

Príloha 8.4a - Rámcové opatrenia na obnovu pozdĺžnej kontinuity, morfológie, laterálnej spojitosti a zlepšenie hydrologických podmienok na vybraných útvároch povrchových vôd s vysokou prioritou revitalizácie.

Pov	EUCD_VÚ	TYP	rkm_od	rkm_do	Názov_VÚ	Charakter	HYMO Hydrologia	Opatrenie Hydrologia - KTM7	HYMO Morfológia	Opatrenie Morfológia - KTM6	HYMO Kontinuita	Opatrenie Kontinuita - KTM5	Obnova laterálnej konektivity (ha)	Obnova členitosti koryta (km)	Dĺžka spriechodneného úseku (km)	Realizované štúdie
D	SKD0017	D1(P1V)	1869	1790	DUNAJ	HMWB	4	<ul style="list-style-type: none"> opatrenia na zlepšenie vodného režimu: <ul style="list-style-type: none"> prepracovanie manipulačného poriadku VD Čunovo a zvýšiť dotáciu prietokov do starého koryta Dunaja ľavostranná ramenná sústava Dunaja rkm 1841 – 1820.5, zvýšenie prietokov cez nápuštný objekt Dobrohošť a zabezpečenie variability vodného režimu (zmena manipulačného poriadku na nápuštnom objekte Dobrohošť odstránenie vybraných prehrádzok v ľavostrannej ramennej sústave Dunaja rkm 1841 – 1820.5 rekonštrukcia korún prehrádzok (zníženie) v ľavostrannej ramennej sústave Dunaja rkm 1841 – 1820.5 úprava priepustov na prehrádzkach v ľavostrannej ramennej sústave Dunaja rkm 1841 – 1820.5 posilnenie vodného režimu ľavostrannej ramennej sústavy Dunaja rkm 1841 – 1820.5 odbermi (dotáciou) vôd z koryta Dunaja 	3	<ul style="list-style-type: none"> obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom a podpora členitosti koryta: <ul style="list-style-type: none"> Dunaj úsek most SNP - VD Čunovo, rkm 1869 – 1860, prepojenie ramien (Starohájske rameno, Ovsíštské rameno, Jarovecké rameno, Biskupické rameno) s korytom Dunaja Dunaj úsek most SNP - VD Čunovo, rkm 1869 – 1860, lokálne odstránenie brehového opevnenia (sprírodnenie brehov) zdrž Hrušov, rkm 1860 -1843, prerušenie kolmatačnej vrstvy dna pre obnovu infiltrácie v oblasti vodných zdrojov zdrž Hrušov, rkm 1860 -1843, usmernenie prúdenia (zmiernenie zanášania) zdrž Hrušov, rkm 1860 -1843, lokálne sprírodnenie brehov ľavostranná ramenná sústava Dunaja rkm 1841 – 1820.5, obnova prepojenia ramien a relikto ľavostranná ramenná sústava Dunaja rkm 1841 – 1820.5, prepojenie ramien s korytom Dunaja koryto Dunaja, rkm 1850-1811, lokálne odstránenie brehového opevnenia koryto Dunaja, rkm 1850-1811, úpravy, príp. úplné odstránenie vybraných výhonov Dunaj rkm 1810 – 1790, opatrenia pre ramennú sústavu Medvedov - Klúčovec rkm 1809-1799: spriechodnenie ramien - vtok/výtok, prepojenie ramien navzájom, úpravy, prípadne odstránenie vtokových objektov do ramien, odstránenie bariér na výtok z ramena Dunaj rkm 1810 – 1790, opatrenia pre koryto Dunaja: odstránenie brehového opevnenia (vybrané lokality) bagrovanie umožniť len pre potrebu údržby vodnej cesty Dunaja úpravy smerných stavieb a výhonových sústav (zníženie, skrátenie, zmena tvaru výhonov a odstránenie nánosov v oblasti výhonov) prepojenie ramien v rkm 1795 – 1790 v oblasti Klišskej Nemej (obnova mokradi) 	5	viď Príloha 8.4b	4484	7	978	čiasť
M	SKM0010	P1S	11	0	RUDAVA	PR_NO	2	bez opatrení	3	<ul style="list-style-type: none"> obnova laterálnej konektivity, podpora členitosti koryta: <ul style="list-style-type: none"> odstránenie brehového aj dnového opevnenia a premeandrovania toku na upravenom úseku (rkm 7,9-10) - umožnenie kontrolovaného laterálneho vývoja toku stabilizáciou konkáv vegetačným opevnením, pre úsek toku v rkm 0,0 - 7,9 vypracovať štúdiu uskutočniteľnosti pre realizáciu opatrenia (odstránenie brehového aj dnového opevnenia a premeandrovania toku na upravenom úseku) 	5	viď Príloha 8.4b	1,5 - 2	2,0 - 10,0	28,5	čiasť
I	SKI0004	I1(P1V)	99	0	IPEL'	PR_NO	2	<ul style="list-style-type: none"> opatrenia na zlepšenie vodného režimu: <ul style="list-style-type: none"> prehodnotenie odberov vzhľadom na dodržanie Qeko v roku 	3	<ul style="list-style-type: none"> obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom: <ul style="list-style-type: none"> prepojenie starých meandrov a relikto s tokom Ipl'a: revitalizácia ľavostranného ramena nad haťou Kubáňovo navrhnutá revitalizácia ľavostranného „Mŕtveho ramena v medzihrádzi“ nad obcou Vyškovce nad Ipl'om, (návrh SVP) 	5	viď Príloha 8.4c (realizovať bude MR)	46	0,2 - 0,3	-	
V	SKV0026	K3S	58,6	0	TURIEC-1	PR_NO	3	<ul style="list-style-type: none"> opatrenia na zlepšenie vodného režimu: <ul style="list-style-type: none"> zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody) 	2	<ul style="list-style-type: none"> obnova laterálnej konektivity: <ul style="list-style-type: none"> miestna obnova pôvodnej príbrežnej vegetácie (rkm 2-9.6) 	3	viď Príloha 8.4b	-	0,5	70,1	
M	SKM0001	M1(P1V)	107,97	69,47	MORAVA	HMWB	2	bez opatrení	3	<ul style="list-style-type: none"> obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom: <ul style="list-style-type: none"> prepojenie bočných ramien a integrácia bočných ramien s hlavným tokom Moravy v rkm 78-70 odstránenie letnej hrádzky z inundácie v rkm 78,8 - 76,3 	5	viď Príloha 8.4c (realizovať bude ČR)	80-100	0,5	121,5	áno
V	SKN0019	P1S	40	0	ŽITAVA	PR_NO	3	<ul style="list-style-type: none"> opatrenia na zlepšenie vodného režimu: <ul style="list-style-type: none"> zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody) 	3	<ul style="list-style-type: none"> podpora členitosti koryta: <ul style="list-style-type: none"> v rkm 0 - 23 lokálne zvýšenie členitosti koryta miernym kontrolovaným zvlnením trasy toku využitím mŕtveho dreva, v kombinácii s jestvujúcou tvrdou úpravou v rámci daných obmedzení (protipovodňová ochrana, urbanizácia) v rkm 0 - 23 lokálna podpora formovania prirodzenej členitosti koryta v súlade s pôvodným morfológickým typom rieky (plytčiny / prehĺbenia, vrcholové lavice, úseky brodov a zdrží, laterálne lavice, ostrovy..) 	5	viď Prílohy 8.4b a 8.4c	-	3	16,7	
B	SKB0140	B1(P1V)	31	0	LATORICA	PR	1	bez opatrení	3	<ul style="list-style-type: none"> obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom: <ul style="list-style-type: none"> spriechodnenie odrezaných ramien a meandrov na úseku rkm 0,0 - 31,0 s tokom Latorice, vypracovať štúdiu uskutočniteľnosti pre prioritné úseky na úsekoch úprav v rkm 0.00-1.35, v rkm 1.95-2.90, v rkm 3.55-4.20, v rkm 4.85-5.10, v rkm 5.90-6.25, v rkm 7.00-7.35, v rkm 7.85-8.75, v rkm 9.15-9.95, v rkm 10.07-31 tam, kde sa ešte nachádza kamenný zához, nahradiť toto opevnenie opevnením vegetačným 	1	bez opatrení	1000 - 1400	10,0 - 20,0	-	čiasť
V	SKV0006	V1(K3V)	302	264,5	VÁH	HMWB	4	<ul style="list-style-type: none"> opatrenia na zlepšenie vodného režimu: <ul style="list-style-type: none"> zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody) 	3	<ul style="list-style-type: none"> obnova laterálnej konektivity: <ul style="list-style-type: none"> lokálne nahradenie opevnenia lomovým kameňom v rkm 294.3-275.5 opevnením vegetačným (oživenie a sprírodnenie brehov) len v nevyhnutnom rozsahu a na konvexných oblúkoch, s dôrazom na zabezpečenie stability koryta pri povodňových prietokoch lokálne nahradenie opevnenia kamennou dlažbou a kamennou rovinou v rkm 275.5-264.5 opevnením vegetačným (oživenie a sprírodnenie brehov) len v nevyhnutnom rozsahu a na konvexných oblúkoch, s dôrazom na zabezpečenie stability koryta pri povodňových prietokoch 	5	viď Príloha 8.4b	-	1	76,6	

Pov	EUCD_VU	TYP	rkm_od	rkm_do	Názov_VU	Charakter	HYMO Hydrologia	Opatrenie Hydrologia - KTM7	HYMO Morfológia	Opatrenie Morfológia - KTM6	HYMO Kontinuita	Opatrenie Kontinuita - KTM5	Obnova laterálnej konektivity (ha)	Obnova členitosti koryta (km)	Dĺžka spriechodneného úseku (km)	Realizované štúdie
B	SKB0144	B1(P1V)	58,7	0	LABOREC	PR_NO	4	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	3	• podpora členitosti koryta: - v Michalovciach, sprírodnenie toku a integrácia opatrení blízkych prírode, vkladanie prvkov z prírodných materiálov do koryta toku (hlavne v konvexných oblúkoch) s ohľadom na PPO a urbanizáciu • obnova laterálnej konektivity: - sfunkčnit' polder Beša úpravou manipulačných poriadkov na náplustných objektoch a uskutočňovať pravidelné simulované záplavy daného územia - spriechodnenie odrezaných ramien v dolnej časti VÚ (Oborín, Veľ. Raškovce, Vojany, resp. zavodnenie starého Laborca , k.ú. Oborín, Kucany)	4	viď Prílohy 8.4b a 8.4c	400-700	1	45,1	
I	SKI0136	I1(P1V)	172,4	99	IPEL	PR_NO	3	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	3	bez opatrení	5	viď Prílohy 8.4b a 8.4c	-	-	10,8 a 4,8	
R	SKR0222	R1(K2V)	183,4	140	HRON	HMWB	3	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	4	bez opatrení	4	viď Príloha 8.4b	-	-	106	čiastočne
A	SKA0009	K2S	26	0	TURŇA	PR_NO	3	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	3	• obnova laterálnej konektivity: - lokálne nahradenie tvrdého opevnenia svahov zo železobetónových panelov opevnením vegetačným na úseku v rkm 5,3 - 8,0 (úsek okolo Hrhovských rybníkov vynechať kvôli stabilizácii VH objektov)	4	viď Prílohy 8.4b a 8.4c	-	1,5	8,8 a 14,5	
D	SKD0016	D1(P1V)	1880,2	1869	DUNAJ	PR_NO	3	bez opatrení	3	• obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom: - prepojenie bočných ramien s Dunajom, prepojenie ramien navzájom • podpora členitosti koryta: - úprava smerných stavieb, úpravy výhonových sústav (zníženie, skrátenie, zmena tvaru výhonov a odstránenie nánosov v ich oblastiach)	1	bez opatrení	226	1	-	čiastočne
H	SKH0003	H1(K2V)	137	85,9	HORNÁD	PR_NO	2	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - prehodnotenie odberov vzhľadom na dodržanie Qeko v roku	3	• obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom : - prepojenie a oživenie príľahlého pravobrežného aj ľavobrežného ramena s korytom Hornádu v lokalite nad obcou Spišské Vlachy	5	viď Prílohy 8.4b a 8.4c	14	0,2	41,7 a 33,4	
M	SKM0002	M1(P1V)	69,47	0	MORAVA	PR_NO	2	bez opatrení	3	• obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom: SK – (rkm 69,00 – 68,95), prepojenie dolnej vetvy meandra na kótu 149,93 m n. m. (Balt) SK – (rkm 68,95 – 68,42), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 66,30 – 66,06), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 66,01 – 65,71), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 65,62 – 65,47), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 65,42 – 65,26), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 65,25 – 65,20), prepojenie dolnej vetvy meandra na kótu 146,92 m n. m. (Balt) SK – (rkm 65,25 – 65,23), vybudovanie výhonu v koryte Moravy (spodná vetva meandra) na kótu 150,2 m n. m. (Balt) SK – (rkm 64,80 – 64,68), prehradenie koryta na kótu 150,5 m n. m. (Balt) SK – (rkm 64,70 – 64,40), zasypenie koryta toku na kótu 150,5 - 150,4 m n. m. (Balt) SK – (rkm 64,29 – 64,26), prepojenie dolnej vetvy reliktu na kótu 149,08 m n. m. (Balt) SK – (rkm 64,29 – 64,26), prepojenie vetvy reliktu na kótu 149,08 m n. m. (Balt) SK – (rkm 64,05 – 64,03), prehradenie koryta na kótu 150,3 m n. m. (Balt) SK – (rkm 64,00 – 63,12), premeandrovanie toku, zmena trasy koryta toku cez rameno R64 SK – (rkm 63,80 – 63,40), vybudovanie stabilizačnej depónie SK – (rkm 63,13 – 62,02), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 60,82 – 60,22), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 58,50 – 58,00), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 58,33 – 58,27), prepojenie hornej vetvy meandra na kótu 147,86 m n. m. (Balt) SK – (rkm 56,60 – 56,38), zníženie brehu a terénu na kótu 147,43 m n. m. (Balt) SK – (rkm 56,48 – 56,47), vybudovanie prepojovacieho kanála šírky 5-7m, dno na kóte 147,43 m n. m. (Balt) SK – (rkm 56,40 – 55,60), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 54,55 – 54,54), vybudovanie prepojovacieho kanála šírky 5-7m, dno na kóte 146,99 m n. m. (Balt) SK – (rkm 54,30 – 53,80), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 53,80 – 53,79), vybudovanie prepojovacieho kanála šírky 5-7m, dno na kóte 146,94 m n. m. (Balt) SK – (rkm 53,51 – 53,37), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 53,36 – 52,80), spriechodnenie bočného ramena, otvorenie vtok na kótu 144,35 m n. m. (Balt), výtok na kótu 144,06 m n. m. (Balt) , prečistenie dna na kótu 144,35 - 144,06 m n. m. (Balt) po celej dĺžke ramena SK – (rkm 53,30 – 52,84), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 52,80 – 52,73), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 52,17 – 51,97), zníženie brehu a terénu na kótu 146,55 m n. m. (Balt) SK – (rkm 52,01 – 52,00), prepojenie dolnej vetvy meandra na kótu 145,70 m n.m.(Balt)	1	bez opatrení	300 - 320	28 - 30	-	áno

Pov	EUCD_VU	TYP	rkm_od	rkm_do	Názov_VU	Charakter	HYMO Hydrologia	Opatrenie Hydrologia - KTM7	HYMO Morfológia	Opatrenie Morfológia - KTM6	HYMO Kontinuita	Opatrenie Kontinuita - KTM5	Obnova laterálnej konektivity (ha)	Obnova členitosti koryta (km)	Dĺžka spriechodneného úseku (km)	Realizované štúdie
										SK – (rkm 19,66 – 18,80), premeandrovanie toku, zmena trasy koryta toku cez rameno R19 SK – (rkm 19,60 – 19,50), prehradenie toku na kótu 142,3 m n. m. (Balt) SK – (rkm 19,50 – 18,87), zasypenie koryta toku na kótu 142,3 m n. m. (Balt) SK – (rkm 18,90 – 18,80), prehradenie toku na kótu 142,3 m n. m. (Balt) SK – (rkm 18,68 – 18,34), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 17,68 – 16,00), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 15,00 – 13,00), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 12,27 – 11,85), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 10,55 – 8,86), prepojenie bočného ramena s korytom Moravy, otvorenie vtok na kótu 136,47 m n. m. (Balt), výtok na kótu 136,05 m n. m. (Balt) , prečistenie dna na kótu 136,47 - 136,05 m n. m. (Balt) po celej dĺžke ramena SK – (rkm 8,00 – 6,89), odstránenie brehového opevnenia SK – (rkm 6,28 – 6,09), zníženie brehu a terénu na kótu 137,40 m n. m. (Balt) SK – (rkm 5,13 – 4,60), odstránenie brehového opevnenia SK - (rkm 0,0) - sprietočnenie lagúny - sprietočnenie odrezaných meandrov: plná integrácia v Suchohrade rkm 37-35 - sprietočnenie bočných ramien (rkm 28-31) pre úsek Moravy SKM0002 (rkm 52 - 0) bude ešte potrebné niektoré opatrenia preveriť štúdiami						
M	SKM0006	P1S	40,1	0	MYJAVA	PR_NO	3	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	4	• obnova laterálnej konektivity: - miestna obnova pôvodnej príbrežnej vegetácie (rkm 4.0-28.0) • podpora členitosti koryta: -v rkm 8,0 -28,0 spracovať štúdiu uskutočniteľnosti pre lokálne zvýšenie členitosti koryta miernym kontrolovaným zvlnením trasy toku (využitím mŕtveho dreva, v kombinácii s lokálnym odstránením opevnenia)	5	viď Príloha 8.4b	-	1 - 1,5	41,2	
M	SKM0008	P2M	46	28,7	RUDAVA	PR_NO	1	bez opatrení	3	• obnova laterálnej konektivity: - obnova pôvodnej príbrežnej vegetácie (rkm 28.7-34.5)	4	viď Príloha 8.4b	-	0,5 - 1	35,3 - 46	
R	SKR0223	R2(P1V)	82	35	HRON	HMWB	3	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	3	• obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom: - prepojenie a oživenie pravostranného reliktu ramena (rkm 78,2 - 77,7) pod Kozárovcami s korytom Hrona vybudovaním nápusných/výpusných kanálikov - prepojenie ľavobrežného reliktu ramena s korytom Hrona (rkm 68,8 - 67,4) pod Marušovou - prepojenie pravobrežných odrezaných reliktov ramien s korytom Hrona (rkm 61,5 – 60,0) nad Tekovským Hrádkom - prepojenie pravobrežných odrezaných reliktov ramien s korytom Hrona (rkm 42,2 – 40,5) pod Šárovcami	5	viď Príloha 8.4b	25 - 40	0,3 - 0,5	70	čiasť
M	SKM0021	P2S	8,7	0	TEPLICA-3	HMWB	3	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	3	• obnova laterálnej konektivity: - v rkm 0.94 - rkm 4.50 lokálne nahradenie brehového opevnenia (prefabrikované betónové dosky) prírodou blízkym materiálom	3	bez opatrení	-	1,0 - 2,0	-	čiasť
V	SKV0019	V3(P1V)	114,6	76	VÁH	PR_NO	3	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody) - na hati Drahovce prehodnotenie manipulačného poriadku na zabezpečenie dostatočného množstva vody pre život ichtyofauny v starom koryte Váhu (rkm 114.400-102.000)	2	• obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom: - prepojenie starého pravobrežného reliktu s tokom (rkm 96.800-98.300), spracovať štúdiu uskutočniteľnosti	1	viď Príloha 8.4b	20	0,5 - 0,8	-	
V	SKV0200	P1M	21,4	0	DUBOVÁ	PR_NO	3	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody) - úprava manipulačného poriadku na nápusnom objekte z Jablonky	3	• podpora členitosti koryta: - na úseku rkm 6.373-6.460 odkrytie zakrytého úseku toku a jeho mierne premeandrovanie vloženie bočných prvkov do brehov (napr. mŕtve drevo) v rámci daných obmedzení (protipovodňová ochrana, urbanizácia)	5	viď Prílohy 8.4b a 8.4c	-	0,1 - 0,15	11,2	
V	SKW0018	P1S	28,9	0	TRNAVKA-2	HMWB	3	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - zabezpečenie ekologického prietoku Qeko (obmedzenie odberov vody)	3	• podpora členitosti koryta: - v rkm 0.0 - 10.0 lokálne zvýšiť členitosť koryta vloženie bočných prvkov do brehov (napr. mŕtve drevo) a umožniť tak mierne premeandrovanie koryta v rámci daných obmedzení (protipovodňová ochrana, urbanizácia) - v rkm 10.000-15.800 sprírodniť okolie toku výsadbou pôvodných druhov drevín a pôvodnej príbrežnej vegetácie, revitalizácia koryta toku s ohľadom na PPO	3	bez opatrení	-	2,0 - 3,0	-	čiasť
B	SKB0013	K2S	120,2	28,9	TOPLA	PR_NO	2	• opatrenia na zlepšenie vodného režimu: - prehodnotenie odberov vzhľadom na dodržanie Qeko v toku počas celého roka	2	• obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom: - prepojenie a oživenie starého ľavobrežného ramena pri obci Vyšný Žipov (rkm 37.5-38.0) vybudovaním nápusného kanáliku na dolnej vetve ramena	5	viď Príloha 8.4b	4,0 - 5	0,1 - 0,2	28	
D	SKD0018	D2(P1V)	1790	1708,2	DUNAJ	PR_NO	2	bez opatrení	2	• obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom: - Veľký Lél, rkm 1786 - 1780,5 bočné vtoky do ramena, výtok z ramena - Komárno-Nová Stráž, rkm 1776 - 1771 - Mužfa, rkm 1732,5 - 1729 - oblasť ústia Hrona, rkm 1716 – 1714 • úprava smerných stavieb, (zníženie, skrátenie, zmena tvaru a odstránenie nánosov) • lokálne odstránenie brehového opevnenia na vybraných lokalitách overené štúdiou (sprírodnenie brehov na dĺžke 1000-1200m)	1	bez opatrení	404	1,2	-	čiasť

Pov	EUCD_VÚ	TYP	rkm_od	rkm_do	Názov_VÚ	Charakter	HYMO Hydrologia	Opatrenie Hydrologia - KTM7	HYMO Morfológia	Opatrenie Morfológia - KTM6	HYMO Kontinuita	Opatrenie Kontinuita - KTM5	Obnova laterálnej konektivity (ha)	Obnova členitosti koryta (km)	Dĺžka spriechodneného úseku (km)	Realizované štúdie
T	SKT0001	B1(P1V)	5,2	0	TISA	PR	1	bez opatrení	3	<ul style="list-style-type: none"> • obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom: - prepojenie starého pravobrežného odrezaného ramena s tokom v oblasti Veľké Trakany a Malé Trakany - revitalizácia starého ramena Tisy (rameno Čéne) 	1	bez opatrení	50 - 150	0,1 - 0,2	-	čiastočne
R	SKR0005	R2(P1V)	35	0	HRON	PR_NO	2	bez opatrení	3	<ul style="list-style-type: none"> • obnova laterálnej konektivity, prepojenie bočných ramien s hlavným tokom: - prepojenie pravobrežných aj ľavobrežných odrezaných relikto ramien s korytom Hrona (rkm 35,0 – 31,0) nad Vozokanmi nad Hronom - prepojenie a oživenie pravostranného reliktu ramena (rkm 18,4 – 17,8) nad Biňou s korytom Hrona - prepojenie ľavobrežného reliktu ramena s korytom Hrona (rkm 10,8 – 10,3) pod Kamenínom 	1	bez opatrení	25 - 40	0,3 - 0,5	-	

Poznámka: Riečne kilometre definované v navrhovaných opatreniach sú orientačné; presné vymedzenie bude uvedené v štúdiu uskutočniteľnosti.

Vysvetlivky:

Pov	povodie, v ktorom sa vodný útvar nachádza			
EUCD_VÚ	európsky kód vodného útvaru			
TYP	podľa vyhlášky MRRPŽP SR č. 418/2010 Z. z.			
rkm	riečny kilometer			
HYMO	ukazovateľ HYMO kvality (1-veľmi dobrá, 5- veľmi zlá)			
Názov VÚ	názov vodného útvaru			
Charakter	charakter vodného útvaru			
	PR	prírodný útvar povrchovej vody		
	HMWB	výrazne zmenený vodný útvar		
Povodie	M	čiasťkové povodie Moravy	S	čiasťkové povodie Slanej
	D	čiasťkové povodie Dunaja	A	čiasťkové povodie Bodvy
	V	čiasťkové povodie Váhu	H	čiasťkové povodie Hornádu
	R	čiasťkové povodie Hrona	B	čiasťkové povodie Bodrogu
	I	čiasťkové povodie Ipľa		