

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	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
2015 - primárne posúdenie														
Plán využívania ložiska andezitov, Lom Šúplatka na roky 2021 - 2034	SK – Ťažiarik s.r.o	PVL	obnovenie a rozšírenie objemu ťažby andezitu povrchovým spôsobom	-	-	-	-	-	SK 200220FP	nie	nie		Hron	
Kopernica – potok Kopernica, protipovodňová ochrana	obec Kopernica	DUR	PPO obce - protipovodňové opatrenia v rkm 8,023 až rkm 9,115	SKR0121	Kopernica	brehy potoka celoplošne opevnené kamennou nahádzkou, v miestach vyšších rýchlostí kamennou dlažbou, výraznejšia smerová úprava na úseku cca 80 metrov, zastabilizovanie novej nivelety dna toku v miestach mostných objektov betónovými prahmi. Celková dĺžka úpravy toku je 1092 metrov. V rkm 11,452 je navrhnutá drôtokamenná prehrádzka výšky 3 metre.	-	-	SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
Lutila - Lutilský potok a Kopernický potok, protipovodňová ochrana	obec Lutila	DUR	PPO intavilánu obce Lutila	SKR0069	Lutilský potok	opevnenie ľavého brehu kamennou nahádzkou, prehĺbenie koryta odstránením nánosov v dĺžke cca 75 m	-	-	SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
				SKR0088	Kosorínsky potok	-	Slaský potok	úprava rozdeľovacieho objektu /betónového sklzu - zvýšenie betónového múru					Hron	
				SKR0122	Kopernica	opevnenie brehov kamennou nahádzkou, odľahčovacie koryto (parčíkový potok), stabilizovanie novej nivelety dna toku betónovými prahmi v miestach mostných objektov, stabilizovanie eróziou ohrozených brehov, záchytný objekt pre plávajúce predmety. Dĺžka úpravy cca 1,445 km .	-	-					Hron	
Malá vodná elektráreň Dolná Lehota	HYDROSIGN, s.r.o., Banská Bystrica		energetické využitie 3,85 km úseku Vajskovského potoka s predpokladanou ročnou výrobou 3720 MWh elektrickej energie	SKR0020	Vajskovský potok	v rkm 8,37 - odberný objekt, rybovod (vtok do rybovodu), sedimentačná nádrž a objekt zaznamenávania prietokov Ovplyvňovanie/ochudobnenie prietoku Vajskovského potoka v celej dĺžke derivácie 3,85 km .	-	-	SK200280FK	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
				SKR0021	Vajskovský potok	ovplyvnenie hydrologického režimu (veľkosť a dynamika prietoku) a morfologických podmienok v celej dĺžke derivácie.	-	-					Hron	
Malá vodná elektráreň Hronský Beňadik	Hydro Company, s.r.o., Ladomerská Vieska		prietočná, pravobrežná prihaťová vodná elektráreň s predpokladanou ročnou výrobou 7,552 GWh elektrickej energie, v rkm 85,37 Hrona.	SKR0004	Hron	trvalé zdvihnutie hladiny rieky Hron v úseku od rkm 85,3 po rkm 87,9 pri prietoku Q90-dňovom, t.j. v úseku cca 2,5 km, následkom čoho dôjde k trvalým zmenám hydrologického režimu (veľkosti a dynamiky prietoku) a morfologických podmienok	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
Malá vodná elektráreň Žiar nad Hronom	Hydro Company, s.r.o., Ladomerská Vieska		prietočná, pravobrežná prihaťová vodná elektráreň s predpokladanou ročnou výrobou 7,656 GWh elektrickej energie, na rieke Hron v rkm 130,137	SKR0004	Hron	trvalé zdvihnutie hladiny rieky Hron v úseku cca 2,00 - 2,80 km, následkom čoho dôjde k trvalým zmenám hydrologického režimu (veľkosti a dynamiky prietoku) a morfologických podmienok	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
				SKR0069	Lutilský potok	trvalé mierne zavzdutie hladiny Lutilského potoka v rkm 0,16 km (v dolnej časti VÚ)	-	-					Hron	
Vodné dielo Slatinka	VV, š.p. Bratislava		akumulačná nádrž	SKR0011	Slatina	trvalé zdvihnutie/vzduťie hladiny vody v dĺžke 8,05 km,	-	-	SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	
				SKR1002	VN Môťová	vytvoreniu migračnej bariéry (34 m vysokej) pre ryby							<u>Hron</u>	
2016 - primárne posúdenie														
MVE Horné Hámre	Prof.Ing. Jozef Šuriansky, CsC., Žarnovická Huta	formulár	derivačná MVE na toku Kľak v rkm 6,0 s inštalovaným výkonom generátora 50kVA	SKR0067	Kľak	pevná hať-kamennobetónový vzdúvajúci vodu o 1m, s vývarom a rybovodom, úprava dna 3m nad a 5m pod odberným objektom - vybaveným stavidlom, sanitárny prietok zabezpečený hladinovým snímačom, dĺžka derivovaného úseku 350 m.	-	-	SK200220FP	nie	nie		Hron	v súlade s Koncepciou HEP
Banská Bystrica – Uľanka, úprava toku Bystrica	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO intravilánu mesta Banská Bystrica – mestskej časti Uľanka	SKR0024	Bystrica-I	protipovodňové múriky + nábrežné múriky, mimo koryta VU, L=527 m, P=893 m - ďalej od brehu	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	nie	áno	Hron	

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	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
Banská Bystrica – ochrana intravilánu pred povodňami	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO intravilánu mesta Banská Bystrica v úseku nad Radvanským mostom až po pravostranné zaústenie Selčianskeho potoka v rkm Hrona 173,990 – 179,050, v jeho brehovej línii + zabezpečenie existujúcich prítokov proti spätnému vzdutiu vody z Hrona.	SKR0003	Hron	bez zmeny - nový nábrežný protipovodňový múr, v brehovej línii VU	Radvanský potok - pravostranný prítok SKR0003	vybudovanie nábrežných múrov a pozdĺžnych hrádzi	SK200220FP SK300190FK	nie	nie	áno	Hron	
							Rudlovský potok - pravostranný prítok SKR0003	vybudovanie nábrežného múru					Hron	
				SKR0004	Hron	bez zmeny - nový nábrežný protipovodňový múr, v brehovej línii VU	-	-					Hron	
				SKR0024	Bystrica-I	nahradenie existujúceho prefabrikovaného múru nábrežným múrom	-	-					Hron	
				SKR0085	Malachovský p.	vybudovanie nábrežných múrov a pozdĺžnych hrádzi	-	-					Hron	
				SKR0220	Tajovský p.	vybudovanie nábrežných múrov a pozdĺžnych hrádzi	-	-				Hron		
Brusno – ochrana intravilánu pred povodňovými prietokmi rieky Hron	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	Preventívna PO pred opakujúcimi sa záplavami intravilánu obce, úprava koryta a brehov od rkm 197,050 po rkm 199,900.	SKR0003	Hron	bez zmeny - v brehovej línii - pravostranný ochranný múr a ľavostranný ochranný múr rkm 198,050 – 198,560, úsek medzi železničným a cestným mostom, - pravostranný ochranný múrik a ľavostranný ochranný múrik rkm 198,560 – 198,895, - pravostranný ochranný múrik rkm 198,895 – 199,420 - pravostranná ochranná hrádza rkm 199,420 – 199,950	Brusnianska	pravostranný ochranný múr	SK200290FK SK200280FK	nie	nie	áno	Hron	
							Sopotnica bezmenný prítok	ľavostranný ochranný múr pravostranný ochranný múr a ľavostranná ochranná hrádza					Hron Hron	
Bzenica – úprava Vyhnianskeho potoka	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO obce Bzenica - úpravu Vyhnianskeho potoka v intraviláne obce Bzenica od rkm 0,818 po rkm 1,677 a v miestnej časti Bzenice (Dolné Stupy) od rkm 3,478 po rkm 4,003. Celková dĺžka úpravy je 1,384 km. Úprava priečneho profilu koryta je plánovaná v jestvujúcej trase vodného toku.	SKR0028	Vyhnianský p.	stabilizačné dnové prahy z guľatiny, oporné múry z prefabrikovaných panelov (stiesnené pomery), kamenné stupne výšky 0,3m až 0,5 m, opevnenie svahov kamennou dlažbou, opevnenie dna pod stupňami, smerová a výšková úprava trasy toku, kyneta a bermi bez opevnenia	-	-	SK1000700P SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV		Hron	
Nemecká, protipovodňové opatrenia na toku Hron, provizórne hradenie LOH	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	zlepšenie PO v mieste prerušenia nábrežného múra miestnou komunikáciou aj s odvedením vnútorných vôd	SKR0003	Hron	bez zmeny - mobilná hradiaca konštrukciou typu „EKO–SYSTÉM“ v brehovej línii	-	-	SK200290FK	nie	nie	áno	Hron	
Janova Lehota – Lehotský potok, protipovodňová ochrana	obec Janova Lehota	DUR	úprava potoka v spodnej a hornej časti obce v celkovej dĺžke 1032 m	SKR0106	Lehotský potok-3	spevnenia koryta pod stupňami (11 stupňov, h=0,2m) kamennou nahádzkou v dĺžke 2 m pod každým stupňom + celokorytová úprava v dĺžke 87,2 m.	-	-	SK200220FP	nie	nie		Hron	
				SKR0107	Lehotský potok-3	spevnenia koryta kamennou nahádzkou v mieste jeho posunutia v dĺžke cca 20 m a pod prvým prahom navrhovanej úpravy v dĺžke 10 m + v miestach ich poškodenia výstavbou	-	-					Hron	
Zvolen, úprava toku Neresnica, rkm 0,293 – 2,403	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO intravilánu mesta Zvolen	SKR0078	Neresnica	nesúvislá úprava toku v celkovej dĺžke 2110 m + kumulatívny dopad vo vŕahu k existujúcim HYMO zmenám	-	-	SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV		Hron	

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	čiasťkové povodie	Poznámka
Štúdia realizovateľnosti IV. Paneurópskeho železničného koridoru štátna hr. ČR/SR – Kúty – Bratislava – Nové Zámky – Štúrovo/Komárno – štátna hr. SR/MR	ŽSR - GR, Bratislava	štúdia realizovateľnosti	vytvorenie rámca pre budúce projekty modernizácie na predmetnom koridore na území SR v programovom období 2014 – 2020 - návrh variantných riešení	-	nedajú sa určiť	premostenie vodných tokov, zakladanie pilierov a mostných konštrukcií v blízkosti vodných tokov, realizácia podjazdov	nedajú sa určiť	premostenie vodných tokov, zakladanie pilierov a mostných konštrukcií v blízkosti vodných tokov, realizácia podjazdov	nedajú sa určiť	nedá sa posúdiť	nie - na základe charakteru predloženého materiálu		Morava, Dunaj, Váh, Hron	posúdenie podľa čl.4.7 RSV bude potrebné vykonať pre návrhy konkrétnych riešení/projekty
Technicko-ekonomická štúdia pre prípravu a implementáciu ERTMS na koridore E	ŽSR - GR, Bratislava	TEŠ	analýza a ekonomická efektívnosť výmeny staničného a traťového zabezpečovacieho zariadenia pre koridor E na úseku ŽSR	-	-	bez vplyvu - výkopové práce súvisiace s pokládkou optických káblov	-	-	nedajú sa určiť	bez vplyvu - výkopové práce súvisiace s pokládkou optických káblov	nie			
2017 - primárne posúdenie														
Banská Bystrica, Iliáš – Radvaň, protipovodňové opatrenia na Hrone r.km 172,000 - 173,564	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO intravilánu mesta Banská Bystrica v brehovej línii toku	SKR0004	Hron	výstavba nového a rekonštrukciou existujúceho nábrežného múru na pravom brehu Hrona	-	-	SK1000700P SK200220FP SK200280FK	nie	nie	áno	Hron	
Banská Bystrica – Majer, ochrana intravilánu pred povodňami -	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO intravilánu mesta BB na pravom brehu toku	SKR0003	Hron	výstavba nábrežného múru na pravom brehu	-	-	SK1000700P SK200220FP SK200280FK	nie	nie	áno	Hron	
				SKR0075	Selčiansky potok-1	výstavba nábrežného múru na pravom brehu + rekonštrukcia pravostrannej zemnej ochrannej hrádze	-	-					Hron	
Integrovaná preventívna protipovodňová ochrana mesta Brezno - vzorové vodné stavby	mesto Brezno	DSP	PO-poldre a drobné jednoduché vodné stavby – šachty, priepusty a prahy, terénne úpravy - týka sa 17 mikropovodí, vznikne 56 nových vodných biotopov so zamokreným mokrad'ovým dnom poldra.	SKR0003	Hron	-	prítoky SKR0003 - nie sú vymenované	poldre	SK200280FK	nie	nie		Hron	
				SKR0073	Rohožná	-	bezmenný p.- pravostranný prítok SKR0073	vzorový polder Rohožná postavený na mieste meandrov - v k.ú. Brezno bude 32ks					Hron	
							bezmenný p.- ľavostranný prítok SKR0073	vzorov polder Šimunička - mimo vodného toku - v k.ú. Brezno bude 10ks					Hron	
				SKR0179	Drábsko	-	bezmenný p.- ľavostranný prítok SKR0179 v rkm 0,8	vzorový polder Mazorníkovo - v k.ú. Brezno bude 14ks					Hron	
				SKR0184	Brezniansky p.	polder	prítoky SKR0184 - nie sú vymenované	poldre					Hron	
Malá vodná elektráreň Kamenín	Vodaspol, s.r.o., Bratislava	DUR	prietočná pravobrežná prihaťová MVE v rkm 11,892 Hrona s predpokladanou ročnou výrobou 8620 MWh/rok	SKR0005	Hron	prehlbenie dna koryta a úprava brehov pod stupňom v dĺžke cca 900 m, prehlbenie dna koryta toku nad stupňom , (vzdutie zdrže) v úseku cca 3,552 km	zazemnené mŕtve rameno Hrona	oživenie mŕtveho ramena	SK2002300P	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV	áno	Hron	
Protipovodňové opatrenia obce Brehy	obec Brehy	DSP	PO-prečerpávanie privalových vôd z ohrozených lokalít do Hrona	SKR0004	Hron	-	ľavostranný prítok Obecného p.	hrádza z drôtokameňa s hrádzovým výpustom	SK1000700P SK200220FP	nie	nie	áno	Hron	projekt upraviť a hrádzový priepust navrhnuť s obdĺžnikovým profilom v šírke
Dobrá Niva – ochrana pred povodňami“ Hajtmanský (Dobronivský) potok, Studničný jarok, potok Šemegrunt a „Dobrá Niva – protipovodňové opatrenia v lokalite Cesnakový jarok	obec Dobrá Niva	formulár	PO intravilánu obce Dobrá Niva pred povodňovými prietokmi DVT pretekajúcich k.ú.Dobrá Niva, so zabezpečenosťou na Q100 ročnú vodu	SKR0078	Neresnica	-	Hajtmanský (Dobronivský) p. - pravostranný prítok SKR0078	rekonštrukcia existujúcej úpravy koryta toku, vybudovanie novej úpravy koryta, stabilizácia dna stabilizačnými prahmi - v dĺžke 525 m z toho nová úprava je 220 m	SK200220FP	nie	nie		Hron	
							Studničný jarok - ľavostranný prítok Hajtmanského (Dobronivského) potoka	detto, úprava v dĺžke 225 m					Hron	

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	EIA	čiasťkové povodie	Poznámka
							Potok Šemegrunt - ľavostranný prítok SKR0078, odvodňovací kanál	detto, úprava v dĺžke 310 m, z toho nová úprava je 263 m					Hron	
							Cesnakový jarok - pravostranný prítok SK0078, občasný tok	detto úprava v dĺžke 337 m					Hron	
Očová - úprava toku Hučava	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár, stavebný zámer	PO-vybudovanie oporných múrov, nábrežných múrov a ochrannej hrádze	SKR0071	Hučava	stabilizácia dna koryta toku a opevnenie brehov	-	-	SK200220FP	nie	nie	áno	Hron	
Tajov, ochrana pred povodňami a Tajov, ochrana pred povodňami – 2. časť	obec Tajov	formulár	PO-úprava DVT Tajovský potok a Kordický potok	SKR0220	Tajovský potok	opevnenie brehov, úprava nivelety dna /sklonových pomerov koryta toku, osadenie stabilizačných prahov - v celkovej dĺžke 1301,75 m	Kordický potok - prítok SKR0220	opevnenie brehov, úprava nivelety dna /sklonových pomerov koryta toku, osadenie stabilizačných prahov; v celkovej dĺžke 1319 m	SK200220FP SK200250KF	nie	Projekt je potrebné posúdiť podľa čl.4.7 RSV		Hron	
Zvolenská Slatina – ochranné opatrenia na toku Slatina a Zvolenská Slatina – ochranné opatrenia na toku Slatina – II. etapa	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO-ochranu intravilánu obce Zvolenská Slatina ochrannými brehovými múrikmi	SKR0011	Slatina	úprava profilu kamennou rovnatinou, budovanie výustných objektov, výstavba brehových múrov; celková dĺžka úpravy cca 224,35 m	Rybný potok - pravostranný prítok SKR0011	úprava priečneho profilu, prečistenie koryta, zapustené betónové prahy, kamennej dlažby s pätkou - úpravy v celkovej dĺžke 287 m	SK200220FP	nie	nie	áno	Hron	
Kozárovce – ochrana obce pred povodňovými prietokmi a ľadmi z toku Hron	SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica	formulár	PO-Ochrana intravilánu obce so zabezpečenosťou na Q100	SKR0005	Hron	odstránenie štrkového nánosu 236,0 m + pravostranná nábehová zóna ľadochodu 120,0 m + ľavostranná nábehová zóna ľadochodu 250,0 m	Svätý potok - pravostranný prítok SKR0005	vybudovanie OH a nábrežných múrov, úprava záustnej časti Svätého potoka – úprava nivelety dna a opevnenie svahov dlažbou z lomového kameňa, vybudovanie nového stupňa; celková dĺžka nesúvislej úpravy 115,5 m	SK1000700P SK200220FP	nie	nie	áno	Hron	upraviť projekt - stupeň navrhnuť tak, aby netvoril migračnú bariéru
				SKR0047	Čaradický potok	vybudovanie OH a nábrežných múrov, zaústenie odvodňovacieho rigolu; celková dĺžka úpravy337,0 m	-	-					Hron	
2018 - primárne posúdenie														
Malá vodná elektráreň Budča, Slovensko	WaWa, a. s., Bratislava	DUR	prietočná, prihaťová MVE v rkm 148,430 Hrona, s ročnou výrobou elektrickej energie 5 200 MWh/rok	SKR0004	Hron	vzduťie cca 600 m, vývar hĺbky 1,5 m a dĺžky 18 m, úprava koryta nad stupňom cca 10 m proti toku	-	-	SK 1000700P SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	podľa AKHEP-profil nevhodný pre MVE
Malá vodná elektráreň Hliník nad Hronom, Slovensko	WaWa, a. s., Bratislava	DUR	prietočná, prihaťová MVE v rkm 119,11 Hrona, s ročnou výrobou elektrickej energie 4512 MWh/rok	SKR0004	Hron	vzduťie cca 2,2 km, vývar hĺbky 2,6 m a dĺžky 20 m, úprava koryta nad stupňom cca 10 m proti toku	-	-	SK 1000700P SK200220FP	nie	projekt je potrebné posúdiť podľa čl. 4.7 RSV	áno	Hron	podľa AKHEP-profil nevhodný pre MVE
Kozárovce – ochrana obce pred povodňovými prietokmi a ľadmi z toku Hron	SVP, š.p., Banská Štiavnica	formulár	PO-komplexná protipovodňová ochrana celého záujmového územia	SKR0005	Hron	spríechodnenie priepustov a mosta, vybudovanie dosadacieho prahu z betónu, odstránenie štrkového nánosu z koryta toku, vytvorenie nábehových zón ľadochodu, úprava dna vyťažením štrkových nánosov a úprava koryta toku vysvahovaním, zaústenie pravostranného prítoku Svätý potok, výstavbou ochrannej hrádze, vybudovanej v návodnej päte telesa cesty - nesúvislá úprava v celkovej dĺžke 606,0 m	Svätý potok -pravostranný prítok SKR0005	vybudovanie ochrannej hrádze a nábrežných múrov, vybudovanie hrádzového priepustu, úprava záustnej časti Svätého potoka – úprava nivelety dna a opevnenie svahov dlažbou z lomového kameňa, vybudovanie nového stupňa - v celkovej dĺžke 115,5 m	SK1000700P SK200220FP	nie	nie	nie	Hron	
				SKR0047	Čaradický potok	vybudovanie ochrannej hrádze a nábrežných múrov, vybudovanie hrádzových priepustov, zaústenie odvodňovacieho rigolu - nesúvislá úprava v celkovej dĺžke 337,0 m,	-	-					Hron	
				SKR0011	Slatina	-	bezmenný pravostranný prítok SKR0011	nesúvislá úprava v troch úsekoch pod navrhovanými presýpanými mostami					Hron	