

Príloha 4.5a - Infraštruktúrne projekty s posúdením uplatniteľnosti článku 4.7 RSV podľa „Postupov pre posudzovanie infraštruktúrnych projektov podľa čl. 4.7 RSV“

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 RSV	EIA	Poznámka
2017 - primárne posúdenie													
Protipovodňové preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami, viazané na vodný tok - Krupina – protipovodňové preventívne opatrenia na potoku Klítipoch	Mestské lesy, s.r.o, Krupina	PD	PO - Výstavba suchého poldra nad intravilánom mesta Krupina a úprava potoka Klítipoch	SKI0021	Krupinica	-	potok Klítipoch - pravostranný prítok SKI0021	polder, prehĺbenie dna a úprava svahov koryta nad telesom hrádze, úprava potoka v km 0,241 50 – 0,378 06: opevnenie brehov lomovým kameňom, osadenie stabilizačných prahov, výstavba stupňov výšky 0,42 m	SK200260FP SK200220FP	nie	nie	áno	projekt upraviť a hrádzový priepust navrhnúť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku.
Krupina - preventívne opatrenia na potoku Kňazov jarok	Mestské lesy, s.r.o, Krupina	DSP	PO - Výstavba troch suchých poldrov nad intravilánom mesta Krupina a úprava potoka Kňazov jarok na dĺžke 915 m v intraviláne mesta Krupina	SKI0021	Krupinica	-	Kňazov jarok - ľavostranný prítok SKI0021	3 poldre, úprava priečneho profilu toku, opevnenia dna s kynetou, pravostranný oporný múr, sanácia/rekonštrukcia ľavostranného oporného múru, stabilizačné kamenné prahy, brod	SK200260FP	nie	nie	áno	projekt upraviť a hrádzový priepust navrhnúť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku.
Prenčov - Potok Štiavnica, protipovodňová ochrana	obec Prenčov	DSP	PO intravilánu obce Prenčov	SKI0028	Štiavnica-2	opevnenie a stabilizácia brehov, úprava dna koryta a jeho opevnenie nad a pod mostami, obnova brodu	Babí potok - pravostranný prítok SKI0028 bezmenný pravostranný prítok č.1	opevnenie brehov, osadenie stabilizačných prahov opevnenie brehov kamennou rovnaninou, výstavba zníženej kamennej kynetky	SK200220FP	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	áno	
Ryknčice, protipodňové opatrenia na tok Krupinica	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO-ochrana intravilánu obce Ryknčice, časti Dolné a Horné Ryknčice, pred povodňovými prietokmi toku Krupinica so zabezpečenosťou na Q100	SKI0021	Krupinica	bez zmeny - vstavba ochranných hrádzi mimo VU	-	-	SK200260	nie	nie	áno	
Svätý Anton – vodný tok Studenský potok - protipovodňová ochrana	Agrofarma Studenec, s.r.o., Banská Štiavnica	DSP	PO-úprava Studeného potoka na Q100, nesúvislá úprava v celkovej dĺžke cca 824,0 m	SKI0026	Štiavnica-2	-	Studenský potok - ľavostranný prítok SKI0026 + bezmenný ľavostranný prítok	úprava priečneho profilu, opevnenie brehov obojstranným oporným múrom v zastavaných častiach obce, stupeň 0,3 m, guľatinové pásy a stupne, stabilizačné prahy, rekonštrukcia hrádze poldra a odberného objektu a vývaru, úprava koryta toku pod vývarom	SK200220FP	nie	nie	áno	projekt upraviť a hrádzový priepust navrhnúť s obdĺžnikovým profilom v šírke dna koryta toku.
Svätý Anton – potok Štiavnica, protipovodňová ochrana	obec Svätý Anton	DUR	PO-ochrana intravilánu obce, úprava toku v celkovej dĺžke 3,388 km so zabezpečenosťou na Q100	SKI0026	Štiavnica-2	prehĺbenie dna o cca 10 - 25 cm, stabilizačné betónové prahy nad aj pod mostmi, opevnenie brehov kamennou	-	-	SK200220FP	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	
2018 - primárne posúdenie													
Rýchlostná cesta R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce	NDS, a.s., Bratislava	DUR, DSP-časť DRS	cestná komunikácia	SKI0008	Krivánsky potok	nesúvislá preložka koryta potoka mimo pilierov mostného objektu tak, aby sa zachoval pôvodný ráz potoka v dĺžke 90 m 78 m 108 m 177 m 78 m	bezmenný ľavostranný rítok v rkm 33,00 Uhliarsky jarok - pravostranný prítok SKI0008/VN Mýtna Uderinka – ľavostranný prítok SKI008	preložka Uhliarskeho jarku 71,0 m preložka potoka Uderinka 90,30 m	SK1000800P SK200280FK SK200220FP SK2003100P	nie	nie	áno	
				SKI0133	Budinský potok	opevnenie brehov kamennou rovnaninou, pričom dno koryta ostane neopevnené s výnimkou dvoch brodov šírky 5 m v dĺžke 155, 47 m	-	-					