163,80	24. 2.	163,09	2. 9.	163,32
843	VELIKA NAD IPLOM	42402007002	Q 091	166,58	0,87	1969	2003	165,93	05.06.2010	162,75	01.11.2000	163,93	164,28	7. 3.	163,40	2. 9.	163,74
844	VELKA NAD IPLOM-OBEC	42402017001	Q 091	168,10	0,92	1969	2016	167,02	08.12.1976	163,42	24.10.2012	165,15	165,72	7. 3.	164,19	20.10.	164,75
846	LUCENEC	42401065001	NQ 090	196,69	0,90	1969	2015	192,82	23.02.1977	190,61	13.12.1972	191,33	191,75	27.11.	191,41	15. 8.	191,56
847	LUCENEC-OPATOVA	42401082001	NQ 090	183,18	0,90	1969	2016	181,66	18.03.1970	179,47	05.01.1972	180,55	181,02	7. 3.	180,21	2. 9.	180,55
850	HOLISA	42401059001	Q 091	176,51	0,85	1969	1990	175,53	04.06.2010	172,63	20.09.1993	173,45	174,19	7. 3.	173,16	31.10.	173,56
852	FILAKOVO-PARK	42401052001	Q 091	190,58	0,90	1969	2016	189,64	20.02.2016	188,11	26.09.1973	188,83	189,25	6. 3.	188,39	19. 8.	188,78
855	VELKE DRAVCE-FIL.PUSTA	42401045001	NQ 090	187,57	0,88	1969		186,72	27.02.2013	183,85	07.10.1987	184,87	185,96	1. 3.	184,65	30. 8.	185,12
856	OZDANY	42401034001	NQ 090	203,75	0,60	1969	2014	202,90	02.06.2010	200,42	15.09.1993	201,57	201,90	16. 3.	201,15	2. 9.	201,56
865	ZVOLEN-KOVACOVA	42302142001	Q 080	289,80	0,92	1969	2016	288,37	10.02.2016	286,28	02.09.1992	287,19	288,09	20.11.	286,77	11. 9.	287,39
877	ZOLNA	42303072002	NV 084	333,33	0,81	1969	1999	332,52	03.03.1999	330,67	23.09.2007	331,71	332,37	29. 4.	330,90	22. 7.	331,47
878	VIGLAS	42303037001	NV 084	345,91	0,54	1970	1999	345,14	14.07.1999	343,73	18.08.1993	344,29	344,37	29. 4.	343,97	2. 9.	344,17
881	KRIVAN	42303019003	V 083	393,94	0,91	1969	1994	392,23	04.06.2010	389,70	06.10.1993	391,06	391,69	27.11.	390,67	22. 7.	391,21
883	HRONSEK	42302131002	Q 080	311,22	0,66	1969	1998	310,36	05.06.2013	307,67	31.10.1973	308,76	309,88	29. 4.	308,12	10. 9.	308,76
885	RAKYTOVCE-KREMNICKA	42302127001	Q 080	323,78	0,91	1969	2007	321,74	10.02.2016	318,10	23.05.1973	319,09	321,90	6. 3.	320,69	18. 8.	321,04
888	BANSKA BYSTRICA-MAJER	42302086001	Q 080	349,61	0,80	1969	1991	348,72	29.03.2006	345,64	28.10.1992	347,03	348,49	6. 3.	346,21	10. 9.	347,02
889	BANSKA BYSTRICA	42302086002	Q 080	348,80	0,92	1969	2001	345,49	15.02.2016	342,51	29.10.1969	343,51	345,24	29. 4.	344,63	11. 9.	344,80
890	BANSKA BYSTRICA	42302086003	Q 080	345,20	0,92	1969	1996	342,53	15.02.2016	340,23	15.10.1969	341,05	342,11	29. 4.	341,15	2. 2.	341,50
891	SLIAC-LETISKO-BADIN	42302131001	NQ 081	318,89	0,91	1969	1989	318,33	30.10.1998	312,87	18.10.2016	317,27	314,30	8. 2.	312,85	20.10.	313,42
892	SLIAC-LETISKO-BADIN	42302131004	NQ 081	314,67	0,91	1990	1998	312,83	14.07.1999	308,79	02.01.2007	309,69	310,41	11. 3.	308,93	11. 9.	309,49
894	BRUSNO	42302050001	MG 076	404,47	0,80	1969		402,50	18.08.2010	400,41	07.10.2009	400,93	401,51	3. 5.	400,60	16. 8.	400,89
896	BREZNO	42301079001	Q- 075	491,24	0,88	1969	1999	488,94	25.08.1971	487,32	02.12.2011	487,88	488,03	21. 3.	487,44	2. 2.	487,71
897	BREZNO-NAMESTIE	42301077001	Q- 075	499,06	0,91	1969	2006	496,48	21.02.2016	494,91	25.06.1969	495,38	496,38	30. 4.	495,57	26. 1.	495,90
898	POLOMKA-HAMOR	42301037001	Q- 075	600,53	0,89	1969	2007	599,49	01.03.1978	598,08	03.11.1971	598,66	599,37	7.11.	598,27	6. 8.	598,65
900	KREMNICKA	42302125001	Q 080	327,39	0,80	1969	1990	326,59	29.10.1998	322,36	25.05.2005	325,60	326,08	29. 4.	324,84	27. 6.	325,22
902	BOHUNOVO-TIBA	43102003001	MQ 129	201,60	1,06	1986	2014	200,29	26.06.2013	198,20	01.08.2007	198,68	199,11	14. 5.	198,36	20. 8.	198,62
903	BETLIAR	43101031001	G 128	315,35	0,50	1964	1997	314,85	24.11.2010	312,33	09.09.1992	313,67	314,75	17. 5.	313,24	13. 9.	313,98

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
⊕ 904	ROZNAVA	43101040001	MQ 129	271,11	0,48	1964	2006	270,46	18.03.1970	267,85	12.12.1973	268,64	268,96	7.11.	268,35	18.1.	268,61
908	PLESIVEC-NOVY HAMOR	43101083001	MQ 129	216,53	0,95	1964		215,58	23.10.1974	212,87	31.12.2003	213,82	214,38	9.11.	213,25	25.10.	213,78
⊕ 910	COLTOVO	43102004001	Q 132	195,72	1,07	1964	2016	194,55	28.10.1964	192,70	25.08.1993	193,60	194,10	8.5.	192,98	12.9.	193,49
914	VCELINCE	43102052001	Q 132	168,00	0,50	1966		166,73	09.06.2010	163,48	06.10.1993	164,30	164,36	17.5.	163,69	18.10.	163,93
⊕ 917	CHANAVA	43102094001	Q 132	161,40	1,05	1966	2016	160,45	23.10.1974	157,14	01.02.1995	158,54	159,42	17.5.	158,55	1.9.	158,88
923	SLAVEC	43101061001	Q 132	233,34	0,75	1968		232,86	19.05.2010	230,02	15.02.1989	231,41	232,06	9.11.	230,85	18.10.	231,49
⊕ 925	TORNALA	43102050001	Q 132	184,03	1,06	1968	1989	180,09	09.06.2010	178,31	25.08.1993	178,83	178,82	7.3.	178,59	11.9.	178,70
927	VCELINCE	43102051002	Q 132	178,60	0,50	1968		177,94	23.02.1977	173,78	13.04.1994	174,83	175,27	31.5.	174,37	18.1.	174,57
⊕ 929	BOTTOVO	43103098001	Q 132	202,15	0,58	1968	1989	199,75	09.06.2010	194,36	06.03.1991	195,56	195,79	6.11.	194,87	31.10.	195,20
⊕ 930	ROCHOVCE	43101067001	G 128	362,39	1,07	1968	2014	360,84	20.02.2016	357,89	15.09.1993	358,77	360,00	13.5.	359,11	31.8.	359,46
⊕ 932	STITNIK	43101075001	G 128	283,56	1,05	1968	2012	282,38	19.02.2016	279,48	18.08.1993	280,45	281,47	7.3.	280,59	11.9.	281,05
⊕ 935	PASKOVA	43101083002	MQ 129	235,23	1,02	1968	2016	234,29	17.05.1972	231,77	29.09.1993	233,13	233,63	7.11.	232,26	14.10.	232,91
⊕ 937	REVUCA	43102014001	G 127	319,79	1,06	1968	2016	318,12	23.10.1974	315,70	22.09.1982	316,24	316,91	8.5.	316,03	17.8.	316,29
⊕ 938	REVUCA	43102014002	G 127	318,89	1,04	1968	2016	317,63	23.10.1974	315,84	18.10.1978	316,32	316,90	8.11.	316,21	19.8.	316,40
⊕ 940	JELSAVA	43102028001	G 127	252,64	1,09	1968	2016	251,55	20.02.2016	248,87	30.09.1987	249,50	249,87	6.5.	249,03	19.8.	249,31
⊕ 942	GEMERSKY MILHOST	43102035001	MQ 129	231,21	1,03	1968	2016	230,03	20.02.2016	227,58	29.07.1987	228,34	229,80	6.3.	228,60	1.9.	229,12
⊕ 943	SIVETICE	43102037001	MQ 129	219,43	1,10	1968	2003	219,33	02.06.2010	216,95	14.08.2016	218,14	217,71	7.11.	216,63	2.9.	217,21
⊕ 946	RIMAVSKA SOBOTA	43103064002	Q 132	205,88	0,92	1968	2016	203,44	12.08.1970	201,59	01.11.2000	202,11	202,33	22.2.	202,10	29.12.	202,20
947	RIMAVSKA SOBOTA	43103064001	Q 132	207,46	0,42	1968		204,38	02.06.2010	202,98	28.03.2012	203,29	203,30	24.5.	203,00	1.2.	203,17
948	ORAVKA	43103099001	Q 132	178,69	0,50	1968		178,01	02.06.2010	173,70	27.02.1991	174,58	174,59	9.11.	174,21	25.10.	174,44
⊕ 949	JESENSKE	43103075001	Q 132	183,63	0,56	1969	2001	183,41	23.10.1974	180,70	12.12.2007	181,50	181,42	10.3.	180,71	30.10.	181,05
955	JESENSKE	43103075004	Q 132	181,92	0,83	1968		181,62	26.02.1969	178,77	24.10.1990	180,10	180,64	17.5.	179,55	30.8.	179,98
⊕ 956	SIMONOVCE	43103094001	Q 132	174,82	0,75	1968	2004	174,58	02.06.2010	171,77	25.08.1993	172,51	173,10	15.5.	172,60	31.10.	172,78
⊕ 957	SIMONOVCE	43103094002	Q 132	175,49	0,74	1968	1999	174,84	02.06.2010	172,07	16.06.1982	173,00	173,46	18.5.	172,77	31.10.	172,98
⊕ 959	JANICE	43103109001	Q 132	163,60	0,50	1968	2017	163,10	23.10.1974	160,98	10.11.1993	161,93	162,56	4.5.	161,20	1.9.	161,73
⊕ 965	RIMAVSKA SEC	43103137003	Q 132	160,43	0,47	1968	2005	160,27	13.06.1995	157,29	20.09.2012	158,68	158,26	5.5.	157,49	31.10.	157,79
⊕ 969	SKERESOVO	43102064001	NV 133	217,19	1,11	1968	2005	216,42	23.10.1974	213,93	29.09.1993	215,13	215,83	7.11.	214,38	7.9.	215,01
972	ZIAR	43102084002	Q 132	179,14	0,36	1968		178,59	23.10.1974	175,79	22.09.1993	176,73	177,36	22.3.	176,21	18.10.	176,73
⊕ 975	PLESIVEC	43101062003	MQ 129	221,28	1,08	1984	1997	220,07	17.05.2010	217,43	25.08.1993	218,03	218,83	14.5.	217,50	20.8.	217,89
⊕ 977	PLAVNICA	30103096001	PQ 141	498,04	0,75	1966	1991	496,85	05.06.2010	492,37	19.11.2015	493,47	493,16	18.5.	492,52	19.8.	492,78
978	BUSOVCE	30103016001	QG 139	593,17	1,15	1966		590,77	04.07.1973	587,14	06.01.1999	587,83	588,14	26.4.	587,58	19.7.	587,82
⊕ 979	SPISSKA BELA	30103015001	QG 139	600,15	1,06	1966	2016	599,48	14.10.1980	597,32	13.07.2016	598,76	598,25	4.5.	597,39	17.8.	597,73
984	SVIT	30102029001	QG 139	711,55	0,88	1962	1988	709,72	16.04.1975	706,14	25.05.2005	707,61	707,86	3.5.	706,65	16.8.	707,04
⊕ 985	CHMELNICA	30103092002	PQ 141	513,88	1,03	1966	2016	512,44	21.10.1987	509,73	27.09.1967	510,48	511,09	10.5.	510,27	19.8.	510,53
⊕ 988	STRBSKE PLESO-STRBA	30102014001	QG 139	1385,32	1,10	1987	2005	1366,66	27.05.2005	1357,89	17.12.1986	1362,00	1365,50	19.5.	1361,17	24.3.	1363,16
⊕ 989	FORBASY	30103062001	PQ 141	543,85	1,23	1963	2007	539,64	09.06.2010	535,75	16.10.1963	537,01	537,67	6.3.	536,42	19.8.	536,93
⊕ 994	KEZMAROK	30102087001	P 119	621,18	1,02	1962	2007	619,80	04.06.2010	616,82	15.10.1986	618,15	618,21	5.5.	617,28	17.8.	617,61
1000	POPRAD	30102032001	QG 139	682,83	0,50	1966		682,00	25.03.1970	678,99	28.11.2007	680,14	680,47	3.5.	679,35	7.12.	679,58
⊕ 1003	TURNA NAD BODVOU	43104088001	MQ 129	179,00	1,13	1960	2016	178,12	09.04.1975	171,98	09.01.2016	176,78	173,61	9.11.	172,13	31.10.	172,88
⊕ 1005	BUDULOV	43104026004	NQ 138	192,93	1,05	1959	1975	189,54	05.06.2010	180,87	19.11.2003	183,59	185,95	15.5.	185,31	30.10.	185,71
⊕ 1007	CECEJOVCE	43104060001	NQ 138	201,00	1,06	1960	2016	199,73	02.06.2010	196,40	30.09.1964	197,26	197,45	7.2.	197,02	21.10.	197,27

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
1008	BUZICA	43104042001	NQ 138	191,84	0,92	1959		190,82	17.12.1958	188,57	28.10.1964	189,29	190,24	22. 2.	188,84	16. 8.	189,36
⊕ 1010	VELKA IDA-GOMBOS-PERIN	43104038001	NQ 138	202,86	1,05	1962	2016	201,01	23.02.1977	198,64	14.10.1964	199,51	200,45	3. 3.	199,15	15. 9.	199,60
⊕ 1011	SENA	43104034002	NQ 138	205,01	0,90	1960	1975	204,12	19.05.2010	201,21	26.02.1964	202,44	203,10	4. 3.	202,20	9.10.	202,49
⊕ 1019	HANISKA-GRAJCIAR	43205050005	Q 125	187,74	0,79	1960	1975	185,81	04.06.2010	181,83	17.12.1986	183,22	183,48	6. 4.	182,76	30.10.	183,20
⊕ 1025	SENA	43205048004	Q 125	165,77	0,86	1960	1975	164,91	19.05.2010	161,12	07.01.2004	163,02	163,21	6. 3.	162,26	30.10.	162,72
⊕ 1029	NIZNA HUTKA-KOMOCOV	43204154003	Q 125	183,78	1,10	1962	1988	182,62	05.06.2010	178,90	26.11.2000	179,50	179,72	7. 3.	179,12	21.10.	179,37
⊕ 1030	KOSICKA POLIANKA	43204154002	NQ 123	185,87	0,87	1962	2016	184,47	07.06.2006	180,56	21.02.1968	181,73	182,23	4. 3.	181,11	22.10.	181,57
⊕ 1034	ROZHANOVCE	43204149003	NQ 123	196,84	1,03	1961	1975	194,47	21.02.2016	191,78	19.02.1964	193,19	194,27	8.11.	192,91	16. 9.	193,54
⊕ 1041	BUDIMIR	43204145001	NQ 123	200,36	1,01	1962	2003	198,43	05.06.2010	194,73	07.10.1964	196,79	198,18	5. 3.	196,49	16. 9.	197,21
⊕ 1044	LEMESANY-CHABZANY	43204135001	NQ 123	208,75	1,01	1962	2008	207,72	16.04.1975	204,43	21.10.1964	205,92	206,98	2. 3.	205,19	15. 9.	205,84
1050	DRIENOVSKA NOVA VES	43204133004	NQ 123	217,32	0,82	1962		216,11	02.06.2010	211,88	31.01.1962	214,47	214,98	1. 3.	214,34	6. 9.	214,60
⊕ 1052	KENDICE	43204131002	NQ 123	225,87	1,02	1962	2016	224,79	09.06.2010	221,11	28.01.2004	222,56	222,31	12. 5.	221,70	16. 9.	222,02
⊕ 1055	SARISSKE MICHALANY	43204065002	QP 120	299,55	1,04	1962	2016	295,65	09.06.2010	291,86	11.02.1987	293,05	293,31	21. 5.	292,77	24.10.	292,99
⊕ 1056	SARISSKE MICHALANY	43204064001	QP 120	298,31	1,03	1962	2016	295,58	09.06.2010	291,24	04.03.1987	293,13	293,65	31. 5.	292,97	30.10.	293,24
⊕ 1064	DACOV-BUDZIN-LIPANY	43204035001	QP 120	389,71	1,09	1962	2016	389,17	23.02.1966	384,79	18.07.2007	386,47	385,60	4. 5.	384,98	13. 2.	385,11
⊕ 1065	DACOV	43204035002	QP 120	399,11	1,04	1962	2016	395,10	04.04.1962	391,71	20.10.1976	393,03	394,21	9. 5.	393,55	14.12.	393,80
⊕ 1066	KRIVANY	43204033003	QP 120	408,33	1,06	1969	2016	406,64	09.07.1997	404,41	11.01.1995	405,14	406,16	5. 5.	405,29	10. 9.	405,54
⊕ 1068	TORYSA	43204027001	P 119	435,67	1,04	1987	1988	432,47	16.05.2014	429,97	11.02.1987	430,62	431,86	5. 5.	431,20	18. 8.	431,44
⊕ 1069	KRIVANY	43204033001	QP 120	413,30	1,07	1969	2016	409,71	16.10.1974	407,01	01.12.1993	407,70	408,43	7. 5.	407,57	11. 9.	407,82
⊕ 1076	NIZNA MYSLA-SAJKOV	43203078004	Q 125	181,49	0,70	1964	1972	179,83	07.06.2010	176,85	05.10.2015	177,58	177,31	11. 3.	176,94	18. 9.	177,13
⊕ 1077	NIZNA MYSLA	43205036001	Q 125	179,40	1,03	1964	2016	178,20	02.06.2010	173,84	09.10.1991	174,98	174,84	5. 3.	174,61	12. 9.	174,72
⊕ 1078	CANA	43205043001	Q 125	172,92	1,02	1965	2016	171,37	02.06.2010	168,12	14.01.2004	169,10	169,40	16. 5.	168,92	18.10.	169,19
⊕ 1079	TRSTENE PRI HORNADE	43205043002	Q 125	169,45	1,01	1965	2008	168,88	25.07.2008	165,74	31.03.1993	166,70	167,51	6. 5.	165,84	16. 9.	166,26
⊕ 1082	MILHOST	43205054005	Q 125	172,21	1,07	1965	2016	164,65	31.05.1978	158,93	01.01.2016	164,14	159,27	7. 5.	159,02	22.10.	159,16
1088	RESICA	43104064003	NQ 138	189,16	0,84	1968		188,18	02.06.2010	186,28	08.04.1987	187,13	187,86	8. 3.	186,81	30. 8.	187,37
⊕ 1090	MEDZEV	43104014001	NQ 138	294,28	0,86	1968	2001	293,39	04.06.2010	290,79	04.10.2003	292,13	293,30	7.11.	291,84	2. 9.	292,39
⊕ 1094	RUDNIK	43104047001	NQ 138	315,64	1,06	1968	2016	308,73	09.06.2010	304,22	24.11.1993	306,31	306,63	11.12.	305,98	31.10.	306,40
⊕ 1101	NALEPKOVO	43202026001	G 118	504,09	0,98	1970	2006	503,03	05.06.2010	501,49	12.10.1994	501,97	502,77	4. 5.	501,66	1. 9.	502,00
⊕ 1106	SPISSKA NOVA VES	43201033001	PQ 115	457,99	1,06	1970	2006	457,61	12.08.1970	452,53	17.11.2015	455,75	454,28	8. 5.	452,82	19.11.	453,23
⊕ 1109	RADATICE	43203054001	P 122	284,76	1,02	1970	1988	283,27	16.02.2016	280,35	07.12.1983	280,96	283,17	5. 5.	282,04	15. 9.	282,45
⊕ 1110	PRESOV-LUBOTICE	43204116001	NQ 123	248,12	1,06	1970	2000	245,60	05.10.2016	243,01	24.10.1979	243,72	245,72	13. 5.	244,72	1. 2.	244,97
⊕ 1111	VELKY SARIS	43204071001	QP 120	262,83	0,79	1970	1988	261,18	01.04.1970	259,17	05.02.2003	259,63	260,16	5. 5.	259,49	29. 1.	259,64
⊕ 1116	PRESOV-NIZNA SEBASTOVA	43204115001	NQ 123	264,58	1,05	1970	2016	263,45	24.02.1976	258,68	26.11.1969	262,33	262,48	14. 5.	259,96	26. 1.	260,89
⊕ 1119	PRESOV-SOLIVAR	43204118001	NQ 123	238,84	1,06	1970	1989	237,97	30.07.2004	234,42	05.05.1982	236,18	236,41	2. 3.	235,41	2. 9.	235,75
⊕ 1120	BOHDANOVCE	43205030001	VN 111	210,67	1,03	1986	1986	206,25	03.03.2016	198,34	29.09.1990	199,29	205,85	9.11.	204,09	15. 9.	204,78
1121	KOSICE	43203069002	Q 125	197,90	0,78	1970	1985	194,35	17.03.1971	192,51	22.02.1978	193,23	193,15	9.11.	192,92	4. 1.	193,00
1122	KOSICE-KRASNA	43203077002	Q 125	193,27	0,75	1970		189,65	09.06.2010	187,99	04.02.1970	188,46	188,32	16.11.	187,99	13. 9.	188,15
⊕ 1124	KOSICE-SEBASTOVCE	43205042016	Q 125	198,06	0,98	1970	2016	195,08	18.03.1970	193,43	17.08.1994	193,89	194,70	7.11.	193,97	31. 8.	194,20
1126	TRSTENE PRI HORNADE	43205043003	Q 125	169,65	0,85	1970		168,80	02.06.2010	165,90	30.07.2003	166,78	167,39	9.11.	166,17	13. 9.	166,59
⊕ 1128	CANA	43205048001	Q 125	181,95	0,93	1986	2016	173,45	16.06.2010	171,00	09.11.1994	171,71	172,46	27. 2.	171,96	30.10.	172,28
1131	KOŠICE	43203068002	Q 125	210,77	0,43	2006		207,09	09.06.2010	205,25	03.02.2016	205,80	205,76	23.11.	205,27	25.10.	205,50

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
⊕ 1132	HELCMANOVCE	43202054001	G 118	399,68	1,00	1970	2003	398,47	18.03.1970	396,82	18.09.2015	397,75	398,32	8. 5.	397,42	15. 1.	397,76
⊕ 1138	VYSNE CABINY-KRASNY BROD	43003028001	Q- 097	282,46	1,03	1968	2004	279,66	12.03.1992	275,24	01.11.2007	277,13	279,92	2. 3.	275,93	17. 9.	276,90
1142	UDAVSKE	43003090001	QP 097	161,51	0,79	1967		159,75	01.03.1967	156,74	07.10.2015	157,54	157,75	1. 3.	156,85	20. 9.	157,09
⊕ 1146	SNINA	43003127001	Q- 097	206,92	1,09	1967	2007	206,26	27.07.1997	203,08	12.11.2015	204,55	204,71	25. 2.	203,28	18. 6.	203,51
⊕ 1147	DLHE NAD CIROCHOU	43003133001	Q- 097	178,60	1,09	1968	2016	176,45	12.08.1970	174,15	14.08.2013	174,93	176,50	24. 2.	174,90	3. 9.	175,22
⊕ 1149	KAMENICA NAD CIROCHOU	43003136001	Q- 097	172,73	1,09	1967	2004	171,68	08.03.1967	167,58	07.01.2016	170,29	170,79	24. 2.	167,80	12. 8.	168,85
⊕ 1151	VELKE KAPUSANY	43002002018	QN 103	108,90	1,04	1959	1975	107,60	13.01.1999	104,07	25.07.2007	106,05	106,95	2. 3.	104,84	15. 9.	105,55
1152	VELKE SLEMENCE	43002002009	Q 103	102,91	0,88	1959	1975	102,12	10.03.1999	97,99	23.09.2015	99,92	99,73	26. 4.	98,29	23.11.	99,09
1156	VRANOV NAD TOP.-HENCOVCE	43009174001	QN 106	121,70	0,76	1962		120,06	02.06.2010	115,23	08.02.1989	117,75	118,85	22. 3.	115,94	20. 9.	117,32
⊕ 1158	DLHE KLCOVO	43008119007	QN 106	116,09	1,13	1962	1975	115,40	18.05.2005	110,22	02.10.1963	112,92	114,48	2. 3.	112,44	20.10.	113,32
⊕ 1160	PARCHOVANY	43010015001	N 112	115,94	1,20	1962	2016	114,33	02.06.2010	108,02	26.02.1964	109,98	112,10	6. 3.	109,21	22.10.	110,32
⊕ 1162	SECOVCE-KOCHANOVCE	43010013001	N 112	127,85	1,03	1962	2016	125,97	23.11.1966	123,96	07.10.1964	124,96	125,38	7.11.	124,55	2. 9.	124,76
1163	HRIADKY	43010013002	QN 106	109,35	1,10	1962		108,25	02.06.2010	105,75	28.10.1964	106,90	108,07	9.11.	106,48	30. 8.	107,12
1164	HOROVCE	43010003004	QN 106	105,78	0,77	1962		104,75	19.05.2010	101,51	30.10.1968	103,11	104,18	1. 3.	102,29	30. 8.	103,01
1165	TRHOVISTE	43010002001	QN 106	106,68	0,76	1962		105,92	19.05.2010	101,76	26.11.1997	103,21	104,30	8. 3.	102,77	11.10.	103,25
⊕ 1167	MILHOSTOV	43010016023	QN 106	108,25	1,05	1962	2016	106,14	10.03.1999	102,68	30.10.1968	104,27	105,93	2. 3.	103,55	21.10.	104,72
1170	STRAZSKE	43004014011	Q 108	132,86	0,86	1962		130,63	15.03.1967	128,23	14.12.2011	128,87	129,30	8. 3.	128,69	1. 2.	128,94
⊕ 1173	LESNE	43007003005	Q 108	128,04	1,16	1962	2006	121,76	24.03.1999	114,86	24.02.1965	117,63	119,75	6. 3.	117,19	31.10.	118,05
⊕ 1175	SUCHE	43007003001	Q 108	121,38	1,01	1962	2013	115,81	10.03.1999	110,48	31.12.1969	112,16	114,53	6. 3.	112,23	31.10.	112,88
⊕ 1177	SUCHE	43007004005	Q 108	117,00	1,10	1962	2013	113,45	08.03.1967	109,34	26.11.1969	110,93	112,32	6. 3.	110,49	14.10.	111,02
⊕ 1179	MICHALOVCE-STRANANY	43004016003	NQ 101	123,04	1,01	1962	2006	112,99	05.06.2010	109,21	25.06.1975	110,47	111,68	7. 3.	110,39	15. 9.	110,73
⊕ 1180	MICHALOVCE-TOPOLANY	43007004004	Q 108	114,91	0,97	1962	2006	112,97	05.06.2010	108,76	05.09.1990	110,19	111,85	6. 3.	110,36	14.10.	110,80
1183	VOLA-STANKOVCE	43007003006	Q 108	127,47	0,76	1962		125,67	19.05.2010	122,11	17.01.1990	123,17	124,62	1. 3.	122,60	25.10.	123,15
⊕ 1199	BUDKOVCE	43007006005	Q 108	102,77	0,78	1963	2012	101,99	13.03.2013	99,39	23.09.2015	100,71	102,00	18. 3.	99,92	15. 9.	100,72
⊕ 1202	VELKY HORES	43011008062	QN 104	98,48	0,86	1963	2010	97,41	17.03.1999	94,72	19.09.2015	95,73	95,55	23. 3.	94,95	15. 9.	95,19
⊕ 1203	ZATIN	43011002038	QN 104	101,19	1,11	1963	2016	99,32	10.03.1999	95,72	15.12.1993	96,85	96,58	7. 5.	95,79	3.11.	96,22
⊕ 1204	POLANY	43002007028	QN 104	103,47	0,90	1963	2016	99,57	10.03.1999	96,27	01.11.2015	97,60	96,98	12. 5.	96,35	1.11.	96,63
⊕ 1205	KRALOVSKY CHLMEC	43011008027	QN 104	100,49	0,66	1963	2008	99,83	02.01.2011	97,03	19.01.1994	98,26	97,68	1. 3.	97,15	17.10.	97,41
1209	BOTANY-KOLONIA	43011008015	QN 104	102,38	0,88	1963		100,73	09.06.2010	96,99	20.01.2016	98,45	97,46	24. 5.	97,04	2.11.	97,26
⊕ 1210	BOTANY	43011002006	QN 104	102,09	0,90	1963	2016	100,73	05.04.1967	96,49	02.10.2016	98,24	98,88	10. 3.	96,63	1.11.	97,30
⊕ 1211	VELKE TRAKANY-KOLONIA	43001001009	QN 104	101,37	0,99	1963	2002	100,41	07.01.2011	95,95	10.11.2007	98,05	97,35	25. 4.	96,71	4.11.	97,07
⊕ 1215	VOJANY	43007002002	Q 103	103,71	1,25	1963	2000	102,46	06.08.1980	97,02	14.10.1964	99,88	99,59	7. 3.	98,68	4.11.	99,02
1216	SLOVENSKE NOVE MESTO	43011033001	Q 114	107,48	0,83	1968		105,93	02.06.2010	97,80	27.12.1995	100,62	102,14	8. 3.	101,45	18.10.	101,78
⊕ 1218	SLOVENSKE NOVE MESTO	43011033003	Q 114	111,16	1,05	1968	2006	107,03	04.06.2010	100,99	29.11.1978	102,72	104,66	20. 3.	104,15	1.11.	104,42
⊕ 1222	SLOVENSKE NOVE MESTO	43011006005	Q 114	103,52	0,95	1968	2006	102,69	18.05.2010	95,48	02.03.1994	98,25	100,77	6. 3.	99,54	15.10.	100,03
⊕ 1226	DRUZSTEVNA P.H.-M.VIESKA	43203062001	MG 124	230,85	0,85	1970	1988	230,00	03.06.2010	225,18	27.07.1988	227,21	227,99	10.11.	227,43	2. 9.	227,59
1227	DRUZSTEVNA P.H.-M.VIESKA	43203062002	MG 124	230,69	0,60	1970		230,09	02.06.2010	224,99	27.07.1988	226,89	227,75	9.11.	227,25	28. 6.	227,39
⊕ 1229	VINNE	43006005003	NQ 101	120,97	1,05	1966	2008	118,93	18.12.1976	115,45	06.10.2015	116,84	117,58	6. 3.	116,17	18. 9.	116,63
1230	MICHALOVCE-STRANANY	43004016012	Q 108	116,72	0,77	1967		110,37	09.06.2010	105,43	26.04.1972	107,07	109,13	8. 3.	107,39	25.10.	107,94
⊕ 1231	MICHALOVCE-MEDOV	43006064017	Q 108	109,57	1,04	1967	2005	108,03	04.06.2010	102,47	29.06.1988	104,71	107,42	7. 3.	105,20	15.10.	105,72
⊕ 1233	CECEHOV	43006064016	Q 108	106,26	0,98	1966	2015	105,32	16.03.1966	102,58	02.01.2016	104,17	105,15	24. 2.	103,15	4.11.	104,14

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
⊕ 1235	INACOVCE	43006026004	NQ 101	104,91	1,04	1966	2016	103,71	02.03.2016	100,84	25.02.1987	101,90	103,76	2. 3.	101,65	5.11.	102,45
1238	STRETA VKA	43004018024	Q 108	103,89	0,74	1966		101,51	10.03.1999	98,51	30.09.2015	99,66	100,26	15. 3.	98,80	20. 9.	99,43
⊕ 1239	STRETA VKA	43004018023	NQ 101	102,06	1,02	1966	2007	100,63	06.05.1979	98,27	04.10.1983	99,20	100,37	2. 3.	98,69	14.10.	99,24
⊕ 1240	JOVSA	43006020007	NQ 101	112,46	0,74	1967	2014	111,62	03.05.1989	109,44	12.11.1969	110,66	111,21	3. 3.	110,65	22. 6.	110,90
⊕ 1243	JASENOV	43006033003	VN 100	156,69	1,03	1967	1989	155,41	21.02.2016	153,49	18.09.2015	154,62	155,41	7.11.	154,15	20.10.	154,73
⊕ 1244	CHONKOVCE	43006053003	VN 100	180,91	1,04	1967	2008	181,34	23.11.2010	171,20	09.01.2016	178,00	173,40	20. 5.	172,08	2.11.	172,91
⊕ 1247	BLATNE REVISTIA	43006026006	NQ 101	105,32	0,75	1966	1992	103,96	01.03.1967	101,51	02.09.2015	102,77	103,56	7. 3.	102,55	1.11.	102,98
⊕ 1248	BUNKOVCE	43006043005	QN 102	105,60	0,73	1966	2014	104,58	06.11.1974	102,03	08.10.2015	102,89	103,63	6. 3.	102,45	20.10.	102,93
1249	OSTROV	43006051003	QN 102	109,12	0,83	1966		108,07	25.01.1995	105,09	28.09.1983	106,61	107,83	1. 3.	106,26	30. 8.	106,86
1250	POROSTOV	43006061014	QN 102	107,89	0,80	1966		106,52	01.03.1967	104,11	30.09.2015	105,25	105,81	8. 3.	104,64	2.11.	105,29
1251	BLATNA POLIANKA	43006043004	QN 102	103,01	0,74	1966		102,16	16.11.1966	99,81	23.09.2015	100,92	101,86	1. 3.	100,47	20. 9.	101,08
⊕ 1252	TASULA	43006060001	QN 102	107,66	0,70	1966	2002	106,90	14.03.1999	104,06	09.10.2015	105,56	106,30	7. 3.	104,77	5.11.	105,46
1254	BEZO VCE	43006002013	QN 102	106,61	0,80	1966	2001	105,66	10.05.1989	101,03	04.11.2015	102,87	103,69	15. 3.	101,48	25. 1.	102,21
⊕ 1255	VYSOKA N.UHOM-VYS.DVOR	43006062002	NQ 101	106,17	1,14	1966	2008	102,63	15.03.1967	99,21	06.10.2015	100,60	101,91	8. 3.	99,65	4.11.	100,45
1257	PTRUKSA	43002002026	Q 103	102,03	0,94	1968		100,56	10.03.1999	96,91	11.11.2015	98,18	99,03	8. 3.	97,17	2.11.	97,91
⊕ 1262	PRESOV-HANISKA	43204130001	NQ 123	232,76	1,01	1970	1997	230,53	11.02.2016	228,77	30.08.2003	229,89	230,56	4. 5.	229,40	2. 9.	230,06
⊕ 1269	NOVY RUSKOV-MALY RUSKOV	43010016018	N 112	125,33	1,16	1963	1988	124,10	02.06.2010	121,29	17.10.1973	122,35	123,41	2. 3.	121,99	15. 9.	122,47
⊕ 1270	TREBISOV-CUKROVAR	43010016022	QN 106	107,37	1,04	1963	2016	106,20	18.05.2005	102,61	07.01.1970	104,56	106,03	25. 2.	103,98	17.10.	104,72
⊕ 1272	BRACO VCE	43007009029	QN 106	102,77	1,10	1963	2016	101,53	03.03.1999	98,73	23.09.2015	100,11	101,14	2. 3.	99,14	16. 9.	99,98
1273	DUBRAVKA	43007008020	N 107	105,92	0,78	1963		104,91	26.04.1967	101,19	30.12.2015	102,53	103,18	19. 4.	101,84	11.10.	102,54
⊕ 1279	KACANOV	43007009028	QN 106	102,10	0,97	1963	2016	100,49	09.06.2010	97,68	20.05.1964	98,98	100,06	6. 3.	98,37	20.10.	99,09
⊕ 1287	DRAHNOV	43007002003	QN 103	102,37	0,98	1963	1992	100,81	30.10.1974	95,45	04.11.1964	99,02	100,60	7. 3.	98,27	16. 9.	99,08
⊕ 1289	HRAN	43010028004	QN 103	100,74	0,99	1963	1992	101,31	19.05.2010	98,01	14.08.2016	99,26	99,75	9.11.	98,12	15. 9.	98,77
⊕ 1290	HRAN	43007009023	QN 103	101,59	1,00	1963	2008	98,57	06.03.2009	96,37	24.09.2015	97,66	98,89	8. 3.	97,13	16. 9.	97,74
⊕ 1291	PETRIKOVCE	43007009022	Q 103	99,10	0,88	1963	2017	98,22	10.03.1999	95,49	29.09.1993	96,74	97,20	18. 3.	96,16	1.11.	96,68
⊕ 1292	OBORIN	43007008008	N 107	102,53	1,02	1963	2016	100,65	26.05.2010	95,71	30.09.1964	98,69	100,32	2. 3.	98,12	22.10.	99,04
⊕ 1293	ZEMPLINSKE JASTRABIE	43010029005	N 112	161,09	0,93	1963	2016	154,91	12.05.2016	111,25	17.08.1994	113,51	155,50	24. 2.	154,45	23.10.	154,78
⊕ 1294	STREDA NAD BODROGOM	43011003021	QN 104	100,61	0,75	1986	2007	99,86	04.06.2010	94,70	11.10.2015	96,01	98,41	10. 3.	95,22	4.11.	96,01
⊕ 1296	STREDA NAD BODROGOM	43011008074	QN 104	96,42	1,03	1963	2016	95,46	03.04.1963	93,77	11.09.1963	94,77	95,30	6. 3.	94,62	14.10.	94,92
⊕ 1299	VELKY KAMENEC	43011008071	QN 104	98,04	0,83	1963	2012	97,09	26.05.2010	93,93	30.12.2015	95,06	94,83	6. 5.	94,26	4.11.	94,57
⊕ 1301	TURNA NAD BODVOU	43104088003	MQ 129	200,46	1,05	1972	2008	196,57	27.04.2005	191,70	02.11.2012	193,26	195,88	13.11.	193,71	14.10.	194,60
⊕ 1305	TURNA NAD BODVOU	43104086005	MQ 129	183,28	1,07	1972	2001	181,38	15.03.2013	169,34	19.12.1993	174,02	175,80	11.12.	172,30	31.10.	174,67
⊕ 1308	TARNOV	43009037001	PQ 110	319,55	1,03	1966	2016	316,99	09.06.2010	314,38	30.10.2013	315,16	315,75	11. 3.	314,85	18. 2.	315,13
⊕ 1311	KOMAROV	43009068001	PQ 110	247,98	1,07	1965	2016	245,05	23.02.1966	241,41	28.01.2004	242,59	245,36	7. 5.	242,81	1. 2.	243,57
1313	DUBINNE	43009071001	PQ 110	219,65	0,78	1965		216,46	09.06.2010	212,71	23.09.2015	213,80	214,87	1. 3.	213,04	13. 9.	213,46
⊕ 1318	VYSNY ZIPOV	43009146001	PQ 110	155,95	1,07	1965	2016	152,19	18.03.2016	141,60	28.01.1970	142,87	152,11	8.11.	151,41	16. 9.	151,67
⊕ 1320	MICHALOVCE-TOPOLANY	43007004009	Q 108	115,36	0,77	1998	2006	113,72	20.05.2010	110,60	12.11.1997	111,63	112,87	6. 3.	111,16	31.10.	111,64
⊕ 1321	H LINNE	43009150001	PQ 110	140,46	1,09	1965	2016	142,37	13.07.1966	134,94	12.11.2015	139,53	137,49	2. 3.	135,14	13. 9.	135,62
⊕ 1322	MORAVANY	43010002008	QN 106	109,56	1,10	1967	2016	107,97	10.03.1999	103,63	01.12.1993	105,02	106,97	6. 3.	104,59	21.10.	105,34
⊕ 1324	LASTOMIR	43007005022	Q 108	107,62	1,02	1967	2016	105,37	10.03.1999	102,29	24.02.1988	103,42	105,35	2. 3.	103,40	15. 9.	104,04
1325	BANO VCE NAD ONDAVOU	43007009034	N 107	121,99	0,40	1967		113,57	16.02.2011	107,08	28.08.1996	109,40	108,76	26. 4.	108,52	11.10.	108,65

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017					
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem	
⊕	1326	ZBINCE	43007005023	Q 108	104,71	1,06	1968	2016	104,30	30.12.2009	101,81	30.09.2015	102,71	103,49	6. 3.	102,18	15.10.	102,73
⊕	1329	PAVLOVCE NAD UHOM	43006002014	QN 103	107,31	1,12	1968	2001	106,29	04.06.2010	102,92	30.09.2016	104,52	103,91	24. 2.	102,89	15. 1.	103,13
⊕	1330	KRISOVSKA LIESKOVA	43002005029	QN 103	107,30	1,00	1968	2016	106,12	08.12.2010	101,70	26.09.2016	103,35	102,15	2. 3.	101,59	1. 2.	101,82
⊕	1331	RUSKA	43002002025	Q 103	104,94	0,33	1968	2004	103,78	09.03.1977	100,00	30.12.2015	101,83	101,18	22. 3.	100,09	1.11.	100,66
⊕	1332	IZKOVCE	43007002004	Q 103	100,87	0,85	1987	2008	100,02	19.05.2010	93,95	30.07.2015	97,13	99,33	10. 3.	93,91	1.11.	96,49
⊕	1334	LEKAROVCE	43002005030	Q 103	107,65	0,97	1967	1992	104,59	29.03.1967	100,45	22.01.1992	102,09	102,54	7. 3.	100,80	4.11.	101,34
⊕	1335	VYSNY HRUSOV	43003086001	Q- 097	194,69	1,12	1970	2012	193,35	23.08.1972	190,34	25.08.1993	191,30	192,92	2. 3.	190,91	21.10.	191,36
	1336	ROVNE	43003088001	QP 097	178,21	0,73	1970	1988	177,36	05.05.1971	173,09	09.10.2013	175,13	175,18	8. 2.	173,67	28. 6.	174,19
	1337	TIBAVA	43006053004	QN 102	122,69	0,46	1970		121,94	16.10.1974	118,45	11.11.2015	120,06	120,87	1. 3.	119,64	2.11.	120,12
⊕	1338	BESA	43007008022	Q 103	99,76	0,71	1970	2008	99,06	06.12.2010	96,00	30.09.2016	97,91	97,47	14. 5.	96,12	1.11.	96,74
	1339	CICAROVCE	43002007032	Q 103	102,54	0,72	1970		99,99	31.03.1999	96,51	16.09.2015	98,24	97,84	5. 4.	96,76	2.11.	97,22
	1341	PRIBENIK	43001001015	QN 104	100,21	0,84	1969		99,22	26.05.2010	96,35	25.11.2015	97,41	97,08	3. 5.	96,52	25.10.	96,78
	1344	MICHALANY	43011019001	N 112	125,68	0,69	1970		124,99	19.08.1970	123,04	31.08.1994	124,20	124,78	1. 3.	123,64	13. 9.	124,21
	1347	MINOVCE	43008068001	PQ 105	168,29	0,80	1970		167,15	02.06.2010	163,89	26.08.1992	165,01	166,27	8. 3.	164,95	1. 2.	165,38
⊕	1348	BENKOVCE	43008079001	QN 106	134,49	1,25	1969	2016	130,99	03.05.1989	128,11	25.08.1982	128,48	129,99	7. 3.	128,29	15. 1.	128,42
⊕	1350	KOSKOVCE	43003062001	QP 097	184,81	0,75	1970	1988	183,07	27.02.1989	180,33	12.10.2015	180,92	182,03	2. 3.	180,41	14.10.	180,64
⊕	1351	ZATIN	43007009035	QN 104	98,59	1,09	1970	2016	99,12	31.01.1979	94,63	03.10.2016	97,85	97,50	27. 2.	94,98	21.10.	96,06
⊕	1352	STRAZNE	43011008080	QN 104	99,25	1,01	1970	2010	97,35	04.06.2010	94,01	24.11.1993	95,06	94,76	11. 5.	94,28	1.11.	94,54
	1353	VOJKA	43011008078	QN 104	100,78	0,86	1970		99,65	19.05.2010	95,87	28.08.1996	97,18	96,56	24. 5.	96,09	18.10.	96,31
	1354	KAPUSIANSKE KLACANY	43002002028	Q 103	102,46	0,87	1970		101,59	19.05.2010	97,60	30.09.2015	99,02	99,96	15. 3.	97,89	2.11.	98,63
	1355	VELKE SLEMENCE	43002002027	Q 103	101,60	0,78	1970		100,38	30.07.1980	96,80	13.12.2000	98,32	98,74	29. 3.	97,39	2.11.	97,99
⊕	1359	MARHAN	43009095001	PQ 110	190,39	1,03	1970	2016	189,66	02.06.2010	185,81	18.11.2015	188,02	186,69	10. 3.	185,88	12. 9.	186,22
⊕	1360	DUPLIN	43008039006	PQ 105	200,99	1,15	1986	2007	201,06	04.06.2010	196,46	01.10.2016	199,42	198,71	2. 3.	196,52	2. 9.	197,02
⊕	1363	CERHOV	43011029001	Q 114	117,99	0,78	1970	2008	113,75	06.06.2010	106,99	08.09.1993	108,36	108,72	18. 3.	107,89	1.11.	108,29
⊕	1365	HORNA-SOBRANCE	43006050006	QN 102	130,03	1,14	1970	2016	129,62	25.12.1974	125,14	08.11.2015	127,95	127,80	1. 3.	125,81	4.11.	126,72
⊕	1367	JENKOVCE	43006061015	QN 102	107,90	1,12	1970	2008	106,51	06.06.2010	103,19	03.11.2015	104,85	105,72	7. 3.	103,85	5.11.	104,54
	1373	STARÝ SMOKOVEC	30102045001	QG 139	842,96	0,86	1986		842,10	18.05.2005	838,10	25.03.1987	840,15	841,30	24. 5.	839,47	22. 2.	840,49
	1375	VELKA LOMNICA	30102053001	QG 139	645,20	0,73	1987		644,47	14.07.1999	642,76	24.08.1994	643,55	644,22	10. 5.	643,01	15. 2.	643,52
⊕	1376	HNIEZDNE	30103068001	PQ 141	532,68	1,08	1987	2008	529,13	06.06.2010	526,66	31.10.1990	527,35	528,44	9. 5.	527,66	19. 8.	527,97
⊕	1377	MNISEK NAD POPRADOM	30103136001	PQ 141	384,00	1,12	1987	2016	382,93	09.07.1997	380,29	02.10.2016	381,04	381,16	5. 5.	380,20	19. 8.	380,54
⊕	1378	STARINA	30103124001	PQ 141	434,78	1,10	1987	1988	432,40	29.07.2004	429,66	12.10.2015	431,17	432,23	25. 2.	430,98	18. 8.	431,36
	1435	BA-DOSTOJEVSKEHO RAD	42001008008	Q 051	139,15	1,12	1971		133,75	09.07.1975	129,08	06.11.1991	131,12	131,72	17. 5.	130,89	1. 2.	131,26
	1438	BA-KAMENNE NAMESTIE	42001008007	Q 051	139,65	1,13	1971	1992	133,60	09.07.1975	129,57	21.10.1992	131,45	131,89	17. 5.	131,09	1. 2.	131,44
	1439	BA-RACIANSKE MYTO	42001008009	MG 055	140,37	0,46	1971		133,00	18.06.1986	130,92	16.02.1972	131,88	131,69	2.11.	131,36	27. 9.	131,56
	1440	BA-RIAZANSKA ULICA	42001016032	Q 051	136,19	0,64	1971		131,44	10.04.1996	129,69	03.05.1972	130,56	130,64	23.11.	130,23	13. 9.	130,42
	1442	BA-NOVE ZAHRADY	42001016038	Q 051	135,70	1,25	1971		128,24	26.06.1996	125,71	28.03.1973	126,97	127,04	2.11.	126,78	25.10.	126,90
	1443	BA-SPORTOVA HALA	42001016034	Q 051	136,36	0,48	1971		131,15	24.04.1996	129,04	28.03.1973	130,27	130,27	2.11.	129,88	25.10.	130,07
	1444	BA-SLIMAK	42001016035	Q 051	137,55	0,61	1971		135,17	19.05.2010	131,73	17.10.1973	133,88	134,36	23.11.	133,96	18.10.	134,14
	1445	BA-GASTANOVY HAJIK	42001016036	MG 055	139,98	0,74	1971	1992	136,48	19.05.2010	131,90	14.02.1973	134,92	135,59	30.11.	135,20	18.10.	135,42
	1446	BA-KRASANY PEKNA CESTA	42001024005	MG 055	142,28	0,65	1971		136,90	19.05.2010	133,19	12.09.1973	135,29	135,66	23.11.	135,30	13. 9.	135,49
	1448	BA-PUCHOVSKA CESTA	42001024007	MG 055	145,95	0,87	1971		136,98	10.04.1996	134,47	17.01.1979	135,56	135,43	23.11.	134,96	4.10.	135,23

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
⊕ 2002	HOLIC	41302085016	Q 001	162,81	0,83	1998	1998	161,19	02.06.2010	158,39	26.09.2003	159,07	158,96	7. 5.	158,49	9. 9.	158,75
⊕ 2004	TRNOVEC-PRIETRZKA	41302070002	N 002	181,12	0,90	1972	2016	180,13	02.06.2010	177,17	10.12.1975	178,10	178,17	23. 2.	177,42	6. 7.	177,73
2007	GBELY	41302093004	Q 001	168,92	0,87	2004	2004	167,14	02.06.2010	165,48	15.08.2007	166,22	166,16	15. 3.	165,45	23. 8.	165,88
⊕ 2012	STEFANOV	41303068004	Q 003	176,87	0,92	1972	1972	175,30	02.03.2016	172,60	09.10.1974	173,64	174,52	23. 2.	173,76	5. 9.	174,04
⊕ 2016	MORAVSKY SV. JAN-SEKULE	41702004006	Q 004	151,30	0,92	1998	2014	150,39	02.06.2010	147,30	01.10.2016	148,56	148,47	5. 5.	147,20	10. 9.	147,65
⊕ 2019	TOMKY	41702040001	QN 005	177,73	0,72	1995	2016	175,93	02.06.2010	174,34	31.12.2003	174,99	174,84	1. 5.	174,34	12. 9.	174,64
⊕ 2021	GAJARY	41702054017	QN 005	151,27	0,84	2004	2016	148,55	26.05.2010	147,44	06.07.2005	147,78	147,68	1. 3.	147,32	15. 9.	147,52
2035	BA-ZAHORSKA BYSTRICA	41702103003	QN 007	161,69	0,79	2002		160,87	29.03.2006	159,01	01.10.2003	159,95	160,57	22. 2.	159,12	13. 9.	159,85
⊕ 2047	BLATNE	42002009004	Q 074	126,86	0,77	2003	2003	122,41	02.06.2010	120,96	17.10.2012	121,48	121,53	11.12.	120,99	31.10.	121,33
2049	SENEC	42002002035	Q 051	125,02	0,00	1979		121,27	29.05.1996	119,71	20.06.1984	120,46	120,35	23.11.	119,56	30. 8.	119,99
2051	IGRAM	42002007002	QN 050	142,67	1,05	2004		135,43	30.03.2011	134,46	31.12.2008	134,85	134,93	2.11.	134,70	25.10.	134,84
⊕ 2057	SERED	42002093101	Q 048	128,79	1,16	2002	2007	125,97	18.06.2010	123,98	07.01.2004	124,53	124,32	1.12.	124,01	31.10.	124,21
⊕ 2059	SERED	42002093100	Q 048	130,94	1,01	2001	2001	128,48	26.04.2006	126,03	25.02.2004	126,82	126,64	2.11.	126,40	24.10.	126,52
2060	SUROVCE	42002093102	Q 048	132,93	0,75	2005		129,96	30.03.2011	128,50	26.11.2014	128,96	128,63	2.11.	128,24	23. 8.	128,45
2065	RUZINDOL	42002086004	N 049	181,15	0,53	1983		173,67	30.03.2011	170,65	14.09.1994	172,20	173,05	15. 3.	171,39	25.10.	172,47
⊕ 2066	MALACKY-BOR	41702068002	QN 007	191,33	0,58	2008	2006	185,95	08.06.2011	182,37	18.02.2009	183,58	184,83	5.11.	183,91	30.10.	184,36
⊕ 2067	PERNEK	41702064002	QN 007	195,89	0,69	2003	2003	192,09	08.11.2010	189,39	20.03.2004	190,58	190,69	1.11.	189,82	30.10.	190,23
⊕ 2073	PLAVECKY MIKULAS	41702021002	QN 006	209,95	0,90	1986	2009	207,40	21.02.2016	185,54	14.11.1990	187,47	207,19	25. 5.	204,14	30.10.	206,01
⊕ 2090	ZAHORSKA VES	41702052006	QN 004	144,13	0,88	1998	2001	143,07	28.01.2003	140,88	28.09.2016	141,54	141,11	23. 4.	140,77	15. 9.	140,96
⊕ 2093	LAB	41702081002	QN 007	147,15	0,71	2004	2016	144,05	01.04.2009	142,46	17.10.2012	143,08	142,99	27.11.	142,53	12. 9.	142,81
⊕ 2094	VYSOKA PRI MORAVE	41702055007	QN 007	141,41	0,82	2002	2002	140,56	05.04.2006	137,88	05.11.2003	138,94	139,08	20. 3.	138,04	13. 9.	138,53
⊕ 2095	GAJARY	41702054016	QN 004	147,77	0,79	1998	2003	146,72	02.06.2010	144,70	08.07.2012	145,53	145,25	22. 5.	144,51	14. 9.	144,93
⊕ 2108	ZALESIE	42001025045	Q 051	131,72	0,83	1998	1998	127,38	05.03.1999	125,56	04.10.2012	126,32	125,57	1.11.	125,22	17. 2.	125,44
2110	NOVA DEDINKA	42002002034	Q 051	128,66	1,00	1969		124,25	27.05.1970	122,55	24.04.1991	123,33	122,99	2.11.	122,65	30. 8.	122,76
2118	SLADKOVICOVO	42002011008	Q 074	120,32	0,82	2002		117,99	02.06.2010	116,47	27.08.2003	116,84	116,82	16.11.	116,44	30. 8.	116,62
2119	GALANTA	42002093096	Q 074	118,75	0,85	1986		117,31	02.06.2010	115,15	08.11.2000	115,88	116,08	3. 5.	115,43	30. 8.	115,86
⊕ 2122	HORNE SALIBY	42002091012	Q 074	116,03	1,13	1995	2012	114,54	26.05.2010	112,27	09.09.2012	113,02	113,24	20.11.	112,21	10. 9.	112,84
⊕ 2125	TRSTICE	42002095013	Q 074	113,46	1,00	1969	2005	110,92	31.05.2010	108,81	30.09.1992	109,43	109,60	8. 5.	108,87	26. 8.	109,21
2137	SOKOLOVCE	42110001110	Q 048	153,94	0,89	1998		152,43	02.06.2010	150,29	21.01.2004	150,66	150,75	10. 5.	150,30	5. 4.	150,46
⊕ 2144	MORAVANY	42109058003	Q 048	163,45	0,75	1971	1996	161,12	06.06.2010	158,37	17.11.2008	158,98	159,24	12. 5.	158,44	13. 9.	158,72
⊕ 2145	MODROVKA	42109054001	Q 048	172,06	1,02	2002	2002	167,56	03.05.2006	164,49	17.10.2016	165,52	164,89	28. 5.	164,34	15. 9.	164,54
⊕ 2146	HORNA STREDA	42109032024	Q 048	169,41	0,71	2003	2003	163,95	09.06.2010	162,35	14.07.2014	162,75	162,71	14. 5.	162,36	12. 9.	162,46
⊕ 2152	NOVE MESTO NAD VAHOM	42109048016	Q 048	183,35	0,72	2003	2003	181,56	26.05.2010	178,77	03.12.2008	179,25	180,11	9. 5.	178,89	11. 9.	179,14
2154	BECKOV	42109045005	QM 038	189,10	0,70	2003		185,52	19.05.2010	181,36	11.11.2015	181,85	183,50	3. 5.	181,39	13. 9.	181,67
⊕ 2162	TRENCIN	42109034033	QM 038	209,67	1,00	1972	2016	205,36	23.06.1999	203,39	25.08.1976	204,62	204,56	5. 5.	204,26	10. 9.	204,43
⊕ 2171	HOROVCE	42108004007	QN 037	246,37	0,50	1998	2006	245,85	29.03.2006	242,19	07.10.2012	243,20	244,48	2. 5.	242,23	18.11.	242,64
⊕ 2175	BELUSA	42108082002	QN 037	255,58	1,01	2003	2016	249,82	30.03.2011	248,06	25.12.2015	249,54	249,24	11. 5.	248,34	15. 9.	248,76
⊕ 2177	HORENICKA HORKA	42108001006	QN 037	256,89	1,01	2004	2014	253,20	19.05.2010	248,71	12.11.2003	250,04	252,37	30. 4.	249,89	25.10.	250,23
⊕ 2178	DOLNE KOCKOVCE	42108083009	QN 037	259,20	1,04	1972	1991	255,57	15.03.2000	251,88	20.12.2006	253,46	254,40	7. 5.	253,15	1. 9.	253,56
⊕ 2179	HRABOVE	42107018005	QN 037	305,51	0,50	1998	1998	301,98	19.05.2010	297,48	27.10.2004	298,19	300,31	30. 4.	298,25	12. 2.	298,42
⊕ 2180	BYTCA	42107025009	Q 039	307,32	1,00	1974	1989	303,78	11.03.1981	299,15	30.10.1991	300,31	304,10	29. 4.	300,82	6. 8.	301,72

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
⊕ 2183	DOLNE HLBOKE	42107017020	Q 039	309,25	1,38	1973	2016	307,70	29.03.2006	303,55	18.10.1989	304,56	306,00	29. 4.	304,50	11. 9.	304,88
⊕ 2184	KOTESOVA	42107017019	Q 039	309,58	1,02	1970	2010	305,98	01.03.2000	302,39	31.10.2015	303,59	304,33	8. 5.	303,07	9. 9.	303,47
⊕ 2187	ROZVADZE-VELKE STANKOVCE	42109041001	Q- 038	200,65	1,09	2002	2016	196,13	09.06.2010	192,73	19.12.2001	193,46	193,60	19. 5.	192,90	16. 9.	193,08
	SULEKOVO	42110001111	Q 048	141,35	0,83	2004		138,24	09.06.2010	136,08	10.12.2003	136,80	136,49	24. 5.	136,27	13. 9.	136,39
	GALANTA-NEBOJSA	42002093095	Q 048	120,42	0,92	1979		118,77	02.06.2010	116,65	22.02.1984	117,36	117,36	10. 5.	116,92	13. 9.	117,17
⊕ 2220	SALA-DUSLO	42202070014	Q 048	118,64	0,83	1998	2008	116,96	25.12.2010	114,19	26.11.2003	115,23	115,97	1.12.	114,69	30.10.	115,43
	SERED-CEPEN	42002093004	Q 048	129,22	0,89	2008		127,52	02.06.2010	124,27	30.11.2011	124,88	125,82	11. 1.	124,47	30. 8.	124,96
⊕ 2225	SALA-VECA	42202070013	Q 048	116,23	0,82	1998	2006	114,33	05.06.2010	112,09	28.01.2004	112,65	112,56	12. 4.	112,18	19.10.	112,43
⊕ 2227	ANDOVCE	42202082037	Q 074	110,79	0,94	2002	2006	109,39	04.06.2010	107,41	08.10.2003	108,18	108,80	20. 3.	107,42	14. 9.	108,19
	VLCANY	42001038117	Q 074	113,02	0,76	2002		110,67	16.06.2010	108,10	12.12.2012	109,01	109,38	17. 5.	108,47	18.10.	108,99
⊕ 2240	KOLAROVO-SALASE	42001038118	Q 074	111,03	0,82	2003	2006	109,80	07.06.2010	106,43	22.09.2004	107,89	108,71	7. 5.	107,17	31. 8.	107,67
	VRBOVA N/V-V.KINDES	42202082035	Q 074	110,17	0,80	1999		107,92	02.06.2010	105,69	03.01.2001	106,49	106,77	29. 3.	106,17	30. 8.	106,42
⊕ 2248	NESVADY	42202082036	Q 074	109,39	0,93	1995	2004	108,56	07.04.2006	106,07	01.10.2003	107,20	107,87	11. 5.	106,19	1. 9.	106,88
⊕ 2249	NESVADY-CHOTAR	42202082034	Q 074	110,09	0,80	1999	2010	108,63	19.06.2010	106,05	19.09.2002	107,08	107,43	21. 3.	106,16	14. 9.	106,87
⊕ 2252	PRIEVIDZA-NECPALY	42201031002	QN 067	273,26	1,01	1998	2004	271,15	26.12.2009	268,56	14.11.2015	269,42	269,20	29. 4.	268,53	9. 9.	268,78
⊕ 2253	PRIEVIDZA-LETISKO	42201054003	QN 067	260,94	0,83	1998	2004	259,94	16.08.2010	257,57	10.01.2004	258,38	259,09	4. 5.	257,88	20.10.	258,46
⊕ 2255	OPATOVCE NAD NITROU	42201054002	QN 067	253,91	0,82	2008	2008	252,78	16.08.2010	250,75	30.09.2012	251,76	252,55	23. 2.	250,91	10. 9.	251,75
⊕ 2257	NOVAKY	42201063007	QN 067	237,11	0,85	1998	1998	235,76	19.03.2005	233,80	27.08.2009	234,53	234,96	29. 4.	233,90	29. 1.	234,43
⊕ 2262	DIVIAKY N/NITRICOU	42201105002	QN 067	287,59	0,82	1998	1998	285,49	15.03.2000	282,26	25.09.2012	283,10	284,87	23. 2.	282,90	20.10.	283,43
⊕ 2264	NITRIANSKE SUCANY	42201107004	QN 067	256,76	0,73	1998	1998	255,01	19.03.2005	252,49	19.08.1998	253,16	254,23	23. 2.	252,69	2.10.	253,13
⊕ 2269	PARTIZANSKE	42201114001	NQ 071	193,00	0,86	2008	2008	191,71	02.06.2010	189,18	12.09.2012	189,75	190,19	23. 2.	189,08	1. 9.	189,49
⊕ 2279	KRUSOVCE	42201194001	NQ 071	172,30	0,92	2008	2017	171,19	13.03.2013	169,01	07.10.2009	169,77	170,51	23. 2.	168,98	1. 9.	169,66
	CHRABRANY	42202024005	NQ 071	162,58	0,88	2003		161,70	02.06.2010	159,36	24.09.2003	160,18	160,32	3. 5.	159,47	6. 9.	159,92
	CHRABRANY	42202017005	NQ 071	162,01	0,79	2003		161,22	02.06.2010	159,39	27.08.2003	160,06	160,18	22. 2.	159,60	13. 9.	159,92
⊕ 2286	KOVARCE	42202027003	NQ 071	158,57	0,78	2008	2008	157,78	02.06.2010	155,46	01.11.2007	156,22	156,56	5. 5.	155,98	9. 8.	156,14
⊕ 2288	PRESELANY	42202027007	NQ 071	153,32	0,70	1998	1998	152,03	02.06.2010	148,69	21.10.2012	149,34	149,04	11. 5.	148,58	4. 9.	148,81
⊕ 2291	JELSOVCE	42202053001	NQ 071	148,72	0,86	2008	2008	147,69	02.06.2010	145,64	19.08.2013	146,25	146,30	8. 2.	145,71	13. 9.	146,01
	CAKAJOVCE	42202051002	NQ 071	147,03	0,99	2008		143,51	09.06.2010	140,92	03.10.2012	141,41	141,52	10. 5.	140,96	16. 8.	141,21
	DRAZOVCE	42202053004	NQ 071	143,67	0,99	2008		142,44	02.06.2010	140,24	12.10.2016	141,11	140,49	2.11.	139,06	6. 9.	139,92
⊕ 2322	VARIN	42106001004	QP 029	353,66	0,99	1971	2005	351,23	06.06.2010	347,76	13.12.2011	348,91	350,25	7. 5.	347,97	11. 9.	348,71
⊕ 2326	JASENOVE	42106128003	QP 029	436,44	0,99	2004	2004	436,30	02.03.2005	433,39	30.06.2016	435,24	434,55	29. 4.	433,36	11. 9.	433,72
⊕ 2337	LIPT. HRADOK-PODTUREN	42102001009	M 010	631,19	0,96	1985	2016	628,14	29.03.2006	625,26	28.02.1996	626,07	626,43	1. 5.	624,92	14. 2.	625,30
	NOVA VES NAD ZITAVOU	42203031002	NQ 073	150,12	0,72	2002		149,40	29.03.2006	147,25	18.07.2007	148,23	148,50	1. 3.	147,61	23. 8.	147,98
	SURANY	42202063012	Q 072	123,42	0,87	1998		120,56	23.06.2010	118,33	15.12.2004	119,11	119,45	22. 3.	118,67	13. 9.	119,16
⊕ 2371	BANOV	42202064003	Q 072	120,26	0,87	1998	2007	119,39	10.02.2000	117,04	01.11.1997	117,80	118,54	30. 4.	117,26	13. 9.	117,64
	PALARIKOVO-LUDOVITOV	42202079009	Q 072	117,33	0,78	2002		114,94	09.06.2010	111,13	31.07.2002	112,41	112,92	2.11.	111,77	13. 9.	112,51
⊕ 2374	PALARIKOVO	42202081044	Q 072	110,82	0,77	1998	2008	109,91	02.06.2010	107,40	12.09.2001	108,27	109,09	21. 3.	107,43	10. 9.	108,38
⊕ 2414	KYSUCKE NOVE MESTO	42106101003	PQ 028	358,35	0,80	1998	1998	357,04	19.05.2010	353,35	08.11.2015	354,33	356,39	30. 4.	353,60	11. 9.	354,35
⊕ 2427	PODVYSOKA	42106034002	PQ 028	462,77	1,03	1998	2007	460,44	14.04.2013	456,46	02.10.2016	458,17	458,58	29. 4.	456,54	7. 7.	457,31
⊕ 2429	VELICNA	42104061002	PQ 018	469,59	0,90	1998	1998	467,98	04.06.2010	464,02	08.10.2003	465,26	466,76	1. 5.	464,48	10. 9.	465,25
⊕ 2435	PARNICA	42104067002	PQ 018	452,52	0,80	1998	2003	450,72	15.03.2000	448,63	09.09.1998	449,19	450,32	24. 2.	448,99	18. 8.	449,41

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
2455	MARTIN-PRIEKOPA	42105104001	Q- 033	388,29	1,09	1976	2007	385,20	18.08.2010	381,47	09.01.2016	382,64	382,56	2. 5.	381,52	3. 2.	381,80
2457	MARTIN-JAHODNIKY	42105095001	QP 033	408,47	1,03	2006	2007	405,44	18.08.2010	403,06	13.11.2015	403,96	405,24	29. 4.	403,39	10. 9.	403,95
2458	KOSTANY NAD TURCOM	42105092001	Q- 033	416,61	1,01	2006	2007	411,53	25.02.2016	408,51	19.11.2008	409,27	411,26	2. 5.	409,50	10. 9.	409,99
2460	PRIBOVCE-BENICE	42105081005	Q- 033	426,16	1,01	1998	2007	421,74	23.02.2016	420,29	01.11.2015	420,68	421,46	30. 4.	420,58	17. 8.	420,86
2479	BESENOVA	42102049011	QP 016	514,90	1,12	2003	2009	513,51	18.05.2010	510,13	09.11.2015	511,09	511,77	9. 5.	510,40	12. 9.	510,90
2486	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA	42102062007	QP 016	566,70	0,82	2003	2016	563,26	19.05.2010	560,52	03.12.2003	561,56	562,49	3. 5.	561,03	21. 2.	561,77
2507	NANA	42305075019	Q 060	108,23	0,90	2003	2006	106,18	05.06.2010	104,30	01.10.2003	104,82	105,32	6. 4.	104,74	11. 9.	105,04
2514	MUZLA-KENDELES	42003011027	Q 056	108,39	1,00	1998	1999	104,97	23.02.2011	102,66	07.01.2004	103,35	103,56	31. 5.	102,97	25.10.	103,28
2519	KRAVANY-MARIA DVOR	42003011028	Q 056	108,70	0,45	2003	2007	106,43	23.06.2010	104,73	03.12.2003	105,40	105,33	12. 5.	104,79	22. 8.	105,11
2522	MOCSKA PUSTA	42003006002	Q 057	112,93	0,87	2008	2008	108,01	16.02.2011	105,81	25.02.2009	106,58	106,58	1.11.	106,09	31.10.	106,30
2523	MODRANY	42003007012	Q 057	127,67	0,90	1998	2016	124,92	02.03.2016	119,86	21.01.2009	121,15	124,65	20. 3.	123,97	17. 8.	124,31
2530	PATINCE	42003005029	Q 056	110,09	0,80	2005	2005	106,34	28.06.2006	105,33	03.11.2004	105,83	105,95	7. 6.	105,59	30. 8.	105,77
2534	KOMARNO-SEVER	42003005027	Q 056	109,22	0,72	2002	2002	108,11	04.06.2010	105,53	17.10.2008	106,10	106,80	21. 3.	105,74	13. 9.	106,32
2535	KOMARNO - KOLOZ	42003003015	Q 056	109,16	0,80	2005		107,63	02.06.2010	105,67	29.08.2007	106,22	106,59	16.11.	105,66	13. 9.	106,22
2537	KOMARNO-ZAMOCKA PUSTA	42003003013	Q 056	109,30	0,88	2002	2017	108,14	02.06.2010	105,68	29.08.2007	106,36	107,00	26. 3.	105,71	13. 9.	106,49
2538	KOMARNO-KOMOCIN	42003003012	Q 056	109,48	1,04	1998	2003	107,94	02.06.2010	106,13	09.08.2007	106,63	107,03	23.11.	106,13	15. 9.	106,68
2573	ZELIEZOVCE-MIKULA	42305035006	Q 060	135,95	0,91	1992	1994	133,99	04.06.2010	130,68	03.11.1993	131,36	130,92	24. 5.	130,79	31.10.	130,87
2578	KALNA HAD HRONOM	42305004003	QN 059	165,54	0,91	1971	2006	158,31	11.06.2010	154,09	08.09.1993	155,75	155,73	6. 5.	154,97	12. 9.	155,37
2588	HORNA SEC	42305014002	Q 060	159,60	0,50	1979	2004	158,96	04.06.2010	155,89	07.03.1990	156,73	156,76	29. 3.	156,41	20.10.	156,58
2591	STARÝ TEKOV	42305013003	Q 060	166,60	0,59	2003	2016	165,72	02.06.2010	163,62	24.09.2003	164,21	164,62	24. 2.	163,61	25. 8.	164,07
2592	HRONSKÉ KLACANY	42305012003	Q 060	164,62	0,71	2002		163,63	02.06.2010	162,16	08.08.2007	162,77	162,98	8. 2.	162,33	5. 7.	162,68
2602	KOMARNO	42001015072	Q 056	112,19	0,72	1999	2000	110,23	08.03.1999	105,11	08.01.2016	105,96	105,95	18. 5.	105,39	20. 2.	105,65
2604	KOMARNO	42001042016	Q 056	110,91	0,94	1998	2002	109,16	04.06.2010	106,38	31.12.2003	107,15	107,64	26.11.	106,78	15. 9.	107,24
2607	KAMENICNA	42001040077	Q 056	111,54	0,84	1999	2002	108,89	11.07.1999	106,20	26.09.2003	106,91	106,85	7. 5.	106,18	15. 9.	106,57
2611	KOLAROVO	42001040075	Q 074	109,65	0,92	1998	2002	108,09	11.07.1999	106,26	18.09.2003	106,70	106,71	12. 5.	106,25	1. 9.	106,48
2614	KOLAROVO-KRALKA	42001040083	Q 074	109,69	0,80	2007	2007	108,79	04.06.2010	106,74	04.10.2012	107,48	107,73	22. 3.	106,71	14. 9.	107,31
2622	OKOC	42001040050	Q 052	113,11	0,87	2008	2008	109,93	04.06.2010	107,75	20.09.2012	108,39	108,45	26.11.	107,77	10. 9.	108,19
2627	OKOC-PUTNICA	42001040078	Q 052	112,21	0,70	1999	2002	110,24	12.07.1999	108,33	19.08.2013	108,86	109,03	11. 5.	108,37	17. 8.	108,73
2628	KOLAROVO	42001040081	Q 074	111,08	0,84	2004	2004	109,10	19.06.2010	106,79	15.08.2015	107,55	108,37	7. 5.	106,92	31. 8.	107,40
2631	HORNÝ STAL-ZEL.STANICA	42001035085	Q 052	112,73	0,83	1974	2002	111,61	02.06.2010	109,59	14.05.1975	110,12	110,33	27.11.	109,79	29. 8.	110,05
2637	SOKOLCE-MADERETSKÝ MAJER	42001040080	Q 074	109,63	0,73	2003	2003	108,78	02.06.2010	106,97	14.08.2015	107,65	107,99	20.11.	107,09	17. 8.	107,56
2638	KOLAROVO-CASTA	42001040082	Q 074	109,95	0,83	2007	2007	108,76	02.06.2010	106,77	07.08.2007	107,30	107,53	11. 5.	106,98	24. 6.	107,23
2639	CALOVEC	42001040079	Q 074	109,79	0,87	2002	2002	108,36	02.06.2010	106,26	22.09.2003	107,11	107,31	20. 3.	106,28	31. 8.	106,90
2642	OKOC-ASZOD	42001040076	Q 074	110,41	0,83	1998	2002	109,49	02.06.2010	107,55	24.07.1998	107,97	108,10	6. 5.	107,60	17. 8.	107,81
2647	KLIZSKA NEMA	42001015071	Q 052	112,02	0,85	1998	2007	110,21	09.06.2013	107,09	01.10.2003	108,25	108,60	12. 5.	107,69	22. 7.	108,06
2652	CICOV-KEC	42001015074	Q 052	110,44	0,65	2003	2003	109,51	02.06.2010	107,36	27.08.2003	108,18	108,26	21.11.	107,35	30. 8.	107,93
2658	OHRADY	42001032050	Q 052	114,95	0,61	1972	2002	112,49	02.06.2010	110,52	08.02.1978	111,08	111,28	8. 5.	110,86	18. 8.	111,07
2659	TRHOVE MYTO	42001029015	Q 052	113,02	0,72	2002	2002	111,76	04.04.2006	109,38	22.07.2003	109,75	110,16	3. 5.	109,29	26. 8.	109,56
2671	VYDRANY-ABON PUSTA	42001030042	Q 052	116,05	0,85	1999	2002	114,23	02.06.2010	112,91	15.08.2015	113,33	113,43	8. 5.	113,02	5. 8.	113,25
2674	LUC N.O.-ANTONIA DVOR	42001035119	Q 052	117,78	0,51	2002	2002	116,17	02.06.2010	114,76	10.12.2011	115,09	115,09	23. 9.	114,78	1. 2.	114,93
2677	BLAHOVA SEVER	42001026173	Q 052	118,61	1,22	2001	2002	116,14	02.06.2010	115,21	08.01.2016	115,54	115,54	12. 1.	115,27	24. 6.	115,40

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
⊕ 2683	ELIASOVCE	42001026169	Q 052	122,52	0,91	1992	1998	119,05	10.04.1996	117,83	14.02.1992	118,35	118,19	1.11.	118,01	29. 3.	118,07
⊕ 2687	MACOV	42001026174	Q 052	122,66	0,68	2002	2002	119,14	20.06.2010	118,06	22.12.2012	118,47	118,36	15. 9.	118,06	26. 2.	118,21
⊕ 2699	MOST NA OSTROVE	42001026175	Q 051	131,05	0,82	2007	2007	123,34	17.09.2013	122,21	27.01.2013	122,81	122,70	22. 8.	122,17	27. 3.	122,44
⊕ 2700	BA-POD.BISKUPICE	42001009090	Q 051	133,92	0,93	1975	2002	124,77	29.08.1996	121,80	17.04.1991	123,32	123,71	1.11.	123,31	14. 5.	123,44
⊕ 2703	BA-SPRINCLOV MAJER	42001024008	Q 051	135,14	0,85	1998	1998	134,13	11.02.2015	132,13	05.09.2012	132,92	133,08	4. 4.	132,41	1.11.	132,62
⊕ 2707	BA-ZA DYNAMITKOU	42001016093	Q 051	135,99	0,81	1998	2004	134,74	17.05.2010	132,30	28.05.2014	133,18	133,67	23. 2.	132,50	15. 9.	133,04
⊕ 2715	BA-TRNAVKA	42001016091	Q 051	136,20	0,83	1998	2002	130,00	30.06.1999	129,10	04.11.2006	129,52	129,27	22.11.	128,87	21.10.	129,07
⊕ 2719	BA-VAJNORSKA	42001016095	Q 051	134,77	0,98	1998	1998	131,89	17.05.2010	129,80	02.09.1998	130,52	130,92	16. 6.	129,68	15. 9.	130,33
⊕ 2723	BA-VRAKUNSKA CESTA	42001016096	Q 051	134,87	0,76	2003		128,82	23.06.2010	127,93	24.10.2012	128,32	128,11	2.11.	127,75	25.10.	127,93
⊕ 2726	BA-PALENISKO	42001016090	Q 051	135,87	0,98	1998	1998	128,60	07.07.1999	127,55	19.12.2012	127,99	127,79	26. 7.	127,51	15. 2.	127,63
⊕ 2731	BA-VRAKUNA	42001016092	Q 051	132,63	0,85	1998	2017	127,31	14.07.1999	126,05	30.07.2014	126,62	126,32	1.11.	125,97	27.10.	126,11
⊕ 2744	VELKA PAKA-CUKARSKA PAKA	42001026170	Q 052	124,47	0,99	1992	2002	120,99	13.04.1996	118,87	20.12.1991	119,61	119,35	13. 9.	118,95	19. 2.	119,13
⊕ 2761	LEHOTKA POD BREHMI	42304063004	Q 080	236,49	0,80	1998	1999	235,69	12.08.2002	233,59	14.09.2000	234,43	235,69	29. 4.	233,79	10. 9.	234,36
⊕ 2768	NOVA BANA-BREHY	42304116002	Q 080	201,81	0,90	1988	2007	200,00	20.02.2016	196,82	07.09.2015	197,87	199,25	1. 5.	197,78	11. 9.	198,27
⊕ 2769	NOVA BANA	42304108005	Q 080	200,81	1,37	2001	2004	199,44	13.08.2002	196,65	03.08.2007	197,31	199,41	30. 4.	196,78	12. 9.	197,15
⊕ 2776	ZARNOVICA	42304102004	Q 080	211,14	0,87	2002	2005	210,27	29.01.2002	208,49	09.08.2007	209,42	210,27	22. 2.	208,73	12. 9.	209,39
⊕ 2794	BA-PETRZALKA COLNICA	42001007053	Q 051	138,49	0,83	1998	2004	136,38	07.06.2013	131,34	18.01.2004	132,04	131,81	1.11.	131,51	30. 7.	131,61
⊕ 2795	BA-JANIKOV DVOR	42001009114	Q 051	133,81	0,93	1998	2003	131,11	21.03.2015	130,11	01.01.2002	130,52	130,44	27.11.	130,12	9.10.	130,30
⊕ 2796	BA-JAROVCE	42001010074	Q 051	137,06	0,81	1998		130,31	25.05.2011	129,33	27.02.2002	129,68	129,62	2.11.	129,34	30. 8.	129,47
⊕ 2808	TUPA	42403108003	V 094	126,89	0,91	1987	2016	125,78	02.06.2010	123,19	14.10.1992	124,26	124,99	6. 2.	124,33	13. 9.	124,61
⊕ 2811	KOSIHY NAD IPLOM	42403022003	QN 132	134,26	0,80	2007	2014	133,59	03.04.2013	132,01	29.08.2007	132,59	133,11	11. 3.	131,46	19. 8.	132,30
⊕ 2845	MIKUSOVCE	42402001002	Q 091	172,05	0,80	1998	1998	171,09	02.06.2010	168,82	26.09.2012	169,69	169,99	8. 3.	168,84	30. 8.	169,27
⊕ 2849	TOMASOVCE	42401082004	Q 091	200,29	0,80	1998		198,92	05.04.2000	197,71	03.09.2008	198,15	198,48	1. 3.	197,69	30. 8.	198,04
⊕ 2861	SASOVSKÉ PODHRADIE	42304045001	Q 080	251,05	0,50	1998		250,49	03.04.2013	248,27	08.08.2007	249,19	249,81	8. 3.	248,52	13. 9.	249,22
⊕ 2864	ZVOLEN	42302140004	NQ 081	289,88	0,70	2004	2007	289,09	09.03.2013	286,75	17.09.2012	287,46	288,02	21.11.	287,02	11. 9.	287,49
⊕ 2866	SLIAC	42302139002	Q 080	294,77	0,50	1998		293,72	14.07.1999	291,71	24.09.2003	292,22	292,73	8. 3.	291,96	28. 6.	292,19
⊕ 2869	CHLABA-USTIE	42403128001	Q 056	108,09	0,78	2008	2008	107,17	07.06.2010	101,40	10.10.2015	102,57	103,00	12. 5.	101,50	31. 1.	102,11
⊕ 2870	CHLABA	42003016003	Q 056	107,22	0,91	1997	2016	106,84	12.06.2013	101,06	01.11.2015	103,16	103,20	12. 5.	101,26	1. 2.	102,09
⊕ 2884	HRONSEK	42302131005	Q 080	310,47	0,65	2003	2003	308,22	26.12.2009	306,60	15.10.2007	307,29	307,66	25. 2.	306,75	10. 9.	307,22
⊕ 2893	SLOVENSKA LUPCA	42302065003	MG 077	375,93	0,80	1998	2004	373,91	26.12.2009	372,06	26.10.2012	372,57	373,33	30. 4.	372,14	19. 8.	372,46
⊕ 2906	BRZOTIN	43101040003	MQ 129	263,04	0,50	1998		262,54	02.06.2010	260,87	19.09.2012	261,27	261,60	9.11.	260,93	13. 9.	261,17
⊕ 2909	PLESIVEC - JUH	43102001003	MQ 129	210,40	0,80	2005		209,50	14.04.2010	207,26	14.10.2015	207,90	208,38	9.11.	207,44	30. 8.	207,80
⊕ 2913	GEMERSKA PANICA	43102044006	Q 132	191,27	0,50	1998	1999	190,48	03.07.2013	186,78	14.11.2012	187,97	188,13	17. 5.	187,45	11.10.	187,72
⊕ 2915	RUMINCE	43102090004	Q 132	167,22	1,02	1973	2016	166,03	16.06.2010	161,79	22.09.1993	162,66	162,67	16. 5.	162,13	17. 9.	162,36
⊕ 2918	ABOVCE-CHANAVA	43102094003	Q 132	156,92	0,98	1986	2004	155,28	04.06.2010	152,89	01.09.1993	153,54	154,73	24. 2.	154,23	28. 6.	154,43
⊕ 2919	LENARTOVCE	43102097001	Q 132	154,83	0,71	2007		154,13	02.06.2010	151,54	26.12.2012	152,33	152,67	7. 6.	152,00	11.10.	152,21
⊕ 2920	CIZ	43103137001	Q 132	157,82	0,76	2007		157,32	09.06.2010	154,82	17.10.2007	155,57	155,88	31. 5.	155,06	27. 9.	155,41
⊕ 2921	LENARTOVCE	43103145002	Q 132	155,25	0,89	1998		154,13	05.04.2000	151,77	12.11.1997	152,74	152,98	1. 3.	152,36	13. 9.	152,67
⊕ 2952	NIZNY SKALNIK	43103055001	Q 132	231,22	0,67	2006	2006	230,60	02.06.2010	228,57	02.07.2008	229,52	229,94	1. 3.	228,68	30. 8.	229,38
⊕ 2970	HRKAC	43102081002	Q 132	189,58	0,41	2005	2014	189,02	02.06.2010	187,38	17.10.2012	187,91	188,37	2. 3.	187,46	31.10.	187,88
⊕ 2976	PLAVEC	30103106001	PQ 141	485,22	1,07	1987	2006	483,67	04.06.2010	480,14	27.04.1988	481,22	482,58	5. 5.	481,30	18. 8.	481,61

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017					
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem	
2982	GERLACHOV	30102034001	QG 139	787,56	0,79	2006		786,59	02.06.2010	784,94	25.10.2006	785,92	786,11	17. 5.	785,40	25. 1.	785,73	
2983	BATIZOVCE	30102035004	QG 139	770,25	0,80	2006		766,38	08.12.2010	760,92	22.02.2012	762,40	763,86	17. 5.	761,34	7.12.	762,03	
⊕	2993	KEZMAROK	30102072002	QG 139	623,23	0,83	2008	2011	619,79	01.11.2010	618,29	13.01.2013	618,54	618,97	19.12.	618,37	12. 2.	618,55
⊕	2998	POPRAD-SPISSKA SOBOTA	30102041001	QG 139	661,00	0,99	2007	2009	659,93	21.02.2016	655,36	10.01.2007	656,41	659,95	5. 5.	659,00	13. 2.	659,28
	2999	POPRAD	30102040001	PQ 115	672,46	0,88	2007		670,85	11.08.2010	669,16	26.09.2012	669,56	669,91	3. 5.	669,29	1. 2.	669,53
⊕	3004	PEDER	43104026008	NQ 138	183,25	1,00	1998	2016	181,56	19.05.2010	177,87	01.10.2003	179,38	179,95	6. 3.	179,35	31.10.	179,65
	3015	TURNIANSKE PODHRADIE	43104075006	MQ 129	174,73	0,81	2003		172,72	02.06.2010	170,53	27.08.2003	171,16	172,38	9.11.	170,70	13. 9.	171,25
⊕	3018	KOSICE-SACA	43104033002	NQ 138	235,87	0,81	1997	2002	231,86	06.06.2010	225,59	07.10.2015	227,17	229,60	19.11.	225,57	30.10.	226,92
	3020	HANISKA-JAKUBOV DVOR	43205049003	Q 125	219,83	0,80	2005		214,55	30.06.2010	212,54	30.03.2005	213,21	213,37	12. 4.	213,10	25.10.	213,25
⊕	3022	KOSICE-KRASNA	43205042018	Q 125	192,44	0,86	1972	2005	189,60	03.11.1971	186,22	30.01.1974	187,15	187,33	9.11.	187,00	19.10.	187,14
	3024	VALALIKY-BUZICE	43205042020	Q 125	185,86	0,83	1972	1972	184,29	09.06.2010	180,91	14.11.1990	181,83	182,49	3. 5.	181,51	20. 9.	181,80
	3027	GECA	43205042023	Q 125	185,17	0,82	2003		184,35	02.06.2010	180,76	04.02.2004	181,57	181,97	22. 3.	181,05	25.10.	181,52
	3028	KOSICE-KRASNA	43204156003	Q 125	186,63	0,75	1998		182,29	16.06.2010	179,31	27.01.2016	180,31	179,77	31. 5.	179,41	25.10.	179,63
	3037	KOSICKE OLSANY	43204151001	NQ 123	193,32	0,87	1998		192,22	01.08.2001	187,30	10.09.2003	189,77	190,93	8. 2.	187,52	30. 8.	189,45
⊕	3063	ROZKOVANY	43204043004	QP 120	370,20	0,77	1998	2015	368,45	02.06.2010	366,07	26.12.2012	366,61	367,01	13. 5.	366,32	12. 9.	366,51
⊕	3070	BREZOVICKA	43204025002	QP 120	463,79	0,85	2004	2006	460,31	05.06.2010	456,42	04.02.2004	458,02	458,67	25. 5.	457,61	23.10.	458,07
⊕	3080	SENA	43205046002	Q 125	166,08	0,92	1998	2008	165,16	26.07.2008	162,05	29.08.2007	162,94	164,63	8. 5.	162,14	11. 9.	162,64
⊕	3085	HRHOV	43104082004	MQ 129	196,16	0,70	1998	1998	195,34	05.04.2000	193,24	08.10.2015	194,41	195,04	8.11.	193,58	2. 9.	194,31
	3087	ZARNOV	43104068005	NQ 138	177,29	0,52	2003		176,44	02.06.2010	174,47	05.10.2011	175,26	176,05	9.11.	174,81	18.10.	175,25
	3089	JANIK	43104063001	NQ 138	184,19	0,65	2003		183,34	03.03.2010	181,33	01.10.2003	182,06	183,15	9.11.	181,68	13. 9.	182,15
⊕	3092	MOLDAVA NAD BODVOU	43104024001	NQ 138	224,74	1,01	2005	2005	223,33	04.06.2010	219,95	21.12.2004	221,07	222,17	8.11.	220,39	31.10.	221,20
⊕	3093	MOLDAVA NAD BODVOU	43104026009	MQ 129	204,03	0,90	1998	2001	199,05	08.06.2010	194,65	01.11.1997	195,10	195,49	20. 5.	195,01	17. 9.	195,22
⊕	3097	MALA IDA	43104032001	NQ 138	293,59	0,99	2008	2009	295,71	04.06.2010	290,06	30.10.2013	290,47	295,45	5. 3.	293,92	13. 8.	294,47
⊕	3100	PERIN-CHYM	43104035002	NQ 138	203,91	0,83	2004	2008	200,08	04.06.2010	195,87	23.02.2005	196,66	197,46	7.11.	196,28	11.10.	196,60
⊕	3102	HRANOVNICA	43201014001	PQ 115	606,73	0,81	2006	2016	604,33	19.05.2010	599,43	31.01.2007	600,86	601,90	20. 5.	599,87	22. 2.	600,71
⊕	3103	HRABUSICE	43201023002	PQ 115	540,95	1,08	1998	2008	538,67	20.02.2016	536,06	02.02.2004	537,00	538,81	3. 5.	537,93	18. 8.	538,19
	3112	VELKY SARIS	43204073002	QP 120	265,14	0,78	2005		261,78	23.07.2014	259,70	29.08.2007	260,33	260,71	9.11.	259,99	1. 2.	260,25
⊕	3118	PRESOV	4320407701	QP 120	247,44	0,88	2008	2017	244,06	09.06.2010	243,42	08.02.2012	243,55	243,70	17. 5.	243,50	26. 1.	243,57
⊕	3123	KOSICE-BARCA	43205042022	Q 125	195,56	1,02	1983	2016	193,75	21.02.2016	189,99	03.01.1996	191,09	193,39	7.11.	192,53	10. 9.	192,84
⊕	3125	NIZNA MYSLA	43205001002	Q 125	176,34	0,72	1998	2012	175,62	02.06.2010	171,99	22.04.1998	172,94	173,41	8. 3.	172,97	8. 9.	173,17
	3137	DLHE NAD CIROCHOU	43003133002	QP 097	194,52	1,01	2006		193,15	16.01.2013	191,36	29.08.2007	191,96	193,00	8. 3.	191,62	21. 6.	192,02
⊕	3139	CABINY-SUKOV	43003028002	QP 097	280,62	0,97	2006	2015	279,65	04.01.2006	277,52	03.09.2015	278,98	279,61	12.12.	278,14	3. 9.	279,24
⊕	3141	LUBISA	43003064002	QP 097	173,43	0,72	2007	2010	172,24	15.04.2009	169,25	06.11.2011	170,25	171,91	1. 3.	169,49	16. 9.	170,23
⊕	3143	BREKOV	43004013004	QP 097	140,03	0,77	1998	1998	139,16	02.06.2010	135,87	29.11.2000	136,74	138,06	2. 3.	136,20	22.10.	136,79
	3144	STRAZSKE	43004013005	Q 108	135,68	0,84	2002		134,56	02.06.2010	132,03	10.09.2003	132,62	133,20	1. 3.	132,41	1. 2.	132,76
⊕	3148	DLHE N/ CIROCHOU	43003133003	QP 097	175,39	0,79	1998	2007	174,60	25.01.2007	173,06	31.08.2015	173,71	174,60	25. 2.	173,21	21. 6.	173,55
⊕	3150	HAZIN NAD CIROCHOU	43003147003	QP 097	171,75	0,95	2007	2008	168,43	23.10.2014	157,10	08.11.2006	158,52	163,71	24.10.	157,53	27.12.	158,58
⊕	3168	HUMENNE	43004012001	QP 097	150,46	0,89	2002	2008	149,25	02.02.2015	145,38	09.10.2009	147,26	149,54	12. 2.	147,57	11. 8.	148,28
⊕	3178	MICHALOVCE-TOPOLANY	43004017020	Q 108	118,66	0,89	2004	2007	113,84	07.06.2010	111,17	10.10.2015	111,84	112,64	10. 3.	111,46	24.10.	111,91
⊕	3182	NACINA VES	43004014018	Q 108	122,92	0,85	1998	2015	121,69	19.05.2010	118,74	01.10.2003	119,71	121,31	4. 3.	119,28	21.10.	119,99
⊕	3184	STARE	43004014019	Q 108	141,07	0,82	2002	2008	139,03	18.05.2010	132,54	13.09.2015	133,82	134,86	5. 3.	133,64	21. 1.	134,03

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
3185	STRAZSKE	43004014017	Q 108	132,04	1,01	1998	1998	128,77	19.05.2010	127,05	07.12.2011	127,46	128,04	22. 2.	127,42	21. 6.	127,61
⊕ 3188	HUMENNE	43003093003	QP 097	152,76	0,74	1972	2001	150,97	19.05.2010	148,43	06.11.1985	149,05	150,05	7. 3.	148,83	17. 9.	149,22
⊕ 3189	HUMENNE-LACKOVCE	43003093002	QP 097	156,78	0,80	2008	2008	154,32	17.05.2010	152,65	02.11.2007	152,98	153,50	2. 3.	152,90	12. 9.	153,02
3191	MICHALOVCE-BETLENOVCE	43004017019	Q 108	110,49	0,88	1998	1998	107,99	25.05.2005	104,49	15.11.2000	105,35	106,28	15. 3.	105,04	27. 9.	105,37
⊕ 3196	ZBINCE	43007005025	Q 108	106,98	0,84	1998	2000	104,72	05.06.2010	101,72	10.10.2015	102,76	103,75	6. 3.	102,18	17. 9.	102,67
3200	HRUSOV	43011003023	QN 104	100,96	0,90	2002		98,35	09.06.2010	91,30	05.11.2003	96,30	95,28	27. 9.	93,24	2.11.	94,29
⊕ 3207	POLANY-VILHAN	43011002046	QN 104	100,89	0,89	2006	2008	99,90	01.03.2010	96,00	03.10.2016	97,47	99,69	9. 3.	96,24	21.10.	97,17
3219	SLOVENSKÉ NOVE MESTO	43011006010	Q 114	104,52	0,70	1998		103,20	02.06.2010	97,61	17.12.1997	99,81	101,04	9.11.	99,96	20. 9.	100,45
3221	DURKOV	43205028003	NQ 123	218,03	0,78	2005		215,85	19.05.2010	213,24	29.08.2007	213,71	214,83	1. 3.	213,33	30. 8.	213,62
3223	KOLINOVCE	43201098002	Q 118	370,70	0,90	1998	1998	369,80	02.06.2010	367,45	10.04.2002	368,34	369,33	10. 5.	367,87	13. 9.	368,19
⊕ 3224	VELKA LODINA	43203013002	MG 124	253,96	0,89	2003	2016	253,07	28.07.2004	251,49	18.02.2004	251,90	252,53	8. 5.	251,59	22. 8.	251,79
3242	UBREZ	43006042004	QN 102	132,95	0,83	2007		132,03	11.02.2009	129,46	04.11.2009	130,87	131,82	1. 3.	130,83	18.10.	131,30
⊕ 3277	TREBISOV-OLSINA	43010003009	QN 106	101,56	0,83	1998	2000	100,73	22.05.2010	97,60	23.09.2015	98,72	99,48	7. 3.	98,24	16.10.	98,74
3282	ZEMPLINSKE HRADISTE	43010016024	Q 103	103,97	0,82	2003		102,56	02.06.2010	98,23	23.09.2015	99,65	99,97	22. 3.	98,79	20. 9.	99,44
⊕ 3284	MALCICE	43007009036	Q 103	99,62	0,87	1998	2004	98,75	03.10.1998	96,24	10.10.2015	97,61	98,53	7. 3.	96,67	12. 9.	97,32
3286	MALE RASKOVCE	43004008015	Q 103	102,45	0,84	2007		99,99	19.05.2010	97,69	23.09.2015	99,16	99,96	1. 3.	98,80	20. 9.	99,43
⊕ 3295	ZEMPLINSKY BRANC	43010029012	Q 103	108,92	0,80	2008	2008	108,01	04.06.2010	103,72	11.10.2015	105,30	105,91	6. 3.	104,30	20.10.	104,93
⊕ 3298	SOMOTOR	43011003022	QN 104	99,55	0,77	1998	1998	97,82	06.06.2010	94,88	08.10.2015	95,84	95,96	6. 3.	95,22	15.10.	95,56
⊕ 3317	HANUSOVCE NAD TOPLOU	43009133001	PQ 110	162,33	0,98	1972	1987	161,11	05.06.2010	156,88	03.11.1971	158,31	159,09	9. 3.	158,04	11. 9.	158,32
⊕ 3345	STROCIN	43008037002	PQ 105	213,05	0,90	1998	1998	211,34	05.06.2010	209,40	29.11.2000	209,66	210,76	2. 3.	209,50	18. 9.	209,66
3346	STROPKOV-SITNIK	43008059002	PQ 105	183,32	0,86	1998		181,40	19.05.2010	178,84	18.11.2015	179,49	180,02	8. 3.	178,87	16. 8.	179,32
⊕ 3357	VELKÉ TRAKANY	43001001019	QN 104	103,45	0,82	2005	2005	102,63	06.04.2006	96,10	02.12.2015	97,73	97,92	3. 4.	96,27	25. 1.	97,08
⊕ 3369	MALE TRAKANY	43001001018	QN 104	103,65	0,92	2002	2005	102,73	03.04.2006	95,35	25.11.2004	97,37	97,24	29. 3.	95,96	30. 1.	96,61
3370	BORSA	43011006011	Q 114	102,50	0,79	2002		100,58	02.06.2010	95,96	28.01.2004	97,02	98,90	15. 3.	96,73	25.10.	97,53
3449	BA - RUZINOV	42001016097	Q 051	136,58	0,73	2004		130,88	07.06.2006	129,88	31.12.2003	130,21	129,93	2.11.	129,60	25.10.	129,79
4022	BRATISLAVA	42001008084	MG 055	154,93	0,51	1989		137,53	29.04.2009	135,72	26.12.2012	136,90	136,86	22. 2.	136,50	25.10.	136,73
4024	BRATISLAVA	42001008086	MG 055	141,78	0,33	1989		136,68	21.06.2006	135,24	27.01.2016	135,83	135,44	29. 3.	135,15	25.10.	135,32
4029	BRATISLAVA	42001008055	Q 051	139,52	1,21	1969		136,58	09.07.1975	131,99	18.01.1984	134,52	134,82	6. 9.	134,15	11. 1.	134,41
4301	RUZINDOL	42002086005	N 049	181,15	0,60	1992		171,45	01.01.1992	169,60	05.09.2012	170,78	169,98	22. 2.	169,75	6. 9.	169,87
⊕ 4501	DUBOVA-ZAMOSTIE-NEMECKA	42302038001	MG 076	426,56	1,02	1982	2007	425,72	07.08.2002	423,55	07.10.2015	424,36	425,46	29. 4.	424,39	6. 8.	424,67
4601	PLESIVEC K-19	43101083004	MQ 129	216,06	0,22	1994		213,93	02.06.2010	211,52	29.10.2003	212,40	212,52	17. 5.	211,87	23. 8.	212,15
⊕ 4602	PLESIVEC AK-2	43101062005	MQ 129	228,82	0,70	1994	1997	225,89	05.06.2010	220,90	03.11.1993	224,86	225,44	8. 3.	224,50	31.10.	225,21
⊕ 4606	GEMERSKA HORKA	43102001002	MQ 129	278,21	1,50	1995	2006	262,72	20.06.2010	239,77	04.02.2004	248,32	247,59	30. 5.	243,53	31.10.	246,19
5001	KUTY N-1	41303076002	QN 004	154,93	0,40	1991		151,86	21.11.1990	145,63	07.07.2004	148,74	146,65	2.11.	145,58	16. 8.	145,97
5010	CHORVATSKY GROB N-10	42002001015	N 049	137,28	0,88	1990		131,85	05.04.2000	129,00	10.10.1990	130,66	130,99	1. 3.	130,02	6. 9.	130,50
5021	VELKE UHERCE N-21	42201082005	NQ 071	205,07	0,60	1987		202,72	23.06.1999	199,21	30.10.1991	200,29	200,85	3. 5.	199,72	18.10.	200,21
⊕ 5032	BACKA N32	43011008081	QN 104	102,69	1,06	1986	2016	100,49	19.02.1986	97,07	24.01.2016	99,81	97,49	23. 3.	97,10	4.11.	97,33
⊕ 5036	SLOVANY N-36	42105067001	QP 033	488,61	0,94	1982	2010	487,28	15.03.2000	484,45	02.10.2012	486,08	486,03	29. 4.	484,97	5.11.	485,28
⊕ 5037	BATOVCE N37	42305019001	N 062	244,26	0,90	1979	2016	234,02	10.04.2013	230,10	29.09.1993	231,44	231,60	19. 3.	230,65	15.10.	231,11
5038	KUBANOVO N-38-SAZDICE	42403117001	N 061	125,47	1,09	1979	2017	124,29	17.11.1982	120,65	10.12.1986	122,72	122,43	29. 3.	122,32	13. 9.	122,38
⊕ 5039	HORNE ZAHORANY Z 1	43103058001	NV 134	468,76	0,67	2012	2012	459,42	23.01.2016	449,14	17.10.2012	454,73	461,42	21. 1.	448,33	21. 9.	453,13

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
5047	BESENOV N-47	42203062001	N 058	134,82	0,83	1986		119,76	25.03.2015	118,05	16.10.2002	118,76	119,45	4. 1.	119,11	18.10.	119,32
5049	GRASSALKOVICOVA Z. N-49	42001008060	Q 051	156,05	0,47	1988		137,59	05.07.1995	136,29	06.03.1991	136,94	136,85	3. 5.	136,54	18.10.	136,70
5050	KUTY N-50	41303076003	QN 004	155,24	0,55	1991		150,42	25.03.1992	146,43	29.06.2016	149,26	146,56	16.11.	146,01	9. 8.	146,25
5051	KUTY N-51	41303076004	QN 004	154,95	0,50	1991		152,25	19.12.1990	149,18	12.10.2005	150,50	149,29	16.11.	148,90	18.10.	149,08
5052	CHORVATSKY GROB N-52	42002001016	N 049	137,42	0,88	1990		129,17	24.05.2000	126,91	07.11.1990	128,57	128,59	16.11.	128,13	25.10.	128,40
5053	CHORVATSKY GROB N-53	42002001017	N 049	137,39	0,85	1990		130,07	01.01.1997	127,35	14.11.1990	129,24	129,24	16.11.	128,76	25.10.	129,03
5054	CHORVATSKY GROB N-54	42002001018	N 049	137,31	0,76	1990		130,28	22.01.2003	128,69	29.11.1989	129,70	129,66	1. 3.	129,03	25.10.	129,41
⊕ 5116	DETVA-KOSTOLNA VN-16	42303035001	V 083	557,16	0,65	1989	2006	553,35	07.08.2010	544,39	22.02.1989	549,35	549,81	7. 6.	548,30	9. 2.	548,84
⊕ 5122	MEDOVARCE VN22	42403056001	V 094	183,80	0,90	1990	1997	183,33	14.07.1999	180,38	01.11.2015	181,33	180,77	24. 2.	180,49	7.12.	180,61
⊕ 5131	BACKOV VN-31	43010012002	V 111	243,89	0,60	1986	2005	242,42	17.05.2010	238,98	24.02.1988	240,45	241,67	4. 5.	240,12	15.10.	240,43
⊕ 5134	KUSIN VN-34	43006022001	V 100	181,22	0,61	1985	2008	162,19	25.06.1986	157,17	28.10.2016	159,30	157,45	29.10.	156,97	20. 1.	157,21
⊕ 5138	LEHOTA POD VTACNIK.VN-38	42201062003	V 086	728,15	0,97	1987	1995	721,34	29.03.2006	715,36	29.09.2011	716,18	719,40	30. 4.	715,77	13.11.	716,01
⊕ 5139	BUZICA	43104042005	NQ 138	271,32	1,01	2016	2016	243,01	12.10.2016	240,82	01.11.2015	242,19	243,32	18. 3.	242,92	4.11.	243,15
⊕ 5140	SVIT-LUCIVNA	30102026001	M 140	757,34	1,01	2016	2016	750,37	04.03.2016	748,72	07.01.2016	749,32	750,25	11. 5.	748,58	21. 2.	749,29
⊕ 5141	SPISSKE BYSTRE	43201006001	PQ 115	700,01	1,05	2016	2016	698,13	18.07.2016	697,48	26.01.2016	697,74	698,10	4. 5.	697,39	16. 8.	697,66
⊕ 5142	BOTTOVO	43103098002	NV 134	202,49	0,91	2016	2016	196,69	24.03.2016	195,32	06.02.2016	195,97	195,81	6.11.	194,92	25.10.	195,24
⊕ 5144	BOBROV	42103078002	PN 025	614,63	1,00	2016	2016	613,63	15.11.2015	613,59	01.11.2015	613,63	613,63	1.11.	613,63	1.11.	613,63
⊕ 5146	VYSNE VALICE	43102085001	NV 133	219,45	0,69	2016	2016	218,56	20.02.2016	217,30	16.10.2016	217,61	217,96	24. 2.	216,90	1. 9.	217,30
⊕ 5147	KRASKOVO	43103055002	NV 134	409,14	0,90	2016	2016	386,50	15.05.2016	385,70	31.10.2016	386,13	385,82	7.11.	383,89	31.10.	384,83
⊕ 5148	SELEC	42109041002	MG 046	295,15	1,05	2017	2016						290,23	23. 2.	288,78	5. 7.	289,65
⊕ 5211	ORAV.BIELY POTOK P11	42104028001	PQ 018	662,14	1,05	1991	2003	658,10	05.10.2016	651,11	07.01.2015	652,64	658,93	29. 4.	657,14	15. 2.	657,56
⊕ 5215	LUBOV. KUPELE SMH - 6	30103094001	PQ 141	570,16	0,51	2004	2005	570,52	04.06.2010	561,95	08.02.2012	563,82	569,66	6. 3.	569,22	10.10.	569,37
⊕ 5216	JARABINA SMH - 3	30103073001	PQ 141	566,18	0,93	2004	2008	562,97	04.06.2010	561,53	05.11.2003	561,89	562,37	30.10.	561,66	17. 8.	561,90
5220	LIVOV P-20	43009007001	P 109	497,34	0,90	1982		496,44	23.07.2008	494,14	12.02.1997	494,72	495,84	1. 3.	494,51	20. 9.	494,95
⊕ 5221	OLEJNIKOV P-21	43204051001	P 109	512,44	0,38	1986	2006	510,90	23.07.2008	508,20	09.06.1993	509,32	509,58	22. 9.	508,84	29. 8.	509,02
5223	VYSNE RASLAVICE P-23	43204089001	P 109	367,22	0,74	1983	1990	367,09	29.08.2001	365,61	04.02.2004	366,45	366,48	8. 2.	366,31	14.12.	366,44
5224	DLHA LUKA P-24	43009063001	PQ 110	296,96	0,10	1990		296,69	02.06.2010	295,07	30.09.2009	295,43	295,78	8. 3.	295,11	9. 8.	295,28
5225	HAZLIN P-25	43009080001	PQ 110	361,02	0,38	1990		358,63	12.04.2000	355,36	28.10.2015	356,08	356,60	10. 5.	355,49	28.12.	355,97
⊕ 5226	LADMOVCE	43011003024	NG 113	104,87	0,46	2015	2015	102,93	08.03.2016	99,08	24.09.2015	100,38	102,84	20.11.	100,11	3.11.	101,41
⊕ 5227	PORUBA POD VIHORLATOM	43006016003	VN 100	202,07	0,47	2015	2015	192,24	04.03.2016	191,14	03.10.2016	191,64	192,19	6. 3.	191,45	1.11.	191,84
⊕ 5231	ZUBEREC P 31	42104024001	PQ 018	864,84	0,69	1991	2003	855,41	16.05.2014	854,35	19.12.2002	854,61	854,79	22. 9.	854,45	8. 2.	854,54
⊕ 5314	NOVE MESTO NVAH. M-14	42109022009	M 045	194,95	1,33	1986	2010	180,62	07.06.2010	177,63	02.05.1990	178,88	179,44	6. 5.	178,36	15. 9.	178,63
⊕ 5325	BRODZANY M25	42201116001	MG 069	225,84	1,04	1987	2016	224,63	30.08.1989	215,65	23.01.2016	223,88	216,37	21. 2.	215,23	15. 9.	215,88
⊕ 5326	VELKE UHERCE M26	42201082004	MG 069	235,95	1,07	1987	2016	221,42	04.03.2016	199,32	30.10.1991	201,45	221,75	8. 5.	221,00	5. 9.	221,29
⊕ 5362	PARTIZANSKA LUPCA M-62	42102081001	MG 017	716,47	0,60	1982	2008	715,72	02.06.2010	714,54	26.09.2012	714,82	715,34	22. 9.	714,74	7. 1.	714,91
⊕ 5365	LIPTOVSKY JAN M-65	42102008001	M 010	736,72	1,28	1982	2009	735,92	27.05.1987	733,99	21.03.1984	735,01	735,30	4.12.	734,61	22. 2.	735,10
⊕ 5366	KRALOVA LEHOTA M66	42101053001	M 010	674,18	1,00	1982	1999	671,68	20.02.2016	668,89	17.11.2007	670,43	671,95	30. 4.	670,81	16. 2.	671,21
⊕ 5367	LIPTOVSKA PORUBKA M-67	42101059002	M 010	664,05	1,00	1985	2007	646,36	20.04.1994	644,90	24.12.2003	645,44	645,72	4. 5.	645,25	14. 2.	645,42
⊕ 5368	KRAL.LEHOTA-SVARIN M-68	42101025001	M 010	694,64	1,12	1982	2000	693,52	19.12.2010	690,80	26.10.2012	692,16	692,61	10. 1.	691,50	21. 2.	691,97
⊕ 5369	HYBE M-69	42101058001	M 010	666,53	0,73	1982	1990	665,94	19.04.2000	664,36	21.01.2004	664,96	665,55	6. 5.	664,90	14. 2.	665,12
⊕ 5382	LUCATIN M-82	42302065002	MG 076	391,01	0,55	1983	2004	379,70	21.04.2013	377,82	18.01.1984	378,41	379,23	29. 4.	378,05	10. 9.	378,37

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
5383	NEMECKA M-83	42302040001	MG 076	425,94	0,90	1980	1999	420,73	11.03.1981	418,76	28.12.2006	419,22	420,35	29. 4.	418,76	19. 8.	419,00
5384	DOLNA LEHOTA M84	42302023001	MG 076	553,49	1,00	1982	2006	545,15	16.04.2013	525,83	04.11.1981	536,38	536,97	1. 5.	532,23	25.10.	533,92
5385	DOLNA LEHOTA M-85	42302023003	MG 076	597,41	0,50	1982	2006	570,37	28.04.2004	568,36	27.10.2004	569,28	569,82	29. 4.	568,94	25.10.	569,16
5387	PODBREZOVA M-87	42302011001	MG 076	466,91	0,25	1982	2007	465,67	13.04.1994	462,68	03.10.2009	463,78	464,28	29. 4.	462,81	30.12.	463,11
5388	VALASKA M88	42301079003	MG 076	483,70	1,05	1980	1999	481,79	26.02.2016	474,26	28.09.2003	475,13	479,48	9. 5.	478,47	19. 8.	478,86
5391	COLTOVO	43102005001	NM 131	245,82	0,56	2013	2013	245,24	29.06.2013	243,81	03.09.2015	244,35	244,63	9. 5.	243,74	1. 9.	244,09
5397	VYSNY SLAVKOV M-97	43204019001	MG 121	601,69	0,68	1980	2004	583,02	26.06.2010	571,26	12.04.1995	575,77	576,16	24. 5.	574,60	24. 3.	575,20
5404	HRABUSICE M-104	43201027001	MG 116	624,45	0,35	1983		624,25	07.08.1991	623,67	27.03.1985	623,99	624,09	16.11.	623,93	29. 3.	623,99
5409	DEDINKY-GERAVÝ M-109	43202010001	MG 116	1030,38	0,27	1986		1020,70	23.04.1986	1003,50	09.09.2015	1008,07	1013,17	27. 9.	1007,02	15. 2.	1008,85
5410	STRATENA M-110	43202006001	MG 116	820,10	0,27	1983		819,83	30.03.1988	817,52	24.02.1988	818,34	819,33	10. 5.	817,67	29. 3.	818,16
5427	DRIENOVEC M-127	43104069001	MQ 129	194,45	0,77	1986	2001	191,77	07.06.2010	186,56	22.02.1989	187,84	188,16	18. 5.	187,11	31.10.	187,82
5430	DOBSINA-D.LAD.JASK.M-130	43202004002	MG 116	899,81	0,38	1987		897,67	21.08.2002	893,51	25.06.1997	894,68	895,70	10. 5.	894,08	15. 2.	894,52
5431	DOBSINA-D.L.JASK.M-131	43202004001	MG 116	880,53	0,75	1987	2002	879,78	21.04.2013	873,90	26.02.1992	876,90	878,81	8. 5.	877,40	18. 2.	877,66
5435	GEMERSKY JABLONEC	43103080001	NV 135	250,00	1,20	2006	2006	247,21	16.05.2010	245,09	02.09.2007	246,03	246,27	31. 5.	245,51	13. 9.	245,88
5513	KUNERAD K-13	42106139001	MG 030	873,93	0,66	1982	2002	869,41	09.07.1997	866,49	28.11.1987	866,95	867,51	30. 4.	866,86	30. 1.	866,96
5515	MARTIN-MART.HOLE K-15	42105097001	MG 030	1406,68	0,59	1984	2010	1403,99	29.04.1992	1398,87	15.03.2012	1400,56	1403,63	29. 4.	1399,14	21. 2.	1400,53
5519	BRUSNO K-19	42302043001	MG 076	804,22	0,90	1984	1998	804,22	06.04.2000	802,80	05.02.2012	803,10	803,33	13. 5.	802,97	13. 2.	803,13
5525	ZIAR K-25	42102021001	QP 016	891,44	0,00	1992	2009	888,34	12.04.2000	883,39	26.02.1992	886,57	887,67	8. 3.	885,44	19. 2.	886,62
5536	NALEPKOVO K-36	43202015001	G 118	612,95	0,96	1990	2006	606,02	05.06.2010	596,77	25.10.2000	598,62	601,34	13. 5.	597,53	30. 8.	598,48
5539	KAVECANY K-39	43203061001	MG 124	370,46	0,97	1990		369,49	27.04.2005	367,94	21.09.2016	369,07	368,17	9.11.	367,84	30. 8.	367,96
6006	DVORNIKY	42001031038	Q 052	113,71	0,72	1976	2008	113,10	05.06.2010	111,70	29.08.1990	112,10	112,34	20.11.	111,87	25. 6.	112,09
6011	OLDZA	42001026139	Q 052	123,41	0,50	1984	1994	120,13	22.05.1996	118,41	27.05.1992	119,30	119,06	1.11.	118,84	16. 3.	118,92
6012	TOMASOV-VLKY	42001026134	Q 052	127,33	0,50	1984	1995	122,48	17.07.1996	120,19	03.04.1991	121,31	120,99	1.11.	120,64	24. 3.	120,79
6013	KALINKOVO	42001010066	Q 052	130,84	0,55	1984	1995	129,16	14.08.1985	122,86	27.02.1991	126,58	127,43	27.10.	126,73	23. 3.	127,02
6015	DUNAJSKA LUZNA-KOSARISKA	42001026130	Q 052	130,14	0,72	1980	2016	123,89	04.09.1996	121,19	08.05.1991	122,64	122,48	1.11.	122,14	3. 4.	122,27
6016	ROVINKA	42001026123	Q 052	132,43	1,02	1976	2016	124,75	25.09.1996	121,69	08.05.1991	123,31	123,50	8.11.	123,11	10. 5.	123,25
6021	BANOV	42202064002	Q 072	121,20	1,04	1984	2006	119,03	02.03.2016	115,40	18.01.1984	116,57	117,65	28. 2.	116,72	1. 9.	117,20
6022	SURANY	42202062004	Q 072	122,41	0,41	1984		122,00	02.06.2010	119,11	02.11.1983	119,85	120,11	15. 3.	119,47	13. 9.	119,82
6023	IZA	42003001012	Q 056	107,70	0,75	1980		106,85	14.07.1999	104,75	27.08.2003	105,72	106,44	22. 3.	104,85	13. 9.	105,72
6024	MOCA	42003007011	Q 056	112,98	0,51	1980		106,96	15.07.1987	104,79	31.12.2003	105,66	105,60	24. 5.	105,17	22. 2.	105,40
6026	KRAVANY	42003008007	Q 056	108,56	0,97	1975		107,21	12.06.2013	103,12	07.01.2004	104,49	105,20	10. 5.	103,73	1. 2.	104,35
6027	BA-JAROVCE	42001009100	Q 052	133,35	0,89	1986		130,38	30.03.1988	125,88	18.12.1991	128,91	129,38	2.11.	129,11	27. 9.	129,31
6030	BA-CUNOVO	42001010070	Q 052	130,93	0,50	1986	2016	128,66	14.08.2002	123,23	18.12.1991	127,10	128,05	27.10.	127,36	12. 3.	127,74
6031	JELKA	42001025044	Q 052	122,77	0,91	1998	1998	118,80	12.06.2010	118,01	03.06.2012	118,31	118,17	1.11.	117,90	25. 8.	118,00
6032	GABCIKOVO	42001035118	Q 052	114,92	1,10	1998	1998	113,63	09.06.2013	110,74	08.01.2004	111,98	112,43	11. 5.	110,89	31. 1.	111,68
6033	MLIECANY	42001032068	Q 052	115,98	0,86	1998	1998	113,81	04.02.2000	112,50	21.10.2000	112,90	112,97	21.11.	112,62	1. 9.	112,81
6304	SACUROV	43009174002	QN 106	119,24	0,55	1985		118,69	12.05.2010	113,20	28.01.2004	113,84	114,40	29. 3.	113,49	25.10.	113,84
6310	SENA	43205054009	Q 125	204,81	1,03	1987	2013	195,40	24.02.2016	182,98	21.10.2009	183,76	195,23	10.11.	193,40	31.10.	193,89
6312	BOL-ZATIN	43002007033	QN 104	99,73	1,02	1987	2016	98,96	25.04.1998	95,13	01.10.2016	96,68	98,71	5. 3.	95,35	20.10.	96,41
7005	BRODSKE	41303078015	Q 001	162,51	0,91	1961	2016	161,46	25.03.1970	159,24	10.10.1990	160,23	160,01	1. 4.	159,70	15. 9.	159,86
7107	BA - PETRZALKA	42001007036	Q 051	137,89	1,11	1972	2005	135,09	12.06.2013	128,21	05.01.1977	130,71	131,63	8. 9.	130,89	23. 2.	131,24

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
7121	BA - PETRZALKA	42001008005	Q 051	136,80	0,82	1961		135,98	05.06.2013	128,30	06.02.1991	131,07	132,89	10. 5.	130,78	4.10.	131,47
7125	PETRZALKA	42001007017	Q 051	136,44	0,88	1962		133,20	30.06.1965	129,17	17.12.1980	130,81	131,27	16.11.	131,02	11.10.	131,14
7131	PETRZALKA	42001009061	Q 051	137,46	0,96	1973		135,16	05.06.2013	128,96	30.01.1985	131,21	132,52	22. 3.	131,10	4.10.	131,65
7139	PETRZALKA	42001009065	Q 051	135,55	0,84	1972		131,45	11.03.2015	128,49	22.05.1991	130,28	130,90	30.11.	130,51	18.10.	130,79
7142	PETRZALKA	42001009067	Q 051	135,66	1,09	1972		131,09	24.04.1996	127,73	08.05.1991	129,84	130,58	15. 3.	130,21	11.10.	130,45
7144	PETRZALKA	42001009083	Q 051	133,56	0,88	1973		130,31	15.04.2009	127,08	24.04.1991	129,23	129,99	29. 3.	129,71	27. 9.	129,89
⊕ 7146	RUSOVCE	42001010031	Q 052	132,20	0,88	1973	2006	128,80	09.07.1975	124,95	20.12.1991	127,45	128,19	9.11.	127,96	6.10.	128,05
⊕ 7148	CUNOVO	42001010025	Q 052	129,24	0,94	1972	2016	128,30	08.07.1975	123,33	20.12.1991	125,97	126,61	2.11.	126,25	13. 3.	126,43
7157	JAROVCE	42001010012	Q 052	135,76	0,93	1961		130,68	01.09.1965	126,80	22.05.1991	128,57	128,97	2.11.	128,65	25.10.	128,81
⊕ 7163	CUNOVO	42001010050	Q 052	129,73	0,65	1980	2016	127,73	29.07.1981	123,13	01.05.1991	125,42	125,76	6. 9.	125,00	2. 3.	125,28
⊕ 7165	RUSOVCE	42001010048	Q 052	133,22	1,24	1980	2016	126,66	19.06.2013	123,62	08.05.1991	125,72	126,35	1.11.	126,03	24. 3.	126,19
7166	PETRZALKA	42001009097	Q 051	135,80	1,00	1979		131,52	03.05.2006	128,10	15.05.1991	130,34	130,99	15. 3.	130,68	18.10.	130,85
7167	PETRZALKA	42001009099	Q 051	134,84	0,22	1979		131,68	03.05.2006	128,53	13.03.1991	130,59	131,14	15. 3.	130,84	18.10.	131,00
7181	BRATISLAVA	42001007050	Q 051	140,44	1,15	1967		136,27	24.06.2009	129,44	18.12.1991	132,02	133,53	6. 9.	131,24	11. 1.	132,11
7182	BRATISLAVA	42001008051	Q 051	138,91	0,87	1966		134,70	20.07.1966	129,04	21.10.1992	131,48	132,48	6. 9.	131,13	1. 2.	131,61
7183	BRATISLAVA	42001008054	Q 051	139,52	1,22	1969		134,56	09.07.1975	130,58	28.10.1992	132,08	132,40	17. 5.	131,57	1. 2.	131,95
7185	BRATISLAVA	42001008043	Q 051	139,50	1,27	1966		134,30	20.07.1966	129,05	21.10.1992	131,28	131,97	22. 3.	130,98	1. 2.	131,39
7187	BRATISLAVA	42001008046	Q 051	137,44	1,06	1966		131,94	09.07.1975	129,05	01.11.1978	130,29	130,47	2.11.	130,13	25.10.	130,31
7188	BRATISLAVA	42001008049	Q 051	137,70	0,87	1966		133,61	24.06.2009	128,58	21.10.1992	130,75	131,31	17. 5.	130,70	25.10.	130,96
⊕ 7200	BA-POD.BISKUPICE	42001026172	Q 051	133,19	1,08	1998	1998	124,68	15.08.1999	123,43	22.01.2013	124,01	123,72	1.11.	123,34	24. 6.	123,48
⊕ 7201	BRATISLAVA VLCIE HRDLO	42001009093	Q 051	133,90	1,09	1980	2001	132,44	09.06.2013	124,54	30.01.1985	128,55	130,12	12. 5.	129,31	4.10.	129,87
⊕ 7203	PODUNAJSKE BISKUPICE	42001016001	Q 051	134,88	0,71	1961	2002	127,51	19.07.1996	124,71	25.02.1991	126,01	125,92	1.11.	125,63	23.10.	125,74
⊕ 7204	BA-VRAKUNA-MOST PRI BA	42001026098	Q 051	132,24	0,97	1974	2016	125,92	02.10.1996	123,01	17.04.1991	124,35	124,05	1.11.	123,74	11. 5.	123,85
⊕ 7209	PODUNAJSKE BISKUPICE	42001009091	Q 051	134,76	0,90	1978	1998	128,29	21.09.1997	123,61	31.10.1992	126,27	127,30	2.11.	127,02	14.10.	127,13
⊕ 7210	PODUNAJSKE BISKUPICE	42001009087	Q 052	133,19	0,98	1974	2016	130,67	09.07.1975	124,44	06.11.1991	127,39	128,22	2.11.	127,91	4.10.	128,08
⊕ 7211	KALINKOVO-POD. BISKUPICE	42001009095	Q 052	131,71	1,03	1980	1999	129,36	29.07.1981	124,28	19.12.1991	127,60	128,50	27.10.	128,06	12. 9.	128,27
⊕ 7213	ROVINKA	42001026095	Q 052	131,16	0,96	1974	1998	123,98	13.09.1996	121,10	16.05.1991	122,67	122,72	1.11.	122,36	9. 4.	122,48
⊕ 7215	MALINOVO	42001026093	Q 051	129,93	0,89	1974	1998	123,72	16.08.1996	120,92	02.04.1992	122,31	122,19	24. 9.	121,66	26. 3.	121,94
⊕ 7218	MILOSLAVOV-STVRTOK NA O.	42001026007	Q 052	128,43	1,10	1964	2016	123,38	11.08.1965	120,29	08.05.1991	121,62	121,33	1.11.	120,99	28. 3.	121,13
⊕ 7223	HAMULIAKOVO	42001026015	Q 052	130,04	1,16	1961	2015	128,32	23.06.1965	121,52	27.02.1991	123,93	124,35	7. 9.	123,68	3. 3.	123,99
⊕ 7224	HAMULIAKOVO	42001026013	Q 052	130,02	1,02	1961	1998	128,81	16.06.1965	121,75	18.12.1991	124,31	124,75	6. 9.	123,66	2. 3.	124,03
⊕ 7225	DUN.LUZNA-JANOSIKOVA	42001010052	Q 052	130,90	1,15	1980	2016	124,80	04.09.1996	121,27	18.11.1992	123,38	123,39	1.11.	123,02	22. 3.	123,18
⊕ 7227	KALINKOVO	42001010046	Q 052	132,28	1,23	1974	1998	129,44	09.07.1975	122,37	23.10.1992	125,23	126,18	29.10.	125,62	23. 3.	125,87
⊕ 7234	ZLATE KLASY-RASTICE	42001026112	Q 052	124,65	0,97	1980	1998	120,39	17.04.1996	118,68	28.04.1991	119,47	119,17	1.11.	118,95	26. 3.	119,01
⊕ 7236	HUBICE	42001026038	Q 052	125,24	0,90	1961	2016	121,13	11.08.1965	118,83	17.04.1991	119,89	119,81	1.11.	119,55	22. 3.	119,65
⊕ 7237	MIEROVO-HUBICE	42001026036	Q 052	125,29	1,19	1961	2002	121,82	23.06.1965	119,12	05.05.1991	120,13	119,71	1.11.	119,46	8. 3.	119,57
⊕ 7239	MIEROVO-HVIEZDOSLAVOV	42001026033	Q 052	126,11	1,13	1961	2016	122,42	07.07.1965	119,40	27.02.1991	120,54	120,04	21. 9.	119,75	13. 3.	119,89
⊕ 7242	SAMORIN	42001026029	Q 052	127,13	0,93	1961	2016	124,94	20.05.1970	120,30	24.04.1991	121,80	121,21	12. 9.	120,69	8. 2.	120,91
⊕ 7243	DUN.LUZNA-NOVA LIPNICA	42001026101	Q 052	128,81	1,25	1980	1999	123,79	28.04.1996	120,91	04.05.1991	122,46	121,88	1.11.	121,54	30. 3.	121,70
⊕ 7245	SAMORIN	42001026103	Q 052	128,87	1,12	1980	2016	124,64	21.07.1993	120,89	21.10.1992	122,66	122,76	9. 9.	122,00	19. 2.	122,29
⊕ 7247	SAMORIN-CILISTOV	42001026105	Q 052	126,93	0,95	1980	2016	124,03	23.06.1993	120,34	20.02.1991	121,80	121,94	9. 9.	120,92	19. 2.	121,25

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
7249	MALA PAKA	42001026050	Q 052	123,01	1,05	1961	1999	121,58	24.08.1966	118,86	05.05.1991	119,82	119,49	1.11.	119,23	25. 2.	119,37
7254	ORECH.POTON-LUKY	42001031026	Q 052	118,46	1,05	1976	1998	117,36	04.04.1996	115,84	23.03.1991	116,27	116,19	22. 9.	115,92	24. 6.	116,06
7256	LEHNICE-VELKY LEG	42001031002	Q 052	120,33	1,06	1961	2016	118,73	03.04.1996	117,04	27.03.1991	117,62	117,28	5.10.	117,12	27. 6.	117,19
7262	BAC-TRNAVKA	42001026051	Q 052	124,07	1,09	1961	1995	122,12	23.06.1965	118,46	29.02.2012	119,71	119,27	11. 9.	118,50	1. 2.	118,76
7263	BAC	42001026049	Q 052	123,64	0,87	1961	1999	122,68	23.06.1965	118,80	17.12.2012	119,99	119,58	11. 9.	118,71	3. 2.	118,99
7265	SAMORIN-MLIECNO	42001026109	Q 052	126,03	1,02	1980	1998	122,92	07.08.1991	119,54	30.01.2013	120,51	120,63	9. 9.	119,47	12. 2.	119,79
7267	DOBROHOST-MLIECNO	42001026119	Q 052	125,06	1,17	1980	2001	123,27	30.03.1988	118,94	28.01.2013	120,18	120,89	6. 9.	119,00	25. 1.	119,37
7268	DOBROHOST	42001011011	Q 052	124,31	0,91	1980	2016	123,64	07.08.1991	118,39	19.12.2012	119,72	121,30	6. 9.	118,48	9. 1.	118,89
7269	DOBROHOST	42001011010	Q 052	123,59	1,12	1980	2004	122,36	06.06.2013	118,05	20.02.2002	119,40	120,48	7. 9.	118,13	10. 1.	118,67
7270	ROHOVCE	42001026118	Q 052	122,88	1,10	1988	2016	120,63	30.03.1988	117,80	27.01.2016	118,82	118,46	12. 9.	117,73	6. 2.	118,00
7272	VOJKA N/DUNAJOM-KYSELICA	42001026116	Q 052	123,67	1,11	1980	2016	120,87	19.05.1982	118,12	19.12.2012	119,08	119,35	10. 9.	118,15	10. 2.	118,51
7275	VOJKA NAD DUNAJOM	42001026114	Q 052	123,52	1,00	1980	2016	121,95	07.08.1991	117,92	12.12.2012	119,15	119,83	8. 9.	118,02	10. 1.	118,48
7277	ROHOVCE-STRKOVEC	42001032065	Q 052	122,13	1,04	1980	2004	119,81	30.03.1988	117,36	24.01.2016	118,29	118,06	11. 9.	117,30	31. 1.	117,58
7281	MICHAL NA OSTR.-KOLONIA	42001031005	Q 052	117,86	0,84	1962	2016	116,81	01.02.1967	115,40	29.08.1990	115,84	115,74	20.11.	115,44	11. 8.	115,61
7285	HOLICE-MICHAL NA OSTROVE	42001032009	Q 052	121,28	1,07	1962	2005	117,98	04.08.1965	116,25	26.06.2002	116,85	116,45	1.11.	116,27	7. 8.	116,37
7286	HOLICE-VELKA BUDAFA	42001032007	Q 052	121,21	1,03	1962	2016	118,28	23.06.1965	116,37	18.11.1992	117,03	116,82	25. 9.	116,57	14. 2.	116,69
7287	HOLICE-BUDAFA	42001032003	Q 052	120,44	1,04	1966	2016	118,76	03.08.1966	116,75	14.12.2011	117,50	117,20	12. 9.	116,71	9. 2.	116,92
7289	HOLICE-STARA GALA	42001032056	Q 052	120,01	1,19	1976	2002	117,70	06.01.1982	116,08	14.11.1992	116,69	116,47	22. 5.	116,11	2. 2.	116,29
7292	JAHODNA-MALE BLAHOVO	42001030007	Q 052	115,51	1,00	1980	2008	113,40	02.06.2010	112,28	11.07.2016	112,66	112,55	30.10.	112,29	11. 8.	112,45
7293	VELKE BLAHOVO	42001031034	Q 052	115,83	1,14	1982	2005	115,06	02.06.2010	113,74	11.07.2016	114,49	114,10	20.11.	113,70	24. 6.	113,91
7294	ORECH. POTON-DOLNA POTON	42001031021	Q 052	117,37	0,99	1975	1998	115,89	04.04.1996	114,49	12.08.2015	114,90	115,07	20.11.	114,70	5. 8.	114,90
7302	DVOR.N.OST.-MAL.DVORNIKY	42001032035	Q 052	116,00	0,85	1961	2016	113,53	09.06.2010	112,22	15.08.1990	112,62	112,53	21.11.	112,15	18. 8.	112,35
7304	DUNAJSKA STREDA	42001032019	Q 052	116,10	0,89	1961	2016	113,64	09.06.2010	112,41	05.09.1990	112,79	112,78	23.11.	112,44	17. 8.	112,62
7306	DUNAJSKA STREDA	42001032023	Q 052	117,47	0,86	1961	2016	113,61	09.06.2010	112,59	10.10.1962	112,93	113,02	27.11.	112,70	18. 8.	112,87
7314	JUROVA 7	42001035022	Q 052	117,34	1,01	1961	2016	116,28	30.06.1965	114,12	08.01.2016	114,90	114,46	16. 5.	114,09	16. 2.	114,28
7315	TRSTENA NA OSTROVE	42001035019	Q 052	117,65	0,89	1961	2002	116,41	23.06.1965	113,84	30.01.1985	114,95	115,62	11. 9.	114,52	1. 2.	114,81
7318	HORNY BAR	42001035087	Q 052	119,40	1,14	1980	2016	116,80	03.02.1982	114,68	16.11.1988	115,56	115,87	11. 9.	115,29	1. 2.	115,50
7324	BODIKY	42001035093	Q 052	119,90	1,14	1980	2016	118,80	07.08.1991	115,02	17.02.1993	116,24	117,01	7. 9.	115,51	12. 1.	115,87
7325	BODIKY	42001011008	Q 052	119,80	1,03	1980	2001	118,74	06.06.2013	114,60	16.01.1985	115,91	117,10	6. 9.	115,19	12. 1.	115,60
7326	BODIKY	42001011009	Q 052	118,97	1,07	1980	2000	117,88	03.08.1991	113,92	06.03.1993	115,50	116,75	6. 9.	114,81	12. 1.	115,24
7328	TRHOVA HRADSKA	42001032027	Q 052	113,54	0,88	1961	2016	111,90	02.06.2010	109,98	22.11.1967	110,45	110,61	8. 5.	110,18	31. 8.	110,38
7332	VRAKUN-MAD	42001035040	Q 052	114,95	0,90	1961	2016	112,74	07.09.1966	111,09	09.06.1993	111,62	111,63	21.11.	111,24	1. 9.	111,45
7336	VRAKUN	42001035108	Q 052	114,82	0,91	1982	2007	113,12	13.12.2006	111,13	15.08.2015	111,62	111,75	21.11.	111,19	1. 9.	111,47
7340	GABCIKOVO	42001035116	Q 052	117,13	1,03	1985	2001	115,54	08.06.2013	111,45	04.12.2011	112,78	113,51	7. 9.	111,68	30. 1.	112,54
7341	GABCIKOVO-BAKA	42001035096	Q 052	120,04	1,02	1980	2004	116,87	08.06.2013	111,45	01.12.2011	113,04	114,53	6. 9.	111,90	31. 1.	112,82
7342	GABCIKOVO-BAKA	42001035094	Q 052	117,83	1,01	1980	2016	116,55	30.03.1988	111,87	01.12.1993	113,79	115,56	6. 9.	112,40	31. 1.	113,21
7346	GABCIKOVO	42001035107	Q 052	114,78	0,90	1980	2002	113,71	09.07.1997	109,05	01.12.2011	111,40	111,80	10. 5.	109,02	31. 1.	110,41
7350	NARAD-SAP	42001012004	Q 052	115,09	0,88	1980	2000	114,08	16.07.2016	109,13	04.12.2011	111,51	112,29	11. 5.	109,33	1. 2.	110,62
7363	SAP-BALON	42001035050	Q 052	113,18	0,88	1961	2016	112,50	23.06.1965	109,43	03.12.1986	110,33	110,23	12. 5.	109,38	1. 2.	109,82
7365	SAP	42001035098	Q 052	113,87	0,87	1980	2008	112,66	25.06.2009	108,63	04.12.2011	110,68	111,48	10. 5.	108,69	31. 1.	109,84
7370	KOLAROVO-SLADKY MAJER	42001040009	Q 052	110,30	1,04	1961	1996	108,80	02.06.1965	106,35	22.09.1971	107,26	107,54	13.11.	106,76	28. 6.	107,17

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog. roku 2017					
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem	
⊖	7374	TON	42001015017	Q 052	112,53	0,90	1961	2016	112,33	23.06.1965	107,50	03.10.1990	108,01	107,97	10. 4.	107,58	13. 9.	107,82
⊖	7377	KOLAROVO-CERGOV	42001040028	Q 052	110,29	0,98	1961	1998	108,80	23.06.1965	105,79	25.09.1992	107,12	107,63	6. 5.	106,38	28. 8.	106,93
⊖	7382	NOVA STRAZ	42001015060	Q 052	111,05	0,98	1980	2012	108,50	08.12.2010	106,28	21.10.1992	106,95	107,12	1.12.	106,42	12. 9.	106,78
⊖	7384	NOVA STRAZ	42001042007	Q 052	109,95	1,08	1961	2002	108,05	17.05.2010	105,92	31.05.1972	106,73	106,96	11. 5.	106,38	30. 8.	106,63
⊖	7410	RADVAN N/DUNAJOM	42003006003	Q 057	114,30	1,07	1961	2016	109,38	23.06.1965	103,40	07.01.2004	105,24	105,38	24. 7.	104,32	1. 2.	105,00
⊖	7416	MOCA	42003007006	Q 056	109,98	0,97	1961	2017	109,56	16.06.1965	103,70	07.01.2004	105,11	105,85	11. 5.	103,92	26. 1.	104,63
⊖	7422	KRAVANY NAD DUNAJOM	42003008004	Q 056	111,14	1,09	1961	2016	108,59	09.07.1975	102,64	21.10.2009	104,61	104,69	23. 5.	103,87	8. 2.	104,24
	7425	MUZLA	42003008012	Q 056	108,15	1,01	1961		107,14	26.05.1965	102,71	02.02.2000	104,06	104,49	15. 2.	103,06	25. 1.	103,59
⊖	7426	MUZLA	42003008011	Q 056	110,32	1,06	1961	2016	106,39	21.07.1965	103,10	22.12.2015	104,49	104,52	14. 5.	103,18	30. 1.	103,80
⊖	7432	MUZLA	42003011023	Q 056	107,51	1,03	1961	2004	106,02	04.06.2010	102,87	11.01.2004	103,97	103,97	18. 5.	103,06	14.10.	103,52
⊖	7445	STUROVO-KAMENICA N. H.	42305076002	Q 060	105,58	1,30	1961	2016	106,45	19.05.1965	100,95	20.12.1989	102,92	103,49	26. 3.	102,81	23. 7.	103,06
	7501	IVANKA PRI DUNAJI	42002001012	Q 051	134,87	0,80	1982		127,89	08.05.1996	125,36	17.04.1991	126,42	126,17	26. 4.	125,90	26. 7.	126,03
⊖	7509	BRATISLAVA-SLOVNAFT	42001009105	Q 051	134,83	0,33	1992	2017	130,91	23.07.1997	126,57	18.12.1991	129,08	128,83	30. 7.	128,36	18.10.	128,57
⊖	7515	DOBROHOST-D.KRIVINY B-6	42001011013	Q 052	124,31	0,59	1996	2000	123,72	15.08.2002	118,51	24.01.2002	119,12	121,63	6. 9.	118,63	5. 1.	119,05
⊖	7516	VOJKA-VOJCIAN.RAM.KA-71	42001011014	Q 052	124,56	1,83	1996	2001	122,73	16.08.2002	116,56	11.11.2000	119,07	120,67	6. 9.	118,21	11. 1.	118,82
⊖	7517	SULANY-SUL.BRANA KA-61	42001011016	Q 052	122,14	1,74	1996	2001	120,40	26.04.1998	116,29	16.01.2008	117,23	119,27	6. 9.	116,38	11. 1.	116,86
⊖	7518	BODIKY-DUN.SIHOT KA-58A	42001011017	Q 052	120,86	1,83	1996	2001	119,03	25.03.2002	115,68	24.01.2009	116,58	118,10	7. 9.	115,94	11. 1.	116,39
⊖	7519	BODIKY-BODIC.BRANA B-9	42001011018	Q 052	119,96	0,65	1996	1999	119,31	24.03.2002	115,23	20.02.2010	116,03	119,18	5. 9.	115,38	10. 1.	115,86
⊖	7520	BODIKY-BODICKE RAM.KA-41	42001011019	Q 052	120,52	1,80	1996	2001	118,72	25.03.2002	114,96	20.01.2009	115,76	117,66	6. 9.	115,10	11. 1.	115,56
⊖	7521	GABCIKOVO-GAB.RAM.KA-22	42001011020	Q 052	118,58	1,76	1996	2001	116,82	10.07.1997	114,12	01.12.2011	115,02	116,82	6. 9.	114,29	31. 1.	114,86
⊖	7522	GABCIKOVO-ISTRAGOV B-14	42001012005	Q 052	115,99	1,05	1996	1999	114,94	09.07.1997	110,07	04.12.2011	111,67	113,38	7. 9.	110,21	30. 1.	111,28
⊖	7523	GABCIKOVO-RIECINA KA-5	42001012006	Q 052	115,68	1,74	1996	2001	113,94	12.07.1996	109,65	07.12.2011	111,40	112,94	10. 5.	109,86	1. 2.	110,87
⊖	7524	VOJKA-VRBINY KA-66	42001011015	Q 052	123,28	1,74	1996	2001	121,54	16.08.2002	116,36	24.02.2010	117,62	120,18	5. 9.	116,76	9. 1.	117,33
⊖	7525	IVANKA PRI DUNAJI P-4	42001016089	Q 052	132,23	0,62	1996	2003	127,13	25.09.1996	125,24	04.10.2012	126,02	125,44	1.11.	125,14	10. 9.	125,25
⊖	7606	VLACHY-VLASKY	42102049008	QP 016	522,08	1,00	1964	2016	520,12	19.05.2010	516,94	19.12.1973	518,65	519,29	30. 4.	518,48	17. 8.	518,75
	7710	HLOHOVEC	42110001077	Q 048	141,70	0,79	1963		139,91	16.06.1965	136,07	03.10.2012	137,07	137,84	3. 5.	136,16	16. 8.	136,60
	7711	LEOPOLDOV	42110001108	Q 048	142,50	0,60	1969		139,75	02.06.2010	137,30	24.09.1975	138,33	137,97	2.11.	137,60	13. 9.	137,77
	7721	SERED	42002093018	Q 048	127,33	0,03	1961		124,55	13.06.1962	122,01	14.09.1983	123,41	123,89	29. 3.	123,40	30. 8.	123,70
⊖	7742	HOSTE	42002091005	Q 048	126,28	1,02	1965	2016	123,76	10.04.1996	121,62	13.11.1991	122,40	122,19	24.11.	121,80	13. 9.	122,03
⊖	7747	GALANTA	42002091002	Q 074	119,48	1,03	1961	2016	117,25	03.04.1996	114,61	13.12.1967	115,90	115,94	20.11.	115,42	10. 9.	115,75
⊖	7751	SERED-DOLNA STREDA	42002093042	Q 048	126,68	1,06	1961	2016	123,09	27.05.1987	120,53	04.10.1961	121,82	122,26	11. 5.	122,03	8. 7.	122,15
	7752	VAHOVCE	42002093044	Q 048	123,68	0,50	1964		122,44	16.06.1965	118,25	23.11.1983	120,36	120,91	2.11.	120,76	23. 8.	120,85
	7757	VAHOVCE	42002093094	Q 048	122,52	0,61	1979		121,71	03.04.1996	118,19	19.09.1984	120,06	120,41	23.11.	119,89	13. 9.	120,18
⊖	7759	VAHOVCE-KECKERT	42002093054	Q 048	121,81	1,03	1961	2016	119,44	21.02.2016	115,50	06.12.1978	117,36	119,12	21.11.	118,15	31. 8.	118,65
⊖	7761	KAJAL-UNOVCE	42002093097	Q 048	120,41	1,09	1987	2016	118,60	10.04.1996	116,92	12.08.2015	117,67	117,62	24.11.	116,92	1. 9.	117,34
	7771	KRALOVA NAD VAHOM	42002093076	Q 048	117,34	0,89	1961		115,12	02.06.2010	112,30	26.08.1964	113,21	113,40	22. 2.	112,80	20. 9.	113,20
	7779	SOPORNA	42110004014	Q 048	123,08	0,80	1979		120,46	02.06.2010	118,08	19.09.1984	119,42	119,48	8. 3.	118,87	6. 9.	119,14
⊖	7788	DLHA NAD VAHOM	42110012007	Q 048	117,23	0,86	1964	2016	115,42	18.08.1965	113,03	09.05.1984	113,76	113,99	1.12.	113,56	27. 8.	113,79
	7803	SALA-HETMEN	42001038056	Q 074	114,61	0,34	1963		113,43	23.02.1966	109,13	02.11.1983	110,65	110,63	3. 5.	110,01	9. 8.	110,25
	7811	ZIHAREC	42001038040	Q 074	112,93	0,40	1962		112,05	02.06.2010	108,96	02.01.1963	110,27	110,37	10. 5.	109,28	13. 9.	109,94
⊖	7824	NEDED-CSOVANYOS	42001038062	Q 074	110,05	1,15	1963	2016	109,35	27.03.1963	107,28	01.10.2003	108,31	108,67	21. 3.	107,32	12. 9.	108,07

Katalóg. číslo	Lokalita	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm, výška odmer, bodu	Výška nad terénom	Pozorované od		Hladiny pozorované do roku 2016					Hladiny pozorované v hydrolog, roku 2017				
						H	T	H max	dátum	H min	dátum	H priem	H max	dátum	H min	dátum	H priem
⊕ 7827	DOLNY CHOTAR-VLCANY	42001038064	Q 074	110,84	1,10	1962	2016	109,52	28.07.1965	107,50	08.09.1993	108,36	108,81	7. 5.	107,67	10. 9.	108,27
7833	VELKY OSTROV	42001038068	Q 074	109,68	0,55	1963		108,98	09.06.1965	106,78	07.10.1992	107,88	108,23	3. 5.	106,88	13. 9.	107,65
⊕ 7839	TESEDIKOVO	42002095013	Q 074	114,18	1,06	1989	2016	112,78	03.04.1996	110,34	10.10.2012	111,15	111,18	25.11.	110,23	10. 9.	110,82
⊕ 7844	HORNE SALIBY-HRUSOV	42002092012	Q 074	115,24	1,08	1996	2016	114,58	16.06.2010	110,50	12.08.2015	112,12	111,73	21.11.	110,93	31. 8.	111,44
8051	SELICE-MLYN.DOMKY	42202081004	Q 074	115,35	0,88	1961		112,94	16.06.1965	108,87	07.10.1981	110,45	111,35	17. 5.	110,63	23. 8.	110,86
⊕ 8060	VLCANY	42202081026	Q 074	112,50	0,95	1963	2016	111,14	16.06.1965	107,55	24.09.2003	108,87	110,23	1. 5.	107,83	10. 9.	108,59
8062	NEDED	42202081028	Q 074	112,50	1,04	1963		111,32	02.06.2010	107,27	05.03.1969	108,58	109,74	3. 5.	108,00	13. 9.	108,63
8070	SURANY-ALBERTOV	42202078003	Q 072	123,15	0,82	1962		120,29	09.06.2010	115,87	19.07.1972	117,80	118,34	5. 4.	117,41	18.10.	118,02
⊕ 8094	VRBOVA NAD VAHOM-CERGOV	42202082028	Q 074	110,34	1,17	1965	1994	109,30	29.03.2006	105,82	14.10.1992	107,21	107,66	7. 5.	106,05	2. 9.	106,58
⊕ 8096	VRBOVA NAD VAHOM	42202082025	Q 074	109,72	0,97	1961	2016	108,91	27.07.1966	105,90	12.08.2015	106,91	107,41	11. 5.	105,95	2. 9.	106,44
⊕ 8104	KOMARNO-KAVA	42203069006	Q 074	109,20	0,92	1961	2003	109,68	23.06.1965	105,60	13.10.1992	108,20	106,74	11. 5.	105,70	31. 8.	106,20
8108	PALARIKOVO-H. KRIZOVANY	42202081015	Q 072	112,56	0,76	2006		111,43	09.06.2010	109,22	24.10.2012	110,05	110,71	1. 3.	109,45	6. 9.	110,16
⊕ 8401	RIMAVSKA SEC	43103137002	Q 132	160,69	0,51	1982	2004	160,29	05.06.2010	158,19	06.12.2007	158,73	158,75	12. 5.	158,29	13. 9.	158,48
8901	NOVA POLIANKA NPH-1	30102035002	QG 139	1068,20	1,30	1993		1066,98	23.06.2010	1063,23	24.04.1996	1064,46	1064,78	31. 5.	1064,06	8. 2.	1064,47
8905	HORNY SMOKOVEC SH-7	30102048001	QG 139	971,18	0,62	1993		965,53	09.06.2010	962,36	23.03.1994	963,99	964,75	17. 5.	964,16	22. 2.	964,44
⊕ 8906	STARA LESNA LH-6	30102060001	QG 139	795,94	0,66	1993	2015	795,27	25.11.2014	792,27	15.12.1993	794,28	795,27	4. 5.	794,19	19. 8.	794,75
8907	TATRANSKA LOMNICA LH-8	30102060002	QG 139	854,44	1,06	1993		852,39	21.03.2007	850,09	26.02.1997	851,02	852,26	8. 3.	850,90	19. 7.	851,47
9014	BRATISLAVA	42001008084	MG 055	154,93	0,51	1989		147,78	01.04.1992	143,84	29.01.2014	145,63	145,85	16.11.	143,52	27. 9.	144,70
9016	BRATISLAVA	42001008086	MG 055	141,99	0,54	1989		133,95	14.06.2006	132,30	10.01.1990	133,11	132,89	24. 5.	132,46	11.10.	132,73
9101	BA-SLOVNAFT RM-802	42001009111	Q 051	133,52	0,65	1995		125,05	24.07.1996	123,43	22.02.1995	124,16	123,80	23.11.	123,39	18.10.	123,55
9102	BA-SLOVNAFT RM-77	42001009112	Q 051	134,14	0,72	1995		124,14	22.10.1997	122,42	01.02.1995	123,20	122,93	2.11.	122,24	18.10.	122,57
9103	BA-SLOVNAFT RM-118	42001009113	Q 051	133,89	0,89	1995		124,74	30.10.1996	123,13	01.02.1995	123,96	123,76	2.11.	122,86	20. 9.	123,30
⊕ 9106	ZAVAR	42002051002	QN 050	132,88	0,84	2007	2008	131,18	02.06.2010	129,77	10.09.2012	130,28	130,43	24. 2.	129,82	11. 8.	130,13
⊕ 9107	LAB	42002051002	QN 005	148,96	0,98	2006	2016	147,43	23.03.2011	144,07	05.09.2007	145,83	145,89	11. 5.	144,60	31.10.	145,31
9108	BA-SLOVNAFT	42001009116	Q 051	134,81	1,01	2005		127,93	14.06.2006	127,09	03.10.2012	127,46	127,42	16.11.	126,92	4.10.	127,20
⊕ 9109	BRATISLAVA-SLOVNAFT	42001010173	Q 051	132,10	0,50	2007	2017	126,18	29.09.2010	125,48	02.05.2012	125,78	125,78	7.11.	125,41	9. 5.	125,53
⊕ 9110	HORNE SALIBY-DOLNA LUKA	42002090006	Q 074	117,13	1,17	2008	2008	115,82	02.06.2010	113,63	29.08.2012	114,36	114,41	28. 2.	113,54	10. 9.	114,10

LEGENDA :

⊕	5	- označená sonda má denné meranie stavov
---	---	--

4.2 ROČNÉ A DLHODOBÉ CHARAKTERISTIKY PRAMEŇOV

TABELÁRNA ZOSTAVA 4

(strana 153 – 167)

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška výveru	Pozorovaný od roku	Pozorované do roku 2016				Pozorované v hydrologickom roku 2017						
							Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	
3	RADOVOVCE	RADOVOVCE C.1	41302065004	N 002	230	1985	8,00	26.05.2010	0,31	01.08.1990	1,56	1,22	2.11.	0,48	13.9.	0,80	
5	SKALICA	PRIEP.MLYN	41302077001	PM 043	200	1972	2,40	30.01.2013	0,60	12.04.1995	1,41	1,11	30.11.	0,99	27.9.	1,03	
23	STARÁ MYJAVA	KOSIARKA 1	41303001001	PM 043	468	1986	12,00	17.04.2013	0,21	11.11.1992	1,07	1,08	17.5.	0,21	20.9.	0,48	
33	BREZ.P.BRADLOM	HORNY	41303017001	NM 044	295	1985	11,40	05.04.2006	2,85	30.09.2009	5,18	5,14	22.2.	3,58	16.8.	4,33	
37	HRAD.P.VRAT.	TRÍ MLYNKY	41303024001	MN 053	260	1985	61,10	25.04.2012	0,00	17.10.1990	9,21	5,86	2.11.	1,29	11.10.	3,92	
43	JABLONICA	STUŽKOVA	41303027001	MN 053	250	1973	139,00	20.01.1982	1,29	12.09.1990	8,21	5,09	2.11.	2,64	27.9.	3,57	
50	VRBOVCE	VITEK	41303039001	PM 043	498	1985	2,14	04.04.2001	0,09	10.01.1990	0,95	0,55	22.2.	0,21	20.9.	0,31	
52	SOBOTISTE	JANIKOV MLYN	41303040051	PM 043	300	1971	1,85	12.04.2006	0,15	16.10.1991	0,46	0,55	15.2.	0,16	16.8.	0,29	
61	PRIEVALY	HLAVINA	41702010001	MN 053	293	1986	40,50	23.04.1986	1,49	20.12.1995	7,73	12,18	22.2.	4,20	18.10.	6,99	
⊕	70	PLAVECKÝ PETER	MLAKA 3+4	41702016004	QN 006	197	1985	148,00	27.02.2002	0,72	24.04.2004	11,73	21,54	3.9.	7,06	4.8.	10,32
78	PLAV. MIKULAS	LIBUSA	41702017002	MN 053	260	1986	32,01	11.03.2009	12,00	03.09.2003	21,98	21,79	3.5.	16,05	18.10.	18,90	
81	PLAV.PODHRADIE	RAJTARKA	41702021001	MN 053	300	1986	150,00	04.03.2009	1,65	24.10.1990	19,74	40,00	22.2.	1,83	18.10.	9,24	
86	PLAV. PODHR.	POD HRADOM	41702021008	MN 053	210	1972	3,75	09.06.2010	1,34	05.11.2008	2,31	3,00	15.2.	2,26	11.10.	2,55	
92	ROHOZNIK	HAJZOCHOVA C.3	41702026003	M 054	475	1985	18,70	03.05.2006	2,56	24.11.2004	5,50	4,66	8.3.	2,96	25.10.	3,51	
99	SOLOSNICA	POLCINA C.3	41702030005	M 054	345	1986	15,10	05.04.2006	1,04	24.10.1990	2,49	1,67	22.2.	1,16	13.9.	1,45	
⊕	108	LAKS. NOVA VES	ZELENACEK	41702037002	QN 005	215	1971	71,28	26.08.2015	0,00	02.01.1985	2,57	8,39	2.11.	2,26	20.2.	4,24
109	KUCHYNA	MODRANSKA SKALA	41702060001	M 054	300	1985	18,45	01.04.2009	4,87	14.02.1990	9,19	11,01	22.3.	5,22	25.10.	7,17	
113	PERNEK	STOLA	41702073014	MG 008	375	1971	4,00	25.09.1996	0,10	01.07.1987	0,91	1,60	26.4.	0,60	13.9.	0,84	
119	PLAV.STVRTOK	BEZEDNE	41702079001	Q 007	165	1971	78,85	02.06.2010	17,40	19.11.2003	39,92	44,20	25.1.	26,11	14.12.	35,03	
124	LOZORNO	POD ZLABOM	41702082003	MG 008	272	1986	26,10	01.04.1992	0,00	04.11.1992	3,33	4,62	7.6.	0,82	11.1.	1,67	
136	BORINKA	POD HRADOM	41702094003	MG 008	290	1988	26,04	09.06.2010	4,33	15.05.1991	7,44	6,13	16.11.	4,55	1.2.	5,32	
207	JUR PRI BRAT	KLCOVANKA 2	42001023001	MG 055	360	1983	40,00	10.04.1996	0,20	26.09.2012	3,10	4,60	29.3.	0,16	16.8.	1,35	
226	PEZINOK	RYBNICEK	42001017001	MG 055	360	1997	34,47	26.05.2010	5,05	16.03.2005	11,57	11,27	16.11.	6,55	13.9.	8,68	
227	PEZINOK	VAPENKA	42001017002	MG 055	305	1997	3,32	10.05.2006	1,23	25.10.2006	1,63	1,50	22.2.	1,34	6.9.	1,42	
231	CHTELNICA	VITEK	42002030001	MN 053	275	1985	81,80	05.04.2006	3,65	30.01.1991	15,15	10,30	16.11.	5,33	11.10.	7,37	
241	HORNE ORESANY	HUSI STOK	42002066002	MG 055	302	1972	30,60	08.06.2011	0,91	30.09.2009	4,82	11,95	1.3.	1,15	30.8.	3,32	
⊕	242	HOR. ORESANY	STARÁ BOHATA	42002067001	M 054	306	1985	171,92	29.04.2015	0,02	26.08.1992	30,79	73,53	24.2.	3,12	10.8.	18,68
243	HORNE ORESANY	NOVE DOMY	42002067002	MN 053	306	1973	4,25	09.02.1977	0,67	21.08.1974	1,24	1,12	22.2.	0,78	18.10.	0,97	
244	DOLANY	TRÍ STOKY	42002071001	MG 055	346	1987	30,00	30.03.1988	5,92	14.01.2004	12,39	10,24	26.4.	7,96	16.8.	8,99	
251	PRASNIK/P.VES	SPOD JAVOR	42002018009	MN 053	250	1985	23,00	02.06.2010	2,64	29.09.1993	10,81	12,50	22.2.	8,07	25.10.	9,68	
⊕	301	LIPT. TEPLICKA	VEL. BRUNOV	42101001001	M 013	1025	1992	589,60	04.05.2013	0,00	02.11.2002	86,93	174,50	29.4.	45,17	20.3.	72,19
⊕	302	LIPT. TEPLICKA	M. BRUNOV	42101003001	MG 013	990	1992	893,63	13.11.2000	0,00	06.11.2002	113,72	290,86	30.4.	51,76	16.3.	105,31
⊕	303	LIPT. TEPLICKA	MACOVA	42101004001	MG 013	1030	1992	235,80	09.05.2013	0,00	12.11.2002	92,90	161,50	7.5.	69,47	17.8.	99,67
⊕	306	LIPT. TEPLICKA	TEPLICA	42101006001	MG 013	978	2007	184,31	03.05.2013	69,52	08.03.2007	120,76	156,08	7.5.	76,76	27.2.	108,14
⊕	310	SVARIN	NIZ. CHMELIENEC	42101025001	M 010	708	1984	331,00	25.07.2001	0,00	04.11.2002	68,84	201,28	29.4.	6,24	30.1.	47,30
⊕	314	MALUZINA	SKARKETKA HORNY	42101047001	MG 012	1195	1971	72,00	23.10.1974	0,04	06.03.1974	9,34	38,54	29.4.	2,92	22.2.	9,65
⊕	315	MALUZINA	SKARKETKA DOLNY	42101047002	MG 012	1195	1971	88,00	23.07.1997	2,32	01.03.1972	14,54	80,12	29.4.	8,25	19.2.	17,56
⊕	320	PRIBYLINA	SUR. HRADOK C.1	42101074001	QG 009	925	1972	60,00	11.05.1977	0,00	10.10.2011	7,90	33,36	29.4.	2,44	12.2.	10,05
⊕	322	PRIBYLINA	PLESO	42101074003	QG 009	883	1973	90,20	09.07.1997	10,90	11.02.1987	28,73	59,78	10.5.	15,28	13.2.	29,60
⊕	328	VYSNÁ BOCA	BOCIANKA	42101039001	MG 012	1178	1979	1260,00	23.05.1984	0,00	14.01.2009	111,35	591,34	29.4.	14,98	20.2.	55,16
⊕	333	HYBE	CERVENÝ KUT	42101058006	M 010	640	1985	22,70	30.07.1997	3,85	01.02.2012	8,02	11,23	17.6.	4,39	18.10.	7,04
⊕	339	VYCHODNÁ	VYVIERKY C.2	42101033051	QG 009	840	1989	459,36	16.05.2014	20,80	10.01.2008	66,04	309,09	29.4.	30,82	15.2.	66,61
⊕	351	L.JAN	VYV.V SKOP.DOL.	42102008001	M 010	768	1971	150,00	21.05.2014	0,00	20.10.1971	24,40	195,16	29.4.	0,00	4.2.	23,47

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška výveru	Pozorovaný od roku	Pozorované do roku 2016					Pozorované v hydrologickom roku 2017					
							Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	
⊕	352	L.JAN	PRI STAN.JAS.1	42102008002	M 010	740	1971	31,30	23.10.1974	0,14	21.03.1984	5,13	23,35	29. 4.	2,96	21. 2.	6,71
⊕	355	L.JAN	NAD STAN.JAS.2	42102008017	M 010	750	1979	32,30	15.10.1980	0,81	13.12.1989	5,43	12,43	29. 4.	3,06	16. 2.	5,14
⊕	356	LIP.JAN	NAD SKOPOVOU 1	42102008010	M 010	763	1979	26,10	15.10.1980	7,75	14.03.2012	19,35	28,23	29. 4.	16,81	22. 2.	20,25
⊕	357	LIP.JAN	NAD SKOPOVOU 2	42102008042	M 010	764	1979	23,00	15.10.1980	4,06	07.03.2012	16,30	17,35	29. 4.	12,51	15. 2.	14,70
⊕	364	ZIAR	MEDZIVRSKY	42102022001	QP 016	870	1957	133,00	09.07.1997	2,19	15.03.1961	21,76	37,13	7. 3.	10,59	19. 8.	19,28
⊕	365	HUTY	KVACIAN.DOL.1	42102039002	M 015	764	1978	88,80	09.07.1997	0,00	02.11.1977	15,30	31,61	28. 4.	6,39	15. 2.	16,69
⊕	373	L.MATIASOVCE	SUCHY P.C.7	42102042007	M 015	700	1978	99,00	31.01.2003	0,00	23.05.2002	16,16	47,76	30. 4.	7,28	15. 2.	17,74
⊕	374	PROSIEK	VRT	42102045001	M 015	650	1991	61,20	04.05.1994	0,20	06.02.2012	16,41	42,50	5. 5.	26,68	16. 2.	31,55
⊕	375	PROSIEK	PROSIEC.DOL.C.2	42102045002	M 015	650	1991	58,59	19.05.2010	0,06	08.08.2016	7,66	1,66	23. 5.	0,23	13. 2.	0,56
⊕	378	DUBRAVA	BRDARE	42102064002	MG 017	775	1992	99,00	05.01.2006	0,00	04.11.2005	19,78	38,54	2. 5.	11,67	19. 2.	18,66
⊕	382	L.REVUCE	TEPLO/DOLINA	42102098002	M 024	671	1969	36,43	11.04.2009	0,23	07.11.1979	6,86	21,73	30. 4.	1,13	15. 2.	6,80
⊕	392	LUBOCHNA	SALATIN C.1	42102136001	M 020	691	1969	113,71	18.05.2010	1,43	13.03.2004	19,20	82,23	29. 4.	9,79	11. 9.	18,26
⊕	394	LUBOCHNA	SALATIN C.3	42102136003	M 020	733	1969	97,00	25.06.1997	3,86	13.03.2004	24,80	54,48	29. 4.	17,14	27. 1.	22,72
⊕	395	LUBOCHNA	SALATIN C.4	42102136004	M 020	700	1969	97,40	25.06.1997	7,07	11.02.1970	26,41	48,72	29. 4.	23,96	30. 8.	28,21
⊕	402	DEMANOVA	ZADNA VODA	42102059047	MG 017	1190	1984	98,15	20.04.2014	0,33	19.03.2015	6,57	12,56	29. 4.	0,99	16. 2.	5,23
⊕	406	LIPT.LUZNA	U TISTANOV	42102107046	MG 017	760	1984	244,00	13.04.1994	7,35	29.06.2016	61,30	55,33	3. 5.	22,06	8. 2.	33,20
⊕	409	LAZISKO	PRAMEN LAZISKO	42102065012	MG 017	670	1985	28,80	13.04.1994	1,12	24.01.2016	10,43	31,55	14. 9.	1,39	18. 2.	6,56
⊕	411	LAZISKO	MOSNICA	42102065007	MG 017	832	1988	159,91	27.05.2015	0,00	03.11.2005	13,57	166,65	29. 4.	0,95	9. 2.	11,25
⊕	413	PART. LUPCA	LOVNA	42102081005	MG 017	838	1986	29,90	09.07.1997	1,86	13.02.2012	10,17	17,57	29. 4.	4,50	16. 8.	6,79
⊕	414	PART. LUPCA	CERV.GRUN	42102081009	MG 017	780	1986	36,54	02.09.2010	3,26	15.03.2006	8,05	18,59	29. 4.	4,50	15. 2.	7,79
⊕	415	PART. LUPCA	SALATINSKY	42102082001	MG 017	964	1986	37,04	01.09.2010	0,08	25.01.1989	10,26	34,75	29. 4.	6,05	20. 2.	12,78
⊕	416	LUCKY	JASTRABIE	42102050013	M 019	720	2007	9,62	19.05.2010	0,01	27.09.2009	0,69	5,86	30. 4.	0,06	16. 8.	0,76
⊕	417	LUCKY	POD CHOCOM	42102050028	M 019	825	1986	14,60	20.07.2005	0,57	02.03.2005	3,66	5,67	29. 4.	1,43	20.10.	2,67
⊕	420	LIPT.KLACANY	OSTREDOK 1	42102074044	MG 017	725	1991	25,90	03.05.2000	0,20	16.11.2011	9,88	4,80	22. 9.	0,36	15. 2.	1,43
⊕	429	VALAS.DUBOVA	PASTOVNIK 1	42102119002	M 019	725	1993	96,80	23.07.1997	18,20	14.01.2004	38,40	51,50	26. 4.	36,40	16. 8.	42,11
⊕	452	NAMESTOVO	JEDLICNIK	42103055002	PN 025	680	1989	12,90	08.08.2001	2,38	12.01.2000	4,56	10,30	7. 6.	3,92	28.12.	6,25
⊕	457	HLADOVKA	CERVENY POTOK 1	42103106002	PN 025	700	1983	30,30	29.03.2000	17,71	20.02.1985	22,93	27,10	17. 5.	23,20	1. 2.	24,77
⊕	466	LOMNA	SOLISKO	42103011008	PN 025	1075	1989	8,33	03.02.2016	0,26	04.10.2000	1,53	2,98	25.10.	0,83	23. 8.	1,60
⊕	471	BABIN	RUBANE 1	42103039006	PN 025	1000	1992	12,09	30.07.2014	2,20	29.11.2006	7,91	10,20	14. 6.	7,13	22. 2.	8,55
⊕	501	VITAN.ORAV.	TICHA DOL.1	42104003001	PQ 018	875	1989	182,00	14.08.1991	50,63	27.10.2010	112,11	143,20	26. 4.	92,57	22. 2.	122,50
⊕	506	VITANOVA ORAV.	BOBROV.D.	42104004005	MG 014	920	1989	306,00	25.07.2001	102,70	07.03.2012	194,10	275,40	23. 9.	155,26	21. 2.	215,95
⊕	509	VITAN.ORAVICE	TEPLICA	42104004008	MG 014	900	1964	32,42	19.05.2010	0,00	30.11.2011	9,96	13,83	27. 9.	0,00	8. 2.	6,74
⊕	511	VITAN.ORAVICE	MIHULCIE	42104004010	MG 014	950	1978	74,00	15.05.1985	0,03	25.01.2012	11,86	24,83	26. 4.	2,56	22. 2.	12,71
⊕	536	ZUBEREC	TEPLICA	42104020001	MG 014	1035	1974	315,82	19.05.2014	0,00	10.03.1976	57,91	195,49	2. 5.	6,19	22. 2.	64,21
⊕	537	ZUBEREC	TEPLY ZLAB	42104022004	MG 014	970	1974	65,00	03.05.1995	0,00	12.11.1986	13,14	46,89	29. 4.	4,86	20. 2.	16,25
⊕	539	ZUBEREC	POD DVOMA SMREK	42104024003	MG 014	825	1992	43,66	01.06.2005	9,34	26.02.1992	17,89	32,11	29. 4.	15,59	12. 2.	19,78
⊕	546	HABOVKA	BLATNA DOLINA 6	42104027005	MG 014	903	1985	491,60	01.03.2006	0,00	09.01.1985	8,84	47,94	27. 9.	0,00	1. 2.	8,30
⊕	547	OR.BIEL.POTOK	REZB.BANA	42104028025	PQ 018	640	1988	143,20	12.03.2008	28,60	21.06.1989	49,73	61,28	29. 4.	30,08	29. 1.	37,83
⊕	555	KRALOVANY	BYSTRICKA C.1	42104081001	MG 027	625	1974	178,00	11.03.1981	0,00	30.01.2004	14,49	67,94	1. 5.	2,63	1. 9.	14,12
⊕	564	VITANOVA	KOPACOVKA C.1	42104007001	PQ 018	745	1983	24,80	04.05.1988	1,40	22.03.2006	5,33	8,34	22. 9.	3,26	16. 8.	4,64
⊕	568	HABOVKA	BLATNA DOLINA 7	42104027006	MG 014	888	1985	27,11	23.07.2008	1,59	24.02.2012	8,55	15,08	22. 9.	5,31	20. 2.	7,80
⊕	571	ZUBEREC	PRIBISKO HORNÝ	42104025055	MG 014	920	1992	158,03	26.05.2010	8,57	07.03.2012	37,81	105,39	28. 4.	5,95	14. 2.	21,95
⊕	572	PUCOV	STIAVNICKA	42104049059	PQ 018	650	1989	22,50	29.03.2000	1,00	24.09.2003	4,94	22,50	3. 5.	2,40	9. 8.	7,60

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška výveru	Pozorovaný od roku	Pozorované do roku 2016					Pozorované v hydrologickom roku 2017				
							Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem
⊕ 573	ZAZRIVA	HAVRANIA	42104068020	MP 026	665	1988	17,96	22.02.2016	1,38	21.11.2011	7,84	16,02	29. 4.	3,09	17. 8.	6,87
574	OR.PODZAMOK	POLANY1 AZ 5	42104045016	PQ 018	720	1990	5,58	10.05.1995	0,63	06.01.2010	1,35	1,76	31. 5.	0,93	23.11.	1,19
575	TVRDOSIN	PRAMEN 1 AZ 7	42104017001	PQ 018	710	1989	14,40	25.07.2001	1,80	02.11.1988	5,12	7,20	21. 6.	5,23	22. 2.	6,16
576	LIESEK	ROVIENKY	42104009011	PQ 018	730	1989	30,00	26.05.2010	3,96	30.12.1992	9,78	21,30	27. 9.	7,66	6. 9.	11,66
591	ZASKOV	TEPEL C.1	42104066007	PQ 018	585	1993	50,30	26.04.2000	6,13	30.01.2013	17,89	17,91	22. 3.	11,09	3. 5.	13,15
611	CREMOSNE	ZARNOVICKA DOL.	42105045001	MV 023	765	1991	92,40	25.05.1994	11,50	06.11.1991	18,44	25,60	26. 4.	22,20	25. 1.	24,12
613	CREMOSNE	VYVER Z TUNELA	42105046004	MV 023	720	1968	54,29	02.06.2010	7,73	12.08.2015	20,83	24,66	1. 3.	11,90	11. 1.	17,81
618	RAKSA	CIBULOVA	42105055001	MV 023	551	1991	11,35	24.09.2014	5,32	26.09.2012	7,58	8,01	2.11.	7,44	11. 1.	7,68
⊕ 630	VRICKO	VRICKO 2	42105065001	M 032	590	1969	20,70	30.03.2005	3,84	22.01.1969	8,82	12,30	8. 6.	6,98	14.10.	9,30
⊕ 632	KLASTOR P ZNIEV	STUDENEC	42105065004	M 032	594	1969	59,37	17.08.2010	1,08	11.10.2000	7,76	39,48	29. 4.	6,09	3.11.	8,67
⊕ 642	KLASTOR P.ZN	POD ZIARNOU	42105067008	M 032	515	1970	21,10	27.02.2002	0,93	19.11.2008	4,70	13,69	29. 4.	1,82	8. 9.	4,40
⊕ 646	VALCA	VALCIANSKA DOL2	42105069002	MG 031	575	1983	33,72	31.05.2010	0,19	04.08.2010	4,35	9,21	29. 4.	2,82	1.11.	5,79
652	VALCA	SLOVIANSKA DOL2	42105070002	M 032	572	1962	91,10	02.06.2010	5,00	27.02.1963	40,59	80,60	31. 5.	62,50	27. 9.	71,77
654	BLATNICA	KRAHULCIE	42105072001	MV 023	800	1989	104,00	11.08.1999	32,30	23.10.1991	49,80	42,41	4. 1.	35,15	5. 4.	40,80
656	BLATNICA	JASIENOK P.CH.	42105072003	MV 023	670	1988	33,70	13.04.1994	15,60	12.02.1992	18,94	19,19	22. 3.	18,67	2.11.	18,86
662	BLATNICA	VLCIE BRALO	42105072010	MV 023	530	1991	24,70	13.04.1994	8,12	30.12.1992	14,41	16,14	19. 4.	14,20	14.12.	15,03
663	BLATNICA	RAKYTOVA DOL.	42105072011	MV 023	765	1979	12,30	01.04.1981	2,03	08.12.1993	5,13	5,47	5. 4.	4,80	21.12.	5,13
⊕ 664	BLATNICA	DEDOSOVA DOL.1	42105073001	MV 023	1000	1969	42,10	26.04.1995	0,82	21.03.1984	9,10	20,53	6. 5.	2,24	9. 9.	8,06
⊕ 665	BLATNICA	DEDOSOVA DOL.2	42105073002	MV 023	975	1969	27,80	18.07.2001	1,89	04.09.2013	4,72	15,94	6. 3.	2,20	8. 6.	3,96
⊕ 666	BLATNICA	DOLNE VETERNE	42105073003	MV 023	900	1979	82,40	14.08.2002	3,16	21.09.1983	21,13	46,37	28. 4.	4,20	19. 8.	19,48
⊕ 673	BELA/HAVRANOVO	LUCECNE	42105084001	M 022	790	1971	50,20	05.04.2000	15,77	30.10.2014	28,72	28,59	29. 4.	20,12	21. 7.	22,43
⊕ 674	BLATNICA	P.DEDOS.SKALOU	42105073004	MV 023	689	1977	9,60	13.04.1994	0,14	12.09.2012	1,45	3,93	29. 4.	0,10	11. 9.	0,78
⊕ 676	TERCHOVA	KRIVANSKA RIZNA	42105113001	MG 027	825	1989	882,71	28.04.2015	15,00	05.02.1992	109,84	1556,41	28. 4.	28,47	15. 2.	137,68
⊕ 694	BELA	POD HAVRANOM	42105084002	M 022	670	1987	123,00	08.07.1992	9,78	14.10.2015	35,77	51,17	29. 4.	24,33	11. 9.	31,26
697	DOLNA TIZINA	KAMENNA	42105125004	MG 027	545	1989	13,60	19.10.2011	0,59	18.12.2002	3,48	3,01	25.10.	1,83	25. 1.	2,30
701	SUTOVO	NOVY	42105004010	QP 033	770	1991	8,33	07.06.2006	1,34	30.09.2009	2,93	3,68	3. 5.	2,00	1. 2.	2,49
⊕ 731	HORNY VADICOV	POZEHA	42106102057	PQ 028	605	1988	33,27	13.04.2005	0,21	06.11.2015	6,51	7,40	29. 4.	0,40	10. 9.	1,41
732	JASENOVE	BIELA STUDNA	42106132001	QP 029	545	1988	35,71	12.04.2006	1,95	01.12.1993	14,07	13,59	3. 5.	4,30	16.11.	6,85
733	TURIE	DEDOVA	42106144029	MG 030	565	1991	405,00	09.07.1997	0,00	09.09.1998	16,87	23,60	26. 4.	7,19	1. 2.	14,23
⊕ 735	N.BYSTRICA	ZA MEDVEDIM	42106082007	PQ 028	750	1995	99,00	13.01.2003	0,00	04.07.2003	3,71	12,07	28. 4.	1,18	3. 2.	3,63
751	STRANAVY	RYBNICOK C1	42106005001	MG 030	545	1989	183,38	19.05.2010	37,97	23.11.2011	69,95	103,58	3. 5.	37,97	16. 8.	62,97
⊕ 757	CADCA	U SIMCISKA	42106056001	PQ 028	630	1973	124,71	02.06.2010	0,29	08.11.2015	5,65	86,95	29. 4.	0,02	21.10.	7,51
⊕ 760	BELA/KUBIKOVA	VELHORA	42106084001	PQ 028	700	1975	5,60	24.04.2013	0,00	05.09.2015	1,35	2,78	29. 4.	0,17	19. 2.	0,85
⊕ 761	KLUBINA	POD JAMKAMI	42106090001	PQ 028	775	1994	99,00	03.07.2003	0,00	26.11.2002	13,14	34,56	29. 4.	5,88	11. 9.	15,22
⊕ 767	D.VADICOV	POD BRIEZKAMI	42106104001	PQ 028	530	1988	50,00	22.02.1995	0,30	07.11.2015	2,62	12,72	14.12.	0,36	1. 9.	2,95
772	FACKOV	RAZTOKY C.1	42106120001	M 035	545	1986	57,90	27.04.1994	35,19	11.08.2004	44,73	50,22	3. 5.	38,20	18. 1.	42,17
777	RAJECKA LESNA	BRUNE	42106125002	M 032	641	1969	98,41	29.03.2006	1,29	24.09.2003	9,15	20,07	23.11.	1,29	30. 8.	8,58
778	RAJECKA LESNA	SUCIE	42106125003	M 032	675	1969	91,34	02.06.2010	1,57	05.10.1983	8,15	21,49	23.11.	2,64	9. 8.	9,39
786	BABKOV	PATUCH	42106146001	QP 029	480	1988	42,70	12.04.2000	7,10	24.11.1993	23,16	25,90	31. 5.	11,40	25. 1.	17,10
⊕ 795	KUNERAD	PRAMEN C.1	42106139005	MG 030	975	1982	6,82	23.02.2016	0,15	09.11.1983	1,39	4,84	29. 4.	0,47	13. 8.	1,19
⊕ 811	KOSTOLEC	OSTRENEC 2	42107051003	MP 034	475	1972	14,00	02.06.2010	0,99	17.10.2016	4,26	5,60	6. 5.	0,78	14. 2.	2,08
⊕ 812	SADOCNE	SADOCNE	42107053001	M 035	415	1986	39,39	09.06.2010	20,09	19.11.2008	25,20	29,77	30. 4.	23,42	12. 2.	25,56
⊕ 832	PRECIN	PUKLINOVY	42107057010	MP 034	355	1973	2,31	22.03.2000	0,31	07.11.2012	1,40	1,24	8. 5.	0,92	6. 1.	1,05

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška výveru	Pozorovaný od roku	Pozorované do roku 2016					Pozorované v hydrologickom roku 2017				
							Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem
833	BODINA	BIELA VODA	42107058001	M 035	361	1973	41,60	15.06.1977	4,28	03.12.2003	11,87	4,73	3. 5.	3,08	15. 2.	3,62
834	ZARIECIE	C.1	42107091001	PM 040	500	1989	12,72	10.05.2006	2,03	26.10.2016	5,32	3,35	31. 5.	1,89	23.11.	2,46
837	IHRISTE	KACEROVSKA	42107094001	PM 040	390	1972	7,50	30.01.2002	0,00	07.11.2007	1,19	1,83	15. 3.	0,32	25.10.	0,82
840	JABLONOVE	POD ROHOM	42107037020	MP 034	600	1988	11,70	17.04.1996	0,47	30.10.1991	2,64	4,62	9.11.	2,17	16. 8.	3,64
842	MOSTISTE	MOSTISTE	42107094017	PM 040	530	1988	1,64	12.04.2006	0,07	29.10.2008	0,25	0,27	31. 5.	0,10	11.10.	0,15
861	LEDNICA	POD BUKOM	42108002001	PM 040	645	1990	11,69	26.04.2006	0,47	28.12.2005	1,95	3,75	17. 5.	0,82	2.11.	1,79
865	C.KAMEN	ZA SIPKOVYM 1	42108009001	PM 040	570	1990	32,80	23.07.1997	0,00	26.10.2005	4,98	14,78	1. 5.	0,70	12.11.	4,34
876	PRUZINA	BOBOT	42108069001	M 035	420	1965	40,00	17.08.1966	5,80	15.11.1978	14,04	24,31	10. 5.	8,60	11.10.	12,34
881	PRUZINA	BYKY	42108072001	M 035	610	1968	110,00	06.04.1977	17,17	24.12.2003	56,49	83,19	10. 5.	36,69	11.10.	54,84
884	PRUZINA	RIECNICA 1	42108073001	M 035	475	1965	36,30	20.04.1977	0,11	17.10.2012	10,17	14,82	17. 5.	3,24	15. 2.	6,28
886	PRUZINA	CINKOVE	42108074001	M 035	375	1985	162,00	27.05.1987	35,60	31.01.1990	80,83	98,32	17. 5.	55,36	6. 9.	73,58
889	PRUZINA	CENTRALNY VYVER	42108074004	M 035	355	1985	232,00	02.06.2010	135,00	13.11.1991	174,96	187,82	17. 5.	163,21	25.10.	173,41
890	MOJTIN	UHLISKA 1	42108075001	M 035	465	1985	290,48	29.03.2006	7,35	22.10.2003	29,68	53,60	22. 2.	11,66	23. 8.	23,41
903	KOLACIN	LAHKE ZEME	42108104003	M 036	310	1966	9,00	05.04.2006	0,64	05.09.1984	1,71	1,70	24. 5.	0,86	15. 2.	1,09
916	KUBRICA	KALINKY C.1	42108117001	QM 038	520	1986	10,04	05.04.2006	0,97	21.01.2004	2,50	2,44	10. 5.	1,38	27. 9.	1,77
931	ZLIECHOV	STRAZOV	42108089004	M 035	760	1988	67,85	02.06.2010	0,00	23.09.2015	9,43	49,69	30.10.	0,74	10. 8.	9,62
953	DRIETOMA	POD ZLABOM	42109010002	PM 042	300	1986	20,33	01.05.2013	0,22	26.02.2014	4,03	0,49	31. 5.	0,22	18. 1.	0,28
956	LUBINA	RYBNICEK 1+2	42109027001	PM 042	320	1987	19,50	24.03.1999	0,14	31.10.2001	4,99	2,64	29. 3.	0,82	11.10.	1,64
980	LUKA N/VAHOM	SACHOR	42109053001	MG 047	195	1986	47,90	03.06.1987	14,30	24.06.2009	32,38	24,64	1. 2.	22,94	2.11.	24,26
989	BANKA	VAPNISTE	42109058003	MG 047	200	1972	4,22	14.04.1982	0,42	25.08.1993	1,88	1,65	30.11.	0,80	6. 9.	1,26
998	VADOVCE	HLAVINA 1+2	42109066001	NM 044	240	1986	21,40	28.04.2010	0,56	18.09.1991	7,78	6,63	19. 4.	0,00	20. 9.	3,69
1008	KALNICA	KLOKOCOVKA	42109047001	MG 046	295	1985	15,60	22.07.1987	0,44	08.12.1993	5,04	1,45	2.11.	0,00	30. 8.	0,65
1052	KLACNO	KAMENNA DOLINA	42201001002	M 032	648	1959	22,50	02.06.2010	1,36	01.11.1989	7,68	20,39	29. 4.	4,39	16. 9.	7,45
1061	BOJNICE	V TALOCH	42201034004	PG 065	297	1987	3,53	27.04.1988	1,87	19.10.2016	2,54	3,02	7. 6.	1,73	16. 8.	2,19
1063	HANDLOVA REMATA	PEKELNA	42201040001	PG 063	620	1956	3,22	09.03.1977	1,62	24.11.1965	2,49	2,71	1. 3.	2,34	30. 8.	2,51
1071	KOLACNO	VALACHOV	42201081003	MG 069	270	1973	9,69	27.04.1977	0,07	25.12.1991	1,36	0,48	2.11.	0,17	27. 9.	0,29
1093	SLATINA N/BEBR	PRI MOSTE	42201131001	MP 066	300	1986	837,00	31.03.2004	14,20	17.08.1994	104,51	153,55	1. 3.	27,00	13. 9.	70,54
1094	SLATINA N/BEBR	PRI MLYNE	42201131002	MP 066	295	1986	65,55	05.04.2006	30,21	10.12.2003	39,51	40,08	25. 2.	31,28	1. 6.	35,29
1095	SLATINKA N/B.	VRCHOVISTE	42201131003	MP 066	278	1986	1981,75	05.04.2006	0,00	28.10.2012	240,05	558,10	30. 4.	116,91	14.11.	208,03
1096	KRASNA VES	HORNY	42201131005	MP 066	280	1959	13,20	28.12.1966	0,74	05.11.2003	4,43	4,86	28. 2.	1,89	21.10.	3,18
1101	DOL.MOTESICE	VRCHOVISTE	42201138001	MP 066	255	1986	188,00	17.06.1987	117,00	16.10.1991	153,50	165,57	18. 3.	134,51	24.10.	148,01
1106	NEPORADZA	SVITAVY 2	42201153002	MP 066	415	1986	46,50	22.02.2016	0,00	04.10.2015	10,33	15,83	30. 4.	3,37	21. 1.	6,14
1107	NEPORADZA	SVITAVY 1	42201153003	MP 066	485	1986	9,78	10.06.1987	0,00	05.12.1990	1,46	0,56	8. 6.	0,04	28. 5.	0,22
1114	OMASTINA	POD HAJOVNOU	42201166001	MP 066	420	1988	7,12	13.04.1988	2,30	22.02.2012	4,20	5,49	10. 5.	2,92	25.10.	4,00
1118	VYSEHRADNE	VYSEHRADNE C1	42201008001	M 064	500	1988	115,38	29.03.2006	33,86	25.02.2009	59,94	69,12	10. 5.	38,86	15. 2.	50,10
1131	NITRIAN.RUDNO	V JAME	42201104002	PG 065	350	1987	47,69	26.05.2010	22,90	23.10.1991	35,83	41,21	15. 3.	32,05	30. 8.	36,17
1136	DLZIN	OSUDENICA	42201100002	PG 065	520	1989	8,65	26.05.2010	0,09	20.05.2015	1,11	0,75	22. 2.	0,05	5. 7.	0,32
1137	TRENC.MITICE	KLAPCA	42201148001	MP 066	395	1986	4,76	16.07.1997	0,10	08.01.1992	1,51	0,91	2.11.	0,56	17. 5.	0,67
1138	HOR.VESTENICE	PRESMERIE	42201110002	MP 066	275	1987	27,40	12.04.2006	0,38	19.09.1990	3,41	6,33	15. 3.	0,84	4.10.	2,49
1139	NITRICA	MOCELNIK	42201110006	MP 066	350	1987	5,64	02.02.2011	1,60	29.01.1992	3,21	3,31	4. 1.	2,71	9. 8.	2,97
1142	VYSEHRADNE	COLNIK	42201008004	M 064	510	1988	28,54	02.04.2006	1,95	17.10.2012	6,44	12,31	6. 5.	2,28	25.10.	5,49
1143	KLACNO	TUFOVA DOLINA	42201002009	M 032	520	1998	27,63	07.03.1999	3,97	10.12.2003	8,85	15,08	11. 5.	4,67	7.11.	8,09
1146	RADOBICA	MULLER	42201077001	V 086	545	1995	39,28	08.06.2010	4,23	30.12.2015	12,29	18,07	13. 5.	4,81	19. 1.	9,27

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška výveru	Pozorovaný od roku	Pozorované do roku 2016					Pozorované v hydrologickom roku 2017				
							Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem
⊕ 1147	NITR.RUDNO	GRANATIER C.3	42201102002	PG 065	375	1995	52,05	14.03.2000	6,05	29.02.2012	24,53	26,97	30. 4.	11,14	20. 2.	19,24
1164	DRAZOVCE	SINDOLKA	42202053004	MG 070	160	1973	1,59	27.10.2010	0,80	30.06.1976	1,07	1,14	29. 3.	1,01	16. 8.	1,07
⊕ 1201	TELGART	HRON	42301001001	M 126	935	1972	36,35	11.08.2002	1,18	28.01.1987	7,96	17,49	6. 5.	3,66	15. 2.	7,49
⊕ 1204	SUMIAC	RYBAREN	42301009003	M 126	875	1987	153,74	06.06.2010	11,50	28.01.1987	39,94	80,73	8. 5.	34,33	15. 2.	49,07
⊕ 1221	OSRBLIE	TEPLICA	42301109001	MG 078	630	1978	26,10	27.03.1985	7,28	20.02.1991	11,69	22,16	23. 2.	10,42	16.10.	12,19
⊕ 1222	ZAVADKA N.H.	STOZKY	42301031001	M 126	835	1992	395,00	18.11.1991	1,85	02.03.1993	21,08	92,70	29. 4.	4,27	18. 2.	15,43
⊕ 1226	VALASKA	VYVIERACKA	42301079002	MG 076	480	1980	322,88	26.12.2009	13,28	05.10.2016	74,18	243,50	30. 4.	15,48	4. 2.	43,75
⊕ 1227	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.1	42301046117	QG 075	960	1996	133,56	27.04.2013	3,55	31.01.1996	16,27	112,46	29. 4.	10,98	20. 4.	19,75
⊕ 1228	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.2	42301046007	QG 075	950	1996	25,70	21.04.2005	4,46	14.12.1999	7,90	13,70	1. 5.	7,34	16. 8.	8,46
⊕ 1230	POLOMKA	SOKOLOVA DOL.4	42301046118	QG 075	925	1996	17,69	23.04.2013	0,44	14.02.1996	2,94	14,25	30. 4.	1,57	15. 9.	3,09
⊕ 1233	POLOMKA	NEMCOVA DOLINA	42301046011	QG 075	1075	1985	54,79	02.06.2010	8,56	09.03.2004	16,75	45,98	29. 4.	15,87	24. 4.	18,68
1234	LOM N.RIM.	FARAR.STUDNA	42301098034	G 127	990	1991	12,90	07.08.2002	0,35	07.03.2012	1,76	3,01	24. 5.	0,67	22. 2.	1,30
⊕ 1235	ZLATNO	HAVRANIK PRAMEN	42301013001	M 126	775	1996	421,00	07.08.2002	3,16	19.09.2015	73,88	318,03	29. 4.	15,08	15. 2.	61,88
⊕ 1251	H.LEHOTA	ST.TRANGOSKA	42302002001	MG 076	1125	1992	255,38	26.04.2013	27,08	29.03.2008	87,21	244,52	29. 4.	57,64	26. 2.	105,45
⊕ 1252	JARABA	ZLIABOK	42302007001	MG 076	845	1978	13,40	20.04.1994	0,69	21.02.2012	2,21	5,97	12. 5.	0,88	26. 8.	1,98
1261	MEDZIBROD	TRSTIE	42302052001	MG 076	470	1990	18,60	24.04.2013	2,35	15.12.1993	6,29	11,90	10. 5.	4,23	8. 2.	6,01
1265	SLOVENSKA LUPCA	DRIEKYNA	42302072033	MG 078	450	1978	14,70	30.03.2005	0,00	24.08.1983	4,14	13,20	3. 5.	0,94	6. 9.	4,67
⊕ 1266	MOLCA	TEPLICA	42302080005	MG 078	460	1978	134,90	02.04.2006	1,32	29.09.2012	14,45	73,64	8. 5.	2,78	11. 9.	10,96
⊕ 1267	HOR.HARMANEC	V RIGOLE	42302087001	MV 023	725	1979	31,97	07.04.2006	3,49	08.10.2015	8,03	17,54	9. 5.	4,80	2.10.	8,14
⊕ 1269	HOR.HARMANEC	VRCH.TUNEL	42302089001	MG 077	640	1995	278,00	15.12.2010	179,00	23.01.2013	222,69	212,31	13. 5.	191,51	20. 2.	202,28
⊕ 1271	HORNY HARMANEC	CIERNO 2	42302090002	MV 023	735	1998	186,10	03.06.2010	8,33	24.03.2006	73,02	91,16	12. 5.	29,85	25.10.	52,19
⊕ 1283	HOR.JELENEC	POD ST.MLYNO	42302102001	M 024	600	1992	321,21	07.04.2000	1,49	22.01.2000	39,61	113,76	30. 4.	21,30	16. 2.	39,01
1285	ULANKA	MEDZI VODAMI	42302111001	MG 077	400	1978	28,71	13.04.1994	1,11	14.02.1990	8,07	10,68	31. 5.	3,67	18.10.	6,35
⊕ 1287	KRALIKY	POD KAMENOLOMOM	42302118004	V 082	670	1975	57,10	17.04.1996	0,54	06.08.2002	4,28	17,02	29. 4.	2,07	15. 9.	4,18
⊕ 1290	KORDIKY	SOKOLOVO	42302119001	V 082	600	1990	31,15	19.03.2005	0,00	31.01.1990	3,63	11,48	30. 4.	1,27	1. 2.	2,37
⊕ 1291	KORDIKY	POD SIROKOU	42302119002	V 082	900	1975	53,90	27.04.1995	0,80	14.03.1984	6,07	43,32	29. 4.	2,11	10. 9.	5,17
⊕ 1292	KORDIKY	NA TABLE	42302119009	V 082	830	1974	17,70	20.04.2013	4,42	10.03.1982	6,75	12,78	29. 4.	6,20	14. 2.	7,01
⊕ 1301	VLKANOVA	TRI STUDNE	42302128001	MG 078	380	1992	37,26	25.03.2011	13,20	29.09.1993	23,38	22,88	6.11.	18,32	24.10.	20,83
⊕ 1304	BADIN	POD KORDIC.CHAT	42302130005	V 082	775	1978	8,27	14.07.1999	0,38	14.10.2007	1,20	4,96	29. 4.	0,51	20.10.	0,77
⊕ 1305	NEMECKA	POD MOTORESTOM	42302040004	MG 076	420	1978	88,80	27.02.2002	3,16	16.11.1983	30,27	86,18	29. 4.	11,22	11. 9.	24,74
⊕ 1307	JASENIE	ZO STOLY	42302031001	MG 076	885	1980	18,18	06.04.2000	3,75	15.02.1989	7,02	15,09	29. 4.	4,90	24.10.	7,17
⊕ 1309	MOSTENICA	KYSLA 1,2	42302062002	MG 077	570	1980	16,60	20.04.1994	2,64	03.01.2013	6,24	9,65	4. 5.	4,17	14. 2.	5,47
⊕ 1312	DOL.LEHOTA	VRABEC	42302023005	MG 076	550	1980	156,00	24.05.1984	9,74	25.01.1989	31,18	163,75	29. 4.	18,65	29.12.	34,58
⊕ 1315	DOL.LEHOTA	DOLNY	42302023008	MG 076	520	1979	133,00	24.05.1984	11,14	17.02.2008	27,48	79,80	29. 4.	14,77	7. 1.	28,16
⊕ 1316	BYSTRA	HOSTINSKE LUKY	42302003049	MG 076	600	1991	43,79	03.04.2006	2,67	13.01.2013	9,69	26,13	30. 4.	3,40	13. 2.	5,85
⊕ 1320	SLOV.LUPCA	LADOVA STUDNA	42302069004	MG 077	400	1991	216,00	05.12.1990	79,89	26.11.2008	121,20	141,74	29. 4.	92,16	26.10.	107,80
⊕ 1321	BALAZE	PODKALISTE	42302066001	MG 077	625	1991	27,20	04.11.1998	0,64	17.10.2012	2,65	6,54	1. 5.	0,85	4. 9.	1,64
⊕ 1325	HARMANEC	ZALAMANA 1	42302088001	MG 076	915	1993	57,57	30.09.2010	11,61	24.02.2013	27,69	35,20	29. 4.	14,98	19. 2.	23,69
⊕ 1326	HOR.HARMANEC	ZALAMANA 2	42302088002	MG 076	895	1993	16,80	26.04.2000	9,60	17.12.2007	12,79	14,40	29. 4.	12,14	15. 2.	13,07
⊕ 1358	CACIN	POD STRANOU 1	42303061001	MG 078	440	1993	122,00	13.03.2013	13,60	27.10.1997	53,42	81,50	29.12.	35,08	1.11.	52,00
1386	HORNA VES	U HRANTU	42304039002	V 082	460	1972	14,78	18.08.2010	0,69	21.02.1990	1,67	3,06	8. 3.	0,88	11.10.	1,43
1394	PODHORIE	HANDRLOVA	42304073007	V 088	525	1972	2,88	23.02.1977	0,41	17.10.1990	0,61	0,99	3. 5.	0,53	21. 6.	0,64
⊕ 1405	PILA	PILANSKY PRAMEN	42304092001	MG 069	395	1991	115,55	13.04.2013	13,70	07.11.1990	30,52	47,98	24. 2.	19,29	24.10.	24,96

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška výveru	Pozorovaný od roku	Pozorované do roku 2016					Pozorované v hydrologickom roku 2017					
							Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	
⊕	1407	VELKE POLE	PRI VALOVE	42304092003	MG 069	550	1972	81,88	10.03.2013	0,21	24.01.2004	3,87	14,72	1. 3.	0,43	25.10.	3,16
⊕	1408	VELKE POLE	STUDNA	42304092007	MG 069	465	1972	34,00	23.02.1977	0,46	19.12.1973	4,06	5,75	1. 3.	2,90	29. 8.	4,11
	1411	HORNE HAMRE	KAJLOVKA	42304094001	V 086	300	1972	23,00	23.02.1977	0,13	19.08.1992	1,02	2,42	3. 5.	0,25	2. 8.	0,59
⊕	1420	VELKA LEHOTA	ZLIABOK	42304115017	V 086	645	1986	5,79	22.02.2016	0,40	29.01.1986	1,09	3,32	24. 2.	0,50	25. 8.	1,06
⊕	1423	BREHY	LIESNA DOLINA	42304118001	V 088	525	1972	15,43	02.06.2010	1,70	10.04.1974	3,12	4,72	24. 2.	2,46	12.10.	2,87
⊕	1458	PUKANEC	ERGI STOLNA	42305019001	V 088	390	1966	11,06	06.06.2010	2,32	03.10.1973	4,30	4,99	17. 3.	3,14	24.10.	4,06
	1464	VELKY DVOR	BAZANTNICA	42305039002	QN 059	145	1972	2,44	26.01.2011	0,14	25.08.1993	0,92	1,15	8. 2.	0,74	23. 8.	0,93
	1465	NYROVCE	PRI JRD	42305043001	QN 059	136	1972	2,38	30.03.1977	0,24	15.09.1993	1,12	1,50	2.11.	1,14	20. 9.	1,36
	1471	MALA N/HRONOM	CURGO 1	42305073004	N 061	141	1992	1,09	22.04.1992	0,61	06.11.1991	0,80	0,87	16.11.	0,83	2. 8.	0,86
⊕	1508	RADZOVCE	OBRUCNA	42401051002	NV 135	480	2004	14,70	19.03.2005	1,29	31.05.2004	2,74	4,65	6. 2.	1,57	28.10.	2,37
	1575	CEBOVCE	MALA STUDNA	42403003001	NQ 095	205	1980	1,92	27.02.2013	0,02	23.11.1983	0,41	0,71	15. 3.	0,22	30. 8.	0,38
	1577	SENOHRAD	DOLNY MLYN	42403060001	V 094	550	1980	3,46	03.04.1996	0,11	27.06.1984	0,40	1,18	22. 2.	0,21	14. 6.	0,31
	1584	VELKA VES N.IP.	CURGO	42403024004	NQ 095	145	1992	6,55	10.04.2013	0,91	01.09.2004	2,31	3,26	28.12.	3,08	9.11.	3,13
	1606	KAM.N.CIR.	POD DRIENOVOU	43003146001	QP 097	215	1973	22,80	06.11.1974	0,50	24.01.1973	2,06	4,00	15. 3.	0,86	28.12.	1,60
	1633	CHLMEC	POD CHOMOM	43004004002	MN 099	250	1991	4,00	07.04.1999	1,15	29.08.2007	1,66	1,39	28. 6.	1,17	11. 1.	1,26
⊕	1651	RUSKY POTOK	PRI DOLINACH	43005010001	P 098	495	1993	8,07	24.03.1999	0,02	15.09.2015	2,13	3,74	7.11.	0,24	17.10.	0,87
	1655	RUSKA BYSTRA	POD DIELOM	43005041001	P 098	400	1992	1,57	18.11.1992	0,10	13.07.2016	0,35	0,36	8. 3.	0,09	7.12.	0,18
	1694	REM.HAMRE	POD LYSAKOM	43006030003	V 100	695	1991	15,60	06.04.1994	0,63	30.10.1991	3,18	5,56	24. 5.	2,27	22. 2.	3,79
	1710	KUROV	VYSNY MIROSOV	43009030011	PQ 110	475	1991	0,74	29.03.2000	0,04	06.02.2013	0,30	0,31	8. 3.	0,23	21.12.	0,25
	1729	BUKOVCE	PRI KAPLNKE	43008054001	PQ 105	235	1984	4,62	14.12.1983	0,01	23.11.1983	0,63	1,04	3. 5.	0,34	2.11.	0,61
	1735	BELEJOVCE	PASTIVNIK	43008015004	PQ 105	441	1982	2,25	23.06.2010	0,23	05.12.1984	1,00	1,70	22. 3.	0,82	2.11.	1,24
	1737	VYSNA POLIANKA	PRAM.C.7	43008001009	PQ 105	500	1985	33,20	29.03.2006	0,00	04.02.1987	1,29	6,77	8. 3.	0,57	16. 8.	1,81
	1738	POTOKY	HUCOK+CUROK	43008039001	PQ 105	250	1991	3,83	05.07.2006	0,95	09.01.2013	1,59	2,67	17. 5.	1,22	2.11.	1,81
	1754	CHMELOVA	PODSTAVY 4	43009056010	PQ 110	450	1971	15,90	03.05.1989	0,17	18.07.2007	2,86	7,19	15. 3.	0,17	6. 9.	2,02
	1777	HERMANOVCE N/T	PIRIDOL	43009144026	V 111	545	1987	15,00	26.05.2010	0,19	07.01.1987	0,98	1,92	8. 3.	0,31	13. 9.	0,75
	1821	SLANSKA HUTA	DOLINKY	43011015001	V 111	565	1956	11,10	02.03.1977	0,13	07.10.1959	1,52	1,78	15. 3.	0,29	11.10.	0,74
	1822	SLANEC	SIROKA STUDNA	43011012009	V 111	355	1988	12,00	12.05.2010	0,96	04.11.1987	2,84	8,57	10. 5.	1,59	4.10.	3,41
⊕	1842	STEBNICKA HUTA	PRAM.C.2	43009050003	PQ 110	642	1985	5,09	29.04.1992	0,78	07.01.1987	1,72	3,07	13. 5.	1,51	1.11.	2,12
	1843	RUDLOV	POD CIER.SKALOU	43009151009	V 111	378	1992	63,31	02.06.2010	0,19	07.12.2011	2,66	28,12	1. 3.	0,27	13. 9.	3,09
	1845	LENARTOV	V PODROZNYM POT	43009011015	P 109	550	1989	11,40	29.03.2000	0,89	25.10.1989	2,99	4,23	1. 3.	2,52	18. 1.	3,03
	1846	KRIVE	POD HORBI	43009026065	P 109	405	1990	3,93	09.06.2010	0,27	07.02.1996	0,57	0,88	8. 3.	0,38	22. 2.	0,59
	1847	MIHALOV	RURNA	43009046002	P 109	465	1989	3,40	02.06.2010	0,75	07.01.2004	1,75	2,10	22. 2.	1,58	25. 1.	1,97
⊕	1852	DOBSINA	DANKOVA C.1	43101008001	G 128	870	2007	41,40	25.04.2013	8,42	19.09.2015	13,74	18,01	29. 4.	8,70	15. 2.	11,53
⊕	1854	DOBSINA	DANKOVA C.3	43101008003	MG 116	730	2008	35,68	22.04.2013	5,47	21.02.2012	15,32	29,84	29. 4.	7,00	19. 8.	12,96
	1857	GEMERSKA POLOMA	HAMOR	43101024002	G 128	330	1977	5,49	13.03.2013	0,44	27.10.1982	1,73	2,10	8. 3.	0,85	30. 8.	1,39
	1859	KOVAKOVA	PRI KRIZI	43101047001	MQ 129	445	1967	41,00	24.05.1978	1,51	10.01.1990	9,23	21,20	10. 5.	3,17	30. 8.	7,32
⊕	1862	KRASNOH.DL.LUKA	BUZGO	43101052002	MQ 129	310	1958	1355,79	10.08.2002	0,00	01.11.1982	57,77	377,85	8. 5.	8,50	29.10.	41,20
⊕	1864	SLAVEC	BRZOTINSKA VYV.	43101061001	MQ 129	249	2002	1198,89	02.06.2010	4,23	24.10.2012	79,10	595,70	8. 5.	9,16	14.10.	61,32
⊕	1869	SLAVEC	CIER.VYVIERACKA	43101062002	MQ 129	250	1968	2096,00	02.06.2010	2,08	30.06.1990	83,10	594,36	4. 5.	13,22	14.10.	57,54
⊕	1872	PLESIVEC	POD VAPENKOU	43101062005	MQ 129	215	1968	222,00	23.02.1977	0,00	09.10.2008	7,89	65,53	8.11.	0,00	19. 9.	6,27
⊕	1882	KUNOVA TEP.	HUCIACA VYV.	43101078001	MQ 129	265	2006	206,00	02.06.2010	4,83	23.10.2012	34,84	106,00	14. 5.	7,95	16.10.	31,07
⊕	1884	KUN.TEP.	HUC.V.(JASKYNA)	43101078003	MQ 129	265	1970	2265,00	23.02.1977	0,00	01.11.2006	60,84	365,88	14. 5.	0,00	14. 8.	24,53
	1898	LUCKA	PRI CINTORINE	43101045090	MQ 129	725	1992	11,00	17.03.1999	0,38	03.11.1993	1,52	1,84	17. 5.	0,41	30. 8.	0,83

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška výveru	Pozorovaný od roku	Pozorované do roku 2016					Pozorované v hydrologickom roku 2017					
							Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	
⊕	1906	BOHUNOVO	BUZGO	43102003001	MQ 129	200	1990	215,00	10.03.1999	23,10	21.10.1992	62,83	115,44	9. 3.	39,99	31.10.	64,42
⊕	1907	MURAN	POD HRADOM	43102007001	M 126	430	1990	6380,00	30.10.1990	3,07	02.10.2003	306,92	3774,19	29. 4.	21,83	27. 1.	227,47
⊕	1908	MURAN	BIELA VODA	43102007002	M 126	540	1989	382,40	17.11.1991	0,71	22.12.2011	13,72	165,27	7.11.	1,73	18. 8.	10,49
⊕	1909	MURAN	PASTOVNIK	43102010001	M 126	390	1991	1501,00	13.04.1994	0,00	10.07.1991	188,81	668,92	29. 4.	79,08	31. 1.	148,06
	1910	MURAN	V OBCI	43102010002	M 126	393	1990	1813,00	13.04.1994	0,00	01.11.1989	77,39	251,28	9.11.	0,00	14.12.	13,35
	1911	MURAN	DOVALKA	43102010003	M 126	392	1989	582,20	12.05.2010	0,00	06.09.1989	46,57	227,90	9.11.	8,25	18.10.	45,28
⊕	1912	MURAN	VYV.PRI CESTE 1	43102012002	M 126	425	1990	2034,00	17.11.1991	0,00	01.11.1989	111,21	937,18	29. 4.	35,38	19. 8.	97,21
⊕	1913	MURAN	VYV.PRI CESTE 2	43102012001	M 126	445	1989	163,40	22.04.1994	0,40	07.07.1993	32,07	67,94	8.11.	3,77	9. 9.	29,18
⊕	1914	MUR.LEHOTA	PRI MOCIARI 2	43102013001	M 126	390	1989	133,20	20.03.2005	0,00	02.09.1992	15,34	78,66	1. 5.	1,09	19. 8.	8,29
⊕	1915	MURANSKA HUTA	BOBACKA	43102018001	M 126	780	1990	845,00	07.08.2002	0,10	03.10.1990	47,56	470,88	7.11.	14,31	1. 2.	43,44
	1918	NANDRAZ	PRI KASNI	43102034001	M 130	293	1977	55,70	14.06.1995	0,91	08.09.1993	3,19	4,53	22. 3.	1,51	18.10.	2,41
⊕	1920	GEM.TEPLICE	HLAVISTE 1+2	43102035001	MQ 129	245	1968	938,12	05.06.2010	1,35	27.08.1986	26,13	105,25	8. 3.	4,76	31.10.	16,02
⊕	1927	MUR.LEHOTA	PRI MOCIARI 1	43102013008	M 126	390	1989	173,40	18.11.1991	2,13	18.09.2012	19,92	80,85	8.11.	3,75	29. 1.	12,60
⊕	1928	MURAN	BRUSIK	43102008020	M 126	548	1990	190,00	13.04.1994	0,34	15.10.2003	11,88	88,16	29. 4.	5,32	19. 8.	14,84
⊕	1952	TISOVEC	PERIODICKA VYV.	43103006002	M 126	475	1996	86,84	06.10.2010	5,58	15.10.2008	21,82	29,32	15. 5.	12,36	30.10.	17,01
⊕	1953	TISOVEC	POD DIELOM	43103006007	M 126	750	1976	30,67	15.05.2010	1,32	31.01.2004	6,84	20,23	5. 5.	2,85	19. 8.	6,82
	1960	PETROVCE	V OBCI	43103100001	NV 135	240	2006	3,50	10.02.2016	1,23	01.08.2007	1,95	2,26	10. 5.	1,25	30. 8.	1,64
⊕	1973	KLENOVEC	CHOREPA	43103042034	G 127	545	1993	4,05	11.03.2013	0,00	31.08.2015	0,63	1,72	17. 5.	0,26	24. 1.	0,58
⊕	2004	HACAVA	SUGOV C.2	43104013004	G 137	450	1990	54,84	02.06.2010	1,76	14.10.2004	10,03	28,66	14.11.	3,46	31.10.	8,88
⊕	2008	JASOV	TEPLICA	43104018001	MQ 129	290	1996	480,46	04.10.1998	8,10	20.12.2000	39,16	237,38	9. 5.	10,70	31.10.	36,05
	2015	RUDNIK	SV.ANNA DOLNY	43104047002	G 137	495	1990	8,34	22.05.1991	0,17	09.01.2013	2,19	8,61	8. 3.	0,83	18. 1.	2,69
	2017	DRIENOVEC	HLAVNY	43104069002	MQ 129	190	1987	366,40	16.06.2010	101,15	25.01.2006	222,46	288,80	22. 3.	227,10	25.10.	267,85
⊕	2019	DRIENOVEC	JASKYNA	43104070001	MQ 129	250	1968	983,33	02.06.2010	0,00	08.11.1979	27,79	352,14	8.11.	6,16	31.10.	33,25
⊕	2021	TUR.N.BOD.	SKALITY OBCAS	43104072001	MQ 129	212	1991	1381,80	15.04.2010	0,00	01.11.1991	34,10	194,95	2. 3.	0,00	1.11.	6,22
⊕	2022	TUR.N.BOD.	SKALITY	43104072002	MQ 129	210	1990	514,50	12.02.2016	8,30	02.11.2005	48,63	313,27	8. 5.	10,13	3. 9.	74,43
⊕	2024	SILICKA JABLON.	MLYNSKY	43104077002	MQ 129	263	1967	428,28	16.04.2010	0,05	15.08.1973	12,99	32,93	3. 3.	2,33	30. 1.	6,85
⊕	2032	JABLONOV N.TUR.	KOSZORU	43104081002	MQ 129	205	1964	99,00	25.07.1990	1,61	04.06.2003	15,18	22,88	9.11.	6,27	27.10.	12,74
⊕	2044	TUR.NAD.BOD.	RYB.1+2	43104088001	MQ 129	180	1987	3265,98	16.03.2016	14,74	01.11.2009	196,57	1757,14	12.11.	32,20	14.10.	201,57
	2047	KECOVO	VEL.VYVIERACKA	43104093002	MQ 129	340	1991	954,00	27.04.2005	0,01	20.10.1993	54,32	179,00	10. 5.	3,41	18.10.	29,36
⊕	2058	TURNA N.BODVOU	RYBNIK 3	43104088002	MQ 129	180	1987	223,60	04.06.2010	0,00	26.11.1986	9,48	32,62	13.11.	1,11	14.10.	10,71
⊕	2064	JASOV	TEPLICA 3	43104018022	MQ 129	290	1996	683,12	02.06.2010	0,03	02.01.2000	4,44	147,66	8.11.	0,59	19. 2.	4,20
	2104	MATEJOVCE N/H	POD BUCE	43201063001	MG 117	523	1989	85,00	09.07.1997	0,00	03.02.1993	8,83	35,79	10. 5.	1,76	15. 2.	6,80
	2115	VERNAR	ZA POTOKMI	43201011012	MG 116	875	1975	3,84	20.11.1974	1,30	22.09.1993	1,76	1,80	31. 5.	1,54	23. 8.	1,65
⊕	2116	HRANOVNICA	NA HRAN.PLESE	43201012003	MG 013	800	1976	1311,54	04.06.2010	9,67	05.08.1993	62,98	253,08	6. 5.	30,73	12. 1.	88,64
⊕	2117	SMIZANY	V LESNICI	43201031015	MG 116	550	1977	32,75	05.06.2010	3,87	06.07.1977	7,43	17,68	10. 5.	2,10	27. 7.	5,67
⊕	2123	VIKARTOVCE	VYVIERACKA	43201004001	MG 013	1285	1981	344,85	02.05.2013	4,40	03.04.1996	29,89	287,64	29. 4.	11,74	17. 3.	33,72
	2129	KRAVANY	V OBCI 2	43201003002	PQ 115	705	1988	6,34	16.06.2010	1,31	07.10.1992	3,75	4,76	2.11.	3,82	22. 3.	4,25
	2131	SP.N.VES	FLEISCHER 2	43201036002	MG 116	870	1990	27,00	09.06.2010	0,56	14.02.2007	3,04	9,19	10. 5.	1,02	22. 2.	2,57
	2135	PORAC	POD OBCOU	43201102035	MG 117	620	1988	4,15	11.02.2009	0,31	09.10.2013	2,07	3,54	10. 5.	0,52	1. 2.	1,85
	2152	DOBS.L.JAS.	V SPIS.POT.1	43202004001	MG 116	925	1984	183,00	28.08.2002	10,65	17.01.2007	44,59	78,22	10. 5.	25,25	8. 2.	38,26
	2153	DOBS.L.JAS.	V SPIS.POT.2	43202004002	MG 116	925	1974	26,10	06.04.1977	0,00	14.11.1973	2,96	10,04	10. 5.	0,37	9. 8.	2,61
	2154	D.LAD.JASK.	SEDEM PRAM.	43202005001	MG 116	880	1972	226,00	21.08.2002	5,80	01.02.2012	35,37	52,31	9.11.	12,48	16. 8.	26,43
	2155	D.LAD.JASK.	PRI SOSNIC.	43202005002	MG 116	870	1974	90,20	21.08.2002	0,53	29.11.2006	6,38	12,33	9.11.	1,37	19. 7.	4,87

Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška výveru	Pozorovaný od roku	Pozorované do roku 2016					Pozorované v hydrologickom roku 2017					
							Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	
⊕	2156	DEDINKY	ZEJMARSKA STUD	43202010009	MG 116	990	1974	364,00	23.10.1974	0,08	17.01.2005	18,47	161,48	7.11.	0,18	20.10.	13,95
	2158	MLYNKY/HA VR.D.	NA B.PAS.	43202011001	MG 116	885	1974	3,16	09.06.2010	2,04	05.12.1990	2,53	2,80	23.11.	2,38	12.7.	2,54
⊕	2163	UHORNA	POD JAVOROM	43202042002	G 118	853	1995	14,50	23.07.1997	0,47	26.01.2000	2,47	7,44	9.11.	0,79	21.9.	2,20
⊕	2171	TELGART	V ZADNEJ DOL.1	43202002004	MG 116	1025	1975	822,00	05.05.1985	9,67	24.03.1984	73,65	238,10	6.5.	23,34	25.2.	66,51
⊕	2172	TELGART	V ZADNEJ DOL.2	43202002005	MG 116	1025	1975	718,00	01.05.2013	0,20	10.02.1982	42,39	275,03	30.4.	29,41	19.2.	76,63
	2173	D.LAD.JASK.	POD TRATOU	43202004005	MG 116	850	1978	43,40	21.08.2002	1,29	23.08.1995	6,91	12,72	10.5.	3,55	8.2.	5,60
⊕	2177	STRATENA	OBCASNY PRAME	43202009004	MG 116	1075	1977	55,79	16.05.2014	0,00	08.05.2011	4,23	26,37	29.4.	0,00	1.11.	1,64
	2180	PRAKOVCE	BARBORA	43202056005	G 118	535	1989	20,00	28.03.2001	0,94	30.12.1992	3,22	5,31	10.5.	1,56	15.2.	2,55
	2207	VEL.FOLKMAR	V ORLAS.POT.	43203008002	G 118	500	1975	12,60	03.05.1989	0,40	25.07.2007	1,55	1,71	22.2.	0,78	11.10.	1,33
	2222	DRUZ.PRI HOR.	IRENKA	43203062003	MG 124	375	1974	6,90	02.06.2010	1,26	31.03.1976	1,92	3,08	1.3.	1,66	13.9.	2,24
	2223	KAVECANY	PSTRUZNIK 1	43203063001	MG 124	380	1990	11,82	23.06.2010	2,78	22.09.1993	4,33	5,98	9.11.	3,38	4.10.	4,47
	2225	HRABKOV	TEPLICA	43203031009	P 122	445	1979	56,00	28.08.1985	1,84	28.01.2004	14,19	37,92	17.5.	14,25	30.8.	21,55
	2229	OPATKA	VO VINIC.P.HOR.	43203007006	G 118	465	1975	9,76	09.06.2010	1,01	06.06.2007	2,24	2,75	22.2.	1,44	11.10.	2,14
	2230	OPATKA	VO VINIC.P.DOL.	43203007007	G 118	450	1975	3,38	02.06.2010	0,29	29.02.1984	0,71	0,77	22.2.	0,54	27.9.	0,65
	2231	MIKLUSOVCE	POD OBISANKOU	43203014003	MG 124	465	1978	12,72	30.07.2008	0,23	18.03.1987	2,77	5,22	9.11.	1,04	30.8.	2,53
⊕	2244	LUBOVEC	KOSICANY	43203055006	MG 124	345	1988	17,18	05.04.2013	0,49	23.12.1992	1,77	2,17	9.11.	0,74	11.10.	1,38
	2246	VELKA LODINA	MARGITA	43203013006	MG 124	305	1988	4,06	01.05.2013	0,43	14.04.2004	1,15	1,52	2.11.	1,14	26.4.	1,31
	2248	CHM.JAKUBOVANY	KAM.ST.	43203033007	P 122	510	1989	3,48	07.06.1989	0,47	01.12.1993	1,29	1,57	17.5.	0,82	9.8.	1,10
	2255	DACOV	PRAMEN C.5	43204036005	QP 120	625	1990	5,57	25.08.2004	0,14	13.06.2012	0,69	0,94	31.5.	0,42	15.2.	0,64
	2269	JAKUBOVANY	SVABLOVA VODA	43204061001	PQ 109	518	1977	5,41	16.06.2010	0,81	21.08.2002	1,54	3,17	24.5.	1,21	4.1.	1,78
⊕	2280	OLEJNIKOV	KACI JAROK	43204047001	P 109	740	1982	6,20	04.06.2010	0,47	01.12.1982	1,51	3,63	7.11.	0,70	4.8.	1,72
	2282	BOLIAROV	RYBNICEK	43205014001	NQ 123	290	1963	5,20	07.06.1989	1,85	07.06.1978	3,46	4,07	9.11.	3,86	18.1.	3,96
	2287	KOS.KLECENOV	SEDL.STUDNA	43205024001	V 111	355	1988	4,85	20.03.2013	0,78	07.07.1999	1,53	3,26	8.2.	2,10	21.12.	2,39
	2289	RAKOS	RAKOSSKE LUKY	43205032001	V 111	430	1977	4,75	07.03.2001	0,82	28.09.1977	1,19	1,13	2.11.	0,90	4.1.	1,00
	2292	LUCINA	V SUCHEJ DOL.	43205008001	V 111	500	1977	18,71	29.03.2006	0,00	17.10.1990	1,03	2,64	16.11.	0,04	6.9.	0,73
⊕	2298	VYSNA MYSLA	RYBNIK	43205033004	NQ 123	195	1977	9,64	17.07.1985	1,57	26.11.2008	3,27	3,35	12.11.	2,26	22.10.	2,85
	2316	TORYSKY	BREZINY	43204003004	P 119	900	1991	42,40	09.07.1997	0,63	02.02.2000	8,12	15,50	26.4.	2,65	8.2.	6,47
	2337	OKRUZNA	BOROVNIK 2	43204112006	V 111	555	1987	6,32	17.04.2013	0,38	22.02.2012	0,93	2,35	27.9.	0,39	22.2.	0,83
	2338	RUSKA NOVA VES	POPOVA	43204119006	V 111	524	1987	8,33	21.04.1999	0,29	27.08.2003	1,29	2,90	1.3.	0,46	26.7.	0,85
	2341	VELKY SARIS	KANAS	43204076001	NQ 123	278	1987	2,65	10.03.1999	0,00	06.08.2003	0,64	0,98	8.3.	0,25	30.8.	0,62
	2344	ZEHNA	STAVENEC	43204136018	NQ 123	460	1987	20,00	20.04.1994	0,36	10.03.1993	1,00	0,98	16.11.	0,49	6.9.	0,71
	2347	TICHY POTOK	BUJACIAREN	43204013001	P 119	565	2005	9,78	21.05.2014	0,53	22.02.2012	2,79	5,60	3.5.	1,45	13.9.	2,55
	2348	VYSNY SLAVKOV	HLAVNY	43204019009	MG 121	563	1988	133,00	20.08.1997	64,10	15.02.1995	79,97	85,40	7.6.	78,10	4.10.	80,48
	2353	JEZERSKO	POD SVAHOM	30101029002	PQ 141	715	1972	14,69	23.07.2008	0,01	19.08.2015	1,70	1,94	13.9.	0,00	15.2.	0,93
⊕	2357	JAVORINA	V JAVOR.DOL.3	30101010014	MG 142	1105	1978	173,70	01.06.2010	0,00	23.01.2004	5,33	153,73	28.4.	1,94	22.10.	15,57
⊕	2359	LYSA POLANA	TISOVKY	30101005012	MG 142	1125	1987	1336,40	23.07.2008	0,00	29.02.1988	326,83	885,03	22.9.	298,80	17.2.	542,22
	2360	JAVORINA	VYVIERKY	30101009001	MG 142	1175	1991	33,11	04.08.2004	1,13	23.04.1997	14,62	23,81	3.5.	6,89	15.3.	16,30
⊕	2395	TATR.POLIAN.	N.RYBNICKOM	30102045003	QG 139	1055	1992	15,00	08.08.2001	0,53	11.03.2014	3,94	9,07	21.6.	2,10	7.4.	3,54
	2397	TATR.MATLIARE	JANOV PRAM	30102059004	QG 139	930	1991	13,00	14.05.2014	1,72	01.06.1994	4,44	4,23	3.5.	1,15	15.2.	2,48
⊕	2401	TATR.KOTLINA	VEL.SUMIVY	30103014001	MG 142	850	1991	211,15	16.05.2014	24,94	25.03.1996	73,48	93,22	29.4.	58,54	15.2.	67,75
	2402	TATR.KOTLINA	MALY SUMIVY	30103014002	MG 142	865	1974	5,63	16.03.2005	2,60	21.09.2016	3,75	3,26	3.5.	2,14	15.2.	2,57
	2414	KOLACKOV	PRAMEN 1	30103087002	P 119	740	1968	20,20	25.07.2001	0,83	24.12.1969	4,67	9,20	5.4.	6,53	2.11.	7,80
	2415	SAMBRON	V KOSCAC.JARKU	30103098001	P 119	850	1991	7,54	20.07.2011	0,42	05.12.1990	1,74	1,89	26.7.	1,55	9.11.	1,74

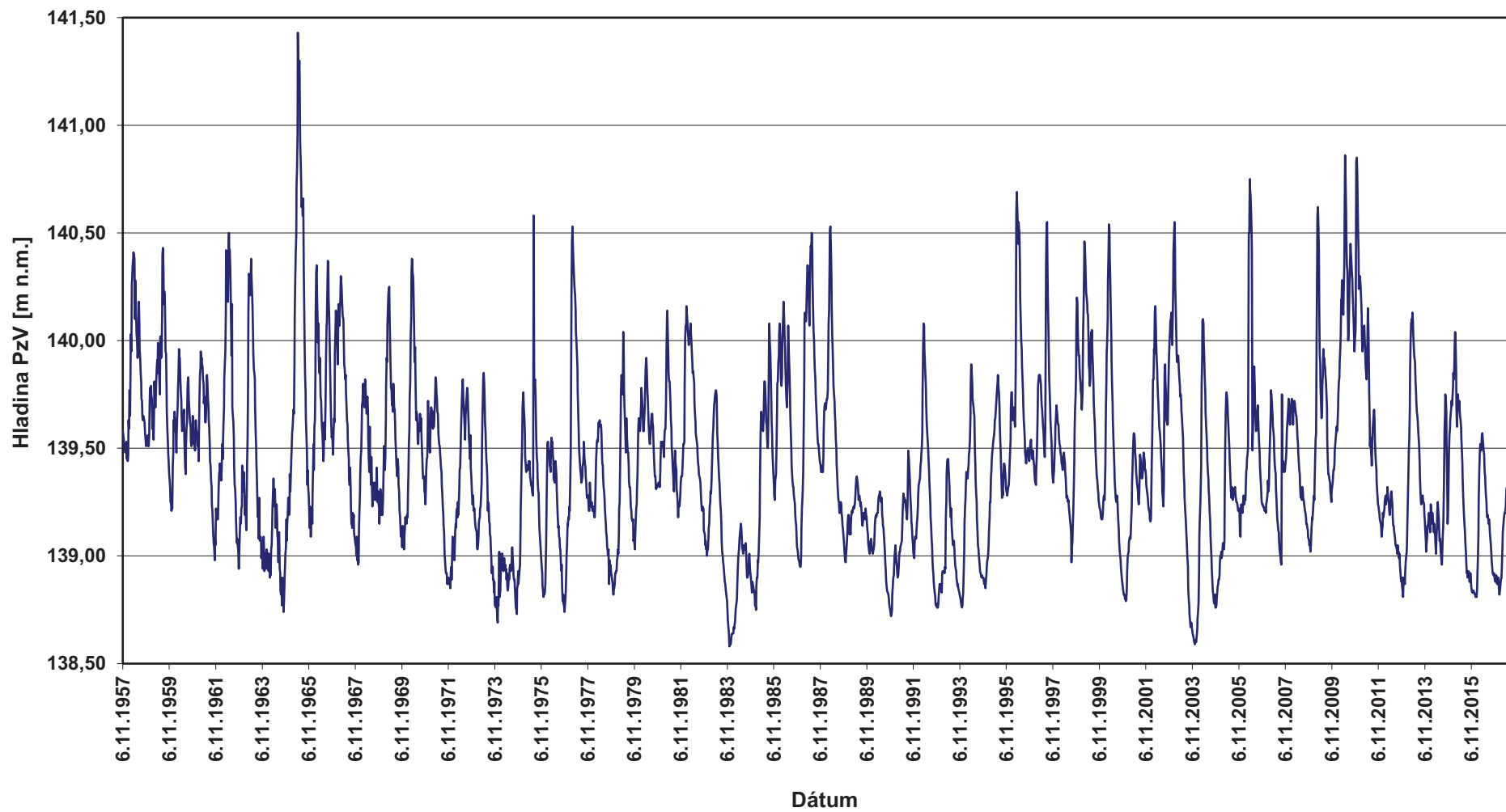
Katalóg. číslo	Lokalita	Názov prameňa	Hydrologické číslo	Hdg. rajón	Nadm. výška výveru	Pozorovaný od roku	Pozorované do roku 2016					Pozorované v hydrologickom roku 2017				
							Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem	Q max	dátum	Q min	dátum	Q priem
2417	MATYSOVA	V OBCI	30103127004	PQ 141	600	1971	2,67	05.04.2000	0,34	21.01.2004	1,14	1,33	5. 4.	0,73	19. 7.	0,97
2419	MNISEK N.POP.	NA SVAHU	30103140002	PQ 141	500	1971	4,07	09.07.1997	0,52	21.01.2009	1,09	1,35	1. 3.	0,61	15. 2.	0,77
5137	CHONKOVCE	VN/37	43006049001	QN 120	825	1994	0,38	29.03.2000	0,07	23.09.2015	0,20	0,16	19. 7.	0,07	2.11.	0,12
5227	UZOVSKE PEKLANY	P/27	43203040001	P 122	525	1994	0,90	22.07.1998	0,23	06.01.2016	0,40	0,41	8. 3.	0,26	11.10.	0,33
5541	PERNEK	K/41	41702073007	QN 007	300	1990	0,33	01.11.1989	0,17	01.08.1990	0,21	0,17	2.11.	0,16	6. 9.	0,17

LEGENDA :

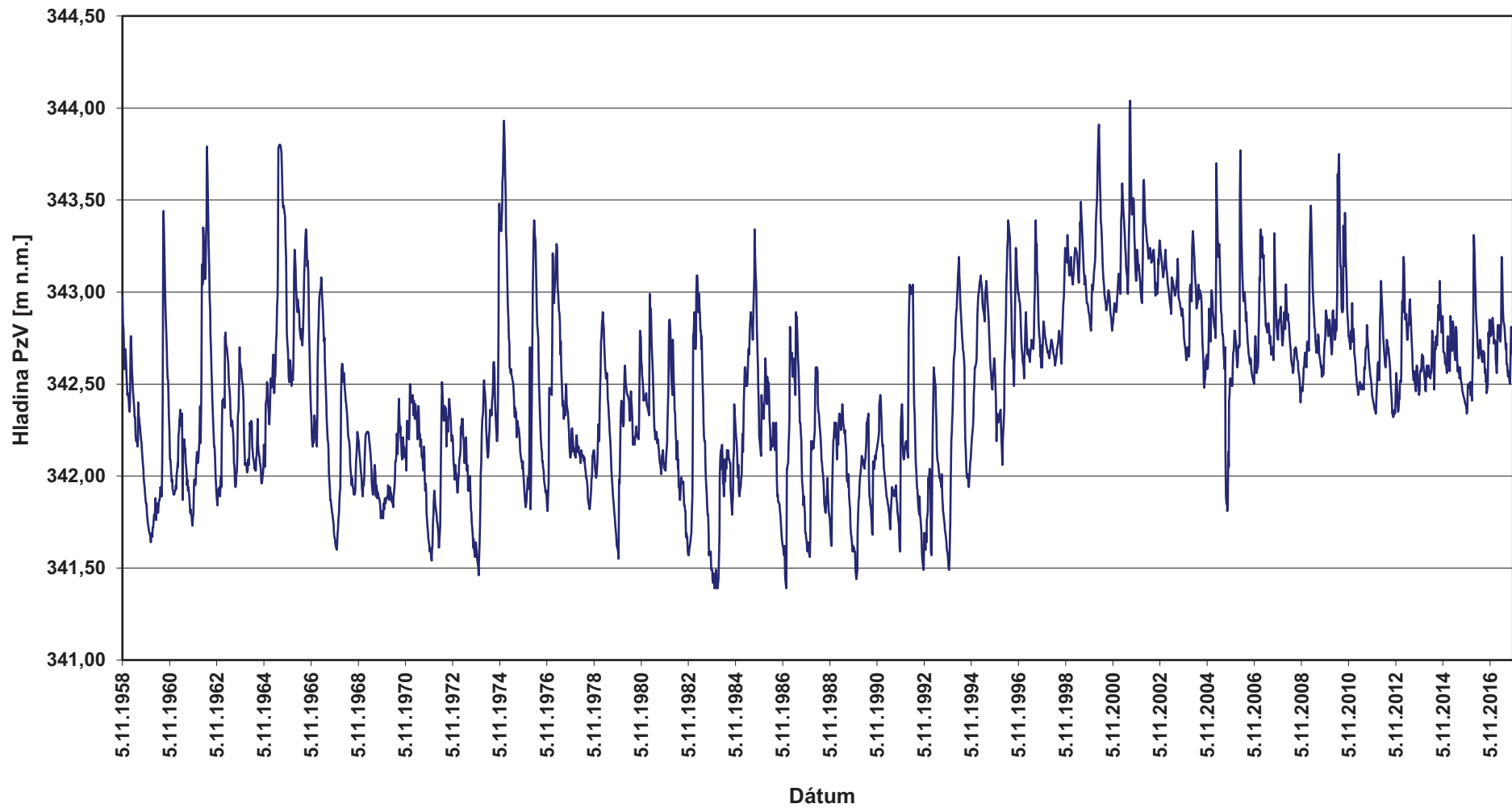
⊕ 3 - označený prameň má denné meranie výdatností

4.3 CHRONOLOGICKÉ ČIARY
ÚROVNÍ HLADÍN PODZEMNÝCH VÔD A VÝDATNOSTÍ PRAMEŇOV
VYBRANÝCH POZOROVACÍCH OBJEKTOV
ZA CELÉ OBDOBIE POZOROVANIA

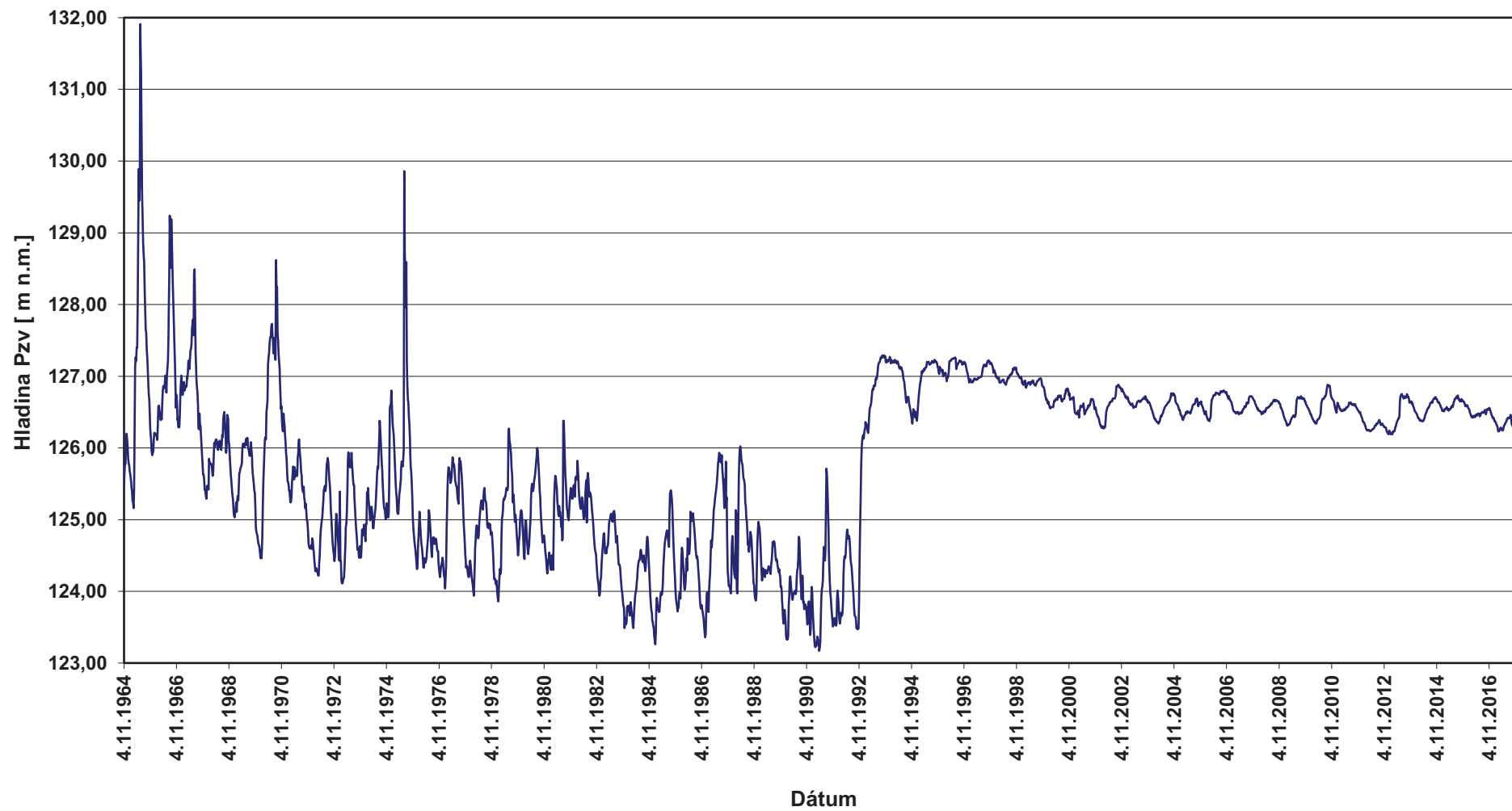
Objekt ZS 37 Vysoká pri Morave 1958-2017



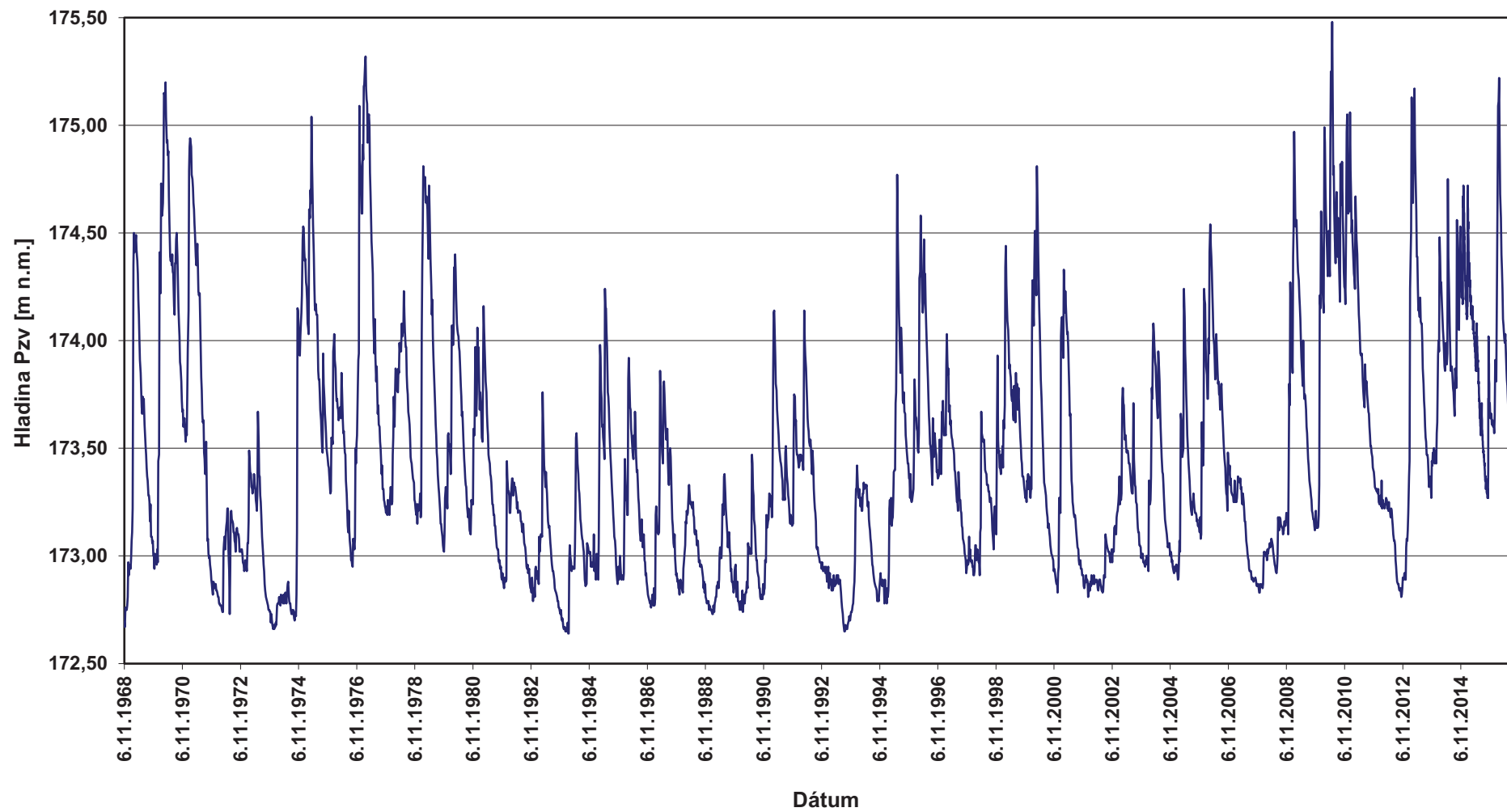
Objekt ZS 321 Mojš 1959-2017



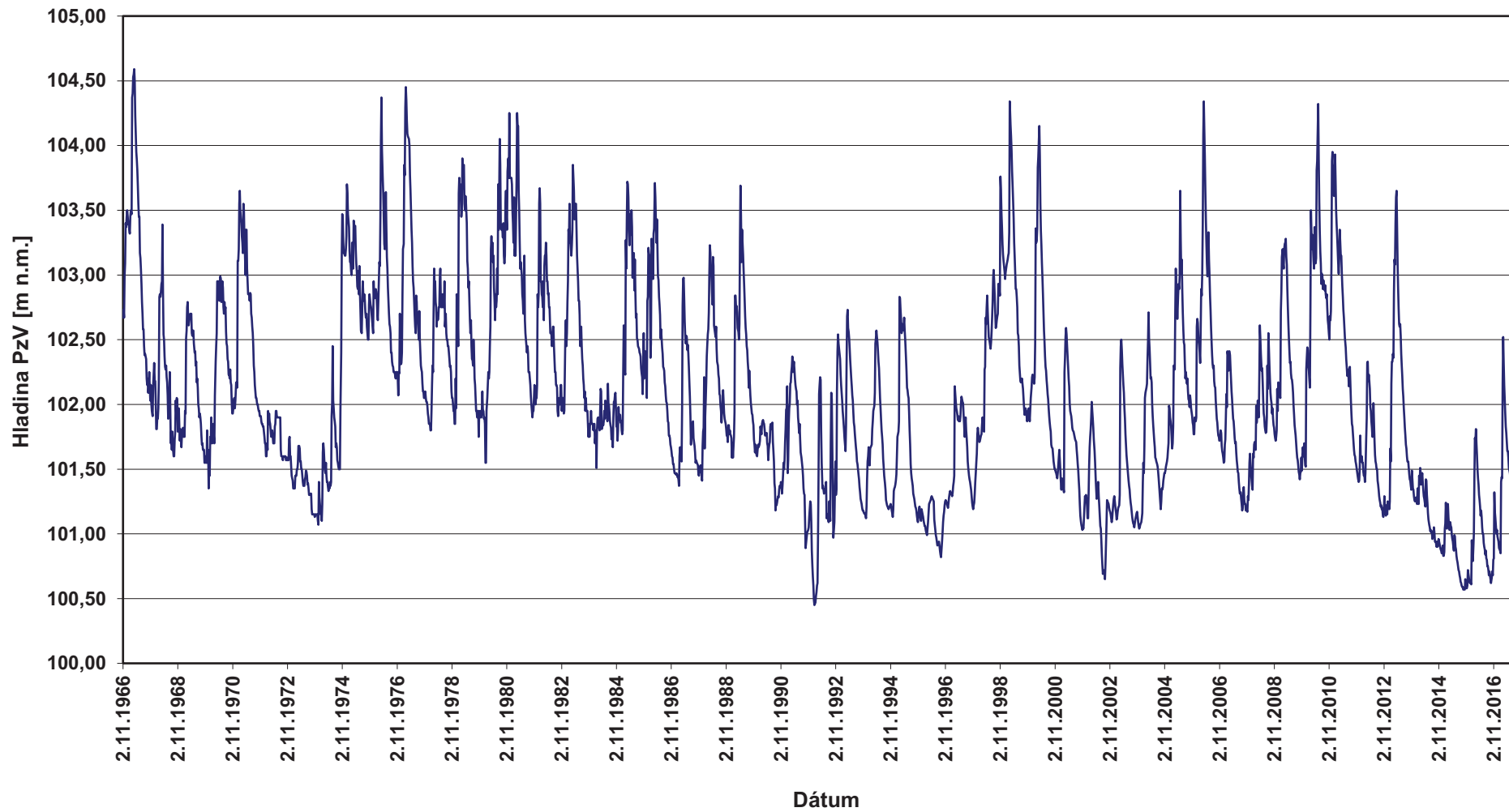
Objekt ZS 697 Podunajské Biskupice 1965-2017



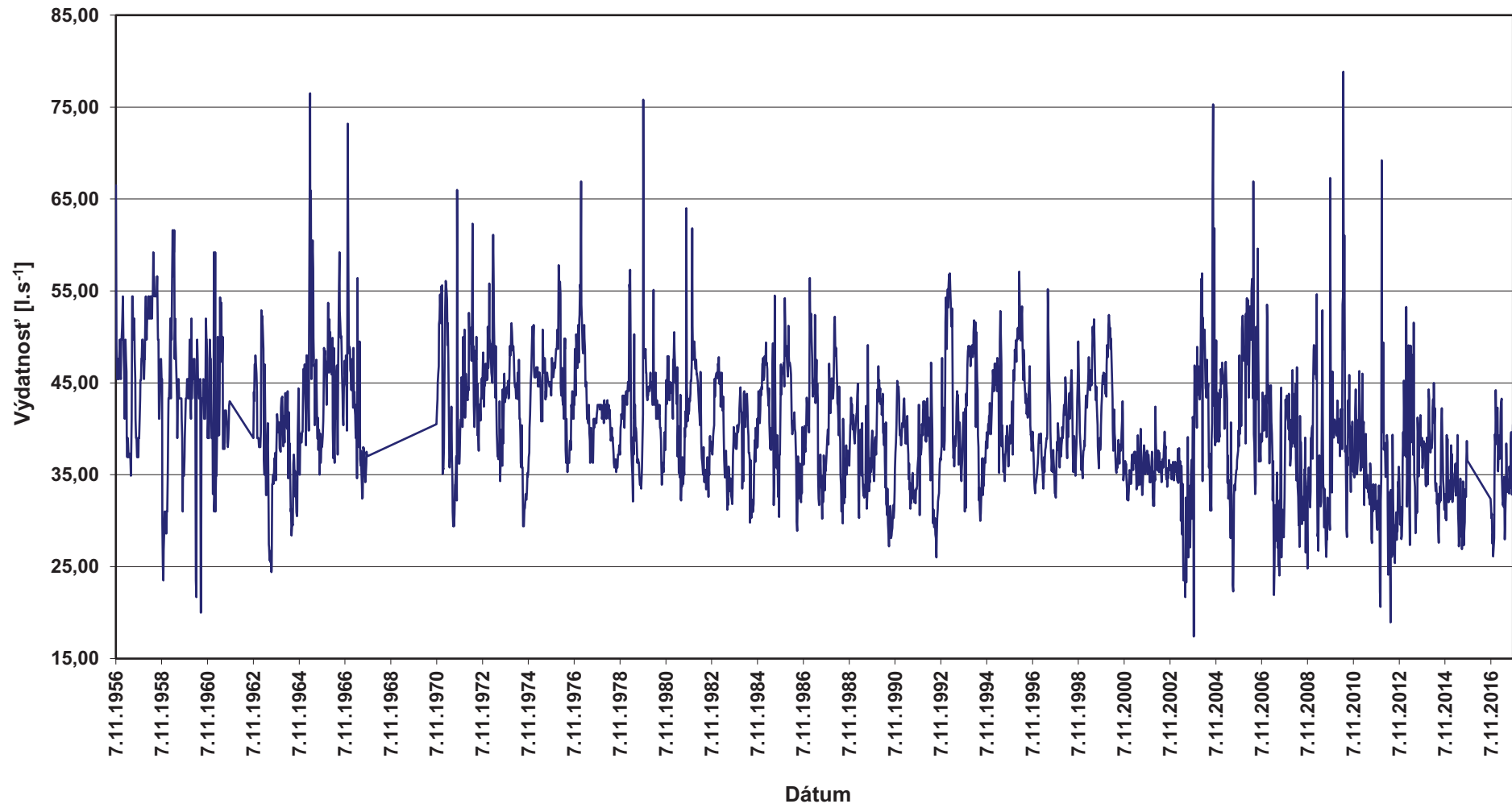
Objekt ZS 850 Holiša 1969-2017



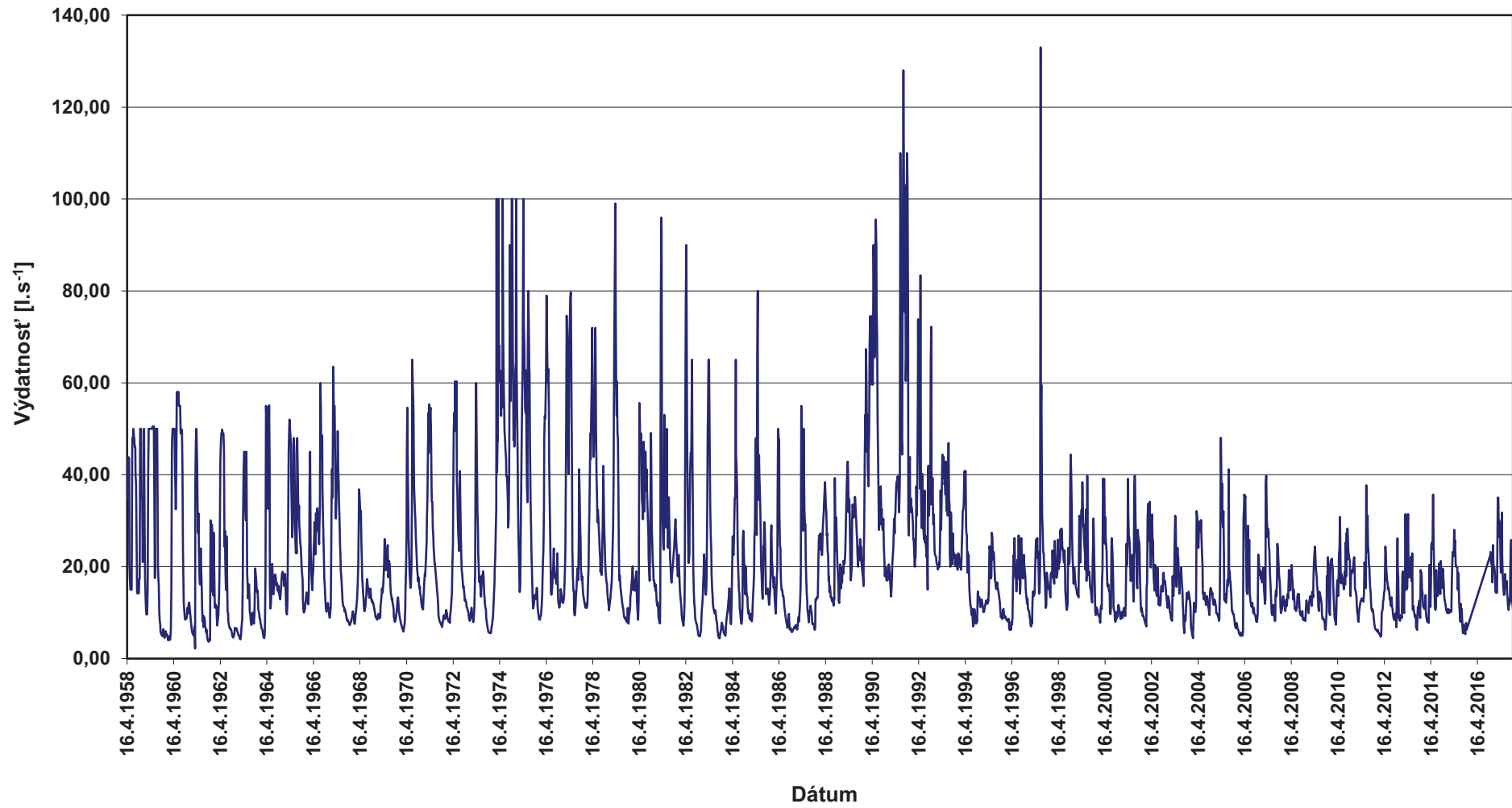
Objekt ZS 1334 Lekárovce 1967-2017



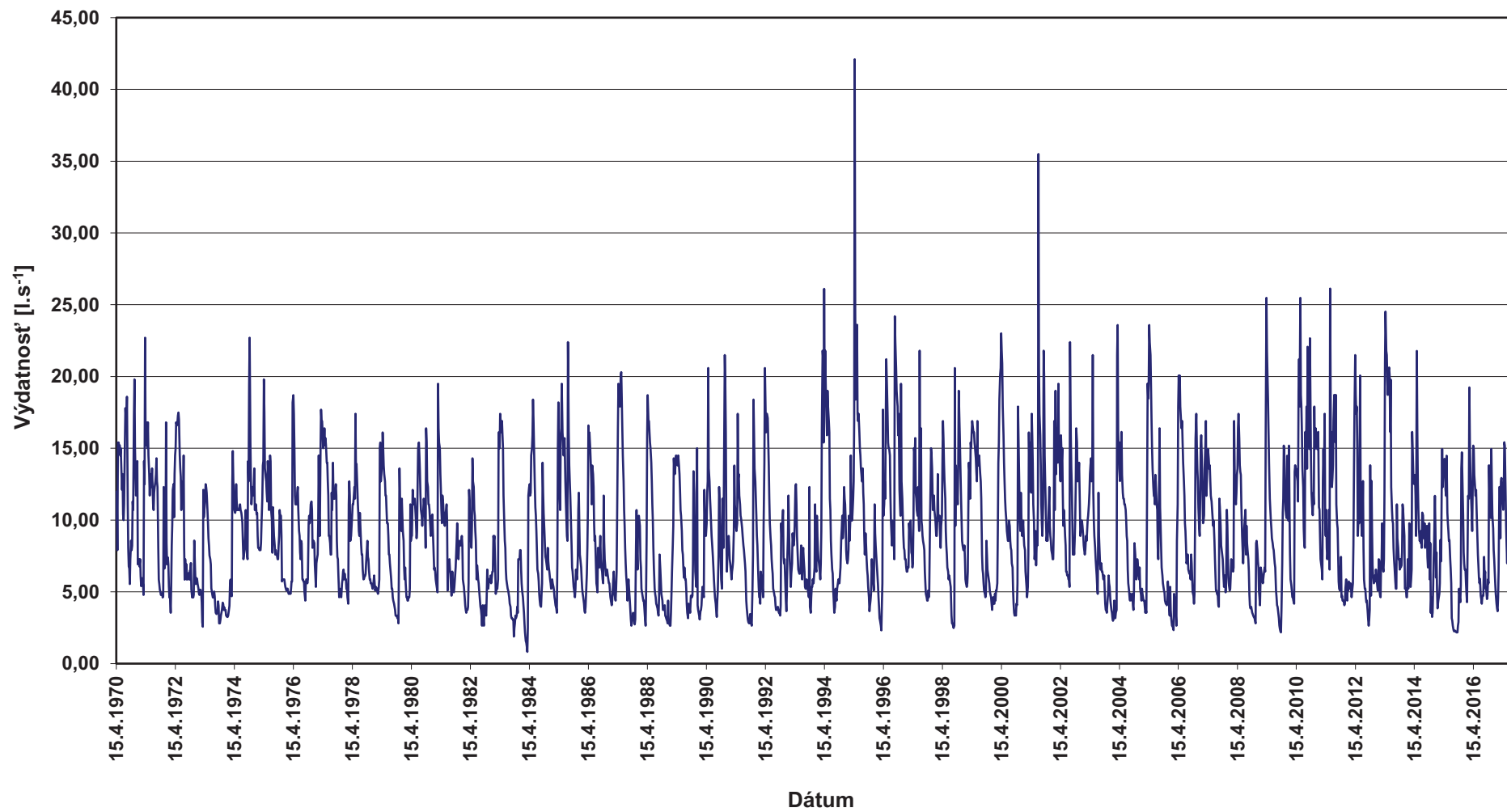
Prameň 119 Plavecký Štvrtok - Bezedné 1957-2017



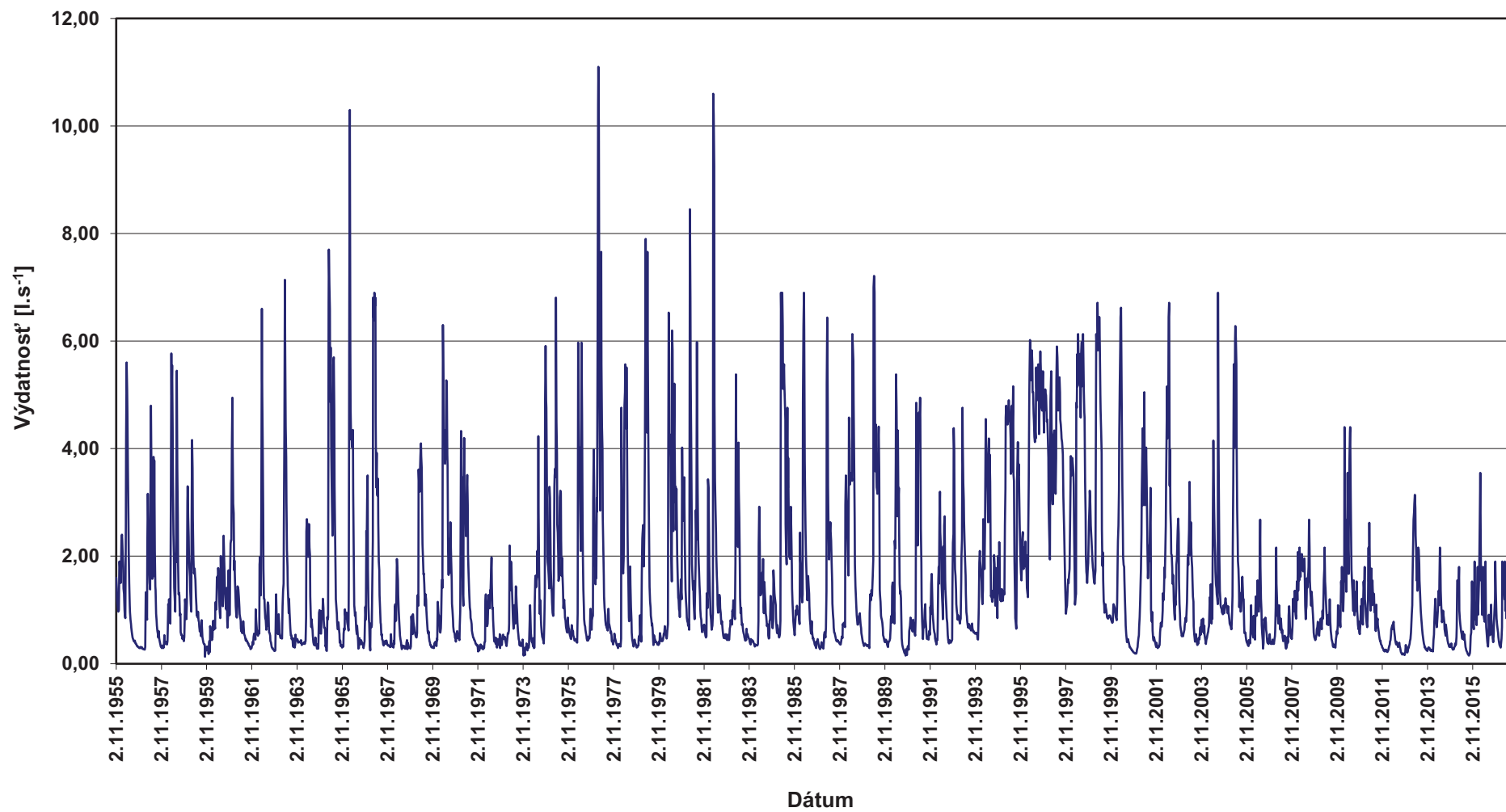
Prameň 364 Žiar - Medzivršky 1957-2017



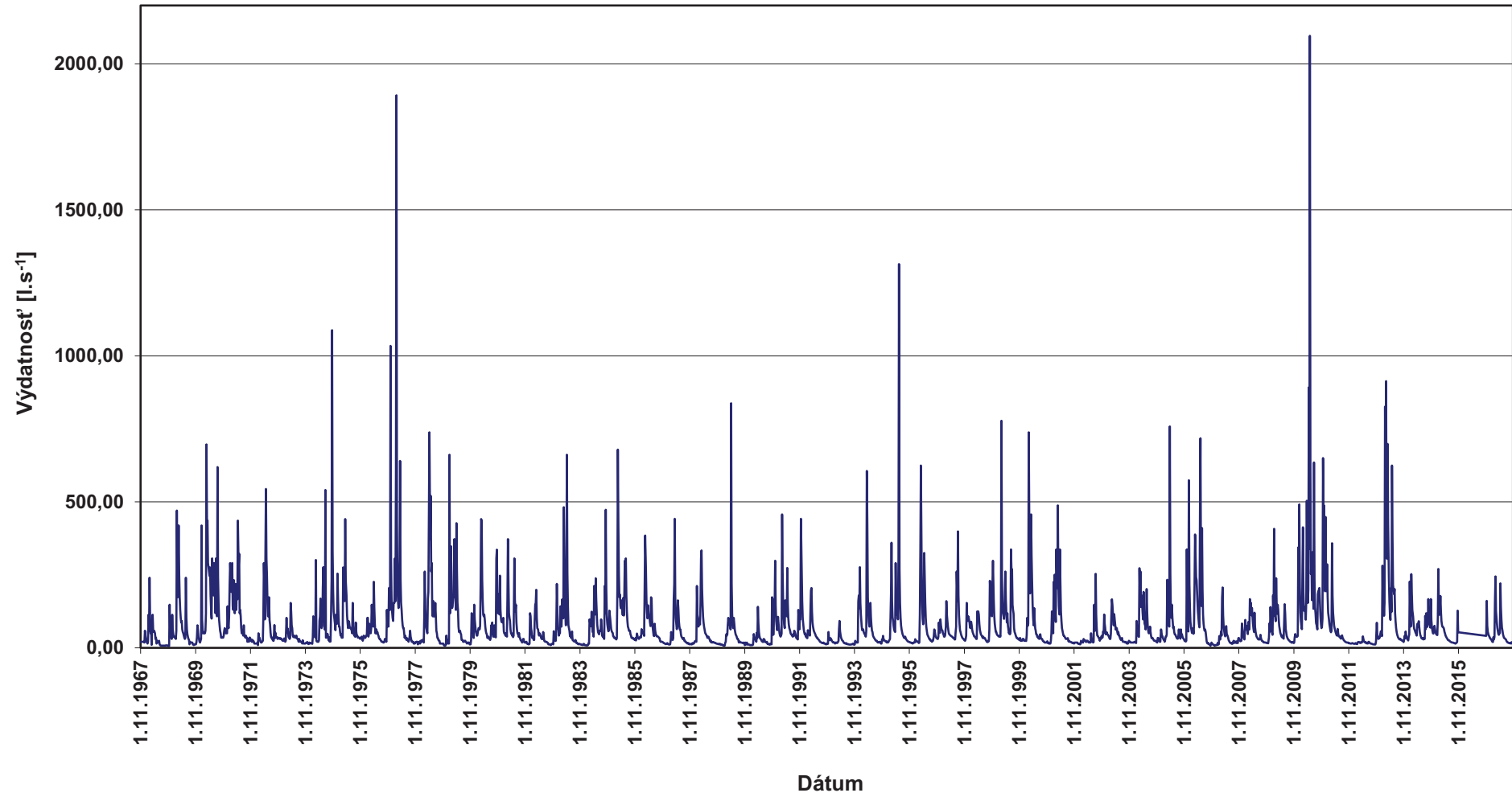
Prameň 664 Blatnica - Dedošová dolina č.1 1969-2017



Prameň 1821 Slanská Huta - Dolinky 1956-2017



Prameň 1869 Slavec - Čierna vyvieračka 1969-2017



ROČNÉ SPRACOVANIE VYBRANÝCH POZOROVACÍCH OBJEKTOV

5. ROČNÉ SPRACOVANIE VYBRANÝCH POZOROVACÍCH OBJEKTOV

Ročné spracovanie stavov hladín a výdatností prameňov je uvedené v tabelárnych zostavách 5 a 6 z vybraných objektov podzemných vôd a prameňov s týždenným a denným meraním hodnôt. Údaje o číslach a názve objektu sú totožné s predchádzajúcimi tabelárnymi zostavami, v ktorých sú tieto objekty označené (tabelárne zostavy 3 a 4).

V hornej časti tabuľky sú uvádzané priemerné denné stavy hladiny (výdatností) alebo momentálne zameraný stav (výdatnosť) v príslušnom dni mesiaca (streda).

V dolnej časti tabuľky sú uvedené extrémny a priemery z priemerných denných, resp. týždenných stavov a výdatností v príslušnom mesiaci, ako aj ročné hodnoty týchto charakteristík.

Grafické vyjadrenie znázorňuje čiaru týždenných hodnôt, resp. denných priemerných hodnôt (stavov, výdatností).

Podobne sú spracované aj tabuľky a grafické znázornenie priebehu teplôt podzemných vôd vo vybraných pozorovacích objektoch (5 sond a 5 prameňov), ktoré boli merané v týždenných intervaloch (tabelárna zostava 7).

5.1 ROČNÉ SPRACOVANIE VYBRANÝCH SOND

TABELÁRNA ZOSTAVA 5

Týždenné stavy hladín podzemných vôd

Číslo objektu: 135
Lokalita : Piešťany

Hydrologický rok: 2017
Povodie : Váh
(m n. m.)

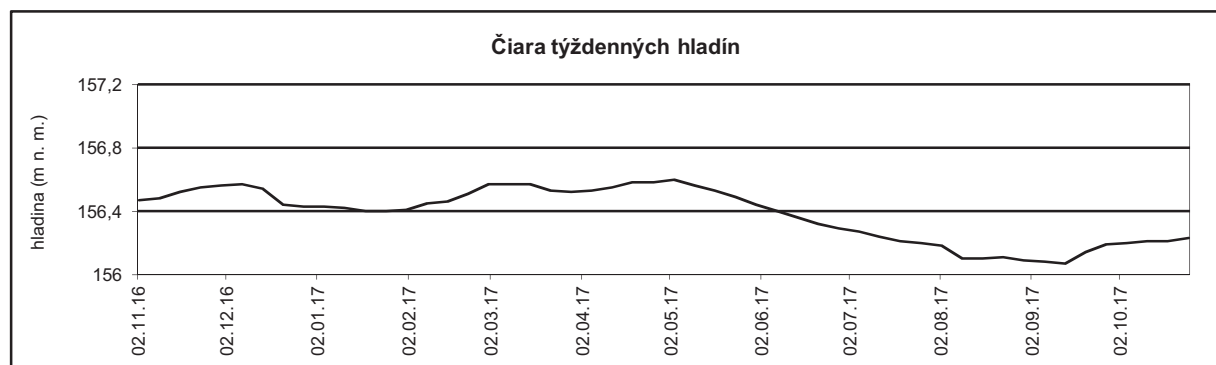
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				156,41	156,57							
2	156,47									156,18		
3							156,60					
4			156,43									156,20
5						156,53			156,27			
6											156,08	
7		156,57						156,40				
8				156,45	156,57							
9	156,48									156,10		
10							156,56					
11			156,42									156,21
12						156,55			156,24			
13											156,07	
14		156,54						156,36				
15				156,46	156,57							
16	156,52									156,10		
17							156,53					
18			156,40									156,21
19						156,58			156,21			
20											156,14	
21		156,44						156,32				
22				156,51	156,53							
23	156,55									156,11		
24							156,49					
25			156,40									156,23
26						156,58			156,20			
27											156,19	
28		156,43						156,29				
29					156,52							
30	156,56									156,09		
31							156,44					

Mesačné extrémny týždenných stavov

Maximum	156,56	156,57	156,43	156,51	156,57	156,58	156,60	156,40	156,27	156,18	156,19	156,23
Minimum	156,47	156,43	156,40	156,45	156,52	156,53	156,44	156,29	156,20	156,09	156,07	156,20
Priemer	156,52	156,50	156,41	156,46	156,55	156,56	156,52	156,34	156,23	156,12	156,12	156,21

Ročné extrémny týždenných stavov

Maximum: 156,58	Deň: 19.4.2017	Minimum: 156,07	Deň: 13.9.2017	Priemer: 156,38
-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------



Týždenné stavy hladín podzemných vôd

Číslo objektu : 569
Lokalita : Šalov

Hydrologický rok: 2017
Povodie : Hron
(m n. m.)

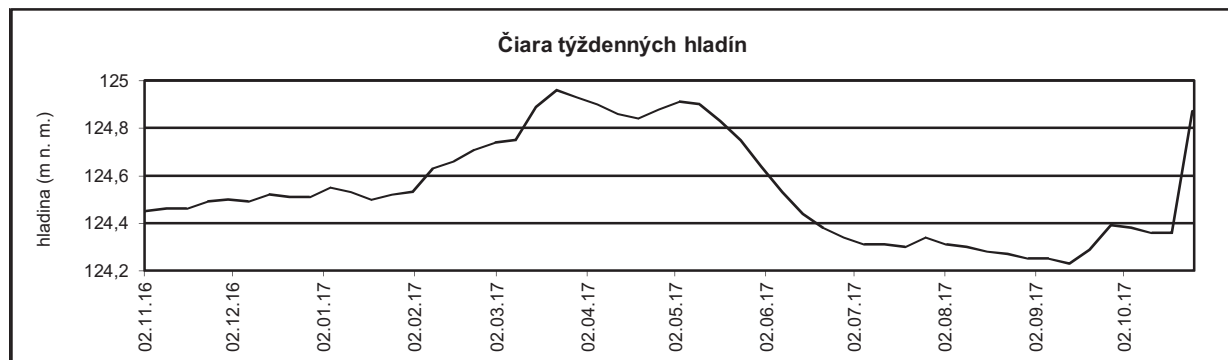
Mesiac	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				124,53	124,74							
2	124,45									124,31		
3							124,91					
4			124,55									124,38
5						124,90			124,31			
6											124,25	
7		124,49						124,53				
8				124,63	124,75							
9	124,46									124,30		
10							124,90					
11			124,53									124,36
12						124,86			124,31			
13											124,23	
14		124,52						124,44				
15				124,66	124,89							
16	124,46									124,28		
17							124,83					
18			124,50									124,36
19						124,84			124,30			
20											124,29	
21		124,51						124,38				
22				124,71	124,96							
23	124,49									124,27		
24							124,75					
25			124,52									124,87
26						124,88			124,34			
27											124,39	
28		124,51						124,34				
29					124,93							
30	124,50									124,25		
31							124,64					

Mesačné extrémny týždenných stavov

Maximum	124,50	124,52	124,55	124,71	124,96	124,90	124,91	124,53	124,34	124,31	124,39	124,87
Minimum	124,45	124,49	124,50	124,63	124,75	124,84	124,64	124,34	124,30	124,25	124,23	124,36
Priemer	124,47	124,51	124,53	124,63	124,85	124,87	124,81	124,42	124,32	124,28	124,29	124,49

Ročné extrémny týždenných stavov

Maximum: 124,96	Deň: 22.3.2017	Minimum: 124,23	Deň: 13.9.2017	Priemer: 124,55
-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------



Týždenné stavy hladín podzemných vôd

Číslo objektu: 814

Lokalita : Slovenské Ďarmoty

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Ipeľ
(m n. m.)

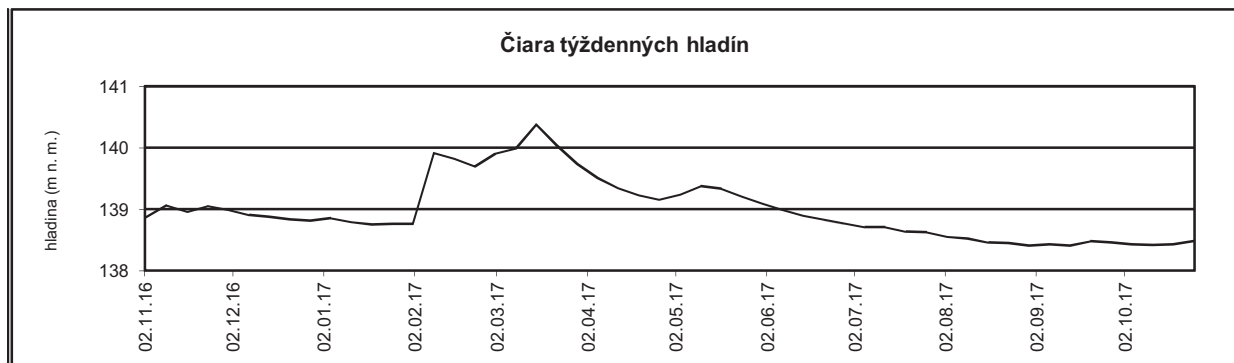
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				138,76	139,91							
2	138,87									138,55		
3							139,24					
4			138,85									138,43
5						139,51			138,71			
6											138,43	
7		138,91						138,99				
8				139,92	139,99							
9	139,06									138,52		
10							139,37					
11			138,79									138,42
12						139,34			138,71			
13											138,41	
14		138,88						138,90				
15				139,82	140,38							
16	138,96									138,46		
17							139,33					
18			138,75									138,43
19						139,23			138,64			
20											138,48	
21		138,83						138,83				
22				139,70	140,04							
23	139,05									138,45		
24							139,21					
25			138,76									138,48
26						139,16			138,62			
27											138,46	
28		138,81						138,77				
29					139,74							
30	138,99									138,41		
31							139,09					

Mesačné extrémny týždenných stavov

Maximum	139,06	138,91	138,85	139,92	140,38	139,51	139,37	138,99	138,71	138,55	138,48	138,48
Minimum	138,87	138,81	138,75	139,70	139,74	139,16	139,09	138,77	138,62	138,41	138,41	138,42
Priemer	138,99	138,86	138,79	139,55	140,01	139,31	139,25	138,87	138,67	138,48	138,45	138,44

Ročné extrémny týždenných stavov

Maximum: 140,38	Deň: 15.3.2017	Minimum: 138,41	Deň: 30.8.2017	Priemer: 139,00
-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------



Týždenné stavy hladín podzemných vôd

Číslo objektu: 1335
 Lokalita : Vyšný Hrušov

Hydrologický rok: 2017
 Povodie : Bodrog
 (m n. m.)

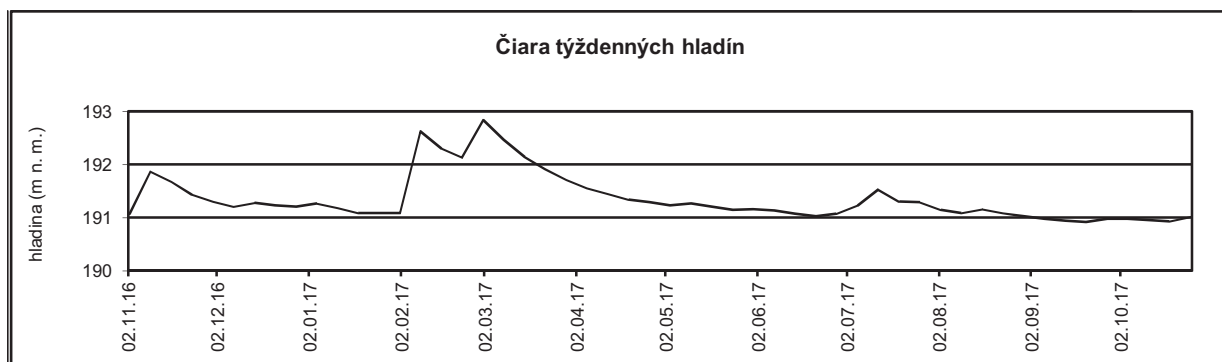
Mesiac	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deň												
1				191,09	192,84							
2	191,07									191,14		
3							191,23					
4			191,26									190,98
5						191,55			191,23			
6											190,98	
7		191,21						191,13				
8				192,63	192,47							
9	191,87									191,08		
10							191,27					
11			191,18									190,95
12						191,44			191,53			
13											190,94	
14		191,28						191,07				
15				192,30	192,15							
16	191,67									191,16		
17							191,20					
18			191,09									190,93
19						191,34			191,30			
20											190,92	
21		191,23						191,03				
22				192,13	191,91							
23	191,43									191,09		
24							191,15					
25			191,09									191,01
26						191,29			191,29			
27											190,98	
28		191,21						191,07				
29					191,71							
30	191,30									191,02		
31							191,16					

Mesačné extrémny týždenných stavov

Maximum	191,87	191,28	191,26	192,63	192,84	191,55	191,27	191,13	191,53	191,16	190,98	191,01
Minimum	191,07	191,21	191,09	192,13	191,71	191,29	191,15	191,03	191,23	191,02	190,92	190,93
Priemer	191,47	191,23	191,16	192,04	192,22	191,41	191,20	191,08	191,34	191,10	190,96	190,97

Ročné extrémny týždenných stavov

Maximum: 192,84	Deň: 1.3.2017	Minimum: 190,92	Deň: 20.9.2017	Priemer: 191,38
-----------------	---------------	-----------------	----------------	-----------------



Týždenné stavy hladín podzemných vôd

Číslo objektu: 2429
Lokalita : Veličná

Hydrologický rok: 2017
Povodie : Váh
(m n. m.)

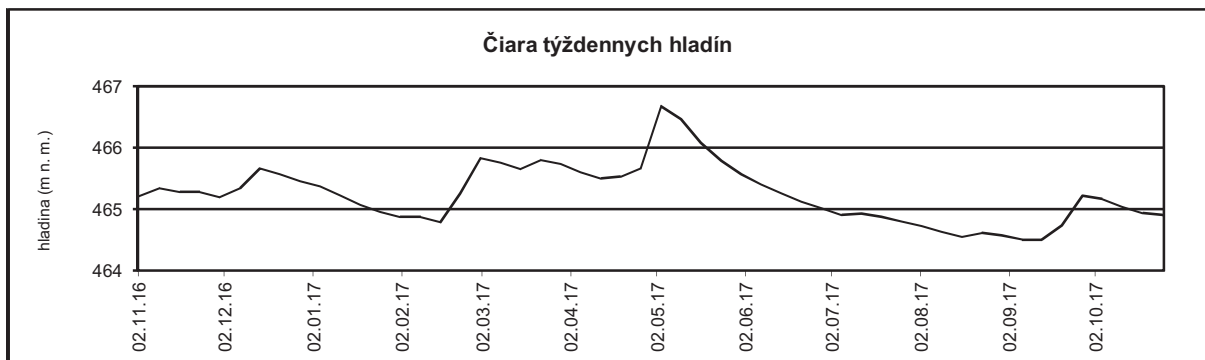
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				464,87	465,83							
2	465,22									464,73		
3							466,68					
4			465,38									465,17
5						465,60			464,91			
6											464,51	
7		465,34						465,41				
8				464,88	465,76							
9	465,34									464,64		
10							466,47					
11			465,23									465,04
12						465,50			464,93			
13											464,51	
14		465,67						465,26				
15				464,79	465,66							
16	465,28									464,55		
17							466,08					
18			465,07									464,94
19						465,53			464,87			
20											464,74	
21		465,57						465,13				
22				465,26	465,80							
23	465,28									464,61		
24							465,79					
25			464,96									464,91
26						465,67			464,80			
27											465,22	
28		465,46						465,02				
29					465,74							
30	465,20									464,57		
31							465,57					

Mesačné extrémny týždenných stavov

Maximum	465,34	465,67	465,38	465,26	465,83	465,67	466,68	465,41	464,93	464,73	465,22	465,17
Minimum	465,20	465,34	464,96	464,79	465,66	465,50	465,57	465,02	464,80	464,55	464,51	464,91
Priemer	465,26	465,51	465,16	464,95	465,76	465,58	466,12	465,21	464,88	464,62	464,75	465,02

Ročné extrémny týždenných stavov

Maximum: 466,68	Deň: 3.5.2017	Minimum: 464,51	Deň: 6.9.2017	Priemer: 465,26
-----------------	---------------	-----------------	---------------	-----------------



Priemerné denné stavy hladín podzemných vôd

Číslo objektu: 449
Lokalita : Sučany

Hydrologický rok: 2017
Povodie : Váh
(m n. m.)

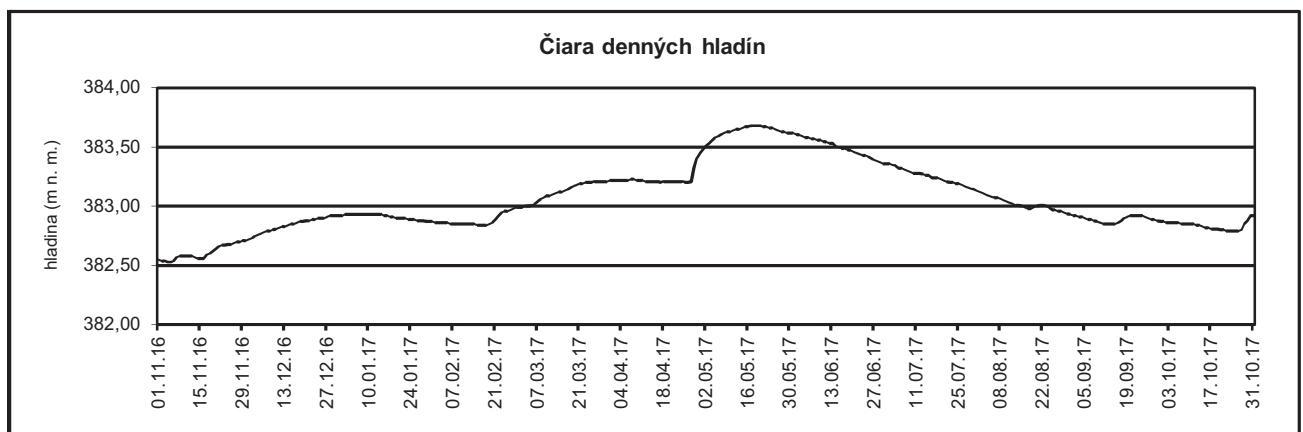
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	382,55	382,72	382,92	382,86	382,99	383,22	383,48	383,61	383,36	383,12	382,92	382,87
2	382,54	382,73	382,93	382,86	382,99	383,22	383,51	383,60	383,36	383,11	382,92	382,86
3	382,54	382,75	382,93	382,86	383,00	383,22	383,53	383,59	383,35	383,10	382,91	382,86
4	382,53	382,76	382,93	382,86	383,00	383,22	383,56	383,58	383,34	383,09	382,91	382,86
5	382,53	382,77	382,93	382,86	383,01	383,22	383,58	383,58	383,32	383,08	382,90	382,86
6	382,54	382,78	382,93	382,85	383,02	383,22	383,59	383,57	383,32	383,07	382,89	382,86
7	382,57	382,79	382,93	382,85	383,04	383,23	383,61	383,57	383,31	383,07	382,89	382,85
8	382,58	382,79	382,93	382,85	383,06	383,23	383,62	383,56	383,30	383,06	382,88	382,85
9	382,58	382,80	382,93	382,85	383,07	383,22	383,63	383,56	383,29	383,05	382,87	382,85
10	382,58	382,81	382,93	382,85	383,09	383,22	383,63	383,55	383,28	383,04	382,86	382,85
11	382,58	382,82	382,93	382,85	383,09	383,22	383,64	383,54	383,28	383,03	382,85	382,85
12	382,58	382,83	382,93	382,85	383,10	383,21	383,65	383,53	383,28	383,02	382,85	382,84
13	382,57	382,83	382,93	382,85	383,11	383,21	383,65	383,53	383,27	383,01	382,85	382,84
14	382,56	382,84	382,93	382,85	383,12	383,21	383,66	383,51	383,26	383,01	382,85	382,83
15	382,56	382,85	382,92	382,84	383,12	383,21	383,67	383,50	383,26	383,00	382,85	382,82
16	382,56	382,85	382,92	382,84	383,13	383,21	383,67	383,49	383,24	382,99	382,86	382,82
17	382,59	382,86	382,91	382,84	383,14	383,20	383,68	383,49	383,24	382,98	382,88	382,81
18	382,60	382,87	382,91	382,84	383,16	383,21	383,68	383,48	383,24	382,98	382,90	382,81
19	382,62	382,87	382,90	382,85	383,17	383,21	383,68	383,47	383,23	382,99	382,91	382,81
20	382,64	382,88	382,90	382,86	383,18	383,21	383,68	383,46	383,22	383,00	382,92	382,80
21	382,66	382,88	382,90	382,89	383,19	383,21	383,67	383,45	383,21	383,01	382,92	382,80
22	382,67	382,89	382,90	382,92	383,19	383,21	383,67	383,44	383,20	383,01	382,92	382,79
23	382,67	382,89	382,89	382,95	383,20	383,21	383,66	383,43	383,20	383,00	382,92	382,79
24	382,68	382,90	382,89	382,96	383,20	383,21	383,66	383,43	383,19	382,99	382,92	382,79
25	382,68	382,90	382,89	382,96	383,20	383,20	383,65	383,42	383,19	382,97	382,91	382,79
26	382,69	382,90	382,88	382,97	383,21	383,20	383,64	383,40	383,18	382,97	382,90	382,79
27	382,70	382,91	382,88	382,98	383,21	383,21	383,63	383,39	383,17	382,96	382,89	382,80
28	382,70	382,92	382,88	382,99	383,21	383,32	383,63	383,38	383,16	382,96	382,89	382,85
29	382,71	382,92	382,87		383,21	383,41	383,62	383,37	383,15	382,95	382,88	382,88
30	382,71	382,92	382,87		383,21	383,45	383,62	383,36	383,14	382,94	382,87	382,92
31		382,92	382,87		383,22		383,62		383,13	382,93		382,92

Mesačné extrémny priemerných denných stavov

Maximum	382,71	382,92	382,93	382,99	383,22	383,45	383,68	383,61	383,36	383,12	382,92	382,92
Minimum	382,53	382,72	382,87	382,84	382,99	383,20	383,48	383,36	383,13	382,93	382,85	382,79
Priemer	382,61	382,84	382,91	382,88	383,12	383,23	383,63	383,49	383,25	383,02	382,89	382,84

Ročné extrémny priemerných denných stavov

Maximum: 383,68	Deň: 17.5.2017	Minimum: 382,53	Deň: 4.11.2016	Priemer: 383,06
-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------



Priemerné denné stavy hladín podzemných vôd

Číslo objektu: 650
Lokalita : Čičov

Hydrologický rok: 2017
Povodie : Dunaj
(m n. m.)

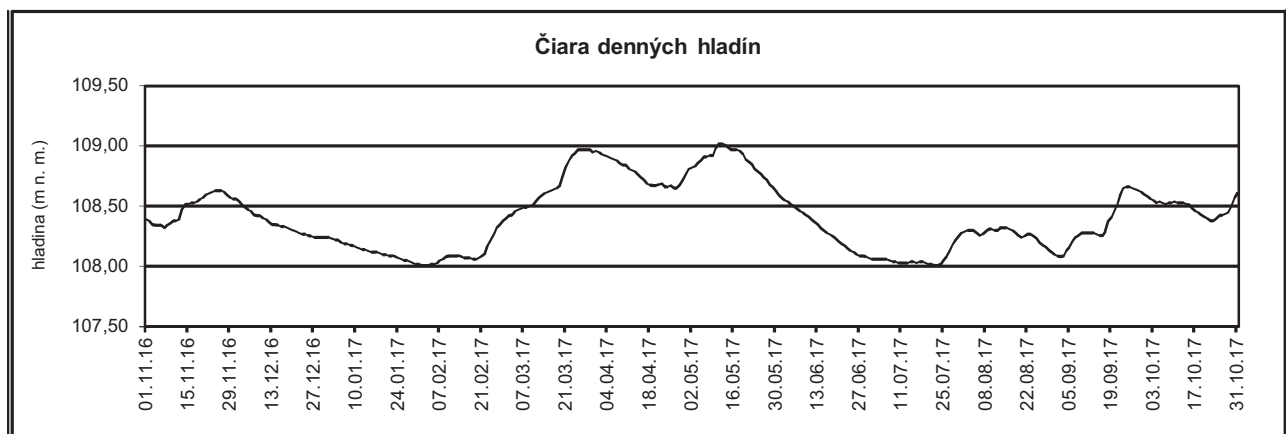
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	108,39	108,56	108,24	108,01	108,40	108,95	108,81	108,57	108,06	108,29	108,09	108,58
2	108,38	108,54	108,23	108,01	108,42	108,93	108,82	108,55	108,06	108,30	108,08	108,56
3	108,35	108,51	108,22	108,01	108,43	108,92	108,83	108,54	108,06	108,30	108,09	108,55
4	108,34	108,49	108,22	108,02	108,46	108,91	108,86	108,52	108,06	108,30	108,13	108,53
5	108,34	108,47	108,20	108,02	108,47	108,90	108,88	108,50	108,06	108,28	108,16	108,54
6	108,34	108,46	108,19	108,03	108,48	108,89	108,91	108,48	108,06	108,26	108,21	108,53
7	108,32	108,43	108,19	108,05	108,49	108,88	108,91	108,46	108,05	108,27	108,24	108,52
8	108,34	108,42	108,18	108,06	108,49	108,86	108,92	108,45	108,04	108,29	108,26	108,53
9	108,36	108,42	108,17	108,08	108,50	108,84	108,92	108,43	108,04	108,31	108,28	108,53
10	108,38	108,40	108,16	108,09	108,51	108,84	108,98	108,41	108,03	108,31	108,28	108,54
11	108,38	108,39	108,15	108,09	108,54	108,81	109,02	108,39	108,03	108,30	108,28	108,53
12	108,39	108,37	108,14	108,09	108,57	108,80	109,02	108,37	108,03	108,30	108,28	108,53
13	108,48	108,35	108,14	108,09	108,59	108,79	109,01	108,35	108,03	108,32	108,28	108,53
14	108,51	108,35	108,13	108,08	108,61	108,76	108,99	108,32	108,04	108,32	108,27	108,52
15	108,52	108,34	108,12	108,07	108,62	108,74	108,97	108,30	108,04	108,32	108,26	108,51
16	108,53	108,33	108,12	108,07	108,63	108,72	108,97	108,28	108,03	108,31	108,26	108,48
17	108,53	108,33	108,12	108,07	108,64	108,69	108,97	108,27	108,04	108,30	108,29	108,46
18	108,54	108,32	108,11	108,06	108,65	108,68	108,96	108,25	108,04	108,28	108,38	108,45
19	108,56	108,31	108,10	108,06	108,67	108,67	108,93	108,23	108,03	108,26	108,41	108,43
20	108,57	108,30	108,10	108,07	108,74	108,67	108,89	108,21	108,02	108,24	108,46	108,41
21	108,60	108,29	108,09	108,09	108,82	108,68	108,87	108,19	108,02	108,25	108,52	108,40
22	108,61	108,28	108,09	108,11	108,88	108,69	108,85	108,17	108,01	108,27	108,60	108,38
23	108,62	108,27	108,08	108,17	108,92	108,66	108,81	108,15	108,01	108,27	108,65	108,38
24	108,63	108,27	108,07	108,22	108,94	108,66	108,79	108,13	108,02	108,25	108,66	108,40
25	108,63	108,26	108,06	108,27	108,97	108,67	108,77	108,12	108,05	108,23	108,66	108,42
26	108,63	108,25	108,05	108,32	108,97	108,65	108,74	108,10	108,08	108,20	108,65	108,43
27	108,62	108,24	108,05	108,35	108,97	108,65	108,72	108,09	108,13	108,18	108,64	108,44
28	108,59	108,24	108,04	108,38	108,97	108,68	108,68	108,09	108,18	108,16	108,63	108,45
29	108,57	108,24	108,03		108,97	108,72	108,66	108,08	108,22	108,14	108,62	108,50
30	108,56	108,24	108,02		108,95	108,77	108,63	108,07	108,25	108,12	108,60	108,57
31		108,24	108,02		108,96		108,59		108,28	108,10		108,61

Mesačné extrémny priemerných denných stavov

Maximum	108,63	108,56	108,24	108,38	108,97	108,95	109,02	108,57	108,28	108,32	108,66	108,61
Minimum	108,32	108,24	108,02	108,01	108,40	108,65	108,59	108,07	108,01	108,10	108,08	108,38
Priemer	108,49	108,35	108,12	108,11	108,68	108,77	108,86	108,30	108,07	108,26	108,37	108,49

Ročné extrémny priemerných denných stavov

Maximum: 109,02	Deň: 11.5.2017	Minimum: 108,01	Deň: 1.2.2017	Priemer: 108,41
-----------------	----------------	-----------------	---------------	-----------------



Priemerné denné stavy hladín podzemných vôd

Číslo objektu: 850
Lokalita : Holiša

Hydrologický rok: 2017
Povodie : Ipeľ
(m n. m.)

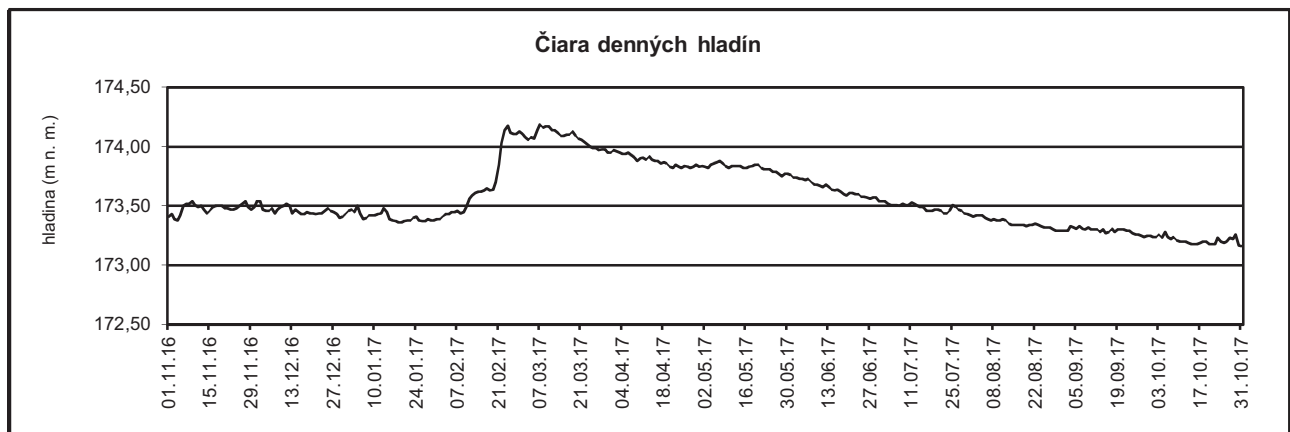
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	173,41	173,54	173,46	173,39	174,11	173,97	173,84	173,74	173,54	173,41	173,29	173,24
2	173,43	173,54	173,47	173,41	174,08	173,96	173,83	173,74	173,54	173,42	173,29	173,24
3	173,39	173,47	173,45	173,43	174,06	173,95	173,82	173,73	173,52	173,42	173,33	173,26
4	173,38	173,46	173,50	173,43	174,08	173,94	173,85	173,73	173,51	173,42	173,32	173,23
5	173,42	173,46	173,44	173,45	174,07	173,94	173,86	173,72	173,51	173,40	173,31	173,28
6	173,50	173,48	173,39	173,45	174,14	173,95	173,87	173,73	173,51	173,39	173,33	173,24
7	173,52	173,44	173,40	173,46	174,19	173,93	173,88	173,70	173,50	173,38	173,31	173,22
8	173,52	173,47	173,42	173,44	174,16	173,91	173,86	173,68	173,52	173,39	173,30	173,24
9	173,54	173,49	173,42	173,45	174,17	173,88	173,84	173,68	173,51	173,38	173,32	173,21
10	173,51	173,50	173,42	173,49	174,17	173,90	173,82	173,67	173,51	173,38	173,30	173,20
11	173,49	173,52	173,43	173,56	174,14	173,91	173,84	173,66	173,53	173,39	173,30	173,20
12	173,50	173,50	173,44	173,59	174,14	173,89	173,84	173,68	173,52	173,38	173,30	173,20
13	173,47	173,44	173,48	173,61	174,12	173,92	173,84	173,66	173,50	173,35	173,28	173,19
14	173,44	173,47	173,45	173,62	174,09	173,89	173,84	173,64	173,49	173,34	173,30	173,18
15	173,46	173,45	173,39	173,62	174,09	173,88	173,82	173,63	173,49	173,34	173,27	173,18
16	173,49	173,43	173,38	173,63	174,10	173,88	173,82	173,64	173,46	173,34	173,28	173,18
17	173,50	173,43	173,37	173,65	174,10	173,86	173,83	173,62	173,46	173,34	173,31	173,19
18	173,50	173,45	173,36	173,63	174,13	173,87	173,84	173,60	173,46	173,34	173,28	173,20
19	173,50	173,44	173,36	173,64	174,09	173,86	173,85	173,59	173,47	173,33	173,30	173,20
20	173,48	173,44	173,37	173,70	174,07	173,83	173,85	173,61	173,47	173,34	173,30	173,18
21	173,48	173,43	173,38	173,85	174,06	173,82	173,82	173,61	173,46	173,34	173,30	173,18
22	173,47	173,44	173,38	174,03	174,04	173,85	173,81	173,60	173,44	173,35	173,29	173,18
23	173,47	173,44	173,40	174,14	174,02	173,83	173,81	173,60	173,44	173,34	173,29	173,23
24	173,48	173,46	173,41	174,18	174,00	173,82	173,81	173,58	173,46	173,33	173,27	173,20
25	173,50	173,48	173,38	174,12	173,99	173,84	173,79	173,58	173,51	173,32	173,26	173,19
26	173,52	173,46	173,37	174,11	173,99	173,83	173,79	173,57	173,49	173,32	173,26	173,20
27	173,54	173,45	173,37	174,11	173,97	173,82	173,77	173,56	173,47	173,32	173,25	173,23
28	173,49	173,43	173,39	174,13	173,98	173,83	173,75	173,57	173,46	173,30	173,24	173,22
29	173,47	173,40	173,38		173,98	173,85	173,77	173,57	173,44	173,29	173,25	173,26
30	173,49	173,41	173,38		173,95	173,83	173,77	173,54	173,43	173,29	173,25	173,17
31		173,43	173,39		173,95		173,76		173,42	173,29		173,16

Mesačné extrémny priemerných denných stavov

Maximum	173,54	173,54	173,50	174,18	174,19	173,97	173,88	173,74	173,54	173,42	173,33	173,28
Minimum	173,38	173,40	173,36	173,39	173,95	173,82	173,75	173,54	173,42	173,29	173,24	173,16
Priemer	173,48	173,46	173,41	173,69	174,07	173,88	173,82	173,64	173,49	173,35	173,29	173,21

Ročné extrémny priemerných denných stavov

Maximum: 174,19	Deň: 7.3.2017	Minimum: 173,16	Deň: 31.10.2017	Priemer: 173,56
-----------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------



Priemerné denné stavy hladín podzemných vôd

Číslo objektu: 1041
Lokalita : Budimír

Hydrologický rok: 2017
Povodie : Hornád
(m n. m.)

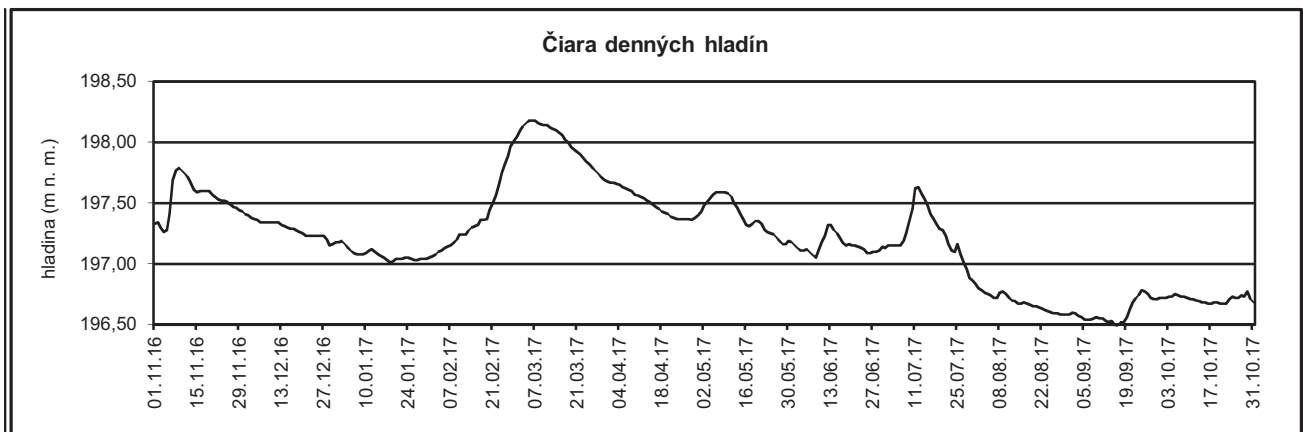
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	197,33	197,41	197,18	197,06	198,05	197,67	197,43	197,15	197,13	196,80	196,60	196,72
2	197,34	197,40	197,19	197,08	198,10	197,67	197,48	197,13	197,15	196,78	196,59	196,72
3	197,30	197,38	197,16	197,10	198,13	197,66	197,51	197,11	197,15	196,76	196,57	196,73
4	197,26	197,37	197,13	197,11	198,16	197,65	197,54	197,11	197,15	196,75	196,56	196,73
5	197,28	197,36	197,11	197,13	198,18	197,63	197,57	197,12	197,15	196,74	196,54	196,75
6	197,41	197,34	197,09	197,14	198,18	197,62	197,59	197,10	197,15	196,72	196,54	196,74
7	197,69	197,34	197,08	197,15	198,18	197,61	197,59	197,07	197,19	196,72	196,54	196,73
8	197,77	197,34	197,08	197,17	198,16	197,60	197,59	197,05	197,25	196,76	196,55	196,73
9	197,79	197,34	197,08	197,20	198,15	197,57	197,59	197,11	197,35	196,77	196,56	196,72
10	197,77	197,34	197,09	197,24	198,14	197,56	197,58	197,18	197,45	196,75	196,55	196,71
11	197,74	197,34	197,11	197,24	198,14	197,55	197,55	197,23	197,62	196,72	196,55	196,71
12	197,71	197,34	197,12	197,24	198,12	197,54	197,50	197,32	197,63	196,70	196,53	196,70
13	197,67	197,32	197,10	197,27	198,11	197,52	197,46	197,32	197,58	196,69	196,52	196,69
14	197,61	197,31	197,08	197,30	198,10	197,51	197,41	197,28	197,53	196,67	196,53	196,68
15	197,59	197,30	197,06	197,31	198,08	197,49	197,36	197,25	197,49	196,67	196,50	196,68
16	197,60	197,29	197,05	197,32	198,06	197,47	197,32	197,21	197,41	196,68	196,49	196,67
17	197,60	197,29	197,03	197,36	198,02	197,45	197,31	197,17	197,37	196,67	196,52	196,67
18	197,60	197,27	197,01	197,36	198,00	197,43	197,33	197,15	197,33	196,66	196,52	196,68
19	197,60	197,26	197,02	197,37	197,96	197,42	197,35	197,16	197,29	196,65	196,56	196,68
20	197,57	197,25	197,04	197,44	197,94	197,41	197,35	197,15	197,28	196,65	196,62	196,67
21	197,55	197,23	197,04	197,50	197,92	197,39	197,33	197,15	197,23	196,64	196,68	196,67
22	197,53	197,23	197,04	197,56	197,90	197,38	197,28	197,14	197,16	196,63	196,72	196,67
23	197,52	197,23	197,05	197,66	197,87	197,37	197,26	197,13	197,11	196,62	196,74	196,71
24	197,52	197,23	197,05	197,74	197,84	197,37	197,25	197,12	197,10	196,61	196,78	196,73
25	197,51	197,23	197,04	197,82	197,82	197,37	197,24	197,09	197,16	196,60	196,77	196,72
26	197,49	197,23	197,03	197,89	197,79	197,37	197,22	197,09	197,08	196,59	196,75	196,72
27	197,47	197,23	197,03	197,97	197,77	197,37	197,19	197,10	197,01	196,59	196,72	196,74
28	197,46	197,20	197,04	198,01	197,74	197,36	197,16	197,10	196,95	196,58	196,71	196,73
29	197,44	197,15	197,04		197,71	197,38	197,16	197,11	196,88	196,58	196,71	196,77
30	197,43	197,16	197,04		197,69	197,40	197,19	197,14	196,86	196,58	196,72	196,71
31		197,18	197,05		197,68		197,18		196,83	196,58		196,68

Mesačné extrémny priemerných denných stavov

Maximum	197,79	197,41	197,19	198,01	198,18	197,67	197,59	197,32	197,63	196,80	196,78	196,77
Minimum	197,26	197,15	197,01	197,06	197,68	197,36	197,16	197,05	196,83	196,58	196,49	196,67
Priemer	197,54	197,29	197,07	197,38	197,99	197,49	197,38	197,15	197,23	196,67	196,61	196,71

Ročné extrémny priemerných denných stavov

Maximum: 198,18	Deň: 5.3.2017	Minimum: 196,49	Deň: 16.9.2017	Priemer: 197,21
-----------------	---------------	-----------------	----------------	-----------------



Priemerné denné stavy hladín podzemných vôd

Číslo objektu: 2090

Lokalita : Záhorská Ves

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Morava

(m n. m.)

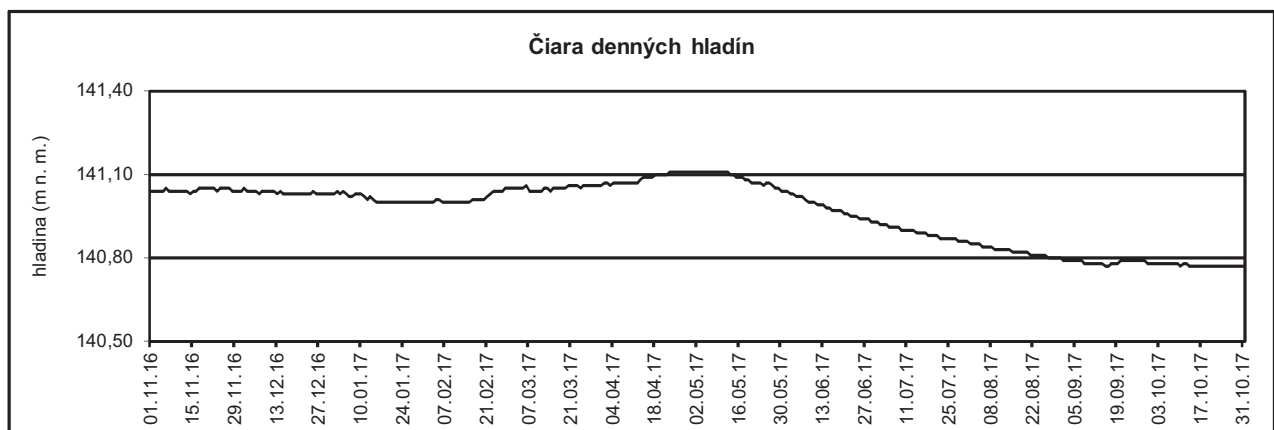
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	141,04	141,04	141,03	141,00	141,05	141,07	141,11	141,04	140,93	140,85	140,79	140,78
2	141,04	141,05	141,04	141,00	141,05	141,07	141,11	141,03	140,92	140,85	140,79	140,78
3	141,04	141,04	141,03	141,00	141,05	141,06	141,11	141,03	140,92	140,85	140,79	140,78
4	141,04	141,04	141,04	141,01	141,05	141,07	141,11	141,02	140,92	140,85	140,79	140,78
5	141,04	141,04	141,03	141,01	141,05	141,07	141,11	141,02	140,91	140,84	140,79	140,78
6	141,05	141,04	141,02	141,00	141,06	141,07	141,11	141,02	140,91	140,84	140,79	140,78
7	141,04	141,03	141,02	141,00	141,04	141,07	141,11	141,01	140,91	140,84	140,79	140,78
8	141,04	141,04	141,03	141,00	141,04	141,07	141,11	141,00	140,91	140,84	140,78	140,78
9	141,04	141,04	141,03	141,00	141,04	141,07	141,11	141,00	140,90	140,83	140,78	140,78
10	141,04	141,04	141,03	141,00	141,04	141,07	141,11	141,00	140,90	140,83	140,78	140,77
11	141,04	141,04	141,02	141,00	141,04	141,07	141,11	140,99	140,90	140,83	140,78	140,78
12	141,04	141,04	141,01	141,00	141,05	141,07	141,11	140,99	140,90	140,83	140,78	140,78
13	141,04	141,03	141,02	141,00	141,05	141,08	141,10	140,99	140,90	140,83	140,78	140,77
14	141,03	141,04	141,01	141,00	141,04	141,09	141,10	140,98	140,89	140,83	140,78	140,77
15	141,04	141,03	141,00	141,00	141,05	141,09	141,09	140,98	140,89	140,82	140,77	140,77
16	141,04	141,03	141,00	141,01	141,05	141,09	141,09	140,97	140,89	140,82	140,77	140,77
17	141,05	141,03	141,00	141,01	141,05	141,09	141,09	140,97	140,89	140,82	140,78	140,77
18	141,05	141,03	141,00	141,01	141,05	141,10	141,08	140,97	140,88	140,82	140,78	140,77
19	141,05	141,03	141,00	141,01	141,05	141,10	141,08	140,97	140,88	140,82	140,78	140,77
20	141,05	141,03	141,00	141,01	141,06	141,10	141,07	140,96	140,88	140,82	140,79	140,77
21	141,05	141,03	141,00	141,02	141,06	141,10	141,07	140,96	140,88	140,81	140,79	140,77
22	141,05	141,03	141,00	141,03	141,06	141,10	141,07	140,95	140,87	140,81	140,79	140,77
23	141,04	141,03	141,00	141,04	141,06	141,11	141,07	140,95	140,87	140,81	140,79	140,77
24	141,05	141,03	141,00	141,04	141,05	141,11	141,06	140,95	140,87	140,81	140,79	140,77
25	141,05	141,04	141,00	141,04	141,06	141,11	141,07	140,94	140,87	140,81	140,79	140,77
26	141,05	141,03	141,00	141,04	141,06	141,11	141,07	140,94	140,87	140,81	140,79	140,77
27	141,05	141,03	141,00	141,05	141,06	141,11	141,06	140,94	140,87	140,80	140,79	140,77
28	141,04	141,03	141,00	141,05	141,06	141,11	141,05	140,94	140,86	140,80	140,79	140,77
29	141,04	141,03	141,00		141,06	141,11	141,05	140,93	140,86	140,80	140,78	140,77
30	141,04	141,03	141,00		141,06	141,11	141,04	140,93	140,86	140,80	140,78	140,77
31		141,03	141,00		141,06		141,04		140,86	140,80		140,77

Mesačné extrémny priemerných denných stavov

Maximum	141,05	141,05	141,04	141,05	141,06	141,11	141,11	141,04	140,93	140,85	140,79	140,78
Minimum	141,03	141,03	141,00	141,00	141,04	141,06	141,04	140,93	140,86	140,80	140,77	140,77
Priemer	141,04	141,03	141,01	141,01	141,05	141,09	141,09	140,98	140,89	140,82	140,78	140,77

Ročné extrémny priemerných denných stavov

Maximum: 141,11	Deň: 23.4.2017	Minimum: 140,77	Deň: 15.9.2017	Priemer: 140,96
-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------



5.2 ROČNÉ SPRACOVANIE VYBRANÝCH PRAMEŇOV
TABELÁRNA ZOSTAVA 6

Týždenné výdatnosti prameňa

Číslo objektu: 119

Lokalita : Plavecký Štvrtok - Bezedné

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Morava
(l.s⁻¹)

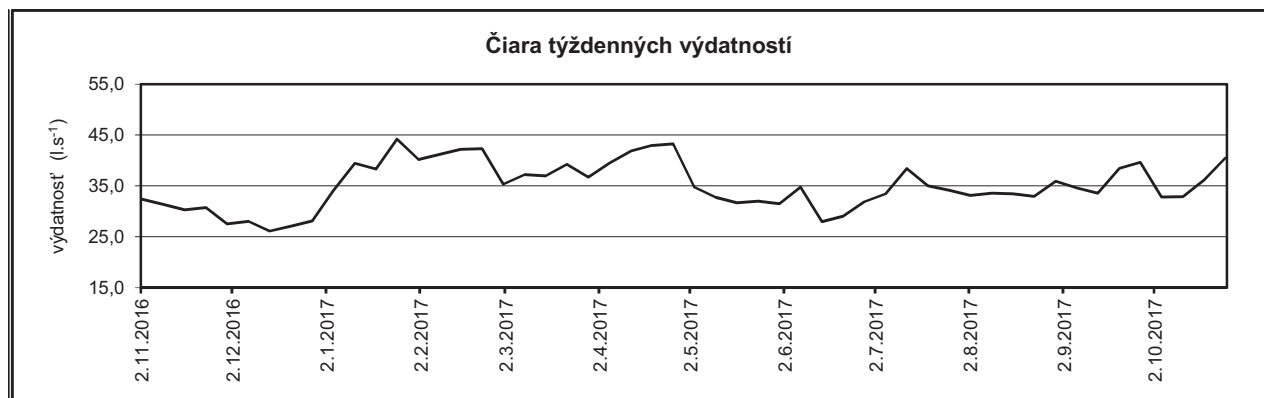
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				40,20	35,36							
2	32,38									33,12		
3							34,80					
4			34,10									32,85
5						39,47			33,46			
6											34,60	
7		28,06						34,77				
8				41,20	37,25							
9	31,36									33,60		
10							32,74					
11			39,40									32,91
12						41,79			38,40			
13											33,60	
14		26,11						27,98				
15				42,20	36,98							
16	30,31									33,47		
17							31,66					
18			38,30									36,14
19						42,94			35,04			
20											38,40	
21		27,11						29,02				
22				42,30	39,26							
23	30,74									32,95		
24							32,03					
25			44,20									40,48
26						43,28			34,14			
27											39,62	
28		28,10						31,87				
29					36,75							
30	27,51									35,89		
31							31,50					

Mesačné extrémny týždenných výdatností

Maximum	32,4	28,1	44,2	42,3	39,3	43,3	34,8	34,8	38,4	35,9	39,6	40,5
Minimum	27,5	26,1	34,1	40,2	35,4	39,5	31,5	28,0	33,5	33,0	33,6	32,9
Priemer	30,5	27,3	39,0	41,5	37,1	41,9	32,5	30,9	35,3	33,8	36,6	35,6

Ročné extrémny týždenných výdatností

Maximum: 44,20	Deň: 25.1.2017	Minimum: 26,11	Deň: 14.12.2016	Priemer: 35,04
----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------



Týždenné výdatnosti prameňa

Číslo objektu: 310

Lokalita : Svarín - Nižný Chmelienec

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Váh
(l.s⁻¹)

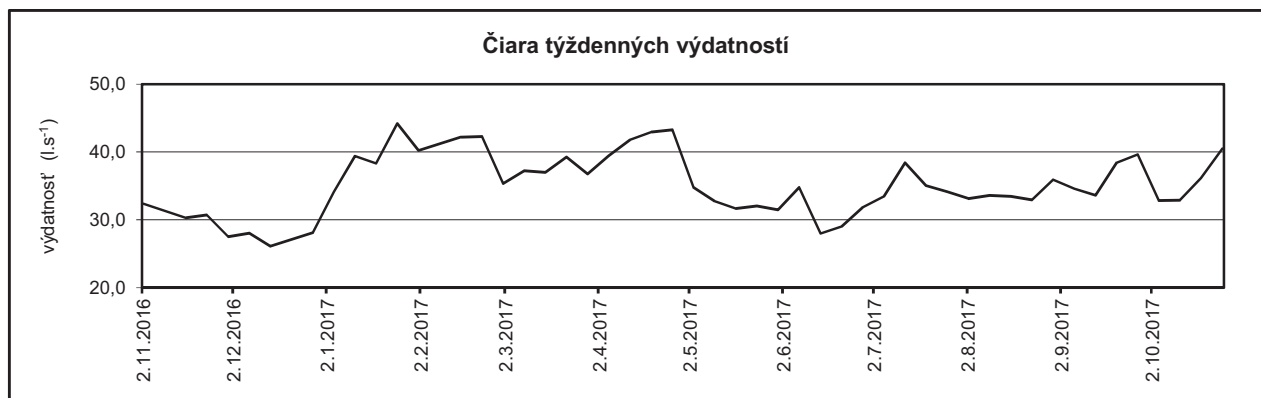
Mesiac												
Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				40,20	35,36							
2	32,38									33,12		
3							34,80					
4			34,10									32,85
5						39,47			33,46			
6											34,60	
7		28,06						34,77				
8				41,20	37,25							
9	31,36									33,60		
10							32,74					
11			39,40									32,91
12						41,79			38,40			
13											33,60	
14		26,11						27,98				
15				42,20	36,98							
16	30,31									33,47		
17							31,66					
18			38,30									36,14
19						42,94			35,04			
20											38,40	
21		27,11						29,02				
22				42,30	39,26							
23	30,74									32,95		
24							32,03					
25			44,20									40,48
26						43,28			34,14			
27											39,62	
28		28,10						31,87				
29					36,75							
30	27,51									35,89		
31							31,50					

Mesačné extrémny týždenných výdatností

Maximum	32,4	28,1	44,2	42,3	39,3	43,3	34,8	34,8	38,4	35,9	39,6	40,5
Minimum	27,5	26,1	34,1	40,2	35,4	39,5	31,5	28,0	33,5	33,0	33,6	32,9
Priemer	30,5	27,3	39,0	41,5	37,1	41,9	32,5	30,9	35,3	33,8	36,6	35,6

Ročné extrémny týždenných výdatností

Maximum: 44,20	Deň: 25.1.2017	Minimum: 26,11	Deň: 14.12.2016	Priemer: 35,03
----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------



Týždenné výdatnosti prameňa

Číslo objektu: 536

Lokalita : Zuberec - Teplica

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Váh
(l.s⁻¹)

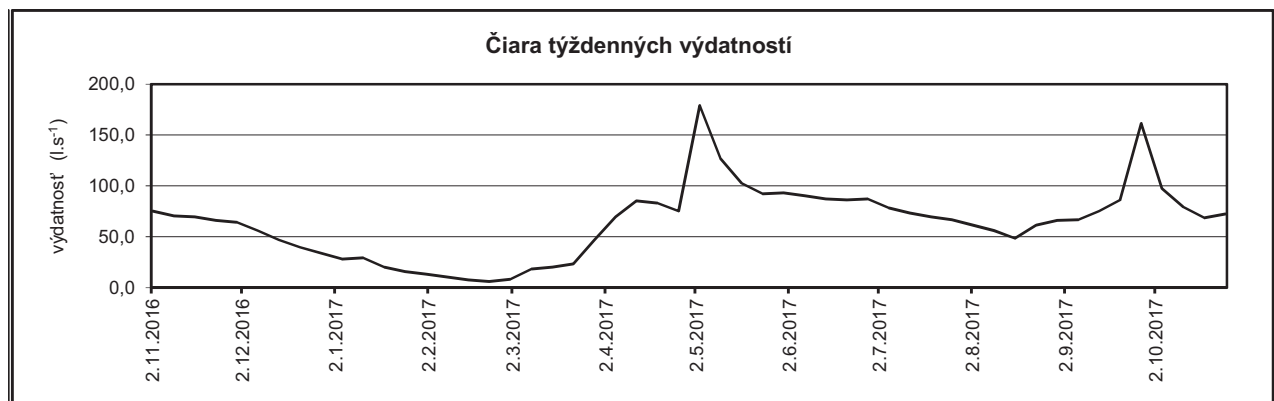
Mesiac												
Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				13,24	8,25							
2	75,39									61,49		
3							178,99					
4			28,02									97,43
5						69,72			78,29			
6											66,93	
7		56,19						90,22				
8				10,65	18,35							
9	70,65									56,19		
10							126,94					
11			29,41									79,26
12						85,18			73,49			
13											75,39	
14		46,91						87,18				
15				7,80	20,17							
16	69,72									48,56		
17							102,70					
18			20,17									68,79
19						83,19			69,72			
20											86,18	
21		39,74						86,18				
22				6,07	23,34							
23	66,02									61,49		
24							92,26					
25			16,01									72,54
26						75,39			66,93			
27											161,40	
28		33,71						87,18				
29					46,91							
30	64,19									66,02		
31							93,29					

Mesačné extrémny týždenných výdatností

Maximum	75,4	56,2	29,4	13,2	46,9	85,2	179,0	90,2	78,3	66,0	161,4	97,4
Minimum	64,2	33,7	16,0	6,1	8,3	69,7	92,3	86,2	66,9	48,6	66,9	68,8
Priemer	69,2	44,1	23,4	9,4	23,4	78,4	118,8	87,7	72,1	58,8	97,5	79,5

Ročné extrémny týždenných výdatností

Maximum: 178,99	Deň: 3.5.2017	Minimum: 6,07	Deň: 22.2.2017	Priemer: 64,90
-----------------	---------------	---------------	----------------	----------------



Týždenné výdatnosti prameňa

Číslo objektu: 652

Lokalita : Valča - Slovianska dolina č. 2,3

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Váh
(l.s⁻¹)

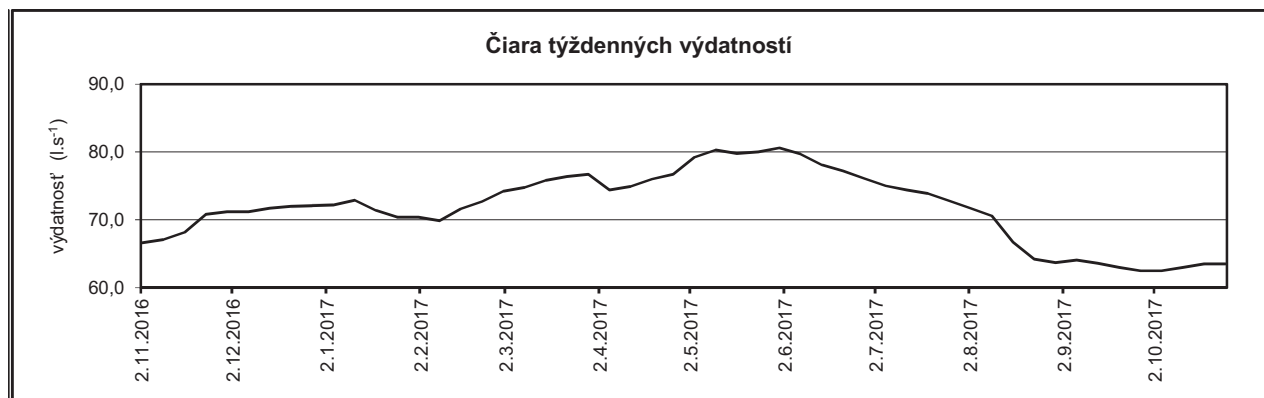
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				70,40	74,20							
2	66,60									71,70		
3							79,20					
4			72,20									62,50
5						74,40			75,00			
6											64,10	
7		71,20						79,70				
8				69,90	74,80							
9	67,10									70,60		
10							80,30					
11			72,90									63,00
12						74,90			74,40			
13											63,60	
14		71,70						78,10				
15				71,60	75,80							
16	68,20									66,70		
17							79,80					
18			71,40									63,50
19						76,00			73,90			
20											63,00	
21		72,00						77,20				
22				72,70	76,40							
23	70,80									64,20		
24							80,00					
25			70,40									63,50
26						76,70			72,80			
27											62,50	
28		72,10						76,10				
29					76,70							
30	71,20									63,70		
31							80,60					

Mesačné extrémny týždenných výdatností

Maximum	71,2	72,1	72,9	72,7	76,7	76,7	80,6	79,7	75,0	71,7	64,1	63,5
Minimum	66,6	71,2	70,4	69,9	74,2	74,4	79,2	76,1	72,8	63,7	62,5	62,5
Priemer	68,8	71,8	71,7	71,2	75,6	75,5	80,0	77,8	74,0	67,4	63,3	63,1

Ročné extrémny týždenných výdatností

Maximum: 80,6	Deň: 31.5.2017	Minimum: 62,5	Deň: 27.9.2017	Priemer: 71,76
---------------	----------------	---------------	----------------	----------------



Týždenné výdatnosti prameňa

Číslo objektu: 1095

Lokalita :Slatinka - Vrchovište

Hydrologický rok: 2017

Povodie :Nitra
(l.s⁻¹)

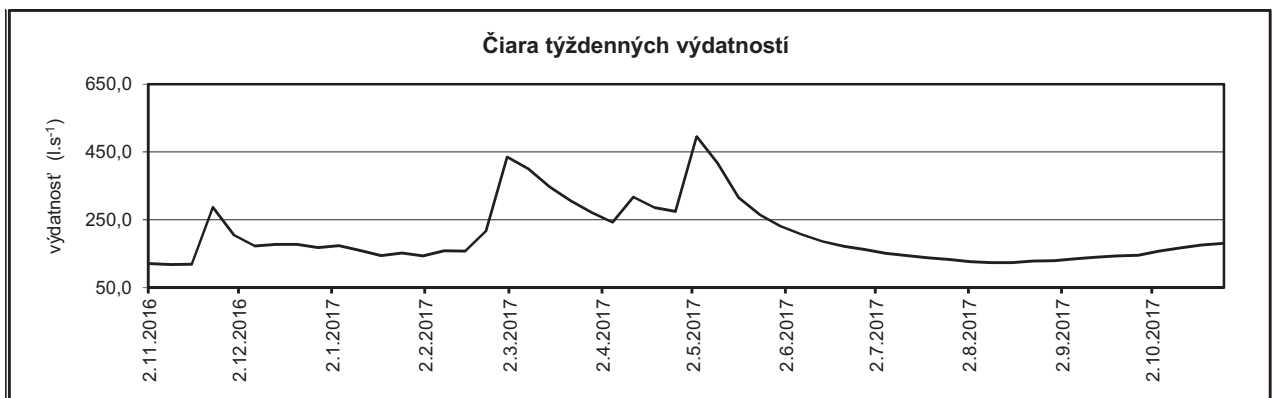
Mesiac												
Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				144,08	434,82							
2	120,76									126,57		
3							495,41					
4			173,95									158,11
5						242,89			151,46			
6											135,15	
7		172,93						207,26				
8				159,07	400,38							
9	118,32									124,06		
10							417,38					
11			160,04									166,91
12						317,21			144,99			
13											139,57	
14		178,05						186,43				
15				158,11	347,24							
16	119,13									124,06		
17							315,76					
18			144,99									175,99
19						286,05			137,79			
20											144,08	
21		178,05						171,92				
22				217,59	307,09							
23	287,43									128,26		
24							265,91					
25			152,40									180,12
26						275,20			133,41			
27											145,90	
28		167,90						162,96				
29					272,52							
30	205,01									129,96		
31							231,84					

Mesačné extrémny týždenných stavov

Maximum	287,4	178,1	174,0	217,6	434,8	317,2	495,4	207,3	151,5	130,0	145,9	180,1
Minimum	118,3	167,9	145,0	144,1	272,5	242,9	231,8	163,0	133,4	124,1	135,2	158,1
Priemer	170,1	174,2	157,8	169,7	352,4	280,3	345,3	182,1	141,9	126,6	141,2	170,3

Ročné extrémny týždenných stavov

Maximum: 495,41	Deň: 3.5.2017	Minimum: 118,32	Deň: 9.11.2016	Priemer: 208,45
-----------------	---------------	-----------------	----------------	-----------------



Priemerné denné výdatnosti prameňa

Číslo objektu: 303

Lokalita : Liptovská Teplička - Macová

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Váh

(l.s⁻¹)

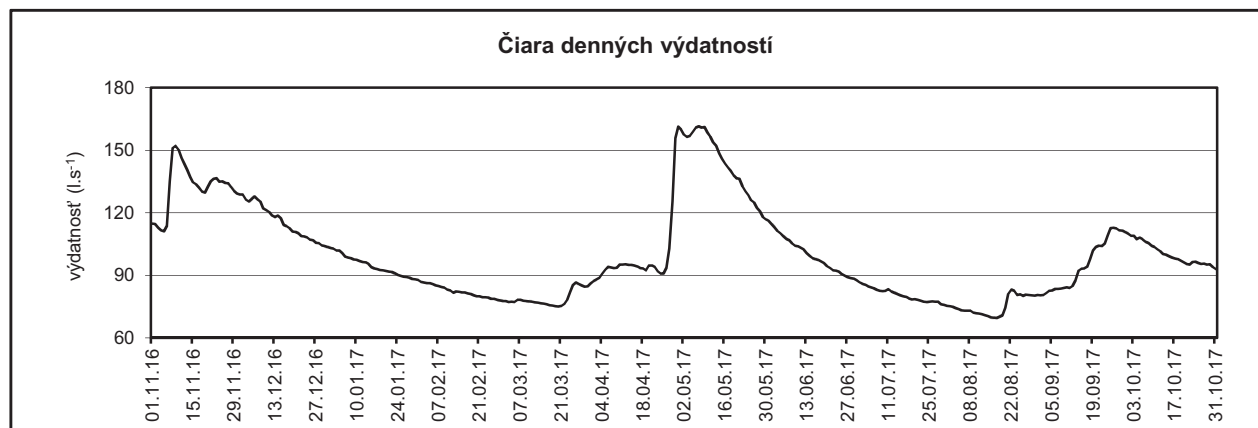
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	114,82	128,79	103,22	86,90	77,65	87,16	159,88	114,45	86,65	75,16	80,40	109,86
2	114,68	128,72	102,78	86,54	77,60	87,92	157,47	113,04	85,96	74,93	80,61	108,92
3	112,88	126,25	101,95	86,32	77,20	88,65	156,40	111,31	85,43	74,35	81,50	108,96
4	111,57	125,38	101,98	86,21	77,31	90,70	156,87	110,21	84,79	73,78	82,61	107,26
5	111,18	126,57	100,75	85,73	77,13	92,64	158,67	108,79	84,27	73,25	82,79	108,12
6	113,68	127,91	99,05	85,13	78,20	94,10	160,93	107,42	83,86	73,05	83,48	107,36
7	135,15	126,53	98,50	84,90	78,33	93,81	161,50	106,88	83,01	73,13	83,48	106,00
8	151,04	125,42	98,26	84,49	77,83	93,46	160,93	105,28	82,61	73,10	83,69	105,46
9	152,09	122,03	97,60	84,05	77,65	93,66	161,18	104,27	82,39	72,10	83,89	104,15
10	150,06	121,24	97,42	83,15	77,54	95,13	158,51	103,93	82,50	71,90	84,19	103,65
11	146,21	120,39	96,82	82,79	77,33	95,16	156,51	103,15	83,34	71,60	83,94	102,47
12	143,32	118,59	96,41	81,68	77,02	95,25	153,86	102,35	82,33	71,35	84,82	101,55
13	140,47	117,82	96,29	82,25	76,92	95,04	152,21	100,72	81,58	70,93	87,55	100,26
14	137,13	118,66	95,43	82,04	76,53	95,04	148,48	99,35	81,09	70,38	92,21	99,96
15	134,61	117,48	93,98	81,82	76,37	94,69	145,94	98,29	80,50	69,87	93,16	99,17
16	133,77	114,16	93,37	81,74	76,19	94,28	143,66	97,75	79,97	69,62	93,37	98,47
17	132,18	113,63	92,96	81,33	75,62	93,54	141,78	97,24	79,63	69,47	94,07	98,14
18	130,10	112,71	92,58	80,99	75,55	93,28	140,13	96,47	78,88	70,09	97,70	97,81
19	129,71	110,92	92,38	80,50	75,14	92,46	137,98	95,84	78,46	70,70	101,89	96,94
20	132,51	110,79	92,14	79,94	75,01	94,69	136,62	94,45	78,51	74,45	103,65	96,23
21	135,15	110,14	91,80	79,89	75,37	94,69	136,36	93,46	78,28	81,04	104,15	95,40
22	136,36	108,80	91,60	79,44	76,24	93,86	132,65	92,44	77,88	83,23	104,09	95,19
23	136,54	108,63	90,99	79,47	78,20	91,94	130,39	92,32	77,36	82,55	105,37	96,41
24	134,97	108,22	90,30	79,33	81,90	90,85	128,54	91,77	77,13	80,58	109,15	96,53
25	135,01	107,14	89,76	78,72	85,40	90,82	126,08	90,56	77,39	80,85	112,68	95,93
26	134,35	106,79	89,30	78,70	86,54	93,58	124,96	89,84	77,57	80,13	112,84	95,54
27	134,21	105,65	89,25	78,33	85,85	102,91	122,34	89,19	77,39	80,74	112,51	95,60
28	132,26	105,46	88,90	78,01	85,18	125,33	120,76	88,73	77,28	80,53	111,54	95,10
29	130,46	104,34	88,25		84,52	155,76	117,89	88,48	76,09	80,50	111,50	95,28
30	129,21	104,09	88,14		84,79	161,38	116,78	87,58	75,80	80,26	110,73	93,95
31		103,68	87,80		86,15		116,01		75,37	80,64		92,99

Mesačné extrémny priemerných denných výdatností

Maximum	152,09	128,79	103,22	86,90	86,54	161,38	161,50	114,45	86,65	83,23	112,84	109,86
Minimum	111,18	103,68	87,80	78,01	75,01	87,16	116,01	87,58	75,37	69,47	80,40	92,99
Priemer	132,19	115,71	94,51	82,16	78,98	98,73	142,65	99,19	80,43	75,30	95,12	100,28

Ročné extrémny priemerných denných výdatností

Maximum: 161,50 Deň: 7.5.2017	Minimum: 69,47 Deň: 17.8.2017	Priemer: 99,67
-------------------------------	-------------------------------	----------------



Priemerné denné výdatnosti prameňa

Číslo objektu: 1312

Lokalita : Dolná Lehota - Vrabec 2

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Hron
(l.s⁻¹)

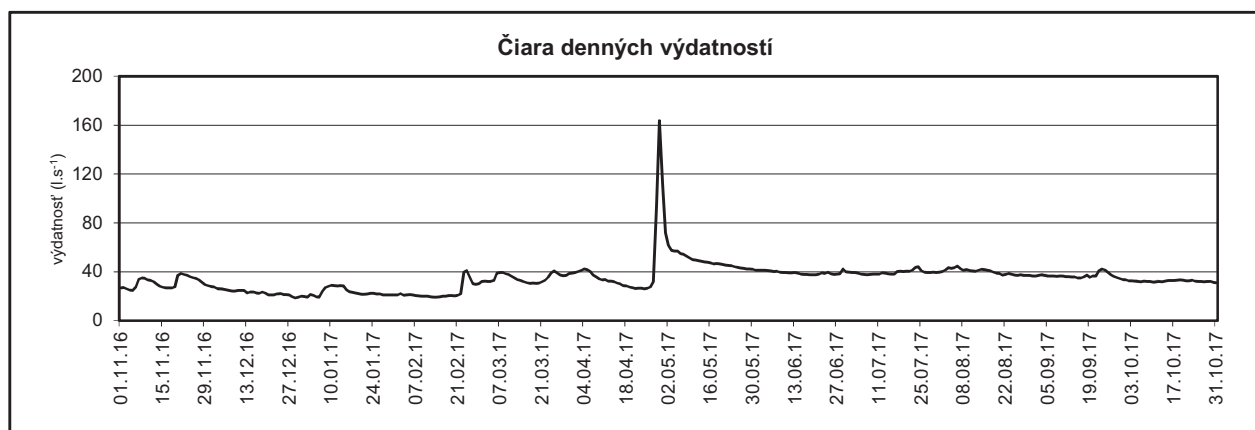
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	26,95	27,96	19,75	20,97	32,11	39,41	71,83	41,13	39,72	40,16	36,52	33,30
2	27,19	27,57	19,21	22,10	32,33	40,23	61,79	41,31	39,38	41,60	37,16	32,71
3	26,13	26,21	21,32	20,93	32,19	41,09	57,46	41,33	39,53	43,46	37,61	32,67
4	24,96	26,15	20,56	20,97	32,10	42,34	56,97	40,87	38,85	42,84	37,09	32,28
5	24,67	25,81	19,58	21,26	32,74	41,68	56,92	40,70	38,09	43,21	36,55	32,10
6	27,53	25,31	19,28	20,97	38,78	40,21	54,93	40,21	37,95	44,64	36,52	31,83
7	33,99	24,61	23,94	20,64	39,38	37,31	54,29	40,57	37,56	42,66	36,52	32,21
8	34,84	24,17	27,06	20,17	39,31	35,73	52,87	39,60	37,71	41,16	36,20	31,97
9	34,68	24,30	28,04	20,03	38,35	34,10	51,49	39,38	38,04	41,65	36,55	32,12
10	33,49	24,83	28,84	20,05	37,47	33,49	49,87	39,38	38,14	40,89	36,52	31,61
11	32,89	24,85	28,61	20,03	36,31	33,62	49,53	39,12	38,09	40,84	36,03	31,81
12	31,74	24,65	28,50	19,56	34,78	32,33	49,21	39,22	39,26	40,55	35,94	32,08
13	29,70	22,55	28,63	19,25	33,40	32,35	48,69	39,29	39,00	41,26	35,68	31,70
14	28,15	23,56	28,33	19,17	32,69	31,70	48,18	38,81	38,33	42,04	35,68	32,33
15	27,34	23,40	25,32	19,48	31,72	30,69	47,71	38,23	38,06	41,72	35,05	32,78
16	26,93	22,67	23,70	19,90	31,07	30,07	47,15	37,90	38,14	41,33	35,08	32,83
17	26,84	22,35	23,11	20,15	30,45	28,74	46,56	37,83	40,28	40,74	35,87	32,92
18	26,84	23,36	22,73	20,42	30,69	28,48	46,71	37,64	40,48	39,60	37,19	33,19
19	27,51	22,53	22,05	20,48	30,40	27,53	46,56	37,66	40,11	38,81	35,38	33,51
20	37,12	21,18	21,52	20,19	30,89	26,91	45,92	37,66	40,57	38,57	36,41	33,19
21	38,54	21,07	21,56	20,81	31,72	26,27	45,52	37,97	40,35	37,26	36,63	32,64
22	37,95	21,07	21,91	21,80	33,05	26,70	45,11	39,05	41,12	37,88	40,85	32,67
23	37,16	21,75	22,29	39,57	35,47	26,63	44,81	38,71	43,71	38,52	42,19	33,24
24	36,10	22,17	22,39	41,03	39,25	26,11	44,16	39,67	44,18	37,73	41,55	32,44
25	35,24	21,42	21,97	35,19	40,62	26,49	43,61	38,33	41,09	37,42	39,58	31,97
26	34,38	21,24	21,74	30,36	39,07	27,55	43,11	37,88	39,67	37,16	37,45	32,01
27	33,44	21,08	21,18	29,72	37,40	31,83	42,84	38,23	39,46	37,49	36,22	31,88
28	31,32	19,61	20,95	30,14	36,81	94,00	42,34	38,40	39,46	37,09	35,10	32,06
29	29,44	18,65	20,97		37,14	163,75	42,24	42,35	39,60	37,09	34,33	32,06
30	28,56	19,32	20,97		38,62	111,64	41,99	40,01	39,38	37,09	33,55	31,27
31		19,90	20,97		39,00		41,33		39,55	36,57		30,96

Mesačné extrémny priemerných denných výdatností

Maximum	38,54	27,96	28,84	41,03	40,62	163,75	71,83	42,35	44,18	44,64	42,19	33,51
Minimum	24,67	18,65	19,21	19,17	30,40	26,11	41,33	37,64	37,56	36,57	33,55	30,96
Priemer	31,05	23,07	23,13	23,41	35,01	41,63	49,09	39,28	39,51	39,97	36,77	32,33

Ročné extrémny priemerných denných výdatností

Maximum: 163,75	Deň: 29.4.2017	Minimum: 18,65	Deň: 29.12.2016	Priemer: 34,58
-----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------



Priemerné denné výdatnosti prameňa

Číslo objektu: 1869

Lokalita : Slavec - Čierna vyvieracia

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Slaná
(l.s⁻¹)

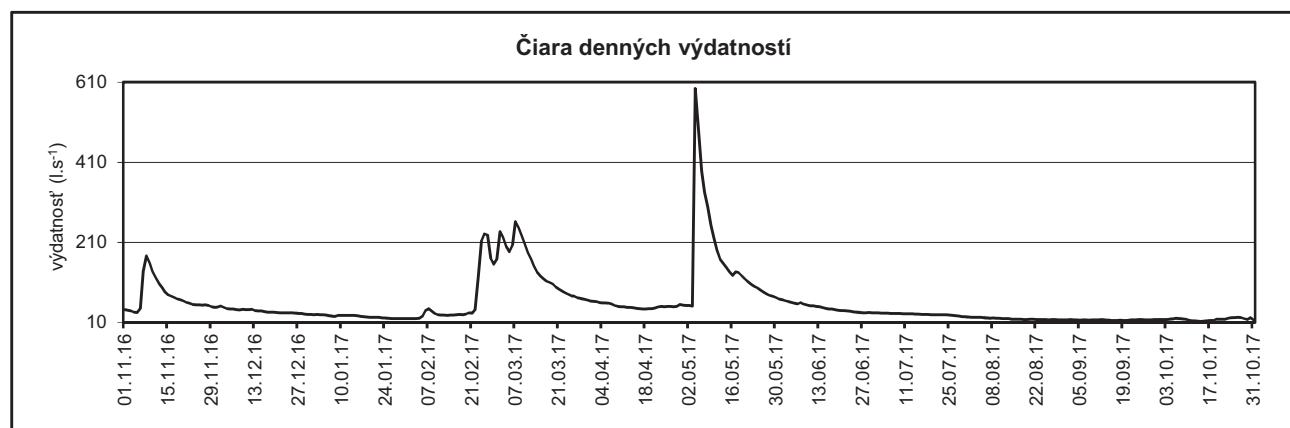
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	42,18	48,95	29,92	19,69	168,83	63,12	52,78	66,84	34,06	23,35	16,72	17,65
2	41,10	51,03	30,09	19,89	237,02	61,99	52,35	64,49	34,15	22,92	17,43	17,56
3	38,96	48,24	29,24	20,38	223,49	59,97	51,45	62,55	33,81	22,92	16,77	17,51
4	36,33	45,04	29,44	20,94	200,58	59,22	594,36	60,28	33,72	23,12	16,45	18,76
5	35,17	43,96	29,07	26,33	186,75	58,80	493,08	58,31	33,18	22,39	16,18	19,47
6	45,19	44,33	27,03	40,08	203,78	58,66	388,13	56,65	33,04	21,79	16,60	20,70
7	138,46	42,28	25,93	44,80	262,27	55,79	335,47	59,75	33,04	21,06	16,50	19,84
8	176,41	41,43	25,62	38,51	246,53	52,85	298,41	56,01	33,04	21,28	16,35	19,08
9	159,05	42,78	27,85	32,53	225,71	50,21	253,00	53,42	33,04	20,80	16,50	18,02
10	137,41	42,44	28,11	29,78	206,67	49,22	222,32	51,78	32,36	20,48	16,72	16,09
11	122,17	42,64	27,60	28,48	184,42	49,26	191,53	51,67	31,68	20,21	16,87	14,40
12	107,58	43,28	28,08	28,68	168,44	47,80	167,43	50,21	31,68	20,16	17,24	14,05
13	97,76	40,11	27,85	27,80	151,05	47,87	158,35	49,15	31,68	19,67	16,42	13,72
14	86,65	39,02	28,08	28,42	135,95	47,06	148,00	47,10	31,23	18,71	15,74	13,22
15	79,36	38,79	26,78	28,88	126,39	45,61	136,80	45,44	31,00	18,42	15,19	13,96
16	75,62	37,29	25,50	29,95	119,60	44,83	127,85	44,16	30,66	18,39	14,90	14,68
17	72,60	35,94	24,63	30,63	113,64	43,79	136,25	43,75	30,32	18,44	15,56	14,82
18	69,00	35,97	23,66	29,58	110,34	43,58	134,35	42,64	30,26	17,97	15,86	15,31
19	66,12	35,91	23,52	30,89	105,85	44,50	126,06	41,01	29,64	17,88	15,42	18,22
20	63,58	35,27	23,18	34,28	99,43	44,90	118,95	40,30	29,64	18,15	15,37	18,66
21	60,09	34,69	23,35	33,69	93,28	45,95	112,03	39,66	29,64	18,17	16,08	18,27
22	57,69	34,40	23,09	42,45	89,03	48,95	105,22	38,89	29,64	17,68	16,94	18,71
23	55,29	34,34	21,88	124,39	84,52	50,20	100,71	38,38	29,64	17,68	16,70	20,64
24	54,28	34,00	21,31	214,05	80,68	49,49	96,56	37,06	29,64	17,28	17,26	22,08
25	54,28	34,23	20,83	231,72	76,84	50,24	91,28	36,07	28,76	17,26	17,19	22,70
26	53,89	33,75	20,26	228,75	75,97	50,39	86,17	35,49	27,85	17,11	16,67	22,78
27	54,46	33,13	19,99	169,75	71,86	49,42	81,84	34,59	26,89	17,58	17,14	22,50
28	53,10	32,62	20,04	155,60	70,05	49,95	77,12	34,43	26,16	17,46	17,01	20,28
29	49,39	31,20	19,82		68,41	55,04	74,99	34,78	25,11	16,67	17,38	17,43
30	47,97	30,32	19,69		66,12	53,28	72,64	34,59	24,40	16,60	17,68	22,70
31		30,01	19,82		63,65		68,84		23,89	16,67		16,97

Mesačné extrémny priemerných denných výdatností

Maximum	176,41	51,03	30,09	231,72	262,27	63,12	594,36	66,84	34,15	23,35	17,68	22,78
Minimum	35,17	30,01	19,69	19,69	63,65	43,58	51,45	34,43	23,89	16,60	14,90	13,22
Priemer	74,37	38,63	24,88	63,96	139,26	51,06	166,27	45,66	30,41	19,30	16,49	18,09

Ročné extrémny priemerných denných výdatností

Maximum: 594,36	Deň: 4.5.2017	Minimum: 13,22	Deň: 14.10.2017	Priemer: 57,54
-----------------	---------------	----------------	-----------------	----------------



Priemerné denné výdatnosti prameňa

Číslo objektu: 1907

Lokalita : Muráň - Vyvieracia pod hradom

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Slaná
(l.s⁻¹)

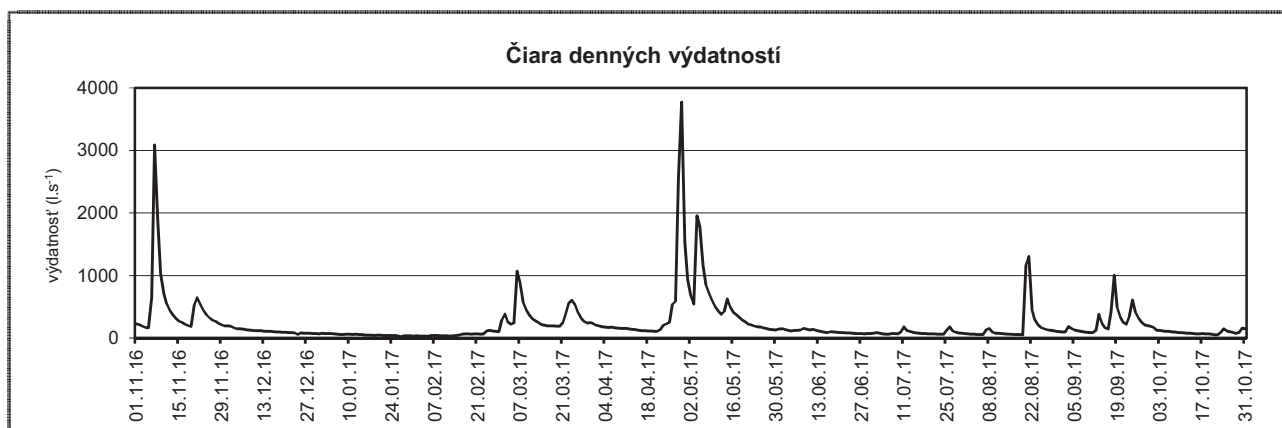
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	225,43	192,97	76,50	33,77	286,67	206,73	930,08	147,76	75,82	65,10	99,61	167,76
2	210,05	188,49	72,87	33,35	384,41	189,71	672,58	133,02	87,94	59,75	97,89	122,88
3	189,63	164,88	72,27	33,03	257,00	179,14	540,19	121,94	77,29	60,40	182,87	121,22
4	169,81	150,41	73,14	32,08	218,34	176,59	1954,11	114,55	67,53	57,64	156,06	112,42
5	162,24	145,99	68,77	32,24	239,34	170,41	1777,02	124,38	59,63	56,47	129,88	109,50
6	651,61	143,03	62,01	39,83	1071,02	172,57	1158,65	121,84	63,39	55,69	116,16	105,63
7	3084,60	133,24	58,70	41,28	902,77	164,45	848,00	128,60	69,43	133,75	107,20	97,48
8	1876,71	128,23	55,91	39,63	566,00	158,84	710,34	153,68	70,78	151,74	98,74	94,82
9	1021,16	124,44	59,05	38,28	445,91	155,19	601,82	142,81	67,46	95,10	93,77	87,63
10	713,58	117,27	60,05	36,78	370,29	154,07	502,87	128,19	96,73	78,59	88,69	85,66
11	547,34	116,29	58,09	35,46	306,04	151,39	433,11	139,77	179,93	74,85	87,03	83,96
12	442,40	116,30	60,13	32,80	275,28	140,96	379,28	124,30	118,37	69,82	124,38	78,42
13	374,39	109,28	58,47	36,59	244,50	139,14	423,02	110,79	100,90	66,90	376,60	78,28
14	310,20	109,72	54,51	38,76	217,40	130,94	622,91	100,20	90,10	61,05	228,37	72,42
15	272,99	106,96	44,42	47,96	204,24	122,06	495,50	91,11	84,16	59,24	165,88	69,08
16	249,11	101,99	46,07	59,59	193,82	120,33	410,15	88,07	76,99	58,62	142,19	69,01
17	220,36	97,38	44,92	68,13	194,26	116,64	376,17	103,05	74,26	56,65	423,65	69,70
18	198,94	95,63	43,48	65,28	196,98	113,21	327,72	97,64	69,96	53,95	1002,53	67,62
19	185,32	94,36	43,89	62,99	187,77	110,94	285,57	91,84	67,50	53,48	489,48	67,03
20	529,39	92,17	43,93	64,90	188,16	107,42	253,61	89,62	65,46	1166,13	330,41	62,50
21	646,67	87,46	41,90	66,05	244,01	107,21	222,26	85,68	64,13	1302,75	251,37	52,82
22	539,07	85,10	39,49	63,33	389,71	135,57	203,33	83,43	61,78	461,76	221,93	50,85
23	438,11	81,50	42,22	68,49	564,89	205,83	187,64	81,75	61,93	292,27	347,20	94,42
24	375,42	55,55	40,91	111,28	602,13	225,98	177,26	74,59	61,95	211,23	607,41	150,15
25	323,25	81,89	38,58	123,87	534,33	248,55	171,56	72,57	123,97	170,31	416,48	110,72
26	284,67	79,11	32,42	115,13	411,01	538,42	159,15	73,29	179,38	147,36	316,01	100,26
27	265,81	77,45	21,83	106,78	316,40	588,85	148,71	69,29	113,26	132,08	253,72	85,84
28	236,55	75,78	33,78	104,69	264,69	2542,79	137,96	66,53	92,23	124,72	208,06	74,06
29	210,41	71,49	33,92		243,12	3774,19	132,96	70,50	80,07	116,60	201,35	88,70
30	192,06	71,99	34,77		244,16	1535,94	130,28	71,35	75,05	109,85	182,54	159,08
31		69,13	30,70		229,74		142,82		69,18	104,06		146,26

Mesačné extrémny priemerných denných výdatností

Maximum	3084,60	192,97	76,50	123,87	1071,02	3774,19	1954,11	153,68	179,93	1302,75	1002,53	167,76
Minimum	162,24	55,55	21,83	32,08	187,77	107,21	130,28	66,53	59,63	53,48	87,03	50,85
Priemer	504,91	108,56	49,93	58,30	354,66	429,47	500,54	103,40	85,37	184,13	251,58	94,72

Ročné extrémny priemerných denných výdatností

Maximum: 3774,19 Deň: 29.4.2017	Minimum: 21,83 Deň: 27.1.2017	Priemer: 227,47
---------------------------------	-------------------------------	-----------------



Priemerné denné výdatnosti prameňa

Číslo objektu: 2359

Lokalita : Lysá Poľana - Tisovky

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Poprad
(l.s⁻¹)

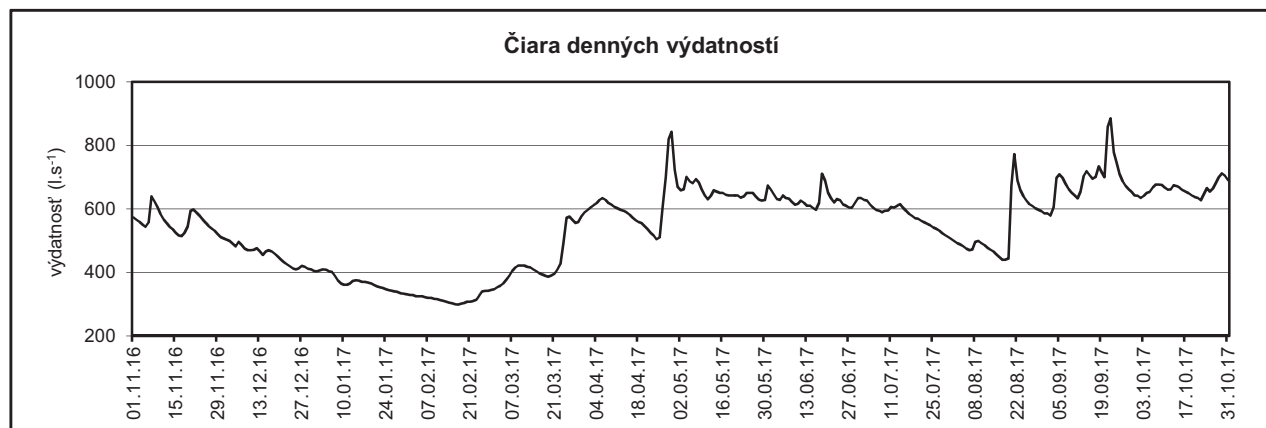
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	573,33	507,00	404,00	328,80	346,80	595,67	669,43	661,73	634,00	498,75	586,00	641,33
2	566,21	503,79	407,00	328,80	352,93	604,33	658,80	645,00	628,67	492,50	579,33	634,00
3	560,08	499,75	410,00	325,13	358,00	611,67	661,73	631,67	626,00	488,00	605,33	641,00
4	550,75	489,75	408,50	324,60	364,80	618,33	700,97	628,00	613,67	481,75	697,73	650,00
5	543,75	482,50	404,00	324,60	376,95	628,33	686,30	642,00	603,67	474,75	709,40	653,30
6	557,75	496,00	401,50	321,80	389,25	634,00	681,17	634,67	597,33	470,00	697,67	667,23
7	639,67	486,25	389,75	320,40	404,50	628,33	694,00	632,33	594,00	472,50	680,07	676,40
8	624,67	475,00	375,00	320,40	415,25	618,00	683,37	622,67	589,00	496,75	662,10	676,40
9	605,67	470,00	364,80	316,73	422,00	613,00	661,37	613,67	594,00	499,00	651,47	675,67
10	583,67	470,00	360,80	316,20	422,00	606,33	643,33	616,00	595,33	492,25	643,00	667,60
11	566,54	471,50	360,80	312,70	422,00	602,00	630,00	626,00	606,33	485,75	633,00	660,27
12	556,00	476,00	365,60	310,53	417,25	597,33	641,40	619,00	604,33	478,25	654,57	661,37
13	544,92	467,50	373,60	307,60	416,00	594,00	658,80	610,33	609,33	472,00	704,27	674,57
14	536,17	455,00	375,20	305,22	409,50	589,33	654,40	610,00	615,33	466,00	719,30	671,63
15	525,67	465,75	374,80	303,20	403,75	581,67	650,00	602,67	603,33	457,00	706,47	666,13
16	516,92	470,00	370,40	299,53	398,00	572,67	650,00	596,67	593,67	448,25	694,37	658,80
17	514,00	465,75	370,40	298,80	393,00	565,04	644,00	619,67	583,67	440,25	699,87	653,30
18	524,79	459,00	367,80	301,37	389,75	559,21	642,00	710,87	578,00	440,00	733,97	649,67
19	544,33	450,00	365,60	303,57	386,00	555,71	642,00	688,87	571,00	443,50	716,00	642,00
20	594,33	441,25	360,40	307,60	390,25	545,21	642,00	651,43	568,54	672,68	699,50	637,67
21	597,67	432,75	356,00	307,60	395,25	537,04	642,00	634,00	563,00	772,10	857,90	634,00
22	588,00	425,75	353,13	309,80	408,25	524,79	635,67	620,33	558,04	689,97	885,03	627,33
23	579,33	419,25	351,21	313,40	426,75	516,33	639,33	631,33	552,79	659,17	778,70	645,23
24	566,50	412,75	346,80	327,43	491,33	504,67	650,00	627,33	548,71	639,33	745,33	665,77
25	556,88	410,00	344,12	340,09	572,25	510,21	650,00	614,00	542,00	626,33	710,13	654,77
26	546,67	412,75	342,20	342,20	576,33	604,17	650,00	610,00	537,33	615,00	686,67	665,03
27	538,50	420,50	339,71	342,20	565,92	699,87	639,00	604,33	531,79	609,00	672,73	681,53
28	531,79	417,75	337,60	344,69	556,00	819,77	629,00	603,67	523,04	602,00	661,73	699,50
29	520,13	411,50	334,15		558,92	842,87	626,00	620,67	517,50	596,67	653,30	711,60
30	511,08	410,00	333,00		577,00	723,33	628,33	634,00	511,38	592,67	642,67	704,63
31		405,00	331,25		588,67		673,47		504,96	586,00		690,33

Mesačné extrémny priemerných denných výdatností

Maximum	639,67	507,00	410,00	344,69	588,67	842,87	700,97	710,87	634,00	772,10	885,03	711,60
Minimum	511,08	405,00	331,25	298,80	346,80	504,67	626,00	596,67	504,96	440,00	579,33	627,33
Priemer	558,86	454,19	367,07	318,04	438,54	606,77	653,48	628,76	577,41	537,36	692,25	662,52

Ročné extrémny priemerných denných výdatností

Maximum: 885,03 Deň: 22.9.2017	Minimum: 298,80 Deň: 17.2.2017	Priemer : 542,22
--------------------------------	--------------------------------	------------------



**5.3 ROČNÉ SPRACOVANIE TEPLÔT VYBRANÝCH
SOND A PRAMEŇOV**
TABELÁRNA ZOSTAVA 7

Týždenné teploty vody v prameni

Číslo objektu: 86

Lokalita : Plavecké Podhradie - Pod hradom

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Morava
(°C)

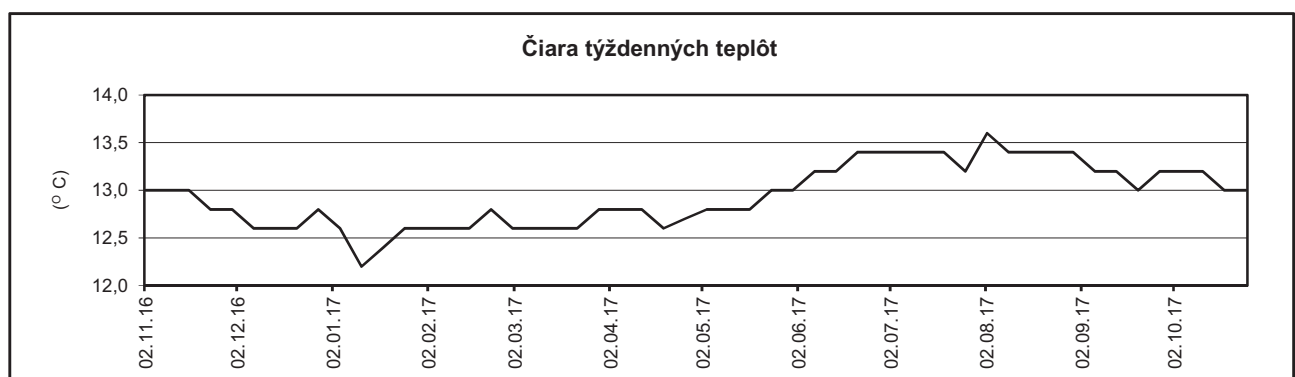
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				12,6	12,6							
2	13,0									13,6		
3							12,8					
4			12,6									13,2
5						12,8			13,4			
6											13,2	
7		12,6						13,2				
8				12,6	12,6							
9	13,0									13,4		
10							12,8					
11			12,2									13,2
12						12,8			13,4			
13											13,2	
14		12,6						13,2				
15				12,6	12,6							
16	13,0									13,4		
17							12,8					
18			12,4									13,0
19						12,6			13,4			
20											13,0	
21		12,6						13,4				
22				12,8	12,6							
23	12,8									13,4		
24							13,0					
25			12,6									13,0
26						12,7			13,2			
27											13,2	
28		12,8						13,4				
29					12,8							
30	12,8									13,4		
31							13,0					

Mesačné extrémny týždenných teplôt vody

Maximum	13,0	12,8	12,6	12,8	12,8	12,8	13,0	13,4	13,4	13,6	13,2	13,2
Minimum	12,8	12,6	12,2	12,6	12,6	12,6	12,8	13,2	13,2	13,4	13,0	13,0
Priemer	12,9	12,7	12,5	12,7	12,6	12,7	12,9	13,3	13,4	13,4	13,2	13,1

Ročné extrémny týždenných teplôt vody

Maximum: 13,6	Deň: 2.8.2017	Minimum: 12,2	Deň: 11.1.2017	Priemer: 12,9
---------------	---------------	---------------	----------------	---------------



Týždenné teploty vody v prameni

Číslo objektu: 536

Lokalita : Zuberec - Teplica

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Váh
(°C)

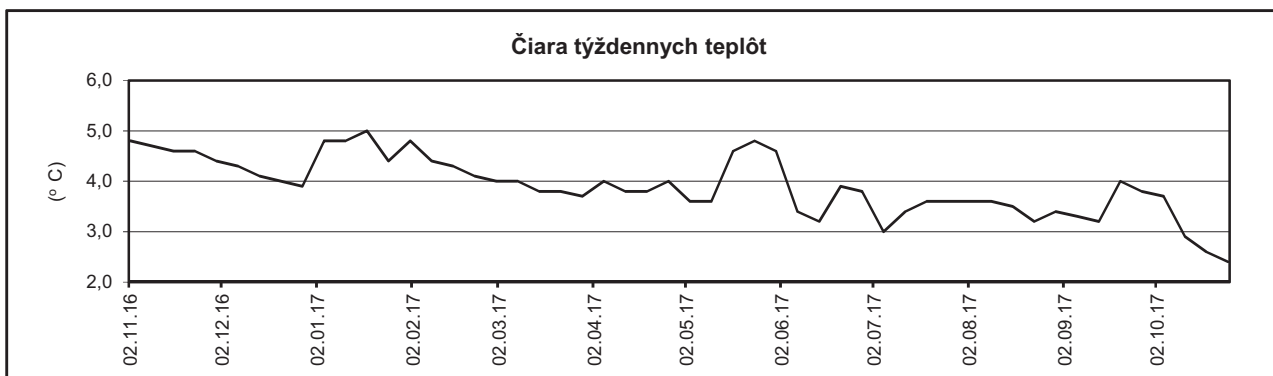
Mesiac												
Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				4,8	4,0							
2	4,8									3,6		
3							3,6					
4			4,8									3,7
5						4,0			3,0			
6											3,3	
7		4,3							3,4			
8				4,4	4,0							
9	4,7									3,6		
10							3,6					
11			4,8									2,9
12						3,8			3,4			
13											3,2	
14		4,1							3,2			
15				4,3	3,8							
16	4,6									3,5		
17							4,6					
18			5,0									2,6
19						3,8			3,6			
20											4,0	
21		4,0							3,9			
22				4,1	3,8							
23	4,6									3,2		
24							4,8					
25			4,4									2,4
26						4,0			3,6			
27											3,8	
28		3,9							3,8			
29					3,7							
30	4,4									3,4		
31							4,6					

Mesačné extrémny týždenných teplôt vody

Maximum	4,8	4,3	5,0	4,8	4,0	4,0	4,8	3,9	3,6	3,6	4,0	3,7
Minimum	4,4	3,9	4,4	4,1	3,7	3,8	3,6	3,2	3,0	3,2	3,2	2,4
Priemer	4,6	4,1	4,8	4,4	3,9	3,9	4,2	3,6	3,4	3,5	3,6	2,9

Ročné extrémny týždenných teplôt vody

Maximum: 5,0	Deň: 18.1.2017	Minimum: 2,4	Deň: 25.10.2017	Priemer: 3,9
--------------	----------------	--------------	-----------------	--------------



Týždenné teploty vody v prameni

Číslo objektu: 1095

Lokalita : Slatinka N/B - Vrchovište

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Nitra
(°C)

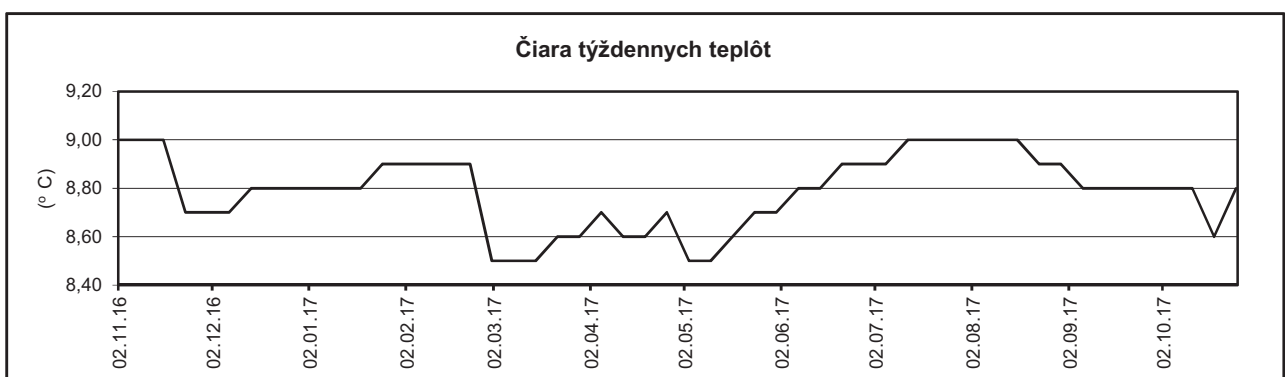
Mesiac												
Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				8,9	8,5							
2	9,0									9,0		
3							8,5					
4			8,8									8,8
5						8,7			8,9			
6											8,8	
7		8,7						8,8				
8				8,9	8,5							
9	9,0									9,0		
10							8,5					
11			8,8									8,8
12						8,6			9,0			
13											8,8	
14		8,8						8,8				
15				8,9	8,5							
16	9,0									9,0		
17							8,6					
18			8,8									8,6
19						8,6			9,0			
20											8,8	
21		8,8						8,9				
22				8,9	8,6							
23	8,7									8,9		
24							8,7					
25			8,9									8,8
26						8,7			9,0			
27											8,8	
28		8,8						8,9				
29					8,6							
30	8,7									8,9		
31							8,7					

Mesačné extrémny týždenných teplôt vody

Maximum	9,0	8,8	8,9	8,9	8,6	8,7	8,7	8,9	9,0	9,0	8,8	8,8
Minimum	8,7	8,7	8,8	8,9	8,5	8,6	8,5	8,8	8,9	8,9	8,8	8,6
Priemer	8,9	8,8	8,8	8,9	8,5	8,7	8,6	8,9	9,0	9,0	8,8	8,8

Ročné extrémny týždenných teplôt vody

Maximum: 9,0	Deň: 16.11.2016	Minimum: 8,5	Deň: 1.3.2017	Priemer: 8,8
--------------	-----------------	--------------	---------------	--------------



Týždenné teploty vody v prameni

Číslo objektu: 1312

Lokalita : Dolná Lehota - Vrabc 2

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Hron
(°C)

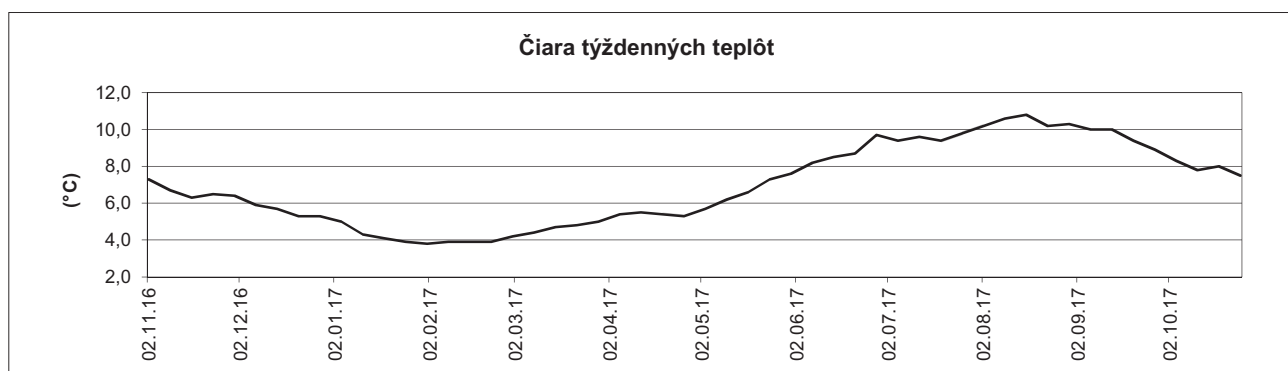
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				3,8	4,2							
2	7,3									10,2		
3							5,7					
4			5,0									8,3
5						5,4			9,4			
6											10,0	
7		5,9						8,2				
8				3,9	4,4							
9	6,7									10,6		
10							6,2					
11			4,3									7,8
12						5,5			9,6			
13											10,0	
14		5,7						8,5				
15				3,9	4,7							
16	6,3									10,8		
17							6,6					
18			4,1									8,0
19						5,4			9,4			
20											9,4	
21		5,3						8,7				
22				3,9	4,8							
23	6,5									10,2		
24							7,3					
25			3,9									7,5
26						5,3			9,8			
27											8,9	
28		5,3						9,7				
29					5,0							
30	6,4									10,3		
31							7,6					

Mesačné extrémny týždenných teplôt vody

Maximum	7,3	5,9	5,0	3,9	5,0	5,5	7,6	9,7	9,8	10,8	10,0	8,3
Minimum	6,3	5,3	3,9	3,8	4,2	5,3	5,7	8,2	9,4	10,2	8,9	7,5
Priemer	6,6	5,6	4,3	3,9	4,6	5,4	6,7	8,8	9,6	10,4	9,6	7,9

Ročné extrémny týždenných teplôt vody

Maximum: 10,8	Deň: 16.8.2017	Minimum: 3	Deň: 1.2.2012	Priemer: 7,0
---------------	----------------	------------	---------------	--------------



Týždenné teploty vody v prameni

Číslo objektu: 2359

Lokalita : Lysá Poľana - Tisovky

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Poprad
(°C)

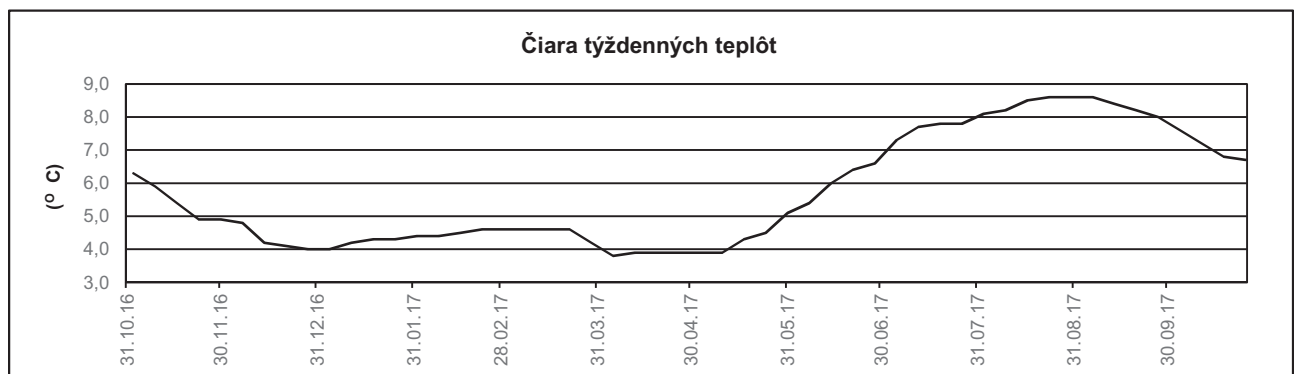
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				4,4	4,6							
2	6,3									8,1		
3							3,9					
4			4,0									7,6
5						3,8			7,3			
6											8,6	
7		4,8						5,4				
8				4,4	4,6							
9	5,9									8,2		
10							3,9					
11			4,2									7,2
12						3,9			7,7			
13											8,4	
14		4,2						6,0				
15				4,5	4,6							
16	5,4									8,5		
17							4,3					
18			4,3									6,8
19						3,9			7,8			
20											8,2	
21		4,1						6,4				
22				4,6	4,6							
23	4,9									8,6		
24							4,5					
25			4,3									6,7
26						3,9			7,8			
27											8,0	
28		4,0						6,6				
29					4,2							
30	4,9									8,6		
31							5,1					

Mesačné extrémny týždenných teplôt vody

Maximum	6,3	4,8	4,3	4,6	4,6	3,9	5,1	6,6	7,8	8,6	8,6	7,6
Minimum	4,9	4,0	4,0	4,4	4,2	3,8	3,9	5,4	7,3	8,1	8,0	6,7
Priemer	5,5	4,3	4,2	4,5	4,5	3,9	4,3	6,1	7,7	8,4	8,3	7,1

Ročné extrémny týždenných teplôt vody

Maximum: 8,6	Deň: 23.8.2017	Minimum: 3,8	Deň: 5.4.2017	Priemer: 5,7
--------------	----------------	--------------	---------------	--------------



Týždenné teploty vody v sonde

Číslo objektu: 338

Lokalita : Liptovská Porúbka

Hydrologický rok: 2017

Povodie : Váh
(°C)

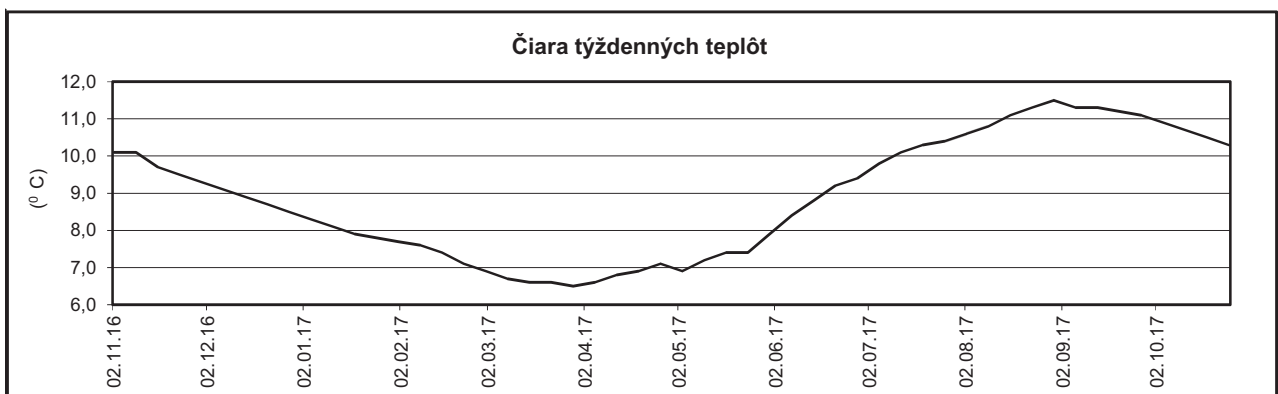
Mesiac	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Deň												
1				7,7	6,9							
2	10,1									10,6		
3							6,9					
4			8,3									10,9
5						6,6			9,8			
6											11,3	
7		9,1						8,4				
8				7,6	6,7							
9	10,1									10,8		
10							7,2					
11			8,1									10,7
12						6,8			10,1			
13											11,3	
14		8,9						8,8				
15				7,4	6,6							
16	9,7									11,1		
17							7,4					
18			7,9									10,5
19						6,9			10,3			
20											11,2	
21		8,7						9,2				
22				7,1	6,6							
23	9,5									11,3		
24							7,4					
25			7,8									10,3
26						7,1			10,4			
27											11,1	
28		8,5						9,4				
29					6,5							
30	9,3									11,5		
31							7,9					

Mesačné extrémny týždenných teplôt

Maximum	10,1	9,1	8,3	7,7	6,9	7,1	7,9	9,4	10,4	11,5	11,3	10,9
Minimum	9,3	8,5	7,8	7,1	6,5	6,6	6,9	8,4	9,8	10,6	11,1	10,3
Priemer	9,7	8,8	8,0	7,5	6,7	6,9	7,4	9,0	10,2	11,1	11,2	10,6

Ročné extrémny týždenných teplôt

Maximum: 11,5	Deň: 30.8.2017	Minimum: 6,5	Deň: 29.3.2017	Priemer : 8,9
---------------	----------------	--------------	----------------	---------------



Týždenné teploty vody v sonde

Číslo objektu: 564
Lokalita : Čata

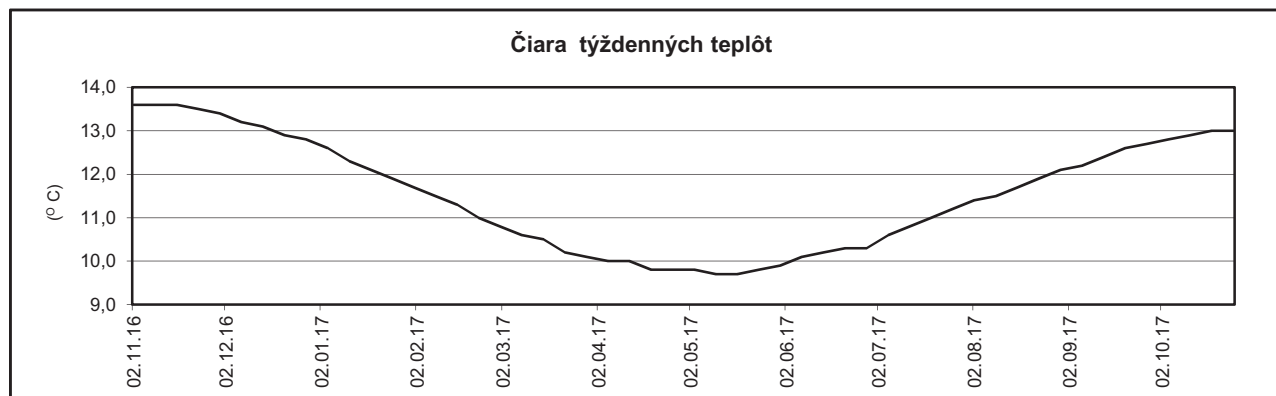
Hydrologický rok: 2017
Povodie : Hron
(°C)

Mesiac	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				11,7	10,8							
2	13,6									11,4		
3							9,8					
4			12,6									12,8
5						10,0			10,6			
6											12,2	
7		13,2						10,1				
8				11,5	10,6							
9	13,6									11,5		
10							9,7					
11			12,3									12,9
12						10,0			10,8			
13											12,4	
14		13,1						10,2				
15				11,3	10,5							
16	13,6									11,7		
17							9,7					
18			12,1									13,0
19						9,8			11,0			
20											12,6	
21		12,9						10,3				
22				11,0	10,2							
23	13,5									11,9		
24							9,8					
25			11,9									13,0
26						9,8			11,2			
27											12,7	
28		12,8						10,3				
29					10,1							
30	13,4									12,1		
31							9,9					

Maximum	13,6	13,2	12,6	11,7	10,8	10,0	9,9	10,3	11,2	12,1	12,7	13,0
Minimum	13,4	12,8	11,9	11,0	10,1	9,8	9,7	10,1	10,6	11,4	12,2	12,8
Priemer	13,5	13,0	12,2	11,4	10,4	9,9	9,8	10,2	10,9	11,7	12,5	12,9

Ročné extrémny týždenných teplôt

Maximum: 13,6	Deň: 2.11.2016	Minimum: 9,7	Deň: 10.5.2017	Priemer: 11,5
---------------	----------------	--------------	----------------	---------------



Týždenné teploty vody v sonde

Číslo objektu: 850
Lokalita : Holiša

Hydrologický rok: 2017
Povodie : Ipeľ
(°C)

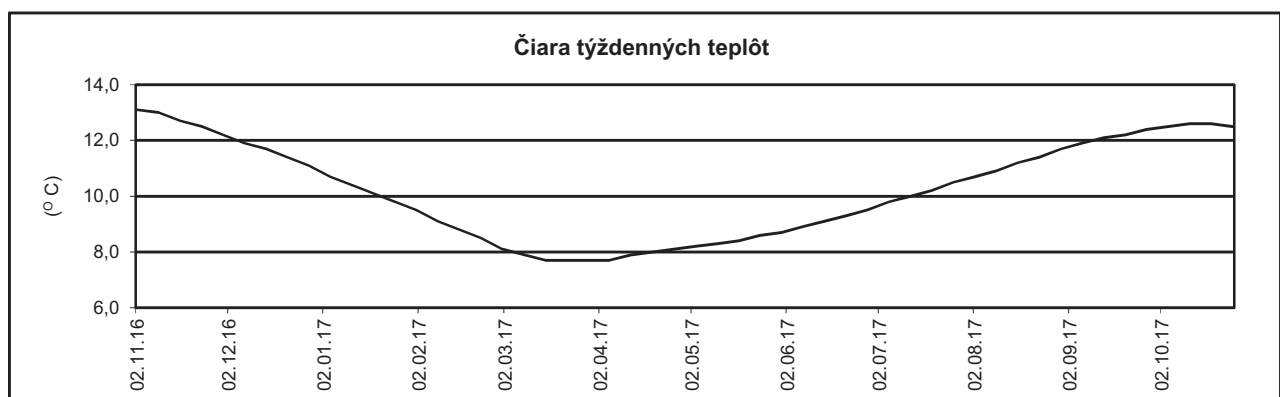
Mesiac	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				9,5	8,1							
2	13,1									10,7		
3							8,2					
4			10,7									12,5
5						7,7			9,8			
6											11,9	
7		11,9						8,9				
8				9,1	7,9							
9	13,0									10,9		
10							8,3					
11			10,4									12,6
12						7,9			10,0			
13											12,1	
14		11,7						9,1				
15				8,8	7,7							
16	12,7									11,2		
17							8,4					
18			10,1									12,6
19						8,0			10,2			
20											12,2	
21		11,4						9,3				
22				8,5	7,7							
23	12,5									11,4		
24							8,6					
25			9,8									12,5
26						8,1			10,5			
27											12,4	
28		11,1						9,5				
29					7,7							
30	12,2									11,7		
31							8,7					

Mesačné extrémny týždenných teplôt

Maximum	13,1	11,9	10,7	9,5	8,1	8,1	8,7	9,5	10,5	11,7	12,4	12,6
Minimum	12,2	11,1	9,8	8,5	7,7	7,7	8,2	8,9	9,8	10,7	11,9	12,5
Priemer	12,7	11,5	10,3	9,0	7,8	7,9	8,4	9,2	10,1	11,2	12,2	12,6

Ročné extrémny týždenných teplôt

Maximum: 13,1	Deň: 2.11.2016	Minimum: 7,7	Deň: 15.3.2017	Priemer: 10,2
---------------	----------------	--------------	----------------	---------------



Týždenné teploty vody v sonde

Číslo objektu: 1334
Lokalita : Lekárovce

Hydrologický rok: 2017
Povodie : Bodrog
(°C)

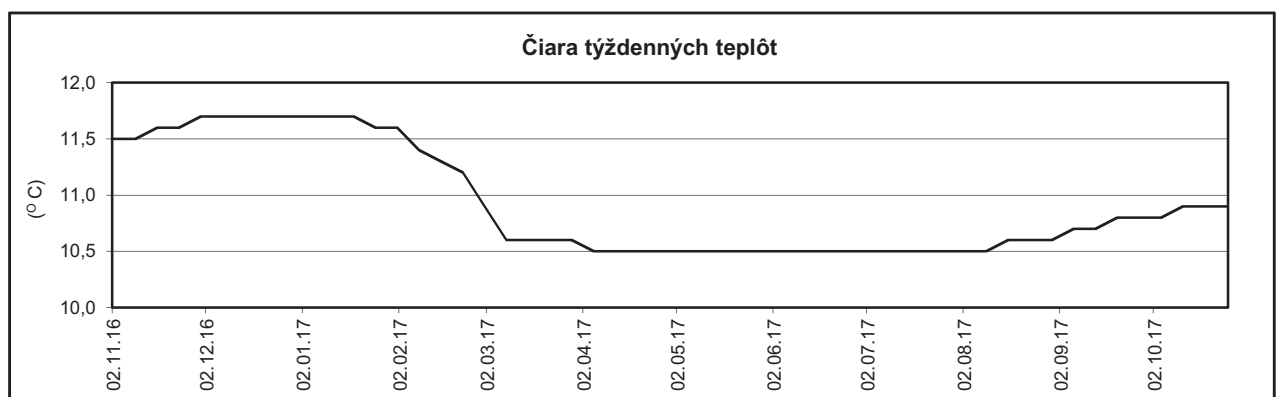
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				11,6	10,9							
2	11,5									10,5		
3							10,5					
4			11,7									10,8
5						10,5			10,5			
6											10,7	
7		11,7						10,5				
8				11,4	10,6							
9	11,5									10,5		
10							10,5					
11			11,7									10,9
12						10,5			10,5			
13											10,7	
14		11,7						10,5				
15				11,3	10,6							
16	11,6									10,6		
17							10,5					
18			11,7									10,9
19						10,5			10,5			
20											10,8	
21		11,7						10,5				
22				11,2	10,6							
23	11,6									10,6		
24							10,5					
25			11,6									10,9
26						10,5			10,5			
27											10,8	
28		11,7						10,5				
29					10,6							
30	11,7									10,6		
31							10,5					

Mesačné extrémny týždenných teplôt

Maximum	11,7	11,7	11,7	11,6	10,9	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,8	10,9
Minimum	11,5	11,7	11,6	11,2	10,6	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,7	10,8
Priemer	11,6	11,7	11,7	11,4	10,7	10,5	10,5	10,5	10,5	10,6	10,8	10,9

Ročné extrémny týždenných teplôt

Maximum: 11,7	Deň: 30.11.2016	Minimum: 10,5	Deň: 5.4.2017	Priemer: 10,9
---------------	-----------------	---------------	---------------	---------------



Týždenné teploty vody v sonde

Číslo objektu: 2429
Lokalita : Veličná

Hydrologický rok: 2017
Povodie : Váh
(°C)

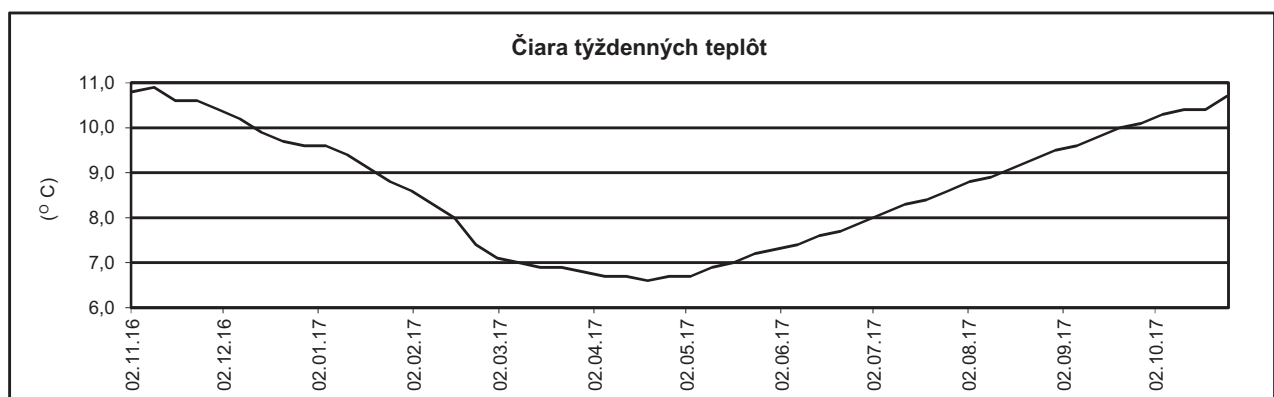
Mesiac Deň	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1				8,6	7,1							
2	10,8									8,8		
3							6,7					
4			9,6									10,3
5						6,7			8,1			
6											9,6	
7		10,2						7,4				
8				8,3	7,0							
9	10,9									8,9		
10							6,9					
11			9,4									10,4
12						6,7			8,3			
13											9,8	
14		9,9						7,6				
15				8,0	6,9							
16	10,6									9,1		
17							7,0					
18			9,1									10,4
19						6,6			8,4			
20											10,0	
21		9,7						7,7				
22				7,4	6,9							
23	10,6									9,3		
24							7,2					
25			8,8									10,7
26						6,7			8,6			
27											10,1	
28		9,6						7,9				
29					6,8							
30	10,4									9,5		
31							7,3					

Mesačné extrémny týždenných teplôt

Maximum	10,9	10,2	9,6	8,6	7,1	6,7	7,3	7,9	8,6	9,5	10,1	10,7
Minimum	10,4	9,6	8,8	7,4	6,8	6,6	6,7	7,4	8,1	8,8	9,6	10,3
Priemer	10,7	9,9	9,2	8,1	6,9	6,7	7,0	7,7	8,4	9,1	9,9	10,5

Ročné extrémny týždenných teplôt

Maximum: 10,9	Deň: 9.11.2016	Minimum: 6,6	Deň: 19.4.2017	Priemer: 8,6
---------------	----------------	--------------	----------------	--------------

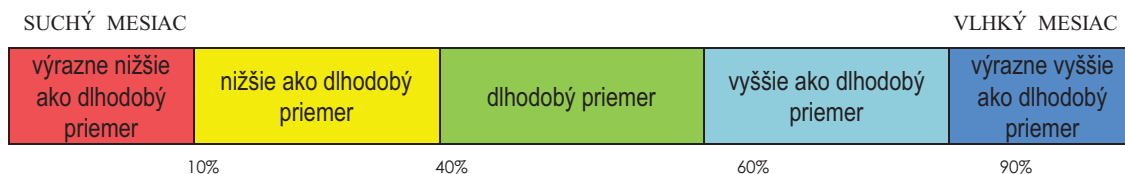


MESAČNÉ HODNOTENIE PODZEMNÝCH VÔD

6. MESAČNÉ HODNOTENIE PODZEMNÝCH VÔD

S ohľadom na detailnejšie hodnotenie podzemných vôd v roku 2017 bolo spracované mesačné hodnotenie podzemných vôd obdobia od novembra 2016 po december 2017 (14 mesiacov). Hodnotenie bolo realizované na vybraných 135 objektoch štátnej pozorovacej siete podzemných vôd (96 sond a 39 prameňov). Výber objektov bol uskutočnený tak, aby zvolené monitorovacie objekty priestorovo relatívne homogénne pokrývali celé územie Slovenska.

Analytické hodnotenie bolo založené na štatistickom posúdení jednotlivých mesačných priemerov na objekte v hodnotenom roku k dlhodobým mesačným priemerom vybraného referenčného obdobia – reprezentovaného ucelenými neprerušnými radmi meraní (v našom prípade bolo zvolené obdobie 1981 – 2010).



Mesačné priemery meraní na objekte v hodnotenom období boli následne priradované k vypočítaným kvantilom pre jednotlivé mesiace/objekt.

PRIESTOROVÉ MESAČNÉ HODNOTENIA PODZEMNEJ VODY

Hodnotenie podzemnej vody za hydrologický rok 2017 (obdobie od 1.11.2016 do 31.10.2017) bolo spracované na základe výsledkov monitorovania na vybraných 135 referenčných, antropogénne neovplyvnených, pozorovacích objektov na území Slovenska. Predstavujú 8 % z celkového počtu objektov štátnej hydrologickej siete podzemnej vody spravovaných Slovenským hydrometeorologickým ústavom a pozostávajú z 96 sond a 39 prameňov, relatívne homogénne umiestnených na celom území Slovenska.

Začiatok hydrologického roka 2017, november 2016, patril k teplotne normálnym mesiacom s priemernou odchýlkou teploty vzduchu na celom území Slovenska 0,6 °C. Z hľadiska hodnotenia zrážkového úhrnu patril medzi normálne mesiace s priestorovým úhrnom zrážok v rámci celého územia 66 mm, čo predstavuje 106 % normálu a prebytok zrážok 4 mm. V niektorých oblastiach krajiny bol ale zrážkovo podnormálny s mesačným úhrnom atmosférických zrážok od približne 20 – 30 mm, predovšetkým na krajnom severozápade Záhoria, na Spiši a na Šariši. Vzostup hladiny podzemnej vody a výdatností prameňov v mesiaci november bol ovplyvnený hlavne zrážkovými pomermi z predchádzajúceho mesiaca október 2016, ktorý patril medzi zrážkovo nadnormálne mesiace (185 % zrážkového normálu). Hladiny podzemnej vody a výdatnosti prameňov boli výrazne vyššie ako ich dlhodobé priemerné hodnoty za referenčné obdobie 1981 - 2010 takmer na celom území Slovenska. Hladiny podzemnej vody a výdatnosti prameňov, výrazne nižšie ako ich dlhodobý priemer za referenčné obdobie, sa vyskytli iba v západnej časti Slovenska (v povodí Moravy a stredného Váhu) a to pravdepodobne ako odraz podnormálnych úhrnov zrážok v oblasti Záhoria a krajného severozápadu. Mesiac november 2016 patril z hľadiska hodnotenia podzemnej vody a výdatnosti prameňov medzi nadpriemerné mesiace (jediný nadpriemerný mesiac hydrologického roka 2017) s významným doplnaním podzemných vôd.

Zima 2016/2017 (december 2016 – február 2017) sa na väčšine územia prejavila pomerne veľkým deficitom zrážok, ktorý sa začal kumulovať ešte koncom roka 2016 a trval v podstate až do februára 2017. Najväčší priestorový deficit zrážok

(20 mm) v rámci celého územia Slovenska sa prejavil v decembri (62 % zrážkového normálu), ktorý patril medzi podnormálne (suché) mesiace. Zrážkový deficit pokračoval aj v mesiaci január 2017 (ktorý zaraďujeme k suchým mesiacom). Najväčší deficit zrážok bol na západe Slovenska (deficit 22 mm), priestorový úhrn zrážok v rámci celého územia v uvedenom mesiaci predstavuje 59 % normálu. Nasledujúci mesiac február bol teplotne nadnormálny a zrážkovo normálny (86 % zrážkového normálu). Táto klimatická nepriaznivá situácia v zimných mesiacoch spôsobila od decembra 2016 do januára 2017 postupné poklesávanie hladiny podzemnej vody a výdatnosti prameňov. Mesiac december ešte patril k mierne nadpriemerným mesiacom (najmä v dôsledku doznievania stavu podzemnej vody a naplnenosti hydrogeologických štruktúr z mesiaca november 2016). V januári a februári 2017 sa už ale naplno prejavil deficit zrážok (najmä z januára 2017) a oba mesiace sa zaradili medzi mierne podpriemerné z hľadiska hodnotenia podzemnej vody. Najväčší pokles hladiny podzemnej vody a výdatnosti prameňov v zimnom období bol zaznamenaný v mesiaci január. Zrážkovo normálny február 2017, s najvýznamnejšími zrážkovými úhrnmi (kvapalné zrážky) na strednom Slovensku a topením snehu, už spôsobil výrazný nárast hladiny podzemnej vody v sondách a výdatnosti prameňov, celkovo ho z pohľadu podzemnej vody hodnotíme ako mierne podpriemerný.

Jar (marec – máj 2017) bola ako celok teplotne mimoriadne nadnormálna, s priemernou územnou odchýlkou od normálu + 1,6 °C. Bola relatívne najteplejšia na krajnom juhozápade Slovenska a v centrálnej časti Podunajskej nížiny, naopak najchladnejšia na severozápade Slovenska a vo vysokých horských polohách. Z hľadiska zrážkového úhrnu bol mesiac marec podnormálny (77 % zrážkového normálu), najväčší nedostatok zrážok sa prejavil hlavne v západnej časti Slovenska s úhrnom zrážok 28 mm a deficitom 15 mm. V apríli nastala opačná situácia a tento mesiac bol celkovo hodnotený ako veľmi vlhký (158 % zrážkového normálu). Nasledujúci mesiac máj bol, napriek tomu, že atmosférické zrážky sa v priebehu mája vyskytovali pomerne pravidelne (predovšetkým však len vo forme lokálnych prehánok a búrok), zrážkovo podpriemerný mesiac (83 % dlhodobého normálu). Najmenej pršalo na západnom Slovensku (kde zrážkový deficit dosiahol až 42 mm), najviac zrážok spadlo v oblasti Tatranskej Javoriny (155 mm, 140 % dlhodobého normálu). Z hľadiska hodnotenia podzemnej vody a výdatnosti prameňov patril marec k

priemerným mesiacom, pravdepodobne ešte ako dôsledok doznievania zrážkovo normálneho, ale z pohľadu podzemnej vody mierne podpriemerného mesiaca február 2017. Vplyvom podnormálnych úhrnov zrážok v zimno – jarnom období dochádza k miernemu kolísaniu hladiny podzemnej vody a výdatnosti prameňov s najvýraznejším poklesom na prelome marec - apríl (odozva zrážkovo podnormálneho mesiaca marec). Apríl bol vyhodnotený v podzemnej vode ako podpriemerný mesiac. Hladina výrazne nižšia, prípadne nižšia ako je dlhodobý priemer referenčného obdobia 1981 - 2010 sa vyskytovala takmer na celom Slovensku. Vplyvom spomínaných aprílových zrážok došlo k postupnému dopĺňaniu zásob podzemnej vody, ktoré sa prejavili s oneskorením na prelome apríl - máj miernym nárastom hladiny podzemnej vody a veľmi miernym nárastom výdatností prameňov. Máj z pohľadu hodnotenia podzemnej vody spadá medzi priemerné mesiace.

Leto 2017 (jún – august) skončilo na väčšine analyzovaných meteorologických staníc ako druhé až štvrté najteplejšie aspoň od roku 1951. Jún 2017 bol na území Slovenska silne až mimoriadne teplotne nadnormálny, s priemernou územnou odchýlkou + 1,6 °C, z pohľadu priestorového mesačného úhrnu bol zrážkovo normálny (102 % dlhodobého priemeru). August patril medzi teplotne mimoriadne nadnormálne mesiace, s priemernou územnou odchýlkou +3,3°C. Z hľadiska priestorového mesačného úhrnu bol august zrážkovo podpriemerný (81 % dlhodobého priemeru). Toto mimoriadne teplé a na zrážky nie veľmi bohaté leto malo negatívny vplyv na hladiny podzemnej vody a výdatnosti prameňov. Treba zároveň zdôrazniť, že zrážky v letných mesiacoch boli prevažne búrkového charakteru, s rýchlym povrchovým odtokom a malým podielom efektívnych zrážok, ktoré by dokázali významnejšie ovplyvniť stav podzemnej vody. Výsledkom bolo, že letné mesiace hydrologického roka 2017 sa zaradili k podpriemerným mesiacom

Od začiatku leta dochádzalo k výrazným poklesom hladiny podzemnej vody a výdatností prameňov, mesiac júl bol druhý najsuchší mesiac a mesiac august najsuchší mesiac hodnoteného obdobia hydrologického roka 2017. Hladina podzemnej vody a výdatnosť prameňov bola v mesiaci júl výrazne nižšia takmer na celom Slovensku s najväčšou intenzitou v povodí hornej časti Moravy, na strednom Váhu, v povodí Hrona, hornej a dolnej časti Hornádu, v povodí Popradu a z časti aj Bodrogu. V auguste došlo len k minimálnym zmenám, situácia sa veľmi mierne

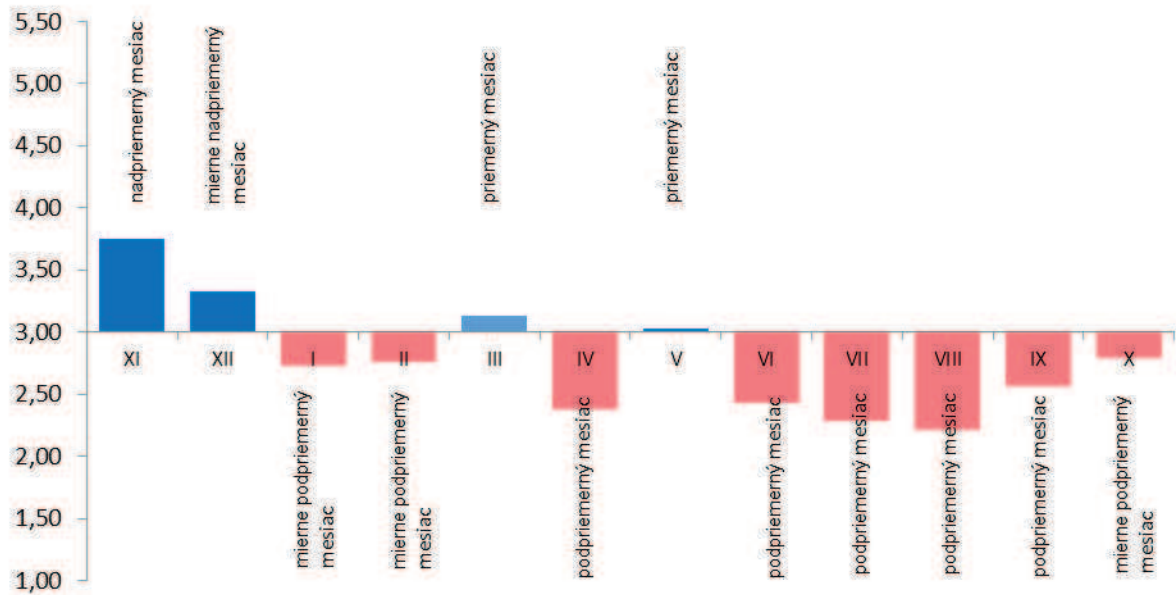
zlepšila iba v povodí stredného Hrona a Popradu, naopak sa výraznejšie zhoršila na západe Slovenska, v oblasti Oravy a Kysúc a na krajnom severovýchode Slovenska.

September 2017 bol teplotne normálny mesiac s priemernou územnou odchýlkou + 0,1 °C, zrážkovo bol silne až mimoriadne nadnormálny (126 mm, 200 % dlhodobého priemeru). Z pohľadu priestorového úhrnu zrážok, absolútne aj relatívne najviac zrážok spadlo na strednom Slovensku, priestorový úhrn zrážok tu dosiahol 165 mm (229 % dlhodobého priemeru), naopak najmenej na západnom Slovensku (95 mm, 179 % dlhodobého priemeru). To sa prejavilo aj v podzemnej vode, kde na západnom Slovensku ostávajú hodnoty hladiny a výdatnosti prameňov naďalej výrazne nižšie ako je dlhodobý priemer, ale na strednom Slovensku dochádza k zlepšeniu situácie, a to hlavne na severe stredného Slovenska (povodie horného Váhu), v povodí Hrona a horných častiach povodia Hornádu. Z pohľadu hodnotenia podzemnej vody zaradíme síce mesiac september medzi podpriemerné mesiace, ale s dokumentovanými nárastmi hladín podzemnej vody a výdatností prameňov a s tendenciou dosiahnutia priemerných hodnôt referenčného obdobia. Október bol na väčšine územia Slovenska veľmi podobný ako predošlý mesiac a spadá medzi mierne podpriemerné mesiace. Bol teplotne normálny s priemernou územnou odchýlkou + 0,6 °C, pri zhodnotení množstva atmosférických zrážok nadnormálny (138 % dlhodobého priemeru). Opäť z pohľadu priestorového úhrnu zrážok, absolútne aj relatívne najviac zrážok spadlo na strednom Slovensku (108 mm, 159 % dlhodobého normálu). Od konca leta až do októbra dochádza vplyvom zrážok najmä k výraznému nárastu hladín podzemnej vody, na druhej strane k miernemu poklesu výdatnosti prameňov. Predpokladáme, že u prameňov sa dokumentované zrážkové úhrny za október prejavia pozitívne až s odstupom v novembri 2017.

Väčšina mesiacov v hydrologickom roku 2017 bola zaradená do kategórie mierne podpriemerných, resp. podpriemerných a hydrologický rok 2017 sa zaradil k priemerným až mierne podpriemerným rokom.

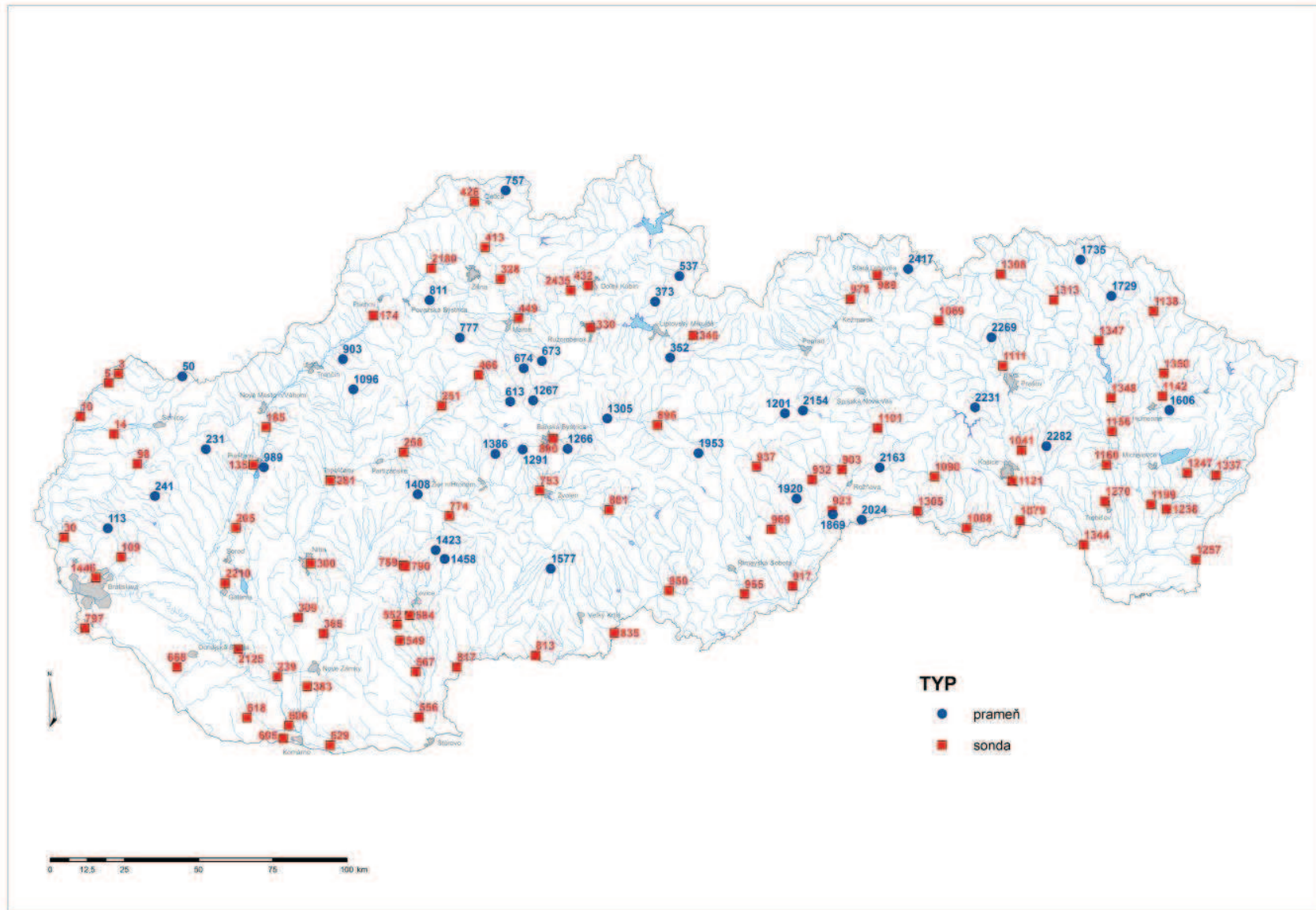
Pri komplexnom posúdení hydrologického roka 2017 možno konštatovať, že hladina podzemnej vody a výdatnosť prameňov, výrazne nižšia ako je dlhodobý priemer referenčného obdobia, sa vyskytla hlavne na západe Slovenska, na hornej Morave a v povodí stredného Váhu. Hodnoty nižšie ako dlhodobé priemery sa vyskytovali hlavne v hornej časti povodia Váhu, v povodí Hrona a na východe v povodí Bodrogu, Latorice a Cirochy. V predošlom hydrologickom roku 2016 sa

sucho, resp. hladina výrazne nižšia ako je dlhodobý priemer referenčného obdobia vyskytla hlavne na východe Slovenska, zatiaľ čo tento hydrologický rok suchu v podzemnej vode výraznejšie postihlo skôr západ územia Slovenska.

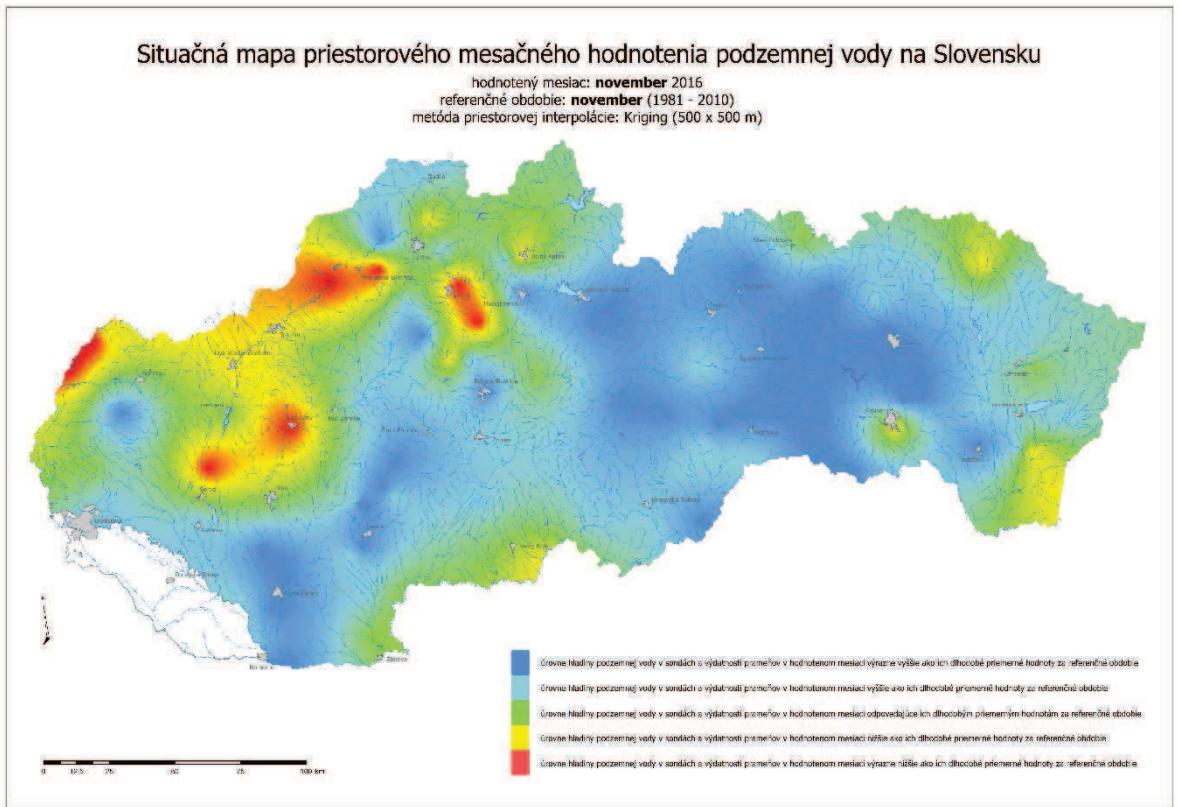


Hodnotenie jednotlivých mesiacov hydrologického roka 2017 z pohľadu podzemnej vody

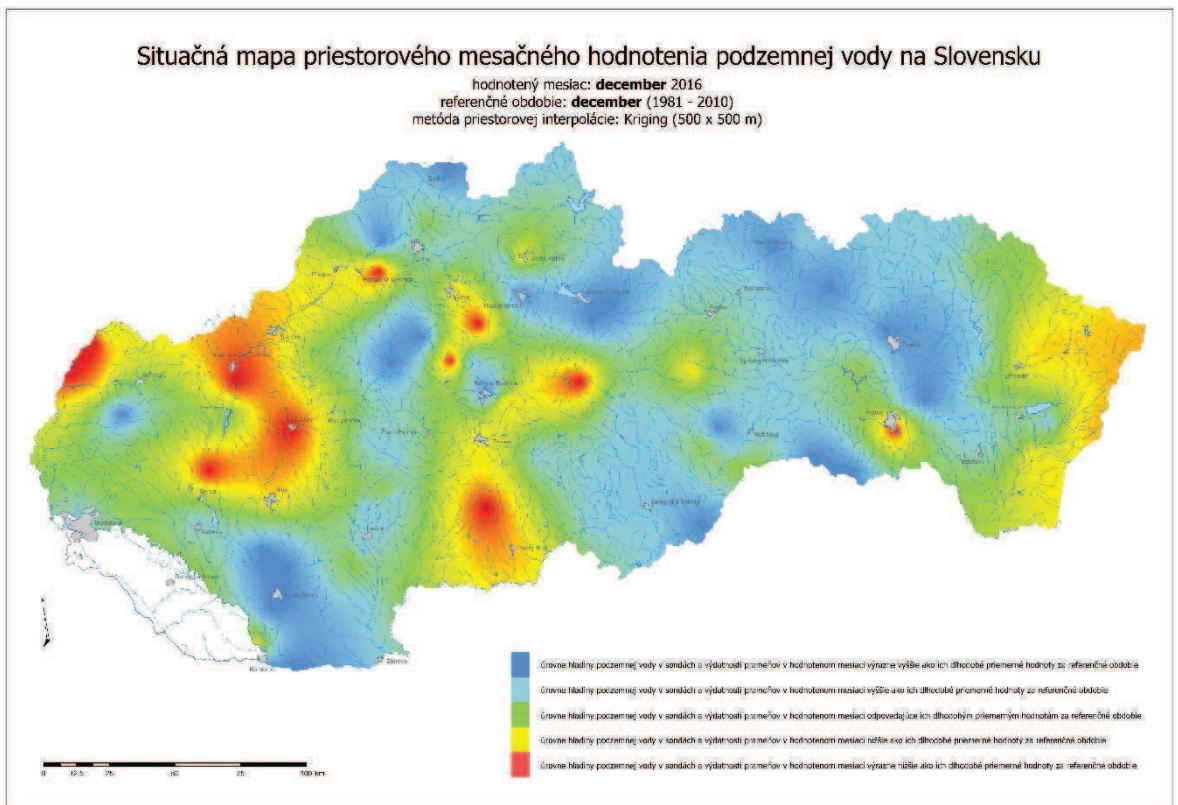
SITUAČNÁ MAPA ROZMIESTNENIA 135 VYBRANÝCH (REFERENČNÝCH) OBJEKTOV ŠTÁTNEJ HYDROLOGICKEJ SIETE PODZEMNÝCH VÔD
VSTUPUJÚCICH DO MESAČNÉHO HODNOTENIA PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU ZA OBDOBIE XI. 2016 - XII. 2017



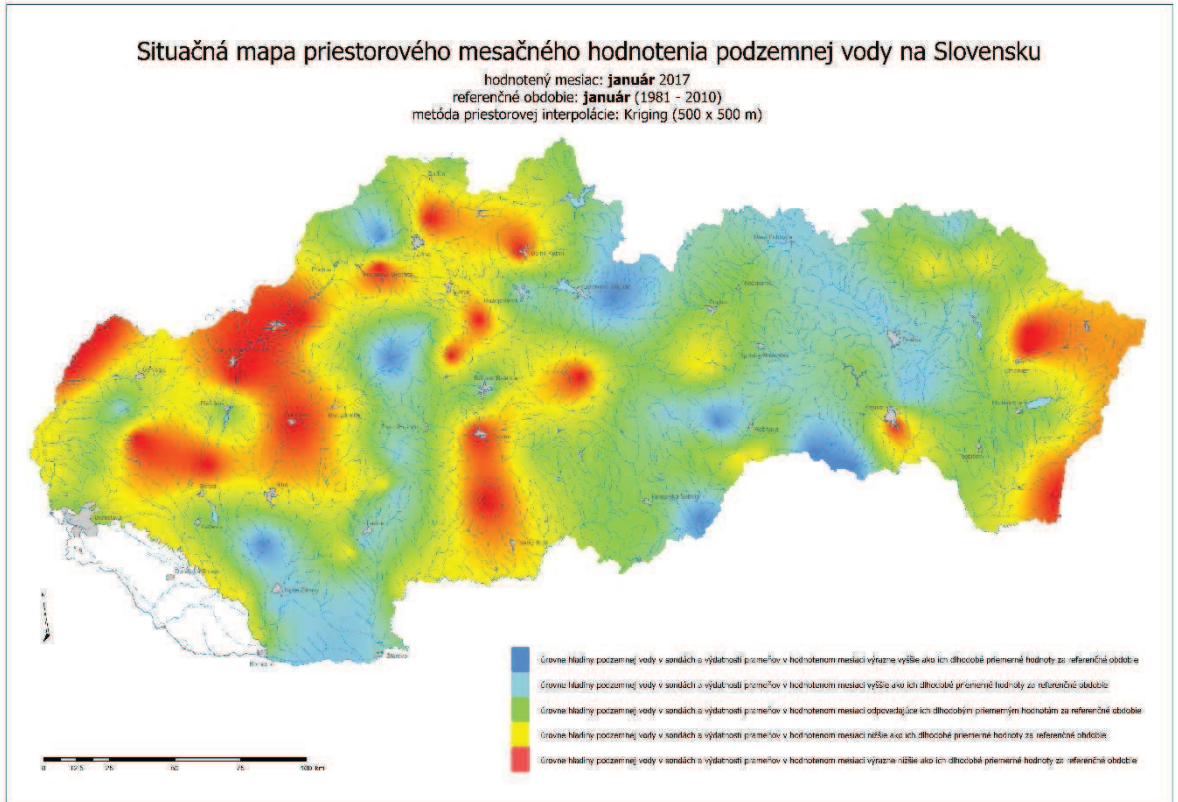
NOVEMBER 2016



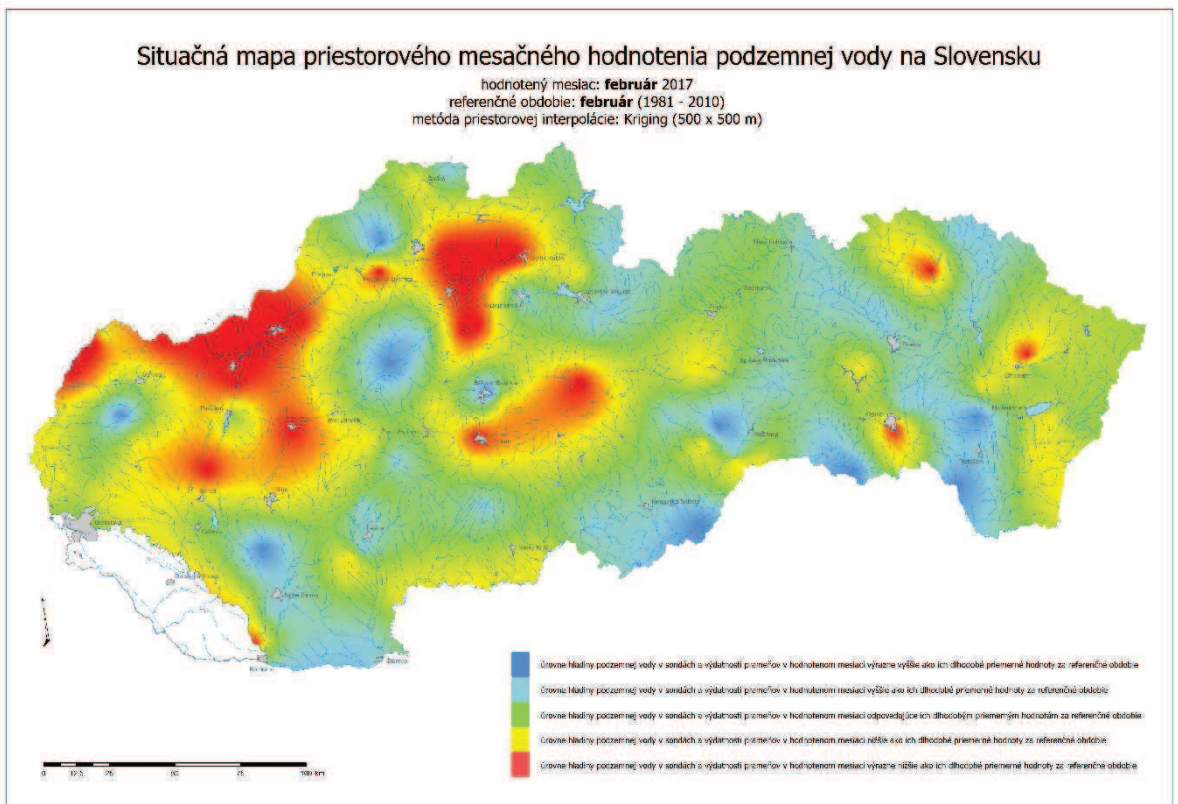
DECEMBER 2016



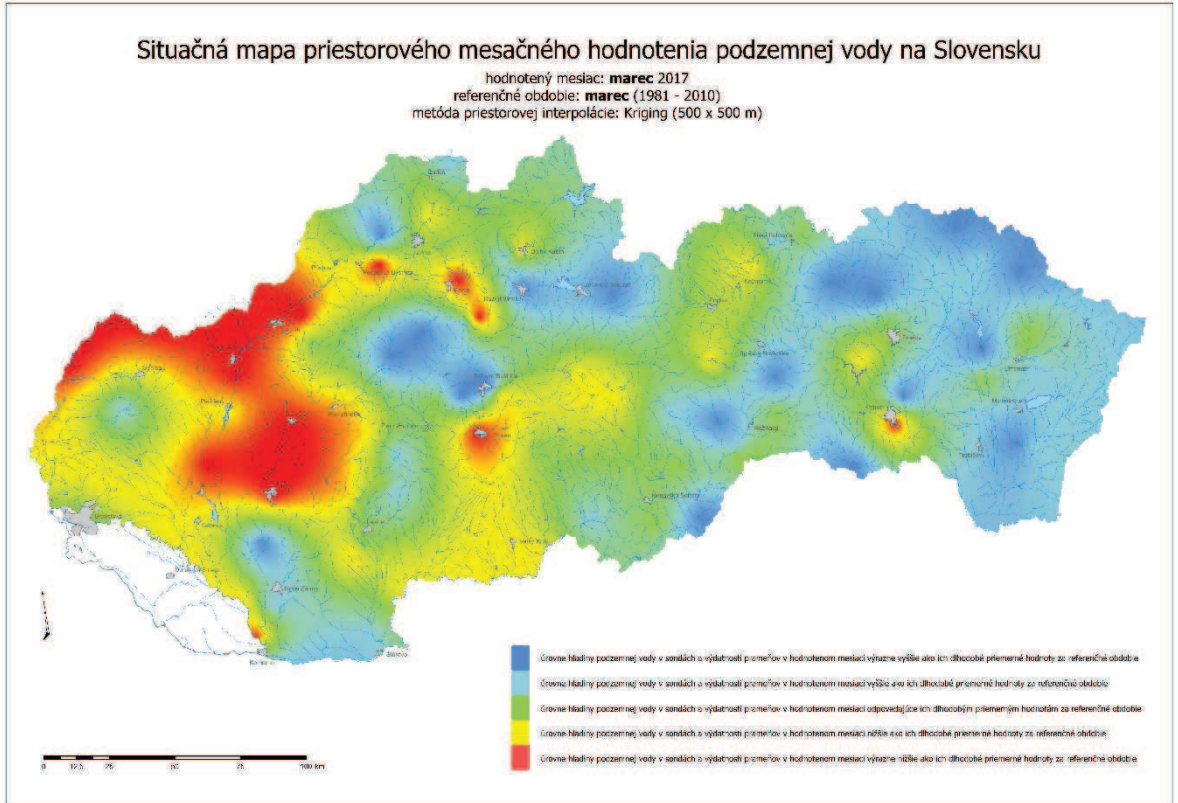
JANUÁR 2017



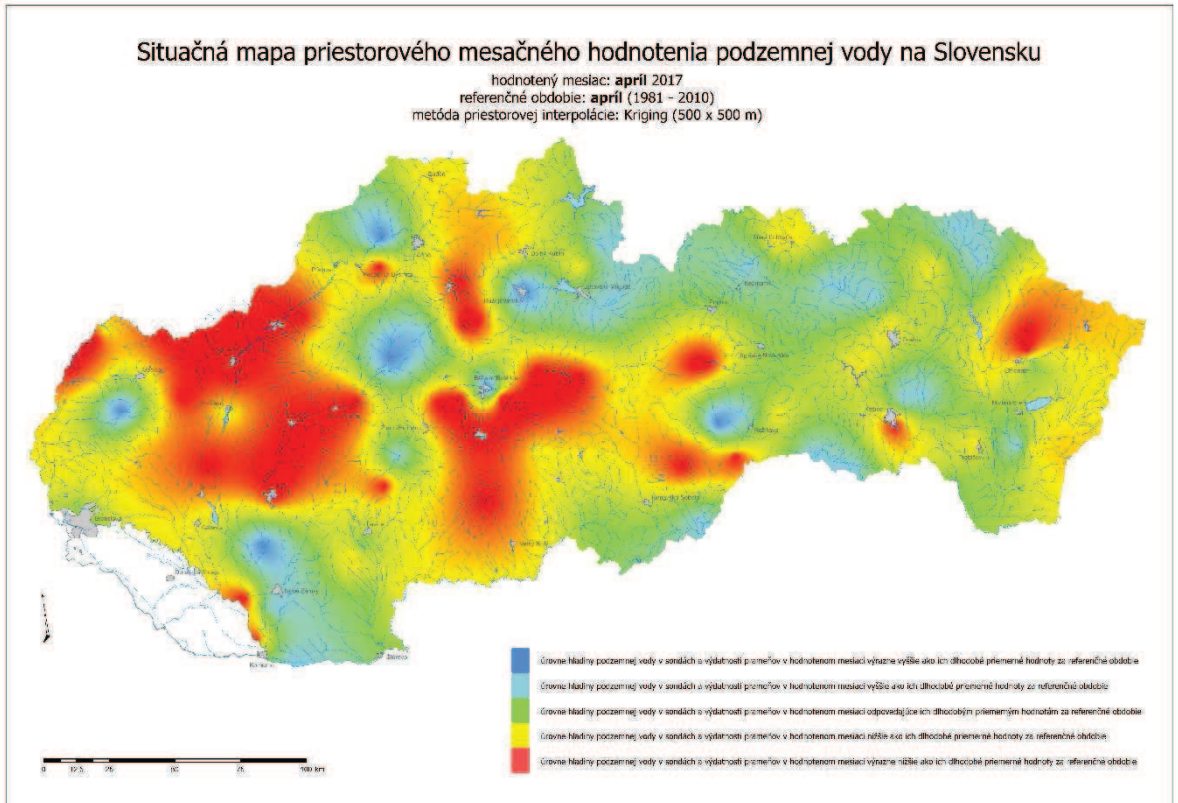
FEBRUÁR 2017



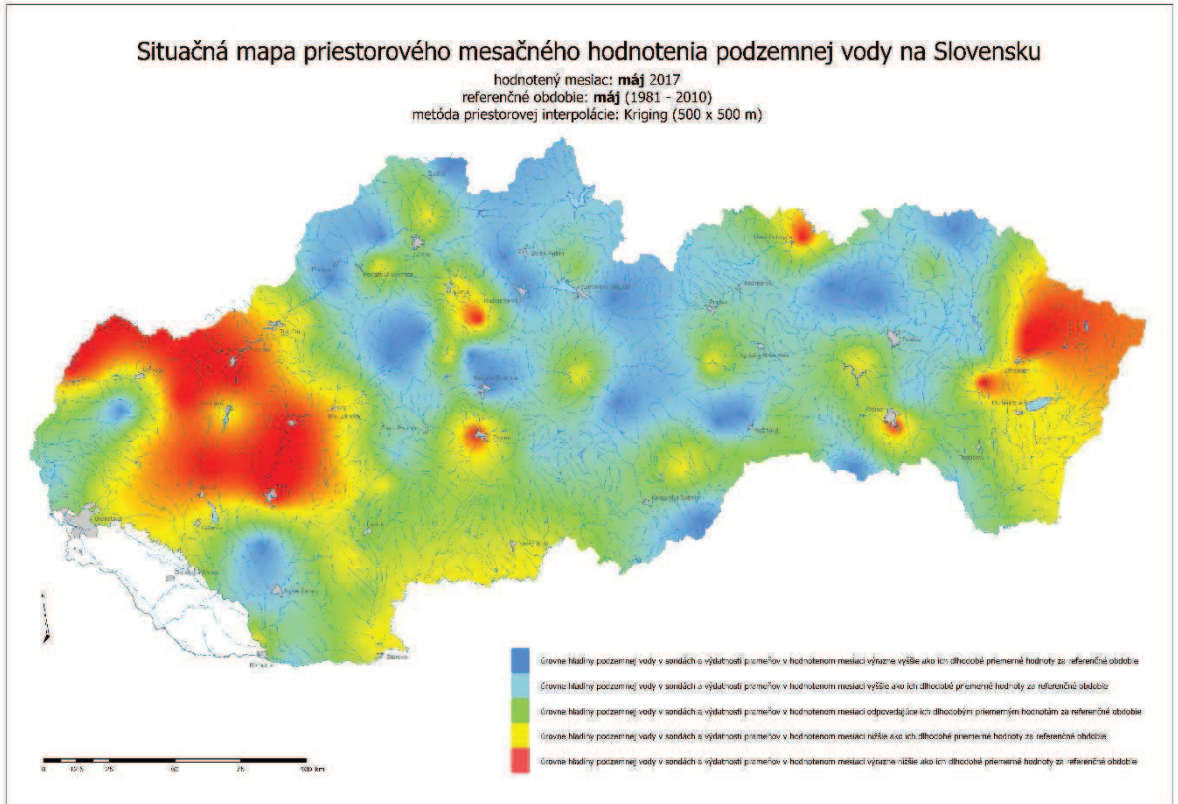
MAREC 2017



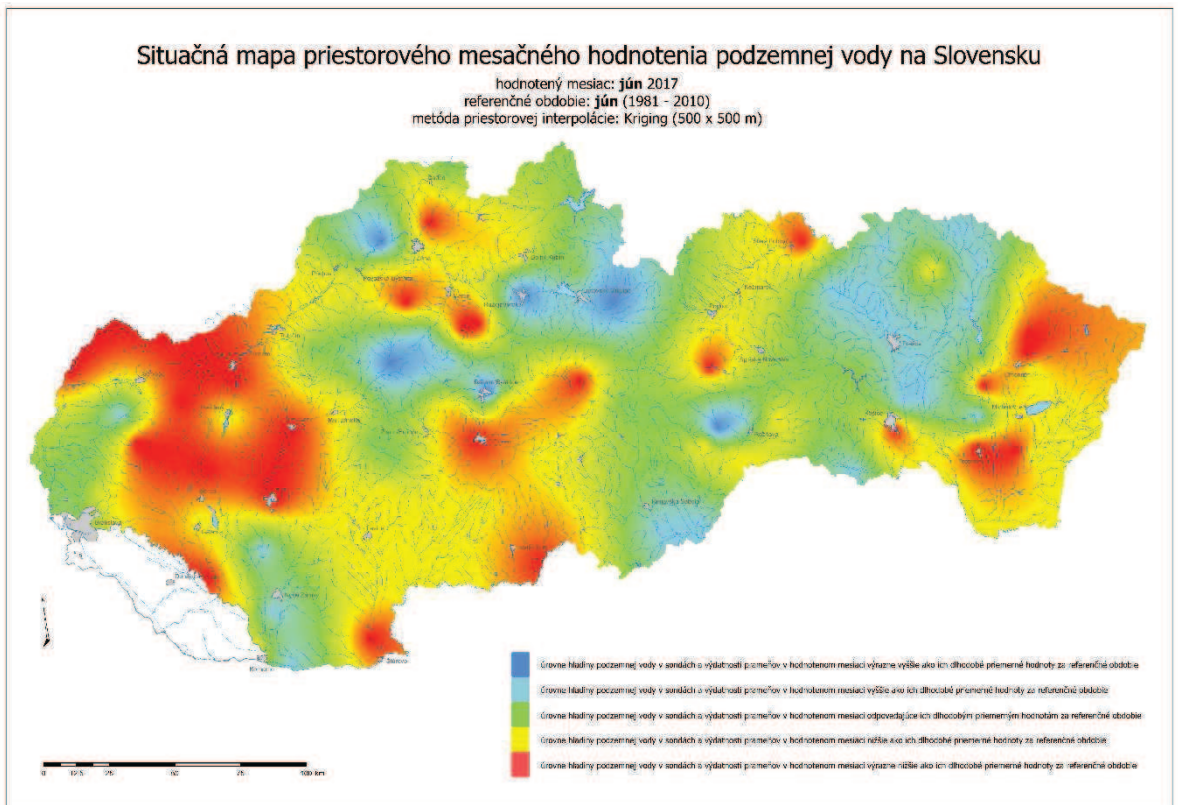
APRÍL 2017



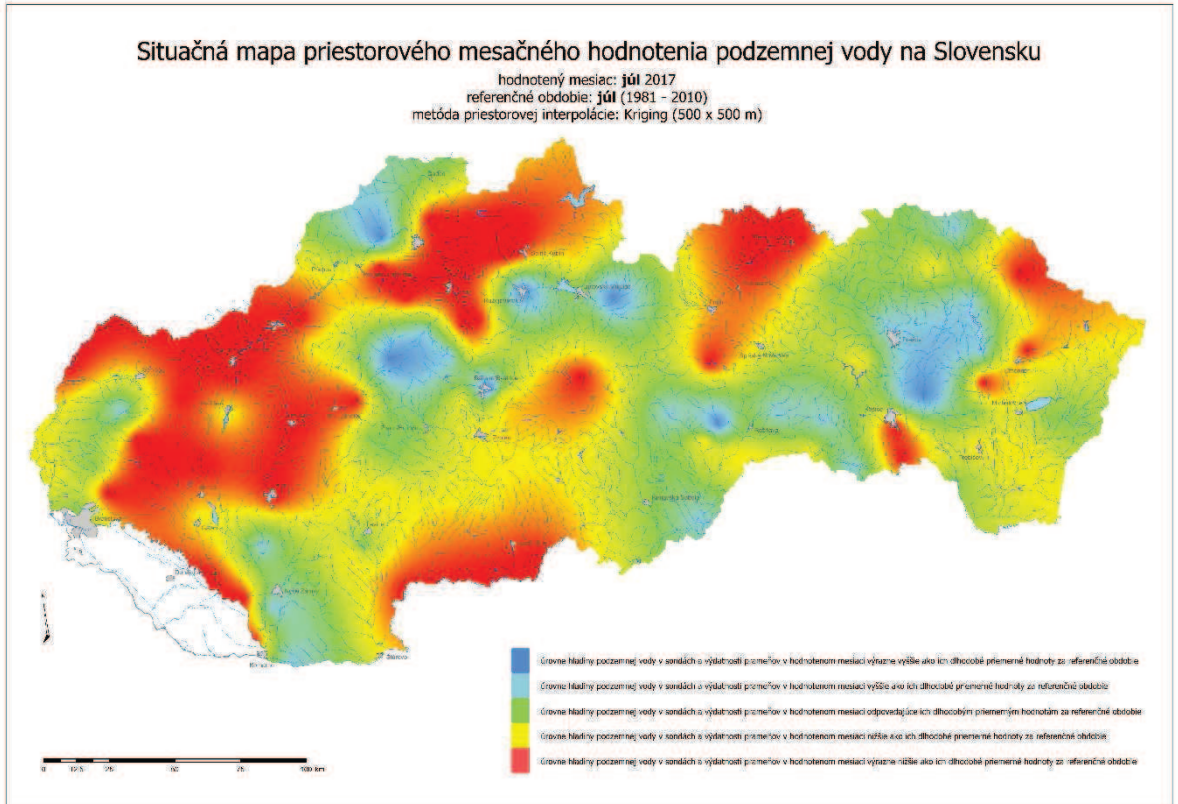
MÁJ 2017



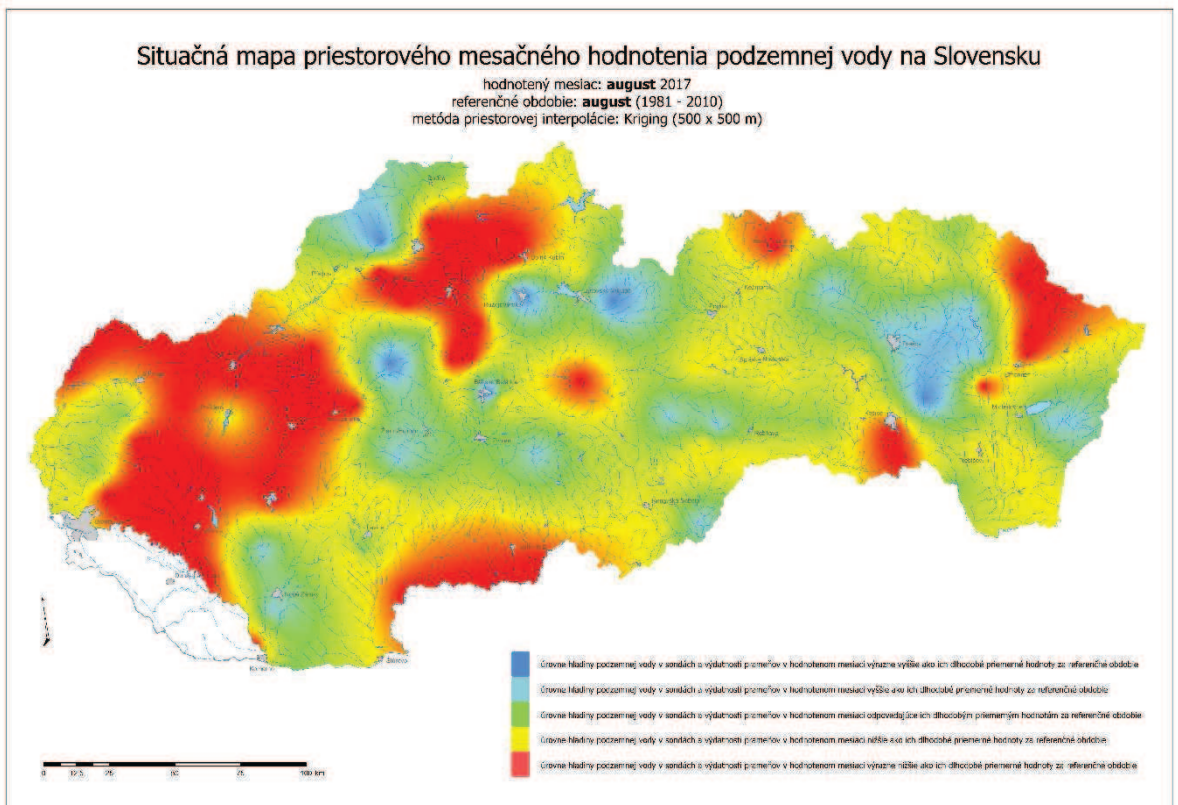
JÚN 2017



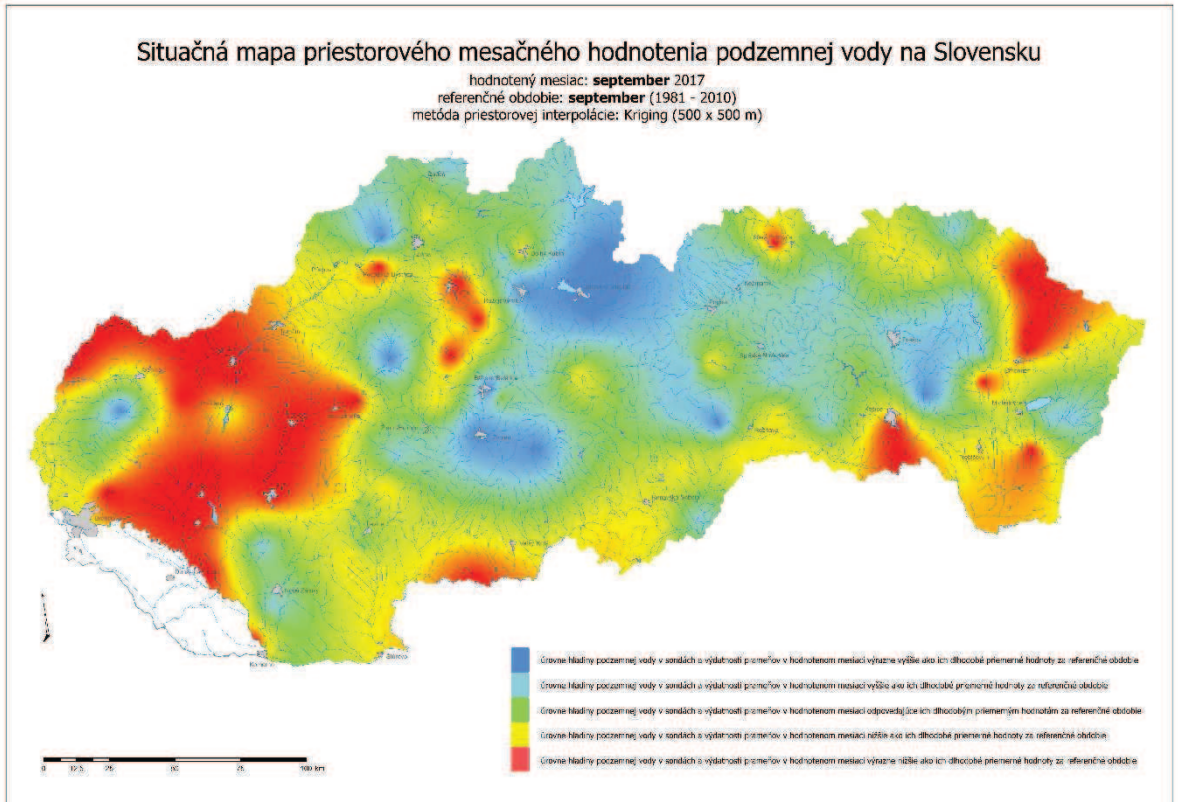
JÚL 2017



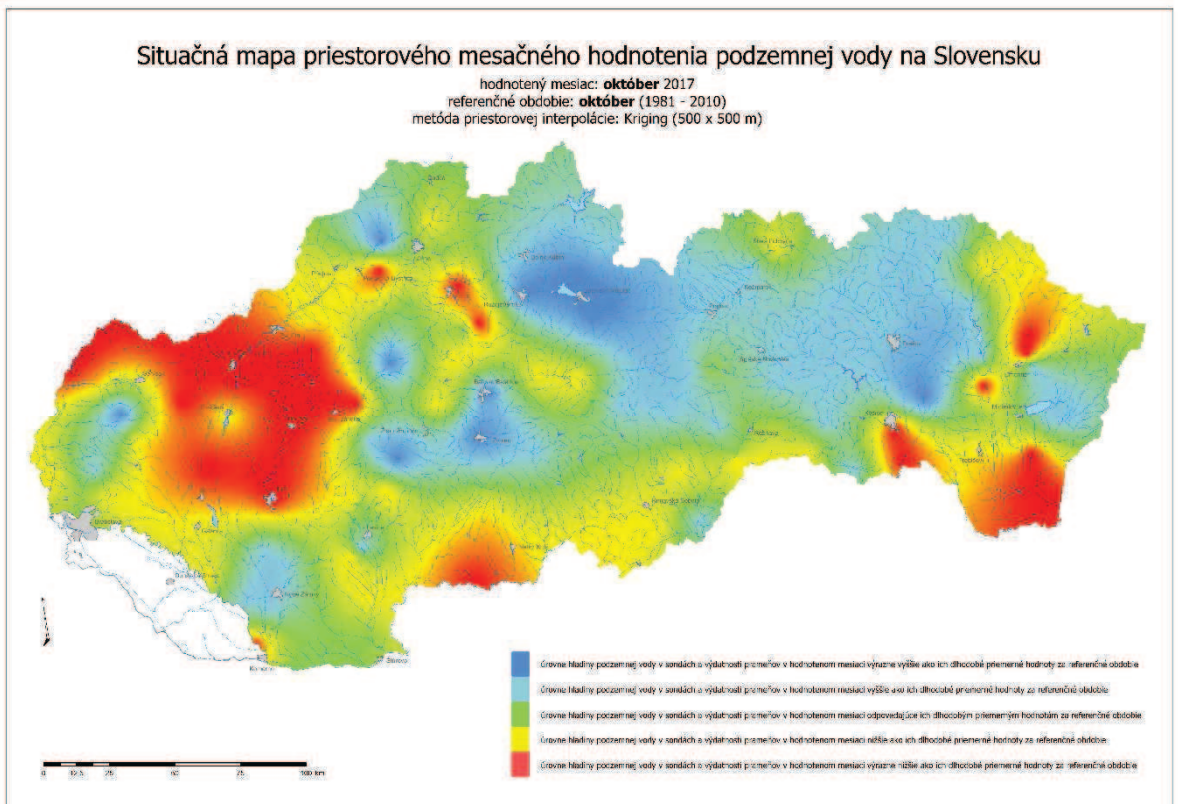
AUGUST 2017



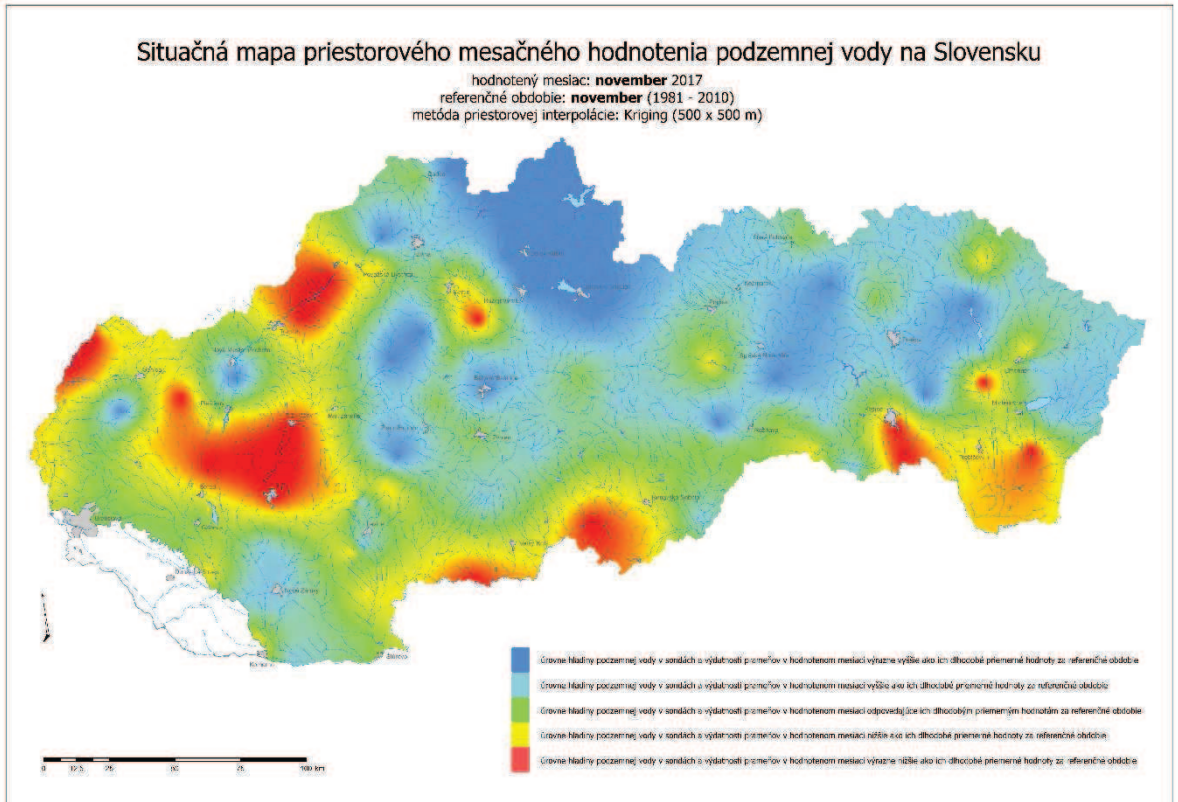
SEPTEMBER 2017



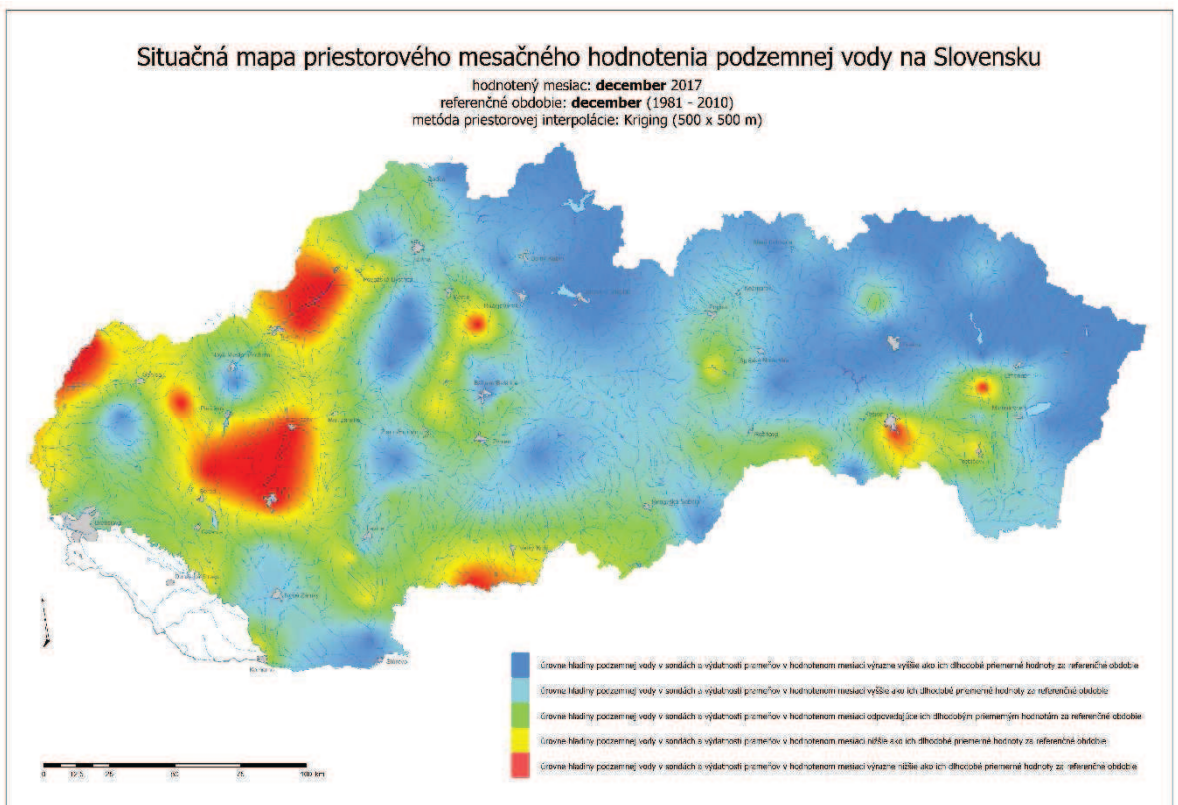
OKTÓBER 2017



NOVEMBER 2017

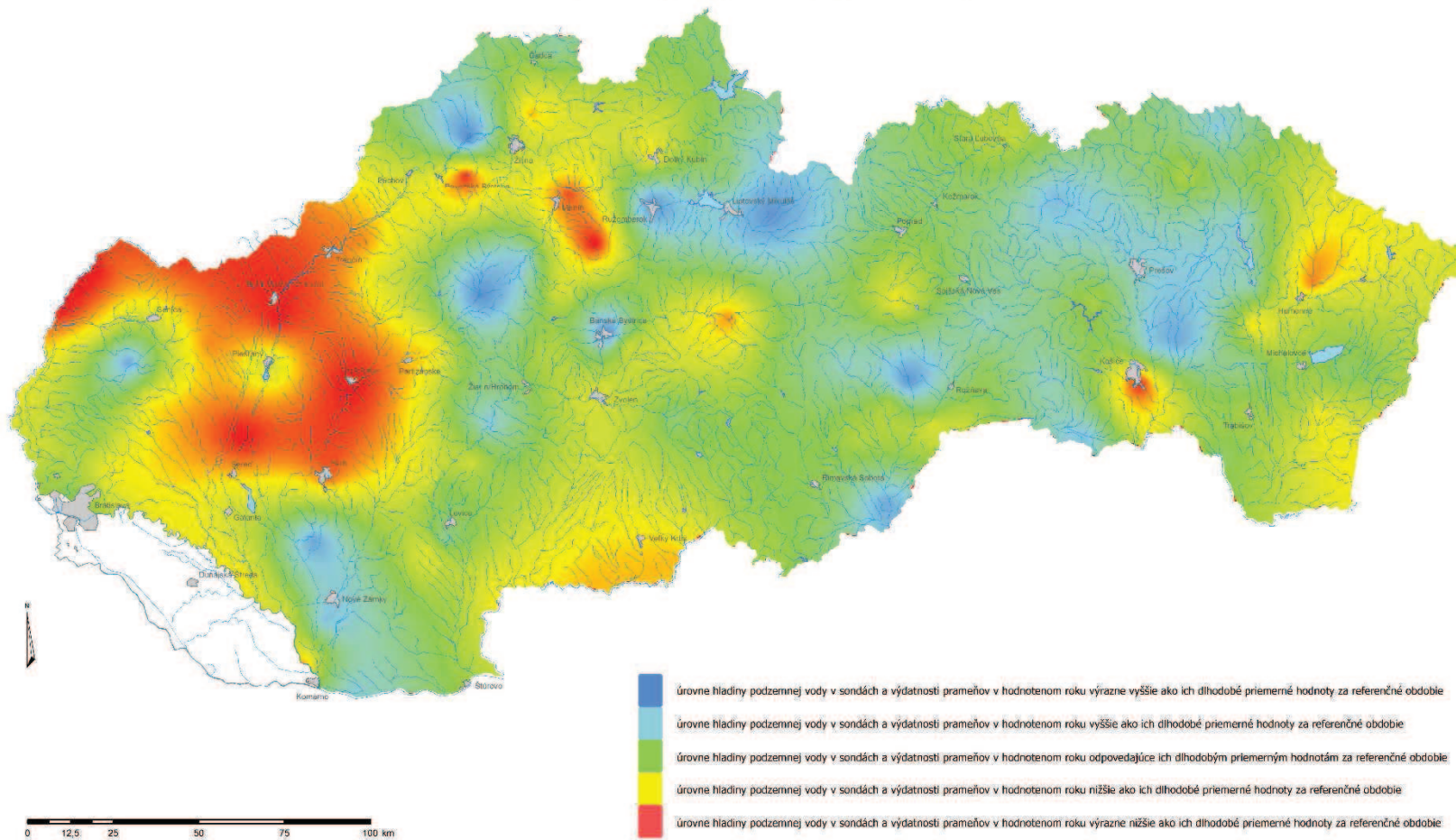


DECEMBER 2017



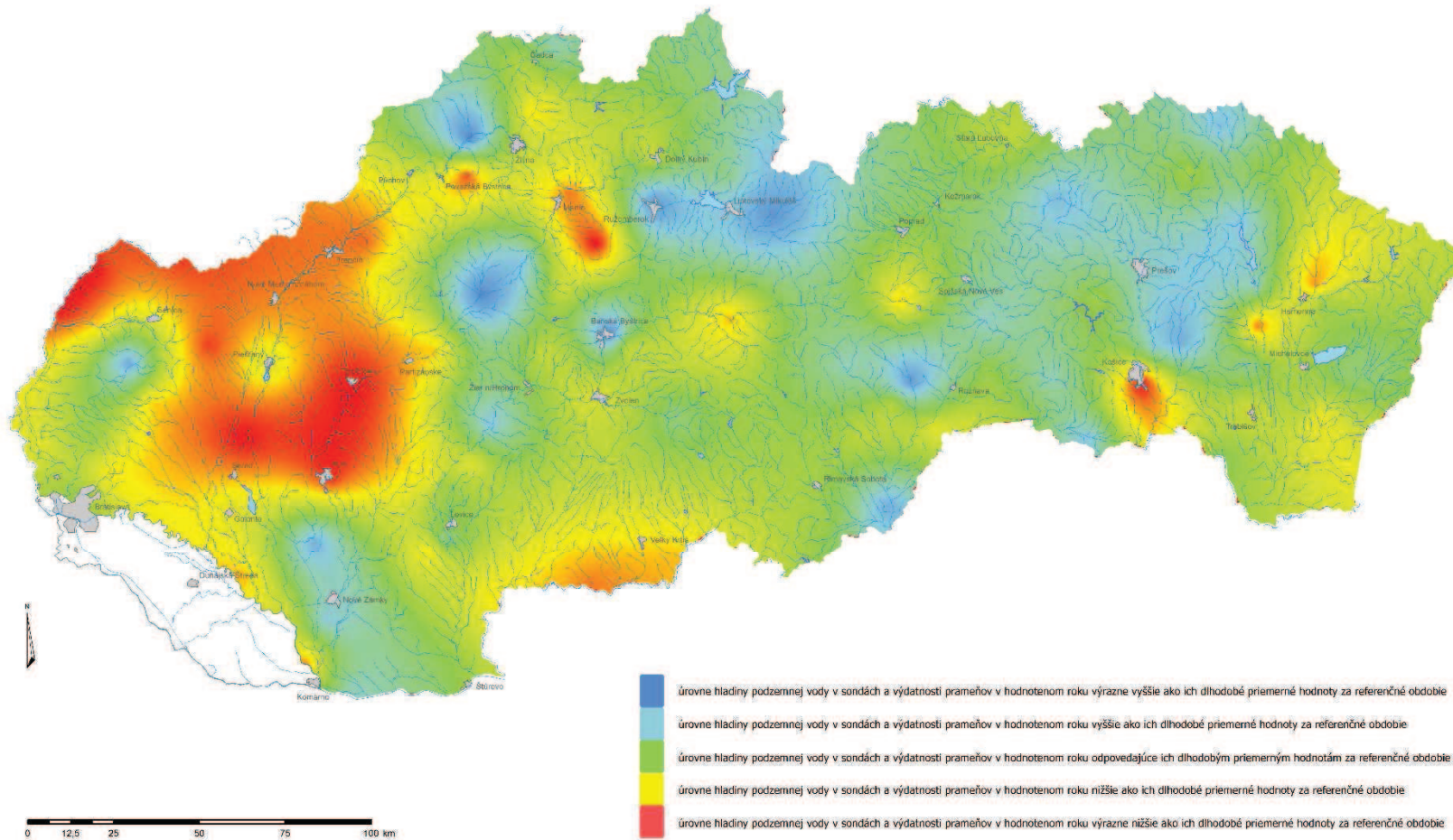
Situačná mapa priestorového hodnotenia dopadov sucha na podzemnú vodu Slovenska v hydrologickom roku 2017

hodnotené obdobie: **hydrologický rok 2017**
referenčné obdobie: **hydrologické roky** od 1981 do 2010
metóda priestorovej interpolácie: Kriging (500 x 500 m)



Situačná mapa priestorového hodnotenia dopadov sucha na podzemnú vodu Slovenska v kalendárnom roku 2017

hodnotené obdobie: **kalendárny rok 2017**
referenčné obdobie: **kalendárne roky** od 1981 do 2010
metóda priestorovej interpolácie: Kriging (500 x 500 m)



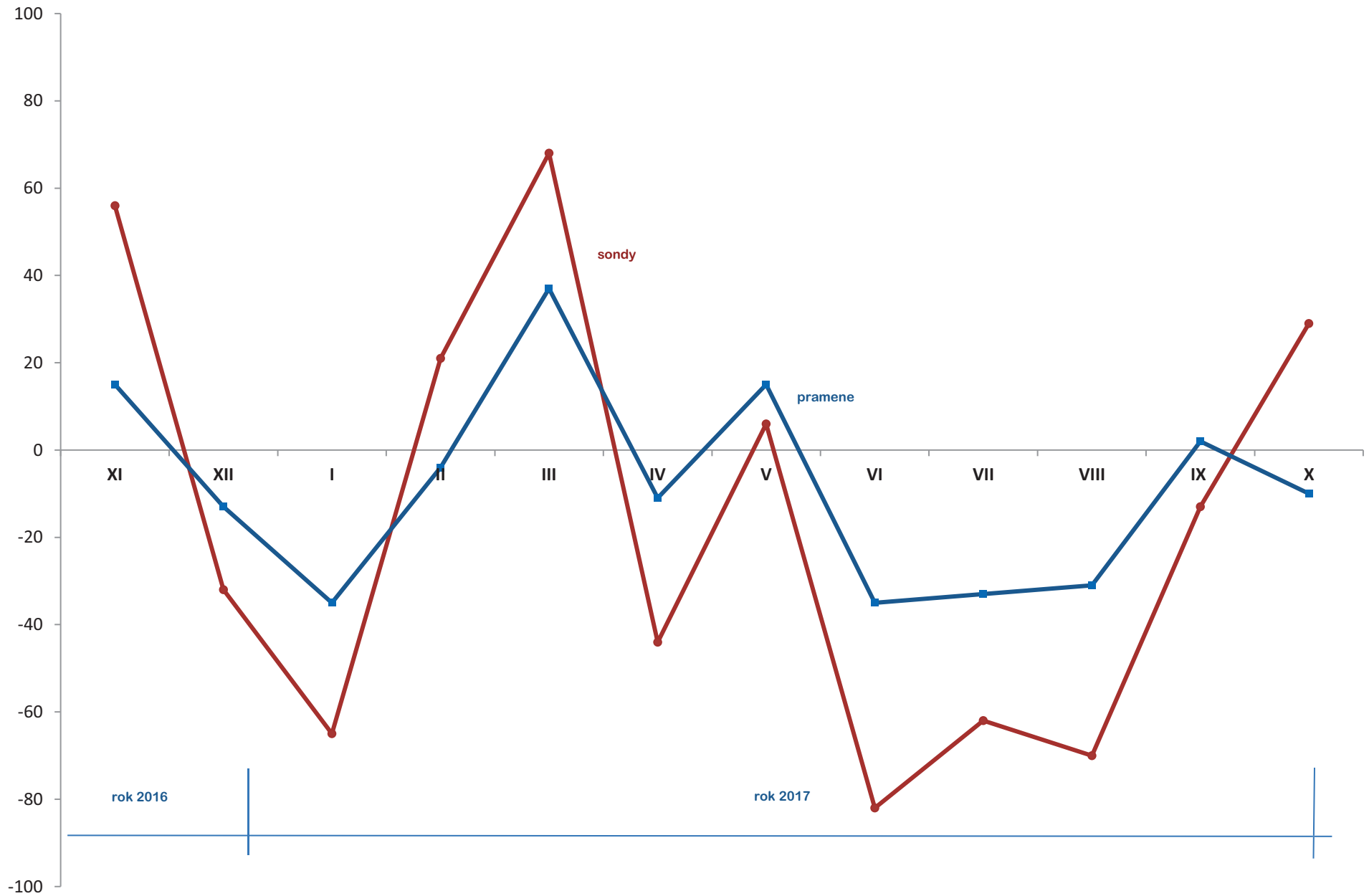
KUMULATÍVNE HODNOTENIE MEDZIMESAČNÝCH ZMIEN

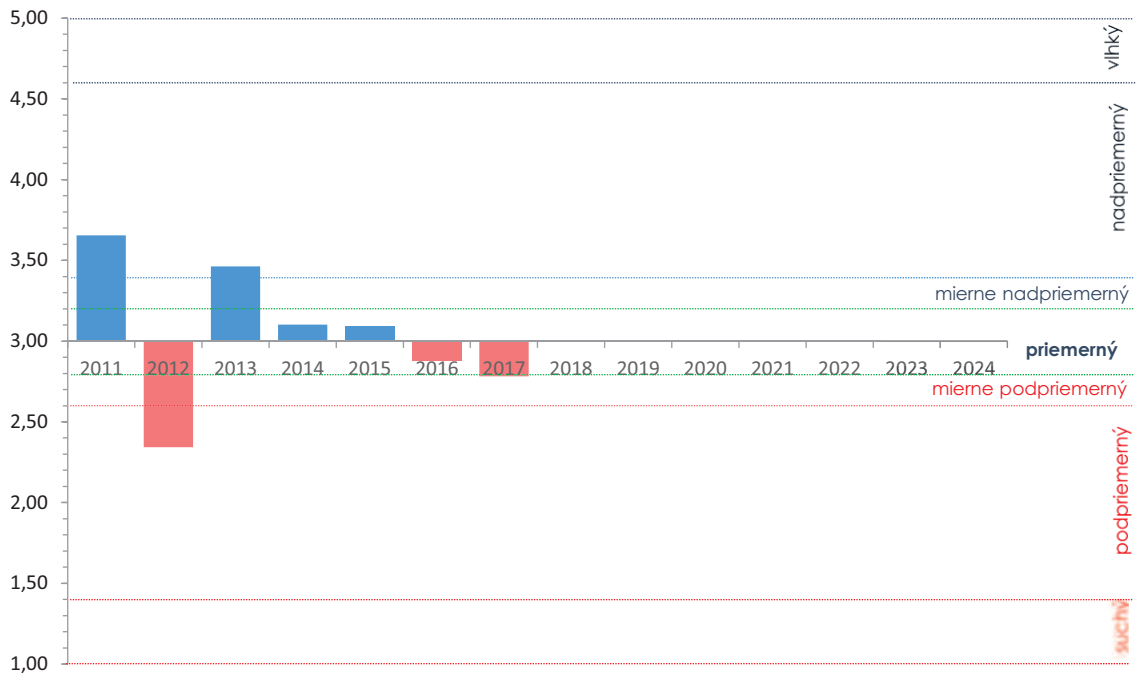
Graf kumulatívneho hodnotenia medzimesačných zmien zobrazuje priebeh medzimesačných zmien podzemných vôd obdobia november 2016 až december 2017, samostatne pre sondy a samostatne pre pramene. Hodnota pre jednotlivé mesiace bola vypočítaná ako sumárna hodnota stanovených koeficientov zmeny u jednotlivých vybraných referenčných monitorovacích objektov (nárast = +1, ustálený stav = 0, pokles = -1) pri porovnaní nameranej hodnoty hladiny podzemnej vody, alebo výdatnosti prameňa hodnoteného mesiaca k mesiacu predchádzajúcemu, počítané pre jednotlivý objekt samostatne. Kladné hodnoty na grafe reprezentujú mesiace, kde podiel objektov s medzimesačnými nárastmi prevyšuje počet objektov s medzimesačnými poklesmi. Záporné hodnoty na grafe reprezentujú mesiace, kde podiel objektov s medzimesačnými poklesmi prevyšuje počet objektov s medzimesačnými nárastmi.

Graf informatívne dokumentuje históriu medzimesačných zmien obdobia november 2016 – december 2017 z údajov monitorovania podzemných vôd z pohľadu dokumentovaných poklesov/nárastov hladín podzemných vôd a poklesov/nárastov výdatností prameňov (u vybraných 135 referenčných pozorovacích objektov) na Slovensku. V generalizovanom pohľade je tu zdokumentovaný priebeh dopĺňania a vyprázdňovania hydrogeologických štruktúr v priebehu hodnoteného hydrologického roka 2017.

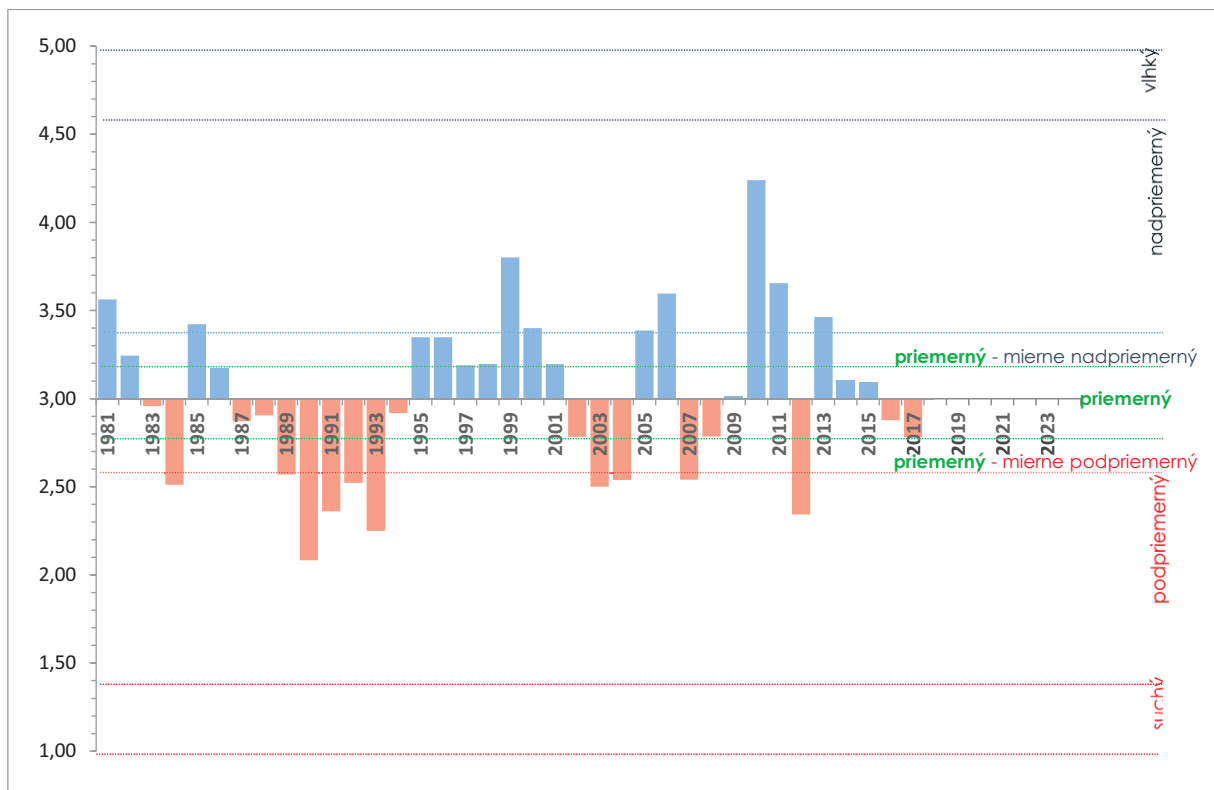
Graf poukazuje na výraznejšie dopĺňanie podzemných vôd v období január až marec 2017 ale najmä august až október 2017 (tj. na konci hydrologického roka 2017). K výraznejšiemu poklesu hladín podzemných vôd a výdatností prameňov dochádzalo v období november – december 2016, ale najmä apríl – jún 2017.

KUMULATÍVNE HODNOTENIE MEDZIMESAČNÝCH ZMIEN v roku 2016 a 2017





Hydrologický rok 2017 v kontexte s vyhodnotením hydrologických rokov 2011 – 2016



Hydrologický rok 2017 a obdobie 1981 – 2017

ONLINE MONITOROVANIE PODZEMNÝCH VÔD

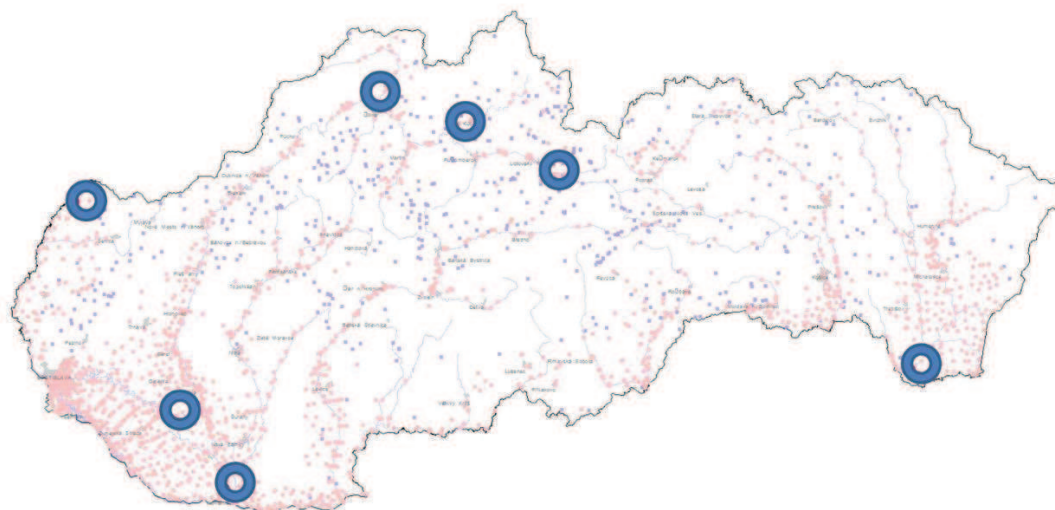
7. ZAVEDENIE ONLINE MONITOROVANIA PODZEMNEJ VODY OD ROKU 2017

Monitoring kvantity podzemnej vody SHMÚ predstavuje opakovaný výkon meraní hladiny podzemnej vody v sondách, výdatnosti prameňov a teploty podzemnej vody v presne definovaných pozorovacích objektoch štátnej hydrologickej siete podzemných vôd v súlade so schváleným programom monitorovania vôd pre príslušný rok.

Monitorovanie podzemnej vody bolo historicky primárne založené na koncepcii meraní na dlhodobu stabilnej pozorovacej sieti objektov, zabezpečujúcej plné pokrytie územia Slovenska s intervalom merania jedenkrát týždenne (dobrovoľní pozorovatelia), resp. po roku 1990 aj s hodinovým intervalom merania pri automatických (nie online) prístrojoch.

V posledných rokoch sa fenomén výskytu sucha v podzemnej vode a s ním spojené negatívne následky začali objavovať čoraz častejšie. Medzi hlavné dopady sucha v podzemnej vode, ktoré majú priamy vplyv na obyvateľstvo, patrí pokles hladiny podzemnej vody, prípadne úplné vyschnutie studní, pokles výdatnosti, alebo úplné vysychanie prameňov. Dopyt po informáciách ohľadne stavu podzemnej vody a výskytu sucha v podzemnej vode, či už zo strany médií, alebo laickej verejnosti narastal a požiadavky boli vyslovene cielené na získanie aktuálnych údajov o stave podzemnej vody. Riešením bolo zavedenie online monitorovania a hodnotenia podzemnej vody (historicky takýto spôsob monitorovania v podzemných vodách nebol nikdy v minulosti realizovaný, a to ani na úrovni pilotných území) s verejne prístupným web vizuálom výsledkov operatívneho hodnotenia sucha.

V roku 2017 SHMÚ po prvýkrát spúšťa pilotný, online monitoring podzemných vôd na siedmich sondách svojej pozorovacej siete. Katalógové čísla sond: 5, 346, 413, 606, 1294, 2125, 2435 (lokalizácia objektov vid' obrázok).



Hladina podzemnej vody a jej teplota, resp. výdatnosť prameňa a teplota, sú merané v hodinovom intervale a okamžite prenášané a vyhodnocované na SHMÚ. Namerané a vyhodnotené údaje z

operatívneho monitoringu podzemných vôd sú priebežne voľne dostupné na -
http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=pzv_kvantita.

Okrem lokalizácie a vizuálneho bodového zobrazenia celoplošného zhodnotenia výskytu sucha možno na uvedenej web stránke zároveň získať:

- základné údaje o jednotlivých pozorovacích objektoch: názov lokality, typ objektu (sonda/prameň), dátum a čas posledného merania (aktuálna úroveň hladiny podzemnej vody/výdatnosť prameňa, teplota vody),
- priebeh úrovne hladiny podzemnej vody v danom objekte v dennom kroku za jeden rok s hodnotami dlhodobého priemeru, dlhodobého maxima a dlhodobého minima. V tabuľkovej forme vpravo sú zaznamenané hodnoty úrovne hladiny podzemnej vody s dátumom merania v dennom kroku a rozdielom stavu od predchádzajúceho dňa,
- priebeh úrovne hladiny podzemnej vody v jednotlivých stanovených mesačných kvantiloch použitých na hodnotenie sucha v podzemných vodách,
- priebeh teploty podzemnej vody s jej maximálnou a minimálnou hodnotou .

SHMÚ má koncepčný zámer uvedenú online sieť monitorovacích objektov kvantitatívneho monitorovania podzemných vôd do roku 2022 postupne rozšíriť na úroveň 100 objektov a nastaviť tento proces (vrátane intervalov monitorovania) flexibilne pre každý objekt individuálne aj na základe prekročenia vopred preddefinovaných maximálnych resp. minimálnych limitných hodnôt.

Použitá literatúra a podklady k spracovaniu:

Kolektív SHMÚ: Katalógy a registre pozorovacích objektov podzemných vôd a prameňov.
Interné publikácie SHMÚ, Bratislava 2018

**HYDROLOGICKÁ ROČENKA
PODZEMNÉ VODY
2017**

Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav, Jeséniova 17, 833 15 Bratislava - Koliba

Generálny riaditeľ Slovenského hydrometeorologického ústavu : RNDr. M. Benko, PhD.

Riaditeľ úseku Hydrologická služba : Ing. J. Poórová, PhD.

Vedúci odboru Podzemné vody : Ing. E. Kullman, PhD.

Zodpovedný riešiteľ : Ing. E. Kullman, PhD.

Spolupracovníci : RNDr. J. Gavurník, Mgr. E. Molnár, RNDr. Z. Paľušová, RNDr. V. Slivová, PhD.,
Mgr. D. Lehotová, Ing. Ľubica Juhásová, M. Palková,

Vytlačilo : Reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2018

Účelová publikácia, 264 strán, náklad 5 výtlačkov a digitálne spracovanie publikácie na CD (50 kusov)

