

			Vodný útvar							Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov							Riziko spôsobuje				Stav - r.2007-2008					Opatrenia										Dobry stav			Posun termínu z dôvodu
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38				
ČIASTKOVÉ POVODIE DUNAJ																																							
SKD0001	P1M	HURBANOVSKÝ KANAL	16,1	0,00	16,10		K			2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	0	1	1	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKD0002	P1M	PATINSKY KANAL	22,2	0	22,20		K			2	2	2	2	2	2	A	A		4	M	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKD0003	P1M	OBIDSKÝ KANAL	18,9	0	18,90		K			2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKD0004	P1M	HOLIARÉ-KOŠIHY	11,70	0,00	11,70	K				2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKD0005	K2M	VYDRICA	16,3	0	16,30	K				1	1	1	1	1	1	A	A		3	M	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKD0006	P1M	MUZLIANSKY POTOK	14,05	0,00	14,05					2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKD0007	K2M	CIERNY POTOK 1	4,50	0,00	4,50	K				1	1	1	1	1	1	A	A	A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKD0008	P1M	VOJNICKÝ KANAL	10,3	0	10,30					2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKD0010	P1M	CHOTINSKY KANAL	6,8	0	6,80					2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	1	1	1	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKD0011	P1M	IZIANSKY KANAL	14,15	0,00	14,15		K			2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKD0012	P1M	CICOVSKÉ RAMENO	6,6	0	6,60					2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKD0013	P1M	RADVANSKY KANAL	10,7	0	10,70					2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKD0014	P1M	MODRIANSKY KANAL	11,1	0	11,10					2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKD0015	D1(P1V)	PRIVODNY KANAL (VN)	38,80	0,00	38,80			A		1	1	1	0	1	1	3			3	L	D	L	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKD0016	D1(P1V)	DUNAJ	1880,2	1869	11,20		K			1	1	1	2	1	1	3			3	L	D	L	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	N	A	A	-			
SKD0019	D1(P1V)	DUNAJ	1869	1851,6	17,40			A		1	1	3	2	3	3	3			3	M	D	M	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	N	A	A	TN+E			
SKD0017	D1(P1V)	DUNAJ	1851,6	1789,5	62,10			A		1	1	1	3	2	3	3	A	A	A	3	M	D	M	0	1	0	1	0	0	1	0	0	N	A	A	TN+E			
SKD0018	D2(P1V)	DUNAJ	1789,5	1708,2	81,30	K				1	1	1	2	3	3	3	A	A	A	3	M	D	M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
ČIASTKOVÉ POVODIE MORAVA																																							
SKM0001	M1(P1V)	MORAVA	107,97	69,47	38,50				A	3	3	3	2	3	3	A	A	A	3	M	D	M	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKM0002	M1(P1V)	MORAVA	69,47	0	69,47		K			3	3	3	2	3	3	A	A		3	M	D	M	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKM0003	K2M	MYJAVA	83,9	55,7	28,20			A		3	3	3	1	3	3	A	A	A	3	L	D	L	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKM0005	P2M	MYJAVA	55,7	40,1	15,60		K			3	3	3	2	3	3	A	A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	1	0	N	A	A	TN+E				
SKM0006	P1S	MYJAVA	40,1	0	40,10		K			3	3	3	2	3	3	A	A	A	3	M	D	M	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	N	A	A	TN+E			
SKM0007	P1M	STARÁ MYJAVA	9	0	9,00					1	1	1	1	1	1	A	A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKM0008	P2M	RUDAVA	46	28,7	17,30		K			1	1	1	2	1	1	A	A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-			
SKM0009	P1S	RUDAVA	28,7	11	17,70					1	1	1	1	1	1	A	A		3	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKM0010	P1S	RUDAVA	11	0	11,00	K				1	1	1	3	1	3	A	A	A	3	M	D	L	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	N	A	A	TN+E			
SKM0011	P1M	STARÁ RUDAVA	4,4	0	4,40					2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKM0012	K2M	MALINA	47,2	40,8	6,40		K			1	1	1	1	1	1	A	A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-				
SKM0014	P1M	MALINA	40,8	23,7	17,10		K			1	1	1	3	1	3	A	A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKM0015	P1S	MALINA	23,7	0	23,70					3	3	3	2	3	3	A	A		4	M	D	M	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKM0016	P1M	KOPCIANSKY K.	11,8	0	11,80		K			2	2	2	2	2	2	A	A	A	3	L	D	L	1	1	1	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKM0017	P1M	KYSTOR	5	0	5,00		K			2	2	2	2	2	2	A	A	A	4	L	D	L	1	0	1	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKM0018	K2M	BREZOVSKÝ POTOK	20,1	0	20,10		K			3	3	3	2	3	3	A	A	A	3	M	D	M	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKM0019	K2M	TEPLICA 3	26,00	9,90	16,10		K			1	1	1	1	1	1	A	A		3	M	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-				
SKM1001	P221	TEPLICA 3	9,90	8,70	1,20			A		3	3	3	2	3	3	A	A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-				
SKM0021	P2M	TEPLICA 3	8,70	0,00	8,70		K			3	3	3	3	3	3	A	A	A	4	M	D	M	1	1	1	1	0	1	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKM0023	P1M	MLAKA	11,6	0	11,60		K			3	3	3	2	3	3	A	A	A	3	L	D	L	1	0	1	1	0	1	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKM0024	P1M	KANAL TVRDONICE-H	12,6	0	12,60		K			2	2	2	2	2	2	A	A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKM0025	K2M	CHVOJNICA 1	32,8	22,5	10,30					1	1	1	1	1	1	A	A		2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKM0026	P2M	CHVOJNICA 1	22,5	0	22,50	K				2	2	2	3	1	3	A	A	A	4	M	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKM0027	K2M	STUPAVSKÝ P.	25,2	6,05	19,15					1	1	1	1	1	1	A	A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKM0028	P1M	STUPAVSKÝ P.	6,05	0	6,05		K			2	2	2	3	1	3	A	A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E				
SKM0029	P1M	MOCIARKA	13,6	0	13,60					2	2	2	2																										

Vodný útvar			Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov															Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia							Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu		
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Látaná spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
SKM0039	P2M	UNINSKY P.	16,3	10,7	5,60					2	2	2	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	N	N	A	TN+			
SKM0040	P1M	UNINSKY P.	10,7	0	10,70					2	2	2	1	3	1	A	A	A	3	M	D	L	1	1	1	1	0	1	0	0	N	N	A	TN+			
SKM0041	K2M	SUDOMERICKÝ POTOK	13,9	0	13,90	K				2	2	2	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+		
SKM0042	P2M	KOVALOVECKÝ P.	6,9	0	6,90	K				2	2	2	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+		
SKM0043	P1M	RUDAVKA	12,8	0	12,80					2	2	2	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+		
SKM0044	P2M	SMOLINSKY P.	8,25	2,8	5,45	K				2	2	2	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+		
SKM0045	P1M	SMOLINSKY P.	2,8	0	2,80	K				2	2	2	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+		
SKM0046	P1M	ZOHORSKY K.	31,4	0	31,40		K			2	2	2	1	3	1		A	A	3	M	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+		
SKM0047	K2M	HRUDKY	8,8	0	8,80	K				2	2	3	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+		
SKM0048	K2M	SUCHÝ POTOK_1	17,5	9,9	7,60	K				1	2	2	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+		
SKM0049	P1M	SUCHÝ POTOK_1	9,9	0	9,90	K				2	2	2	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+		
SKM0050	P1M	MALOEVARSKÝ KANAL	15,2	0	15,20		K			2	2	2	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+		
SKM0051	K2M	JABLONOVSKÝ POTOK	8,30	3,15	5,15					1	1	1	1	1	1				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKM0052	P1M	JABLONOVSKÝ POTOK	3,15	0,00	3,15					2	2	2	1	3	1				3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+		
SKM0053	K2M	MARIANSKY P.	5,6	0	5,60	K				1	1	1	1	1	1				3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+		
SKM0054	K2M	VYVRAT	9,7	4,7	5,00					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKM0055	P1M	VYVRAT	4,7	0	4,70	K				2	2	2	1	1	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0056	K2M	SOLOSNIČKÝ POTOK	9,9	4,5	5,40					1	2	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKM0057	P1M	SOLOSNIČKÝ POTOK	4,5	0	4,50	K				2	2	2	1	1	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0058	K2M	PERNECKÝ POTOK	10,80	5,10	5,70					1	2	2	1	1	1				2	L	D	L	1	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKM0059	P1M	PERNECKÝ POTOK	5,10	0,00	5,10					2	2	2	1	1	1				3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+		
SKM0062	P1M	PERNECKÁ MALINA	9,70	0,00	9,70	K				2	2	2	1	1	3	1	A	A	A	3	L	N	L	1	0	1	1	0	1	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0063	K2M	ROHOZNICKÝ POTOK	6,9	2,4	4,50	K				1	2	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	N	A	-	
SKM0064	P1M	ROHOZNICKÝ POTOK	2,4	0	2,40	K				2	2	2	1	1	1				3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0065	P1M	TANČBOCKÝ POTOK	7,1	0	7,10	K				2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0066	P1M	CABADOV JAROK	7,4	0	7,40	K				2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0067	P1M	BALAZOV POTOK	5,9	0	5,90	K				2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0068	P1M	ZAHUMENICKÝ K.	5	0	5,00		K			2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0069	P1M	ZLIABOK	4,7	0	4,70					2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+	
SKM0070	P1M	POREC	9,3	0	9,30					2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+	
SKM0071	P1M	KUKLOVSKÁ KOPANKA	3,4	0	3,40					2	2	2	1	1	3	1				3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+	
SKM0072	P1M	BP MALOLEVARSKÉHO	8,3	0	8,30					2	2	2	1	1	3	1				3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+	
SKM0073	P1M	VAJAR	2,9	0	2,90	K				2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0074	P1M	OBRADZNOVSKÝ P.	7,7	0	7,70	K				2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0075	P1M	CARSKÁ KOPANKA	4,2	0	4,20	K				2	2	2	1	1	3	1				3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0077	P1M	STAROHORSKÝ P._1	5,8	0	5,80	K				2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0078	P1M	SASTINSKY POTOK	11,7	0	11,70	K				2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0079	P1M	DUBRAVA	8,9	0	8,90	K				2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0080	P1M	K.BRODSKÉ-GBELY	11,6	0	11,60		K			2	2	2	1	1	3	1				3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0081	P1M	HLINEC	5,3	0	5,30	K				2	2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0082	P1M	ZAHORSKY P.	5,70	0,00	5,70					2	2	2	1	1	3	1				3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+	
SKM0083	P1M	ZOHORSKY P.	5,7	0	5,70	K				2	2	2	1	1	3	1				3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0084	P1M	HYL	4	0	4,00		K			2	2	2	1	1	3	1				3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0085	P1M	OLIVA	5,2	0	5,20	K				2	2	2	1	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+
SKM0086	P1M	BAROSKOV K.	6,1	0	6,10		K			2	2	2	1	1	3	1				3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+	
SKM0087	P1M	HRUSOVSKÝ POTOK	6,9	0	6,90	K				2	2	2	1	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+
SKM0088	K2M	KRALOV POTOK	7,2	3,3	3,90	K				2	2	2	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKM0089	P1M	KRALOV POTOK	3,3	0	3,30	K				2	2	2	1	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+
SKM0090	P1M	SAGELSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	K																															

Vodný útvar			Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov															Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008			Opatrenia							Dobry stav			Posun termínu z dôvodu
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofiácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027	
SKM0097	P1M	CARSKÝ P.	8,3	0	8,30	K			2	2	3	3	3	3	A	A	A	3	L	N	L	0	0	0	1	0	1	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKM0098	P2M	MYJAVSKA RUĎAVA	14,60	8,95	5,65	K			2	2	3	3	3	3				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKM0099	P1M	MYJAVSKA RUĎAVA	8,95	0	8,95	K			2	2	3	3	3	3			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKM0100	P2M	PASIEČNY P.	10,1	0	10,10	K			2	2	3	3	3	3				3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKM0101	P2M	ROVENSKÝ P.	5,9	0	5,90	K			2	2	3	3	3	3				3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	A	N	A	-
SKM0102	P2M	HODONSKÝ POTOK	5,5	0	5,50	K			2	2	3	3	3	3				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKM0103	P2M	DOLINSKÝ P. 6	6,4	0	6,40	K			2	2	3	3	3	3				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKM0104	P2M	STEFANOVSKÝ P. 1	7,9	0	7,90	K			2	2	3	3	3	3				3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKM0105	P2M	CHOTAR	7,25	0,00	7,25	K			2	2	3	3	3	3				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKM0106	P2M	DEBERNICKÝ POTOK	7,15	0,00	7,15	K			2	2	3	3	3	3				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKM0107	P2M	DANKACKÝ POTOK	7,4	0	7,40	K			2	2	3	3	3	3				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKM0108	K2M	RAKOVA	6,4	0	6,40	K			2	2	3	3	3	3				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKM0109	K2M	PRIEPASNÝ POTOK	6,3	0	6,30	K			2	2	3	3	3	3			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E

ČIASTKOVÉ POVODIE VÁH

SKV0001	K4M	BIELY VAH	29,50	7,90	21,60	K				1	1	3	1	1	1					2	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0002	K3M	BIELY VAH	7,90	0,00	7,90										1				1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0003	K4M	CIERNY VAH	39,00	11,50	27,50					1	1	1	1	1	1	1			2	M	N	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0004	K4M	CIERNY VAH	11,50	0,00	11,50	K									1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0005	V1(K3V)	VAH	367,20	344,60	22,60	K													2	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0006	V1(K3V)	VAH	333,00	264,50	68,50	K				3	1	3	2	1	3		A	A	3	M	N	M	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0007	V2(K2V)	VAH	264,50	143,40	121,10		A			3	3	3	2	3	1		A	A	3	M	N	M	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	A	A	A	-	
SKV0008	V3(P1V)	VAH	143,40	120,50	22,90		A			3	3	2	3	1			A	A	3	M	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	N	N	A	TN+E	
SKV0009	K4M	TICHY P.	37,90	23,50	14,40					1	1	2	1	1				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0010	K4M	BELA 1	23,50	12,00	11,50					2	2	1	1	1	1			2	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0011	K3S	BELA 1	12,00	0,00	12,00					1	1	1	1	1				2	M	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0012	K4M	BIELA ORAVA	33,80	11,80	22,00	K				1	1	3	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0013	K3S	BIELA ORAVA	11,80	0,00	11,80	K				1	1	1	1	1	1		A		3	M	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E
SKV0014	K4M	POLHORANKA	27,10	15,60	11,50					1	1	1	1	1	1			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0015	K3M	POLHORANKA	15,60	7,10	8,50	K				1	1	1	1	1				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0016	K3S	POLHORANKA	7,10	0,00	7,10	K				1	1	1	1	1			A		4	M	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKV0017	K4M	JELESNA	25,90	20,30	5,60					1	1	1	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0018	K3M	JELESNA	20,30	0,00	20,30					1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0019	V3(P1V)	VAH	114,60	76,00	38,60		A			3	3	2	2	1	1		A	A	3	M	D	M	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	N	N	A	TN+E	
SKV0020	V1(K3V)	ORAVA	57,90	0,00	57,90	K				3	1	1	2	1			A		3	M	D	M	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E
SKV0021	K4M	ORAVICA	31,70	18,80	12,90					1	1	1	1	1	1			2	M	D	M	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0022	K3M	ORAVICA	18,80	11,50	7,30					3	3	3	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	U	0	U	N	N	A	TN+E	
SKV0023	K3S	ORAVICA	11,50	0,00	11,50	K				1	1	3	1	3	1		A	A	3	M	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKV0024	K3M	TURIEC 1	77,90	71,80	6,10					1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0025	K3M	TURIEC 1	70,10	58,60	11,50					1	1	1	1	1	1			1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0026	V1(K3V)	TURIEC 1	58,60	0,00	58,60	K				1	1	3	2	1	1		A	A	3	M	D	M	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	N	A	A	TN+E	
SKV0027	V3(P1V)	VAH	64,20	0,00	64,20		A			3	3	2	2	3		A	A	3	M	N	M	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	N	N	A	TN+E	
SKV0028	K4M	VARINKA	24,7	17,5	7,20					1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	U	A	A	A	-	
SKV0029	K3M	VARINKA	17,5	8,7	8,80	K				1	1	3	1	1	1		A		1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-	
SKV0030	K2S	VARINKA	8,7	0	8,70	K				1	1	3	1	1	1		A		3	M	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKV0031	K3M	KYSUCA	63,50	45,30	18,20	K				1	1	3	2	1	1			2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	A	A	A	-	
SKV0032	K3M	KYSUCA	45,30	0,00	45,30	K				1	1	3	1	1		A		3	M	N	M	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0034	K3M	BYSTRICA 2	31,20	24,80	6,40					1	1	1	1	1	1			3	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0035	K3M	BYSTRICA 2	20,70	17,20	3,50					1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0036	K3S	BYSTRICA 2	17,20	0,00	17,20					1	1	1	1	1				2	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0037	K3M	RAJCANKA	48,0	22,9	25,10	K				1	1	1	1	1				2	M	D	M	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0038	K2S	RAJCANKA	22,9	0,0	22,90	K				1	1	3	1	3	1		A	A	3	M	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E	
SKV0040	K3M	BIELA VODA 1	24,50	9,90	14,60	K				1	1	3	1	3	1			1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	A	A	A	-	
SKV0041	K2S	BIELA VODA 1	9,90	0,00	9,90	K				1	1	3	1	3			A		3	M	D	L	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0042	K2S	VLARA	10,90	0	10,90	K				1	1	1	1	1			A		3	M	N	M	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKV0043	K2M	JABLONKA	32,80	9,40	23,40	K				1	1	3	1	1	1		A		3	M	N	M	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov							Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobrá stav			Posun termínu z dôvodu		
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38				
SKV0044	P1S	JABLONKA	9,40	0,00	9,40			A		2	2	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E				
SKV0046	V3(P1V)	STARÁ NITRA	22,9	0	22,90					2	2	2	2	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	1	1	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKV0047	P1S	STARÁ ZITAVA	32,8	0	32,80					2	2	2	1	3	1			A	A	4	M	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E			
SKV0048	K4M	DEMANOVKA	18,4	7,75	10,65					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-				
SKV0049	K3M	DEMANOVKA	7,75	0	7,75	K				1	1	1	1	1	3	1			1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0050	K4M	VRICA	19,5	7,1	12,40	K				1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0051	K3M	VRICA	7,1	0	7,10	K				1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0052	K2M	PORUBSKÝ POT.	11,7	0	11,70	K				2	2	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0053	P1M	BRANOVSKÝ P.	15,5	0	15,50					2	2	2	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKV0054	V2(K2V)	NOSICKÝ KAN.	34,00	0,00	34,00			A		1	1	0	1	3	1	A			3	M	D	L	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-				
SKV0055	P1M	BISKUPICKÝ KAN.	38,85	0,00	38,85			A		2	1	0	1	3	1	A	A		3	L	D	L	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E			
SKV0056	P2M	KRUPSKÝ POTOK	31,00	19,70	11,30	K				2	2	2	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E		
SKV0057	P1M	KRUPSKÝ POTOK	19,70	0,00	19,70	K				2	2	2	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E		
SKV0058	K2M	LIMBASSKÝ POTOK	10,95	0	10,95					2	2	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKV0060	K4M	TEPLIANKA	11,9	4,5	7,40					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKV0061	K3M	TEPLIANKA	4,5	0	4,50	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0062	K3M	PETRUSKA	8,40	0,00	8,40	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0063	K4M	SLIACANKA	9,7	6,7	3,00					1	1	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKV0064	K3M	SLIACANKA	6,7	0	6,70					1	1	2	1	3	1		A		3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKV0065	K4M	VESELANKA	19,4	0	19,40	K				1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0066	K4M	JALOVSKÝ P.	16,30	8,80	7,50					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKV0067	K3M	JALOVSKÝ P.	8,80	0,00	8,80	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0068	K3M	STIAVNICKÁ	8,9	0	8,90	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0069	K4M	LUDROVCANKA	11,7	4,5	7,20	K				1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0070	K3M	LUDROVCANKA	4,5	0	4,50	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0071	K3M	LIKAVKA	10,30	0,00	10,30	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0072	K4M	DOVALOVEC	12,8	7,3	5,50					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKV0073	K3M	DOVALOVEC	7,3	0	7,30	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0074	K4M	BOCA	18,60	0,00	18,60					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKV0076	K4M	SMRECIANKA	17,6	6,1	11,50	K				1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0077	K3M	SMRECIANKA	6,1	0	6,10	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0078	K4M	RACKOVA	11,9	0	11,90	K				1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0079	K4M	ZADNÁ VODA	6,7	0	6,70					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKV0080	K4M	KLACIANKA	16,5	8,4	8,10					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKV0081	K3M	KLACIANKA	8,4	0	8,40					1	1	1	1	3	1		A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKV0082	K3M	DUBRAVKA	10,60	0,00	10,60					2	2	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKV0083	K4M	LUPCIANKA	23,20	7,60	15,60	K				1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0084	K3M	LUPCIANKA	7,60	0,00	7,60	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0085	K4M	KVACIANKA	13,30	5,50	7,80					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKV0086	K3M	KVACIANKA	5,50	0,00	5,50	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0087	K4M	TRNOVEC 1	14,6	9,7	4,90					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0</												

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov							Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofikácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Lateralná spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
SKV0102	K4M	HRUSTINKA	18,9	10,1	8,80																																
SKV0103	K3M	HRUSTINKA	10,1	0	10,10	K																															
SKV0104	K2M	HOLESKA	16,25	8,8	7,45	K																															
SKV0105	P1M	HOLESKA	8,8	0	8,80	K																															
SKV0106	K3M	ZAZRIVKA	19,9	0	19,90																																
SKV0107	K3M	JASENOVSKÝ P.	8,6	0	8,60	K																															
SKV0108	K3M	CIERNANKA 2	10,1	0	10,10																																
SKV0109	K4M	STUDENEC	13,8	8,6	5,20																																
SKV0110	K3M	STUDENEC	8,6	0	8,60	K																															
SKV0111	K4M	KRIVSKÝ P.	8,8	4,3	4,50																																
SKV0112	K3M	KRIVSKÝ P.	4,3	0	4,30	K																															
SKV0113	K4M	STUDENÝ P. 1	25,9	9,8	16,10																																
SKV0114	K3M	STUDENÝ P. 1	9,8	0	9,80	K																															
SKV0115	K2M	TRNIAŇSKÝ POTOK	8,05	0,00	8,05																																
SKV0117	P2M	CHTELNICKA	19,8	13,95	5,85	K																															
SKV0118	P1M	CHTELNICKA	13,95	0	13,95	K																															
SKV0119	K2M	KOSTOLNÍK	16,9	0	16,90	K																															
SKV0120	K4M	MUTNANKA	22,4	0	22,40																																
SKV0121	K4M	BELIANSKY P. 4	8,10	2,40	5,70																																
SKV0122	K3M	BELIANSKY P. 4	2,40	0,00	2,40																																
SKV0123	K2M	TEPLICKA 3	25,00	0,00	25,00	K																															
SKV0124	K2M	KLANEČNICA	16,60	0,00	16,60	K																															
SKV0125	K2M	BOSACKA	22	0	22,00																																
SKV0126	K3M	BIELÝ P. 5	6,4	0	6,40																																
SKV0127	K2M	PODHAJSKY POTOK	15,8	10,6	5,20	K																															
SKV0128	P1M	PODHAJSKY POTOK	10,6	0	10,60	K																															
SKV0129	K3M	HRANICNY KRIVAN	6,50	0,00	6,50																																
SKV0130	K3M	CHYZNIK	1,60	0,00	1,60																																
SKV0131	K3M	KRIVAN	1,80	0,00	1,80																																
SKV0132	K4M	BELIANSKY P. 2	14,5	0	14,50	K																															
SKV0133	K4M	HYBICA	18,5	10,95	7,55																																
SKV0134	K3M	HYBICA	10,95	0	10,95																																
SKV0135	K4M	LUBOCHNIANKA	24,4	8,3	16,10	K																															
SKV0136	K3M	LUBOCHNIANKA	8,3	0	8,30	K																															
SKV0137	K3M	KANTORSKY P.	15,2	0	15,20	K																															
SKV0138	K4M	KUNERADSKÝ P.	13,6	5,95	7,65																																

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov					Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobry stav			Posun termínu z dôvodu	
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofikácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027			
SKV0162	K3M	TURCEK	5,9	0	5,90													1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0163	K3M	SKLABINSKY P.	17,6	0	17,60	K												1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0164	K4M	PIVOVARSKÝ P.	7,95	4,6	3,35													2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0165	K3M	PIVOVARSKÝ P.	4,6	0	4,60													2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0166	P1M	JARIE	26,2	0	26,20	K												3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0167	K2M	HRICOVSKY KAN.	28,40	0,00	28,40		A											2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0168	K4M	TURIANSKY P.	9,7	4,9	4,80													2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0169	K3M	TURIANSKY P.	4,9	0	4,90													1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0170	K4M	PORUBSKÝ P. 1	13,3	7,2	6,10													2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0171	K3M	PORUBSKÝ P. 1	7,2	0	7,20	K												1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0172	K3M	SMOLICKÝ P.	6,7	0	6,70													1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0173	P1M	KOMOCKÝ KANAL	21	0	21,00	K												3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0174	K2M	SELECKÝ P. 2	15,10	0,00	15,10													2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0175	V3(P1V)	DRAHOVSKÝ KAN.	11,30	0,00	11,30			A										2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0176	P1M	KLATOVSKÝ KANAL	19,40	0,00	19,40													4	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0178	K2M	CHOCHOLNICA	22,6	0	22,60													2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0179	K4M	TEPLICKA 1	4,4	0	4,40													2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0180	K4M	TREBOSTOVSKÝ P.	11,2	6,3	4,90													2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0181	K3M	TREBOSTOVSKÝ P.	6,3	0	6,30	K												1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0182	K3M	DOLINKA	17,1	0	17,10	K												1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0183	K4M	BELIANSKY P. 3	20,2	8,5	11,70	K												2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0184	K3M	BELIANSKY P. 3	8,5	0	8,50	K												1	L	D	L	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0185	P1M	ASOD-CERGOV	15,7	0	15,70		K											3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0186	K2M	KAMECENICA	17,4	0	17,40	K												3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0187	P1M	LOPASOVSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	K												3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0188	K3M	PETROVICKA	16,5	7,2	9,30													1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0189	K2M	PETROVICKA	7,2	0	7,20	K												2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0190	K3M	JASENICA 2	10,40	0,00	10,40													1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0192	K2M	DOMANIZANKA	19,5	0	19,50													2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0193	K3M	STRAZOVSKÝ P.	10,8	2,5	8,30													1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0194	K2M	STRAZOVSKÝ P.	2,5	0	2,50													2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0195	K2M	PRUŽINKA	18,80	0,00	18,80													2	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0196	K2M	HRADNIANKA	12,85	0	12,85	K												2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0197	K2M	PREDPOLOMSKÝ P.	8,3	0	8,30													2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0198	K3M	STIAVNÍK	19,15	8,2	10,95													1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0199	K2M	STIAVNÍK	8,2	0	8,20	K												2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0200	P1M	DUBOVA	21,40	0,00	21,40	K												2	L	D	L	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0201	P1M	BOLDOG-SLADKOVICA	15,40	0,00	15,40													3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0202	P1M	KOLAROVSKÝ KANAL	28,30	0,00	28,30													3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0203	P1M	MARTOVSKÝ KANAL	14,20	0,00	14,20	K												3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0204	P2M	HORNA BLAVA	37,40	25,50	11,90	K												2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0205	P1M	HORNA BLAVA	25,50	0,00	25,50	K												3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0206	P1M	DOLNA BLAVA	9,80	0,00	9,80	K												3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0208	K2M	PARNA	37,05	22,6	14,45	K												2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0209	P1M	PARNA	22,6	0	22,60	K												3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0210	K2M	SUCANKA	19,9	0	19,90	K		</																												

Vodný útvar					Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov										Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu		
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofikácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spôľahlivosť	Chemický stav	Spôľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Lateralná spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
SKV0220	K3M	TEPLICA 4	18,8	0	18,80	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0221	K3M	VLARKA	7,50	0	7,50	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0222	K3M	PAPRADNIANKA	21,15	9,9	11,25	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0223	K2M	PAPRADNIANKA	9,9	0	9,90	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0224	K3M	LYSKY	5,7	0	5,70	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0225	P1M	LANDORSKY KANAL	11,90	0,00	11,90		K			2	2	3	1	1	3			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E	
SKV0226	P1M	KOMARNANSKY KANAL	32,70	0,00	32,70					2	2	3	1	1	3			A		3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0227	K2M	KALNICKY P.	14,70	0,00	14,70	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKV0228	K3M	MARIKOVSKY P.	21,7	7,6	14,10					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0229	K2M	MARIKOVSKY P.	7,6	0	7,60					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0230	K3M	CIERNA VODA 2	6,30	0,00	6,30	K				1	1	3	1	1	3			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E	
SKV0231	K4M	PALUDZANKA	17,6	10,6	7,00					1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0232	K3M	PALUDZANKA	10,6	0	10,60	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0233	K4M	BLATNICKY P.	17,15	9	8,15					1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0234	K3M	BLATNICKY P.	9	0	9,00					1	1	3	1	1	3			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKV0235	K3M	ZUBAK	16,1	0	16,10	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0236	K2M	DRIETOMICA	11,3	0	11,30	K				2	2	3	1	1	1			A		3	M	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E	
SKV0237	K2M	ZITKOVSKY P.	8,6	0	8,60					2	2	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0238	K2M	BOHATA	6,2	0	6,20					2	2	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0240	P1M	VISTUCKY POTOK	21,20	0,00	21,20					2	2	2	1	1	3			A		3	L	N	L	0	1	0	1	0	1	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0241	K2M	STEFANOVSKY POTOK	11,4	6,8	4,60					2	2	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0242	P1M	STEFANOVSKY POTOK	6,8	0	6,80	K				2	2	3	1	1	3			A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E	
SKV0243	K2M	RACIANSKY POTOK	9,05	5,05	4,00					2	2	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0244	K2M	KOZAROVSKY POTOK	5,3	3,2	2,10					2	3	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0245	P1M	KOZAROVSKY POTOK	3,2	0	3,20					2	2	2	1	1	3			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKV0246	K3M	MILOSOVSKY P.	10,5	0	10,50					1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0248	K3M	TRSTENIK	7,60	0,00	7,60					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0249	K3M	TROJACKA	5,25	0	5,25					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0250	K4M	HLBOKY P.	5,30	2,80	2,50					1	1	2	1	1	1				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0251	K3M	HLBOKY P.	2,80	0,00	2,80					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0252	K3M	SIHELNIANSKY P.	6,1	0	6,10					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0253	K3M	MALATINSKY P.	4,6	0	4,60					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0254	K3M	STRUHAREN	8,2	0	8,20					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0255	K3M	POVINSKY P.	7,90	0,00	7,90	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0256	K3M	LODNIANKA	7	0	7,00	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0257	K3M	OCHODNICANKA	6,8	0	6,80	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0258	K3M	PUCOV	8,6	0	8,60					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0259	K4M	BYSTRA	13,60	7,20	6,40					1	1	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0260	K3M	BYSTRA	7,20	0,00	7,20					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0261	K3M	RAZTOKA 1	7,3	0	7,30					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0262	K3M	CADECANKA	7,7	0	7,70	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0263	K3M	ISTEBNIANKA	10,1	0	10,10					1	1	2																									

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov					Riziko spôsobuje	Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobry stav			Posun termínu z dôvodu			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofikácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015		2021	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
SKV0278	K2M	KOLAROVICKÝ P.	2,9	0	2,90	K				2	2	3	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKV0279	K3M	RACOVÁ	5,4	0	5,40	K				1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0280	K3M	DLZIANSKY CICKOV	5,5	0	5,50					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0281	K3M	PODBIELSKY CICKOV	7	0	7,00					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0282	K3M	TRSTENA	7,8	0	7,80	K				1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0283	K3M	DLZIANSKY P.	6,4	0	6,40					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0284	K3M	CHLEBNICKÝ P.	9,20	0,00	9,20					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0285	K3M	ZAKOPCIANSKY P.	5,7	0	5,70					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0286	K3M	RAKOVA 2	10,8	0	10,80					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0287	K3M	NESLUSANKA	12,7	0	12,70	K				1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0288	K3M	KELCOV	5,5	0	5,50					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0289	K4M	KUR	7,65	3,3	4,35					1	1	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0290	K3M	KUR	3,3	0	3,30					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0291	K4M	BRANICA	7,05	0,00	7,05	K				1	1	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0293	K3M	CHMUROV P.	5,3	0	5,30					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0294	K3M	RUDINSKY P.	11,6	0	11,60	K				1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0295	K3M	PETRINOVEC	5,8	0	5,80					1	1	2	1	1	1			A		3	M	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKV0296	K4M	VONZOVEC	5,60	0,00	5,60	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0298	K3M	BENADIN	10,6	0	10,60	K				1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0299	K3M	KOZINSKY P.	5,8	0	5,80					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0300	K3M	DIVINA	9,70	0,00	9,70					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0301	K3M	LUBORCA	13,2	6,5	6,70					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0302	K2M	LUBORCA	6,5	0	6,50					2	2	2	1	1	1					2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0303	K3M	SNEZNICA	7	0	7,00	K				1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0304	K3M	SLAHOROV P.	6,80	0	6,80					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0305	K3M	KATLINSKY P.	4,9	0	4,90					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0306	K3M	RYBNA	6,25	0	6,25					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0307	K3M	RAZTOKA 2	4,35	0	4,35					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0308	K3M	LESNIAKA	9,8	0	9,80					1	1	2	1	1	1			A		3	M	D	M	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKV0309	K3M	PODHRADSKY P. 3	22,3	11,6	10,70					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0310	K2M	PODHRADSKY P. 3	11,6	0	11,60					2	2	2	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0311	K2M	MODROVSKY P.	9,7	0	9,70	K				1	1	2	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0312	K2M	HRADOCKY P.	8,70	0,00	8,70	K				1	1	2	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0313	K2M	RYBNICKY P.	9,1	0	9,10					1	1	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKV0314	K2M	SOBLAHOVSKY P.	11,8	0	11,80	K				1	1	2	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKV0315	K2M	BP VAHU	2,65	0	2,65					1	1	2	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0316	K2M	HORCANSKY P.	10,40	0,00	10,40					1	1	2	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0317	K2M	SEDLICNIANSKY P.	9,7	0	9,70					1	1	2	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0318	K4M	RANDOVA	8,3	0	8,30					1	1	2	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0319	K4M	MUTNIK	6,7	0	6,70					1	1	2	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0320	K4M	JURIKOV P.	8,7	0	8,70	K				1	1	3	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKV0321	K4M	MENDZROVKA	8,7	0	8,70					1	1	2	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0								

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov					Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobry stav			Posun termínu z dôvodu			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
SKV0335	K3M	BP TURCA_1	4,05	0	4,05					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKV0336	K3M	DEDINSKY P_1	7,30	0,00	7,30					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKV0337	K3M	KOZI P.	6,5	0	6,50					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKV0338	K3M	MUTNIK_2	7,25	0,00	7,25					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKV0339	P1M	LEVELES-LANDOR	18,30	0,00	18,30					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKV0340	P1M	STARÝ KLATOVSKÝ K.	18,20	0,00	18,20					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKV0341	P1M	MALINOVO-BLAHOVA	24,10	0,00	24,10					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E			
SKV0342	P1M	BP ST. ZITAVY	3,4	0	3,40					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKV0343	P1M	BABSKÝ POTOK	10,1	0	10,10		K			2	2	2	2	1	3		A	A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKV0344	P1M	GORAZDOVSKÝ KANAL	6,9	0	6,90					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0345	P1M	SLATINKA	6,2	0	6,20					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0346	P1M	BOHATSKÝ K.	2,8	0	2,80					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0347	P1M	BP JARČIA	2,3	0	2,30					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0348	P1M	HAJSKÝ KANAL	4,3	0	4,30					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0349	P1M	HORNOKRALOVSKÝ K.	5,2	0	5,20					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0350	P1M	PRIBETSKÝ K.	17,2	0	17,20					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0351	P1M	MANIVIER	5,5	0	5,50					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0352	P1M	MLYNSKÝ POTOK_5	5,25	0	5,25					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKV0353	P1M	STERUSKÝ KANAL	10,8	0	10,80					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0354	P1M	LANCARSKÝ POTOK	14,8	0	14,80					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0355	P1M	KOCINSKÝ POTOK	7,5	0	7,50					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0356	P1M	ČOKOVSKÝ KANAL	5,7	0	5,70					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0357	P1M	ORVISTSKÝ KANAL	8,00	0,00	8,00					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0358	P1M	CERVENICKÝ KANAL	8,05	0	8,05					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0359	P1M	PEČENADSKÝ KANAL	5,05	0	5,05					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0360	P1M	BP VAHU - okolo VN Síh	5,80	0,00	5,80					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0361	P1M	BOROVSKÝ KANAL	8,3	0	8,30					2	2	2	2	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0362	P1M	RACIANSKY POTOK	5,05	0	5,05		K			2	2	2	2	1	3		A	A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKV0363	P2M	RAKOVA_3	8,70	0,00	8,70					2	2	2	2	1	3					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0364	P1S	KRIZOVIANSKY KANAL	2,95	0	2,95					2	2	2	2	1	3		A			4	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0365	K3M	PIEST	7,5	0	7,50					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0366	K4M	STRANSKY POTOK	12,65	5	7,65					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0367	K3M	STRANSKY POTOK	5	0	5,00					1	1	2	1	1	3		A			3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0368	K4M	BYSTRICKA_2	11,50	5,20	6,30					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0369	K3M	BYSTRICKA_2	5,20	0,00	5,20					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0370	K4M	KRCHOVA	8,7	4,3	4,40					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0371	K3M	KRCHOVA	4,3	0	4,30					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0372	K4M	KLACIANSKY P.	4,70	0,00	4,70					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0374	K4M	SUTOVSKÝ P.	8,3	2,95	5,35					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0375	K3M	SUTOVSKÝ P.	2,95	0	2,95					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0376	K4M	ZAZRIVA	8,05	3,75	4,30					1	1	2	1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0							

Vodný útvar					Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov										Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia						Dobry stav			Posun termínu z dôvodu					
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Lateralná spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia		2015	2021	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
SKV0393	K4M	KOPROVSKÝ P.	11,9	0	11,90															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKV0394	K4M	JAMNICKÝ P.	7,4	0	7,40															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKV0395	K4M	MLYNICNA VODA	10,2	0	10,20															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKV0396	K4M	BYSTRA_3	6,80	0,00	6,80	K														L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0397	K4M	KRIVULA 2	7,70	0,00	7,70															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0398	K3M	TRLENSKÝ P.	4	0	4,00															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0399	K4M	ILANOVIANKA	10,1	4	6,10															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0400	K3M	ILANOVIANKA	4	0	4,00	K														L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0401	K3M	LAZIEK	4,7	0	4,70															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0402	K4M	PROSIECANKA	8,10	4,00	4,10	K														L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0403	K3M	PROSIECANKA	4,00	0,00	4,00															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0404	K4M	SESTRC	11,20	4,20	7,00															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0405	K3M	SESTRC	4,20	0,00	4,20															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0406	K4M	SUCHÝ P. 2	12,85	5,00	7,85															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0407	K3M	SUCHÝ P. 2	5,00	0,00	5,00	K														L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0408	K3M	MALATINKA	9,70	0,00	9,70															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0409	K4M	CUTKOV P.	8,4	3,2	5,20															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0410	K3M	CUTKOV P.	3,2	0	3,20	K														L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0411	K4M	BYSTRÝ P. 1	8,8	2,8	6,00															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0412	K3M	BYSTRÝ P. 1	2,8	0	2,80															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0413	K4M	TURIK	6,1	3	3,10															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0414	K3M	TURIK	3	0	3,00															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0415	K4M	KALAMENIANKA	6,65	0	6,65	K														L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0417	K3M	KOMJATINA	7,3	0	7,30															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0418	K3M	RAZTOKY	7,35	0	7,35															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0419	K3M	POLERIKA	6,7	0	6,70															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0420	K3M	VODKY	9,3	0	9,30															M	N	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0421	K3M	CIERNÝ P.	6,65	0	6,65											A				L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0422	K3M	BOROVSKÝ P. 2	6	0	6,00											A				L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKV0423	K3M	KALNIK	7,7	0	7,70															L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKV0424	K3M	ZAPOTOCIE	4,3	0	4,30												A			L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	-
SKV0425	K3M	PODHRADSKÝ P. 2	8,9	0	8,90															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKV0426	K4M	LOPUSNA 1	6,60	0,00	6,60															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0427	K4M	MICHALOVSKÝ P.	4,30	0,00	4,30															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0428	K4M	CIERNAVA	5,4	0	5,40															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0429	K4M	KORYTNICA	12,4	0	12,40															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0430	K4M	PATOCINY	7,2	0	7,20															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0431	K4M	SKALNÝ P. 1	6,70	0,00	6,70															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0432	K4M	LUZNANKA	11,1	0	11,10															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0433	K4M	RAZTOCNA	5,4	0	5,40															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0434	K4M	GADERSKÝ P.	17,6	0	17,60	K														M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	U	0	A	A	A	-	
SKV0435	K4M	VEĽKÝ ORUŽNÝ P.	5,4	0	5,40															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0436	K4M	SELENEC 2	6,9	0	6,90															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0437	K4M	SLOVANSKÝ P.	9,30	0,00	9,30															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0438	K4M	ZDIARSKÝ P.	10,6	0	10,60															L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKV0439	K2M	BITAROVSKÝ P.	7,5	0	7,50	K														L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKV0440	K2M	PODKRYLAVSKÝ POTOK	5,2	0	5,20															L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKV0441	K2M	LIETAVKA	8,8	0	8,80															L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKV0442	K2M	ZAVADSKÝ P.	7,8	0	7,80	K														L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKV0443	K2M	SVINIANKA	9,2	0	9,20	K														L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	U	A	A	A	-
SKV0444	K2M	ORECHOVSKÝ P. 1	7,2																																	

11 / 33

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov							Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008					Opatrenia							Dobry stav			Posun termínu z dôvodu
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofikácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
SKN0014	K2S	BEBRAVA 1	23,50	0,00	23,50	K																													
SKN0015	P1M	RADOSINKA	21	12,1	18,90	K																													
SKN0016	P1S	RADOSINKA	12,1	0	12,10	K																													
SKN0017	K2M	ZITAVA	69	45	24,00																														
SKN0018	K2M	ZITAVA	45	40	5,00	K																													
SKN0019	P1S	ZITAVA	40	0	40,00	K																													
SKN0020	P1M	DLHY KANAL	48	19,9	28,10	K																													
SKN0023	P1S	DLHY KANAL	19,9	0	19,90	K																													
SKN0024	P2M	HALACOVKA	12,4	0	12,40	K																													
SKN0025	K2M	CHOTINA	28,5	21,3	7,20																														
SKN0026	P2M	CHOTINA	21,3	0	21,30	K																													
SKN0027	K2M	ZELEZNICA	17,7	7,3	10,40	K																													
SKN0028	P2M	ZELEZNICA	7,3	0	7,30																														
SKN0029	P2M	SLIVNICA	13,8	0	13,80																														
SKN0030	P2M	ZLAVSKY POTOK	14	0	14,00	K																													
SKN0031	P2M	BOCOVKA	12,05	0	12,05	K																													
SKN0032	K2M	RADISA	24,4	0	24,40	K																													
SKN0033	K2M	HOSTIANSKY POTOK	25,5	11,8	13,70	K																													
SKN0034	P2M	HOSTIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	K																													
SKN0035	K2M	LEVES	11,05	4,6	6,45																														
SKN0036	P2M	LEVES	4,6	0	4,60	K																													
SKN0037	K2M	JELENSKY POTOK	10,4	6	4,40																														
SKN0038	P2M	JELENSKY POTOK	6	0	6,00																														
SKN0039	K2M	STRANKA	16,9	9,7	7,20	K																													
SKN0040	P2M	STRANKA	9,7	0	9,70	K																													
SKN0041	K2M	DRSNA	13,5	0	13,50	K																													
SKN0042	K2M	PELUSOK	13,7	10,25	3,45																														
SKN0043	P2M	PELUSOK	10,25	0	10,25	K																													
SKN0044	K3M	LEHOTSKY POTOK	15,8	9,8	6,00	K																													
SKN0045	K2M	LEHOTSKY POTOK	9,8	0	9,80	K																													
SKN0046	P2M	PODEGERSKY POTOK	3,45	0	3,45																														
SKN0047	K3M	OSLIANSKY POTOK	14,6	7,3	7,30																														
SKN0048	K2M	OSLIANSKY POTOK	7,3	0	7,30																														
SKN0049	K3M	CHVOJNICA 2	15	7,8	7,20																														
SKN0050	K2M	CHVOJNICA 2	7,8	0	7,80																														
SKN0051	K3M	JASENINA	8,6	0	8,60																														
SKN0052	K3M	TUZINA	14,8	6,9	7,90																														
SKN0053	K2M	TUZINA	6,9	0	6,90																														
SKN0054	P1M	TVRDOŠOVSKY POTOK	21,2	0	21,20	K																													
SKN0055	P1M	DOLINSKY POTOK 7	8,05	0	8,05																														
SKN0056	P1M	KADAN	18,2	0	18,20	K																													
SKN0057	P1M	HOSLOVSKY POTOK	13,8	0	13,80	K																													
SKN0058	K2M	DREVENICA	22,5	15,25	7,25																														
SKN0059	P2M	DREVENICA	15,25	0	15,25	K																													
SKN0060	P1M	TELINSKY POTOK	15,3	0	15,30	K																													
SKN0061	P2M	SIROČINA	20,9	15,15	5,75																														
SKN0062	P1M	SIROČINA	15,15	0	15,15	K																													
SKN0063	P2M	BOCEGAJ	12	0	12,00																														
SKN0064	K2M	CERESNOVY POTOK	22,9	15,7	7,20	K																													
SKN0065	P2M	CERESNOVY POTOK	15,7	0	15,70	K																													
SKN0066	P1M	PERKOVSKY POTOK	21,1	0	21,10	K																													
SKN0067	P2M	HLAVINKA	15,9	6,1	9,80	K																													
SKN0068	P1M	HLAVINKA	6,1	0	6,10	K																													
SKN0069	K2M	DRAHOŽICA	13,6	0	13,60	K																													
SKN0070	P2M	HYDINA	14,3	0	14,30	K																													
SKN0071	P2M	SVINNICA	21,9	0	21,90	K																													

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov								Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobry stav			Posun termínu z dôvodu
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofiácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spôľahlivosť	Chemický stav	Spôľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
SKN0072	P2M	MACHNAC	18,8	0	18,80	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-			
SKN0073	K3M	PORUBSKÝ POTOK 2	10,5	5,9	4,60	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-			
SKN0074	K2M	PORUBSKÝ POTOK 2	5,9	0	5,90	K				2	2	3	1	1	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E			
SKN0075	P1M	CEROVÝ POTOK	7,2	0	7,20	K				2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E			
SKN0076	P1M	ANDAC	15,9	0	15,90	K				2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E			
SKN0077	P1M	CABAJSKÝ POTOK	28,8	0	28,80	K				2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E			
SKN0078	P2M	LIVINA	25,2	0	25,20	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-			
SKN0079	K2M	VYCOMA	21,6	0	21,60	K				2	2	3	1	1	1				2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-			
SKN0080	P2M	BLESOVSKÝ POTOK	6,35	0	6,35	K				2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E		
SKN0081	P1M	LISKA	20,2	0	20,20	K				2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E			
SKN0082	P1M	DOBROTKA	13,3	0	13,30	K				2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E			
SKN0083	K2M	BOJNANKA	25,2	14,3	10,90					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0084	P2M	BOJNANKA	14,3	0	14,30					2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	TN+E			
SKN0085	K3M	SKRIPOVKA	5,3	0	5,30	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-			
SKN0086	K3M	SLAVIKOVSKÝ POTOK	6,8	0	6,80					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0087	K2M	CINTORINSKÝ POTOK	5,9	0	5,90					2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	TN+E			
SKN0088	K2M	DUBNICA	7,00	0,00	7,00	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-			
SKN0089	K2M	SLAZIANSKY POTOK	8,25	4,8	3,45					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0090	P2M	SLAZIANSKY POTOK	4,8	0	4,80					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0091	K2M	HRADSKÝ POTOK	8,7	0	8,70					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0092	K2M	KLIZSKÝ POTOK	3,5	0	3,50	K				2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	U	U	U	N	A	A	TN+E			
SKN0093	K2M	KOLACNIANSKY POTO	6,9	0	6,90	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-			
SKN0094	K2M	LEFANTOVSKÝ POTOK	7,20	0,00	7,20					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0095	K2M	LISNA	8,25	0	8,25	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	1	1	1	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-			
SKN0096	K2M	JARKY	11,05	5,5	5,55					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0097	P2M	JARKY	5,5	0	5,50					2	2	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	TN+E			
SKN0098	K2M	HRADNY POTOK	6,3	0	6,30					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0099	K3M	NEVIDZIANKA	5,5	2,35	3,15					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0100	K2M	NEVIDZIANKA	2,35	0	2,35	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKN0101	K3M	BYSTRICA 4	6,20	3,40	2,80					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0102	K2M	BYSTRICA 4	3,40	0,00	3,40	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-			
SKN0103	K2M	RUDNIANKA	4	0	4,00					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0104	K2M	DLZINSKY POTOK	5,5	0	5,50					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0105	K2M	KRAVSKA	8,2	0	8,20					2	2	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	TN+E			
SKN0106	K2M	TREBIANKA	10,5	0	10,50					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0107	K2M	VYSEHRADNY POTOK	5,5	0	5,50					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0108	K2M	CAUSIANSKY POTOK	6,5	0	6,50					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0109	K2M	BREZIANSKY POTOK	7	0	7,00					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0110	K3M	BYSTRICA 3	13,70	6,90	6,80					2	2	3	1	1	1				2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0111	K2M	BYSTRICA 3	6,90	0,00	6,90					2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	TN+E			
SKN0112	K2M	LAZNY POTOK	8,6	0	8,60					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0113	K3M	CIGLIANKA	11,15	7,60	3,55					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
SKN0114	K2M	CIGLIANKA	7,60	0,00	7,60					2	2	3																										

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov					Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobrá stav			Posun termínu z dôvodu
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	spoločnosť	Chemický stav	spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
SKN0127	P1M	PANIANSKY POTOK	8,15	0	8,15					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0128	P1M	JANIKOVSKÝ KAN.	6,8	0	6,80					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0129	P1M	KOSA	6,6	0	6,60					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0130	P1M	TRAVNICKÝ POTOK	7,7	0	7,70					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0131	P1M	BESIANSKY POTOK	12,5	0	12,50					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0132	P1M	LUZTEK	7,05	0	7,05					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0133	P1M	KYNECKÝ POTOK	4,1	0	4,10					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0134	P1M	KOVACOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0135	P1M	BLATNICA	6,8	0	6,80	K				2	2	2	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E
SKN0136	P1M	MERASICKÝ POTOK	10,9	0	10,90	K				2	2	2	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E
SKN0137	P1M	TRHOVISTSKÝ POTOK	12,1	0	12,10					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0138	P1M	BLATINA 1	7,8	0	7,80					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0139	P1M	TRNOVEC	10,2	0	10,20					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0140	P1M	BABINDOLSKÝ POTOK	7,5	0	7,50					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0141	P1M	CHRENOVKA	12,35	0	12,35					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0142	P1M	CHRBARIANSKY KANA	9,70	0,00	9,70					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0143	P1M	SELENEC 1	6,9	0	6,90					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0144	P2M	ROHOZNICKÝ POTOK	7,5	0	7,50					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0145	P2M	HUNTAK	6,7	0	6,70					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKN0146	P2M	PRAVOTICKÝ POTOK	7,10	0	7,10	K				2	2	2	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E
SKN0147	P2M	CIZOVEC	5,7	0	5,70					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKN0148	K2M	LELOVSKÝ POTOK	4,5	0	4,50					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKN0149	P2M	HRADNANSKY POTOK	11,8	0	11,80	K				2	2	2	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E
SKN0150	P2M	INOVEC	18,9	0	18,90	K				2	2	2	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E
SKN0151	P2M	HRADISTNICA	4,05	0	4,05					2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKN0152	P2M	KRSTENIANSKY POTOK	5,8	0	5,80	K				2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	N	A	A	-
SKN0153	P2M	DUBNICKA	11,2	0	11,20	K				2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	N	A	A	-
SKN0154	P2M	JELESNICA	7,8	0	7,80	K				2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	N	A	A	-
SKN0155	P2M	SVITAVSKÝ POTOK	9,4	0	9,40	K				2	2	2	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E
SKN0156	P2M	SVINIANSKÝ POTOK	8,4	0	8,40	K				2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	N	A	A	-
SKN0157	K2M	BRODZIANSKY POTOK	3,6	0	3,60	K				2	2	2	1	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	N	A	A	-
SKN0158	P2M	BEDZIANSKY POTOK	10,3	0	10,30	K				2	2	2	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E
SKN0159	K3M	ZITAVICA	4,9	0	4,90					1	1	2	1	3	1			A		2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKN0160	K3M	TMAVA	5,4	0	5,40					1	1	2	1	3	1			A		1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKN0161	K2M	ZAVADA	6,5	0	6,5					2	2	2	1	3	1			A		2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKN0162	K2M	TREBICHAVSKÝ POTOK	6,3	0	6,3	K				2	2	2	1	3	1			A		2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	N	A	A	-
SKN0163	K2M	PODHRADSKÝ POTOK	5,1	0	5,1					2	2	2	1	3	1			A		2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKN0164	K2M	OMASTINA	7,6	0	7,6					2	2	2	1	3	1			A		2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKVI001	K333	VAH	344,7	333,2	11,5			A					3	1	1		A	A	A	3	L	D	M	1	0	1	1	0	0	U	U	N	N	A	TN+E
SKVI002	PI12	VAH	120,5	114,6	5,9			A					3	1	1		A	A	A	3	L	D	L	0	e	0	1	0	0	U	U	N	N	A	TN+E
SKVI003	PI13	VAH	76	64,2	11,8			A					3	1	1		A	A	A	3	L	D	M	1	1	1	1	0	0	U	U	N	N	A	TN+E
SKVI004	K323	ORAVA		57,9				A					3	1	1		A	A	A	3	L	D	M	1	1	1	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E
SKVI005	K331	TURIEC	71,8	70,1	1,7			A					3	1	1					2	L	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	N	A	A	-
SKVI006	K332	BYSTRICA 2	24,8	20,7	4,1			A					3	1	1					1	L	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	N	A	A	-
SKVI007	PI21	GIDRA		0				A					3	1	1			A	A	4	L	D	M	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E
SKN1001	K221	NITRICA	30	28,3	1,7			A					3	1	1			A	A	2	L	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	N	A	A	-

ČIASTKOVÉ POVODIE HRON

SKR0001	K3M	HRON	280	265	15,00						1	1	2	1	3	1					3	L	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKR0002	K3S	HRON	265	225	40,00	K					1	1	2	1	3	1			A			3	M	D	L	0	0	0	1	0	0	0	1	0	N	A	A	TN+E	
SKR0003	K2S	HRON	225	174,5	50,50	K					1	1	2	1	3	1			A	A		3	M	D	N	M	0	0	0	1	0	1	0	1	0	N	A	A	TN+E
SKR0004	R1(K2V)	HRON	174,5	82	92,50	K					3	3	2	2	3	3			A	A	A	3	M	D	M	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	N	N	A	TN+E
SKR0005	R2(P1V)	HRON	82	0	82,00	K					3	3	2	2					A	A	A	3	M	D	M	1	1	1	1	1	0	0	1	0	N	N	A	TN+E	
SKR0006	K3M	CIERNY HRON	25,3	12,1	13,20	K					1	1	2	1	3	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKR0007	K3S	CIERNY HRON	12,1	0	12,10	K					1	1	2	1	3	1						3	M	N	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKR0008	K3M	SLATINA	59,00	50,20	8,80	K					1	1	2	1	3	1			A	A		3	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov RSV				Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia						Dobrý stav			Presun termínu z dôvodu						
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofiácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodyové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Látkačná spojitosť	Pozdĺžna spojitosť		Hydrologia	2015	2021	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
SKR0009	K3M	SLATINA	48,00	41,50	6,50				A	2	3	3	2	3	3		A	A	3	L	N	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	N	A	A	TN+E
SKR0011	K2S	SLATINA	41,50	7,20	24,30	K			A	3	3	3	2	3	3		A	A	3	M	N	M	1	1	1	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKR0012	K2S	SLATINA	4,70	0,00	4,70				A	3	3	3	2	3	3		A	A	3	M	N	M	1	1	1	1	0	1	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKR0013	K3M	ZOLNA	34	17	17,00	K				1	1	3	1	1	1			A	1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0014	K2M	ZOLNA	17	6,2	10,80	K				1	1	3	1	1	1			A	2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0015	K2S	ZOLNA	6,2	0	6,20	K				3	3	3	2	3	3		A	A	4	M	N	M	0	0	0	1	0	1	0	1	0	N	A	A	TN+E	
SKR0016	K2M	SIKENICA	48,5	17,3	31,20					1	1	3	1	1	1			A	2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0017	P1S	SIKENICA	17,3	0	17,30	K				1	1	1	2	3	1			A	3	M	D	L	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKR0019	P1S	PARIZ	39,8	0	39,80				A	3	3	3	2	3	3			A	3	M	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKR0020	K4M	VAJSKOVSKÝ P.	17,4	8,1	9,30					1	2	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0021	K3M	VAJSKOVSKÝ P.	8,1	0	8,10	K				2	2	3	3	1	3				1	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0023	K4M	BYSTRICA_1	23	13,6	9,40					1	1	3	1	1	1				2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0024	K5M	BYSTRICA_1	13,6	0	13,60	K				1	2	3	3	1	1			A	3	L	N	L	1	1	1	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKR0025	K3M	KREMnický P.	19,2	9,1	10,10	K				2	2	3	3	3	3			A	3	L	N	L	1	e	1	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SKR0026	K2M	KREMnický P.	9,1	0	9,10	K				1	1	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	N	A	A	TN+E	
SKR0027	K3M	VYHNIAŇSKÝ P.	13,6	7,4	6,20	K				2	2	3	1	3	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	A	A	A	-	
SKR0028	K2M	VYHNIAŇSKÝ P.	7,4	0	7,40	K				2	2	3	1	3	1		A		3	L	D	L	1	0	1	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SKR0029	K2M	PODLUZIANKA	27,6	19,9	7,70					1	2	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0030	P1M	PODLUZIANKA	19,9	0,0	19,90				A	1	3	3	1	1	1			A	3	L	D	L	1	1	1	1	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E	
SKR0031	K3M	JABLONOVKA	21,8	12,7	9,10					1	2	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0032	K2M	JABLONOVKA	12,7	0	12,70	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKR0033	P2M	DEVICIANSKY P.	11,7	0	11,70	K				2	2	3	1	3	1			A	2	M	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKR0034	K3M	LUPČICA	12,6	0	12,60	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKR0035	K3M	TEPLA	14,9	6,2	8,70					1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0036	K2M	TEPLA	6,2	0	6,20	K				1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0037	K4M	OSRBLIANKA	15,9	8	7,90					1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0038	K3M	OSRBLIANKA	8	0	8,00	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	1	0	0	A	A	A	-	
SKR0039	K4M	KAMENISTÝ P_2	25,6	7,9	17,70	K				1	1	3	1	1	1				2	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0040	K3M	KAMENISTÝ P_2	7,9	0	7,90					1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0041	K3M	SKALKÁ	7,8	0	7,80					1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0042	P1M	DEDINSKY P.	9,3	0	9,30	K				2	2	3	1	3	1			A	1	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKR0043	K2M	KALNY P.	6,7	0	6,70	K				1	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SKR0044	P1M	CEGLÉD	5,1	0	5,10					2	2	2	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKR0045	P1M	PEREC	52,5	0	52,50		K			2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E	
SKR0046	P1M	VRBOVEC	24	0	24,00	K				2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKR0047	P2M	CARADICKÝ P.	11,5	0	11,50	K				2	2	3	1	1	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	1	0	N	A	A	TN+E	
SKR0048	P1M	KVETNÁANKA	30,8	0	30,80	K				2	2	3	1	1	1			A	2	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-
SKR0049	K4M	HARMANEC	6,7	0	6,70	K				2	2	3	1	1	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKR0050	P1M	HAI	5,2	0	5,20					2	2	2	1	1	1			A	1	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0051	K3M	HUTNA	14,50	0,00	14,50	K			A	1	1	3	1	1	1				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKR0052	K2M	NOVOBANSKY P.	10,8	0	10,80					1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-	
SKR0053	P1M	DURSKY P.	8,9	0	8,90	K				2	2	3	1	3	1			A	2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	1	0	A	N	A	-	
SKR0054	K2M	STAROHUTSKY P.	8,3	0	8,30	K				1	1	3	1	1	1				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SKR0055	K4M	BYSTRÍANKA	19,3	10,95	8,35	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-	
SKR0056	K3M	BYSTRÍANKA	10,95	0	10,95	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-	
SKR0057	K4M	STAROHORSKY P_2	17,6	0	17,60	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-	
SKR0058	K3M	HODRUSSKY P.	12,3	4,5	7,80					1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0059	K2M	HODRUSSKY P.	4,5	0	4,50	K				1	1	3	1	1	3				1	L	N	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKR0060	K4M	STIAVNICKA	13,8	4,6	9,20					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0061	K3M	STIAVNICKA	4,6	0	4,60	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKR0062	K2M	TEKOVSKY P.	10,7	0	10,70					1	1	3	1	1	3				1	L	N	L	0	e	0	e	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0063	K3M	JASENICA_1	21,6	0	21,60	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKR0064	K3M	PROCHOTSKY P.	14,7	5	9,70					1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0065	K2M	PROCHOTSKY P.	5	0	5,00	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0													

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov					Riziko spôsobuje	Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobry stav			Posun termínu z dôvodu			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofikácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spôľahlivosť	Chemický stav	Spôľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Lateralná spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015		2021	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
SKR0068	K3M	LUTILSKÝ P.	19,9	12,7	7,20	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0069	K2M	LUTILSKÝ P.	12,7	0	12,70	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0070	K3M	HUCAVA	28,3	10,6	17,70	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0071	K2M	HUCAVA	10,6	0	10,60	K				1	1	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	L	1	1	1	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKR0072	K4M	ROHOZNA	20,8	17,35	3,45	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0073	K3M	ROHOZNA	17,35	0	17,35	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0074	K3M	DRIEKYNA	9,5	0	9,50	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0075	K3M	SELCIANSKY P. 1	11,2	0	11,20	K				1	1	1	3	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-
SKR0076	K4M	JASENIANSKY P.	18,5	6,7	11,80	K				1	1	1	3	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0077	K3M	JASENIANSKY P.	6,7	0	6,70	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0078	K2M	NERESNICA	22,7	0	22,70	K				1	1	1	3	1	3	1	A	A	3	L	D	L	L	0	1	0	1	0	0	0	0	U	N	N	TN+E	
SKR0079	P1M	LUZIANKA	25,25	0	25,25	K				2	2	3	1	3	1	A	A	A	3	M	D	L	L	1	1	1	1	0	0	0	0	U	N	N	TN+E	
SKR0080	K2M	SUCHÝ JAROK	9,05	0	9,05	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-	
SKR0081	K2M	ISTEBNÝ P.	5,2	0	5,20	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-	
SKR0082	K3M	BREZNICKÝ P.	11,4	4,9	6,50	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0083	K2M	BREZNICKÝ P.	4,9	0	4,90	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	1	0	1	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0084	K3M	MALACHOVSKÝ P.	11,7	3,25	8,45	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-	
SKR0085	K2M	MALACHOVSKÝ P.	3,25	0	3,25	K				1	1	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	L	0	0	0	1	0	0	0	0	U	N	A	TN+E	
SKR0086	K2M	ZEMBEROVSKÝ P.	6,6	0	6,60	K				1	1	1	1	3	1		A	A	3	L	D	L	L	0	0	0	1	0	0	0	0	U	N	A	TN+E	
SKR0087	K3M	KOSORINSKY P.	10,8	7,1	3,70	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0088	K2M	KOSORINSKY P.	7,1	0	7,10	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0089	K3M	ZELOBUDZSKÝ P.	10,6	4,8	5,80	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0090	K2M	ZELOBUDZSKÝ P.	4,8	0	4,80	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0091	K3M	BYSTRÝ P. 7	10,6	4,6	6,00	K				1	1	1	2	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0092	K2M	BYSTRÝ P. 7	4,6	0	4,60	K				1	1	1	2	1	3	1	A		3	L	D	L	L	0	0	0	1	0	0	0	0	U	N	A	TN+E	
SKR0093	K2M	OROVNICKÝ P.	6,40	0,00	6,40	K				1	1	1	2	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0094	K3M	LUBICA	9,8	3,25	6,53	K				1	1	1	2	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0095	K2M	LUBICA	3,25	0	3,25	K				1	1	1	2	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0096	K2M	BEZMIENNY 4	5,50	0,00	5,50	K				1	1	1	2	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0097	K3M	HRADNA	13,7	8,25	5,45	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0098	K2M	HRADNA	8,25	0	8,25	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0099	K2M	DUBRAVSKÝ P.	8,20	0,00	8,20	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0100	K3M	TUROVA	11,15	6,3	4,85	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0101	K2M	TUROVA	6,3	0	6,30	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-	
SKR0102	K3M	DETVIANSKY P.	12,8	5,25	7,55	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0103	K2M	DETVIANSKY P.	5,25	0	5,25	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-	
SKR0104	K2M	CAJKOVSKÝ P.	14,5	7,6	6,90	K				1	1	1	1	1	3	1	A		3	L	D	L	L	0	0	0	1	0	0	0	0	U	N	A	TN+E	
SKR0105	P1M	CAJKOVSKÝ P.	7,6	0	7,60	K				2	2	1	1	1	3	1	A		3	L	D	L	L	0	1	0	1	0	0	0	0	U	N	N	TN+E	
SKR0106	K3M	LEHOTSKÝ P. 3	8,8	4,7	4,10	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0107	K2M	LEHOTSKÝ P. 3	4,7	0	4,70	K				1	1	1	1	1	1		A	A	3	L	D	L	L	0	0	0	1	0	0	0	0	U	N	A	TN+E	
SKR0108	K2M	PRESTAVLICKÝ P.	5,8	0	5,80	K				1	1	1	1	3	1	3	A	A	3	L	D	L	L	0	0	0	1	0	0	0	0	U	N	A	TN+E	
SKR0109	K3M	CIERNA VODA 3	8,70	0,00	8,70	K				1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0111	K3M	NEMEČKA	7,2	3,6	3,60	K				1	1	1	1	1	1																					

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov						Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofikácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
SKR0124	K2M	IHRACSKÝ P.	7	0	7,00																															
SKR0125	K2M	LUKAVICA 2	13,3	0	13,30	K																														
SKR0126	K3M	BADINSKÝ P.	16,4	4,4	12,00																															
SKR0127	K2M	BADINSKÝ P.	4,4	0	4,40	K																														
SKR0128	K3M	SIELNICKÝ P.	11,8	6,6	5,20																															
SKR0129	K2M	SIELNICKÝ P.	6,6	0	6,60	K																														
SKR0130	K2M	RUDNIANSKÝ P. 2	7,8	0	7,80	K																														
SKR0131	K3M	ZUPKOVSKÝ P.	6,3	3,65	2,65																															
SKR0132	K2M	ZUPKOVSKÝ P.	3,65	0	3,65	K																														
SKR0133	K2M	VLCÍ P.	8,7	0	8,70	K																														
SKR0134	K2M	KOVACOVSKÝ P. 1	7,6	0	7,60																															
SKR0135	K2M	OCOŤKA	6,2	0	6,20																															
SKR0136	K3M	PILANSKÝ P.	10,10	4,20	5,90																															
SKR0137	K2M	PILANSKÝ P.	4,20	0,00	4,20																															
SKR0138	K3M	SEKIER	10,50	0,00	10,50																															
SKR0139	K3M	ZOLNICA	7,9	0	7,90																															
SKR0140	K3M	BYSTRÝ P. 2	7,9	0	7,90																															
SKR0141	K3M	MALÁ ZOLNA	7,9	0	7,90																															
SKR0142	K3M	HUKAVA	6,20	0,00	6,20	K																														
SKR0143	K3M	HALCIANSKÝ P.	4,9	0	4,90																															
SKR0144	K3M	BYSTRÝ P. 3	7,1	0	7,10																															
SKR0145	K3M	BELIANSKÝ P. 5	5,3	0	5,30	K																														
SKR0146	K3M	POKUTSKÝ P.	11	0	11,00																															
SKR0147	K3M	VAPENŇNÝ P.	7,7	0	7,70																															
SKR0148	K3M	BARINA	6,3	0	6,30																															
SKR0149	P1M	BATOV	7	0	7,00																															
SKR0150	P1M	BLATNIANSKÝ P.	7,50	0,00	7,50																															
SKR0151	P1M	KOMPA	10,5	0	10,50	K																														
SKR0152	P1M	SVODINSKÝ P.	6	0	6,00	K																														
SKR0153	P1M	ST. PODLUZIANKA	11	0	11,00																															
SKR0154	P1M	BAJTAVSKÝ P.	7	0	7,00	K																														
SKR0155	P1M	KROVINA	3,3	0	3,30																															
SKR0156	P1M	STAROTEKOVSKÝ KAN	10,3	0	10,30																															
SKR0157	P1M	RYBNICKÝ P. 2	9,7	0	9,70	K																														
SKR0158	P1M	ULICKÁ 1	6,3	0	6,30	K																														
SKR0159	P1M	CANKOVSKÝ P.	7,1	0	7,10	K																														
SKR0160	P1M	BP Kvetníanky	2,4	0	2,40	K																														
SKR0161	P1M	MALIANKA	17,3	0	17,30	K																														
SKR0162	P1M	NYRICA	17,1	0	17,10	K																														
SKR0163	P2M	GONDROVSKÝ P.	5,1	0	5,10																															
SKR0164	K2M	MALOKOZMALOVSKÝ	7,4	0	7,40																															

Vodný útvar			RSV														Riziko spôsobuje	Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu		
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
SKR0180	K4M	VEL. ZELENÝ P.	7,2	3,3	3,90					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKR0181	K3M	VEL. ZELENÝ P.	3,3	0	3,30					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKR0182	K4M	ZDIARNÝ P.	7,30	0,00	7,30	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-	
SKR0184	K3M	BREŽNIAŇSKÝ POTOK	8,4	0	8,40					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0185	K4M	KONIARKY	6,4	2,6	3,80					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0186	K3M	KONIARKY	2,6	0	2,60					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0187	K4M	PETRIKOVO	10,1	2,6	7,50					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0188	K3M	PETRIKOVO	2,6	0	2,60					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0189	K4M	VELKÝ P. 1	7,70	3,70	4,00	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-
SKR0190	K3M	VELKÝ P. 1	3,70	0,00	3,70	K				1	1	3	1	3	1		A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	U	N	A	A	TN+E	
SKR0191	K4M	HRONEC	12,3	2,7	9,60	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-	
SKR0192	K3M	HRONEC	2,7	0	2,70					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0194	K4M	HLBOKÝ P. 1	6,4	2,95	3,45					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0193	K3M	HLBOKÝ P. 1	2,95	0	2,95	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-	
SKR0195	K3M	HAVIAROV P.	4,6	0	4,60					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0196	K4M	VOLCHOVO	7,3	2,7	4,60					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0197	K3M	VOLCHOVO	2,7	0	2,70					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0198	K4M	KOPANICKÝ P.	7,70	0,00	7,70	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-	
SKR0200	K4M	BACUSSKY P.	5,6	2,9	2,70					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0201	K3M	BACUSSKY P.	2,9	0	2,90					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0202	K4M	KRIVULA 1	7,4	2,75	4,65					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0203	K3M	KRIVULA 1	2,75	0	2,75	K				1	1	2	1	1	3		A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	U	N	A	A	TN+E	
SKR0204	K4M	SALING	9,9	0	9,90	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-	
SKR0205	K4M	BUKOVEC	9,3	6,1	3,20					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0206	K3M	BUKOVEC	6,1	0	6,10	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-
SKR0207	K4M	PROSTREDNÝ P.	5,10	0,00	5,10					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0208	K4M	SUCHÝ P. 5	5,8	0	5,80					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0209	K4M	MLYNNA	6,8	0	6,80					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0210	K4M	HAVRANIK	5,2	0	5,20					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0211	K4M	LOMNISTA	13,2	2,95	10,25					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0212	K3M	LOMNISTA	2,95	0	2,95					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0213	K4M	SOPOTNICA	12,2	6,6	5,60					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0214	K3M	SOPOTNICA	6,6	0	6,60	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-	
SKR0215	K3M	MOLČANSKÝ P.	5,7	0	5,70					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0216	K3M	UHLIARSKÝ P.	7,1	0	7,10					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0217	K3M	VLADARKA	8,1	0	8,10	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-
SKR0218	K3M	VAZNA	9,30	0,00	9,30	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-
SKR0219	K3M	HNUŠNE	11,2	0	11,20	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-
SKR0220	K3M	TAJOVSKÝ P.	12	0	12,00	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	A	-
SKR0221	K3M	MOSTENICKÝ P.	12,1	0	12,10					1	1	2	1	1	1				1	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR0222	K4M	RAMZINA	5,6	0	5,60					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKR1001	K321	SLATINA	50,20	48,00	2,20			A						1	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	N	A	A	TN+E	
SKR1002	K221	SLATINA	7,20	4,70	2,50			A						3	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	1	0	0	0	U	N	A	A	TN+E	

ČIASTKOVÉ POVODIE IPEL

SK10001	K4M	IPEL	212,00	197,40	14,60						1	1	2	1	1	1		A			3	M	D	M	0	0	0	1	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10003	K2S	IPEL	193,70	169,10	24,60	K					1	1	2	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-	
SK10004	II(P1V)	IPEL	169,10	0,00	169,10	K					3	3	2	3	3	1		A	A	A	3	M	D	M	1	1	1	1	1	0	1	0	0	N	N	A	TN+E	
SK10005	K2M	SUCHA	33,8	22,8	11,00						1	1	2	1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10006	K2M	SUCHA	22,8	12,2	10,60	K					1	1	3	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SK10007	K2S	SUCHA	12,2	0	12,20	K					3	3	1	2	3	1		A			4	M	N	M	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SK10008	K2M	KRIVANSKY P.	40,5	16	24,50	K					3	3	3	2	1	1					2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SK10010	K2S	KRIVANSKY P.	16	0	16,00	K					3	3	3	2	3	1		A	A	A	4	M	D	L	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	N	A	A	TN+E
SK10011	K3M	TISOVNIK	42,9	24,9	18,00						1	1	3	2	3	1					4	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10012	K2S	TISOVNIK	24,9	0	24,90						1	1	3	2	3	1					3	M	D	M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	A	A	A	TN+E	
SK10013	K3M	STARA RIEKA	40,00	26,50	13,50						1	1	1	1	1	1					1	L	N	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov								Riziko spôsobuje	Stav - r.2007-2008					Opatrenia										Dobry stav			Posun termínu z dôvodu
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofikácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027	Posun termínu z dôvodu			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
SK10014	K2M	STARÁ RIEKA	26,50	10,90	15,60				A	1	1	3	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10015	K2S	STARÁ RIEKA	10,90	0,00	10,90					1	1	1	1	1	1			2	M	D	M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10016	K2M	KRTIS	35,60	19,80	15,80					1	1	1	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10017	K2M	KRTIS	19,80	10,20	9,60	K				3	3	3	2	3	1	A	A	A	3	M	D	L	1	1	1	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E		
SK10018	K2S	KRTIS	10,20	0,00	10,20	K				3	3	2	2	3	1			3	M	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E		
SK10019	K3M	KRUPINICA	88,70	57,30	31,40					1	1	2	1	1	1			3	M	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10020	K2M	KRUPINICA	57,30	43,90	13,40					3	3	1	1	3	1			3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SK10021	K2S	KRUPINICA	43,90	10,20	33,70	K				3	3	3	1	3	1	A		3	M	D	L	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SK10022	P1S	KRUPINICA	10,20	0,00	10,20	K				3	3	3	1	3	1			3	M	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10023	K3M	LITAVA	47,90	36,10	11,80					1	1	1	1	1	1			1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10024	K2M	LITAVA	36,10	20,70	15,40					2	2	2	2	3	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10025	K2S	LITAVA	20,70	0,00	20,70	K				1	1	1	1	1	1			3	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SK10026	K3M	STIAVNICA 2	57,40	46,90	10,50			A	2	2	2	2	2	3	3	A	A	4	L	D	L	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SK10028	K2M	STIAVNICA 2	46,90	36,20	10,70				2	2	2	2	2	3	3	A	A	4	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SK10029	K2S	STIAVNICA 2	36,20	17,40	18,80	K			2	2	2	2	2	3	3			3	M	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SK10030	P1S	STIAVNICA 2	17,40	0,00	17,40	K			3	3	3	2	3	3	1			3	M	D	M	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SK10031	K3M	KOPROVNICA	19,3	11,2	8,10				1	1	1	1	1	1	1			1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10032	K2M	KOPROVNICA	11,2	0	11,20				1	1	1	1	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10033	K2M	VRBOVOK	27,3	0	27,30	K			1	1	3	1	3	1	3	1	A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SK10034	K2M	BEBRAVA 2	11,6	0	11,60			A	1	1	3	1	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10035	P1M	BUR	22,2	0	22,20	K			2	2	2	2	1	1	1	A	A	3	M	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SK10036	K2M	STRACINSKY P.	12	0	12,00	K			2	2	3	1	3	3	3			3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SK10037	K2M	BELUJSKY P.	21	0	21,00	K			1	1	3	1	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10038	K3M	LUBOREC	25,70	15,60	10,10	K			1	1	3	1	1	1	1			1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10039	K2M	LUBOREC	15,60	7,90	7,70	K			1	1	3	1	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10132	K2M	LUBOREC	7,00	0,00	7,00	K			1	1	3	1	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10040	K2M	GLABUSOVSKY P.	9,7	0	9,70	K			2	2	2	2	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10041	K2M	BELINA	19,00	0,00	19,00	K			2	2	2	3	1	1	1	A	A	4	L	D	L	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SK10042	K2M	MASTINSKY P.	10,5	0	10,50	K			2	2	3	1	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10043	K2M	BUKOVINSKY P.	4,40	0,00	4,40				2	2	2	1	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10044	K2M	VELKY P. 2	20,30	0,00	20,30	K			2	2	2	2	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10046	K2M	SLATINKA 1	17,2	0	17,20	K			2	2	2	1	3	1	1			3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SK10047	K2M	CEBOVSKY P.	20,8	0	20,80	K			2	2	2	3	1	3	1			3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SK10048	K2M	KOSIHOVSKY P.	12,7	0	12,70	K			2	2	2	3	1	3	1			3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	U	N	A	TN+E	
SK10049	K2M	VEPEREC	18,6	10,2	8,40				1	1	1	1	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SK10050	P1M	VEPEREC	10,2	0	10,20				2	2	2	1	1	3	1			3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SK10135	K2M	TUHARSKY P.	25,3	5,25	20,05	K			2	2	2	3	1	3	1	A	A	2	M	D	M	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10051	K2M	TUHARSKY P.	5,25	0	5,25			A	2	2	2	2	1	3	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10053	K3M	PLACHTINSKY P.	33	23	10,00				1	1	1	3	1	1	1	3			1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10054	K2M	PLACHTINSKY P.	23	0	23,00	K			1	1	1	3	1	1	1	1			2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SK10055	K2M	BUDINSKY P.	11,40	3,80	7,60	K			1	1	1	3	1	1	1			2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0						

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov					Riziko spôsobuje	Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobry stav			Posun termínu z dôvodu					
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofikácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spôľahlivosť	Chemický stav	Spôľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015		2021	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
SK10069	K3M	POLOVNO	9,9	3,8	6,10	K				1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SK10070	K2M	POLOVNO	3,8	0	3,80	K				1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SK10071	K2M	TRPINEC	16,05	0	16,05	K				1	1	3	1	1	1				A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SK10072	K3M	MADACKA	17,20	5,25	11,95					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10073	K2M	MADACKA	5,25	0,00	5,25					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10074	K2M	SUCHANSKY P.	16,9	0	16,90					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10075	K2M	BRIAC	9,8	0	9,80					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10076	K2M	OLVAR	20,5	0	20,50					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10077	K2M	RAMENO STAREJ RIEK	5,4	0	5,40		K			1	1	0	1	1	3	1	1		A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SK10078	K3M	KLASTAVSKY P.	23,8	15,4	8,40					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10079	K2M	KLASTAVSKY P.	15,4	0	15,40					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10080	K2M	LISOVSKY POTOK	9,3	3,3	6,00	K				1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SK10081	P1M	LISOVSKY POTOK	3,3	0	3,30	K				2	2	3	1	1	3	1	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SK10082	K2M	CEKOVSKY POTOK	15,2	0	15,20	K				1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SK10083	K2M	VINICNY POTOK	10,15	0	10,15					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10084	K2M	LOMSKY P.	10,1	0	10,10					1	1	2	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10085	K2M	MALA LITAVA	9,25	0	9,25					1	1	2	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10086	K2M	VAJSOV	8,4	0	8,40					1	1	2	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10087	K2M	RIECKA	11,10	0,00	11,10					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10088	K2M	VELICKY P. 2	12,5	0	12,50	K				1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SK10089	K2M	JALSOVIK	16	0	16,00	K				1	1	3	1	1	3	1	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SK10090	K2M	LICNO	4,6	0	4,60					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10091	K2M	MASKOVA	23,70	0,00	23,70	K				2	2	3	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SK10093	K2M	SUCHY POTOK 6	5,7	0	5,70					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10094	K2M	BRNISTSKY P.	3,4	0	3,40	K				1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SK10095	K2M	KAKATKA	14,4	0	14,40					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10096	K2M	CHRTANSKY P.	9,8	0	9,80					1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10097	K2M	BABI POTOK	4,9	0	4,90					1	1	2	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10098	K2M	BP LITAVY	4,6	0	4,60					1	1	2	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10099	K3M	KLINKOVICA	8,15	0	8,15					1	1	2	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10100	K3M	RIEKA 7	10,1	0	10,10					1	1	3	1	1	3	1	1		A		1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SK10101	K3M	ILBSKY P.	7,1	0	7,10	K				1	1	3	1	1	1						1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SK10102	P1M	JELSOVKA	16,6	0	16,60	K				2	2	3	1	1	3	1	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	N	A	A	TN+E
SK10103	P1M	SELECKY P.	7,1	0	7,10	K				2	2	3	1	1	3	1	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SK10104	P1M	BP IPLA	2,5	0	2,50					2	2	2	1	1	3	1	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SK10105	P1M	TRSTIANSKY POTOK	9,6	0	9,60	K				2	2	3	1	1	3	1	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SK10106	K2M	KOLARSKY KANAL	7,2	0	7,20		K			2	2	3	1	1	3	1	1				1	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SK10107	K2M	GALOMIA	7,9	0	7,90	K				2	2	3	1	1	3	1	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SK10108	K2M	TREBUSOVSKY P.	15,7	0	15,70	K				2	2	3	1	1	3	1	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SK10109	K2M	SELIANSKY P.	10,4	0	10,40	K				2	2	3	1	1	3	1	1		A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SK10110	K2M	CAHOVSKY P.	6,9	0	6,90					2	2	3	1	1	3	1	1		A	A	3	L	D															

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov								Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
SK10125	K2M	MONICKÝ P.	5,50	0,00	5,50																															-		
SK10126	K2M	TOČNICA	10,05	0	10,05	K																														TN+E		
SK10127	K3M	VRBINSKÝ P.	8,7	0	8,70																															-		
SK10128	K4M	SMOLNA	8,7	3,4	5,30																															-		
SK10129	K3M	SMOLNA	3,4	0	3,40	K																														-		
SK10130	K4M	CHOCHOLNA	9,20	3,75	5,45																															-		
SK10131	K3M	CHOCHOLNA	3,75	0,00	3,75	K																														-		
SK10134	K2M	BABINSKÝ POTOK	5,90	0	5,90																															-		
SK11001	K222	IPEL	197,7	193,3	4,40			A																												-		
SK11002	K221	LUBOREC	7,9	7	0,90			A																												TN+E		
SK11003	K222	BUDINSKÝ P.	3,8	1,8	2,00			A																												TN+E		

ČIASTKOVÉ POVODIE SLANÁ

SKS0001	K3M	SLANA	93,00	88,00	5,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
---------	-----	-------	-------	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov					Riziko spôsobuje		Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobry stav			Posun termínu z dôvodu	
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spôľahlivosť	Chemický stav	Spôľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021		2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
SKS0047	K3M	LIESNICA	7,8	2,9	4,90					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0048	K2M	LIESNICA	2,9	0	2,90					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0049	K3M	CHYZNIAŇSKÝ P.	8	5,25	2,75					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0050	K2M	CHYZNIAŇSKÝ P.	5,25	0	5,25					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0051	K2M	MNISANSKY P.	7	0	7,00	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0052	K3M	ZDYCHAVA	15,6	4,85	10,75	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0053	K2M	ZDYCHAVA	4,85	0	4,85	K				1	1	2	1	1	3				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKS0054	K3M	HANKOVSKY P.	12,2	6,1	6,10					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0055	K2M	HANKOVSKY P.	6,1	0	6,10					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0056	K2M	JORDAN	6,6	0	6,60	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0057	K2M	EGRESSKY P.	4,8	0	4,80					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0058	K2M	TURCOK	9,9	0	9,90					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0059	K2M	HONCIANSKY P.	6	0	6,00	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0060	K2M	LOVNICKY P.	6,05	0	6,05					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0061	K2M	HONSKY P.	9,15	0	9,15	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0062	K3M	BETLIARSKY P.	7,7	3,25	4,45					1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKS0063	K2M	BETLIARSKY P.	3,25	0	3,25	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0064	K3M	KRASNOHORSKY P.	12,9	6,1	6,80	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0065	K2M	KRASNOHORSKY P.	6,1	0	6,10	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0066	K2M	CINCA	10,90	0,00	10,90	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0067	K2M	LAPSA	9,20	0,00	9,20	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0068	K2M	STRANSKY P._1	4,7	0	4,70	K				2	2	3	1	1	3			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	N	A	TN+E
SKS0069	K2M	TAHANSKY P.	6,2	0	6,20	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0070	K2M	VELKY P._5	5,50	0,00	5,50					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-
SKS0071	K2M	KATINSKY KANAL	5,6	0	5,60					2	2	3	1	1	3			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKS0072	K2M	MOCIAR	6,8	0	6,80	K				2	2	3	1	1	3			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	N	A	TN+E
SKS0073	K2M	CIERNOLUCKY P.	5,7	0	5,70	K				2	2	3	1	1	3			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	N	A	TN+E
SKS0074	K2M	TOMASOVSKY P.	7,8	0	7,80	K				2	2	3	1	1	3			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	N	A	TN+E
SKS0075	K2M	RAKYTNIK	6,6	0	6,60	K				2	2	3	1	1	3			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	N	A	TN+E
SKS0076	K2M	DRAZICKY P.	8,5	0	8,50	K				2	2	3	1	1	3			A	2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0077	K2M	VELKY P._6	7,15	0	7,15	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0078	K2M	BUDIKOVIAŇSKY POTOK	5,10	0,00	5,10					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-
SKS0079	K2M	DECHTARSKY P.	7,15	0,00	7,15	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0080	K2M	NEPORADZSKY P.	8,30	0,00	8,30	K				2	2	3	1	1	3			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	N	A	TN+E
SKS0081	K2M	KONSKY POTOK_1	9,90	0,00	9,90	K				2	2	3	1	1	3			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	N	A	TN+E
SKS0082	K2M	DRNIAŇSKY P.	7,00	0,00	7,00	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0083	K2M	POTOCIK	6,3	0	6,30	K				2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0084	K2M	LUCKA	7,7	0	7,70	K				2	2	3	1	1	3			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	N	A	TN+E
SKS0085	K2M	KALOSA	15,5	0	15,50	K				2	2	3	1	1	3			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	TN+E
SKS0086	K2M	PAPCA	14,4	0	14,40					2	2	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0088	K3M	LEHOTSKY P._5	9,30	0,00	9,30	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0089	K3M	HUTSKY P.	4,3	0	4,30	K				1	1	2	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	A	A	-
SKS0090	K3M	LEHOTSKY P._4	7,1	0	7,10	K																													

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov							Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
SKS0103	K2M	STRIEZOVSKÝ P.	12,9	0	12,90					1	1	3	2	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKS0104	K2M	RYBNÍK	5,2	0	5,20	K				1	1	3	2	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKS0105	K2M	BEZMENNÝ_3 - cez obec	3,1	0	3,10					1	1	3	2	1	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	TN+E		
SKS0106	K3M	KACKAVA	5,6	0	5,60					1	1	3	2	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKS0107	K3M	FURMANEC	10,4	0	10,40	K				1	1	3	2	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKS0108	K3M	HRDZAVÝ P.	8,1	0	8,10	K				1	1	3	2	1	1				2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKS0109	K3M	REJKOVSKÝ P.	5,7	0	5,70					1	1	3	2	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		
SKS1001	K211	GORTVA	28,7	25,4	3,30				A				1	1	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E		
SKS1002	K221	BLH	25,9	24,2	1,70				A				1	1	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E		
SKS1003	K221	KLENOVSKA RIMAVA	10,1	7,5	2,60				A				1	1	1			A	2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-		

ČIASTKOVÉ POVODIE BODVA

SKA0001	K2M	BODVA	48,00	35,80	12,20	K				1	1	3	2	1	1					A		3	M	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0002	K2S	BODVA	35,80	0,00	35,80	K				1	1	3	2	1	1							3	M	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	-
SKA0003	K2M	STARÁ BODVA	5,10	0,00	5,10					1	1	3	2	1	1							3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0004	K3M	IDA	53,50	41,25	12,25	K				1	1	3	2	1	1							2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA1001	K232	VN Bukovec	41,25	37,60	3,65				A				1	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0005	K2M	IDA	37,60	13,70	23,90	K				1	1	3	2	1	1						A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0006	K2S	IDA	13,70	0,00	13,70				A				1	1	1						A	3	M	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0009	K2S	TURNA	26,00	0,00	26,00	K				3	1	3	1	3	1						A	3	M	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0011	K3M	ZLATNA	8,6	0	8,60	K				1	1	3	2	1	1							1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0012	K3M	ZABAVA	8,1	4,4	3,70					1	1	3	2	1	1							1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0013	K2M	ZABAVA	4,4	0	4,40					1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0014	K2M	CECEJOVSKÝ POTOK	24,8	0	24,80	K				1	1	3	2	1	1						A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0015	K2M	BEZMENNÝ 6	2,50	0,00	2,50					1	1	3	2	1	1							3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0016	K3M	OLSAVA 1	9,1	5,7	3,40					1	1	3	2	1	1							1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0017	K2M	OLSAVA 1	5,7	0	5,70	K				1	1	3	2	1	1							3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0018	K3M	BORZOV POTOK	8,3	3,4	4,90					1	1	3	2	1	1							1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0019	K2M	BORZOV POTOK	3,4	0	3,40					1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0020	K2M	KONOTOPA	9,90	0,00	9,90	K				1	1	3	2	1	1						A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0021	K2M	SUGOVSKÝ POTOK	5,1	0	5,10	K				1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0022	K2M	ZLATIN	8,3	0	8,30					1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0023	K2M	PERINSKY KANAL	12,9	0	12,90	K				1	1	3	2	1	1							3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0024	K2M	GOMBOSKY KANAL	9,6	0	9,60					1	1	3	2	1	1							3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0025	K2M	CESTICKÝ P.	7,6	0	7,60	K				1	1	3	2	1	1							3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0026	K2M	KANSKY POTOK	6,8	0	6,80	K				1	1	3	2	1	1							3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0027	K2M	MOKRANSKY P.	6,6	0	6,60	K				1	1	3	2	1	1							3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0028	K2M	ORTOVSKÝ P.	6,8	0	6,80	K				1	1	3	2	1	1							3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0029	K2M	SEMSIANSKY POTOK	9,85	0,00	9,85	K				1	1	3	2	1	1							3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0030	K2M	SLANY POTOK	7,5	0	7,50					1	1	3	2	1	1							3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKA0031	K2M	STOSKY POTOK	6,8	0	6,80					1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0032	K2M	CHOTARNÝ POTOK (BI)	14,30	0,00	14,30	K				1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0034	K2M	KECOVSKÝ POTOK	2,65	0,00	2,65					1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0035	K2M	MIGLINC	7,5	0	7,50					1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0036	K2M	DRIENOVEC	11,9	0	11,90	K				1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0037	K2M	HRUSOVSKÝ P.	2,70	0,00	2,70	K				1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0038	K2M	SKALNY POTOK	2,05	0,00	2,05	K				1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKA0039	K2M	HASKY POTOK	12,2	0	12,20	K				1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-

ČIASTKOVÉ POVODIE HORNAD

SKH0001	K3M	HORNAD	178,60	158,70	19,90	K					1	1	3	2	1	1					A	A	2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKH0002	H1(K2V)	HORNAD	158,70	137,00	21,70						1	1	3	2	1	1							2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKH0003	H1(K2V)	HORNAD	137,00	85,90	51,10	K					1	3	3	1	3	1	A	A	A	A	A	A	3	M	D	M	1	1	1	1	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E
SKH1001	K222	VN Ružin, VN Malá Lodir	85,90	66,30	19,60				A														4	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	U	0	N	N	A	TN+E
SKH0004	H2(K2V)	HORNAD	66,30	0,00	66,30	K					3	3	3	2	3	1	A	A	A	A	A	A	3	M	D	M	1	1	1	1	0	0	1	1	0	N	N	A	TN+E
SKH0006	K3M	LEVOCSKY P.	28,0	7,9	20,10	K					2	2	3	2	3	1	A	A	A	A	A	A	4	L	D	L	1	1	1	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E

Vodný útvar			Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov										Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia						Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu							
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Lateralná spojitosť		Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
SKH0007	K2S	LEVOCKÝ P.	7,9	0,0	7,90					2	2	1	2	3	1		A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SKH0008	K4M	HNILEC	96,00	72,80	23,20	K													3	M	N	M	0	0	0	0	0	0	U	U	A	A	A	-		
SKH1002	K321	VN Palmanská Maša	72,80	71,35	1,45			A											3	M	N	L	0	0	0	0	0	0	U	U	A	A	A	-		
SKH0010	K3S	HNILEC	71,35	0,00	71,35	K				3				3			A	A	3	M	D	L	1	1	1	1	0	0	1	0	N	N	A	TN+E		
SKH0012	K2M	BELA 2	9,80	0,00	9,80	K				1		3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	A	A	A	-		
SKH0013	K3M	SVINKA	53,5	30,0	23,50	K													1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	-	
SKH0014	K2S	SVINKA	30,0	0,0	30,00														3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0015	K3M	TORYSA	131,95	102,30	29,65	K						1	2	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	-	
SKH0016	K2S	TORYSA	102,30	57,50	44,80	K						1	3	1	3				2	M	N	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	-	
SKH0017	K2S	TORYSA	57,50	0,00	57,50	K				3			2	3	3	A	A	A	3	M	D	M	1	1	1	1	0	1	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKH0018	K3M	SEKCOV	48,0	42,3	5,70	K						1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0019	K2M	SEKCOV	42,3	15,2	27,10	K						1	3	1	3		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E	
SKH0020	K2S	SEKCOV	15,2	0,0	15,20	K													3	M	D	L	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E
SKH0021	K2M	OLSAVA	52,0	27,9	24,10							1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0022	K2S	OLSAVA	27,9	0,0	27,90							3	1	1	3		A	A	3	M	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKH0023	K2M	SOKOLIANSKY P.	15,50	0,00	15,50	K					1	3	3	2	3	A	A	A	4	M	N	M	1	0	0	1	0	1	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SKH0024	K3M	SLOVINSKY P.	16,0	0,0	16,00	K						1	2	3	3		A	A	3	M	D	M	0	1	0	1	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E	
SKH0025	K3M	RUDNIANSKY P.	7,6	0,0	7,60	K						1	3	1	3		A	A	3	L	N	M	1	1	1	1	0	1	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SKH0026	K2M	BYSTRÝ P. 6	7	0	7,00							1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0027	K3M	SLAVKOVSKÝ P. 1	14,7	0	14,70														1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0170	K2M	CRMEL	15	2,6	12,40	K						1	1	1	1					L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0028	K2M	CRMEL	2,6	0	2,60			A											2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	-	
SKH0029	K3M	PERLOVÝ P.	11,70	0,00	11,70	K						1	3	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	-	
SKH0030	K3M	HOLUBNICA	12,1	0	12,10	K														L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	-	
SKH0031	K3M	SMOLNIK 1	19,7	0	19,70	K						3		3	3		A	A	4	L	N	L	0	1	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKH0032	K2M	BELZIANSKY P.	20,90	0,00	20,90	K						1	3	1	3		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E	
SKH0033	K2M	SARTOS	4,40	0,00	4,40	K												A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SKH0034	K3M	PORACSKÝ P.	11,4	0	11,40	K													2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0035	K4M	OLSAVICA	4,9	0	4,90	K						1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0036	K3M	SEBASTOVKA	13,2	8,5	4,70							1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0037	K2M	SEBASTOVKA	8,5	0	8,50	K					2	2	3	3	3		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E	
SKH0038	K2M	TRSTIANKA	18,8	0	18,80	K					2	2	3	1	3		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E	
SKH0039	K2M	SVINICKÝ P.	16,4	0	16,40	K						1	3	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	-		
SKH0040	K3M	MYSLAVSKÝ P.	19,5	15,1	4,40	K						1	3	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	-		
SKH0041	K2M	MYSLAVSKÝ P.	15,1	0,0	15,10	K													2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	-	
SKH0042	K2M	HRABOVEC	13,7	0	13,70	K						1	3	1	3		A	A	3	M	N	M	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	TN+E	
SKH0043	K3M	TERNIANKA	17,8	10,6	7,20							1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0044	K2M	TERNIANKA	10,6	0	10,60	K													3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	A	TN+E	
SKH0045	K3M	DELNA	17,4	9,7	7,70	K						1	3	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	-	
SKH0046	K2M	DELNA	9,7	0	9,70	K					2	2	3	1	3				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	-	
SKH0047	K4M	SKAPOVA	7,1	0	7,10							1	2	1	1				2	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0048	K4M	ROVINNY P.	4,1	0	4,10														1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-	
SKH0049	K3M	MALA SVINKA	23,7	12,7	11,00	K						1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	-	
SKH0050	K2M	MALA SVINKA	12,7	0	12,70	K						1	3	1	3		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E
SKH0051	K3M	HRELÍKOV P.	5,4	0	5,40	K													1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	-	
SKH0052	K4M	STARÁ VODA	11,9	3,5	8,40														1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-	
SKH0053	K3M	STARÁ VODA	3,5	0	3,50							1	1	1	1				2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0054	K4M	VELKA BIELA VODA	13,10	7,05	6,05	K						1	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	-		
SKH0055	K3M	VELKA BIELA VODA	7,05	0,00	7,05	K													1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	-	
SKH0056	K3M	LUTINKA	17,45	4,30	13,15	K						1	3	1	1				2	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	-	
SKH0057	K2M	LUTINKA	4,30	0,00	4,30							1	1	1	3		A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	TN+E		
SKH0058	K3M	KOISOVSKÝ P.	16,1	0	16,10	K						1	3	1	1		</																			

25 / 33

Vodný útvar					Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov										Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia							Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu			
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Lateralná spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015		2021	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
SKH0120	K3M	JAKUBOVIANKA	7,25	0,00	7,25	K													1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0121	K3M	HERMANOVSKÝ P. 1	6,95	0,00	6,95														3	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	TN+E	
SKH0122	K3M	DUBOVICKÝ	7,4	0	7,40	K													1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0123	K3M	STVRTOCKÝ P.	8,2	0	8,20									3	1	A	A		3	L	D	L	1	1	1	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKH0124	K3M	PUTNOV	5,3	0	5,30	K								1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0125	K3M	KUCMANOVSKÝ P.	9,8	0	9,80	K								3	3			A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	U	U	U	N	N	A	TN+E
SKH0126	K3M	KOPYTOVSKÝ P.	8,9	0	8,90	K								1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0127	K3M	KAMENNÝ P. 1	5	0	5,00									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0128	K3M	TARNOVSKÝ P.	4,2	0	4,20									3	1			A		3	L	D	L	1	1	1	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKH0129	K3M	BORSOV	6,4	0	6,40	K								3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKH0130	K3M	DOLINSKÝ P. 1	9,7	0	9,70	K								1	1			A		1	L	D	L	0	1	0	1	0	U	U	U	A	A	A	-
SKH0131	K3M	TEPLICKÝ P.	6,9	0	6,90	K								1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0132	K3M	GANOVSKÝ P.	13,8	0	13,80	K								3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKH0133	K2M	BORDIANSKY P.	5,4	0	5,40	K								2	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0134	K2M	GARBOVSKÝ P.	6,7	0	6,70									1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0135	K2M	JASTRABEC	7,6	0	7,60									1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0136	K2M	MAROVKA	7,50	0,00	7,50									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0137	K3M	SOLNÝ P.	9,6	6,8	2,80									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0138	K2M	SOLNÝ P.	6,8	0	6,80	K								2	2			A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	U	U	U	N	N	A	TN+E
SKH0139	K3M	OLSAVKA	9,8	3,8	6,00									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0140	K2M	OLSAVKA	3,8	0	3,80									2	2				2	M	D	M	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0141	K3M	JEDLOVEC	9,9	3,8	6,10									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0142	K2M	JEDLOVEC	3,8	0	3,80	K								2	2			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKH0143	K2M	OLSAVEC 3	6,2	0	6,20	K								2	2			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKH0144	K2M	HERLIANSKY P.	9,9	0	9,90	K								2	2			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKH0145	K2M	BALKA	12,4	0	12,40	K								2	2			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKH0146	K2M	HYLOV	4,8	0	4,80	K								2	2			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKH0148	K2M	DRIENOVSKÝ P.	8,4	0	8,40	K								2	2			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKH0149	K2M	VALALICKÝ KAN.	10,3	0	10,30		K							2	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0150	K3M	TURZOVSKÝ P.	4,1	0	4,10	K								1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0151	K3M	VELKOKOTLINSKY P.	6,05	0	6,05									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0152	K4M	TICHA VODA	12,8	6,3	6,50									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0153	K3M	TICHA VODA	6,3	0	6,30									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0154	K3M	ZELEZNÝ P.	13,4	0	13,40	K								1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0155	K3M	RAZTOKA 3	4,9	0	4,90									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0156	K3M	KOPALNÝND	6,1	0	6,10	K								1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0157	K3M	ZIMNA VODA 1	6,10	0,00	6,10									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0158	K3M	OPATKA	7,50	0,00	7,50	K								1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0159	K3M	RUZINOK	5,7	0	5,70									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0160	K3M	TEPLICKÝ BRUSNIK	6,05	0,00	6,05									2	1				2	M	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0161	K3M	MARKUSOVSKÝ P.	7,9	0	7,90	K								1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0162	K4M	VERNARSKÝ P.	13,2	3,4	9,80									1	1				1	L	D	L	1	0	1	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKH0163	K3M	VERNARSKÝ P.	3,4	0	3,40	K								3	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0164	K3M	LESNICA	5,55	0,00	5,55	K								1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0165	K3M	BIELÝ P. 3	9,15	0,00	9,15	K								3	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0166	K3M	SVATOJANSKY P.	7,2	0	7,20	K								1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0167	K3M	ZAHORSKY POTOK	4	0	4,00									2	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0168	K4M	HAVRANI P.	3,95	0,00	3,95									2	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKH0169	K4M	SOKOL	5,9	0	5,90									1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	

ČIASTKOVÉ POVODIE BODROG

SKB0001	B1(P1V)	BODROG	15,20	0,00	15,20	K				3	3	1	2	3	1		A	A		4	M	N	M	0	1	0	1	0	0	1	0	0	N	N	A	TN+E
SKB0002	K2M	ONDAVA	148,70	124,80	23,90					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKB0003	K2S	ONDAVA	124,80	90,80	34,00	K				3	3	3	2	3	3	A	A	A	3	M	D	M	0	1	0	1	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E	
SKB1002	K123	ONDAVA	90,8	67,6	23,20			A						3	1				3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	N	N	A	TN+E	
SKB0005	K2S	ONDAVA	67,60	56,80	10,80					1	1	1	2	1	1				2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	A	A	A	-	

Vodný útvar			Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov												Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia										Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu	
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spôľahlivosť	Chemický stav	Spôľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Lateralná spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
SKB0006	B1(P1V)	ONDAVA	56,80	0,00	56,80	K				3	3	3	2	1	3		A		2	M	N	M	0	1	0	1	0	1	0	1	0	A	A	A	TN+E	
SKB0008	K2M	CHOTCIANKA	26,2	9,9	16,30	K				1	1	1	1	1	1				2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0009	K2S	CHOTCIANKA	9,9	0	9,90					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0010	K2M	OLKA	41,00	16,30	24,70					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0011	K2S	OLKA	16,30	0,00	16,30					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0012	K3M	TOPLA	136,70	120,00	16,70	K				2	1	3	2	3	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-
SKB0013	K2S	TOPLA	120,00	29,00	91,00	K				3	1	3	2	3	3		A	A	3	M	D	L	1	1	1	1	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E	
SKB0015	B1(P1V)	TOPLA	29,00	0,00	29,00	K				3	1	3	2	3	3		A	A	2	M	N	M	1	1	1	1	0	1	0	1	0	A	N	A	TN+E	
SKB0016	K2M	TRNAVKA 1	36,60	28,00	8,60	K				1	1	3	1	1	1				3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0017	P1M	TRNAVKA 1	28,00	19,50	8,50			A		2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E	
SKB0018	P1S	TRNAVKA 1	19,50	0,00	19,50			A		3	3	3	1	3	1		A	A	4	M	D	L	1	1	1	1	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E	
SKB0020	P1S	CHLMEC	35,50	0,00	35,50			A		2	2	3	1	3	1			A	3	M	D	L	0	1	0	1	0	0	0	1	0	N	N	A	TN+E	
SKB0021	K2M	RONAVA 1	39,50	26,20	13,30	K				1	1	1	1	1	1				3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0023	P1S	RONAVA 1	26,20	0,00	26,20	K				1	3	3	2	3	3			A	2	M	N	M	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	N	A	TN+E
SKB0024	P1M	SOMOTORSKY K.	26,40	0,00	26,40		K			3	3	3	2	3	1			A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKB0025	K3M	KAMENEC 1	21,3	13,4	7,90					1	3	3	2	3	1				1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0026	K2M	KAMENEC 1	13,4	0	13,40	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	A	A	A	-	
SKB0027	K3M	SIBSKA VODA	14,3	11	3,30	K				1	1	3	1	1	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	A	A	A	-	
SKB0028	K2M	SIBSKA VODA	11	0	11,00	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0029	K3M	SLATVINEC	15,75	6,3	9,45					1	1	1	1	1	1			0	1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0030	K2M	SLATVINEC	6,3	0	6,30					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0031	K3M	KAMENEC 2	15,8	0	15,80					1	1	1	1	1	1				1	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0032	K2M	ONDAVA	31,7	0	31,70	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0033	K2M	SITNICKA	16,8	0	16,80	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0034	K2M	RADOMKA	29,1	0	29,10	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0035	K2M	HLBOKY P. 6	10,3	0	10,30	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0036	K3M	HERMANOVSKY P.	10,8	7,6	3,20					1	1	3	1	1	1				2	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0037	K2M	HERMANOVSKY P.	7,6	0	7,60			A		1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0038	K2M	BYSTA	6,80	0,00	6,80	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0039	K2M	VOJTOVEC	17,9	0	17,90					1	1	1	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0040	K2M	CIZA	10,65	7,00	3,65					2	2	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0041	P1M	CIZA	7,00	0,00	7,00	K				2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	N	A	A	TN+E	
SKB0042	K2M	LADOMIRKA	19,4	0	19,40	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	1	0	A	A	A	-	
SKB0043	K2M	IZRA	15,30	8,70	6,60	K				1	1	3	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	A	A	A	-	
SKB0044	P1M	IZRA	8,70	0,00	8,70	K				2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	U	N	A	A	TN+E	
SKB0045	K2M	LOMNICA 2	16,80	5,90	10,90					1	1	3	1	1	1				2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-
SKB0046	P1M	LOMNICA 2	5,90	0,00	5,90	K				2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	N	A	A	TN+E	
SKB0047	P1M	VÝCHODNÝ LELESKY	17,70	0,00	17,70		K			2	2	3	1	3	1				3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKB0048	P1M	ZAPADNÝ LELESKY K.	6,70	0,00	6,70		K			2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKB0049	P1M	SEVERNÝ RADSKÝ K.	9,10	0,00	9,10		K			2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	U	U	N	A	A	TN+E	
SKB0050	P1M	M. KRCAVA	31,60	0,00	31,60					2	2	3	1	3	1			A	3	L	D	L	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E
SKB0051	K2M	KLUSOVSKÝ P.	4,4	0	4,40	K				1	1	3	1	1																						

28 / 33

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov					Riziko spôsobuje		Stav - r.2007-2008				Opatrenia							Dobrá stav			Posun termínu z dôvodu							
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofizácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Látka spojitost'	Pozdĺžna spojitost'		Hydrologia	2015	2021	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
SKB0121	K3M	MEDVEDI P.	6,45	3,10	3,35					1	1		1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKB0122	K2M	MEDVEDI P.	3,10	0,00	3,10					1	1		1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKB0123	K2M	CABOVSKÝ P.	12,10	7,05	5,05					1	2		3	3	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-			
SKB0124	P1M	CABOVSKÝ P.	7,05	0,00	7,05	K				2	2		3	3	1			A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E			
SKB0125	P1M	BATOVEC	4,05	0	4,05	K				2	2		3	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E			
SKB0126	P1M	OSVA	13,95	0	13,95	K				2	2		3	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E			
SKB0127	P1M	MOCIARNÝ P.	13,5	0	13,50	K				2	2		3	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E			
SKB0128	P1M	KRCAVSKÝ KANAL	9,50	0,00	9,50		K			2	2		3	3	1			A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E			
SKB0129	P1M	BORSIANSKY P.	7,5	0	7,50					2	2		3	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKB0130	P1M	BP CHLMCA	3,4	0	3,40	K				2	2		3	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E			
SKB0131	P1M	CEJKOVSKÝ P.	7	0	7,00					2	2		3	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	N	A	A	TN+E			
SKB0132	P1M	SEVPLESIANSKY K.	10,4	0	10,40		K			2	2		3	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E			
SKB0133	P1M	RAFAJKA	5,95	0	5,95		K			2	2		3	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E			
SKB0134	P1M	RAKOVEC 5	6,3	0	6,30	K				2	2		3	3	1			A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E			
SKB0135	P1M	PRAVOREZNÝ KANAL	14,8	0	14,80		K			2	2		3	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E			
SKB0136	P1M	KOPANY JAROK	15,8	0	15,80		K			2	2		3	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	A	TN+E		
SKB0137	P1M	BP BACKOVSKÉHO P.	4,1	0	4,10					2	2		3	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SKB0138	P1M	VISNOVSKÝ P.	7,10	0,00	7,1	K				2	2		3	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	TN+E			
SKB0139	P1M	TRHOVISTSKÝ P. 1	9,5	0	9,5		K			2	2		3	3	1			A		3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	N	A	A	A	TN+E		
SKB0140	B1(P1V)	LATORICA	31	0	31	K				3	3		2	3	3			A	A	3	M	S	M	0	0	0	1	0	1	1	0	N	A	A	TN+E			
SKB0141	K2M	LABOREC	129,8	112,3	17,5	K				2	2		3	3	3					3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	A	A	A	-			
SKB0142	K2S	LABOREC	112,3	58,7	53,6	K				3	3		2	1	1					3	M	S	M	0	0	0	0	0	1	0	1	0	N	A	A	TN+E		
SKB0143	P1M	ZALUZICKÝ KAN.	2,7	0	2,7		K			2	1		0	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	A	A	A	-			
SKB0144	B1(P1V)	LABOREC	58,7	0	58,7	K				3	3		3	3	3					2	M	S	M	0	0	0	0	0	1	0	1	0	A	A	A	TN+E		
SKB1003	K123	VN Zemplínska Sirava	37,25	45,25					A	3	3		2	3	3			A	A	A	4	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E	
SKB0145	K3M	UDAVA	39,1	31	8,1					1	1		1	1	1					2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-		
SKB0146	K2M	UDAVA	31	14,1	16,9	K				1	1		1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-	
SKB0147	K2S	UDAVA	14,1	0	14,1	K				1	1		1	1	1			A		3	M	S	M	0	1	0	1	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E		
SKB0148	K3M	CIROCHA	55,2	42,5	12,7					1	1		1	1	1					2	M	S	M	0	0	0	0	0	1	0	0	0	A	A	A	-		
SKB1001	K222	CIROCHA	42,5	37,3	5,2				A	1	1		1	1	1				A		3	L	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKB0149	K2S	CIROCHA	37,30	0,00	37,3	K				3	1		3	2	1				A		3	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	N	A	A	-
SKB0150	B1(P1V)	UH	20,90	0,00	20,9	K				3	3		2	3	3			A	A	2	M	S	M	0	1	0	1	0	1	1	0	0	A	N	A	TN+E		
SKB0152	P1S	CIERNA VODA 4	23,00	0,00	23				A	3	1		3	2	3	1			A	A	3	M	D	L	0	0	0	1	0	0	1	1	0	N	N	A	TN+E	
SKB0153	P1M	KAN. REVISTIA-	20,60	0	20,60		K			3	1		0	1	3	1			A		3	M	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E	
SKB0154	P1M	UDOC	15,20	0	15,20		K			3	3		0	1	3	1			A		4	L	D	L	1	1	1	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E	
SKB0155	K3M	RAZTOKA 4	4,10	0,00	4,10	K				1	1		1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-	
SKB0156	K3M	ULICKA	25,00	7,10	17,90					1	1		1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKB0157	K2M	ULICKA	7,10	0,00	7,10	K				1	1		1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKB0158	K2M	KRUHOVSKÝ P.	13,00	7,80	5,20					1	1		1	3	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKB0159	P1M	KRUHOVSKÝ P.	7,80	0,00	7,80	K				2	2		1	1	1					3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E	
SKB0160	K2M	OKNA	36,3	24,7	11,60	K				1	1		1	1	1					2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	A	A	A	-	
SKB0161	P1M	OKNA	24,7	0	24,70				A	2	2		3	3	3				A	A	2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	A	A	A	-
SKB0162	K3M	ZBOJSKY P.	21,5	7,4	14,10					1	1		1	1	1					3	M	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	TN+E	
SKB0163	K2M	ZBOJSKY P.	7,4	0	7,40	K				1	1		3	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0164	K2M	BREZNICKÝ P.	9,6	6,1	3,50					2	2		1	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKB0165	P1M	BREZNICKÝ P.	6,1	0	6,10					2	2		1	3	1					3	M	D	M	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0166	K2M	SYROVÝ P.	9,1	0	9,10	K				1	1		1	1	1					2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKB0167	K2M	BARNOV	9,5	0	9,50	K				1	1		3	1	1					2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-	
SKB0168	K3M	PCOLINKA	19,2	15,7	3,50					1	1		1	1	1					1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKB0169	K2M	PCOLINKA	15,7	0	15,70	K				1	1		1	1	1					2	L	D</																

Vodný útvar			Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov												Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008				Opatrenia								Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu		
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofiácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	spoľahlivosť	Chemický stav	spoľahlivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Látaná spojitost'	Pozdĺžna spojitost'	Hydrologia	2015	2021		2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
SKB0175	P1M	SLIEPKOVSKY KAN.	13,4	0	13,40		K			2	2	3	1	3	1		A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E
SKB0176	K2M	UBLJANKA	21,40	0,00	21,40					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0177	K3M	KAMENICA	18,7	5,9	12,80					1	1	3	1	3	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0178	K2M	KAMENICA	5,9	0	5,90					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0179	K2M	VYRAVA	24,5	0	24,50	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0180	K3M	STRUZNICA	9,40	0,00	9,40					1	1	3	1	3	1				2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0181	K2M	ZIAROVNICA	15,70	9,55	6,15					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0182	P1M	ZIAROVNICA	9,55	0,00	9,55	K				2	2	3	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E
SKB0183	K2M	BENÁTSKA VODA	11,2	0	11,20	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0185	K2M	PICHNIANKA	6	0	6,00	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0186	K2M	TRNOVEC 2	6,8	0,0	6,80					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0187	K2M	KOLONICKA	8,8	0	8,80					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0188	K2M	HODKOVEC	7,6	0	7,60	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0189	K2M	SUKOVSKÝ P.	8,9	0	8,90					1	1	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0190	K2M	PTAVKA	5,5	0	5,50	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0191	K2M	ILOVNICA	7,65	0	7,65					1	1	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0192	K2M	OLCHOVEC 1	7,7	0	7,70	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0193	K3M	HOSTOVICKÝ P.	8,50	5,15	3,35					1	1	3	1	3	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0194	K2M	HOSTOVICKÝ P.	5,15	0,00	5,15					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0195	K2M	KURSINA	5,9	0	5,90					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0196	K2M	STREDNA	5,65	0	5,65					1	1	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0197	K2M	BELIANKA	9,1	0	9,10	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0198	K2M	CHOTINKA	9	0	9,00					1	1	2	1	1	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0199	K2M	NECHVALKA	8,3	0	8,30					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0200	K2M	LUH	9,65	0	9,65					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0201	K2M	RAKYTOVEC	6,6	0	6,60	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0202	K3M	SVETLICKA	7,4	3,9	3,50					1	1	3	1	3	1				1	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0203	K2M	SVETLICKA	3,9	0	3,90	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0204	K2M	ROVNY P.	10,1	0	10,10					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0205	K2M	INOVSÝ P.	7,2	0	7,20					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0206	K2M	HLBOKÝ P. 2	10,4	0	10,40	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0207	K2M	LUBISKA	10,2	0	10,20	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0208	K2M	KROSNA	8,7	0	8,70	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0209	K2M	SOBRANECKÝ P.	18,7	8,7	10,00	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0211	P1M	SOBRANECKÝ P.	8,7	0	8,70	K				2	2	3	1	3	1		A	A	3	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	N	N	A	TN+E
SKB0212	K2M	STEZNA	11,4	0	11,40	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0213	K2M	LUHY	7,9	0	7,90					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0214	K2M	PTAVA	9,6	0	9,60	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	1	0	1	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0215	K2M	VOLOVSKÝ P.	8,2	0	8,20					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0216	K2M	SAVKOV P.	7,95	0	7,95	K				1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0217	K2M	OLSAVA 3	12,1	0	12,10					1	1	2	1	1	1				2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0218	K3M	RIEKA	9,8	5,3	4,50					1	1	3	1	3	1				2	M	D	M	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-
SKB0219	K2M	RIEKA	5,3	0	5,30					1	1	3	1	3	1				2	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov						Riziko spôsobuje		Stav - r.2007-2008				Opatrenia								Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu						
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofikácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	Spoločnosť	Chemický stav	Spoločnosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Lateralná spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021		2027					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38		
SKB0234	PIM	ORECHOVSKÝ P.	11,6	0	11,60	K				2	2	3	1	3	1			A	A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0235	K2M	MYSLINA	8,1	4,9	3,20					2	2	3	1	3	1						3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0236	PIM	MYSLINA	4,9	0	4,90					2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0237	K2M	JOVSIAŇSKÝ P.	9,45	3,70	5,75					2	2	3	1	3	1						3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A	A	A	-	
SKB0238	PIM	JOVSIAŇSKÝ P.	3,70	0,00	3,70	K				2	2	3	1	3	1			A	A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0239	PIM	REMETSKÝ P.	7,6	0	7,60	K				2	2	3	1	3	1				A	A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0240	PIM	BEZMENNÝ I	4,55	0	4,55					2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0241	PIM	ORTOV	11,60	0,00	11,60		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0242	PIM	PRIEVLAKA	8,1	0	8,10		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0243	PIM	VYBUCHANEC	6,4	0	6,40		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0244	PIM	TOROSKOV P.	8,8	0	8,80	K				2	2	3	1	3	1				A	A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0245	PIM	MATOVSKÝ KAN.	15,10	0,00	15,10		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKB0246	PIM	OLSAVA 7	11,6	0	11,60	K				2	2	3	1	3	1				A	A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0247	PIM	DRIENOVSKÝ KAN.	3,7	0	3,70		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0248	PIM	HLINIK	7,3	0	7,30					2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0249	PIM	BP DUŠE	2,9	0	2,90	K				2	2	3	1	3	1				A	A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0250	PIM	KUTOČNÝ P.	6,2	0	6,20					2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0251	PIM	HRADENICKÝ KAN.	5,8	0	5,80		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0252	PIM	HRABOVSKÝ KAN.	7,8	0	7,80		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKB0253	PIM	STRAŽSKÝ P.	6,5	0	6,50	K				2	2	3	1	3	1				A	A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0254	PIM	BRHOVSKÝ KAN.	25,4	0	25,40		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKB0255	PIM	HAZINSKÝ KAN.	6,1	0	6,10		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0257	PIM	ST. PORUBSKÝ POTOK	8,1	0	8,10					2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0258	PIM	OLSINSKÝ KAN.	8,65	0	8,65		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0259	PIM	MOCIARNÝ KAN.	8,8	0	8,80		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0260	PIM	SLAVKOVSKÝ KAN.	7,3	0	7,30		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0261	PIM	CECHOVSKÝ KAN.	14,1	0	14,10		K			2	2	3	1	3	1				A		3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKB0262	PIM	TURSKÝ J.	8,9	0	8,90	K				2	2	3	1	3	1				A	A	3	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	A	A	TN+E	
SKB0263	PIM	DOLNÁ DUSA	28,90	0,00	28,90		K			2	2	3	1	3	1				A		4	L	D	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E	
SKT0001	BI(P) VÚ	TISA	5,20	0,00	5,20	K				3	3	3	2	3	3				A	A	4	L	M	N	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	N	N	A	TN+E

ČIASTKOVÉ POVODIE DUNAIEC A POPRAD

SKC0001	K3S	DUNAIEC	17,00	0,00	17,00																															
SKC0002	K4M	BIELA VODA 3	19,90	0,00	19,90																															
SKP0001	K4M	POPRAD	143,00	130,10	12,90																															TN+E
SKP0002	K3S	POPRAD	130,10	76,00	54,10	K																														TN+E
SKP0004	P1(K3V)	POPRAD	76,00	44,00	32,00	K																														TN+E
SKP0006	P2(K3V)	POPRAD	44,00	0,00	44,00	K																														TN+E
SKP0007	K4M	HOLMŇICKÝ P.	15,6	9,7	5,90																															-
SKP0008	K3M	HOLMŇICKÝ P.	9,7	0	9,70	K																														-
SKP0010	K4M	VELKÝ STUĐENÝ P.	17,2	7,2	10,00	K																														TN+E
SKP0011	K3M	VELKÝ STUĐENÝ P.	7,2	0	7,20																															-
SKP0012	K3M	LOMŇICKÝ P.	7,2	0	7,20	K																														-
SKP0013	K3M	LUBOTINKA	16,4	0	16,40	K																														-
SKP0014	K3M	SAMPKONKA	12,5	0	12,50	K																														-
SKP0015	K4M	JAKUBIANKA	21,70	10,75	10,95	K																														-
SKP0016	K3M	JAKUBIANKA	10,75	0,00	10,75	K																														-
SKP0017	K4M	LUBICA	21,70	13,95	7,75																															-
SKP0018	K3M	LUBICA	13,95	0,00	13,95	K																														-
SKP0019	K4M	MLYNICA	20,3	0	20,30	K																														-
SKP0020	K4M	STIAVNÍK 2	8,1	0	8,10																															-
SKP0021	K3M	LIPNÍK 2	14,5	0	14,50	K																														-
SKP0022	K4M	KEZMARSKÁ BIELA VČ	18,9	9,4	9,50	K																														-
SKP0023	K3M	KEZMARSKÁ BIELA VČ	9,4	0,0	9,40	K																														TN+E
SKP0024	K3M	LIPNÍK 1	7,6	0	7,60	K																														-
SKP0025	K4M	OSTURNIANSKÝ P.	10,6	0	10,60	K																														-

32 / 33

Vodný útvar										Aktualizácia rizika nedosiahnutia cieľov RSV							Riziko spôsobuje			Stav - r.2007-2008					Opatrenia								Dobrý stav			Posun termínu z dôvodu
Kód VÚ	Typ VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB	Kandidát na AWB	AWB	HMWB	Organické znečistenie	Eutrofikácia	Hydromorfológia	Relevantné látky	Ekologický stav / potenciál 2007	Chemický stav 2007	Bodové znečistenie	Difúzne znečistenie	Hydromorfologické zmeny	Ekologický stav	spot'ahľivosť	Chemický stav	spot'ahľivosť	Organické bodové	Organické difúzne	Živiny - bodové	Živiny - difúzne	Relevantné látky	Chemický stav	Laterálna spojitosť	Pozdĺžna spojitosť	Hydrologia	2015	2021	2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
SKP0083	K3M	GERLACHOVSKÝ P.	10,05	0,00	10,05	K				1	1	3	1	3	1			A	A	3	L	D	L	0	0	0	1	0	0	U	U	U	N	A	A	TN+E
SKP0084	K3M	SLAVKOVSKÝ JAROK	11,5	0	11,50					1	1	1	1	1	1					L	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	
SKP0085	K3M	BELIANSKÝ P._1	13,4	0	13,40	K				1	1	1	1	1	1					L	L	D	L	0	0	0	0	0	0	U	U	U	A	A	A	-

Vysvetlivky:

Riziko nedosiahnutia cieľov

nie je v riziku

1

je v riziku

3

možno v riziku

2

Stav vôd

trieda stavu 1

trieda stavu 2

trieda stavu 3

trieda stavu 4

trieda stavu 5

Spoločnosť vyhodnotenia stavu

nízka

L

stredná

M

vysoká

H

Opatrenia na redukovanie vplyvov

bez opatrenia

0

navrhnuté opatrenie

1

opatrenia nie sú zatiaľ

U

určené

U

Posun termínu dosiahnutia cieľov z dôvodu

technická nerealizovateľnosť v kombinácii

TN+E

s ekonomickým dôvodom