

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkcm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Hydromorfologické prvky	Pytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Pytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozstevok	Kval. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Stanovenie pokyvornosti vláknitých baktérií a	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselínovomá neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO			
mimo SR	Čierna Orava	Jablunka		5,0		Váb	PN																															
JKN0001	Nitra	Kľačno	N388000F	165,00	K3M	Nitra	PN									6	6	12	6	12	12	6	6	6	6	6	12	12	12	6	12							
JKN0002	Nitra	Nedožery	N393000D	149,00	K2S	Nitra	PN									6	6	12	6	12	12	6	6	6	6	6	12	12	12	6	12							
JKN0003	Nitra	Chalmová	N416000D	123,80	K2S	Nitra	PN						12			12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12			
JKN0003	Nitra	Nováky	N414000D	132,50	K2S	Nitra	PN									6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	6	12							
JKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	N497000D	91,10	V3(P1V)	Nitra	PN						12			12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12		
JKN0004	Nitra	Čechynce	N544500D	47,80	V3(P1V)	Nitra	PN						12			6	6	12	6	12	12	6	12	6	6	12	12	12	12	6	12							
JKN0004	Nitra	Komoča	N775500D	6,50	V3(P1V)	Nitra	PN						12			12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0005	Malá Nitra	Šurany pod	N598520D	0,80	P1M	Nitra	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0008	Handlovka	Handlová nad COV	N400511O	24,0	K2M	Nitra	PN			2	1					12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0008	Handlovka	Handlová nad	N405511D	29,4	K2M	Nitra	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0009	Handlovka	Veľká Čausa	N404500D	14,50	K2S	Nitra	PN			2	1					12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0009	Handlovka	Koš	N410510D	1,20	K2S	Nitra	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0011	Nitrica	Partizánske	N439010D	0,20	K2S	Nitra	PN						12			6	6	12	6	12	12	6	12	6	6	12	12	12	6	12								
JKN0014	Bebrava	Krušovce	N487500D	3,40	K2S	Nitra	PN			2	1					12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0016	Radošinka	Zbehy	N537500D	2,10	P1S	Nitra	PN									6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	6	12							
JKN0019	Žitava	Hul	N589510D	3,50	P1S	Nitra	PN						12			12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0023	Dlhý kanál	Komoča	N774000D	0,10	P1S	Nitra	PN									6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	6	12							
JKN0026	Chotina	Topoľčany	N495000D	1,50	P2M	Nitra	PN									6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	6	12							
JKN0032	Radiša	Bánovce nad Bebravou	N457000D	0,50	K2M	Nitra	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0034	Hostiansky potok	Zlaté Moravce	N553510O	3,70	P2M	Nitra	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0045	Lehotský potok	Nováky	N414010D	0,1	K2M	Nitra	PN			2	1					12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0045	Lehotský potok	Lehota pod Vtáčnikom	N412500D	8,00	K2M	Nitra	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0045	Lehotský potok	Lehota pod Vtáčnikom	N412500D	8,00	K2M	Nitra	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0047	Osliansky potok	Lomy	N419000D	8,30	K3M	Nitra	PN			1	1					12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0057	Hosťovský potok	Vráble	N573510O	0,70	P1M	Nitra	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0059	Drevenica	Nová Ves	N563000O	1,50	P2M	Nitra	PN									6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	6	12							
JKN0081	Liska	Hul	N589500O	0,60	P1M	Nitra	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0116	Čereniansky potok	Volfove štále	N418000D	4,30	K2M	Nitra	PN			2	1					12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0121	Moštenica	Prievidza	N397520O	3,00	K2M	Nitra	PN			2	1					12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKN0142	Chrabriansky kanál	Dvorany nad Nitrou	N508510D	4,00	P1M	Nitra	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkcm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Hydromorfologické prvky	Pytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Pytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozstevok	Kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Stanovenie pokyvynosti vláknitých baktérií a	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselínovomá neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO
SKV/0001	BIELY VÁH	Vážec	V001510D	16,0	K4M	Váb	PN				1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV/0006	Váh-Dubná skala		V146500D	270	V1(K3V)	Váb	PN							12		12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		
SKV/0006	Váh-Hubová		V055010D	308,8	V1(K3V)	Váb	PN							12		12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		
SKV/0008	Váh	Piešťany	V327000D	122,80	V3(P1V)	Váb	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	
SKV/0011	Belá	Liptovský Hrádok	V007020D	0,4	K3S	Váb	PN									12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0005	Váh-Lipt Hrádok		V002540D	364,6	V1(K3V)	Váb	PN									12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		
SKV/0019	Váh	Sereď nad	V367000D	81,00	V3(P1V)	Váb	PN							12		12	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	
SKV/0020	Orava-Kraľovany		V095510D	1,3	V1(K3V)	Váb	PN									12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		
SKV/0025	TURIEC-1	Sklené	V102000D	60,0	K3M	Váb	PN				1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0026	Turiec_1 - Martin		V135002D	8,0	K3S	Váb	PN									12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0026	Turiec	NAD MARTINOM	V135000D	12,5	K3S	Váb	PN									12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0027	Váh	Selice	V380000D	47,70	V3(P1V)	Váb	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	
SKV/0027	Váh	Vlčany	V383000D	41,70	V3(P1V)	Váb	PN				2	1				12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	
SKV/0028	VARÍNKA		V143000D	20,0	K4M	Váb	PN				1	1				12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0032	Kysuca	Považský Chlmec	V180010D	0,6	K2S	Váb	PN									12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0037	Rajčianka	Šuja nad	V182000F	27	K3M	Váb	PN									12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0041	BIELA VODA-1		V243501D	5,0	K2S	Váb	PN																				12	12							
SKV/0042	Vlára	Brumov pod	V266000D	12,70	K2S	Váb	PN		7	7	2			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0042	Vlára	Horné Srnie,	V266003D	4,90	K2S	Váb	PN				2	1				12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	
SKV/0043	Jablonka	Čachtice	V325520D	9,60	K2S	Váb	PN									6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	6	12					
SKV/0044	Jablonka	Horná Streda	V326010D	0,10	P1M	Váb	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	
SKV/0048	DEMÁNOVKA		V018000D	13,0	K4M	Váb	PN				1	1				12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0054	Nosický kanál	VD Nosice pod	V236510D	1,1	V2(K2V)	Váb	PN									12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0054	Nosický kanál	Dubnica	V277000D	10,90	V2(K2V)	Váb	PN									12	6	12	6	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	
SKV/0071	LIKAVKA	Likavka nad	V052000D	5,0	K3M	Váb	PN				1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0074	BOCA		V003500D	10,5	K4M	Váb	PN				1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0078	RAČKOVÁ	(Pribilina)	V005510F	4,0	K4M	Váb	PN				1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0081	KEAČIANKA	Liabeľa	V036000D	5,5	K3M	Váb	PN				1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV/0085	KVAČIANKA	Huty nad	V028000D	10,0	K4M	Váb	PN				1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkni odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Hydromorfologické prvky	Pytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Pytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozstevok	Kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Stanovenie pokyvnosti vláknitých baktérií a	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselínovomá neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO					
SKV0086	KVAČIANKA		V029000D	1,5	K3M	Váb	PN			1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
SKV0093	REVÚCA		V050000D	10,5	K3M	Váb	PN			1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
SKV0123	Teplička	ústie	V288510O	0,20	K2M	Váb	PN								12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12						
SKV0123	Teplička	Tr.Teplá Omšenie pod	V288500O V286000D	7,0 15,5	K2M	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12					
SKV0124	Klanceňnica	št.hranica pod	V300000D	16,30	K2M	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12					
SKV0125	Bošáčka	Šiance	V300500D	16,50	K2M	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12				
SKV0127	Podhájsky potok	Doľany	V664510D	11,00	K2M	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12				
SKV0156	VALČIANSKY POTOK		V125500D	3,5	K4M	Váb	PN			1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0171	PORUBSKÝ POTOK-1	Konská	V186500D	2,0	K3M	Váb	PN			1	1				12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0175	Drahovský kanál	Madunice	V338000D	4,40	V3(P1V)	Váb	PN								6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	6	12									
SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma nad	V300510D	5,40	K2M	Váb	PN		7	7	1		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKV0209	Parná	Zeleneč	V660000D	1,50	P1M	Váb	PN								12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12			
SKV0213	Tŕstie	Stará Turá	V330502O	6,50	K2M	Váb	PN								12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12			
SKV0221	Vlárka	ústie	V266010D	0,20	K3M	Váb	PN		7	7	1		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0224	Lysky	Lysá nad Makytou	V239500D	2,8		Váb	PN		7	7	1	1	12																											
SKV0007	Váb Byča		V208000D	236,7	V2(K2V)	Váb	PN						12		12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKV0038	Rajčinka-Žilina		V196000D	1,5	K2S	Váb	PN						12		12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKV0236	Drietomica	Lipovec	V292000R	10,20	K2M	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12		
SKV0246	Mílošovský potok	Privarocvi nad	V162000D	5,5		Váb	PN		7	7	1	1	12																											
SKV0302	Ľuborča	Ľuborča	V268010D	2,10	K2M	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0308	Lesnianska	Rajecká Lesná nad	V181500F	3,5	K3M	Váb	PN								12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0351	Manivier	V. Kostoľany	V356510D	2,00	P1M	Váb	PN								12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0364	Križoviansky kanál	Vlčkovce	V649510D	0,10	P1S	Váb	PN								12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0376	ZÁZRIVÁ		V092010D	6,7	K4M	Váb	PN			1	1				12		12		12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKV0377	ZÁZRIVÁ		V092000D	1,0	K3M	Váb	PN			1	1				12		12		12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0385	ŠTIAVNICA-1	JÁNSKA DOLINA	V009510F	6,0	K4M	Váb	PN			1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0385	ŠTIAVNICA	LIPTOVSKÝ JÁN	V010010D	1,0	K4M	Váb	PN								12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0403	PROSIEČANKA		V029500D	2,9	K3M	Váb	PN			1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0426	LOPUŠNÁ-1	Lipt.Reviče	V047510D	3,0	K4M	Váb	PN			1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	řkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Hydromorfologické prvky	Pytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Pytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozstevok	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makroříťrov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza bioseřtónu, SI	Stanovenie pokyvnosti vláknitých baktérií a	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC.	pH	Kyselínovomá neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	řosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrđosť vody (uhľičitanová), Tvrđosť uhľičitanová -CaO		
JKV0434	GADERSKÝ POTOK	VRATNA DOLINA ústie	V143010F	12,0	K4M	Váb	PN			1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
JKV0438	řIDIARSKÝ POTOK	Lipt. Teplička	V000520D	0,5	K4M	Váb	PN			1	1				12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
JKV0465	Rudník	Kostolné pod	V332500D	3,70	K2M	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12
SKW0014	Horný Dudváb	Siladice	V364000D	1,70	P1S	Váb	PN								6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	6	12							
SKW0015	Dolný Dudváb	Čierny Brod	V673000D	2,60	P1S	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0017	Trnávka	Boleráz	V653500D	24,10	P1M	Váb	PN								12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0018	Trnávka	Majcichov	V662010D	1,40	P1S	Váb	PN								12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0020	Gidra	Pila	V664000D	32,10	K2M	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0021	Gidra	Čifer	V667500D	14,90	P1M	Váb	PN								6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	6	12							
SKW0022	Gidra	Malá Mača	V671010D	0,10	P1S	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0024	Salibský Dudváb	Dolné Saliby	V728000D	8,30	P1S	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0025	Derňa	Dolné Saliby	V728010D	3,10	P1S	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0027	Smolenický potok	Smolenice	V652500D	4,00	K2M	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0031	řárd	Horné Saliby	V726510D	1,70	P1S	Váb	PN			2	1				12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12
JKW0031	řárd	Matúškovo	V736010O	7,80	P1S	Váb	PN								12	6	12	6	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12

Zdvojený profil

ČR	Vlára	Brumov pod	V266000D	12,70		Váb	PN		7	7	2		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
----	-------	------------	----------	-------	--	-----	----	--	---	---	---	--	----	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

SOA	INE
12	12
2	
	12
	12
12	12
12	
12	
2	
2	
12	
2	
2	12
12	
12	
12	
12	
2	
12	
12	
12	

SOA	LINE
12	
2	
12	
2	
12	
2	
12	
12	
12	
12	
12	
12	
12	

12	
----	--