

VÝSKUMNÝ ÚSTAV VODNÉHO HOSPODÁRSTVA
Nábr. arm. gen. L. Svobodu č. 5, 812 49 Bratislava



Riešiteľ (titul, meno a priezvisko): Ing. Lenka Martonová
Názov úlohy: Vodné útvary Slovenskej republiky
Názov čiastkovej úlohy:
Interné číslo úlohy: 10050
Kód úlohy: 1.2.2.1
Gestor: Ing. Peter Bulák



Bratislava december/2020

Generálny riaditeľ ústavu:

Ing. Ľubica Kopčová, PhD.

Riaditeľ odboru:

Doc. RNDr. Štefan Rehák, PhD.

Vedúci oddelenia:

RNDr. Jana Gajdová

Zodpovedný riešiteľ:

Ing. Lenka Martonová

Spoluriešiteľ:

Ing. Peter Matok, Ing. Soňa

Ščerbáková PhD., RNDr. Emília

Mišíková Elexová PhD., Mgr. Margita

Lešťáková PhD., RNDr. Jana Gajdová,

Ing. Simona Bullová, Mgr. Matúš

Hraško

Spolupracovníci:

Spolupracujúce externé organizácie:

Obsah

1. Úvod.....	3
2. Vymedzenie vodných útvarov	3
3. Návrh nápravných / zmierňujúcich opatrení na elimináciu dopadu hydromorfologických vplyvov.....	5
4. Náklady na opatrenia.....	5
5. Infraštruktúrne projekty v súlade s uplatňovaním článku 4.7 RSV	7
6. Záver.....	7
Literatúra	8

1. ÚVOD

V roku 2020 sa proces vymedzovania vodných útvarov pre 3.plánovací cyklus uzavrel. Návrh vymedzenia vodných útvarov z roku 2019 bol v roku 2020 upresnený a pri niektorých vodných útvaroch modifikovaný. Všetky aktivity v rámci úlohy smerovali k napĺňaniu požiadaviek pripravovanej aktualizácie 3.vodného plánu. V predkladanej správe sú opísané všetky vykonané aktivity a dosiahnuté výsledky.

2. VYMEDZENIE VODNÝCH ÚTVAROV

Revízia vodných útvarov, ktorá bola v prevažnej miere uskutočnená v roku 2019 bola v roku 2020 zavŕšená. V rámci tejto revízie boli uskutočnené nasledujúce aktivity:

- revízia plôch povodí prislúchajúcich vodným útvarom (plocha nad 10 km², veľkosť plochy povodia zodpovedajúca typu vodného útvaru),
- vylúčenie trvalo suchých a zasypaných umelých kanálov,
- posúdenie zlúčenia vodných útvarov na malých typoch tokoch s celkovou dĺžkou okolo 10 km,
- rozdelenie existujúcich vodných útvarov s veľkou dĺžkou na viacero menších útvarov.
- zapracovanie novo navrhovaných vodných útvarov z procesu testovania vodných útvarov na základe hydromorfologických zmien,
- posun hraníc medzi jednotlivými vodnými útvarmi na základe zisteného stavu, hydromorfologických zmien, prípadne iných významných zistení získaných monitorovaním a hodnotením,
- zmena vymedzenia vodných útvarov na tokoch intenzívne využívaných z hľadiska ich hydroenergetického potenciálu,
- zmena kódovania vybraných vodných útvarov.

Všetky aktivity v rámci revízie sú podrobnejšie uvedené v publikácii Makovinská a kol. (2020).

Zmena kódov tridsaťjeden vodných útvarov, ktoré boli z hydrologického hľadiska nesprávne zaradené bola odsúhlasená správcom tokov SVP,š.p. a následne schválená aj Sekciou vôd MŽP SR (súhlasné stanoviská sú súčasťou Prílohy 1).

Výsledkom revízie vodných útvarov pre 3. vodný plán je na území SR vymedzených celkovo 1 351 vodných útvarov (VÚ) povrchových vôd. V rámci procesu testovania vodných útvarov bolo z tohto počtu 241 vodných útvarov vymedzených ako výrazne zmenené vodné útvary (HMWB), 53 ako umelé vodné útvary (AWB) a pre 145 vodných útvarov nie sú informácie o hydromorfologických zmenách k dispozícii z dôvodu prevodu správcovstva a majetku medzi SVP, š.p. a LESY Slovenskej republiky, š.p. Prehľad počtu vymedzených vodných útvarov podľa povodí v jednotlivých plánovacích cykloch uvádza Tabuľka 1.

Kompletný zoznam útvarov povrchových vôd po revízii pre 3. plánovací cyklus s vyznačenými zmenami je v Prílohe 2.

Tabuľka 1 *Prehľad predbežného a po testovaní vymedzenia HMWB a AWB*

Povodie	1. cyklus						2. cyklus				3. cyklus			
	VÚ celkom	Predbežné vymedzenie		Po testovaní			VÚ celkom	Po testovaní			VÚ celkom	Po testovaní		
		HMWB	AWB	HMWB	HMWB so zmenenou kategóriou	AWB		HMWB	HMWB so zmenenou kategóriou	AWB		HMWB	HMWB so zmenenou kategóriou	AWB
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
Morava	103	72	7	2	1	0	78	14	1	7	69	32	1	7
Dunaj	18	5	5	2	0	1	18	6	0	9	15	5	0	7
Váh	641	265	3	8	8	6	550	12	8	24	493	49	8	24
Hron	217	106	2	5	2	0	188	12	2	2	161	29	2	2
Ipeľ	132	72	1	4	3	0	122	7	3	1	117	23	3	1
Slaná	107	64	0	1	3	0	89	2	3	0	83	18	3	0
Bodva	36	22	2	1	1	0	33	2	1	2	29	11	1	1
Hornád	166	102	1	1	2	0	136	2	2	1	119	19	2	0
Bodrog	257	128	29	6	3	0	222	5	3	29	196	44	3	11
SÚP Dunaj	1 677	836	50	30	23	7	1 436	62	23	75	1 282	230	23	53
SÚP Visla	83	40	0	0	0	0	74	1	0	0	69	11	0	0
Spolu SR	1 760	876	50	30	23	7	1 510	63	23	75	1 351	241	23	53

Poznámka: stav k október 2020

3. NÁVRH NÁPRAVNÝCH / ZMIERŇUJÚCICH OPATRENÍ NA ELIMINÁCIU DOPADU HYDROMORFOLOGICKÝCH VPLYVOV

Pre potreby odsúhlasenia nápravných/zmierňujúcich opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek a habitatov na testovaných vodných útvaroch sa tento rok uskutočnili dve pracovné stretnutia a to v auguste a septembri.

Navrhnuté opatrenia, ktoré sú súčasťou 3.vodného plánu - príloha 8.4 sú výsledkom:

- procesu testovania v rokoch 2009-2019,
- aktualizácie priorít spriechodnenia migračných bariér vypracovanej ŠOP SR,
- aktualizácie priečných stavieb na tokoch v správe SVP, š.p. a LESY SR, š.p.,
- prehodnotenia doteraz nezrealizovaných nápravných/zmierňujúcich opatrení, ktoré boli súčasťou programu opatrení 2.vodného plánu SR,
- záverov pracovných stretnutí,
- výstupu expertnej pracovnej skupiny Revitalizácia vodných tokov.

Expertná pracovná skupina Revitalizácia vodných tokov navrhla zaradiť do programu opatrení vodné útvary s bodovým skóre 10 a viac, čo sa týka 169 VÚ (bodové skóre je súčtom bodov viacerých významných kategórií, pričom najvyššie dosiahnuté skóre bolo 24).

Z procesu testovania boli do programu opatrení zahrnuté opatrenia najvyšších priorít 1 a 2, opatrenia ktoré správca toku už realizuje prípadne pripravuje a opatrenia, ktoré má realizovať súkromný sektor.

4. NÁKLADY NA OPATRENIA

Na samotný návrh nápravných/zmierňujúcich opatrení nadväzuje výpočet nákladov na tieto opatrenia. Prístup k stanoveniu jednotkových cien nápravných opatrení bol odsúhlasený ešte v roku 2019. Jednotkové ceny boli aktualizované na základe skutočne zrealizovaných a pripravovaných opatrení a v prípade opatrenia „Obnova continuity toku“ v súlade s metodickým usmernením „Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných tokov“. Pri stavbách zrealizovaných pred rokom 2018 sa jednotková cena aktualizovala na cenovú úroveň roku 2018 pomocou indexu cien stavebných prác.

Pri odhadoch/výpočtoch nákladov pre 3. vodný plán sa uplatnil zmenený prístup, pre niektoré opatrenia bola rozhodujúca dĺžka opatrenia a nie šírka, pri niektorých boli zmenené dĺžkové jednotky na objemové jednotky. Pri výpočte nákladov na rybovody sa vychádzalo z príslušného rybieho pásma, výšky priečnej stavby a určeného typu rybovodu. Tieto parametre stanovil pre všetky opatrenia najvyšších priorít 1 a 2 RNDr. Druga. Pre opatrenia nižších priorít je potrebné aktualizovať druh a stav hydromorfologického vplyvu a navrhnúť na základe trilaterálneho posúdenia konkrétne opatrenia. (Príloha 8.4b 3.vodného plánu)

Náklady na všetky doteraz nezrealizované opatrenia, ktoré boli súčasťou Programu opatrení 2.vodného plánu boli počítané na cenovú úroveň roku 2018 rovnakým postupom ako novo navrhované opatrenia. V predchádzajúcom vodnom pláne boli náklady na nezrealizované opatrenia prepočítané na potrebnú cenovú úroveň len indexom cien stavebných prác.

Je dôležité zdôrazniť, že vypočítané náklady na opatrenia sú odhadom nákladov len na stavebné práce, bez nákladov na prípravu a majetkovo-právne vysporiadanie a týkajú sa len opatrení ktoré boli navrhnuté v procese testovania vodných útvarov. Odhad nákladov, ktoré sú navrhované v rámci výstupov expertnej skupiny pre revitalizáciu tokov nie je známy, pretože sa jedná o súbor nových typov opatrení.

V nasledujúcej Tabuľke 2 sú uvedené jednotkové ceny jednotlivých typov opatrení, ktoré boli použité pre výpočet odhadu nákladov na opatrenia na testovaných vodných tokoch.

Tabuľka 3 obsahuje celkový odhad nákladov na opatrenia na testovaných vodných útvaroch pre 3.plánovací cyklus.

Tabuľka 2 – Jednotkové ceny nápravných/zmierňujúcich opatrení (cenová úroveň rok 2018)

TYP OPATRENIA	cena v €	merná jednotka
Opatrenie č. 1 - odstránenie tvrdých brehových opevnení	1 307	€/m ³
Opatrenie č. 2 - nahradenie tvrdého opevnenia vegetačným	56,77	€/bm
Opatrenie č. 3 - odstránenie priečných stavieb		
<i>odstránenie sypanej konštrukcie</i>	38,50	€/m ³
<i>odstránenie priečnej stavby z kameňa</i>	277,15	€/m ³
<i>odstránenie priečnej stavby z betónu</i>	502,90	€/m ³
Opatrenie č. 4 - odstránenie ochranných hrádzi	21,75	€/m ³
Opatrenie č. 5 - revitalizácia toku - obnova starých meandrov		
Opatrenie č. 6 - rybovody		
<i>celokorytový bezprepážkový rybovod</i>	2 149,44	na 1bm dĺžky stavby
<i>bezprepážková vnútrokorytová rampa</i>	9 823,93	na 1bm dĺžky stavby
<i>bezprepážková obtoková bystrina</i>	4 412,84	na 1bm dĺžky stavby
<i>prepážkový celokorytový rybovod</i>	10 184,49	na 1bm dĺžky stavby
<i>prepážková vnútrokorytová rampa</i>	3 357,01	na 1bm dĺžky stavby
<i>prepážkový obtokový rybovod</i>	7 039,63	na 1bm dĺžky stavby
<i>kombinovaný rybovod</i>		
<i>iné vhodné technické riešenia (odstránenie migračnej bariéry)</i>	233,27	na 1bm dĺžky stavby
Opatrenie č. 7 - manipulačný poriadok		
<i>kategória stavby I.</i>	41 154,54	€/ks bez DPH
<i>kategória stavby II.</i>	20 778,55	€/ks bez DPH
<i>kategória stavby III.</i>	8 312,47	€/ks bez DPH
<i>kategória stavby IV.</i>	4 268,71	€/ks bez DPH
Opatrenie č. 8 - odstránenie zakrytých úsekov	2 097	€/ m ³

Pozn.: opatrenie č. 7 - zaradenie stavieb do kategórii je dostupné na stránke

http://www.vvb.sk/cms/rvs/verejnosť_register_zakategorizovanych_vodnych_stavieb_verzia_5_2020.htm

Jednotkové ceny sú tvorené len cenami stavebných prác (náklady na prípravu činia 3%-9% zo stavebných prác a náklady na majetkovo-právne vysporiadanie sú v rozmedzí 0,37- 41,8 €/m²)

Tabuľka 3 – Prehľad nákladov na opatrenia pre 3.plánovací cyklus (cenová úroveň rok 2018)

	I. plán (EUR)	II. plán (EUR)	Spolu náklady pre III. plán (EUR)
Celkom SR	69 261 480	94 844 207	123 439 016
SÚP Dunaj	68 111 028	93 542 375	119 823 372
SÚP Visla	1 150 452	1 301 831	3 615 645

5. INFRAŠTRUKTÚRNE PROJEKTY V SÚLADE S UPLATŇOVANÍM ČLÁNKU 4.7 RSV

Nové výhľadové infraštruktúrne projekty u ktorých sa dá predpokladať, že môžu spôsobiť nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody alebo zmeny hladiny útvarov podzemnej vody, rámcová smernica o vode vyžaduje uplatňovanie „princípu zamedzenia ďalšieho zhoršovania“, t. j. ochranu pred zhoršovaním stavu vôd. V prípade, ak sú splnené všetky podmienky požadované v článku 4.7 RSV resp. § 16 ods.6 písm. b) vodného zákona, rámcová smernica o vode (RSV) umožňuje udeliť výnimku z tohto princípu. Nakoľko RSV je environmentálnou smernicou, udelenie výnimky z jej environmentálnych cieľov by nemalo byť pravidlom, ale malo by byť výnimočné.

Zoznam projektov s identifikáciou dotknutého útvaru povrchovej vody a HYMO zmien tak, ako bol spracovaný pre potreby pripravovaného 3.vodného plánu (roky 2015 – 2019) je v Prílohe 3. Register žiadostí za rok 2020 (stav k novembru) je súčasťou Prílohy 4.

6. ZÁVER

Na základe doplnených informácií od správcov tokov sa pristúpilo k finálnemu zaradeniu vodných útvarov (VÚ) medzi prirodzené, výrazne zmenené prípadne umelé vodné útvary. V rámci uskutočnenej revízie vodných útvarov sa zapracovali najmä zmeny na vodných útvaroch na Horne a Váhu a vyradenie/zlúčenie malých a suchých vodných útvarov. Bol odsúhlasený návrh na zmenu kódov VÚ ktoré boli z hydrologického hľadiska nesprávne zaradené. Pre potreby finalizácie návrhu nápravných/zmierňujúcich opatrení sa uskutočnili dve pracovné stretnutia na ktorých sa odsúhlasil aj postup výpočtu odhadu nákladov. Na základe jednotkových cien boli na opatrenia vypočítané odhadované stavebné náklady. Do tabuľky opatrení pre elimináciu významného hydromorfologického narušenia riek a biotopov boli zapracované výstupy expertnej pracovnej skupiny Revitalizácia vodných tokov. Tabuľka opatrení, ktorá bude súčasťou programu opatrení pripravovaného vodného plánu tak obsahuje opatrenia na zlepšenie hydrologie, morfológie aj kontinuity tokov. Bol spracovaný register žiadostí o posúdenie podľa požiadaviek čl.4.7.RSV. Výstupy vypracované v rámci riešenia úlohy slúžili ako podklad k spracovaniu príslušných kapitol, vrátane tabuliek, grafov a príloh pripravovaného 3. vodného plánu Slovenska.

Literatúra

- Makovinská, J. a kol. Monitorovanie a hodnotenie vodných útvarov povrchových vôd Slovenska. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava, 2020, ISBN 978-80-89740-31-4
- Guidance Document no. 37, Steps for defining and assessing ecological potential for improving comparability of Heavily Modified Water Bodies, 2019. *Dostupné z: <https://circabc.europa.eu/ui/group/9ab5926d-bed4-4322-9aa7-9964bbe8312d/library/d1d6c347-b528-4819-aa10-6819e6b80876/details>*
- Spriechodnenie migračných bariér na tokoch SR, výstup úlohy ŠOP SR, 2017
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 10. decembra 2018 o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej priechodnosti rybovodov, 383/2018 Z. z.
- Aktualizácia Vodného plánu Slovenska, 2015: <https://www.minzp.sk/sekcie/temy-oblasti/voda/koncepcne-aplanovacie-dokumenty/vodny-plan-slovenska-aktualizacia-2015/>
- Appendix to Guidance Document No. 4., Version no. 4.0 – final, 2019. Steps for defining and assessing ecological potential for improving comparability of Heavily Modified Water Bodies. Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC).
- Guidance Document No. 2., 2003. Identification of Water Bodies Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/EC).
- Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000 ustanovujúca rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?qid=1513170075749&uri=CELEX:32000L0060>

Príloha 1 Stanoviská správcu tokov a Sekcie vôd MŽP SR k zmene kódov VÚ



SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Radničné námestie 8
969 55 Banská Štiavnica

VÝSKUMNÝ ÚSTAV VODNÉHO HOSPODÁRSTVA

Nábr. arm. Generála L. Svobou 5
812 49 Bratislava

Váš list/zo dňa RD-1719/2020 / z 25.05.2020 Naše číslo CS SVP PR 2107/2020/5 Vybavuje/linka Ing. Mináriková/221 Banská Štiavnica 16. júna 2020

Vec

Žiadosť o stanovisko k zmene kódovania útvarov povrchovej vody

- odpoveď


Vaším listom ste požiadali SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik (ďalej len SVP, š. p.), ako správcu vodohospodársky významných vodných tokov, ktorý podľa §11 ods. 9 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) vykonáva vodohospodársky manažment povodí, o zaujatie stanoviska k návrhu zmeny kódovania 30-tich útvarov povrchovej vody, kde pri revízii vodných útvarov v rámci aktualizácie plánov manažmentu správneho územia povodia Dunaja a správneho povodia Visly Váš ústav identifikoval z hydrologického hľadiska ich nesprávne zaradenie.

S Vami navrhovanými kódmi 21 útvarov povrchovej vody v čiastkovom povodí Váh súhlasíme. Pre 8 vodných útvarov v čiastkovom povodí Dunajec a Poprad, z dôvodu zachovania hydrologického princípu a princípu číslovania vodných útvarov postupne proti smeru toku v rámci nadradeného povodia, navrhujeme úpravu Vami navrhovaných kódov vodných útvarov nasledovne:

<u>Názov VÚ</u>	<u>pôvodný kód VÚ</u>	<u>návrh kódu VUVH</u>	<u>návrh kódu SVP OZ KE</u>
Lipník 2	SKP0021	SKC0003	SKC0003
Šoltýsa	SKP0045	SKC0008	SKC0004
Lesniansky potok	SKP0030	SKC0006	SKC0005
Jordanec	SKP0042	SKC0007	SKC0006
Rieka 2	SKP0052	SKC0009	SKC0007
Osturmiansky potok	SKP0025	SKC0004	SKC0008
Frankovský potok	SKP0067	SKC0011	SKC0009
Javorinka	SKP0028	SKC0005	SKC0010
Široká dolina	SKP0065	SKC0010	SKC0011

Na vedomie: 520

S pozdravom


Ing. Pavel Virág
technicko-prevádzkový riaditeľ

Podnik je zapísaný v Obchodnom registri
Okresného súdu Banská Štiavnica
oddiel P5, vložka číslo 713/S

Identifikačné údaje:
IČO 36222047
DIČ 2020066213
IČ DPH SK2020066213

Bankové spojenie:
Všeobecná úverová banka, a. s.
IBAN: SK78 0200 0000 0020 6001 4556
BIC: SUBASKBX

Úsek:
generálneho riaditeľa
technicko-prevádzkového riaditeľa
technicko-investičného riaditeľa
ekonomického riaditeľa
riaditeľa spoločných činností a IT
sociovateľa

Telefón:
+421/45/692 17 18
+421/45/692 17 16
+421/45/692 17 16
+421/45/692 17 17
+421/45/692 17 17
+421/45/694 51 11

Fax:
+421/45/692 15 69

Email:
gr@svp.sk
tpr@svp.sk
er@svp.sk
scil@svp.sk



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia vôd

Výskumný ústav vodného hospodárstva
Nábřeží arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 Bratislava

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/kontakt	Dátum
RO-2016/2020	34494/2020	Ing. Bulák/kl. 3203	16. 07. 2020

Vec

Zmena kódovania útvarov povrchovej vody

Listom zo dňa 23. júna 2020 ste požiadali sekciu vôd o schválenie návrhu „zmeny kódovania útvarov povrchovej vody“, resp. revízie vodných útvarov.

Predmetná požiadavka súvisí s aktualizáciou plánov manažmentu správneho územia povodia Dunaja a správneho územia povodia Visly, ktorú Výskumný ústav vodného hospodárstva vykonáva v roku 2020.

V rámci revízie vodných útvarov bolo zistených 30 útvarov povrchovej vody, ktoré boli z hydrologického hľadiska v minulosti nesprávne zaradené (21 vodných útvarov v čiastkovom povodí Váhu a 9 vodných útvarov v čiastkovom povodí Dunajca a Popradu).

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik ako správca dotknutých vodných útvarov súhlasí (na základe listu č. CS SVP PR 2107/2020/5) so zmenou kódovania vodných útvarov v čiastkovom povodí Váhu, v čiastkovom povodí Dunajca a Popradu navrhuje číslovanie v súlade so zásadou zachovania princípu číslovania vodných útvarov proti smeru toku v rámci nadradeného povodia.

Zoznam útvarov povrchovej vody je uvedený v prílohe vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 212/2016 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona.

Sekcia vôd súhlasí s požiadavkou Výskumného ústavu vodného hospodárstva týkajúcou sa revízie vodných útvarov, v rámci ktorej bolo zistených 30 útvarov povrchovej vody, ktoré nezohľadňujú hydrologické hľadisko, resp. boli v minulosti nesprávne zaradené, pričom pri revízii bude akceptované vyššie uvedené stanovisko správcu dotknutých vodných útvarov.

Zmena kódov útvarov povrchovej vody si bude vyžadovať následnú úpravu vyššie uvedenej vyhlášky.

S pozdravom



Ing. Roman Havlíček
generálny riaditeľ

Ministerstvo životného prostredia SR | Pánskeho Lúkeho 13a | 812 01 Bratislava | Slovenská republika
tel.: +421 2 5888 1111 | e-mail: ministerstvo@ministerstvo.sk | www.mzp.sk

Príloha 2 Zoznam útvarov povrchových vôd pre 3. vodný plán SR

Povodie	PŮVODNÝ KÓD	KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm od	rkm do	Dĺžka VÚ	Charakter VÚ	Výsledné zmeny VÚ
Bodva		SKA0001	K2M	BODVA	48,50	35,80	12,70	PR	
Bodva		SKA0002	K2S	BODVA	35,80	0,00	35,80	PR_NO	
Bodva		SKA0003	K2M	STARÁ BODVA	5,10	0,00	5,10	PR	
Bodva		SKA0004	K3M	IDA	53,50	41,25	12,25	PR	
Bodva		SKA0005	K2M	IDA	37,60	13,70	23,90	HMWB	
Bodva		SKA0006	K2S	IDA	13,70	0,00	13,70	HMWB_ZO	
Bodva		SKA0009	K2S	TURŇA	26,00	0,00	26,00	PR_NO	
Bodva		SKA0011	K3M	ZLATNÁ	8,6	0	8,60	PR	
Bodva		SKA0012	K3M	ZÁBAVA	8,1	4,4	3,70	PR	spojené s SKA0013
Bodva		SKA0013	K2M	ZÁBAVA	8,1	0	8,10	PR	spojené s SKA0012
Bodva		SKA0014	K2M	ČEČEJOVSKÝ POTOK	24,8	0	24,80	HMWB	
Bodva		SKA0016	K3M	OLŠAVA-1	9,1	5,7	3,40	PR	spojené s SKA0017
Bodva		SKA0017	K2M	OLŠAVA-1	9,1	0	9,1	PR	spojené s SKA0016
Bodva		SKA0018	K3M	BORZOV POTOK	8,3	0	8,3	PR	spojené s SKA0019
Bodva		SKA0019	K2M	BORZOV POTOK	3,4	0	3,40	PR	spojené s SKA0018
Bodva		SKA0020	K2M	KONOTOPA	9,90	0,00	9,90	HMWB_ZO	
Bodva		SKA0021	K2M	ŠUGOVSKÝ POTOK	5,1	0	5,10	PR	
Bodva		SKA0022	K2M	ZLATÍN	8,3	0	8,30	PR	
Bodva		SKA0023	K2M	PERINSKÝ KANÁL	12,9	0	12,90	AWB	
Bodva		SKA0024	K2M	GOMBOŠKÝ KANÁL	9,6	0	9,60	AWB	vymazať
Bodva		SKA0025	K2M	CESTICKÝ POTOK	7,6	0	7,60	HMWB_ZO	
Bodva		SKA0026	K2M	KANSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	HMWB	
Bodva		SKA0027	K2M	MOKRANSKÝ POTOK	6,6	0	6,60	HMWB	
Bodva		SKA0028	K2M	ORTOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	HMWB	
Bodva		SKA0029	K2M	ŠEMŠIANSKY POTOK	9,85	0,00	9,85	HMWB	
Bodva		SKA0030	K2M	SLANÝ POTOK	7,5	0	7,50	PR	
Bodva		SKA0031	K2M	ŠTÓSKY POTOK	6,8	0	6,80	PR	
Bodva		SKA0032	K2M	CHOTÁRNY POTOK (BLATINY)	14,30	0,00	14,30	PR	
Bodva		SKA0034	K2M	KEČOVSKÝ POTOK	2,65	0,00	2,65	PR	
Bodva		SKA0035	K2M	MIGLINC	7,5	0	7,50	PR	
Bodva		SKA0036	K2M	DRIEŇOVEC	11,9	0	11,90	HMWB	
Bodva		SKA0039	K2M	HÁJSKY POTOK	12,2	0	12,20	HMWB	
Bodva		SKA1001	K232	VN Bukovec				HMWB	
Bodrog		SKB0001	B1(P1V)	BODROG	15,20	0,00	15,20	PR	
Bodrog		SKB0002	K2M	ONDAVA	148,70	127,65	21,05	PR	
Bodrog		SKB0003	K2S	ONDAVA	127,65	90,80	36,85	PR	
Bodrog		SKB0005	K2S	ONDAVA	67,60	56,80	10,80	PR	
Bodrog		SKB0006	B1(P1V)	ONDAVA	56,80	0,00	56,80	PR_NO	
Bodrog		SKB0008	K2M	CHOTČIANKA	26,2	10,6	15,60	PR	
Bodrog		SKB0009	K2S	CHOTČIANKA	10,6	0	10,60	PR	
Bodrog		SKB0010	K2M	OEKA	41,00	16,30	24,70	PR	
Bodrog		SKB0011	K2S	OEKA	16,30	0,00	16,30	PR	
Bodrog		SKB0012	K3M	TOPEĽA	136,70	120,20	16,50	PR_NO	
Bodrog		SKB0013	K2S	TOPEĽA	120,20	28,90	91,30	PR_NO	
Bodrog		SKB0015	B1(P1V)	TOPEĽA	28,90	0,00	28,90	PR_NO	
Bodrog		SKB0016	K2M	TRNÁVKA-1	36,00	28,40	7,60	PR	
Bodrog		SKB0018	P1S	TRNÁVKA-1	28,40	0,00	28,40	HMWB_ZO	
Bodrog		SKB0020	P1S	CHLMEC	35,50	0,00	35,50	HMWB_ZO	
Bodrog		SKB0021	K2M	ROŇAVA-1	39,50	26,20	13,30	PR	

Bodrog	SKB0023	P1S	ROŇAVA-1	26,20	0,00	26,20	PR	
Bodrog	SKB0024	P1M	SOMOTORSKÝ KANÁL	26,40	0,00	26,40	AWB	
Bodrog	SKB0025	K3M	KAMENEC-1	21,90	13,4	8,50	PR	
Bodrog	SKB0026	K2M	KAMENEC-1	13,40	0	13,40	PR_NO	
Bodrog	SKB0028	K2M	ŠIBSKÁ VODA	14,90	0	14,90	HMWB	
Bodrog	SKB0029	K3M	SLATVINEC	15,75	0	15,75	PR	spojené s SKB0030
Bodrog	SKB0030	K2M	SLATVINEC	6,3	0	6,30	PR	spojené s SKB0029
Bodrog	SKB0031	K3M	KAMENEC-2	15,8	0	15,80	PR	
Bodrog	SKB0032	K2M	ONDAVKA	32,2	0	32,20	PR	
Bodrog	SKB0033	K2M	SITNIČKA	16,8	0	16,80	PR	
Bodrog	SKB0034	K2M	RADOMKA	29,1	0	29,10	PR	
Bodrog	SKB0035	K2M	HLBOKÝ POTOK-6	10,3	0	10,30	PR	
Bodrog	SKB0036	K3M	HERMANOVSKÝ POTOK	10,8	7,6	3,20	PR	
Bodrog	SKB0037	K2M	HERMANOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	HMWB	
Bodrog	SKB0038	K2M	BYŠTA	6,80	0,00	6,80	PR	
Bodrog	SKB0039	K2M	VOJTOVEC	17,9	0	17,90	PR	
Bodrog	SKB0040	K2M	ČÍŽA	10,65	7,90	3,65	PR	spojené s SKB0041
Bodrog	SKB0041	P1M	ČÍŽA	10,65	0,00	10,65	PR	spojené s SKB0040
Bodrog	SKB0042	K2M	LADOMIRKA	20,9	0	20,90	PR_NO	
Bodrog	SKB0043	K2M	IZRA	15,30	8,70	6,60	PR	
Bodrog	SKB0044	P1M	IZRA	8,70	0,00	8,70	PR	
Bodrog	SKB0045	K2M	LOMNICA-2	16,80	5,90	10,90	PR	
Bodrog	SKB0046	P1M	LOMNICA-2	5,90	0,00	5,90	PR_NO	
Bodrog	SKB0047	P1M	VÝCHODNÝ LELESKÝ KANÁL	17,70	0,00	17,70	AWB	vymazať
Bodrog	SKB0048	P1M	ZÁPADNÝ LELESKÝ KANÁL	6,70	0,00	6,70	AWB	vymazať
Bodrog	SKB0049	P1M	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	9,10	0,00	9,10	AWB	
Bodrog	SKB0050	P1M	MALÁ KRČAVA	31,60	0,00	31,60	HMWB	
Bodrog	SKB0052	K2M	ANDREJOV POTOK	7,6	0	7,60	PR	
Bodrog	SKB0053	K2M	MIROŠOVEC	8,6	0	8,60	PR	
Bodrog	SKB0054	K2M	ROZTOKY	7,5	0	7,50	HMWB	
Bodrog	SKB0055	K2M	MOSTOVKA	11,15	0	11,15	PR	
Bodrog	SKB0056	K2M	JEDEOVSKÝ POTOK	9,95	0	9,95	PR	
Bodrog	SKB0057	K2M	KAPIŠOVKA	14,2	0	14,20	PR	
Bodrog	SKB0058	K2M	HRIŠOV	11	0	11,00	HMWB_ZO	
Bodrog	SKB0059	K2M	ČERNOŠINA	12,1	0	12,10	PR_NO	
Bodrog	SKB0060	K2M	ČERNINKA	10	0	10,00	PR	
Bodrog	SKB0061	K2M	KOŽIANSKY POTOK	6	0	6,00	PR	
Bodrog	SKB0062	K2M	HAŽLINKA	8,1	0	8,10	PR	
Bodrog	SKB0063	K2M	PEŤKOVSKÝ JAROK	7,4	0	7,40	PR	
Bodrog	SKB0064	K2M	KURIMKA	9,4	0	9,40	PR	
Bodrog	SKB0065	K2M	LIESKOVČÍK	9,2	0	9,20	HMWB	
Bodrog	SKB0066	K2M	RICHVALDSKÝ POTOK	9,6	0	9,60	PR	
Bodrog	SKB0067	K2M	BODRUŽALÍK	5,7	0	5,70	PR	
Bodrog	SKB0068	K2M	ŠIVARNÁ	6,65	0	6,65	PR	
Bodrog	SKB0069	K2M	MLYNSKÝ POTOK-6	8,30	0,00	8,30	PR	
Bodrog	SKB0070	K2M	LUKAVICA	6,5	0	6,50	PR	
Bodrog	SKB0071	K2M	ZLATIANSKY POTOK	7	0	7,00	PR	
Bodrog	SKB0072	K2M	KOŽUCHOVSKÝ POTOK	8,5	0	8,50	PR	
Bodrog	SKB0073	K2M	STULIANSKY POTOK	6,6	0	6,60	HMWB	
Bodrog	SKB0075	K2M	OEŠAVKA-1	7,8	0	7,80	HMWB	
Bodrog	SKB0076	K2M	KOPRIVNIČKA	10,5	0	10,50	PR_NO	
Bodrog	SKB0077	K2M	HRABOVČÍK-2	7,00	0,00	7,00	HMWB	
Bodrog	SKB0078	K2M	MAJEROVSKÝ POTOK	5,75	0	5,75	PR_NO	
Bodrog	SKB0079	K2M	HRABOVČÍK-1	8,3	0	8,30	PR	
Bodrog	SKB0081	K2M	BRUSNIČKA	15,9	0	15,90	PR	

Bodrog		SKB0082	K2M	POLIANSKY POTOK	12,1	0	12,10	PR_NO	
Bodrog		SKB0083	K2M	SVIDNIČANKA	11,5	0	11,50	PR	
Bodrog		SKB0084	K2M	VALKOVSKÝ POTOK	6,4	0	6,40	PR	
Bodrog		SKB0085	K2M	VAGRINČÍK	7,8	0	7,80	PR	
Bodrog		SKB0086	K2M	VISLAVKA	7,95	0	7,95	PR	
Bodrog		SKB0087	K2M	HANUŠOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	HMWB	
Bodrog		SKB0088	K2M	MEDZIANSKY POTOK	10,2	0	10,20	HMWB_ZO	
Bodrog		SKB0089	K2M	VOLIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	PR	
Bodrog		SKB0090	K2M	TOPOĽA	10,7	0	10,70	HMWB	
Bodrog		SKB0092	K2M	KOBYLNICA	6	0	6,00	PR	
Bodrog		SKB0093	K2M	ONDALÍK	17,4	0	17,40	HMWB	
Bodrog		SKB0094	K2M	ČIČAVA	15,15	0	15,15	HMWB	
Bodrog		SKB0096	K2M	KVAKOVSKÝ POTOK	9,60	0,00	9,60	PR	
Bodrog		SKB0097	K2M	SUROVÝ POTOK	8,40	0,00	8,40	PR	
Bodrog		SKB0099	K3M	SVERŽOVKA	8,1	0	8,10	PR	
Bodrog		SKB0100	K3M	ROSUCKÁ VODA	11,5	0	11,50	HMWB	
Bodrog		SKB0101	K3M	OĽMOV	7,5	0	7,50	PR	
Bodrog		SKB0103	K3M	VEČNÝ POTOK	11,5	0	11,50	PR_NO	
Bodrog		SKB0105	K3M	OĽCHOVEC-2	6,8	0	6,80	HMWB_ZO	
Bodrog		SKB0106	K3M	VEĽKÝ RYBNÝ POTOK	6,1	0	6,10	PR	
Bodrog		SKB0107	K2M	SLANÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	
Bodrog		SKB0108	K2M	BAČOVSKÝ POTOK	18,2	5,5	12,70	PR	zmena rkm (pôvodné rkm 10,4-18,2)
Bodrog		SKB0109	P1M	BAČOVSKÝ POTOK	5,5	0	5,50	HMWB	zmena rkm (pôvodné rkm 0-10,4)
Bodrog		SKB0110	K2M	OLŠAVA-6	17,7	6,5	11,20	PR	
Bodrog		SKB0111	P1M	OLŠAVA-6	6,5	0	6,50	HMWB	
Bodrog		SKB0112	K2M	ZAMUTOVSKÝ POTOK	15,15	0	15,15	PR	
Bodrog		SKB0114	K2M	SLANČÍK	7,9	0	7,90	PR	
Bodrog		SKB0115	K2M	TEREBĽA	14,3	0	14,30	PR_NO	
Bodrog		SKB0118	P1M	TRNAVA-2	9,7	0	9,70	HMWB_ZO	
Bodrog		SKB0120	P1M	TRNAVA-1	8,80	0,00	8,80	PR	
Bodrog		SKB0123	K2M	CABOVSKÝ POTOK	12,10	7,95	5,95	PR	spojené s SKB0124
Bodrog		SKB0124	P1M	CABOVSKÝ POTOK	12,10	0,00	12,10	PR	spojené s SKB0123
Bodrog		SKB0125	P1M	BATOVEC	4,05	0	4,05	PR	
Bodrog		SKB0126	P1M	OŠVA	13,95	0	13,95	HMWB	
Bodrog		SKB0127	P1M	MOČIARNY POTOK	13,5	0	13,50	HMWB	
Bodrog		SKB0128	P1M	KRČAVSKÝ KANÁL	9,50	0,00	9,50	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0129	P1M	BORŠIANSKY POTOK	7,5	0	7,50	PR	
Bodrog		SKB0131	P1M	ČEJKOVSKÝ POTOK	7	0	7,00	PR	
Bodrog		SKB0132	P1M	SEVERNÝ PLESIANSKY KANÁL	10,4	0	10,40	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0133	P1M	RAFAJKA	5,95	0	5,95	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0134	P1M	RAKOVEC-5	6,3	0	6,30	PR_NO	
Bodrog		SKB0135	P1M	PRAVOBREŽNÝ KANÁL	14,8	0	14,80	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0136	P1M	KOPANÝ JAROK	15,8	0	15,80	AWB	
Bodrog		SKB0137	P1M	BP BAČOVSKÉHO POTOKA	4,1	0	4,10	PR	vymazať
Bodrog		SKB0138	P1M	VIŠŇOVSKÝ POTOK	7,10	0,00	7,1	HMWB	
Bodrog		SKB0139	P1M	TRHOVIŠTSKÝ POTOK-1	9,5	0	9,5	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0140	B1(P1V)	LATORICA	31	0	31	PR	
Bodrog		SKB0141	K2M	LABOREC	129,8	121,07	8,73	PR	zmena rkm (129,8-112,3)
Bodrog		SKB0142	K2S	LABOREC	112,3	58,7	53,6	PR_NO	
Bodrog		SKB0143	P1M	ZÁLUŽICKÝ KANÁL	2,7	0	2,7	AWB	
Bodrog		SKB0144	B1(P1V)	LABOREC	58,7	0	58,7	PR_NO	
Bodrog		SKB0145	K3M	UDAVA	39,1	31,6	7,5	PR	
Bodrog		SKB0146	K2M	UDAVA	31,6	14,7	16,9	PR_NO	

Bodrog		SKB0147	K2S	UDAVA	14,7	0	14,7	PR	
Bodrog		SKB0148	K2M	CIROCHA	55,2	42,5	12,7	PR	
Bodrog		SKB0149	K2S	CIROCHA	37,30	0,00	37,3	PR_NO	
Bodrog		SKB0150	B1(P1V)	UH	20,90	0,00	20,9	PR	
Bodrog		SKB0152	P1S	ČIERNA VODA-4	23,00	0,00	23	HMWB_ZO	
Bodrog		SKB0153	P1M	KANÁL REVIŠTIA- BEŽOVCE	20,60	0	20,60	AWB	
Bodrog		SKB0154	P1M	UDOČ	15,20	0	15,20	AWB	
Bodrog		SKB0156	K3M	ULIČKA	25,00	7,10	17,90	PR	
Bodrog		SKB0157	K2M	ULIČKA	7,10	0,00	7,10	PR_NO	
Bodrog		SKB0158	K2M	KRUHOVSKÝ POTOK	13,00	7,80	5,20	PR	spojené s SKB0159
Bodrog		SKB0159	P1M	KRUHOVSKÝ POTOK	13,00	0,00	13,00	PR	spojené s SKB0158
Bodrog		SKB0160	K2M	OKNA	36,3	24,7	11,60	PR	
Bodrog		SKB0161	P1S	OKNA	24,7	0	24,70	HMWB_ZO	
Bodrog		SKB0162	K3M	ZBOJSKÝ POTOK	21,5	7,4	14,10	PR	
Bodrog		SKB0163	K2M	ZBOJSKÝ POTOK	7,4	0	7,40	PR_NO	
Bodrog		SKB0165	P1M	BREZNICKÝ POTOK	9,6	0	9,60	PR	
Bodrog		SKB0166	K2M	SYROVÝ POTOK	9,1	0	9,10	HMWB_ZO	
Bodrog		SKB0167	K2M	BARNOV	9,5	0	9,50	PR	
Bodrog		SKB0168	K3M	PČOLINKA	19,2	15,7	3,50	PR	spojené s SKB0169
Bodrog		SKB0169	K2M	PČOLINKA	19,2	0	19,20	HMWB_ZO	spojené s SKB0168
Bodrog		SKB0170	P1M	ŠÍRAVSKÝ KANÁL	4,7	0	4,70	AWB	
Bodrog		SKB0171	K3M	VYDRANKA	13,2	3,7	9,50	PR	spojené s SKB0172
Bodrog		SKB0172	K2M	VYDRANKA	13,2	0	13,20	PR_NO	spojené s SKB0171
Bodrog		SKB0173	K3M	DAŇOVÁ	6	0	6,00	HMWB	
Bodrog		SKB0174	P1M	DUŠA	16,80	0,00	16,80	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0175	P1M	SLIEPKOVSKÝ KANÁL	13,4	0	13,40	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0176	K2M	UBLIANKA	21,40	0,00	21,40	PR	
Bodrog		SKB0177	K3M	KAMENICA	18,7	0	18,70	PR	spojené s SKB0178
Bodrog		SKB0178	K2M	KAMENICA	5,9	0	5,90	PR	spojené s SKB0177
Bodrog		SKB0179	K2M	VÝRAVA	24,5	0	24,50	PR_NO	
Bodrog		SKB0180	K2M	STRUŽNICA	9,40	0,00	9,40	PR	
Bodrog		SKB0182	P1M	ŽIAROVNICA	15,70	0,00	15,70	HMWB	
Bodrog		SKB0183	K2M	BEŇATINSKÁ VODA	11,2	0	11,20	HMWB	
Bodrog		SKB0185	K2M	PICHNIANKA	6	0	6,00	HMWB	
Bodrog		SKB0186	K2M	TRNOVEC-2	6,8	0,0	6,80	PR	
Bodrog		SKB0187	K2M	KOLONIČKA	8,8	0	8,80	PR	
Bodrog		SKB0188	K2M	HODKOVEC	7,6	0	7,60	HMWB	
Bodrog		SKB0189	K2M	SUKOVSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	PR	
Bodrog		SKB0191	K2M	ÍLOVNICA	7,65	0	7,65	PR	
Bodrog		SKB0192	K2M	OĽCHOVEC-1	7,7	0	7,70	HMWB	
Bodrog		SKB0194	K2M	HOSTOVICKÝ POTOK	8,50	0,00	8,50	PR	
Bodrog		SKB0195	K2M	KURŠINA	6,1	0	6,10	PR	
Bodrog		SKB0196	K2M	STREDNÁ	5,65	0	5,65	PR	
Bodrog		SKB0197	K2M	BELIANKA	9,1	0	9,10	PR_NO	
Bodrog		SKB0198	K2M	CHOTINKA	9	0	9,00	PR	
Bodrog		SKB0199	K2M	NECHVÁLKA	8,3	0	8,30	PR	
Bodrog		SKB0200	K2M	LUH	9,65	0	9,65	PR	
Bodrog		SKB0204	K2M	ROVNÝ POTOK	10,1	0	10,10	PR	
Bodrog		SKB0205	K2M	INOVSKÝ POTOK	7,2	0	7,20	PR	
Bodrog		SKB0206	K2M	HLBOKÝ POTOK-2	10,7	0	10,70	PR	
Bodrog		SKB0207	K2M	LUBIŠKA	10,2	0	10,20	HMWB	
Bodrog		SKB0208	K2M	KROSNÁ	8,7	0	8,70	PR	
Bodrog		SKB0209	K2M	SOBRANECKÝ POTOK	18,7	8,7	10,00	HMWB	
Bodrog		SKB0211	P1M	SOBRANECKÝ POTOK	8,7	0	8,70	HMWB_ZO	
Bodrog		SKB0212	K2M	STEŽNÁ	11,4	0	11,40	PR	

Bodrog		SKB0213	K2M	LUHY	7,9	0	7,90	PR	
Bodrog		SKB0214	K2M	PTAVA	9,6	0	9,60	PR	
Bodrog		SKB0215	K2M	VOLOVSKÝ POTOK	8,2	0	8,20	PR	
Bodrog		SKB0216	K2M	SAVKOV POTOK	7,95	0	7,95	PR	
Bodrog		SKB0217	K2M	OLŠAVA-3	12,1	0	12,10	PR	
Bodrog		SKB0218	K3M	RIEKA-8	9,8	5,3	4,50	PR	spojené s SKB0219
Bodrog		SKB0219	K2M	RIEKA	9,8	0	9,80	PR	spojené s SKB0218
Bodrog		SKB0220	K3M	SVETLICA	7,80	0,00	7,80	PR	
Bodrog		SKB0222	K3M	RUSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	PR	
Bodrog		SKB0224	K3M	SMOLNÍK	6,7	0	6,70	PR	
Bodrog		SKB0225	K3M	HLBOKÝ POTOK-4	7,8	0	7,80	PR	
Bodrog		SKB0226	K3M	STUŽICKÁ RIEKA	3,90	0,00	3,90	PR	
Bodrog		SKB0228	P1M	KAMENNÝ POTOK	8,50	0,00	8,50	HMWB	
Bodrog		SKB0230	P1M	PORUBSKÝ POTOK	14,50	0,00	14,50	PR	
Bodrog		SKB0232	K2M	PETROVSKÝ POTOK	6,70	0,00	6,70	PR	
Bodrog		SKB0234	P1M	ORECHOVSKÝ POTOK	16,7	0	16,70	HMWB_ZO	
Bodrog		SKB0236	P1M	MYSLINA	8,1	0	8,10	PR	
Bodrog		SKB0237	K2M	JOVSIANSKY POTOK	9,45	0,00	9,45	PR_NO	
Bodrog		SKB0239	P1M	REMETSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	PR	
Bodrog		SKB0241	P1M	ORTOV	12,05	0,00	12,05	AWB	
Bodrog		SKB0242	P1M	PRIEVLAKA	9,3	0	9,30	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0243	P1M	VYBÚCHANEC	6,4	0	6,40	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0244	P1M	TOROŠKOV POTOK	8,8	0	8,80	HMWB	
Bodrog		SKB0245	P1M	MAŤOVSKÝ KANÁL	15,10	0,00	15,10	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0246	P1M	OLŠAVA-7	11,6	0	11,60	HMWB	
Bodrog		SKB0248	P1M	HLINÍK	7,3	0	7,30	PR	
Bodrog		SKB0250	P1M	KÚTOČNÝ POTOK	6,2	0	6,20	PR	
Bodrog		SKB0251	P1M	HRADENICKÝ KANÁL	5,8	0	5,80	AWB	
Bodrog		SKB0252	P1M	HRABOVSKÝ KANÁL	7,8	0	7,80	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0253	P1M	STRÁŽSKÝ POTOK	6,5	0	6,50	HMWB	
Bodrog		SKB0254	P1M	BREHOVSKÝ KANÁL	26,6	0	26,60	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0255	P1M	HAŽINSKÝ KANÁL	6,1	0	6,10	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0257	P1M	ST. PORUBSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR	
Bodrog		SKB0258	P1M	OLŠINSKÝ KANÁL	8,65	0	8,65	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0259	P1M	MOČIARNY KANÁL	8,8	0	8,80	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0260	P1M	SLAVKOVSKÝ KANÁL	7,3	0	7,30	AWB	vymazať
Bodrog		SKB0261	P1M	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	14,1	0	14,10	AWB	
Bodrog		SKB0262	P1M	TURSKÝ JAROK	8,9	0	8,90	HMWB	
Bodrog		SKB0263	P1M	DOLNÁ DUŠA	28,90	0,00	28,90	AWB	
Bodrog		SKB0264	K2M	LABOREC	121,07	112,3	8,77	HMWB_ZO	nový VÚ , vytvorený rozdelením (SKB0141)
Bodrog		SKB1001	K222	VN Starina				HMWB	
Bodrog		SKB1002	K123	VN Veľká Domaša, VN Malá Domaša				HMWB	
Bodrog		SKB1003	K123	VN Zemplínska Šírava				HMWB	
Dunajec		SKC0001	C(K3V)	DUNAJEC	17,00	0,00	17,00	PR	
Dunajec		SKC0002	K4M	BIELA VODA-3	19,90	0,00	19,90	PR	
Dunajec	SKP0021	SKC0003	K3M	LIPNÍK-2	14,5	0	14,50	PR	
Dunajec	SKP0045	SKC0004	K3M	ŠOLTÝSA	6,9	0	6,90	PR	
Dunajec	SKP0030	SKC0005	K3M	LESNIANSKY POTOK	9,9	0	9,90	PR	
Dunajec	SKP0042	SKC0006	K3M	JORDANEC	8,80	0,00	8,80	PR	
Dunajec	SKP0052	SKC0007	K3M	RIEKA-2	17	0	17,00	PR	
Dunajec	SKP0025	SKC0008	K4M	OSTURNIANSKY POTOK	10,6	0	10,60	PR_NO	
Dunajec	SKP0067	SKC0009	K4M	FRANKOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	PR	
Dunajec	SKP0028	SKC0010	K4M	JAVORINKA	18,00	0,00	18,00	PR	
Dunajec	SKP0065	SKC0011	K4M	ŠIROKÁ DOLINA	9,8	0	9,80	PR	

Dunaj		SKD0001	P1M	HURBANOVSKÝ KANÁL	16,1	0,00	16,10	AWB	
Dunaj		SKD0002	P1M	PATINSKÝ KANÁL	22,2	0	22,20	AWB	
Dunaj		SKD0003	P1M	OBIDSKÝ KANÁL	18,9	0	18,90	AWB	
Dunaj		SKD0004	P1M	HOLIARE-KOSIHY	11,70	0,00	11,70	HMWB	
Dunaj		SKD0005	K2M	VYDRICA	16,3	8,1	8,20	PR	
Dunaj		SKD0006	P1M	MUŽLIANSKY POTOK	14,05	0,00	14,05	HMWB	
Dunaj		SKD0008	P1M	VOJNICKÝ KANÁL	10,3	0	10,30	AWB	vymazať
Dunaj		SKD0010	P1M	CHOTINSKÝ KANÁL	6,8	0	6,80	AWB	
Dunaj		SKD0011	P1M	IŽIANSKY KANÁL	14,15	0,00	14,15	AWB	
Dunaj		SKD0012	P1M	ČIČOVSKÉ RAMENO	6,6	0	6,60	HMWB	
Dunaj		SKD0013	P1M	RADVANSKÝ KANÁL	10,7	0	10,70	AWB	vymazať
Dunaj		SKD0014	P1M	MODRIANSKY KANÁL	11,1	0	11,10	AWB	
Dunaj		SKD0015	D1(P1V)	PRÍVODNÝ K. (VN GABČÍKOVO) - ODPADOVÝ K.	38,80	0,00	38,80	AWB	
Dunaj		SKD0016	D1(P1V)	DUNAJ	1880,2	1869	11,20	PR_NO	
Dunaj		SKD0017	D1(P1V)	DUNAJ	1869	1790,0	79,00	HMWB_ZO	zmena rkm
Dunaj		SKD0018	D2(P1V)	DUNAJ	1790,0	1708,2	81,80	PR_NO	zmena rkm
Dunaj		SKD0019	D1(P1V)	DUNAJ	1869	1851,6	17,40	HMWB_ZO	spojené s SKD0017
Dunaj		SKD0020	K2M	VYDRICA	8,1	0	8,10	HMWB	
Hornád		SKH0001	K3S	HORNÁD	178,60	158,70	19,90	PR	
Hornád		SKH0002	H1(K2V)	HORNÁD	158,70	137,00	21,70	PR	
Hornád		SKH0003	H1(K2V)	HORNÁD	137,00	85,90	51,10	PR_NO	
Hornád		SKH0004	H2(K2V)	HORNÁD	66,30	0,00	66,30	PR_NO	
Hornád		SKH0006	K3M	LEVOČSKÝ POTOK	28,0	7,9	20,10	PR_NO	oprava rkm
Hornád		SKH0007	K2S	LEVOČSKÝ POTOK	7,9	0,0	7,90	PR	oprava rkm
Hornád		SKH0008	K4M	HNILEC	96,00	72,80	23,20	PR_NO	
Hornád		SKH0010	K3S	HNILEC	71,35	0,00	71,35	PR_NO	
Hornád		SKH0012	K2M	BELÁ-2	9,80	0,00	9,80	PR	
Hornád		SKH0013	K3M	SVINKA	53,5	33,3	20,20	PR_NO	oprava rkm
Hornád		SKH0014	K2S	SVINKA	33,3	0,0	33,30	PR	oprava rkm
Hornád		SKH0015	K3M	TORYSA	131,95	102,30	29,65	PR	
Hornád		SKH0016	K2S	TORYSA	102,30	56,25	46,05	PR_NO	
Hornád		SKH0017	K2S	TORYSA	56,25	0,00	56,25	PR	
Hornád		SKH0018	K3M	SEKČOV	48,0	45,7	2,30	PR	spojené s SKH0019
Hornád		SKH0019	K2M	SEKČOV	48,00	17,70	30,30	PR_NO	spojené s SKH0018
Hornád		SKH0020	K2S	SEKČOV	17,70	0,0	17,70	PR	
Hornád		SKH0021	K2M	OLŠAVA	52,0	27,9	24,10	PR	
Hornád		SKH0022	K2S	OLŠAVA	27,9	0,0	27,90	PR	
Hornád		SKH0023	K2M	SOKOLIANSKY POTOK	15,50	0,00	15,50	PR	
Hornád		SKH0024	K3M	SLOVINSKÝ POTOK	16,0	0,0	16,00	PR_NO	
Hornád		SKH0025	K3M	RUDNIANSKY POTOK	7,6	0,0	7,60	PR	
Hornád		SKH0026	K2M	BYSTRÝ POTOK-6	7	0	7,00	PR	
Hornád		SKH0027	K3M	SLAVKOVSKÝ POTOK-1	14,7	0	14,70	PR	
Hornád		SKH0028	K2M	ČRMEE	2,6	0	2,60	HMWB_ZO	
Hornád		SKH0029	K3M	PERLOVÝ POTOK	11,70	0,00	11,70	PR_NO	
Hornád		SKH0030	K3M	HOLUBNICA	12,1	0	12,10	PR_NO	
Hornád		SKH0031	K3M	SMOLNÍK-1	19,7	0	19,70	PR	
Hornád		SKH0032	K2M	BELŽIANSKY POTOK	20,90	0,00	20,90	PR	
Hornád		SKH0033	K2M	SARTOŠ	4,40	0,00	4,40	PR	
Hornád		SKH0034	K3M	PORÁČSKY POTOK	11,4	0	11,40	PR	
Hornád		SKH0037	K2M	ŠEBASTOVKA	13,2	0	13,20	PR	
Hornád		SKH0038	K2M	TRSTIANKA	18,8	0	18,80	PR_NO	
Hornád		SKH0039	K2M	SVINICKÝ POTOK	16,7	0	16,70	PR	
Hornád		SKH0041	K2M	MYSLAVSKÝ POTOK	19,5	0,0	19,50	HMWB	
Hornád		SKH0042	K2M	HRABOVEC	13,7	0	13,70	PR	
Hornád		SKH0044	K2M	TERNIANKA	17,8	0	17,80	PR	

Hornád		SKH0045	K3M	DELŇA	18,8	10,6	8,20	PR_NO	
Hornád		SKH0046	K2M	DELŇA	10,6	0	10,60	PR_NO	
Hornád		SKH0047	K4M	ŠKAPOVÁ	7,1	0	7,10	PR	
Hornád		SKH0048	K4M	ROVINNÝ POTOK	4,1	0	4,10	PR	
Hornád		SKH0049	K3M	MALÁ SVINKA	25,7	14,5	11,20	PR	
Hornád		SKH0050	K2M	MALÁ SVINKA	14,5	0	14,50	PR	
Hornád		SKH0053	K3M	STARÁ VODA	11,9	0	11,90	PR	
Hornád		SKH0055	K3M	VEĽKÁ BIELA VODA	13,10	0,00	13,10	PR_NO	
Hornád		SKH0056	K3M	LUTINKA	17,45	0,00	17,45	PR_NO	
Hornád		SKH0058	K3M	KOJŠOVSKÝ POTOK	15,9	0	15,90	PR	
Hornád		SKH0060	K2M	VEEKÝ POTOK-3	13,90	0,00	13,90	PR	
Hornád		SKH0062	K3M	BYSTRÝ POTOK-5	10,1	0,0	10,10	PR	
Hornád		SKH0064	K3M	BYSTRÁ-1	15,5	0,0	15,50	PR	
Hornád		SKH0066	K2M	FRIČKOVSKÝ POTOK	8,5	0	8,50	PR	
Hornád		SKH0068	K2M	DZIKOV	14,60	0,00	14,60	PR	
Hornád		SKH0069	K2M	REŠOVKA	9,1	0	9,10	HMWB	
Hornád		SKH0070	K2M	KVAČIANSKY POTOK	7,8	0	7,80	PR	
Hornád		SKH0071	K3M	KRIŽOVIANKA	11,95	0,00	11,95	HMWB	
Hornád		SKH0073	K2M	ŠARIŠSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	HMWB	
Hornád		SKH0074	K3M	MILPOŠSKÝ POTOK	9,15	0,00	9,15	PR	
Hornád		SKH0076	K3M	LŮČANKA	9,75	0,00	9,75	PR	
Hornád		SKH0082	K2M	MOŠUROVANKA	12,75	0,00	12,75	PR	
Hornád		SKH0083	K3M	LIPIANSKY POTOK	11,6	0	11,60	HMWB_ZO	
Hornád		SKH0085	K2M	DLHÝ POTOK	10	0	10,00	PR	
Hornád		SKH0087	K3M	JAKUBOVIANSKY POTOK	7,90	5,80	2,10	PR	spojené s SKH0088
Hornád		SKH0088	K2M	JAKUBOVIANSKY POTOK	7,90	0,00	7,90	PR	spojené s SKH0087
Hornád		SKH0089	K2M	ŠALGOV	7,4	0	7,40	PR	
Hornád		SKH0090	K3M	DRIENICKÝ POTOK	8,7	4,5	4,20	HMWB	spojené s SKH0091
Hornád		SKH0091	K2M	DRIENICKÝ POTOK	8,7	0	8,70	HMWB	spojené s SKH0090
Hornád		SKH0092	K2M	LADIANKA	14,3	0	14,30	HMWB	
Hornád		SKH0093	K3M	BRUSNÍK	16,6	9,2	7,40	PR	spojené s SKH0094
Hornád		SKH0094	K2M	BRUSNÍK	16,6	0	16,60	PR	spojené s SKH0093
Hornád		SKH0095	K3M	PODHORSKÝ POTOK	5,30	3,25	2,05	HMWB	spojené s SKH0096
Hornád		SKH0096	K2M	PODHORSKÝ POTOK	5,30	0,00	5,30	HMWB	spojené s SKH0095
Hornád		SKH0097	K3M	MARGECIANKA	15,8	7,75	8,05	PR	spojené s SKH0098
Hornád		SKH0098	K2M	MARGECIANKA	15,8	0	15,80	PR	spojené s SKH0097
Hornád		SKH0099	K3M	LODINA	18,1	12,3	5,80	PR	spojené s SKH0100
Hornád		SKH0100	K2M	LODINA	18,1	0	18,10	PR	spojené s SKH0099
Hornád		SKH0101	K3M	KLČOVSKÝ POTOK	18,70	14,30	4,40	PR	spojené s SKH0102
Hornád		SKH0102	K2M	KLČOVSKÝ POTOK	18,70	0,00	18,70	PR_NO	spojené s SKH0101
Hornád		SKH0103	K3M	BRANISKO	15,8	8,9	6,90	PR	
Hornád		SKH0104	K2M	BRANISKO	8,9	0	8,90	HMWB_ZO	
Hornád		SKH0105	K3M	ODORICA	9,2	3,9	5,30	PR	spojené s SKH0106
Hornád		SKH0106	K2M	ODORICA	9,2	0	9,20	PR	spojené s SKH0105
Hornád		SKH0107	K3M	OLŠAVEC-1	6,5	3,6	2,90	PR	spojené s SKH0108
Hornád		SKH0108	K2M	OLŠAVEC-1	6,5	0	6,50	PR	spojené s SKH0107
Hornád		SKH0109	K3M	VAVRINCOV POTOK	9,3	0	9,30	PR	spojené s SKH0110
Hornád		SKH0110	K2M	VAVRINCOV POTOK	2,7	0	2,70	PR	spojené s SKH0109
Hornád		SKH0113	K3M	LŮČANSKÝ POTOK	4,95	0,00	4,95	PR	
Hornád		SKH0115	K3M	SOPOTNICA-2	15,6	0	15,60	PR	
Hornád		SKH0116	K3M	KUNIŠOVSKÝ POTOK	7,2	0	7,20	PR	
Hornád		SKH0117	K3M	ANTALOV POTOK	5,9	0	5,90	HMWB	
Hornád		SKH0118	K3M	ILIAŠOVSKÝ POTOK	7,3	0	7,30	PR	
Hornád		SKH0119	K3M	BICÍR	11,5	0	11,50	PR	
Hornád		SKH0120	K3M	JAKUBOVIANKA	7,25	0,00	7,25	PR	
Hornád		SKH0121	K3M	HERMANOVSKÝ POTOK-1	6,95	0,00	6,95	PR	

Tento dokument je duševným majetkom VÚVH

© VÚVH Bratislava

Hornád		SKH0122	K3M	DUBOVICKÝ POTOK	7,4	0	7,40	HMWB	
Hornád		SKH0123	K3M	ŠTVRTOCKÝ POTOK	8,2	0	8,20	PR	
Hornád		SKH0125	K3M	KUČMANOVSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	HMWB_ZO	
Hornád		SKH0126	K3M	KOPYTOVSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	PR_NO	
Hornád		SKH0127	K3M	KAMENNÝ POTOK-1	5	0	5,00	PR	
Hornád		SKH0129	K3M	BORŠOV	6,4	0	6,40	PR	
Hornád		SKH0130	K3M	DOLINSKÝ POTOK-1	9,7	0	9,70	HMWB	
Hornád		SKH0131	K3M	TEPLIČNÝ POTOK	6,9	0	6,90	PR	
Hornád		SKH0132	K3M	GÁNOVSKÝ POTOK	13,8	0	13,80	PR	
Hornád		SKH0133	K2M	BORDIANSKY POTOK	5,4	0	5,40	PR	
Hornád		SKH0134	K2M	GARBOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	PR	
Hornád		SKH0135	K2M	JASTRABEC	7,6	0	7,60	PR	
Hornád		SKH0136	K2M	MAROVKA	7,50	0,00	7,50	HMWB	
Hornád		SKH0137	K3M	SOLNÝ POTOK	9,6	6,8	2,80	PR	spojené s SKH0138
Hornád		SKH0138	K2M	SOLNÝ POTOK	9,6	0	9,60	HMWB	spojené a SKH0137
Hornád		SKH0139	K3M	OLŠAVKA	9,8	3,8	6,00	PR	spojené s SKH0140
Hornád		SKH0140	K2M	OLŠAVKA	9,8	0	9,80	PR	spojené s SKH0139
Hornád		SKH0141	K3M	JEDLOVEC	9,9	3,8	6,10	PR	spojené s SKH0142
Hornád		SKH0142	K2M	JEDLOVEC	9,9	0	9,90	PR	spojené s SKH0141
Hornád		SKH0143	K2M	OLŠAVEC-3	6,2	0	6,20	HMWB	
Hornád		SKH0144	K2M	HERLIANSKY POTOK	9,9	0	9,90	PR	
Hornád		SKH0145	K2M	BALKA	12,9	0	12,90	PR_NO	
Hornád		SKH0148	K2M	DRIEŇOVSKÝ POTOK	8,4	0	8,40	HMWB_ZO	
Hornád		SKH0149	K2M	VALALICKÝ KANÁL	10,3	0	10,30	AWB	vymazať
Hornád		SKH0151	K3M	VEPKOKOTLINSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	PR	
Hornád		SKH0152	K4M	TICHÁ VODA	12,8	6,3	6,50	PR	spojené s SKH0153
Hornád		SKH0153	K3M	TICHÁ VODA	12,8	0	12,80	PR	spojené s SKH0152
Hornád		SKH0154	K3M	ŽELEZNÝ POTOK	12,8	0	12,80	PR	
Hornád		SKH0156	K3M	KOPAGRUND	6,1	0	6,10	PR	
Hornád		SKH0157	K3M	ZIMNÁ VODA-1	6,10	0,00	6,10	PR	
Hornád		SKH0158	K3M	OPÁTKA	7,50	0,00	7,50	PR_NO	
Hornád		SKH0159	K3M	RUŽINOK	5,7	0	5,70	PR	
Hornád		SKH0160	K3M	TEPLICKÝ BRUSNÍK	6,05	0,00	6,05	PR	
Hornád		SKH0161	K3M	MARKUŠOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	HMWB	
Hornád		SKH0162	K4M	VERNÁRSKY POTOK	13,2	3,4	9,80	PR	spojené s SKH0163
Hornád		SKH0163	K3M	VERNÁRSKY POTOK	13,2	0	13,20	PR	spojené s SKH0162
Hornád		SKH0164	K3M	LESNICA	5,55	0,00	5,55	PR	
Hornád		SKH0165	K3M	BIELY POTOK-3	9,15	0,00	9,15	PR	
Hornád		SKH0166	K3M	SVĀTOJÁNSKY POTOK	7,2	0	7,20	PR	
Hornád		SKH0169	K4M	SOKOL	5,9	0	5,90	PR	
Hornád		SKH0170	K2M	ČRMEL	15	2,6	12,40	PR	
Hornád		SKH1001	K222	VN Ružín, VN Malá Lodina				HMWB	
Hornád		SKH1002	K321	VN Palcmanská Maša				HMWB	
Ipeľ		SKI0001	K3M	IPEE	216,70	201,40	15,30	PR	
Ipeľ		SKI0003	K2S	IPEE	198,53	172,40	26,13	PR_NO	
Ipeľ		SKI0004	I1(P1V)	IPEE	99,00	0,00	99,00	PR_NO	zmena rkm (povodne 0-172,4)
Ipeľ		SKI0005	K2M	SUCHÁ	33,8	22,8	11,00	PR	
Ipeľ		SKI0006	K2M	SUCHÁ	22,8	12,2	10,60	PR	spojené s SKI0007
Ipeľ		SKI0007	K2S	SUCHÁ	22,8	0	22,80	PR	spojené s SKI0006
Ipeľ		SKI0008	K2M	KRIVÁNSKY POTOK	40,5	16	24,50	PR	
Ipeľ		SKI0010	K2S	KRIVÁNSKY POTOK	16	0	16,00	PR_NO	
Ipeľ		SKI0011	K3M	TISOVNÍK	42,9	24,9	18,00	PR	
Ipeľ		SKI0012	K2S	TISOVNÍK	24,9	0	24,90	PR	
Ipeľ		SKI0013	K3M	STARÁ RIEKA	40,00	26,50	13,50	PR	
Ipeľ		SKI0014	K2S	STARÁ RIEKA	26,50	10,90	15,60	HMWB_ZO	

Ipeľ		SKI0015	K2S	STARÁ RIEKA	10,90	0,00	10,90	PR	
Ipeľ		SKI0016	K2M	KRTÍŠ	35,60	19,80	15,80	PR	
Ipeľ		SKI0017	K2S	KRTÍŠ	19,80	10,20	9,60	PR	
Ipeľ		SKI0018	K2S	KRTÍŠ	10,20	0,00	10,20	PR	
Ipeľ		SKI0019	K3M	KRUPINICA	68,70	57,90	10,80	PR	
Ipeľ		SKI0020	K2S	KRUPINICA	57,90	43,80	14,10	PR	
Ipeľ		SKI0021	K2S	KRUPINICA	43,80	11,20	32,60	PR	
Ipeľ		SKI0022	P1S	KRUPINICA	11,20	0,00	11,20	PR_NO	
Ipeľ		SKI0023	K3M	LITAVA	47,90	36,10	11,80	PR	
Ipeľ		SKI0024	K2M	LITAVA	36,10	20,70	15,40	PR	
Ipeľ		SKI0025	K2S	LITAVA	20,70	0,00	20,70	PR	
Ipeľ		SKI0026	K3M	ŠTIAVNICA-2	57,40	46,90	10,50	HMWB	
Ipeľ		SKI0028	K2M	ŠTIAVNICA-2	46,90	36,20	10,70	PR	
Ipeľ		SKI0029	K2S	ŠTIAVNICA-2	36,20	17,40	18,80	PR	
Ipeľ		SKI0030	P1S	ŠTIAVNICA-2	17,40	0,00	17,40	PR_NO	
Ipeľ		SKI0031	K3M	KOPROVNICA	19,3	11,2	8,10	PR	
Ipeľ		SKI0032	K2M	KOPROVNICA	11,2	0	11,20	PR	
Ipeľ		SKI0033	K2M	VRBOVOK	27,8	0	27,80	PR_NO	
Ipeľ		SKI0034	K2M	BEBRAVA-2	11,6	0	11,60	HMWB	
Ipeľ		SKI0035	P1M	BŮR	23,1	0	23,10	PR_NO	
Ipeľ		SKI0036	K2M	STRACINSKÝ POTOK	13,05	0	13,05	HMWB	vo VHM je Stracinský p.
Ipeľ		SKI0037	K2M	BELUJSKÝ POTOK	21	0	21,00	PR_NO	
Ipeľ		SKI0038	K3M	EUBOREČ	25,70	15,60	10,10	PR	spojené s SKI0039
Ipeľ		SKI0039	K2M	EUBOREČ	25,70	7,90	17,80	PR	spojené s SKI0038
Ipeľ		SKI0040	K2M	GLABUŠOVSKÝ POTOK	9,7	0	9,70	PR	
Ipeľ		SKI0041	K2M	BELINA	19,00	0,00	19,00	PR	
Ipeľ		SKI0042	K2M	MAŠTINSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	PR_NO	
Ipeľ		SKI0043	K2M	BUKOVINSKÝ POTOK	4,40	0,00	4,40	PR	
Ipeľ		SKI0044	K2M	VEEKÝ POTOK-2	20,00	0,00	20,00	PR	
Ipeľ		SKI0046	K2M	SLATINKA-1	17,2	0	17,20	PR_NO	
Ipeľ		SKI0047	K2M	ČEBOVSKÝ POTOK	20,8	0	20,80	PR	
Ipeľ		SKI0048	K2M	KOSIHOVSKÝ POTOK	12,7	0	12,70	HMWB	
Ipeľ		SKI0049	K2M	VEPEREC	18,6	10,2	8,40	PR	
Ipeľ		SKI0050	P1M	VEPEREC	10,2	0	10,20	PR	
Ipeľ		SKI0051	K2M	TUHÁRSKY POTOK	5,25	0	5,25	HMWB_ZO	
Ipeľ		SKI0053	K3M	PLACHTINSKÝ POTOK	33	23	10,00	PR	
Ipeľ		SKI0054	K2M	PLACHTINSKÝ POTOK	23	0	23,00	PR_NO	
Ipeľ		SKI0055	K2M	BUDINSKÝ POTOK	11,40	3,80	7,60	PR_NO	
Ipeľ		SKI0056	K2M	ŠŤAVICA	12,5	0	12,50	HMWB	
Ipeľ		SKI0057	P1M	SEMEROVSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	PR	
Ipeľ		SKI0058	K3M	DOBROČSKÝ POTOK	9,90	0,00	9,90	HMWB	
Ipeľ		SKI0059	P1S	KAMENEC	3,60	0,00	3,60	PR	
Ipeľ		SKI0060	K2M	POLTÁRICA	17,4	0	17,40	PR	
Ipeľ		SKI0061	K3M	BZOVSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	PR	spojené s SKI0062
Ipeľ		SKI0062	K2M	BZOVSKÝ POTOK	2,7	0	2,70	PR	spojené s SKI0061
Ipeľ		SKI0063	K3M	BANSKÝ POTOK	19,3	10,25	9,05	PR_NO	
Ipeľ		SKI0064	K2M	BANSKÝ POTOK	10,25	0	10,25	PR	
Ipeľ		SKI0065	K2M	SELČIANSKY POTOK-2	13,1	0	13,10	PR	
Ipeľ		SKI0067	K2M	UHORŠTIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	PR	
Ipeľ		SKI0068	K2M	OŽDINSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	PR	
Ipeľ		SKI0069	K3M	POLOVNO	9,9	4,2	5,70	PR	posun hranice (pôvodne 9,9-3,8)
Ipeľ		SKI0070	K2M	POLOVNO	4,2	0	4,20	HMWB_ZO	posune hranice (pôvodne 3,8-0)
Ipeľ		SKI0071	K2M	TRPINEC	16,05	0	16,05	HMWB_ZO	

IpeP		SKI0072	K3M	MADAČKA	17,20	5,25	11,95	PR	
IpeP		SKI0073	K2M	MADAČKA	5,25	0,00	5,25	PR	
IpeP		SKI0074	K2M	SUCHÁNSKY POTOK	16,9	0	16,90	PR	
IpeP		SKI0075	K2M	BRIAČ	9,8	0	9,80	PR	
IpeP		SKI0076	K2M	OLVÁR	20,5	0	20,50	PR	
IpeP		SKI0077	K2M	RAMENO STAREJ RIEKY	5,4	0	5,40	HMWB	
IpeP		SKI0078	K3M	KLASTAVSKÝ POTOK	23,8	15,4	8,40	PR	
IpeP		SKI0079	K2M	KLASTAVSKÝ POTOK	15,4	0	15,40	PR	
IpeP		SKI0080	K2M	LIŠOVSKÝ POTOK	9,3	3,3	6,00	HMWB	spojené s SKI0081
IpeP		SKI0081	P1M	LIŠOVSKÝ POTOK	9,3	0	9,30	HMWB	spojené s SKI0080
IpeP		SKI0082	K2M	ČEKOVSKÝ POTOK	15,2	0	15,20	HMWB	
IpeP		SKI0083	K2M	VINIČNÝ POTOK	10,15	0	10,15	PR	
IpeP		SKI0084	K2M	LOMSKÝ POTOK	10,1	0	10,10	PR	
IpeP		SKI0085	K2M	MALÁ LITAVA	9,25	0	9,25	PR	
IpeP		SKI0086	K2M	VAJSOV	8,4	0	8,40	PR	
IpeP		SKI0087	K2M	RIEČKA	11,10	0,00	11,10	PR	
IpeP		SKI0088	K2M	VELICKÝ POTOK-2	12,5	0	12,50	PR	
IpeP		SKI0089	K2M	JALŠOVÍK	16	0	16,00	PR	
IpeP		SKI0091	K2M	MAŠKOVÁ	23,70	0,00	23,70	HMWB	
IpeP		SKI0093	K2M	SUCHÝ POTOK-6	5,7	0	5,70	PR	
IpeP		SKI0095	K2M	KAKATKA	14,4	0	14,40	PR	
IpeP		SKI0096	K2M	CHRTIANSKY POTOK	9,8	0	9,80	PR	
IpeP		SKI0099	K3M	KLINKOVICA	8,15	0	8,15	PR	
IpeP		SKI0100	K3M	RIEKA-7	10,1	0	10,10	PR	
IpeP		SKI0101	K3M	ILIJSKÝ POTOK	7,1	0	7,10	PR	
IpeP		SKI0102	P1M	JELŠOVKA	16,6	0	16,60	PR_NO	
IpeP		SKI0103	P1M	SELECKÝ POTOK	7,1	0	7,10	PR	
IpeP		SKI0105	P1M	TRSTIANSKY POTOK	9,6	0	9,60	HMWB	
IpeP		SKI0106	K2M	KOLÁRSKY KANÁL	7,2	0	7,20	AWB	
IpeP		SKI0107	K2M	GALAMIA	7,9	0	7,90	PR	
IpeP		SKI0108	K2M	TREBUŠOVSKÝ POTOK	15,7	0	15,70	HMWB	
IpeP		SKI0109	K2M	SELIANSKY POTOK	10,4	0	10,40	PR	
IpeP		SKI0110	K2M	ČAHOVSKÝ POTOK	6,9	0	6,90	PR	
IpeP		SKI0111	K2M	KONIARSKY POTOK	6,8	0	6,80	HMWB	
IpeP		SKI0112	K2M	ZÁHORSKÝ POTOK-2	6,1	0	6,10	HMWB	
IpeP		SKI0113	K2M	ZAJSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	HMWB	
IpeP		SKI0115	K2M	ČAMOVSÝ POTOK	14,10	0,00	14,10	PR_NO	
IpeP		SKI0117	K2M	MUČÍNSKY POTOK	11,25	0,00	11,25	HMWB	
IpeP		SKI0118	K2M	BABSKÝ POTOK-1	15,70	0,00	15,70	PR	
IpeP		SKI0120	K2M	PETROVSKÝ POTOK-1	6,2	0	6,20	HMWB	
IpeP		SKI0121	K2M	PAVLOV POTOK	3,8	0	3,80	HMWB	
IpeP		SKI0123	K2M	DALOVSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	PR	
IpeP		SKI0124	K2M	JELŠOVÍK	6,9	0	6,90	HMWB	
IpeP		SKI0125	K2M	MONICKÝ POTOK	5,50	0,00	5,50	PR	
IpeP		SKI0126	K2M	TOČNICA	10,05	0	10,05	PR	
IpeP		SKI0127	K3M	VRBINSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	PR	
IpeP		SKI0128	K4M	SMOLNÁ	8,7	3,4	5,30	PR	spojené s SKI0129
IpeP		SKI0129	K3M	SMOLNÁ	8,7	0	8,70	PR	spojené s SKI0128
IpeP		SKI0130	K4M	CHOCHOLNÁ	9,20	3,75	5,45	PR	spojené s SKI0131
IpeP		SKI0131	K3M	CHOCHOLNÁ	9,20	0,00	9,20	PR	spojené s SKI0130
IpeP		SKI0132	K2M	EUBOREČ	7,00	0,00	7,00	PR	
IpeP		SKI0133	K2M	BUDINSKÝ POTOK	1,80	0,00	1,80	PR	
IpeP		SKI0134	K2M	BABINSKÝ POTOK	5,90	0	5,90	PR	
IpeP		SKI0135	K2M	TUHÁRSKY POTOK	25,3	5,25	20,05	PR_NO	
IpeP		SKI0136	I1(P1V)	IPEE	172,40	99	73,40	PR_NO	nový VÚ, vytvorený rozdelením (SKI0004)

Ipeľ		SKI1001	K222	VN Málinec				HMWB	
Ipeľ		SKI1002	K221	VN Ľuboreč				HMWB	
Ipeľ		SKI1003	K222	VN Ružiná				HMWB	
Morava		SKM0001	M1(P1V)	MORAVA	107,97	69,47	38,50	HMWB	
Morava		SKM0002	M1(P1V)	MORAVA	69,47	0	69,47	PR_NO	
Morava		SKM0003	K2M	MYJAVA	83,9	55,7	28,20	HMWB	
Morava		SKM0005	P2M	MYJAVA	55,7	40,1	15,60	PR_NO	
Morava		SKM0006	P1S	MYJAVA	40,1	0	40,10	PR_NO	
Morava		SKM0007	P1M	STARÁ MYJAVA	9	0	9,00	PR	
Morava		SKM0008	P2M	RUDAVA	46	28,7	17,30	PR_NO	
Morava		SKM0009	P1S	RUDAVA	28,7	11	17,70	PR	
Morava		SKM0010	P1S	RUDAVA	11	0	11,00	PR_NO	
Morava		SKM0011	P1M	STARÁ RUDAVA	4,4	0	4,40	PR	
Morava		SKM0012	K2M	MALINA	47,2	40,8	6,40	PR	
Morava		SKM0014	P1M	MALINA	40,8	23,7	17,10	HMWB	
Morava		SKM0015	P1S	MALINA	23,7	0	23,70	PR	
Morava		SKM0016	P1M	KOPČIANSKY KANÁL	11,8	0	11,80	HMWB	
Morava		SKM0017	P1M	KYŠTOR	5	0	5,00	AWB	
Morava		SKM0018	K2M	BREZOVSKÝ POTOK	20,1	0	20,10	PR_NO	
Morava		SKM0019	K2M	TEPLICA-3	26	9,9	16,10	PR_NO	
Morava		SKM0021	P2S	TEPLICA-3	8,7	0	8,70	HMWB	
Morava		SKM0023	P1M	MLÁKA	11,6	0	11,60	HMWB	
Morava		SKM0024	P1M	KANÁL TVRDONICE-HOLÍČ	12,6	0	12,60	AWB	
Morava		SKM0025	K2M	CHVOJNICA-1	32,8	22,5	10,30	PR	
Morava		SKM0026	P2M	CHVOJNICA-1	22,5	0	22,50	PR_NO	
Morava		SKM0027	K2M	STUPAVSKÝ POTOK	25,2	6,05	19,15	PR	
Morava		SKM0028	P1M	STUPAVSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	HMWB	
Morava		SKM0029	P1M	MOČIARKA	13,6	0	13,60	PR	
Morava		SKM0030	K2M	ZLATNÍCKY POTOK	13,3	0	13,30	HMWB	
Morava		SKM0031	P1M	STUDENÁ VODA	6,9	0	6,90	HMWB	
Morava		SKM0032	P1M	LAKŠÁRSKY POTOK	24	0	24,00	PR	
Morava		SKM0033	K2M	BYSTRINA	5	0	5,00	HMWB	
Morava		SKM0035	P1M	KANÁL KÚTY-BRODSKÉ	7,8	0	7,80	AWB	
Morava		SKM0037	P1M	KOVALOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	HMWB	
Morava		SKM0039	P2M	UNÍNSKY POTOK	16,3	10,7	5,60	PR	spojené s SKM0040
Morava		SKM0040	P1M	UNÍNSKY POTOK	16,3	0	16,30	HMWB	spojené s SKM0039
Morava		SKM0041	K2M	SUDOMERICKÝ POTOK	13,9	0	13,90	HMWB	
Morava		SKM0042	P2M	KOVALOVECKÝ POTOK	6,9	0	6,90	HMWB	
Morava		SKM0043	P1M	RUDA VKA	12,8	0	12,80	PR	
Morava		SKM0045	P1M	SMOLINSKÝ POTOK	8,25	0	8,25	HMWB	
Morava		SKM0046	P1M	ZOHORSKÝ KANÁL	31,4	0	31,40	AWB	
Morava		SKM0047	K2M	HRUDKY	8,8	0	8,80	HMWB	
Morava		SKM0048	K2M	SUCHÝ POTOK-1	17,5	9,9	7,60	HMWB	
Morava		SKM0049	P1M	SUCHÝ POTOK-1	9,9	0	9,90	HMWB	
Morava		SKM0050	P1M	MALOLEVÁRSKY KANÁL	15,2	0	15,20	AWB	
Morava		SKM0052	P1M	JABLONOVSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	PR	
Morava		SKM0053	K2M	MARIÁNSKY POTOK	5,6	0	5,60	HMWB	
Morava		SKM0054	K2M	VÝVRAT	9,7	4,7	5,00	PR	spojené s SKM0055
Morava		SKM0055	P1M	VÝVRAT	9,7	0	9,7	HMWB	spojené s SKM0056
Morava		SKM0056	K2M	SOLOŠNICKÝ POTOK	9,9	4,5	5,40	PR	spojené s SKM0057
Morava		SKM0057	P1M	SOLOŠNICKÝ POTOK	9,9	0	9,90	HMWB	spojené s SKM0056
Morava		SKM0058	K2M	PERNECKÝ POTOK	10,8	5,1	5,70	PR	spojené s SKM0059
Morava		SKM0059	P1M	PERNECKÝ POTOK	10,8	0	10,8	PR	spojené s SKM0058
Morava		SKM0062	P1M	PERNECKÁ MALINA	9,7	0	9,70	HMWB	
Morava		SKM0063	K2M	ROHOŽNICKÝ POTOK-1	6,9	0	6,90	PR	spojené s SKM0064

Morava		SKM0064	P1M	ROHOŽNÍCKÝ POTOK-1	2,4	0	2,40	PR	spojené s SKM0063
Morava		SKM0068	P1M	ZÁHUMENICKÝ KANÁL	5	0	5,00	AWB	
Morava		SKM0070	P1M	POREC	9,3	0	9,30	PR	
Morava		SKM0071	P1M	KUKLOVSKÁ-ČÁRSKA KOPÁNKA	7,6	0	7,60	PR	
Morava		SKM0072	P1M	BP MALOLEVÁRSKEHO KANÁLA	8,3	0	8,30	PR	vymazať
Morava		SKM0074	P1M	OBRADZNOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	HMWB	
Morava		SKM0078	P1M	ŠAŠTÍNSKY POTOK	11,7	0	11,70	PR	
Morava		SKM0079	P1M	DÚBRAVA	8,9	0	8,90	PR	
Morava		SKM0080	P1M	KANÁL BRODSKÉ-GBELY	11,6	0	11,60	AWB	
Morava		SKM0085	P1M	OLIVA	5,2	0	5,20	HMWB	
Morava		SKM0088	K2M	KRÁĽOV POTOK	7,2	3,3	3,90	HMWB	spojené s SKM0089
Morava		SKM0089	P1M	KRÁĽOV POTOK	7,2	0	7,2	HMWB	spojené s SKM0088
Morava		SKM0094	P1M	JEŽOVKA	11,7	0	11,70	HMWB	
Morava		SKM0095	P1M	STARÝ KANÁL	7,6	0	7,60	AWB	vymazať
Morava		SKM0097	P1M	ČÁRSKY POTOK	8,3	0	8,30	HMWB	
Morava		SKM0098	P2M	MYJAVSKÁ RUDAVA	14,6	8,95	5,65	K	spojené s SKM0098
Morava		SKM0099	P1M	MYJAVSKÁ RUDAVA	14,6	0	14,60	PR	spojené s SKM0098
Morava		SKM0100	P2M	PASECKÝ POTOK	10,1	0	10,10	PR_NO	
Morava		SKM0101	P2M	ROVENSKÝ POTOK	5,9	0	5,90	PR	
Morava		SKM0102	P2M	HODONSKÝ POTOK	5,5	0	5,50	HMWB	
Morava		SKM0103	P2M	DOLINSKÝ POTOK-6	6,4	0	6,40	HMWB	
Morava		SKM0104	P2M	ŠTEFANOVSKÝ POTOK-1	7,9	0	7,90	HMWB	
Morava		SKM0106	P2M	DEBERNÍCKY POTOK	7,15	0	7,15	HMWB	
Morava		SKM0107	P2M	DANKÁCKY POTOK	7,4	0	7,40	HMWB	
Morava		SKM0109	K2M	PRIEPASNIANSKY POTOK	6,3	0	6,30	PR	
Morava		SKM1001	P221	VN Kunov				HMWB	
Nitra		SKN0001	K3M	NITRA	168,50	161,45	7,05	PR	
Nitra		SKN0002	K2S	NITRA	161,45	145,10	16,35	PR	
Nitra		SKN0003	K2S	NITRA	145,10	111,80	33,30	PR_NO	
Nitra		SKN0004	V3(P1V)	NITRA	111,80	0,00	111,80	HMWB_ZO	
Nitra		SKN0005	P1M	MALÁ NITRA	30,4	0	30,40	HMWB	
Nitra		SKN0008	K2M	HANDLOVKA	33,90	23,16	10,74	HMWB	
Nitra		SKN0009	K2S	HANDLOVKA	23,16	0,00	23,16	PR_NO	
Nitra		SKN0010	K3M	NITRICA	51,80	30,10	21,70	PR	
Nitra		SKN0011	K2S	NITRICA	28,30	0,00	28,30	PR_NO	
Nitra		SKN0012	K2M	BEBRAVA-1	48,60	23,50	25,10	PR	
Nitra		SKN0014	K2S	BEBRAVA-1	23,50	0,00	23,50	PR_NO	
Nitra		SKN0015	P1M	RADOŠINKA	31	12,1	18,90	PR	
Nitra		SKN0016	P1S	RADOŠINKA	12,1	0	12,10	PR	
Nitra		SKN0017	K2M	ŽITAVA	69	40	29,00	PR_NO	spojené s SKN0018
Nitra		SKN0018	K2M	ŽITAVA	45	40	5,00	PR_NO	spojené s SKN0017
Nitra		SKN0019	P1S	ŽITAVA	40	0	40,00	PR_NO	
Nitra		SKN0020	P1M	DLHÝ KANÁL	48	19,9	28,10	PR	
Nitra		SKN0023	P1S	DLHÝ KANÁL	19,9	0	19,90	PR	
Nitra		SKN0024	P2M	HALÁČOVKA	12,4	0	12,40	PR	
Nitra		SKN0025	K2M	CHOTINA	28,5	21,3	7,20	PR	
Nitra		SKN0026	P2S	CHOTINA	21,3	0	21,30	PR_NO	
Nitra		SKN0027	K2M	ŽELEZNICA	17,7	7,3	10,40	PR	
Nitra		SKN0028	P2M	ŽELEZNICA	7,3	0	7,30	PR	
Nitra		SKN0029	P2M	SLIVNICA	13,8	0	13,80	PR	
Nitra		SKN0030	P2M	ZEAVSKÝ POTOK	14	0	14,00	PR	
Nitra		SKN0031	P2M	BOČOVKA	12,05	0	12,05	PR	
Nitra		SKN0032	K2M	RADIŠA	24,4	0	24,40	PR_NO	
Nitra		SKN0033	K2M	HOSTIANSKY POTOK	25,5	11,8	13,70	PR	
Nitra		SKN0034	P2M	HOSTIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	PR_NO	

Nitra		SKN0035	K2M	LEVEŠ	11,05	0	11,05	PR	spojené s SKN0036
Nitra		SKN0036	P2M	LEVEŠ	4,6	0	4,60	PR	spojené s SKN0035
Nitra		SKN0037	K2M	JELENSKÝ POTOK	10,4	6	4,40	PR	spojené s SKN0038
Nitra		SKN0038	P2M	JELENSKÝ POTOK	10,4	0	10,40	PR	spojené s SKN0037
Nitra		SKN0039	K2M	STRÁŇKA	16,9	9,7	7,20	PR	spojené s SKN0040
Nitra		SKN0040	P2M	STRÁŇKA	16,9	0	16,90	PR_NO	spojené s SKN0039
Nitra		SKN0041	K2M	DRSNÁ	13,5	0	13,50	PR	
Nitra		SKN0042	K2M	PELÚSOK	13,7	10,25	3,45	PR	spojené s SKN0043
Nitra		SKN0043	P2M	PELÚSOK	13,7	0	13,70	PR_NO	spojené s SKN0042
Nitra		SKN0044	K3M	LEHOTSÝ POTOK	15,8	9,8	6,00	PR	
Nitra		SKN0045	K2M	LEHOTSÝ POTOK	9,8	0	9,80	HMWB	
Nitra		SKN0047	K3M	OSLIANSKY POTOK	14,6	7,3	7,30	PR	
Nitra		SKN0048	K2M	OSLIANSKY POTOK	7,3	0	7,30	PR	
Nitra		SKN0049	K3M	CHVOJNICA-2	15	7,8	7,20	PR	
Nitra		SKN0050	K2M	CHVOJNICA-2	7,8	0	7,80	PR	
Nitra		SKN0051	K3M	JASENINA	8,6	0	8,60	PR	
Nitra		SKN0052	K3M	TUŽINA	14,8	6,9	7,90	PR	
Nitra		SKN0053	K2M	TUŽINA	6,9	0	6,90	PR	
Nitra		SKN0054	P1M	TVRDOŠOVSKÝ POTOK	21,2	0	21,20	PR_NO	
Nitra		SKN0055	P1M	DOLINSKÝ POTOK-7	8,05	0	8,05	PR	
Nitra		SKN0056	P1M	KADAŇ	18,2	0	18,20	PR_NO	
Nitra		SKN0057	P1M	HOSŤOVSKÝ POTOK	13,8	0	13,80	PR_NO	
Nitra		SKN0058	K2M	DREVENICA	22,5	15,25	7,25	PR	
Nitra		SKN0059	P2S	DREVENICA	15,25	0	15,25	PR_NO	
Nitra		SKN0060	P1M	TELINSKÝ POTOK	15,3	0	15,30	PR_NO	
Nitra		SKN0061	P2M	ŠIROČINA	20,9	15,15	5,75	PR	spojené s SKN0062
Nitra		SKN0062	P1M	ŠIROČINA	20,9	0	20,90	PR_NO	spojené s SKN0061
Nitra		SKN0063	P2M	BOCEGAJ	12	0	12,00	PR	
Nitra		SKN0064	K2M	ČEREŠŇOVÝ POTOK	22,9	15,7	7,20	PR_NO	
Nitra		SKN0065	P2M	ČEREŠŇOVÝ POTOK	15,7	0	15,70	PR_NO	
Nitra		SKN0066	P1M	PERKOVSKÝ POTOK	21,1	0	21,10	PR_NO	
Nitra		SKN0067	P2M	HLAVINKA	15,9	6,1	9,80	PR	
Nitra		SKN0068	P1M	HLAVINKA	6,1	0	6,10	PR_NO	
Nitra		SKN0069	K2M	DRAHOŽICA	13,6	0	13,60	PR	
Nitra		SKN0070	P2M	HYDINA	14,3	0	14,30	PR	
Nitra		SKN0071	P2M	SVINNICA	21,9	0	21,90	PR_NO	
Nitra		SKN0072	P2M	MACHNÁČ	18,8	0	18,80	PR_NO	
Nitra		SKN0073	K3M	PORUBSKÝ POTOK-2	10,5	5,9	4,60	PR	spojené s SKN0074
Nitra		SKN0074	K2M	PORUBSKÝ POTOK-2	10,5	0	10,50	PR	spojené s SKN0073
Nitra		SKN0075	P1M	CEROVÝ POTOK	8,2	0	8,20	PR_NO	
Nitra		SKN0076	P1M	ANDAČ	15,9	0	15,90	HMWB	
Nitra		SKN0077	P1M	CABAJSKÝ POTOK	28,80	0,00	28,80	PR_NO	
Nitra		SKN0078	P2M	LIVINA	25,2	0	25,20	PR_NO	
Nitra		SKN0079	K2M	VYČOMA	21,6	0	21,60	PR_NO	
Nitra		SKN0081	P1M	LISKA	20,9	0	20,90	PR	
Nitra		SKN0082	P1M	DOBROTKA	13,3	0	13,30	HMWB	
Nitra		SKN0083	K2M	BOJNIANKA	25,2	14,3	10,90	PR	
Nitra		SKN0084	P2M	BOJNIANKA	14,3	0	14,30	PR	
Nitra		SKN0086	K3M	SLÁVIKOVSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	PR	
Nitra		SKN0088	K2M	DUBNICA	7,00	0,00	7,00	PR	
Nitra		SKN0089	K2M	SĽAŽIANSKY POTOK	8,25	4,8	3,45	PR	spojené s SKN0090
Nitra		SKN0090	P2M	SĽAŽIANSKY POTOK	8,25	0	8,25	PR	spojené s SKN0089
Nitra		SKN0091	K2M	HRADSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	PR	
Nitra		SKN0093	K2M	KOLAČNIANSKY POTOK	6,9	0	6,90	HMWB	
Nitra		SKN0094	K2M	LEFANTOVSKÝ POTOK	7,20	0,00	7,20	PR	
Nitra		SKN0095	K2M	LIŠŇA	8,3	0	8,30	PR	

Tento dokument je duševným majetkom VÚVH

© VÚVH Bratislava

Nitra		SKN0096	K2M	JARKY	11,05	5,5	5,55	PR	spojené s SKN0097
Nitra		SKN0097	P2M	JARKY	11,05	0	11,05	PR	spojené s SKN0096
Nitra		SKN0098	K2M	HRADNÝ POTOK	6,3	0	6,30	PR	
Nitra		SKN0103	K2M	RUDNIANKA	4	0	4,00	PR	
Nitra		SKN0105	K2M	KRAVSKÁ	8,2	0	8,20	PR	
Nitra		SKN0106	K2M	TREBIANKA	10,5	0	10,50	PR	
Nitra		SKN0110	K3M	BYSTRICA-3	13,70	6,90	6,80	PR	
Nitra		SKN0111	K2M	BYSTRICA-3	6,90	0,00	6,90	PR	
Nitra		SKN0112	K2M	LAZNÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	
Nitra		SKN0113	K3M	CIGLIANKA	11,15	7,60	3,55	PR	spojené s SKN0114
Nitra		SKN0114	K2M	CIGLIANKA	11,50	0,00	11,50	PR	spojené s SKN013
Nitra		SKN0115	K2M	ŽIARNÝ POTOK	8,3	0	8,30	PR	
Nitra		SKN0116	K2M	ČERENIANSKY POTOK	7,6	0	7,60	PR	
Nitra		SKN0118	K2M	CIGLIANSKY KANÁL	4,1	0	4,10	AWB	pridaný
Nitra		SKN0119	K3M	KAMENSKÝ POTOK	10,1	5,05	5,05	PR	spojené s SKN0120
Nitra		SKN0120	K2M	KAMENSKÝ POTOK	10,1	0	10,10	PR	spojené s SKN0119
Nitra		SKN0121	K2M	MOŠTENICA	5,7	0	5,70	PR	
Nitra		SKN0122	K3M	ŤAPKOV POTOK	9,5	4,65	4,85	PR	spojené s SKN0123
Nitra		SKN0123	K2M	ŤAPKOV POTOK	9,5	0	9,50	PR	spojené s SKN0122
Nitra		SKN0127	P1M	PANIANSKY POTOK	8,15	0	8,15	PR	
Nitra		SKN0128	P1M	JANÍKOVSKÝ KANÁL	6,8	0	6,80	AWB	
Nitra		SKN0130	P1M	TRÁVNICKÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	
Nitra		SKN0131	P1M	BEŠIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	PR	
Nitra		SKN0132	P1M	LUŽTEK	7,05	0	7,05	PR	
Nitra		SKN0134	P1M	KOVÁČOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	PR	
Nitra		SKN0135	P1M	BLATNICA	7,5	0	7,50	PR	
Nitra		SKN0136	P1M	MERAŠICKÝ POTOK	10,9	0	10,90	PR	
Nitra		SKN0137	P1M	TRHOVIŠŤSKÝ POTOK-2	12,1	0	12,10	PR	
Nitra		SKN0138	P1M	BLATINA-1	7,8	0	7,80	PR	
Nitra		SKN0139	P1M	TRNOVEC	10,2	0	10,20	PR	
Nitra		SKN0140	P1M	BABINDOLSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR	
Nitra		SKN0141	P1M	CHRENOVKA	16,6	0	16,60	PR	
Nitra		SKN0142	P1M	CHRABRIANSKY KANÁL	9,70	0,00	9,70	AWB	
Nitra		SKN0143	P1M	SELENEC-1	6,9	0	6,90	PR	
Nitra		SKN0144	P2M	ROHOŽNICKÝ POTOK-2	7,5	0	7,50	PR	
Nitra		SKN0145	P2M	HUNTÁK	6,7	0	6,70	PR	
Nitra		SKN0149	P2M	HRADNIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	PR	
Nitra		SKN0150	P2M	INOVEC	18,9	0	18,90	PR	
Nitra		SKN0152	P2M	KRŠTENIANSKY POTOK	5,8	0	5,80	HMWB	
Nitra		SKN0153	P2M	DUBNÍČKA	11,2	0	11,20	HMWB	
Nitra		SKN0154	P2M	JELEŠNICA	7,8	0	7,80	HMWB	
Nitra		SKN0155	P2M	SVITAVSKÝ POTOK	9,4	0	9,40	HMWB	
Nitra		SKN0156	P2M	SVINIANSKY POTOK	8,4	0	8,40	PR_NO	
Nitra		SKN0158	P2M	BEDZIANSKY POTOK	10,3	0	10,30	PR	
Nitra		SKN0160	K3M	TMAVÁ	5,4	0	5,40	PR	
Nitra		SKN0161	K2M	ZÁVADA	6,5	0	6,50	PR	
Nitra		SKN0162	K2M	TREBICHAŤSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	PR	
Nitra		SKN0164	K2M	OMASTINÁ	7,6	0	7,60	PR	
Nitra		SKN1001	K221	VN Nitrianske Rudno				HMWB	
Poprad		SKP0001	K4M	POPRAD	143,0	130,1	12,9	PR	
Poprad		SKP0002	K3S	POPRAD	130,1	80,7	49,4	PR_NO	oprava rkm 15.6.2020
Poprad		SKP0004	P1(K3V)	POPRAD	80,7	44,0	36,7	PR	oprava rkm 15.6.2020
Poprad		SKP0006	P2(K3V)	POPRAD	44,0	0,0	44,0	PR_NO	
Poprad		SKP0007	K4M	HOLUMNICKÝ POTOK	15,6	9,7	5,9	PR	spojené s SKP0008
Poprad		SKP0008	K3M	HOLUMNICKÝ POTOK	15,6	0,0	15,6	PR	spojené s SKP0007
Poprad		SKP0010	K4M	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	17,2	7,2	10,0	PR	

Tento dokument je duševným majetkom VÚVH

© VÚVH Bratislava

Poprad		SKP0011	K3M	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	7,2	0,0	7,2	PR	
Poprad		SKP0012	K3M	LOMNICKÝ POTOK	7,2	0,0	7,2	PR	
Poprad		SKP0013	K3M	LUBOTÍNKA	16,4	0	16,40	PR_NO	
Poprad		SKP0014	K3M	ŠAMBRONKA	12,5	0	12,50	PR_NO	
Poprad		SKP0015	K4M	JAKUBIANKA	21,70	10,75	10,95	PR	
Poprad		SKP0016	K3M	JAKUBIANKA	10,75	0,00	10,75	PR_NO	
Poprad		SKP0017	K4M	LUBICA	21,70	13,95	7,75	PR	
Poprad		SKP0018	K3M	LUBICA	13,95	0,00	13,95	PR	
Poprad		SKP0019	K4M	MLYNICA	20,3	0	20,30	PR_NO	
Poprad		SKP0020	K4M	ŠTIAVNIK-2	8,1	0	8,10	PR	
Poprad		SKP0022	K4M	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	18,9	9,4	9,50	PR	
Poprad		SKP0023	K3M	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	9,4	0,0	9,40	PR_NO	
Poprad		SKP0024	K3M	LIPNÍK-1	7,6	0	7,60	HMWB_ZO	
Poprad		SKP0026	K4M	SLAVKOVSKÝ POTOK	16,25	7,70	8,55	PR	
Poprad		SKP0027	K3M	SLAVKOVSKÝ POTOK	7,70	0,00	7,70	PR_NO	
Poprad		SKP0029	K3M	TOPORSKÝ POTOK	8,8	0	8,80	PR	
Poprad		SKP0031	K3M	KAMIENKA	12,6	0	12,60	PR_NO	
Poprad		SKP0032	K4M	KOLAČKOVSKÝ POTOK	12,9	6,1	6,80	PR	spojené s SKP0033
Poprad		SKP0033	K3M	KOLAČKOVSKÝ POTOK	12,9	0	12,90	PR	spojené s SKP0032
Poprad		SKP0034	K3M	VOJNIANSKY POTOK	8,95	0,00	8,95	PR	
Poprad		SKP0035	K3M	HRANIČNÁ	11	0	11,00	HMWB	
Poprad		SKP0036	K3M	VESNÉ	6,2	0	6,20	HMWB	
Poprad		SKP0037	K3M	SOLISKÁ	9	0	9,00	HMWB	
Poprad		SKP0038	K4M	BIELA	28,90	15,75	13,15	PR_NO	
Poprad		SKP0039	K3S	BIELA	15,75	0,00	15,75	PR	
Poprad		SKP0040	K3M	SLOVENSKÝ POTOK	9,5	0	9,50	PR	
Poprad		SKP0041	K3M	VEĽKÝ LIPNÍK	15,6	0	15,60	PR	
Poprad		SKP0043	K3M	HRADLOVÁ	10,2	0	10,20	PR	
Poprad		SKP0044	K3M	MALÝ LIPNÍK	8,2	0	8,20	HMWB_ZO	
Poprad		SKP0047	K3M	RIEKA-1	7,5	0	7,50	PR	
Poprad		SKP0049	K3M	KRÍŽNY POTOK	8,15	0,00	8,15	PR_NO	
Poprad		SKP0054	K3M	TVAROŽNIANSKY POTOK	12,9	0	12,90	PR	
Poprad		SKP0055	K3M	VRBOVSKÝ POTOK	11,3	0	11,30	HMWB	
Poprad		SKP0056	K3M	ŽAKOVSKÝ POTOK	6,5	0	6,50	PR	
Poprad		SKP0057	K3M	VLKOVÁ	5,3	0	5,30	PR	
Poprad		SKP0058	K3M	HOZELSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	HMWB	
Poprad		SKP0059	K4M	LOPUŠNÁ-2	7,8	0	7,80	PR	
Poprad		SKP0060	K4M	ŠTRBSKÝ POTOK	5,6	0	5,60	HMWB	
Poprad		SKP0061	K4M	LUBICKÝ POTOK	7,9	0	7,90	PR	
Poprad		SKP0064	K4M	RUSKINOVSKÝ POTOK	8,8	0	8,80	PR	
Poprad		SKP0068	K4M	POTÔČKY	10,70	5,75	4,95	PR	spojené s SKP0069
Poprad		SKP0069	K3M	POTÔČKY	10,70	0,00	10,70	HMWB	spojené s SKP0068
Poprad		SKP0070	K3M	ČERVENÝ POTOK-1	10,3	0	10,30	PR	
Poprad		SKP0071	K4M	ČIERNA VODA-1	17,2	12,3	4,90	PR	spojené s SKP0072
Poprad		SKP0072	K3M	ČIERNA VODA-1	17,2	0	17,20	PR	spojené s SKP0071
Poprad		SKP0073	K4M	HAGANSKÝ POTOK	16,20	6,85	9,35	PR	spojené s SKP0074
Poprad		SKP0074	K3M	HAGANSKÝ POTOK	16,20	0,00	16,20	PR	spojené s SKP0073
Poprad		SKP0075	K4M	BATIZOVSKÝ POTOK	15,60	5,85	9,75	PR	
Poprad		SKP0076	K3M	BATIZOVSKÝ POTOK	5,85	0,00	5,85	HMWB_ZO	
Poprad		SKP0077	K4M	VELICKÝ POTOK	21,6	11,7	9,90	PR	
Poprad		SKP0078	K3M	VELICKÝ POTOK	11,7	0,0	11,70	PR_NO	
Poprad		SKP0079	K4M	SKALNATÝ POTOK	15,3	7,7	7,60	PR	
Poprad		SKP0080	K3M	SKALNATÝ POTOK	7,7	0	7,70	PR	
Poprad		SKP0081	K3M	ČERVENÝ POTOK-2	10,3	0	10,30	PR	
Poprad		SKP0084	K3M	SLAVKOVSKÝ JAROK	11,5	0	11,50	PR	
Poprad		SKP0085	K3M	BELIANSKY POTOK-1	13,4	0	13,40	HMWB_ZO	

Hron		SKR0001	K4S	HRON	280	255	25,00	PR_NO	zmena rkm (280-265)
Hron		SKR0002	K3S	HRON	255	225	30,00	PR_NO	zmena rkm (265-225)
Hron		SKR0003	R0(K2V)	HRON	225	183,4	41,60	PR_NO	zmena rkm (225-174,5)
Hron		SKR0004	R1(K2V)	HRON	140	82	58,00	PR	zmena rkm (174,5-82)
Hron		SKR0005	R2(P1V)	HRON	35	0	35,00	PR	zmena rkm (82-0)
Hron		SKR0006	K3M	ČIERNY HRON	25,3	12,1	13,20	PR	
Hron		SKR0007	K3S	ČIERNY HRON	12,1	0	12,10	PR	
Hron		SKR0008	K3M	SLATINA	59,00	50,20	8,80	PR	
Hron		SKR0009	K3M	SLATINA	48,00	41,40	6,60	HMWB_ZO	
Hron		SKR0011	K2S	SLATINA	41,40	7,20	34,20	PR_NO	
Hron		SKR0012	K2S	SLATINA	4,70	0,00	4,70	HMWB_ZO	
Hron		SKR0013	K3M	ZOLNÁ	34	17	17,00	PR_NO	
Hron		SKR0014	K2S	ZOLNÁ	17	6,2	10,80	PR_NO	
Hron		SKR0015	K2S	ZOLNÁ	6,2	0	6,20	PR_NO	
Hron		SKR0016	K2M	SIKENICA	48,5	17,3	31,20	PR	
Hron		SKR0017	P1S	SIKENICA	17,3	0	17,30	PR	
Hron		SKR0019	P1S	PARÍŽ	39,8	0	39,80	HMWB	
Hron		SKR0020	K4M	VAJSKOVSKÝ POTOK	17,4	8,1	9,30	PR	
Hron		SKR0021	K3M	VAJSKOVSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR_NO	
Hron		SKR0023	K4M	BYSTRICA-1	23	13,6	9,40	PR	
Hron		SKR0024	K3S	BYSTRICA-1	13,6	0	13,60	PR_NO	
Hron		SKR0025	K3M	KREMICKÝ POTOK	19,2	9,1	10,10	HMWB_ZO	
Hron		SKR0026	K2M	KREMICKÝ POTOK	9,1	0	9,10	HMWB_ZO	
Hron		SKR0027	K3M	VYHNIANSKY POTOK	13,6	7,4	6,20	PR	
Hron		SKR0028	K2M	VYHNIANSKY POTOK	7,4	0	7,40	HMWB_ZO	
Hron		SKR0029	K2M	PODLUŽIANKA	27,6	19,9	7,70	PR	
Hron		SKR0030	P1S	PODLUŽIANKA	19,9	0,0	19,90	HMWB_ZO	
Hron		SKR0031	K3M	JABLOŇOVKA	21,8	12,7	9,10	PR	
Hron		SKR0032	K2M	JABLOŇOVKA	12,7	0	12,70	PR_NO	
Hron		SKR0033	P2M	DEVIČIANSKY POTOK	11,7	0	11,70	PR_NO	
Hron		SKR0034	K3M	EUPČICA	12,6	0	12,60	HMWB	
Hron		SKR0035	K2M	TEPLÁ	14,9	7,3	7,60	PR	spojené s SKR0036
Hron		SKR0036	K2M	TEPLÁ	14,9	0	14,90	PR	spojené s SKR0035
Hron		SKR0037	K4M	OSRBLIANKA	15,9	8	7,90	PR	
Hron		SKR0038	K3M	OSRBLIANKA	8	0	8,00	PR_NO	
Hron		SKR0039	K4M	KAMENISTÝ POTOK-2	25,6	7,9	17,70	PR_NO	
Hron		SKR0040	K3M	KAMENISTÝ POTOK-2	7,9	0	7,90	PR	
Hron		SKR0041	K3M	SKALKA	7,8	0	7,80	PR	
Hron		SKR0042	P1M	DEDINSKÝ POTOK	9,3	0	9,30	HMWB	
Hron		SKR0043	K2M	KALNÝ POTOK	6,7	0	6,70	PR	
Hron		SKR0044	P1M	CEGLĚD	5,1	0	5,10	PR	
Hron		SKR0045	P1S	PEREC	52,5	0	52,50	AWB	
Hron		SKR0046	P1M	VRBOVEC	24	0	24,00	PR	
Hron		SKR0047	P2M	ČARADICKÝ POTOK	11,5	0	11,50	PR_NO	
Hron		SKR0048	P1M	KVETNIANKA	30,8	0	30,80	PR_NO	
Hron		SKR0049	K4M	HARMANEC	6,7	0	6,70	PR	
Hron		SKR0050	P1M	HÁJ	5,2	0	5,20	PR	
Hron		SKR0051	K3M	HUTNÁ	14,50	0,00	14,50	PR_NO	
Hron		SKR0052	K2M	NOVOBANSKÝ POTOK	10,8	0	10,80	HMWB_ZO	
Hron		SKR0053	P1M	ĎURSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	PR	
Hron		SKR0054	K2M	STAROHUTSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	HMWB	
Hron		SKR0055	K4M	BYSTRIANKA	19,3	10,95	8,35	PR_NO	
Hron		SKR0056	K3M	BYSTRIANKA	10,95	0	10,95	PR_NO	
Hron		SKR0057	K4M	STAROHORSKÝ POTOK-2	17,6	0	17,60	PR_NO	
Hron		SKR0058	K3M	HODRUŠSKÝ POTOK	12,3	4,5	7,80	PR	
Hron		SKR0059	K2M	HODRUŠSKÝ POTOK	4,5	0	4,50	HMWB_ZO	

Tento dokument je duševným majetkom VÚVH

© VÚVH Bratislava

Hron		SKR0060	K4M	ŠTIAVNIČKA	13,8	0	13,80	PR_NO	spojené s SKR0061
Hron		SKR0061	K3M	ŠTIAVNIČKA	4,6	0	4,60	PR_NO	spojené s SKR0060
Hron		SKR0062	K2M	TEKOVSKÝ POTOK	10,7	0	10,70	PR	
Hron		SKR0063	K3M	JASENICA-1	21,6	0	21,60	PR_NO	
Hron		SKR0064	K3M	PROCHOTSKÝ POTOK	14,7	0	14,70	PR_NO	spojené s SKR0065
Hron		SKR0065	K2M	PROCHOTSKÝ POTOK	5	0	5,00	PR_NO	spojené s SKR0064
Hron		SKR0066	K3M	KĽAK	18,6	11,2	7,40	PR_NO	
Hron		SKR0067	K2M	KĽAK	11,2	0	11,20	PR_NO	
Hron		SKR0068	K3M	LUTILSKÝ POTOK	19,9	12,7	7,20	PR	
Hron		SKR0069	K2M	LUTILSKÝ POTOK	12,7	0	12,70	PR_NO	
Hron		SKR0070	K3M	HUČAVA	28,3	10,6	17,70	PR	
Hron		SKR0071	K2M	HUČAVA	10,6	0	10,60	PR_NO	
Hron		SKR0072	K4M	ROHOŽNÁ	20,8	17,35	3,45	PR	spojené s SKR0073
Hron		SKR0073	K3M	ROHOŽNÁ	20,8	0	20,80	PR_NO	spojené s SKR0072
Hron		SKR0074	K3M	DRIEKYŇA	9,5	0	9,50	PR	
Hron		SKR0075	K3M	SELČIANSKY POTOK-1	11,2	0	11,20	PR_NO	
Hron		SKR0076	K4M	JASENIANSKY POTOK	18,5	6,7	11,80	PR_NO	
Hron		SKR0077	K3M	JASENIANSKY POTOK	6,7	0	6,70	PR_NO	
Hron		SKR0078	K2M	NERESNICA	23,9	0	23,90	PR	
Hron		SKR0079	P1M	LUŽIANKA	25,25	0	25,25	PR_NO	
Hron		SKR0080	K2M	SUCHÝ JAROK	9,05	0	9,05	PR	
Hron		SKR0082	K3M	BREZNICKÝ POTOK	11,4	4,9	6,50	PR	spojené s SKR0083
Hron		SKR0083	K2M	BREZNICKÝ POTOK	11,4	0	11,40	PR	spojené s SKR0082
Hron		SKR0084	K3M	MALACHOVSKÝ POTOK	11,7	0	11,70	PR	spojené s SKR0085
Hron		SKR0085	K2M	MALACHOVSKÝ POTOK	3,25	0	3,25	PR	spojené s SKR0084
Hron		SKR0086	K2M	ŽEMBEROVSKÝ POTOK	6,6	0	6,60	HMWB	
Hron		SKR0087	K3M	KOSORÍNSKY POTOK	10,8	7,1	3,70	PR	spojené s SKR0088
Hron		SKR0088	K2M	KOSORÍNSKY POTOK	10,8	0	10,80	PR	spojené s SKR0087
Hron		SKR0089	K3M	ŽELOBUDZSKÝ POTOK	10,6	4,8	5,80	PR	spojené s SKR0090
Hron		SKR0090	K2M	ŽELOBUDZSKÝ POTOK	10,6	0	10,60	PR	spojené s SKR0089
Hron		SKR0091	K3M	BYSTRÝ POTOK-7	10,6	4,6	6,00	PR	spojené s SKR0092
Hron		SKR0092	K2M	BYSTRÝ POTOK-7	10,6	0	10,60	PR	spojené s SKR0091
Hron		SKR0094	K3M	EUBICA	9,8	0	9,80	PR	spojené s SKR0095
Hron		SKR0095	K2M	EUBICA	3,25	0	3,25	PR	spojené s SKR0094
Hron		SKR0096	K2M	BEZMENNÝ-4	5,80	0,00	5,80	PR	
Hron		SKR0097	K3M	HRADNÁ	13,7	8,25	5,45	PR	spojené s SKR0098
Hron		SKR0098	K2M	HRADNÁ	13,7	0	13,70	PR	spojené s SKR0097
Hron		SKR0099	K2M	DÚBRAVSKÝ POTOK	8,20	0,00	8,20	PR	
Hron		SKR0100	K3M	TUROVÁ	11,15	6,3	4,85	PR	spojené s SKR0101
Hron		SKR0101	K2M	TUROVÁ	11,15	0	11,15	PR_NO	spojené s SKR0100
Hron		SKR0102	K3M	DETVIANSKY POTOK	12,8	5,25	7,55	PR	
Hron		SKR0103	K2M	DETVIANSKY POTOK	5,25	0	5,25	HMWB	
Hron		SKR0104	K2M	ČAJKOVSKÝ POTOK	14,5	7,6	6,90	PR	spojené s SKR0105
Hron		SKR0105	P1M	ČAJKOVSKÝ POTOK	14,5	0	14,50	PR	spojené s SKR0104
Hron		SKR0106	K3M	LEHOTSKÝ POTOK-3	8,8	4,7	4,10	PR	spojené s SKR0107
Hron		SKR0107	K2M	LEHOTSKÝ POTOK-3	8,8	0	8,80	HMWB_ZO	spojené s SKR0106
Hron		SKR0109	K3M	ČIERNA VODA-3	8,70	0,00	8,70	PR	
Hron		SKR0111	K3M	NEMECKÁ	7,2	3,6	3,60	PR	spojené s SKR0112
Hron		SKR0112	K2M	NEMECKÁ	7,2	0	7,20	PR	spojené s SKR0111
Hron		SKR0113	K3M	RICHNAVA	12,7	4,15	8,55	PR	spojené s SKR0114
Hron		SKR0114	K2M	RICHNAVA	12,7	0	12,70	HMWB_ZO	spojené s SKR0113
Hron		SKR0115	K2M	KOCANSKÝ POTOK	10	0	10,00	PR	
Hron		SKR0116	K3M	BLIEŇ	14,35	9,1	5,25	PR	spojené s SKR0117
Hron		SKR0117	K2M	BIEŇ	14,35	0	14,35	PR	spojené s SKR0116
Hron		SKR0118	K2M	ZÁKRUTY	11,9	0	11,90	PR	
Hron		SKR0119	K3M	SLASKÝ POTOK	13,15	5,75	7,40	PR	spojené s SKR0120

Tento dokument je duševným majetkom VÚVH

© VÚVH Bratislava

Hron		SKR0120	K2M	SLASKÝ POTOK	13,15	0	13,15	PR	spojené s SKR0119
Hron		SKR0121	K3M	KOPERNICA	16,6	7,2	9,40	PR_NO	
Hron		SKR0122	K2M	KOPERNICA	7,2	0	7,20	PR	
Hron		SKR0123	K3M	IHRÁČSKÝ POTOK	15,2	7	8,20	PR	
Hron		SKR0124	K2M	IHRÁČSKÝ POTOK	7	0	7,00	PR	
Hron		SKR0125	K2M	LUKAVICA-2	13,3	0	13,30	PR_NO	
Hron		SKR0126	K3M	BADÍNSKÝ POTOK	16,4	4,4	12,00	PR	
Hron		SKR0127	K2M	BADÍNSKÝ POTOK	4,4	0	4,40	HMWB	
Hron		SKR0128	K3M	SIELNICKÝ POTOK	11,8	6,6	5,20	PR	spojené s SKR0129
Hron		SKR0129	K2M	SIELNICKÝ POTOK	11,8	0	11,80	PR_NO	spojené s SKR0128
Hron		SKR0130	K2M	RUDNIANSKÝ POTOK-2	7,8	0	7,80	HMWB_ZO	
Hron		SKR0131	K3M	ŽUPKOVSKÝ POTOK	6,3	3,65	2,65	PR	spojené s SKR0132
Hron		SKR0132	K2M	ŽUPKOVSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	HMWB	spojené s SKR0131
Hron		SKR0133	K2M	VLČÍ POTOK	8,7	0	8,70	PR	
Hron		SKR0134	K2M	KOVÁČOVSKÝ POTOK-1	7,6	0	7,60	PR	
Hron		SKR0136	K3M	PÍLANSKÝ POTOK	10,10	4,20	5,90	PR	spojené s SKR0137
Hron		SKR0137	K2M	PÍLANSKÝ POTOK	10,10	0,00	10,10	PR	spojené s SKR0136
Hron		SKR0138	K3M	SEKIER	10,50	0,00	10,50	PR	
Hron		SKR0139	K3M	ZOLNICA	7,9	0	7,90	PR	
Hron		SKR0140	K3M	BYSTRÝ POTOK-2	7,9	0	7,90	PR	
Hron		SKR0144	K3M	BYSTRÝ POTOK-3	7,1	0	7,10	PR	
Hron		SKR0146	K3M	POKUTSKÝ POTOK	11	0	11,00	PR	
Hron		SKR0148	K3M	BARINA	6,3	0	6,30	PR	
Hron		SKR0149	P1M	BATOV	7	0	7,00	PR	
Hron		SKR0150	P1M	BLATNIANSKY POTOK	7,50	0,00	7,50	PR	
Hron		SKR0152	P1M	SVODÍNSKY POTOK	6	0	6,00	HMWB	
Hron		SKR0153	P1M	ST. PODLUŽIANKA	11	0	11,00	PR	
Hron		SKR0154	P1M	BAJTAVSKÝ POTOK	7	0	7,00	HMWB	
Hron		SKR0156	P1M	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	10,3	0	10,30	AWB	
Hron		SKR0157	P1M	RYBNICKÝ POTOK-2	9,7	0	9,70	HMWB_ZO	
Hron		SKR0158	P1M	ULIČKA-1	6,3	0	6,30	HMWB	
Hron		SKR0159	P1M	ČANKOVSKÝ POTOK	7,1	0	7,10	HMWB	
Hron		SKR0161	P1M	MALIANKA	17,9	0	17,90	PR	
Hron		SKR0162	P1M	NÝRICA	17,5	0	17,50	PR_NO	
Hron		SKR0163	P2M	GONDOVSKÝ POTOK	5,1	0	5,10	PR	
Hron		SKR0164	K2M	MALOKOZMÁLOVSKÝ POTOK	7,4	0	7,40	PR	
Hron		SKR0166	K4M	RÁCOV	8,20	0,00	8,20	PR	
Hron		SKR0168	K3M	VYDROVO	9,5	0	9,50	PR	
Hron		SKR0169	K3M	VEEKÁ DOLINA	7,5	0	7,50	PR	
Hron		SKR0170	K3M	BRUSNIANKA	8,8	0	8,80	PR	
Hron		SKR0171	K4M	ČELNO	7,8	2,6	5,20	PR	spojené s SKR0172
Hron		SKR0172	K3M	ČELNO	7,8	0	7,80	PR	spojené s SKR0171
Hron		SKR0174	K3M	SUČÍ POTOK	6	0	6,00	PR	
Hron		SKR0175	K3M	BRÓTOVO	8,5	0	8,50	PR	
Hron		SKR0176	K4M	HUČANSKÉ	6	2,7	3,30	PR	spojené s SKR0177
Hron		SKR0177	K3M	HUČANSKÉ	6	0	6,00	PR	spojené s SKR0176
Hron		SKR0178	K3M	SKALISKO	7,7	0	7,70	PR	
Hron		SKR0179	K3M	DRÁBSKO	5,9	0	5,90	PR	
Hron		SKR0184	K3M	BREZNIANSKY POTOK	8,4	0	8,40	PR	
Hron		SKR0187	K4M	PETRIKOVO	10,1	2,6	7,50	PR	spojené s SKR0188
Hron		SKR0188	K3M	PETRIKOVO	10,1	0	10,10	PR	spojené s SKR0187
Hron		SKR0190	K3M	VEEKÝ POTOK-1	7,70	0,00	7,70	HMWB	
Hron		SKR0191	K3M	HRONEC	12,3	0	12,30	PR	spojené s SKR0192
Hron		SKR0192	K3M	HRONEC	2,7	0	2,70	PR	spojené s SKR0191
Hron		SKR0198	K4M	KOPANICKÝ POTOK	7,70	0,00	7,70	PR_NO	

Hron		SKR0200	K4M	BACÚŠSKY POTOK	8,6	0	8,60	PR	spojené s SKR0201
Hron		SKR0201	K3M	BACÚŠSKY POTOK	2,9	0	2,90	PR	spojené s SKR0200
Hron		SKR0204	K4M	ŠALING	9,9	0	9,90	PR	
Hron		SKR0205	K4M	BUKOVEC	9,3	6,1	3,20	PR	spojené s SKR0206
Hron		SKR0206	K3M	BUKOVEC	9,3	0	9,30	PR_NO	spojené s SKR0205
Hron		SKR0207	K4M	PROSTREDNÝ POTOK	5,10	0,00	5,10	PR	
Hron		SKR0209	K4M	MLYNNÁ	6,8	0	6,80	PR	
Hron		SKR0210	K4M	HAVRANÍK	5,2	0	5,20	PR	
Hron		SKR0211	K4M	LOMNISTÁ	13,2	0	13,20	PR	spojené s SKR0212
Hron		SKR0212	K3M	LOMNISTÁ	2,95	0	2,95	PR	spojené s SKR0211
Hron		SKR0213	K4M	SOPOTNICA	12,2	6,6	5,60	PR	spojené s SKR0214
Hron		SKR0214	K3M	SOPOTNICA	12,2	0	12,20	PR_NO	spojené s SKR0213
Hron		SKR0215	K3M	MÔLČANSKÝ POTOK	5,7	0	5,70	PR	
Hron		SKR0216	K3M	UHLIARSKÝ POTOK	7,1	0	7,10	PR	
Hron		SKR0217	K3M	VLADÁRKA	8,1	0	8,10	PR	
Hron		SKR0218	K3M	VÁŽNA	9,30	0,00	9,30	HMWB	
Hron		SKR0219	K3M	HNUSNÉ	11,2	0	11,20	HMWB	
Hron		SKR0220	K3M	TAJOVSKÝ POTOK	12	0	12,00	PR_NO	
Hron		SKR0221	K3M	MOŠTENICKÝ POTOK	12,1	0	12,10	PR	
Hron		SKR0222	R1(K2V)	HRON	183,4	140	43,4	HMWB_ZO	nový VÚ
Hron		SKR0223	R2(P1V)	HRON	82,00	35,00	47	HMWB_ZO	nový VÚ
Hron		SKR1001	K321	VN Hriňová				HMWB	
Hron		SKR1002	K221	VN Môt'ová				HMWB	
Slaná		SKS0001	K3M	SLANÁ	92,60	75,50	17,10	PR	
Slaná		SKS0002	K2S	SLANÁ	75,50	47,30	28,20	PR_NO	
Slaná		SKS0003	S(K2V)	SLANÁ	47,30	0,00	47,30	PR_NO	
Slaná		SKS0004	K3M	ŠTÍTNÍK	31,00	23,60	7,40	PR	
Slaná		SKS0005	K2S	ŠTÍTNÍK	23,60	11,70	11,90	PR_NO	
Slaná		SKS0006	K2S	ŠTÍTNÍK	11,70	0,00	11,70	PR	
Slaná		SKS0007	K2M	MURÁŇ	47,80	43,10	4,70	PR	
Slaná		SKS0008	K2S	MURÁŇ	43,10	21,60	21,50	PR_NO	
Slaná		SKS0009	K2S	MURÁŇ	21,60	0,00	21,60	PR	
Slaná		SKS0010	K3M	TURIEC-2	44,0	32,3	11,70	PR	
Slaná		SKS0011	K2S	TURIEC-2	32,3	10,2	22,10	PR	
Slaná		SKS0012	K2S	TURIEC-2	10,2	0,0	10,20	PR_NO	
Slaná		SKS0013	K3M	RIMAVA	84,20	72,90	11,30	PR	
Slaná		SKS0014	K3S	RIMAVA	72,90	50,00	22,90	PR	
Slaná		SKS0015	S(K2V)	RIMAVA	50,00	0,00	50,00	PR_NO	
Slaná		SKS0016	K2M	GORTVA	38,10	28,70	9,40	PR_NO	
Slaná		SKS0017	K2M	GORTVA	25,40	10,20	15,20	PR_NO	
Slaná		SKS0018	K2S	GORTVA	10,20	0,00	10,20	PR	
Slaná		SKS0019	K3M	BLH	50,00	41,70	8,30	PR	
Slaná		SKS0020	K2M	BLH	41,70	25,90	15,80	PR	
Slaná		SKS0022	K2S	BLH	24,20	0,00	24,20	HMWB_ZO	
Slaná		SKS0023	K3M	KLENOVSKÁ RIMAVA	21,90	10,10	11,80	PR	
Slaná		SKS0025	K2M	KLENOVSKÁ RIMAVA	7,50	0,00	7,50	PR_NO	
Slaná		SKS0026	K3M	DOBŠINSKÝ POTOK	15,2	6,0	9,20	PR	zmena rkm (15,2-0)
Slaná		SKS0027	K3M	ROŽŇAVSKÝ POTOK	13,15	4,65	8,50	PR	
Slaná		SKS0028	K2M	ROŽŇAVSKÝ POTOK	4,65	0	4,65	HMWB	
Slaná		SKS0029	K3M	ČREMOŠŇÁ	29	15,2	13,80	PR_NO	
Slaná		SKS0030	K2M	ČREMOŠŇÁ	15,2	0	15,20	PR_NO	
Slaná		SKS0031	K3M	KOKAVKA	13,8	0	13,80	PR_NO	
Slaná		SKS0033	K2M	TEŠKA	16,3	0	16,30	PR_NO	
Slaná		SKS0034	K2M	HUBOVSKÝ POTOK	10,20	0,00	10,20	HMWB	
Slaná		SKS0035	K2M	BELINSKÝ POTOK	14,4	0	14,40	PR	
Slaná		SKS0036	K2M	LUKVA	14,15	0	14,15	PR	

Tento dokument je duševným majetkom VÚVH

© VÚVH Bratislava

Slaná		SKS0037	K2M	MAČACÍ POTOK	25,50	0,00	25,50	PR_NO	
Slaná		SKS0039	K2M	RAŠICKÝ POTOK	6,7	0	6,70	HMWB	
Slaná		SKS0040	K2M	VÝCHODNÝ TURIEC	27,40	0,00	27,40	PR	
Slaná		SKS0042	K3M	SÚEOVSKÝ POTOK	14,05	5,95	9,00	PR_NO	spojené s SKS0043
Slaná		SKS0043	K2M	SÚEOVSKÝ POTOK	14,05	0	14,05	PR_NO	spojené s SKS0042
Slaná		SKS0044	K3M	RIMAVICA	33,6	14,5	19,10	PR	
Slaná		SKS0045	K2M	RIMAVICA	14,5	0	14,50	PR	
Slaná		SKS0046	K2M	VYVIERAČKA	7,7	0	7,70	HMWB_ZO	
Slaná		SKS0047	K3M	LIEŠNICA	7,8	2,9	4,90	PR	spojené s SKS0048
Slaná		SKS0048	K2M	LIEŠNICA	7,8	0	7,80	PR	spojené s SKS0047
Slaná		SKS0049	K3M	CHYŽNIANSKY POTOK	8	5,25	2,75	PR	spojené s SKS0050
Slaná		SKS0050	K2M	CHYŽNIANSKY POTOK	8	0	8,00	PR	spojené s SKS0049
Slaná		SKS0051	K2M	MNÍŠANSKÝ POTOK	7	0	7,00	HMWB	
Slaná		SKS0052	K3M	ZDYCHAVA	15,6	4,85	10,75	PR_NO	spojené s SKS0053
Slaná		SKS0053	K2M	ZDYCHAVA	15,6	0	15,60	PR_NO	spojené s SKS0052
Slaná		SKS0054	K3M	HANKOVSKÝ POTOK	12,2	6,1	6,10	PR	spojené s SKS0055
Slaná		SKS0055	K2M	HANKOVSKÝ POTOK	12,2	0	12,20	PR	spojené s SKS0054
Slaná		SKS0058	K2M	TURČOK	9,9	0	9,90	PR	
Slaná		SKS0061	K2M	HONSKÝ POTOK	9,15	0	9,15	HMWB_ZO	
Slaná		SKS0062	K3M	BETLIARSKÝ POTOK	7,7	3,25	4,45	PR	spojené s SKS0063
Slaná		SKS0063	K2M	BETLIARSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	PR	spojené s SKS0062
Slaná		SKS0064	K3M	KRÁSNOHORSKÝ POTOK	12,9	6,1	6,80	PR	spojené s SKS0065
Slaná		SKS0065	K2M	KRÁSNOHORSKÝ POTOK	12,9	0	12,90	PR_NO	spojené s SKS0064
Slaná		SKS0066	K2M	ČINČA	10,90	0,00	10,90	HMWB	
Slaná		SKS0067	K2M	LAPŠA	9,20	0,00	9,20	HMWB	
Slaná		SKS0072	K2M	MOČIAR	6,8	0	6,80	HMWB	
Slaná		SKS0073	K2M	ČIERNOLÚCKY POTOK	5,7	0	5,70	HMWB	
Slaná		SKS0074	K2M	TOMÁŠOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	HMWB	
Slaná		SKS0075	K2M	RAKYTNÍK	6,6	0	6,60	HMWB	
Slaná		SKS0076	K2M	DRAŽICKÝ POTOK	8,5	0	8,50	PR	
Slaná		SKS0078	K2M	BUDIKOVIANSKY POTOK	5,10	0,00	5,10	PR	
Slaná		SKS0079	K2M	DECHTÁRSKY POTOK	7,15	0,00	7,15	PR	
Slaná		SKS0080	K2M	NEPORADZSKÝ POTOK	8,30	0,00	8,30	HMWB	
Slaná		SKS0081	K2M	KONSKÝ POTOK-1	9,90	0,00	9,90	HMWB	
Slaná		SKS0082	K2M	DRNIANSKY POTOK	7,00	0,00	7,00	PR	
Slaná		SKS0083	K2M	POTÓČIK	6,3	0	6,30	PR	
Slaná		SKS0084	K2M	LÚČKA	7,7	0	7,70	HMWB	
Slaná		SKS0085	K2M	KALOŠA	15,5	0	15,50	PR_NO	
Slaná		SKS0086	K2M	PAPČA	14,4	0	14,40	PR	
Slaná		SKS0088	K3M	LEHOTSKÝ POTOK-5	9,30	0,00	9,30	PR_NO	
Slaná		SKS0090	K3M	LEHOTSKÝ POTOK-4	7,1	0	7,10	PR	
Slaná		SKS0091	K3M	KOBELIAROVSKÝ POTOK	6	0	6,00	PR	
Slaná		SKS0094	K3M	ČUČMIANSKY POTOK	7,1	0	7,10	PR	
Slaná		SKS0095	K3M	VEPORSKÝ POTOK	11,9	0	11,90	PR	
Slaná		SKS0096	K3M	DLHÝ POTOK	6	0	6,00	PR	
Slaná		SKS0097	K2M	DRIENOK	10,4	0	10,40	PR	
Slaná		SKS0100	K2M	GOČALTOVSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	PR	
Slaná		SKS0102	K2M	DRIEŇOVSKÝ POTOK-2	7,8	0	7,80	PR	
Slaná		SKS0103	K2M	STRIEŽOVSKÝ POTOK	12,9	0	12,90	PR	
Slaná		SKS0104	K2M	RYBNÍK	5,2	0	5,20	HMWB	
Slaná		SKS0106	K3M	KAČKAVA	5,6	0	5,60	PR	
Slaná		SKS0107	K3M	FURMANEC	10,4	0	10,40	PR_NO	
Slaná		SKS0108	K2M	HRDZAVÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR_NO	
Slaná		SKS0109	K3M	DOBŠINSKÝ POTOK	6	0	6,00	HMWB	nový VÚ (rozdelený SKS0026)
Slaná		SKS1001	K211	VN Petrovce				HMWB	

Slaná		SKS1002	K221	VN Teplý Vrch					HMWB	
Slaná		SKS1003	K221	VN Klenovec					HMWB	
Tisa		SKT0001	B1(P1V)	TISA	5,20	0,00	5,20		PR	
Váh		SKV0001	K4M	BIELY VÁH	29,50	7,90	21,60		PR_NO	
Váh		SKV0002	K3S	BIELY VÁH	7,90	0,00	7,90		PR	
Váh		SKV0003	K4M	ČIERNY VÁH	39,00	11,40	27,60		PR	
Váh		SKV0004	K3S	ČIERNY VÁH	11,40	0,00	11,40		PR	
Váh		SKV0005	V1(K3V)	VÁH	367,20	344,70	22,50		PR_NO	
Váh		SKV0006	V1(K3V)	VÁH	302,00	264,50	37,50		HMWB_ZO	zmena rkm (333,1-264,5)
Váh		SKV0007	V2(K2V)	VÁH	264,50	252,20	12,30		HMWB_ZO	zmena rkm (264,5-143,4)
Váh		SKV0008	V3(P1V)	VÁH	164,00	120,50	43,50		HMWB_ZO	zmena rkm (143,4-120,5)
Váh		SKV0009	K4M	TICHÝ POTOK (BELÁ-1)	37,90	23,50	14,40		PR	
Váh		SKV0010	K4M	BELÁ-1	23,50	12,00	11,50		PR	
Váh		SKV0011	K3S	BELÁ-1	12,00	0,00	12,00		PR	
Váh		SKV0012	K4M	BIELA ORAVA	33,80	11,80	22,00		PR	
Váh		SKV0013	K3S	BIELA ORAVA	11,80	0,00	11,80		PR	
Váh		SKV0014	K3M	POLHORANKA	27,10	15,60	11,50		PR	
Váh		SKV0015	K3M	POLHORANKA	15,60	7,10	8,50		PR	spojené s SKV0016
Váh		SKV0016	K3S	POLHORANKA	15,60	0,00	15,60		PR	spojené s SKV0015
Váh		SKV0017	K4M	JELEŠŇA	25,90	20,30	5,60		PR	spojené s SKV0018
Váh		SKV0018	K3M	JELEŠŇA	25,90	0,00	25,90		PR	spojené s SKV0017
Váh		SKV0019	V3(P1V)	VÁH	114,60	76,00	38,60		PR_NO	zostáva tak ako to je v II. pláne
Váh		SKV0020	V1(K3V)	ORAVA	57,90	0,00	57,90		PR	
Váh		SKV0021	K4M	ORAVICA	31,70	18,80	12,90		PR	
Váh		SKV0022	K3M	ORAVICA	18,80	11,50	7,30		PR	spojené s SKV0023
Váh		SKV0023	K3S	ORAVICA	18,80	0,00	18,80		PR	spojené s SKV0022
Váh		SKV0024	K3M	TURIEC-1	77,90	71,80	6,10		PR	
Váh		SKV0025	K3M	TURIEC-1	70,10	58,60	11,50		PR	
Váh		SKV0026	K3S	TURIEC-1	58,60	0,00	58,60		PR_NO	
Váh		SKV0027	V3(P1V)	VÁH	64,20	0,00	64,20		HMWB	zostáva tak ako to bolo v II. Pláne
Váh		SKV0028	K4M	VARÍNKA	24,7	17,5	7,20		PR	
Váh		SKV0029	K3M	VARÍNKA	17,5	8,7	8,80		PR_NO	
Váh		SKV0030	K2S	VARÍNKA	8,7	0	8,70		PR_NO	
Váh		SKV0031	K3S	KYSUCA	63,50	45,30	18,20		PR	
Váh		SKV0032	K2S	KYSUCA	45,30	0,00	45,30		PR	
Váh		SKV0034	K3M	BYSTRICA-2	31,20	24,70	6,50		PR	
Váh		SKV0035	K3S	BYSTRICA-2	20,70	17,20	3,50		PR	spojené s SKV0036
Váh		SKV0036	K3S	BYSTRICA-2	20,70	0,00	20,70		PR	spojené s SKV0035
Váh		SKV0037	K3M	RAJČANKA	48,0	22,9	25,10		PR	
Váh		SKV0038	K2S	RAJČANKA	22,9	0,0	22,90		PR	
Váh		SKV0040	K3M	BIELA VODA-1	24,50	9,90	14,60		PR	
Váh		SKV0041	K2S	BIELA VODA-1	9,90	0,00	9,90		PR	
Váh		SKV0042	K2S	VLÁRA	10,90	0	10,90		PR	
Váh		SKV0043	K2S	JABLONKA	32,80	9,40	23,40		PR	
Váh		SKV0044	P1M	JABLONKA/ ČACHTICKÝ KANÁL	9,40	0,00	9,40		AWB	
Váh		SKV0046	V3(P1V)	STARÁ NITRA	22,9	0	22,90		PR	
Váh		SKV0047	P1S	STARÁ ŽITAVA	32,8	0	32,80		PR	
Váh		SKV0048	K4M	DEMÁNOVKA	18,4	7,75	10,65		PR	
Váh		SKV0049	K3M	DEMÁNOVKA	7,75	0	7,75		PR_NO	
Váh		SKV0050	K4M	VRÍCA	19,5	7,1	12,40		PR	
Váh		SKV0051	K3M	VRÍCA	7,1	0	7,10		PR	
Váh		SKV0052	K2M	PORUBSKÝ POTOK-2	11,7	0	11,70		HMWB	
Váh		SKV0053	P1M	BRANOVSKÝ POTOK	17,4	0	17,40		PR	

Váh		SKV0054	V2(K2V)	NOSICKÝ KANÁL	34,00	0,00	34,00	AWB	
Váh		SKV0055	V3(PIV)	BISKUPICKÝ KANÁL	38,85	0,00	38,85	AWB	
Váh		SKV0060	K4M	TEPLIANKA	11,9	4,5	7,40	PR	
Váh		SKV0061	K3M	TEPLIANKA	4,5	0	4,50	HMWB	
Váh		SKV0062	K3M	PETRUŠKA	8,40	0,00	8,40	HMWB	
Váh		SKV0063	K4M	SLIAČANKA	9,7	6,7	3,00	PR	spojené s SKV0063
Váh		SKV0064	K3M	SLIAČANKA	9,7	0	9,70	PR	spojené s SKV0063
Váh		SKV0065	K4M	VESELIANKA	19,4	0	19,40	PR	
Váh		SKV0066	K4M	JALOVSKÝ POTOK	16,30	8,80	7,50	PR	spojené s SKV0067
Váh		SKV0067	K3M	JALOVSKÝ POTOK	16,30	0,00	16,30	PR_NO	spojené s SKV0066
Váh		SKV0068	K3M	ŠTIAVNIČANKA	8,9	0	8,90	PR	
Váh		SKV0069	K4M	LUDROVČANKA	11,7	4,5	7,20	PR	spojené s SKV0070
Váh		SKV0070	K3M	LUDROVČANKA	11,7	0	11,70	PR	spojené s SKV0069
Váh		SKV0071	K3M	LIKAVKA	10,30	0,00	10,30	PR	
Váh		SKV0072	K4M	DOVALOVEC	12,8	7,3	5,50	PR	spojené s SKV0073
Váh		SKV0073	K3M	DOVALOVEC	12,8	0	12,80	PR_NO	spojené s SKV0072
Váh		SKV0074	K4M	BOCA	18,60	0,00	18,60	PR	
Váh		SKV0076	K4M	SMREČIANKA	17,6	6,1	11,50	PR_NO	
Váh		SKV0077	K3M	SMREČIANKA	6,1	0	6,10	PR_NO	
Váh		SKV0078	K4M	RAČKOVÁ	11,9	0	11,90	PR	
Váh		SKV0079	K4M	ZADNÁ VODA	6,7	0	6,70	PR	
Váh		SKV0080	K4M	KVAČIANKA	16,5	8,4	8,10	PR	spojené s SKV0081
Váh		SKV0081	K3M	KVAČIANKA	16,5	0	16,50	PR	spojené s SKV0080
Váh		SKV0082	K3M	DÚBRAVKA	10,60	0,00	10,60	PR	
Váh		SKV0083	K4M	EUPČIANKA	23,20	7,60	15,60	PR	
Váh		SKV0084	K3M	EUPČIANKA	7,60	0,00	7,60	PR	
Váh		SKV0085	K4M	KVAČIANKA	13,30	5,50	7,80	PR	
Váh		SKV0086	K3M	KVAČIANKA	5,50	0,00	5,50	PR_NO	
Váh		SKV0087	K4M	TRNOVEC-1	14,6	9,7	4,90	PR	spojené s SKV0088
Váh		SKV0088	K3M	TRNOVEC-1	14,6	0	14,60	PR_NO	spojené s SKV0087
Váh		SKV0089	K4M	IPOLTICA	17,00	0,00	17,00	PR	
Váh		SKV0090	K2M	ČIERŇANKA-1	21,5	0	21,50	PR	
Váh		SKV0092	K3M	REVÚCA	33,30	16,40	16,90	PR	
Váh		SKV0093	K3S	REVÚCA	16,40	0,00	16,40	PR_NO	
Váh		SKV0094	K3M	PREDMIERANKA	14,6	0	14,60	PR_NO	
Váh		SKV0095	K4M	BIELY POTOK-2	10,2	3,2	7,00	PR	
Váh		SKV0096	K3M	BIELY POTOK-2	3,2	0	3,20	HMWB	
Váh		SKV0098	K4M	ZÁBIEDOVČÍK	11,3	5,15	6,15	PR	spojené s SKV0098
Váh		SKV0099	K3M	ZÁBIEDOVČÍK	11,3	0	11,30	PR	spojené s SKV0098
Váh		SKV0100	K4M	NECPALSKÝ POTOK	18,15	0	18,15	PR	spojené s SKV0101
Váh		SKV0101	K3M	NECPALSKÝ POTOK	5,3	0	5,30	PR	spojené s SKV0100
Váh		SKV0102	K4M	HRUŠTÍNKA	18,9	10,1	8,80	PR	
Váh		SKV0103	K3M	HRUŠTÍNKA	10,1	0	10,10	PR	
Váh		SKV0104	K2M	HOLEŠKA	16,25	8,8	7,45	PR	
Váh		SKV0105	P1M	HOLEŠKA	8,8	0	8,80	PR	
Váh		SKV0106	K3M	ZÁZRIVKA	19,9	0	19,90	PR	
Váh		SKV0107	K3M	JASENOVSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	
Váh		SKV0108	K3M	ČIERŇANKA-2	10,1	0	10,10	PR	
Váh		SKV0109	K4M	STUDENEC	13,8	8,6	5,20	PR	spojené s SKV0110
Váh		SKV0110	K3M	STUDENEC	13,8	0	13,80	PR	spojené s SKV0109
Váh		SKV0111	K4M	KRIVSKÝ POTOK	8,8	4,3	4,50	PR	spojené s SKV0112
Váh		SKV0112	K3M	KRIVSKÝ POTOK	8,8	0	8,80	HMWB	spojené s SKV0111
Váh		SKV0113	K4M	STUDENÝ POTOK-1	25,9	9,8	16,10	PR	
Váh		SKV0114	K3M	STUDENÝ POTOK-1	9,8	0	9,80	PR	
Váh		SKV0117	P2M	CHTELNIČKA	19,8	13,95	5,85	PR	spojené s SKV0118
Váh		SKV0118	P1M	CHTELNIČKA	19,8	0	19,80	PR	spojené s SKV0017

Tento dokument je duševným majetkom VÚVH

© VÚVH Bratislava

Váh		SKV0119	K2M	KOSTOLNÍK	16,9	0	16,90	PR	
Váh		SKV0120	K4M	MÚTŇANKA	22,4	0	22,40	PR	
Váh		SKV0121	K4M	BELIANSKY POTOK-4	8,10	2,40	5,70	PR	spojené s SKV0122
Váh		SKV0122	K3M	BELIANSKY POTOK-4	8,10	0,00	8,10	PR	spojené s SKV0121
Váh		SKV0123	K2M	TEPLIČKA-3	25,00	0,00	25,00	HMWB_ZO	
Váh		SKV0124	K2S	KLANEČNICA	16,60	0,00	16,60	PR	
Váh		SKV0125	K2S	BOŠÁČKA	22	0	22,00	PR	
Váh		SKV0126	K3M	BIELY POTOK-5	6,4	0	6,40	PR	
Váh		SKV0127	K2M	PODHÁJSKY POTOK	15,8	10,6	5,20	HMWB	spojené s SKV0128
Váh		SKV0129	K3M	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	6,50	0,00	6,50	PR	
Váh		SKV0130	K3M	CHYŽNÍK	1,60	0,00	1,60	PR	
Váh		SKV0131	K3M	KRIVÁŇ	1,80	0,00	1,80	PR	
Váh		SKV0132	K4M	BELIANSKY POTOK-2	14,5	0	14,50	PR	
Váh		SKV0133	K4M	HYBICA	18,5	10,95	7,55	PR	spojené s SKV0134
Váh		SKV0134	K3M	HYBICA	18,5	0	18,50	PR	spojené s SKV0133
Váh		SKV0135	K4M	EUBOCHNIANKA	24,4	8,3	16,10	PR	
Váh		SKV0136	K3M	EUBOCHNIANKA	8,3	0	8,30	PR_NO	
Váh		SKV0137	K3M	KANTORSKÝ POTOK	15,2	0	15,20	PR_NO	
Váh		SKV0138	K4M	KUNERADSKÝ POTOK	13,6	5,95	7,65	PR	spojené s SKV0139
Váh		SKV0139	K3M	KUNERADSKÝ POTOK	13,6	0	13,60	PR	spojené s SKV0138
Váh		SKV0140	P2M	DUBOVSKÝ POTOK	14,3	0	14,30	PR_NO	spojené s SKV0141
Váh		SKV0141	P1M	DUBOVSKÝ POTOK	4,6	0	4,60	PR_NO	spojené s SKV0140
Váh		SKV0142	K4M	KAMENISTÝ POTOK-1	7,3	0	7,30	PR	
Váh		SKV0144	K3M	TOVARSKÝ POTOK	20,5	9,15	11,35	PR_NO	
Váh		SKV0145	K2M	TOVARSKÝ POTOK	9,15	0	9,15	PR_NO	
Váh		SKV0146	V1(K3V)	KRPELIANSKY KANÁL	17,20	0,00	17,20	AWB	
Váh		SKV0147	K3M	KLUBINSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	PR_NO	
Váh		SKV0148	K3M	VADIČOVSKÝ POTOK	15,3	0	15,30	HMWB_ZO	
Váh		SKV0149	K2M	LEDNICA	16,4	0	16,40	PR_NO	
Váh		SKV0150	K3M	VYCHYLOVKA	9,5	0	9,50	PR	
Váh		SKV0151	P1M	ZÁJARČIE	12,4	0	12,40	PR	
Váh		SKV0154	K4M	BIELA VODA-7	4	0	4,00	PR	
Váh		SKV0155	P1M	VINIČNIANSKY KANÁL	5,8	0	5,80	AWB	vymazať
Váh		SKV0156	K4M	VALČIANSKY POTOK	11,75	0	11,75	PR_NO	spojené s SKV0157
Váh		SKV0157	K3M	VALČIANSKY POTOK	2,4	0	2,40	PR	spojené s SKV0156
Váh		SKV0158	K3M	OLEŠNIANKA	10,9	0	10,90	PR_NO	
Váh		SKV0159	K3M	OŠČADNICA	13,3	0	13,30	PR_NO	
Váh		SKV0162	K3M	TURČEK	5,9	0	5,90	PR	
Váh		SKV0163	K3M	SKLABINSKÝ POTOK	17,6	0	17,60	HMWB	
Váh		SKV0164	K4M	PIVOVARSKÝ POTOK	7,95	4,6	3,35	PR	spojené s SKV0165
Váh		SKV0165	K3M	PIVOVARSKÝ POTOK	7,95	0	7,95	PR	spojené s SKV0164
Váh		SKV0166	P1M	JARČIE	26,2	0	26,20	PR_NO	
Váh		SKV0167	V2(K2V)	HRIČOVSKÝ KANÁL	28,40	0,00	28,40	AWB	
Váh		SKV0168	K4M	TURIANSKY POTOK	9,7	4,9	4,80	PR	spojené s SKV0169
Váh		SKV0169	K3M	TURIANSKY POTOK	9,7	0	9,70	PR	spojené s SKV0168
Váh		SKV0170	K4M	PORUBSKÝ POTOK-1	13,3	7,2	6,10	PR	spojené s SKV0171
Váh		SKV0171	K3M	PORUBSKÝ POTOK-1	13,3	0	13,30	PR	spojené s SKV0170
Váh		SKV0172	K3M	SMOLICKÝ POTOK	6,7	0	6,70	PR	
Váh		SKV0173	P1M	KOMOČSKÝ KANÁL	21	0	21,00	AWB	
Váh		SKV0174	K2M	SELECKÝ POTOK-2	15,10	0,00	15,10	PR	
Váh		SKV0175	V3(P1V)	DRAHOVSKÝ KANÁL	11,30	0,00	11,30	AWB	
Váh		SKV0178	K2M	CHOCHOLNICA	22,6	0	22,60	PR	
Váh		SKV0180	K4M	TREBOSTOVSKÝ POTOK	11,2	6,3	4,90	PR	
Váh		SKV0181	K3M	TREBOSTOVSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	HMWB	
Váh		SKV0182	K3M	DOLINKA	17,1	0	17,10	PR_NO	
Váh		SKV0183	K4M	BELIANSKY POTOK-3	20,2	8,5	11,70	PR	

Tento dokument je duševným majetkom VÚVH

© VÚVH Bratislava

Váh		SKV0184	K3M	BELIANSKY POTOK-3	8,5	0	8,50	PR_NO	
Váh		SKV0185	P1M	ASÓD-ČERGOV	15,7	0	15,70	AWB	
Váh		SKV0186	K2M	KAMEČNICA	17,4	0	17,40	PR_NO	
Váh		SKV0187	P1M	LOPAŠOVSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR	
Váh		SKV0188	K3M	PETROVIČKA	16,5	7,2	9,30	PR	spojené s SKV0189
Váh		SKV0189	K2M	PETROVIČKA	16,5	0	16,50	PR	spojené s SKV0188
Váh		SKV0190	K3M	JASENICA-2	10,40	0,00	10,40	PR	
Váh		SKV0192	K2M	DOMANIŽANKA	19,5	0	19,50	PR	
Váh		SKV0193	K3M	STRÁŽOVSKÝ POTOK	10,8	0	10,80	PR	spojené s SKV0194
Váh		SKV0194	K2M	STRÁŽOVSKÝ POTOK	2,5	0	2,50	PR	spojené s SKV0193
Váh		SKV0195	K2M	PRUŽINKA	18,80	0,00	18,80	PR	
Váh		SKV0196	K2M	HRADNIANKA	12,85	0	12,85	PR	
Váh		SKV0197	K2M	PREDPOLOMSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	PR	
Váh		SKV0198	K3M	ŠTIAVNIK	19,15	8,2	10,95	PR	
Váh		SKV0199	K2M	ŠTIAVNIK	8,2	0	8,20	PR_NO	
Váh		SKV0200	P1M	DUBOVÁ	21,40	0,00	21,40	PR_NO	
Váh		SKV0203	P1M	MARTOVSKÝ KANÁL	14,20	0,00	14,20	AWB	
Váh		SKV0204	P2M	HORNÁ BLAVA	37,40	25,50	11,90	PR_NO	
Váh		SKV0205	P1M	HORNÁ BLAVA	25,50	9,80	15,70	PR_NO	
Váh		SKV0210	K2M	SÚČANKA	19,9	0	19,90	PR	
Váh		SKV0211	K2M	TURNIANSKY POTOK	11,05	0	11,05	PR	
Váh		SKV0212	K2M	STRIEBORNICA	8	0	8,00	PR	
Váh		SKV0213	K2M	TŔSTIE	19,15	0	19,15	PR_NO	
Váh		SKV0214	K3M	DLHOPOLKA	12,9	6,95	5,95	PR	spojené s SKV0215
Váh		SKV0215	K2M	DLHOPOLKA	12,9	0	12,90	PR_NO	spojené s SKV0214
Váh		SKV0216	P1M	LOVČIANSKY POTOK	7,2	0	7,20	PR	
Váh		SKV0217	K3M	ROVNIANKA	16,25	7,8	8,45	PR	spojené s SKV0218
Váh		SKV0218	K2M	ROVNIANKA	16,25	0	16,25	PR_NO	spojené s SKV0217
Váh		SKV0219	K4M	TEPLICA-4	27,2	18,8	8,40	PR	
Váh		SKV0220	K3M	TEPLICA-4	18,8	0	18,80	PR	
Váh		SKV0221	K3M	VLÁRKA	7,50	0	7,50	PR_NO	
Váh		SKV0222	K3M	PAPRADNIANKA	21,15	11,39	9,76	PR	zmena rkm (pôvodne rkm 21,15-9,9)
Váh		SKV0223	K2M	PAPRADNIANKA	11,39	0	11,39	HMWB	zmena rkm (pôvodne rkm 9,9-0)
Váh		SKV0224	K3M	LYSKY	5,7	0	5,70	PR	
Váh		SKV0225	P1M	LANDORSKÝ KANÁL	11,90	0,00	11,90	AWB	
Váh		SKV0226	P1M	KOMÁRŇANSKÝ KANÁL	32,70	0,00	32,70	AWB	
Váh		SKV0227	K2M	KALNICKÝ POTOK	14,70	0,00	14,70	PR_NO	
Váh		SKV0228	K3M	MARIKOVSKÝ POTOK	21,7	7,6	14,10	PR	
Váh		SKV0229	K2M	MARIKOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	PR	
Váh		SKV0230	K3M	ČIERNA VODA-2	6,30	0,00	6,30	PR	
Váh		SKV0231	K4M	PALÚDŽANKA	17,6	10,6	7,00	PR	spojené s SKV0232
Váh		SKV0232	K3M	PALÚDŽANKA	17,6	0	17,60	PR	spojené s SKV0231
Váh		SKV0233	K4M	BLATNICKÝ POTOK	17,15	9	8,15	PR	
Váh		SKV0234	K3M	BLATNICKÝ POTOK	9	0	9,00	PR	
Váh		SKV0235	K2M	ZUBÁK	16,1	0	16,10	PR	
Váh		SKV0236	K2M	DRIETOMICA	11,3	0	11,30	PR_NO	
Váh		SKV0237	K2M	ŽITKOVSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	
Váh		SKV0241	K2M	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	11,4	6,8	4,60	PR	spojené s SKV0242
Váh		SKV0246	K3M	MILÓŠOVSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	PR	
Váh		SKV0248	K3M	TRSTENÍK	7,60	0,00	7,60	PR	
Váh		SKV0249	K3M	TROJAČKA	5,25	0	5,25	PR	
Váh		SKV0250	K4M	HLBOKÝ POTOK	5,30	2,80	2,50	PR	spojené s SKV0251
Váh		SKV0251	K3M	HLBOKÝ POTOK	5,30	0,00	5,30	PR	spojené s SKV0250
Váh		SKV0252	K3M	SIHELNIANSKY POTOK	6,1	0	6,10	PR	

Váh		SKV0254	K3M	STRUHÁREŇ	8,2	0	8,20	PR	
Váh		SKV0255	K3M	POVINSKÝ POTOK	7,90	0,00	7,90	PR	
Váh		SKV0256	K3M	LODNIANKA	7	0	7,00	HMWB	
Váh		SKV0257	K3M	OCHODNIČANKA	6,8	0	6,80	PR	
Váh		SKV0258	K3M	PUCOV	8,6	0	8,60	PR	
Váh		SKV0259	K4M	BYSTRÁ	13,60	7,20	6,40	PR	spojené s SKV0260
Váh		SKV0260	K3M	BYSTRÁ	13,60	0,00	13,60	PR	spojené s SKV0259
Váh		SKV0261	K3M	RÁZTOKA-1	7,3	0	7,30	PR	
Váh		SKV0262	K3M	ČADEČANKA	7,7	0	7,70	PR	
Váh		SKV0263	K3M	ISTEBNIANKA	10,1	0	10,10	PR	
Váh		SKV0264	K3M	HARVELKA	5,40	0,00	5,40	PR	
Váh		SKV0267	K3M	KORNIANKA	6,4	0	6,40	HMWB_ZO	
Váh		SKV0268	K3M	LEŠTINSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	
Váh		SKV0269	K3M	PRIBIŠ	9,5	0	9,50	PR	
Váh		SKV0270	K3M	RADÔSTKA	12,7	0	12,70	PR	
Váh		SKV0271	K4M	BYSTRICA-1	6,00	0,00	6,00	PR	
Váh		SKV0273	K3M	ŽAŠKOVSKÝ POTOK	6,4	0	6,40	PR	
Váh		SKV0274	K3M	ORVIŠNÍK	7,6	0	7,60	HMWB	
Váh		SKV0277	K3M	KOLÁROVICKÝ POTOK	11,3	2,9	8,40	PR	spojené s SKV0278
Váh		SKV0278	K2M	KOLÁROVICKÝ POTOK	11,3	0	11,30	PR_NO	spojené s SKV0277
Váh		SKV0279	K3M	RAČOVÁ	5,4	0	5,40	PR_NO	
Váh		SKV0282	K3M	TRSTENÁ	7,8	0	7,80	PR	
Váh		SKV0283	K3M	DLŽIANSKY POTOK	6,4	0	6,40	PR	
Váh		SKV0284	K3M	CHLEBNICKÝ POTOK	9,20	0,00	9,20	PR	
Váh		SKV0285	K3M	ZÁKOPČIANSKY POTOK	5,7	0	5,70	PR	
Váh		SKV0286	K3M	RAKOVÁ-2	10,8	0	10,80	PR	
Váh		SKV0287	K3M	NESLUŠANKA	12,7	0	12,70	HMWB	
Váh		SKV0289	K4M	KÚR	7,65	3,3	4,35	PR	spojené s SKV0290
Váh		SKV0290	K3M	KÚR	7,65	0	7,65	PR	spojené s SKV0289
Váh		SKV0291	K4M	BRÁNICA	7,05	0,00	7,05	PR_NO	
Váh		SKV0293	K3M	CHMÚROV POTOK	5,3	0	5,30	PR	
Váh		SKV0294	K3M	RUDINSKÝ POTOK	11,6	0	11,60	HMWB	
Váh		SKV0298	K3M	BEŇADÍN	10,6	0	10,60	PR_NO	
Váh		SKV0300	K3M	DIVINA	9,70	0,00	9,70	PR	
Váh		SKV0301	K3M	EUBORČA	13,2	6,5	6,70	PR	spojené s SKV0302
Váh		SKV0302	K2M	EUBORČA	13,2	0	13,20	PR	spojené s SKV0301
Váh		SKV0304	K2M	ŠLAHOROV POTOK	6,80	0	6,80	PR	
Váh		SKV0305	K3M	KATLINSKÝ POTOK	4,9	0	4,90	PR	
Váh		SKV0308	K3M	LESNIANKA	9,8	0	9,80	PR	
Váh		SKV0309	K3M	PODHRADSKÝ POTOK-3	22,3	11,6	10,70	PR	spojené s SKV0310
Váh		SKV0310	K2M	PODHRADSKÝ POTOK-3	22,3	0	22,30	PR	spojené s SKV0309
Váh		SKV0311	K2M	MODROVSKÝ POTOK	9,7	0	9,70	PR	
Váh		SKV0312	K2M	HRÁDOCKÝ POTOK	8,70	0,00	8,70	HMWB	
Váh		SKV0313	K2M	RYBNICKÝ POTOK	9,1	0	9,10	PR	
Váh		SKV0314	K2M	SOBLAHOVSKÝ POTOK	11,8	0	11,80	HMWB_ZO	
Váh		SKV0316	K2M	HÓRČANSKÝ POTOK	10,40	0,00	10,40	PR	
Váh		SKV0317	K2M	SEDLIČNIANSKY POTOK	9,7	0	9,70	PR	
Váh		SKV0318	K4M	RANDOVÁ	8,3	0	8,30	PR	
Váh		SKV0319	K4M	MÚTNIK	6,7	0	6,70	PR	
Váh		SKV0320	K4M	JURÍKOV POTOK	8,7	0	8,70	PR	
Váh		SKV0321	K4M	MENDZROVKA	8,7	0	8,70	PR	
Váh		SKV0322	K4M	MÚTNIK-3	6,3	0	6,30	PR	
Váh		SKV0323	K4M	ZIMNÁ VODA-3	7,10	0,00	7,10	PR	
Váh		SKV0324	K4M	DLHÁ VODA	9,1	0	9,10	PR	
Váh		SKV0325	K4M	LOMNICA-1	6,45	0	6,45	PR_NO	
Váh		SKV0326	K4M	ZÁSIHLIANKA	10,6	0	10,60	PR	

Tento dokument je duševným majetkom VÚVH

© VÚVH Bratislava

Váh		SKV0327	K4M	KLINIANKA	16,05	0	16,05	PR	
Váh		SKV0328	K4M	SIVÝ POTOK	8,10	0,00	8,10	PR	
Váh		SKV0329	K4M	BLATNÁ	8,25	0	8,25	PR	
Váh		SKV0330	K4M	BOBROVECKÝ POTOK	7,9	0	7,90	PR	
Váh		SKV0333	K4M	HLBOKÝ POTOK-7	6,8	0	6,80	PR	
Váh		SKV0337	K3M	KOZÍ POTOK	6,5	0	6,50	PR	
Váh		SKV0338	K3M	MÚTNIK-2	7,25	0,00	7,25	PR	
Váh		SKV0343	P1M	BÁBSKY POTOK	10,1	0	10,10	HMWB	
Váh		SKV0344	P1M	GORAZDOVSKÝ KANÁL	6,9	0	6,90	AWB	
Váh		SKV0345	P1M	SLATINKA	6,2	0	6,20	PR	
Váh		SKV0350	P1M	PRIBETSKÝ KANÁL	17,2	0	17,20	AWB	
Váh		SKV0354	P1M	LANČÁRSKY POTOK	14,8	0	14,80	PR	
Váh		SKV0361	P1M	BOROVSKÝ KANÁL	8,3	0	8,30	AWB	
Váh		SKV0366	K4M	STRÁNSKY POTOK	12,65	5	7,65	PR	spojené s SKV0367
Váh		SKV0367	K3M	STRÁNSKY POTOK	12,65	0	12,65	PR	spojené s SKV0366
Váh		SKV0368	K4M	BYSTRÍČKA-2	11,50	5,20	6,30	PR	spojené s SKV0369
Váh		SKV0369	K3M	BYSTRÍČKA-2	11,50	0,00	11,50	PR	spojené s SKV0368
Váh		SKV0370	K4M	KRCHOVÁ	8,7	4,3	4,40	PR	spojené s SKV0371
Váh		SKV0371	K3M	KRCHOVÁ	8,7	0	8,70	PR	spojené s SKV0370
Váh		SKV0372	K4M	KLAČIANSKY POTOK	4,70	0,00	4,70	PR	
Váh		SKV0374	K4M	ŠŤOVSKÝ POTOK	8,3	2,95	5,35	PR	spojené s SKV0375
Váh		SKV0375	K3M	ŠŤOVSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	PR	spojené s SKV0374
Váh		SKV0376	K4M	ZÁZRIVÁ	8,05	3,75	4,30	PR	spojené s SKV0377
Váh		SKV0377	K3M	ZÁZRIVÁ	8,05	0	8,05	PR	spojené s SKV0376
Váh		SKV0380	K4M	SVARÍNKA	9,15	0	9,15	PR	
Váh		SKV0381	K4M	DIKULA	9,1	0	9,10	PR	
Váh		SKV0382	K4M	BENKOVSKÝ POTOK	7	0	7,00	PR	
Váh		SKV0383	K4M	HODRUŠA	8,8	0	8,80	PR	
Váh		SKV0384	K4M	MALUŽINÁ	9,8	0	9,80	PR	
Váh		SKV0385	K4M	ŠTIAVNICA-1	18,90	0,00	18,90	PR	
Váh		SKV0387	K4M	BYSTRÁ-4	6,05	0	6,05	PR	
Váh		SKV0389	K3M	MLYNSKÝ POTOK-1	9,3	0	9,30	HMWB_ZO	
Váh		SKV0393	K4M	KÓPROVSKÝ POTOK	11,9	0	11,90	PR	
Váh		SKV0394	K4M	JAMNICKÝ POTOK	7,4	0	7,40	PR	
Váh		SKV0395	K4M	MLYNIČNÁ VODA	10,2	0	10,20	PR	
Váh		SKV0396	K4M	BYSTRÁ-3	6,80	0,00	6,80	PR	
Váh		SKV0397	K4M	KRIVUEA-2	7,70	0,00	7,70	PR	
Váh		SKV0399	K4M	ILANOVIANKA	10,1	4	6,10	PR	
Váh		SKV0400	K3M	ILANOVIANKA	4	0	4,00	HMWB	
Váh		SKV0402	K4M	PROSIEČANKA	8,10	4,00	4,10	PR	spojené s SKV0403
Váh		SKV0403	K3M	PROSIEČANKA	8,10	0,00	8,10	PR	spojené s SKV0402
Váh		SKV0404	K4M	SESTRČ	11,20	4,20	7,00	PR	spojené s SKV0405
Váh		SKV0405	K3M	SESTRČ	11,20	0,00	11,20	PR	spojené s SKV0404
Váh		SKV0406	K4M	SUCHÝ POTOK-2	12,85	5,00	7,85	PR	spojené s SKV0407
Váh		SKV0407	K3M	SUCHÝ POTOK-2	12,85	0,00	12,85	PR	spojené s SKV0406
Váh		SKV0408	K3M	MALATINKA	9,70	0,00	9,70	PR	
Váh		SKV0409	K4M	ČUTKOV POTOK	8,4	3,2	5,20	PR	
Váh		SKV0410	K3M	ČUTKOV POTOK	3,2	0	3,20	HMWB	
Váh		SKV0411	K4M	BYSTRÝ POTOK-1	8,8	2,8	6,00	PR	spojené s SKV0412
Váh		SKV0412	K3M	BYSTRÝ POTOK-1	8,8	0	8,80	PR	spojené s SKV0411
Váh		SKV0417	K3M	KOMJATNÁ	7,3	0	7,30	PR	
Váh		SKV0418	K3M	RÁZTOKY	7,35	0	7,35	PR	
Váh		SKV0419	K3M	POLERIEKA	6,7	0	6,70	PR	
Váh		SKV0420	K3M	VÓDKY	9,3	0	9,30	PR	
Váh		SKV0422	K3M	BOROVSKÝ POTOK-2	6	0	6,00	PR	
Váh		SKV0423	K3M	KALNÍK	7,7	0	7,70	PR	

Tento dokument je duševným majetkom VÚVH

© VÚVH Bratislava

Váh		SKV0425	K3M	PODHRADSKÝ POTOK-2	8,9	0	8,90	PR	
Váh		SKV0426	K4M	LOPUŠNÁ-1	6,60	0,00	6,60	PR	
Váh		SKV0428	K4M	ČIERŇAVA	5,4	0	5,40	PR	
Váh		SKV0429	K4M	KORYTNICA	12,4	0	12,40	PR	
Váh		SKV0430	K4M	PATOČINY	7,2	0	7,20	PR	
Váh		SKV0432	K4M	LÚŽŇANKA	11,1	0	11,10	PR	
Váh		SKV0434	K4M	GADERSKÝ POTOK	17,2	0	17,20	PR_NO	
Váh		SKV0436	K4M	SELENEC-2	6,9	0	6,90	PR	
Váh		SKV0437	K4M	SLOVIANSKY POTOK	9,30	0,00	9,30	PR	
Váh		SKV0438	K4M	ŽDIARSKÝ POTOK	10,6	0	10,60	PR	
Váh		SKV0439	K2M	BITAROVSKÝ POTOK	7,5	0	7,50	PR_NO	
Váh		SKV0440	K2M	PODKYLAJSKÝ POTOK	5,2	0	5,20	PR	
Váh		SKV0441	K2M	LIETAVKA	8,8	0	8,80	PR	
Váh		SKV0442	K2M	ZÁVADSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	HMWB	
Váh		SKV0443	K2M	SVINIANKA	9,2	0	9,20	PR_NO	
Váh		SKV0445	K2M	PODHRADSKÝ POTOK-1	8,50	0,00	8,50	PR	
Váh		SKV0446	K2M	ROSINKA	11,8	0	11,80	HMWB	
Váh		SKV0447	K2M	KRIVOKLÁTSKY POTOK	15,5	0	15,50	HMWB_ZO	
Váh		SKV0448	K2M	OPATOVSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	PR	
Váh		SKV0449	K2M	KVAŠOV	9,35	0	9,35	PR	
Váh		SKV0450	K2M	BOLEŠOVSKÝ POTOK	9,20	0,00	9,20	PR	
Váh		SKV0452	K2M	KOTRČINÁ	7,30	0,00	7,30	HMWB	
Váh		SKV0454	K2M	IVANOVSKÝ POTOK	10,7	0	10,70	PR	
Váh		SKV0455	K2M	MELČICKÝ POTOK	8,8	0	8,80	PR	
Váh		SKV0456	K2M	VRZAVKA	10,8	0	10,80	PR	
Váh		SKV0457	K2M	LEDNICKÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR	
Váh		SKV0459	K2M	KOLAČINSKY POTOK	8,10	0,00	8,10	PR	
Váh		SKV0460	K2M	DUBNICKÝ POTOK	11,60	0,00	11,60	PR	
Váh		SKV0461	K2M	LIESKOVEC	7,90	0,00	7,90	PR	
Váh		SKV0462	K2M	MANÍNSKY POTOK	11,05	0	11,05	PR	
Váh		SKV0464	K2M	MOŠTENÍK	8,05	0	8,05	PR	
Váh		SKV0465	K2M	RUDNÍK	11,60	0	11,60	PR	
Váh		SKV0466	K2M	SLATINSKÝ POTOK	12,5	0	12,50	PR	
Váh		SKV0467	K2M	KUBRICA	7,30	0,00	7,30	HMWB	
Váh		SKV0469	K2M	ZLATOVSÝ POTOK	8,80	0,00	8,80	PR	
Váh		SKV0470	K2M	MATEJOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	PR	
Váh		SKV0471	K2M	BODIANKA	6,4	0	6,40	PR	
Váh		SKV0472	V1(K3V)	VÁH	333,1	302,0	31,10	PR_NO	nový VÚ
Váh		SKV0473	V2(K2V)	VÁH	252,2	205,0	47,20	HMWB_ZO	nový VÚ
Váh		SKV0474	V2(K2V)	VÁH	205	164,0	41,00	HMWB_ZO	nový VÚ
Váh	SKW0014	SKV0475	P1S	HORNÝ DUDVÁH	39,75	0,00	39,75	PR_NO	
Váh		SKV1001	K333	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	344,7	333,1	11,60	HMWB	nemení sa
Váh		SKV1002	P112	VN Sĺňava	120,5	114,6	5,90	HMWB	nemení sa
Váh		SKV1003	P113	VN Kráľová	76	64,2	11,80	HMWB	nemení sa
Váh		SKV1004	K323	VN Orava, VN Tvrdošín				HMWB	
Váh		SKV1005	K331	VN Turček				HMWB	
Váh		SKV1006	K332	VN Nová Bystrica				HMWB	
Malý Dunaj		SKW0001	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	126,70	119,00	7,70	HMWB	
Malý Dunaj		SKW0002	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	119,00	0,00	119,00	PR_NO	
Malý Dunaj		SKW0003	P1M	ČIERNA VODA	54,50	38,80	15,70	PR	
Malý Dunaj		SKW0005	P1S	ČIERNA VODA	38,80	0,00	38,80	PR	
Malý Dunaj		SKW0007	P1S	STARÁ ČIERNA VODA	43,80	0,00	43,80	PR	
Malý Dunaj		SKW0008	K2M	STOLIČNÝ POTOK	40,40	28,30	12,10	HMWB	
Malý Dunaj		SKW0011	P1S	STOLIČNÝ POTOK	28,30	11,80	16,50	PR	spojené s SKW0012
Malý Dunaj		SKW0012	P1S	STOLIČNÝ POTOK	28,30	0,00	28,30	PR	spojené s SKW0011

Malý Dunaj		SKW0015	P1S	DOLNÝ DUDVÁH	33,80	0,00	33,80	PR_NO	
Malý Dunaj		SKW0016	P2M	TRNÁVKA-2	42,30	28,90	13,40	PR	zmena rkm
Malý Dunaj		SKW0017	P1M	TRNÁVKA-2	27,40	20,60	6,80	HMWB	spojené s SKW0018
Malý Dunaj		SKW0018	P1S	TRNÁVKA-2	28,90	0,00	28,90	HMWB	spojené s SKW0017 a posun rkm
Malý Dunaj		SKW0020	K2M	GIDRA	38,60	31,00	7,60	PR	
Malý Dunaj		SKW0021	P1S	GIDRA	31,00	0,00	31,00	PR	spojené s SKW0022
Malý Dunaj		SKW0022	P1S	GIDRA	6,20	0,00	6,20	PR	spojené s SKW0021
Malý Dunaj		SKW0023	P1M	GABČIKOVO-TOPOENÍKY	28,7	0	28,70	AWB	
Malý Dunaj		SKW0024	P1S	SALIBSKÝ DUDVÁH	22,80	0,00	22,80	PR	
Malý Dunaj		SKW0025	P1S	DERŇA	41,80	0,00	41,80	PR_NO	
Malý Dunaj		SKW0026	K2M	KAMENNÝ POTOK-5	7,25	0	7,25	PR	
Malý Dunaj		SKW0027	K2M	SMOLENICKÝ POTOK	9,70	0,00	9,70	PR	
Malý Dunaj		SKW0028	P1M	ROŇAVA-2	16,80	0,00	16,80	PR	
Malý Dunaj		SKW0029	P1S	CHOTÁRNY KANÁL	29,10	0,00	29,10	AWB	
Malý Dunaj		SKW0030	P1S	KLÁTOVSKÉ RAMENO	30,50	0,00	30,50	PR_NO	
Malý Dunaj		SKW0031	P1S	ŠÁRD	25,50	0,00	25,50	PR	
Malý Dunaj	SKV0056	SKW0032	P2M	KRUPSKÝ POTOK	31,00	19,70	11,30	PR	
Malý Dunaj	SKV0057	SKW0033	P1M	KRUPSKÝ POTOK	19,70	0,00	19,70	PR	
Malý Dunaj	SKV0058	SKW0034	K2M	LIMBAŠSKÝ POTOK	10,95	0	10,95	PR	
Malý Dunaj	SKV0091	SKW0035	K2M	BLATINA	17,60	0,00	17,60	PR	
Malý Dunaj	SKV0115	SKW0036	K2M	TRNIANSKY POTOK	8,05	0,00	8,05	PR	
Malý Dunaj	SKV0128	SKW0037	P1M	PODHÁJSKY POTOK	15,8	0	15,80	HMWB	spojené s SKV0127
Malý Dunaj	SKV0160	SKW0038	P1M	TEPLICA	5,90	0,00	5,90	PR	
Malý Dunaj	SKV0161	SKW0039	P1M	ŠŮRSKY KANÁL	16,30	0,00	16,30	AWB	
Malý Dunaj	SKV0176	SKW0040	P1M	KLÁTOVSKÝ KANÁL	19,40	0,00	19,40	AWB	
Malý Dunaj	SKV0201	SKW0041	P1M	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO	15,40	0,00	15,40	AWB	
Malý Dunaj	SKV0202	SKW0042	P1M	KOLÁROVSKÝ KANÁL	28,30	0,00	28,30	AWB	
Malý Dunaj	SKV0206	SKW0043	P1M	DOLNÁ BLAVA	9,80	0,00	9,80	PR	
Malý Dunaj	SKV0208	SKW0044	K2M	PARNÁ	37,05	22,6	14,45	HMWB	
Malý Dunaj	SKV0209	SKW0045	P1M	PARNÁ	22,6	0	22,60	PR_NO	
Malý Dunaj	SKV0240	SKW0046	P1M	VIŠTUCKÝ POTOK	21,20	0,00	21,20	PR	
Malý Dunaj	SKV0242	SKW0047	P1M	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	11,4	0	11,40	PR	spojené s SKV0241
Malý Dunaj	SKV0340	SKW0048	P1S	STARÝ KLATOVSKÝ KANÁL	18,20	0,00	18,20	AWB	
Malý Dunaj	SKV0352	SKW0049	P1M	MLYNSKÝ POTOK-5	5,25	0	5,25	PR	
Malý Dunaj	SKV0362	SKW0050	P1M	RAČIANSKY POTOK	9,05	0	9,05	HMWB	oprava rkm
Malý Dunaj	SKV0363	SKW0051	P2M	RAKOVÁ-3	8,70	0,00	8,70	PR	
Malý Dunaj	SKV1007	SKW1001	P121	VN Budmerice				HMWB	

Vysvetlivky:

	vylúčený vodný útvar - suchý alebo pod 10 km ²
	priradenie k susednému VÚ rovnakého toku
	pri riečnych kilometroch - posun hraníc VÚ
	novo pridané VÚ, resp. upravené VÚ
	zmena typu

Príloha 3 Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV

Názov stavby	Investor	Účel stavby	Kód VÚ	Názov VÚ	HYMO zmeny - priamy vplyv	Posúdenie podľa čl.4.7 RSV	Čiastkové povodie
rok 2015 - primárne posúdenie							
Nový cestný most cez Dunaj medzi mestami Komárno – Komárom	MDV SR	cezhraničný most rkm 1770,6	SKD0018	Dunaj	mostné piliere v toku úprava EB	nie	Dunaj
Diaľnica D3, diaľničný úsek Čadca, Bukov – Svrčinovec	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKV0090	Čierňanka	preložka trasy - 345 m v dolnej časti pri zaústení do Kysuce	nie	Váh
			SKV0262	Čadečanka	bez zmeny - piliere mostnej estakády sú mimo VÚ		
			SKV0032	Kysuca	-		
Diaľnica D4 Jarovce - Ivanka, sever	MDV SR	vonkajší obchvat Bratislavy	SKD0019	Dunaj	mostné piliere v toku	nie	Dunaj
			SKW0001	Malý Dunaj	bez zmeny - mostné piliere sú mimo VÚ		Váh
			SKV0161	Šúrsky kanál	bez zmeny - súbeh trasy diaľnice s kanálom		Váh
Plán využívania ložiska andezitov, Lom Šúplatka na roky 2014 – 2024	SK – Ťažiarik s.r.o	obnovenie a rozšírenie objemu ťažby andezitu povrchovým spôsobom	-	-	-	nie	Hron
Multifunkčný areál vodných športov Námestovo Predmostie I. etapa	EMGE CONSULT s.r.o. Bratislava	podpora rozvoja cestovného ruchu vodné športy (jachting) a rybárstvo	SKV1004	VN Orava	minimálne zväčšenie zátopového územia VN Orava, 380 – 450 m od mosta v Námestove, spevnenie a stabilizácia brehu v rozsahu multifunkčného areálu vodných športov	nie	Váh
Vybudovanie prepojovacieho plynovodu Poľsko-Slovensko	realizovaný pod záštitou EÚ a MH SR	líniová stavba - prepojovací plynovod SK-PL	22 VÚ		križovanie tokov otvoreným výkopom, dĺžka križovania od 2 do cca 40 m dočasné zmeny	nie	Bodrog

Horný Štefanov, lokalita Magura - Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch	PSSVL obce Štefanov nad Oravou, pobočka k.ú. Horný Štefanov	Akumulácia vody na ochranu pred požiarmi + PPO obce Horný Štefanov	SKV1004	VN Orava, VN Tvrdošín	-	nie	Váh
Kamenica nad Čirochou – intenzifikácia ČOV -	VVS, a.s., Košice -	dobudovanie a rekonštrukciu kanalizačnej siete z obcí Kamenica nad Čirochou a Kamienska + intenzifikácia ČOV	SKB0149	Čirocha	-	nie	Bodrog
			SKB0178	Kamenica	v mieste križovania VÚ spätné opevnenie dna kamennou rovnatinou valúnmi	-	-
Diaľnica D1 Budimír – Bidovce	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKH0017	Torysa	úprava koryta - ochrana spodnej stavby mostných objektov, opevnenie svahov nahádzkou z lomového kameňa v dĺžke 100 m + 55 m	nie	Hornád
			SKH0022	Olšava	opevnenie svahov koryta v dĺžke 35 m - ochrana spodnej stavby piliera mostného objektu		
Diaľnica D1 Prešov západ – Prešov juh	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKH0016	Torysa	-	nie	Hornád
			SKH0017	Torysa	nepriamo prostredníctvom VÚ SKH0046 Delňa		
			SKH0046	Delňa	úprava trasy a koryta potoka v dĺžke 271,92 m		
Diaľnica D3 Žilina (Strážov) – Žilina (Brodno)	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKV0007	Váh	mostné podpory (pilierov a opôr) v Hričovskej nádrži	nie	Váh
Diaľnica D4 Bratislava, Ivanka sever – Rača	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKV0161	Šúrsky kanál	-	nie	Váh
			SKV0362	Račiansky potok	úpravy koryta a brehov v dĺžke 30,0 m		
			SKW0003	Čierna voda	-		

Prevenia škôd na lesných pozemkoch Urbárskej obce Dolná Tižina – drobné zruby a hrádzky	Urbárska obec, pozemkové spoločenstvo Dolná Tižina	zmiernenia erózných procesov	SKV0121	Beliansky potok	bez zmeny - drobné zruby a hrádzky sú na ľavom brehu VÚ	nie	Váh
Kopernica – potok Kopernica, protipovodňová ochrana	obec Kopernica	PPO obce - protipovodňové opatrenia v rkm 8,023 až rkm 9,115	SKR0121	Kopernica	brehy potoka celoplošne opevnené kamennou nahádzkou, v miestach vyšších rýchlostí kamennou dlažbou, výraznejšia smerová úprava na úseku cca 80 metrov, zastabilizovanie novej nivelety dna toku v miestach mostných objektov betónovými prahmi. Celková dĺžka úpravy toku je 1092 metrov. V rkm 11,452 je navrhnutá drôtokamenná prehrádzka výšky 3 metre.	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hron
Lutila - Lutilský potok a Kopernický potok, protipovodňová ochrana	obec Lutila	PPO intavilánu obce Lutila	SKR0069	Lutilský potok	opevnenie ľavého brehu kamennou nahádzkou, prehĺbenie koryta odstránením nánosov v dĺžke cca 75 m	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hron
			SKR0088	Kosorínsky potok	-		
			SKR0122	Kopernica	opevnenie brehov kamennou nahádzkou, odľahčovacie koryto (parčíkový potok), stabilizovanie novej nivelety dna toku betónovými prahmi v miestach mostných objektov, stabilizovanie eróziou ohrozených brehov, záchytný objekt pre plávajúce predmety. Dĺžka úpravy cca 1,445 km .		
Malá vodná elektrárň Dolná Lehota	HYDROSIGN, s.r.o., Banská Bystrica	energetické využitie 3,85 km úseku Vajskovského potoka s predpokladanou ročnou výrobou 3720 MWh elektrickej energie	SKR0020	Vajskovský potok	v rkm 8,37 - odberný objekt, rybovod (vtok do rybovodu), sedimentačná nádrž a objekt zaznamenávania prietokov Ovplynňovanie/ochudobnenie prietoku Vajskovského potoka v celej dĺžke derivácie 3,85 km .	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hron
			SKR0021	Vajskovský potok	ovplyvnenie hydrologického režimu (veľkosť a dynamika prietoku) a morfológických podmienok v celej dĺžke derivácie.		

Malá vodná elektrárň Dúbrava II	LD POWER, s.r.o., Liptovský Mikuláš	derivačná elektrárň situovaná na toku Palúdzanka v profile Horáreň Hluché, rkm10,00 s predpokladanou ročnou výrobou 3,12 GWh elektrickej energie (s inštalovaným výkonom 392 kW)	SKV0231	Palúdzanka	ovplyvnenie hydrologického režimu (veľkosť a dynamika prietoku) a morfológických podmienok v dĺžke 1,2 km z cekovej dĺžky derivácie 1,8 km.	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Váh
			SKV0232	Palúdzanka	ovplyvnenie hydrologického režimu (veľkosť a dynamika prietoku) a morfológických podmienok v dĺžke 0,6 km.		
Malá vodná elektrárň Hronský Beňadik	Hydro Company, s.r.o., Ladomerská Vieska	prietočná, pravobrežná prihat'ová vodná elektrárň s predpokladanou ročnou výrobou 7,552 GWh elektrickej energie, v rkm 85,37 Hrona.	SKR0004	Hron	trvalé zdvihnutie hladiny rieky Hron v úseku od rkm 85,3 po rkm 87,9 pri prietoku Q90-dňom, t.j. v úseku cca 2,5 km, následkom čoho dôjde k trvalým zmenám hydrologického režimu (veľkosti a dynamiky prietoku) a morfológických podmienok	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hron
Malá vodná elektrárň Liptovská Teplá II	GENERKRAF, s.r.o., Bešeňová 72, Liptovská Teplá	prietočná ľavobrežná vodná elektrárň s predpokladanou ročnou výrobou 6,500 – 7,500 MWh elektrickej energie, v rkm 331,50 na Váhu, v profile Bšeňová	SKV0006	Váh	trvalé zdvihnutie hladiny rieky Váh v dĺžke cca 0,62 – 1,09 km, následkom čoho dôjde k trvalým zmenám hydrologického režimu a morfológických podmienok	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Váh
Malá vodná elektrárň Magurka	Liptovia, a.s., Liptovský Mikuláš	derivačná vodná elektrárň s predpokladanou priemernou ročnou výrobou 811 MWh elektrickej energie, v rkm 19,75 na toku Lupčianka	SKV0083	Lupčiansky potok	zníženie prietoku v dotknutej časti vodného útvaru SKV0083 v dĺžke cca 2,07 km, počas väčšej časti roka (mimo obdobia, kedy bude v potoku sanitárny prietok a MVE bude odstavená), bude mať za následok zníženie rýchlosti prúdenia a zanášanie dna	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Váh
Malá vodná elektrárň Ziar nad Hronom	Hydro Company, s.r.o., Ladomerská Vieska	prietočná, pravobrežná prihat'ová vodná elektrárň s predpokladanou ročnou výrobou 7,656 GWh elektrickej energie, na rieke Hron v rkm 130,137	SKR0004	Hron	trvalé zdvihnutie hladiny rieky Hron v úseku cca 2,00 - 2,80 km, následkom čoho dôjde k trvalým zmenám hydrologického režimu (veľkosti a dynamiky prietoku) a morfológických podmienok	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hron
			SKR0069	Lutílský potok	trvalé mierne zavzdutie hladiny Lutílskeho potoka v rkm 0,16 km (v dolnej časti VÚ)		

Opatrenia na ochranu pred povodňami v obci Oravská Lesná	obec Oravská Lesná	riešenie protipovodňových opatrení na miestnych potokoch, v katastri obce Oravská Lesná, na dvoch vytypovaných úsekoch	SKV0320 SKV0012	Juríkov potok Biela Orava	strata úkrytov v brehoch, strata úkrytov pod skalami, zmena vlastností substrátu v rkm 0,000 – 0,364 -	nie	Váh
Protipožiarna nádrž v lokalite Brehy, Zábiedovo	Urbárski spolujavitelia, pozemkové spoločenstvo Zábiedovo	neprietočná protipožiarna nádrž J od obce Zábiedovo medzi potokom Zábiedovčik a lesnou cestou	SKV0098	Zábiedovčik	Pri naplnení nádrže môže dôjsť k dočasnému krátkodobému ovplyvneniu hydrologického režimu vodného útvaru SKV0098	nie	Váh
Plán využitia ložiska štrkopieskov Turany II. – Drevina na roky 2014 - 2024	Chyžbet SK, s.r.o., Turany	ŕažba štrkopieskov - medzi korytom rieky a železničnou traťou Košice – Žilina	SKV0006	Váh	-	nie	Váh
Prevenia škôd na lesných pozemkoch Urbáru Terchová – drobné zruby a hrádky	Urbár Terchová, pozemkové spoločenstvo Terchová	odstránenie následkov erózných rýh, strží a sutín	-	-	-	nie	Váh
Zlepšenie vodného hospodárstva v lese, lokalita lesná cesta Bučiny	Pozemkové spoločenstvo urbáru Dolnej Lehoty	realizáciu troch vodných akumulčných protipožiarnych nádrží pri bezmenných potokoch	SKV0279	Račová	-	nie	Váh
Zlepšenie vodného hospodárstva v lese, lokalita lesná cesta Pod Zeleným	Pozemkové spoločenstvo obce Dolná Lehota, okres Dolný Kubín	realizáciu troch vodných akumulčných protipožiarnych nádrží pri bezmenných potokoch	SKV0106	Zázrivka	-	ne	Váh
Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat	NDS, a.s., Bratislava	prepojenia diaľnice D1 a rýchlostnej cesty R4 Kapušany – Giraltove	SKH0016	Torysa	Len nepriamo prostredníctvom SKH0020 a SKH0068, prípadne DVT	nie	Hornád
			SKH0020	Sekčov	Úprava/opevnenie brehov existujúceho koryta toku Sekčov v k.ú. Obce Fintice po dokončení stavby mosta, (0,23 – 0,25 % z celkovej dĺžky)		
			SKH0068	Dzikov	preložka potoka Dzikov (pod mostným objektom) v katastrálnom území Veľký Šariš v dĺžke 209,0 m + preložka koryta mimo existujúceho meandrujúceho koryta		

					v dĺžke 1050 m, upravené úseky vzdialené od seba 3,45 km .		
Vodné dielo Slatinka	VV, š.p. Bratislava	akumulačná nádrž	SKR0011	Slatina	trvalé zdvihnutie/vzdutie hladiny vody v dĺžke 8,05 km,	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hron
-	-	-	SKR1002	VN Môľová	vytvoreniu migračnej bariéry (34 m vysokej) pre ryby		-
Vodárenská nádrž Tichý potok	VV, š.p. Bratislava	Veľkokapacitný zdroj pitnej vody pre VVS, osobitne pre krajské mestá Prešov a Košice.	SKH0015	Torysa	VN na rieke Torysa 600 m nad obcou Tichý Potok, trvalé zmeny hydromorfologických charakteristík	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hornád
Investície do protipožiarneho opatrení v lokalite Lysá Hora, 101-00 Výstavba protipožiarnej nádrže s prístupovou cestou	Urbariát pozemkového spoločenstva vlastníkov Nová Ľubovňa	Výstavba protipožiarnej nádrže a lesnej cesty na zabezpečenie obsluhy príľahlých lesných porastov, zlepšenie stavebno-technického stavu jednotlivých komunikácií a zlepšenie dostupnosti príľahlého územia v prípade požiaru.	SKP0033	Kolačkovský potok	-	nie	Dunajec a Poprad
Kežmarok – Protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica: Polder na potoku Ľubička v rkm 1,220, Polder na Dúbravskom potoku v rkm 0,670, Polder na Tvarožnianskom potoku v rkm 4,000	SVP, š.p. Banská Štiavica	zabezpečenia protipovodňovej ochrany mesta Kežmarok a obce Ľubica	SKP0018	Ľubica	-	nie	Dunajec a Poprad
			SKP0054	Tvarožniansky potok	-		
Kežmarok – Protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica - Polder na potoku Ľubica v rkm 7,5	SVP, š.p. Banská Štiavica	zabezpečenia protipovodňovej ochrany mesta Kežmarok a obce Ľubica	SKP0018	Ľubica	trvalo prietočná hrádza s komórkovým rybovodom	nie	Dunajec a Poprad
			SKP0061	Ľubický potok	prehrádzka - obmedzenie transportu splavenín do nižšieho úseku , môže dôjsť k ovplyvneniu vlastností substrátu koryta toku		

			SKP0064	Ruskinovský potok	v dolnom úseku pri sútoku s potokom Ľubica ovplyvnený stálym objemom poldra		
rok 2016 - primárne posúdenie							
GREEN PARK, Bratislava - Petržalka	GRAFOBAL GROUP Development, a.s., Bratislava	Objekt občianskej vybavenosti s prístavným bazénom Marína v BA v k.ú. MČ Petržalka, na nábřeží Dunaja	SKD0019	Dunaj	prístavný bazén	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	Dunaj
MVE Horné Hámre	Prof.Ing. Jozef Šuriansky, CsC., Žarnovická Huta	derivačná MVE na toku Kľak v rkm 6,0 s inštalovaným výkonom generátora 50kVA	SKR0067	Kľak	pevná hat'-kamenobetónový vzdúvajúci vodu o 1m, s vývarom a rybovodom, úprava dna 3m nad a 5m pod odberným objektom - vybaveným stavidlom, sanitárny prietok zabezpečený hladinovým snímačom, dĺžka derivovaného úseku 350 m.	nie	Hron
Banská Bystrica – Uľanka, úprava toku Bystrica	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO intravilánu mesta Banská Bystrica – mestskej časti Uľanka	SKR0024	Bystrica-1	protipovodňové múriky + nábřežné múriky, mimo koryta VU, L=527 m, P=893 m - ďalej od brehu	nie	Hron
Banská Bystrica – ochrana intravilánu pred povodňami	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO intravilánu mesta Banská Bystrica v úseku nad Radvanským mostom až po pravostranné zaústenie Selčianskeho potoka v rkm Hrona 173,990 – 179,050, v jeho brehovej línii + zabezpečenie existujúcich prítokov proti spätnému vzdutiu vody z Hrona.	SKR0003	Hron	bez zmeny - nový nábřežný protipovodňový múr, v brehovej línii VU	nie	Hron
			SKR0004	Hron	bez zmeny - nový nábřežný protipovodňový múr, v brehovej línii VU		
			SKR0024	Bystrica-1	nahradenie existujúceho prefabrikovaného múru nábřežným múrom		
			SKR0085	Malachovský p.	vybudovanie nábřežných múrov a pozdĺžnych hrádzí		
			SKR0220	Tajovský p.	vybudovanie nábřežných múrov a pozdĺžnych hrádzí		

Brusno – ochrana intravilánu pred povodňovými prietokmi rieky Hron	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	Preventívna PO pred opakujúcimi sa záplavami intravilánu obce, úprava koryta a brehov od rkm 197,050 po rkm 199,900.	SKR0003	Hron	bez zmeny - v brehovej línii - pravostranný ochranný múr a ľavostranný ochranný múr rkm 198,050 – 198,560, úsek medzi železničným a cestným mostom, - pravostranný ochranný múrik a ľavostranný ochranný múrik rkm 198,560 – 198,895, - pravostranný ochranný múrik rkm 198,895 – 199,420 - pravostranná ochranná hrádza rkm 199,420 – 199,950	nie	Hron
Bzenica – úprava Vyhnianskeho potoka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO obce Bzenica - úpravu Vyhnianskeho potoka v intraviláne obce Bzenica od rkm 0,818 po rkm 1,677 a v miestnej časti Bzenice (Dolné Stupy) od rkm 3,478 po rkm 4,003. Celková dĺžka úpravy je 1,384 km. Úprava priečného profilu koryta je plánovaná v jestvujúcej trase vodného toku.	SKR0028	Vyhniansky p.	stabilizačné dnové prahy z guľatiny, oporné múry z prefabrikovaných panelov (stiesnené pomery), kamenné stupne výšky 0,3m až 0,5 m, opevnenie svahov kamennou dlažbou, opevnenie dna pod stupňami, smerová a výšková úprava trasy toku, kyneta a bermi bez opevnenia	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hron
Diaľnica D1 Višňové – Dubná Skala	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKV0038	Rajčanka	-	nie	Váh
			SKV0446	Rosinka	-		
Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce - Ivanka sever	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKD0019	Dunaj	2 mostné piliere v koryte toku	nie	Dunaj
			SKW0002	Malý Dunaj	bez zmeny - piliere mosta sú mimo koryta toku		Váh
			SKV0161	Šúrsky kanál	bez zmeny - piliere mosta sú mimo koryta toku		Váh
Handlová – stabilizačné opatrenia na toku Handlovka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO + ochrana územia s potenciálnym rizikom zosuvov, eliminovanie nepriaznivých účinkov bočnej erózie aj pri maximálnych prietokoch	SKN0008	Handlovka	úprava toku od rkm 29,459 po v rkm 30,162; celková dĺžka navrhovanej úpravy je cca 703 m; opevnenie brehov a dna lomovým kameňom, zatrubnenie toku v dĺžke 77,176 m v úseku aktívnych zosuvov	nie	Váh

Protipožiarna vodná nádrž Hliník - Rečice	Komposesorát, pozemkové spoločenstvo, Hliník nad Váhom, Bytča	vodná nádrž na požiarné účely, ktorá bude zadržiavať zrážkové vody v čase topenia snehu a nadmerných zrážok	SKV0007	Váh	-	nie	Váh
Inovácia a modernizácia plavebných komôr pre zvýšenie bezpečnosti a intenzity vodnej dopravy na vodnom diele Gabčíkovo	VV, š.p. Bratislava	inovácia a modernizácia ľavej plavebnej komory a pravej plavebnej komory na Sústave vodných diel Gabčíkovo-Nagyymaros, konkrétne na stupni Gabčíkovo	SKD0019	Dunaj	-	nie	Dunaj
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice	mesto Košice	Modernizácia vybraných úsekov električkovej siete mesta Košice	SKH0041	Myslavský p.	prečistenie koryta + doplnenie chýbajúcich dlažbových kociek jeho brehového opevnenia	nie	Hornád
Košice - Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád-ochrana intravilánu krajského mesta- pravý breh, stavba II. rkm 140,575-142,517	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO-zvýšenie kapacity Hornádu na prietok Q100 úpravami koryta na pravom brehu rieky v rkm 140,575-142,517 (VHM rkm 34,575 – 36,517)	SKH0004	Hornád	pevná hať (Jamborov prah, výška prepádovej hrany 0,54m, vývar dlhý 5m) v rkm 141,668 (VHM rkm 35,668), odberný objekt v rkm 141,670 (VHM rkm 35,670) pre budúci odber do mŕtveho ramena Hornádu, výpustný objekt v rkm 141,500 (VHM rkm 35,500)	nie	Hornád
Krompachy – Hornád – rkm 99,800 rekonštrukcia hate	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	oprava poškodených konštrukcií objektov hate, zvýšenie povodňovej kapacity priepadu s doplnením a výmenou príslušných technologických zariadení	SKH0003	Hornád	nahradenie poškodenej dlažby pod haťou nahádzkou z lomového kameňa + rekonštrukcia rybovodu	nie	Hornád
Nadlice – Nadlický potok, sfunkčnenie jestvujúcej prehrádzky	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	sfunkčnenie jestvujúcej prehrádzky na Nadlickom potoku v rkm 1,290 v priestore súčasného poldra cca 500 m nad obcou Nadlice	SKN0014	Bebrava	-	nie	Váh
Nemecká, protipovodňové opatrenia na toku Hron, provizórne hradenie EOH	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	zlepšenie PO v mieste prerušenia nábrežného múra miestnou komunikáciou aj s odvedením vnútorných vôd	SKR0003	Hron	bez zmeny - mobilná hradiaca konštrukciou typu „EKO–SYSTEM“ v brehovej línii	nie	Hron

Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Poprad Tatry (mimo) – Krompachy	ŽSR - GR, Bratislava	modernizácia-zvýšenie traťovej rýchlosti na traťovom úseku Poprad – Krompachy na traťovú rýchlosť do 160km.hod-1	SKH0003	Hornád	úprava dvoch meandrov, preložky toku v dĺžke 226,01 m + 474,98 m, úprava pravého brehu pod estakádou v dĺžke 200 m	nie	Hornád
			SKH0025	Rudniansky potok	preložka potoka v dĺžke 285,95 m + úpravy v blízkosti spodnej staby mosta		
			SKH0094	Brusník	preložky toku v dĺžke 621,6m + 866,97m, miskovitý tvar profilu, opevnenie profilu polovegetačnými tvárnicami, výška navrhovaných stupňov je 0,55m		
			SKH0100	Lodina	preložka potoka v dĺžke 102,83 m		
			SKH 0102	Kľčovský potok	preložka potoka v dĺžke 297,05 m, z toho v dĺžke 95,09 m bude tok krytý - pod telesom železničnej stanice + preložka dĺžky 146,73m.		
			SKH 0132	Gánovský potok	preložky v dĺžke 405,28m + 51,16m + 142,75m		
			SKH 0166	Svätojánsky potok	preložka dĺžky 92,65 m		
Opatrenie na prítokoch Handlovky –Račí potok	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-prehrádzka (suchá nádrž/polder) na Račom potoku	SKN0008	Handlovka	-	nie	Váh
Rybany – Bebrava, vodozádržné objekty	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-výstavba ľavostrannej ochrannej hrádze a protipovodňového múriku	SKN0014	Bebrava-1	bez zmeny - mimo VU	nie	Váh
Lehota pod Vtáčnikom – Lehotský potok, jestvujúca prehrádzka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-výstavba novej prehrádzky	SKN0044	Lehotský potok	prehrádzka a úpravy toku pod vývarom a nad prehrádzkou v dĺžke 32,81 m	nie	Váh
Opatrenie na prítokoch Handlovky – Jalovský potok	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-výstavba betónovo-kamennej prehrádzky a čiastočná úprava koryta nad aj pod prehrádzkou	SKN0009	Handlovka	-	nie	Váh
Opatrenie na prítokoch Handlovky – potok Horeňovo	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-výstavba prehrádzky a úprava koryta toku	SKN0009	Handlovka	-	nie	Váh

Prioritné preventívne protipovodňové opatrenia v Slovenskej republike intravilánu miest Bratislava, Banská Bystrica a Prešov, Projekt 3 Prešov, Aktivita 2, Úprava Torysy v km 56,936.00 – 58,132.00	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO-vybudovanie nábrežných múrov, resp. múrikov v blízkosti brehových čiar po pravej a ľavej strane koryta Torysy	SKH0016	Torysa	kamenné prahy, balvanitý sklz, opevnenie pod mostom na začiatku a na konci úpravy	nie	Hornád
Protipovodňové opatrenia v meste Nováky, lokalita Brod	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-úprava koryta toku v úseku toku Brod od jeho vtoku do rieky Nitry JV smerom po cestný most na ceste I. triedy č. I/50	SKN0003	Nitra	-	nie	Váh
Protipovodňové opatrenia v meste Nováky, lokalita Lelovský potok	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	Revitalizácia koryta bude spočívať vo vyškárovaní spojov medzi betónovými prefabrikátmi, ktorými je táto časť opevnená, v neupravenej časti toku v dĺžke 123,19 m - úprava koryta opevnením brehov a pätky svahu s napojením na existujúce koryto vodného toku	SKN0003	Nitra	-	nie	Váh
Rýchlostná cesta R2 Tornaľa – Gombasek	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (červený, modrý, fialový), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	SKS0003	Slaná	nedajú sa určiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	Slaná
			SKS0006	Štítnik	nedajú sa určiť		
Rýchlostná cesta R2 Včeláre – Šaca	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (zelený, modrý), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	12 VÚ		nedajú sa určiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	
Rýchlostná cesta R7 Bratislava Ketelec – Bratislava Prievoz	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKD0019	Dunaj	-	nie	Dunaj
			SKW0001	Malý Dunaj	bez zmeny - premostenie, piliere sú mimo koryta		Váh

Zlepšenie vodného hospodárstva v lesoch – k.ú. Veličná	Urbárni spolumajitelia – pozemkové spoločenstvo Veličná	výstavbu vodnej nádrže na požiarne účely mimo vodného toku, k.ú. Veličnacca 8 km od Istebného	SKV0263	Istebnianka	-	nie	Váh
Veľké Uherce – Drahožica, vodná nádrž	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	rekonštrukcia združeného funkčného objektu a odstránenie sedimentov z nádrže pred vtokovou časťou objektu	SKN0069	Drahožica	dočasné zmeny - vypustenie a znovu napustenie nádrže	nie	
Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Handlová	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	úpravy chodníkov a ich príslušných plôch tak, aby sa zachytili prívalové dažďové vody z chodníkov do vsakovacích alebo retenčných boxov	SKN0008	Handlovka	-	nie	Váh
Privádzač Spišská Nová Ves-Levoča, II.etpa	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKH0006	Levočský potok	dve preložky potoka - v dĺžke 118,14m + 49,56 m pod mostnými objektami	nie	Hornád
Diaľnica D3 Svrčinovec - Skalité	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKV0090	Čierňanka-1	kamenná päťka pri pravom brehu, cca 400 m pod vyústením Čadečanky (zabránenie erózie)	nie	Váh
Janova Lehota – Lehotský potok, protipovodňová ochrana	obec Janova Lehota	úprava potoka v spodnej a hornej časti obce v celkovej dĺžke 1032 m	SKR0106	Lehotský potok-3	spevnenia koryta pod stupňami (11 stupňov, h=0,2m) kamennou nahádzkou v dĺžke 2 m pod každým stupňom + celokorytová úprava v dĺžke 87,2 m.	nie	Hron
			SKR0107	Lehotský potok-3	spevnenia koryta kamennou nahádzkou v mieste jeho posunutia v dĺžke cca 20 m a pod prvým prahom navrhovanej úpravy v dĺžke 10 m + v miestach ich poškodenia výstavbou		
Nováky - vodozádržné opatrenia na toku Nitra	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-úpravu vodného toku Nitra a vybudovanie pravostrannej i pravostrannej ochrannej hrádze (spolu s vybudovaním výustných objektov na prítokoch do rieky) na Q100	SKN0003	Nitra	Úprava toku (rkm 133,872 – 134,402) v dĺžke 530 m - úpravu dna toku s vybudovaním kamenných pätiiek z dôvodov stabilizácie svahov toku, dno miskovitého tvaru zostane prirodzené	nie	Váh
Polder na toku Smíchov	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	PO-polder na toku Smíchov v rkm 0,605	SKM0003	Myjava	-	nie	Morava

Zázrivá – Končitá, požiarne nádrž pre protipožiarne lesnú cestu Sihla	Urbár, pozemkové spoločenstvo Zázrivá	Požiarne nádrž bude vybudovaná pri toku Končitý potok	SKV0106	Zázrivka	-	nie	Váh
Zvolen, úprava toku Neresnica, rkm 0,293 – 2,403	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO intravilánu mesta Zvolen	SKR0078	Neresnica	nesúvislá úprava toku v celkovej dĺžke 2110 m + kumulatívny dopad vo vt'ahu k existujúcim HYMO zmenám	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hron
Žitná – Radiša, Rakovec, prehrádzka a stabilizácia koryta	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-vybudovanie prehrádzky, úprava koryta toku Rakovec pod prehrádzkou a v upravovanom úseku, výmena existujúcich oporných múrov za nové	SKN0032	Radiša	-	nie	Váh
ŽSR, dostavba zriaďovacej stanice Žilina-Teplica a nadväzujúcej železničnej infraštruktúry v uzle Žilina	ŽSR - GR, Bratislava	modernizácia technickej infraštruktúry trate	SKV0038	Rajčanka	bez zmeny - rekonštrukcia mostov	nie	Váh
			SKV0007	Váh	dva mostné piliere v koryte toku		
			SKV0452	Kotrčiná	bez zmeny - výmena izolačných súvrství nosnej konštrukcie mosta		
			SKV0030	Varínka	bez zmeny - rekonštrukcia mostov		
ŽSR, Modernizácia koridoru, štátna hranica ČR/SR – Čadca – Krásno nad Kysucou (mimo), železničná trať, 3. etapa	ŽSR - GR, Bratislava	modernizácia technickej infraštruktúry trate	SKV0090	Čierňanka	častočná úprava koryta zahádzkou z lomového kameňa v miestach výkopov pre spodnú stavbu mosta	nie	Váh
			SKV0304	Šlahorov potok	-		
ŽSR, Modernizácia železničnej trate Púchov – Žilina, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h – 1. etapa	ŽSR - GR, Bratislava	modernizácia technickej infraštruktúry trate	SKV0007	Váh	narušenie dna koryta toku a brehu realizáciou pilierov priamo v útvere povrchovej vody SKV0007 Váh resp. na jeho brehu	nie	Váh
			SKV0054	Nosický kanál	realizácia pilierov + ochrana piliera P3		
			SKV0192	Domanižanka	úprava dna a brehov koryta v celkovej dĺžke 33,00 m		
			SKV0462	Manínsky potok	úprava dna a brehov koryta v celkovej dĺžke 55,00 m		
			SKV0464	Mošteník	úprava dna a brehov koryta v celkovej dĺžke 41,00 m		

Rýchlostná cesta R4 Štátna hranica SR/PR – Hunkovce	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (červený, modrý, zelený + svetlomodrý a bledomodrý), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	SKB0042	Ladomírka	nedajú sa určiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	Bodrog
Štúdia realizovateľnosti IV. Paneurópskeho železničného koridoru štátna hr. ČR/SR – Kúty – Bratislava – Nové Zámky – Štúrovo/Komárno – štátna hr. SR/MR	ŽSR - GR, Bratislava	vytvorenie rámca pre budúce projekty modernizácie na predmetnom koridore na území SR v programovom období 2014 – 2020 - návrh variantných riešení	-	nedajú sa určiť	premostenie vodných tokov, zakladanie pilierov a mostných konštrukcií v blízkosti vodných tokov, realizácia podjazdov	nie - na základe charakteru predloženého materiálu	Morava, Dunaj, Váh, Hron
Technicko-ekonomická štúdia pre prípravu a implementáciu ERTMS na koridore E	ŽSR - GR, Bratislava	analýza a ekonomická efektívnosť výmeny staničného a traťového zabezpečovacieho zariadenia pre koridor E na úseku ŽSR	-	-	bez vplyvu - výkopové práce súvisiace s pokládkou optických káblov	nie	
Rekonštrukcia protipožiarnej nádrže	Urbárska spoločnosť obce Jakubany, pozemkové spoločenstvo	rekonštrukcia bočnej protipožiarnej nádrže po pravej strane toku Jakubianka v rkm 14,500	SKP0015	Jakubianka	bez zmeny - objekt je mimo VU	nie	Dunajec a Poprad
Modernizácia železničnej trate, Žilina – Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš – Poprad-Tatry (mimo), 1. etapa	ŽSR - GR, Bratislava	modernizácia technickej infraštruktúry železničnej trate, 1. etapa - úsek Poprad – Štrba	SKP0002	Poprad	úprava brehov pod mostom (starý most sa nahradí novým) dlažbou z riečnych valúnov v cementovej malte a štrkopieskovom lôžku do spádu 1:1, dno toku ostáva bez úpravy, v pôvodnom stave	nie	Dunajec a Poprad
			SKP0019	Mlynica	-		
			SKP0074	Hágansky potok	bez zmeny - rekonštrukcia mosta nad Háganským p.		
Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Poprad Tatry (mimo) – Krompachy	ŽSR - GR, Bratislava	modernizácia-zvýšenie traťovej rýchlosti na traťovom úseku Poprad – Krompachy na traťovú rýchlosť do 160km.hod-1	SKP0002	Poprad	bez zmeny - výstavba dvoch železničných mostov	nie	Dunajec a Poprad

rok 2017 - primárne posúdenie

Banská Bystrica, Iliáš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone r.km 172,000 - 173,564	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO intravilánu mesta Banská Bystrica v brehovej línii toku	SKR0004	Hron	výstavba nového a rekonštrukciou existujúceho nábrežného múru na pravom brehu Hrona	nie	Hron
Banská Bystrica – Majer, ochrana intravilánu pred povodňami - rekonštrukcia	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO intravilánu mesta BB na pravom brehu toku	SKR0003	Hron	výstavba nábrežného múru na pravom brehu	nie	Hron
			SKR0075	Selčiansky potok-1	výstavba nábrežného múru na pravom brehu + rekonštrukcia pravostrannej zemnej ochrannej hrádze		
Integrovaná preventívna protipovodňová ochrana mesta Brezno - vzorové vodné stavby	mesto Brezno	PO-poldre a drobné jednoduché vodné stavby – šachty, priepusty a prahy, terénne úpravy - týka sa 17 mikropovodí, vznikne 56 nových vodných biotopov so zamokreným mokraďovým dnom poldra.	SKR0003	Hron	-	nie	Hron
			SKR0073	Rohožná	-		
			SKR0179	Drábsko	-		
			SKR0184	Brezniansky p.	polder		
Cesta I/64 Komárno, obchvat	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (modrý, zelený), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	SKD0002	Patinský kanál	nedajú sa určiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	Dunaj
			SKD0018	Dunaj			Dunaj
			SKV0027	Váh			Váh
Diaľnica D1 Hubová – Ivachnová	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (V0, V1,V2), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	SKV0006	Váh	nedajú sa určiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	Váh
			SKV0071	Likavka			

Zmena diaľnice D3 Žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto od km 16,880 po km 19,280	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia-návrh variantných riešení (V1,V2), neobsahuje návrh konkrétnych riešení	SKV0032	Kysuca	nedajú sa určiť	potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	Váh
			SKV0148	Vadičovský p.			
Farma pre chov rýb	Mgr. Peter Smik, Katúň, Spišské Podhradie	sústava odchovných nádrží a športového rybníka	SKH0103	Branisko	-	nie	Hornád
Obytná zóna za Hypernovou Rimavská Sobota	Homeville, s.r.o., Bratislava	bytová výstavba vrátane technickej infraštruktúry	SKS0015	Rimava	-	nie	Slaná
Implementácia GSM-R do siete ŽSR, úsek Varín – Košice – Čierna nad Tisou štátna hranica“/“Implementation of GSM-R into ZSR infrastructure, section of Varín – Kosice – Cierna nad Tisou state border	Grant Thornton Advisory s.r.o.	príprava PDa realizácia výstavby komunikačnej GSM-R siete pozdĺž koľajiska na úseku od Varína až po štátnu hranicu s Ukrajinou, projekt - 3. výzva Nástroja na prepájanie Európy (CEF) pre programové obdobie 2014-2020	-	-	-	nie	
Latorica – EB hrádza, rekonštrukcia	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	podzemná tesniaca stena	SKB0140	Latorica	-	nie	Bodrog
Rekonštrukcia cyklotrasy na území Východných Karpát	LPM Ulič	cyklotrasa	SKB0148	Cirocha	-	nie	Bodrog
Malá vodná elektrárň Kamenín	Vodaspol, s.r.o., Bratislava	prietočná pravobrežná priehradná MVE v rkm 11,892 Hrona s predpokladanou ročnou výrobou 8620 MWh/rok	SKR0005	Hron	prehlbenie dna koryta a úprava brehov pod stupňom v dĺžke cca 900 m, prehlbenie dna koryta toku nad stupňom , (vzdutie zdrže) v úseku cca 3,552 km	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	Hron
Rekonštrukcia odvodňovacích priekop Chľaba	obec Chľaba	rekonštrukcia odvodňovacích priekop v k.ú. Chľaba	-	-	-	nie	Dunaj
Zachytenie a odvedenie dažďových vôd v obci Tešedíkovo	obec Tešedíkovo	vysavba odvodňovacieho systému na odvedenie zrážkových vôd, najmä pri výskyte prívalových a výdatných dažďov	SKV0202	Kolárovsý kanál	-	nie	Váh
			SKW0007	Stará Čierna Voda	-		

Protipovodňové opatrenia obce Brehy	obec Brehy	PO-prečerpávanie prívalových vôd z ohrozených lokalít do Hrona	SKR0004	Hron	-	nie	Hron
Protipovodňové opatrenia v obci Cífer	obec Cífer	PO-rekonštrukcie Suchého potoka pre havarijný prepad poldra	SKW0021	Gidra	-	nie	Váh
Úprava a revitalizácia toku Čadečanka	mesto Čadca	PO-úprava a revitalizácia toku Čadečanka	SKV0262	Čadečanka	nesúvislá úprava-brehové opevnenie záhozom z lomového kameňa a vyššie nad ním kamennou rovnalinou, guľatinové prahy, pásy s vodnými bazénmi s voľne rozmiestnenými kameňmi	nie	Váh
Červenica pri Sabinove – SO 01 Oprava a sanácia Hanigovského potoka rkm 0,608 – 0,940	obec Červenica pri Sabinove	PO-úprava koryta v dĺžke 332 m - vyčistenie úseku koryta od nánosov a sedimentov a stabilizácia koryta z dôvodu zabránenia ďalším škodlivým eróznym účinkom	SKH0016	Torysa	-	nie	Hornád
Protipovodňová ochrana obce Červený Hrádok	obec Červený Hrádok	PO-úprava existujúcich odvodňovacích kanálov a priekop, ako aj výstavba nového hrádzového telesa a suchého poldra	SKN0062	Širočina	bez zmeny - opatrenia mimo vodného toku na poľnohospodárskych pozemkoch	nie	Váh
Ochrana pred povodňami obce Čoltovo	obec Čoltovo	PO-výstavba záchytnej nádrže Čoltovo, suchého poldra a úprava DVT Malý potok za účelom spomalenia odtoku vody z povodia, jej akumulácie a následného bezpečného odvedenia prívalových dažďových vôd do recipientu - rieky Slaná.	SKS0003	Slaná	opevnenie brehu kamenným záhozom v mieste výpustného objektu Malého potoka na vzdialenosť 6,00 m od osi na obe strany	nie	Slaná
Dobrá Niva – ochrana pred povodňami“ Hajtmanský (Dobronivský) potok, Studničný jarok, potok Šemegrunt a „Dobrá Niva – protipovodňové opatrenia v lokalite Cesnakový jarok	obec Dobrá Niva	PO intravilánu obce Dobrá Niva pred povodňovými prietokmi DVT pretekajúcich k.ú.Dobrá Niva, so zabezpečenosťou na Q100 ročnú vodu	SKR0078	Neresnica	-	nie	Hron

Oprava Hanušovského a Medzianskeho potoka	mesto Hanušovce nad Topľou	PO-stabilizácia koryta Hanušovského a Medzianskeho potoka z dôvodu zabránenia škodlivým eróznym (abráznym) účinkom prúdiacej vody	SKB0087	Hanušovský potok	úprava priečneho profilu, tvaru koryta, sklonu svahov v celkovej dĺžke 1,606 km , z toho iba 0,009 km predstavuje úplne nová úprava (pôvodná úprava bola v rkm 0,000 – 1,597), v dĺžke 0,331 km ostáva pôvodná úprava a v dĺžke 1,275 km sa vykoná rekonštrukcia/oprava poškodených miest pôvodnej úpravy prečistenie od nánosov, budovanie sklzov	nie	Bodrog
			SKB0088	Medziansky potok	rekonštrukcia/oprava poškodených miest pôvodnej úpravy v celkovej dĺžke 413,8		
Protipovodňová ochrana obce Kalša	obec Kalša	PO-úprava potoka Terebľa v rkm 4,400 – 5,895 na Q100 = 23,0 m3.s-1. dĺžka úpravy je 1495 m	SKB0115	Terebľa	opevnenie dna a svahov dlažbou z lomového kameňa, opevnenie oblúkov na konkávnom brehu kamennou dlažbou až po brehovú čiaru, prehĺbenie dna potoka na úsekoch medzi existujúcimi stupňami, oprava poškodeného vývariska pri existujúcich stupňoch v km 0,137 a 1,465 a pri stavidlovej hati v km 0,273 rovnakým opevnením ako koryto potoka, výstavba stabilizačných výškových prahov s úpravou ich povrchu kamennou dlažbou	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	Bodrog
Protipovodňové preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami, viazané na vodný tok - Krupina – protipovodňové preventívne opatrenia na potoku Kltípoch	Mestské lesy, s.r.o, Krupina	PO - Výstavba suchého poldra nad intravilánom mesta Krupina a úprava potoka Kltípoch	SKI0021	Krupinica	-	nie	Ipeľ
Krupina - preventívne opatrenia na potoku Kňazov jarok	Mestské lesy, s.r.o, Krupina	PO - Výstavba troch suchých poldrov nad intravilánom mesta Krupina a úprava potoka Kňazov jarok na dĺžke 915 m v intraviláne mesta Krupina	SKI0021	Krupinica	-	nie	Ipeľ

Projekt protipovodňovej ochrany v oblasti Levočských vrchov Prevenia pred povodňami v k.ú. Lužianky	VLAM SR, š.p., Plešovce	PO-výstavba suchej retenčnej nádržky	SKH0047	Škapová	stabilizačný stupeň/polder č. 31, polder č. 32		Hornád
	obec Lužianky		SKN0004	Nitra	bez zmeny - SO poväčšine na voľných pozemkoch v súčasnosti užívaných ako poľnohospodárska pôda, resp. neplodná pôda - zamokrené pozemky	nie	Váh
			SKN0016	Radošinka	-		
Makov – úprava toku Kysuca	SVP, š.p., Banská Štiavnica	PO-úprava toku v intraviláne obce Makov, v dĺžke 485 m	SKV0031	Kysuca	úprava priečného profilu, tvaru koryta a sklonu svahov, výstavba oporných múrov a brehového opevnenia, prehĺbenie koryta v miesta premostenia, výstavba dnových prahov z lomového kameňa	nie	Váh
Protipovodňová podzemná tesniaca stena ESOH Malého Dunaja v km 5,600 – 11,000	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-utesnenie existujúceho hrádzového telesa ESOH Malého Dunaja podzemnou tesniacou stenou v km 5,600 – 11,000 v meste Kolárovo	SKW0002	Malý Dunaj	bez zmeny - stavba sa bude realizovať na ľavostrannej ochrannej hrádzi Malého Dunaja	nie	Váh
Nesluša – potok Neslušanka, protipovodňová ochrana	obec Nesluša	PO-úprava VT Neslušanka na návrhový prietok Q100 = 68,0 m ³ .s ⁻¹	SKV0287	Neslušanka	nesúvislá úprava na dĺžke 6 050,99 m- úprava priečného profilu koryta toku a sklonových pomerov, opevnenie brehov, výstavba nových stupňov výšky 0,3 m, výstavba stabilizačných betónových prahov	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	Váh
Komoča - rieka Nitra, dotesnenie PSOH km 0,000 - 6,260 a ESOH km 0,490 - 6,490 preložky rieky Nitra	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-zníženie priesakov cez OH preložky rieky Nitra a podloží hrádze	SKN0004	Nitra	bez zmeny-tavba sa bude realizovať v súčasných OP riecky Nitry určených pre prevádzku a údržbu VH zariadení	nie	Váh
Očová - úprava toku Hučava	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO-vybudovanie oporných múrov, nábrežných múrov a ochrannej hrádze	SKR0071	Hučava	stabilizácia dna koryta toku a opevnenie brehov	nie	Hron
Riešenie protipovodňovej ochrany obce Pečovská Nová Ves, časť: Bukovec	obec Pečovská Nová Ves	PO -výstavba odvodňovacieho kanála Bukovec a priepustu na štátnej ceste III/3183	SKH0056	Lutinka	úprava ľavého svahu koryta 3,0 m pred a za vyústením odvodňovacieho kanála	nie	Hornád

Košecké Podhradie-úprava Podhradského potoka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	úprava Podhradského p. v rámci intravilánu obce Košecké Podhradie - dĺžka úpravy 1480 m	SKV0310	Podhradský potok	úprav priečného profilu na jednoduchý lichobežníkový profil s miskovitým dnom v kombinácii s jednostranným resp. obojstranným oporným múrom	nie	Váh
Prenčov - Potok Štiavnica, protipovodňová ochrana	obec Prenčov	PO intravilánu obce Prenčov	SKI0028	Štiavnica-2	opevnenie a stabilizácia brehov, úprava dna koryta a jeho opevnenie nad a pod mostami, obnova brodu	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	Hron
Protipovodňové opatrenia v obci Rabča	obec Rabča	PO intravilánu obce Rabča	SKV0015	Polhoranka	-	nie	Váh
Tok Bystrá - protipovodňová ochrana obce Rabčice	obec Rabčice	PO - realizácia prehrádzky s nádržným priestorom na zachytenie a zadržanie prívalovej vody	SKV0260	Bystrá	prehrádzka výšky 2,2 m, spevnenie dna pod prehrádzkou a spevnenie brehov vývaru v celkovej dĺžke 10,0 m, spevnenie dna pod protiprahom na dĺžke 5,0 m, spevnenie brehov na dĺžke 19,0 m pravý breh a na dĺžke 10,0 m ľavý breh; pozdĺžna kontinuita toku zabezpečená otvorom šírky 3,0 m umiestneným v prepade prehrádzky, ktorý prevedie 26,17m ³ /s vody.	nie	Váh
Úprava Radôstky - Protipovodňová ochrana v km 2,450 – 2,957 v k.ú. Radôstka	obec Radôstka	PO-úprava VT Radôstka so zabezpečenosťou na Q100 v celkovej dĺžke 507 m	SKV0270	Radôstka	úprava priečného profilu na zložený lichobežníkový profil (kyneta+berma), úprava dna a sklonu kynety, stupne, sklzy, stabilizačné guľatinové pásy, opevnenie dna a brehov vegetačným a nevegetačným opevnením	nie	Váh
Rožkovany – úprava Rožkovianskeho potoka a prítoku – protipovodňové opatrenie	obec Rožkovany	PO-výstavba poldra na Rožkovianskom potoku a na jeho ľavostrannom prítoku	SKH0016	Torysa	-	nie	Hornád
Likvidácia dažďových vôd v intraviláne mesta Sládkovičovo	mesto Sládkovičovo	likvidáciu dažďových vôd metódou in situ do podlažia a následne cez priepustné podlažie do podzemných vôd	-	-	-	nie	Váh

Protipovodňová ochrana na ulici Dr. Špirku v Spišskom Podhradí	mesto Spišské Podhradie	PO-úprava profilu koryta VT Margecianka na návrhový prietok Q100 v dĺžke 435 m	SKH0098	Margecianka	úprava trasy koryta toku, zmiernenie pozdĺžneho sklonu vybudovaním kamenných prahov, opevnenie brehov, osadenie stabilizačných prahov	nie	Hornád
Projekt protipovodňovej ochrany v povodí Šibská voda	obec Šiba	PO-výstavba suchej nádrže na bezmennom potoku v obci Šiba a úprava tohto bezmenného potoka	SKB0028	Šibská voda	-	nie	Bodrog
Tajov, ochrana pred povodňami a Tajov, ochrana pred povodňami – 2. časť	obec Tajov	PO-úprava DVT Tajovský potok a Kordický potok	SKR0220	Tajovský potok	opevnenie brehov, úprava nivelety dna /sklonových pomerov koryta toku, osadenie stabilizačných prahov - v celkovej dĺžke 1301,75 m	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	Hron
Protipovodňová podzemná tesniaca stena IŠOH Váhu v km 27,450 – 29,860	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-utesnenie ľavostrannej ochranej hrádze (IŠOH) Váhu v km 27,450 - 29,860 resp. v km 27,454-30,025	SKV0027	Váh	bez zmeny - Lokalita stavebného zámeru je viazaná na súčasnú IŠOH Váhu	nie	Váh
Vodná stavba Brezová pod Bradlom - rekonštrukcia	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	PO-utesnenie existujúceho telesa hrádze vodnej stavby Brezová pod Bradlom	SKM0033	Bystrina	bez zmeny-dotesnenie existujúcej hrádze VS Brezová pod Bradlom podzemnou tesniacou stenou z koruny hrádze	nie	Morava-UPV Váh-UPzV
Zvolenská Slatina – ochranné opatrenia na toku Slatina a Zvolenská Slatina – ochranné opatrenia na toku Slatina – II. etapa	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO-ochranu intravilánu obce Zvolenská Slatina ochrannými brehovými múrikmi	SKR0011	Slatina	úprava profilu kamennou rovnatinou, budovanie výustných objektov, výstavba brehových múrov; celková dĺžka úpravy cca 224,35 m	nie	Hron
Nová Ves nad Žitavou-Žitava, protipovodňová ochrana intravilánu	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-úprava toku Žitava prietok Q100 v celkovej dĺžke 976 m	SKN0019	Žitava	úprava priečneho profilu, opevnenie svahu so zapustenou pätkou a výstavba stabilizačných prahov na začiatku a konci úpravy	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	Váh
Ohradzany - úprava potoka Ondavka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO-úprava potoka Ondavka na dimenzačný prietok Q50, celková dĺžka úpravy je 705 m	SKB0032	Ondavka	prehlbenie dna koryta toku, opevnenie dna a brehov koryta toku	nie	Bodrog
Protipovodňové úpravy na Výtockej ulici v Moravoch nad Váhom	obec Moravany nad Váhom	PO-rekonštrukcia protipovodňových úprav na Výtockej ulici	SKV0212	Striebornica	bez zmeny - úpravy mimo koryta toku	nie	Váh

Spišský Hrhov - Rybochovná nádrž	Axis m&m s.r.o., Spišský Hrhov	výstavba rybochovnej nádrže pre chov sladkovodných - lososovitých rýb, prevažne pstruha dúhového, na ľavom brehu potoka Lodina	SKH0100	Lodina	opevnenie koryta v dne a na svahoch na dĺžke 10,0 m pred a 10,0 m za odberným objektom a na dĺžke cca 5,0 m pred a 5,0 m za výstným objektom (mníchom), osadenie hrablíc na vtoku do odberného objektu, vybudovanie vzdúvacieho objektu pre odber vody do rybochovnej nádrže, v úseku pod odberným zariadením v dĺžke cca 53,0 m bude zabezpečený len sanitárny prietok	nie	Hornád
Ryknčice, protipodňové opatrenia na tok Krupinica	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO-ochrana intravilánu obce Ryknčice, častí Dolné a Horné Ryknčice, pred povodňovými prietokmi toku Krupinica so zabezpečenosťou na Q100	SKI0021	Krupinica	bez zmeny - vstavba ochranných hrádzí mimo VU	nie	Ipeľ
Svätý Anton – vodný tok Studenský potok - protipovodňová ochrana	Agrofarma Studenec, s.r.o., Banská Štiavnica	PO-úprava Studeného potoka na Q100, nesúvislá úprava v celkovej dĺžke cca 824,0 m	SKI0026	Štiavnica-2	-	nie	Ipeľ
Diaľnica D3, diaľničný úsek Čadca, Bukov – Svrčinovec	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKV 0032	Kysuca	-	nie	Váh
			SKV 0090	Čierňanka	úprava toku na dĺžke 345 m s preložením trasy		
			SKV 0262	Čadečanka	úprava brehov pred a za mostom v dĺžke 10,0 m		
Chránime si obec Zborov nad Bystricou pred povodňami	obec Zborov nad Bystricou	PO-rekonštrukcia protipovodňových opatrení na vodných tokoch Hažov potok a Fojtov potok na Q100	SKV0036	Bystrica-2	-	nie	Váh
Kozárovce – ochrana obce pred povodňovými prietokmi a ľadmi z toku Hron	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO-Ochrana intravilánu obce so zabezpečenosťou na Q100	SKR0005	Hron	odstránenie štrkového nánosu 236,0 m + pravostranná nábehová zóna ľadochodu 120,0 m + ľavostranná nábehová zóna ľadochodu 250,0 m	nie	Hron
			SKR0047	Čaradický potok	vybudovanie OH a nábrežných múrov, zaústenie		

					odvodňovacieho rigolu; celková dĺžka úpravy 337,0 m		
Ochranná nádrž Padelky	mesto Myjava	PO-vybudovanie ochranej nádrže/poldra na VT Hukov potok v k. ú. Turá Lúka	SKM0003	Myjava	-	nie	Morava
Protipovodňový kanál so vsakovacími prvkami v obci Cífer – zmena č. 2	obec Cífer	PO-rekonštrukcia Suchého potoka z dôvodu odvedenia prietokov z havarijného prepadu a riadeného odtoku z poldra	SKW0021	Gidra	-	nie	Váh
Protipovodňové opatrenia Hrabušického potoka	obec Hrabušice	PO- výstavba suchého poldra + úprava potoka v intraviláne na návrhový prietok po retencii na poldri na Q10 = 8 až 9 m ³ /s	SKH0002	Hornád	-	nie	Hornád
Rýchlostná cesta R4 Košice - Milhost'	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKH0033	Sartoš	zaústenie odvodňovacej priekopy	nie	Hornád
Rimavské Brezovo, úprava toku Rimava	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO-Úprava toku Rimavy v celkovej dĺžke 859 m	SKS0014	Rimava	opevnenie brehov kamennou rovnatinou, stabilizačné prahy, vybudovanie oporného múru, úprava toku v úseku 0,625 - 0,780 vedená v novej trase	nie	Slaná
Svätý Anton – potok Štiavnica, protipovodňová ochrana	obec Svätý Anton	PO-ochrana intravilánu obce, úprava toku v celkovej dĺžke 3,388 km so zabezpečenosťou na Q100	SKI0026	Štiavnica-2	prehlbenie dna o cca 10 - 25 cm, stabilizačné betónové prahy nad aj pod mostmi, opevnenie brehov kamennou nahádzkou opretou o kamennú pätku, vybudovanie ochranných hrádzí, navýšenie brehov	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Ipeľ
Vitanová – Oravica, úprava toku v intraviláne	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO- nesúvislá úprava toku v intraviláne obce Vitanová v celkovej dĺžke cca 542,00 m	SKV0022	Oravica	úprava nivelety dna, brehové opevnenie a stabilizácia koryta kamennými prahmi	nie	Váh
Rýchlostná cesta R3 Tvrdošín - Nižná nad Oravou	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKV0020	Orava	-	nie	Váh
			SKV0023	Oravica	úprava toku pod mostom pri PD Žiarec - 80m		

DaReM project – Danube Rehabilitation Measures	Vodohospodárska výstavba, š.p., Bratislava	trvalo udržateľné zabezpečenie plavebnej dráhy na vnútrozemskej vodnej ceste medzinárodného významu na rieke Dunaj	SKD0019	Dunaj	odstraňovanie sedimentov v zdrži Hrušov	potrebné návrh rehabilitačných prác projektu „DaReM project – Danube Rehabilitation Measures“ posúdiť podľa článku 4.7 RSV	Dunaj
ŽSR, Dostavba zriaďovacej stanice Žilina-Teplička a nadväzujúcej železničnej infraštruktúry v uzle Žilina, úsek Žilina (mimo) – Varín		návrh v 4-roch alternatívach	nie sú určené		nie je možné určiť významnosť predpokladaných vplyvov	potrebné vykonať posúdenie ďalšieho stupňa PD	
ŽSR, Modernizácia železničnej trate Devínska Nová Ves – Štátna hranica SR/ČR, 2. časť			nie sú určené			potrebné posúdiť jednotlivé projekty	
Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-zvýšenie protipovodňových ochranných hrádzi Malého Dunaja a Klátovského ramena v úseku od čerpacej stanice Aszód na Chotárnom kanáli po Topoľníky na dĺžke 10,47 km	SKW0002	Malý Dunaj	bez zmeny - mimo koryta toku	nie	Váh
			SKW0030	Klátovské rameno	preložka kanála v dĺžke 570 m		
ŽSR, Modernizácia železničnej trate Púchov – Žilina, pre traťovú rýchlosť do 160 km/h – I. etapa	Výskumný ústav dopravný, Žilina	modernizácia železničnej trate	SKV0007	Váh	mostné piliere priamo v SKV0007 Váh resp. na jeho brehu	nie	Váh
			SKV0054	Nosický kanál	realizácia pilierov a ochrany voči naplaveninám		
			SKV0192	Domanižanka	úprava dna a brehov pod novým železničným a cestným mostom		

			SKV0462	Manínsky potok	časť prirodzeného koryta bude nahradená umelým korytom v dĺžke 107,504 m, časť koryta v dĺžke 37,2 + 9,02 m bude vydláždená		
			SKV0464	Mošteník	úprava koryta toku v dĺžke 30,66 m		
Diaľnica D2 križovatka Bratislava - Čuňovo	EPIS s.r.o., Bratislava - príprava EIA	diaľnica - návrh variant (variant1 -červený, variant2-fialový, variant3-zelený)	SKD0019	Dunaj	-	potrebné vykonať posúdenie DUR	Dunaj
Preventívne opatrenia pred povodňami na toku Trsteník v Trstenej	mesto Trstená	PO - úprava koryta VT Trsteník v rkm 0,00650 – 0,92740 so zabezpečenosťou na Q100 ročnú vodu v celkovej dĺžke 920,90 m (12,22 % z celkovej dĺžky)	SKV0248	Trsteník	opevnenie a stabilizácia brehov, prehĺbenie a stabilizácia dna koryta toku, úprava priečneho profilu koryta toku, nábrežné múry	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Váh
Košecké Podhradie-úprava Podhradského potoka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO - úprava Podhradského potoka v obci Košecké Podhradie medzi rkm 9,786 a rkm 11,266 v celkovej dĺžke 1 480 m (12,8 % z celkovej dĺžky)	SKV0310	Podhradský potok	úprava priečneho profilu, výstavba oporných múrov so základovou pätkou, výstavba kamenných stupňov, opevnenie dna koryta a svahov, výstavba stabilizačných prahov a výstavba betonových schodísk	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Váh
Projekt protipovodňovej ochrany v oblasti Levočských vrchov	VLAM SR, š.p., Pliešovce	PO - Výstavba suchých poldrov a dvoch stabilizačných stupňov v bývalom vojenskom priestore Javorína v miestach zvýšenej erózie sa realizujú menšie kombinované drôtokamenné-železobetónové stupne a stabilizačné prahy	SKP0007	Holumnický potok	polder č. 16	nie	Dunajec a Poprad
			SKP0012	Lomnický potok	polder č. 18		
			SKP0013	Ľubotínka	polder č. 34		
			SKP0015	Jakubiánka	poldre č. 26, 27 a 28		
			SKP0032	Kolačkovský potok	polder č. 24		

Odstránenie havarijného stavu na potoku Ľubička v Ľubici	obec Ľubica	PO - Úprava potoka Ľubička v celkovej dĺžke 105,7 m, so zabezpečenosťou na Q100 -ročnú vodu	SKP0018	Ľubica	-	nie	Dunajec a Poprad
Projekt protipovodňovej ochrany v povodí toku Ľubice	VLAM SR, š.p., Pliešovce	Výstavba suchých poldrov v bývalom vojenskom priestore Javorína. V miestach zvýšenej erózie sa realizujú menšie kombinované drôtokamenno-železobetónové stupne a stabilizačné prahy	SKP0018	Ľubica	-	nie	Dunajec a Poprad
			SKP0061	Ľubický potok	poldre č. 4 a č.5		
			SKP0064	Ruskinovský potok	polder č. 1		
Regenerácia centra obce Tvarožná – II. etapa, stavebný objekt SO 07 Rekonštrukcia oporných múrov Tvarožnianskeho potoka – časť Centrum II.	obec Tvarožná	PO-rekonštrukcia oporných múrov na Tvarožnianskom potoku v dĺžke 118,82 m	SKP0054	Tvarožnianský potok	rekonštrukcia pôvodných poškodených oporných múrov	nie	Dunajec a Poprad
rok 2018 - primárne posúdenie							
Malá vodná elektrárň Budča, Slovensko	WaWa, a. s., Bratislava	prietočná, prihat'ová MVE v rkm 148,430 Hrona, s ročnou výrobou elektrickej energie 5 200 MWh/rok	SKR0004	Hron	vzdutie cca 600 m, vývar hĺbky 1,5 m a dĺžky 18 m, úprava koryta nad stupňom cca 10 m proti toku	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hron
Malá vodná elektrárň Hliník nad Hronom, Slovensko	WaWa, a. s., Bratislava	prietočná, prihat'ová MVE v rkm 119,11 Hrona, s ročnou výrobou elektrickej energie 4512 MWh/rok	SKR0004	Hron	vzdutie cca 2,2 km, vývar hĺbky 2,6 m a dĺžky 20 m, úprava koryta nad stupňom cca 10 m proti toku	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hron
Opatrenia na ochranu pred povodňami v obci Nová Bystrica	AQUABEST s.r.o, Brodno, Žilina	PO-úprava bezmenného pravostranného VT Bystrica v rkm 18,45 so zabezpečenosťou na Q100 = 10,00 m ³ .s-1, v celkovej dĺžke 682 m	SKV0036	Bystrica-2	-	nie	Váh

Protipovodňové opatrenia na vodnom toku v obci Lutiše	AQUABEST s.r.o, Brodno, Žilina	PO-úprava potoka Radôstka v celkovej dĺžke 253,5 m.	SKV0270	Radôstka	rekonštrukcia a doplnenie pôvodnej úpravy, vybudovanie oporných múrov z gabiónových košov, spevnenie dna potoka kamennou rovinaninou a guľatinovými pásmi, vybudovanie guľatinových stupňov so záhozom	nie	Váh
Kučmanovský potok – protipovodňová ochrana intravilánu obce Torysa	obec Torysa	PO-zastavaného územia obce Torysa úpravou Kučmanovského potoka na Q100 = 96,0 m ³ .s-1 v dĺžke 600, 0 m	SKH0125	Kučmanovský potok	brehové opevnenie nahádzkou z lomového kameňa, dno ostáva bez opevnenia, pomiestne sa vybudujú stabilizačné prahy z lomového kameňa s preštrkovaním, miskovité dno potoka s prehĺbením 30 cm, dva celokorytové sklzy na zabezpečenie bezbarierovosti pre ryby	nie	Hornád
Preventívne opatrenia a ochrana pred povodňami v obci Divinka	AQUABEST s.r.o, Brodno, Žilina	PO-úprava a revitalizácia VT Divina na Q100 v celkovej dĺžke 651,00 m - nesúvislá úprava	SKV0300	Divina	opevnenie päty svahu a brehy kamennou rovinaninou, vybudovanie oporných múrov v tesnom kontakte s miestnymi komunikáciami, záhradami a nehnuteľnosťami, spevnenie dna potoka kamennou rovinaninou a guľatinovými pásmi, vybudovanie guľatinových stupňov h=0,3m	nie	Váh
Kozárovce – ochrana obce pred povodňovými prietokmi a ľadmi z toku Hron	SVP, š.p., Banská Štiavnica	PO-komplexná protipovodňová ochrana celého záujmového územia	SKR0005	Hron	spriechodnenie priepustov a mosta, vybudovanie dosadacieho prahu z betónu, odstránenie štrkového nánosov z koryta toku, vytvorenie nábehových zón ľadochodu, úprava dna vytvorením štrkových nánosov a úprava koryta toku vysvahovaním, zaústenie pravostranného prítoku Svätý potok, výstavbou ochrannej hrádze, vybudovanej v návodnej päte telesa cesty - nesúvislá úprava v celkovej dĺžke 606,0 m	nie	Hron
			SKR0047	Čaradický potok	vybudovanie ochrannej hrádze a nábrežných múrov, vybudovanie hrádzových priepustov, zaústenie odvodňovacieho rigolu - nesúvislá úprava v celkovej dĺžke 337,0 m,		

Rýchlostná cesta R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKI0008	Krivánsky potok	nesúvislá preložka koryta potoka mimo pilierov mostného objektu tak, aby sa zachoval pôvodný ráz potoka v dĺžke 90 m, 78 m, 108 m, 177 m, 78 m a 87,47 m	nie	Ipeľ
			SKI0133	Budinský potok	opevnenie brehov kamennou rovinaninou, pričom dno koryta ostane neopevnené s výnimkou dvoch brodov šírky 5 m v dĺžke 155, 47 m		
			SKR0011	Slatina	-		
Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, úsek Kolárovo – Aszód	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	PO-zvýšenie pravostrannej protipovodňovej ochrannej hrádze Malého Dunaja	SKW0002	Malý Dunaj	-	nie	Váh
Potok Hradlová, protipovodňová ochrana intravilánu obce Kyjov	obec Kyjov	PO-úpravou potoka Hradlová pre odvedenie prietoku Q100 = 27,0 m ³ /s, v dĺžke 705,0 m - nesúvislá úprava	SKP0043	Hradlová	úpravou profilu koryta a opevnenie brehov, vytvorenie kynety, stabilizačné prahy	nie	Dunajec a Poprad
rok 2018 - posúdenie podľa §16a ods.3							
Logistický areál Cita Logistika – Hala 1	Cita Logistika, s.r.o., Senec	Výstavba skladovej haly na južnom okraji Logistického parku Senec, v časti Horný Dvor.	-	-	-	nie	Váh
LOGISTIC PARK, k.ú. Farná	P3 Bratislava Airport, s.r.o.	výstavba logistického parku v k. ú. Farná, okres Senec, obec Ivanka pri Dunaji	SKV0161	Šúrsky kanál	-	nie	Váh
Logistické haly ALFA, BETA, GAMA	Prologis Slovak Republic XXXIX, s.r.o., Senec.	Zmena návrhu a technického riešenia objektov SO 07 Rozvod vnútroareálovej vody a SO 08 Rozvod vnútroareálovej kanalizácie (vrátane príslušných podobjektov).	-	-	-	nie	Váh

Logistická hala Senec – AP1	ANTRACIT PROPERTY 1, s.r.o., Žilina	Vybudovanie halového objektu pre logistiku a skladovanie v logistickom parku mesta Senec, časť Horný Dvor	-	-	-	nie	Váh
Senec logistická hala, skladová hala DC14	Prologis Slovak Republic XXXVII, s.r.o., Senec	Dostavba administratívneho vstavku a drobné stavebné úpravy v už vybudovanej skladovej hale DC14	-	-	-	nie	Váh
Logistické centrum Senec, skladová hala DC1, DC2, DC3 – Rozvod vnútroareálovej kanalizácie – Senec	ProLogis Slovak Republic XXXI, s.r.o., Senec	Rozvod vnútroareálovej kanalizácie v rámci výstavby Logistického centra Senec, skladová hala DC1, DC2 DC3	-	-	-	nie	Váh
Skladová hala DC4 – Vstavok „S“	Prologis Slovak Republic II s.r.o., Senec	Rozšírenie kapacít podlažnej plochy haly DC4 výstavbou administratívneho vstavku „S“	-	-	-	nie	Váh
Logistické centrum PROLOGIS Senec, skladovacia hala DC1 – jednotka 1H	Prologis Slovak Republic II s.r.o., Senec	Stavebné úpravy v časti skladovej haly DC1, v jednotke 1H	-	-	-	nie	Váh
ACON Smart Grids	Západoslovenská distribučná, a. s., Bratislava, SR a E.ON Distribuce, a. s., ČR	Optimalizácia súčasného stavu existujúcej distribučnej siete - návrh projektu v rámci finančného nástroja Európskej únie CEF Energy	17VU +12 VU	Povodie Moravy+ povodie Váhu	návrh projekt - nedá sa posúdiť	nie	Morava + Váh
AGLOMERÁCIA ŽARNOVICA – kanalizácia a ČOV	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica.	Rekonštrukcia ČOV	SKR0004	Hron	-	nie	Hron
Predajné a servisné priestory spoločnosti AUTOŠTÝL a.s. Trenčianska Turná, SO 104 Areálová dažďová kanalizácia	AUTOŠTÝL a.s. Trenčianska Turná	Výstavba, resp. rozšírenie predajných a servisných plôch osobných vozidiel areálu spoločnosti AUTOŠTÝL, a.s	SKV0169	Turniansky potok	-	nie	Váh

174	ŠK DUKLA Banská Bystrica o.z., Banská Bystrica	Vybudovanie športového areálu vodného slalomu v meste Banská Bystrica na rieke Hron	SKR0003	Hron	5+10 oblých skál s priemetom pôdorysu cca 1,00 – 1,20 m2 + 4xmedziľahlý priestor medzi skalami vyplnený menšími kameňmi v hornej časti trate	nie	Hron
Budovanie prvkov zelenej infraštruktúry v obci Hronsek	obec Hronsek	Zlepšenie environmentálnych aspektov územia pomocou výsadby zelene	SKR0004	Hron	-	nie	Hron
Čierne nad Topľou - kanalizácia a ČOV	obec Čierne nad Topľou	odkanalizovanie a čistenie splaškových odpadových vôd v navrhovanej ČOV	SKB0013	Topľa	betónový monolitický brehový výustný objekt, opevnenie brehu kamennou rovnaninou 5,0 m nad a 5,0 m pod miestom vyústenia odtoku	nie	Bodrog
Diaľnica D1 Prešov západ – Prešov juh	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKH0016	Torysa	-	nie	Hornád
			SKH0017	Torysa	výstavba betónových prahov na začiatku a na konci úpravy, realizácia kynety, opevňovanie brehov kamennou nahádzkou s preštrkovaním, výstavba beriem, opevňovanie svahov nad bermou ťažkým kamenným záhozom - v celkovej dĺžke 56,806 m		
			SKH0046	Delňa	úprava dna do miskovitého tvaru, vybudovanie pätiiek z lomového kameňa, prečistenie dna a jeho spevnenie kamennou rovnaninou, realizácia stabilizačných betónových prahov a opevnenie svahov kamennou rovnaninou z lomového kameňa - nesúvislá úprava v dĺžke 271,92 m		
Diaľničný privádzáč Lietavská Lúčka – Žilina, II. etapa, km 4,7 – 7,3	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKV0038	Rajčanka	-	nie	Váh

Lokálna regulácia Prochotského potoka na 0,47 km	obec Dolná Ždaňa	PO-lokálne spevnenie jestvujúceho koryta Prochotského potoka, s minimálnymi terénnymi úpravami. Celková dĺžka navrhovanej úpravy vrátane mostného telesa je 16,1 m.	SKR0065	Prochotský potok	úprava profilu , rozšírenie dna, opevnenie dna kamennou rovinou s preštrkovaním škár, v strednici toku s miernym trojuholníkovým prehĺbením kvôli sústreďeniu minimálnych prietokov, zapustenie priečných stabilizačných prahov na začiatku a konci úpravy	nie	Hron
Diaľnica D1 Budimír-Bidovce	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKH0017	Torysa	úprava koryta pri mostnom objekte 208-00 v celkovej dĺžke 100,00 m, úprava koryta pri mostnom objekte 213-00 v celkovej dĺžke 55,0 m,	nie	Hornád
			SKH0022	Olšava	úpravu toku Olšava (opevnenie svahov koryta nahádzkou z lomového kameňa v miestach pilierov mostného objektu 220-00)- v celkovej dĺžke 35,00 m		
			SKH0004	Hornád	-		
Družstevná pri Hornáde – Úprava odvodňovacej priekopy cez obec v časti Malá Vieska	obec Družstevná pri Hornáde	PO-odvedenie vnútorných vôd v časti obce Malá Vieska pomocou krytého kanála	SKH0004	Hornád	od betónového čela až po vyústenie do Hornádu bude koryto opevnené v dne a po svahoch kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním a urovnaním líca; rovnako bude opevnený svah kynety Hornádu v mieste výustenia krytého kanála do Hornádu	nie	Hornád
Obchodné centrum Hornbach Prešov	Hornbach – Baumarkt SK spol. s.r.o., Bratislava	Výstavba obchodného centra Hornbach	SKH0020	Sekčov	-	nie	Hornád
Odkrytie hladiny podzemných vôd Ivachnová	Ing. Pavol Stanko, Likavka a Ján Andreides, Ludrová	odkrytie hladiny podzemných vôd a účelom ťažby štrkopiesku	-	-	-	nie	Váh
Košice protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu v rkm 26,150 – 27,550	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO mesta Košice	SKH0004	Hornád	bez zmeny - úpravy hlavne mimo koryta toku	nie	Hornád

Košice protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu v rkm 29,900 – 31,550	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO mesta Košice - v mestskej časti Košice – Nad Jazerom	SKH0004	Hornád	bez zmeny - úpravy hlavne mimo koryta toku	nie	Hornád
Kúpalisko Brezno – polyfunkčný oddychový areál	Lesy mesta Brezno, Brezno	Výstavba rekreačného zariadenia verejného letného nekrýteho kúpaliska, s vlastným zázemím a reštauračným zariadením	SKR0003	Hron	-	nie	Hron
Protipožiarna nádrž Lihocány 01/A.B	Ladislav Stražil, Bartošova Lehôtka	Výstavba protipožiarnej nádrže na ľavostrannom bezmennom prítoku Kremnického potoka - prestavba spontánne vytvorenej vodnej plochy	SKR0026	Kremnický potok	-	nie	Hron
Malá okružná križovatka Senec – MOK3	Cita Logistika, s.r.o., Senec	výstavba malej okružnej križovatky	-	-	-	nie	Váh
Moldava nad Bodvou - ochrana intravilánu mesta	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO intravilánu mesta Moldava nad Bodvou	SKA0002	Bodva	1. úsek-výstavba nábrežných betónových múrov, 2.úsek-výstavba ochranného betónového múru a navýšovanie brehov, 3.úsek-výstavba dnového odberného objektu Tirolského typu a výpustných objektov z navrhovaných 4 nádrží, 4.úsek-rekonštrukcia ochrannej hrádze a výstavba ochranných prvkov	nie, ale je potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	Bodva
Rekonštrukcia mosta cez rieku Ondava medzi obcami Nižný Hrušov a Dlhé Klčovo	obec Kladzany, Nižný Hrabovec	rekonštrukcia premostenia cez rieku Ondava v rkm 41,5	SKB0006	Ondava	bez zmeny -práce budú prebiehať mimo SKB0006	nie	Bodrog
Malá vodná elektrárň Kamenín	Vodaspol, s.r.o., Bratislava	Prietočná, pravobrežná prihat'ová MVE v rkm 11,892 Hrona, s predpokladanou ročnou výrobou 8620 MWh/rok elektrickej energie - profil podmienične vhodný	SKR0005	Hron	trvalé zdvihnutie hladiny rieky Hron v úseku dlhom 3,259 km, prehĺbenie dna koryta toku pod stupňom v dĺžke cca 1092 m a prehĺbenie dna koryta toku nad stupňom	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	Hron
Vodozádržné opatrenia v obci Havranec	obec Havranec	PO-výstavba vodozádržných opatrení na zadržanie dažďovej vody vsakovaním	SKB0083	Svidničanka	bez zmeny - mimo dosahu SKB0083	nie	Bodrog

Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce	obec Kolbovce	PO-výstavba vodozádržných opatrení na zadržanie dažďovej vody vsakovaním	SKB0081	Brusnička	narušenie brehu - výustné objekty potrubí bezpečnostných prepádov	nie	Bodrog
Odvodňovací kanál v obci Malá Domaša	obec Malá Domaša	PO-odvedenie dažďových vôd -dobudovanie resp. rozšírenie odvodňovacieho systému	SKB1002	Domaša	bez zmeny-mimo dosahu SKB1002	nie	Bodrog
Rekonštrukcia mosta cez rieku Ondava medzi obcami Kladzany a Hencovce	obec Kladzany	Rekonštrukcia premostenia cez rieku Ondava v rkm 53,500	SKB0006	Ondava	bez zmeny -práce budú prebiehať mimo SKB0006	nie	Bodrog
Vodozádržné opatrenie v obci Pribeník	obec Pribeník	Úprava mokradňového systému v obci Pribeník za účelom vytvoriť priestor pre zadržanie vody v intraviláne obce	-	-	-	nie	Bodrog
Šiba - Protipovodňové opatrenia v povodí toku Šibská voda	obec Šiba	PO-vybudovanie suchej nádrže na bezmennom potoku v Šibe a úprava pod nádržou	SKB0028	Šibská voda	-	nie	Bodrog
Vehec – Protipovodňová ochrana obce	obec Vehec	PO-odvedenie vôd z povrchového odtoku zo záujmového územia	SKB0046	Lomnica-2	spevnenie dna potoka v rozsahu 10,0 x 4,5 m a opevnenie svahu potoka oproti výpustnému objektu v dĺžke 10,0 m	nie	Bodrog
Protipovodňové opatrenia na Balážovom potoku	VLaM SR, š.p., Pliešovce	PO-rekonštrukcia a úprava jestvujúcich hrádzí sústavy tzv. Marheckých rybníkov	SKM0014	Malina	-	nie	Morava
Protipovodňové opatrenia na toku Malina	VLaM SR, š.p., Pliešovce	PO-rekonštrukcia a úpravy jestvujúcej hrádzie rybníka č.4, zvýšenie retenčnej kapacity na rybníkoch č.2, č. 3 a č. 4	SKM0014	Malina	úprava nivelety dna rybníkov č. 3 a č. 4 vyt'ážením nánosov/dnových sedimentov a ich umiestnením do ostrovov pre hniezdenie vtákov	nie	Morava
			SKM0062	Pernecká Malina	úprava nivelety dna rybníka č. 2 vyt'ážením nánosov /dnových sedimentov a ich umiestnením do ostrovov pre hniezdenie vtákov		
Polder Čechy	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-polder na Branovskom potoku v rkm 12,935	SKV0053	Branovský potok	polder, úprava brehov a dna koryta nad vtokom a nad výtokom (pod vývarom) opevnením dlažbou na sucho - ovplyvnený úsek 114,0 m	nie	Váh

Protipovodňová ochrana Ličartovce	obec Ličartovce	PO-úprava bezmenného miestneho potoka v celkovej dĺžke 302 m	SKH0017	Torysa	-	nie	Hornád
Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu štrku Drienovec na roky 2018 – 2030	LB MINERALS SK, s.r.o., Košice	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	nie	Bodva
Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu v štrkovni Dubinné	LOMY, s.r.o., Prešov	Ťažba štrku	-	-	-	nie	Bodrog
Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov v lokalite Chmeľník II, k.ú. Želiezovce	AX STAVAS, s. r. o., Prievidza	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	nie	Hron
Plán využívania ložiska štrkopieskov povrchovým spôsobom na lokalite Kechnec	KOSTMANN Slovakia, s.r.o., Bratislava	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	ne	Hornád
Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov Mikušovce na roky 2019 - 2028	J.V.&T., s.r.o., Lučenec	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	nie	Ipeľ
Rieka Nitra – dotesnenie ochranných hrádzí v rkm 42,330 – 48,456	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-dotesnenia ochrannej protipovodňovej hrádze v k. ú. Čechynce, Veľký Cetín a Malý Cetín	SKN0004	Nitra	bez zmeny - práce budú mimo SKN0004	nie	Váh
I/15 Stropkov preložka cesty	SSC Bratislava, rganizačná zložka Košice		SKB0003	Ondava	preložka koryta v dĺžke 977,21 m - dno koryta bude spevnené stabilizačnými prahmi z lomového kameňa na sucho, brehy budú vybudované z nahádzky z lomového kameňa, konštrukcia hrádze sa vymení za novú z lomového kameňa	nie	Bodrog

Realizácia programu starostlivosti o Chránené vtáčie územie Horná Orava, Revitalizácia mŕtveho ramena Bielej Oravy pri zaústení potoka Vavrečanka	ŠOP SR Banská Bystrica	Vybudovanie prehrádzky v zátopovom území vodnej nádrže Orava za účelom trvalého zavodnenia ramena Bielej Oravy potokom Vavrečanka	SKV1004	VN Orava, VN Tvrdošín	oddelenie ramena Bielej Oravy od VN Orava,	nie	Váh
Realizácia programu starostlivosti o Chránené vtáčie územie Horná Orava, Vtáčí ostrov v Oravskej priehrade	ŠOP SR Banská Bystrica	Výstavba Vtáčieho ostrova v Oravskej priehrade, ktorý bude slúžiť ako hniezdisko výberových vtáčích druhov	SKV1004	VN Orava, VN Tvrdošín	vtáčí ostrov z lomového kameňa	nie	Váh
ÚV Kremnica, kalová koncovka	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica.	Spracovanie vôd z prania filtrov, pre dosiahnutie kvality vypúšťanej vody v súlade s Nariadením vlády	-	-	-	nie	Hron
Obnova závlahového hospodárstva SUPRO Marcelová, a.s.	SUPRO Marcelová, a.s. Marcelová.	zakúpenie troch širokozábberových pivotových zavlažovačov	-	-	-	nie	Dunaj
Rekonštrukcia čerpacej stanice závlahovej Slepčany a modernizácia závlahových detailov	Ľudovít Grúner SHR G-Progres, Slepčany	Modernizácia čerpacích jednotiek a závlahového detailu – širokozábberových pivotových zavlažovačov	SKN0065	Čerešňový potok/ VN Slepčany	odber závlahovej vody	nie	Váh
Advancing University Capacity and Competence in Research, Development and Innovation	STU Bratislava + UK Bratislava	Návrh projektu v rámci OP Výskum a Inovácie pre programové obdobie 2014 – 2020 - dostavba a rekonštrukcia objektov STU a UK	-	-	-	nie	Dunaj + morava
Obstaranie a montáž širokozábberového závlahového zariadenia pivotového typu – AGRO – VÁH, s.r.o.	AGRO - VÁH, s.r.o., Diakovce	Nákup a montáž 2 ks nových zavlažovacích zariadení pivotového typu na dve polia v katastrálnom území obce Diakovce.	-	-	-	nie	Váh
BIO REZORT ŠACHTIČKY	Šachtický - Investments a.s..	Výstavba kanalizácie	SKR0075	Selčiansky potok	-	nie	Hron (UPV) Slaná (UPzV)

Cestný most na 72 + 946 rkm rieky Ipeľ	obec Ipeľské Predmostie	Výstavb cestného mosta a prepojovacej komunikácie	SKI0004	Ipeľ	úprava brehov a koryta rieky - 5 m pred mostom, pod celým pôdorysom mosta (šírka mosta 12,5 m) a 5 m za mostom	nie	Ipeľ
Čifáre – vodozádržné opatrenia v obci	obec Čifáre	PO-vybudovanie hrádze suchého poldra z drôtokamenných košov (gabionov) s rúrovým priepustom na Telinskom potoku v rkm 7,933	SKN0060	Telinský potok	polder s rúrovým priepustom, úprava dna a svahov koryta nad priepustom kamennou dlažbou v dĺžke 4 m ukončenou dreveným prahom	nie	Váh
Čulenova – New City Centre, IV. obytná veža, Bratislava	SKY PARK OFFICES s.r.o., Bratislava.	Výstavba nového mestského centra v blízkosti historického jadra Bratislavy	-	-	-	nie	Dunaj
Dobývanie nevyhradeného nerastu – štrkopieskov v lokalite Kúty, k.ú. Predmier	Ján Korbaš VANDO, Malá Bytča	Ťažba štrkopieskov	SKV0007	Váh	-	nie	
Obstaranie a montáž širokozaberového závlahového zariadenia pivotového typu	GAMOTA výrobné družstvo, Komárno.	Závlahy pozemkov	-	-	-	nie	Dunaj
IBV Šurabová – Zákvašov, objekt Predĺženie ochrannej hrádze	FORKLIFT GROUP s.r.o., Zákvašov, Považská Bystrica.	PO-pripravovanej zástavby rodinných domov v lokalite Šurabová – Zákvašov, v k. ú. Považská Bystrica, predĺžením ochrannej hrádze na toku Domanižanka, v rkm 5,00.	SKV0192	Domanižanka	bez zmeny - práce budú mimo SKV0192	nie	Váh
Zriadenie kvapkovej závlahy do založených ekologických orechových sadov	GAMOTA JR s.r.o., Bratislava.	Zriadenie kvapkovej závlahy	SKD0001	Hurbanovský k.	-	nie	Dunaj
			SKD0011	Ižiansky kanál	-		
Protipovodňová ochrana obce Čaňa	obec Čaňa	PO-Nadvýšenie jestvujúcej zemnej hrádze	SKH0004	Hornád	bez zmeny - práce budú mimo SKH0004	nie	Hornád
Prečín – úprava Domanižanky	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO-úprava VT Domanižanka	SKV0192	Domanižanka	úprava pravého brehu/stabilizácia svahu kamennou rovinou, pätky z lomového kameňa, stabilizačné prahy z lomového kameňa na začiatku a konci úpravy, opevnenie dna z lomového kameňa pod	nie	Váh

					sklzom v dĺžke cca 3,0 m, čiastočné napriamanie ostrých meandrov		
Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku, mestská časť Tešmák	mesto Šahy	PO-úpravu miestneho suchého koryta	SKI0076	Olvár	bez zmeny-práce budú mimo SKI0076	nie	Ipeľ
Rýchlostná cesta R2 Šaca – Košické Ofšany, II. úsek	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKH0017	Torysa	úprava pravého brehu v dĺžke 200,00 m, ľavý breh a dno zostane v prirodzenom stave výnimkou dvoch stabilizačných prahov na začiatku a konci úpravy	nie	Hornád
			SKH0149	Valalický kanál	úprava brehového opevnenia erodovaných úsekov		
			SKH0004	Hornád	stabilizácia brehov nahádzkou z lomového kameňa, priečne stabilizačné prahy, pätky z lomového kameňa - celková dĺžka úpravy 65,0m, dno koryta s výnimkou stabilizačných prahov na začiatku a na konci úpravy zostane v prirodzenom stave		
Tomark – spevnené plochy, Strojnícka 11	TOMARK, s.r.o., Prešov	Návrh spevnených plôch pre obsluhu budúcej prevádzky haly	SKH0020	Sekčov	-	nie	Hornád
Plán využitia ložiska štrkopieskov Červeník	ALAS SLOVAKIA, s. r. o., Bratislava	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	nie	Váh
Novostavba výrobnno-skladovej haly spol. 3 Energy, s.r.o.	3 Energy, s.r.o., Žilina	Výstavba Výrobnno-skladovej haly pre umiestnenie klasickej strojárnej výroby v katastrálnom území Krásno nad Kysucou	-	-	-	nie	Váh
Vstupný objekt predajného servisu Schmitz	CENTRAL EUROPE TRAILER s.r.o., Senec.	Výstavba vstupného objektu predajného servisu Schmitz	-	-	-	nie	Váh
Prevádzkovoskladová hala č. 4	NOVATES, a.s., Stará Ľubovňa	Výstavba priemyselnej budovy pre elektrotechnický priemysel	-	-	-	nie	Dunajec a Poprad
Hniezdne, BGV, s.r.o. – kanalizácia	BGV, s.r.o. Hniezdne	dotatočné povolenie výustných objektov z dažďovej kanalizácie do recipientu Kamienka	SKP0031	Kamienka	spevnenie brehu železobetónovou pätkou pri dne, spevnenie brehu svahovými železobetónovými prahmi po bokoch, opevnenie brehu kamennou rovinou na ľavom	nie	Dunajec a Poprad

					brehu v rkm 0,413, rkm 0,443 a rkm 0,570		
2x3 bytové jednotky bežného štandardu v radovej zástavbe v obci Čirč	obec Čirč	výstavba 6 bytových jednotiek	SKP0037	Soliská	-	nie	Dunajec a Poprad
			SKP0006	Poprad	-		
BUDOVA PRE OBCHOD A SLUŽBY – 1. ETAPA	RA PROPERTY s.r.o., Bratislava	Výstavba budovy pre obchod a služby a k nim prislúchajúcich spevnených plôch – parkovísk, chodníkov a inžinierskych sietí	SKP0004	Poprad	-	nie	Dunajec a Poprad
Cyklistický chodník EuroVelo 11, SO Cyklistická lávka M3, SO Nájazd lávky na SK strane	obec Mníšek nad Popradom - stavebník	Stavba I etapy Integrovannej siete cyklistických trás v malopoľskom vojvodstve EuroVelo11 podčasť Iia od Mesta a Liečebne Muszyna do Mesta Nowy Sacz	SKP0006	Poprad	opevnenie ľavého brehu 30 m nad a 20 m pod oporným pilierom so zaviazaním čela opevnenia do existujúceho brehu	nie	Dunajec a Poprad
Podolíneč – protipovodňové opatrenia mesta	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO-ochrana intravilánu mesta Podolíneč	SKP0049	Krížny potok	výstavba celoprofilového kamenného prahu (šírky 80 cm a výšky 100 cm) v mieste ústia Krížneho potoka do rieky Poprad, nesúvislá úprava svahov na ľavom a pravom brehu	nie	Dunajec a Poprad
			SKP0002	Poprad			
Usmernenie potoka „Od kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy	RG ATELIÉR, s.r.o., Stará Ľubovňa	v I. etape usmernenie – skorigovanie potoka „Od kameňolomu“ cez parcelu KN-C 1840 v k. ú. Údol, aby sa docielilo odvodnenie, vysušenie a rekultivácia plochy parcely a v II. etape vytvorenie vodnej plochy bez konkrétneho využitia	SKP0004	Poprad	-	nie	Dunajec a Poprad
Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na potoku Ľubica v rkm 7,500	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO - polder na potoku Ľubica v rkm 7,500 a prehrádzky na jeho prítokoch	SKP0018	Ľubica	hrádza poldra s bezpečnostným prepadom, dnový výpusť poldra DN 1600 s vývarom a odberným žľabom, stabilizačný prah z lomového kameňa provízorne koryto potoka na zaústenie priesakov zo stavebnej jamy	nie	Dunajec a Poprad
			SKP0061	Ľubický potok	betónová prehrádzka s kamenným obkladom a otvormi z PVC rúr DN 200 a vývarom, betónový prah, kamenná nahádzka z lomového		

					kameňa s preštrkovaním na dne toku		
			SKP0064	Ruskinovský potok	rúrový priepust v mieste kríženia preložky cesty s potokom		
Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na potoku Ľubička v rkm 1,220	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO - polder na potoku Ľubička v rkm 1,220 a prehrádzky na ňom a na prítoku	SKP0018	Ľubica	-	nie	Dunajec a Poprad
Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na Tvarožnianskom potoku v rkm 4,000	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO - polder na Tvarožnianskom potoku v rkm 4,000 a 2 prehrádzky na ňom a 1 na prítoku	SKP0054	Tvarožniansky potok	hrádza poldra s bezpečnostným prepacom, sklz, dnový výpusť poldra DN 650, vývar, pri úprava dna a brehov koryta toku kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním, 2 ŽB prehrádzky s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzkach, úprava dna toku pri prehrádzkach kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním	nie	Dunajec a Poprad
Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na Dúbravskom potoku v rkm 0,670	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO - polder na potoku Ľubička v rkm 1,220 a prehrádzky na ňom a na prítoku	SKP0018	Ľubica	-	nie	Dunajec a Poprad
rok 2019 - posúdenie podľa §16a ods.3							
BA_DUBRAVKA – Prekládka VN linka č. 1041, 438, 405, Agátová ulica, Bratislava IV	Park Villa, s. r. o., Bratislava	Prekládka existujúcich vzdušných VN	SKM0023	Mláka	-	nie	Morava
Banská Bystrica – Rudlová, kanalizácia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica.	Odkanalizovania mestskej časti Rudlová v Banskej Bystrici	SKR0003	Hron	-	nie	Hron
Bezmenný prítok Kysuce – úprava koryta toku	Ing. Róbert Gaboš, Vysoká nad Kysucou	PO územia a prejazdu cez navrhovanú úpravu bezmenného potoka na Q100	SKV0031	Kysuca	-	nie	Váh

Dolný Harmanec – hať, obtok	SHP Harmanec, a.s., Harmanec	Rekonštrukcia betónových konštrukcií hate a brehových múrov	SKR0024	Bystrica-1	opätovné vybudovanie Pavostranného brehového múru na dĺžke 18 m, obnova a rekonštrukcia Pavostranného múru v dĺžke 40 m a oprava a rozšírenie pravostranného múru na dĺžke 47,09 m +rybovod	nie	Hron
Humenné – úprava potoka Lieskovec	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO-výstavba poldra na potoku Lieskovec v rkm 1,370 +prehrádzky 272,30 m nad hrádzou poldra	SKB0206	Hlboký potok-2	-	nie	Bodrog
I/77-033 Lenartov most	Slovenská správa ciest, IVSC Košice,	Rekonštrukcia mosta č. I/77-033 a cesty	SKB0103	Večný potok	-	nie	Bodrog
III/3440 Prešov – most cez Sekčov (ul. Solivarská)	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Prešov	Rekonštrukcia mosta cez rieku Sekčov	SKH0020	Sekčov	Opevnenie brehov pod rekonštruovaným mostom kamennou rovinou	nie	Hornád
Košice protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu rkm 27,550-29,900	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO-úprava E brehu Hornádu na Q100	SKH0004	Hornád	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo koryta toku	nie	Hornád
Košice – rekonštrukcia hate Ťahanovce	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	Rekonštrukcia a zvýšenie kapacity/Pavostranné rozšírenie hate hate	SKH0004	Hornád	Opevnenie dna toku nad haťou kamennou rovinou a pod haťou kamennou nahádzkou, vybudovanie betónového prahu v dne v celej šírke toku, prehĺbenie dna pod prahom o 40 cm, vybudovanie biokoridoru na ľavej strane hate a v brehovej línii pod haťou po cestný most	nie	Hornád
Logistický areál Cita Logistika – Hala 2	Cita Logistika, s.r.o., Senec	Výstavba skladovej haly na južnom okraji Logistického parku Senec	-	-	-	nie	Váh
Nová skládka odpadov Rajec-Šuja	Skládka odpadov Rajeckého regiónu, Rajec	Vybudovanie novej skládky na ukladanie nie nebezpečných odpadov v k. ú. Rajec	-	-	-	nie	Váh
Obytná zóna Moravany „Severná“	LOUE AIR s. r. o., Moravany nad Váhom	Vybudovanie komunikácie a technickej infraštruktúry pre 28 rodinných domov	-	-	-	nie	Váh

Obytný súbor Slnecný vrch I – Technická infraštruktúra	Slnecný vrch, s.r.o., Bratislava	Vybudovanie technickej infraštruktúry v navrhovanom Obytnom súbore Slnecný vrch I.	-	-	-	nie	Morava
Plán otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska štrkopieskov v dobývacom priestore Čaňa	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	Pokračovanie ťažby výhradného ložiska štrkopieskov v rozšírenom dobývacom priestore Čaňa	-	-	-	nie	Váh
Plán otvárk, prípravy a dobývania ložiska štrkopieskov MILHOŠŤ	UND – Štrkopiesky s. r. o., Košice	Dobývanie ložiska štrkopieskov Milhošť v dobývacom priestore Milhošť	-	-	-	nie	Hornád
Plán otvárk, prípravy a dobývania rok 2018 pre ložisko dolomitov Rajec – Šuja	DOLKAM Šuja a. s., Rajec	Pokračovanie ťažby dolomitov na prevádzke vyhradeného ložiska s určeným dobývacím priestorom Rajec	-	-	-	nie	Váh
Plán otvárk, prípravy a dobývania výhradného ložiska Haldy odpadových vápencov v dobývacom priestore Stráňavy – Polom, rok 2019	Dobývanie, s. r. o., Lom Polom, Stráňavy	Dobývanie suroviny na Haldách odpadových vápencov a dobudovanie a údržba odvodňovacích zárezov usmerňujúcich tok povrchovej vody - rozetážovanie svahu Hald odpadových vápencov	-	-	-	nie	Váh
Lučenec – protipovodňové opatrenia	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO-výstavba ochranných múrikov v línii brehov Krivánskeho a Tuhárskeho potoka	SKI0010	Krivánsky potok	prehlbovanie, resp. čistenie dna toku a úpravou jeho nivelety na dĺžke 95,90 m	nie	Ipeľ
			SKI0051	Tuhársky potok	bez zmeny-práce budú mimo SKI0051		
PPPO v SR Podprojekt 3 Prešov – Aktivita 4	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO mesta Prešov-úprava Sekčovského potoka+stabilizácia koryta v dĺžke 942 m	SKH0020	Sekčov	úprava priečneho profilu koryta toku do tvaru dvojitého lichobežníka, vytvorenie kynety miskovitého tvaru, oživenie kamennej rovnaniny vytvorenej v pätách dna vrbovými rezkami, opevnenie brehov po bermy polovegetačnými tvárniciami, vybudovanie ochranných hrádzok	nie	Hornád
Záchytné parkovisko – Predstaničný priestor, Šaľa	mesto Šaľa	Výstavba záchytného parkoviska	-	-	-	nie	Váh

Prenčov – potok Štiavnica, protipovodňová ochrana – II. etapa	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO južnej časti intravilánu obce Prenčov so zabezpečením na Q100 - vybudovanie ľavostranného nábrežného múru v dĺžke 594 m	SKI0028	Štiavnica-2	bez zmeny-práce budú prebiehať mimo SKI0028	nie	Ipeľ
Projekt protipovodňovej ochrany mimo vodných tokov – obce Jablonové	obec Jablonové	PO-výstavba zasakovacích pásov s kombinovanou retenčnou funkciou v miestach, kde to umožňujú priestorové pomery	SKM0052	Jablonovský potok	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKM0052	nie	Morava
Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov v lokalite Pasienok pri mlyne, k.ú. Želiezovce	AX STAVAS, s. r. o., Prievidza	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	nie	Hron
Rozšírenie skladu LC Sereď	Lidl Slovenská republika, v. o. s., Bratislava	Rozšírenie skladovacích možností spoločnosti Lidl	SKW0025	Derňa	-	nie	Váh
Samoobslužná bezdotyková autoumyváreň Vajnorská	REMAC, s.r.o., Bratislava	Vybudovanie novej samoobslužnej bezdotykovej autoumyvárne	-	-	-	nie	Váh
Sand resort Dúbravka, Viacpodlažná polyfunkčná výstavba	Park Villa, s. r. o., Bratislava	Vybudovanie bytového domu, apartmánového domu a hotelu a ubytovacích objektov s príslušnou technickou infraštruktúrou	SKM0023	Mláka	-	nie	Morava
Skladová hala DC14 – Administratívny vstavok na ose D-12	Prologis Slovak Republic XXXVII, s.r.o., Senec	Dobudovanie administratívneho vstavku	-	-	-	nie	Váh
Cesta I/75 Šaľa - obchvat	Slovenská správa ciest, IVSC Bratislava, Bratislava.	cestná komunikácia	SKV0027	Váh	bez zmeny-výstavba mosta mimo koryta toku	nie	Váh
			SKV0344	Gorazdovský kanál	Úprava dna a brehov koryta pod mostom a vo vzdialenosti 5,0 m na obidve strany toku lomovým kameňom		
			SKV0151	Zájarčie	Úprava dna a brehu v mieste realizácie dvoch mostných objektov		
			SKN0139	Trnovec	-		

Košice – Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, Pavý breh – absolútny rkm 142,700-143,040 (rkm 36,700 – 37,040)	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO - úprava P strany koryta Hornádu, navýšenie P hrádze, výstavba oporného múru, preloženie E hrádze	SKH0004	Hornád	úprava ľavostrannej a pravostrannej bermy a ľavostrannej a pravostrannej ochrannnej hrádze Hornádu a v závere prác aj úprava pravého a ľavého brehu kynety koryta Hornádu	nie	Hornád
Projekt závlahového hospodárstva DUFREX, s.r.o.	DUFREX s.r.o., Hurbanovo	Zavlažovanie vinohradov vo viacerých lokalitách - zriadenie kvapkovej závlahy	-	-	-	nie	Dunaj
Modernizácia závlahového detailu - širokozáberové lineárne zavlažovače	Záhorie Farms s.r.o., Malé Leváre	modernizácia závlahového detailu - širokozáberové lineárne zavlažovače	-	-	-	nie	Váh
Modernizácia závlahového detailu - širokozáberové lineárne zavlažovače	AGROSINTER, s.r.o., Bátka	modernizácia závlahového detailu - širokozáberové lineárne zavlažovače	-	-	-	nie	Hron
Obstaranie a montáž širokozáberového závlahového zariadenia pivoťového typu	Ing. Bálint Pém - H LEVEL, Patince	modernizácia závlahového detailu - širokozáberové lineárne zavlažovače	-	-	-	nie	Dunaj
Obstaranie a montáž závlahového zariadenia ovocného sadu	Villem&Fórró s.r.o., Patince	obstaranie a montáž závlahového zariadenia typu mikrozažďa (mikrozávlahy)	-	-	-	nie	Dunaj
Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka - Žilina, II. etapa, km 4,7 -7,3	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKV0038	Rajčanka	-	nie	Váh
Projekt protipovodňovej ochrany obce Habovka	obec Habovka	PO - rekonštrukcia nevhodnej úpravy toku a výstavba poldrov na 2 DVT	SKV0329	Blatná	rekonštrukcia úpravy koryta - odstránenie nevhodnej úpravy novým opevnením brehov drôtokamennými matracmi, rekonštrukcia vtokov dvoch DVT	nie	Váh
Rekonštrukcia vodného zdroja HVL-2 Nemšová	mesto Nemšová	rekonštrukcia objektov prislúchajúcich k vodnému zdroju HVL-2	-	-	-	nie	Váh
Administratívna budova č. 1, Čulenova, Bratislava	SKY PARK OFFICES s.r.o. Bratislava	súčasť obytného súboru Čulenova a súboru stavieb nového mestského centra v blízkosti historického jadra Bratislavy	-	-	-	nie	Dunaj

Vodozádržné opatrenia v obci Raslavice	obec Raslavice	zlepšenie vodozádržných opatrení jednotlivých objektov obce - dažďová záhrada, podzemné nádrže, vsakovacie pásy	SKH0042	Hrabovec	zaústenia drenážneho potrubia z dažďových záhrad, ktorým bude prebytok vody odvádzaný do recipientu	nie	Hornád
BOHNENKAMP – Prístavba logistickej haly	BOHNENKAMP s.r.o. Modra	prístavba existujúcej logistickej haly a výstavba druhého nadzemného podlažia na časti pôdorysu existujúcej haly, v k. ú. obce Modra	-	-	-	nie	Váh
Rekonštrukcia potrubia v úseku Kriváň od cesty č. 526 po cestu č. 50	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	výmena potrubia vtáhovaním nového potrubia do existujúceho metódou relining	-	-	-	nie	Hron
Dostavba administratívneho vstavku hala DC1 – jednotka 1A	Prologis Slovak Republic II s.r.o. Senec	vytvorenie nového dvojpodlažného administratívneho vstavku na voľnej ploche, existujúca nosná konštrukcia haly ostane zachovaná	-	-	-	nie	Váh
Polyfunkčný areál Prievozská – Nové Apollo	Smart City Centre s.r.o. Bratislava	polyfunkčná stavba s prevažujúcou funkciou administratívy, doplnenou o občiansku vybavenosť v parteri s parkovaním v podzemných garážach	-	-	-	nie	Dunaj
Úsek potrubia VDJ Kajlovka – VDJ Hrádza, od TS po PK – rekonštrukcia, VDJ Hrádza 3, 1x1500 m3 - rekonštrukcia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	v I. etape rekonštrukcia potrubia, ktoré je vedené v súbahu s jestvujúcim potrubím, v II. etape odklon od jestvujúcej trasy plus rekonštrukcia stavebnej časti VDJ Hrádza 3	-	-	-	nie	Hron

Potrúbie – úsek VDJ Mýtna – VDJ Kopáň - rekonštrukcia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	rekonštrukcia časti potrubia skupinového vodovodu Hriňová – Lučenec – Fiľakovo, v úseku od VDJ Mýtna po VDJ Kopáň, v celkovej dĺžke 7 376 m, pokládka nového potrubia v otvorenej ryhe a čiastočne bezvýkopovou technológiou - metódou berstlining	-	-	-	nie	Ipeľ
Potrúbie SV H-L-F – vetva Poltár, úsek km 0,060 - 0,392 rekonštrukcia, km 11,854 – 12,675 rekonštrukcia, km 12,675 – 14,334 rekonštrukcia, VDJ Cinobaňa - rekonštrukcia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	rekonštrukcia časti potrubia skupinového vodovodu Hriňová – Lučenec – Fiľakovo, a to na vetve do Poltára, rekonštrukcia VDJ Cinobaňa 2 x 400 m3	-	-	-	nie	Ipeľ
Potrúbie úsek HLF km 35,239 – km 40,445, km 40,445 – VDJ Čurgov - rekonštrukcia, VDJ Čurgov 1 - rekonštrukcia, VDJ Čurgov 2 - rekonštrukcia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	rekonštrukcia časti potrubia skupinového vodovodu Hriňová – Lučenec – Fiľakovo pokládka nového potrubia v súbahu s existujúcim potrubím v otvorenej ryhe, a to od obce Tomášovce, od km 35,239 po km 40,445 - VDJ Čurgov 1, a rekonštrukcia VDJ Čurgov 1 a VDJ Čurgov 2	-	-	-	nie	Ipeľ
Jastrabá, prívodné potrubie z TKŽ do VDJ	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	výstavba nového vodovodného potrubia pre zásobovanie obcí Jastrabá a Bartošova Lehôtka	SKR0026	Kremnický potok	-	nie	Hron
Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu - štrkopieskov v k.ú. Kopčany, II. etapa	SAZAN, s.r.o., Lozorno	vyťaženie zásob štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov situovanom cca 2 km juhozápadne od obce Kopčany	-	-	-	nie	Morava
Ťažba štrkopieskov Vinodol – ťažba, technické zázemie a technologická linka	Slovenské štrkopiesky, s.r.o., Veľký Slavkov	dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov v k.ú. Horný Vinodol	-	-	-	nie	Váh

Potrubie – úsek – VDJ Chanava – Rimavská Seč, úsek od AŠ Číž po AŠ Rimavská Seč – rekonštrukcia, VDJ Chanava 2x650 m3 – rekonštrukcia, VDJ Bokorová 4000 m3 - rekonštrukcia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	rekonštrukcia bezvýkopovou technológiou - vŕahovaním nového potrubia do existujúceho potrubia metódou relining, novonavrhané potrubie bude menšieho priemeru, rekonštrukcia dvoch vodojemov a to Chanava (k. ú. Chanava) a Bokorová (k. ú. Rimavská Sobota)	-	-	-	nie	Slaná
Vegetačná čistiareň odpadových vôd pre bytový dom Kvačany 81	Stavebné bytové družstvo Liptovský Mikuláš	napojenie bytového domu na novovybudovanú ČOV a vybudovanie potrubného rozvodu splaškovej kanalizácie od bytového domu Kvačany 81 až po vyústenie potrubia do toku Suchý jarok	SKV0086	Kvačianka	-	nie	Váh
Plán otvárania, prípravy a dobývania výhradného ložiska bentonitu v dobývacom priestore Lieskovec na roky 2019 – 2028	ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica	ŕažba bentonitu v dobývacom priestore Lieskovec	-	-	-	nie	Hron
Komárovce, Sobranecký potok – protipovodňová ochrana mesta	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	PO mestskej časti Sobrance – Komárovce, ochranný E múr od rkm 0,65421 po rkm 0,92165 a P múr od rkm 0,93303 po rkm 1,23544 na Sobraneckom potoku, ochranný E múr na Komárovskom melioračnom kanáli, od rkm 0,000 po rkm 0,39140	SKB0211	Sobranecký potok	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKB0211	nie	Bodrog

Rimavské Zalužany, protipovodňové opatrenia na toku Rimava	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO - E nábrežný múr od km 0,05770 po cestný most v km 0,15861, od km 0,05770 zemná ochranná hrádza dĺžky 115,50 m, E nábrežný múr dĺžky 29,1 m pri cestnom moste v km 0,16801 a končí v km 0,19711, pokračovanie E ochranná hrádza 88,10 m, P nábrežný múr od km 0,05770 po most s prerušením v zaústení pravostranného prítoku, P múr od km 0,05770 po km 0,15375, v km 0,05770 P zemná ochranná hrádza dĺžky 118,00 m, P múr na hrane cestného mosta v km 0,17650 až po km 0,48690, od km 0,31686 P nábrežný múr dĺžky 176,88 m	SKS0015	Rimava	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKS0015	nie	Slaná
I/76 Kozárovce – most ev. č. 76- 035	SSC, IVSC Banská Bystrica	rekonštrukcia mosta asanáciou starého mosta a vybudovaním nového mostného objektu	SKR0047	Čaradický potok	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKR0047	nie	Hron
Aglomerácia Cinobaňa, splašková kanalizácia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	vybudovanie splaškovej kanalizácie v obciach Cinobaňa, Maša, Katarínska Huta a Turičky a úpravy na existujúcej ČOV v obci Cinobaňa	SKI0064	Banský potok	umiestnenie oceľovej chráničky pre potrubie popod potok	nie	Ipeľ
Banská Bystrica, protipovodňová ochrana – čerpacie stanice na verejnej kanalizácii	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	vybudovanie čerpacích šácht na odľahčovacích potrubíach verejnej kanalizácie	-	-	-	nie	Hron
Aglomerácia Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou – Kanalizácia a ČOV	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	výstavba splaškovej kanalizácie a spoločnej ČOV (2. linky) pre obce Diviacka Nová Ves a Diviaky nad Nitricou	SKN0011	Nitrica	umiestnenie oceľovej chráničky pre potrubie popod potok	nie	Váh
České Brezovo, privod vody z HLF	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	napojenie obce České Brezovo na zdroj pitnej vody potrubím DN 800 SKV Hriňová – Lučenec – Fiľakovo, z vodárenskej nádrže Málinec	-	-	-	nie	Ipeľ

Plán otvárky, prípravy a dobývania v dobývacom priestore Podlužany I	Poľnohospodárske družstvo Podlužany	navýšenie objemu ťažby – lom Medzná v dobývacom priestore Podlužany I na existujúcej prevádzke výhradného ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa	-	-	-	nie	Váh
Veľaty – Kanalizácia a ČOV	obec Veľaty	výstavba splaškovej kanalizácie v obci Veľaty s odvedením splaškových odpadových vôd do navrhovanej ČOV Veľaty a vypúšťaním vyčistených odpadových vôd z ČOV do recipientu Chlmec	-	-	-	nie	Bodrog
Priemyselný park – logistické centrum a ľahká priemyselná výroba – Sereď	REBOD SK, a.s., Nová Dedinka	stavba priemyselného areálu logistického centra v katastrí mesta Sereď, priemyselné haly a objekty technickej infraštruktúry	-	-	-	nie	Váh
Logistický park Sihot' - Chocholná – Veľčice	SIGNUM Ltd, spol. s r.o., Vranov nad Topľou	výstavba logistického parku na južnom okraji obce Chocholná – Veľčice, umiestňovanie menších zariadení výroby, skladov, výrobných služieb, veľkoobchodu a logistiky	-	-	-	nie	Váh
Kontajnerová ČOV pre zvoz žumpových vôd pre obce Sveržov a Tarnov	VVS a.s., závod Bardejov	ČOV na čistenie splaškových odpadových vôd dopravených kanalizáciou, spevnené plochy a prístupová komunikácia do areálu ČOV, potrubné rozvody v rámci areálu ČOV, vodovodná prípojka k ČOV a potrubie odtoku vyčistených odpadových vôd do recipientu aj s výustným objektom	SKB0031	Kamenec-2	Ľavostranné zaústenie do recipientu Kamenec, realizácia betónového výustného objektu, brehové opevnenie kamennou nahádzkou okolo výustenia	nie	Bodrog
Obytný súbor Bôrik	G-FIN, s.r.o., Bytča	výstavba obytného súboru Bôrik, rozdeleného do štyroch jednoduchých blokov (A, B, C, D), ktoré spája spoločné podzemné podlažie, kde sa nachádza parkovanie	-	-	-	nie	Váh

Polyfunkčný objekt M Žilina – parkovacie plochy a technická infraštruktúra	SIRS Investment s.r.o., Žilina	realizácia definitívneho riešenia areálu bývalej Makyty, navrhovaný polyfunkčný objekt bude slúžiť na administratívne účely, na obchod, služby a bývanie a doplnenie parkovacích miest	-	-	-	nie	Váh
Tornaľa – Gemer, protipovodňové opatrenia na toku Slaná - rekonštrukcia	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO na Q ₁₀₀ s prevýšením min. 0,3 m, rekonštrukcia P a E hrádze toku Turiec (1618,0 a 1639,0 m), rekonštrukcia P a E hrádze toku Činča (58,7 a 64,0 m), rekonštrukcia P a E hrádze toku Lapša (172,0 a 178,3 m), rekonštrukcia E hrádze Slanej 4906,5 m, rekonštrukcia P hrádze Slanej 6196,1 m, úprava návodných svahov bermy Slanej a navyšovanie betónových konštrukcií hrádzových priepustov, napojenie P hrádze Slanej na existujúcu hrádzu Gemerského potoka, rekonštrukcia P hrádze bezmenného pravostranného prítoku Slanej 215,5 m, rekonštrukcia E hrádze Krupičného potka po rkm 0,228, rekonštrukcia P hrádze Krupičného potoka po rkm 0,291	SKS0012	Turiec-2	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKS0012	nie	Slaná
			SKS0066	Činča	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKS0066		
			SKS0067	Lapša	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKS0067		
			SKS0003	Slaná	úprava návodných svahov bermy Slanej a navyšovanie betónových konštrukcií hrádzových priepustov		

Plán likvidácie lomu pre ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov Beckov - Kopané	K.L.K., spol. s r.o., Kočovce	likvidácia lomu v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov „BECKOV - KOPANÉ“, v ložisku boli zostatkové zásoby štrkopieskov vydobyté v roku 2018	-	-	-	nie	Váh
Plán likvidácie lomu + Dodatky	Technické služby Nové Mesto nad Váhom	likvidácia ložiska lomu „ZONGOR“, v dobývacom priestore Nové Mesto nad Váhom	-	-	-	nie	Váh
Jelšava – Gemerské Teplice, závlaha pozemkov	P M, s.r.o. Bratislava	zabezpečenie závlahy pomocou 11 zariadení pivotového typu	-	-	-	nie	Slaná
Rybníky pod priehradou	Lukáš Siekela a RNDr. Marián Siekela, Krupina	vybudovanie rybníkov na chov rýb v extraviláne mesta Krupina, v lokalite Bebrava, pod hrádzou VN Bebrava, v blízkosti budovy bývalej zavlažovacej stanice, ktorá je v likvidácii	-	-	-	nie	Ipeľ
Dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov v k. ú. Nový Svet na parc. č. 1672/1, k. ú. Nový Svet	PNMK s.r.o., Prievidza	dokončenie dobývania ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov na pozemku s parc. č. 1672/1 v k.ú. Nový Svet (pôvodná parcela č. 1007/4 v k.ú. Senec II.)	-	-	-	nie	Váh
Ťažba štrkopiesku Horná Seč II	ANTECO s.r.o., Horná Seč	ťažba nevyhradeného nerastu - štrkopieskov na pozemkoch v k.ú. Horná Seč, okres Levice, s celkovou výmerou 49 933 m ² a ich spracovanie na hutné kamenivo pre stavebné účely	-	-	-	nie	Hron
Modernizácia závlahového systému „ZP Jarovce – Rusovce“ – závlahová čerpacia stanica a pásové zavlažovače	Podielnícke družstvo DUNAJ, Bratislava - Rusovce	rekonštrukcia závlahovej čerpacej stanice ZČS Rusovce a nákup a montáž moderných pásových zavlažovačov na pozemkoch v k.ú. Jarovce a Rusovce	-	-	-	nie	Dunaj

Skladová hala DC12 – Vstavok „A“ – rozšírenie	Prologis Slovak Republic XXVIII. s.r.o., Senec	rozšírenie vstavku „A“ v rámci Skladovej haly DC12, v extraviláne mesta Senec, v logistickom parku pri diaľnici D1 Bratislava – Žilina	-	-	-	nie	Váh
Hala Bratislava DC8 – Tomra – Etapa II.	ProLogis Slovak Republic X. s.r.o., Senec	výstavby kompletizačnej a skladovej haly s administratívnym, sociálnym a technickým zázemím, v k.ú. Senec	-	-	-	nie	Váh
Obslužná komunikácia areálu D1 FASHION OUTLET & Business Centrum SENEK – OK 5. etapa	Cita Logistika, s.r.o., Senec	výstavba časti obslužnej komunikácie za účelom sprístupnenia záujmového územia, na ktorom je predpoklad výstavby rozšírenia logistického parku	-	-	-	nie	Váh
Pásové zavlažovače a mobilný čerpadlový agregát	Poľnohospodárske družstvo Vajnory, Bratislava	modernizácia závlahového detailu – pásové zavlažovače na pozemkoch (parcela č. 2000/1) v k.ú. Trnávka, kultúrny diel Vajnory 4604/1, obec Bratislava	-	-	-	nie	Váh
Obslužná komunikácia a IS Senec	Cita Logistika, s.r.o., Senec	výstavba obslužnej komunikácie za účelom sprístupnenia záujmového územia, na ktorom je predpoklad výstavby rozšírenia logistického parku v Senci	-	-	-	nie	Váh
D3 Zelený most Svrčinovec – Ekodukt nad cestou I/11	NDS, a.s., Bratislava	Preložka Šlahorovho potoka, vybudovanie ekoduktu nad cestou I/11 a nad Šlahorovým potokom, k.ú. obce Svrčinovec.	SKV0304	Šlahorov potok	preložka Šlahorovho potoka - realizácia nového napriameného (umelého) koryta a jeho zatrubnenie mostným oblúkom ekoduktu v dĺžke 126,0 m, na ktorú bude nadväzovať úprava koryta pred a za jeho zatrubnením	nie	Váh
Výrobná hala - WSK	WTTUR s.r.o., Krupina	výstavba prístavby existujúcej výrobnjej haly investorskej firmy situovanej v existujúcej priemyselnej zóne mesta Krupina	-	-	-	nie	Ipeľ

Projekt cyklo dopravnej trasy „Žilina-Vrútky-Martin, úsek Strečno-Lipovec, Vrútky-Martin, mimo cestného telesa I/18	Žilinský samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja, Žilina	nová cyklo dopravná trasa spájajúca obec Strečno (okres Žilina) a mesto Vrútky (okres Martin)	SKV0146	Krpeliánsky kanál	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKV0146	nie	Váh
			SKV0007	Váh	opevnenie svahu po ukončení výstavby mostného objektu		
Bytový dom Corvus + prípojky IS	Corvus Slovakia s.r.o., Bratislava	výstavba inžinierskych sietí pre navrhovaný bytový dom Corvus, situovaný v katastrálnom území Malacky	-	-	-	nie	Morava
Obytný súbor Malé Hliny - Modra	ATOPS spol. s r.o., Bratislava	výstavba obytného súboru Malé Hliny v meste Modra, severovýchodne od centra a južne od m.č. Modra-Kráľová	-	-	-	nie	Morava
Polder na toku Smíchov	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	PO - polder v rkm 0,605 toku Smíchovský potok, mestská časť mesta Myjava Turá Lúka	SKM0003	Myjava	-	nie	Morava
Logistický areál „PARK Ivanka“	Logistic SPV 2, s.r.o., Bratislava	výstavba logistického parku - haly s potrebnou infraštruktúrou v k. ú. Farná, okres Senec, obec Ivanka pri Dunaji	-	-	-	nie	Váh
Vodná nádrž Zadná voda a ČS a TS	Tatry mountain resorts, a.s., Liptovský Mikuláš	výstavba 3 malých vodných nádrží umiestnených za sebou s regulovaným prítokom do čerpacej stanice	SKV0079	Zadná voda	odberná kamenno-betónová prehrádzka s vývarom a výtokom do toku cez prepadovú hranu sklzu miskovitého tvaru	nie	Váh
Predĺženie verejného vodovodu v obci Krivosúd-Bodovka	Obec Krivosúd-Bodovka	privedenie vody z vodného zdroja PI-1, do jestvujúceho vodovodného systému obce vybudovaním potrebných vodohospodárskych objektov	SKV0007	Váh	-	nie	Váh
Rekonštrukcia a dostavba výrobných hál Matador, Viacpodlažná polyfunkčná výstavba	Matador development a.s., Bratislava	rekonštrukcia časti pôvodnej haly, výstavba troch bytových domov a dvoch penziónových domov so spoločnou podzemnou garážou	-	-	-	nie	Dunaj
Diaľnica D1 Hubová – Ivachnová, zmena územného rozhodnutia	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKV0006	Váh	zaústenie prečistených vôd z kanalizácie diaľnice a zaústenie horninovej vody od západného	nie	Váh

					portálu tunela Čebrať do rieky Váh v rkm 312,6		
			SKV0071	Likavka	dočasná preložka koryta toku 142 m a 2 170 m, nová úprava koryta toku potoka Likavka, časť 1 - odstránenie bahňitého sedimentu, vytvorenie profilu miskovitého tvaru, opevnenie profilu kamennou rovnaninou ukladanou na geotextíliu, stabilizačný prah a kamenný zához z lomového kameňa na ZÚ a KÚ, časť 2 - vytvorenie profilu miskovitého tvaru, opevnenie profilu kamennou rovnaninou, stabilizačný prah a kamenný zához z lomového kameňa na ZÚ a KÚ, prekrytie časti úpravy potoka v úseku križovania pod vetvou križovatky		
I/18 a I/21 Petič – Hanušovce nad Topľou	SSC IVSC Košice	cestná komunikácia	SKB0087	Hanušovský potok	vyčistenie dna potoka pod mostom, opravy opevnenia dna potoka kamennou dlažbou 16,5 m	nie	Bodrog
			SKB0088	Medziansky potok	úprava Medzianskeho potoka betónové prahy a pätky, osadenie kamennej dlažby v rámci výstavby mostného objektu		
Polyfunkčný súbor EUROVEA 2 – stavba č. 01 Podzemná garáž, stavba č. 02 Nákupné centrum, stavba č. 03 Bytový dom / nábrežie, stavba č. 04 Administratívna budova 1, stavba č. 05 Bytový dom / veža a stavba č. 06 Administratívna budova 2	Eurovea 2, a. s., Bratislava	polyfunkčný objekt s podzemnými garážami	-	-	-	nie	Dunaj

Polyfunkčný súbor EUROVEA 2 – stavba č. 07 Úprava Pribinovej a Čulenovej ulice	Eurovea 2, a. s., Bratislava	SO vjazdov a výjazdov z podzemných garáží stavby č. 01 až č. 06 „Polyfunkčného súboru Eurovea 2“, úprava komunikácie Pribinova a Čulenova vrátane spevnených plôch a chodníkov, rekonštrukcia, rozšírenie inžinierskych sietí a nové inžinierske siete	-	-	-	nie	Dunaj
Polyfunkčný súbor EUROVEA 2 – stavba č. 08 Verejné priestory	Eurovea 2, a. s., Bratislava	sadové a parkové úpravy, PO mesta od Skladu č. 7 až po jestvujúce mobilné hradenie na Pribinovej ul. pod mostom APOLLO	-	-	-	nie	Dunaj
Rovinka III. etapa	3P DEVELOPMENT IS, s.r.o., Bratislava	výstavba komunikácií a inžinierskych sietí v lokalite v zastavanom území obce Rovinka	-	-	-	nie	Váh
Nábytkové štúdio – SEGUM	SEGUM - trade s.r.o., Bratislava	výstavba nábytkového štúdia SEGUM v k.ú. mesta Devínska Nová Ves, na polyfunkčnom území "BORY"	-	-	-	nie	Dunaj
Námestie a podzemné garáže pre Pradiareň BCT, Bratislava	YTT Slovakia a. s., Bratislava	Pamiatková obnova budovy Pradiarne BCT - podzemná garáž, komunikácie a spevnené plochy a iné súvisiace objekty	-	-	-	nie	Dunaj
Príprava územia a Úprava komunikácie Nábřežie arm. gen. L. Svobodu	WOAL, s.r.o., Bratislava	usporiadanie dotknutých inžinierskych sietí, príprava územia a úprava komunikácií pre plánované CPR - POLYFUNKČNÝ BLOK CPR-A , BLOK CPR-B, POLYFUNKČNÝ BLOK CPR-C	-	-	-	nie	Dunaj
Obnova Pálffyovského kaštieľa – zmena dokončenej stavby, dostavba a prístavba	Pálffyovský kaštieľ, s.r.o., Bratislava	objekt pôvodného kaštieľa, polyfunkčný objekt 1 2-podlažný, Vinárstvo – pivničné klenuté priestory kaštieľa vrátane pivničných priestorov pod objektom AI Nova, s príľahlými podzemnými dostavbami v dvorovej a záhradnej časti	-	-	-	nie	Váh

Obchodné centrum MÖBELIX Bratislava Bory	Bory, a.s., Bratislava	výstavba 2-podlažného obchodného centra Bratislava, mestská časť Bory	-	-	-	nie	Dunaj
Polyfunkčný komplex CPR, blok CPR – B a polyfunkčný blok CPR - C	WOAL, s.r.o., Bratislava	výstavba Bloku CPR-B a Polyfunkčného bloku CPR-C, ktoré budú súčasťou Polyfunkčného komplexu CPR s príslušnou infraštruktúrou	-	-	-	nie	Dunaj
Polyfunkčný komplex CPR, polyfunkčný blok CPR - A	WOAL, s.r.o., Bratislava	výstavba Polyfunkčného bloku CPR-A, ktorý budú súčasťou "Polyfunkčného komplexu CPR" s príslušnou infraštruktúrou	-	-	-	nie	Dunaj
EPERIA Prešov, II. etapa, ulica Armádneho generála Ludvíka Svobodu	VSV consulting, a.s., Bratislava	výstavba II. etapy obchodného centra EPERIA Prešov	-	-	-	nie	Hornád
Kopčianska JUH – Kopčianska ul., Bratislava	Fundus Project, s.r.o., Bratislava	technická infraštruktúra inžinierskych sietí k novonavrhovanej polyfunkčnej obytnej zóny, miestne komunikácie	-	-	-	nie	Dunaj
CAMPUS Fáza 6 – Páleníčky, výrobná-skladová hala	ACCENTIS Námestovo s.r.o.	výstavba novej výrobná-skladovej haly v priemyselnom parku mesta Námestovo, v JZ časti areálu firmy CAMPUS	-	-	-	nie	Váh
Bývanie Trnávka, Ivanská cesta, Bratislava	Esterian, a. s., Bratislava	výstavba polyfunkčného komplexu pozostávajúceho z obytných budov a ubytovacieho zariadenia s príslušnou občianskou a technickou vybavenosťou a s parkovacími miestami	-	-	-	nie	Váh
Plán otvárky, prípravy a dobývania ložiska dolomitu v DP Veľká Čierna I. na roky 2019 – 2025	Bekam, s.r.o., Žilina	pokračovanie v ťažbe dolomitu v dobývacom priestore Veľká Čierna I.	-	-	-	nie	Váh
Rekonštrukcia mosta na ceste III/3584 č. 3584-001 Krušinec	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Prešov	rekonštrukcia mostného objektu	SKB0009	Chotčianka	narušenie brehov a zakaľovanie toku, najmä počas búracích prác na existujúcom moste, inak bez zmeny - výstavba mosta mimo koryta toku	nie	Bodrog

Zvolen, protipovodňové opatrenia na toku Slatina	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO na Q ₁₀₀ s prevýšením 0,5 m na toku Slatina a toku Zolná, PO voči spätnému vzdutiu z prítoku Neresnica, P a E múry, E múry na Slatine, lávka cez Slatinu, úprava toku Zolná, P múr na toku Zolná, múr na Neresnici	SKR0012	Slatina	úprava/rekonštrukcia brodu, búracie práce a výstavba lávky pre peších	nie	Hron
			SKR0015	Zolná	úprava sklonu svahov na P brehu a odstránenie sedimentov		
			SKR0078	Neresnica	bez zmeny - práce budú mimo SKR0078		
Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo námestie, 2. časť Bosákova ulica – Janíkov dvor	Hlavné mesto SR Bratislava, Bratislava	dopravná infraštruktúra – električková trať	-	-	-	nie	Dunaj
Bory Home III	Bory Home, s.r.o., Bratislava	súbor obytných stavieb, podzemné garáže, parkovisko, komunikácie, inžinierske siete	-	-	-	nie	Dunaj
Plechotice - kanalizácia	obec Plechotice	nové kanalizačné potrubie a nová ČOV	-	-	-	nie	Bodrog
VN Tichý Potok	Vodohospodárska výstavba, š.p., Bratislava	Vodárenská nádrž Tichý potok na rieke Torysa cca 600 m nad obcou Tichý Potok, ako veľkokapacitný zdroj pitnej vody pre východoslovenskú vodárenskú sústavu	SKH0015	Torysa	príprava staveniska, hrádza, predhrádzky na návodnej strane hrádze, dočasná preložka Torysy k ľavému svahu údolia do umelého koryta 670 m, ZFO a odklon koryta Torysy cez rozostavanú vežu ZFO dočasným obtokom, úprava Torysy pod hrádzou a nad hrádzou, prehrádzky na Toryse nad nádržou, prehrádzky pod hrádzou, kamenné prahy, prednádržky a mokrade, počas prevádzky znižovanie rýchlosti prúdenia v koryte toku, zanášanie dna	áno	Hornád
			SKH0047	Škapová	retenčné prehrádzky spolu 4x, vývary prehrádzok zaistené betónovým prahom, počas prevádzky znižovanie rýchlosti prúdenia v koryte toku, zanášanie dna		

Zvolen, protipovodňové opatrenia na toku Hron	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PO na Q100 s prevýšením 0,5 m na Hrone, P a E múr na Hrone, P a E hrádza na Hrone, sprietočnenie mŕtveho ramena Hrona, úprava Kováčovského potoka, P a E hrádzka na Kováčovskom potoku	SKR0004	Hron	narušenie dna a dnových sedimentov počas čistenia a prehlbovania mŕtveho ramena Hrona a vtoku do tohto ramena, inak bez zmeny výstavba mimo SKR0004	nie	Hron
			SKR0134	Kováčovský potok	narušenie dna a dnových sedimentov, narušenie ľavého brehu počas výstavby hrádzového priepustu, inak bez zmeny výstavba mimo SKR0134		
Prepojenie reliktu ramena na ostrove Mužlianska Sihot' na jeho vtokovej a výtokovej časti s vodným tokom Dunaj	ŠOP SR, Banská Bystrica	sprietočnenie ramena Dunaja v oblasti Mužle v E inundácii Dunaja medzi rkm 1730 až rkm 1732	SKD0018	Dunaj	Vtoková časť ramena - úprava prepojovacieho kanála 50,34 m v rkm 1732 do profilu jednoduchého lichobežníka, prehlbovanie dna ramena, opevňovanie svahov kanála kamennou nahádzkou, stabilizačná päťka v päte svahu, Výtoková časť ramena - úprava výtokového kanála 154,56 m v rkm 1730 do profilu jednoduchého lichobežníka, rozširovanie dna kanála, opevňovanie svahov kanála kamennou nahádzkou, stabilizačná päťka v päte svahu	nie	Dunaj
SELCE – odkanalizovanie časti obce, ul. Mlynská a Poľná	Obec Selce	likvidácia existujúcej ČOV pri Selčianskom potoku, vybudovanie novej splaškovej kanalizácie, ČS a výtlačného potrubia	SKR0075	Selčiansky potok-1	umiestnenie kanalizačného zberača popod potok	nie	Hron
Protipovodňová ochrana pre výstavbu výrobného areálu KAMAX Bardejov I. etapa	KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov	navýšenie existujúceho protipovodňového valu na prietok Q100 + 0,5 m na ochranu plánovaného areálu firmy	SKB0013	Topľa	bez zmeny - práce budú mimo SKB0013	nie	Bodrog
Hydrogeologický vrt Š1-NB IV s geotermálnou vodou – lokalita Púšť pri Prievidzi	Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., Prievidza	zabudovanie a využívanie hydrogeologického vrtu Š1-NB IV s geotermálnou vodou na lokalite Púšť pri Prievidzi, na západnom okraji existujúceho rekreačného strediska Púšť	-	-	-	nie	Váh

Diaľnica D4 Bratislava, Rača - Záhorská Bystrica	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKD0005	Vydrica	-	nie	Váh a Morava
			SKV0362	Račiansky potok	-		
			SKV0161	Šúrsky kanál	-		
			SKM0053	Mariánsky potok	nepriame drenážne účinky tunela Karpaty v jeho km 9,747-10,347		
Polyfunkčný súbor BCT 3, Administratíva a bytové domy	ZWIRN area s.r.o. Bratislava	výstavba dvoch bytových domov, administratívna budova, podzemná garáž	-	-	-	nie	Dunaj
Polyfunkčný súbor BCT 1, Bytové domy	YIT SLOVAKIA a.s., Bratislava	výstavba troch bytových domov so spoločnou podzemnou garážou	-	-	-	nie	Dunaj
MVE Vozokany nad Hronom	Vodná elektrárneň-Vozokany, s.r.o., Hronovce	príhaťová vodná elektrárneň na Hrone v rkm 30,400	SKR0005	Hron	spodná stavba hate – pevný prah naprieč korytom Hrona, vaková hať, úprava koryta nad haťou kamennou nahádzkou 150 m, úpravy koryta pod haťou - odstránenie nánosov, kamenná nahádzkna svahoch 550 m, bez HYMO zmien - mimo koryta toku - P a E hrádza, biokoridor, nápuštný a výpuštný objekt, prepojenie ramennej sústavy	áno	Hron
			SKR0045	Perec	prekládka odľahčovacieho kanála Pereca od vyústenia pod vývarom MVE po km 0,445 75, výpuštný objekt prepojenia E ramennej sústavy		
Trstice – protipovodňová ochrana intravilánu obce, predĺženie EOH Malého Dunaja	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO - predĺženie E ochrannej hrádze v oblúku Malého Dunaja nad obcou Trstice v dĺžke vyše 2 km	SKW0002	Malý Dunaj	bez zmeny - práce budú mimo SKW0002	nie	Váh
Zachytenie, využitie a likvidácia dažďových vôd v obci Žitavce	Obec Žitavce	zachytenie, využitie a likvidácia dažďových vôd pre lokality v areáli OÚ Žitavce - retenčné nádrže, vsakovacie objekty a dažďové záhrady	-	-	-	nie	Váh

Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica	obec Oravská Jasenica	PO - retenčné priestory na prítokoch toku Veselianka a rekonštrukcia/vybudovanie priekop na zaústení týchto občasných tokov	SKV0065	Veselianka	výpust z odtokovej priekopy, výpust z poldra s dažďovou záhradou	nie	Váh
Distribučné centrum stavebníctva – HANT	HANT Development, a.s., Bratislava	výstavba objektu so skladovacími a kancelárskymi priestormi Distribučného centra stavebníctva – HANT	-	-	-	nie	Váh
Ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov „D4 DEKANSKÉ	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Bratislava	dobývanie nerastnej suroviny v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov	-	-	-	nie	Váh
Rozšírenie príjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko	Auto CT s.r.o., Mestečko	stabilizácia ľ brehu toku Biela voda, 117,0 m, pre rozšírenie príjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko a zamedzenie erózných účinkov vody	SKV0041	Biela voda-1	brehové opevnenie z kamennej rovnaniny z lomového kameňa	nie	Váh
BUSINESS CENTRUM VIEDENSKÁ, PETRŽALKA	ITB DEVELOPMENT a.s., Bratislava	vybudovanie business centra so 4 výškovými administratívnymi objektami prepojenými nadzemným garážovým podlažím	-	-	-	nie	Dunaj
BREZOVÁ ALEJ	Miroslav Blanár, Topoľčany	výstavba 14 rodinných domov v obci Tovarníky s príslušnou technickou a dopravnou infraštruktúrou	-	-	-	nie	Váh
Svätý Jur, protipovodňová ochrana – sústava poldrov na Jurskom potoku	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	PO - poldre - na Jurskom potoku rkm 3,4, na ľ prítoku v rkm 2,5 Jurského potoka-Hradištná a na ľ prítoku v rkm 3,3 Jurského potoka-Jozefkovo údolie	SKV0161	Šúrsky kanál	-	nie	Váh
Svätý Jur – rekonštrukcia Staromlynského (Jurského) potoka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	PO - úprava Jurského potoka na prechod vód do návrhového prítoku 6 m3.s-1, opróné múriky na Jurskom potoku	SKV0161	Šúrsky kanál	-	nie	Váh

Vodné dielo Slatinka	Vodohospodárska výstavba, š. p., Bratislava	Hlavná nádrž sústavy 3 nádrží na rieke Slatina, ktorú tvoria VD Slatinka ako akumuláčn. nádrž, VD Môt'ová ako vyrovnávac. nádrž a VD Veľké Kozmálovce ako nárazov. nádrž. VD Slatinka je navrhované na konci vzdutia VD Môt'ová (rkm 6,7) a vzdutie bude siahať po obec Zvolenská Slatina (dĺžka vzdutia je 8,95 km)	SKR1002	VN Môt'ová	hrádza, návodná ohrádzka na usmerňovanie vody Slatiny do obtokového tunela a ohrádzka na ochranu staveniska telesa hrádze pred vodami Slatiny, obtokový tunel na prevádzanie vôd počas výstavby, odstraňovanie častí nánosov z nádrže, výstavba revitalizačného ostrova v nádrži, počas prevádzky zníženie rýchlosti prúdenia v koryte toku, zanášanie dna	áno	Hron
			SKR0011	Slatina	hrádza, návodná ohrádzka na usmerňovanie vody do obtokového tunela, ohrádzka na ochranu staveniska telesa hrádze pred vodami Slatiny, výstavba obtokového tunela a dočasná prekládka Slatiny do tunela - prirodzené koryto toku nahradené korytom umelým v dĺžke 195 m, úprava/prehĺbenie koryta Slatiny v intraviláne Zvolenská Slatina, sklz s usadzovacím priestorom v mieste napojenia nového koryta na staré koryto, počas prevádzky zníženie rýchlosti prúdenia v koryte toku, zanášanie dna		
			SKR0095	Lubica	úprava zaústenia toku do priestoru nádrže		
SO Protipovodňové opatrenia areálu spoločnosti VIKO spol. s r.o.	VIKO, spol. r. o., Považská Teplá	PO - oporný múr v areáli VIKO spol. s r.o., v k. ú. Považská Teplá	SKV0007	Váh	bez zmien - výstavba mimo vodného toku	nie	Váh
Rekonštrukcia vodného režimu v parku Nová Ves nad Žitavou	obecný úrad Nová Ves nad Žitavou	rekonštrukcia pôvodných objektov vodného režimu - jazierok zámockého parku s prívodným kanálom (mlynským náhonom)	SKN0019	Žitava	-	nie	Váh
			SKN0065	Čerešňový potok	odstránenie provizórnej hradiacej konštrukcie/železobetónového panelu, osadenie novonavrhovaného dvojpolového stavidla		

Zmena č. 2 plánu otváranky, prípravy a dobývania výhradného ložiska Sedlice na roky 2006 - 2054	EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o., Košice	Posunutie ťažobných rezov do nových záverných stavov k východnej hranici dobývacieho priestoru	-	-	-	nie	Hornád
ŽSR, dostavba zriaďovacej stanice Žilina-Teplička a nadväzujúcej železničnej infraštruktúry v uzle Žilina, I. etapa	Železnice Slovenskej republiky (ŽSR), Bratislava	modernizácia železničného uzla Žilina od sžkm 199,200 trať Púchov-Žilina, od sžkm 251,109 trate Žilina-Čadca po sžkm 326,800 trate Žilina-Vrútky, celková dĺžka cca 14 km v smere východ-západ a 2,3 km v smere sever-juh. Obsahuje 4 železničné stanice Žilina-zriaďovacia stanica, Žilina-osobná stanica, Žilina-Teplička a Varín	SKV0007	Váh	výstavba mostných pilierov P1 a P2 na mikropilotách, vybúranie pôvodných pilierov P1 a P2, presyp časti koryta s osadením rúr pre umožnenie prietoku vody	nie	Váh
			SKV0030	Varínka	rozšírenie spodnej stavby mosta, odbúranie jestvujúcich úložných prahov a záverných múrikov, úprava/sanácia zachovanej časti piliera, zahádzanie návodnej strany piliera lomovým kameňom po hornú úroveň základu		
			SKV0038	Rajčanka	zakladanie spodnej stavby mosta, odstránenie nánosov a prečistenie koryta toku na dĺžke 5,0 m pred mostom a za mostom		
			SKV0452	Kotrčiná	odstránenie náletových drevín, vyčistenie koryta od naplavených sedimentov a rekonštrukcia existujúceho opevnenia z lomového kameňa v blízkosti rekonštruovaného mosta		
Rozšírenie skladovej haly a jej pripojenie na inžinierske siete – stavebné objekty: SO 526,1 Sklad a expedícia – rozšírenie, SO 533 Rozvody vody pre sprinkler a SO 355.5 Dažďová kanalizácia - prípojky	IKEA Industry Slovakia s.r.o., Malacky	rozšírenie skladovej haly, inžinierske siete	-	-	-	nie	Morava

Obytný súbor Fazuľová, Bratislava	FP solutions s.r.o., Bratislava	2 nadzemné 8-podlažné objekty, prepojené v suteréne, s 3 podzemnými podlažiami	-	-	-	nie	Dunaj
IBV Panské, Topoľčany	Mesto Topoľčany	príprava pozemkov pre výstavbu rodinných domov výstavbou komunikácií a inžinierskych sietí v zastavanom území mesta Topoľčany	-	-	-	nie	Váh
Protipovodňová ochrana na vodných tokoch Hanušovský a Medziansky potok	mesto Hanušovce nad Topľou	PO na Hanušovskom a Medzianskom potoku so zlepšením prietokových pomerov a znížením ich variability	SKB0087	Hanušovský potok	úprava tvaru koryta toku do zloženého lichobežníkového profilu, otvorenie dna koryta toku a vytvorenie kynety s otvormi pre riešenie biodiverzity v toku, úprava sklonových pomerov/zmenšenie sklonu sklzmi (opatrené rozrušovačmi vodného prúdu), stupňami a umelými výmoľmi, opevnenie dna kamennou nahádzkou so stabilizáciou dna každých 25 m	nie	Bodrog
			SKB0088	Medziansky potok	úprava tvaru koryta toku do zloženého lichobežníkového profilu, výstavba stupňov s vývarmi a stabilizáciou dna, vytvorenie úkrytových miest pri dne toku na biodiverzitu vodného toku, vytvorenie otvorov v konštrukčných prvkoch brehových a prepádových častiach na drénovanie vody		
Protipovodňová ochrana mimo vodného toku v obci Belá - Dulice	obec Belá - Dulice	PO-výstavba sústavy retenčných priekop s objektom na zachytávanie splavenín – sedimentačnou nádržou a odvodňovacím rigolom pre odvedenie nezadržaných vôd do jestvujúcich odvodňovacích rigolov	SKV0184	Beliansky potok-3	bez zmeny - mimo dosahu SKV0184	nie	Váh

Odstavná a manipulačná plocha nákladných automobilov a návěsov	CENTRAL EUROPE TRAILER, s.r.o., Senec	nová spevnená plocha v areáli firmy	-	-	-	nie	Váh
Údržba koryta rieky Váh pod vodným dielom Trenčianske Biskupice II	EQ Horný Váh, s.r.o. Trenčín	odstránenie nánosov po povodňových stavoch v koryte rieky Váh pod VD Trenčianske Biskupice II rkm 160,875-161,405 (cca 530 m)	SKV0007	Váh	odt'azenie a prehrnutie nánosov nad brehovú líniu konvexnej strany toku, pri zachovaní existujúcich charakteristík vodného toku	nie	Váh
Rybáreň sv. Petra Jelka – úprava hospodárskych nádrží	CENO, s.r.o., Jelka	zmeny súčasných rybochovných nádrží z typu „nadúrovňových rybníkov“ na typ „podúrovňový rybník“	-	-	-	nie	Váh
Rýchlostná cesta R2 Rožňava – Jablonov nad Turňou	NDS, a.s., Bratislava	cestná komunikácia	SKS0030	Čremošná	úprava potoka - pozdĺžneho a priečného profilu, opevnenie koryta kamennou dlažbou 163,22 m, kamenné murované prahy na zač. a konci úpravy, úprava E prítoku potoka Lipovník 64 m, stabilizačný prah	áno	Slaná Bodva
			SKS0065	Krásnohorský potok	úprava potoka - pozdĺžneho a priečného profilu, opevnenie koryta kamennou dlažbou 85,5 m, kamenné murované prahy na zač. a konci úpravy		
			SKA0009	Turňa	-		
Obytný súbor Devínska Nová Ves	Bory Home II s.r.o., Bratislava	4 obytné bloky s bytovými domami a spevnenými plochami na parkovanie	-	-	-	nie	Morava
Skladová hala klasických áut Piešťany – areálový rozvod dažďovej kanalizácie	Lason, s.r.o., Bratislava	riešenie zdravotníckych inštalácií v navrhovanej skladovej hale, odvod splaškových vôd do navrhovanej žumpy a riešenie dažďových vôd zo strešnej roviny a zo spevnených plôch	-	-	-	nie	Váh
Zvýšenie výroby O3 a vodokružná kompresia O2 a O3	Mondi SCP a.s. Ružomberok	výstavba budovy pre technologické zariadenie výroby ozónu v areáli SCP	-	-	-	nie	Váh

Obytný súbor Urban Residence, I. etapa – Polyfunkčný bytový dom C	Urban Residence BD4, s.r.o., Bratislava	polyfunkčný bytový dom, inžinierske siete a komunikácie	-	-	-	nie	Dunaj
I/79 Vranov nad Topľou - Parchovany	SSC IVSC Košice	cestná komunikácia - rekonštrukcia	SKB0015	Topľa	-	nie	Bodrog
			SKB0120	Trnava-1	úprava brehov a koryta na úseku 43,23 m popod most, ukladanie kamenného záhozu , dláždenie lomovým kameňom, dočasné prevádzanie toku staveniskom pomocou rúr, celokorytové betónové prahy (1 na začiatku a 2 na konci úpravy koryta toku)		
			SKB0134	Rakovec-5	úprava brehov a koryta na úseku 50 m popod most, ukladanie kamenného záhozu, dláždenie lomovým kameňom, dočasné prevádzanie toku staveniskom pomocou rúr, celokorytové betónové prahy (na začiatku a na konci úpravy koryta)		
BPS Nová Ves nad Žitavou – vodné nádrže na chov rýb	Agronatural družstvo Nová Ves-Slepčany, Nová Ves nad Žitavou	realizácia vodných nádrží pre účel chovu rýb vrátane potrebných stavebných a technologických objektov	-	-	-	nie	Váh
Rekonštrukcia cesty II/583 Mostné objekty	Správa a údržba ciest ŽSK, Žilina	rekonštrukcia a modernizácia mostných objektov	SKV0029	Varínka	v priestore krídla 2L odstránenie vrstvy naplavenín a vyčistenie priestoru pod mostom, inak mimo SKV0029 - počas rekonštrukcie mosta	nie	Váh
			SKV0290	Kúr	čistenie vodného toku pod mostom od porastov a odpadu, inak mimo SKV0290 - počas rekonštrukcie mosta		
			SKV0122	Beliansky potok_4	odstránenie naplavenín a prehĺbenie dna v priestore mostných krídel, opevnenie dna lomovým kameňom s betónovými základmi na okrajoch, dočasná ohrádzka v priestore potoka na dočasné odklonenie prúdu vody		

			SKV0291	Bránica	mimo SKV0291 - počas rekonštrukcie mosta		
			SKV0106	Zázrivka	doplnenie opevnenia brehov od jestvujúceho opevnenia po opory na šírke mosta +0,5 m na každú stranu betónovou dlažbou		
Showroom PRESTIGECARS SK	PRESTIGECARS SK, s. r. o., Bratislava	výstavba administratívno-predajno-výstavnej budovy	-	-	-	nie	Váh
Varín – úprava toku Varínka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	PO intravilánu obce Varín na Q100 + 0,5 m a stabilizácia dna a brehov koryta Varínky, rkm 0,000-2,106, P a E ochranné múry, P a E hrádze	SKV0030	Varínka	úprava E brehu 209 m opevnením ťažkým lomovým kameňom, dnové prahy vo vzdialenostiach cca 200 m - stabilizácia pozdĺžneho profilu toku, múry a hrádze mimo SKV0030	nie	Váh
Výrobná-skladová hala Pankl Automotive	Pankl Automotive Slovakia s.r.o., Topoľčany	výstavbu nového závodu rozšírením existujúceho závodu vzdialeného cca 100 m	-	-	-	nie	Váh
Rekonštrukcia cesty II/583 v km 37,674-38,050, 39,144-39,165, 40,530-41,140, 41,686-41,928, 42,948-43,157, 43,215-43,314, 43,885-43,960, 42,500-42,800, Párnica-Zázrivá	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, Závod Orava, Dolný Kubín	výstavba opatrení na rekonštruovanej ceste pre bezkolíznu migráciu obojživelníkov	SKV0106	Zázrivka	bez zmeny - mimo SKV0106	nie	Váh
Rekonštrukcia mosta 3581-001 cez rieku Ondava za mestom Stropkov	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Prešov	rekonštrukcia mosta	SKB0003	Ondava	bez zmeny - mimo SKB0003	nie	Bodrog
Trnava – Obytný súbor Zátvor II.	Arboria Land Development, s. r. o., Bratislava	výstavba obytného súboru Zátvor II. na SV okraji intravilánu mesta Trnava	-	-	-	nie	Váh
Projekt protipovodňovej ochrany mimo vodných tokov – obec Jablonové	obec Jablonové	výstavbu vsakovacích pásov s kombinovanou retenčnou funkciou, odvodňovacia priekopa	SKM0052	Jablonovský potok	bez - práce mimo SKM0052	nie	Morava
Florian Offices Bratislava	Florian Offices, s. r. o., Bratislava	objekt administratívnej budovy	-	-	-	nie	Dunaj

Odstránenie bodových závad na ceste III/3491 a rekonštrukcia mosta 3491-011 za obcou Fričkovce	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Oblasť Bardejov, Bardejov	cestná komunikácia - rekonštrukcia	SKH0019	Sekčov	-	nie	Hornád
Kompostáreň Brezno	Mesto Brezno	prevádzková budova, hala, spevnená plocha, technická infraštruktúra	-	-	-	nie	Hron
Južné mesto Bratislava, zóna AB1 + AB4, Bratislava - Petržalka	South City E, s.r.o., Bratislava	bytové domy, polyfunkčný objekt, technická infraštruktúra	-	-	-	nie	Dunaj
Južné mesto Bratislava, zóna B3-B4-AB2, Bratislava - Petržalka	Eltraco, s.r.o., Bratislava	bytové domy, sadové a parkové úpravy, komunikácie, technická infraštruktúra	-	-	-	nie	Dunaj
Južné mesto Bratislava, zóna A1-2.etapa, Viacpodlažná bytová výstavba	South City Retail Park A1, s.r.o., Bratislava	bytový dom, komunikácie, spevnené plochy, technická infraštruktúra	-	-	-	nie	Dunaj
Južné mesto, zóna C4, Viacpodlažná bytová výstavba	Compass s.r.o., Bratislava	terasové bytové domy s podzemnými garážami	-	-	-	nie	Dunaj
Škola Južné mesto, Bratislava - Petržalka	South City E, s.r.o., Bratislava	objekty školy	-	-	-	nie	Dunaj
Južné mesto Bratislava – Petržalka, Primárna infraštruktúra, komunikácie a inžinierske siete, v zóne B – 3. etapa	Južné mesto IS, Bratislava	komunikácie, technické komunikácie	-	-	-	nie	Dunaj
I/20 – 058 Drienovská Nová Ves most	SSC IVSC Košice	prestavba mostného objektu a úprava vozovky	SKH0017	Torysa	-	nie	Hornád
Ťažba nevyhradeného nerastu štrkopieskov v k. ú. Nový Svet, zmena č. 2	ILKA s.r.o., Kráľová pri Senci	zmena kontúr územia na ťažbu, s rozdelením na bloky zásob č.1, č.2 a č.3, a zmena hĺbky ťažby z 17 m na 26 m	-	-	-	nie	Váh
Rekonštrukcia a rozšírenie ČOV Kolárovo	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nitra	rekonštrukcia ČOV a rozšírenie existujúceho areálu ČOV o ďalšie plochy	-	-	-	nie	Váh

MVE Smrečianka	SLOR, s.r.o., Bratislava	tlačová derivačná MVE (výkon 30 kW), využívajúca existujúce potrubie pre prívod úžitkovej vody z toku Smrečianka (v rkm 3,750 pod obcou Smrečany), do bývalého areálu fy. Maytex	SKV0077	Smrečianka	bez zmeny - práce budú mimo SKV0077 okrem úpravy P brehu v mieste vypúšťania energetickejšie využitejšie vody späť do koryta (opevnenie kameňom), počas prevádzky MVE v celej dĺžke derivácie (2,890 km), t.j. 47,4% z celkovej dĺžky SKV0077 trvalé ovplyvnenie HYMO charakteristik - zníženie rýchlosti prúdenia, zmena vlastností substrátu, zmena teplotného a kyslíkového režimu, zmena štruktúry bentickej fauny	áno	Váh
Stavba: Úsek od VZ Tále po existujúcu šachtu (Trangoška-Bystrá) – rekonštrukcia, VDJ Bystrá 50 m3 – rekonštrukcia - II. etapa	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	vybudovanie spevnenej prístupovej plochy a elektrickej NN prípojky k vodojemu	-	-	-	nie	Hron
Potrubie – úsek ČS Banská Belá – VDJ Hájik Banská Štiavnica, rekonštrukcia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	rekonštrukcia časti potrubia v zlom technickom stave medzi ČS Banská Belá a vodojemom Hájik Banská Štiavnica	SKR0063	Jasenica-1	-	nie	Hron
Kremnica, ul. ČSA, VDJ Staničný – rekonštrukcia vodovodu	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	rekonštrukcia vodovodného potrubia v úseku od VDJ Staničný po napojenie na existujúce vodovodné potrubie pod cestou III. triedy č. 050079	-	-	-	nie	Hron
Výrobná-logistický areál AAH Park Topoľčany-Rybníky	AAH Park Topoľčany j.s.a., Solčany	výrobná hala a skladová hala s potrebnou infraštruktúrou	-	-	-	nie	Váh

LIFE 12 NAT/SK/001137 - Ochrana brehule hnedej, rybárika riečného a včelárika zlatého v Dunajsko-moravskom regióne (BeeSandFish), Aktivita C.4, Obnova potravných biotopov cieľových vtáčích druhov, Kližská Nemá	Vodohospodárska výstavba, š.p., Bratislava	prepojenie reliktu ramena s hlavným tokom Dunaja a okolitými mokraďami nachádzajúcich sa v blízkosti hniezdísk cieľových druhov	SKD0018	Dunaj	napojenie jestvujúceho ramena na koryto Dunaja v rkm 1789,665 prostredníctvom prepojovacieho ramena dĺžky 150,07 m, opevňovanie svahov a dna prepojovacieho ramena po napojenie na koryto Dunaja kamennou nahádzkou, odkopanie úseku oddeľujúceho rameno od koryta Dunaja, opevnenie dna a svahov v oblasti napojenia cca 40 m kameňom, zníženie výhonu cca 40 m od realizovaného napojenia v smere po prúde v koryte Dunaja, po spriechybní dunajského ramena v oblasti Kližskej Nemej, v ňom možno očakávať obnovenie dynamiky prúdenia a laterálnej konektivity	nie	Dunaj
BREZOVÁ ALEJ Etapa 2, Etapa 3	Miroslav Blanár, Topoľčany	výstavba 47 rodinných domov v obci Tovarníky, okres Topoľčany s príslušnou technickou a dopravnou infraštruktúrou	-	-	-	nie	Váh
NIDO 2 Projekt občianskej vybavenosti – apartmánové bývanie, komerčné priestory pre obchod, kancelárie, služby Trnavská cesta, Bratislava	Pri Kuchajde 2, s.r.o., Bratislava	dva apartmánové domy a dva obchodno-administratívne objekty s podzemnými pakovacími plochami	-	-	-	nie	Váh
Jelšava – Gemerské Teplice, závlaha pozemkov	P M, s.r.o. Bratislava	2 čerpace stanice, závlahová vodná nádrž na potoku Múrok (6,36 ha) s výškou hrádze 7,95 m, závlahový detail/zavlažovací systém	SKS0009	Muraň	-	nie	Slaná
Revitalizácia rybníka – HSH, s.r.o., Veľké Zálužie	HSH, s.r.o., Veľké Zálužie	revitalizácia jestvujúceho rybníka - vyčistenie dna rybníka od bahna, zmena jestvujúceho prívodu vody, sklad s elektrickou NN prípojkou, žumpa a studňa s ATS	SKN0020	Dlhý kanál	-	nie	Váh

Logistické centrum VGP Zvolen	KLM Zvolen RP, a. s., Bratislava	3 logistické haly, areálové komunikácie, spevnené plochy, technická infraštruktúra	-	-	-	nie	Hron
BORY BÝVANIE 4A	Bory Home II s.r.o., Bratislava	súbor 6 obytných stavieb, podzemné garáže, povrchové parkovisko, komunikácie, spevnených a zelené plochy, inžinierske siete, dopravná infraštruktúra	SKM0023	Mláka	-	nie	Morava

Príloha 4 Register žiadostí na posúdenie uplatniteľnosti článku 4.7 RSV (stav k novembru 2020)

P.č.	Názov plánu/projektu	Predkladateľ plánu/projektu	Záverečné stanovisko (uplatnenie resp. neuplatnenie čl. 4.7 RSV)
1	PPPO v SR Podprojekt 3 Prešov – Aktivita 4	OU-PO-OSZP2-2019/024447-022/PJ SVP, š.p. OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice	neuplatnenie RSV
2	Plán otvárania, prípravy a dobývania výhradného ložiska strieborných rúd ROŽŇAVA – STRIEBORNÁ ŽILA hlbinným spôsobom na obdobie 2020 – 2040	OU-KE-OSZP2-2019/042302-4 GEMER-ORR, s.r.o., Valaškovská 6210/21, 066 01 Humenné	neuplatnenie RSV
3	Gemerská Ves, polder na toku Turiec	OU-BB-OSZP2-2019/021480-003 Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica	neuplatnenie RSV
4	Rimavská Sobota, Rimava – protipovodňové opatrenia na toku Rimava	OU-BB-OSZP2-2019/024537-002 Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica	neuplatnenie RSV
5	Diaľnica D3 Čadca, Bukov - Svrčinovec	OU-ZA-OSZP2-2019/029923/Mac Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	neuplatnenie RSV
6	PPPO v SR Podprojekt 3 Prešov – Aktivita 1	OU-PO-OSZP2-2019/025328-002/ZA Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice	neuplatnenie RSV
7	Rybník - malá vodná nádrž	OU-PO-OSZP2-2019/008938-002 Roman Dopirák, Danišovce 53, 053 22 Spišská Nová Ves	neuplatnenie RSV
8	Premostenie cez potok Bystrica - Jakub	OU-BB-OSZP2-2019/032280-002 Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica	neuplatnenie RSV
9	Odkanalizovanie obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina	OU-ZA-OSZP2/2019/034118-02/Gr Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina	neuplatnenie RSV
10	Projekt ECO PLUS v MonDi SCP, a. s. Ružomberok	OU-ZA-OSZP2/2019/053918-2/Mac MonDi SCP a.s. Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok	neuplatnenie RSV
11	Most nad riekou Hron r. km 172,00 Iľiaš BB	OU-BB-OSZP2-2019/030972-002 19.09.2019 Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica v zastúpení Evou Andrášovou, Komenského 10E, 974 01 Banská Bystrica	neuplatnenie RSV
12	Diaľnica D1 Turany - Hubová	OU-ZA-OSZP2-2019/042742/Mac Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	uplatnenie RSV
13	I/66 Popová – Hranovnica, I. úsek Vernár	OU-PO-OSZP2-2019/031528-002/PJ Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava	neuplatnenie RSV

14	Protipovodňové opatrenia v obci Slepčany	OU-NR-OSZP2-2019/047939 Obec Slepčany, Hlavná 241, 951 52 Slepčany	neuplatnenie RSV
15	Štúdia rehabilitačných opatrení v rámci projektu DaReM – Danube Rehabilitation Measures, Pilotný projekt	OU-BA-OSZP2/125607/1-DOK Vodohospodárska výstavba, štátny podnik, Karloveská 2, 842 04 Bratislava	uplatnenie čl. 4.7 RSV
16	Nesluša – úprava vody z povrchového odberu Mestský potok do VDJ Dúbravy	OU-ZA-OSZP2/2019/036216-02/Gr Nesluša, OcÚ č. 978, 023 41 Nesluša	neuplatnenie RSV
17	Nesluša – potok Neslušanka protipovodňová ochrana	OU-ZA- OSZP2/2019/052774/Mac Nesluša, OcÚ č. 978, 023 41 Nesluša	uplatnenie čl. 4.7 RSV
18	Veľký Šariš – most Baratoky a prislúchajúca komunikácia	OU-PO-OSZP2-2019/040353-002/PJ Mesto Veľký Šariš, Námestie svätého Jakuba 1, 082 21 Veľký Šariš	neuplatnenie RSV
19	Odber závlahovej vody z toku Rudava rkm 32,390	OU-TT-OSZP2-2019/029187/GI Ovocná Farma s.r.o. (Ružindolská 14, 917 00 Trnava) zastúpená spoločnosťou Sloveoterm, a. s., Palisády 39, 811 06 Bratislava	neuplatnenie RSV
20	Inžinierske siete a technická vybavenosť – IBV Orkucany	OU-PO-OSZP2-2019/054368-002/ZA ISPO inžinierske stavby spol. s r. o., Slovenská 86, 080 01 Prešov	neuplatnenie RSV
21	PLÁN OTVÁRKY, PRÍPRAVY A DOBÝVANIA v dobývacom priestore ROŽŇOVÉ MITICE na obdobie rokov 2020-2030	OU-TN-OSZP2-2019/021472-002 KAMENŇOLOMY s.r.o., Priemyselná 5, 915 17 Nové Mesto nad Váhom (od 13.11.2019 spoločnosť prevzala spoločnosť CRH (Slovensko) a. s., 906 38 Rohožník)	neuplatnenie RSV
22	Realizácia hraničného spojenia medzi obcami Órhalom – Vrbovka, Most cez rieku Ipľ	OU-BB-OSZP2-2019/029358-002 obec Vrbovka, č. 56, 991 06 Vrbovka	neuplatnenie RSV
23	Výrobný závod JASPLASTIK – SK – Prístavba skladu – Hala 6	OU-NR-OSZP2-2020/011336-002 IPROS spol. s.r.o., Kasalova 22, 949 01 Nitra	neuplatnenie RSV
24	R1 Banská Bystrica, Kremnička - dobudovanie križovatky	OU-BB-OSZP2-2018/025231-002 Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava	neuplatnenie RSV
25	Skladová hala „Alfa“ (DC20)	OU-BA-OSZP2-2019/134713/1-DOK Prologis Slovak Republic XXXVII, s.r.o., Diaľničná cesta 24, 903 01 Senec v zastúpení spoločnosťou GEOSET – Inžiniering, s.r.o., Priemyselná 1/A, 821 08 Bratislava	neuplatnenie RSV

26	Plán využívania ložiska Stredné Plachtince na roky 2020-2028	OU-BB-OSZP2-2020/006291-002 PRMKA s.r.o., Kamenné Kosihy 138, 991 27 Kamenné Kosihy	neuplatnenie RSV
27	Rýchlostná cesta R2 Križovatka D1 – Trenčianska Turná	OU-TN-OSZP2-2019/037494-002 Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	neuplatnenie RSV
28	Vyšná Hutka – Protipovodňové opatrenia na pravom brehu Torisy v rkm 4,247	OU-KE-OSZP2-2020/025214 Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice	neuplatnenie RSV
29	Hájske – ČOV, kanalizácia	OU-NR-OSZP2-2019/042067 Obec Hájske, obecný úrad Hájske č. 410, 951 33 Hájske	neuplatnenie RSV
30	Ťažba štrkopieskov v k.ú. Nové Košariská	OU-BA-OSZP2-2019/106940/1-DOK ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Polianky 23, 841 01 Bratislava	neuplatnenie RSV
31	Košice – prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, ľavý breh – rkm 140,644-141,91178 (rkm 34,644-35,91178)	OU-KE-OSZP2-2019/051813-2 Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice	neuplatnenie RSV
32	Podhorany – výstavba inžinierskych sietí pre 13 RD	OU-NR-OSZP2-2020/011333-002 Mgr. Marián Jaroš, Mechenice 222, 951 46 Podhorany	neuplatnenie RSV
33	Liesek – Oravica, úprava toku	OU-ZA-OSZP2/Z/2019/046354-01/Mac Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany	neuplatnenie RSV
34	Nová expedícia – HYZA Topoľčany 1. a 2. etapa	OU-NR-OSZP2-2019/050918 HYZA a.s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany	neuplatnenie RSV
35	Obytný súbor Slnecný vrch I, Bratislava – Devínska Nová Ves	OU-BA-OSZP2-2020/040494/1-DOK Slnecný vrch, s.r.o., Račianska 69, 831 02 Bratislava v zastúpení spoločnosťou Senginer SR s.r.o., Jiráskova 2, 851 01 Bratislava	neuplatnenie RSV
36	Protipovodňové opatrenia v povodí toku Lukavica	OU-BB-OSZP2-2020/010640-002 Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica.	neuplatnenie RSV
37	Výmena podpovrchových vsakovacích a retenčných systémov	OU-ZA-OSZP2-2020/012797/Mac Obec Ďurčiná, Ďurčiná 77, 015 01 Rajec	neuplatnenie RSV
38	Danube InGrid	Západoslovenská distribučná, a. s., (ďalej len „ZSD“) so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava, Slovenská republika	neuplatnenie RSV
39	Rieka Nitra – Preseľany – Biokoridor od rkm 79,635 (cestný most Preseľany) po odborný objekt rkm 80,500	OU-NR-OSZP2-2019/048381 Hydro-Gen a.s., Nábřežie Mládeže č. 89, 949 01 Nitra	neuplatnenie RSV
40	BIOFARMA KAŠKA, k.ú. Vrbovce	OU-TN-OSZP2-2019/037324-002 Biofarma Kaška s.r.o., Na grunte 13642/17, 831 52 Bratislava zastúpená Ing. Gabrielou Pribišovou Václavkovou, Rudník 164, 906 23 Rudník.	neuplatnenie RSV

41	Rekonštrukcia mosta III/3078 (I/66-087) Lysá Poľana most	OU-PO-OSZP2-2020/016020-002 Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest Košice, Kasárenské námestie 4, v zastúpení spoločnosťou ISPRIM s.r.o., Dúbravská 29, 080 03 Prešov, IČO 316 880 98	neuplatnenie RSV
42	Skladová hala Visolaje, SO.10 – STUDNE	OU-TN-OSZP2-2019/040942-002 LOG Property, a.s., Mýtna 42, 811 05 Bratislava	neuplatnenie RSV
43	Likvidácia štrkoviska v lokalite Sihot' – Oblazov v katastrálnom území Kotešová na roky 2020 - 2027	OU-ZA-OSZP2-2019/052773/Mac Obchod s palivami, s.r.o., Cesta k vodojemu 1178/52, 010 03 Žilina v zastúpení spoločnosťou INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica	neuplatnenie RSV
44	Obytný súbor Škultétyho, SO 03 PH, zmena parkovacieho domu PH na bytový dom B10 – 2. fáza	OU-BA-OSZP2-2019/130854/1-DOK K.T.Plus, s.r.o., Kopčianska 15, 851 01 Bratislava	neuplatnenie RSV
45	Polyfunkčný objekt Triangel	OU-BA-OSZP2-2020/040483/1-DOK je Eurovea 2, a. s., Karloveská 34, 841 04 Bratislava, IČO 50 957 279 zastúpená MADING, s. r. o., Drieňová 1H/16940, 821 01 Bratislava, IČO 35 938 266	neuplatnenie RSV
46	Svidník – PPO mesta, Ladomírka	OU-PO-OSZP2-2020/025005-002 Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, Dumbierska 14, 041 59 Košice	neuplatnenie RSV
48	Polyfunkčný súbor BCT 2, Bytové domy	OU-BA-OSZP2-2019/134714/1-DOK ZWIRN area s.r.o., Račianska 153, 831 54 Bratislava	neuplatnenie RSV
49	Vráble – vybudovanie HG vrtu s označením VH-3, zachytávajúceho podzemné vody prúdiace v neogénnych sedimentoch a určenie využiteľného množstva podzemnej vody v kategórii B pre spoločnosť TESHGAL, s.r.o.	OU-NR-OSZP2-2019/053656 TESGAL, s.r.o., Staničná 502, 952 01 Vráble, IČO: 34 137 025	neuplatnenie RSV
50	Rozvoj účinného systému CZT v Žarnovici s cieľom znížiť emisie znečisťujúcich látok	OU-BB-OSZP2-2020/012522-002 Žarnovická energetická, s.r.o., Fraňa Kráľa 1044/24, 966 81 Žarnovica	neuplatnenie RSV
51	IBV Čermany – I. a II. etapa	OU-NR-OSZP2-2019/053982 obec Čermany, č. 182, 956 08 Čermany	neuplatnenie RSV
52	Polyfunkčná stavba TWIN CITY, Polyfunkčný objekt B7	OU-BA-OSZP2-2020/032186/1-DOK Twin City VIII s.r.o., Mlynské Nivy 16, 821 09 Bratislava, zastúpeného spoločnosťou N&N- ING s.r.o., Merlotová 8, 831 02 Bratislava	neuplatnenie RSV
53	Polyfunkčná stavba TWIN CITY, objekty C0, C2, C34	OU-BA-OSZP2-2019/142562/1-DOK Twin City Infrastructure s.r.o., Mlynské Nivy 16, 821 09 Bratislava, zastúpeného spoločnosťou N&N-ING s.r.o., Merlotová 8, 831 02 Bratislava	neuplatnenie RSV
54	Úprava miestneho potoka v rámci stavby Cesta III066 34 – Kostiviarska – Kynceľová – Sásová – I. etapa	OU-BB-OSZP2-2020/008652-002 Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	neuplatnenie RSV
55	Nový 20 000 t nízkoteplotný zásobník kvapalného čpavku	OU-NR-OSZP2/2020/008695 Duslo a.s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa	neuplatnenie RSV
56	IBV Veľké Dvorany	OU-NR-OSZP2-2020/008692 Imperator dizajn, s.r.o., Krátka 4405/8, 955 01 Topoľčany	neuplatnenie RSV

57	Vážska cyklo dopravná trasa – úsek Žilina – Bytča – hranica ŽSK/TSK – (Považská Bystrica)	č. OU-ZA-OSZP2/2019/049300-2/Mac Žilinský samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja, Komenského 48, 011 09 Žilina	neuplatnenie RSV
58	MVE Ružbašská Miľava	OU-PO-OSZP2-2019/052863-002 AQUA-EKO, a.s., Námestie sv. Martina 9, 908 51 Holíč.	neuplatnenie RSV
59	Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov Holiša – Krutkova pustatina na roky 2020 - 2030	OU-BB-OSZP2-2020/007114-002 Ing. Pavol Mrva – KOLEK, Letná 1, 984 01 Lučenec	neuplatnenie RSV
60	Plán likvidácie štrkoviska Sihot' za Váhom I. a II. na roky 2020 – 2037	OU-ZA-OSZP2-2020/011796/Mac FOREST progress s.r.o., Štefánikova 27, 014 01 Bytča, IČO 36437778	neuplatnenie RSV
61	Polyfunkčný súbor Eurovea II, Dopravná infraštruktúra, Stavba 12 - Predĺženie Pribinovej - Prístavná, Súkenická	OU-BA-OSZP2-2020/065437/1-OPM Eurovea 2, a. s., Karloveská 34, 841 04 Bratislava, IČO 50 957 279 zastúpená MADING, s. r. o., Drieňová 1H/16940, 821 01 Bratislava, IČO 35 938 266.	neuplatnenie RSV
62	MVE Huncovce II na rieke Poprad	OU-PO-OSZP2-2019/044156-002/PJ TATRAFAT, spol. s r.o. Huncovce, IČO: 31 674 038, Šebešťanova 253, 017 04 Považská Bystrica	neuplatnenie RSV
63	Senec - Logistická hala B	OU-BA-OSZP2-2020/063156/DUM/1 Prologis Slovak Republic XXX, s.r.o., Diaľničná cesta 24, 903 01 Senec v zastúpení spoločnosťou GEOSET – Inžiniering, s.r.o., Priemyselná 1/A, 821 08 Bratislava	neuplatnenie RSV
64	Polyfunkčný objekt dopravných služieb – novostavba objektu SO-01-C	OU-BA-OSZP2-2020/036392/1-DOK unnum, s.r.o., Trieda Andreja Hlinku 614, 949 01 Nitra v zastúpení spoločnosťou adbau – Ing. Blanka Šturdíková, Benediktího 4, 811 05 Bratislava.	neuplatnenie RSV
65	Zvolenská slatina, verejná kanalizácia	OU-BB-OSZP2-2020/006552-002 Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica	neuplatnenie RSV
66	Ťažba naplavenín v rieke Váh, km 224,800 až 225,000, 2. etapa	OU-TN-OSZP2-2020/006920-002 Ladislav Ciprich, Plevník-Drienové 10, 018 26 Plevník-Drienové	neuplatnenie RSV
67	„ŽSR, Modernizácia koridoru, štátna hranica ČR/SR – Čadca – Krásno nad Kysucou (mimo), železničná trať, 3. etapa“	OU-ZA-OSZP2/2020/015783-02/Gr Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, Odbor investorský, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, IČO: 0031364501	neuplatnenie RSV
68	Diaľnica D3 Žilina (Brodno) – Kysucké Nové Mesto, privádzač	OU-ZA-OSZP2/Z/2020/020092/Mac Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	neuplatnenie RSV
69	Rekonštrukcia objektov pre chov ošipaných - náhradný zdroj vody	OU-NR-OSZP2-2020/021191 PIGAGRO, s.r.o., Ipeľský Sokolec 360, 935 75 Ipeľský Sokolec	neuplatnenie RSV
70	Inžinierske siete DNV	OU-TN-OSZP2-2020/006918-003 DNV ENERGO, a.s., Lieskovec 803/80, 018 41 Dubnica nad Váhom, ktorú zastupuje Ing. Jakub Múčka, bytom Partizánska 2921/8, 911 01 Trenčín	neuplatnenie RSV

71	Zabezpečenie pitnej vody pre obec Vyhne	OU-BB-OSZP2-2020/008924-002 Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica	neuplatnenie RSV
72	Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu – štrkopiesku – lokalita OŠRÍD, k. ú. Borský Svätý Jur	OU-TT-OSZP2-2020/012101-002 SAND plus s.r.o., J. Hollého 645, 908 41 Šaštín – Stráže	neuplatnenie RSV
73	FILM PARK JAROVCE – vyvolané investície	OU-BA-OSZP2-2020/063772/1-OPM Solid Enterprise Group, s.r.o., Galvániho 15B, 821 04 Bratislava, zastúpeného spoločnosťou e-c-o s.r.o., Panenská 7, 811 03 Bratislava	neuplatnenie RSV
74	Rozšírenie IBV Nemčice	OU-NR-OSZP2-2020/014469 Obec Nemčice, Hlohovská cesta 376, 955 01 Nemčice, IČO 34 075 429	neuplatnenie RSV
75	EAST TOWER – ADMINISTRATÍVNE CENTRUM, Pribinova ulica, Bratislava	OU-BA-OSZP2-2020/079190/1-OPM FORESPO REALITY 9, a.s., Karloveská 34, 841 04 Bratislava, zastúpeného spoločnosťou MADING s.r.o., Drieňová 1H/16940, 821 01 Bratislava	neuplatnenie RSV
76	D1 Bratislava – Senec, rozšírenie na 6-pruh, 2. úsek km 5,359 – 16,000	OU-BA-OSZP2-2019/122903/1-DOK Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	neuplatnenie RSV
77	Plán využívania ložiska „Pri Váhu	OU-TN-OSZP2-2020/010025-002 DARJA, spol. s r. o., Bolesov 96, 018 53 Bolesov	neuplatnenie RSV
78	Potrúbie úsek Nedožery-Brezany; VDJ Prievidza 2x1000 m3 – rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m3 - rekonštrukcia	OU-TN-OSZP2-2020/012932-002 Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica	neuplatnenie RSV
79	Bytové domy a polyfunkčné objekty dopravných služieb	OU-BA-OSZP2-2020/061833/1-DUM Pravé krídlo s.r.o., Dunajská 15/A, 811 08 Bratislava v zastúpení spoločnosťou AXA PROJEKT s.r.o., Mierové námestie 3165/5, 924 01 Galanta	neuplatnenie RSV
80	Plán likvidácie štrkoviska Pažite na pozemku parc. č. KN-C 4346/6 k.ú. Dubnica nad Váhom	OU-TN-OSZP2-2020/012884-002 spoločnosť ÚTES 2, s.r.o., Slávnica 99, 018 54 Slávnica	neuplatnenie RSV
81	Prepojenie diaľničnej križovatky Triblavina s cestou III/1059 (50212) Chorvátsky Grob - Čierna Voda	OU-BA-OSZP2-2020/079504/1-OPM Regionálne cesty Bratislava a.s., Čučoriedková 6, 827 12 Bratislava	neuplatnenie RSV
82	Logisticko-priemyselný park Čierny les	OU-BA-OSZP2-2020/063769/1-OPM IMMOLEASE, spol. s r. o., Tomášikova 50/E, Bratislava 831 04 v zastúpení spoločnosťou a-live s.r.o., Panenská 7, 811 03 Bratislava	neuplatnenie RSV
83	Novostavba zariadenia pre seniorov	OU-NR-OSZP2-2020/022572 Cortina Invest, a.s., Pri lesostepi 19, 841 10 Bratislava, IČO: 50 368 010	neuplatnenie RSV
84	Polyfunkčný objekt ENDLICHER HOUSE, Šancová ulica, Bratislava	OU-BA-OSZP2-2020/071897/1-OPM PLC Development plus, s. r. o., Záhradnícka 36, 821 08 Bratislava, zastúpená spoločnosťou OBERMEYER HELIKA, s. r. o., Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava	neuplatnenie RSV
85	Parkovisko pre osobné a nákladné automobily Peikko Slovakia s.r.o.	OU-NR-OSZP2-2020/021501 Peikko Slovakia s.r.o., Kráľová nad Váhom 660, 925 91 Kráľová nad Váhom zastúpená IPROS spol. s r.o., Kasalova 22, 949 01 Nitra	neuplatnenie RSV

86	Polyfunkčný komplex Zátieše	OU-BA-OSZP2-2020/071774/1-OPM ATRIOS real estate, s.r.o., Vajnorská 100/A, 831 04 Bratislava zastúpená PKT, s.r.o., Rovniankova 16, 851 02 Bratislava	neuplatnenie RSV
87	Rekonštrukcia mosta II/567 – 007 pred obcou Svetlice	OU-PO-OSZP2-2020/020146-003 Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Jesenná 14, 080 5 Prešov	neuplatnenie RSV
88	OBCHODNÉ CENTRUM TRENČÍN ULICA GEN. M. R. ŠTEFÁNKA	OU-TN-OSZP2-2020/022775-002 Construction Servics s. r. o. Na Kracinách 2, 900 33 Marianka, IČO: 43 928 595, v zastúpení Ing. Martina Müllerová, Odbojárov 1806/18G, 911 01 Trenčín	neuplatnenie RSV
89	Centrum rýchlostnej kanoistiky a veslovania	OU-BA-OSZP2/2020/079900/1-OPM Slovenská kanoistika, Sekcia hladkých vôd, Junácka 6, 831 04 Bratislava	neuplatnenie RSV
90	Plán otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska štrkopieskov v dobývacom priestore Čaňa	OU-KE-OSZP2-2020/023151-002 CRH (Slovensko), 906 38 Rohožník	neuplatnenie RSV
91	Bytový dom Geologická	OU-BA-OSZP2-2020/088142/1-OPM AKIF s.r.o., Muškátová 9, 900 28 Ivánka pri Dunaji, IČO:52589536, v zastúpení DJ engineering, s.r.o., Krajná 23, 900 42 Dunajská Lužná	neuplatnenie RSV
92	Plán otvárky, prípravy a dobývania výhradného ložiska ostatného vápenca povrchovým spôsobom v dobývacom priestore Host'ovce	OU-KE-OSZP2-2020/025595 CRH (Slovensko), 906 38 Rohožník	neuplatnenie RSV
93	Rýchlostná cesta R1 Banská Bystrica – Slovenská Ľupča	OU-BB-OSZP2-2020/010590-002 Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava, IČO: 35919001	neuplatnenie RSV
95	Rieka Hornád – odstraňovanie nežiaducich nánosov z koryta toku v rkm 22,424-22,566 a v rkm 24,235-24,342	OU-KE-OSZP2-2020/022875-002 TAMIX SLOVAKIA s.r.o., Čaňa 1464, 044 14 Čaňa, IČO: 44 770 715	neuplatnenie RSV
94	Modernizácia vybraných úsekov ciest I. triedy, 2. Etapa – I/69 Badín – Banská Bystrica	OU-BB-OSZP2-2020/006472-004 Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica, IČO: 00 33 28, zastúpená spoločnosťou Valbek s.r.o., Rozvojová 2, 040 11 Košice, IČO: 36 612 642	neuplatnenie RSV
95	Obytný súbor Dolný Slanec	OU-BA-OSZP2-2020/071860/1-OPM Grunt, a.s., Horská 11/C, 831 52 Bratislava, zastúpená spoločnosťou A.S.PROJEKT-ing, s.r.o., Horská 11, 831 52 Bratislava	neuplatnenie RSV
96	I/68 – 042 Sabinov most	OU-PO-OSZP2-2020/029268-002 Slovenská správa ciest Bratislava, Investičná výstavba a správa ciest Košice, Kasárenské námestie č. 4, 040 01 Košice	neuplatnenie RSV
97	Polyfunkčná budova a parkovací dom Kaufland	OU-BA-OSZP2-2020/086920/OPM Kaufland Slovenská republika v.o.s., Trnavská cesta 41/A, 831 01 Bratislava, zastúpená spoločnosťou DEV-ING SK s.r.o., Rovná 50, 900 31 Stupava	neuplatnenie RSV
98	Banská Bystrica – Mičinská cesta – rekonštrukcia miestnej komunikácie	OU-BB-OSZP2-2020/009546-002 Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica.	neuplatnenie RSV

99	Objekty protipovodňovej ochrany v obci Zborov - úprava bezmenného potoka	OU-PO-OSZP2-2020/027388-002 Obec Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov	neuplatnenie RSV
100	Malá vodná elektrárň Mengusovce Mlyn	OU-PO-OSZP2-2020/022495-002 Obec Mengusovce, IČO 00326402 zastúpená Richardom Spustom, Štefánikova 847, 900 61 Gajary	Nesplňa podmienky "Aktualizácie koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030"
101	MVE Plešivec	OU-KE-OSZP2-2020/025933-002 ENERGY – stav s.r.o., IČO: 51 747 588, Cyrila a Metoda 105/2, 048 01 Rožňava	neuplatnenie RSV
102	Protipovodňové opatrenia Trnkov	OU-PO-OSZP2-2020/027826-002 Obec Trnkov, Trnkov č. 42, 082 12 Kapušany	neuplatnenie RSV
103	I/68 – Kremná zosuv	OU-PO-OSZP2-2020/030024-002 Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest Košice, Kasárenské námestie 4, 040 01 Košice	neuplatnenie RSV
104	GOLDBECK OFFICE, Bratislava - Ružinov	OU-BA-OSZP2-2020/079724/1-OPM GOLDBECK, s.r.o., Dvojkřížna 13821/9, 821 07 Bratislava	neuplatnenie RSV
105	Košice – požiarna nádrž Čermeľ	OU-KE-OSZP2-2020/028711-002 Mestské lesy Košice a. s., Južná trieda 11, 040 01 Košice	neuplatnenie RSV
106	Rozdelenie parciel pre stavebné pozemky IBV v lokalite „Horný koniec“ v k.ú. Bojná	OU-NR-OSZP2-2020/026078 Dušan Beláň, Bojná 68, 956 01 Bojná	neuplatnenie RSV
107	I/68 Sabinov, preložka cesty	OU-PO-OSZP2-2020/032596-002 Investičná výstavba a správa ciest Košice, Kasárenské námestie č. 4, 040 01 Košice	neuplatnenie RSV
108	Miestne komunikácie a inžinierske siete v obci Jarovnice	OU-PO-OSZP2-2020/030501-002 Obec Jarovnice, Jarovnice 223, 082 63 Jarovnice	neuplatnenie RSV
109	Košice – požiarna nádrž Kamenný potok	OU-KE-OSZP2-2020/028717-002 Mestské lesy Košice a. s., Južná trieda 11, 040 01 Košice	neuplatnenie RSV
110	Modernizácia rybného hospodárstva – PETYOWKA s.r.o.	OU-TN-OSZP2-2020/019775-002 PETYOWKA s.r.o., M. R. Štefánika 28, 911 01 Trenčín	neuplatnenie RSV
111	I/15 – 014 Stropkov most	OU-PO-OSZP2-2020/031589-002 Slovenská správa ciest Bratislava, Investičná výstavba a správa ciest Košice, Kasárenské námestie č. 4, 040 01 Košice	neuplatnenie RSV
112	Administratívne a produkčné centrum Triblavina – časť: Zóna III / LPT - Logistic Park Triblavina Haly A, B, C a prislúchajúca areálová infraštruktúra	OU-BA-OSZP2-2020/079680/1-OPM VGP Park Bratislava, a.s. v zastúpení spoločnosťou GEOSET – Inžiniering, s.r.o., Námestie SNP 19, 811 01 Bratislava	neuplatnenie RSV
113	Vodozádržné opatrenia na potoku Jordán	OU-BB-OSZP2-2020/019798-002 Mestské lesy Jelšava, s.r.o, Námestie republiky 500, 049 16 Jelšava	neuplatnenie RSV
114	Vieska nad Žitavou – protipovodňová ochrana obce	OU-NR-OSZP2-2020/017743 Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Nábřežie Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany	neuplatnenie RSV

115	Protipovodňová ochrana obce Rovné	OU-PO-OSZP2-2020/024115-003 Obec Rovné, okres Humenné	neuplatnenie RSV
116	Vybudovanie protieróznych opatrení, katastrálne územie Svidník	OU-PO-OSZP2-2020/032293-002 FILMOSA SK, s.r.o., Pod Rovnicami 3607/56, 841 04 Bratislava-Karlova Ves, IČO 45249296	neuplatnenie RSV
117	Diaľnica D4 Bratislava, Rača - Záhorská Bystrica	OU-BA-OSZP2-2020/109306/1-OPM Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	uplatnenie RSV
118	Truck Centrum Senec	OU-BA-OSZP2-2020/066893/1-OPM Prologis Slovak Republic XXIX, s.r.o., Diaľničná cesta 24, 903 01 Senec v zastúpení spoločnosťou GEOSET – Inžiniering, s.r.o., Priemyselná 1/A, 821 08 Bratislava	neuplatnenie RSV
119	Jastrabie nad Topľou – PPO intravilánu obce	OU-PO-OSZP2-2020/032697-002 Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice	neuplatnenie RSV
120	Bardejov – Dlhá Lúka, úprava potoka Kamenec	OU-PO-OSZP2-2020/033030-002 Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice	neuplatnenie RSV
121	I/68 – 014 odb. Ľubovnianske kúpele most	OU-PO-OSZP2-2020/033630-002 zo dňa 22.06.2020 Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest Košice, Kasárenské námestie 4, 040 01 Košice, IČO 00003328	neuplatnenie RSV
122	MVE Kapurov mlyn – Kokava nad Rimavicou	OU-BB-OSZP2-2020/015250-4 Štefan Katreniak, Fučíkova 15, 987 01 Poltár	uplatnenie RSV
123	Novostavba 4 bytových domov Myjava – Vršok, vrátane potrebnej technickej infraštruktúry	OU-TN-OSZP2-2020/022337-002 All Inclusive Myjava s.r.o., Klincová 37, 821 08 Bratislava zastúpená Alena Horešová s.r.o., Turá Lúka 33, 907 03 Myjava	neuplatnenie RSV
124	Nové Čermany	OU-NR-OSZP2-2020/030550-002 JUDr. Matúš Hubinský, Urmince 306, 956 02 Urmince	neuplatnenie RSV
125	Rýchlostná cesta R7 Holice - Mliečany	OU-TT-OSZP2-2020/022436/G1 Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	neuplatnenie RSV
126	Plaveč, Poprad - PPO	OU-PO-OSZP2-2020/034149-002 Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepňný závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59	neuplatnenie RSV
127	Rýchlostná cesta R1 Ružomberok, Juh – križovatka D1	OU-ZA-OSZP2-2020/005084-06/Gr Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	neuplatnenie RSV
128	Závlahové jamy Dvory nad Žitavou	OU-NR-OSZP2-2020/037224-002 AGROCONTRACT Mikuláš, a.s., Mikuláš 631, Dubník, 946 55 Pribeta	neuplatnenie RSV
129	OBYTNÝ SÚBOR POD HÁJOM - TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	OU-ZA-OSZP2-2020/041448-02/Mac OMNIA 2000, a.s., Tomášikova 30, 821 01 Bratislava	neuplatnenie RSV
130	Zmena rýchlosti prúdenia v dolnej časti zdrže Hrušov	OU-TT-OSZP2-2020/034082/G1 Vodohospodárska výstavba, š. p., Karloveská 2, 842 04 Bratislava	neuplatnenie RSV

131	Trenčianska Turná, lokalita Paľova hora – zlepšenie vodného hospodárstva v lese	OU-TN-OSZP2-2020/023514-003 Urbárska spoločnosť, pozemkové spoločenstvo Trenčianska Turná, Trenčianska Turná 29, 913 21 Trenčianska Turná, IČO 42 283 914	neuplatnenie RSV
132	Penzión Energetik – ubytovacie jednotky a Wellnes, Demänovská Dolina – Lúčky	OU-ZA-OSZP2-2020/039387-02/Mac Chalety Lúčky, s.r.o., Pribinova 25, 811 09 Bratislava	neuplatnenie RSV
133	Kanalizácia Trenčín, m. č. Opatová, Predĺženie zberača BA, stoka BA 7-1, v k.ú. Opatová	OU-TN-OSZP2-2020/026567-002 Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín	neuplatnenie RSV
134	Prepojovacia komunikácia Bernolákovo - Triblavina	OU-BA-OSZP2-2020/087684/1-OPM GEOSET –Inžiniering, s.r.o., Priemyselná 1/A, 821 08 Bratislava	neuplatnenie RSV
135	MOUNTPARK logistické centrum Bernolákovo	OU-BA-OSZP2-2020/117335/1-DUB Mountpark Logistics EU Bernolakovo SK s.r.o., Mostová 2, 811 02 Bratislava	neuplatnenie RSV