

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
1	hať Hodonín	M	SKM0001	Morava	101,800	SKMLO001	MLO001	8	F	H	W	6,4	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
2	hať Kopčany	M	SKM0001	Morava	92,750	SKMLO002	MLO002	8	F	W	8	1,5	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
3	hať Tvrdonice Holíč	M	SKM0001	Morava	85,380	SKMLO003	MLO003	8	F	W	8	2,2	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
4	sklz Brodské / Lanžhot	M	SKM0001	Morava	79,500	SKMLO004	MLO004	8	F	W	8	1,55	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
5	hať Lanžhot	M	SKM0001	Morava	76,916	SKMLO005	MLO005	8	F	W	8	0,3	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
6	stupeň Kúty / Lanžhot	M	SKM0001	Morava	74,110	SKMLO006	MLO006	8	F	W	8	1,5	N	2009	N4	Z	ČR	Realizáciu zabezpečí ČR
7	stupeň	M	SKM0006	Myjava	26,500	SKMLO007	MLO007	3	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
8	hať	M	SKM0006	Myjava	23,800	SKMLO008	MLO008	3	W			1,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
717	hať Osuské	M	SKM0005	Myjava	41,200	SKMLO011	MLO011	3	H			3	N	2009	N4	B	MUDr. Ján Sluka	
9	hať	M	SKM0010	Rudava	10,700	SKMLO009	MLO009	0	W			2	Y	2009	8	8	SVP š.p.	rybovod vybudovaný v roku 2008
10	stupeň	M	SKM0010	Rudava	7,200	SKMLO010	MLO010	0	F			0,5	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
718	betónový stupeň	M	SKM0008	Rudava	28,500	SKMLO012	MLO012	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
11	hať Čunovo	D	SKD0019	Dunaj	1851,600	SKDLO001	DLO001	18	F	H	8	7	N	2009	N4	B	VV, š.p.	
12	sklz Dunakility	D	SKD0017	Dunaj	1843,000	SKDLO002	DLO002	18	W	8	8	5	Y	2009	8	8	MR	bariéra priechodná cez hať Dunakility, ktorá patrí MR, treba spoločné riešenie s MR
13	hať Gabčíkovo	D	SKD0015	Prívodný-Odpadový kanál Gabčíkovo	10,200	SKDLO003	DLO003	U	H	N	F	19,5	N	2009	nie	nie	VV, š.p.	
14	hať MVE Uhorská Ves	V	SKV0005	Váh	354,000	SKVLO001	VLO001	4	H	8	8	6	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
15	hať MVE Liptovský Ján	V	SKV0005	Váh	353,000	SKVLO002	VLO002	4	H	8	8	6	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
16	hať MVE	V	SKV0005	Váh	351,500	SKVLO003	VLO003	4	H	8	8	5,2	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
17	hať AVS	V	SKV0005	Váh	349,000	SKVLO004	VLO004	4	W	8	8	2	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
18	hať Liptovský Mikuláš	V	SKV0005	Váh	348,800	SKVLO005	VLO005	4	W	8	8	0,7	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
19	priehradný múr VD Liptovská Mara	V	SKV1001	Váh	336,300	SKVLO006	VLO006	4	H	F	W	43	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
20	priehradný múr VN Bešeňová	V	SKV0006	Váh	333,100	SKVLO007	VLO007	4	H	F	8	11,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKV1001 - súčasť SKV0006 Váh
21	pevná hať - Jamborov prah	V	SKV0006	Váh	323,800	SKVLO008	VLO008	4	H	W	8	2,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
22	priehradný múr VD Krpeľany	V	SKV0006	Váh	294,300	SKVLO009	VLO009	4	H	F	8	14,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
23	priehradný múr VD Žlina	V	SKV0007	Váh	257,200	SKVLO010	VLO010	8	H	F	W	15	N	2009	N4	B	SVP š.p.	biokoridor je vybudovaný, ale je nepriechodný resp. čiastočne priechodný
24	priehradný múr VD Hričov	V	SKV0007	Váh	247,100	SKVLO011	VLO011	8	H	F	8	9,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
25	priehradný múr VD Nosice	V	SKV0007	Váh	209,200	SKVLO012	VLO012	8	H	F	8	14,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
26	hať Dolné Kočkovce	V	SKV0007	Váh	201,400	SKVLO013	VLO013	8	H	F	W	4,9	N	2009	N4	B	SVP š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
27	hať Trenčianske Biskupice	V	SKV0007	Váh	163,100	SKVLO014	VLO014	8	H	F	W	5,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
28	priehradný múr VN Šĺnava	V	SKV0019	Váh	114,600	SKVLO015	VLO015	8	F	H	W	7,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKV1002 - súčasť SKV0019 Váh, rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
29	priehradný múr VD Kráľová	V	SKV0027	Váh	64,200	SKVLO016	VLO016	8	W	H	F	11	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKV1003 - súčasť SKV0027 Váh
30	priehradný múr VD Selice	V	SKV0027	Váh	44,900	SKVLO017	VLO017	8	W	H	8	2,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
31	hať	V	SKV0026	Turieč	8,966	SKVLO018	VLO018	3	H			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
32	hať	V	SKV0026	Turieč	7,530	SKVLO019	VLO019	3	W			1,85	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
33	stupeň	V	SKV0032	Kysuca	44,900	SKVLO020	VLO020	3	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
34	stupeň	V	SKV0032	Kysuca	44,700	SKVLO021	VLO021	3	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
35	stupeň	V	SKV0032	Kysuca	28,400	SKVLO022	VLO022	3	F			0,74	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
36	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	22,214	SKVLO023	VLO023	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
37	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	7,127	SKVLO024	VLO024	3	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
38	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	6,856	SKVLO025	VLO025	3	F			0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
39	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	6,310	SKVLO026	VLO026	3	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
40	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	5,960	SKVLO027	VLO027	3	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
41	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	5,788	SKVLO028	VLO028	3	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
42	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	5,600	SKVLO029	VLO029	3	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
43	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	5,160	SKVLO030	VLO030	3	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
44	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	4,860	SKVLO031	VLO031	3	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
45	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	4,080	SKVLO032	VLO032	3	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
46	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	3,658	SKVLO033	VLO033	3	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
47	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	3,280	SKVLO034	VLO034	3	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
48	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	3,056	SKVLO035	VLO035	3	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
49	stupeň	V	SKV0038	Rajčianka	2,760	SKVLO036	VLO036	3	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
50	stupeň	V	SKV0041	Biela voda_1	4,300	SKVLO037	VLO037	0	F			1,1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
51	stupeň	V	SKV0041	Biela voda_1	4,000	SKVLO038	VLO038	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
52	elektrárň Púchov/VE Nosice	V	SKV0054	Nosický kanál	34,000	SKVLO039	VLO039	0	H			9	N	2009	nie	nie		
53	hať + MVE Drahovce	V	SKV0175	Drahovský kanál	11,300	SKVLO040	VLO040	0	H			10	N	2009	nie	nie		

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
54	MVE Madunice	V	SKV0175	Drahovský kanál	4,600	SKVLO041	VLO041	0	H			6,5	N	2009	nie	nie		
719	sklz - porušený	V	SKV0015	Polhoranka	14,588	SKVLO042	VLO042	0	F			1,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
720	stupeň - zanesený	V	SKV0015	Polhoranka	15,050	SKVLO043	VLO043	0	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
721	stupeň - zanesený	V	SKV0015	Polhoranka	15,301	SKVLO044	VLO044	0	F			0,3	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
722	stupeň	V	SKV0029	Varínka	15,380	SKVLO045	VLO045	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	sklz alebo sústrediť prietok do kynetky
723	stupeň	V	SKV0029	Varínka	16,300	SKVLO046	VLO046	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	sklz alebo sústrediť prietok do kynetky
791	stupeň	V	SKV0029	Varínka	16,700	SKVLO052	VLO052	0	F			3	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
724	hať	V	SKV0031	Kysuca	54,480	SKVLO047	VLO047	3	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
725	stupeň	V	SKV0031	Kysuca	59,820	SKVLO048	VLO048	3	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
726	stupeň	V	SKV0031	Kysuca	59,860	SKVLO049	VLO049	3	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
727	stupeň	V	SKV0031	Kysuca	60,095	SKVLO050	VLO050	3	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
728	stupeň	V	SKV0031	Kysuca	62,080	SKVLO051	VLO051	3	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
55	hať Nová Dedinka	V	SKW0002	Malý Dunaj	107,800	SKWLO001	WLO001	6	W			3,1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
56	hať Čierna voda	V	SKW0002	Malý Dunaj	49,900	SKWLO002	WLO002	6	W			2,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
57	odberný objekt do Starej Čiernej vody	V	SKW0007	Stará Čierna voda	43,800	SKWLO003	WLO003	0	W			U	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
58	hať Veľké Kostofany - AE J. Bohunice	V	SKW0014	Horný Dudvák	17,700	SKWLO004	WLO004	0	W	F		0,5	N	2009	Y	MP		
59	hať Hoste	V	SKW0015	Dolný Dudvák	18,400	SKWLO005	WLO005	0	W	F		1,66	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
60	hať Čierny Brod	V	SKW0015	Dolný Dudvák	2,740	SKWLO006	WLO006	0	W	F		U	N	2009	Y	MP		
61	stavidlová hať	V	SKW0018	Trnávka_2	14,600	SKWLO007	WLO007	0	W	F		0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
62	stupeň	V	SKW0018	Trnávka_2	11,838	SKWLO008	WLO008	0	W	F		0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
63	stupeň	V	SKW0018	Trnávka_2	11,600	SKWLO009	WLO009	0	W	F		0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
64	stupeň	V	SKW0018	Trnávka_2	3,000	SKWLO010	WLO010	0	W	F		0,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
65	stavidlo	V	SKW0024	Salibský Dudvák	22,800	SKWLO011	WLO011	0	W	F		U	N	2009	Y	MP		v rkm 10,55 prepážka ?
66	stupeň Prievidza	V	SKN0003	Nitra	143,400	SKNLO001	NLO001	0	H	F	8	1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
67	stupeň Opatovce nad Nitrou	V	SKN0003	Nitra	139,100	SKNLO002	NLO002	0	F	8	8	1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
68	hať Nováky horná	V	SKN0003	Nitra	132,620	SKNLO003	NLO003	0	W	H	8	1,65	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
69	hať Nováky dolná	V	SKN0003	Nitra	131,600	SKNLO004	NLO004	0	W	H	8	1,45	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
70	stupeň Zemianske Kostofany	V	SKN0003	Nitra	125,885	SKNLO005	NLO005	0	F	8	8	1,68	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
71	stupeň	V	SKN0003	Nitra	116,165	SKNLO006	NLO006	0	F	H	8	1,9	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
72	stupeň Brodzany	V	SKN0003	Nitra	110,934	SKNLO007	NLO007	3	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
73	hať MVE Bošany	V	SKN0004	Nitra	102,216	SKNLO008	NLO008	3	H	8	8	1,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
74	hať MVE Podlužany	V	SKN0004	Nitra	84,700	SKNLO009	NLO009	3	H	8	8	2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
75	hať Preseľany	V	SKN0004	Nitra	80,400	SKNLO010	NLO010	3	W	8	8	4,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
76	stupeň	V	SKN0004	Nitra	77,600	SKNLO011	NLO011	3	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
77	hať Dolné Krškany	V	SKN0004	Nitra	53,188	SKNLO012	NLO012	6	W	8	8	4,21	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
78	hať nad Novými Zámkami (Zugov)	V	SKN0004	Nitra	16,445	SKNLO013	NLO013	6	W	8	8	6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
79	prah	V	SKN0004	Nitra	6,450	SKNLO014	NLO014	6	F	8	8	1,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
80	stupeň pre MVE	V	SKN0009	Handlovka	9,700	SKNLO015	NLO015	0	H			1,2	U	2009	N4	U	súkromný sektor	
81	stupeň Prievidza - družstvo	V	SKN0009	Handlovka	7,190	SKNLO016	NLO016	0	H			1,2	N	2009	N4	U	súkromný sektor	
82	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	3,660	SKNLO017	NLO017	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
83	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	0,876	SKNLO018	NLO018	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
84	stupeň	V	SKN0011	Nitrica	22,163	SKNLO019	NLO019	2	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
85	stupeň	V	SKN0011	Nitrica	14,650	SKNLO020	NLO020	2	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
86	hať Veľké Bielice	V	SKN0011	Nitrica	2,165	SKNLO021	NLO021	2	H			1,95	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
87	hať Bánovce nad Bebravou	V	SKN0014	Bebrava_1	20,100	SKNLO022	NLO022	2	H	W	F	1,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
88	hať MVE Nadlice	V	SKN0014	Bebrava_1	6,780	SKNLO023	NLO023	2	H	W		2,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
89	stavidlo	V	SKN0023	Dlhý kanál	19,625	SKNLO024	NLO024	0	U			U	N	2009	N4	R	SVP š.p.	podľa SVP netvorí migračnú bariéru
90	stupeň	V	SKN0023	Dlhý kanál	13,490	SKNLO025	NLO025	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
91	hať pohyblivá	V	SKN0016	Radošinka	10,090	SKNLO026	NLO026	0	U			2	N	2009	N4	R	SVP š.p.	
729	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	16,344	SKNLO027	NLO027	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
730	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	16,772	SKNLO028	NLO028	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
731	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	17,067	SKNLO029	NLO029	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
732	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	20,369	SKNLO030	NLO030	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
733	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	20,590	SKNLO031	NLO031	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
734	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	20,876	SKNLO032	NLO032	0	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
735	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,090	SKNLO033	NLO033	0	F			1,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
736	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,300	SKNLO034	NLO034	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
737	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,460	SKNLO035	NLO035	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
738	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,600	SKNLO036	NLO036	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
739	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,740	SKNLO037	NLO037	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
740	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,830	SKNLO038	NLO038	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
741	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	21,980	SKNLO039	NLO039	0	F			1,1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
742	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,159	SKNLO040	NLO040	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
743	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,300	SKNLO041	NLO041	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
744	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,555	SKNLO042	NLO042	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
745	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,662	SKNLO043	NLO043	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
746	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,810	SKNLO044	NLO044	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
747	stupeň	V	SKN0009	Handlovka	22,903	SKNLO045	NLO045	0	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
748	sklz	V	SKN0009	Handlovka	23,103	SKNLO046	NLO046	0	F			2,2	N	2009	N4	P		
749	stupeň	V	SKN0010	Nitrica	43,020	SKNLO047	NLO047	2	F			0,65	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
750	stupeň	V	SKN0010	Nitrica	43,600	SKNLO048	NLO048	2	F			0,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
751	stupeň	V	SKN0010	Nitrica	44,050	SKNLO049	NLO049	2	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
752	stupeň	V	SKN0010	Nitrica	44,300	SKNLO050	NLO050	2	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
753	stupeň	V	SKN0010	Nitrica	44,450	SKNLO051	NLO051	2	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
754	stupeň	V	SKN0010	Nitrica	44,550	SKNLO052	NLO052	2	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
755	stupeň	V	SKN0010	Nitrica	45,250	SKNLO053	NLO053	2	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
756	stavidlo	V	SKN0015	Radošinka	12,900	SKNLO054	NLO054	0	F			1,2	N	2009	N4	R	SVP š.p.	
757	stupeň	V	SKN0015	Radošinka	14,850	SKNLO055	NLO055	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
758	stupeň	V	SKN0015	Radošinka	17,850	SKNLO056	NLO056	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
759	stupeň	V	SKN0015	Radošinka	19,600	SKNLO057	NLO057	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
760	stupeň	V	SKN0015	Radošinka	19,850	SKNLO058	NLO058	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
761	stavidlo	V	SKN0015	Radošinka	19,890	SKNLO059	NLO059	0	F			1,5	N	2009	N4	MP		
762	stupeň	V	SKN0015	Radošinka	21,000	SKNLO060	NLO060	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
763	stupeň	V	SKN0015	Radošinka	21,815	SKNLO061	NLO061	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
764	stupeň	V	SKN0015	Radošinka	22,365	SKNLO062	NLO062	0	F			0,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
765	stupeň	V	SKN0015	Radošinka	23,265	SKNLO063	NLO063	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
766	stupeň	V	SKN0015	Radošinka	23,735	SKNLO064	NLO064	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
767	stupeň	V	SKN0015	Radošinka	24,630	SKNLO065	NLO065	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
768	stupeň	V	SKN0015	Radošinka	25,270	SKNLO066	NLO066	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
769	stupeň	V	SKN0018	Žitava	40,315	SKNLO067	NLO067	0	F			1,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
770	stupeň	V	SKN0018	Žitava	40,930	SKNLO068	NLO068	0	F			1,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
771	stupeň	V	SKN0018	Žitava	41,460	SKNLO069	NLO069	0	F			1,05	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
92	hať	R	SKR0002	Hron	259,460	SKRLO001	RLO001	0	F	8	8	1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
93	hať	R	SKR0002	Hron	258,860	SKRLO002	RLO002	0	F	8	8	0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
94	hať Závadka	R	SKR0002	Hron	249,170	SKRLO003	RLO003	0	H	8	8	0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
95	stupeň	R	SKR0002	Hron	244,370	SKRLO004	RLO004	0	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
96	stupeň	R	SKR0002	Hron	244,210	SKRLO005	RLO005	0	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
97	stupeň	R	SKR0002	Hron	243,660	SKRLO006	RLO006	0	F	8	8	1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
98	stupeň	R	SKR0002	Hron	243,350	SKRLO007	RLO007	0	F	8	8	0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
99	stupeň Beňuš - Filipovo	R	SKR0002	Hron	231,300	SKRLO008	RLO008	0	H	8	8	3,58	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
100	hať Bujakovo	R	SKR0002	Hron	229,120	SKRLO009	RLO009	0	H	8	8	1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
101	dvojpoľová hať Chvatimech	R	SKR0003	Hron	215,645	SKRLO010	RLO010	0	W	8	8	1	N	2009	Y	B	súkromný sektor	
102	pevný prah Dubová	R	SKR0003	Hron	210,150	SKRLO011	RLO011	0	H	8	8	0,5	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
103	pevný prah	R	SKR0003	Hron	185,390	SKRLO012	RLO012	4	W	8	8	1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
104	pevný prah	R	SKR0003	Hron	181,051	SKRLO013	RLO013	4	W	8	8	1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
105	stupeň	R	SKR0003	Hron	180,680	SKRLO014	RLO014	4	F	8	8	1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
106	pevný prah	R	SKR0003	Hron	177,055	SKRLO015	RLO015	4	W	8	8	1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
107	hať Zvolen	R	SKR0004	Hron	156,850	SKRLO016	RLO016	4	H	8	8	2	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
108	kamenno-betónový sklz pod haťou Zvolen	R	SKR0004	Hron	156,330	SKRLO017	RLO017	4	F	8	8	3	N	2009	Y	B	SVP š.p.	sklz pod haťou Zvolen, čiastočne priechodný
109	hať VN Veľké Kozmálovce	R	SKR0005	Hron	73,400	SKRLO018	RLO018	4	W	H	8	7	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
110	betónový prah s vakovou haťou - MVE Kálnica	R	SKR0005	Hron	66,500	SKRLO019	RLO019	4	W	H	8	4	N	2009	N4	B	súkromný sektor	rybovod je vybudovaný, ale je nepriechodný
111	hať pre MVE	R	SKR0005	Hron	54,400	SKRLO020	RLO020	4	W	H	8	1,5	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
112	hať pre MVE	R	SKR0005	Hron	54,200	SKRLO021	RLO021	4	H	8	8	2,5	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
113	spevnený kamenný prah	R	SKR0005	Hron	52,050	SKRLO022	RLO022	4	F	8	8	1,5	N	2009	Y	B	SVP š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
114	betónová prepážka	R	SKR0008	Slatina	51,900	SKRLO030	RLO030	0	F			4	Y	2009	8	8		
115	drôto-kamenná prepážka	R	SKR0008	Slatina	50,400	SKRLO031	RLO031	0	F			2,5	Y	2009	8	8		
116	VN Hriňová	R	SKR0009	Slatina	48,000	SKRLO032	RLO032	0	W			41,5	N	2009	nie	nie		SKR1001 - súčasť SKR0009 Slatina; vybudovanie rybovodu je nereálne
117	stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,344	SKRLO033	RLO033	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
118	stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,280	SKRLO034	RLO034	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
119	stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,194	SKRLO035	RLO035	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
120	stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,108	SKRLO036	RLO036	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
121	stupeň	R	SKR0009	Slatina	46,025	SKRLO037	RLO037	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
122	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,939	SKRLO038	RLO038	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
123	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,849	SKRLO039	RLO039	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
124	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,775	SKRLO040	RLO040	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
125	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,703	SKRLO041	RLO041	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
126	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,615	SKRLO042	RLO042	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
127	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,540	SKRLO043	RLO043	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
128	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,461	SKRLO044	RLO044	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
129	stupeň	R	SKR0009	Slatina	45,406	SKRLO045	RLO045	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
130	stupeň	R	SKR0009	Slatina	44,145	SKRLO046	RLO046	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
131	klapková hať pre MVE	R	SKR0009	Slatina	42,400	SKRLO047	RLO047	0	H			1,5	Y	2009	8	8		
133	klapková hať pre MVE Korytárky	R	SKR0011	Slatina	38,200	SKRLO023	RLO023	0	H			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
134	stavidlová hať pre MVE Pstruša	R	SKR0011	Slatina	22,800	SKRLO024	RLO024	0	H			1,5	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
135	VD Môtová	R	SKR0012	Slatina	4,700	SKRLO025	RLO025	0	W			14	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKR1002 - súčasť SKR0012 Slatina
136	kamenný stupeň	R	SKR0012	Slatina	2,850	SKRLO026	RLO026	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
137	stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,900	SKRLO049	RLO049	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
138	stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,600	SKRLO050	RLO050	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
139	stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,300	SKRLO051	RLO051	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
140	stupeň	R	SKR0013	Zolná	19,100	SKRLO052	RLO052	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
141	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,843	SKRLO053	RLO053	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
142	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,804	SKRLO054	RLO054	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
143	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,678	SKRLO055	RLO055	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
144	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,469	SKRLO056	RLO056	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
145	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	13,417	SKRLO057	RLO057	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
146	kamenný prah	R	SKR0014	Zolná	12,956	SKRLO058	RLO058	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
147	stupeň	R	SKR0015	Zolná	1,850	SKRLO027	RLO027	0	F			0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
148	stupeň	R	SKR0015	Zolná	1,360	SKRLO028	RLO028	0	F	W		0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
149	stavidlový objekt	R	SKR0019	Paríž	12,200	SKRLO029	RLO029	0	W			1,57	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	SVP š.p., OZ BA
150	hať MVE Dubová	R	SKR0021	Vajskovský p.	0,015	SKRLO059	RLO059	0	H			1,5	N	2009	N4	B	Železiarne Podbrezová	
151	stupeň MVE Lopej	R	SKR0021	Vajskovský p.	0,429	SKRLO060	RLO060	0	F			1,5	Y	2009	8	8		stupeň spolu s haťou preklňuje rybovod MVE, t.j. nie je nutné zvlášť riešiť obnovu kontinuity toku
152	hať MVE Lopej	R	SKR0021	Vajskovský p.	0,430	SKRLO061	RLO061	0	H			3,5	Y	2009	8	8	p.Karcelová	stupeň spolu s haťou preklňuje rybovod MVE, t.j. nie je nutné zvlášť riešiť obnovu kontinuity toku
153	hať MVE Lopej	R	SKR0021	Vajskovský p.	1,560	SKRLO062	RLO062	0	H			2,2	N	2009	Y	MP	RB	
154	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	1,680	SKRLO063	RLO063	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
155	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,260	SKRLO064	RLO064	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
156	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,540	SKRLO065	RLO065	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
157	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,560	SKRLO066	RLO066	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
158	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,568	SKRLO067	RLO067	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
159	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	2,850	SKRLO068	RLO068	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
160	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	3,000	SKRLO069	RLO069	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
161	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	3,425	SKRLO070	RLO070	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
162	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	6,400	SKRLO071	RLO071	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
163	stupeň	R	SKR0021	Vajskovský p.	7,300	SKRLO072	RLO072	0	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
164	prah MVE Slovenka	R	SKR0024	Bystrica_1	1,000	SKRLO073	RLO073	0	F	H		0,5	N	2009	Y	MP	Slovenka	
165	hať MVE Slovenka	R	SKR0024	Bystrica_1	1,260	SKRLO074	RLO074	0	H			2	N	2009	Y	MP	Slovenka	
166	stupeň	R	SKR0024	Bystrica_1	1,800	SKRLO075	RLO075	0	F			0,5	Y	2009	8	8		
167	stupeň	R	SKR0024	Bystrica_1	2,200	SKRLO076	RLO076	0	F			0,5	Y	2009	8	8		
168	hať MVE	R	SKR0024	Bystrica_1	4,400	SKRLO077	RLO077	0	H			0,6	Y	2009	8	8		
169	hať HP nefunkčná	R	SKR0024	Bystrica_1	10,790	SKRLO078	RLO078	0	W			1,5	N	2009	N4	P	HP	
170	hať MVE Cenovo	R	SKR0024	Bystrica_1	12,600	SKRLO079	RLO079	0	H			1	Y	2009	8	MO	p.Záruba	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
171	hať Harmanecké papierne	R	SKR0024	Bystrica_1	12,920	SKRLO080	RLO080	0	W			2	N	2009	N4	B	HP	
172	stupeň	R	SKR0030	Podlužianka	8,300	SKRLO081	RLO081	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
173	stupeň	R	SKR0030	Podlužianka	12,400	SKRLO082	RLO082	0	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
174	stupeň	R	SKR0030	Podlužianka	16,750	SKRLO083	RLO083	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
175	stupeň	R	SKR0038	Osrblianka	0,532	SKRLO084	RLO084	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
176	stupeň	R	SKR0038	Osrblianka	0,697	SKRLO085	RLO085	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
177	stupeň	R	SKR0038	Osrblianka	6,200	SKRLO086	RLO086	0	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
178	VN V.Ďúr	R	SKR0053	Ďúrsky p.	5,462	SKRLO087	RLO087	0	W	I		4,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
179	stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	6,996	SKRLO088	RLO088	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
180	stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	7,180	SKRLO089	RLO089	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
181	stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	7,877	SKRLO090	RLO090	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
182	stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	8,446	SKRLO091	RLO091	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
183	stupeň	R	SKR0053	Ďúrsky p.	8,837	SKRLO092	RLO092	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
184	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	3,440	SKRLO093	RLO093	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
185	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	5,905	SKRLO094	RLO094	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
186	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	6,600	SKRLO095	RLO095	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
187	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	9,931	SKRLO096	RLO096	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
188	hať TUF pre VS Jelenec	R	SKR0057	Starohorský p.	10,105	SKRLO097	RLO097	0	H			3	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
189	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,120	SKRLO098	RLO098	0	F			3	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
190	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,325	SKRLO099	RLO099	0	F			0,5	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
191	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,865	SKRLO100	RLO100	0	F			1	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
192	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,895	SKRLO101	RLO101	0	F			1	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
193	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	10,995	SKRLO102	RLO102	0	F			1	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
194	VN Motyčky	R	SKR0057	Starohorský p.	11,800	SKRLO103	RLO103	0	H			7	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
195	stupeň	R	SKR0057	Starohorský p.	12,155	SKRLO104	RLO104	0	F			0,5	N	2009	N4	nie	SVP š.p.	
196	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	0,684	SKRLO105	RLO105	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
197	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	0,726	SKRLO106	RLO106	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
198	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	0,870	SKRLO107	RLO107	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
199	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,060	SKRLO108	RLO108	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
200	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,250	SKRLO109	RLO109	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
201	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,386	SKRLO110	RLO110	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
202	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,486	SKRLO111	RLO111	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
203	stupeň	R	SKR0065	Prochotský p.	1,800	SKRLO112	RLO112	0	F			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
204	hať	R	SKR0065	Prochotský p.	4,100	SKRLO113	RLO113	0	F			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
205	prah	R	SKR0073	Rohozná	12,661	SKRLO114	RLO114	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
206	prah	R	SKR0073	Rohozná	12,739	SKRLO115	RLO115	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
207	stupeň	R	SKR0073	Rohozná	12,779	SKRLO116	RLO116	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
208	prah	R	SKR0073	Rohozná	12,795	SKRLO117	RLO117	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
209	prah	R	SKR0073	Rohozná	12,847	SKRLO118	RLO118	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
210	stupeň	R	SKR0073	Rohozná	13,400	SKRLO119	RLO119	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
211	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,500	SKRLO120	RLO120	0	F			0,9	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
212	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,556	SKRLO121	RLO121	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
213	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,812	SKRLO122	RLO122	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
214	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	0,934	SKRLO123	RLO123	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
215	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,109	SKRLO124	RLO124	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
216	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,189	SKRLO125	RLO125	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
217	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,295	SKRLO126	RLO126	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
218	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,403	SKRLO127	RLO127	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
219	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,503	SKRLO128	RLO128	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
220	sklž	R	SKR0052	Novobanský p.	1,578	SKRLO129	RLO129	0	F			2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
221	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,600	SKRLO130	RLO130	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
222	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,700	SKRLO131	RLO131	0	F			0,9	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
223	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	1,965	SKRLO132	RLO132	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
224	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,125	SKRLO133	RLO133	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
225	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,600	SKRLO134	RLO134	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
226	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,660	SKRLO135	RLO135	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
227	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,720	SKRLO136	RLO136	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
228	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,850	SKRLO137	RLO137	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
229	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	2,940	SKRLO138	RLO138	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
230	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	3,680	SKRLO139	RLO139	0	F			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
231	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	6,050	SKRLO140	RLO140	0	F			2,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
232	stupeň	R	SKR0052	Novobanský p.	6,130	SKRLO141	RLO141	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
233	sklz pre MVN	R	SKR0069	Lutiský p.	0,180	SKRLO142	RLO142	0	H			1,4	Y	2009	8	8		
234	stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	0,320	SKRLO143	RLO143	0	F			1,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
235	stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	0,518	SKRLO144	RLO144	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
236	stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	0,987	SKRLO145	RLO145	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
237	stupeň	R	SKR0069	Lutiský p.	1,950	SKRLO146	RLO146	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
238	prah	R	SKR0069	Lutiský p.	11,300	SKRLO147	RLO147	0	W			0,5	Y	2009	8	8		
239	stupeň	R	SKR0068	Lutiský p.	17,200	SKRLO148	RLO148	0	F			1	N	2009	nie	nie		stupeň netreba spriechodňovať, pretože sa nachádza v pramennej časti toku
240	stupeň s limnigrafom	R	SKR0067	Kľak	0,310	SKRLO149	RLO149	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
241	stupeň	R	SKR0067	Kľak	0,616	SKRLO150	RLO150	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
242	stupeň	R	SKR0067	Kľak	1,156	SKRLO151	RLO151	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
243	stupeň	R	SKR0067	Kľak	1,610	SKRLO152	RLO152	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
244	stupeň	R	SKR0067	Kľak	1,825	SKRLO153	RLO153	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
245	sklz	R	SKR0067	Kľak	2,015	SKRLO154	RLO154	0	F			1,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
246	stupeň Žarnovica	R	SKR0067	Kľak	2,850	SKRLO155	RLO155	0	W			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
247	stupeň Žarnovická Huta	R	SKR0067	Kľak	4,450	SKRLO156	RLO156	0	W			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
248	sklz Hrabčiov	R	SKR0067	Kľak	10,400	SKRLO157	RLO157	0	W			1,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
249	stupeň	R	SKR0066	Kľak	13,200	SKRLO158	RLO158	0	F			0,95	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
250	stupeň	R	SKR0066	Kľak	13,400	SKRLO159	RLO159	0	F			1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
251	stupeň	R	SKR0066	Kľak	14,250	SKRLO160	RLO160	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
252	prah pod limnigraf	R	SKR0142	Hukava	0,150	SKRLO161	RLO161	0	I			0,6	N	2009	N4	O	SHMÚ	
253	prah	R	SKR0142	Hukava	0,289	SKRLO162	RLO162	0	F			0,8	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	vybudovať biokoridor nad prehrádzkou v rkm 0,300 a zaistiť ho nad LG stanicu v cca rkm 0,180, preto prah v rkm 0,289 ostane bez NO
254	prehrádzka	R	SKR0142	Hukava	0,300	SKRLO163	RLO163	0	F			3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	vybudovať biokoridor nad prehrádzkou v rkm 0,300 a zaistiť ho nad LG stanicu v cca rkm 0,180, preto prah v rkm 0,289 ostane bez NO
255	stupeň	R	SKR0047	Čaradický p.	1,300	SKRLO164	RLO164	0	I			0,5	N	2009	N4	R	Obec	
256	vodná nádrž Kozárovce	R	SKR0047	Čaradický p.	2,390	SKRLO165	RLO165	0	W	I		10,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
257	stupeň	R	SKR0047	Čaradický p.	6,312	SKRLO166	RLO166	0	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
258	VN Bíňa	R	SKR0048	Kvetnianska	2,100	SKRLO167	RLO167	0	W	I		7,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
259	stupeň	R	SKR0048	Kvetnianska	3,770	SKRLO168	RLO168	0	R			0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
260	stupeň	R	SKR0048	Kvetnianska	4,520	SKRLO169	RLO169	0	R			0,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
261	stupeň	R	SKR0048	Kvetnianska	6,100	SKRLO170	RLO170	0	R			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
262	VN Kural'any	R	SKR0048	Kvetnianska	9,050	SKRLO171	RLO171	0	W	I		5,1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
263	stupeň	R	SKR0048	Kvetnianska	19,680	SKRLO172	RLO172	0	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
264	VN Plavé Vozokany	R	SKR0048	Kvetnianska	22,450	SKRLO173	RLO173	0	W	I		4,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
265	stupeň	R	SKR0048	Kvetnianska	25,327	SKRLO174	RLO174	0	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
266	prehrádzka	R	SKR0039	Kamenistý p._2	11,970	SKRLO175	RLO175	0	W			1,5	N	2009	N4	B	ŠL š.p.	
267	VS Hronok (Hronček)	R	SKR0039	Kamenistý p._2	11,520	SKRLO176	RLO176	0	I			9	N	2009	N4	B	ŠL š.p.	
268	prah pre MVE	R	SKR0049	Harmanec	0,160	SKRLO177	RLO177	0	H			1,5	Y	2009	8	8	p.Záruba	funkčný rybovod
269	hať pre MVE	R	SKR0049	Harmanec	0,700	SKRLO178	RLO178	0	H			1,5	N	2009	nie	nie	p.Weiss	netreba spriechodňovať, lebo nad haťou sa už nachádzajú prirodzené kaskády
270	stupeň	R	SKR0051	Hutná	2,702	SKRLO179	RLO179	0	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
271	stupeň	R	SKR0051	Hutná	2,965	SKRLO180	RLO180	0	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
272	stupeň	R	SKR0051	Hutná	2,994	SKRLO181	RLO181	0	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
273	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,118	SKRLO182	RLO182	0	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
274	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,151	SKRLO183	RLO183	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
275	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,199	SKRLO184	RLO184	0	F			0,85	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
276	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,300	SKRLO185	RLO185	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
277	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,586	SKRLO186	RLO186	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
278	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,741	SKRLO187	RLO187	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
279	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,816	SKRLO188	RLO188	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
280	stupeň	R	SKR0051	Hutná	3,902	SKRLO189	RLO189	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
281	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,002	SKRLO190	RLO190	0	F			1,1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
282	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,088	SKRLO191	RLO191	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
283	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,170	SKRLO192	RLO192	0 F				1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
284	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,240	SKRLO193	RLO193	0 F				1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
285	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,300	SKRLO194	RLO194	0 F				1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
286	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,360	SKRLO195	RLO195	0 F				1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
287	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,410	SKRLO196	RLO196	0 F				0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
288	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,490	SKRLO197	RLO197	0 F				0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
289	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,556	SKRLO198	RLO198	0 F				1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
290	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,640	SKRLO199	RLO199	0 F				1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
291	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,718	SKRLO200	RLO200	0 F				0,95	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
292	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,842	SKRLO201	RLO201	0 F				1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
293	stupeň	R	SKR0051	Hutná	4,932	SKRLO202	RLO202	0 F				1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
294	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,042	SKRLO203	RLO203	0 F				1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
295	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,117	SKRLO204	RLO204	0 F				1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
296	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,155	SKRLO205	RLO205	0 F				0,57	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
297	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,382	SKRLO206	RLO206	0 F				1,35	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
298	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,480	SKRLO207	RLO207	0 F				1,35	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
299	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,620	SKRLO208	RLO208	0 F				1,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
300	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,710	SKRLO209	RLO209	0 F				1,45	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
301	stupeň	R	SKR0051	Hutná	5,850	SKRLO210	RLO210	0 F				1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
302	stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,000	SKRLO211	RLO211	0 F				2,05	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
303	stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,368	SKRLO212	RLO212	0 F				1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
304	stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,480	SKRLO213	RLO213	0 F				0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
305	stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,550	SKRLO214	RLO214	0 F				1,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
306	stupeň	R	SKR0051	Hutná	6,630	SKRLO215	RLO215	0 F				0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
307	stupeň	R	SKR0056	Bystrianka	1,250	SKRLO216	RLO216	0 F				0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
308	hať	R	SKR0056	Bystrianka	6,665	SKRLO217	RLO217	0 H				1,5	N	2009	N4	B	Železiarne	
309	stupeň	R	SKR0055	Bystrianka	11,490	SKRLO218	RLO218	0 F				0,5	N	2009	N4	P	Hotel Partizán	
310	stupeň	R	SKR0071	Hučava	5,660	SKRLO219	RLO219	0 W				1	N	2009	N4	B		
311	stupeň	R	SKR0071	Hučava	8,945	SKRLO220	RLO220	0 W				1,5	N	2009	N4	B		
312	hať	R	SKR0071	Hučava	9,350	SKRLO221	RLO221	0 H				0,5	Y	2009	8	8		
313	hať	R	SKR0071	Hučava	10,400	SKRLO222	RLO222	0 H				0,5	Y	2009	8	8		
314	stupeň	R	SKR0077	Jaseniansky p.	1,563	SKRLO223	RLO223	0 F				1	N	2009	N4	P		
315	hať ŽP Predajná	R	SKR0077	Jaseniansky p.	1,590	SKRLO224	RLO224	0 H				1,5	Y	2009	8	8	Železiarne Podbrezová	funkčný rybovod
316	hať	R	SKR0077	Jaseniansky p.	4,923	SKRLO225	RLO225	0 H				2	Y	2009	8	8	p.Rusnák	funkčný rybovod
317	hať ŽP	R	SKR0076	Jaseniansky p.	12,300	SKRLO226	RLO226	0 H				3,1	N	2009	N4	B	Železiarne Podbrezová	
318	prepážka so sklom	I	SKI0001	Ipeľ	201,600	SKILO032	ILO032	0 F				1,5	Y	2009	8	8		bez NO
319	priehradný múr VN Málinec	I	SKI0003	Ipeľ	198,530	SKILO001	ILO001	0 W	8	8		45	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKI1001 - súčasť SKI0003 Ipeľ
320	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	195,500	SKILO002	ILO002	0 F	8	8		1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
321	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	195,000	SKILO003	ILO003	0 F	8	8		1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
322	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	194,225	SKILO004	ILO004	0 F	8	8		1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
323	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	193,450	SKILO005	ILO005	0 F	8	8		1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
324	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	192,675	SKILO006	ILO006	0 F	8	8		1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
325	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	191,900	SKILO007	ILO007	0 F	8	8		1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
326	stupeň	I	SKI0003	Ipeľ	175,300	SKILO008	ILO008	4 W	8	8		0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
327	hať Boľkovce	I	SKI0004	Ipeľ	166,680	SKILO009	ILO009	4 W	8	8		1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	hať je nefunkčná
328	stupeň Holiša	I	SKI0004	Ipeľ	161,520	SKILO010	ILO010	4 W	8	8		2,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
329	hať Trebeľovce	I	SKI0004	Ipeľ	157,200	SKILO011	ILO011	4 W	8	8		1,2	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
330	hať Kalonda	I	SKI0004	Ipeľ	150,750	SKILO012	ILO012	4 W	8	8		2,9	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
331	stupeň Litke / Trenč (HU)	I	SKI0004	Ipeľ	139,200	HUlpoly_04	Ipoly_04	4 W	8	8		1	Y	2009	8	8	MR	odber pre pitné účely pre MR
332	hať Balog nad Ipľom / Dejčár (HU)	I	SKI0004	Ipeľ	82,970	SKILO013	ILO013	4 W	8	8		2,9	Y	2009	8	8	MR	bariéra čiastočne priechodná
333	hať Veľká Ves nad Ipľom / Ipolyvece (HU)	I	SKI0004	Ipeľ	77,120	SKILO014	ILO014	4 W	8	8		2,9	Y	2009	8	8	MR	bariéra čiastočne priechodná
334	hať Šahy	I	SKI0004	Ipeľ	58,300	SKILO015	ILO015	4 W	8	8		2,3	Y	2009	8	8		bez NO
335	hať Vyškovce nad Ipľom	I	SKI0004	Ipeľ	49,180	SKILO016	ILO016	4 W	8	8		2,3	Y	2009	8	8		bez NO
336	hať Kubáňovo	I	SKI0004	Ipeľ	39,975	SKILO017	ILO017	4 W	8	8		2,3	Y	2009	8	8		bez NO
337	hať Ipeľský Sokolec / Téša (HU)	I	SKI0004	Ipeľ	33,765	SKILO018	ILO018	4 W	8	8		2,3	Y	2009	8	8	MR	bez NO
338	hať Malé Kosihy / Ipolytölgyes (HU)	I	SKI0004	Ipeľ	18,410	SKILO019	ILO019	4 W	8	8		2,3	Y	2009	8	8	MR	bez NO
339	hať Oždány	I	SKI0006	Suchá	15,885	SKILO083	ILO083	0 W				0,2	Y	2009	8	8		bez NO

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
340	hať	I	SKI0010	Krivánsky potok	13,500	SKILO020	ILO020	0	W			1	N	2009	Y	MP		
341	hať	I	SKI0010	Krivánsky potok	9,190	SKILO021	ILO021	0	W			1	N	2009	Y	MP		
342	hať	I	SKI0010	Krivánsky potok	6,750	SKILO022	ILO022	0	W			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
343	prah	I	SKI0010	Krivánsky potok	3,000	SKILO023	ILO023	0	W			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
344	hať	I	SKI0022	Krupinica	10,150	SKILO024	ILO024	0	F			0,5	N	2009	Y	MP		
345	stupeň	I	SKI0022	Krupinica	1,450	SKILO025	ILO025	0	F	W		1,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
346	Vindšachtské jazero	I	SKI0026	Štiavnica_2	56,800	SKILO033	ILO033	0	I			13,2	N	2009	nie	nie		VD sú vybudované tesne pod prameňom a najvrchnejšia nádrž nemá ani stály prítok
347	Evičkino jazero	I	SKI0026	Štiavnica_2	56,500	SKILO034	ILO034	0	I			7,3	N	2009	nie	nie		VD sú vybudované tesne pod prameňom a najvrchnejšia nádrž nemá ani stály prítok
348	stupeň kamenný	I	SKI0026	Štiavnica_2	53,100	SKILO036	ILO036	0	I			1	N	2009	N4	P		
349	sklz	I	SKI0026	Štiavnica_2	49,500	SKILO037	ILO037	0	F			2,5	Y	2009	8	8		
350	hať Hontianske Tesáre	I	SKI0030	Štiavnica_2	14,600	SKILO026	ILO026	0	W			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
351	hať Dudince	I	SKI0030	Štiavnica_2	10,968	SKILO027	ILO027	0	W			1,2	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
352	stupeň	I	SKI0030	Štiavnica_2	10,771	SKILO028	ILO028	0	U			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
353	stupeň	I	SKI0030	Štiavnica_2	10,425	SKILO029	ILO029	0	U			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
354	stupeň	I	SKI0030	Štiavnica_2	9,959	SKILO030	ILO030	0	U			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
355	hať pre Transpetrol	I	SKI0030	Štiavnica_2	3,200	SKILO031	ILO031	0	W			0,9	N	2009	Y	MP		
356	stupeň v obci Pótor	I	SKI0014	Stará rieka	10,800	SKILO038	ILO038	0	F			1,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
357	stupeň v obci Pótor	I	SKI0014	Stará rieka	11,900	SKILO039	ILO039	0	F			1,3	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
358	stupeň	I	SKI0035	Bur	4,000	SKILO040	ILO040	0	R			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
359	stupeň	I	SKI0046	Slatinka_1	5,460	SKILO041	ILO041	0	F			1,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
360	stupeň	I	SKI0046	Slatinka_1	10,200	SKILO042	ILO042	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
361	hať -hrádza rybník Jeľáčička	I	SKI0046	Slatinka_1	14,800	SKILO043	ILO043	0	W			2	N	2009	nie	nie	Poľovnícky zväz	nedoporučuje sa budovať rybovod, nakoľko rybník je cca 2 km od prameňa toku
362	hať Mramor Tuhár	I	SKI0135	Tuhársky p.	17,500	SKILO044	ILO044	0	W			0,8	Y	2009	8	8	Priemysel	hať permanentne vyhradená
363	stupeň v obci Halič	I	SKI0135	Tuhársky p.	10,300	SKILO045	ILO045	0	F	W		1,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
364	vodná nádrž Ľadovo	I	SKI0051	Tuhársky p.	4,837	SKILO046	ILO046	0	W			5	N	2009	nie	nie		na VN Ľadovo nedoporučujeme vzhľadom ku konštrukcii čelnej hrádze budovať žiadny objekt
365	stupeň	I	SKI0051	Tuhársky p.	4,100	SKILO047	ILO047	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
366	stupeň	I	SKI0051	Tuhársky p.	3,600	SKILO048	ILO048	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
367	hať v Lučenci	I	SKI0051	Tuhársky p.	2,360	SKILO049	ILO049	0	W			2,4	Y	2009	8	8		hať permanentne vyhradená
368	hať vaková - zvyšok Sklabina	I	SKI0054	Plachtinský p.	0,950	SKILO050	ILO050	0	W			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
369	hať vaková - zvyšok Obeckov	I	SKI0054	Plachtinský p.	2,600	SKILO051	ILO051	0	W			1,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
370	hať vaková - zvyšok D.Plachtince	I	SKI0054	Plachtinský p.	6,600	SKILO052	ILO052	0	W			0,3	Y	2009	8	8		
371	stupeň	I	SKI0054	Plachtinský p.	7,600	SKILO053	ILO053	0	W			1,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
372	hať vaková - zvyšok Stredné Plachtince	I	SKI0054	Plachtinský p.	9,700	SKILO054	ILO054	0	W			1,7	Y	2009	8	8		
373	VD Kozí Vrbovok	I	SKI0033	Vrbovok	14,300	SKILO055	ILO055	0	I			8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
374	stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	15,634	SKILO056	ILO056	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
375	stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	15,794	SKILO057	ILO057	0	F				N	2009	N4	B	SVP š.p.	
376	stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	17,045	SKILO058	ILO058	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
377	stupeň	I	SKI0033	Vrbovok	17,270	SKILO059	ILO059	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
378	VN Ľuboreč	I	SKI0132	Ľuboreč	7,000	SKILO060	ILO060	0	W			13	N	2009	nie	nie		SKI1002 - súčasť SKI0132 Ľuboreč- nedoporučujeme žiadny zásah do stavby VN Ľuboreč
379	stupeň	I	SKI0039	Ľuboreč	9,700	SKILO061	ILO061	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
380	prehrádzka	I	SKI0039	Ľuboreč	12,000	SKILO062	ILO062	0	F	W		4,5	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	nedoporučujeme žiadny zásah - objekty sú v lesnom pásme s malými stálymi prietokmi, budovanie rybovodov by bolo málo účinné
381	prehrádzka	I	SKI0039	Ľuboreč	12,500	SKILO063	ILO063	0	F	W		4,5	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	nedoporučujeme žiadny zásah - objekty sú v lesnom pásme s malými stálymi prietokmi, budovanie rybovodov by bolo málo účinné
382	hať (zhybka?!)	I	SKI0047	Čebovský p.	0,650	SKILO064	ILO064	0	W			1,2	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
383	hať	I	SKI0047	Čebovský p.	12,500	SKILO065	ILO065	0	W			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
384	VD Krupina	I	SKI0034	Bebrava_2	3,200	SKILO066	ILO066	0	W			21	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	bez NO - spriechodnením VDs by sa významne narušil účel vodných diel, preto odporúčame nespriechodňovať
385	VD Žibritov	I	SKI0034	Bebrava_2	10,700	SKILO067	ILO067	0	W			5,5	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	bez NO - spriechodnením VDs by sa významne narušil účel vodných diel, preto odporúčame nespriechodňovať
386	stupeň	I	SKI0102	Jeľšovka	2,378	SKILO068	ILO068	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
387	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	3,375	SKILO069	ILO069	0	F			0,96	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
388	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	7,550	SKILO070	ILO070	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
389	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	10,150	SKILO071	ILO071	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
390	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	11,100	SKILO072	ILO072	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
391	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	11,950	SKILO073	ILO073	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
392	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	12,184	SKILO074	ILO074	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
393	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	12,300	SKILO075	ILO075	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
394	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	12,600	SKILO076	ILO076	0	F			1,1	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
395	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	12,929	SKILO077	ILO077	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
396	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	13,100	SKILO078	ILO078	0	F			0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
397	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	13,200	SKILO079	ILO079	0	F			0,7	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
398	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	14,450	SKILO080	ILO080	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
399	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	14,950	SKILO081	ILO081	0	F			0,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
400	stupeň	I	SKIO102	Jelšovka	15,100	SKILO082	ILO082	0	F			1,3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
401	stupeň	S	SKS0002	Slaná	68,706	SKSLO001	SLO001	0	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
402	stupeň	S	SKS0002	Slaná	67,699	SKSLO002	SLO002	0	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
403	hať Betliar	S	SKS0002	Slaná	57,800	SKSLO003	SLO003	0	H	8	8	1,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
404	stupeň	S	SKS0002	Slaná	54,532	SKSLO004	SLO004	4	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
405	stupeň	S	SKS0002	Slaná	53,542	SKSLO005	SLO005	4	F	8	8	0,84	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
406	stupeň Rožňava	S	SKS0002	Slaná	51,482	SKSLO006	SLO006	4	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
407	hať	S	SKS0003	Slaná	40,889	SKSLO007	SLO007	4	H	8	8	2,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
408	hať Plešivec	S	SKS0003	Slaná	35,118	SKSLO008	SLO008	4	H	8	8	1,8	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
409	stupeň Čoltovo 2	S	SKS0003	Slaná	26,250	SKSLO009	SLO009	4	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
410	stupeň Čoltovo	S	SKS0003	Slaná	25,010	SKSLO010	SLO010	4	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
411	stupeň	S	SKS0003	Slaná	24,325	SKSLO011	SLO011	4	F	8	8	0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
412	stupeň	S	SKS0003	Slaná	23,216	SKSLO012	SLO012	4	F	8	8	0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
413	stupeň	S	SKS0003	Slaná	18,407	SKSLO013	SLO013	4	F	8	8	0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
414	hať - Jamborov prah Tornaľa	S	SKS0003	Slaná	16,280	SKSLO014	SLO014	4	W	F	8	0,8	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
415	hať - Jamborov prah Včelince	S	SKS0003	Slaná	13,210	SKSLO015	SLO015	4	W	F	8	0,8	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
416	stupeň Riečka	S	SKS0003	Slaná	8,760	SKSLO016	SLO016	4	F	8	8	1,4	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
417	stupeň Chanava	S	SKS0003	Slaná	4,708	SKSLO017	SLO017	4	F	8	8	1	N	2009	N4	B	súkromný sektor	
418	stupeň Veľké Teriakovce	S	SKS0015	Rimava	40,308	SKSLO018	SLO018	0	F	8	8	0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	bariéra čiastočne priechodná
419	stupeň Veľké Teriakovce 1	S	SKS0015	Rimava	39,216	SKSLO019	SLO019	0	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	bariéra čiastočne priechodná
420	stupeň Čerenčany	S	SKS0015	Rimava	36,014	SKSLO020	SLO020	0	F	H	8	0,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	bariéra čiastočne priechodná
421	stupeň Čerenčany 1	S	SKS0015	Rimava	35,200	SKSLO021	SLO021	0	F	8	8	0,35	N	2009	N4	P	SVP š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
422	klapková hať Rimavská Sobota	S	SKS0015	Rimava	34,104	SKSLO022	SLO022	0	F	H	8	1,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
423	stupeň Rimavská Sobota	S	SKS0015	Rimava	30,614	SKSLO023	SLO023	3	F	8	8	0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
424	prah Rimavské Janovce	S	SKS0015	Rimava	28,915	SKSLO024	SLO024	3	W	H	8	1,05	N	2009	Y	B	SVP š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
425	prah	S	SKS0015	Rimava	24,984	SKSLO025	SLO025	3	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP š.p.	
426	hať Jesenské	S	SKS0015	Rimava	22,435	SKSLO026	SLO026	3	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
427	hať Šimonovce	S	SKS0015	Rimava	17,675	SKSLO027	SLO027	3	W	8	8	0,7	N	2009	Y	P	SVP š.p.	bariéra priechodná pre zdatnejšie druhy rýb
428	stupeň	S	SKS0012	Turieč_2	7,620	SKSLO028	SLO028	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
429	stupeň	S	SKS0012	Turieč_2	5,604	SKSLO029	SLO029	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
430	VN Teplý vrch	S	SKS0022	Blh	24,200	SKSLO030	SLO030	0	W			10	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKS1002 - súčasť SKS0022 Blh
431	stupeň	S	SKS0022	Blh	22,305	SKSLO031	SLO031	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
432	stupeň	S	SKS0022	Blh	21,921	SKSLO032	SLO032	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
433	stupeň	S	SKS0022	Blh	19,161	SKSLO033	SLO033	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
434	stupeň	S	SKS0022	Blh	17,802	SKSLO034	SLO034	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
435	klapková hať	S	SKS0022	Blh	10,281	SKSLO035	SLO035	0	W			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
436	stupeň	S	SKS0022	Blh	6,084	SKSLO036	SLO036	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
437	klapková hať	S	SKS0022	Blh	4,030	SKSLO037	SLO037	0	W			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
438	hať - historická, MVE	S	SKS0004	Štítnik	26,800	SKSLO038	SLO038	0	H			0,5	Y	2009	8	8		bez NO
792	pevná hať - torzo	S	SKS0005	Štítnik	23,530	SKSLO076	SLO076	0	W			1	N	2009	N4	P		
439	stupeň - sklz	S	SKS0005	Štítnik	23,432	SKSLO039	SLO039	0	W	F		1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
440	stavidlo 3 polové	S	SKS0005	Štítnik	22,675	SKSLO040	SLO040	0	W			2	N	2009	Y	MP	SHP Slavošovce	
441	hať v Mokrej Lúke	S	SKS0008	Muráň	30,892	SKSLO041	SLO041	0	W			0,85	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
442	stupeň	S	SKS0008	Muráň	28,300	SKSLO042	SLO042	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
443	stupeň pre VVaK Rožňava	S	SKS0042	Súľovský p.	6,365	SKSLO043	SLO043	0	W	F		1	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
444	stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	6,313	SKSLO044	SLO044	0	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
445	stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	6,159	SKSLO045	SLO045	0	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
446	stupeň	S	SKS0042	Súľovský p.	5,950	SKSLO046	SLO046	0	F			1,2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
447	stupeň	S	SKS0043	Súľovský p.	4,930	SKSLO047	SLO047	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
448	stupeň	S	SKS0043	Súľovský p.	0,444	SKSLO048	SLO048	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
449	stupeň	S	SKS0043	Súľovský p.	0,365	SKSLO049	SLO049	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
450	stupeň pre limnigraf	S	SKS0053	Zdychava	2,000	SKSLO050	SLO050	0	I			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
451	stavido	S	SKS0053	Zdychava	3,702	SKSLO051	SLO051	0	F	W		1,4	Y	2009	8	8		
452	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,768	SKSLO052	SLO052	0	F			1,5	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
453	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,300	SKSLO053	SLO053	0	F			0,5	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
454	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,848	SKSLO054	SLO054	0	F			1,8	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
455	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,888	SKSLO055	SLO055	0	F			2	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
456	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,680	SKSLO056	SLO056	0	F			0,5	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
457	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	3,948	SKSLO057	SLO057	0	F			0,8	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
458	stupeň	S	SKS0053	Zdychava	4,051	SKSLO058	SLO058	0	F			0,8	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
459	sklz - stupeň	S	SKS0053	Zdychava	4,126	SKSLO059	SLO059	0	F			0,8	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
460	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,920	SKSLO060	SLO060	0	F			1	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
461	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,930	SKSLO061	SLO061	0	F			1	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
462	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	6,950	SKSLO062	SLO062	0	F			0,9	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
463	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,000	SKSLO063	SLO063	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
464	stupeň kamenný	S	SKS0052	Zdychava	7,017	SKSLO064	SLO064	0	F			0,6	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
465	stupeň drevený	S	SKS0052	Zdychava	7,050	SKSLO065	SLO065	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
466	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,057	SKSLO066	SLO066	0	F			0,6	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
467	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,106	SKSLO067	SLO067	0	F			0,6	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
468	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,126	SKSLO068	SLO068	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
469	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,145	SKSLO069	SLO069	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
470	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,180	SKSLO070	SLO070	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
471	stupeň	S	SKS0052	Zdychava	7,195	SKSLO071	SLO071	0	F			0,4	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
472	stupeň	S	SKS0030	Čremošná	2,330	SKSLO072	SLO072	0	F			0,7	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
473	stupeň	S	SKS0030	Čremošná	5,020	SKSLO073	SLO073	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
474	stupeň	S	SKS0030	Čremošná	8,025	SKSLO074	SLO074	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
475	stupeň	S	SKS0029	Čremošná	24,500	SKSLO075	SLO075	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
476	stupeň	A	SKA0002	Bodva	33,975	SKALO001	ALO001	0	W	8	8	1,45	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
477	stupeň Jasov	A	SKA0002	Bodva	27,800	SKALO002	ALO002	0	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
478	stupeň	A	SKA0002	Bodva	18,760	SKALO003	ALO003	3	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
479	stavido prerobené na stupeň	A	SKA0002	Bodva	13,650	SKALO004	ALO004	3	W	8	8	0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
480	VN Bukovec	A	SKA0005	Ida	37,600	SKALO005	ALO005	0	W			U	N	2009	nie	nie		SKA1001 - súčasť SKA0005 Ida - bez NO
481	stupeň	A	SKA0009	Turňa	17,242	SKALO006	ALO006	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
482	stupeň	A	SKA0009	Turňa	16,947	SKALO007	ALO007	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
483	stavido	A	SKA0009	Turňa	12,280	SKALO008	ALO008	0	W			1	N	2009	N4	MP	SVP š.p.	
484	hať	A	SKA0009	Turňa	2,390	SKALO009	ALO009	0	W			0,7	N	2009	N4	MP	SVP š.p.	
485	stupeň	A	SKA0009	Turňa	1,950	SKALO010	ALO010	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
486	sústava 6 rybníkov	A	SKA0021	Šugovský p.	3,650	SKALO011	ALO011	0	W			0,6	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	Šugovské rybníky; hámre, ktoré sú Národná kultúrna pamiatka v chránenom území; turistika; pramenná časť
487	stupeň	A	SKA0011	Zlatná	1,150	SKALO012	ALO012	0	F	W		1	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	odber do Mlynského náhonu, voda slúži pre napájanie súkromného rybníka - Národná kultúrna pamiatka v chránenom území
488	hať - odber na hámor	A	SKA0011	Zlatná	0,450	SKALO013	ALO013	0	W			1	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	technické múzeum - Národná kultúrna pamiatka v chránenom území
489	hať Smižany	H	SKH0003	Hornád	136,700	SKHLO001	HLO001	0	W	F	8	2,5	N	2009	Y	R	SVP š.p.	nesúhlasíme s druhom opatrenia, navrhujeme odstrániť hať
490	hať Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	133,200	SKHLO002	HLO002	0	W	H	8	4,6	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
491	kamenný stupeň Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	131,550	SKHLO003	HLO003	0	F	8	8	1,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
492	kamenný stupeň Spišská Nová Ves	H	SKH0003	Hornád	131,280	SKHLO004	HLO004	0	F	8	8	1,5	N	2009	Y	P	SVP š.p.	zahrnuté do projektu "Budovanie ekologického kontinua v Karpatoch"
493	hať Krompachy	H	SKH0003	Hornád	99,750	SKHLO005	HLO005	3	W	H	8	2,4	N	2009	Y	B		rekonštrukcia hate Krompachy
494	priehradný múr VN Ružín I	H	SKH1001	Hornád	70,800	SKHLO006	HLO006	3	W	H	8	63	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKH1001 - rybí výťah
495	priehradný múr VN Ružín II - Malá Lodina	H	SKH0004	Hornád	66,300	SKHLO007	HLO007	3	H	F	8	30	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKH1001 - súčasť SKH0004 Hornád - rybí výťah
496	pohyblivá hať Družstevná nad Hornádom	H	SKH0004	Hornád	45,600	SKHLO008	HLO008	3	H	8	8	2,2	Y	2009	8	MP	SVP š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
497	pohyblivá hať Ťahanovce	H	SKH0004	Hornád	37,200	SKHLO009	HLO009	3	W	H	8	4,3	N	2009	Y	B	SVP š.p.	rekonštrukcia hate Ťahanovce
498	stupeň Vyšné Opátske	H	SKH0004	Hornád	33,300	SKHLO010	HLO010	3	F	8	8	1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
499	stupeň	H	SKH0004	Hornád	31,650	SKHLO011	HLO011	3	W	F	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
500	hať Vyšné Opátske	H	SKH0004	Hornád	29,900	SKHLO012	HLO012	3	W	H	8	5,8	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
772	stupeň	H	SKH0015	Torysa	102,373	SKHLO075	HLO075	0	F			0,6	N	2010	N4	P	SVP š.p.	
501	stupeň v obci Tichý Potok	H	SKH0015	Torysa	107,863	SKHLO038	HLO038	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
502	stupeň v obci Tichý Potok	H	SKH0015	Torysa	108,091	SKHLO039	HLO039	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
503	stupeň pre odberný objekt	H	SKH0015	Torysa	112,950	SKHLO040	HLO040	0	W	F		2,5	N	2009	Y	MP		
504	stupeň	H	SKH0016	Torysa	93,180	SKHLO013	HLO013	0	F	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
505	hať Sabinov	H	SKH0016	Torysa	79,368	SKHLO014	HLO014	0	F	8	8	1,5	N	2009	Y	P	SVP š.p.	zahnuté do projektu "Budovanie ekologického kontinua v Karpatoch"
506	stupeň Šarišské Michaľany	H	SKH0016	Torysa	73,900	SKHLO015	HLO015	0	W	8	8	0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
507	hať	H	SKH0016	Torysa	63,100	SKHLO016	HLO016	2	F	H	8	1,7	Y	2009	8	8		
508	hať Prešov	H	SKH0016	Torysa	60,890	SKHLO017	HLO017	2	W	8	8	0,7	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
509	VN Palmanská Maša	H	SKH0010	Hnilec	71,350	SKHLO018	HLO018	0	H			34	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKH1002 - súčasť SKH0010 Hnilec - rybí výťah
510	stupeň Prostredný Hámor	H	SKH0010	Hnilec	69,430	SKHLO019	HLO019	0	F			1,08	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
511	hať Rakovec	H	SKH0010	Hnilec	66,850	SKHLO020	HLO020	0	H			3,5	N	2009	N4	B	VE Dobšiná	
512	hať pre MVE	H	SKH0010	Hnilec	38,750	SKHLO021	HLO021	0	H			0,67	N	2009	N4	B	p. Oto Vávra	
513	hať stavidlová pre MVE Stará Voda - Švedlár	H	SKH0010	Hnilec	37,000	SKHLO022	HLO022	0	H			3,01	N	2009	N4	B	ENEL s.r.o.	
514	hať pre MVE Mníšek nad Hnilcom	H	SKH0010	Hnilec	25,600	SKHLO023	HLO023	0	H			2,75	N	2009	Y	MP	GEOSPOL s.r.o. - p. Blahovský	
515	hať Prakovce	H	SKH0010	Hnilec	16,300	SKHLO024	HLO024	0	H	W		3,6	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
516	hať Gelnica	H	SKH0010	Hnilec	7,907	SKHLO025	HLO025	0	H			4,09	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
517	hať pre MVE Gelnica - Maša	H	SKH0010	Hnilec	6,050	SKHLO026	HLO026	0	H			3,91	N	2009	N4	B	p. Cyril Filo	
518	stupeň v obci Bartošovce	H	SKH0019	Sekčov	39,580	SKHLO041	HLO041	0	F			1,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
793	kamenný stupeň v obci Bartošovce	H	SKH0019	Skečov	39,829	SKHLO080	HLO080	0	F			1,35	Y	2009	8	P		len v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
794	stupeň	H	SKH0019	Sekčov	41,200	SKHLO081	HLO081	0	F			0,8	Y	2009	8	P		len v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
519	stupeň	H	SKH0019	Sekčov	41,357	SKHLO042	HLO042	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
520	prehrádzka - zanesená	H	SKH0019	Sekčov	42,400	SKHLO043	HLO043	0	F			1,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
521	stupeň	H	SKH0020	Sekčov	6,400	SKHLO027	HLO027	0	F			0,65	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
522	stupeň	H	SKH0020	Sekčov	5,200	SKHLO028	HLO028	0	F			0,65	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
523	stupeň	H	SKH0020	Sekčov	4,500	SKHLO029	HLO029	0	F			0,65	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
524	stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17,400	SKHLO030	HLO030	0	F			0,5	Y	2009	8	8	ŠL š.p.	bez NO
525	stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17,200	SKHLO031	HLO031	0	F			0,5	Y	2009	8	8	ŠL š.p.	bez NO
526	stupeň Úhorná	H	SKH0031	Smolník_1	17,000	SKHLO032	HLO032	0	F			0,5	Y	2009	8	8	ŠL š.p.	bez NO
527	MVN Úhorná - bočná nádrž	H	SKH0031	Smolník_1	16,550	SKHLO033	HLO033	0	Rb	R		15	Y	2009	8	8	SVP š.p.	VN z r. 1779
529	hať pre odberný objekt	H	SKH0034	Poráčsky p.	6,200	SKHLO035	HLO035	0	W			1,2	Y	2009	8	8	obec Poráč	bez NO
530	hať pre odberný objekt	H	SKH0034	Poráčsky p.	10,200	SKHLO036	HLO036	0	W			U	Y	2009	8	8	zasnežovanie	bez NO
531	hať	H	SKH0055	Veľká Biela voda	5,500	SKHLO037	HLO037	0	W			2,5	N	2009	N4	B	PVS a.s.	
532	hať - bývalý odb.objekt	H	SKH0061	Bystrý p._5	7,500	SKHLO044	HLO044	0	W			2	N	2009	N4	B	VVS a.s.	
533	kamenný stupeň - Ferčkovce	H	SKH0030	Holubnica	0,150	SKHLO045	HLO045	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
534	kamenný stupeň - Ferčkovce	H	SKH0030	Holubnica	2,505	SKHLO046	HLO046	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
535	kamenný stupeň - Ferčkovce	H	SKH0030	Holubnica	3,003	SKHLO047	HLO047	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
536	kamenný stupeň - Ferčkovce	H	SKH0030	Holubnica	3,243	SKHLO048	HLO048	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
537	kamenný stupeň - Ferčkovce	H	SKH0030	Holubnica	3,897	SKHLO049	HLO049	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
538	prah	H	SKH0051	Hrelíkov p.	0,000	SKHLO050	HLO050	0	U			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
539	stupeň	H	SKH0051	Hrelíkov p.	0,650	SKHLO051	HLO051	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
540	MVE Veľký Folkmár Ján Šmida	H	SKH0058	Kojšovský p.	4,200	SKHLO052	HLO052	0	H			1,5	N	2009	nie	nie	súkromný sektor	bez NO - nespriechodňovať s ohľadom na rybie spoločenstvo
541	MVN Jaklovce	H	SKH0058	Kojšovský p.	1,600	SKHLO053	HLO053	0	Rb			5	N	2009	nie	nie	ŠL š.p.	bez NO - nespriechodňovať s ohľadom na rybie spoločenstvo
542	MVE Jaklovce	H	SKH0058	Kojšovský p.	0,300	SKHLO054	HLO054	0	H			1,5	Y	2009	8	nie		bez NO - nespriechodňovať s ohľadom na rybie spoločenstvo
543	stupeň	H	SKH0158	Opátka	2,300	SKHLO055	HLO055	0	W			0,5	Y	2009	8	8	ŠL š.p.	
544	drevený stupeň	H	SKH0158	Opátka	5,400	SKHLO056	HLO056	0	F			1	N	2009	N4	P	ŠL š.p.	
545	stupeň	H	SKH0050	Malá Svinka	11,676	SKHLO057	HLO057	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
546	stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	16,969	SKHLO058	HLO058	0	F			1,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
547	stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	17,104	SKHLO059	HLO059	0	F			0,9	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
548	stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	17,200	SKHLO060	HLO060	0	F			0,6	Y	2009	8	P	SVP š.p.	len v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
549	stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	17,245	SKHLO061	HLO061	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
550	stupeň Uzovské Pekľany	H	SKH0049	Malá Svinka	17,370	SKHLO062	HLO062	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
551	stupeň	H	SKH0049	Malá Svinka	17,640	SKHLO063	HLO063	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
552	2-stupeň Renčiov	H	SKH0049	Malá Svinka	21,250	SKHLO064	HLO064	0	F			1,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
554	prehrádzka	H	SKH0035	Oľšavica	3,900	SKHLO066	HLO066	0	F			1,5	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	
555	stupeň	H	SKH0029	Perlový p.	0,900	SKHLO067	HLO067	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
556	stupeň	H	SKH0029	Perlový p.	0,700	SKHLO068	HLO068	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
557	stupeň v Krompachoch	H	SKH0024	Slovinský p.	0,500	SKHLO069	HLO069	0	F			1,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
558	hať pre zasnežovanie - neprevádzkovaná	H	SKH0024	Slovinský p.	1,000	SKHLO070	HLO070	0	W			2,2	Y	2009	Y	MP	SVP š.p.	
559	stavidlo - odberný objekt	H	SKH0024	Slovinský p.	8,875	SKHLO071	HLO071	0	W			0,7	Y	2009	Y	MP	VVS a.s.	
560	stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,210	SKHLO072	HLO072	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
561	stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,327	SKHLO073	HLO073	0	F			1,2	Y	2009	8	P	SVP š.p.	len v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
562	stupeň Fričovce	H	SKH0013	Svinka	39,600	SKHLO074	HLO074	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
773	betónová hať so stavidlom	H	SKH0064	Bystrá_1	4,000	SKHLO076	HLO076	0	F			1	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
774	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	1,250	SKHLO077	HLO077	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
775	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	1,870	SKHLO078	HLO078	0	F			1,1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
776	stupeň	H	SKH0028	Črmeľ	2,543	SKHLO079	HLO079	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
563	stupeň	B	SKB0003	Ondava	117,450	SKBLO001	BLO001	0	F	8	8	0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
564	priehradný múr VN Veľká Domaša	B	SKB1002	Ondava	72,400	SKBLO002	BLO002	0	W	F	H	35	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
565	priehradný múr VN Malá Domaša	B	SKB0005	Ondava	67,600	SKBLO003	BLO003	0	W	F	8	5,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	SKB1002 - súčasť SKB0005 Ondava
566	hať Kučín - Bukóza Vranov	B	SKB0006	Ondava	50,200	SKBLO004	BLO004	0	W	8	8	0,8	N	2009	Y	3, MP	SVP š.p.	
795	prehrádzka - odpavená	B	SKB0012	Topľa	133,500	SKBLO103	BLO103	0	F			U	Y	2009	8	P		iba v prípade rekonštrukcie vybudovať s novým rybovodom
796	stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,950	SKBLO104	BLO104	0	F			0,3	Y	2009	8	P		iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
797	stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,700	SKBLO105	BLO105	0	F			0,3	Y	2009	8	P		iba v prípade rekonštrukcie vybudovať sklz
567	stupeň	B	SKB0012	Topľa	132,500	SKBLO025	BLO025	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
568	hať Bardejov	B	SKB0013	Topľa	107,100	SKBLO005	BLO005	0	W	8	8	2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
569	stupeň	B	SKB0013	Topľa	101,100	SKBLO006	BLO006	0	H	8	8	0,8	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
570	pevná hať Sečovská Polianka	B	SKB0015	Topľa	5,210	SKBLO007	BLO007	0	W	F	H	2,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
571	stupeň Krásny Brod	B	SKB0142	Laborec	109,750	SKBLO008	BLO008	0	F	8	8	0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
572	hať Humenné	B	SKB0142	Laborec	67,794	SKBLO009	BLO009	2	W	8	8	3,05	Y	2009	8	MP	SVP š.p.	
573	hať Strážske	B	SKB0144	Laborec	57,350	SKBLO010	BLO010	2	W	8	8	1,5	N	2009	Y	B	SVP š.p.	
574	hať Petrovce	B	SKB0144	Laborec	45,100	SKBLO011	BLO011	2	W	8	8	2,9	Y	2009	8	8		
575	hať Drahňov (pre Vojany)	B	SKB0144	Laborec	10,600	SKBLO012	BLO012	2	W	8	8	4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
576	stupeň	B	SKB0016	Trnávka	29,800	SKBLO026	BLO026	0	U			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	bez NO
577	hať pre MVN	B	SKB0017	Trnávka	27,330	SKBLO027	BLO027	0	W	F	Rb	10	N	2009	nie	nie	MVN - rybárska organizácia Sečovce; MVE - p. Michal Budkovský	malé prietoky
578	prehrádzka	B	SKB0017	Trnávka	26,800	SKBLO028	BLO028	0	F			3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
579	stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnávka	26,100	SKBLO029	BLO029	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
580	stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnávka	24,240	SKBLO030	BLO030	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
581	stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnávka	24,155	SKBLO031	BLO031	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
582	stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnávka	24,065	SKBLO032	BLO032	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
798	stavidlo	B	SKB0017	Trnávka	24,000	SKBLO106	BLO106	0	W			0	Y	2009	8	MP		v prípade obnovy účelu stavidiel spriechniť manipuláciu
583	stupeň Sečovce	B	SKB0017	Trnávka	23,945	SKBLO033	BLO033	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
584	stupeň	B	SKB0017	Trnávka	23,741	SKBLO034	BLO034	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
585	stupeň betónový v Sečovciach	B	SKB0017	Trnávka	23,265	SKBLO035	BLO035	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
799	stavidlo	B	SKB0017	Trnávka	22,680	SKBLO107	BLO107	0	W			0	Y	2009	8	MP		v prípade obnovy účelu stavidiel spriechniť manipuláciu
780	stavidlo	B	SKB0017	Trnávka	20,487	SKBLO108	BLO108	0	W			0	Y	2009	8	MP		v prípade obnovy účelu stavidiel spriechniť manipuláciu
586	stavidlo Trebišov	B	SKB0018	Trnávka	14,450	SKBLO013	BLO013	0	W			1	Y	2009	8	MP	SVP š.p.	v prípade obnovy účelu hradidla spriechniť manipuláciu
587	stavidlo Trebišov	B	SKB0018	Trnávka	12,324	SKBLO014	BLO014	0	W			0,6	Y	2009	8	MP	SVP š.p.	spriechniť manipuláciu v čase migrácie ráb
588	stupeň	B	SKB0020	Chlmec	23,600	SKBLO015	BLO015	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
589	stupeň	B	SKB0020	Chlmec	23,500	SKBLO016	BLO016	0	F			0,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
590	stupeň	B	SKB0023	Roňava	25,300	SKBLO017	BLO017	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
591	stupeň Stakčín	B	SKB0149	Cirocha	35,620	SKBLO018	BLO018	0	F			3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
592	stupeň Stakčín	B	SKB0149	Cirocha	35,100	SKBLO019	BLO019	0	F			3	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
593	hať Snina	B	SKB0149	Cirocha	26,800	SKBLO020	BLO020	0	W			1	N	2009	Y	B	SVP š.p.	Snina - úprava toku Cirocha, ale nevieme z RPI, v ktorom úseku sa uvažuje s úpravou
594	stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	26,119	SKBLO021	BLO021	0	F			1	N	2009	Y	P	SVP š.p.	Snina - úprava toku Cirocha, ale nevieme z RPI, v ktorom úseku sa uvažuje s úpravou

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
595	stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	25,801	SKBLO022	BLO022	0	F			1,6	N	2009	Y	P	SVP š.p.	Snina - úprava toku Cirocha, ale nevieme z RPI, v ktorom úseku sa uvažuje s úpravou
596	stupeň Snina	B	SKB0149	Cirocha	24,840	SKBLO023	BLO023	0	F			1,3	N	2009	Y	P	SVP š.p.	Snina - úprava toku Cirocha, ale nevieme z RPI, v ktorom úseku sa uvažuje s úpravou
597	betónový prah	B	SKB0152	Čierna voda_4	11,200	SKBLO024	BLO024	0	W			0,6	N	2009	N4	R	SVP š.p.	súhlasíme s odstránením objektu
598	MVN Vyšná Rybnica	B	SKB0161	Okna	24,050	SKBLO036	BLO036	0	W	H		10,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
599	stupeň	B	SKB0161	Okna	23,500	SKBLO037	BLO037	0	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR	
600	stupeň	B	SKB0161	Okna	22,500	SKBLO038	BLO038	0	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR	
601	stupeň	B	SKB0161	Okna	21,500	SKBLO039	BLO039	0	F			U	U	2009	N4	U	Lesy SR	
602	stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,910	SKBLO040	BLO040	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
603	stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,550	SKBLO041	BLO041	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
604	stupeň Jasenov	B	SKB0161	Okna	20,255	SKBLO042	BLO042	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
611	vzdúvací objekt do Senianskych rybníkov	B	SKB0161	Okna	7,450	SKBLO049	BLO049	0	F			1	N	2009	Y	MP	SVP š.p.	
781	trojpolové stavidlo	B	SKB0161	Okna	2,720	SKBLO109	BLO109	0	I			4	Y	2009	8	B		v prípade obnovy účelu stavidla pre mokrade vybudovať biokoridor
624	stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	22,335	SKBLO062	BLO062	0	F			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
625	stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	21,486	SKBLO063	BLO063	0	F			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
626	stupeň v obci Papín	B	SKB0146	Udava	20,650	SKBLO064	BLO064	0	F			1,2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
627	MVN	B	SKB0038	Byšta	4,500	SKBLO080	BLO080	0	W	Rb	R	9,65	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	MVN v rkm 4,500 netreba spriechodňovať, nachádza sa v pramennej oblasti toku
629	stupeň	B	SKB0037	Hermanovský p.	0,200	SKBLO066	BLO066	0	F			1,2	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	ťažké protipovodňové úpravy
630	stupeň Chmeľová	B	SKB0025	Kamenec_1	13,400	SKBLO067	BLO067	0	F			1,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
631	stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	13,000	SKBLO068	BLO068	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
632	stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12,450	SKBLO069	BLO069	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
633	stupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12,350	SKBLO070	BLO070	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
634	dvojstupeň Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	12,000	SKBLO071	BLO071	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
635	prehrádzka Chmeľová	B	SKB0026	Kamenec_1	11,800	SKBLO072	BLO072	0	F			2	Y	2009	8	B	SVP š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať rybovod
636	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,700	SKBLO073	BLO073	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
637	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,500	SKBLO074	BLO074	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
638	stupeň Zborov	B	SKB0026	Kamenec_1	8,350	SKBLO075	BLO075	0	F			0,6	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
639	stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,300	SKBLO076	BLO076	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
640	stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,200	SKBLO077	BLO077	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
641	stupeň	B	SKB0026	Kamenec_1	4,100	SKBLO078	BLO078	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
642	stupeň Dlhá Lúka	B	SKB0026	Kamenec_1	2,750	SKBLO079	BLO079	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
643	stupeň	B	SKB0103	Večný potok	0,250	SKBLO081	BLO081	0	F			1	Y	2009	8	8	SVP š.p.	iba v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
644	stupeň Malcov	B	SKB0103	Večný potok	1,600	SKBLO082	BLO082	0	F			0,6	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
645	stupeň Malcov	B	SKB0103	Večný potok	1,800	SKBLO083	BLO083	0	F			1,2	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
646	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,250	SKBLO084	BLO084	0	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
647	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,300	SKBLO085	BLO085	0	F			0,65	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
648	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,450	SKBLO086	BLO086	0	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
649	prehrádzka	B	SKB0103	Večný potok	4,635	SKBLO087	BLO087	0	F			2,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	iba v prípade rekonštrukcie vybudovať rybovod
650	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,700	SKBLO088	BLO088	0	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
651	stupeň Lenartov	B	SKB0103	Večný potok	4,800	SKBLO089	BLO089	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
652	prehrádzka	B	SKB0099	Sveržovka	7,000	SKBLO090	BLO090	0	F			5	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	protipovodňová ochrana; pramenná oblasť - netreba spriechodňovať
653	polder	B	SKB0099	Sveržovka	6,800	SKBLO091	BLO091	0	F			10	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	protipovodňová ochrana; pramenná oblasť - netreba spriechodňovať
654	stupeň Vyšný Tvarožec	B	SKB0099	Sveržovka	5,300	SKBLO092	BLO092	0	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	protipovodňová ochrana; pramenná oblasť - netreba spriechodňovať
655	stupeň Vyšný Tvarožec	B	SKB0099	Sveržovka	4,900	SKBLO093	BLO093	0	F			1,4	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	protipovodňová ochrana; pramenná oblasť - netreba spriechodňovať
656	stupeň	B	SKB0155	Ráztoka_4	0,800	SKBLO094	BLO094	0	F			2,5	N	2009	N4	B	ŠL š.p.	
777	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	0,604	SKBLO095	BLO095	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
778	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	0,924	SKBLO096	BLO096	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
779	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	1,880	SKBLO097	BLO097	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
780	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	2,360	SKBLO098	BLO098	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
781	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	14,510	SKBLO099	BLO099	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
782	stupeň	B	SKB0042	Ladomirka	15,250	SKBLO100	BLO100	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
783	MVN Krajná Poľana	B	SKB0042	Ladomirka	15,400	SKBLO101	BLO101	0	F			10	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
784	prehrádzka	B	SKB0042	Ladomirka	16,700	SKBLO102	BLO102	0	F			2,2	N	2009	N4	R	Lesy SR	
657	hať Energochem	P	SKP0002	Poprad	126,200	SKPLO001	PLO001	0	W			1,2	N	2009	N4	B	nie je v správe SVP š.p.	
658	stupeň	P	SKP0002	Poprad	126,050	SKPLO002	PLO002	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
659	stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,900	SKPLO003	PLO003	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
660	stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,700	SKPLO004	PLO004	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
661	stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,550	SKPLO005	PLO005	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
662	stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,350	SKPLO006	PLO006	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
663	stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,250	SKPLO007	PLO007	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
664	stupeň	P	SKP0002	Poprad	125,100	SKPLO008	PLO008	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
665	stupeň	P	SKP0002	Poprad	124,950	SKPLO009	PLO009	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
666	stupeň	P	SKP0002	Poprad	124,880	SKPLO010	PLO010	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
667	stupeň	P	SKP0002	Poprad	124,700	SKPLO011	PLO011	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
668	stupeň	P	SKP0002	Poprad	124,250	SKPLO012	PLO012	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
669	stupeň	P	SKP0002	Poprad	124,150	SKPLO013	PLO013	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
670	stupeň	P	SKP0002	Poprad	123,900	SKPLO014	PLO014	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
671	stupeň	P	SKP0002	Poprad	123,800	SKPLO015	PLO015	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
672	stupeň	P	SKP0002	Poprad	123,550	SKPLO016	PLO016	0	F			0,6	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
673	stupeň Svit	P	SKP0002	Poprad	123,300	SKPLO017	PLO017	0	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
674	stupeň Spišská Teplica	P	SKP0002	Poprad	122,450	SKPLO018	PLO018	0	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
675	stupeň Spišská Teplica	P	SKP0002	Poprad	121,550	SKPLO019	PLO019	0	F			0,7	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
676	stupeň Spišská Teplica	P	SKP0002	Poprad	121,400	SKPLO020	PLO020	0	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
677	stupeň Poprad	P	SKP0002	Poprad	121,100	SKPLO021	PLO021	0	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
678	stupeň Poprad	P	SKP0002	Poprad	120,150	SKPLO022	PLO022	0	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
679	stupeň	P	SKP0002	Poprad	120,050	SKPLO023	PLO023	3	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
680	stupeň Poprad	P	SKP0002	Poprad	119,550	SKPLO024	PLO024	3	F			0,8	N	2009	Y	P	SVP š.p.	súhlasíme s opatrením
681	hať Poprad	P	SKP0002	Poprad	118,450	SKPLO025	PLO025	3	H			3,76	N	2009	Y	B	SVP š.p.	toto opatrenie nie je zahrnuté do zoznamu, ale bolo by vhodné doplniť ho, nakoľko je zahrnuté do projektu "Budovanie ekologického kontinua v Karpatoch"
682	hať	P	SKP0002	Poprad	107,550	SKPLO026	PLO026	3	H			3,4	N	2009	N4	B	SVP š.p.	nesúhlasíme s druhom opatrenia, navrhujeme len rekonštrukciu rybovodu
683	sklz	P	SKP0006	Poprad	39,700	SKPLO027	PLO027	3	F	H		1,4	N	2009	N4	P	SVP š.p.; MVE - Ing. Mikita	
684	hať pre VE	P	SKP0038	Biela	16,000	SKPLO028	PLO028	0	U			3,5	N	2009	N4	R	ŠL TANAP	
685	stupeň	P	SKP0038	Biela	16,850	SKPLO029	PLO029	0	F			0,5	N	2009	N4	U	ŠL TANAP	konzultuj so ŠL TANAP
686	stupeň	P	SKP0038	Biela	16,900	SKPLO030	PLO030	0	F			0,5	N	2009	N4	U	ŠL TANAP	konzultuj so ŠL TANAP
687	stupeň	P	SKP0031	Kamienka	0,665	SKPLO031	PLO031	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
688	stupeň	P	SKP0031	Kamienka	0,725	SKPLO032	PLO032	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
689	stupeň	P	SKP0031	Kamienka	4,850	SKPLO033	PLO033	0	F			0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
690	stupeň Poprad	P	SKP0078	Velický p.	0,100	SKPLO034	PLO034	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
691	stupeň Poprad	P	SKP0078	Velický p.	0,470	SKPLO035	PLO035	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
692	stupeň Poprad	P	SKP0078	Velický p.	0,900	SKPLO036	PLO036	0	F	W		0,7	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
693	stupeň Poprad	P	SKP0078	Velický p.	1,170	SKPLO037	PLO037	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
694	stupeň Poprad	P	SKP0078	Velický p.	1,800	SKPLO038	PLO038	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
695	stupeň Poprad - časť Veľká	P	SKP0078	Velický p.	2,100	SKPLO039	PLO039	0	F			0,8	Y	2009	8	8	SVP š.p.	iba v prípade rekonštrukcie prebudovať na sklz
696	stupeň	P	SKP0078	Velický p.	4,950	SKPLO040	PLO040	0	F			0,5	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
697	stupeň	P	SKP0078	Velický p.	5,100	SKPLO041	PLO041	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
698	stupeň Poprad - letisko	P	SKP0078	Velický p.	7,920	SKPLO042	PLO042	0	F			0,5	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
699	stupeň Poprad - letisko	P	SKP0078	Velický p.	8,130	SKPLO043	PLO043	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
700	stupeň	P	SKP0052	Rieka_2	6,000	SKPLO044	PLO044	0	F			0,9	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
701	stupeň v Plavnici	P	SKP0014	Šambronka	0,525	SKPLO045	PLO045	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
702	stupeň v Plavnici	P	SKP0014	Šambronka	1,180	SKPLO046	PLO046	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
703	stupeň v Plavnici	P	SKP0014	Šambronka	1,350	SKPLO047	PLO047	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
704	stupeň	P	SKP0014	Šambronka	2,700	SKPLO048	PLO048	0	F			0,8	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
705	stupeň vo V.Ružbachoch	P	SKP0047	Rieka_1	3,500	SKPLO049	PLO049	0	F			0,7	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechodňovať
706	stupeň nad N.Ružbachmi	P	SKP0047	Rieka_1	1,500	SKPLO050	PLO050	0	F			1,1	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechodňovať
707	stupeň nad N.Ružbachmi	P	SKP0047	Rieka_1	1,480	SKPLO051	PLO051	0	F			1,5	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechodňovať

ID	Názov	Pov	EUCD_VU	Rieka	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	Prio	U_1	U_2	U_3	h (m)	Ryb	Rok	I_O	D_O	Realizátor	Poznámka
708	stupeň v N.Ružbachoch	P	SKP0047	Rieka_1	0,820	SKPLO052	PLO052	0	F			0,7	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechnodňovať
709	prírodný stupeň	P	SKP0047	Rieka_1	0,800	SKPLO053	PLO053	0	nie			1	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechnodňovať
710	prírodný stupeň	P	SKP0047	Rieka_1	0,700	SKPLO054	PLO054	0	nie			5	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechnodňovať
711	3-stupeň	P	SKP0047	Rieka_1	0,500	SKPLO055	PLO055	0	U			3	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	Vzhľadom na vysoké výšky prirodzených bariér netreba tento vodný útvar spriechnodňovať
782	stavidlo, odberný objekt pre TATRAMAT	P	SKP0027	Slavkovský p.	0,100	SKPLO067	PLO067	0	W			1,5	Y	2009	8	R		nevytvára migračnú bariéru
712	pohyblivá hať	P	SKP0027	Slavkovský p.	1,200	SKPLO056	PLO056	0	H			1	Y	2009	8	8	SVP š.p.	
783	hať pre MVE Vyšný Slavkov	P	SKP0027	Slavkovský p.	4,900	SKPLO068	PLO068	0	F			2,5	N	2009	N4	MP		nová hať
715	hať	P	SKP0025	Osturniansky p.	1,300	SKPLO059	PLO059	0	H			3	N	2009	N4	B	obec Veľká Franková	
716	prírodná prekážka	P	SKP0010	Veľký Studený p.	9,800	SKPLO060	PLO060	0	nie			0,6	N	2009	nie	nie	SVP š.p.	využitie prírodného balvanu - netreba spriechnodňovať
785	pevná hať	P	SKP0016	Jakubianka	6,750	SKPLO061	PLO061	0	H			1,8	N	2009	N4	B	súkr.sektor - L.Mytník, N.Lubovňa	
786	stupeň	P	SKP0016	Jakubianka	7,052	SKPLO062	PLO062	0	F			1	N	2009	N4	P	SVP š.p.	
787	drevené stavidlo	P	SKP0016	Jakubianka	9,700	SKPLO063	PLO063	0	H			U	Y	2009	8	MP	súkr.sektor - L.Chudík, Jakubany	v prípade obnovy účelu stavidla pre MVE zabezpečiť priechodnosť manipuláciou
788	stupeň - odber pitnej vody	P	SKP0016	Jakubianka	10,750	SKPLO064	PLO064	0	F			1	N	2009	N4	P, MF	VsVaK ?	
789	stupeň	P	SKP0023	Kežmarská Biela voda	6,700	SKPLO065	PLO065	0	F			0,5	N	2009	N4	B	SVP š.p.	
790	stupeň	P	SKP0023	Kežmarská Biela voda	6,800	SKPLO066	PLO066	0	F			2	N	2009	N4	B	SVP š.p.	

Vysvetlivky:

Užívanie č. 1, č. 2, š. 3

F protipovodňová ochrana

H hydroenergetika

I iné

N lodná doprava

R rekreácia

Rb ryby

W zásobovanie vodou a iné odbery

nie bez užívania

8 neaplikovateľné

U neznámy / k roku 2009 bez informácie

Funkčný rybovod

Y na prekážke existuje funkčný rybovod alebo je prekážka priechodná iným spôsobom

N na prekážke neexistuje funkčný rybovod alebo je prekážka nepriechodná

U neznámy / k roku 2009 bez informácie

Druh opatrenia

B zabezpečenie priechodnosti rybovodom alebo biokoridorom

MP zabezpečenie priechodnosti manipuláciou

P zabezpečenie priechodnosti prebudovaním na priechodné sklzy alebo rampy

R odstránenie prekážky

O iné

MO monitoring

Z realizácia opatrenia je v kompetencii susednej krajiny

nie opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie

U neznámy / k roku 2009 bez informácie

8 neaplikovateľné / prekážka je priechodná

Implementácia opatrenia

Y implementované do roku 2015

N4 výnimka N4.4 - posun realizácie do ďalších plánovacích cyklov

nie opatrenie sa nebude realizovať vzhľadom na dopad na širšie životné prostredie

8 neaplikovateľné / prekážka je priechodná

Povodie

M čiastkové povodie Moravy

S čiastkové povodie Slanej

D čiastkové povodie Dunaja

A čiastkové povodie Bodvy

V čiastkové povodie Váhu

H čiastkové povodie Hornádu

R čiastkové povodie Hrona

B čiastkové povodie Bodrogu

I čiastkové povodie Ipľa

P čiastkové povodie Dunajca a Popradu

ID pomocné poradové číslo

Názov názov prekážky

Pov povodie, v ktorom sa prekážka nachádza

EUCD_VU európsky kód vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza

Rieka názov vodného útvaru, na ktorom sa prekážka nachádza

rkm riečny kilometer, v ktorom sa prekážka nachádza

EUCD_LO európsky kód prekážky

SKCD_LO slovenský kód prekážky

Prio priorita realizácie opatrení (čím vyššie číslo, tým vyššia priorita; U - potrebné doriešiť)

U_1 účel č. 1, na ktorý slúži prekážka

U_2 účel č. 2, na ktorý slúži prekážka

U_3 účel č. 3, na ktorý slúži prekážka

h (m) výška priečnej stavby (m)

Ryb indikácia, či na prekážke existuje funkčný rybovod alebo či je prekážka priechodná iným spôsobom

Rok rok, v ktorom bolo vykonané hodnotenie

I_O obdobie implementácie opatrenia

D_O druh realizovaného opatrenia

Realizátor zodpovedný realizátor opatrenia

Poznámka vysvetľujúca poznámka