

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKA0001	K2M	BODVA	48,50	35,80	12,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0002	K2S	BODVA	35,80	0,00	35,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	PAU
SKA0003	K2M	STARÁ BODVA	5,10	0,00	5,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0004	K3M	IDA	53,50	41,25	12,25	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKA0005	K2M	IDA	37,60	13,70	23,90	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0006	K2S	IDA	13,70	0,00	13,70	HMWB_ZO	1	N	N	N	R	R	R	R	N	
SKA0009	K2S	TURŇA	26,00	0,00	26,00	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKA0011	K3M	ZLATNÁ	8,6	0	8,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKA0013	K2M	ZÁBAVA	8,1	0	8,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0014	K2M	ČEČEJOVSKÝ POTOK	24,8	0	24,80	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0017	K2M	OLŠAVA-1	9,1	0	9,1	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0018	K3M	BORZOV POTOK	8,3	0	8,3	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKA0020	K2M	KONOTOPA	9,90	0,00	9,90	HMWB_ZO	2	N	R	N	R	N	N	R	N	
SKA0021	K2M	ŠUGOVSKÝ POTOK	5,1	0	5,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0022	K2M	ZLATÍN	8,3	0	8,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0023	K2M	PERINSKÝ KANÁL	12,9	0	12,90	AWB	2	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKA0025	K2M	CESTICKÝ POTOK	7,6	0	7,60	HMWB_ZO	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0026	K2M	KANSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	HMWB	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0027	K2M	MOKRANSKÝ POTOK	6,6	0	6,60	HMWB	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0028	K2M	ORTOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	HMWB	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0029	K2M	ŠEMŠIANSKY POTOK	9,85	0,00	9,85	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0030	K2M	SLANÝ POTOK	7,5	0	7,50	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0031	K2M	ŠTÓSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0032	K2M	CHOTÁRNY POTOK (BLATINY)	14,30	0,00	14,30	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0034	K2M	KEČOVSKÝ POTOK	2,65	0,00	2,65	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0035	K2M	MIGLINC	7,5	0	7,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA0036	K2M	DRIEŇOVEC	11,9	0	11,90	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKA0039	K2M	HÁJSKY POTOK	12,2	0	12,20	HMWB	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKA1001	K232	VN Bukovec				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKB0001	B1(P1V)	BODROG	15,20	0,00	15,20	PR	1	R	R●	R	N	R	R	R	N	
SKB0002	K2M	ONDAVA	148,70	127,65	21,05	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0003	K2S	ONDAVA	127,65	90,80	36,85	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	R	PAU, Cd, Hg, Ni, Pb, Benzotiazol, Cncelk., Cr celk., Cu, Zn
SKB0005	K2S	ONDAVA	67,60	56,80	10,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0006	B1(P1V)	ONDAVA	56,80	0,00	56,80	PR_NO	1	R	R●	N	R	R	R	R	R	Antracén, B(a)P, Cd, DEHP, FLU, Hg, CHCl3, Naftalén, PAU, DBP, Ni, PAU, Pb, As, Cr celk., Cu, PCB kongenéry, Zn
SKB0008	K2M	CHOTČIANKA	26,2	10,6	15,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0009	K2S	CHOTČIANKA	10,6	0	10,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0010	K2M	OEKA	41,00	16,30	24,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0011	K2S	OEKA	16,30	0,00	16,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0012	K3M	TOPEĽA	136,70	120,20	16,50	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0013	K2S	TOPEĽA	120,20	28,90	91,30	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0015	B1(P1V)	TOPEĽA	28,90	0,00	28,90	PR_NO	1	R	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0016	K2M	TRNÁVKA-1	36,00	28,40	7,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0018	P1S	TRNÁVKA-1	28,40	0,00	28,40	HMWB_ZO	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKB0020	P1S	CHLMEC	35,50	0,00	35,50	HMWB_ZO	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKB0021	K2M	ROŇAVA-1	39,50	26,20	13,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0023	P1S	ROŇAVA-1	26,20	0,00	26,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0024	P1M	SOMOTORSKÝ KANÁL	26,40	0,00	26,40	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKB0025	K3M	KAMENEC-1	21,90	13,4	8,50	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0026	K2M	KAMENEC-1	13,40	0	13,40	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0028	K2M	ŠIBSKÁ VODA	14,90	0	14,90	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0029	K3M	SLATVINEC	15,75	0	15,75	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0031	K3M	KAMENEC-2	15,8	0	15,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKB0032	K2M	ONDAVKA	32,2	0	32,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0033	K2M	SITNIČKA	16,8	0	16,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0034	K2M	RADOMKA	29,1	0	29,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0035	K2M	HLBOKÝ POTOK-6	10,3	0	10,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0036	K3M	HERMANOVSKÝ POTOK	10,8	7,6	3,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0037	K2M	HERMANOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0038	K2M	BYŠŤA	6,80	0,00	6,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0039	K2M	VOJTOVEC	17,9	0	17,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0041	P1M	ČÍŽA	10,65	0,00	10,65	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0042	K2M	LADOMIRKA	20,9	0	20,90	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0043	K2M	IZRA	15,30	8,70	6,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0044	P1M	IZRA	8,70	0,00	8,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0045	K2M	LOMNICA-2	16,80	5,90	10,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0046	P1M	LOMNICA-2	5,90	0,00	5,90	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0049	P1M	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	9,10	0,00	9,10	AWB	2	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKB0050	P1M	MALÁ KRČAVA	31,60	0,00	31,60	HMWB	3	N	N	R	N	N	R	R	N	
SKB0052	K2M	ANDREJOV POTOK	7,6	0	7,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0053	K2M	MIROŠOVEC	8,6	0	8,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0054	K2M	ROZTOKY	7,5	0	7,50	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0055	K2M	MOSTOVKA	11,15	0	11,15	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0056	K2M	JEDĽOVSKÝ POTOK	9,95	0	9,95	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0057	K2M	KAPIŠOVKA	14,2	0	14,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0058	K2M	HRIŠOV	11	0	11,00	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0059	K2M	ČERNOŠINA	12,1	0	12,10	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0060	K2M	ČERNINKA	10	0	10,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0061	K2M	KOŽIANSKY POTOK	6	0	6,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0062	K2M	HAŽLINKA	8,1	0	8,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKB0063	K2M	PEŤKOVSKÝ JAROK	7,4	0	7,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0064	K2M	KURIMKA	9,4	0	9,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0065	K2M	LIESKOVČÍK	9,2	0	9,20	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0066	K2M	RICHVALDSKÝ POTOK	9,6	0	9,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0067	K2M	BODRUŽALÍK	5,7	0	5,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0068	K2M	ŠIVARNÁ	6,65	0	6,65	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0069	K2M	MLYNSKÝ POTOK-6	8,30	0,00	8,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0070	K2M	LUKAVICA	6,5	0	6,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0071	K2M	ZLATIANSKY POTOK	7	0	7,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0072	K2M	KOŽUCHOVSKÝ POTOK	8,5	0	8,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0073	K2M	STULIANSKY POTOK	6,6	0	6,60	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0075	K2M	OEŠAVKA-1	7,8	0	7,80	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0076	K2M	KOPRIVNIČKA	10,5	0	10,50	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0077	K2M	HRABOVČÍK-2	7,00	0,00	7,00	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0078	K2M	MAJEROVSKÝ POTOK	5,75	0	5,75	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0079	K2M	HRABOVČÍK-1	8,3	0	8,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0081	K2M	BRUSNIČKA	15,9	0	15,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0082	K2M	POLIANSKY POTOK	12,1	0	12,10	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0083	K2M	SVIDNIČANKA	11,5	0	11,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0084	K2M	VALKOVSKÝ POTOK	6,4	0	6,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0085	K2M	VAGRINČÍK	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0086	K2M	VISLAVKA	7,95	0	7,95	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0087	K2M	HANUŠOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0088	K2M	MEDZIANSKY POTOK	10,2	0	10,20	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0089	K2M	VOLIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0090	K2M	TOPOĽA	10,7	0	10,70	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0092	K2M	KOBYLNICA	6	0	6,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKB0093	K2M	ONDALÍK	17,4	0	17,40	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0094	K2M	ČIČAVA	15,15	0	15,15	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0096	K2M	KVAKOVSKÝ POTOK	9,60	0,00	9,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0097	K2M	SUROVÝ POTOK	8,40	0,00	8,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0099	K3M	SVERŽOVKA	8,1	0	8,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0100	K3M	ROSUCKÁ VODA	11,5	0	11,50	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0101	K3M	OLMOV	7,5	0	7,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0103	K3M	VEČNÝ POTOK	11,5	0	11,50	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0105	K3M	OECHOVEC-2	6,8	0	6,80	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0106	K3M	VEEKÝ RYBNÝ POTOK	6,1	0	6,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0107	K2M	SLANÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0108	K2M	BAČKOVSKÝ POTOK	18,2	5,5	12,70	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0109	P1M	BAČKOVSKÝ POTOK	5,5	0	5,50	HMWB	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0110	K2M	OLŠAVA-6	17,7	6,5	11,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0111	P1M	OLŠAVA-6	6,5	0	6,50	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0112	K2M	ZAMUTOVSKÝ POTOK	15,15	0	15,15	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0114	K2M	SLANČÍK	7,9	0	7,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0115	K2M	TEREBEĽA	14,3	0	14,30	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0118	P1M	TRNAVA-2	9,7	0	9,70	HMWB_ZO	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0120	P1M	TRNAVA-1	8,80	0,00	8,80	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0124	P1M	CABOVSKÝ POTOK	12,10	0,00	12,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0125	P1M	BATOVEC	4,05	0	4,05	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0126	P1M	OŠVA	13,95	0	13,95	HMWB	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0127	P1M	MOČIARNY POTOK	13,5	0	13,50	HMWB	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0129	P1M	BORŠIANSKY POTOK	7,5	0	7,50	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0131	P1M	ČEJKOVSKÝ POTOK	7	0	7,00	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0134	P1M	RAKOVEC-5	6,3	0	6,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKB0136	P1M	KOPANÝ JAROK	15,8	0	15,80	AWB	2	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKB0138	P1M	VIŠŇOVSKÝ POTOK	7,10	0,00	7,1	HMWB	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0140	B1(P1V)	LATORICA	31	0	31	PR	1	N	R●	R	R	R	R	R	N	
SKB0141	K2M	LABOREC	129,8	121,07	8,73	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0142	K2S	LABOREC	112,3	58,7	53,6	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0143	P1M	ZÁLUŽICKÝ KANÁL	2,7	0	2,7	AWB	1	R	N	N	N	N	N	R	N	
SKB0144	B1(P1V)	LABOREC	58,7	0	58,7	PR_NO	1	R	R●	N	R	R	R	R	R	PAU, Formaldehyd, PCB
SKB0145	K3M	UDAVA	39,1	31,6	7,5	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0146	K2M	UDAVA	31,6	14,7	16,9	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0147	K2S	UDAVA	14,7	0	14,7	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0148	K2M	CIROCHA	55,2	42,5	12,7	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0149	K2S	CIROCHA	37,30	0,00	37,3	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0150	B1(P1V)	UH	20,90	0,00	20,9	PR	1	N	R●	R	R	R	R	R	N	
SKB0152	P1S	ČIERNA VODA-4	23,00	0,00	23	HMWB_ZO	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKB0153	P1M	KANÁL REVIŠŤIA-BEŽOVCE	20,60	0	20,60	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKB0154	P1M	UDOČ	15,20	0	15,20	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKB0156	K3M	ULIČKA	25,00	7,10	17,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0157	K2M	ULIČKA	7,10	0,00	7,10	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0159	P1M	KRUHOVSKÝ POTOK	13,00	0,00	13,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0160	K2M	OKNA	36,3	24,7	11,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0161	P1S	OKNA	24,7	0	24,70	HMWB_ZO	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKB0162	K3M	ZBOJSKÝ POTOK	21,5	7,4	14,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0163	K2M	ZBOJSKÝ POTOK	7,4	0	7,40	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0165	P1M	BREZNICKÝ POTOK	9,6	0	9,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0166	K2M	SYROVÝ POTOK	9,1	0	9,10	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0167	K2M	BARNOV	9,5	0	9,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0169	K2M	PČOLINKA	19,2	0	19,20	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKB0170	P1M	ŠÍRAVSKÝ KANÁL	4,7	0	4,70	AWB	1	R	N	N	N	N	N	R	N	
SKB0172	K2M	VYDRANKA	13,2	0	13,20	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0173	K3M	DAŇOVÁ	6	0	6,00	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0176	K2M	UBLIANKA	21,40	0,00	21,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0177	K3M	KAMENICA	18,7	0	18,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0179	K2M	VÝRAVA	24,5	0	24,50	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0180	K2M	STRUŽNICA	9,40	0,00	9,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0182	P1M	ŽIAROVNICA	15,70	0,00	15,70	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0183	K2M	BEŇATINSKÁ VODA	11,2	0	11,20	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0185	K2M	PICHNIANKA	6	0	6,00	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0186	K2M	TRNOVEC-2	6,8	0,0	6,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0187	K2M	KOLONIČKA	8,8	0	8,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0188	K2M	HODKOVEC	7,6	0	7,60	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0189	K2M	SUKOVSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0191	K2M	ÍLOVNICA	7,65	0	7,65	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0192	K2M	OECHOVEC-1	7,7	0	7,70	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0194	K2M	HOSTOVICKÝ POTOK	8,50	0,00	8,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0195	K2M	KURŠINA	6,1	0	6,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0196	K2M	STREDNÁ	5,65	0	5,65	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0197	K2M	BELIANKA	9,1	0	9,10	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0198	K2M	CHOTINKA	9	0	9,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0199	K2M	NECHVÁLKA	8,3	0	8,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0200	K2M	LUH	9,65	0	9,65	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0204	K2M	ROVNÝ POTOK	10,1	0	10,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0205	K2M	INOVSKÝ POTOK	7,2	0	7,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0206	K2M	HLBOKÝ POTOK-2	10,7	0	10,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0207	K2M	LUBIŠKA	10,2	0	10,20	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKB0208	K2M	KROSNÁ	8,7	0	8,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0209	K2M	SOBRANECKÝ POTOK	18,7	8,7	10,00	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0211	P1M	SOBRANECKÝ POTOK	8,7	0	8,70	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0212	K2M	STEŽNÁ	11,4	0	11,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0213	K2M	LUHY	7,9	0	7,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0214	K2M	PTAVA	9,6	0	9,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0215	K2M	VOLOVSKÝ POTOK	8,2	0	8,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0216	K2M	SAVKOV POTOK	7,95	0	7,95	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0217	K2M	OLŠAVA-3	12,1	0	12,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0219	K2M	RIEKA	9,8	0	9,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0220	K3M	SVETLICA	7,80	0,00	7,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0222	K3M	RUSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0224	K3M	SMOLNÍK	6,7	0	6,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0225	K3M	HLBOKÝ POTOK-4	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0226	K3M	STUŽICKÁ RIEKA	3,90	0,00	3,90	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0228	P1M	KAMENNÝ POTOK	8,50	0,00	8,50	HMWB	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0230	P1M	PORUBSKÝ POTOK	14,50	0,00	14,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0232	K2M	PETROVSKÝ POTOK	6,70	0,00	6,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0234	P1M	ORECHOVSKÝ POTOK	16,7	0	16,70	HMWB_ZO	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0236	P1M	MYSLINA	8,1	0	8,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0237	K2M	JOVSIANSKÝ POTOK	9,45	0,00	9,45	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0239	P1M	REMetský POTOK	7,6	0	7,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0241	P1M	ORTOV	12,05	0,00	12,05	AWB	2	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKB0244	P1M	TOROŠKOV POTOK	8,8	0	8,80	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0246	P1M	OLŠAVA-7	11,6	0	11,60	HMWB	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0248	P1M	HLINÍK	7,3	0	7,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0250	P1M	KÚTOČNÝ POTOK	6,2	0	6,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKB0251	P1M	HRADENICKÝ KANÁL	5,8	0	5,80	AWB	2	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKB0253	P1M	STRÁŽSKÝ POTOK	6,5	0	6,50	HMWB	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB0257	P1M	ST. PORUBSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0261	P1M	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	14,1	0	14,10	AWB	2	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKB0262	P1M	TURSKÝ JAROK	8,9	0	8,90	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKB0263	P1M	DOLNÁ DUŠA	28,90	0,00	28,90	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	R	PAU
SKB0264	K2M	LABOREC	121,07	112,3	8,77	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKB1001	K222	VN Starina				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKB1002	K123	VN Veľká Domaša, VN Malá Domaša				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKB1003	K123	VN Zemplínska Šírava				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKC0001	C(K3V)	DUNAJEC	17,00	0,00	17,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKC0002	K4M	BIELA VODA-3	19,90	0,00	19,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKC0003	K3M	LIPNÍK-2	14,5	0	14,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKC0004	K3M	ŠOLTÝSA	6,9	0	6,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKC0005	K3M	LESNIAŇSKÝ POTOK	9,9	0	9,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKC0006	K3M	JORDANEC	8,80	0,00	8,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKC0007	K3M	RIEKA-2	17	0	17,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKC0008	K4M	OSTURNIAŇSKÝ POTOK	10,6	0	10,60	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKC0009	K4M	FRANKOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKC0010	K4M	JAVORINKA	18,00	0,00	18,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKC0011	K4M	ŠIROKÁ DOLINA	9,8	0	9,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKD0001	P1M	HURBANOVSKÝ KANÁL	16,1	0,00	16,10	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKD0002	P1M	PATINSKÝ KANÁL	22,2	0	22,20	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKD0003	P1M	OBIDSKÝ KANÁL	18,9	0	18,90	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKD0004	P1M	HOLIARE-KOSIHY	11,70	0,00	11,70	HMWB	1	N	N	R	N	N	R	R	N	
SKD0005	K2M	VYDRICA	16,3	8,1	8,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKD0006	P1M	MUŽLIAŇSKÝ POTOK	14,05	0,00	14,05	HMWB	1	N	R	R	N	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKD0010	P1M	CHOTINSKÝ KANÁL	6,8	0	6,80	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKD0011	P1M	IŽIANSKY KANÁL	14,15	0,00	14,15	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKD0012	P1M	ČIČOVSKÉ RAMENO	6,6	0	6,60	HMWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKD0014	P1M	MODRIANSKY KANÁL	11,1	0	11,10	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKD0015	D1(P1V)	PRÍVODNÝ K. (VN GABČÍKOVO) - ODPADOVÝ K.	38,80	0,00	38,80	AWB	1	R	N	N	N	N	N	R	N	
SKD0016	D1(P1V)	DUNA J	1880,2	1869	11,20	PR_NO	1	R	R	R	R	R	R	R	N	
SKD0017	D1(P1V)	DUNA J	1869	1790,0	79,00	HMWB_ZO	1	R	R	N	R	R	R	R	R	B(a)P, BZ, Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, Cr celk., PCB kongenéry, Zn, DEHP, CHCl ₃ , 4-m-2,6-tBTP, Benzotiazol, Cu, MCPA,
SKD0018	D2(P1V)	DUNA J	1790,0	1708,2	81,80	PR_NO	1	R	R	R	R	R	R	R	N	
SKD0020	K2M	VYDRICA	8,1	0	8,10	HMWB	1	N	R	N	R	N	R	R	N	
SKH0001	K3S	HORNÁD	178,60	158,70	19,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0002	H1(K2V)	HORNÁD	158,70	137,00	21,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0003	H1(K2V)	HORNÁD	137,00	85,90	51,10	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Zn, Cr celk., Cr celk.,
SKH0004	H2(K2V)	HORNÁD	66,30	0,00	66,30	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0006	K3M	LEVOČSKÝ POTOK	28,0	7,9	20,10	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0007	K2S	LEVOČSKÝ POTOK	7,9	0,0	7,9	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0008	K4M	HNILEC	96,00	72,80	23,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0010	K3S	HNILEC	71,35	0,00	71,35	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0012	K2M	BELÁ-2	9,80	0,00	9,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0013	K3M	SVINKA	53,5	33,3	20,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0014	K2S	SVINKA	33,3	0,0	33,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0015	K3M	TORYSA	131,95	102,30	29,65	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0016	K2S	TORYSA	102,30	56,25	46,05	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Antracén, B(a)P, FLU, Naftalén, PAU
SKH0017	K2S	TORYSA	56,25	0,00	56,25	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0019	K2M	SEKČOV	48,00	17,70	30,30	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0020	K2S	SEKČOV	17,70	0,0	17,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	R	PAU

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKH0021	K2M	OLŠAVA	52,0	27,9	24,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0022	K2S	OLŠAVA	27,9	0,0	27,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0023	K2M	SOKOLIANSKY POTOK	15,50	0,00	15,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Antracén, B(a)P, B(b)fluorantén, B(ghi)perylén, BZ, Cd, DEHP, FLU, Hg, Indenopyrén, Naftalén, oktylfénol, PAU, PCE, TCE, CNeelk., Crcelk., DBP, Fenanttrén, Zn,
SKH0024	K3M	SLOVINSKÝ POTOK	16,0	0,0	16,00	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0025	K3M	RUDNIANSKY POTOK	7,6	0,0	7,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Hg, As, Cu
SKH0026	K2M	BYSTRÝ POTOK-6	7	0	7,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0027	K3M	SLAVKOVSKÝ POTOK-1	14,7	0	14,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0028	K2M	ČRMEĽ	2,6	0	2,60	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0029	K3M	PERLOVÝ POTOK	11,70	0,00	11,70	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0030	K3M	HOLUBNICA	12,1	0	12,10	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0031	K3M	SMOLNÍK-1	19,7	0	19,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Cd, Pb, As, Cu, Zn
SKH0032	K2M	BELŽIANSKY POTOK	20,90	0,00	20,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0033	K2M	SARTOŠ	4,40	0,00	4,40	PR	3	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0034	K3M	PORÁČSKY POTOK	11,4	0	11,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0037	K2M	ŠEBASTOVKA	13,2	0	13,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0038	K2M	TRSTIANKA	18,8	0	18,80	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0039	K2M	SVINICKÝ POTOK	16,7	0	16,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0041	K2M	MYSĽAVSKÝ POTOK	19,5	0,0	19,50	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0042	K2M	HRABOVEC	13,7	0	13,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0044	K2M	TERNIANKA	17,8	0	17,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0045	K3M	DELŇA	18,8	10,6	8,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0046	K2M	DELŇA	10,6	0	10,60	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0047	K4M	ŠKAPOVÁ	7,1	0	7,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0048	K4M	ROVINNÝ POTOK	4,1	0	4,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0049	K3M	MALÁ SVINKA	25,7	14,5	11,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (• umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKH0050	K2M	MALÁ SVINKA	14,5	0	14,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0053	K3M	STARÁ VODA	11,9	0	11,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0055	K3M	VEĽKÁ BIELA VODA	13,10	0,00	13,10	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0056	K3M	LUTINKA	17,45	0,00	17,45	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0058	K3M	KOJŠOVSKÝ POTOK	15,9	0	15,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0060	K2M	VEĽKÝ POTOK-3	13,90	0,00	13,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0062	K3M	BYSTRÝ POTOK-5	10,1	0,0	10,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0064	K3M	BYSTRÁ-1	15,5	0,0	15,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0066	K2M	FRÍČKOVSKÝ POTOK	8,5	0	8,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0068	K2M	DZIKOV	14,60	0,00	14,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0069	K2M	REŠOVKA	9,1	0	9,10	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0070	K2M	KVAČIANSKY POTOK	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0071	K3M	KRIŽOVIANKA	11,95	0,00	11,95	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0073	K2M	ŠARIŠKÝ POTOK	8,1	0	8,10	HMWB	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0074	K3M	MILPOŠSKÝ POTOK	9,15	0,00	9,15	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0076	K3M	LÚČANKA	9,75	0,00	9,75	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0082	K2M	MOŠUROVANKA	12,75	0,00	12,75	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0083	K3M	LIPIANSKY POTOK	11,6	0	11,60	HMWB_ZO(?)	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0085	K2M	DLHÝ POTOK	10	0	10,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0088	K2M	JAKUBOVIANSKY POTOK	7,90	0,00	7,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0089	K2M	ŠALGOV	7,4	0	7,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0091	K2M	DRIENICKÝ POTOK	8,7	0	8,70	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0092	K2M	LADIANKA	14,3	0	14,30	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0094	K2M	BRUSNÍK	16,6	0	16,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0096	K2M	PODHORSKÝ POTOK	5,30	0,00	5,30	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0098	K2M	MARGECIANKA	15,8	0	15,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKH0100	K2M	LODINA	18,1	0	18,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0102	K2M	KLČOVSKÝ POTOK	18,70	0,00	18,70	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0103	K3M	BRANISKO	15,8	8,9	6,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0104	K2M	BRANISKO	8,9	0	8,90	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0106	K2M	ODORICA	9,2	0	9,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0108	K2M	OLŠAVEC-1	6,5	0	6,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0109	K3M	VAVRINCOV POTOK	9,3	0	9,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0113	K3M	LÚČANSKÝ POTOK	4,95	0,00	4,95	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0115	K3M	SOPOTNICA-2	15,6	0	15,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0116	K3M	KUNIŠOVSKÝ POTOK	7,2	0	7,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0117	K3M	ANTALOV POTOK	5,9	0	5,90	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0118	K3M	ILIAŠOVSKÝ POTOK	7,3	0	7,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0119	K3M	BICÍR	11,5	0	11,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0120	K3M	JAKUBOVIANKA	7,25	0,00	7,25	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0121	K3M	HERMANOVSKÝ POTOK-1	6,95	0,00	6,95	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0122	K3M	DUBOVICKÝ POTOK	7,4	0	7,40	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0123	K3M	ŠTVRTOCKÝ POTOK	8,2	0	8,20	PR	1	N	R	N	R	N	R	R	N	
SKH0125	K3M	KUČMANOVSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	HMWB_ZO	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0126	K3M	KOPYTOVSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0127	K3M	KAMENNÝ POTOK-1	5	0	5,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0129	K3M	BORŠOV	6,4	0	6,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0130	K3M	DOLINSKÝ POTOK-1	9,7	0	9,70	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0131	K3M	TEPLIČNÝ POTOK	6,9	0	6,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0132	K3M	GÁNOVSKÝ POTOK	13,8	0	13,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0133	K2M	BORDIANSKÝ POTOK	5,4	0	5,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0134	K2M	GARBOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0135	K2M	JASTRABEC	7,6	0	7,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKH0136	K2M	MAROVKA	7,50	0,00	7,50	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0138	K2M	SOLNÝ POTOK	9,6	0	9,60	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0140	K2M	OTŠAVKA	9,8	0	9,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0142	K2M	JEDLOVEC	9,9	0	9,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0143	K2M	OLŠAVEC-3	6,2	0	6,20	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0144	K2M	HERLIANSKY POTOK	9,9	0	9,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0145	K2M	BALKA	12,9	0	12,90	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0148	K2M	DRIEŇOVSKÝ POTOK	8,4	0	8,40	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH0151	K3M	VEĽKOKOTLINSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0153	K3M	TICHÁ VODA	12,8	0	12,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0154	K3M	ŽELEZNÝ POTOK	12,8	0	12,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0156	K3M	KOPAGRUND	6,1	0	6,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0157	K3M	ZIMNÁ VODA-1	6,10	0,00	6,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0158	K3M	OPÁTKA	7,50	0,00	7,50	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0159	K3M	RUŽINOK	5,7	0	5,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0160	K3M	TEPLICKÝ BRUSNÍK	6,05	0,00	6,05	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0161	K3M	MARKUŠOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	HMWB	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0163	K3M	VERNÁRSKY POTOK	13,2	0	13,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0164	K3M	LESNICA	5,55	0,00	5,55	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0165	K3M	BIELY POTOK-3	9,15	0,00	9,15	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0166	K3M	SVÄTOJÁNSKY POTOK	7,2	0	7,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0169	K4M	SOKOL	5,9	0	5,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKH0170	K2M	ČRMEĽ	15	2,6	12,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKH1001	K222	VN Ružín, VN Malá Lodina				HMWB	1	R	R	N	R	R	R*	R	N	
SKH1002	K321	VN Palcmanová Maša				HMWB	1	R	R	N	R	R	R*	R	N	
SKI0001	K3M	IPEE	216,70	201,40	15,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0003	K2S	IPEE	198,53	172,40	26,13	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	As, Pb

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKI0004	I1(P1V)	IPEL	99,00	0,00	99,00	PR_NO	1	R	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0005	K2M	SUCHÁ	33,8	22,8	11,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0007	K2S	SUCHÁ	22,8	0	22,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0008	K2M	KRIVÁNSKY POTOK	40,5	16	24,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0010	K2S	KRIVÁNSKY POTOK	16	0	16,00	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0011	K3M	TISOVNÍK	42,9	24,9	18,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0012	K2S	TISOVNÍK	24,9	0	24,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0013	K3M	STARÁ RIEKA	40,00	26,50	13,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0014	K2S	STARÁ RIEKA	26,50	10,90	15,60	HMWB_ZO	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKI0015	K2S	STARÁ RIEKA	10,90	0,00	10,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0016	K2M	KRTÍŠ	35,60	19,80	15,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0017	K2S	KRTÍŠ	19,80	10,20	9,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0018	K2S	KRTÍŠ	10,20	0,00	10,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0019	K3M	KRUPINICA	68,70	57,90	10,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0020	K2S	KRUPINICA	57,90	43,80	14,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0021	K2S	KRUPINICA	43,80	11,20	32,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0022	P1S	KRUPINICA	11,20	0,00	11,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0023	K3M	LITAVA	47,90	36,10	11,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0024	K2M	LITAVA	36,10	20,70	15,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0025	K2S	LITAVA	20,70	0,00	20,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0026	K3M	ŠTIAVNICA-2	57,40	46,90	10,50	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0028	K2M	ŠTIAVNICA-2	46,90	36,20	10,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0029	K2S	ŠTIAVNICA-2	36,20	17,40	18,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0030	P1S	ŠTIAVNICA-2	17,40	0,00	17,40	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	PAU
SKI0031	K3M	KOPROVNICA	19,3	11,2	8,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0032	K2M	KOPROVNICA	11,2	0	11,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0033	K2M	VRBOVOK	27,8	0	27,80	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKI0034	K2M	BEBRAVA-2	11,6	0	11,60	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0035	P1M	BÚR	23,1	0	23,10	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Crceľk., Zn
SKI0036	K2M	STRACINSKÝ POTOK	13,05	0	13,05	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0037	K2M	BELUJSKÝ POTOK	21	0	21,00	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0039	K2M	LUBOREČ	25,70	7,90	17,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0040	K2M	GLABUŠOVSKÝ POTOK	9,7	0	9,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0041	K2M	BELINA	19,00	0,00	19,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Ni, Zn
SKI0042	K2M	MAŠTINSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0043	K2M	BUKOVINSKÝ POTOK	4,40	0,00	4,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0044	K2M	VEEKÝ POTOK-2	20,00	0,00	20,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0046	K2M	SLATINKA-1	17,2	0	17,20	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0047	K2M	ČEBOVSKÝ POTOK	20,8	0	20,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0048	K2M	KOSIHOVSKÝ POTOK	12,7	0	12,70	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0049	K2M	VEPEREC	18,6	10,2	8,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0050	P1M	VEPEREC	10,2	0	10,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0051	K2M	TUHÁRSKÝ POTOK	5,25	0	5,25	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0053	K3M	PLACHTINSKÝ POTOK	33	23	10,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0054	K2M	PLACHTINSKÝ POTOK	23	0	23,00	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0055	K2M	BUDINSKÝ POTOK	11,40	3,80	7,60	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0056	K2M	ŠŤAVICA	12,5	0	12,50	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0057	P1M	SEMEROVSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0058	K3M	DOBROČSKÝ POTOK	9,90	0,00	9,90	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0059	P1S	KAMENEC	3,60	0,00	3,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0060	K2M	POLTÁRICA	17,4	0	17,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0061	K3M	BZOVSÝ POTOK	8,7	0	8,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0063	K3M	BANSKÝ POTOK	19,3	10,25	9,05	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0064	K2M	BANSKÝ POTOK	10,25	0	10,25	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKI0065	K2M	SELČIANSKY POTOK-2	13,1	0	13,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0067	K2M	UHORŠTIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0068	K2M	OŽDINSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0069	K3M	POLOVNO	9,9	4,2	5,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0070	K2M	POLOVNO	4,2	0	4,20	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0071	K2M	TRPINEC	16,05	0	16,05	HMWB_ZO	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0072	K3M	MADAČKA	17,20	5,25	11,95	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0073	K2M	MADAČKA	5,25	0,00	5,25	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0074	K2M	SUCHÁNSKY POTOK	16,9	0	16,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0075	K2M	BRIAČ	9,8	0	9,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0076	K2M	OLVÁR	20,5	0	20,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0077	K2M	RAMENO STAREJ RIEKY	5,4	0	5,40	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0078	K3M	KLASTAVSKÝ POTOK	23,8	15,4	8,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0079	K2M	KLASTAVSKÝ POTOK	15,4	0	15,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0081	P1M	LIŠOVSKÝ POTOK	9,3	0	9,30	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0082	K2M	ČEKOVSÝ POTOK	15,2	0	15,20	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0083	K2M	VINIČNÝ POTOK	10,15	0	10,15	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0084	K2M	LOMSKÝ POTOK	10,1	0	10,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0085	K2M	MALÁ LITAVA	9,25	0	9,25	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0086	K2M	VAJSOV	8,4	0	8,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0087	K2M	RIEČKA	11,10	0,00	11,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0088	K2M	VELICKÝ POTOK-2	12,5	0	12,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0089	K2M	JALŠOVÍK	16	0	16,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0091	K2M	MAŠKOVÁ	23,70	0,00	23,70	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0093	K2M	SUCHÝ POTOK-6	5,7	0	5,70	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0095	K2M	KAKATKA	14,4	0	14,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0096	K2M	CHRTIANSKY POTOK	9,8	0	9,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKI0099	K3M	KLINKOVICA	8,15	0	8,15	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0100	K3M	RIEKA-7	10,1	0	10,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0101	K3M	ILJJSKÝ POTOK	7,1	0	7,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0102	P1M	JELŠOVKA	16,6	0	16,60	PR_NO	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0103	P1M	SELECKÝ POTOK	7,1	0	7,10	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0105	P1M	TRSTIANSKY POTOK	9,6	0	9,60	HMWB	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0106	K2M	KOLÁRSKY KANÁL	7,2	0	7,20	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKI0107	K2M	GALAMIA	7,9	0	7,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0108	K2M	TREBUŠOVSKÝ POTOK	15,7	0	15,70	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0109	K2M	SELIANSKY POTOK	10,4	0	10,40	PR	1	N	N	R	N	N	R	R	N	
SKI0110	K2M	ČAHOVSKÝ POTOK	6,9	0	6,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0111	K2M	KONIARSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0112	K2M	ZÁHORSKÝ POTOK-2	6,1	0	6,10	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0113	K2M	ZAJSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0115	K2M	ČAMOVSÝ POTOK	14,10	0,00	14,10	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0117	K2M	MUČÍNSKY POTOK	11,25	0,00	11,25	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0118	K2M	BABSKÝ POTOK-1	15,70	0,00	15,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0120	K2M	PETROVSKÝ POTOK-1	6,2	0	6,20	HMWB	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0121	K2M	PAVLOV POTOK	3,8	0	3,80	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0123	K2M	DALOVSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0124	K2M	JELŠOVÍK	6,9	0	6,90	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0125	K2M	MONICKÝ POTOK	5,50	0,00	5,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0126	K2M	TOČNICA	10,05	0	10,05	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0127	K3M	VRBINSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0129	K3M	SMOLNÁ	8,7	0	8,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0131	K3M	CHOCHOLNÁ	9,20	0,00	9,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKI0132	K2M	EUBOREČ	7,00	0,00	7,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rk _m _od	rk _m _do	dlzka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKI0133	K2M	BUDINSKÝ POTOK	1,80	0,00	1,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0134	K2M	BABINSKÝ POTOK	5,90	0	5,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0135	K2M	TUHÁRSKY POTOK	25,3	5,25	20,05	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKI0136	I1(P1V)	IPEE	172,40	99	73,40	PR_NO	1	R	R	R	R	R	R	R	N	
SKI1001	K222	VN Málinec				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKI1002	K221	VN Luboreč				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKI1003	K222	VN Ružiná				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKM0001	M1(P1V)	MORAVA	107,97	69,47	38,50	HMWB	1	R	R	N	R	R	R	R	R	Ni, Crcekl, Cu, Zn
SKM0002	M1(P1V)	MORAVA	69,47	0	69,47	PR_NO	1	R	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0003	K2M	MYJAVA	83,9	55,7	28,20	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0005	P2M	MYJAVA	55,7	40,1	15,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0006	P1S	MYJAVA	40,1	0	40,10	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0007	P1M	STARÁ MYJAVA	9	0	9,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0008	P2M	RUDAVA	46	28,7	17,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0009	P1S	RUDAVA	28,7	11	17,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0010	P1S	RUDAVA	11	0	11,00	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0011	P1M	STARÁ RUDAVA	4,4	0	4,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0012	K2M	MALINA	47,2	40,8	6,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0014	P1M	MALINA	40,8	23,7	17,10	HMWB	1	N	N	R	R	R	R	R	R	Zn
SKM0015	P1S	MALINA	23,7	0	23,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	R	B(a)P, B(b)fluorantén, B(ghi)perylén, B(k)fluorantén, Indenopyrén
SKM0016	P1M	KOPČIANSKY KANÁL	11,8	0	11,80	HMWB	1	N	N	R	N	N	R	R	N	
SKM0017	P1M	KYŠTOR	5	0	5,00	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKM0018	K2M	BREZOVSKÝ POTOK	20,1	0	20,10	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Ni, Crcekl, Cu, Zn
SKM0019	K2M	TEPLICA-3	26	9,9	16,10	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0021	P2S	TEPLICA-3	8,7	0	8,70	HMWB	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKM0023	P1M	MLÁKA	11,6	0	11,60	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Antracén, B(b)fluorantén, B(k)fluorantén, BZ, DEHP, FLU, Naftalén, Ni, Pb, Benzotiazol, Crcekl, DBP, Zn

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKM0024	P1M	KANÁL TVRDONICE-HOLÍČ	12,6	0	12,60	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKM0025	K2M	CHVOJNICA-1	32,8	22,5	10,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0026	P2M	CHVOJNICA-1	22,5	0	22,50	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0027	K2M	STUPAVSKÝ POTOK	25,2	6,05	19,15	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0028	P1M	STUPAVSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0029	P1M	MOČIARKA	13,6	0	13,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0030	K2M	ZLATNÍCKY POTOK	13,3	0	13,30	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0031	P1M	STUDENÁ VODA	6,9	0	6,90	HMWB	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKM0032	P1M	LAKŠÁRSKY POTOK	24	0	24,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0033	K2M	BYSTRINA	5	0	5,00	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0035	P1M	KANÁL KÚTY-BRODSKÉ	7,8	0	7,80	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKM0037	P1M	KOVALOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0040	P1M	UNÍNSKY POTOK	16,3	0	16,30	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0041	K2M	SUDOMERICKÝ POTOK	13,9	0	13,90	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0042	P2M	KOVALOVECKÝ POTOK	6,9	0	6,90	HMWB	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0043	P1M	RUDAVKA	12,8	0	12,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0045	P1M	SMOLINSKÝ POTOK	8,25	0	8,25	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0046	P1M	ZOHORSKÝ KANÁL	31,4	0	31,40	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKM0047	K2M	HRUDKY	8,8	0	8,80	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0048	K2M	SUCHÝ POTOK-1	17,5	9,9	7,60	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0049	P1M	SUCHÝ POTOK-1	9,9	0	9,90	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0050	P1M	MALOLEVÁRSKY KANÁL	15,2	0	15,20	AWB	2	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKM0052	P1M	JABLONOVSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0053	K2M	MARIÁNSKY POTOK	5,6	0	5,60	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0055	P1M	VÝVRAT	9,7	0	9,7	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0057	P1M	SOLOŠNICKÝ POTOK	9,9	0	9,90	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0059	P1M	PERNECKÝ POTOK	10,8	0	10,8	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKM0062	P1M	PERNECKÁ MALINA	9,7	0	9,70	HMWB	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0063	K2M	ROHOŽNÍCKY POTOK-1	6,9	0	6,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM0068	P1M	ZÁHUMENICKÝ KANÁL	5	0	5,00	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKM0070	P1M	POREC	9,3	0	9,30	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0071	P1M	KUKLOVSKÁ-ČÁRSKA KOPÁNKA	7,6	0	7,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0074	P1M	OBRADZNOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	HMWB	2	N	R	R	N	R	R	R	N	
SKM0078	P1M	ŠAŠTÍNSKY POTOK	11,7	0	11,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0079	P1M	DÚBRAVA	8,9	0	8,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0080	P1M	KANÁL BRODSKÉ-GBELY	11,6	0	11,60	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKM0085	P1M	OLIVA	5,2	0	5,20	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0089	P1M	KRÁEOV POTOK	7,2	0	7,2	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0094	P1M	JEŽOVKA	11,7	0	11,70	HMWB	2	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKM0097	P1M	ČÁRSKY POTOK	8,3	0	8,30	HMWB	1	N	N	N	N	N	N	R	N	
SKM0099	P1M	MYJAVSKÁ RUDAVA	14,6	0	14,60	PR	1	N	R	R	N	R	R	R	N	
SKM0100	P2M	PASECKÝ POTOK	10,1	0	10,10	PR_NO	1	N	R	R	N	R	R	R	N	
SKM0101	P2M	ROVENSKÝ POTOK	5,9	0	5,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0102	P2M	HODONSKÝ POTOK	5,5	0	5,50	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0103	P2M	DOLINSKÝ POTOK-6	6,4	0	6,40	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0104	P2M	ŠTEFANOVSKÝ POTOK-1	7,9	0	7,90	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0106	P2M	DEBERNÍCKY POTOK	7,15	0	7,15	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0107	P2M	DANKÁCKY POTOK	7,4	0	7,40	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKM0109	K2M	PRIEPASNIANSKY POTOK	6,3	0	6,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKM1001	P221	VN Kunov				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKN0001	K3M	NÍTRA	168,50	161,45	7,05	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0002	K2S	NÍTRA	161,45	145,10	16,35	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0003	K2S	NÍTRA	145,10	111,80	33,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	1,2,4 TCB, 1,2 EDC, B(a)P, BZ, DEHP, Hg, CHCl3, naftalén, nonylfenoly, PAU, PCE, TCE, DBP, xylény, Toluén

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKN0004	V3(P1V)	NITRA	111,80	0,00	111,80	HMWB_ZO	1	R	N	N	R	R	R	R	R	Crcelk.
SKN0005	P1M	MALÁ NITRA	30,4	0	30,40	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0008	K2M	HANDLOVKA	33,90	23,16	10,74	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	R	PAU
SKN0009	K2S	HANDLOVKA	23,16	0,00	23,16	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0010	K3M	NITRICA	51,80	30,10	21,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0011	K2S	NITRICA	28,30	0,00	28,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0012	K2M	BEBRAVA-1	48,60	23,50	25,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0014	K2S	BEBRAVA-1	23,50	0,00	23,50	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0015	P1M	RADOŠINKA	31	12,1	18,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0016	P1S	RADOŠINKA	12,1	0	12,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0017	K2M	ŽITAVA	69	40	29,00	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0019	P1S	ŽITAVA	40	0	40,00	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CNcelk., Crcelk., Cu, Zn
SKN0020	P1M	DLHÝ KANÁL	48	19,9	28,10	PR	1	N	R	R	N	R	R	R	N	
SKN0023	P1S	DLHÝ KANÁL	19,9	0	19,90	PR	1	N	N	R	N	N	R	R	N	
SKN0024	P2M	HALÁČOVKA	12,4	0	12,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0025	K2M	CHOTINA	28,5	21,3	7,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0026	P2S	CHOTINA	21,3	0	21,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Cu
SKN0027	K2M	ŽELEZNICA	17,7	7,3	10,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0028	P2M	ŽELEZNICA	7,3	0	7,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0029	P2M	SLIVNICA	13,8	0	13,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0030	P2M	ZLAVSKÝ POTOK	14	0	14,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0031	P2M	BOČOVKA	12,05	0	12,05	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0032	K2M	RADIŠA	24,4	0	24,40	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0033	K2M	HOSTIANSKY POTOK	25,5	11,8	13,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0034	P2M	HOSTIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CNcelk., Crcelk., Cu, Zn
SKN0035	K2M	LEVEŠ	11,05	0	11,05	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0038	P2M	JELENSKÝ POTOK	10,4	0	10,40	PR	1	N	R	R	N	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rk _m _od	rk _m _do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKN0040	P2M	STRÁŇKA	16,9	0	16,90	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0041	K2M	DRSNÁ	13,5	0	13,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0043	P2M	PELÚSOK	13,7	0	13,70	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0044	K3M	LEHOTSKÝ POTOK	15,8	9,8	6,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0045	K2M	LEHOTSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	R	PAU
SKN0047	K3M	OSLIANSKY POTOK	14,6	7,3	7,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0048	K2M	OSLIANSKY POTOK	7,3	0	7,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0049	K3M	CHVOJNICA-2	15	7,8	7,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0050	K2M	CHVOJNICA-2	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0051	K3M	JASENINA	8,6	0	8,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0052	K3M	TUŽINA	14,8	6,9	7,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0053	K2M	TUŽINA	6,9	0	6,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0054	P1M	TVRDOŠOVSKÝ POTOK	21,2	0	21,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0055	P1M	DOLINSKÝ POTOK-7	8,05	0	8,05	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0056	P1M	KADAŇ	18,2	0	18,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0057	P1M	HOSŤOVSKÝ POTOK	13,8	0	13,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0058	K2M	DREVENICA	22,5	15,25	7,25	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0059	P2S	DREVENICA	15,25	0	15,25	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0060	P1M	TELINSKÝ POTOK	15,3	0	15,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0062	P1M	ŠIROČINA	20,9	0	20,90	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0063	P2M	BOCEGAJ	12	0	12,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0064	K2M	ČEREŠŇOVÝ POTOK	22,9	15,7	7,20	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0065	P2M	ČEREŠŇOVÝ POTOK	15,7	0	15,70	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0066	P1M	PERKOVSKÝ POTOK	21,1	0	21,10	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0067	P2M	HLAVINKA	15,9	6,1	9,80	PR	1	N	R	R	N	R	R	R	N	
SKN0068	P1M	HLAVINKA	6,1	0	6,10	PR_NO	1	N	R	R	N	R	R	R	N	
SKN0069	K2M	DRAHOŽICA	13,6	0	13,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKN0070	P2M	HYDINA	14,3	0	14,30	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0071	P2M	SVINNICA	21,9	0	21,90	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0072	P2M	MACHNÁČ	18,8	0	18,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0074	K2M	PORUBSKÝ POTOK-2	10,5	0	10,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0075	P1M	CEROVÝ POTOK	8,2	0	8,20	PR_NO	1	N	N	N	N	N	R	R	N	
SKN0076	P1M	ANDAČ	15,9	0	15,90	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0077	P1M	CABAJSKÝ POTOK	28,80	0,00	28,80	PR_NO	1	N	R	R	N	R	R	R	N	
SKN0078	P2M	LIVINA	25,2	0	25,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0079	K2M	VYČOMA	21,6	0	21,60	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0081	P1M	LISKA	20,9	0	20,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0082	P1M	DOBROTKA	13,3	0	13,30	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0083	K2M	BOJNIANKA	25,2	14,3	10,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0084	P2M	BOJNIANKA	14,3	0	14,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0086	K3M	SLÁVIKOVSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0088	K2M	DUBNICA	7,00	0,00	7,00	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0090	P2M	SEŽIANSKY POTOK	8,25	0	8,25	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0091	K2M	HRADSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0093	K2M	KOLAČNIANSKY POTOK	6,9	0	6,90	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0094	K2M	LEFANTOVSKÝ POTOK	7,20	0,00	7,20	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0095	K2M	LIŠŇA	8,3	0	8,30	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0097	P2M	JARKY	11,05	0	11,05	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0098	K2M	HRADNÝ POTOK	6,3	0	6,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0103	K2M	RUDNIANKA	4	0	4,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0105	K2M	KRAVSKÁ	8,2	0	8,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0106	K2M	TREBIANKA	10,5	0	10,50	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0110	K3M	BYSTRICA-3	13,70	6,90	6,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0111	K2M	BYSTRICA-3	6,90	0,00	6,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKN0112	K2M	LAZNÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0114	K2M	CIGLIANKA	11,50	0,00	11,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0115	K2M	ŽIARNY POTOK	8,3	0	8,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0116	K2M	ČERENIANSKY POTOK	7,6	0	7,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0118	K2M	CIGLIANSKY KANÁL	4,1	0	4,10	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKN0120	K2M	KAMENSKÝ POTOK	10,1	0	10,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0121	K2M	MOŠTENICA	5,7	0	5,70	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0123	K2M	ŤAPKOV POTOK	9,5	0	9,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0127	P1M	PANIANSKY POTOK	8,15	0	8,15	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0128	P1M	JANÍKOVSKÝ KANÁL	6,8	0	6,80	AWB	2	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKN0130	P1M	TRÁVNICKÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0131	P1M	BEŠIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0132	P1M	LUŽTEK	7,05	0	7,05	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0134	P1M	KOVÁČOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0135	P1M	BLATNICA	7,5	0	7,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0136	P1M	MERAŠICKÝ POTOK	10,9	0	10,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0137	P1M	TRHOVIŠTSKÝ POTOK-2	12,1	0	12,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0138	P1M	BLATINA-1	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0139	P1M	TRNOVEC	10,2	0	10,20	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0140	P1M	BABINDOLSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0141	P1M	CHRENOVKA	16,6	0	16,60	PR	1	N	N	R	N	N	R	R	N	
SKN0142	P1M	CHRABRIANSKY KANÁL	9,70	0,00	9,70	AWB	2	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKN0143	P1M	SELENEC-1	6,9	0	6,90	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0144	P2M	ROHOŽNÍCKY POTOK-2	7,5	0	7,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0145	P2M	HUNTÁK	6,7	0	6,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0149	P2M	HRADNIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0150	P2M	INOVEC	18,9	0	18,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKN0152	P2M	KRŠTENIANSKY POTOK	5,8	0	5,80	HMWB	2	N	R	R	N	R	R	R	N	
SKN0153	P2M	DUBNIČKA	11,2	0	11,20	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0154	P2M	JELEŠNICA	7,8	0	7,80	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0155	P2M	SVITAVSKÝ POTOK	9,4	0	9,40	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0156	P2M	SVINIANSKY POTOK	8,4	0	8,40	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0158	P2M	BEDZIANSKY POTOK	10,3	0	10,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0160	K3M	TMAVÁ	5,4	0	5,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKN0161	K2M	ZÁVADA	6,5	0	6,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0162	K2M	TREBICHAVSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN0164	K2M	OMASTINÁ	7,6	0	7,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKN1001	K221	VN Nitrianske Rudno				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKP0001	K4M	POPRAD	143,0	130,1	12,9	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0002	K3S	POPRAD	130,1	80,7	49,4	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	BZ, Cd, Hg, PAU, Pb, PCE, TCE, Benzotiazol, BPA, Cr celk., xylény
SKP0004	P1(K3V)	POPRAD	80,7	44,0	36,7	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0006	P2(K3V)	POPRAD	44,0	0,0	44,0	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKP0008	K3M	HOLUMNICKÝ POTOK	15,6	0,0	15,6	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0010	K4M	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	17,2	7,2	10,0	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0011	K3M	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	7,2	0,0	7,2	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKP0012	K3M	LOMNICKÝ POTOK	7,2	0,0	7,2	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0013	K3M	ĽUBOTÍNKA	16,4	0	16,40	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0014	K3M	ŠAMBRONKA	12,5	0	12,50	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0015	K4M	JAKUBIANKA	21,70	10,75	10,95	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKP0016	K3M	JAKUBIANKA	10,75	0,00	10,75	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKP0017	K4M	ĽUBICA	21,70	13,95	7,75	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0018	K3M	ĽUBICA	13,95	0,00	13,95	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKP0019	K4M	MLYNICA	20,3	0	20,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0020	K4M	ŠTIAVNIK-2	8,1	0	8,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKP0022	K4M	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	18,9	9,4	9,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0023	K3M	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	9,4	0,0	9,40	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKP0024	K3M	LIPNÍK-1	7,6	0	7,60	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0026	K4M	SLAVKOVSKÝ POTOK	16,25	7,70	8,55	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0027	K3M	SLAVKOVSKÝ POTOK	7,70	0,00	7,70	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0029	K3M	TOPORSKÝ POTOK	8,8	0	8,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0031	K3M	KAMIENKA	12,6	0	12,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0033	K3M	KOLAČKOVSKÝ POTOK	12,9	0	12,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0034	K3M	VOJNIANSKY POTOK	8,95	0,00	8,95	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0035	K3M	HRANIČNÁ	11	0	11,00	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0036	K3M	VESNÉ	6,2	0	6,20	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0037	K3M	SOLISKÁ	9	0	9,00	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0038	K4M	BIELA_4	28,90	15,75	13,15	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0039	K3S	BIELA_4	15,75	0,00	15,75	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0040	K3M	SLOVENSKÝ POTOK	9,5	0	9,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0041	K3M	VEĽKÝ LIPNÍK	15,6	0	15,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0043	K3M	HRADLOVÁ	10,2	0	10,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0044	K3M	MALÝ LIPNÍK	8,2	0	8,20	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0047	K3M	RIEKA-1	7,5	0	7,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0049	K3M	KRÍŽNY POTOK	8,15	0,00	8,15	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0054	K3M	TVAROŽNIANSKY POTOK	12,9	0	12,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0055	K3M	VRBOVSKÝ POTOK	11,3	0	11,30	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKP0056	K3M	ŽAKOVSKÝ POTOK	6,5	0	6,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKP0057	K3M	VLKOVÁ	5,3	0	5,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0058	K3M	HOZELSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKP0059	K4M	LOPUŠNÁ-2	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0060	K4M	ŠTRBSKÝ POTOK	5,6	0	5,60	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKP0061	K4M	ĽUBICKÝ POTOK	7,9	0	7,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0064	K4M	RUSKINOVSKÝ POTOK	8,8	0	8,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0069	K3M	POTÔČKY	10,70	0,00	10,70	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0070	K3M	ČERVENÝ POTOK-1	10,3	0	10,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKP0072	K3M	ČIERNA VODA-1	17,2	0	17,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0074	K3M	HÁGANSKÝ POTOK	16,20	0,00	16,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKP0075	K4M	BATIZOVSKÝ POTOK	15,60	5,85	9,75	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0076	K3M	BATIZOVSKÝ POTOK	5,85	0,00	5,85	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0077	K4M	VELICKÝ POTOK	21,6	11,7	9,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0078	K3M	VELICKÝ POTOK	11,7	0,0	11,70	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0079	K4M	SKALNATÝ POTOK	15,3	7,7	7,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0080	K3M	SKALNATÝ POTOK	7,7	0	7,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0081	K3M	ČERVENÝ POTOK-2	10,3	0	10,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0084	K3M	SLAVKOVSKÝ JAROK	11,5	0	11,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKP0085	K3M	BELIANSKY POTOK-1	13,4	0	13,40	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0001	K4S	HRON	280	255	25,00	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0002	K3S	HRON	255	225	30,00	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0003	R0(K2V)	HRON	225	183,4	41,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	PAU
SKR0004	R1(K2V)	HRON	140	82	58,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	R	B(a)P, Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr celk., Cu, Zn ,CNcelk.,
SKR0005	R2(P1V)	HRON	35	0	35,00	PR	1	R	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0006	K3M	ČIERNY HRON	25,3	12,1	13,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0007	K3S	ČIERNY HRON	12,1	0	12,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0008	K3M	SLATINA	59,00	50,20	8,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0009	K3M	SLATINA	48,00	41,40	6,60	HMWB_ZO	1	N	N	R	R	R	R	R	R	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, CN celk., Cr celk., Cu, Zn ,
SKR0011	K2S	SLATINA	41,40	7,20	34,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	PAU
SKR0012	K2S	SLATINA	4,70	0,00	4,70	HMWB_ZO	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKR0013	K3M	ZOLNÁ	34	17	17,00	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKR0014	K2S	ZOLNÁ	17	6,2	10,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0015	K2S	ZOLNÁ	6,2	0	6,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Antracén, B(a)P, B(b)fluorantén, B(ghi)perylén, B(k)fluorantén, FLU, Indenopyrén, Naftalén, PAU, PCP
SKR0016	K2M	SIKENICA	48,5	17,3	31,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0017	P1S	SIKENICA	17,3	0	17,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0019	P1S	PARÍŽ	39,8	0	39,80	HMWB	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKR0020	K4M	VAJSKOVSKÝ POTOK	17,4	8,1	9,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0021	K3M	VAJSKOVSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CNcelk., Crcelk., Cu, Zn
SKR0023	K4M	BYSTRICA-1	23	13,6	9,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0024	K3S	BYSTRICA-1	13,6	0	13,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0025	K3M	KREMICKÝ POTOK	19,2	9,1	10,10	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CNcelk., Crcelk., Cu, Zn
SKR0026	K2M	KREMICKÝ POTOK	9,1	0	9,10	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0027	K3M	VYHNIANSKY POTOK	13,6	7,4	6,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0028	K2M	VYHNIANSKY POTOK	7,4	0	7,40	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0029	K2M	PODLUŽIANKA	27,6	19,9	7,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0030	P1S	PODLUŽIANKA	19,9	0,0	19,90	HMWB_ZO	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKR0031	K3M	JABLOŇOVKA	21,8	12,7	9,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0032	K2M	JABLOŇOVKA	12,7	0	12,70	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0033	P2M	DEVIČIANSKY POTOK	11,7	0	11,70	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0034	K3M	EUPČICA	12,6	0	12,60	HMWB	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKR0036	K2M	TEPLÁ	14,9	0	14,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0037	K4M	OSRBLIANKA	15,9	8	7,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0038	K3M	OSRBLIANKA	8	0	8,00	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0039	K4M	KAMENISTÝ POTOK-2	25,6	7,9	17,70	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0040	K3M	KAMENISTÝ POTOK-2	7,9	0	7,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0041	K3M	SKÁLKA	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0042	P1M	DEDINSKÝ POTOK	9,3	0	9,30	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKR0043	K2M	KALNÝ POTOK	6,7	0	6,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0044	P1M	CEGLÉD	5,1	0	5,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0045	P1S	PEREC	52,5	0	52,50	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKR0046	P1M	VRBOVEC	24	0	24,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0047	P2M	ČARADICKÝ POTOK	11,5	0	11,50	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0048	P1M	KVETNIANKA	30,8	0	30,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0049	K4M	HARMANEC	6,7	0	6,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0050	P1M	HÁJ	5,2	0	5,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0051	K3M	HUTNÁ	14,50	0,00	14,50	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0052	K2M	NOVOBANSKÝ POTOK	10,8	0	10,80	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CNcelk., Crcll., Cu, Zn
SKR0053	P1M	ĎURSKÝ POTOK	8,9	0	8,90	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0054	K2M	STAROHUTSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0055	K4M	BYSTRIANKA	19,3	10,95	8,35	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0056	K3M	BYSTRIANKA	10,95	0	10,95	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0057	K4M	STAROHORSKÝ POTOK-2	17,6	0	17,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0058	K3M	HODRUŠSKÝ POTOK	12,3	4,5	7,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0059	K2M	HODRUŠSKÝ POTOK	4,5	0	4,50	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Cd, Pb, As, CNcelk., Cu, Zn, Ni
SKR0060	K4M	ŠTIAVNIČKA	13,8	0	13,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0062	K2M	TEKOVSKÝ POTOK	10,7	0	10,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	R	PAU
SKR0063	K3M	JASENICA-1	21,6	0	21,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Cd, Hg, Ni, Pb, As, CNcelk., Crcll., Cu, Zn
SKR0064	K3M	PROCHOTSKÝ POTOK	14,7	0	14,70	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0066	K3M	KEAK	18,6	11,2	7,40	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0067	K2M	KEAK	11,2	0	11,20	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0068	K3M	LUTILSKÝ POTOK	19,9	12,7	7,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0069	K2M	LUTILSKÝ POTOK	12,7	0	12,70	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0070	K3M	HUČAVA	28,3	10,6	17,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0071	K2M	HUČAVA	10,6	0	10,60	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKR0073	K3M	ROHOZNÁ	20,8	0	20,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0074	K3M	DRIEKYŇA	9,5	0	9,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0075	K3M	SELČIANSKY POTOK-1	11,2	0	11,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0076	K4M	JASENIANSKY POTOK	18,5	6,7	11,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0077	K3M	JASENIANSKY POTOK	6,7	0	6,70	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	As
SKR0078	K2M	NERESNICA	23,9	0	23,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0079	P1M	LUŽIANKA	25,25	0	25,25	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0080	K2M	SUCHÝ JAROK	9,05	0	9,05	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0083	K2M	BREZNICKÝ POTOK	11,4	0	11,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0084	K3M	MALACHOVSKÝ POTOK	11,7	0	11,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0086	K2M	ŽEMBEROVSKÝ POTOK	6,6	0	6,60	HMWB	2	N	N	N	N	R	R	R	N	
SKR0088	K2M	KOSORÍNSKY POTOK	10,8	0	10,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0090	K2M	ŽELOBUDZSKÝ POTOK	10,6	0	10,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0092	K2M	BYSTRÝ POTOK-7	10,6	0	10,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0094	K3M	ĽUBICA	9,8	0	9,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0096	K2M	BEZMENNÝ-4	5,80	0,00	5,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0098	K2M	HRADNÁ	13,7	0	13,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0099	K2M	DÚBRAVSKÝ POTOK	8,20	0,00	8,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0101	K2M	TUROVÁ	11,15	0	11,15	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0102	K3M	DETVIANSKY POTOK	12,8	5,25	7,55	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0103	K2M	DETVIANSKY POTOK	5,25	0	5,25	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0105	P1M	ČAJKOVSKÝ POTOK	14,5	0	14,50	PR	3	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0107	K2M	LEHOTSKÝ POTOK-3	8,8	0	8,80	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0109	K3M	ČIERNA VODA-3	8,70	0,00	8,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0112	K2M	NEMECKÁ	7,2	0	7,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0114	K2M	RICHNAVA	12,7	0	12,70	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0115	K2M	KOCANSKÝ POTOK	10	0	10,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Cd, Hg, Ni, PAU, Pb, As, Cr celk., Cu, Zn

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKR0117	K2M	BIEŇ	14,35	0	14,35	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0118	K2M	ZÁKRUTY	11,9	0	11,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0120	K2M	SLASKÝ POTOK	13,15	0	13,15	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0121	K3M	KOPERNICA	16,6	7,2	9,40	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0122	K2M	KOPERNICA	7,2	0	7,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0123	K3M	IHRÁČSKY POTOK	15,2	7	8,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0124	K2M	IHRÁČSKY POTOK	7	0	7,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0125	K2M	LUKAVICA-2	13,3	0	13,30	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0126	K3M	BADÍNSKY POTOK	16,4	4,4	12,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0127	K2M	BADÍNSKY POTOK	4,4	0	4,40	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0129	K2M	SELNICKÝ POTOK	11,8	0	11,80	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0130	K2M	RUDNIANSKY POTOK-2	7,8	0	7,80	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0132	K2M	ŽUPKOVSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0133	K2M	VLČÍ POTOK	8,7	0	8,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0134	K2M	KOVÁČOVSKÝ POTOK-1	7,6	0	7,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0137	K2M	PÍLANSKY POTOK	10,10	0,00	10,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0138	K3M	SEKIER	10,50	0,00	10,50	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0139	K3M	ZOLNICA	7,9	0	7,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0140	K3M	BYSTRÝ POTOK-2	7,9	0	7,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0144	K3M	BYSTRÝ POTOK-3	7,1	0	7,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0146	K3M	POKUTSKÝ POTOK	11	0	11,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0148	K3M	BARINA	6,3	0	6,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0149	P1M	BATOV	7	0	7,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0150	P1M	BLATNIANSKY POTOK	7,50	0,00	7,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0152	P1M	SVODÍNSKY POTOK	6	0	6,00	HMWB	3	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0153	P1M	ST. PODLUŽIANKA	11	0	11,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0154	P1M	BAJTAVSKÝ POTOK	7	0	7,00	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKR0156	P1M	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	10,3	0	10,30	AWB	3	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKR0157	P1M	RYBNICKÝ POTOK-2	9,7	0	9,70	HMWB_ZO	3	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0158	P1M	ULIČKA-1	6,3	0	6,30	HMWB	3	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKR0159	P1M	ČANKOVSKÝ POTOK	7,1	0	7,10	HMWB	3	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0161	P1M	MALIANKA	17,9	0	17,90	PR	3	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0162	P1M	NÝRICA	17,5	0	17,50	PR_NO	3	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0163	P2M	GONDOVSKÝ POTOK	5,1	0	5,10	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0164	K2M	MALOKOZMÁLOVSKÝ POTOK	7,4	0	7,40	PR	3	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKR0166	K4M	RÁCOV	8,20	0,00	8,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0168	K3M	VYDROVO	9,5	0	9,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0169	K3M	VEĽKÁ DOLINA	7,5	0	7,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0170	K3M	BRUSNIANKA	8,8	0	8,80	PR_NO(?)	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0172	K3M	ČELNO	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0174	K3M	SUČÍ POTOK	6	0	6,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0175	K3M	BRÓTOVO	8,5	0	8,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0177	K3M	HUČANSKÉ	6	0	6,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0178	K3M	SKALISKO	7,7	0	7,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0179	K3M	DRÁBSKO	5,9	0	5,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0184	K3M	BREZNIANSKY POTOK	8,4	0	8,40	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0188	K3M	PETRÍKOV	10,1	0	10,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0190	K3M	VEĽKÝ POTOK-1	7,70	0,00	7,70	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0191	K3M	HRONEC	12,3	0	12,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0198	K4M	KOPANICKÝ POTOK	7,70	0,00	7,70	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0200	K4M	BACÚŠSKY POTOK	8,6	0	8,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0204	K4M	ŠALING	9,9	0	9,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0206	K3M	BUKOVEC	9,3	0	9,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0207	K4M	PROSTREDNÝ POTOK	5,10	0,00	5,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKR0209	K4M	MLYNNÁ	6,8	0	6,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0210	K4M	HAVRANÍK	5,2	0	5,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0211	K4M	LOMNISTÁ	13,2	0	13,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0214	K3M	SOPOTNICA	12,2	0	12,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0215	K3M	MÔLČANSKÝ POTOK	5,7	0	5,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0216	K3M	UHĽIARSKY POTOK	7,1	0	7,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0217	K3M	VLADÁRKA	8,1	0	8,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0218	K3M	VÁŽNA	9,30	0,00	9,30	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0219	K3M	HNUSNÉ	11,2	0	11,20	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0220	K3M	TAJOVSKÝ POTOK	12	0	12,00	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0221	K3M	MOŠTENICKÝ POTOK	12,1	0	12,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0222	R1(K2V)	HRON	183,4	140	43,4	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKR0223	R2(P1V)	HRON	82,00	35,00	47	HMWB_ZO	1	R	R	R	R	R	R	R	N	
SKR1001	K321	VN Hriňová				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKR1002	K221	VN Môt'ová				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKS0001	K3M	SLANÁ	92,60	75,50	17,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0002	K2S	SLANÁ	75,50	47,30	28,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	As, Cu
SKS0003	S(K2V)	SLANÁ	47,30	0,00	47,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0004	K3M	ŠTÍTNIK	31,00	23,60	7,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0005	K2S	ŠTÍTNIK	23,60	11,70	11,90	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0006	K2S	ŠTÍTNIK	11,70	0,00	11,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0007	K2M	MURÁŇ	47,80	43,10	4,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0008	K2S	MURÁŇ	43,10	21,60	21,50	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0009	K2S	MURÁŇ	21,60	0,00	21,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0010	K3M	TURIEC-2	44,0	32,3	11,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0011	K2S	TURIEC-2	32,3	10,2	22,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0012	K2S	TURIEC-2	10,2	0,0	10,20	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKS0013	K3M	RIMAVA	84,20	72,90	11,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0014	K3S	RIMAVA	72,90	50,00	22,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	R	B(a)P, B(b)fluorantén, B(ghi)perylén, B(k)fluorantén, FLU, Indenopyrén, PAU
SKS0015	S(K2V)	RIMAVA	50,00	0,00	50,00	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0016	K2M	GORTVA	38,10	28,70	9,40	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0017	K2M	GORTVA	25,40	10,20	15,20	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0018	K2S	GORTVA	10,20	0,00	10,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0019	K3M	BLH	50,00	41,70	8,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0020	K2M	BLH	41,70	25,90	15,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0022	K2S	BLH	24,20	0,00	24,20	HMWB_ZO	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKS0023	K3M	KLENOVSKÁ RIMAVA	21,90	10,10	11,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0025	K2M	KLENOVSKÁ RIMAVA	7,50	0,00	7,50	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0026	K3M	DOBŠINSKÝ POTOK	15,2	6,0	9,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0027	K3M	ROŽŇAVSKÝ POTOK	13,15	4,65	8,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0028	K2M	ROŽŇAVSKÝ POTOK	4,65	0	4,65	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0029	K3M	ČREMOŠNÁ	29	15,2	13,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0030	K2M	ČREMOŠNÁ	15,2	0	15,20	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0031	K3M	KOKAVKA	13,8	0	13,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0033	K2M	TEŠKA	16,3	0	16,30	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0034	K2M	HUBOVSKÝ POTOK	10,20	0,00	10,20	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0035	K2M	BELINSKÝ POTOK	14,4	0	14,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0036	K2M	LUKVA	14,15	0	14,15	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0037	K2M	MAČACÍ POTOK	25,50	0,00	25,50	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0039	K2M	RAŠICKÝ POTOK	6,7	0	6,70	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0040	K2M	VÝCHODNÝ TURIEC	27,40	0,00	27,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0043	K2M	SÚEOVSKÝ POTOK	14,05	0	14,05	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0044	K3M	RIMAVICA	33,6	14,5	19,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rk_m_od	rk_m_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKS0045	K2M	RIMAVICA	14,5	0	14,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0046	K2M	VYVIERAČKA	7,7	0	7,70	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0048	K2M	LIEŠNICA	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0050	K2M	CHYŽNIA NSKY POTOK	8	0	8,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0051	K2M	MNÍŠANSKÝ POTOK	7	0	7,00	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0053	K2M	ZDYCHAVA	15,6	0	15,60	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0055	K2M	HANKOVSKÝ POTOK	12,2	0	12,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0058	K2M	TURČOK	9,9	0	9,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0061	K2M	HONSKÝ POTOK	9,15	0	9,15	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0063	K2M	BETLIARSKY POTOK	7,7	0	7,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0065	K2M	KRÁSNOHORSKÝ POTOK	12,9	0	12,90	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0066	K2M	ČINČA	10,90	0,00	10,90	HMWB	3	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKS0067	K2M	LAPŠA	9,20	0,00	9,20	HMWB	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0072	K2M	MOČIAR	6,8	0	6,80	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0073	K2M	ČIERNOLÚCKY POTOK	5,7	0	5,70	HMWB	3	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0074	K2M	TOMÁŠOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	HMWB	3	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0075	K2M	RAKYTNÍK	6,6	0	6,60	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0076	K2M	DRAŽICKÝ POTOK	8,5	0	8,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0078	K2M	BUDIKOVIA NSKY POTOK	5,10	0,00	5,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0079	K2M	DECHTÁRSKY POTOK	7,15	0,00	7,15	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0080	K2M	NEPORADZSKÝ POTOK	8,30	0,00	8,30	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0081	K2M	KONSKÝ POTOK-1	9,90	0,00	9,90	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0082	K2M	DRNIA NSKY POTOK	7,00	0,00	7,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0083	K2M	POTÔČIK	6,3	0	6,30	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0084	K2M	LÚČKA	7,7	0	7,70	HMWB	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0085	K2M	KALOŠA	15,5	0	15,50	PR_NO	2	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKS0086	K2M	PAPČA	14,4	0	14,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rk_m_od	rk_m_do	dlzka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKS0088	K3M	LEHOTSKÝ POTOK-5	9,30	0,00	9,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0090	K3M	LEHOTSKÝ POTOK-4	7,1	0	7,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0091	K3M	KOBELIAROVSKÝ POTOK	6	0	6,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0094	K3M	ČUČMIANSKY POTOK	7,1	0	7,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0095	K3M	VEPORSKÝ POTOK	11,9	0	11,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0096	K3M	DLHÝ POTOK	6	0	6,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0097	K2M	DRIENOK	10,4	0	10,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0100	K2M	GOČALTOVSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0102	K2M	DRIEŇOVSKÝ POTOK-2	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0103	K2M	ŠTRIEŽOVSKÝ POTOK	12,9	0	12,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0104	K2M	RYBNÍK	5,2	0	5,20	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0106	K3M	KAČKAVA	5,6	0	5,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0107	K3M	FURMANEC	10,4	0	10,40	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS0108	K2M	HRDZAVÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKS0109	K3M	DOBŠINSKÝ POTOK	6	0	6,00	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKS1001	K211	VN Petrovce				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKS1002	K221	VN Teplý Vrch				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKS1003	K221	VN Klenovec				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKT0001	B1(P1V)	TISA	5,20	0,00	5,20	PR	1	R	R●	R	R	R	R	R	N	
SKV0001	K4M	BIELY VÁH	29,50	7,90	21,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0002	K3S	BIELY VÁH	7,90	0,00	7,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0003	K4M	ČIERNY VÁH	39,00	11,40	27,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0004	K3S	ČIERNY VÁH	11,40	0,00	11,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0005	V1(K3V)	VÁH	367,20	344,70	22,50	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Ni, Pb, PCE, CNcelk., Crcelk., Cu, Zn
SKV0006	V1(K3V)	VÁH	302,00	264,50	37,50	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0007	V2(K2V)	VÁH	264,50	252,20	12,30	HMWB_ZO	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKV0008	V3(P1V)	VÁH	164,00	120,50	43,50	HMWB_ZO	1	R	N	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0009	K4M	TICHÝ POTOK (BELÁ-1)	37,90	23,50	14,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0010	K4M	BELÁ-1	23,50	12,00	11,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0011	K3S	BELÁ-1	12,00	0,00	12,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0012	K4M	BIELA ORAVA	33,80	11,80	22,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0013	K3S	BIELA ORAVA	11,80	0,00	11,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0014	K3M	POLHORANKA	27,10	15,60	11,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0016	K3S	POLHORANKA	15,60	0,00	15,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0018	K3M	JELEŠŇA	25,90	0,00	25,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0019	V3(P1V)	VÁH	114,60	76,00	38,60	PR_NO	1	R	N	N	R	R	R	R	R	Pb, Cu, Zn
SKV0020	V1(K3V)	ORAVA	57,90	0,00	57,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Crcelk., Cu, Zn, Cd, Hg, Ni, Pb, As, CNcelk.,
SKV0021	K4M	ORAVICA	31,70	18,80	12,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0023	K3S	ORAVICA	18,80	0,00	18,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0024	K3M	TURIEC-1	77,90	71,80	6,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0025	K3M	TURIEC-1	70,10	58,60	11,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0026	K3S	TURIEC-1	58,60	0,00	58,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Ni, CNcelk., Crcelk., Cu, Zn
SKV0027	V3(P1V)	VÁH	64,20	0,00	64,20	HMWB	1	R	R	N	R	R	R	R	R	PAU, Anilín, DBP, difenylamín
SKV0028	K4M	VARÍNKA	24,7	17,5	7,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0029	K3M	VARÍNKA	17,5	8,7	8,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0030	K2S	VARÍNKA	8,7	0	8,70	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0031	K3S	KYSUCA	63,50	45,30	18,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0032	K2S	KYSUCA	45,30	0,00	45,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0034	K3M	BYSTRICA-2	31,20	24,70	6,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0036	K3S	BYSTRICA-2	20,70	0,00	20,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0037	K3M	RAJČANKA	48,0	22,9	25,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0038	K2S	RAJČANKA	22,9	0,0	22,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0040	K3M	BIELA VODA-1	24,50	9,90	14,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0041	K2S	BIELA VODA-1	9,90	0,00	9,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0042	K2S	VLÁRA	10,90	0	10,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0043	K2S	JABLONKA	32,80	9,40	23,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0044	P1M	JABLONKA/ ČACHTICKÝ KANÁL	9,40	0,00	9,40	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	R	Ni, Cu, Zn
SKV0046	V3(P1V)	STARÁ NITRA	22,9	0	22,90	PR	1	R	R	R	N	R	R	R	N	
SKV0047	P1S	STARÁ ŽITAVA	32,8	0	32,80	PR	1	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKV0048	K4M	DEMÄNOVKA	18,4	7,75	10,65	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0049	K3M	DEMÄNOVKA	7,75	0	7,75	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0050	K4M	VRÍCA	19,5	7,1	12,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0051	K3M	VRÍCA	7,1	0	7,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0052	K2M	PORUBSKÝ POTOK-2	11,7	0	11,70	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0053	P1M	BRANOVSKÝ POTOK	17,4	0	17,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0054	V2(K2V)	NOSICKÝ KANÁL	34,00	0,00	34,00	AWB	1	R	N	N	N	N	N	R	N	
SKV0055	V3(P1V)	BISKUPICKÝ KANÁL	38,85	0,00	38,85	AWB	1	R	N	N	N	N	N	R	R	Ni, Creelk., Cu
SKV0060	K4M	TEPLIANKA	11,9	4,5	7,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0061	K3M	TEPLIANKA	4,5	0	4,50	HMWB	1	N	N	R	R	R	R	R	N	
SKV0062	K3M	PETRUŠKA	8,40	0,00	8,40	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0064	K3M	SLIAČANKA	9,7	0	9,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0065	K4M	VESELIANKA	19,4	0	19,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0067	K3M	JALOVSKÝ POTOK	16,30	0,00	16,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0068	K3M	ŠTIAVNÍČANKA	8,9	0	8,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0070	K3M	LUDROVČANKA	11,7	0	11,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0071	K3M	LIKAVKA	10,30	0,00	10,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0073	K3M	DOVALOVEC	12,8	0	12,80	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0074	K4M	BOCA	18,60	0,00	18,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0076	K4M	SMREČIANKA	17,6	6,1	11,50	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0077	K3M	SMREČIANKA	6,1	0	6,10	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0078	K4M	RAČKOVÁ	11,9	0	11,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rk_m_od	rk_m_do	dĺzka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0079	K4M	ZADNÁ VODA	6,7	0	6,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0081	K3M	KEAČIANKA	16,5	0	16,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0082	K3M	DÚBRAVKA	10,60	0,00	10,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0083	K4M	EUPČIANKA	23,20	7,60	15,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0084	K3M	EUPČIANKA	7,60	0,00	7,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0085	K4M	KVAČIANKA	13,30	5,50	7,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0086	K3M	KVAČIANKA	5,50	0,00	5,50	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0088	K3M	TRNOVEC-1	14,6	0	14,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0089	K4M	IPOL'TICA	17,00	0,00	17,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0090	K2M	ČIERŇANKA-1	21,5	0	21,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0092	K3M	REVÚCA	33,30	16,40	16,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0093	K3S	REVÚCA	16,40	0,00	16,40	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0094	K3M	PREDMIERANKA	14,6	0	14,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0095	K4M	BIELY POTOK-2	10,2	3,2	7,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0096	K3M	BIELY POTOK-2	3,2	0	3,20	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0099	K3M	ZÁBIEDOVČÍK	11,3	0	11,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0100	K4M	NECPALSKÝ POTOK	18,15	0	18,15	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0102	K4M	HRUŠTÍNKA	18,9	10,1	8,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0103	K3M	HRUŠTÍNKA	10,1	0	10,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0104	K2M	HOLEŠKA	16,25	8,8	7,45	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0105	P1M	HOLEŠKA	8,8	0	8,80	PR	1	N	N	R	N	R	R	R	R	Ni
SKV0106	K3M	ZÁZRIVKA	19,9	0	19,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0107	K3M	JASENOVSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0108	K3M	ČIERŇANKA-2	10,1	0	10,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Ni, Zn
SKV0110	K3M	STUDENEC	13,8	0	13,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0112	K3M	KRIVSKÝ POTOK	8,8	0	8,80	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0113	K4M	STUDENÝ POTOK-1	25,9	9,8	16,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0114	K3M	STUDENÝ POTOK-1	9,8	0	9,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0118	P1M	CHTELNIČKA	19,8	0	19,80	PR	1	N	R	R	N	R	R	R	N	
SKV0119	K2M	KOSTOLNÍK	16,9	0	16,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0120	K4M	MÚTNANKA	22,4	0	22,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0122	K3M	BELIANSKY POTOK-4	8,10	0,00	8,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0123	K2M	TEPLÍČKA-3	25,00	0,00	25,00	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0124	K2S	KLANEČNICA	16,60	0,00	16,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0125	K2S	BOŠÁČKA	22	0	22,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0126	K3M	BIELÝ POTOK-5	6,4	0	6,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0129	K3M	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	6,50	0,00	6,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0130	K3M	CHYŽNÍK	1,60	0,00	1,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0131	K3M	KRIVÁŇ	1,80	0,00	1,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0132	K4M	BELIANSKY POTOK-2	14,5	0	14,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0134	K3M	HYBICA	18,5	0	18,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0135	K4M	ĽUBOCHNIANKA	24,4	8,3	16,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0136	K3M	ĽUBOCHNIANKA	8,3	0	8,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0137	K3M	KANTORSKÝ POTOK	15,2	0	15,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0139	K3M	KUNERADSKÝ POTOK	13,6	0	13,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0140	P2M	DUBOVSKÝ POTOK	14,3	0	14,30	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0142	K4M	KAMENISTÝ POTOK-1	7,3	0	7,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0144	K3M	TOVARSKÝ POTOK	20,5	9,15	11,35	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0145	K2M	TOVARSKÝ POTOK	9,15	0	9,15	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0146	V1(K3V)	KRPELIANSKY KANÁL	17,20	0,00	17,20	AWB	1	R	N	N	N	N	N	R	N	
SKV0147	K3M	KLUBINSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0148	K3M	VADIČOVSKÝ POTOK	15,3	0	15,30	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0149	K2M	LEDNICA	16,4	0	16,40	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Cd, Ni, Pb, Bifenyl, As, Cr _{tot} , Cu, Zn
SKV0150	K3M	VYCHYLOVKA	9,5	0	9,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0151	P1M	ZÁJARČIE	12,4	0	12,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0154	K4M	BIELA VODA-7	4	0	4,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0156	K4M	VALČIANSKY POTOK	11,75	0	11,75	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0158	K3M	OLEŠNIANKA	10,9	0	10,90	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0159	K3M	OŠČADNICA	13,3	0	13,30	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0162	K3M	TURČEK	5,9	0	5,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0163	K3M	SKLABINSKÝ POTOK	17,6	0	17,60	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0165	K3M	PIVOVARSKÝ POTOK	7,95	0	7,95	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0166	P1M	JARČIE	26,2	0	26,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0167	V2(K2V)	HRIČOVSKÝ KANÁL	28,40	0,00	28,40	AWB	1	R	N	N	N	N	N	R	N	
SKV0169	K3M	TURIANSKY POTOK	9,7	0	9,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0171	K3M	PORUBSKÝ POTOK-1	13,3	0	13,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0172	K3M	SMOLICKÝ POTOK	6,7	0	6,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0173	P1M	KOMOČSKÝ KANÁL	21	0	21,00	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKV0174	K2M	SELECKÝ POTOK-2	15,10	0,00	15,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0175	V3(P1V)	DRAHOVSKÝ KANÁL	11,30	0,00	11,30	AWB	1	R	N	N	N	N	N	R	N	
SKV0178	K2M	CHOCHOLNICA	22,6	0	22,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0180	K4M	TREBOSTOVSKÝ POTOK	11,2	6,3	4,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0181	K3M	TREBOSTOVSKÝ POTOK	6,3	0	6,30	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0182	K3M	DOLINKA	17,1	0	17,10	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0183	K4M	BELIANSKY POTOK-3	20,2	8,5	11,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0184	K3M	BELIANSKY POTOK-3	8,5	0	8,50	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0185	P1M	ASÓD-ČERGOV	15,7	0	15,70	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKV0186	K2M	KAMEČNICA	17,4	0	17,40	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0187	P1M	LOPAŠOVSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0189	K2M	PETROVIČKA	16,5	0	16,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0190	K3M	JASENICA-2	10,40	0,00	10,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0192	K2M	DOMANIŽANKA	19,5	0	19,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0193	K3M	STRÁŽOVSKÝ POTOK	10,8	0	10,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0195	K2M	PRUŽINKA	18,80	0,00	18,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0196	K2M	HRADNIANKA	12,85	0	12,85	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0197	K2M	PREDPOLOMSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0198	K3M	ŠTIAVNIK	19,15	8,2	10,95	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0199	K2M	ŠTIAVNIK	8,2	0	8,20	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0200	P1M	DUBOVÁ	21,40	0,00	21,40	PR_NO	1	N	R	R	N	R	R	R	N	
SKV0203	P1M	MARTOVSKÝ KANÁL	14,20	0,00	14,20	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKV0204	P2M	HORNÁ BLAVA	37,40	25,50	11,90	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0205	P1M	HORNÁ BLAVA	25,50	9,80	15,70	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	R	PAU
SKV0210	K2M	SÚČANKA	19,9	0	19,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0211	K2M	TURNIANSKY POTOK	11,05	0	11,05	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0212	K2M	STRIEBORNICA	8	0	8,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0213	K2M	TRSTIE	19,15	0	19,15	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Ni, Cr,elk., Cu, Zn
SKV0215	K2M	DLHOPOLKA	12,9	0	12,90	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0216	P1M	LOVČIANSKY POTOK	7,2	0	7,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0218	K2M	ROVNIANKA	16,25	0	16,25	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0219	K4M	TEPLICA-4	27,2	18,8	8,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0220	K3M	TEPLICA-4	18,8	0	18,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0221	K3M	VLÁRKA	7,50	0	7,50	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0222	K3M	PAPRADNIANKA	21,15	11,39	9,76	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0223	K2M	PAPRADNIANKA	11,39	0	11,39	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0224	K3M	LYSKY	5,7	0	5,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0225	P1M	LANDORSKÝ KANÁL	11,90	0,00	11,90	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKV0226	P1M	KOMÁRŇANSKÝ KANÁL	32,70	0,00	32,70	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKV0227	K2M	KALNICKÝ POTOK	14,70	0,00	14,70	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0228	K3M	MARIKOVSKÝ POTOK	21,7	7,6	14,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0229	K2M	MARIKOVSKÝ POTOK	7,6	0	7,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0230	K3M	ČIERNA VODA-2	6,30	0,00	6,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0232	K3M	PALÚDŽANKA	17,6	0	17,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0233	K4M	BLATNICKÝ POTOK	17,15	9	8,15	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0234	K3M	BLATNICKÝ POTOK	9	0	9,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0235	K2M	ZUBÁK	16,1	0	16,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0236	K2M	DRIETOMICA	11,3	0	11,30	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0237	K2M	ŽITKOVSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0246	K3M	MILOŠOVSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0248	K3M	TRSTENÍK	7,60	0,00	7,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0249	K3M	TROJAČKA	5,25	0	5,25	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0251	K3M	HLBOKÝ POTOK	5,30	0,00	5,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0252	K3M	SIHELNIANSKY POTOK	6,1	0	6,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0254	K3M	STRUHÁREŇ	8,2	0	8,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0255	K3M	POVINSKÝ POTOK	7,90	0,00	7,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0256	K3M	LODNIANKA	7	0	7,00	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0257	K3M	OCHODNIČANKA	6,8	0	6,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0258	K3M	PUCOV	8,6	0	8,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0260	K3M	BYSTRÁ	13,60	0,00	13,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0261	K3M	RÁZTOKA-1	7,3	0	7,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0262	K3M	ČADEČANKA	7,7	0	7,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0263	K3M	ISTEBNIANKA	10,1	0	10,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0264	K3M	HARVELKA	5,40	0,00	5,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0267	K3M	KORNIANKA	6,4	0	6,40	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0268	K3M	LEŠTINSKÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0269	K3M	PRIBIŠ	9,5	0	9,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0270	K3M	RADÔSTKA	12,7	0	12,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0271	K4M	BYSTRÍČKA-1	6,00	0,00	6,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0273	K3M	ŽAŠKOVSKÝ POTOK	6,4	0	6,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0274	K3M	ORVIŠNÍK	7,6	0	7,60	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0278	K2M	KOLÁROVICKÝ POTOK	11,3	0	11,30	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0279	K3M	RAČOVÁ	5,4	0	5,40	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0282	K3M	TRSTENÁ	7,8	0	7,80	K	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0283	K3M	DLŽIANSKY POTOK	6,4	0	6,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0284	K3M	CHLEBNICKÝ POTOK	9,20	0,00	9,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0285	K3M	ZÁKOPČIANSKY POTOK	5,7	0	5,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0286	K3M	RAKOVÁ-2	10,8	0	10,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0287	K3M	NESLUŠANKA	12,7	0	12,70	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0290	K3M	KÚR	7,65	0	7,65	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0291	K4M	BRÁNICA	7,05	0,00	7,05	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0293	K3M	CHMÚROV POTOK	5,3	0	5,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0294	K3M	RUDINSKÝ POTOK	11,6	0	11,60	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0298	K3M	BEŇADÍN	10,6	0	10,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0300	K3M	DIVINA	9,70	0,00	9,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0302	K2M	ĽUBORČA	13,2	0	13,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0304	K2M	ŠLAHOROV POTOK	6,80	0	6,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0305	K3M	KATLINSKÝ POTOK	4,9	0	4,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0308	K3M	LESNIANKA	9,8	0	9,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0310	K2M	PODHRADSKÝ POTOK-3	22,3	0	22,30	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0311	K2M	MODROVSKÝ POTOK	9,7	0	9,70	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0312	K2M	HRÁDOCKÝ POTOK	8,70	0,00	8,70	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0313	K2M	RYBNICKÝ POTOK	9,1	0	9,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0314	K2M	SOBLAHOVSKÝ POTOK	11,8	0	11,80	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rk_m_od	rk_m_do	dlzka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0316	K2M	HÔRČANSKÝ POTOK	10,40	0,00	10,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0317	K2M	SEDLIČNIANSKY POTOK	9,7	0	9,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0318	K4M	RANDOVÁ	8,3	0	8,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0319	K4M	MÚTNIK	6,7	0	6,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0320	K4M	JURÍKOV POTOK	8,7	0	8,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0321	K4M	MENDZROVKA	8,7	0	8,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0322	K4M	MÚTNIK-3	6,3	0	6,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0323	K4M	ZIMNÁ VODA-3	7,10	0,00	7,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0324	K4M	DLHÁ VODA	9,1	0	9,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0325	K4M	LOMNICA-1	6,45	0	6,45	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0326	K4M	ZÁSIHLIANKA	10,6	0	10,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0327	K4M	KLINIANKA	16,05	0	16,05	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0328	K4M	SIVÝ POTOK	8,10	0,00	8,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0329	K4M	BLATNÁ	8,25	0	8,25	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0330	K4M	BOBROVECKÝ POTOK	7,9	0	7,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0333	K4M	HLBOKÝ POTOK-7	6,8	0	6,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0337	K3M	KOZÍ POTOK	6,5	0	6,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0338	K3M	MÚTNIK-2	7,25	0,00	7,25	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0343	P1M	BÁBSKY POTOK	10,1	0	10,10	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0344	P1M	GORAZDOVSKÝ KANÁL	6,9	0	6,90	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKV0345	P1M	SLATINKA	6,2	0	6,20	PR	2	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0350	P1M	PRIBETSKÝ KANÁL	17,2	0	17,20	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKV0354	P1M	LANČÁRSKY POTOK	14,8	0	14,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0361	P1M	BOROVSKÝ KANÁL	8,3	0	8,30	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKV0367	K3M	STRÁNSKY POTOK	12,65	0	12,65	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0369	K3M	BYSTRÍČKA-2	11,50	0,00	11,50	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0371	K3M	KRCHOVÁ	8,7	0	8,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0372	K4M	KLAČIANSKY POTOK	4,70	0,00	4,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0375	K3M	ŠÚTOVSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0377	K3M	ZÁZRIVÁ	8,05	0	8,05	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0380	K4M	SVARÍNKA	9,15	0	9,15	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0381	K4M	DIKULA	9,1	0	9,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0382	K4M	BENKOVSKÝ POTOK	7	0	7,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0383	K4M	HODRUŠA	8,8	0	8,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0384	K4M	MALUŽINÁ	9,8	0	9,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0385	K4M	ŠTIAVNICA-1	18,90	0,00	18,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0387	K4M	BYSTRÁ-4	6,05	0	6,05	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0389	K3M	MLYNSKÝ POTOK-1	9,3	0	9,30	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0393	K4M	KÓPROVSKÝ POTOK	11,9	0	11,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0394	K4M	JAMNICKÝ POTOK	7,4	0	7,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0395	K4M	MLYNIČNÁ VODA	10,2	0	10,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0396	K4M	BYSTRÁ-3	6,80	0,00	6,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0397	K4M	KRIVUĽA-2	7,70	0,00	7,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0399	K4M	IEANOVIANKA	10,1	4	6,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0400	K3M	IEANOVIANKA	4	0	4,00	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0403	K3M	PROSIEČANKA	8,10	0,00	8,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0405	K3M	SESTRČ	11,20	0,00	11,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0407	K3M	SUCHÝ POTOK-2	12,85	0,00	12,85	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0408	K3M	MALATINKA	9,70	0,00	9,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0409	K4M	ČUTKOV POTOK	8,4	3,2	5,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0410	K3M	ČUTKOV POTOK	3,2	0	3,20	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0412	K3M	BYSTRÝ POTOK-1	8,8	0	8,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0417	K3M	KOMJATNÁ	7,3	0	7,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0418	K3M	RÁZTOKY	7,35	0	7,35	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0419	K3M	POLERIEKA	6,7	0	6,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0420	K3M	VÔDKY	9,3	0	9,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0422	K3M	BOROVSKÝ POTOK-2	6	0	6,00	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0423	K3M	KALNÍK	7,7	0	7,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0425	K3M	PODHRADSKÝ POTOK-2	8,9	0	8,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0426	K4M	LOPUŠNÁ-1	6,60	0,00	6,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0428	K4M	ČIERŇAVA	5,4	0	5,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0429	K4M	KORYTNICA	12,4	0	12,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0430	K4M	PATOČINY	7,2	0	7,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0432	K4M	LÚŽŇANKA	11,1	0	11,10	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0434	K4M	GADERSKÝ POTOK	17,2	0	17,20	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0436	K4M	SELENEC-2	6,9	0	6,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0437	K4M	SLOVIANSKY POTOK	9,30	0,00	9,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0438	K4M	ŽDIARSKÝ POTOK	10,6	0	10,60	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKV0439	K2M	BITAROVSKÝ POTOK	7,5	0	7,50	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0440	K2M	PODKYLAVSKÝ POTOK	5,2	0	5,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0441	K2M	LIETAVKA	8,8	0	8,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0442	K2M	ZÁVADSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0443	K2M	SVINIANKA	9,2	0	9,20	PR_NO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0445	K2M	PODHRADSKÝ POTOK-1	8,50	0,00	8,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0446	K2M	ROSINKA	11,8	0	11,80	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0447	K2M	KRIVOKLÁTSKY POTOK	15,5	0	15,50	HMWB_ZO	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0448	K2M	OPATOVSKÝ POTOK	6,8	0	6,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0449	K2M	KVAŠOV	9,35	0	9,35	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0450	K2M	BOLEŠOVSKÝ POTOK	9,20	0,00	9,20	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0452	K2M	KOTRČINÁ	7,30	0,00	7,30	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0454	K2M	IVANOVSKÝ POTOK	10,7	0	10,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKV0455	K2M	MELČICKÝ POTOK	8,8	0	8,80	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0456	K2M	VRZAVKA	10,8	0	10,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0457	K2M	LEDNICKÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0459	K2M	KOLAČINSKY POTOK	8,10	0,00	8,10	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0460	K2M	DUBNICKÝ POTOK	11,60	0,00	11,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Ni, Crcekl., Cu, Zn
SKV0461	K2M	LIESKOVEC	7,90	0,00	7,90	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	R	Ni, CNcelk., Crcekl., Cu, Zn
SKV0462	K2M	MANÍNSKY POTOK	11,05	0	11,05	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0464	K2M	MOŠTENÍK	8,05	0	8,05	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0465	K2M	RUDNÍK	11,60	0	11,60	PR	2	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0466	K2M	SLATINSKÝ POTOK	12,5	0	12,50	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0467	K2M	KUBRICA	7,30	0,00	7,30	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0469	K2M	ZLATOVSKÝ POTOK	8,80	0,00	8,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0470	K2M	MATEJOVSKÝ POTOK	7,8	0	7,80	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0471	K2M	BODIANKA	6,4	0	6,40	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKV0472	V1(K3V)	VÁH	333,1	302,0	31,10	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Antracén, Cd, DEHP, Hg, CHCl3, Naftalén, PCE, TCE, Bifenyl, 4-m-2,6-tBTP,
SKV0473	V2(K2V)	VÁH	252,2	205,0	47,20	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Ni, Crcekl., Cu, Zn, Cd, Hg, Ni, Pb, As,
SKV0474	V2(K2V)	VÁH	205	164,0	41,00	HMWB_ZO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Ni, Crcekl., Cu, Zn
SKV0475	P1S	HORNÝ DUDVÁH	39,75	0,00	39,75	PR_NO	1	N	R	N	N	R	R	R	N	
SKV1001	K333	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	344,7	333,1		HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKV1002	P112	VN Slňava	120,5	114,6		HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKV1003	P113	VN Kráľová	76	64,2		HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKV1004	K323	VN Orava, VN Tvrdošín				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	R	Ni, Zn
SKV1005	K331	VN Turček				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKV1006	K332	VN Nová Bystrica				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	
SKW0001	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	126,70	119,00	7,70	HMWB	1	R	N	N	R	R	R	R	R	Antracén, B(a)P, B(b)fluorantén, B(ghi)perylén, B(k)fluorantén, BZ, Cd, FLU, Hg, CHCl3, Indenopyrén, Naftalén, Ni, PAU, Pb, PCE, TCE, Benziazol, Crcekl., Cu, Fenantén, Formaldehyd, Styren, Toluén, Xylény, Zn

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exkl. pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKW0002	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	119,00	0,00	119,00	PR_NO	1	R	R	R	R	R	R	R	N	
SKW0003	P1M	ČIERNA VODA	54,50	38,80	15,70	PR	1	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKW0005	P1S	ČIERNA VODA	38,80	0,00	38,80	PR	1	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKW0007	P1S	STARÁ ČIERNA VODA	43,80	0,00	43,80	PR	1	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKW0008	K2M	STOLIČNÝ POTOK	40,40	28,30	12,10	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKW0012	P1S	STOLIČNÝ POTOK	28,30	0,00	28,30	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Pb, Cu, Zn
SKW0015	P1S	DOLNÝ DUDVÁH	33,80	0,00	33,80	PR_NO	1	N	R	R	N	R	R	R	N	
SKW0016	P2M	TRNÁVKA-2	42,30	28,90	13,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKW0018	P1S	TRNÁVKA-2	28,90	0,00	28,90	HMWB	1	N	N	R	R	R	R	R	R	Cd, Ni, Pb, Creelk., Cu, Zn
SKW0020	K2M	GIDRA	38,60	31,00	7,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKW0021	P1S	GIDRA	31,00	0,00	31,00	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKW0023	P1M	GABČÍKOVO-TOPOENÍKY	28,7	0	28,70	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKW0024	P1S	SALIBSKÝ DUDVÁH	22,80	0,00	22,80	PR	1	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKW0025	P1S	DERŇA	41,80	0,00	41,80	PR_NO	1	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKW0026	K2M	KAMENNÝ POTOK-5	7,25	0	7,25	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKW0027	K2M	SMOLENICKÝ POTOK	9,70	0,00	9,70	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKW0028	P1M	ROŇAVA-2	16,80	0,00	16,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKW0029	P1S	CHOTÁRNY KANÁL	29,10	0,00	29,10	AWB	3	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKW0030	P1S	KLÁTOVSKÉ RAMENO	30,50	0,00	30,50	PR_NO	1	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKW0031	P1S	ŠÁRD	25,50	0,00	25,50	PR	1	N	N	R	N	R	R	R	N	
SKW0032	P2M	KRUPSKÝ POTOK	31,00	19,70	11,30	PR	1	N	R	N	N	R	R	R	N	
SKW0033	P1M	KRUPSKÝ POTOK	19,70	0,00	19,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKW0034	K2M	LIMBAŠSKÝ POTOK	10,95	0	10,95	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKW0035	K2M	BLATINA	17,60	0,00	17,60	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKW0036	K2M	TRNIANSKY POTOK	8,05	0,00	8,05	PR	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKW0037	P1M	PODHÁJSKY POTOK	15,8	0	15,80	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	

Príloha 4.2.4.1.1. Zoznam všetkých vodných útvarov a relevantné prvky kvality za účelom hodnotenia ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu útvarov povrchových vôd

KÓD	TYP	Názov VÚ	rkm_od	rkm_do	dĺžka_VU	Charakter_VU	Vysychanie počas roka	Fytoplanktón	Fytobentos (● umelé substráty)	Makrofity	Bentické bezstavovce (**exklúzie pakomárovitých)	Ryby	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	vypúšťania PL/RL
SKW0038	P1M	TEPLICA	5,90	0,00	5,90	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKW0039	P1M	ŠÚRSKY KANÁL	16,30	0,00	16,30	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	R	Ni, As
SKW0040	P1M	KLÁTOVSKÝ KANÁL	19,40	0,00	19,40	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKW0041	P1M	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO	15,40	0,00	15,40	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKW0042	P1M	KOLÁROVSKÝ KANÁL	28,30	0,00	28,30	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKW0043	P1M	DOLNÁ BLAVA	9,80	0,00	9,80	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKW0044	K2M	PARNÁ	37,05	22,6	14,45	HMWB	1	N	R	N	R	R	R	R	N	
SKW0045	P1M	PARNÁ	22,6	0	22,60	PR_NO	1	N	R	R	R	R	R	R	R	Cu, Zn
SKW0046	P1M	VIŠTUCKÝ POTOK	21,20	0,00	21,20	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKW0047	P1M	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	11,4	0	11,40	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKW0048	P1S	STARÝ KLATOVSKÝ KANÁL	18,20	0,00	18,20	AWB	1	N	N	R	N	N	N	R	N	
SKW0049	P1M	MLYNSKÝ POTOK-5	5,25	0	5,25	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKW0050	P1M	RAČIANSKY POTOK	9,05	0	9,05	HMWB	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKW0051	P2M	RAKOVÁ-3	8,70	0,00	8,70	PR	1	N	R	R	R	R	R	R	N	
SKW1001	P121	VN Budmerice				HMWB	1	R	R	N	R	N	R*	R	N	