

# **VÝSKUMNÝ ÚSTAV VODNÉHO HOSPODÁRSTVA**

**NÁBR. ARM. GEN. L. SVOBODU 5, 812 49 BRATISLAVA**



Riešiteľ	:	RNDr. Jana Gajdová
Názov a číslo projektu	:	Koncepcie, programy, metodiky
Názov čiastkovej úlohy	:	Činnosť vyplývajúca z Národného programu pre-vzatia Acquis communautaire resp. integrovanej aproximačnej stratégie v kapitole životné prostredie
Názov etapovej úlohy	:	Rozpracovanie dokumentov vyplývajúcich z implementácie RSV v podmienkach SR, plnenie úloh vyplývajúcich z uzn. vlády č. 46/2004
Názov výskumnej úlohy	:	Spresňovanie vymedzenia útvarov povrchových vôd
Interné číslo úlohy	:	6151

Bratislava, august 2006

Generálny riaditeľ	:	Ing. Július Hétharší, CSc.
Riaditeľ úseku	:	Ing. Juraj Brtko, PhD.
Vedúci odboru	:	Ing. Július Klink
Vedúci oddelenia	:	RNDr. Jana Gajdová
Zodpovedný riešiteľ	:	RNDr. Jana Gajdová
Spoluriešitelia	:	Ing. Emília Kuníková Ing. Monika Supeková Mgr. Miroslav Holubec

## **OBSAH**

1.	ÚVOD.....	4
2.	ČASOVÝ PLÁN VYMEDZENIA ÚTVAROV POVRCHOVÝCH VÔD.....	4
3.	POSTUP PRI VYMEDZOVANÍ ÚTVAROV POVRCHOVÝCH VÔD.....	5
3.1	Postup pri vymedzovaní útvarov povrchových vôd v zmysle metodických pokynov.....	5
3.2.	Postup použitý pri vymedzovaní útvarov povrchových vôd.....	6
3.2.1	Prvá etapa – predbežné vymedzenie útvarov povrchových vôd.....	6
3.2.2	Druhá etapa – spresnenie vymedzenia útvarov povrchových vôd.....	8
3.3	Kódovanie útvarov povrchových vôd.....	12
4.	ZÁVER.....	13
	PRÍLOHY.....	14

Príloha 1      Zoznam vodných útvarov tečúcich vôd - stav k roku 2007  
Digitálna vrstva vodných útvarov tečúcich vôd – stav k roku 2007

Príloha 2      Zoznam vodných útvarov stojatých vôd - stav k roku 2007  
Digitálna vrstva vodných útvarov stojatých vôd - stav k roku 2007

## **1. ÚVOD**

Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a rady z 23. októbra 2000 ustanovujúca rámc pre činnosť Spoločenstva v oblasti vodnej politiky (ďalej len „RSV“) poskytuje nový prístup k ochrane vôd, ktorým sa prešlo od riešenia jednotlivých problémov ku komplexnému prístupu v ochrane a využívaní vôd a s nimi spojených ekosystémov, a to z hľadiska kvality i kvantity. Tento nový prístup vyžaduje vytvoriť jednotný systém hodnotenia vôd v rámci krajín Európskej únie (EÚ), ktorý má zabezpečiť spoľahlivé a porovnatelné výsledky o stave vôd v ktoromkoľvek regióne Európy. Za základnú hodnotiacu jednotku stavu vôd v rámci tohto jednotného systému bol určený vodný útvar (VÚ).

Nakoľko doteraz uplatňovaný spôsob hodnotenia stavu povrchových vôd (kvalita i kvantita) bol založený na hodnotení stavu povrchových vôd v jednotlivých tokoch v rámci hydrologických povodí, pre uplatnenie nového prístupu hodnotenia stavu vôd bolo potrebné vodné útvary povrchových vôd najskôr vymedziť. Aby sa zabezpečila porovnatelnosť výsledkov v rámci jednotlivých krajín EÚ, pri vymedzovaní vodných útvarov povrchových vôd musel byť dodržaný rovnaký prístup. Nakoľko RSV neposkytuje explicitné pokyny na vymedzenie útvarov povrchových vôd, za tým účelom Európska komisia vytvorila v marci 2002 pracovnú skupinu pre aplikáciu termínu „vodný útvar“. Táto pracovná skupina následne vypracovala *Horizontálne metodické usmernenie na použitie termínu „vodný útvar“ v kontexte RSV* (ďalej len „metodické usmernenie“), ktoré v januári 2003 schválili riaditelia pre vodnú politiku EÚ, Nórsko, Švajčiarska a kandidátskych štátov na vstup do EÚ. Pre vymedzovanie vodných útvarov bol v tomto metodickom usmernení navrhnutý celkový pragmatický prístup, ktorý vzhladom k rôznorodosti podmienok v rámci Európskej únie bolo potrebné aplikovať flexibilným spôsobom tak, aby sa zohľadnili problémy, ktoré sa líšia od jedného povodia k druhému, čiže bolo ho potrebné prispôsobiť regionálnym a národným podmienkam.

## **2. ČASOVÝ PLÁN VYMEDZENIA ÚTVAROV POVRCHOVÝCH VÔD**

Vymedzenie útvarov povrchových vôd je priebežný a opakovací proces. Prvé predbežné vymedzenie útvarov povrchových vôd pre prvý plán manažmentu oblasti povodia (prvý plánovací cyklus) bolo vykonané v súlade s RSV v termíne do 22. decembra 2004 a 22. marca 2005 bolo predmetom reportovania Európskej komisii v rámci národnej *Správy Slovenskej republiky spracovanej pre Európsku komisiu v súlade s Rámcovou smernicou o vode, článkom 5, Prílohy II a Prílohy III a článkom 6, Prílohy IV* (ďalej len „národná správa 2005“).

Celkovo bolo vymedzených 405 útvarov povrchových vôd, z toho 303 samostatných a 102 združených. V rámci uvedeného počtu útvarov povrchových vôd bolo 181 útvarov predbežne vymedzených ako výrazne zmenené vodné útvary a jeden útvar bol predbežne vymedzený ako umelý vodný útvar. V zmysle metodických pokynov jedným z rozhodujúcich podkladov pre vymedzenie útvarov povrchových vôd bola typológia riek, spracovaná na základe deskriptorov (nadmorská výška, veľkosť plochy povodia, geologické zloženie a ďalších voliteľných faktorov) v zmysle požiadavky Prílohy II RSV, v rámci ktorej bolo identifikovaných 32 typov útvarov povrchových vôd.

Na základe oponentského prerokovania národnej správy 2005 však vznikla požiadavka na prehodnotenie niektorých deskriptorov použitých pri spracúvaní typológie riek (najmä deskriptora geologické zloženie) a upustenie od zvoleného faktora zoogeografické členenie, ktoré bolo pri jej spracúvaní použité a na následné prepracovanie typológie riek. Vzhladom

na skutočnosť, že typológia riek je jedným z rozhodujúcich podkladov pre správne vymedzenie útvarov povrchových vód, zmena typológie si následne vyžiadala aj prehodnotenie resp. aktualizáciu už vymedzených útvarov povrchových vód. Prehodnotenie resp. aktualizovanie predbežne vymedzených útvarov povrchových vód pripúšťa aj metodické usmernenie, podľa ktorého sa môžu predbežne vymedzené útvary povrchových vód podľa potreby spresňovať až do 22. decembra 2008, t.j. pred publikovaním prvého plánu manažmentu oblasti povodia. Po celý čas platnosti plánu manažmentu oblasti povodia budú však vymedzené útvary povrchových vód záväzné a nemenné. Ich ďalšie spresňovanie sa môže vykonávať až v rámci prípravy aktualizácie každého plánu manažmentu povodia.

### 3. POSTUP PRI VYMEDZOVANÍ ÚTVAROV POVRCHOVÝCH VÔD

#### 3.1 Postup pri vymedzovaní útvarov povrchových vód v zmysle metodických pokynov

RSV požaduje, aby bol útvar povrchových vód vymedzený ako samostatná a významná jednotka povrchových vód, ako sú jazerá, nádrže, potoky, rieky alebo kanále, časti potoka, rieky alebo kanála, bracké vody (prechodné vody) alebo pobrežné vody.

Ak má byť táto požiadavka „samostatnosti a zároveň aj významnosti“ splnená, nie je možné vymedziť ho na základe svojvoľného rozhodnutia, ale len na základe určenia jeho „samostatnosti a významnosti“ v kontexte cieľov, účelu a ustanovení RSV.

Vzhľadom nato, že RSV neposkytuje explicitné pokyny na takéto vymedzenie útvarov povrchových vód, je potrebné postupovať podľa nasledovných **základných kritérií**, ktoré vyplývajú priamo z RSV a predstavujú hierarchiu definícií, ktoré sú dostatočné na identifikáciu útvarov povrchových vód, a ktoré sú podrobnejšie špecifikované v metodickom usmernení:

1. vodný útvar musí byť samostatná jednotka – to znamená, že sa nesmú prekrývať, resp. nemôžu byť tvorené úsekmi povrchových vód, ktoré nie sú susediace,
2. vodný útvar musí byť priradený len k jednej kategórii povrchových vód - tam, kde sa stretávajú dve rôzne kategórie napr. rieka - jazero, musia byť jasne vymedzené hranice jednotlivých útvarov povrchových vód,
3. vodný útvar musí byť priradený len k jednému typu povrchových vód - útvar povrchových vód nesmie prekročiť hranice medzi jednotlivými typmi a musí byť priradený buď k jednému alebo k druhému typu,
4. geografické alebo hydromorfologické charakteristiky sú kritériom pre identifikáciu samostatných vodných útvarov,
5. výrazne zmenené a umelé vodné útvary – určujú ich zmeny hydromorfologických charakteristík, ktoré sú dôsledkom fyzických zmien spôsobených ľudskou činnosťou a ktoré zabraňujú dosiahnutiu dobrého ekologického stavu. Na základe tohto kritéria sa identifikujú hranice výrazne zmenených vodných útvarov alebo umelých vodných útvarov, ktoré sa musia určiť (aspoň provizórne ako kandidáti na výrazne zmenené alebo umelé vodné útvary. Ich konečné určenie a vymedzenie sa má dokončiť pre účely prvého plánovacieho cyklu v roku 2008 pred jeho publikovaním (táto činnosť je náplňou pracovnej skupiny pre výrazne zmenené vodné útvary).

Pokiaľ takýto postup nepovedie k zmysluplnému vymedzeniu útvarov povrchových vód, je potrebné použiť na ich vymedzenie aj ďalšie kritériá, a to **kritérium stavu vód** a **kritérium**

**chránené územia** (možno brať do úvahy hranice chránených území) tak, aby zohľadňovali miestne podmienky a tak napomohli procesu plánovania v povodí. Pri nedostatku potrebných informácií o stave vôd sa môžu na identifikáciu útvarov povrchových vôd použiť výsledky analýzy vplyvov a dopadov.

### **3.2. Postup použitý pri vymedzovaní útvarov povrchových vôd**

Vymedzovanie útvarov povrchových vôd prebiehalo v dvoch etapách. V rámci prvej etapy (ukončenej 22. decembra 2004) sa vodné útvary vymedzili len predbežne s tým, že v rámci druhej etapy sa spresnia, a to na základe doplnenia informácií najmä o tokoch, ktoré sú v správe lesného hospodárstva a organizácií Ministerstva obrany SR, ako aj na základe výsledkov hodnotenia rizikovej analýzy. V nadväznosti na závery oponentského prerokovania národnej správy 2005 vyplynula potreba v rámci druhej etapy prác prehodnotiť vodné útvary aj vo vzťahu k novej typológií riek.

Pri vymedzovaní vodných útvarov sa postupovalo v súlade so základnými kritériami obsiahnutými v metodickom usmernení podľa nasledovných krokov:

#### **3.2.1 Prvá etapa – predbežné vymedzenie útvarov povrchových vôd**

##### **krok 1: zaradenie povrchových vôd do kategórií**

Príloha II RSV vyžaduje zaradiť povrchové vody do jednej zo štyroch kategórií, ktorými sú rieky, jazerá, pobrežné vody a prechodné vody. Nakol'ko SR je vnútrozemským štátom, pre zaradenie povrchových vôd do kategórií pripadali do úvahy len dve kategórie, a to rieky a jazerá.

###### **a) Kategória rieky**

Do kategórie rieky boli v súlade s Prílohou II RSV zaradené všetky tečúce povrchové vody s plochou povodia **nad 10 km<sup>2</sup>**. Sú zobrazené v digitálnej vrstve tokov, ktorá bola spracovaná v rámci pracovnej skupiny RSV GIS na základe spojitej a topologicky ošetrenej vrstvy tokov SR z Mapy ochrany vód v mierke 1 : 50 000. Uvedená vrstva je záväzná pre potreby implementácie RSV pre všetky zúčastnené inštitúcie.

###### **b) Kategória jazerá**

Do kategórie jazerá neboli zaradené žiadne povrchové vody. Na území SR je sice evidovaných 111 prirozených jazier prevažne glaciálneho pôvodu, avšak všetky majú plochu hladiny menšiu ako **0,5 km<sup>2</sup>**, a teda ani jedno z nich podľa Prílohy II RSV nespĺňa deskriptor pre veľkostnú typológiu jazier podľa plochy hladiny na zaradenie do kategórie jazer. Z uvedeného dôvodu sa útvary povrchových vôd na jazerách nevymedzovali.

##### **krok 2: vymedzenie útvarov povrchových vôd na veľkých a stredných tokoch**

###### **a) podľa typológie**

Pri vymedzovaní útvarov povrchových vôd podľa typológie sa najskôr vymedzili útvary povrchových vôd na veľkých tokoch s plochou povodia nad 1 000 km<sup>2</sup> a na stredných tokoch s plochou povodia od 100 km<sup>2</sup> do 1 000 km<sup>2</sup> tak, že hranice útvarov povrchových vôd sa stotožnili s hranicami jednotlivých typov.

### **b) podľa geografických alebo hydromorfologických charakteristík**

Nakoľko kritérium „posúdenie geografických a hydromorfologických charakteristík“ napr. veľkosť riek, sútok riek a pod. bolo zohľadnené už v rámci typológie riek, pri vymedzovaní útvarov povrchových vôd sa toto kritérium už nezohľadňovalo.

### **c) podľa zmien hydromorfologických charakteristík v dôsledku fyzických zmien spôsobených ľudskou činnosťou**

V rámci kritéria „zmeny hydromorfologických charakteristík v dôsledku fyzických zmien spôsobených ľudskou činnosťou“ sa predbežne vymedzili kandidáti na výrazne zmenené vodné útvary a umelé vodné útvary. Pri ich vymedzovaní sa zohľadnili (podľa stanovených kritérií významnosti) najmä nasledovné zmeny: vodné nádrže na tokoch, prerušenie laterálnej spojitosťi rieky s inundačným územím v dôsledku úprav, prerušenie pozdĺžnej spojitosťi riek v dôsledku priečnych stavieb napr. hatí/priehrad, redukcia brehovej vegetácie, plavebné dráhy a dopad odberov vody (zostatkový prietok). Kritériá významnosti uvedených zmien sú uvedené v národnej správe 2005 v kapitole 4.6.

### **d) podľa posúdenia stavu vôd**

U stredne veľkých a veľkých tokov sa vymedzenie na základe základných kritérií pokladalo za nepostačujúce a preto sa pristúpilo k ich spresneniu na základe stavu vôd. V tejto oblasti sa využili výsledky hodnotenia kvality vody v zmysle STN 75 7221 *Kvalita vody. Klasifikácia povrchových vôd.* a znalosti o hlavných vplyvoch ovplyvňujúcich kvalitu vôd.

### **krok 3: vymedzenie útvarov povrchových vôd na malých tokoch**

Pre vymedzenie samostatných útvarov povrchových vôd na malých tokoch s plochou povodia od  $10 \text{ km}^2$  do  $100 \text{ km}^2$  neboli v požadovanom časovom horizonte (22. december 2004) k dispozícii dostatok podkladov. Z uvedeného dôvodu sa zvolil taký prístup, že samostatné vodné útvary boli vymedzené len na tokoch, ktoré boli recipientom významnejších bodových zdrojov znečistenia. Ostatné malé toky rovnakého typu sa agregovali do združených útvarov povrchových vôd. Spresnenie týchto útvarov povrchových vôd sa predpokladalo v II. etape prác, keď sa získajú potrebné údaje o hydromorfologických vplyvoch doplňujúcim zistovaním ich stavu.

### **Zhrnutie I. etapy prác:**

Na základe uvedeného postupu sa celkovo vymedzilo 405 útvarov povrchových vôd, z toho 303 samostatných vodných útvarov a 102 združených vodných útvarov. V rámci uvedeného počtu útvarov povrchových vôd bolo 181 útvarov predbežne vymedzených ako výrazne zmenené vodné útvary a jeden útvar bol predbežne vymedzený ako umelý vodný útvar.

Zoznam útvarov povrchových vôd je uvedený v podkapitole 2.7 v tabuľke č. 2.7.2.6 národnej správy 2005. Zobrazenie útvarov povrchových vôd je na mapke 2.4.1. a na digitálnej vrstve útvarov povrchových vôd vo formáte SHAPE FILE v ArcViewGIS firmy ESRI v zobrazení S-JTSK, ktoré sú rovnako súčasťou národnej správy 2005.

### 3.2.2 Druhá etapa – spresnenie vymedzenia útvarov povrchových vôd

#### a) Spresnenie vymedzenia útvarov povrchových vôd v kategórii rieky

V rámci druhej etapy sa vykonalo spresnenie vymedzenia útvarov povrchových vôd podľa nasledovných krokov:

##### **krok 1: spresnenie vymedzenia útvarov povrchových vôd podľa novej typológie riek**

Na základe prehodnotenia typológie riek v zmysle požiadaviek z oponentského prerokovania národnej správy 2005 bolo identifikovaných **22 typov** útvarov povrchových vôd, čo je o 10 typov menej ako bolo stanovených pôvodne. Z porovnania obidvoch typológií (prekryvom príslušných digitálnych vrstiev) vyplynulo, že dopad zmien v typológií nemal významnejší vplyv na vymedzenie útvarov povrchových vôd.

Aby sa predišlo nadmernému rozdrobeniu útvarov povrchových vôd, prijala sa zásada, že ak malý tok bol členený do viacerých typov a ak dĺžka úseku v niektorom type bola menšia **ako 2 km**, zmena typu v takomto prípade bola zanedbaná a úsek toku bol priradený k vedľajšiemu vodnému útvaru. Zoznam takýchto zmien je uvedený v tabuľke č. 1.

Taktiež bolo prijaté, že toku kratšie **ako 2 km**, budú vylúčené zo zoznamu vodných útvarov. Zoznam tokov kratších ako 2 km, ktoré boli vylúčené z vrstvy vodných útvarov je uvedený v tabuľke č. 2.

*Tabuľka 1*

P.č.	Kód VÚ	Povodie	Názov toku	Dĺžka úseku v km
1	M0022	Morava	Mláka	11,4-11,6
2	W0022	Váh	Gidra	0,0-6,3
3	V0239	Váh	Vištucký p.	19,6-21,15
4	V0247	Váh	Trsteník	5,7-7,6
5	V0251	Váh	Grunový p.	0,0-1,95
6	V0272	Váh	Bystríčka	0,0-1,9
7	V0292	Váh	Branica	0,0-1,8
8	V0297	Váh	Vonzovec	0,0-1,1
9	V0373	Váh	Klačiansky p.	0,0-1,95
10	V0416	Váh	Kalamenianka	0,0-1,55
11	N0011	Váh	Nitrica	30,0-32,0
12	R0110	Hron	Čierna voda	0,0-1,2
13	R0167	Hron	Rácov	0,0-1,4
14	R0183	Hron	Ždiarny p.	0,0-1,5
15	R0199	Hron	Kopanický p.	0,0-1,95
16	I0059	Ipeľ	Dobročský p.	0,0-1,6
17	S0021	Slaná	Blh	22,8-24,2
18	S0024	Slaná	Klenovská Rimava	10,0-11,5
19	S0032	Slaná	Kokavka	0,0-2,05
20	H0072	Hornád	Križovianka	0,0-1,9
21		Bodva	Ida	33,9-37,6
22	B0221	Bodrog	Svetlica	0,0-0,95
23	P0051	Poprad	Rieka	0,0-2,0

*Tabuľka 2*

P.č.	Kód VÚ	Povodie	Názov toku	Dĺžka v km
1	D0009	Dunaj	Konopný kanál	0,0-1,8
2	V0362	Váh	BP Gidry	0,0-1,0
3	V0378	Váh	BP Vláry	0,0-1,6
4	V0175	Váh	Bezmenný - na Pružinke	0,0-1,0

P.č.	Kód VÚ	Povodie	Názov toku	Dĺžka v km
5	H0147	Hornád	BP Drienovského p.	0,0-1,4

### ***krok 2: rozčlenenie združených vodných útvarov***

V rámci spresňovania útvarov povrchových vôd sa upustilo od združených útvarov povrchových vôd vymedzených v rámci I. etapy prác. K takému prístupu nás viedli nasledovné skutočnosti:

- združené útvary povrchových vôd boli vymedzené len dočasne. V rámci II. etapy prác boli zabezpečené od jednotlivých správcov vodných tokov všetky dostupné informácie o malých tokoch, najmä čo sa týka hydromorfologických zmien na tokoch (práce boli v náplni pracovnej skupiny 2.2),
- združené vodné útvary boli problematické aj z hľadiska napĺňania európskeho informačného systému WISE, najmä čo sa týkalo ich kódovania a názvu, nakoľko do tohto informačného systému museli byť uvedené nielen samostatné vodné útvary a združené vodné útvary, ale aj všetky útvary v nich agregované,
- združené vodné útvary vytvorené agregáciou vodných útvarov rovnakého typu nemusia v plnej miere vyhovovať aj potrebám hodnotenia stavu vodných útvarov.

Uvedeným postupom sa spresnilo vymedzenie útvarov povrchových vôd. Metodické usmernenie sice umožňuje aj ďalšie členenie útvarov povrchových vôd, avšak odporúča ho použiť len v prípade, pokiaľ by uvedený postup neviedol k ich zmysluplnému vymedzeniu. Vtedy je potrebné použiť aj kritérium chránené územia.

Na základe skúseností získaných pri spracovávaní rizikovej analýzy (v roku 2004) ako aj vzhľadom na súčasnú údajovú základňu pre hodnotenie stavu vodných útvarov, je takto spresnené vymedzenie útvarov povrchových vôd postačujúce a nie je vhodné ich pre prvý plán manažmentu povodí ďalej členiť. Prípadné návrhy na zmeny môžu vzniknúť po získaní prvých výsledkov monitorovania stavu vôd v zmysle požiadaviek na monitoring podľa RSV.

### ***krok 3: spresnenie vymedzenia útvarov povrchových vôd podľa doplňujúcich informácií o zmenách hydromorfologických charakteristík tokov***

Vodné toky v Slovenskej republike o celkovej dĺžke 61 147 km sú v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v správe viacerých správcov. Rozhodujúca časť vodných tokov v dĺžke 40 981 km je v správe vodného hospodárstva. Vodné toky v dĺžke 15 919 km sú v správe lesného hospodárstva (15 612 km) a v správe ostatných správcov (307 km). Bez určenia správcu zostáva 4 247 km vodných tokov.

V I. etape prác boli pri vymedzovaní útvarov povrchových vôd k dispozícii len údaje o vodných tokoch, ktoré sú v správe vodného hospodárstva a aj to len pre stredne veľké a veľké toky a len v minimálnej miere pre toky malé. V rámci II. etapy prác sa doplnili údaje týkajúce sa najmä zmien hydromorfologických charakteristík v dôsledku fyzických zmien spôsobených ľudskou činnosťou na malých vodohospodárky významných vodných tokoch v správe vodného hospodárstva a na tokoch v správe iných správcov najmä lesného hospodárstva, čo napomohlo spresniť vymedzenie výrazne zmenených vodných útvarov (v rámci pracovnej skupiny 2.2), ktoré budú v ďalšej etape prác predmetom testovania.

Prehľad identifikovaných vodných útvarov v jednotlivých oblastiach povodí podľa vodného zákona č. 364/2004 Z. z. je uvedený v tabuľke č. 3.

*Tabuľka 3*

Oblast' povodia	Počet VÚ	Sumárna dĺžka v km	Počet VÚ podľa typov	
			Typ VÚ	Počet VÚ
Dunaj	120	1 394,52	K2M P1M P2M P1S M1 (P1V) D1 (P1V) D2 (P1V)	22 70 18 4 2 3 1
Váh	634	7 196,60	K2M K3M K4M K2S K3S P1M P2M P1S V1 (K3V) V2 (K2V) V3 (P1V)	146 186 119 9 6 96 44 15 4 2 7
Hron	447	4 770,05	K2M K3M K4M K2S K3S P1M P2M P1S I1 (P1V) R1 (K2V) R2 (P1V)	200 142 36 20 4 33 4 5 1 1 1
Bodrog	257	2 771,95	K2M K3M K2S P1M P1S B1 (P1V)	129 34 8 75 4 7
Hornád	201	2 029,80	K2M K3M K4M K2S K3S H1 (K2V) H2 (K2V)	89 86 13 9 1 2 1
Dunajec a Poprad	83	902,25	K3M K4M K3S P1 (K3V) P2 (K3V)	49 30 2 1 1
<b>SR</b>	<b>1 742</b>	<b>19 065,17</b>		<b>1 742</b>

Vymedzené vodné útvary sú graficky zobrazené v digitálnej vrstve vodných útvarov tečúcich vód v zobrazení S-JTSK.

Pre vytvorenie digitálnej vrstvy vodných útvarov z dôvodu jej vhodnosti pre ďalšie používanie najmä pre stanovenie hraníc povodí vodných útvarov, čo je základ pre hodnotenie vplyvov a dopadov na vodné útvary, bolo potrebné na vrstve typológie povrchových tokov:

- určiť rádovosť povodí pre riečnu sieť použitú na vymedzenie vodných útvarov,
- vyčleniť povodia k jednotlivým vodným útvarom,
- skontrolovať integritu digitálnych vrstiev vodných útvarov a povodí vodných útvarov a následne odstrániť nepresnosti,
- skontrolovať atributálnu časť digitálnej vrstvy vodných útvarov (názvoslovie, riečne km a pod.).

Predbežne určené výrazne zmenené vodné útvary a umelé vodné útvary povrchových vód sú uvedené v sumárnej charakterizácii vodných útvarov v informačnom systéme WISE (aktualizované výsledky rizikovej analýzy uvedené v kapitole 4.7 národnej správy 2005).

Vychádzajúc zo záverov rokovania pracovných skupín „Rámcová smernica o vode“ všetkých bilaterálnych komisií pre hraničné vody (Slovensko-českej komisie, Slovensko-maďarskej komisie, Slovensko-poľskej, Slovensko-rakúskej komisie) boli v roku 2007 vymedzené spoločné vodné útvary tečúcich vód. Sem spadajú také vodné útvary, ktoré sú natoľko významné, že je potrebné spravovať ich spoločne. Ďalej sa členovia bilaterálnych pracovných skupín dohodli, ktoré vodné útvary je možné rozdeliť a spravovať každou krajinou osobitne, pričom je potrebné dbať na ich tranzhraničný dopad. Ostatné vodné útvary s malými povodiami presahujúcimi hranice susedných štátov zostanú vymedzené hydrologicky a budú v správe krajín ako celok. Na základe týchto dohôd boli uskutočnené zmeny vo vymedzení dotknutých vodných útvarov a úprava riečnej kilometráže.

Taktiež boli počas roka 2007 v rámci spresňovacích prác pracovnej skupiny 2.2 „Výrazne zmenené vodné útvary“ spracované nové informácie predovšetkým o malých tokoch, ktoré sú v správe SVP, š. p., v správe lesného hospodárstva a organizácií Ministerstva obrany SR príp. iných správcov vodných tokov. Na základe tohto doplnenia došlo k zmenám v hodnotení tokov z pohľadu hydromorfológie a bolo potrebné tieto spresnenia zapracovať.

Všetky zmeny boli zapracované aj do GIS vrstvy vodných útvarov tečúcich vód.

Zoznam popisujúci najaktuálnejší stav vo vymedzení útvarov povrchových vód tečúcich t. j. stav k roku 2007, je uvedený v prílohe č 1.

Graficky sú tieto vodné útvary zobrazené v digitálnej vrstve líniových prvkov v zobrazení S-JTSK a pre potreby pracovných skupín RSV (je potrebné užívateľské meno a heslo, v prípade záujmu kontaktovať vedúcich pracovných skupín) je táto GIS vrstva k dispozícii na národnom EIONET serveri cez službu SK – CIRCA (dostupný na internetovej stránke <http://nfp-sk.eionet.europa.eu>) cez URL <http://nfp-sk.eionet.europa.eu:8980/eionet-circle> pod názvom „VU\_toky\_dec2007“ v adresári „PS 2.1. Vplyvy a dopady na stav povrchových vod“ podadresár „VU tecucich vod – Stav k roku 2007“ alebo je k dispozícii na VÚVH u riešiteľov.

#### ***b) Vymedzenie útvarov povrchových vód v kategórii jazerá***

Tak ako je uvedené v kroku 1 kapitoly 3.2.1, útvary povrchových vód v kategórii jazerá sa predbežne nevymedzovali, nakoľko ani jedno z jazier nespĺňalo požiadavky Prílohy II RSV. Na základe výsledkov hodnotenia rizikovej analýzy však boli niektoré vodné nádrže navrhnuté na preradenie z kategórie rieky do kategórie jazerá. Zmena kategórie bola navrhnutá na základe použitia dvoch kritérií, a to regulácie prietoku pod nádržou podľa

*zásobného koeficienta K1* a veľkosti *zatopenej plochy nad 0,5 km<sup>2</sup>* (požiadavka RSV). Takto preradené vodné nádrže boli identifikované ako výrazne zmenené vodné útvary v kategórii jazerá. Nakol'ko pre jazerá nebola spracovaná typológia, pre tieto vodné nádrže bol spracovaný prvý návrh typológie s použitím povinných deskriptorov (systém A), ktorú bude podľa potreby potrebné spresniť. Celkovo bolo u 23 výrazne zmenených vodných útvarov v kategórii jazerá identifikovaných **9 typov**.

Vodné nádrže identifikované ako výrazne zmenené vodné útvary sú taktiež graficky vyznačené na digitálnej vrstve vodných útvarov stojatých vod v zobrazení S-JTSK.

Pre vytvorenie uvedenej digitálnej vrstvy bolo potrebné:

- vyčleniť vrstvu plošných vodných útvarov a skontrolovať správnosť prostredníctvom porovnania s vodohospodárskou mapou v mierke 1 : 50 000,
- naplniť atributálnu časť digitálnej vrstvy plošných vodných útvarov (zásobný objem, výpočet plochy a následne priemernej hĺbky a ďalších).

Zoznam, ktorý popisuje najaktuálnejší stav vymedzených útvarov povrchových vod stojatých t. j. stav k roku 2007, je uvedený v prílohe č 2.

Graficky sú vodné útvary jazier zobrazené v digitálnej vrstve plošných prvkov v zobrazení S-JTSK a pre potreby pracovných skupín RSV (je potrebné užívateľské meno a heslo, v prípade záujmu kontaktovať vedúcich pracovných skupín) je táto GIS vrstva k dispozícii na národnom EIONET serveri cez službu SK – CIRCA (dostupný na internetovej stránke <http://nfp-sk.eionet.europa.eu>) cez URL <http://nfp-sk.eionet.europa.eu:8980/eionet-circle> pod názvom „VU\_nadrze\_dec2007“ v adresári „PS 2.1. Vplyvy a dopady na stav povrchovych vod“ podadresár „VU stojatych vod – Stav k roku 2007“ alebo je k dispozícii na VÚVH u riešiteľov.

### 3.3 Kódovanie útvarov povrchových vod

V podmienkach SR nie je v súčasnosti zavedené jednotné hydrologické kódovanie tokov. V digitálnej vrstve tokov, ktorá sa stala záväznou pre všetky zúčastnené inštitúcie, sú jednotlivé toky identifikateľné prostredníctvom atribútum, ktorý nezodpovedá ani jednému systému číslovania používaného v rámci organizácií vodného hospodárstva (SVP, š. p., SHMÚ a VÚVH).

V snahe zjednotiť hydrologické kódovanie tokov v nadväznosti na postup implementácie Rámcovej smernice o vode bol na Výskumnom ústave vodného hospodárstva spracovaný *Návrh prevodníka medzi číselníkmi tokov*. Východiskom tohto návrhu boli dostupné internetové stránky portálu europa.eu.int ako aj stránky ICPDR, ktoré poskytujú prehľad najpoužívanejších systémov číslovania vodných tokov vo vybraných krajinách Európy a USA. Na preklenutie obdobia do zavedenia nového číslovania tokov (nie je stanovený termín a v roku 2006 boli uvedené práce prerušené) bolo preto použité len predbežné (dočasné) kódovanie tokov. Každý kód pozostáva z európskeho označenia SR teda **SK**, zo **začiatočného písma príslušného povodia a poradového čísla toku v povodí** (**A** - Bodva, **B** - Bodrog, **C** - Dunajec, **D** - Dunaj, **H** - Hornád, **I** - Ipel, **M** - Morava, **N** - Nitra, **P** - Poprad, **R** - Hron, **S** - Slaná, **T** - Tisa, **V** - Váh, **W** - Malý Dunaj). U poradového čísla nie je použitý pevný systém.

#### **4. ZÁVER**

Na základe uvedeného postupu sa celkove vymedzilo 1 742 útvarov tečúcich povrchových vôd a 23 útvarov stojatých vôd.

Vymedzené útvary povrchových vôd bude možné v ďalšej etape prác (pred publikovaním prvého plánu manažmentu oblasti povodia v roku 2008) ešte spresňovať, a to na základe ich ďalšieho hodnotenia, najmä na základe výsledkov ich monitorovania.

Po celý čas platnosti plánu manažmentu oblasti povodia budú vymedzené útvary povrchových vôd záväzné a nemenné. Ich ďalšie spresňovanie sa môže vykonávať až v rámci prípravy aktualizácie každého plánu manažmentu povodia.

## PRÍLOHY

*Príloha 1 Zoznam vodných útvarov tečúcich vôd - stav k roku 2007*

RBD Dunaj

Oblast' povodia Dunaj

P.č.	Čiastkové povodie	Názov vodného útvaru	Kód VÚ	Typ VÚ	rkm od	rkm do	Dĺžka	Charakter VÚ
1	Dunaj	HURBANOVSKY KANAL	SKD0001	P1M	16,1	0,00	16,10	AWB
2	Dunaj	PATINSKY KANAL	SKD0002	P1M	22,2	0	22,20	AWB
3	Dunaj	OBIDSKY KANAL	SKD0003	P1M	18,9	0	18,90	AWB
4	Dunaj	HOLIARE-KOSIHY	SKD0004	P1M	11,70	0,00	11,70	kandidát
5	Dunaj	VYDRICA	SKD0005	K2M	16,3	0	16,30	kandidát
6	Dunaj	MUZLIANSKY POTOK	SKD0006	P1M	14,05	0,00	14,05	
7	Dunaj	CIERNY POTOK 1	SKD0007	K2M	4,50	0,00	4,50	kandidát
8	Dunaj	VOJNICKY KANAL	SKD0008	P1M	10,3	0	10,30	
9	Dunaj	CHOTINSKY KANAL	SKD0010	P1M	6,8	0	6,80	
10	Dunaj	IZIANSKY KANAL	SKD0011	P1M	14,15	0,00	14,15	AWB
11	Dunaj	CICOVSKE RAMENO	SKD0012	P1M	6,6	0	6,60	
12	Dunaj	RADVANSKY KANAL	SKD0013	P1M	10,7	0	10,70	
13	Dunaj	MODRIANSKY KANAL	SKD0014	P1M	11,1	0	11,10	
14	Dunaj	PRIVODNY KANAL (VN GABCIKOVO) - ODPADOVY KANAL	SKD0015	D1 (P1V)	38,80	0,00	38,80	AWB
15	Dunaj	DUNAJ	SKD0016	D1 (P1V)	1880,2	1851,6	28,60	HMWB
16	Dunaj	DUNAJ	SKD0017	D1 (P1V)	1851,6	1789,5	62,10	HMWB
17	Dunaj	DUNAJ	SKD0018	D2 (P1V)	1789,5	1708,2	81,30	kandidát
18	Morava	MORAVA	SKM0001	M1 (P1V)	107,97	69,47	38,50	kandidát
19	Morava	MORAVA	SKM0002	M1 (P1V)	69,47	0	69,47	kandidát
20	Morava	MYJAVA	SKM0003	K2M	83,9	55,7	28,20	HMWB
21	Morava	MYJAVA	SKM0005	P2M	55,7	40,1	15,60	kandidát
22	Morava	MYJAVA	SKM0006	P1S	40,1	0	40,10	HMWB
23	Morava	STARAYA MYJAVA	SKM0007	P1M	9	0	9,00	
24	Morava	RUDAVA	SKM0008	P2M	46	28,7	17,30	kandidát
25	Morava	RUDAVA	SKM0009	P1S	28,7	11	17,70	
26	Morava	RUDAVA	SKM0010	P1S	11	0	11,00	kandidát
27	Morava	STARAYA RUDAVA	SKM0011	P1M	4,4	0	4,40	
28	Morava	MALINA	SKM0012	K2M	47,2	40,8	6,40	kandidát
29	Morava	MALINA	SKM0014	P1M	40,8	23,7	17,10	kandidát
30	Morava	MALINA	SKM0015	P1S	23,7	0	23,70	
31	Morava	KOPCIANSKY K.	SKM0016	P1M	11,8	0	11,80	HMWB
32	Morava	KYSTOR	SKM0017	P1M	5	0	5,00	kandidát
33	Morava	BREZOVSKY POTOK	SKM0018	K2M	20,1	0	20,10	kandidát
34	Morava	TEPLICA_3	SKM0019	K2M	26,00	11,00	15,00	kandidát
35	Morava	TEPLICA 3	SKM0021	P2M	8,70	0,00	8,70	kandidát
36	Morava	MLAKA	SKM0023	P1M	11,6	0	11,60	kandidát
37	Morava	KANAL TVRDONICE-HOLIC	SKM0024	P1M	12,6	0	12,60	AWB
38	Morava	CHVOJNICA 1	SKM0025	K2M	32,8	22,5	10,30	
39	Morava	CHVOJNICA 1	SKM0026	P2M	22,5	0	22,50	kandidát
40	Morava	STUPAVSKY P.	SKM0027	K2M	25,2	6,05	19,15	
41	Morava	STUPAVSKY P.	SKM0028	P1M	6,05	0	6,05	kandidát
42	Morava	MOCIARKA	SKM0029	P1M	13,6	0	13,60	
43	Morava	ZLATNICKY POTOK	SKM0030	K2M	13,3	0	13,30	kandidát
44	Morava	STUDENA VODA	SKM0031	P1M	6,9	0	6,90	kandidát
45	Morava	LAKSARSKY POTOK	SKM0032	P1M	24	0	24,00	
46	Morava	BYSTRINA	SKM0033	K2M	5	0	5,00	kandidát

47	Morava	CHROPOVSKY P.	SKM0034	P2M	6	0	6,00	kandidát
48	Morava	K.KUTY-BRODSKE	SKM0035	P1M	7,8	0	7,80	AWB
49	Morava	KOVALOVSKY P.	SKM0036	P2M	7,9	2,8	5,10	kandidát
50	Morava	KOVALOVSKY P.	SKM0037	P1M	2,8	0	2,80	kandidát
		BRODSTIANSKY						
51	Morava	K.(VNUTORNY)	SKM0038	P1M	4,6	0	4,60	AWB
52	Morava	UNINSKY P.	SKM0039	P2M	16,3	10,7	5,60	
53	Morava	UNINSKY P.	SKM0040	P1M	10,7	0	10,70	
54	Morava	SUDOMERICKY POTOK	SKM0041	K2M	13,9	0	13,90	kandidát
55	Morava	KOVALOVECKY P.	SKM0042	P2M	6,9	0	6,90	kandidát
56	Morava	RUDAVKA	SKM0043	P1M	12,8	0	12,80	
57	Morava	SMOLINSKY P.	SKM0044	P2M	8,25	2,8	5,45	kandidát
58	Morava	SMOLINSKY P.	SKM0045	P1M	2,8	0	2,80	kandidát
59	Morava	ZOHORSKY K.	SKM0046	P1M	31,4	0	31,40	AWB
60	Morava	HRUDKY	SKM0047	K2M	8,8	0	8,80	kandidát
61	Morava	SUCHY POTOK 1	SKM0048	K2M	17,5	9,9	7,60	kandidát
62	Morava	SUCHY POTOK 1	SKM0049	P1M	9,9	0	9,90	kandidát
63	Morava	MALOLEVARSKY KAN.	SKM0050	P1M	15,2	0	15,20	AWB
64	Morava	JABLONOVSKY POTOK	SKM0051	K2M	8,30	3,15	5,15	
65	Morava	JABLONOVSKY POTOK	SKM0052	P1M	3,15	0,00	3,15	
66	Morava	MARIANSKY P.	SKM0053	K2M	5,6	0	5,60	kandidát
67	Morava	VYVRAT	SKM0054	K2M	9,7	4,7	5,00	
68	Morava	VYVRAT	SKM0055	P1M	4,7	0	4,70	kandidát
69	Morava	SOLOSNICKY POTOK	SKM0056	K2M	9,9	4,5	5,40	
70	Morava	SOLOSNICKY POTOK	SKM0057	P1M	4,5	0	4,50	kandidát
71	Morava	PERNECKY POTOK	SKM0058	K2M	10,80	5,10	5,70	
72	Morava	PERNECKY POTOK	SKM0059	P1M	5,10	0,00	5,10	
73	Morava	PERNECKA MALINA	SKM0062	P1M	9,70	0,00	9,70	kandidát
74	Morava	ROHOZNICKY POTOK 1	SKM0063	K2M	6,9	2,4	4,50	kandidát
75	Morava	ROHOZNICKY POTOK 1	SKM0064	P1M	2,4	0	2,40	kandidát
76	Morava	TANCIBOCKY POTOK	SKM0065	P1M	7,1	0	7,10	kandidát
77	Morava	CABADOV JAROK	SKM0066	P1M	7,4	0	7,40	kandidát
78	Morava	BALAZOV POTOK	SKM0067	P1M	5,9	0	5,90	kandidát
79	Morava	ZAHUMENICKY K.	SKM0068	P1M	5	0	5,00	AWB
80	Morava	ZLIABOK	SKM0069	P1M	4,7	0	4,70	
81	Morava	POREC	SKM0070	P1M	9,3	0	9,30	
82	Morava	KUKLOVSKA KOPANKA	SKM0071	P1M	3,4	0	3,40	
83	Morava	BP MALOLEVARSKY K.	SKM0072	P1M	8,3	0	8,30	
84	Morava	VAJAR	SKM0073	P1M	2,9	0	2,90	kandidát
85	Morava	OBRADZNOVSKY P.	SKM0074	P1M	7,7	0	7,70	kandidát
86	Morava	CARSKA KOPANKA	SKM0075	P1M	4,2	0	4,20	kandidát
87	Morava	BEZMENNY	SKM0076	P1M	3,5	0	3,50	
88	Morava	STAROHORSKY P. 1	SKM0077	P1M	5,8	0	5,80	kandidát
89	Morava	SASTINSKY POTOK	SKM0078	P1M	11,7	0	11,70	kandidát
90	Morava	DUBRAVA	SKM0079	P1M	8,9	0	8,90	kandidát
91	Morava	K.BRODSKE-GBELY	SKM0080	P1M	11,6	0	11,60	AWB
92	Morava	HLINEC	SKM0081	P1M	5,3	0	5,30	kandidát
93	Morava	ZAHORSKY P.	SKM0082	P1M	5,70	0,00	5,70	
94	Morava	ZOHORSKY P.	SKM0083	P1M	5,7	0	5,70	kandidát
95	Morava	HYL	SKM0084	P1M	4	0	4,00	AWB
96	Morava	OLIVA	SKM0085	P1M	5,2	0	5,20	kandidát
97	Morava	BAROSKOV K.	SKM0086	P1M	6,1	0	6,10	AWB
98	Morava	HRUSOVSKY POTOK	SKM0087	P1M	6,9	0	6,90	kandidát
99	Morava	KRALOV POTOK	SKM0088	K2M	7,2	3,3	3,90	kandidát
100	Morava	KRALOV POTOK	SKM0089	P1M	3,3	0	3,30	kandidát
101	Morava	SAGELSKY POTOK	SKM0090	P1M	6,7	0	6,70	kandidát
102	Morava	HVIEZDNY POTOK	SKM0091	P1M	5,1	0	5,10	
103	Morava	BAHNO	SKM0092	P1M	6,2	0	6,20	kandidát

104	Morava	KALASTOVSKY POTOK	SKM0093	P1M	6,5	0	6,50	kandidát
105	Morava	JEZOVKA	SKM0094	P1M	11,7	0	11,70	kandidát
106	Morava	STARY K.	SKM0095	P1M	7,6	0	7,60	AWB
107	Morava	VYSOCIANSKY KANAL	SKM0096	P1M	7,5	0	7,50	AWB
108	Morava	CARSKY P.	SKM0097	P1M	8,3	0	8,30	kandidát
109	Morava	MYJAVSKA RUDAVA	SKM0098	P2M	14,60	8,95	5,65	kandidát
110	Morava	MYJAVSKA RUDAVA	SKM0099	P1M	8,95	0	8,95	kandidát
111	Morava	PASECKY P.	SKM0100	P2M	10,1	0	10,10	kandidát
112	Morava	ROVENSKY P.	SKM0101	P2M	5,9	0	5,90	kandidát
113	Morava	HODONSKY POTOK	SKM0102	P2M	5,5	0	5,50	kandidát
114	Morava	DOLINSKY P. 6	SKM0103	P2M	6,4	0	6,40	kandidát
115	Morava	STEFANOVSKY P. 1	SKM0104	P2M	7,9	0	7,90	kandidát
116	Morava	CHOTAR	SKM0105	P2M	7,25	0,00	7,25	kandidát
117	Morava	DEBERNICKY POTOK	SKM0106	P2M	7,15	0,00	7,15	kandidát
118	Morava	DANKACKY POTOK	SKM0107	P2M	7,4	0	7,40	kandidát
119	Morava	RAKOVA 1	SKM0108	K2M	6,4	0	6,40	
120	Morava	PRIEPASNY POTOK	SKM0109	K2M	6,3	0	6,30	kandidát

Oblast' povodia Váh

P.č.	Čiastkové povodie	Názov vodného útvaru	Kód VÚ	Typ VÚ	rkm od	rkm do	Dĺžka	Charakter VÚ
121	Váh	BIELY VAH	SKV0001	K4M	29,50	7,90	21,60	kandidát
122	Váh	BIELY VAH	SKV0002	K3M	7,90	0,00	7,90	
123	Váh	CIERNY VAH	SKV0003	K4M	39,00	11,50	27,50	
124	Váh	CIERNY VAH	SKV0004	K4M	11,50	0,00	11,50	kandidát
125	Váh	VAH	SKV0005	V1 (K3V)	367,20	344,60	22,60	kandidát
126	Váh	VAH	SKV0006	V1 (K3V)	333,00	264,50	68,50	kandidát
127	Váh	VAH	SKV0007	V2 (K2V)	264,50	143,40	121,10	HMWB
128	Váh	VAH	SKV0008	V3 (P1V)	143,40	120,50	22,90	kandidát
129	Váh	TICHY P.	SKV0009	K4M	37,90	23,50	14,40	
130	Váh	BELA 1	SKV0010	K4M	23,50	12,00	11,50	
131	Váh	BELA 1	SKV0011	K3S	12,00	0,00	12,00	
132	Váh	BIELA ORAVA	SKV0012	K4M	33,80	11,80	22,00	kandidát
133	Váh	BIELA ORAVA	SKV0013	K3S	11,80	0,00	11,80	kandidát
134	Váh	POLHORANKA	SKV0014	K4M	27,10	15,60	11,50	
135	Váh	POLHORANKA	SKV0015	K3M	15,60	7,10	8,50	kandidát
136	Váh	POLHORANKA	SKV0016	K3S	7,10	0,00	7,10	kandidát
137	Váh	JELESNA	SKV0017	K4M	25,90	20,30	5,60	
138	Váh	JELESNA	SKV0018	K3M	20,30	0,00	20,30	
139	Váh	VAH	SKV0019	V3 (P1V)	114,60	76,00	38,60	kandidát
140	Váh	ORAVA	SKV0020	V1 (K3V)	57,90	0,00	57,90	kandidát
141	Váh	ORAVICA	SKV0021	K4M	31,70	18,80	12,90	
142	Váh	ORAVICA	SKV0022	K3M	18,80	11,50	7,30	kandidát
143	Váh	ORAVICA	SKV0023	K3S	11,50	0,00	11,50	kandidát
144	Váh	TURIEC 1	SKV0024	K3M	77,90	71,80	6,10	
145	Váh	TURIEC 1	SKV0025	K3M	70,10	58,60	11,50	
146	Váh	TURIEC 1	SKV0026	V1 (K3V)	58,60	0,00	58,60	kandidát
147	Váh	VAH	SKV0027	V3 (P1V)	64,20	0,00	64,20	HMWB
148	Váh	VARINKA	SKV0028	K4M	24,7	17,5	7,20	
149	Váh	VARINKA	SKV0029	K3M	17,5	8,7	8,80	kandidát
150	Váh	VARINKA	SKV0030	K2S	8,7	0	8,70	kandidát
151	Váh	KYSUCA	SKV0031	K3M	63,50	45,30	18,20	kandidát
152	Váh	KYSUCA	SKV0032	K3S	45,30	0,00	45,30	kandidát
153	Váh	BYSTRICA 2	SKV0034	K3M	31,20	24,80	6,40	
154	Váh	BYSTRICA 2	SKV0035	K3M	20,70	17,20	3,50	
155	Váh	BYSTRICA 2	SKV0036	K3S	17,20	0,00	17,20	
156	Váh	RAJCANKA	SKV0037	K3M	48,0	22,9	25,10	kandidát
157	Váh	RAJCANKA	SKV0038	K2S	22,9	0,0	22,90	kandidát

158	Váh	BIELA VODA_1	SKV0040	K3M	24,50	9,90	14,60	kandidát
159	Váh	BIELA VODA_1	SKV0041	K2S	9,90	0,00	9,90	kandidát
160	Váh	VLARA	SKV0042	K2S	10,90	0	10,90	kandidát
161	Váh	JABLONKA	SKV0043	K2M	32,80	16,90	15,90	kandidát
162	Váh	JABLONKA	SKV0044	P1S	16,90	0,00	16,90	kandidát
163	Váh	STARA NITRA	SKV0046	V3 (P1V)	22,9	0	22,90	kandidát
164	Váh	STARA ZITAVA	SKV0047	P1S	32,8	0	32,80	
165	Váh	DEMANOVKA	SKV0048	K4M	18,4	7,75	10,65	
166	Váh	DEMANOVKA	SKV0049	K3M	7,75	0	7,75	kandidát
167	Váh	VRICA	SKV0050	K4M	19,5	7,1	12,40	kandidát
168	Váh	VRICA	SKV0051	K3M	7,1	0	7,10	kandidát
169	Váh	PORUBSKY POT.	SKV0052	K2M	11,7	0	11,70	kandidát
170	Váh	BRANOVSKY P.	SKV0053	P1M	15,5	0	15,50	
171	Váh	NOSICKY KAN.	SKV0054	V2 (K2V)	34,00	0,00	34,00	AWB
172	Váh	BISKUPICKY KAN.	SKV0055	P1M	38,85	0,00	38,85	AWB
173	Váh	KRUPSKY POTOK	SKV0056	P2M	31,00	19,70	11,30	kandidát
174	Váh	KRUPSKY POTOK	SKV0057	P1M	19,70	0,00	19,70	kandidát
175	Váh	LIMBASSKY POTOK	SKV0058	K2M	10,95	0	10,95	
176	Váh	TEPLIANKA	SKV0060	K4M	11,9	4,5	7,40	
177	Váh	TEPLIANKA	SKV0061	K3M	4,5	0	4,50	kandidát
178	Váh	PETRUSKA	SKV0062	K3M	8,40	0,00	8,40	kandidát
179	Váh	SLIACANKA	SKV0063	K4M	9,7	6,7	3,00	
180	Váh	SLIACANKA	SKV0064	K3M	6,7	0	6,70	
181	Váh	VESELIANKA	SKV0065	K4M	19,4	0	19,40	kandidát
182	Váh	JALOVSKY P.	SKV0066	K4M	16,30	8,80	7,50	
183	Váh	JALOVSKY P.	SKV0067	K3M	8,80	0,00	8,80	kandidát
184	Váh	STIAVNICKA	SKV0068	K3M	8,9	0	8,90	kandidát
185	Váh	LUDROVCANKA	SKV0069	K4M	11,7	4,5	7,20	kandidát
186	Váh	LUDROVCANKA	SKV0070	K3M	4,5	0	4,50	kandidát
187	Váh	LIKAVKA	SKV0071	K3M	10,30	0,00	10,30	kandidát
188	Váh	DOVALOVEC	SKV0072	K4M	12,8	7,3	5,50	
189	Váh	DOVALOVEC	SKV0073	K3M	7,3	0	7,30	kandidát
190	Váh	BOCA	SKV0074	K4M	18,60	0,00	18,60	
191	Váh	SMRECIANKA	SKV0076	K4M	17,6	6,1	11,50	kandidát
192	Váh	SMRECIANKA	SKV0077	K3M	6,1	0	6,10	kandidát
193	Váh	RACKOVA	SKV0078	K4M	11,9	0	11,90	kandidát
194	Váh	ZADNA VODA	SKV0079	K4M	6,7	0	6,70	
195	Váh	KLACIANKA	SKV0080	K4M	16,5	8,4	8,10	
196	Váh	KLACIANKA	SKV0081	K3M	8,4	0	8,40	
197	Váh	DUBRAVKA	SKV0082	K3M	10,60	0,00	10,60	
198	Váh	LUPCIANKA	SKV0083	K4M	23,20	7,60	15,60	kandidát
199	Váh	LUPCIANKA	SKV0084	K3M	7,60	0,00	7,60	kandidát
200	Váh	KVACIANKA	SKV0085	K4M	13,30	5,50	7,80	
201	Váh	KVACIANKA	SKV0086	K3M	5,50	0,00	5,50	kandidát
202	Váh	TRNOVEC_1	SKV0087	K4M	14,6	9,7	4,90	
203	Váh	TRNOVEC_1	SKV0088	K3M	9,7	0	9,70	kandidát
204	Váh	IPOLTICA	SKV0089	K4M	17,00	0,00	17,00	kandidát
205	Váh	CIERNANKA_1	SKV0090	K3M	21,5	0	21,50	kandidát
206	Váh	BLATINA	SKV0091	K2M	17,60	0,00	17,60	
207	Váh	REVUCA	SKV0092	K4M	33,30	16,40	16,90	kandidát
208	Váh	REVUCA	SKV0093	K3M	16,40	0,00	16,40	kandidát
209	Váh	PREDMIERANKA	SKV0094	K3M	14,6	0	14,60	kandidát
210	Váh	BIELY P. 2	SKV0095	K4M	10,2	3,2	7,00	
211	Váh	BIELY P. 2	SKV0096	K3M	3,2	0	3,20	kandidát
212	Váh	HRUSKOVSKY POTOK	SKV0097	P1M	5,2	0	5,20	
213	Váh	ZABIEDOVCIK	SKV0098	K4M	11,3	5,15	6,15	
214	Váh	ZABIEDOVCIK	SKV0099	K3M	5,15	0	5,15	kandidát
215	Váh	NECPALSKY P.	SKV0100	K4M	18,15	5,3	12,85	

216	Váh	NECPALSKY P.	SKV0101	K3M	5,3	0	5,30	
217	Váh	HRUSTINKA	SKV0102	K4M	18,9	10,1	8,80	
218	Váh	HRUSTINKA	SKV0103	K3M	10,1	0	10,10	kandidát
219	Váh	HOLESKA	SKV0104	K2M	16,25	8,8	7,45	
220	Váh	HOLESKA	SKV0105	P1M	8,8	0	8,80	kandidát
221	Váh	ZAZRIVKA	SKV0106	K3M	19,9	0	19,90	
222	Váh	JASENOVSKY P.	SKV0107	K3M	8,6	0	8,60	kandidát
223	Váh	CIERNANKA 2	SKV0108	K3M	10,1	0	10,10	
224	Váh	STUDENEC	SKV0109	K4M	13,8	8,6	5,20	
225	Váh	STUDENEC	SKV0110	K3M	8,6	0	8,60	kandidát
226	Váh	KRIVSKY P.	SKV0111	K4M	8,8	4,3	4,50	
227	Váh	KRIVSKY P.	SKV0112	K3M	4,3	0	4,30	kandidát
228	Váh	STUDENY P. 1	SKV0113	K4M	25,9	9,8	16,10	
229	Váh	STUDENY P. 1	SKV0114	K3M	9,8	0	9,80	kandidát
230	Váh	TRNIANSKY POTOK	SKV0115	K2M	8,05	0,00	8,05	
231	Váh	CHTELNICKA	SKV0117	P2M	19,8	13,95	5,85	kandidát
232	Váh	CHTELNICKA	SKV0118	P1M	13,95	0	13,95	kandidát
233	Váh	KOSTOLNIK	SKV0119	K2M	16,9	0	16,90	kandidát
234	Váh	MUTNANKA	SKV0120	K4M	22,4	0	22,40	
235	Váh	BELIANSKY P. 4	SKV0121	K4M	8,10	2,40	5,70	
236	Váh	BELIANSKY P. 4	SKV0122	K3M	2,40	0,00	2,40	
237	Váh	TEPLICKA 3	SKV0123	K2M	25,00	0,00	25,00	kandidát
238	Váh	KLANEVNICA	SKV0124	K2M	16,60	0,00	16,60	kandidát
239	Váh	BOSACKA	SKV0125	K2M	22	0	22,00	
240	Váh	BIELY P. 5	SKV0126	K3M	6,4	0	6,40	
241	Váh	PODHAJSKY POTOK	SKV0127	K2M	15,8	10,6	5,20	kandidát
242	Váh	PODHAJSKY POTOK	SKV0128	P1M	10,6	0	10,60	kandidát
243	Váh	HRANICNY KRIVAN	SKV0129	K3M	6,50	0,00	6,50	
244	Váh	CHYZNIK	SKV0130	K3M	1,60	0,00	1,60	
245	Váh	KRIVAN	SKV0131	K3M	1,80	0,00	1,80	
246	Váh	BELIANSKY P. 2	SKV0132	K4M	14,5	0	14,50	kandidát
247	Váh	HYBICA	SKV0133	K4M	18,5	10,95	7,55	
248	Váh	HYBICA	SKV0134	K3M	10,95	0	10,95	
249	Váh	LUBOCHNIANKA	SKV0135	K4M	24,4	8,3	16,10	kandidát
250	Váh	LUBOCHNIANKA	SKV0136	K3M	8,3	0	8,30	kandidát
251	Váh	KANTORSKY P.	SKV0137	K3M	15,2	0	15,20	kandidát
252	Váh	KUNERADSKY P.	SKV0138	K4M	13,6	5,95	7,65	kandidát
253	Váh	KUNERADSKY P.	SKV0139	K3M	5,95	0	5,95	kandidát
254	Váh	DUBOVSKY POTOK	SKV0140	P2M	14,3	4,6	9,70	
255	Váh	DUBOVSKY POTOK	SKV0141	P1M	4,6	0	4,60	kandidát
256	Váh	KAMENISTY P. 1	SKV0142	K4M	7,3	0	7,30	
257	Váh	BEZMENNY	SKV0143	K2M	2,60	0,00	2,60	
258	Váh	TOVARSKY P.	SKV0144	K3M	20,5	9,15	11,35	
259	Váh	TOVARSKY P.	SKV0145	K2M	9,15	0	9,15	
260	Váh	KRPETLIANSKY KAN.	SKV0146	K3M	17,20	0,00	17,20	AWB
261	Váh	KLUBINSKY P.	SKV0147	K3M	8,7	0	8,70	kandidát
262	Váh	VADICOVSKY P.	SKV0148	K3M	15,3	0	15,30	kandidát
263	Váh	LEDNICA	SKV0149	K2M	16,4	0	16,40	kandidát
264	Váh	VYCHYLOVKA	SKV0150	K3M	9,5	0	9,50	
265	Váh	ZAJARIE	SKV0151	P1M	12,4	0	12,40	
266	Váh	BIELA VODA 7	SKV0154	K4M	4	0	4,00	
267	Váh	VINICNIANSKY KANAL	SKV0155	P1M	5,8	0	5,80	
268	Váh	VALCIANSKY P.	SKV0156	K4M	11,75	2,4	9,35	kandidát
269	Váh	VALCIANSKY P.	SKV0157	K3M	2,4	0	2,40	
270	Váh	OLESNIANKA	SKV0158	K3M	10,9	0	10,90	kandidát
271	Váh	OSCADNICA	SKV0159	K3M	13,3	0	13,30	kandidát
272	Váh	TEPLICA	SKV0160	P1M	5,90	0,00	5,90	
273	Váh	SURSKY KANAL	SKV0161	P1M	16,30	0,00	16,30	

274	Váh	TURCEK	SKV0162	K3M	5,9	0	5,90	
275	Váh	SKLABINSKY P.	SKV0163	K3M	17,6	0	17,60	kandidát
276	Váh	PIVOVARSKY P.	SKV0164	K4M	7,95	4,6	3,35	
277	Váh	PIVOVARSKY P.	SKV0165	K3M	4,6	0	4,60	
278	Váh	JARCIE	SKV0166	P1M	26,2	0	26,20	HMWB
279	Váh	HRICOVSKY KAN.	SKV0167	K2M	28,40	0,00	28,40	AWB
280	Váh	TURIANSKY P.	SKV0168	K4M	9,7	4,9	4,80	
281	Váh	TURIANSKY P.	SKV0169	K3M	4,9	0	4,90	
282	Váh	PORUBSKY P. 1	SKV0170	K4M	13,3	7,2	6,10	
283	Váh	PORUBSKY P. 1	SKV0171	K3M	7,2	0	7,20	kandidát
284	Váh	SMOLICKY P.	SKV0172	K3M	6,7	0	6,70	
285	Váh	KOMOCSKY KANAL	SKV0173	P1M	21	0	21,00	kandidát
286	Váh	SELECKY P. 2	SKV0174	K2M	15,10	0,00	15,10	
287	Váh	DRAHOVSKY KAN.	SKV0175	V3 (P1V)	11,30	0,00	11,30	AWB
288	Váh	KLATOVSKY KANAL	SKV0176	P1M	19,40	0,00	19,40	
289	Váh	CHOCHOLNICA	SKV0178	K2M	22,6	0	22,60	
290	Váh	TEPLICKA 1	SKV0179	K4M	4,4	0	4,40	
291	Váh	TREBOSTOVSKY P.	SKV0180	K4M	11,2	6,3	4,90	
292	Váh	TREBOSTOVSKY P.	SKV0181	K3M	6,3	0	6,30	kandidát
293	Váh	DOLINKA	SKV0182	K3M	17,1	0	17,10	kandidát
294	Váh	BELIANSKY P. 3	SKV0183	K4M	20,2	8,5	11,70	kandidát
295	Váh	BELIANSKY P. 3	SKV0184	K3M	8,5	0	8,50	kandidát
296	Váh	ASOD-CERGOV	SKV0185	P1M	15,7	0	15,70	AWB
297	Váh	KAMECNICA	SKV0186	K2M	17,4	0	17,40	kandidát
298	Váh	LOPASOVSKY POTOK	SKV0187	P1M	8,1	0	8,10	kandidát
299	Váh	PETROVICKA	SKV0188	K3M	16,5	7,2	9,30	kandidát
300	Váh	PETROVICKA	SKV0189	K2M	7,2	0	7,20	kandidát
301	Váh	JASENICA 2	SKV0190	K3M	10,40	0,00	10,40	
302	Váh	DOMANIZANKA	SKV0192	K2M	19,5	0	19,50	
303	Váh	STRAZOVSKY P.	SKV0193	K3M	10,8	2,5	8,30	
304	Váh	STRAZOVSKY P.	SKV0194	K2M	2,5	0	2,50	
305	Váh	PRUZINKA	SKV0195	K2M	18,80	0,00	18,80	
306	Váh	HRADNIANKA	SKV0196	K2M	12,85	0	12,85	kandidát
307	Váh	PREDPOLOMSKY P.	SKV0197	K2M	8,3	0	8,30	
308	Váh	STIAVNIK	SKV0198	K3M	19,15	8,2	10,95	
309	Váh	STIAVNIK	SKV0199	K2M	8,2	0	8,20	kandidát
310	Váh	DUBOVA	SKV0200	P1M	21,40	0,00	21,40	kandidát
311	Váh	BOLDOG-SLADKOVICOVO	SKV0201	P1M	15,40	0,00	15,40	
312	Váh	KOLAROVSKY KANAL	SKV0202	P1M	28,30	0,00	28,30	
313	Váh	MARTOVSKY KANAL	SKV0203	P1M	14,20	0,00	14,20	kandidát
314	Váh	HORNA BLAVA	SKV0204	P2M	37,40	25,50	11,90	kandidát
315	Váh	HORNA BLAVA	SKV0205	P1M	25,50	0,00	25,50	kandidát
316	Váh	DOLNA BLAVA	SKV0206	P1M	9,80	0,00	9,80	kandidát
317	Váh	PARNA	SKV0208	K2M	37,05	22,6	14,45	kandidát
318	Váh	PARNA	SKV0209	P1M	22,6	0	22,60	kandidát
319	Váh	SUCANKA	SKV0210	K2M	19,9	0	19,90	kandidát
320	Váh	TURNIANSKY P.	SKV0211	K2M	11,05	0	11,05	
321	Váh	STRIEBORNICA	SKV0212	K2M	8	0	8,00	kandidát
322	Váh	TRSTIE	SKV0213	K2M	19,15	0	19,15	kandidát
323	Váh	DLHOPOLKA	SKV0214	K3M	12,9	6,95	5,95	kandidát
324	Váh	DLHOPOLKA	SKV0215	K2M	6,95	0	6,95	kandidát
325	Váh	LOVCIANSKY P.	SKV0216	P1M	7,2	0	7,20	
326	Váh	ROVNIANKA	SKV0217	K3M	16,25	7,8	8,45	kandidát
327	Váh	ROVNIANKA	SKV0218	K2M	7,8	0	7,80	kandidát
328	Váh	TEPLICA 4	SKV0219	K4M	27,2	18,8	8,40	
329	Váh	TEPLICA 4	SKV0220	K3M	18,8	0	18,80	kandidát
330	Váh	VLARKA	SKV0221	K3M	7,50	0	7,50	kandidát
331	Váh	PAPRADNIANKA	SKV0222	K3M	21,15	9,9	11,25	kandidát

332	Váh	PAPRADNIA NKA	SKV0223	K2M	9,9	0	9,90	kandidát
333	Váh	LYSKY	SKV0224	K3M	5,7	0	5,70	kandidát
334	Váh	LANDORSKY KANAL	SKV0225	P1M	11,90	0,00	11,90	kandidát
335	Váh	KOMARNANSKY KANAL	SKV0226	P1M	32,70	0,00	32,70	
336	Váh	KALNICKY P.	SKV0227	K2M	14,70	0,00	14,70	kandidát
337	Váh	MARIKOVSKY P.	SKV0228	K3M	21,7	7,6	14,10	
338	Váh	MARIKOVSKY P.	SKV0229	K2M	7,6	0	7,60	
339	Váh	CIERNA VODA 2	SKV0230	K3M	6,30	0,00	6,30	kandidát
340	Váh	PALUDZANKA	SKV0231	K4M	17,6	10,6	7,00	
341	Váh	PALUDZANKA	SKV0232	K3M	10,6	0	10,60	kandidát
342	Váh	BLATNICKY P.	SKV0233	K4M	17,15	9	8,15	
343	Váh	BLATNICKY P.	SKV0234	K3M	9	0	9,00	
344	Váh	ZUBAK	SKV0235	K3M	16,1	0	16,10	kandidát
345	Váh	DRIETOMICA	SKV0236	K2M	11,3	0	11,30	kandidát
346	Váh	ZITKOVSKY P.	SKV0237	K2M	8,6	0	8,60	
347	Váh	BOHATA	SKV0238	K2M	6,2	0	6,20	
348	Váh	VISTUCKY POTOK	SKV0240	P1M	21,20	0,00	21,20	
349	Váh	STEFANOVSKY POTOK	SKV0241	K2M	11,4	6,8	4,60	
350	Váh	STEFANOVSKY POTOK	SKV0242	P1M	6,8	0	6,80	kandidát
351	Váh	RACIANSKY POTOK	SKV0243	K2M	9,05	5,05	4,00	
352	Váh	KOZAROVSKY POTOK	SKV0244	K2M	5,3	3,2	2,10	
353	Váh	KOZAROVSKY POTOK	SKV0245	P1M	3,2	0	3,20	
354	Váh	MILOSOVSKY P.	SKV0246	K3M	10,5	0	10,50	
355	Váh	TRSTENIK	SKV0248	K3M	7,60	0,00	7,60	
356	Váh	TROJACKA	SKV0249	K3M	5,25	0	5,25	
357	Váh	HLBOKY P.	SKV0250	K4M	5,30	2,80	2,50	
358	Váh	HLBOKY P.	SKV0251	K3M	2,80	0,00	2,80	
359	Váh	SIHELNIA NSKY P.	SKV0252	K3M	6,1	0	6,10	
360	Váh	MALATINSKY P.	SKV0253	K3M	4,6	0	4,60	
361	Váh	STRUHAREN	SKV0254	K3M	8,2	0	8,20	
362	Váh	POVINSKY P.	SKV0255	K3M	7,90	0,00	7,90	kandidát
363	Váh	LODNIANKA	SKV0256	K3M	7	0	7,00	kandidát
364	Váh	OCHODNICANKA	SKV0257	K3M	6,8	0	6,80	kandidát
365	Váh	PUCOV	SKV0258	K3M	8,6	0	8,60	
366	Váh	BYSTRA	SKV0259	K4M	13,60	7,20	6,40	
367	Váh	BYSTRA	SKV0260	K3M	7,20	0,00	7,20	
368	Váh	RAZTOKA 1	SKV0261	K3M	7,3	0	7,30	
369	Váh	CADECANKA	SKV0262	K3M	7,7	0	7,70	kandidát
370	Váh	ISTEBNIANKA	SKV0263	K3M	10,1	0	10,10	
371	Váh	HARVELKA	SKV0264	K3M	5,40	0,00	5,40	kandidát
372	Váh	RABCICKY P.	SKV0265	K3M	3,9	0	3,90	
373	Váh	VELKY P. 4	SKV0266	K3M	5,70	0,00	5,70	kandidát
374	Váh	KORNIANKA	SKV0267	K3M	6,4	0	6,40	kandidát
375	Váh	LESTINSKY P.	SKV0268	K3M	8,6	0	8,60	
376	Váh	PRIBIS	SKV0269	K3M	9,5	0	9,50	
377	Váh	RADOSTKA	SKV0270	K3M	12,7	0	12,70	
378	Váh	BYSTRICKA 1	SKV0271	K4M	6,00	0,00	6,00	
379	Váh	ZASKOVSKY P.	SKV0273	K3M	6,4	0	6,40	
380	Váh	ORVISNIK	SKV0274	K3M	7,6	0	7,60	kandidát
381	Váh	LEHOTSKY P.	SKV0275	K3M	7	0	7,00	
382	Váh	VRESCOVKA	SKV0276	K3M	6,2	0	6,20	kandidát
383	Váh	KOLAROVICKY P.	SKV0277	K3M	11,3	2,9	8,40	
384	Váh	KOLAROVICKY P.	SKV0278	K2M	2,9	0	2,90	kandidát
385	Váh	RACOVA	SKV0279	K3M	5,4	0	5,40	kandidát
386	Váh	DLZIANSKY CICKOV	SKV0280	K3M	5,5	0	5,50	
387	Váh	PODBIELSKY CICKOV	SKV0281	K3M	7	0	7,00	
388	Váh	TRSTENA	SKV0282	K3M	7,8	0	7,80	kandidát
389	Váh	DLZIANSKY P.	SKV0283	K3M	6,4	0	6,40	

390	Váh	CHLEBNICKY P.	SKV0284	K3M	9,20	0,00	9,20	
391	Váh	ZAKOPCIANSKY P.	SKV0285	K3M	5,7	0	5,70	
392	Váh	RAKOVA 2	SKV0286	K3M	10,8	0	10,80	
393	Váh	NESLUSANKA	SKV0287	K3M	12,7	0	12,70	kandidát
394	Váh	KELCOV	SKV0288	K3M	5,5	0	5,50	
395	Váh	KUR	SKV0289	K4M	7,65	3,3	4,35	
396	Váh	KUR	SKV0290	K3M	3,3	0	3,30	
397	Váh	BRANICA	SKV0291	K4M	7,05	0,00	7,05	kandidát
398	Váh	CHMUROV P.	SKV0293	K3M	5,3	0	5,30	
399	Váh	RUDINSKY P.	SKV0294	K3M	11,6	0	11,60	kandidát
400	Váh	PETRINOVEC	SKV0295	K3M	5,8	0	5,80	
401	Váh	VONZOVEC	SKV0296	K4M	5,60	0,00	5,60	kandidát
402	Váh	BENADIN	SKV0298	K3M	10,6	0	10,60	kandidát
403	Váh	KOZINSKY P.	SKV0299	K3M	5,8	0	5,80	
404	Váh	DIVINA	SKV0300	K3M	9,70	0,00	9,70	
405	Váh	LUBORCA	SKV0301	K3M	13,2	6,5	6,70	
406	Váh	LUBORCA	SKV0302	K2M	6,5	0	6,50	
407	Váh	SNEZNICA	SKV0303	K3M	7	0	7,00	kandidát
408	Váh	SLAHOROV P.	SKV0304	K3M	6,80	0	6,80	
409	Váh	KATLINSKY P.	SKV0305	K3M	4,9	0	4,90	
410	Váh	RYBNA	SKV0306	K3M	6,25	0	6,25	
411	Váh	RAZTOKA 2	SKV0307	K3M	4,35	0	4,35	
412	Váh	LESNIANKA	SKV0308	K3M	9,8	0	9,80	
413	Váh	PODHRADSKY P. 3	SKV0309	K3M	22,3	11,6	10,70	
414	Váh	PODHRADSKY P. 3	SKV0310	K2M	11,6	0	11,60	
415	Váh	MODROVSKY P.	SKV0311	K2M	9,7	0	9,70	kandidát
416	Váh	HRADOCKY P.	SKV0312	K2M	8,70	0,00	8,70	kandidát
417	Váh	RYBNICKY P.	SKV0313	K2M	9,1	0	9,10	
418	Váh	SOBLAHOVSKY P.	SKV0314	K2M	11,8	0	11,80	kandidát
419	Váh	BP VAHU	SKV0315	K2M	2,65	0	2,65	
420	Váh	HORCANSKY P.	SKV0316	K2M	10,40	0,00	10,40	
421	Váh	SEDLICNIANSKY P.	SKV0317	K2M	9,7	0	9,70	
422	Váh	RANDOVA	SKV0318	K4M	8,3	0	8,30	
423	Váh	MUTNIK	SKV0319	K4M	6,7	0	6,70	
424	Váh	JURIKOV P.	SKV0320	K4M	8,7	0	8,70	kandidát
425	Váh	MENDZROVK	SKV0321	K4M	8,7	0	8,70	
426	Váh	MUTNIK 3	SKV0322	K4M	6,3	0	6,30	
427	Váh	ZIMNA VODA 3	SKV0323	K4M	7,10	0,00	7,10	
428	Váh	DLHA VODA	SKV0324	K4M	9,1	0	9,10	
429	Váh	LOMNICA 1	SKV0325	K4M	6,45	0	6,45	kandidát
430	Váh	ZASIHLINKA	SKV0326	K4M	10,6	0	10,60	
431	Váh	KLINIANKA	SKV0327	K4M	16,05	0	16,05	
432	Váh	SIVY P.	SKV0328	K4M	8,10	0,00	8,10	kandidát
433	Váh	BLATNA	SKV0329	K4M	8,25	0	8,25	kandidát
434	Váh	BOBROVECKY P.	SKV0330	K4M	7,9	0	7,90	kandidát
435	Váh	MRZKY P.	SKV0331	K4M	4,95	0	4,95	
436	Váh	STOHOVY P.	SKV0332	K4M	5,3	0	5,30	
437	Váh	HLBOKY P. 7	SKV0333	K4M	6,8	0	6,80	kandidát
438	Váh	SUNAVSKY P.	SKV0334	K4M	4,5	0	4,50	
439	Váh	BP TURCA 1	SKV0335	K3M	4,05	0	4,05	
440	Váh	DEDINSKY P. 1	SKV0336	K3M	7,30	0,00	7,30	
441	Váh	KOZI P.	SKV0337	K3M	6,5	0	6,50	
442	Váh	MUTNIK 2	SKV0338	K3M	7,25	0,00	7,25	
443	Váh	LEVELES-LANDOR	SKV0339	P1M	18,30	0,00	18,30	
444	Váh	STARY KLATOVSKY KANAL	SKV0340	P1M	18,20	0,00	18,20	
445	Váh	MALINOVO-BLAHOVA	SKV0341	P1M	24,10	0,00	24,10	
446	Váh	BP ST.ZITAVY	SKV0342	P1M	3,4	0	3,40	

447	Váh	BABSKY POTOK	SKV0343	P1M	10,1	0	10,10	HMWB
448	Váh	GORAZDOVSKY KANAL	SKV0344	P1M	6,9	0	6,90	
449	Váh	SLATINKA	SKV0345	P1M	6,2	0	6,20	
450	Váh	BOHATSKY K.	SKV0346	P1M	2,8	0	2,80	
451	Váh	BP JARCIA	SKV0347	P1M	2,3	0	2,30	
452	Váh	HAJSKY KANAL	SKV0348	P1M	4,3	0	4,30	
453	Váh	HORNOKRALOVSKY KANAL	SKV0349	P1M	5,2	0	5,20	
454	Váh	PРИБЕТСКИЙ К.	SKV0350	P1M	17,2	0	17,20	
455	Váh	MANIVIER	SKV0351	P1M	5,5	0	5,50	
456	Váh	MLYNISKY POTOKE 5	SKV0352	P1M	5,25	0	5,25	
457	Váh	STERUSKY KANAL	SKV0353	P1M	10,8	0	10,80	
458	Váh	LANCARSKY POTOK	SKV0354	P1M	14,8	0	14,80	
459	Váh	KOCINSKY POTOK	SKV0355	P1M	7,5	0	7,50	
460	Váh	OCKOVSKY KANAL	SKV0356	P1M	5,7	0	5,70	
461	Váh	ORVISTSKY KANAL	SKV0357	P1M	8,00	0,00	8,00	
462	Váh	CERVENICKY KANAL	SKV0358	P1M	8,05	0	8,05	
463	Váh	PECENADSKY KANAL	SKV0359	P1M	5,05	0	5,05	
464	Váh	BP VAHU - okolo VN Slňava	SKV0360	P1M	5,80	0,00	5,80	
465	Váh	BOROVSKY KANAL	SKV0361	P1M	8,3	0	8,30	
466	Váh	RACIANSKY POTOK	SKV0362	P1M	5,05	0	5,05	kandidát
467	Váh	RAKOVA_3	SKV0363	P2M	8,70	0,00	8,70	
468	Váh	KRIZOVIANSKY KANAL	SKV0364	P1S	2,95	0	2,95	
469	Váh	PIEST	SKV0365	K3M	7,5	0	7,50	
470	Váh	STRANSKY POTOK	SKV0366	K4M	12,65	5	7,65	
471	Váh	STRANSKY POTOK	SKV0367	K3M	5	0	5,00	
472	Váh	BYSTRICKA_2	SKV0368	K4M	11,50	5,20	6,30	
473	Váh	BYSTRICKA_2	SKV0369	K3M	5,20	0,00	5,20	
474	Váh	KRCHOVA	SKV0370	K4M	8,7	4,3	4,40	
475	Váh	KRCHOVA	SKV0371	K3M	4,3	0	4,30	
476	Váh	KLACIANSKY P.	SKV0372	K4M	4,70	0,00	4,70	
477	Váh	SUTOVSKY P.	SKV0374	K4M	8,3	2,95	5,35	
478	Váh	SUTOVSKY P.	SKV0375	K3M	2,95	0	2,95	
479	Váh	ZAZRIVA	SKV0376	K4M	8,05	3,75	4,30	
480	Váh	ZAZRIVA	SKV0377	K3M	3,75	0	3,75	
481	Váh	HOSKORA	SKV0379	K4M	6,2	0	6,20	
482	Váh	SVARINKA	SKV0380	K4M	9,15	0	9,15	
483	Váh	DIKULA	SKV0381	K4M	9,1	0	9,10	
484	Váh	BENKOVSKY P.	SKV0382	K4M	7	0	7,00	
485	Váh	HODRUSA	SKV0383	K4M	8,8	0	8,80	
486	Váh	MALUZINA	SKV0384	K4M	9,8	0	9,80	
487	Váh	STIAVNICA_1	SKV0385	K4M	18,90	0,00	18,90	
488	Váh	BYSTRA_4	SKV0387	K4M	6,05	0	6,05	
489	Váh	SVIDOVSKY P.	SKV0388	K4M	6,5	0	6,50	
490	Váh	MLYNISKY P._1	SKV0389	K3M	9,3	0	9,30	kandidát
491	Váh	KONSKY P._2	SKV0390	K4M	6,10	3,90	2,20	
492	Váh	KONSKY P._2	SKV0391	K3M	3,9	0	3,90	kandidát
493	Váh	VRBICKA	SKV0392	K4M	6,4	0	6,40	
494	Váh	KOPROVSKY P.	SKV0393	K4M	11,9	0	11,90	
495	Váh	JAMNICKY P.	SKV0394	K4M	7,4	0	7,40	
496	Váh	MLYNICNA VODA	SKV0395	K4M	10,2	0	10,20	
497	Váh	BYSTRA_3	SKV0396	K4M	6,80	0,00	6,80	kandidát
498	Váh	KRIVULA_2	SKV0397	K4M	7,70	0,00	7,70	
499	Váh	TRLENSKY P.	SKV0398	K3M	4	0	4,00	
500	Váh	ILANOVIANKA	SKV0399	K4M	10,1	4	6,10	
501	Váh	ILANOVIANKA	SKV0400	K3M	4	0	4,00	kandidát
502	Váh	LAZTEK	SKV0401	K3M	4,7	0	4,70	
503	Váh	PROSIECANKA	SKV0402	K4M	8,10	4,00	4,10	kandidát

504	Váh	PROSIECANKA	SKV0403	K3M	4,00	0,00	4,00	
505	Váh	SESTRC	SKV0404	K4M	11,20	4,20	7,00	
506	Váh	SESTRC	SKV0405	K3M	4,20	0,00	4,20	
507	Váh	SUCHY P. 2	SKV0406	K4M	12,85	5,00	7,85	
508	Váh	SUCHY P. 2	SKV0407	K3M	5,00	0,00	5,00	kandidát
509	Váh	MALATINKA	SKV0408	K3M	9,70	0,00	9,70	
510	Váh	CUTKOV P.	SKV0409	K4M	8,4	3,2	5,20	
511	Váh	CUTKOV P.	SKV0410	K3M	3,2	0	3,20	kandidát
512	Váh	BYSTRY P. 1	SKV0411	K4M	8,8	2,8	6,00	
513	Váh	BYSTRY P. 1	SKV0412	K3M	2,8	0	2,80	
514	Váh	TURIK	SKV0413	K4M	6,1	3	3,10	
515	Váh	TURIK	SKV0414	K3M	3	0	3,00	
516	Váh	KALAMENIANKA	SKV0415	K4M	6,65	0	6,65	kandidát
517	Váh	KOMJATNA	SKV0417	K3M	7,3	0	7,30	
518	Váh	RAZTOKY	SKV0418	K3M	7,35	0	7,35	
519	Váh	POLERIEKA	SKV0419	K3M	6,7	0	6,70	
520	Váh	VODKY	SKV0420	K3M	9,3	0	9,30	
521	Váh	CIERNY P.	SKV0421	K3M	6,65	0	6,65	
522	Váh	BOROVSKY P. 2	SKV0422	K3M	6	0	6,00	
523	Váh	KALNIK	SKV0423	K3M	7,7	0	7,70	
524	Váh	ZAPOTOCIE	SKV0424	K3M	4,3	0	4,30	
525	Váh	PODHRADSKY P. 2	SKV0425	K3M	8,9	0	8,90	
526	Váh	LOPUSNA 1	SKV0426	K4M	6,60	0,00	6,60	
527	Váh	MICHALOVSKY P.	SKV0427	K4M	4,30	0,00	4,30	
528	Váh	CIERNAVKA	SKV0428	K4M	5,4	0	5,40	
529	Váh	KORYTNICA	SKV0429	K4M	12,4	0	12,40	
530	Váh	PATOCINY	SKV0430	K4M	7,2	0	7,20	
531	Váh	SKALNY P. 1	SKV0431	K4M	6,70	0,00	6,70	
532	Váh	LUZNANKA	SKV0432	K4M	11,1	0	11,10	
533	Váh	RAZTOCNA	SKV0433	K4M	5,4	0	5,40	
534	Váh	GADERSKY P.	SKV0434	K4M	17,6	0	17,60	
535	Váh	VELKY OKRUZNY P.	SKV0435	K4M	5,4	0	5,40	
536	Váh	SELENEC 2	SKV0436	K4M	6,9	0	6,90	
537	Váh	SLOVIANSKY P.	SKV0437	K4M	9,30	0,00	9,30	
538	Váh	ZDIARSKY P.	SKV0438	K4M	10,6	0	10,60	
539	Váh	BITAROVSKY P.	SKV0439	K2M	7,5	0	7,50	kandidát
540	Váh	PODKYLAVSKY POTOK	SKV0440	K2M	5,2	0	5,20	
541	Váh	LIETAVKA	SKV0441	K2M	8,8	0	8,80	
542	Váh	ZAVADSKY P.	SKV0442	K2M	7,8	0	7,80	kandidát
543	Váh	SVINIANKA	SKV0443	K2M	9,2	0	9,20	kandidát
544	Váh	ORECHOVSKY P. 1	SKV0444	K2M	7,20	0,00	7,20	
545	Váh	PODHRADSKY P. 1	SKV0445	K2M	8,50	0,00	8,50	
546	Váh	ROSINKA	SKV0446	K2M	11,8	0	11,80	kandidát
547	Váh	KRIVOKLATSKY P.	SKV0447	K2M	15,5	0	15,50	kandidát
548	Váh	OPATOVSKY P.	SKV0448	K2M	6,8	0	6,80	kandidát
549	Váh	KVASOV	SKV0449	K2M	9,35	0	9,35	
550	Váh	BOLESOVSKY P.	SKV0450	K2M	9,20	0,00	9,20	
551	Váh	PETRIKOVEC	SKV0451	K2M	4,70	0,00	4,70	
552	Váh	KOTRCINA	SKV0452	K2M	7,30	0,00	7,30	kandidát
553	Váh	HOSTINSKY P.	SKV0453	K2M	6,55	0	6,55	
554	Váh	IVANOVSKY P.	SKV0454	K2M	10,7	0	10,70	
555	Váh	MELCICKY P.	SKV0455	K2M	8,8	0	8,80	
556	Váh	VRZAVKA	SKV0456	K2M	10,8	0	10,80	
557	Váh	LEDNICKY P.	SKV0457	K2M	8,1	0	8,10	
558	Váh	ZAVRSKA	SKV0458	K2M	5,3	0	5,30	kandidát
559	Váh	KOLACINSKY P.	SKV0459	K2M	8,10	0,00	8,10	
560	Váh	DUBNICKY P.	SKV0460	K2M	11,60	0,00	11,60	
561	Váh	LIESKOVEC	SKV0461	K2M	7,90	0,00	7,90	

562	Váh	MANINSKY P.	SKV0462	K2M	11,05	0	11,05	
563	Váh	SVEREPEC	SKV0463	K2M	5,6	0	5,60	kandidát
564	Váh	MOSTENIK	SKV0464	K2M	8,05	0	8,05	
565	Váh	RUDNIK	SKV0465	K2M	11,60	0	11,60	
566	Váh	SLATINSKY P.	SKV0466	K2M	12,5	0	12,50	
567	Váh	KUBRICA	SKV0467	K2M	7,30	0,00	7,30	kandidát
		KRATKOVSKY P. CZ RW 42022000	SKV0468	K2M	7,10	0,00	7,10	
568	Váh	ZLATOVSKY P.	SKV0469	K2M	8,80	0,00	8,80	
570	Váh	MATEJOVSKY P.	SKV0470	K2M	7,8	0	7,80	
571	Váh	BODIANKA	SKV0471	K2M	6,4	0	6,40	
572	Váh	MALÝ DUNAJ	SKW0001	V3 (P1V)	126,70	0,00	126,70	kandidát
573	Váh	CIERNA VODA	SKW0003	P1M	54,50	38,80	15,70	kandidát
574	Váh	CIERNA VODA	SKW0005	P1S	38,80	0,00	38,80	kandidát
575	Váh	STARA CIERNA VODA	SKW0007	P1S	43,80	0,00	43,80	kandidát
576	Váh	STOLICNY POTOK	SKW0008	K2M	40,40	28,30	12,10	kandidát
577	Váh	STOLICNY POTOK	SKW0011	P1M	28,30	11,90	16,40	kandidát
578	Váh	STOLICNY POTOK	SKW0012	P1S	11,90	0,00	11,90	kandidát
579	Váh	HORNY DUDVAH	SKW0013	P1M	41,30	18,30	23,00	
580	Váh	HORNY DUDVAH	SKW0014	P1S	18,30	0,00	18,30	kandidát
581	Váh	DOLNY DUDVAH	SKW0015	P1S	33,80	0,00	33,80	kandidát
582	Váh	TRNAVKA 2	SKW0016	P2M	42,30	27,40	14,90	kandidát
583	Váh	TRNAVKA 2	SKW0017	P1M	27,40	20,60	6,80	kandidát
584	Váh	TRNAVKA 2	SKW0018	P1S	20,60	0,00	20,60	kandidát
585	Váh	GIDRA	SKW0020	K2M	38,60	31,00	7,60	kandidát
586	Váh	GIDRA	SKW0021	P1M	31,00	6,20	24,80	kandidát
587	Váh	GIDRA	SKW0022	P1S	6,20	0,00	6,20	
588	Váh	GABCÍKOVO-TOPOLNÍKY	SKW0023	P1M	28,7	0	28,70	kandidát
589	Váh	SALIBSKY DUDVAH	SKW0024	P1S	22,80	0,00	22,80	kandidát
590	Váh	DERNA	SKW0025	P1S	41,80	0,00	41,80	kandidát
591	Váh	KAMENNY POTOK 5	SKW0026	K2M	7,25	0	7,25	
592	Váh	SMOLENICKY POTOK	SKW0027	K2M	9,60	0,00	9,60	
593	Váh	RONAVA 2	SKW0028	P1M	16,80	0,00	16,80	
594	Váh	CHOTARNÝ KANAL	SKW0029	P1M	29,10	0,00	29,10	kandidát
595	Váh	KLATOVSKE RAMENO	SKW0030	P1M	30,50	0,00	30,50	kandidát
596	Nitra	NITRA	SKN0001	K3M	168,50	161,45	7,05	
597	Nitra	NITRA	SKN0002	K2S	161,45	145,10	16,35	kandidát
598	Nitra	NITRA	SKN0003	K2S	145,10	111,80	33,30	kandidát
599	Nitra	NITRA	SKN0004	V3 (P1V)	111,80	0,00	111,80	HMWB
600	Nitra	MALA NITRA	SKN0005	P1M	30,8	0	30,80	
601	Nitra	HANDLOVKA	SKN0008	K2M	33,90	14,10	19,80	kandidát
602	Nitra	HANDLOVKA	SKN0009	K2S	14,10	0,00	14,10	kandidát
603	Nitra	NITRICA	SKN0010	K3M	51,80	30,00	21,80	kandidát
604	Nitra	NITRICA	SKN0011	K2S	28,30	0,00	28,30	kandidát
605	Nitra	BEBRAVA 1	SKN0012	K2M	48,60	23,50	25,10	kandidát
606	Nitra	BEBRAVA 1	SKN0014	K2S	23,50	0,00	23,50	kandidát
607	Nitra	RADOSINKA	SKN0015	P1M	31	12,1	18,90	kandidát
608	Nitra	RADOSINKA	SKN0016	P1S	12,1	0	12,10	kandidát
609	Nitra	ZITAVA	SKN0017	K2M	69	45	24,00	
610	Nitra	ZITAVA	SKN0018	K2M	45	40	5,00	kandidát
611	Nitra	ZITAVA	SKN0019	P1S	40	0	40,00	kandidát
612	Nitra	DLHY KANAL	SKN0020	P1M	48	19,9	28,10	kandidát
613	Nitra	DLHY KANAL	SKN0023	P1S	19,9	0	19,90	kandidát
614	Nitra	HALACOVKA	SKN0024	P2M	12,4	0	12,40	kandidát
615	Nitra	CHOTINA	SKN0025	K2M	28,5	21,3	7,20	
616	Nitra	CHOTINA	SKN0026	P2M	21,3	0	21,30	kandidát
617	Nitra	ZELEZNICA	SKN0027	K2M	17,7	7,3	10,40	kandidát
618	Nitra	ZELEZNICA	SKN0028	P2M	7,3	0	7,30	kandidát

619	Nitra	SLIVNICA	SKN0029	P2M	13,8	0	13,80	
620	Nitra	ZLAVSKY POTOK	SKN0030	P2M	14	0	14,00	kandidát
621	Nitra	BOCOVKA	SKN0031	P2M	12,05	0	12,05	kandidát
622	Nitra	RADISA	SKN0032	K2M	24,4	0	24,40	kandidát
623	Nitra	HOSTIANSKY POTOK	SKN0033	K2M	25,5	11,8	13,70	kandidát
624	Nitra	HOSTIANSKY POTOK	SKN0034	P2M	11,8	0	11,80	kandidát
625	Nitra	LEVES	SKN0035	K2M	11,05	4,6	6,45	
626	Nitra	LEVES	SKN0036	P2M	4,6	0	4,60	kandidát
627	Nitra	JELENSKY POTOK	SKN0037	K2M	10,4	6	4,40	
628	Nitra	JELENSKY POTOK	SKN0038	P2M	6	0	6,00	
629	Nitra	STRANKA	SKN0039	K2M	16,9	9,7	7,20	kandidát
630	Nitra	STRANKA	SKN0040	P2M	9,7	0	9,70	kandidát
631	Nitra	DRSNA	SKN0041	K2M	13,5	0	13,50	kandidát
632	Nitra	PELUSOK	SKN0042	K2M	13,7	10,25	3,45	
633	Nitra	PELUSOK	SKN0043	P2M	10,25	0	10,25	kandidát
634	Nitra	LEHOTSKY POTOK	SKN0044	K3M	15,8	9,8	6,00	kandidát
635	Nitra	LEHOTSKY POTOK	SKN0045	K2M	9,8	0	9,80	kandidát
636	Nitra	PODEGERSKY POTOK	SKN0046	P2M	3,45	0	3,45	
637	Nitra	OSLIANSKY POTOK	SKN0047	K3M	14,6	7,3	7,30	
638	Nitra	OSLIANSKY POTOK	SKN0048	K2M	7,3	0	7,30	
639	Nitra	CHVOJNICA_2	SKN0049	K3M	15	7,8	7,20	
640	Nitra	CHVOJNICA_2	SKN0050	K2M	7,8	0	7,80	
641	Nitra	JASENINA	SKN0051	K3M	8,6	0	8,60	
642	Nitra	TUZINA	SKN0052	K3M	14,8	6,9	7,90	
643	Nitra	TUZINA	SKN0053	K2M	6,9	0	6,90	
644	Nitra	TVRDOSOVSKY POTOK	SKN0054	P1M	21,2	0	21,20	kandidát
645	Nitra	DOLINSKY POTOK_7	SKN0055	P1M	8,05	0	8,05	
646	Nitra	KADAN	SKN0056	P1M	18,2	0	18,20	HMWB
647	Nitra	HOSTOVSKY POTOK	SKN0057	P1M	13,8	0	13,80	kandidát
648	Nitra	DREVENICA	SKN0058	K2M	22,5	15,25	7,25	
649	Nitra	DREVENICA	SKN0059	P2M	15,25	0	15,25	kandidát
650	Nitra	TELINSKY POTOK	SKN0060	P1M	15,3	0	15,30	kandidát
651	Nitra	SIROCINA	SKN0061	P2M	20,9	15,15	5,75	
652	Nitra	SIROCINA	SKN0062	P1M	15,15	0	15,15	HMWB
653	Nitra	BOCEGAJ	SKN0063	P2M	12	0	12,00	
654	Nitra	CERESNOVY POTOK	SKN0064	K2M	22,9	15,7	7,20	kandidát
655	Nitra	CERESNOVY POTOK	SKN0065	P2M	15,7	0	15,70	kandidát
656	Nitra	PERKOVSKY POTOK	SKN0066	P1M	21,1	0	21,10	kandidát
657	Nitra	HLAVINKA	SKN0067	P2M	15,9	6,1	9,80	kandidát
658	Nitra	HLAVINKA	SKN0068	P1M	6,1	0	6,10	kandidát
659	Nitra	DRAHOZICA	SKN0069	K2M	13,6	0	13,60	kandidát
660	Nitra	HYDINA	SKN0070	P2M	14,3	0	14,30	kandidát
661	Nitra	SVINNICA	SKN0071	P2M	21,9	0	21,90	kandidát
662	Nitra	MACHNAC	SKN0072	P2M	18,8	0	18,80	kandidát
663	Nitra	PORUBSKY POTOK_2	SKN0073	K3M	10,5	5,9	4,60	
664	Nitra	PORUBSKY POTOK_2	SKN0074	K2M	5,9	0	5,90	kandidát
665	Nitra	CEROVY POTOK	SKN0075	P1M	7,2	0	7,20	kandidát
666	Nitra	ANDAC	SKN0076	P1M	15,9	0	15,90	kandidát
667	Nitra	CABAJSKY POTOK	SKN0077	P1M	28,8	0	28,80	HMWB
668	Nitra	LIVINA	SKN0078	P2M	25,2	0	25,20	kandidát
669	Nitra	VYCOMA	SKN0079	K2M	21,6	0	21,60	kandidát
670	Nitra	BLESOVSKY POTOK	SKN0080	P2M	6,35	0	6,35	kandidát
671	Nitra	LISKA	SKN0081	P1M	20,2	0	20,20	kandidát
672	Nitra	DOBROTKA	SKN0082	P1M	13,3	0	13,30	kandidát
673	Nitra	BOJNIANKA	SKN0083	K2M	25,2	14,3	10,90	
674	Nitra	BOJNIANKA	SKN0084	P2M	14,3	0	14,30	
675	Nitra	SKRIPOVKA	SKN0085	K3M	5,3	0	5,30	kandidát
676	Nitra	SLAVIKOVSKY POTOK	SKN0086	K3M	6,8	0	6,80	

677	Nitra	CINTORINSKY POTOK	SKN0087	K2M	5,9	0	5,90	
678	Nitra	DUBNICA	SKN0088	K2M	7,00	0,00	7,00	kandidát
679	Nitra	SLAZIANSKY POTOK	SKN0089	K2M	8,25	4,8	3,45	
680	Nitra	SLAZIANSKY POTOK	SKN0090	P2M	4,8	0	4,80	
681	Nitra	HRADSKY POTOK	SKN0091	K2M	8,7	0	8,70	
682	Nitra	KLIZSKY POTOK	SKN0092	K2M	3,5	0	3,50	kandidát
683	Nitra	KOLACNIANSKY POTOK	SKN0093	K2M	6,9	0	6,90	kandidát
684	Nitra	LEFANTOVSKY POTOK	SKN0094	K2M	7,20	0,00	7,20	
685	Nitra	LISNA	SKN0095	K2M	8,25	0	8,25	kandidát
686	Nitra	JARKY	SKN0096	K2M	11,05	5,5	5,55	
687	Nitra	JARKY	SKN0097	P2M	5,5	0	5,50	
688	Nitra	HRADNY POTOK	SKN0098	K2M	6,3	0	6,30	
689	Nitra	NEVIDZIANKA	SKN0099	K3M	5,5	2,35	3,15	
690	Nitra	NEVIDZIANKA	SKN0100	K2M	2,35	0	2,35	kandidát
691	Nitra	BYSTRICA 4	SKN0101	K3M	6,20	3,40	2,80	
692	Nitra	BYSTRICA 4	SKN0102	K2M	3,40	0,00	3,40	kandidát
693	Nitra	RUDNIANKA	SKN0103	K2M	4	0	4,00	
694	Nitra	DLZINSKY POTOK	SKN0104	K2M	5,5	0	5,50	
695	Nitra	KRAVSKA	SKN0105	K2M	8,2	0	8,20	
696	Nitra	TREBIANKA	SKN0106	K2M	10,5	0	10,50	
697	Nitra	VYSEHRADNY POTOK	SKN0107	K2M	5,5	0	5,50	
698	Nitra	CAUSIANSKY POTOK	SKN0108	K2M	6,5	0	6,50	
699	Nitra	BREZIANSKY POTOK 1	SKN0109	K2M	7	0	7,00	
700	Nitra	BYSTRICA 3	SKN0110	K3M	13,70	6,90	6,80	
701	Nitra	BYSTRICA 3	SKN0111	K2M	6,90	0,00	6,90	
702	Nitra	LAZNY POTOK	SKN0112	K2M	8,6	0	8,60	
703	Nitra	CIGLIANKA	SKN0113	K3M	11,15	7,60	3,55	
704	Nitra	CIGLIANKA	SKN0114	K2M	7,60	0,00	7,60	
705	Nitra	ZIARNY POTOK	SKN0115	K2M	8,3	0	8,30	
706	Nitra	CERENIANSKY POTOK	SKN0116	K2M	7,6	0	7,60	
707	Nitra	HRADECKY POTOK	SKN0117	K2M	4,80	0,00	4,80	
708	Nitra	CIGLIANSKY KANAL	SKN0118	K2M	4,1	0	4,10	AWB
709	Nitra	KAMENSKY POTOK	SKN0119	K3M	10,1	5,05	5,05	
710	Nitra	KAMENSKY POTOK	SKN0120	K2M	5,05	0	5,05	
711	Nitra	MOSTENICA	SKN0121	K2M	5,7	0	5,70	
712	Nitra	TAPKOV POTOK	SKN0122	K3M	9,5	4,65	4,85	
713	Nitra	TAPKOV POTOK	SKN0123	K2M	4,65	0	4,65	
714	Nitra	HRANICNY POTOK	SKN0124	K3M	5,25	0	5,25	
715	Nitra	CEROVA	SKN0125	K3M	5,8	0	5,80	
716	Nitra	OSNE	SKN0126	K3M	7,6	0	7,60	
717	Nitra	PANIANSKY POTOK	SKN0127	P1M	8,15	0	8,15	
718	Nitra	JANIKOVSKY KAN.	SKN0128	P1M	6,8	0	6,80	
719	Nitra	KOSA	SKN0129	P1M	6,6	0	6,60	
720	Nitra	TRAVNICKY POTOK	SKN0130	P1M	7,7	0	7,70	
721	Nitra	BESIANSKY POTOK	SKN0131	P1M	12,5	0	12,50	
722	Nitra	LUZTEK	SKN0132	P1M	7,05	0	7,05	
723	Nitra	KYNECKY POTOK	SKN0133	P1M	4,1	0	4,10	
724	Nitra	KOVACOVSKY POTOK	SKN0134	P1M	6,7	0	6,70	
725	Nitra	BLATNICA	SKN0135	P1M	6,8	0	6,80	kandidát
726	Nitra	MERASICKY POTOK	SKN0136	P1M	10,9	0	10,90	kandidát
727	Nitra	TRHOVISTSKY POTOK 2	SKN0137	P1M	12,1	0	12,10	
728	Nitra	BLATINA 1	SKN0138	P1M	7,8	0	7,80	
729	Nitra	TRNOVEC	SKN0139	P1M	10,2	0	10,20	
730	Nitra	BABINDOLSKY POTOK	SKN0140	P1M	7,5	0	7,50	
731	Nitra	CHRENOVKA	SKN0141	P1M	12,35	0	12,35	
732	Nitra	CHRABRIANSKY KANAL	SKN0142	P1M	9,70	0,00	9,70	
733	Nitra	SELENEC 1	SKN0143	P1M	6,9	0	6,90	
734	Nitra	ROHOZNICKY POTOK 2	SKN0144	P2M	7,5	0	7,50	

735	Nitra	HUNTAK	SKN0145	P2M	6,7	0	6,70	
736	Nitra	PRAVOTICKY POTOK	SKN0146	P2M	7,10	0	7,10	kandidát
737	Nitra	CIZOVEC	SKN0147	P2M	5,7	0	5,70	
738	Nitra	LETOVSKY POTOK	SKN0148	K2M	4,5	0	4,50	
739	Nitra	HRADNIANSKY POTOK	SKN0149	P2M	11,8	0	11,80	kandidát
740	Nitra	INOVEC	SKN0150	P2M	18,9	0	18,90	kandidát
741	Nitra	HRADISTNICA	SKN0151	P2M	4,05	0	4,05	
742	Nitra	KRSTENIANSKY POTOK	SKN0152	P2M	5,8	0	5,80	kandidát
743	Nitra	DUBNICKA	SKN0153	P2M	11,2	0	11,20	kandidát
744	Nitra	JELESNICA	SKN0154	P2M	7,8	0	7,80	kandidát
745	Nitra	SVITAVSKY POTOK	SKN0155	P2M	9,4	0	9,40	kandidát
746	Nitra	SVINIANSKY POTOK	SKN0156	P2M	8,4	0	8,40	kandidát
747	Nitra	BRODZIANSKY POTOK	SKN0157	K2M	3,6	0	3,60	kandidát
748	Nitra	BEDZIANSKY POTOK	SKN0158	P2M	10,3	0	10,30	kandidát
749	Nitra	ZITAVICA	SKN0159	K3M	4,9	0	4,90	
750	Nitra	TMAVA	SKN0160	K3M	5,4	0	5,40	
751	Nitra	ZAVADA	SKN0161	K2M	6,5	0	6,50	
752	Nitra	TREBICHAWSKY POTOK	SKN0162	K2M	6,3	0	6,30	kandidát
753	Nitra	PODHRADSKY POTOK	SKN0163	K2M	5,1	0	5,10	
754	Nitra	OMASTINA	SKN0164	K2M	7,6	0	7,60	

Oblast' povodia Hron

P.č.	Čiastkové povodie	Názov vodného útvaru	Kód VÚ	Typ VÚ	rkm od	rkm do	Dĺžka	Charakter VÚ
755	Hron	HRON	SKR0001	K3M	280	265	15,00	
756	Hron	HRON	SKR0002	K3S	265	225	40,00	kandidát
757	Hron	HRON	SKR0003	K2S	225	174,5	50,50	kandidát
758	Hron	HRON	SKR0004	R1 (K2V)	174,5	82	92,50	kandidát
759	Hron	HRON	SKR0005	R2 (P1V)	82	0	82,00	HMWB
760	Hron	CIERNY HRON	SKR0006	K3M	25,3	12,1	13,20	kandidát
761	Hron	CIERNY HRON	SKR0007	K3S	12,1	0	12,10	kandidát
762	Hron	SLATINA	SKR0008	K3M	59,00	50,20	8,80	kandidát
763	Hron	SLATINA	SKR0009	K3M	48,00	41,50	6,50	kandidát
764	Hron	SLATINA	SKR0011	K2S	41,50	7,20	34,30	kandidát
765	Hron	SLATINA	SKR0012	K2S	4,70	0,00	4,70	kandidát
766	Hron	ZOLNA	SKR0013	K3M	34	17	17,00	kandidát
767	Hron	ZOLNA	SKR0014	K2M	17	6,2	10,80	kandidát
768	Hron	ZOLNA	SKR0015	K2S	6,2	0	6,20	kandidát
769	Hron	SIKENICA	SKR0016	K2M	48,5	17,3	31,20	
770	Hron	SIKENICA	SKR0017	P1S	17,3	0	17,30	kandidát
771	Hron	PARIZ	SKR0018	P1M	39,8	21,1	18,70	kandidát
772	Hron	PARIZ	SKR0019	P1S	21,1	0	21,10	kandidát
773	Hron	VAJSKOVSKY P.	SKR0020	K4M	17,4	8,1	9,30	
774	Hron	VAJSKOVSKY P.	SKR0021	K3M	8,1	0	8,10	kandidát
775	Hron	BYSTRICA 1	SKR0023	K4M	23	13,6	9,40	
776	Hron	BYSTRICA 1	SKR0024	K3M	13,6	0	13,60	kandidát
777	Hron	KREMNICKY P.	SKR0025	K3M	19,2	9,1	10,10	kandidát
778	Hron	KREMNICKY P.	SKR0026	K2M	9,1	0	9,10	kandidát
779	Hron	VYHNIAŃSKY P.	SKR0027	K3M	13,6	7,4	6,20	kandidát
780	Hron	VYHNIAŃSKY P.	SKR0028	K2M	7,4	0	7,40	kandidát
781	Hron	PODLUZIANKA	SKR0029	K2M	27,6	19,9	7,70	
782	Hron	PODLUZIANKA	SKR0030	P1M	19,9	0,0	19,90	kandidát
783	Hron	JABLONOVKA	SKR0031	K3M	21,8	12,7	9,10	
784	Hron	JABLONOVKA	SKR0032	K2M	12,7	0	12,70	kandidát
785	Hron	DEVICIANSKY P.	SKR0033	P2M	11,7	0	11,70	kandidát
786	Hron	LUPCICA	SKR0034	K3M	12,6	0	12,60	kandidát
787	Hron	TEPLA	SKR0035	K3M	14,9	6,2	8,70	
788	Hron	TEPLA	SKR0036	K2M	6,2	0	6,20	

789	Hron	OSRBLIANKA	SKR0037	K4M	15,9	8	7,90	
790	Hron	OSRBLIANKA	SKR0038	K3M	8	0	8,00	kandidát
791	Hron	KAMENISTY P. 2	SKR0039	K4M	25,6	7,9	17,70	kandidát
792	Hron	KAMENISTY P. 2	SKR0040	K3M	7,9	0	7,90	
793	Hron	SKALKA	SKR0041	K3M	7,8	0	7,80	
794	Hron	DEDINSKY P.	SKR0042	P1M	9,3	0	9,30	kandidát
795	Hron	KALNY P.	SKR0043	K2M	6,7	0	6,70	kandidát
796	Hron	CEGLED	SKR0044	P1M	5,1	0	5,10	
797	Hron	PEREC	SKR0045	P1M	52,5	0	52,50	AWB
798	Hron	VRBOVEC	SKR0046	P1M	24	0	24,00	kandidát
799	Hron	CARADICKY P.	SKR0047	P2M	11,5	0	11,50	kandidát
800	Hron	KVETNIANKA	SKR0048	P1M	30,8	0	30,80	kandidát
801	Hron	HARMANEC	SKR0049	K4M	6,7	0	6,70	kandidát
802	Hron	HAJ	SKR0050	P1M	5,2	0	5,20	
803	Hron	HUTNA	SKR0051	K3M	14,50	0,00	14,50	HMWB
804	Hron	NOVOBANSKY P.	SKR0052	K2M	10,8	0	10,80	kandidát
805	Hron	DURSKY P.	SKR0053	P1M	8,9	0	8,90	kandidát
806	Hron	STAROHUTSKY P.	SKR0054	K2M	8,3	0	8,30	kandidát
807	Hron	BYSTRIANKA	SKR0055	K4M	19,3	10,95	8,35	kandidát
808	Hron	BYSTRIANKA	SKR0056	K3M	10,95	0	10,95	kandidát
809	Hron	STAROHORSKY P. 2	SKR0057	K4M	17,6	0	17,60	kandidát
810	Hron	HODRUSSKY P.	SKR0058	K3M	12,3	4,5	7,80	
811	Hron	HODRUSSKY P.	SKR0059	K2M	4,5	0	4,50	kandidát
812	Hron	STIAVNICKA	SKR0060	K4M	13,8	4,6	9,20	
813	Hron	STIAVNICKA	SKR0061	K3M	4,6	0	4,60	kandidát
814	Hron	TEKOVSKY P.	SKR0062	K2M	10,7	0	10,70	
815	Hron	JASENICA 1	SKR0063	K3M	21,6	0	21,60	kandidát
816	Hron	PROCHOTSKY P.	SKR0064	K3M	14,7	5	9,70	
817	Hron	PROCHOTSKY P.	SKR0065	K2M	5	0	5,00	kandidát
818	Hron	KLAK	SKR0066	K3M	18,6	11,2	7,40	kandidát
819	Hron	KLAK	SKR0067	K2M	11,2	0	11,20	kandidát
820	Hron	LUTILSKY P.	SKR0068	K3M	19,9	12,7	7,20	
821	Hron	LUTILSKY P.	SKR0069	K2M	12,7	0	12,70	kandidát
822	Hron	HUCAVA	SKR0070	K3M	28,3	10,6	17,70	
823	Hron	HUCAVA	SKR0071	K2M	10,6	0	10,60	kandidát
824	Hron	ROHOZNA	SKR0072	K4M	20,8	17,35	3,45	
825	Hron	ROHOZNA	SKR0073	K3M	17,35	0	17,35	kandidát
826	Hron	DRIEKYNA	SKR0074	K3M	9,5	0	9,50	
827	Hron	SELCIANSKY P. 1	SKR0075	K3M	11,2	0	11,20	kandidát
828	Hron	JASENIANSKY P.	SKR0076	K4M	18,5	6,7	11,80	kandidát
829	Hron	JASENIANSKY P.	SKR0077	K3M	6,7	0	6,70	kandidát
830	Hron	NERESNICA	SKR0078	K2M	22,7	0	22,70	kandidát
831	Hron	LUZIANKA	SKR0079	P1M	25,25	0	25,25	kandidát
832	Hron	SUCHY JAROK	SKR0080	K2M	9,05	0	9,05	kandidát
833	Hron	ISTEBNY P.	SKR0081	K2M	5,2	0	5,20	kandidát
834	Hron	BREZNICKY P.	SKR0082	K3M	11,4	4,9	6,50	
835	Hron	BREZNICKY P.	SKR0083	K2M	4,9	0	4,90	
836	Hron	MALACHOVSKY P.	SKR0084	K3M	11,7	3,25	8,45	kandidát
837	Hron	MALACHOVSKY P.	SKR0085	K2M	3,25	0	3,25	
838	Hron	ZEMBEROVSKY P.	SKR0086	K2M	6,6	0	6,60	kandidát
839	Hron	KOSORINSKY P.	SKR0087	K3M	10,8	7,1	3,70	
840	Hron	KOSORINSKY P.	SKR0088	K2M	7,1	0	7,10	
841	Hron	ZELOBUDZSKY P.	SKR0089	K3M	10,6	4,8	5,80	
842	Hron	ZELOBUDZSKY P.	SKR0090	K2M	4,8	0	4,80	
843	Hron	BYSTRY P. 7	SKR0091	K3M	10,6	4,6	6,00	
844	Hron	BYSTRY P. 7	SKR0092	K2M	4,6	0	4,60	
845	Hron	OROVNICKY P.	SKR0093	K2M	6,40	0,00	6,40	
846	Hron	LUBICA	SKR0094	K3M	9,8	3,25	6,55	

847	Hron	LUBICA	SKR0095	K2M	3,25	0	3,25	
848	Hron	BEZMENNY	SKR0096	K2M	5,50	0,00	5,50	
849	Hron	HRADNA	SKR0097	K3M	13,7	8,25	5,45	
850	Hron	HRADNA	SKR0098	K2M	8,25	0	8,25	
851	Hron	DUBRAVSKY P.	SKR0099	K2M	8,20	0,00	8,20	
852	Hron	TUROVA	SKR0100	K3M	11,15	6,3	4,85	
853	Hron	TUROVA	SKR0101	K2M	6,3	0	6,30	kandidát
854	Hron	DETVIANSKY P.	SKR0102	K3M	12,8	5,25	7,55	
855	Hron	DETVIANSKY P.	SKR0103	K2M	5,25	0	5,25	kandidát
856	Hron	CAJKOVSKY P.	SKR0104	K2M	14,5	7,6	6,90	
857	Hron	CAJKOVSKY P.	SKR0105	P1M	7,6	0	7,60	kandidát
858	Hron	LEHOTSKY P. 3	SKR0106	K3M	8,8	4,7	4,10	
859	Hron	LEHOTSKY P. 3	SKR0107	K2M	4,7	0	4,70	kandidát
860	Hron	PRESTAVLCKY P.	SKR0108	K2M	5,8	0	5,80	kandidát
861	Hron	CIERNA VODA 3	SKR0109	K3M	8,70	0,00	8,70	
862	Hron	NEMECKA	SKR0111	K3M	7,2	3,6	3,60	
863	Hron	NEMECKA	SKR0112	K2M	3,6	0	3,60	kandidát
864	Hron	RICHNAVA	SKR0113	K3M	12,7	4,15	8,55	
865	Hron	RICHNAVA	SKR0114	K2M	4,15	0	4,15	kandidát
866	Hron	KOCANSKY P.	SKR0115	K2M	10	0	10,00	kandidát
867	Hron	BLIEN	SKR0116	K3M	14,35	9,1	5,25	
868	Hron	BLIEN	SKR0117	K2M	9,1	0	9,10	
869	Hron	ZAKRUTY	SKR0118	K2M	11,9	0	11,90	kandidát
870	Hron	SLASKY P.	SKR0119	K3M	13,15	5,75	7,40	
871	Hron	SLASKY P.	SKR0120	K2M	5,75	0	5,75	kandidát
872	Hron	KOPERNICA	SKR0121	K3M	16,6	7,2	9,40	kandidát
873	Hron	KOPERNICA	SKR0122	K2M	7,2	0	7,20	
874	Hron	IHRACSKY P.	SKR0123	K3M	15,2	7	8,20	kandidát
875	Hron	IHRACSKY P.	SKR0124	K2M	7	0	7,00	
876	Hron	LUKAVICA	SKR0125	K2M	13,3	0	13,30	kandidát
877	Hron	BADINSKY P.	SKR0126	K3M	16,4	4,4	12,00	
878	Hron	BADINSKY P.	SKR0127	K2M	4,4	0	4,40	kandidát
879	Hron	SIELNICKY P.	SKR0128	K3M	11,8	6,6	5,20	
880	Hron	SIELNICKY P.	SKR0129	K2M	6,6	0	6,60	kandidát
881	Hron	RUDNIANSKY P.	SKR0130	K2M	7,8	0	7,80	kandidát
882	Hron	ZUPKOVSKY P.	SKR0131	K3M	6,3	3,65	2,65	
883	Hron	ZUPKOVSKY P.	SKR0132	K2M	3,65	0	3,65	kandidát
884	Hron	VLCI P.	SKR0133	K2M	8,7	0	8,70	kandidát
885	Hron	KOVACOVSKY P. 1	SKR0134	K2M	7,6	0	7,60	
886	Hron	OCOVKA	SKR0135	K2M	6,2	0	6,20	
887	Hron	PILANSKY P.	SKR0136	K3M	10,10	4,20	5,90	
888	Hron	PILANSKY P.	SKR0137	K2M	4,20	0,00	4,20	
889	Hron	SEKIER	SKR0138	K3M	10,50	0,00	10,50	
890	Hron	ZOLNICA	SKR0139	K3M	7,9	0	7,90	
891	Hron	BYSTRY P. 2	SKR0140	K3M	7,9	0	7,90	
892	Hron	MALA ZOLNA	SKR0141	K3M	7,9	0	7,90	
893	Hron	HUKAVA	SKR0142	K3M	6,20	0,00	6,20	kandidát
894	Hron	HALCIANSKY P.	SKR0143	K3M	4,9	0	4,90	
895	Hron	BYSTRY P. 3	SKR0144	K3M	7,1	0	7,10	
896	Hron	BELIANSKY P. 5	SKR0145	K3M	5,3	0	5,30	kandidát
897	Hron	POKUTSKY P.	SKR0146	K3M	11	0	11,00	
898	Hron	VAPENNY P.	SKR0147	K3M	7,7	0	7,70	
899	Hron	BARINA	SKR0148	K3M	6,3	0	6,30	
900	Hron	BATOV	SKR0149	P1M	7	0	7,00	
901	Hron	BLATNIANSKY P.	SKR0150	P1M	7,50	0,00	7,50	
902	Hron	KOMPA	SKR0151	P1M	10,5	0	10,50	HMWB
903	Hron	SVODINSKY P.	SKR0152	P1M	6	0	6,00	kandidát
904	Hron	ST. PODLUZIANKA	SKR0153	P1M	11	0	11,00	

905	Hron	BAJTAVSKY P.	SKR0154	P1M	7	0	7,00	kandidát
906	Hron	KROVINA	SKR0155	P1M	3,3	0	3,30	
907	Hron	STAROTEKOVSKY KAN.	SKR0156	P1M	10,3	0	10,30	AWB
908	Hron	RYBNICKY P. 2	SKR0157	P1M	9,7	0	9,70	kandidát
909	Hron	ULICKA	SKR0158	P1M	6,3	0	6,30	kandidát
910	Hron	CANKOVSKY P.	SKR0159	P1M	7,1	0	7,10	kandidát
911	Hron	BP KVETNIANKY	SKR0160	P1M	2,4	0	2,40	kandidát
912	Hron	MALIANKA	SKR0161	P1M	17,3	0	17,30	kandidát
913	Hron	NYRICA	SKR0162	P1M	17,1	0	17,10	kandidát
914	Hron	GONDOVSKY P.	SKR0163	P2M	5,1	0	5,10	
915	Hron	MALOKOZMALOVSKY P.	SKR0164	K2M	7,4	0	7,40	
916	Hron	SVATY P.	SKR0165	P2M	5,8	0	5,80	kandidát
917	Hron	RACOV	SKR0166	K4M	8,20	0,00	8,20	
918	Hron	VYDROVO	SKR0168	K3M	9,5	0	9,50	
919	Hron	VELKA DOLINA	SKR0169	K3M	7,5	0	7,50	kandidát
920	Hron	BRUSNIANKA	SKR0170	K3M	8,8	0	8,80	kandidát
921	Hron	CELNO	SKR0171	K4M	7,8	2,6	5,20	
922	Hron	CELNO	SKR0172	K3M	2,6	0	2,60	
923	Hron	SLANEC	SKR0173	K3M	5,7	0	5,70	kandidát
924	Hron	SUCI P.	SKR0174	K3M	6	0	6,00	
925	Hron	BROTOVO	SKR0175	K3M	8,5	0	8,50	
926	Hron	HUCANSKE	SKR0176	K4M	6	2,7	3,30	
927	Hron	HUCANSKE	SKR0177	K3M	2,7	0	2,70	
928	Hron	SKALISKO	SKR0178	K3M	7,7	0	7,70	
929	Hron	DRABSKO	SKR0179	K3M	5,9	0	5,90	kandidát
930	Hron	VEL. ZELENY P.	SKR0180	K4M	7,2	3,3	3,90	
931	Hron	VEL. ZELENY P.	SKR0181	K3M	3,3	0	3,30	
932	Hron	ZDIARNY P.	SKR0182	K4M	7,30	0,00	7,30	kandidát
933	Hron	BREZIANSKY P.	SKR0184	K3M	8,4	0	8,40	
934	Hron	KONIARKY	SKR0185	K4M	6,4	2,6	3,80	
935	Hron	KONIARKY	SKR0186	K3M	2,6	0	2,60	
936	Hron	PETRIKOVO	SKR0187	K4M	10,1	2,6	7,50	
937	Hron	PETRIKOVO	SKR0188	K3M	2,6	0	2,60	
938	Hron	VELKY P. 1	SKR0189	K4M	7,70	3,70	4,00	kandidát
939	Hron	VELKY P. 1	SKR0190	K3M	3,70	0,00	3,70	kandidát
940	Hron	HRONEC	SKR0191	K4M	12,3	2,7	9,60	kandidát
941	Hron	HRONEC	SKR0192	K3M	2,7	0	2,70	
942	Hron	HLBOKY P. 1	SKR0193	K4M	6,4	2,95	3,45	
943	Hron	HLBOKY P. 1	SKR0194	K3M	2,95	0	2,95	kandidát
944	Hron	HAVIAROV P.	SKR0195	K3M	4,6	0	4,60	
945	Hron	VOLCHOVO	SKR0196	K4M	7,3	2,7	4,60	
946	Hron	VOLCHOVO	SKR0197	K3M	2,7	0	2,70	
947	Hron	KOPANICKY P.	SKR0198	K4M	7,70	0,00	7,70	kandidát
948	Hron	BACUSSKY P.	SKR0200	K4M	5,6	2,9	2,70	
949	Hron	BACUSSKY P.	SKR0201	K3M	2,9	0	2,90	
950	Hron	KRIVULA 1	SKR0202	K4M	7,4	2,75	4,65	
951	Hron	KRIVULA 1	SKR0203	K3M	2,75	0	2,75	kandidát
952	Hron	SALING	SKR0204	K4M	9,9	0	9,90	kandidát
953	Hron	BUKOVEC	SKR0205	K4M	9,3	6,1	3,20	
954	Hron	BUKOVEC	SKR0206	K3M	6,1	0	6,10	kandidát
955	Hron	PROSTREDNY P.	SKR0207	K4M	5,10	0,00	5,10	
956	Hron	SUCHY P. 5	SKR0208	K4M	5,8	0	5,80	
957	Hron	MLYNA	SKR0209	K4M	6,8	0	6,80	
958	Hron	HAVRANIK	SKR0210	K4M	5,2	0	5,20	
959	Hron	LOMNISTA	SKR0211	K4M	13,2	2,95	10,25	
960	Hron	LOMNISTA	SKR0212	K3M	2,95	0	2,95	
961	Hron	SOPOTNICA	SKR0213	K4M	12,2	6,6	5,60	
962	Hron	SOPOTNICA	SKR0214	K3M	6,6	0	6,60	kandidát

963	Hron	MOLCANSKY P.	SKR0215	K3M	5,7	0	5,70	
964	Hron	UHLIARSKY P.	SKR0216	K3M	7,1	0	7,10	
965	Hron	VLADARKA	SKR0217	K3M	8,1	0	8,10	kandidát
966	Hron	VAZNA	SKR0218	K3M	9,30	0,00	9,30	kandidát
967	Hron	HNUSNE	SKR0219	K3M	11,2	0	11,20	kandidát
968	Hron	TAJOVSKY P.	SKR0220	K3M	12	0	12,00	kandidát
969	Hron	MOSTENICKY P.	SKR0221	K3M	12,1	0	12,10	
970	Hron	RAMZINA	SKR0222	K4M	5,6	0	5,60	
971	Ipel'	IPEL	SKI0001	K4M	212,00	197,40	14,60	
972	Ipel'	IPEL	SKI0003	K2S	193,70	169,10	24,60	kandidát
973	Ipel'	IPEL	SKI0004	I1 (P1V)	169,10	0,00	169,10	kandidát
974	Ipel'	SUCHA	SKI0005	K2M	33,8	22,8	11,00	
975	Ipel'	SUCHA	SKI0006	K2M	22,8	12,2	10,60	kandidát
976	Ipel'	SUCHA	SKI0007	K2S	12,2	0	12,20	kandidát
977	Ipel'	KRIVANSKY P.	SKI0008	K2M	40,5	16	24,50	kandidát
978	Ipel'	KRIVANSKY P.	SKI0010	K2S	16	0	16,00	kandidát
979	Ipel'	TISOVNIK	SKI0011	K3M	42,9	24,9	18,00	
980	Ipel'	TISOVNIK	SKI0012	K2S	24,9	0	24,90	
981	Ipel'	STARÁ RIEKA	SKI0013	K3M	40,00	26,50	13,50	
982	Ipel'	STARÁ RIEKA	SKI0014	K2M	26,50	10,90	15,60	kandidát
983	Ipel'	STARÁ RIEKA	SKI0015	K2S	10,90	0,00	10,90	
984	Ipel'	KRTIS	SKI0016	K2M	35,60	19,80	15,80	
985	Ipel'	KRTIS	SKI0017	K2M	19,80	10,20	9,60	kandidát
986	Ipel'	KRTIS	SKI0018	K2S	10,20	0,00	10,20	kandidát
987	Ipel'	KRUPINICA	SKI0019	K3M	88,70	57,30	31,40	
988	Ipel'	KRUPINICA	SKI0020	K2M	57,30	43,90	13,40	
989	Ipel'	KRUPINICA	SKI0021	K2S	43,90	10,20	33,70	kandidát
990	Ipel'	KRUPINICA	SKI0022	P1S	10,20	0,00	10,20	kandidát
991	Ipel'	LITAVA	SKI0023	K3M	47,90	36,10	11,80	
992	Ipel'	LITAVA	SKI0024	K2M	36,10	20,70	15,40	
993	Ipel'	LITAVA	SKI0025	K2S	20,70	0,00	20,70	kandidát
994	Ipel'	STIAVNICA 2	SKI0026	K3M	57,40	46,90	10,50	kandidát
995	Ipel'	STIAVNICA 2	SKI0028	K2M	46,90	36,20	10,70	
996	Ipel'	STIAVNICA 2	SKI0029	K2S	36,20	17,40	18,80	kandidát
997	Ipel'	STIAVNICA 2	SKI0030	P1S	17,40	0,00	17,40	kandidát
998	Ipel'	KOPROVNICA	SKI0031	K3M	19,3	11,2	8,10	
999	Ipel'	KOPROVNICA	SKI0032	K2M	11,2	0	11,20	
1000	Ipel'	VRBOVOK	SKI0033	K2M	27,3	0	27,30	kandidát
1001	Ipel'	BEBRAVA 2	SKI0034	K2M	11,6	0	11,60	kandidát
1002	Ipel'	BUR	SKI0035	P1M	22,2	0	22,20	kandidát
1003	Ipel'	STRACINSKY P.	SKI0036	K2M	12	0	12,00	kandidát
1004	Ipel'	BELUJSKY P.	SKI0037	K2M	21	0	21,00	kandidát
1005	Ipel'	LUBOREC	SKI0038	K3M	25,70	15,60	10,10	kandidát
1006	Ipel'	LUBOREC	SKI0039	K2M	15,60	7,90	7,70	kandidát
1007	Ipel'	GLABUSOVSKY P.	SKI0040	K2M	9,7	0	9,70	kandidát
1008	Ipel'	BELINA	SKI0041	K2M	19,00	0,00	19,00	kandidát
1009	Ipel'	MASTINSKY P.	SKI0042	K2M	10,5	0	10,50	kandidát
1010	Ipel'	BUKOVINSKY P.	SKI0043	K2M	4,40	0,00	4,40	
1011	Ipel'	VELKY P. 2	SKI0044	K2M	20,30	0,00	20,30	kandidát
1012	Ipel'	SLATINKA 1	SKI0046	K2M	17,2	0	17,20	kandidát
1013	Ipel'	CEBOVSKY P.	SKI0047	K2M	20,8	0	20,80	kandidát
1014	Ipel'	KOSHOVSKY P.	SKI0048	K2M	12,7	0	12,70	kandidát
1015	Ipel'	VEPEREC	SKI0049	K2M	18,6	10,2	8,40	
1016	Ipel'	VEPEREC	SKI0050	P1M	10,2	0	10,20	
1017	Ipel'	TUHARSKY P.	SKI0051	K2M	25,3	0	25,30	kandidát
1018	Ipel'	PLACHTINSKY P.	SKI0053	K3M	33	23	10,00	
1019	Ipel'	PLACHTINSKY P.	SKI0054	K2M	23	0	23,00	kandidát
1020	Ipel'	BUDINSKY P.	SKI0055	K2M	11,40	3,80	7,60	kandidát

1021	Ipel'	STAVICA	SKI0056	K2M	12,5	0	12,50	kandidát
1022	Ipel'	SEMEROVSKY P.	SKI0057	P1M	9,8	0	9,80	kandidát
1023	Ipel'	DOBROCSKY P.	SKI0058	K3M	9,90	0,00	9,90	kandidát
1024	Ipel'	KAMENEC	SKI0059	P1S	3,60	0,00	3,60	
1025	Ipel'	POLTARICA	SKI0060	K2M	17,4	0	17,40	kandidát
1026	Ipel'	BZOVSKY P.	SKI0061	K3M	8,7	2,7	6,00	
1027	Ipel'	BZOVSKY P.	SKI0062	K2M	2,7	0	2,70	
1028	Ipel'	BANSKY P.	SKI0063	K3M	19,3	10,25	9,05	kandidát
1029	Ipel'	BANSKY P.	SKI0064	K2M	10,25	0	10,25	kandidát
1030	Ipel'	SELCIANSKY P. 2	SKI0065	K2M	13,1	0	13,10	kandidát
1031	Ipel'	SALAJKA	SKI0066	K2M	7,7	0	7,70	kandidát
1032	Ipel'	UHORSTIANSKY P.	SKI0067	K2M	12,5	0	12,50	kandidát
1033	Ipel'	BYSTRICKY P.	SKI0068	K2M	4,6	0	4,60	kandidát
1034	Ipel'	POLOVNO	SKI0069	K3M	9,9	3,8	6,10	kandidát
1035	Ipel'	POLOVNO	SKI0070	K2M	3,8	0	3,80	kandidát
1036	Ipel'	TRPINEC	SKI0071	K2M	16,05	0	16,05	kandidát
1037	Ipel'	MADACKA	SKI0072	K3M	17,20	5,25	11,95	
1038	Ipel'	MADACKA	SKI0073	K2M	5,25	0,00	5,25	
1039	Ipel'	SUCHANSKY P.	SKI0074	K2M	16,9	0	16,90	
1040	Ipel'	BRIAC	SKI0075	K2M	9,8	0	9,80	
1041	Ipel'	OLVAR	SKI0076	K2M	20,5	0	20,50	
1042	Ipel'	RAMENO STAREJ RIEKY	SKI0077	K2M	5,4	0	5,40	AWB
1043	Ipel'	KLASTAVSKY P.	SKI0078	K3M	23,8	15,4	8,40	
1044	Ipel'	KLASTAVSKY P.	SKI0079	K2M	15,4	0	15,40	
1045	Ipel'	LISOVSKY POTOK	SKI0080	K2M	9,3	3,3	6,00	kandidát
1046	Ipel'	LISOVSKY POTOK	SKI0081	P1M	3,3	0	3,30	kandidát
1047	Ipel'	CEKOVSKY POTOK	SKI0082	K2M	15,2	0	15,20	kandidát
1048	Ipel'	VINICNY POTOK	SKI0083	K2M	10,15	0	10,15	
1049	Ipel'	LOMSKY P.	SKI0084	K2M	10,1	0	10,10	
1050	Ipel'	MALA LITAVA	SKI0085	K2M	9,25	0	9,25	
1051	Ipel'	VAJSOV	SKI0086	K2M	8,4	0	8,40	
1052	Ipel'	RIECKA	SKI0087	K2M	11,10	0,00	11,10	
1053	Ipel'	VELICKY P.	SKI0088	K2M	12,5	0	12,50	kandidát
1054	Ipel'	JALSOVIK	SKI0089	K2M	16	0	16,00	kandidát
1055	Ipel'	LICNO	SKI0090	K2M	4,6	0	4,60	
1056	Ipel'	MASKOVA	SKI0091	K2M	23,70	0,00	23,70	kandidát
1057	Ipel'	SUCHY POTOK 6	SKI0093	K2M	5,7	0	5,70	
1058	Ipel'	BRNISTSKY P.	SKI0094	K2M	3,4	0	3,40	kandidát
1059	Ipel'	KAKATKA	SKI0095	K2M	14,4	0	14,40	
1060	Ipel'	CHRTIANSKY P.	SKI0096	K2M	9,8	0	9,80	
1061	Ipel'	BABI POTOK	SKI0097	K2M	4,9	0	4,90	
1062	Ipel'	BP LITAVY	SKI0098	K2M	4,6	0	4,60	
1063	Ipel'	KLINKOVICA	SKI0099	K3M	8,15	0	8,15	
1064	Ipel'	RIEKA 7	SKI0100	K3M	10,1	0	10,10	
1065	Ipel'	ILIJSKY P.	SKI0101	K3M	7,1	0	7,10	kandidát
1066	Ipel'	JELSOVKA	SKI0102	P1M	16,6	0	16,60	kandidát
1067	Ipel'	SELECKY P.	SKI0103	P1M	7,1	0	7,10	kandidát
1068	Ipel'	BP IPLA	SKI0104	P1M	2,5	0	2,50	
1069	Ipel'	TRSTIANSKY POTOK	SKI0105	P1M	9,6	0	9,60	kandidát
1070	Ipel'	KOLARSKY KANAL	SKI0106	K2M	7,2	0	7,20	AWB
1071	Ipel'	GALOMIA	SKI0107	K2M	7,9	0	7,90	kandidát
1072	Ipel'	TREBUSOVSKY P.	SKI0108	K2M	15,7	0	15,70	kandidát
1073	Ipel'	SELIANSKY P.	SKI0109	K2M	10,4	0	10,40	kandidát
1074	Ipel'	CAHOVSKY P.	SKI0110	K2M	6,9	0	6,90	
1075	Ipel'	KONIARSKY P.	SKI0111	K2M	6,8	0	6,80	kandidát
1076	Ipel'	ZAHORSKY P. 2	SKI0112	K2M	6,1	0	6,10	kandidát
1077	Ipel'	ZAJSKY P.	SKI0113	K2M	6,3	0	6,30	kandidát
1078	Ipel'	CIRINEC	SKI0114	K2M	7,9	0	7,90	

1079	Ipel'	CAMOVSKY P.	SKI0115	K2M	14,10	0,00	14,10	kandidát
1080	Ipel'	SOKOLI P.	SKI0116	K2M	6,7	0	6,70	
1081	Ipel'	MUCINSKY P.	SKI0117	K2M	11,25	0,00	11,25	kandidát
1082	Ipel'	BABSKY P. 1	SKI0118	K2M	15,70	0,00	15,70	
1083	Ipel'	BOLKOVSKY P.	SKI0119	K2M	4,7	0	4,70	kandidát
1084	Ipel'	PETROVSKY P. 1	SKI0120	K2M	6,2	0	6,20	kandidát
1085	Ipel'	PAVLOV P.	SKI0121	K2M	3,8	0	3,80	kandidát
1086	Ipel'	PLESIANSKY P.	SKI0122	K2M	3,90	0,00	3,90	kandidát
1087	Ipel'	DALOVSKY P.	SKI0123	K2M	6,3	0	6,30	
1088	Ipel'	JELSOVIK	SKI0124	K2M	6,9	0	6,90	kandidát
1089	Ipel'	MONICKY P.	SKI0125	K2M	5,50	0,00	5,50	
1090	Ipel'	TOCNICA	SKI0126	K2M	10,05	0	10,05	kandidát
1091	Ipel'	VRBINSKY P.	SKI0127	K3M	8,7	0	8,70	
1092	Ipel'	SMOLNA	SKI0128	K4M	8,7	3,4	5,30	
1093	Ipel'	SMOLNA	SKI0129	K3M	3,4	0	3,40	kandidát
1094	Ipel'	CHOCHOLNA	SKI0130	K4M	9,20	3,75	5,45	
1095	Ipel'	CHOCHOLNA	SKI0131	K3M	3,75	0,00	3,75	kandidát
1096	Ipel'	LUBOREC	SKI0132	K2M	7,00	0,00	7,00	kandidát
1097	Ipel'	BUDINSKY P.	SKI0133	K2M	1,80	0,00	1,80	
1098	Slaná	SLANA	SKS0001	K3M	93,00	88,00	5,00	
1099	Slaná	SLANA	SKS0002	K3S	88,00	48,00	40,00	kandidát
1100	Slaná	SLANA	SKS0003	K2S	48,00	0,00	48,00	kandidát
1101	Slaná	STITNIK	SKS0004	K3M	31,0	24,9	6,10	kandidát
1102	Slaná	STITNIK	SKS0005	K2M	24,9	11,9	13,00	kandidát
1103	Slaná	STITNIK	SKS0006	K2S	11,9	0,0	11,90	kandidát
1104	Slaná	MURAN	SKS0007	K2M	47,8	44,1	3,70	
1105	Slaná	MURAN	SKS0008	K2M	44,1	23,8	20,30	kandidát
1106	Slaná	MURAN	SKS0009	K2S	23,8	0,0	23,80	kandidát
1107	Slaná	TURIEC 2	SKS0010	K3M	44,0	32,3	11,70	
1108	Slaná	TURIEC 2	SKS0011	K2M	32,3	10,2	22,10	
1109	Slaná	TURIEC 2	SKS0012	K2S	10,2	0,0	10,20	kandidát
1110	Slaná	RIMAVA	SKS0013	K3M	84,20	72,90	11,30	
1111	Slaná	RIMAVA	SKS0014	K3S	72,90	50,00	22,90	
1112	Slaná	RIMAVA	SKS0015	K2S	50,00	0,00	50,00	HMWB
1113	Slaná	GORTVA	SKS0016	K2M	38,10	28,70	9,40	kandidát
1114	Slaná	GORTVA	SKS0017	K2M	25,40	10,20	15,20	kandidát
1115	Slaná	GORTVA	SKS0018	K2S	10,20	0,00	10,20	kandidát
1116	Slaná	BLH	SKS0019	K3M	50,00	41,70	8,30	
1117	Slaná	BLH	SKS0020	K2M	41,70	25,90	15,80	
1118	Slaná	BLH	SKS0022	K2S	24,20	0,00	24,20	kandidát
1119	Slaná	KLENOVSKA RIMAVA	SKS0023	K3M	21,90	10,10	11,80	
1120	Slaná	KLENOVSKA RIMAVA	SKS0025	K2M	7,50	0,00	7,50	kandidát
1121	Slaná	DOBSINSKY P.	SKS0026	K3M	15,2	0	15,20	kandidát
1122	Slaná	ROZNAVSKY P.	SKS0027	K3M	13,15	4,65	8,50	
1123	Slaná	ROZNAVSKY P.	SKS0028	K2M	4,65	0	4,65	kandidát
1124	Slaná	CREMOSNA	SKS0029	K3M	29	15,2	13,80	kandidát
1125	Slaná	CREMOSNA	SKS0030	K2M	15,2	0	15,20	kandidát
1126	Slaná	KOKAVKA	SKS0031	K3M	13,8	0	13,80	kandidát
1127	Slaná	TESKA	SKS0033	K2M	16,3	0	16,30	kandidát
1128	Slaná	HUBOVSKY P.	SKS0034	K2M	10,20	0,00	10,20	kandidát
1129	Slaná	BELINSKY P.	SKS0035	K2M	14,4	0	14,40	kandidát
1130	Slaná	LUKVA	SKS0036	K2M	14,15	0	14,15	kandidát
1131	Slaná	MACACI P.	SKS0037	K2M	25,50	0,00	25,50	kandidát
1132	Slaná	POHANSKY P.	SKS0038	K2M	4,20	0,00	4,20	kandidát
1133	Slaná	RASICKY P.	SKS0039	K2M	6,7	0	6,70	kandidát
1134	Slaná	VYCHODNY TURIEC	SKS0040	K2M	27,40	0,00	27,40	
1135	Slaná	SULOVSKY P.	SKS0042	K3M	14,05	5,05	9,00	kandidát
1136	Slaná	SULOVSKY P.	SKS0043	K2M	5,05	0	5,05	kandidát

1137	Slaná	RIMAVICA	SKS0044	K3M	32,8	14,5	18,30	
1138	Slaná	RIMAVICA	SKS0045	K2M	14,5	0	14,50	
1139	Slaná	VYVIERACKA	SKS0046	K2M	7,7	0	7,70	kandidát
1140	Slaná	LIESNICA	SKS0047	K3M	7,8	2,9	4,90	
1141	Slaná	LIESNICA	SKS0048	K2M	2,9	0	2,90	
1142	Slaná	CHYZNIANSKY P.	SKS0049	K3M	8	5,25	2,75	
1143	Slaná	CHYZNIANSKY P.	SKS0050	K2M	5,25	0	5,25	
1144	Slaná	MNISANSKY P.	SKS0051	K2M	7	0	7,00	kandidát
1145	Slaná	ZDÝCHAVA	SKS0052	K3M	15,6	4,85	10,75	kandidát
1146	Slaná	ZDÝCHAVA	SKS0053	K2M	4,85	0	4,85	kandidát
1147	Slaná	HANKOVSKY P.	SKS0054	K3M	12,2	6,1	6,10	
1148	Slaná	HANKOVSKY P.	SKS0055	K2M	6,1	0	6,10	
1149	Slaná	JORDAN	SKS0056	K2M	6,6	0	6,60	kandidát
1150	Slaná	EGRESSKY P.	SKS0057	K2M	4,8	0	4,80	
1151	Slaná	TURCOK	SKS0058	K2M	9,9	0	9,90	
1152	Slaná	HONCIANSKY P.	SKS0059	K2M	6	0	6,00	kandidát
1153	Slaná	LOVNICKY P.	SKS0060	K2M	6,05	0	6,05	
1154	Slaná	HONSKY P.	SKS0061	K2M	9,15	0	9,15	kandidát
1155	Slaná	BETLIARSKY P.	SKS0062	K3M	7,7	3,25	4,45	
1156	Slaná	BETLIARSKY P.	SKS0063	K2M	3,25	0	3,25	kandidát
1157	Slaná	KRASNOHORSKY P.	SKS0064	K3M	12,9	6,1	6,80	kandidát
1158	Slaná	KRASNOHORSKY P.	SKS0065	K2M	6,1	0	6,10	kandidát
1159	Slaná	CINCA	SKS0066	K2M	10,90	0,00	10,90	kandidát
1160	Slaná	LAPSA	SKS0067	K2M	9,20	0,00	9,20	kandidát
1161	Slaná	STRANSKY P. 1	SKS0068	K2M	4,7	0	4,70	kandidát
1162	Slaná	TAHANSKY P.	SKS0069	K2M	6,2	0	6,20	kandidát
1163	Slaná	VELKY P. 5	SKS0070	K2M	5,50	0,00	5,50	
1164	Slaná	KANTINSKY KANAL	SKS0071	K2M	5,6	0	5,60	
1165	Slaná	MOCIAR	SKS0072	K2M	6,8	0	6,80	kandidát
1166	Slaná	CIERNOLUCKY P.	SKS0073	K2M	5,7	0	5,70	kandidát
1167	Slaná	TOMASOVSKY P.	SKS0074	K2M	7,8	0	7,80	kandidát
1168	Slaná	RAKYTNIK	SKS0075	K2M	6,6	0	6,60	kandidát
1169	Slaná	DRAZICKY P.	SKS0076	K2M	8,5	0	8,50	kandidát
1170	Slaná	VELKY P. 6	SKS0077	K2M	7,15	0	7,15	kandidát
1171	Slaná	BUDIKOVANSKY P.	SKS0078	K2M	5,10	0,00	5,10	
1172	Slaná	DECHTARSKY P.	SKS0079	K2M	7,15	0,00	7,15	kandidát
1173	Slaná	NEPORADZSKY P.	SKS0080	K2M	8,30	0,00	8,30	kandidát
1174	Slaná	KONSKY POTOK 1	SKS0081	K2M	9,90	0,00	9,90	kandidát
1175	Slaná	DRNIANSKY P.	SKS0082	K2M	7,00	0,00	7,00	kandidát
1176	Slaná	POTOCIK	SKS0083	K2M	6,3	0	6,30	kandidát
1177	Slaná	LUCKA	SKS0084	K2M	7,7	0	7,70	kandidát
1178	Slaná	KALOSA	SKS0085	K2M	15,5	0	15,50	kandidát
1179	Slaná	PAPCA	SKS0086	K2M	14,4	0	14,40	
1180	Slaná	LEHOTSKY P. 5	SKS0088	K3M	9,30	0,00	9,30	kandidát
1181	Slaná	HUTSKY P.	SKS0089	K3M	4,3	0	4,30	kandidát
1182	Slaná	LEHOTSKY P. 4	SKS0090	K3M	7,1	0	7,10	kandidát
1183	Slaná	KOBELIAROVSKY P.	SKS0091	K3M	6	0	6,00	
1184	Slaná	HAJSKY P. 3	SKS0092	K3M	6,80	0,00	6,80	
1185	Slaná	ZOLTKOVSKY P.	SKS0093	K3M	6,5	0	6,50	
1186	Slaná	CUCMIANSKY P.	SKS0094	K3M	7,1	0	7,10	
1187	Slaná	VEPORSKY P.	SKS0095	K3M	11,9	0	11,90	
1188	Slaná	DLHY P.	SKS0096	K3M	6	0	6,00	
1189	Slaná	DRIENOK	SKS0097	K2M	10,4	0	10,40	
1190	Slaná	BLATNY P.	SKS0098	K2M	5,05	0	5,05	
1191	Slaná	ARDOVSKY POTOK	SKS0099	K2M	2,4	0	2,40	kandidát
1192	Slaná	GOCALTOVSKY P.	SKS0100	K2M	10,5	0	10,50	
1193	Slaná	HLAVINSKY P.	SKS0101	K2M	4,1	0	4,10	kandidát
1194	Slaná	DRIENOVSKY P. 2	SKS0102	K2M	7,8	0	7,80	

1195	Slaná	STRIEZOVSKY P.	SKS0103	K2M	12,9	0	12,90	kandidát
1196	Slaná	RYBNIK	SKS0104	K2M	5,2	0	5,20	kandidát
1197	Slaná	BEZMENNY - cez obec Dlha Ves	SKS0105	K2M	3,1	0	3,10	
1198	Slaná	KACKAVA	SKS0106	K3M	5,6	0	5,60	
1199	Slaná	FURMANEC	SKS0107	K3M	10,4	0	10,40	kandidát
1200	Slaná	HRDZAVY P.	SKS0108	K3M	8,1	0	8,10	kandidát
1201	Slaná	REJKOVSKY P.	SKS0109	K3M	5,7	0	5,70	

Oblast' povodia Bodrog

P.č.	Čiastkové povodie	Názov vodného útvaru	Kód VÚ	Typ VÚ	rkm od	rkm do	Dĺžka	Charakter VÚ
1202	Bodrog	BODROG	SKB0001	B1 (P1V)	15,20	0,00	15,20	kandidát
1203	Bodrog	ONDAVA	SKB0002	K2M	148,70	125,00	23,70	
1204	Bodrog	ONDAVA	SKB0003	K2S	125,00	91,00	34,00	kandidát
1205	Bodrog	ONDAVA	SKB0005	K2S	67,00	57,50	9,50	
1206	Bodrog	ONDAVA	SKB0006	B1 (P1V)	57,50	0,00	57,50	kandidát
1207	Bodrog	CHOTCIANKA	SKB0008	K2M	26,2	9,9	16,30	kandidát
1208	Bodrog	CHOTCIANKA	SKB0009	K2S	9,9	0	9,90	
1209	Bodrog	OLKA	SKB0010	K2M	41,00	16,30	24,70	
1210	Bodrog	OLKA	SKB0011	K2S	16,30	0,00	16,30	
1211	Bodrog	TOPLA	SKB0012	K3M	136,70	120,00	16,70	kandidát
1212	Bodrog	TOPLA	SKB0013	K2S	120,00	29,00	91,00	kandidát
1213	Bodrog	TOPLA	SKB0015	B1 (P1V)	29,00	0,00	29,00	kandidát
1214	Bodrog	TRNAVKA 1	SKB0016	K2M	36,60	27,20	9,40	kandidát
1215	Bodrog	TRNAVKA 1	SKB0017	P1M	27,20	19,50	7,70	kandidát
1216	Bodrog	TRNAVKA 1	SKB0018	P1S	19,50	0,00	19,50	kandidát
1217	Bodrog	CHLMEC	SKB0019	P1M	35,50	7,40	28,10	
1218	Bodrog	CHLMEC	SKB0020	P1S	7,40	0,00	7,40	kandidát
1219	Bodrog	RONAVA 1	SKB0021	K2M	39,50	26,20	13,30	kandidát
1220	Bodrog	RONAVA 1	SKB0022	P1M	26,20	15,80	10,40	kandidát
1221	Bodrog	RONAVA 1	SKB0023	P1S	15,80	0,00	15,80	kandidát
1222	Bodrog	SOMOTORSKY K.	SKB0024	P1M	26,40	0,00	26,40	AWB
1223	Bodrog	KAMENEC 1	SKB0025	K3M	21,3	12,7	8,60	
1224	Bodrog	KAMENEC 1	SKB0026	K2M	12,7	0	12,70	kandidát
1225	Bodrog	SIBSKA VODA	SKB0027	K3M	14,3	11	3,30	kandidát
1226	Bodrog	SIBSKA VODA	SKB0028	K2M	11	0	11,00	kandidát
1227	Bodrog	SLATVINEC	SKB0029	K3M	15,75	6,3	9,45	
1228	Bodrog	SLATVINEC	SKB0030	K2M	6,3	0	6,30	
1229	Bodrog	KAMENEC 2	SKB0031	K3M	15,8	0	15,80	
1230	Bodrog	ONDAVKA	SKB0032	K2M	31,7	0	31,70	kandidát
1231	Bodrog	SITNICKA	SKB0033	K2M	16,8	0	16,80	kandidát
1232	Bodrog	RADOMKA	SKB0034	K2M	29,1	0	29,10	kandidát
1233	Bodrog	HLBOKY P. 6	SKB0035	K2M	10,3	0	10,30	kandidát
1234	Bodrog	HERMANOVSKY P.	SKB0036	K3M	10,8	7,6	3,20	
1235	Bodrog	HERMANOVSKY P.	SKB0037	K2M	7,6	0	7,60	kandidát
1236	Bodrog	BYSTA	SKB0038	K2M	6,80	0,00	6,80	kandidát
1237	Bodrog	VOJTOVEC	SKB0039	K2M	17,9	0	17,90	
1238	Bodrog	CIZA	SKB0040	K2M	10,65	7,00	3,65	
1239	Bodrog	CIZA	SKB0041	P1M	7,00	0,00	7,00	kandidát
1240	Bodrog	LADMIRKA	SKB0042	K2M	19,4	0	19,40	kandidát
1241	Bodrog	IZRA	SKB0043	K2M	15,30	8,70	6,60	kandidát
1242	Bodrog	IZRA	SKB0044	P1M	8,70	0,00	8,70	kandidát
1243	Bodrog	LOMNICA 2	SKB0045	K2M	16,80	5,90	10,90	
1244	Bodrog	LOMNICA 2	SKB0046	P1M	5,90	0,00	5,90	kandidát
1245	Bodrog	VYCHODNY LELESKY K.	SKB0047	P1M	17,70	0,00	17,70	AWB
1246	Bodrog	ZAPADNY LELESKY K.	SKB0048	P1M	6,70	0,00	6,70	AWB
1247	Bodrog	SEVERNÝ RADSKY K.	SKB0049	P1M	9,10	0,00	9,10	AWB

1248	Bodrog	M. KRCAVA	SKB0050	P1M	31,60	0,00	31,60	
1249	Bodrog	KLUSOVSKY P.	SKB0051	K2M	4,4	0	4,40	kandidát
1250	Bodrog	ANDREJOV P.	SKB0052	K2M	7,6	0	7,60	kandidát
1251	Bodrog	MIROSOVEC	SKB0053	K2M	8,6	0	8,60	
1252	Bodrog	ROZTOKY	SKB0054	K2M	7,5	0	7,50	kandidát
1253	Bodrog	MOSTOVKA	SKB0055	K2M	11,15	0	11,15	
1254	Bodrog	JEDLOVSKY P.	SKB0056	K2M	9,95	0	9,95	kandidát
1255	Bodrog	KAPISOVKA	SKB0057	K2M	14,2	0	14,20	kandidát
1256	Bodrog	HRISOV	SKB0058	K2M	11	0	11,00	kandidát
1257	Bodrog	CERNOSINA	SKB0059	K2M	12,1	0	12,10	kandidát
1258	Bodrog	CERNINKA	SKB0060	K2M	10	0	10,00	
1259	Bodrog	KOZIANSKY P.	SKB0061	K2M	6	0	6,00	
1260	Bodrog	HAZLINKA	SKB0062	K2M	8,1	0	8,10	
1261	Bodrog	PETKOVSKY JAROK	SKB0063	K2M	7,4	0	7,40	kandidát
1262	Bodrog	KURIMKA	SKB0064	K2M	9,4	0	9,40	
1263	Bodrog	LIESKOVCIK	SKB0065	K2M	9,2	0	9,20	kandidát
1264	Bodrog	RICHVALDSKY P.	SKB0066	K2M	9,6	0	9,60	
1265	Bodrog	BODRUZALIK	SKB0067	K2M	5,7	0	5,70	kandidát
1266	Bodrog	SIVARNA	SKB0068	K2M	6,65	0	6,65	
1267	Bodrog	MLYNSKY P. 6	SKB0069	K2M	8,30	0,00	8,30	kandidát
1268	Bodrog	LUKAVICA	SKB0070	K2M	6,3	0	6,30	kandidát
1269	Bodrog	ZLATIANSKY P.	SKB0071	K2M	7	0	7,00	
1270	Bodrog	KOZUCHOVSKY P.	SKB0072	K2M	8,5	0	8,50	
1271	Bodrog	STULIANSKY P.	SKB0073	K2M	6,6	0	6,60	kandidát
1272	Bodrog	KRUCOVSKY P.	SKB0074	K2M	5,6	0	5,60	
1273	Bodrog	OLSAVKA	SKB0075	K2M	7,8	0	7,80	kandidát
1274	Bodrog	KOPRIVNICKA	SKB0076	K2M	10,5	0	10,50	kandidát
1275	Bodrog	HRABOVCIK 2	SKB0077	K2M	7,50	0,00	7,50	kandidát
1276	Bodrog	MAJEROVSKY P.	SKB0078	K2M	5,75	0	5,75	kandidát
1277	Bodrog	HRABOVCIK 1	SKB0079	K2M	8,3	0	8,30	
1278	Bodrog	RAKOVEC 6	SKB0080	K2M	6,65	0	6,65	
1279	Bodrog	BRUSNICKA	SKB0081	K2M	15,9	0	15,90	
1280	Bodrog	POLIANSKY P.	SKB0082	K2M	12,1	0	12,10	kandidát
1281	Bodrog	SVIDNICANKA	SKB0083	K2M	11,5	0	11,50	kandidát
1282	Bodrog	VALKOVSKY P.	SKB0084	K2M	6,4	0	6,40	
1283	Bodrog	VAGRINCIK	SKB0085	K2M	7,8	0	7,80	kandidát
1284	Bodrog	VISLAVKA	SKB0086	K2M	7,95	0	7,95	
1285	Bodrog	HANUSOVSKY P.	SKB0087	K2M	7,8	0	7,80	kandidát
1286	Bodrog	MEDZIANSKY P.	SKB0088	K2M	10,2	0	10,20	kandidát
1287	Bodrog	VOLIANSKY P.	SKB0089	K2M	12,5	0	12,50	kandidát
1288	Bodrog	TOPOLA	SKB0090	K2M	10,7	0	10,70	kandidát
1289	Bodrog	ZAHUMIENKA	SKB0091	K2M	5,5	0	5,50	
1290	Bodrog	KOBYLNICA	SKB0092	K2M	6	0	6,00	
1291	Bodrog	ONDALIK	SKB0093	K2M	17,4	0	17,40	kandidát
1292	Bodrog	CICAVA	SKB0094	K2M	15,15	0	15,15	kandidát
1293	Bodrog	TOVARNIANSKY P.	SKB0095	K2M	8,5	0	8,50	kandidát
1294	Bodrog	KVAKOVSKY P.	SKB0096	K2M	9,60	0,00	9,60	
1295	Bodrog	SUROVY P.	SKB0097	K2M	8,40	0,00	8,40	
1296	Bodrog	BP VOLIANSKEHO P.	SKB0098	K2M	4,15	0	4,15	kandidát
1297	Bodrog	SVERZOVKA	SKB0099	K3M	8,1	0	8,10	kandidát
1298	Bodrog	ROSUCKA VODA	SKB0100	K3M	11,5	0	11,50	kandidát
1299	Bodrog	OLMOV	SKB0101	K3M	7,5	0	7,50	
1300	Bodrog	REGETOVSKA VODA	SKB0102	K3M	5,85	0	5,85	kandidát
1301	Bodrog	VECNY P.	SKB0103	K3M	11,1	0	11,10	kandidát
1302	Bodrog	VLCI P.	SKB0104	K3M	4,8	0	4,80	
1303	Bodrog	OLCHOVEC 2	SKB0105	K3M	6,8	0	6,80	kandidát
1304	Bodrog	VEL.RYBNY P.	SKB0106	K3M	6,1	0	6,10	kandidát
1305	Bodrog	SLANY P.	SKB0107	K2M	8,6	0	8,60	kandidát

1306	Bodrog	BACKOVSKY P.	SKB0108	K2M	18,2	10,4	7,80	
1307	Bodrog	BACKOVSKY P.	SKB0109	P1M	10,4	0	10,40	kandidát
1308	Bodrog	OLSAVA 6	SKB0110	K2M	17,7	6,5	11,20	
1309	Bodrog	OLSAVA 6	SKB0111	P1M	6,5	0	6,50	kandidát
1310	Bodrog	ZAMUTOVSKY P.	SKB0112	K2M	15,15	4,1	11,05	
1311	Bodrog	ZAMUTOVSKY P.	SKB0113	P1M	4,1	0	4,10	kandidát
1312	Bodrog	SLANCIK	SKB0114	K2M	7,9	0	7,90	
1313	Bodrog	TEREBLA	SKB0115	K2M	14,3	3,6	10,70	kandidát
1314	Bodrog	TEREBLA	SKB0116	P1M	3,6	0	3,60	
1315	Bodrog	TRNAVA 2	SKB0117	K2M	9,7	5,85	3,85	
1316	Bodrog	TRNAVA 2	SKB0118	P1M	5,85	0	5,85	kandidát
1317	Bodrog	TRNAVA 1	SKB0119	K2M	8,80	5,55	3,25	
1318	Bodrog	TRNAVA 1	SKB0120	P1M	5,55	0,00	5,55	
1319	Bodrog	MEDVEDI P.	SKB0121	K3M	6,45	3,10	3,35	
1320	Bodrog	MEDVEDI P.	SKB0122	K2M	3,10	0,00	3,10	
1321	Bodrog	CABOVSKY P.	SKB0123	K2M	12,10	7,05	5,05	
1322	Bodrog	CABOVSKY P.	SKB0124	P1M	7,05	0,00	7,05	kandidát
1323	Bodrog	BATOVEC	SKB0125	P1M	4,05	0	4,05	kandidát
1324	Bodrog	OSVA	SKB0126	P1M	13,95	0	13,95	kandidát
1325	Bodrog	MOCIARNY P.	SKB0127	P1M	13,5	0	13,50	kandidát
1326	Bodrog	KRCAVSKY KANAL	SKB0128	P1M	9,50	0,00	9,50	AWB
1327	Bodrog	BORSIANSKY P.	SKB0129	P1M	7,5	0	7,50	
1328	Bodrog	BP CHLMCA	SKB0130	P1M	3,4	0	3,40	kandidát
1329	Bodrog	CEJKOVSKY P.	SKB0131	P1M	7	0	7,00	
1330	Bodrog	SEV.PLESIANSKY K.	SKB0132	P1M	10,4	0	10,40	AWB
1331	Bodrog	RAFAJKA	SKB0133	P1M	5,95	0	5,95	AWB
1332	Bodrog	RAKOVEC 5	SKB0134	P1M	6,3	0	6,30	kandidát
1333	Bodrog	PRAVOBREZNY KANAL	SKB0135	P1M	14,8	0	14,80	AWB
1334	Bodrog	KOPANY JAROK	SKB0136	P1M	15,8	0	15,80	AWB
1335	Bodrog	BP BACKOVSKEHO P.	SKB0137	P1M	4,1	0	4,10	
1336	Bodrog	VISNOVSKY P.	SKB0138	P1M	7,10	0,00	7,10	kandidát
1337	Bodrog	TRHOVISTSKY P. 1	SKB0139	P1M	9,5	0	9,50	AWB
1338	Bodrog	LATORICA	SKB0140	B1 (P1V)	31,00	0,00	31,00	kandidát
1339	Bodrog	LABOREC	SKB0141	K2M	129,80	112,00	17,80	kandidát
1340	Bodrog	LABOREC	SKB0142	K2S	112,00	58,90	53,10	kandidát
1341	Bodrog	ZALUZICKY KAN.	SKB0143	P1M	2,7	0	2,70	AWB
1342	Bodrog	LABOREC	SKB0144	B1 (P1V)	58,90	0,00	58,90	kandidát
1343	Bodrog	UDAVA	SKB0145	K3M	39,10	31,00	8,10	
1344	Bodrog	UDAVA	SKB0146	K2M	31,00	14,10	16,90	kandidát
1345	Bodrog	UDAVA	SKB0147	K2S	14,10	0,00	14,10	kandidát
1346	Bodrog	CIROCHA	SKB0148	K3M	55,20	43,45	11,75	
1347	Bodrog	CIROCHA	SKB0149	K2S	37,25	0,00	37,25	kandidát
1348	Bodrog	UH	SKB0150	B1 (P1V)	20,90	0,00	20,90	kandidát
1349	Bodrog	CIERNA VODA 4	SKB0151	P1M	23,00	8,10	14,90	kandidát
1350	Bodrog	CIERNA VODA 4	SKB0152	P1S	8,10	0,00	8,10	HMWB
1351	Bodrog	KAN. REVISTIA-BEZOVCE	SKB0153	P1M	20,60	0	20,60	AWB
1352	Bodrog	UDOC	SKB0154	P1M	15,20	0	15,20	AWB
1353	Bodrog	RAZTOKA 4	SKB0155	K3M	4,10	0,00	4,10	kandidát
1354	Bodrog	ULICKA	SKB0156	K3M	25,00	7,10	17,90	
1355	Bodrog	ULICKA	SKB0157	K2M	7,10	0,00	7,10	kandidát
1356	Bodrog	KRUHOVSKY P.	SKB0158	K2M	13,00	7,80	5,20	
1357	Bodrog	KRUHOVSKY P.	SKB0159	P1M	7,80	0,00	7,80	kandidát
1358	Bodrog	OKNA	SKB0160	K2M	36,3	25,1	11,20	
1359	Bodrog	OKNA	SKB0161	P1M	25,1	0	25,10	kandidát
1360	Bodrog	ZBOJSKY P.	SKB0162	K3M	21,5	7,4	14,10	
1361	Bodrog	ZBOJSKY P.	SKB0163	K2M	7,4	0	7,40	kandidát
1362	Bodrog	BREZNICKY P.	SKB0164	K2M	9,6	6,1	3,50	
1363	Bodrog	BREZNICKY P.	SKB0165	P1M	6,1	0	6,10	

1364	Bodrog	SYROVY P.	SKB0166	K2M	9,1	0	9,10	kandidát
1365	Bodrog	BARNOV	SKB0167	K2M	9,5	0	9,50	kandidát
1366	Bodrog	PCOLINKA	SKB0168	K3M	19,2	15,7	3,50	
1367	Bodrog	PCOLINKA	SKB0169	K2M	15,7	0	15,70	kandidát
1368	Bodrog	SIRAVSKY KAN.	SKB0170	P1M	4,7	0	4,70	AWB
1369	Bodrog	VYDRANKA	SKB0171	K3M	13,2	3,7	9,50	
1370	Bodrog	VYDRANKA	SKB0172	K2M	3,7	0	3,70	kandidát
1371	Bodrog	DANOVA	SKB0173	K3M	6	0	6,00	kandidát
1372	Bodrog	DUSA	SKB0174	P1M	16,80	0,00	16,80	AWB
1373	Bodrog	SLIEPKOVSKY KAN.	SKB0175	P1M	13,4	0	13,40	AWB
1374	Bodrog	UBLIANKA	SKB0176	K2M	21,40	0,00	21,40	
1375	Bodrog	KAMENICA	SKB0177	K3M	18,7	5,9	12,80	
1376	Bodrog	KAMENICA	SKB0178	K2M	5,9	0	5,90	
1377	Bodrog	VYRAVA	SKB0179	K2M	24,5	0	24,50	kandidát
1378	Bodrog	STRUZNICA	SKB0180	K3M	9,40	0,00	9,40	
1379	Bodrog	ZIAROVNICA	SKB0181	K2M	15,70	9,55	6,15	
1380	Bodrog	ZIAROVNICA	SKB0182	P1M	9,55	0,00	9,55	kandidát
1381	Bodrog	BENATINSKA VODA	SKB0183	K2M	11,2	0	11,20	kandidát
1382	Bodrog	PICHNIAНKA	SKB0185	K2M	6	0	6,00	kandidát
1383	Bodrog	TRNOVEC 2	SKB0186	K2M	6,8	0,0	6,80	
1384	Bodrog	KOLONICKA	SKB0187	K2M	8,8	0	8,80	
1385	Bodrog	HODKOVEC	SKB0188	K2M	7,6	0	7,60	kandidát
1386	Bodrog	SUKOVSKY P.	SKB0189	K2M	8,9	0	8,90	
1387	Bodrog	PTAVKA	SKB0190	K2M	5,5	0	5,50	kandidát
1388	Bodrog	ILOVNICA	SKB0191	K2M	7,65	0	7,65	
1389	Bodrog	OLCHOVEC 1	SKB0192	K2M	7,7	0	7,70	kandidát
1390	Bodrog	HOSTOVICKY P.	SKB0193	K3M	8,50	5,15	3,35	
1391	Bodrog	HOSTOVICKY P.	SKB0194	K2M	5,15	0,00	5,15	
1392	Bodrog	KURSINA	SKB0195	K2M	5,9	0	5,90	
1393	Bodrog	STREDNA	SKB0196	K2M	5,65	0	5,65	
1394	Bodrog	BELIANKA	SKB0197	K2M	9,1	0	9,10	kandidát
1395	Bodrog	CHOTINKA	SKB0198	K2M	9	0	9,00	
1396	Bodrog	NECHVALKA	SKB0199	K2M	8,3	0	8,30	
1397	Bodrog	LUH	SKB0200	K2M	9,65	0	9,65	
1398	Bodrog	RAKYTOVEC	SKB0201	K2M	6,6	0	6,60	kandidát
1399	Bodrog	SVETLICKA	SKB0202	K3M	7,4	3,9	3,50	
1400	Bodrog	SVETLICKA	SKB0203	K2M	3,9	0	3,90	kandidát
1401	Bodrog	ROVNY P.	SKB0204	K2M	10,1	0	10,10	
1402	Bodrog	INOVSKY P.	SKB0205	K2M	7,2	0	7,20	
1403	Bodrog	HLBOKY P. 2	SKB0206	K2M	10,4	0	10,40	kandidát
1404	Bodrog	LUBISKA	SKB0207	K2M	10,2	0	10,20	kandidát
1405	Bodrog	KROSNA	SKB0208	K2M	8,7	0	8,70	kandidát
1406	Bodrog	SOBRANECKY P.	SKB0209	K2M	18,7	8,7	10,00	kandidát
1407	Bodrog	SOBRANECKY P.	SKB0211	P1M	8,7	0	8,70	kandidát
1408	Bodrog	STEZNA	SKB0212	K2M	11,4	0	11,40	kandidát
1409	Bodrog	LUHY	SKB0213	K2M	7,9	0	7,90	
1410	Bodrog	PTAVA	SKB0214	K2M	9,6	0	9,60	kandidát
1411	Bodrog	VOLOVSKY P.	SKB0215	K2M	8,2	0	8,20	
1412	Bodrog	SAVKOV P.	SKB0216	K2M	7,95	0	7,95	kandidát
1413	Bodrog	OLSAVA 3	SKB0217	K2M	12,1	0	12,10	
1414	Bodrog	RIEKA	SKB0218	K3M	9,8	5,3	4,50	
1415	Bodrog	RIEKA	SKB0219	K2M	5,3	0	5,30	
1416	Bodrog	SVETLICA	SKB0220	K3M	7,80	0,00	7,80	kandidát
1417	Bodrog	RUSKY P.	SKB0222	K3M	6,7	0	6,70	
1418	Bodrog	PRISLOPSKY P.	SKB0223	K3M	4,7	0	4,70	
1419	Bodrog	SMOLNIK	SKB0224	K3M	6,7	0	6,70	
1420	Bodrog	HLBOKY P. 4	SKB0225	K3M	7,8	0	7,80	
1421	Bodrog	STUZICKA RIEKA	SKB0226	K3M	3,90	0,00	3,90	

1422	Bodrog	KAMENNY P.	SKB0227	K2M	8,50	3,60	4,90	
1423	Bodrog	KAMENNY P.	SKB0228	P1M	3,60	0,00	3,60	kandidát
1424	Bodrog	PORUBSKY POTOKE	SKB0229	K2M	14,50	8,70	5,80	
1425	Bodrog	PORUBSKY POTOKE	SKB0230	P1M	8,70	2,40	6,30	kandidát
		PORUBSKY POTOK PRELOZKA	SKB0231	P1M	2,40	0,00	2,40	
1426	Bodrog	PETROVSKY P.	SKB0232	K2M	6,70	0,00	6,70	kandidát
1427	Bodrog	ORECHOVSKY P.	SKB0233	K2M	16,7	11,6	5,10	
1428	Bodrog	ORECHOVSKY P.	SKB0234	P1M	11,6	0	11,60	kandidát
1429	Bodrog	MYSLINA	SKB0235	K2M	8,1	4,9	3,20	
1430	Bodrog	MYSLINA	SKB0236	P1M	4,9	0	4,90	
1431	Bodrog	JOVSIANSKY P.	SKB0237	K2M	9,45	3,70	5,75	
1432	Bodrog	JOVSIANSKY P.	SKB0238	P1M	3,70	0,00	3,70	kandidát
1433	Bodrog	REMETSKY P.	SKB0239	P1M	7,6	0	7,60	kandidát
1434	Bodrog	BEZMENNY	SKB0240	P1M	4,55	0	4,55	
1435	Bodrog	ORTOV	SKB0241	P1M	11,60	0,00	11,60	AWB
1436	Bodrog	PRIEVLAKA	SKB0242	P1M	8,1	0	8,10	AWB
1437	Bodrog	VYBUCHANEC	SKB0243	P1M	6,4	0	6,40	AWB
1438	Bodrog	TOROSKOV P.	SKB0244	P1M	8,8	0	8,80	kandidát
1439	Bodrog	MATOVSKY KAN.	SKB0245	P1M	15,10	0,00	15,10	AWB
1440	Bodrog	OLSAVA_7	SKB0246	P1M	11,6	0	11,60	kandidát
1441	Bodrog	DRIENOVSKY KAN.	SKB0247	P1M	3,7	0	3,70	AWB
1442	Bodrog	HLINKA	SKB0248	P1M	7,3	0	7,30	
1443	Bodrog	BP DUSE	SKB0249	P1M	2,9	0	2,90	kandidát
1444	Bodrog	KUTOCHNY P.	SKB0250	P1M	6,2	0	6,20	
1445	Bodrog	HRADENICKY KAN.	SKB0251	P1M	5,8	0	5,80	AWB
1446	Bodrog	HRABOVSKY KAN.	SKB0252	P1M	7,8	0	7,80	AWB
1447	Bodrog	STRAZSKY P.	SKB0253	P1M	6,5	0	6,50	kandidát
1448	Bodrog	BREHOVSKY KAN.	SKB0254	P1M	25,4	0	25,40	AWB
1449	Bodrog	HAZINSKY KAN.	SKB0255	P1M	6,1	0	6,10	AWB
1450	Bodrog	ST. PORUBSKY POTOKE	SKB0257	P1M	8,1	0	8,10	
1451	Bodrog	OLSINSKY KAN.	SKB0258	P1M	8,65	0	8,65	AWB
1452	Bodrog	MOCIARNY KAN.	SKB0259	P1M	8,8	0	8,80	AWB
1453	Bodrog	SLAVKOVSKY KAN.	SKB0260	P1M	7,3	0	7,30	AWB
1454	Bodrog	CECEHOVSKY KAN.	SKB0261	P1M	14,1	0	14,10	AWB
1455	Bodrog	TURSKY J.	SKB0262	P1M	8,9	0	8,90	kandidát
1456	Bodrog	DOLNA DUSA	SKB0263	P1M	28,90	0,00	28,90	AWB
1457	Bodrog	TISA	SKT0001	B1 (P1V)	5,20	0,00	5,20	kandidát

#### Oblast' povodia Hornád

P.č.	Čiastkové povodie	Názov vodného útvaru	Kód VÚ	Typ VÚ	rkm od	rkm do	Dĺžka	Charakter VÚ
1459	Bodva	BODVA	SKA0001	K2M	48,00	35,80	12,20	kandidát
1460	Bodva	BODVA	SKA0002	K2S	35,80	0,00	35,80	kandidát
1461	Bodva	STARA BODVA	SKA0003	K2M	5,10	0,00	5,10	
1462	Bodva	IDA	SKA0004	K3M	53,50	41,00	12,50	kandidát
1463	Bodva	IDA	SKA0005	K2M	37,60	13,70	23,90	kandidát
1464	Bodva	IDA	SKA0006	K2S	13,70	0,00	13,70	kandidát
1465	Bodva	TURNA	SKA0007	K2M	26,00	3,00	23,00	kandidát
1466	Bodva	TURNA	SKA0009	K2S	3,00	0,00	3,00	kandidát
1467	Bodva	ZLATNA	SKA0010	K3M	8,6	2,7	5,90	kandidát
1468	Bodva	ZLATNA	SKA0011	K2M	2,7	0	2,70	kandidát
1469	Bodva	ZABAVERA	SKA0012	K3M	8,1	4,4	3,70	
1470	Bodva	ZABAVERA	SKA0013	K2M	4,4	0	4,40	
1471	Bodva	CECEJOVSKY POTOKE	SKA0014	K2M	24,8	0	24,80	kandidát
1472	Bodva	BEZMENNY	SKA0015	K2M	2,50	0,00	2,50	
1473	Bodva	OLSAVA	SKA0016	K3M	9,1	5,7	3,40	
1474	Bodva	OLSAVA	SKA0017	K2M	5,7	0	5,70	kandidát

1475	Bodva	BORZOV POTOK	SKA0018	K3M	8,3	3,4	4,90	
1476	Bodva	BORZOV POTOK	SKA0019	K2M	3,4	0	3,40	
1477	Bodva	KONOTOPA	SKA0020	K2M	9,90	0,00	9,90	kandidát
1478	Bodva	SUGOVSKY POTOK	SKA0021	K2M	5,1	0	5,10	kandidát
1479	Bodva	ZLATIN	SKA0022	K2M	8,3	0	8,30	
1480	Bodva	PERINSKY KANAL	SKA0023	K2M	12,9	0	12,90	AWB
1481	Bodva	GOMBOSSKY KANAL	SKA0024	K2M	9,6	0	9,60	AWB
1482	Bodva	CESTICKY P.	SKA0025	K2M	7,6	0	7,60	kandidát
1483	Bodva	KANSKY POTOK	SKA0026	K2M	6,8	0	6,80	kandidát
1484	Bodva	MOKRANSKY P.	SKA0027	K2M	6,6	0	6,60	kandidát
1485	Bodva	ORTOVSKY P.	SKA0028	K2M	6,8	0	6,80	kandidát
1486	Bodva	SEMSIANSKY POTOK	SKA0029	K2M	9,85	0,00	9,85	kandidát
1487	Bodva	SLANY POTOK	SKA0030	K2M	7,5	0	7,50	
1488	Bodva	STOSKY POTOK	SKA0031	K2M	6,8	0	6,80	
		CHOTARNY POTOK (BLATINY)	SKA0032	K2M	14,30	0,00	14,30	kandidát
1489	Bodva	KECOVSKY POTOK	SKA0034	K2M	2,65	0,00	2,65	
1490	Bodva	MIGLINC	SKA0035	K2M	7,5	0	7,50	
1491	Bodva	DRIENOVEC	SKA0036	K2M	11,9	0	11,90	kandidát
1492	Bodva	HRUSOVSKY P.	SKA0037	K2M	2,70	0,00	2,70	kandidát
1493	Bodva	SKALNY POTOK	SKA0038	K2M	2,05	0,00	2,05	kandidát
1494	Bodva	HAJSKY POTOK	SKA0039	K2M	12,2	0	12,20	kandidát
1495	Hornád	HORNAD	SKH0001	K3M	178,60	158,80	19,80	kandidát
1496	Hornád	HORNAD	SKH0002	H1 (K2V)	158,80	136,00	22,80	
1497	Hornád	HORNAD	SKH0003	H1 (K2V)	136,00	85,00	51,00	kandidát
1498	Hornád	HORNAD	SKH0004	H2 (K2V)	66,30	0,00	66,30	kandidát
1499	Hornád	LEVOCISKY P.	SKH0006	K3M	28,0	7,9	20,10	kandidát
1500	Hornád	LEVOCISKY P.	SKH0007	K2S	7,9	0,0	7,90	
1501	Hornád	HNILEC	SKH0008	K4M	96,00	72,80	23,20	kandidát
1502	Hornád	HNILEC	SKH0009	K4M	71,35	65,50	5,85	kandidát
1503	Hornád	HNILEC	SKH0010	K3S	65,50	0,00	65,50	kandidát
1504	Hornád	BELA_2	SKH0012	K2M	9,80	0,00	9,80	kandidát
1505	Hornád	SVINKA	SKH0013	K3M	53,5	30,0	23,50	kandidát
1506	Hornád	SVINKA	SKH0014	K2S	30,0	0,0	30,00	
1507	Hornád	TORYSA	SKH0015	K3M	131,95	102,30	29,65	kandidát
1508	Hornád	TORYSA	SKH0016	K2S	102,30	57,50	44,80	kandidát
1509	Hornád	TORYSA	SKH0017	K2S	57,50	0,00	57,50	kandidát
1510	Hornád	SEKCOV	SKH0018	K3M	48,0	42,3	5,70	kandidát
1511	Hornád	SEKCOV	SKH0019	K2M	42,3	15,2	27,10	kandidát
1512	Hornád	SEKCOV	SKH0020	K2S	15,2	0,0	15,20	kandidát
1513	Hornád	OLSAVA	SKH0021	K2M	52,0	27,9	24,10	
1514	Hornád	OLSAVA	SKH0022	K2S	27,9	0,0	27,90	
1515	Hornád	SOKOLIANSKY P.	SKH0023	K2M	15,50	0,00	15,50	kandidát
1516	Hornád	SLOVINSKY P.	SKH0024	K3M	16,0	0,0	16,00	kandidát
1517	Hornád	RUDNIANSKY P.	SKH0025	K3M	7,6	0,0	7,60	kandidát
1518	Hornád	BYSTRY P. 6	SKH0026	K2M	7	0	7,00	
1519	Hornád	SLAVKOVSKY P.	SKH0027	K3M	14,7	0	14,70	
1520	Hornád	CRMEL	SKH0028	K2M	15	0	15,00	kandidát
1521	Hornád	PERLOVY P.	SKH0029	K3M	11,70	0,00	11,70	kandidát
1522	Hornád	HOLUBNICA	SKH0030	K3M	12,1	0	12,10	kandidát
1523	Hornád	SMOLNIK_1	SKH0031	K3M	19,7	0	19,70	kandidát
1524	Hornád	BELZIANSKY P.	SKH0032	K2M	20,90	0,00	20,90	kandidát
1525	Hornád	SARTOS	SKH0033	K2M	4,40	0,00	4,40	kandidát
1526	Hornád	PORACSKY P.	SKH0034	K3M	11,4	0	11,40	kandidát
1527	Hornád	OLSAVICA	SKH0035	K4M	4,9	0	4,90	kandidát
1528	Hornád	SEBASTOVKA	SKH0036	K3M	13,2	8,5	4,70	
1529	Hornád	SEBASTOVKA	SKH0037	K2M	8,5	0	8,50	kandidát
1530	Hornád	TRSTIANKA	SKH0038	K2M	18,8	0	18,80	kandidát

1532	Hornád	SVINICKY P.	SKH0039	K2M	16,4	0	16,40	kandidát
1533	Hornád	MYSLAVSKY P.	SKH0040	K3M	19,5	15,1	4,40	kandidát
1534	Hornád	MYSLAVSKY P.	SKH0041	K2M	15,1	0,0	15,10	kandidát
1535	Hornád	HRABOVEC	SKH0042	K2M	13,7	0	13,70	kandidát
1536	Hornád	TERNIANKA	SKH0043	K3M	17,8	10,6	7,20	
1537	Hornád	TERNIANKA	SKH0044	K2M	10,6	0	10,60	kandidát
1538	Hornád	DELNA	SKH0045	K3M	17,4	9,7	7,70	kandidát
1539	Hornád	DELNA	SKH0046	K2M	9,7	0	9,70	kandidát
1540	Hornád	SKAPOVA	SKH0047	K4M	7,1	0	7,10	
1541	Hornád	ROVINNY P.	SKH0048	K4M	4,1	0	4,10	
1542	Hornád	M. SVINKA	SKH0049	K3M	23,7	12,7	11,00	kandidát
1543	Hornád	M. SVINKA	SKH0050	K2M	12,7	0	12,70	kandidát
1544	Hornád	HRELIKOV P.	SKH0051	K3M	5,4	0	5,40	kandidát
1545	Hornád	STARA VODA	SKH0052	K4M	11,9	3,5	8,40	
1546	Hornád	STARA VODA	SKH0053	K3M	3,5	0	3,50	
1547	Hornád	VEL. BIELA VODA	SKH0054	K4M	13,10	7,05	6,05	kandidát
1548	Hornád	VEL. BIELA VODA	SKH0055	K3M	7,05	0,00	7,05	kandidát
1549	Hornád	LUTINKA	SKH0056	K3M	17,45	4,30	13,15	kandidát
1550	Hornád	LUTINKA	SKH0057	K2M	4,30	0,00	4,30	
1551	Hornád	KOJSOVSKY P.	SKH0058	K3M	16,1	0	16,10	kandidát
1552	Hornád	VELKY P. 3	SKH0059	K3M	13,90	8,45	5,45	
1553	Hornád	VELKY P. 3	SKH0060	K2M	8,45	0,00	8,45	kandidát
1554	Hornád	BYSTRY P. 5	SKH0061	K4M	10,3	3,8	6,50	kandidát
1555	Hornád	BYSTRY P. 5	SKH0062	K3M	3,8	0,0	3,80	
1556	Hornád	BYSTRA 1	SKH0063	K4M	15,5	4,2	11,30	
1557	Hornád	BYSTRA 1	SKH0064	K3M	4,2	0,0	4,20	kandidát
1558	Hornád	FRICKOVSKY P.	SKH0065	K3M	8,5	4,7	3,80	
1559	Hornád	FRICKOVSKY P.	SKH0066	K2M	4,7	0	4,70	kandidát
1560	Hornád	DZIKOV	SKH0067	K3M	14,60	12,20	2,40	
1561	Hornád	DZIKOV	SKH0068	K2M	12,20	0,00	12,20	
1562	Hornád	RESOVKA	SKH0069	K2M	9,1	0	9,10	kandidát
1563	Hornád	KVACIANSKY P.	SKH0070	K2M	7,8	0	7,80	kandidát
1564	Hornád	KRIZOVIANKA	SKH0071	K3M	11,95	0,00	11,95	kandidát
1565	Hornád	SARISSKY P.	SKH0073	K2M	8,1	0	8,10	kandidát
1566	Hornád	MILPOSSKY P.	SKH0074	K3M	9,15	3,00	6,15	kandidát
1567	Hornád	MILPOSSKY P.	SKH0075	K2M	3,00	0,00	3,00	
1568	Hornád	LUCANKA	SKH0076	K3M	9,75	2,30	7,45	kandidát
1569	Hornád	LUCANKA	SKH0077	K2M	2,30	0,00	2,30	
1570	Hornád	KANOVSKY P.	SKH0078	K2M	5,2	0	5,20	kandidát
1571	Hornád	LAZ	SKH0079	K2M	3,8	0	3,80	
1572	Hornád	PORUBSKY P.	SKH0080	K2M	5,2	0	5,20	kandidát
1573	Hornád	MOSUROVANKA	SKH0081	K3M	12,75	6,30	6,45	
1574	Hornád	MOSUROVANKA	SKH0082	K2M	6,30	0,00	6,30	kandidát
1575	Hornád	LIPIANSKY P.	SKH0083	K3M	11,6	2,6	9,00	kandidát
1576	Hornád	LIPIANSKY P.	SKH0084	K2M	2,6	0	2,60	kandidát
1577	Hornád	DLHY P.	SKH0085	K2M	10	0	10,00	
1578	Hornád	PATOVSKY P.	SKH0086	K2M	6,95	0,00	6,95	kandidát
1579	Hornád	JAKUBOVIANSKY P.	SKH0087	K3M	7,90	5,80	2,10	kandidát
1580	Hornád	JAKUBOVIANSKY P.	SKH0088	K2M	5,80	0,00	5,80	kandidát
1581	Hornád	SALGOV	SKH0089	K2M	7,4	0	7,40	
1582	Hornád	DRIENICKY P.	SKH0090	K3M	8,7	4,5	4,20	kandidát
1583	Hornád	DRIENICKY P.	SKH0091	K2M	4,5	0	4,50	kandidát
1584	Hornád	LADIANKA	SKH0092	K2M	14,3	0	14,30	kandidát
1585	Hornád	BRUSNIK	SKH0093	K3M	16,6	9,2	7,40	kandidát
1586	Hornád	BRUSNIK	SKH0094	K2M	9,2	0	9,20	kandidát
1587	Hornád	PODHORSKY P.	SKH0095	K3M	5,30	3,25	2,05	kandidát
1588	Hornád	PODHORSKY P.	SKH0096	K2M	3,25	0,00	3,25	kandidát
1589	Hornád	MARGECIANKA	SKH0097	K3M	15,8	7,75	8,05	

1590	Hornád	MARGECIANKA	SKH0098	K2M	7,75	0	7,75	
1591	Hornád	LODINA	SKH0099	K3M	18,1	12,3	5,80	
1592	Hornád	LODINA	SKH0100	K2M	12,3	0	12,30	
1593	Hornád	KLCOVSKY P.	SKH0101	K3M	18,40	14,05	4,35	kandidát
1594	Hornád	KLCOVSKY P.	SKH0102	K2M	14,05	0,00	14,05	kandidát
1595	Hornád	BRANISKO	SKH0103	K3M	15,8	8,9	6,90	
1596	Hornád	BRANISKO	SKH0104	K2M	8,9	0	8,90	kandidát
1597	Hornád	ODORICA	SKH0105	K3M	9,2	3,9	5,30	
1598	Hornád	ODORICA	SKH0106	K2M	3,9	0	3,90	
1599	Hornád	OLSAVEC 1	SKH0107	K3M	6,5	3,6	2,90	
1600	Hornád	OLSAVEC 1	SKH0108	K2M	3,6	0	3,60	
1601	Hornád	VAVRINCOV P.	SKH0109	K3M	9,3	2,7	6,60	
1602	Hornád	VAVRINCOV P.	SKH0110	K2M	2,7	0	2,70	
1603	Hornád	UHRINCE	SKH0111	K2M	5,3	0	5,30	kandidát
1604	Hornád	VRBICA	SKH0112	K2M	5,55	0,00	5,55	
1605	Hornád	LUCANSKY P.	SKH0113	K3M	4,95	0,00	4,95	
1606	Hornád	SOPOTNICA	SKH0115	K3M	15,6	0	15,60	
1607	Hornád	KUNISOVSKY P.	SKH0116	K3M	7,2	0	7,20	
1608	Hornád	ANTALOV P.	SKH0117	K3M	5,9	0	5,90	kandidát
1609	Hornád	ILIASOVSKY P.	SKH0118	K3M	7,3	0	7,30	
1610	Hornád	BICIR	SKH0119	K3M	11,5	0	11,50	kandidát
1611	Hornád	JAKUBOVIANKA	SKH0120	K3M	7,25	0,00	7,25	kandidát
1612	Hornád	HERMANOVSKY P.	SKH0121	K3M	6,95	0,00	6,95	
1613	Hornád	DUBOVICKY	SKH0122	K3M	7,4	0	7,40	kandidát
1614	Hornád	STVRTOCKY P.	SKH0123	K3M	8,2	0	8,20	
1615	Hornád	PUTNOV	SKH0124	K3M	5,3	0	5,30	kandidát
1616	Hornád	KUCMANOVSKY P.	SKH0125	K3M	9,8	0	9,80	kandidát
1617	Hornád	KOPYTOVSKY P.	SKH0126	K3M	8,9	0	8,90	kandidát
1618	Hornád	KAMENNY P.	SKH0127	K3M	5	0	5,00	
1619	Hornád	TARNOVSKY P.	SKH0128	K3M	4,2	0	4,20	
1620	Hornád	BORSOV	SKH0129	K3M	6,4	0	6,40	kandidát
1621	Hornád	DOLINSKY P. 1	SKH0130	K3M	9,7	0	9,70	kandidát
1622	Hornád	TEPLICNY P.	SKH0131	K3M	6,9	0	6,90	kandidát
1623	Hornád	GANOVSKY P.	SKH0132	K3M	13,8	0	13,80	kandidát
1624	Hornád	BORDIANSKY P.	SKH0133	K2M	5,4	0	5,40	kandidát
1625	Hornád	GARBOVSKY P.	SKH0134	K2M	6,7	0	6,70	
1626	Hornád	JASTRABEC	SKH0135	K2M	7,6	0	7,60	
1627	Hornád	MAROVKA	SKH0136	K2M	7,50	0,00	7,50	kandidát
1628	Hornád	SOLNY P.	SKH0137	K3M	9,6	6,8	2,80	
1629	Hornád	SOLNY P.	SKH0138	K2M	6,8	0	6,80	kandidát
1630	Hornád	OLSAVKA	SKH0139	K3M	9,8	3,8	6,00	
1631	Hornád	OLSAVKA	SKH0140	K2M	3,8	0	3,80	
1632	Hornád	JEDLOVEC	SKH0141	K3M	9,9	3,8	6,10	
1633	Hornád	JEDLOVEC	SKH0142	K2M	3,8	0	3,80	kandidát
1634	Hornád	OLSAVEC 3	SKH0143	K2M	6,2	0	6,20	kandidát
1635	Hornád	HERLIANSKY P.	SKH0144	K2M	9,9	0	9,90	kandidát
1636	Hornád	BALKA	SKH0145	K2M	12,4	0	12,40	kandidát
1637	Hornád	HYLOV	SKH0146	K2M	4,8	0	4,80	kandidát
1638	Hornád	DRIENOVSKY P.	SKH0148	K2M	8,4	0	8,40	kandidát
1639	Hornád	VALALICKY KAN.	SKH0149	K2M	10,3	0	10,30	AWB
1640	Hornád	TURZOVSKY P.	SKH0150	K3M	4,1	0	4,10	kandidát
1641	Hornád	VELKOKOTLINSKY P.	SKH0151	K3M	6,05	0	6,05	
1642	Hornád	TICHA VODA	SKH0152	K4M	12,8	6,3	6,50	
1643	Hornád	TICHA VODA	SKH0153	K3M	6,3	0	6,30	
1644	Hornád	ZELEZNY P.	SKH0154	K3M	13,4	0	13,40	kandidát
1645	Hornád	RAZTOKA 3	SKH0155	K3M	4,9	0	4,90	
1646	Hornád	KOPAGRUND	SKH0156	K3M	6,1	0	6,10	kandidát
1647	Hornád	ZIMNA VODA 1	SKH0157	K3M	6,10	0,00	6,10	

1648	Hornád	OPATKA	SKH0158	K3M	7,50	0,00	7,50	kandidát
1649	Hornád	RUZINOK	SKH0159	K3M	5,7	0	5,70	
1650	Hornád	TEPLICKY BRUSNIK	SKH0160	K3M	6,05	0,00	6,05	
1651	Hornád	MARKUSOVSKY P.	SKH0161	K3M	7,9	0	7,90	kandidát
1652	Hornád	VERNARSKY P.	SKH0162	K4M	13,2	3,4	9,80	
1653	Hornád	VERNARSKY P.	SKH0163	K3M	3,4	0	3,40	kandidát
1654	Hornád	LESNICA	SKH0164	K3M	5,55	0,00	5,55	kandidát
1655	Hornád	BIELY P. 3	SKH0165	K3M	9,15	0,00	9,15	kandidát
1656	Hornád	SVATOJANSKY P.	SKH0166	K3M	7,2	0	7,20	kandidát
1657	Hornád	ZAHORSKY POTOKE	SKH0167	K3M	4	0	4,00	
1658	Hornád	HAVRANI P.	SKH0168	K4M	3,95	0,00	3,95	
1659	Hornád	SOKOL	SKH0169	K4M	5,9	0	5,90	

### RBD Visla

#### Oblast' povodia Dunajec a Poprad

P.č.	Čiastkové povodie	Názov vodného útvaru	Kód VÚ	Typ VÚ	rkm od	rkm do	Dĺžka	Charakter VÚ
1660	Dunajec	DUNAJEC	SKC0001	K3S	17,00	0,00	17,00	
1661	Dunajec	BIELA VODA 3	SKC0002	K4M	19,90	0,00	19,90	
1662	Poprad	POPRAD	SKP0001	K4M	143,00	130,10	12,90	
1663	Poprad	POPRAD	SKP0002	K3S	130,10	76,00	54,10	kandidát
1664	Poprad	POPRAD	SKP0004	P1 (K3V)	76,00	44,00	32,00	kandidát
1665	Poprad	POPRAD	SKP0006	P2 (K3V)	44,00	0,00	44,00	
1666	Poprad	HOLUMNICKY P.	SKP0007	K4M	15,6	9,7	5,90	
1667	Poprad	HOLUMNICKY P.	SKP0008	K3M	9,7	0	9,70	kandidát
1668	Poprad	VELKY STUDENY P.	SKP0010	K4M	17,2	7,2	10,00	kandidát
1669	Poprad	VELKY STUDENY P.	SKP0011	K3M	7,2	0	7,20	
1670	Poprad	LOMNICKY P.	SKP0012	K3M	7,2	0	7,20	kandidát
1671	Poprad	LUBOTINKA	SKP0013	K3M	16,4	0	16,40	kandidát
1672	Poprad	SAMBRONKA	SKP0014	K3M	12,5	0	12,50	kandidát
1673	Poprad	JAKUBIANKA	SKP0015	K4M	21,70	10,75	10,95	kandidát
1674	Poprad	JAKUBIANKA	SKP0016	K3M	10,75	0,00	10,75	kandidát
1675	Poprad	LUBICA	SKP0017	K4M	21,70	13,95	7,75	
1676	Poprad	LUBICA	SKP0018	K3M	13,95	0,00	13,95	kandidát
1677	Poprad	MLYNICA	SKP0019	K4M	20,3	0	20,30	kandidát
1678	Poprad	STIAVNIK 2	SKP0020	K4M	8,1	0	8,10	
1679	Dunajec	LIPNIK 2	SKP0021	K3M	14,5	0	14,50	kandidát
1680	Poprad	KEZMARSKA BIELA VODA	SKP0022	K4M	18,9	9,4	9,50	kandidát
1681	Poprad	KEZMARSKA BIELA VODA	SKP0023	K3M	9,4	0,0	9,40	kandidát
1682	Poprad	LIPNIK 1	SKP0024	K3M	7,6	0	7,60	kandidát
1683	Dunajec	OSTURNIANSKY P.	SKP0025	K4M	10,6	0	10,60	kandidát
1684	Poprad	SLAVKOVSKY P.	SKP0026	K4M	16,25	7,70	8,55	
1685	Poprad	SLAVKOVSKY P.	SKP0027	K3M	7,70	0,00	7,70	kandidát
1686	Dunajec	JAVORINKA	SKP0028	K4M	18,00	0,00	18,00	kandidát
1687	Poprad	TOPORSKY P.	SKP0029	K3M	8,8	0	8,80	
1688	Dunajec	LESNIANSKY P.	SKP0030	K3M	9,9	0	9,90	
1689	Poprad	KAMIENKA	SKP0031	K3M	12,6	0	12,60	kandidát
1690	Poprad	KOLACKOVSKY P.	SKP0032	K4M	12,9	6,1	6,80	
1691	Poprad	KOLACKOVSKY P.	SKP0033	K3M	6,1	0	6,10	
1692	Poprad	VOJNIAKSKY P.	SKP0034	K3M	8,95	0,00	8,95	
1693	Poprad	HRANICNA	SKP0035	K3M	11	0	11,00	kandidát
1694	Poprad	VESNE	SKP0036	K3M	6,2	0	6,20	kandidát
1695	Poprad	SOLISKA	SKP0037	K3M	9	0	9,00	kandidát
1696	Poprad	BIELA	SKP0038	K4M	28,90	15,75	13,15	kandidát
1697	Poprad	BIELA	SKP0039	K3M	15,75	0,00	15,75	
1698	Poprad	SLOVENSKY P.	SKP0040	K3M	9,5	0	9,50	
1699	Poprad	VELKY LIPNIK	SKP0041	K3M	15,6	0	15,60	
1700	Dunajec	JORDANECKA	SKP0042	K3M	8,80	0,00	8,80	

1701	Poprad	HRADLOVA	SKP0043	K3M	10,2	0	10,20	kandidát
1702	Poprad	MALY LIPNIK	SKP0044	K3M	8,2	0	8,20	kandidát
1703	Dunajec	SOLTYSA	SKP0045	K3M	6,9	0	6,90	
1704	Dunajec	LESNICKY P.	SKP0046	K3M	5,5	0	5,50	
1705	Poprad	RIEKA_1	SKP0047	K3M	7,5	0	7,50	kandidát
1706	Poprad	ZALOZNY P.	SKP0048	K3M	5,95	0,00	5,95	
1707	Poprad	KRIZNY P.	SKP0049	K3M	8,15	0,00	8,15	kandidát
1708	Poprad	RIEKA	SKP0050	K4M	6,4	0	6,40	
1709	Dunajec	RIEKA_2	SKP0052	K3M	17	0	17,00	kandidát
1710	Poprad	ELIASOVKA	SKP0053	K3M	5,05	0,00	5,05	
1711	Poprad	TVAROZNIAINSKY P.	SKP0054	K3M	12,9	0	12,90	kandidát
1712	Poprad	VRBOVSKY P.	SKP0055	K3M	11,3	0	11,30	kandidát
1713	Poprad	ZAKOVSKY P.	SKP0056	K3M	6,5	0	6,50	
1714	Poprad	VLKOVA	SKP0057	K3M	5,3	0	5,30	kandidát
1715	Poprad	HOZELSKY P.	SKP0058	K3M	8,6	0	8,60	kandidát
1716	Poprad	LOPUSNA_2	SKP0059	K4M	7,8	0	7,80	
1717	Poprad	STRBSKY P.	SKP0060	K4M	5,6	0	5,60	kandidát
1718	Poprad	LUBICKY P.	SKP0061	K4M	7,9	0	7,90	
1719	Poprad	TORAC	SKP0062	K4M	5	0	5,00	
1720	Poprad	LOMNICKA RIEKA	SKP0063	K4M	6,7	0	6,70	
1721	Poprad	RUSKINOVSKY P.	SKP0064	K4M	8,8	0	8,80	
1722	Dunajec	SIROKA DOLINA	SKP0065	K4M	9,8	0	9,80	
1723	Dunajec	MEDODOLSKY P.	SKP0066	K4M	4,6	0	4,60	
1724	Dunajec	FRANKOVSKY P.	SKP0067	K4M	7,7	0	7,70	
1725	Poprad	POTOCKY	SKP0068	K4M	10,70	5,75	4,95	
1726	Poprad	POTOCKY	SKP0069	K3M	5,75	0,00	5,75	kandidát
1727	Poprad	CERVENY P._1	SKP0070	K3M	10,3	0	10,30	
1728	Poprad	CIERNA VODA_1	SKP0071	K4M	17,2	12,3	4,90	
1729	Poprad	CIERNA VODA_1	SKP0072	K3M	12,3	0	12,30	
1730	Poprad	HAGANSKY P.	SKP0073	K4M	16,20	6,85	9,35	
1731	Poprad	HAGANSKY P.	SKP0074	K3M	6,85	0,00	6,85	kandidát
1732	Poprad	BATIZOVSKY P.	SKP0075	K4M	15,60	5,85	9,75	
1733	Poprad	BATIZOVSKY P.	SKP0076	K3M	5,85	0,00	5,85	kandidát
1734	Poprad	VELICKY P.	SKP0077	K4M	21,6	11,7	9,90	
1735	Poprad	VELICKY P.	SKP0078	K3M	11,7	0,0	11,70	kandidát
1736	Poprad	SKALNATY P.	SKP0079	K4M	15,3	7,7	7,60	
1737	Poprad	SKALNATY P.	SKP0080	K3M	7,7	0	7,70	
1738	Poprad	CERVENY P._2	SKP0081	K3M	10,3	0	10,30	
1739	Poprad	HLBOKA VODA	SKP0082	K3M	11,85	0,00	11,85	kandidát
1740	Poprad	GERLACHOVSKY P.	SKP0083	K3M	10,05	0,00	10,05	kandidát
1741	Poprad	SLAVKOVSKY JAROK	SKP0084	K3M	11,5	0	11,50	
1742	Poprad	BELIANSKY P._1	SKP0085	K3M	13,4	0	13,40	kandidát

**Legenda:**

RBD - názov oblasti povodia – definícia podľa RSV 2000/60/ES tzv. River Basin District

Oblast' povodia - názov oblasti povodia - definícia podľa vodného zákona č. 364/2004

Čiastkové povodie - názov čiastkového povodia - definícia podľa vodného zákona č. 364/2004

Kód VÚ – kód vodného útvaru povrchových tečúcich vôd

Typ VÚ – typ vodného útvaru povrchových tečúcich vôd

Charakter VÚ, kde:

HMWB – útvar bol vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar (heavily modified water body)

kandidát – útvar bol vymedzený ako kandidát na výrazne zmenený vodný útvar

AWB – útvar bol vymedzený ako umelý vodný útvar (artificial water body)

bez označenia - útvar bol vymedzený ako vodný útvar v prirodzenom stave

Typ VÚ – typ vodného útvaru povrchových tečúcich vôd, kde:

- prvé písmeno označuje ekoregión (P – Maďarská nížina, K - Karpaty); číslo kategóriu nadmorskej výšky; druhé písmeno kategóriu podľa veľkosti plochy povodia

*Príloha 2 Zoznam vodných útvarov stojatých vôd - stav k roku 2007*

P.č.	RBD	Čiastkové povodie	Názov vodného útvaru	Tok	Kód VÚ	Ekoregión	Výškový typ (m n.m.)	Priemerná hĺbka (m)	Typ VÚ	Účel
1	Dunaj	Morava	VN Kunov	Teplica	SKM1001	P	200-500	3 - 15	P22	Z,O,Rb,R,E,U
2	Dunaj	Váh	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	Váh	SKV1001	K	500-800	>15	K33	E,Z,O,R,Rb
3	Dunaj	Váh	VN Slíňava	Váh	SKV1002	P	<200	<3	P11	E,R,Z,O
4	Dunaj	Váh	VN Kráľová	Váh	SKV1003	P	<200	<3	P11	E,Z,R,O
5	Dunaj	Váh	VN Orava, VN Tvrdošín	Orava	SKV1004	K	500-800	3 - 15	K32	E,O,Z,R
6	Dunaj	Váh	VN Turček	Turiec	SKV1005	K	500-800	>15	K33	V,O,E
7	Dunaj	Váh	VN Nová Bystrica	Bystrica	SKV1006	K	500-800	>15	K33	V,O,E
8	Dunaj	Váh	VN Budmerice	Gidra	SKV1007	P	<200	3 - 15	P12	Z,Rb
9	Dunaj	Váh	VN Nitrianske Rudno	Nitrica	SKN1001	K	200-500	3 - 15	K22	Z,R,O,U
10	Dunaj	Hron	VN Hriňová	Slatina	SKR1001	K	500-800	3 - 15	K32	V,O
11	Dunaj	Hron	VN Môťová	Slatina	SKR1002	K	200-500	3 - 15	K22	E,R,Rb,U
12	Dunaj	Ipeľ	VN Málinec	Ipeľ	SKI1001	K	200-500	3 - 15	K22	V,O,E
13	Dunaj	Ipeľ	VN Ľuboreč	Ľuboreč	SKI1002	K	200-500	3 - 15	K22	Z,O,R,Rb
14	Dunaj	Ipeľ	VN Ružiná	Budinsky p.	SKI1003	K	200-500	3 - 15	K22	Z,R,O,E,U
15	Dunaj	Slaná	VN Petrovce	Gortva	SKS1001	K	200-500	<3	K21	Z,Rb,R,O
16	Dunaj	Slaná	VN Teplý Vrch	Blh	SKS1002	K	200-500	3 - 15	K22	Z,O,Rb,R,E
17	Dunaj	Slaná	VN Klenovec	Klenovská Rimava	SKS1003	K	200-500	3 - 15	K22	V,O,E
18	Dunaj	Bodva	VN Bukovec	Ida	SKA1001	K	200-500	>15	K23	V,O
19	Dunaj	Hornád	VN Ružín, VN Malá Lodina	Hornád	SKH1001	K	200-500	3 - 15	K22	E,R,Rb,O
20	Dunaj	Hornád	VN Palcmanská Maša	Hnilec	SKH1002	K	500-800	3 - 15	K32	E,Rb,R,O
21	Dunaj	Bodrog	VN Starina	Cirocha	SKB1001	K	200-500	3 - 15	K22	V,O,Rb
22	Dunaj	Bodrog	VN Veľká Domaša, VN Malá Domaša	Ondava	SKB1002	K	<200	3 - 15	K12	E,Rb,Z,R,U,O
23	Dunaj	Bodrog	VN Zemplínska Šírava	Laborec	SKB1003	K	<200	3 - 15	K12	O,R,Rb,Z,U

*Legenda:*

RBD - názov oblasti povodia – definícia podľa RSV 2000/60/ES tzv. River Basin District

Čiastkové povodie - názov čiastkového povodia - definícia podľa vodného zákona č. 364/2004

Kód VÚ – kód vodného útvaru povrchových stojatých vôd

Typ VÚ – typ vodného útvaru povrchových stojatých vôd, kde:

- písmeno označuje ekoregión (P – Maďarská nížina, K - Karpaty); prvé číslo kategóriu nadmorskej výšky; druhé číslo kategóriu priemernej hĺbky

E – energetika; R – rekreácia; Rb – rybárstvo; Z – závlahy; V - vodárenský odber; U - odber úžitkovej vody; O - ochrana pred povodňami