

Príloha 4.5b - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa metodického usmernenia č. 36 krok 1 (resp. podľa §16a vodného zákona)

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Postúpenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
	2018 - posúdenie podľa §16a ods.3														
165	Logistický areál Cita Logistika – Hala 1	Cita Logistika, s.r.o., Senec	DSP	Výstavba skladovej haly na južnom okraji Logistického parku Senec, v časti Horný Dvor.	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
166	LOGISTIC PARK, k.ú. Farná	P3 Bratislava Airport, s.r.o.	PD na zmenu stavby pred dokončením	výstavba logistického parku v k.ú. Farná, okres Senec, obec Ivanka pri Dunaji	SKV0161	Šúrsky kanál	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie		Váh	
167	Logistické haly ALFA, BETA, GAMA	Prologis Slovak Republic XXXIX, s.r.o., Senec.	PD na zmenu stavby pred dokončením	Zmena návrhu a technického riešenia objektov SO 07 Rozvod vnútroareálvej vody a SO 08 Rozvod vnútroareálvej kanalizácie (vrátane príslušných podobjektov).	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
168	Logistická hala Senec – AP1	ANTRACIT PROPERTY 1,	DSP	Vybudovanie halového objektu pre	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
169	Senec logistická hala, skladová hala DC14	Prologis Slovak Republic XXXVII, s.r.o., Senec	DSP– zmena dokončenej stavby	Dostavba administratívneho vstavku a drobné stavebné úpravy v už vybudovanej skladovej hale DC14	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
171	Logistické centrum Senec, skladová hala DC1, DC2, DC3 – Rozvod vnútroareálvej kanalizácie – Senec	ProLogis Slovak Republic XXXI, s.r.o., Senec	DSP	Rozvod vnútroareálvej kanalizácie v rámci výstavby Logistického centra Senec, skladová hala DC1, DC2 DC3	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
172	Skladová hala DC4 – Vstavok „S“	Prologis Slovak Republic II s.r.o., Senec	DSP	Rozšírenie kapacít podlažnej plochy haly DC4 výstavbou administratívneho vstavku „S“	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
173	Logistické centrum PROLOGIS Senec, skladovacia hala DC1 –	Prologis Slovak Republic II s.r.o., Senec	PD na zmenu dokončenej stavby	Stavebné úpravy v časti skladovej haly DC1, v jednotke 1H	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
174	ACON Smart Grids	Západoslovenská distribučná, a. s., Bratislava, SR a E.ON Distribuce, a. s., ČR	Zoznam aktivít projektu na území SR	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	-	-	SK1000400P SK 1000500P SK 2001800F SK2000700F	nedá sa posúdiť	nie		Morava + Váh	konkrétny návrh uloženia zemných káblov bude potrebné posúdiť podľa článku 4.7 RSV, resp. v zmysle § 16a VZ
175	AGLOMERÁCIA ŽARNOVICA – kanalizácia a ČOV	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica.	DSP	Rekonštrukcia ČOV	SKR0004	Hron	-	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	nie	áno	Hron	
176	Predajné a servisné priestory spoločnosti AUTOŠTYL a.s. Trenčianska Turná, SO 104 Areálová dažďová kanalizácia	AUTOŠTYL a.s. Trenčianska Turná	DSP - objekt SO 104 Areálová dažďová kanalizácia	Výstavba, resp. rozšírenie predajných a servisných plôch osobných vozidiel areálu spoločnosti AUTOŠTYL, a.s	SKV0169	Turniansky potok	-	Hukov potok - pravostranný prítok SKV0169	nový výústny objekt stoky „A“	SK200120FK	nie	nie	áno	Váh	
177	174 SK DUKLA Banská Bystrica o.z., Banská Bystrica		DSP	Vybudovanie športového areálu vodného slalomu v meste Banská Bystrica na rieke Hron	SKR0003	Hron	5+10 obýhých skál s priemetom pôdorysu cca 1,00 – 1,20 m2 + 4xmedzifahľý priestor medzi skalami vyplnený menšími kameňmi v hornej časti trate	-	-	-	-	nie		Hron	
178	Budovanie prvkov zelenej infraštruktúry v obci Hronsek	obec Hronsek	DSP	Zlepšenie environmentálnych aspektov územia pomocou výsadby zelene	SKR0004	Hron	-	Hronsecký potok - ľavostranný prítok SKR0004	úprava v celkovej dĺžke 27,0 m - úprava svahov koryta postupným butnením, narušenie dna koryta toku (uloženie železobetónových prefabrikátov na makadamový podsyp	SK1000700P SK200220FP	nie	nie		Hron	
179	Čierne nad Topľou - kanalizácia a ČOV	obec Čierne nad Topľou	DUR	odkanalizovanie a čistenie splaškových odpadových vôd v navrhovanej ČOV	SKB0013	Topľa	betónový monolitický brehový výústny objekt, opevnenie brehu kamennou rovinou 5,0 m nad a 5,0 m pod miestom vyústenia odtoku	potokom Brusné + bezmenný potok	krížovanie podchodom pod VT	SK2005700F	nie	nie		Bofrog	
180	Diaľnica D1 Prešov západ – Prešov juh	NDS, a.s., Bratislava	DRS + dokumentácia na vykonanie prác	cestná komunikácia	SKH0016	Torysa	-	potok Vydumanec + jeho bezmenný prítok	úprava toku v celkovej dĺžke 314,08 m (berúc do úvahy, že 110 m novej úpravy nahradí už existujúcu úpravu) + 27,4 m	SK1001200P SK2004900F 2005300P	nie - Tunel Prešov nebude mať významný vplyv na SK2004900F	nie	áno	Hornád	

								Malkovský potok	úprava toku v celkovej dĺžke 197,15 m							
					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 rovinaninou, realizácia stabilizačných betónových prahov a opevnenie svahov kamennou rovinaninou z lomového kameňa - nesúvislá úprava v dĺžke 271,92 m	-	-							
181	Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka – Žilina, II. etapa, km 4,7 – 7,3	NDS, a.s., Bratislava	DRS	cestná komunikácia	SKV0038	Rajčanka	-	Bytčický potok	preložka potoka v mieste jeho krížovania s telesom diaľničného privádzača, opevnenia dna a svahov, 4 betónové prahy - celková dĺžka navrhovanej nesúvislej úpravy 157,93 m	SK1000500P SK2001800F	nie	nie	áno	Váh		
182	Lokálna regulácia Prochotského potoka na 0,47 km	obec Dolná Zďaňa	DSP	PO-lokálne spevnenie existujúceho 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 rovinaninou s preštrkovaním škár, v strednici toku s miernym trojuholníkovým prehĺbením kvôli sústredeniu minimálnych prietokov, zapustenie priečných stabilizačných prahov na začiatku a konci úpravy	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	nie		Hron		
183	Diaľnica D1 Budimír-Bidovec	NDS, a.s., Bratislava	DRS, dokumentácia na vykonanie prác + správy z hđg prieskumov	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,	Chrastianský potok -ľavostranný prítok SKH0017 Hýľov potok - ľavostranný prítok SKH0017	úprava potoka (rozšírenie dna, opevnenie svahov koryta a osadenie celoprofilových betónových prahov - v celkovej dĺžke 350,00 m úpravu potoka Hýľov (rozšírenie dna, opevnenie svahov koryta a osadenie betónových prahov) - v celkovej dĺžke 285,00 m	SK1001200P SK 2005300P	nie	nie	áno	Hornád		
					SKH0022	Oľšava	úpravu toku Oľšava (opevnenie svahov koryta nahádzkou z lomového kameňa v miestach pilierov mostného objektu 220-00)- v celkovej dĺžke 35,00 m	bezmenný prítok SKH0022	úprava koryta potoka (betónová päťka v dne koryta a na svahoch koryta je navrhnutá dlažba z lomového kameňa a kamenný zához) - v celkovej dĺžke 63,00 m							
					SKH0004	Hornád	-	-	-							
184	Družstevná pri Hornáde – Úprava odvodňovacej	obec Družstevná pri Hornáde	DSP s náležitostami	PO-odvedenie vnútorných vôd v časti obce Malá Vieska	SKH0004	Hornád	od betónového čela až po vyústenie do Hornádu bude koryto opevnené v dne a po svahoch kamennou	-	-	SK200510KF	nie	nie	áno	Hornád		
186	Obchodné centrum Hornbach Prešov	Hornbach – Baumarkt SK spol. s.r.o., Bratislava	DUR	Výstavba obchodného centra Hornbach	SKH0020	Sekčov	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád		
187	Odkrytie hladiny podzemných vôd	Ing. Pavol Stanko, Likavka a Ján	PD pre vydanie povolenia na	odkrytie hladiny podzemných vôd	-	-	-	-	-	SK1000500P SK2003300F	nie	nie		Váh		
188	Košice protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu v rkm 26,150 – 27,550	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO mesta Košice	SKH0004	Hornád	bez zmeny - úpravy hlavne mimo koryta toku	-	-	SK1001200P SK 2005300P	nie	nie	áno	Hornád		
189	Košice protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu v rkm 29,900 – 31,550	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO mesta Košice - v mestskej časti Košice – Nad Jazerom	SKH0004	Hornád	bez zmeny - úpravy hlavne mimo koryta toku	-	-	SK1001200P SK 2005300P	nie	nie	áno	Hornád		
190	Kúpalisko Brezno – polyfunkčný oddychový areál	Lesy mesta Brezno, Brezno	DSP	Výstavba rekreačného zariadenia verejného letného nekrytého kúpaliska, s vlastným zázemím a reštauračným zariadením	SKR0003	Hron	-	-	-	SK200280FK	nie	nie		Hron		

191	Protipožiarna nádrž Lihocány 01/A.B	Ladislav Stražil, Bartošova Lehotka	DUR	Výstavba protipožiarnej nádrže na favostrannom bezmennom prítoku Kremnického potoka - prestavba spontánne vytvorenej vodnej plochy	SKR0026	Kremnický potok	-	Bezmenný potok -favostranný prítok SKR0026	protipožiarna nádrž	SK200220FP	nie	nie		Hron
192	Malá okružná križovatka Senec – MOK3	Cita Logistika, s.r.o., Senec	DSP	výstavba malej okružnej križovatky	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh
193	Moldava nad Bodvou - ochrana intravilánu mesta	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	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	-	-	SK1001200P SK200480KF SK2005300P	nie	nie, ale je potrebné vykonať posúdenie aj pre ďalší stupeň PD	áno	Bodva
194	Rekonštrukcia mosta cez rieku Ondava medzi obcami Nižný Hrušov a Dlhé Klčovo	obec Kladzany, Nižný Hrabovec	DUR	rekonštrukcia premostenia cez rieku Ondava v rkm 41,5	SKB0006	Ondava	bez zmeny -práce budú prebiehať mimo SKB0006	-	-	SK1001500P SK2005800P	nie	nie		Bodrog
195	Malá vodná elektrárň Kamenín	Vodaspol, s.r.o., Bratislava	DUR	Prietočná, pravobrežná prihaťová MVE v rkm 11,892 Hrona, s predpokladanou ročnou výrobou 8620 MWh/rok elektrickej energie - profil podmienenčne 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	-	-	1000700P SK2002300P	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron
196	Vodozádržné opatrenia v obci Havranec	obec Havranec	DSP	PO-výstavba vodozádržných opatrení na zadržanie dažďovej vody vsakovanim	SKB0083	Svidničanka	bez zmeny - mimo dosahu SKB0083	-	-	SK2005700F	nie	nie		Bodrog
197	Vodozádržné opatrenia v obci Kolbovce	obec Kolbovce	DSP	PO-výstavba vodozádržných opatrení na zadržanie dažďovej vody vsakovanim	SKB0081	Brusnička	narušenie brehu - výstné objekty potrubí bezpečnostných prepádov	-	-	SK2005700F	nie	nie		Bodrog
198	Odvodňovací kanál v obci Malá Domaša	obec Malá Domaša	DUR	PO-odvedenie dažďových vôd -dobudovanie resp. rozšírenie odvodňovacieho systému	SKB1002	Domaša	bez zmeny-mimo dosahu SKB1002	-	-	SK1001500P SK2005800P	nie	nie		Bodrog
200	Rekonštrukcia mosta cez rieku Ondava medzi obcami Kladzany a Hencovce	obec Kladzany	DUR	Rekonštrukcia premostenia cez rieku Ondava v rkm 53,500	SKB0006	Ondava	bez zmeny -práce budú prebiehať mimo SKB0006	-	-	SK1001500P SK2005800P	nie	nie		Bodrog
201	Vodozádržné opatrenie v obci Pribeník	obec Pribeník	DSP	Úprava mokradového systému v obci Pribeník za účelom vytvoriť priestor pre zadržanie vody v intraviláne obce	-	-	-	-	-	SK1001500P SK2005800P	nie	nie		Bodrog
202	Šiba - Protipovodňové opatrenia v povodí toku Šibská voda	obec Šiba	DSP	PO-vybudovanie suchej nádrže na bezmennom potoku v Šibe a úprava pod nádržou	SKB0028	Šibská voda	-	bezmenný potok -favostranný prítok SKB0028	polder č.1 a č.2 s prietočným dnovým výpustom obdĺžnikového prierezu, 2xvývár (rozmerov 20 x 11/8 m)	SK2005700F	nie	nie	áno	Bodrog
203	Vehec – Protipovodňová ochrana obce	obec Vehec	DSP	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	-	-	SK2005800P	nie	nie	áno	Bodrog
204	Protipovodňové opatrenia na Balážovom potoku	VLaM SR, š.p., Pliešovce	formulár + ortofotompa	PO-rekonštrukcia a úprava existujúcich hrádží sústavy tzv. Marheckých rybníkov	SKM0014	Malina	-	Balážov potok -favostranný prítok SKM0014	odstránenie dnových sedimentov v rybníkoch	SK1000100P SK2000200P	nie	nie	áno	Morava
205	Protipovodňové opatrenia na toku Malina	VLaM SR, š.p., Pliešovce	formulár	PO-rekonštrukcia a úpravy existujúcej hrádze 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 vyčistením nánosov/dnových sedimentov a ich umiestnením do ostrovov pre hniezdenie vtákov	-	-	SK1000100P SK2000200P	nie	nie	áno	Morava

					SKM0062	Pernecká Malina	úprava nivelety dna rybníka č. 2 vyčistením nánosov /dnových sedimentov a ich umiestnením do ostrovov pre hniezdenie vtákov								
206	Polder Čechy	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	DSP	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	Hastrgáň -ľavostranný prítok SKV0053	úprava brehov a dna koryta opevnením dlažbou na sucho, výstavba murovaného stupňa výšky 0,25 m z lomového kameňa- v celkovej dĺžke 14,5 m	SK2001000P	nie	nie	áno	Váh	projekt upraviť a dnovú výpusť navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku
207	Protipovodňová ochrana Ličartovce	obec Ličartovce	PD	PO-úprava bezmenného miestneho potoka v celkovej dĺžke 302 m	SKH0017	Torysa	-	bezmenný potok -pravostranný prítok Ličartovského potoka	betónové stabilizačné prahy na začiatku a konci úpravy, kamenná nahádzka za betónovým prahom na konci úpravy, úprava dna a brehov koryta pomocou stavebných dielcov – Limnoblakov	SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	navrhnuté opatrenie- stabilizáciu dna riešiť len pomiestnou stabilizáciou priechynými prahmi s ponechaním prirodzeného dna v medziúsekoch a súvislé opevnenie dna realizovať len v nevyhnutných úsekoch
208	Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu štrku Drienovec na roky	LB MINERALS SK, s.r.o., Košice	PVL	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Bodva	
209	Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu v štrkovni Dubinné	LOMY, s.r.o., Prešov	PVL	Ťažba štrku	-	-	-	-	-	SK1001300P SK2005700F	nie	nie		Bodrog	
210	Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov v lokalite Chmeľník II, k.ú. Želiezovce	AX STAVAS, s. r. o., Prievidza	PVL	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	-	-	SK1000700P SK2002300P	nie	nie		Hron	
211	Plán využívania ložiska štrkopieskov povrchovým spôsobom na lokalite Kechnec	KOSTMANN Slovakia, s.r.o., Bratislava	PVL	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	ne		Hornád	
212	Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov Mikušovce na roky 2019 - 2028	J.V.&T., s.r.o., Lučenec	PVL	Ťažba štrkopieskov	-	-	-	-	-	SK1000800P SK2003100P	nie	nie		Ipeľ	
214	Rieka Nitra – dotsenenie ochranných hrádzí v rkm 42,330 – 48,456	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	formulár + DSPRS	PO-dotsenenia ochrannej protipovodňovej hrádze v k. ú. Čechynce, Veľký Cetin a Malý Cetin	SKN0004	Nitra	bez zmeny - práce budú mimo SKN0004	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	nie	áno	Váh	
216	I/15 Štropkov 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 vymeni za novú z lomového kameňa	bezmenný pravostranný prítok SKB0003 potok Klamarica -pravostranný prítok SKB0003	úprava svahov pred a za mostom v dĺžke 4,0 m, ukončenou priečnym betónovým prahom, s plynulým napojením na pôvodné koryto úprava pred a za mostom spevnením dna a svahov kamennou dlažbou do betónu, s plynulým napojením na pôvodné koryto,	SK1001400P SK2005700F	nie	nie	áno	Bodrog	
217	Realizácia programu starostlivosti o Chránené vtáčie územie Horná Orava, Revitalizácia mŕtveho ramena Bielej Oravy pri zaústení potoka Vavrečanka	ŠOP SR Banská Bystrica	DUR	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,	Vavrečanka	preložka VT Vavrečanka v dĺžke cca 63,7 m zaústená do VN Orava	-	-	nie		Váh	

218	Realizácia programu starostlivosti o chránené vtáčie územie Horná Orava, Vtáči ostrov v Oravskej priehrade	SOP SR Banská Bystrica	DUR	Výstavba Vtáčieho ostrova v Oravskej priehrade, ktorý bude slúžiť ako hniezdisko výberových vtáčích druhov	SKV1004	VN Orava, VN Tvrdošín	vtáči ostrov z lomového kameňa	-	-	-	-	-	nie	Váh		
219	ÚV Kremnica, kalová koncovka	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica.	DSPRS	Spracovanie vôd z prania filtrov, pre dosiahnutie kvality vypúšťanej vody v súlade s Nariadením vlády	-	-	-	-	-	-	SK200220FP	nie	nie	Hron		
220	Obnova závlahového hospodárstva SUPRO Marcelová, a.s.	SUPRO Marcelová, a.s.	technická špecifikácia	zakúpenie troch širokozaberových pivotových zavlažovačov	-	-	-	-	-	-	SK1000600P SK2000500P	nie	nie	Dunaj		
221	Rekonštrukcia čerpacej stanice závlahovej Slepčany a modernizácia závlahových detailov	Ludovít Grüner SHR G-Progres, Slepčany	technická PD	Modernizácia čerpacích jednotiek a závlahového detailu – širokozaberových pivotových zavlažovačov	SKN0065	Čerešňový potok/ VN Slepčany	odber závlahovej vody	-	-	-	SK2001000P	nie	nie	Váh		
222	Advancing University Capacity and Competence in Research, Development and Innovation	STU Bratislava + UK Bratislava	návrh projektu	Návrh projektu v rámci OP Výskum a Inovácie pre programové obdobie 2014 – 2020 - dostavba a rekonštrukcia objektov STU a UK	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK200010FK SK2000500P	nie	nie	Dunaj + morava		
223	Obstaranie a montáž širokozaberového závlahového zariadenia pivotového typu – AGRO – VÁH, s.r.o.	AGRO - VÁH, s.r.o., Diakovce	technická špecifikácia	Nákup a montáž 2 ks nových zavlažovacích zariadení pivotového typu na dve polia v katastrálnom území obce Diakovce.	-	-	-	-	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	nie	Váh		
224	BIO REZORT ŠACHTIČKY	Šachtičky - Investments a.s..	DUR	Výstavba kanalizácie	SKR0075	Selčiansky potok	-	Nemčiansky potok	-	-	SK200280FK	nie	nie	Hron (UPV) Slaná (UPzV)		
225	Cestný most na 72 + 946 rkm rieky Ipeľ	obec Ipeľské Predmostie	DUR	Výstavb cestného mosta a prepojujacej 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	-	-	-	SK1000800P SK2002300P	nie	nie	áno	Ipeľ	
226	Čífare – vodozádržné opatrenia v obci	obec Čífare	ZPD	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	potok Pata -ľavostranný prítok SKN0060	-	-	SK2001000P	nie	nie	áno	Váh	projekt upraviť a rúrový priepust navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku
227	Čulenova – New City Centre, IV. obytná veža, Bratislava	SKY PARK OFFICES s.r.o., Bratislava.	DUR+ geologický prieskum	Výstavba nového mestského centra v blízkosti historického jadra Bratislavy	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj	
228	Dobývanie nevyhradeného nerastu – štrkopieskov v lokalite Kúty, k.ú. Predmier	Ján Korbaš VANDO, Malá Bytča	PVL	Ťažba štrkopieskov	SKV0007	Váh	-	-	-	-	SK1000400P SK2001800F	nie	nie			
229	Obstaranie a montáž širokozaberového závlahového zariadenia pivotového typu	GAMOTA výrobné družstvo, Komárno.	technická špecifikácia	Závlahy pozemkov	-	-	-	-	-	-	SK1000600P SK2000500P	nie	nie	Dunaj		
230	IBV Šurabová – Zákvašov, objekt Predĺženie ochrannej hrádze	FORKLIFT GROUP s.r.o., Zákvašov, Považská Bystrica.	DSP	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	-	-	-	SK1000400P SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	

231	Zriadenie kvapkovej závlahy do založených ekologických orechových sádov	GAMOTA JR s.r.o., Bratislava.	DSP	Zriadenie kvapkovej závlahy	SKD0001	Hurbanovský k.	-	-	-	SK2001000P SK2001000P SK2000500P	nie	nie		Dunaj		
232	Protipovodňová ochrana obce Čaňa	obec Čaňa	DSP	PO-Nadvýšenie jestvujúcej zemnej hrádze	SKD0011 SKH0004	Ižiansky kanál Hornád	- bez zmeny - práce budú mimo SKH0004	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád		
234	Prečín – úprava Domanížanky	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	DSPRS	PO-úprava VT Domanížanka	SKV0192	Domanížanka	úprava pravého brehu/stabilizácia svahu kamennou rovnalinou, päťka z lomového kameňa, stabilizačné prahy z lomového kameňa na začiatku a konci úpravy, opevnenie dna z lomového kameňa pod sklzom v dĺžke cca 3,0 m, čiastočné napriamenie ostrých meandrov	-	-	SK1000400P SK2001800F	nie	nie	áno	Váh		
235	Protipovodňové opatrenia mimo vodného toku, mestská časť Tešmák	mesto Šahy	DSP	PO-úpravu miestneho suchého koryta	SKI0076	Olvár	bez zmeny-práce budú mimo SKI0076	-	-	SK1000800P SK2002300P	nie	nie	áno	Ipeľ		
236	Rýchlostná cesta R2 Šaca – Košické Ofšany, II. úsek	NDS, a.s., Bratislava	DSP+oznámenie o zmene navrhovanej činnosti	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	Novoveský potok Košarišský potok	preložka potoka v dĺžke 59 m -dno novovytvoreného koryta/preložky bude v prirodzenom stave resp. bez opevnenia s výnimkou zabezpečovacích prahov úprava potoka v dĺžke 290,0 m, pričom dno potoka zostane v prirodzenom stave s výnimkou zabezpečovacích prahov v celkovej dĺžke 5x0,5 m a miest, kde budú osadené rámové priepusty v dĺžke 37,0 m + 8,88 m	SK1001200P SK 2005300P	nie	nie	áno	Hornád		
					SKH0149	Valalický kanál	úprava brehového opevnenia erodovaných úsekov	-	-							
					SKH0004	Hornád	stabilizácia brehov nahádzkou z lomového kameňa, priečne stabilizačné prahy, päťka z lomového kameňa - celková dĺžka úpravy 65,0m, dno koryta s výnimkou stabilizačných prahov na začiatku a na konci úpravy zostane v prirodzenom stave	-	-							
237	Tomark – spevnené plochy, Strojnícka 11	TOMARK, s.r.o., Prešov	DUR/DSP	Návrh spevnených plôch pre obsluhu budúcej prevádzky haly	SKH0020	Sekčov	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád		
238	Plán využitia ložiska štrkopieskov Červenik	ALAS SLOVAKIA, s. r. o., Bratislava	PVL	Tažba štrkopieskov	-	-	-	-	-	SK1000400P	nie	nie		Váh		
239	Novostavba výrobnoskladovej haly spol. 3 Energy, s.r.o.	3 Energy, s.r.o., Žilina	DUR	Výstavba Výrobnoskladovej haly pre umiestnenie klasickej strojárnej výroby v katastrálnom území Krásno nad Kysucou	-	-	-	-	-	SK1000500P SK2001800F	nie	nie	áno	Váh		
240	Vstupný objekt predajného servisu Schmitz	CENTRAL EUROPE TRAILER s.r.o., Senec.	DSP	Výstavba vstupného objektu predajného servisu Schmitz	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh		
2019 - posúdenie podľa §16a ods.3																
241	BA_DUBRAVKA – Prekládka VN linka č. 1041, 438, 405, Agátová ulica, Bratislava IV	Park Villa, s. r. o., Bratislava	DRS	Prekládka existujúcich vzdušných VN	SKM0023	Mláka	-	bezmenný prítok Dúbravského potoka	-	SK200010FK	nie	nie		Morava		
242	Banská Bystrica – Rudlová, kanalizácia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica.	DSPRS	Odkanalizovania mestskej časti Rudlová v Banskej Bystrici	SKR0003	Hron	-	-	-	SK200280FK	nie	nie		Hron		

243	Bezmenný prítok Kysuce – úprava koryta toku	Ing. Róbert Gaboš, Vysoká nad Kysucou	DSP	PO územia a prejazdu cez navrhovaný úpravu bezmenného potoka na Q100	SKV0031	Kysuca	-	Bezmenný ľavostranný prítok SKV0031	Obojstranné opevnenie brehu oporným múrom v dĺžke 140 m	SK2001800F	nie	nie		Váh	
244	Dolný Harmanec – hať, obtok	SHP Harmanec, a.s., Harmanec	PD	Rekonštrukcia betónových konštrukcií hate a brehových múrov	SKR0024	Bystrica-1	opätovné vybudovanie ľavostranného brehového múru na dĺžke 18 m, obnova a rekonštrukcia ľavostranného múru v dĺžke 40 m a oprava a rozšírenie pravostranného múru na dĺžke 47,09 m +ryb vod	-	-	SK200250KF SK200280FK	nie	nie		Hron	
245	Humenné – úprava potoka Lieskovec	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DSP	PO-výstavba poldra na potoku Lieskovec v rkm 1,370 +prehrádzky 272,30 m nad hrádzou poldra	SKB0206	Hlboký potok-2	-	potok Lieskovec	hrádza poldra, vývaru, úprava koryta toku pod hrádzou kamennou nahádzkou, prehrádzka	SK2005700F	nie	nie	áno	Bodrog	projekt upraviť a dnový výpust v hrádzi + spodný otvor prehrádzky navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku
246	I/77-033 Lenartov most	Slovenská správa ciest, IVSC Košice,	DSP	Rekonštrukcia mosta č. I/77-033 a cesty	SKB0103	Večný potok	-	Podrožný potok-ľavostranný prítok SKB0103 Židovský potok-ľavostranný prítok Podrožného p.	Opevnenie dna pri mostnom objekte a vybudovaním zaisťovacích prahov na začiatku a konci úpravy	SK2005700F	nie	nie		Bodrog	
247	III/3440 Prešov – most cez Sekčov (ul. Solivarská)	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Prešov	DSPRS	Rekonštrukcia mosta cez rieku Sekčov	SKH0020	Sekčov	Opevnenie brehov pod rekonštruovaným mostom kamennou rovinaninou	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád	
248	Košice protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu rkm 27,550-29,900	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR DSP	PO-úprava ľ brehu Hornádu na Q100	SKH0004	Hornád	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo koryta toku	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
249	Košice – rekonštrukcia hate Tahanovce	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	Rekonštrukcia a zvýšenie kapacity/ľavostranné rozšírenie hate	SKH0004	Hornád	Opevnenie dna toku nad haťou kamennou rovinaninou 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	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
250	Logistický areál Cita Logistika – Hala 2	Cita Logistika, s.r.o., Senec	DSP	Výstavba skladovej haly na južnom okraji Logistického parku Senec	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
251	Nová skládka odpadov Rajec-Šuja	Skládka odpadov Rajeckého regiónu, Rajec	DUR	Vybudovanie novej skládky na ukladanie nie nebezpečných odpadov v k. ú. Rajec	-	-	-	-	-	SK200140KF	nie	nie	áno	Váh	
252	Obytná zóna Moravany „Severná“	LOUE AIR s. r. o., Moravany nad Váhom	DSP	Vybudovanie komunikácie a technickej infraštruktúry pre 28 rodinných domov	-	-	-	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	nie		Váh	
253	Obytný súbor Slnecný vrch I – Technická infraštruktúra	Slnecný vrch, s.r.o., Bratislava	DSP	Vybudovanie technickej infraštruktúry v navrhovanom Obytnom súbore Slnecný vrch I.	-	-	-	-	-	SK1000100P SK2000200P	nie	nie	áno	Morava	
254	Plán otvárk, prípravy a dobývania vyhradeného ložiska štrkopieskov v dobývacom priestore Čaňa	CRH (Slovensko) a.s., Rohožník	POPD	Pokračovanie ťažby vyhradeného ložiska štrkopieskov v rozšírenom dobývacom priestore Čaňa	-	-	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Váh	
255	Plán otvárk, prípravy a dobývania ložiska štrkopieskov MILHOŠŤ	UND – Štrkopiesky s. r. o., Košice	POPD, projekový zámer	Dobývanie ložiska štrkopieskov Milhošť v dobývacom priestore Milhošť	-	-	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád	
256	Plán otvárk, prípravy a dobývania rok 2018 pre ložisko dolomitov Rajec – Šuja	DOLKAM Šuja a. s., Rajec	POPD	Pokračovanie ťažby dolomitov na prevádzke vyhradeného ložiska s určeným dobývacím priestorom Rajec	-	-	-	-	-	SK200140KF	nie	nie	áno	Váh	
257	Plán otvárk, prípravy a dobývania vyhradeného ložiska Haldy odpadových vápencov v dobývacom priestore Stráňavy – Polom, rok 2019	Dobývanie, s. r. o., Lom Polom, Stráňavy	POPD	Dobývanie suroviny na Haldách odpadových vápencov a dobudovanie a údržba odvodňovacích zárzcov usmerňujúcich tok povrchovej vody - rozetázovanie svahu Haldy	-	-	-	-	-	SK200240FK	nie	nie		Váh	

258	Lučence – protipovodňové opatrenia	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	Projekt stavby	PO-výstavba ochranných múrikov v línii brehov Krivánskeho a Tuhárskeho potoka	SKI0010	Krivánsky potok	prehĺbovanie, resp. čistenie dna toku a úpravou jeho nivelety na dĺžke 95,90 m	-	-	SK2003100P	nie	nie	Ipeľ		
					SKI0051	Tuhársky potok	bez zmeny-práce budú mimo SKI0051	-	-						
259	PPPO v SR Podprojekt 3 Prešov – Aktivita 4	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DSP	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 pátách dna vrbovými rezkami, opecnenie brehov po bermy polovegetačnými tvárniciami, vybudovanie ochranných hrádzok	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád	
260	Záchytné parkovisko – Predstaničný priestor, Šaľa	mesto Šaľa	DUR	Výstavba záchytného parkoviska	-	-	-	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	nie		Váh	
261	Preňov – potok Štiavnica, protipovodňová ochrana – II. etapa	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PD	PO južnej časti intravilánu obce Preňov so zabezpečením na Q100 - vybudovanie ľavostranného nábrežného múru v dĺžke 594 m	SKI0028	Štiavnica-2	bez zmeny-práce budú prebiehať mimo SKI0028	-	-	SK200220FP	nie	nie	áno	Ipeľ	
262	Projekt protipovodňovej ochrany mimo vodných tokov – obec Jablonové	obec Jablonové	DUR/DSP	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	-	-	SK1000100P SK2000200P	nie	nie		Morava	
263	Plán využitia ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov v lokalite Pasielok pri mlyne, k.ú. Želiezovce	AX STAVAS, s. r. o., Prievidza	PVL	Tažba štrkopieskov	-	-	-	-	-	SK1000700P SK2002300P	nie	nie		Hron	
264	Rozšírenie skladu LC Sereď	Lidl Slovenská republika, v. o. s., Bratislava	DUR	Rozšírenie skladovacích možností spoločnosti Lidl	SKW0025	Derňa	-	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	nie		Váh	
265	Samoobslužná bezdotyková autoumyváreň Vajnorská	REMAC, s.r.o., Bratislava	DUR	Vybudovanie novej samoobslužnej bezdotykovej autoumyvárne	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie		Váh	
266	Sand resort Dúbravka, Viacpodlažná polyfunkčná výstavba	Park Villa, s. r. o., Bratislava	DSP	Vybudovanie bytového domu, apartmánového domu a hotelu a ubytovacích objektov s príslušnou technickou infraštruktúrou	SKM0023	Mláka	-	bezmenný prítok Dúbravského potoka	priepust pod cestnou komunikáciou	SK200010FK	nie	nie		Morava	
267	Skladová hala DC14 – Administratívny vstavek na ose D-12	Prologis Slovak Republic XXXVII, s.r.o., Senec	DSP	Dobudovanie administratívneho vstavku	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
268	Cesta I/75 Šaľa - obchvat	Slovenská správa ciest, IVSC Bratislava, Bratislava.	DSP	cestná komunikácia	SKV0027	Váh	bez zmeny-výstavba mosta mimo koryta toku	-	-	SK1000400P	nie	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	-	bezmenný prítok (4-21-14-99)	Úprava brehov a dna koryta toku v mieste realizácie mostných objektov - 26,5 m						
							bezmenný prítok (4-21-14-102)	Úprava brehov a dna koryta toku v mieste realizácie mostných objektov - 42m							
							bezmenný potok (4-21-14-103)	Úprava brehov a dna koryta toku v mieste realizácie mostných objektov -37m							

269	Košice – Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, ľavý breh – absolútny rkm 142,700-143,040 (rkm 36,700 – 37,040)	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DSP	PO - úprava P strany koryta Hornádu, navýšenie P hrádze, výstavba oporného múru, preloženie L hrádze	SKH0004	Hornád	úprava ľavostrannej a pravostrannej bermy a ľavostrannej a pravostrannej ochrannej hrádze Hornádu a v závere prác aj úprava pravého a ľavého brehu koryta Hornádu	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie		Hornád	
	Projekt závlahového hospodárstva DUFREX, s.r.o.	DUFREX s.r.o., Hurbanovo	SS	Zavlažovanie vinohradov vo viacerých lokalitách - zriadenie kvapkovej závlahy	-	-	-	-	-	SK1000600P SK2000500P	nie	nie		Dunaj	
	Modernizácia závlahového detailu - širokozaberové lineárne zavlažovače	Záhorie Farms s.r.o., Malé Leváre	technická PD	modernizácia závlahového detailu - širokozaberové lineárne zavlažovače	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
	Modernizácia závlahového detailu - širokozaberové lineárne zavlažovače	AGROSINTER, s.r.o., Bátka	technická PD	modernizácia závlahového detailu - širokozaberové lineárne zavlažovače	-	-	-	-	-	SK1001100P SK2003700P	nie	nie		Hron	
	Obstaranie a montáž širokozaberového závlahového zariadenia pivotového typu	Ing. Bálint Pém - H LEVEL, Patince	technická špecifikácia	modernizácia závlahového detailu - širokozaberové lineárne zavlažovače	-	-	-	-	-	SK1000600P SK2000500P	nie	nie		Dunaj	
	Obstaranie a montáž závlahového zariadenia ovocného sadu	Villem&Forró s.r.o., Patince	technická špecifikácia	obstaranie a montáž závlahového zariadenia typu mikrozažďa (mikrozávlahy)	-	-	-	-	-	SK1000600P SK2000500P	nie	nie		Dunaj	
	Diaľničný privádzač Lietavská Lúčka - Žilina, II. etapa, km 4,7 - 7,3	NDS, a.s., Bratislava	DRS	cestná komunikácia	SKV0038	Rajčanka	-	Bytčický potok (4-21-06-4264)	preložka potoka 157,93 m a jej zatrubnenie, úprava dna a svahov potoka, úprava brehov a dna koryta toku v mieste realizácie mostného objektu	SK1000500P SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
	Projekt protipovodňovej ochrany obce Habovka	obec Habovka	DSP	PO - rekonštrukcia nevhodnej úpravy toku a výstavba poldrov na 2 DVT	SKV0329	Blatná	rekonštrukcia úpravy koryta - odstránenie nevhodnej úpravy novým opevnením brehov drôtokamenými matracmi, rekonštrukcia vtokov dvoch DVT	Lánov potok Kobyľí potok	hrádza poldra, vývar, dnový priepust, spevňovanie vyústenia z vývariska a zaústenia do vodného toku po celom profile drôtokamenými košmi a kamennou nahádzkou hrádza poldra, vývar, dnový priepust, spevňovanie vyústenia z vývariska a zaústenia do vodného toku po celom profile drôtokamenými košmi a kamennou nahádzkou	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	
	Rekonštrukcia vodného zdroja HVL-2 Nemšová	mesto Nemšová	DSP	rekonštrukcia objektov prislúchajúcich k vodnému zdroju HVL-2	-	-	-	-	-	SK1000500P SK2001800F	nie	nie		Váh	
	Administratívna budova č. 1, Čulenova, Bratislava	SKY PARK OFFICES s.r.o. Bratislava	DÚR	súčasť obytného súboru Čulenova a súboru stavieb nového mestského centra v blízkosti historického jadra Bratislavy	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj	
	Vodozádržné opatrenia v obci Raslavice	obec Raslavice	PD	zlepšenie vodozádržných opatrení jednotlivých objektov obce - dažďová záhrada, podzemné nádrže, vsakovacie násy	SKH0042	Hrabovec	zaústenia drenážneho potrubia z dažďových záhrad, ktorým bude prebytok vody odvádzaný do recipientu	-	-	SK2004900F	nie	nie		Hornád	
	BOHNENKAMP – Pristavba logistickej haly	BOHNENKAMP s.r.o. Modra	DUR	pristavba existujúcej logistickej haly a výstavba druhého nadzemného podlažia na časti pôdorysu existujúcej haly, v k. ú. obce Modra	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie		Váh	
	Rekonštrukcia potrubia v úseku Kriváň od cesty č. 526 po cestu č. 50	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	PDSP a R	výmena potrubia vŕňovaním nového potrubia do existujúceho metódou relining	-	-	-	-	-	SK200220FP	nie	nie		Hron	
	Dostavba administratívneho vstavku hala DC1 – jednotka 1A	Prologis Slovak Republic II s.r.o. Senec	DSP	vytvorenie nového dvojpodlažného administratívneho vstavku na voľnej ploche, existujúca nosná konštrukcia haly ostane zachovaná	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
	Polyfunkčný areál Prievozská – Nové Apollo	Smart City Centre s.r.o. Bratislava	DUR	polyfunkčná stavba s prevažujúcou funkciou administratívy, doplnenou o občiansku vybavenosť v parteri s parkovaním v podzemných garážach	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	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	DSP	v I. etape rekonštrukcia potrubia, ktoré je vedené v súbehu s existujúcim potrubím, v II. etape odklon od existujúcej trasy plus rekonštrukcia stavebnej časti VDJ Hrádza 3	-	-	-	-	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	nie	Hron
Potrubie – úsek VDJ Mýtna – VDJ Kopáň - rekonštrukcia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica		rekonštrukcia časti potrubia skupinového vodovodu Hriňová – Lučenec – Fíľakovo, v úseku od VDJ Mýtna po VDJ Kopáň, v celkovej dĺžke 7 376 m, pokládka nového potrubia v otvorenej ryhe a čiastočne bežycopovou technológiou - metódou berstlining	-	-	-	-	-	-	SK200280FK	nie	nie	Ipeľ
Potrubie 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	DSPaR	rekonštrukcia časti potrubia skupinového vodovodu Hriňová – Lučenec – Fíľakovo, a to na vetve do Poltára, rekonštrukcia VDJ Cinobaňa 2 x 400 m3	-	-	-	-	-	-	SK200280FK	nie	nie	Ipeľ
Potrubie 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	DSPaR	rekonštrukcia časti potrubia skupinového vodovodu Hriňová – Lučenec – Fíľakovo pokládka nového potrubia v súbehu 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	-	-	-	-	-	-	SK2003100P	nie	nie	Ipeľ
Jastrabá, prírodné potrubie z TKŽ do VDJ	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	DSPaR	výstavba nového vodovodného potrubia pre zásobovanie obcí Jastrabá a Bartošova Lehôtka	SKR0026	Kremnický potok	-	-	Jelšovský potok	opevnenie dna a brehov potoka kamenným záhozom v dĺžke 4 m v mieste nad PP chráničkou potrubia pod potokom	SK200220FP	nie	nie	Hron
Plán využitia ložiska nevyhradeného nerastu - štrkopieskov v k.ú. Kopčany, II. etapa	SAZAN, s.r.o., Lozorno	DUR	vyčistenie zásob štrkopieskov na ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov situovanom cca 2 km juhozápadne od obce Kopčany	-	-	-	-	-	-	SK1000100P SK2000200P	nie	nie	Morava
Ťažba štrkopieskov Vinodol – Ťažba, technické zázemie a technologická linka	Slovenské štrkopiesky, s.r.o., Veľký Slavkov	DUR	dobývanie ložiska nevyhradeného nerastu štrkopieskov v k.ú. Horný Vinodol	-	-	-	-	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	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	DSPaR	rekonštrukcia bežycopovou technológiou - vtáňovaním nového potrubia do existujúceho potrubia metódou relining, novonavrhované potrubie bude menšieho priemeru, rekonštrukcia dvoch vodojemov a to Chanava (k. ú. Chanava) a Bokorová (k. ú. Rimavská Sobota)	-	-	-	-	-	-	SK1000900P SK2003700P SK2004000P	nie	nie	Slaná
Vegetačná čistiareň odpadových vôd pre bytový dom Kvačany 81	Stavebné bytové družstvo Liptovský Mikuláš	DSP	nápojenie bytového domu na novovybudovanú ČOV a vybudovanie potrubného rozvodu sphaškového tlakovej kanalizácie od bytového domu Kvačany 81 až po vyústenie potrubia do toku Suchý jarok	SKV0086	Kvačianka	-	-	Suchý jarok	umiestnenie ochrannej oceľovej rúry pre potrubie popod potok	SK200270KF SK2003300F	nie	nie	Váh
Plán otvárania, prípravy a dobývania vyhradeného ložiska bentonitu v dobývačom priestore Lieskovec na roky 2019 – 2028	ENVIGEO, a.s., Banská Bystrica	PD	ťažba bentonitu v dobývačom priestore Lieskovec	-	-	-	-	-	-	SK200220FP	nie	nie	Hron

	Komárovce, Sobranecký potok – protipovodňová ochrana mesta	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO mestskej časti Sobrance – Komárovce, ochranný L múr od rkm 0,65421 po rkm 0,92165 a P múr od rkm 0,93303 po rkm 1,23544 na Sobraneckom potoku, ochranný L múr na Komárovskom melioračnom kanáli, od rkm 0,000 po rkm 0,39140	SKB0211	Sobranecký potok	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKB0211	Komárovský melioračný kanál	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo Komárovského melioračného kanála	SK1001500P SK2005800P	nie	nie	áno	Bodrog	
	Rimavské Zalužany, protipovodňové opatrenia na toku Rimava	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	TS	PO - L nábrežný múr od km 0,05770 po cestný most v km 0,15861, od km 0,05770 zemná ochranná hrádza dĺžky 115,50 m, L nábrežný múr dĺžky 29,1 m pri cestnom moste v km 0,16801 a končí v km 0,19711, pokračovanie L 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	-	-	SK2003700P	nie	nie	áno	Slaná	
	1/76 Kozárovce – most č. v. 76-035	SSC, IVSC Banská Bystrica	PD RS	rekonštrukcia mosta asanáciou starého mosta a vybudovaním nového mostného objektu	SKR0047	Čaradický potok	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKR0047	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	nie		Hron	
	Agglomerácia Cinobaňa, splašková kanalizácia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	DSP	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	bezmenný pravostranný prítok Banského potoka/VÚ SKI0064 (miestny názov Kyselý potok)	umiestnenie oceľovej chráničky pre potrubie popod potok	SK200280FK	nie	nie		Ipeľ	
	Banská Bystrica, protipovodňová ochrana – čerpacie stanice na verejnej kanalizácii	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	DSP	vybudovanie čerpacích šácht na odľahčovacích potrubíach verejnej kanalizácie	-	-	-	-	-	SK1000700P SK200220FP SK200250FK SK200280FK	nie	nie		Hron	
	Agglomerácia Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou – Kanalizácia a ČOV	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	DSP	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	11 drobných vodných tokov	umiestnenie oceľovej chráničky pre potrubie popod potok	SK200140KF SK200170FP SK200160FK	nie	nie	áno	Váh	
	České Brezovo, prívod vody z HLF	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	DSPaR	napojenie obce České Brezovo na zdroj pitnej vody potrubím DN 800 SKV Hriňová – Lučence – Fiľakovo, z vodárenskej nádrže Málincec	-	-	-	-	-	SK200280FK	nie	nie	áno	Ipeľ	
	Plán otvárk, prípravy a dobývania v dobývačom priestore Podlužany I	Poľnohospodárske družstvo Podlužany	dokumentácia pre povolenie banskej činnosti	navýšenie objemu ťažby – lom Medzná v dobývačom priestore Podlužany I na existujúcej prevádzke výhradného ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa	-	-	-	-	-	SK200140KF	nie	nie	áno	Váh	
	Veľaty – Kanalizácia a ČOV	obec Veľaty	DSP	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	-	-	-	-	-	SK2005800P	nie	nie		Bodrog	
	Priemyselný park – logistické centrum a ľahká priemyselná výroba – Sereď	REBOD SK, a.s., Nová Dedinka	DUR	stavba priemyselného areálu logistického centra v katastri mesta Sereď, priemyselné haly a objekty technickej infraštruktúry	-	-	-	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	nie		Váh	

Logistický park Sihot' - Chochoľná – Velčice	SIGNUM Ltd, spol. s r.o., Vranov nad Topľou	DUR	výstavba logistického parku na južnom okraji obce Chochoľná – Velčice, umiestňovanie menších zariadení výroby, skladov, výrobných služieb, veľkoobchodu a logistiky	-	-	-	-	-	SK100050P SK200120FK	nie	nie	Váh
Kontajnerová ČOV pre zvoz žumpových vôd pre obce Sveržov a Tarnov	VVS a.s., závod Bardejov	DUR	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	favostranné zaistenie do recipientu Kamenec, realizácia betónového výustného objektu, brehové opavenie kamennou náhádzkou okolo výustenia	-	-	SK2005700F	nie	nie	Bodrog
Obytný súbor Bôrik	G-FIN, s.r.o., Bytča	Zámer činnosti	výstavba obytného sídliska Bôrik, rozdeleného do štyroch jednoduchých blokov (A, B, C, D), ktoré spája spoločné podzemné podlažie, kde sa nachádza parkovanie	-	-	-	-	-	SK2001800F	nie	nie	Váh
Polyfunkčný objekt M Žilina – parkovacie plochy a technická infraštruktúra	SIRS Investment s.r.o., Žilina	DSP	realizácia definitívneho riešenia areálu bývalej Makty, navrhovaný polyfunkčný objekt bude slúžiť na administratívne účely, na obchod, služby a bývanie a doplnenie parkovacích miest	-	-	-	-	-	SK1000500P SK2001800F	nie	nie	Váh
Tornaľa – Gemer, protipovodňové opatrenia na toku Slaná - rekonštrukcia	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	PS	PO na Q ₁₀₀ s prevýšením min. 0,3 m, rekonštrukcia P a L hrádzky toku Turiec (1618,0 a 1639,0 m), rekonštrukcia P a L hrádzky toku Činča (58,7 a 64,0 m), rekonštrukcia P a L hrádzky toku Lapša (172,0 a 178,3 m), rekonštrukcia L hrádzky Slanej 4906,5 m, rekonštrukcia P hrádzky Slanej 6196,1 m, úprava návodných svahov bermy Slanej a navyšovanie betónových konštrukcií hrádzkových priepustov, napojenie P hrádzky Slanej na existujúcu hrádzku Gemerského potoka,	SKS0012	Turiec-2	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKS0012	-	-	SK1001100P SK2003700P	nie	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 hrádzkových priepustov	Gemerský potok - pravostranný prítok Slanej/VÚ SKS0003	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo Gemerského potoka				
							bezmenný pravostranný prítok Slanej/VÚ SKS0003 (melioračný kanál)	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo bezmenného pravostranného prítoku Slanej				
							bezmenný ľavostranný prítok Slanej/VÚ SKS0003 (miestny názov Krupičný potok)	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo Krupičného potoka				
Plán likvidácie lomu pre ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov Beckov - Kopané	K.L.K., spol. s r.o., Kočovce	PD	likvidácia lomu v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov „BECKOV - KOPANÉ“, v ložisku boli zostatkové zásoby štrkopieskov vydobyté v roku 2018	-	-	-	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	nie	Váh
Plán likvidácie lomu + Dodatky	Technické služby Nové Mesto nad Váhom	PD plánu likvidácie lomu	likvidácia ložiska lomu „ZONGOR“, v dobytacom priestore Nové Mesto nad Váhom	-	-	-	-	-	SK200080KF	nie	nie	Váh
Jelšava – Gemerské Teplice, závlaha pozemkov	P.M, s.r.o. Bratislava	STS	zabezpečenie závlahy pomocou 11 zariadení pivotového typu	-	-	-	-	-	SK200280FK SK200480KF	nie	nie	Slaná

	Rybníky pod priehradou	Lukáš Siekela a RNDr. Marián Siekela, Krupina	DUR	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	-	-	-	-	-	SK200260FP	nie	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	skrátенý „Plán využívania ložiska nevyhradeného nerastu – štrkopiesku	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.)	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie		Váh	
	Ťažba štrkopiesku Horná Seč II	ANTECO s.r.o., Horná Seč	investičný zámer	Ťažba nevyhradeného nerastu - štrkopieskov na pozemkoch v k.ú. Horná Seč, okres Levice, s celkovou výmerou 49 933 m2 a ich spracovanie na hutné kamenivo pre stavebné účely	-	-	-	-	-	SK1000700P SK2002300P	nie	nie		Hron	
	Modernizácia závlahového systému „ZP Jarovce – Rusovce“ – závlahová čerpacia stanica a pásové zavlažovače	Podielnícke družstvo DUNAJ, Bratislava - Rusovce	technická PD	rekonštrukcia závlhovej čerpacej stanice ZČS Rusovce a nákup a montáž moderných pásových zavlažovačov na pozemkoch v k.ú. Jarovce a Rusovce	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie		Dunaj	
	Skladová hala DC12 – Vstavok „A“ – rozšírenie	Prologis Slovak Republic XXVIII. s.r.o., Senec	DSP	rozšírenie vstavku „A“ v rámci Skladovej haly DC12, v extraviláne mesta Senec, v logistickom parku pri diaľnici D1 Bratislava – Žilina	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
	Hala Bratislava DC8 – Tomra – Etapa II.	ProLogis Slovak Republic X. s.r.o., Senec	DSP	výstavby kompletizačnej a skladovej haly s administratívnym, sociálnym a technickým zázemím, v k.ú. Senec	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
	Obslužná komunikácia areálu D1 FASHION OUTLET & Business Centrum SENEK – OK 5. etapa	Cita Logistika, s.r.o., Senec	DSP	výstavba časti obslužnej komunikácie za účelom sprístupnenia záujmového územia, na ktorom je predpoklad výstavby rozšírenia logistického parku	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
	Pásové zavlažovače a mobilný čerpadlový agregát	Poľnohospodárske družstvo Vajnory, Bratislava	technická PD	modernizácia závlahového detailu – pásové zavlažovače na pozemkoch (parcela č. 2000/1) v k.ú. Trnávka, kultúrny diel Vajnory 4604/1, obec Bratislava	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie		Váh	
	Obslužná komunikácia a IS Senec	Cita Logistika, s.r.o., Senec	DSP	výstavba obslužnej komunikácie za účelom sprístupnenia záujmového územia, na ktorom je predpoklad výstavby rozšírenia logistického parku v Senci	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh	
	D3 Zelený most Svrčinovec – Ekodukt nad cestou I/11	NDS, a.s., Bratislava	DUR	Preložka Šlahorovho potoka, vybudovanie ekoduktu nad cestou I/11 a nad Šlahorovým potokom, k.ú. obec Svrčinovec.	SKV0304	Šlahorov potok	preložka Šlahorovho potoka - realizácia nového napriameneho (umelého) koryta a jeho zatrubnenie mostným oblúkom ekoduktu v dĺžke 126,0 m, na ktorú bude nadväzovať úprava koryta pred a za jeho zatrubnením	-	-	SK2001800F	nie	nie		Váh	
	Výrobná hala - WSK	WITTUR s.r.o., Krupina	realizačný projekt stavby	výstavba prístavby existujúcej výrobnéj haly investorskej firmy situovanej v existujúcej priemyselnej zóne mesta Krupina	-	-	-	-	-	SK200260FP	nie	nie		Ipeľ	
	Projekt cyklopravnej trasy „Žilina-Vrútky-Martin, úsek Strečno-Lipovec, Vrútky-Martin, mimo cestného telesa I/18	Žilinský samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja, Žilina	DUR	nová cyklopravná trasa spájajúca obec Strečno (okres Žilina) a mesto Vrútky (okres Martin)	SKV0146	Krpeliánsky kanál	bez zmeny - práce budú prebiehať mimo SKV0146	-	-	SK1000500P SK2001800F SK200240FK SK2002100P	nie	nie		Váh	
					SKV0007	Váh	opevnenie svahu po ukončení výstavby mostného objektu	potok Hoskora, pravostranný prítok Váhu/VÚ SKV0007	vybudovanie základov mosta, úprava brehov a dna koryta toku v mieste realizácie mostného objektu						
	Bytový dom Corvus + pripojky IS	Corvus Slovakia s.r.o., Bratislava	DSP	výstavba inžinierskych sietí pre navrhovaný bytový dom Corvus, situovaný v katastrálnom území Malacky	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Morava	
	Obytný súbor Malé Hliny - Modra	ATOPS spol. s r.o., Bratislava	DSPaR	výstavba obytného súboru Malé Hliny v meste Modra, severovýchodne od centra a južne od m.č. Modra-Kráľová	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Morava	

	Polder na toku Smíchov	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	DSP	PO - polder v rkm 0,605 toku Smíchovský potok, mestská časť mesta Myjava Turá Lúka	SKM0003	Myjava	-	potok Smíchov - pravostranný prítok Myjava/VÚ SKM0003 Myjava	hrádza poldra, združený funkčný objekt vrátane vývaru, úprava koryta toku pod a nad hrádzou kamennou rozprestierkou, prehrádzky 2x	SK2000700F	nie	nie	áno	Morava		
	Logistický areál „PARK Ivanka“	Logistic SPV 2, s.r.o., Bratislava	DUR	výstavba logistického parku - haly s potrebnou infraštruktúrou v k. ú. Farná, okres Senec, obec Ivanka pri Dunaji	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie		Váh		
	Vodná nádrž Zadná voda a ČS a TS	Tatry mountain resorts, a.s., Liptovský Mikuláš	DSP	výstavba 3 malých vodných nádrží umiestnených za sebou s regulovaným prietokom do čerpacej stanice	SKV0079	Zadná voda	odberná kameno-betónová prehrádzka s vývarom a výtokom do toku cez prepadoví hranu sklzu miskovitého tvaru	-	-	SK200300FK	nie	nie	áno	Váh	projekt upraví a dnový výpust navrhne s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku	
	Predĺženie verejného vodovodu v obci Krivosúd-Bodovka	Obec Krivosúd-Bodovka	DSP	privedenie vody z vodného zdroja PI-1, do jestvujúceho vodovodného systému obce vybudovaním potrebných vodohospodárskych objektov	SKV0007	Váh	-	Bodovský potok ľavostranný prítok Váhu/VÚ SKV0007	umiestnenie chráničky pod dno potoka, umiestnenie betónových základov mosta cca 300 mm pod dno potoka	SK100500P SK200120FK	nie	nie		Váh		
	Rekonštrukcia a dostavba výrobných hál Matador, Viacpodlažná polyfunkčná výstavba	Matador development a.s., Bratislava	DUR	rekonštrukcia časti pôvodnej haly, výstavba troch bytových domov a dvoch penziónových domov so spoločnou podzemnou garážou	-	-	-	-	-	SK1000200P	nie	nie		Dunaj		
	Diaľnica D1 Hubová – Ivachnová, zmena územného rozhodnutia	NDS, a.s., Bratislava	DUR - Zmena	cestná komunikácia	SKV0006	Váh	zaústenie prečistených vôd z kanalizácie diaľnice a zaústenie horninovej vody od západného portálu tunela Čebrať do rieky Váh v rkm 312,6	potok Radičíná (podľa VH mapy 1:50000 Kamenný potok, hydrologické číslo 4-21-02-11719, pravostranný prítok VÚ SKV0006 Váh)	prečistenie profilu koryta, úprava profilu do lichobežníkového tvaru, spevnenie svahov upraveného koryta kameňom, úprava pod objektom rámového priepustu, vybudovanie nového priepustu v mieste vjazdu do rodinného domu - zväčšenie kapacity koryta toku, úprava nivelety dna koryta 16 m, mierna zmena smerového vedenia trasy potoka, doplnenie opevnenia profilu kamennou nahádzkou, odvedenie vody z existujúceho prameňa do potoka Radičíná	SK1000500P SK200270KF SK2003300F	nie - tunel Čebrať nebude mať významný vplyv na stav útvarov podzemnej vody	nie	áno	Váh		
					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 rovinaninou ukladanou na geotextíliu, stabilizačný prah a kamenný zához z lomového kameňa na ZÚ a KÚ, časť 2 - vytvorenie profilu miskovitého tvaru, opevnenie profilu kamennou rovinaninou, stabilizačný prah a kamenný zához z lomového kameňa na ZÚ a KÚ, prekrytie časti úpravy potoka v úseku križovania pod vetvou križovatky	bezmenné prítoky Váhu a Likavky	odvádzanie horninovej vody na východnom portáli tunela Čebrať do bezmenného potoka - pravostranného prítoku vodného toku Likavka							
								Ivachnovský potok (hydrologické číslo 4-21-02-12191, ľavostranný prítok VÚ SKV0006 Váh)	vybáranie jestvujúceho mostného objektu MO D1-200, úprava koryta Ivachnovského potoka v dĺžke 32,50 m pozostávajúca z opevnenia dna a svahov koryta dlažbou z lomového kameňa, ukladanou do lôžka z betónu, vybudovanie stabilizačného pásu z betónu na začiatku a konci úprav							
	1/18 a 1/21 Petič – Hanušovce nad Topľou	SSC IVSC Košice	DRS	cestná komunikácia	SKB0087	Hanušovský potok	vyčistenie dna potoka pod mostom, opravy opevnenia dna potoka kamennou dlažbou 16,5 m	-	-	SK1001200P SK2005300P SK2005700F	nie	nie		Bodrog		
					SKB0088	Medziansky potok	úprava Medzianskeho potoka betónové prahy a pítiky, 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	DSP	polyfunkčný objekt s podzemnými garážami	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj		

Polyfunkčný súbor EUROVEA 2 – stavba č. 07 Úprava Pribinovej a Čulenovej ulice	Eurovea 2, a. s., Bratislava	DUR	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	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj	
Polyfunkčný súbor EUROVEA 2 – stavba č. 08 Verejný priestor	Eurovea 2, a. s., Bratislava	DUR	sadové a parkové úpravy, PO mesta od Skladu č. 7 až po jestvujúce mobilné hradenie na Pribinovej ul. pod mostom APOLLO	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj	
Rovinka III. etapa	SP DEVELOPMENT IS, s.r.o., Bratislava	DUR	výstavba komunikácií a inžinierskych sietí v lokalite v zastavanom území obce Rovinka	-	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie		Váh	
Nábytkové štúdio – SEGUM	SEGUM - trade s.r.o., Bratislava	DUR	výstavba nábytkového štúdia SEGUM v k.ú. mesta Devínska Nová Ves, na polyfunkčnom území "BORY"	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000200P	nie	nie		Dunaj	
Námestie a podzemné garáže pre Pradiareň BCT, Bratislava	YIT Slovakia a. s., Bratislava	DUR	Pamiatková obnova budovy Pradiarne BCT - podzemná garáž, komunikácie a spevnené plochy a iné súvisiace objekty	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie		Dunaj	
Príprava územia a Úprava komunikácie Nábřeží arm. gen. L. Svobodu	WOAL, s.r.o., Bratislava	DUR	usporiadanie dotknutých inžinierskych sietí, príprava územia a úprava komunikácií pre plánované CPR - POLYFUNKČNÝ BLOK CPR-A, BLOK CPR-B, POLYFUNKČNÝ BLOK CPR-C	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie		Dunaj	
Obnova Pálffyovského kaštieľa – zmena dokončenej stavby, dostavba a prístavba	Pálffyovský kaštieľ, s.r.o., Bratislava	DSPaR	objekt pôvodného kaštieľa, polyfunkčný objekt 1 2-podlažný, Vinárstvo – pivničné klenuté priestory kaštieľa vrátane pivničných priestorov pod objektom Al Nova, s príslušnými podzemnými dostavbami v dvorovej a záhradnej časti	-	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P SK200030FK	nie	nie		Váh	
Obchodné centrum MÓBELIX Bratislava Bory	Bory, a.s., Bratislava	DUR	výstavba 2-podlažného obchodného centra Bratislava, mestská časť Bory	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000200P SK200010FK	nie	nie		Dunaj	
Polyfunkčný komplex CPR, blok CPR – B a polyfunkčný blok CPR - C	WOAL, s.r.o., Bratislava	DUR	výstavba Bloku CPR-B a Polyfunkčného bloku CPR-C, ktoré budú súčasťou Polyfunkčného komplexu CPR s príslušnou infraštruktúrou	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj	
Polyfunkčný komplex CPR, polyfunkčný blok CPR - A	WOAL, s.r.o., Bratislava	DUR	výstavba Polyfunkčného bloku CPR-A, ktorý budú súčasťou "Polyfunkčného komplexu CPR" s príslušnou infraštruktúrou	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj	
EPERIA Prešov, II. etapa, ulica Armádného generála Ludvíka Svobodu	VSV consulting, a.s., Bratislava	DUR	výstavba II. etapy obchodného centra EPERIA Prešov	-	-	-	-	-	-	SK1001200P SK2005300P	nie	nie	áno	Hornád	
Kopčianska JUH – Kopčianska ul., Bratislava	Fundus Project, s.r.o., Bratislava	DUR	technická infraštruktúra inžinierskych sietí k novonavrhovanej polyfunkčnej obytnej zóny, miestne komunikácie	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie		Dunaj	
CAMPUS Fáza 6 – Páleničky, výrobná-skladová hala	ACCENTIS Námestovo s.r.o.	DUR	výstavba novej výrobná-skladovej haly v priemyselnom parku mesta Námestovo, v JZ časti areálu firmy CAMPUS	-	-	-	-	-	-	SK2003200P	nie	nie		Váh	
Bývanie Trnávka, Ivanská cesta, Bratislava	Esterian, a. s., Bratislava	DSP	výstavba polyfunkčného komplexu pozostávajúceho z obytných budov a ubytovacieho zariadenia s príslušnou občianskou a technickou vybavenosťou a s parkovacími miestami	-	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie	áno	Váh	

Plán otvárk, prípravy a dobývania ložiska dolomitu v DP Veľká Čierna I. na roky 2019 – 2025	Bekam, s.r.o., Žilina	PD	pokračovanie v ťažbe dolomitu v dobývacom priestore Veľká Čierna I.	-	-	-	-	-	SK200140KF	nie	nie		Váh	
Rekonštrukcia mosta na ceste III/3584 č. 3584-001 Krušinec	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Prešov	DSP	rekonštrukcia mostného objektu	SKB0009	Chotčianka	narušenie brehov a zakaľovanie toku, najmä počas búracích prác na existujúcom moste, inak bez zmeny - výstavba mosta mimo korýta toku	-	-	SK1001400P SK2005700F	nie	nie		Bodrog	
Zvolen, protipovodňové opatrenia na toku Slatina	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	DUR	PO na Q ₁₀₀ s prevýšením 0,5 m na toku Slatina a toku Zolná, PO voči spätnému vzduťiu z prítoku Neresnica, P a L múry, L múry na Slatine, lávka cez Slatinu, úprava toku Zolná, P múr na toku Zolná, múr na Neresnici	SKR0012	Slatina	úprava/rekonštrukcia brodu, báracie práce a výstavba lávky pre peších	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	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	DUR	dopravná infraštruktúra – elektrifikovaná trať	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj	
Bory Home III	Bory Home, s.r.o., Bratislava	DUR	súbor obytných stavieb, podzemné garáže, parkovisko, komunikácie, inžinierske siete	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000200P SK200010FK	nie	nie		Dunaj	
Plechotice - kanalizácia	obec Plechotice	DSPaR	nové kanalizačné potrubie a nová ČOV	-	-	-	-	-	SK2005800P	nie	nie		Bodrog	
VN Tichý Potok	Vodohospodárska výstavba, š.p., Bratislava	DUR	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 korýta 670 m, ZFO a odklon korýta 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 znížovanie rýchlosti prúdenia v koryte toku, zanášanie dna	prítoky Torysy - favostranný prítok Torysy pod hrádzou/Ludrovec, favostranný prítok Torysy nad hrádzou, Vydrovčik, Zatrchovec, Tračov, Filipovec, Bezmenný 1 až 6, Poľana a Rázteka	preložka favostranného prítoku Ludrovec 230 m a úprava prítoku pod hrádzou a nad hrádzou, retenčné prehrádzky spolu 25x, vývary prehrádzok zaistené betónovým prahom, počas prevádzky zamedzenie transportu splavenín resp. akumulácia prípadných splavenín	SK2004900F	nie	áno	áno	Hornád	
				SKH0047	Škapová	retenčné prehrádzky spolu 4x, vývary prehrádzok zaistené betónovým prahom, počas prevádzky znížovanie rýchlosti prúdenia v koryte toku, zanášanie dna								
Zvolen, protipovodňové opatrenia na toku Hron	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	DUR	PO na Q ₁₀₀ s prevýšením 0,5 m na Hrone, P a L múr na Hrone, P a L hrádza na Hrone, spriechenenie mŕtveho ramena Hrona, úprava Kováčovského potoka, P a L hrádza na Kováčovskom potoku	SKR0004	Hron	narušenie dna a dnových sedimentov počas čistenia a prehĺbovania mŕtveho ramena Hrona a vtoku do tohto ramena, inak bez zmeny výstavba mimo SKR0004	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	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	SOP SR, Banská Bystrica	DSP	spriechenenie ramena Dunaja v oblasti Mužle v L inundácii Dunaja medzi rkm 1730 až rkm 1732	SKD0018	Dunaj	Vtková časť ramena - úprava prepojovacieho kanála 50,34 m v rkm 1732 do profilu jednoduchého lichobežníka, prehĺbovanie dna ramena, opevňovaní 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	-	-	SK1000600P SK2000500P	nie	nie		Dunaj	
SELCE – odkanalizovanie časti obce, ul. Mlynská a Poľná	Obec Selce	DUR	likvidácia existujúcej ČOV pri Selčianskom potoku, vybudovanie novej splaškovej kanalizácie, ČS a výtlačného potrubia	SKR0075	Selčiansky potok I	umiestnenie kanalizačného zberača popod potok	-	-	SK200280FK	nie	nie		Hron	
Protipovodňová ochrana pre výstavbu výrobného areálu KAMAX Bardejov I. etapa	KAMAX Fasteners, s.r.o., Bardejov	Technická správa + výkresy	navýšenie existujúceho protipovodňového valu na prietok Q ₁₀₀ + 0,5 m na ochranu plánovaného areálu firmy	SKB0013	Topľa	bez zmeny - práce budú mimo SKB0013	-	-	SK1001300P SK2005700F	nie	nie		Bodrog	

	Hydrogeologický vrt Š1-NB IV s geotermálnou vodou – lokalita Púšť pri Prievidzi	Hornonitrianske bane Prievidza, a.s., Prievidza	DSP	zabudovanie a využívanie hydrogeologického vrtu Š1-NB IV s geotermálnou vodou na lokalite Púšť pri Prievidzi, na západnom okraji existujúceho rekreačného strediska Púšť	-	-	-	-	-	SK200200FP	nie	nie	áno	Váh			
	Diaľnica D4 Bratislava, Rača - Záhorská Bystrica	NDS, a.s., Bratislava	Štúdiá realizovateľnosti a účelnosti, Technické štúdie, Zámer	cestná komunikácia	SKD0005	Vydrica	-	bezmenné prítoky útvaru SKD0005 Vydrica	nepriame drenážne účinky tunela Karpaty v jeho km 4,750-5,340	SK1000100P SK1000300P SK2000200P SK2001000P SK200010FK SK200030FK	nie je možné vylúčiť	nie	áno	Váh a Morava	z poskytnutých podkladov významnosť vplyvu na ekologický stav/potenciál dotknutých útvarov povrchovej vody nie je možné vylúčiť, významnosť vplyvu na zmenu hladiny v útvaroch podzemnej vody nie je možné určiť		
					SKV0362	Račiansky potok	-	Himligárka (podľa VH mapy 1:50000 Pieskový potok) a Banský potok - prítoky SKV0362 Račiansky potok	nepriame drenážne účinky tunela Karpaty v jeho km 4,750-5,340								
					SKV0161	Šúrsky kanál	-	potok Javorník (podľa VH mapy 1:50000 aj Račí potok), Vajnorský potok, Fofovský a Fanglovský potok - prítoky SKV0161 Šúrsky kanál	nepriame drenážne účinky tunela Karpaty v jeho km 4,750-5,340								
					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	DUR	výstavba dvoch bytových domov, administratívna budova, podzemná garáž	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj			
	Polyfunkčný súbor BCT 1, Bytové domy	YIT SLOVAKIA a.s., Bratislava	DUR	výstavba troch bytových domov so spoločnou podzemnou garážou	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj			
	MVE Vozokany nad Hronom	Vodná elektrárňa-Vozokany, s.r.o., Hronovce	DSP	prihľadová vodná elektrárňa 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 nahádzkana svahoch 550 m, bez HYMO zmien - mimo koryta toku - P a L hrádza, biokoridor, náпустný a výпустný objekt, prepojenie ramennej sústavy	-	SK1000700P SK2002300P	nie	áno	áno	Hron			
					SKR0045	Perec	-	prekládka odľahčovacieho kanála Pereca od výústenia pod vývarom MVE po km 0,445 75, výпустný objekt prepojenia L ramennej sústavy	-								
	Trstice – protipovodňová ochrana intravilánu obce, predĺženie LOH Malého Dunaja	SVP, s.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	DSPaR	PO - predĺženie L ochrannej hrádze v oblúku Malého Dunaja nad obcou Trstice v dĺžke vyše 2 km	SKW0002	Malý Dunaj	-	bez zmeny - práce budú mimo SKW0002	-	SK1000300P SK1000400P SK2001000P	nie	nie	áno	Váh			
	Zachytenie, využitie a likvidácia dažďových vôd v obci Žitavce	Obec Žitavce	DSP	zachytenie, využitie a likvidácia dažďových vôd pre lokality v areáli OÚ Žitavce - retenčné nádrže, vsakovacie objekty a dažďové záhrady	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh			
	Protipovodňové opatrenia v obci Oravská Jasenica	obec Oravská Jasenica	DUR	PO - retenčné priestory na prítokoch toku Veselianka a rekonštrukcia/vybudovanie priekop na zatústení týchto občasných tokov	SKV0065	Veselianka	-	výпуст z odtokovej priekopy, výпуст z poldra s dažďovou záhradou	Favostranné prítoky SKV0065 Veselianka	priekopy, retenčné prehrádzky, sedimentačno-retenčná nádrž	SK2001800F	nie	nie	áno	Váh	L prítoky SKV0065, majú charakter občasných tokov, v databáze správcovstva vodných tokov SR nie sú evidované, ani nie sú zakreslené vo VH mape v mierke 1:50 000, ani neboli vymedzené ako súčasť SKV0065 Veselianka (plocha ich povodia je pod 10 km2). Vzhľadom k tomu, posúdenie podľa čl. 4.7 RSV sa na tieto prítoky nezhahuje	
	Distribučné centrum stavebníctva – HANT	HANT Development, a.s., Bratislava	DUR	výstavba objektu so skladovacími a kancelárskymi priestormi Distribučného centra stavebníctva – HANT	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie		Váh			
	Ložisko nevyhradeného nerastu štrkopieskov „D4 DEKANSKE“	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Bratislava	DUR	dobývanie nerastnej suroviny v ložisku nevyhradeného nerastu štrkopieskov	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie		Váh			
	Rozšírenie prjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko	Auto CT s.r.o., Mestečko	DSP	stabilizácia L brehu toku Biela voda, 117,0 m, pre rozšírenie prjazdovej komunikácie areálu STK Mestečko a zamedzenie erózných účinkov vody	SKV0041	Biela voda-I	-	brehové opevnenie z kamennej rovnaniny z lomového kameňa	-	SK2001800F	nie	nie		Váh			

	BUSINESS CENTRUM VIEDENSKÁ, PETRŽALKA	ITB DEVELOPMENT a.s., Bratislava	DUR	vybudovanie business centra so 4 výškovými administratívnymi objektami prepojenými nadzemným garážovým podlažím	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie		Dunaj	
	BREZOVÁ ALEJ	Miroslav Blanár, Topoľčany	DUR	výstavba 14 rodinných domov v obci Tovarníky s príslušnou technikou a dopravnou infraštruktúrou	-	-	-	-	-	-	SK2001300P	nie	nie		Váh	
	Svätý Jur, protipovodňová ochrana – sústava poldrov na Jurskom potoku	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	DUR	PO - poldre - na Jurskom potoku rkm 3,4, na L' prítoku v rkm 2,5 Jurského potoka-Hradištná a na L' prítoku v rkm 3,3 Jurského potoka-Jozefkovo údolie	SKV0161	Šúrsky kanál	-	Jurský (Staromlynský) potok, pravostranný prítok Šúrskeho kanála/VÚ SKV0161	betónová hrádza poldra z dilatčných blokov obložených lomovým kameňom, vývarisko, spevnenie vyústenia vývariska kamenným záhozom, rozšírenie koryty potoka a opevnenie kameňom do betónu pred zaústením do hrádze, kamenný prah pod hrabicami, drevený stabilizačný prah pod vývarom, oprava svahov a odštiepených objektov na VD Svätý Jur	SK1000300P SK2001000P SK200030FK	nie	nie		Váh		
								Hradištná, podľa VHM 1:50 000 bezmenný ľavostranný prítok Jurského potoka	betónová hrádza poldra z dilatčných blokov obložených lomovým kameňom, vývarisko, spevnenie vyústenia vývariska kamenným záhozom, rozšírenie koryty potoka a opevnenie kameňom do betónu pred zaústením do hrádze, kamenný prah pod hrabicami, drevený							
								Jozefkovo údolie, podľa VHM 1:50 000 bezmenný ľavostranný prítok Jurského potoka	betónová hrádza poldra z dilatčných blokov obložených lomovým kameňom, vývarisko, spevnenie vyústenia vývariska kamenným záhozom, rozšírenie koryty potoka a opevnenie kameňom do betónu pred zaústením do hrádze,							
	Svätý Jur – rekonštrukcia Staromlynskeho (Jurského) potoka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Bratislava	stavebný zámer verejnej práce	PO - úprava Jurského potoka na prechod vód do návrhového prítoku 6 m3.s-1, opróné mŕiky na Jurskom potoku	SKV0161	Šúrsky kanál	-	Jurský (Staromlynský) potok, pravostranný prítok Šúrskeho kanála/VÚ SKV0161	rekonštrukcia usadzovacej nádrže, opevnenie dna koryta kamennou rovinou v 0,353 - 0,381 km, 8 betónových rámových priepustov, odľahčovací obtok na Jurskom potoku 50,7 m a prah na vstupe do obtoku, úprava koryta do tvaru polrámu a obloženie sien kamenným obkladom - 37 m, výmena obkladu svahov z betónovej dlažby v úseku 1,949 – 1,968 km, úprava svahov v koryte na sklon 1:2 v úseku 1,968 – 1,014 km	SK1000300P SK2001000P SK200030FK	nie	nie	áno	Váh		
								Hradištná, podľa VHM 1:50 000 bezmenný ľavostranný prítok Jurského potoka	vyčistenie koryta potoka 0,155 – 0,180 km, úprava svahov v koryte potoka na sklon 1:2 v úseku po 0,372 km, stabilizačné prahy							
	Vodné dielo Slatinka	Vodohospodárska výstavba, š. p., Bratislava	DUR	Hlavná nádrž sústavy 3 nádrží na rieke Slatina, ktorú tvoria VD Slatinka ako akumulačná nádrž, VD Mŕčová ako vyrovnávací nádrž a VD Veľké Kozmálovce ako nárazová nádrž. VD Slatinka je navrhované na konci vzdutia VD Mŕčová (rkm 6,7) a vzdutie bude siahť po obec Zvolenská Slatina (dĺžka vzdutia je 8,95 km)	SKR1002	VN Mŕčová	-	hrádza, návodná ohrádzka na usmerňovanie vody Slatiny do obtokového tunela a ohrádzka na ochranu staveniska telesa hrádze pred vodami Slatiny, obtokový tunel na prevádzanie vód počas výstavby, odstraňovanie časti nánosov z nádrže, výstavba revitalizačného ostrova v nádrži, počas prevádzky zníženie rýchlosti prúdenia v koryte toku, zanášanie dna	-	SK200220FP	nie	áno	áno	Hron		
					SKR0011	Slatina	-	Slatinský potok, dva ľavobrežné prítoky Slatiny po príde za obcou Slatinka (prítoky VU SKR0011 Slatina)	úprava zaústenia s minimálnymi zásahmi do prirodzeného toku							
					SKR0095	Lubica	-	hrádza, návodná ohrádzka na usmerňovanie vody do obtokového tunela, ohrádzka na ochranu stavenisko 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	úprava zaústenia toku do priestoru nádrže							
								bezmenný prítok Lubice (prítok VU SKR0095 Lubica)	úprava zaústenia toku do priestoru nádrže							
	SO Protipovodňové opatrenia areálu spoločnosti VIKO spol. s r.o.	VIKO, spol. r. o., Považská Teplá	DSP	PO - oporný múr v areáli VIKO spol. s r.o., v k. ú. Považská Teplá	SKV0007	Váh	-	bez zmien - výstavba mimo vodného toku	-	SK1000500P SK2001800P	nie	nie		Váh		
	Rekonštrukcia vodného režimu v parku Nová Ves nad Žitavou	obecný úrad Nová Ves nad Žitavou	DSP	rekonštrukcia pôvodných objektov vodného režimu - jazierok zámockého parku s prívodným kanálom (mlynským náhonom)	SKN0019	Žitava	-	miestny názov prívodný kanál/mlynský náhon (bezmenný pravostranný prítok Žitavy/VÚ SKN0019)	odstránenie nánosov z dna, úprava šírky a nivelety dna, rekonštrukcia kamenného prahu, rekonštrukcia výpustu DN 400 z jazierka 2, rekonštrukcia stavidla, odberného objektu, rúrového priepustu, opevnenie kamennou dlažbou pri objektoch, rekonštrukcia zaústenia P prítoku - cestného betónového rigolu v km 0,510 opevnením kamennou dlažbou, 20 m	SK1000400P SK2001000P	nie	nie		Váh		

					SKN0065	Čerešňový potok	odstránenie provizórnej hradiacej konštrukcie/železobetónového panelu, osadenie novonavrhaného dvojkoľového stavidla										
Zmena č. 2 plánu otvárk, prípravy a dobývania vyhradeného ložiska Sedlice na roky 2006 - 2054	EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o., Košice	dokumentácia pre povolenie banskej činnosti	Posunutie ťažobných rezov do nových záverných stavov k východnej hranici dobývacieho priestoru	-	-	-	-	-	-	SK200510KF	nie	nie	áno	Hornád			
ZSR, dostavba zriaďovacej stanice Žilina-Teplička a nadväzujúcej železničnej infraštruktúry v uzle Žilina, I. etapa	Zeleznice Slovenskej republiky (ZSR), Bratislava	DSPRS	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, vybranie pôvodných pilierov P1 a P2, presyp časti koryta s osadením rúr pre umožnenie prietoku vody	potok Všívak (hydrologické číslo 4-21-06-6380, dĺžka 5,74 km, ľavostranný prítok VÚ SKV0007 Váh)	vybranie existujúcej konštrukcie mosta, zhotovenie nového betónového koryta v dĺžke 33,5 m, zakladanie spodnej stavby mosta, vyčistenie koryta vodného toku od nánosov, plošné zakladanie v stavebných jamách zapážených štetovnicami	SK1000500P SK2001800F	nie	nie	áno	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	Gbeliansky potok (hydrologické číslo 4-21-06-6434, dĺžka 3,79 km, pravostranný prítok VÚ SKV0030 Varínka)	vyčistenie koryta od náletových drevín a naplavených sedimentov a rekonštrukcia existujúceho opevnenia v blízkosti rekonštruovaného mosta									
				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 - pripojky	IKEA Industry Slovakia s.r.o., Malacky	DSP	rozšírenie skladovej haly, inžinierske siete	-	-	-	-	-	-	SK2000200P	nie	nie	áno	Morava			
Obytný súbor Fazuľová, Bratislava	FP solutions s.r.o., Bratislava	DUR	2 nadzemné 8-podlažné objekty, prepojené v suteréne, s 3 podzemnými podlažiami	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno	Dunaj			
IBV Panské, Topoľčany	Mesto Topoľčany	DUR	príprava pozemkov pre výstavbu rodinných domov výstavbou komunikácií a inžinierskych sietí v zastavanom území mesta Topoľčany	-	-	-	-	-	-	SK2001300P	nie	nie	áno	Váh			
Protipovodňová ochrana na vodných tokoch Hanušovský a Medziarsky potok	mesto Hanušovce nad Topľou	DRS	PO na Hanušovskom a Medziarskom 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 výmľami, opevnenie dna kamennou nahádzkou so stabilizáciou dna každých 25 m	-	-	SK2005700F	nie	nie	áno	Bodrog				
				SKB0088	Medziarsky 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	DUR	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	-	-	SK1000500P SK2002100P SK200270KF	nie	nie	áno	Váh				
Odstavná a manipulačná plocha nákladných automobilov a návesov	CENTRAL EUROPE TRAILER, s.r.o., Senec	DUR a SP	nová spevnená plocha v areáli firmy	-	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie		Váh			

	Údržba koryta rieky Váh pod vodným dielom Trenčianske Biskupice II	EQ Horný Váh, s.r.o. Trenčín	RPS	odstránenie nánosov po povodňových stavoch v koryte rieky Váh pod VD Trenčianske Biskupice II rkm 160,875-161,405 (cca 530 m)	SKV0007	Váh	odťaženie a prehrnutie nánosov nad brehovú líniu konvexnej strany toku, pri zachovaní existujúcich charakteristík vodného toku	-	-	SK1000500P SK200120FK	nie	nie		Váh		
	Rybáreň sv. Petra Jelka – úprava hospodárskych nádrží	CENO, s.r.o., Jelka	DSP	zmeny súčasných rybochovných nádrží z typu „nadúrovňových rybníkov“ na typ „podúrovňový rybník“	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie		Váh		
	Rýchlostná cesta R2 Rožňava – Jablonov nad Turňou	NDS, a.s., Bratislava	DRS	cestná komunikácia	SKS0030	Čremošná	úprava potoka - pozdĺžneho a priečneho profilu, opevnenie koryta kamennou dlažbou 163,22 m, kamenné murované prahy na zač. a konci úpravy, úprava L prítoku potoka Lipovník 64 m, stabilizačný prah	prítoky SKS0030: 4-31-01-2105 Hasácky potok, 4-31-01-2108 Majstrovský potok, 4-31-01-2114 Kaplna	potoky Hasácky, Majstrovský, Kaplna -úprava pozdĺžneho a priečneho profilu potoka 87 m, 50 m, 160 m, opevnenie koryta kamennou dlažbou, kamenné murované prahy na zač. a konci úpravy	SK1001100P SK1001200P SK200280FK SK200480KF SK2005300P	vplyv tunela Soroška na SK200480KF nie je možné vylúčiť	áno	áno	Slaná Bodva		
					SKS0065	Krásnohorský potok	úprava potoka - pozdĺžneho a priečneho profilu, opevnenie koryta kamennou dlažbou 85,5 m, kamenné murované prahy na zač. a konci úpravy	-	-							
					SKA0009	Turňa	-	prítoky SKA0009: 4-33-01-63 BP Turne, 4-33-01-66 BP Turne, 4-33-01-67 BP Jablonovského potoka	toky (4-33-01-65) a (4-33-01-66), úprava pozdĺžneho a priečneho profilu 2327,042 m na prítok Q100, opevnenie koryta kamennou dlažbou, kamenné murované prahy na zač. a konci úpravy, tok (4-33-01-63) úprava pozdĺžneho a priečneho profilu 205 m na prítok Q100, opevnenie koryta kamennou dlažbou, kamenné murované prahy na zač. a konci úpravy, tok (4-33-01-67) - bez zmeny práce mimo DVT							
	Obytný súbor Devínska Nová Ves	Bory Home II s.r.o., Bratislava	DSP	4 obytné bloky s bytovými domami a spevnenými plochami na parkovanie	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000200P SK200010FK	nie	nie	áno	Morava		
	Skladová hala klasických áut Piešťany – areálový rozvod dažďovej kanalizácie	Lason, s.r.o., Bratislava	PS, TS	riešenie zdravotníckych inštalácií v navrhovanej skladovej hale, odvod splaškových vôd do navrhovanej žumpy a riešenie dažďových vôd zo strešnej roviny a zo spevnených plôch	-	-	-	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	nie		Váh		
	Zvýšenie výroby O3 a vodokružná kompresia O2 a O3	Mondi SCP a.s. Ružomberok	DUR	výstavba budovy pre technologické zariadenie výroby ozónu v areáli SCP	-	-	-	-	-	SK1000500P SK2003300F	nie	nie		Váh		
	Obytný súbor Urban Residence, I. etapa – Polyfunkčný bytový dom C	Urban Residence BD4, s.r.o., Bratislava	PD pre zmenu ÚR	polyfunkčný bytový dom, inžinierske siete a komunikácie	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie		Dunaj		
	I/79 Vranov nad Topľou - Parchovany	SSC IVSC Košice	DSP+DP+DRS	cestná komunikácia - rekonštrukcia	SKB0015	Topľa	-	bezmenný pravostranný prítok Tople (potok I)/VÚ SKB0015	úprava brehov a koryta na úseku 35,74 m popod most, ukladanie kamenného záhozu , dláždenie lomovým kameňom, dočasné prevádzkanie toku staveniskom pomocou rúr, celokorytové betónové prahy (1 na začiatku a 2 na konci úpravy koryta toku)	SK2005800P	nie	nie		Bodrog		
					SKB0120	Trnava-1	úprava brehov a koryta na úseku 43,23 m popod most, ukladanie kamenného záhozu , dláždenie lomovým kameňom, dočasné prevádzkanie toku staveniskom pomocou rúr, celokorytové betónové prahy (1 na začiatku a 2 na konci úpravy koryta toku)	bezmenný pravostranný prítok Tople (potok II)/VÚ SKB0015	úprava brehov a koryta na úseku 35 m popod most, ukladanie kamenného záhozu , dláždenie lomovým kameňom, dočasné prevádzkanie 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 prevádzkanie 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	DUR	realizácia vodných nádrží pre účel chovu rýb vrátane potrebných stavebných a technologických objektov	-	-	-	-	-	SK1000400P SK2001000P	nie	nie	áno	Váh		
	Rekonštrukcia cesty II/583 Mostné objekty	Správa a údržba ciest ŽSK, Žitina	DSP/DRS	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	Tišinský potok - L prítok Varínky	čistenie vodného toku pod mostom od porastov a odpadu, inak mimo DVT - počas rekonštrukcie mosta	SK1000500P SK2001800F SK200240FK	nie	nie		Váh		
					SKV0290	Kúr	čistenie vodného toku pod mostom od porastov a odpadu, inak mimo SKV0290 - počas rekonštrukcie mosta	Biely potok - L prítok Varínky	čistenie vodného toku pod 2 mostami od porastov a odpadu, dočasná ohrádzka v priestore potoka na dočasné odklonenie prúdu vody							
					SKV0122	Beliarsky 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	Petrovský potok - P prítok Závirky, BP Petrovského potoka dĺžky 1,077 km, BP Petrovského potoka, dĺžky 1,89 km, Žiakov potok - P prítok Petrovského potoka	rekonštrukcia existujúcej úpravy koryta toku pod jednotlivými mostnými objektami							

					SKV0291	Bránica	mimo SKV0291 - počas rekonstrukcie mosta	Biela/pravostranný prítok Zázrivky	doplnenie opevnenia od jestvujúceho opevnenia po opory betónovou dlažbou									
					SKV0106	Zázrivka	doplnenie opevnenia brehov od jestvujúceho opevnenia po opory na šírke mosta +0,5 m na každú stranu betónovou dlažbou	BP Zázrivky	doplnenie opevnenia od jestvujúceho opevnenia po opory betónovou dlažbou									
Showroom PRESTIGECARS SK	PRESTIGECARS SK, s. r. o., Bratislava	DUR	výstavba administratívno-predajno-výstavnej budovy	-	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie			Váh			
Varín – úprava toku Varínka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Piešťany	DSPaR	PO intravilánu obce Varín na Q100 + 0,5 m a stabilizácia dna a brehov koryta Varínky, rkm 0,000-2,106, P a L ochranné múry, P a L hrádze	SKV0030	Varínka	úprava L brehu 209 m opevnením ťažkým lomovým kameňom, dnové prahy vo vzdialenostiach cca 200 m - stabilizácia pozdĺžneho profilu toku, múry a hrádze mimo SKV0030	-	-	-	SK1000800P SK2001800F	nie	nie			Váh			
Výrobná-skladová hala Pankl Automotive	Pankl Automotive Slovakia s.r.o., Topoľčany	DUR	výstavbu nového závodu rozšírením existujúceho závodu vzdialeného cca 100 m	-	-	-	-	-	-	SK1000400P SK2001300P	nie	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	TS	výstavba opatrení na rekonštruovanej ceste pre bezkolíznú migráciu obojzvláňovníkov	SKV0106	Zázrivka	bez zmeny - mimo SKV0106	-	-	-	SK2001800F SK200240FK	nie	nie			Váh			
Rekonštrukcia mosta 3581-001 cez rieku Ondava za mestom Štáropkov	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Prešov	DRS	rekonštrukcia mosta	SKB0003	Ondava	bez zmeny - mimo SKB0003	-	-	-	SK1001400P SK2005700F	nie	nie			Bodrog			
Trnava – Obytný súbor Zátvor II.	Arboria Land Development, s. r. o., Bratislava	DSP	výstavba obytného súboru Zátvor II. na SV okraji intravilánu mesta Trnava	-	-	-	-	-	-	SK2001000P	nie	nie			Váh			
Projekt protipovodňovej ochrany mimo vodných tokov – obce Jablonové	obec Jablonové	DSP	výstavbu vsakovacích pásov s kombinovanou retenčnou funkciou, odvodňovacia priekopa	SKM0052	Jablonový potok	bez - práce mimo SKM0052	-	-	-	SK1000100P SK2000200P	nie	nie			Morava			
Florian Offices Bratislava	Florian Offices, s. r. o., Bratislava	DUR	objekt administratívnej budovy	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie	áno		Dunaj			
Odstánenie bodových zárad na ceste III/3491 a rekonštrukcia mosta 3491-011 za obcou Fričkovce	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Oblasť Bardejov, Bardejov	DRS, DP	cestná komunikácia - rekonštrukcia	SKH0019	Sekčov	-	Krivý potok (potok Debra), je P prítokom Hlbokého potoka, tento je P prítokom Sekčova/VÚ SKH0019	úprava brehov a dna koryta toku na úseku 38 m - popod most – dlažbou z lomového kameňa, zaisťovacie betónové prahy na začiatku a na konci úpravy koryta	-	SK2004900F	nie	nie			Hornád			
Kompostáreň Brezno	Mesto Brezno	DUR	prevádzková budova, hala, spevnená plocha, technická infraštruktúra	-	-	-	-	-	-	SK200280FK	nie	nie			Hron			
Južné mesto Bratislava, zóna AB1 + AB4, Bratislava - Petržalka	South City E, s.r.o., Bratislava	DUR	bytové domy, polyfunkčný objekt, technická infraštruktúra	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie			Dunaj			
Južné mesto Bratislava, zóna B3-B4-AB2, Bratislava - Petržalka	Eltraco, s.r.o., Bratislava	DSP	bytové domy, sadové a parkové úpravy, komunikácie, technická infraštruktúra	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie			Dunaj			
Južné mesto Bratislava, zóna A1 -2.etapa, Viacpodlažná bytová výstavba	South City Retail Park A1, s.r.o., Bratislava	DSP	bytový dom, komunikácie, spevnené plochy, technická infraštruktúra	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie			Dunaj			
Južné mesto, zóna C4, Viacpodlažná bytová výstavba	Compass s.r.o., Bratislava	DSP	terasové bytové domy s podzemnými garážami	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie			Dunaj			
Škola Južné mesto, Bratislava - Petržalka	South City E, s.r.o., Bratislava	DUR	objekty školy	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie			Dunaj			
Južné mesto Bratislava – Petržalka, Primárna infraštruktúra, komunikácie a inžinierske siete, v zóne B – 3. etapa	Južné mesto IS, Bratislava	DSP	komunikácie, technické komunikácie	-	-	-	-	-	-	SK1000200P SK2000500P	nie	nie			Dunaj			
I/20 – 058 Drienovská Nová Ves most	SSC IVSC Košice	DSP	prestavba mostného objektu a úprava vozovky	SKH0017	Torysa	-	Tekerišský potok (pravostranný prítok Torysy/VÚ SKH0017)	odklonenie časti toku do 1/2 pomocou dreveného paženia počas úpravy brehov a dna koryta toku na úseku cca 21,1 m - popod most - kamennou dlažbou do betónového lôžka, betónové prahy na zač. a na konci úpravy koryta, čistenie koryta potoka, ukladanie oceľovej chráničky pre vodovodné potrubie	-	SK2004900F	nie	nie			Hornád			

	Ťažba nevyhradeného nerastu štrkopieskov v k. ú. Nový Svet, zmena č. 2	HLKA s.r.o., Kráľová pri Senci	Oznámenie o zmene č. 2, zisťovacie konanie	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	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie	áno	Váh	
	Rekonštrukcia a rozšírenie ČOV Kolárovo	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Nitra	DUR	rekonštrukcia ČOV a rozšírenie existujúceho areálu ČOV o ďalšie plochy	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie	áno	Váh	
	MVE Smrečianka	SLOR, s.r.o., Bratislava	DUR	tlaková 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 energeticky využitej vody späť do koryta (opevnenie kameňom), počas prevádzky MVE v celej dĺžke derivácie (2,890 km), t.j. 47,4% z celkovej dĺžky SKV0077 trvale ovplyvnenie HYMO charakteristik - zníženie rýchlosti prúdenia, zmena vlastností substrátu, zmena teplotného a kyslíkového režimu, zmena štruktúry bentickej fauny	-	-	SK1000500P SK2003300F	nie	nie	áno	Váh	
	Stavba: Úsek od VZ Tále po existujúcu sachtu (Trangoška-Bystrá) – rekonštrukcia, VDJ Bystrá 50 m3 – rekonštrukcia - II. etapa	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	DSP s podrobnosťou realizačnej PD	vybudovanie spevnenej prístupovej plochy a elektrickej NN prípojky k vodojemu	-	-	-	-	-	SK200280FK	nie	nie		Hron	
	Potrubie – úsek ČS Banská Belá – VDJ Hájik Banská Štiavnica, rekonštrukcia	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	DSP s podrobnosťou realizačnej PD	rekonštrukcia časti potrubia v zlom technickom stave medzi ČS Banská Belá a vodojemom Hájik Banská Štiavnica	SKR0063	Jasenica-1	-	Beliansky potok, ľavostranný prítok Jasenice/VÚ SKR0063	výstavba podchodu pod potokom pre uloženie potrubia DN 200, stabilizovanie potrubia pátkami z lomového kameňa, opevnenie dna (na 1,8 m2) a brehov (na 2,35 m2) potoka kamennou rovinaninou	SK200220FP	nie	nie		Hron	
	Kremnica, ul. ČSA, VDJ Staničný – rekonštrukcia vodovodu	Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Banská Bystrica	DSP s podrobnosťou realizačnej PD	rekonštrukcia vodovodného potrubia v úseku od VDJ Staničný po napojenie na existujúce vodovodné potrubie pod cestou III. triedy č. 050079	-	-	-	-	-	SK200220FP	nie	nie		Hron	
	Výrobná-logistický areál AAH Park Topoľčany-Rybníky	AAH Park Topoľčany-j.s.a., Solčany	DUR	výrobná hala a skladová hala s potrebnou infraštruktúrou	-	-	-	-	-	SK1000400P SK2001300P	nie	nie		Váh	
	LIFE 12 NAT/SK/001137 - Ochrana brehule hnedej, rybárka riečneho a včelárka zlatého v Dunajsko-moravskom regióne (BeeSandFish), Aktivita C.4, Obnova potravných biotopov cieľových vtáčích druhov, Kľížská Nemá	Vodohospodárska výstavba, š.p., Bratislava	Technická dokumentácia	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 spriechení dunajského ramena v oblasti Kľížskej Nemej, v hom možno očakávať obnovenie dynamiky prúdenia a laterálnej konektivity	-	-	SK1000600P SK2000500P	nie	nie		Dunaj	
	BREZOVÁ ALEJ Etapa 2, Etapa 3	Miroslav Blanár, Topoľčany	DUR	výstavba 47 rodinných domov v obci Tovarníky, okres Topoľčany s príslušnou technickou a dopravnou infraštruktúrou	-	-	-	-	-	SK2001300P	nie	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	DUR	dva apartmánové domy a dva obchodno-administratívne objekty s podzemnými pakovacími plochami	-	-	-	-	-	SK1000300P SK2001000P	nie	nie		Váh	

Jelšava – Gemerské Teplice, závlaha pozemkov	P M, s.r.o. Bratislava	DUR	2 čerpace stanice, závlahová vodná nádrž na potoku Múrok (6,36 ha) s výškou hrádze 7,95 m, závlahový detail/zavlažovací systém	SKS0009	Muráň	-	potok Múrok (pravostranný prítok Muráňa/VÚ SKS0009)	zemná hrádza, vývar spodného výpustu, dnový výpusť, združený funkčný objekt, úprava potoka Múrok pod hrádzou VN, prehrádzka na konci zátopy VN	SK200280FK SK200480KF	nie	nie	Slaná	Na zabezpečenie vhodných podmienok pre migráciu bentickej fauny a ichtyofauny cez hrádzu vodnej nádrže a predmetnej časti projekt upraviť a vodnú nádrž navrhnuť s funkčným rybovodom v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 383/2018 o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej priechodnosti rybovodov a rovnako v spodnej časti prehrádzky ponechať otvor obdĺžnikového profilu
Revitalizácia rybníka – HSH, s.r.o., Veľké Zálužie	HSH, s.r.o., Veľké Zálužie	DSP	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	-	Kebeľka (pravostranný prítok Dlhého kanála/VÚ SKN0020)	uloženie prírodného drenážneho potrubia do rybníka, DN 200, na 540,3 m v koryte toku	SK2001000P	nie	nie	Váh	
Logistické centrum VGP Zvolen	KLM Zvolen RP, a. s., Bratislava	DUR	3 logistické haly, areálové komunikácie, spevnené plochy, technická infraštruktúra	-	-	-	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	nie	Hron	
BORY BÝVANIE 4A	Bory Home II s.r.o., Bratislava	DUR	súbor 6 obytných stavieb, podzemné garáže, povrchové parkovisko, komunikácie, spevnených a zelené plochy, inžinierske siete, dopravná infraštruktúra	SKM0023	Mláka	-	Dúbravský potok (Dúbravčický potok), ľavostranný prítok Mláky/VÚ SKM0023	výpustný objekt pre vypúšťanie dažďovej vody	SK1000200 SK2000200P SK200010FK	nie	nie	Morava	

Príloha 4.5b - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa metodického usmernenia č. 36 krok 1 (resp. podľa §16a vodného zákona)

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
2018 - posúdenie podľa §16a ods.3															
170	Prevádzkovoskladová hala č. 4	NOVATES, a.s., Stará Ľubovňa	DUR	Výstavba priemyselnej budovy pre elektrotechnický priemysel	-	-	-	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	
185	Hniezdne, BGV, s.r.o. – kanalizácia	BGV, s.r.o. Hniezdne	DSP	dodatočné povolenie výustných objektov z dažďovej kanalizácie do recipientu Kamienka	SKP0031	Kamienka	spevnenie brehu železobetónovou pátkou pri dne, spevnenie brehu svahovými železobetónovými prahmi po bokoch, opevnenie brehu kamennou rovnatinou na ľavom brehu v rkm 0,413, rkm 0,443 a rkm 0,570	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	
199	2x3 bytové jednotky bežného štandardu v radovej zástavbe v obci Čirč	obec Čirč	DUR	výstavba 6 bytových jednotiek	SKP0037	Soliská	-	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	
					SKP0006	Poprad	-	-	-						
213	BUDOVA PRE OBCHOD A SLUŽBY – 1. ETAPA	RA PROPERTY s.r.o., Bratislava	DUR	Výstavba budovy pre obchod a služby a k nim prislúchajúcich spevnených plôch – parkovísk, chodníkov a inžinierskych sietí	SKP0004	Poprad	-	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	
215	Cyklistický chodník EuroVelo 11, SO Cyklistická lávka M3, SO Nájazd lávky na SK strane	obec Mníšek nad Popradom - stavebník	DUR/DSP	Stavba I etapy Integrovanej 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	-	-	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	
233	Podolínec – protipovodňové opatrenia mesta	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DSP	PO-ochrana intravilánu mesta Podolínec	SKP0049	Křížny potok	výstavba celoprofilového kamenného prahu (šírky 80 cm a výšky 100 cm) v mieste ústia Křížneho potoka do rieky Poprad,	-	-	SK1001000P SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	projekt upraviť a dnový priepust navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku
					SKP0002	Poprad	nesúvislá úprava svahov na ľavom a pravom brehu	Hladký potok-ľavostranný prítok SKP0002	narušenie brehu v mieste hrádzového výpustu, polder v rkm 1,15						
	Usmernenie potoka „Od kameňolomu“ a výstavba vodnej plochy	RG ATELIÉR, s.r.o., Stará Ľubovňa	DUR	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	-	bezmenný ľavostranný prítok Popradu/VÚ SKP0004 (miestny názov potok „Od kameňolomu“)	časť prirodzeného koryta bude nahradená umelým korytom	SK2004700F	nie	nie		Dunajec a Poprad	V ďalšom stupni PD nové/umelé koryto navrhnuť tak, aby poskytovalo predpoklady pre vytvorenie priestorovo heterogénneho prostredia, ktoré je jednou z kľúčových podmienok existencie rozmanitých a stabilných spoločenstiev. Za
	Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na potoku Ľubica v rkm 7,500	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO - polder na potoku Ľubica v rkm 7,500 a prehrádzky na jeho prítokoch	SKP0018	Ľubica	hrádza poldra s bezpečnostným prepacom, dnový výpusť poldra DN 1600 s vývarom a odberným žľabom, stabilizačný prah z lomového kameňa provizórne koryto potoka na zaistenie priesakov zo stavebnej jamy	Lieskovský potok (ľavostranný prítok Ľubice/VÚ SKP0018)	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	SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	Na zabezpečenie vhodných podmienok pre migráciu bentickej fauny a ichtyofauny cez hrázu poldra a cez prehrádzky je potrebné v predmetnej časti projekt upraviť a dnový výpusť poldra navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku a rovnako v spodnej časti prehrádzok ponechať otvor obdĺžnikového profilu
					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	Ostrý potok (ľavostranný prítok Ľubice/VÚ SKP0018)	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	Sosnovský potok (pravostranný prítok Ľubice/VÚ SKP0018)	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						
	Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na potoku Ľubička v rkm 1,220	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO - polder na potoku Ľubička v rkm 1,220 a prehrádzky na ňom a na prítoku	SKP0018	Ľubica	-	Ľubička, pravostranný prítok Ľubice/VÚ SKP0018	hrádza poldra s bezpečnostným prepacom, sklz, dnový výpusť poldra DN 200, vývar, pri úprave dna a brehov koryta toku kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním, ŽB prehrádzka s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzke, úprava dna toku pri prehrádzke kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním	SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	Na zabezpečenie vhodných podmienok pre migráciu bentickej fauny a ichtyofauny cez hrázu poldra a cez prehrádzky je potrebné v predmetnej časti projekt upraviť a dnový výpusť poldra navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku a

Príloha 4.5b - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa metodického usmernenia č. 36 krok 1 (resp. podľa §16a vodného zákona)

p.č.	názov stavby	investor	stupeň PD	účel stavby	kód UPV	Názov ÚPV	HYMO zmeny - priamy vplyv	Názov DVT	HYMO zmeny - nepriamy vplyv	kód ÚPzV	zmena hladiny PzV	Posúdenie podľa čl.4.7	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
								bezmenný potok, pravostranný prítok Lubičky, s dĺžkou 1,137 km	ŽB prehrádzka s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzke, úprava dna toku pri prehrádzke kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním						
	Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Lubica – Polder na Tvarožníanskom potoku v rkm 4,000	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO - polder na Tvarožníanskom potoku v rkm 4,000 a 2 prehrádzky na ňom a 1 na prítoku	SKP0054	Tvarožníansky 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	Bystrý potok, pravostranný prítok Tvarožníanskeho potoka/VÚ SKP0054	ŽB prehrádzka s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzke, úprava dna toku pri prehrádzke kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním	SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	Na zabezpečenie vhodných podmienok pre migráciu bentickej fauny a ichtyofauny cez hrádzu poldra a cez prehrádzky je potrebné v predmetnej časti projekt upraviť a dnový výpusť poldra navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku a rovnako v spodnej časti prehrádzok ponechať otvor obdĺžnikového profilu
	Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Lubica – Polder na Dúbravskom potoku v rkm 0,670	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Košice	DUR	PO - polder na potoku Lubička v rkm 1,220 a prehrádzky na ňom a na prítoku	SKP0018	Lubica	-	Dúbravský potok, pravostranný prítok Lubice/VÚ SKP0018	hrádza poldra s bezpečnostným prepacom, sklz, dnový výpusť poldra DN 200, vývar, pri úprava dna a brehov koryta toku kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním, ŽB prehrádzka s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzke, úprava dna toku pri prehrádzke kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním	SK2004700F	nie	nie	áno	Dunajec a Poprad	Na zabezpečenie vhodných podmienok pre migráciu bentickej fauny a ichtyofauny cez hrádzu poldra a cez prehrádzky je potrebné v predmetnej časti projekt upraviť a dnový výpusť poldra navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku a rovnako v spodnej časti prehrádzok ponechať otvor obdĺžnikového profilu
								bezmenný potok, pravostranný prítok Dúbravského potoka	ŽB prehrádzka s kamenným obkladom, kamennou doskou a otvormi z PVC rúr DN 200, betónový prah pri prehrádzke, úprava dna toku pri prehrádzke kamennou nahádzkou z lomového kameňa s preštrkovaním						