



PROJEKT IV CZ PLUS, s.r.o.

IČO:24168955

PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, BASSOVA 98/8, PRAHA 9-VYSOČANY, 190 00
Tel.: 222 584 265, 222 591 383, email: info@projektiv.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	
ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.DAVID NEKOLA	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK	
MÍSTO STAVBY: Městys Mšec				
OBJEDNATEL: Městys Mšec, Mšec 109, 270 64 Mšec				
STAVBA: KANALIZACE A ČOV MŠEC KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		STUPEŇ PD	DUR	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	001/13	
		DATUM	09/2014	
		MĚŘÍTKO		
PŘÍLOHA : TABULKA PŘÍPOJEK		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.5.	

Psané podélné profily domovních přípojek kanalizace

Stoka A		Přípojka 1.část										Přípojka 2.část									
označení přípojky	DN stoky	stančení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	kóta terénu na RŠ	kóta dna přípojky v RŠ	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	kóta terénu	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení			
			A	B	C	D	A1	C1	D1	I	L	A2	C2	D2	I	L					
č.kn.975	300	0,14660	407,65	404,05	404,13	3,52	407,80	406,00	1,8	19,9	9,40	407,80	406,20	1,6	33,3	0,60	A	L			
č.kn.972	300	0,15470	407,68	404,10	404,18	3,51	407,85	405,95	1,8	19,1	9,30	407,75	406,15	1,6	28,6	0,70	A	L			
č.kn.969	300	0,17250	407,78	404,21	404,29	3,50	407,82	406,02	1,8	29,4	5,90	407,90	406,50	1,4	2,0	24,60	A	L			
č.kn.986	300	0,18400	407,84	404,28	404,36	3,49	407,00	405,20	1,8	11,1	7,60	407,00	406,50	1,4	2,0	24,60	B	P			
č.kn.966	300	0,19760	407,91	404,36	404,44	3,48	408,01	405,21	1,8	31,1	5,70	408,00	406,60	1,4	2,8	14,10	A	L			
č.kn.965/2	300	0,21800	408,02	404,48	404,56	3,46	408,34	406,54	1,8	34,2	5,80	408,30	406,70	1,6	3,1	5,10	A	L			
č.kn.984	300	0,22060	408,03	404,50	404,58	3,45	407,63	405,83	1,8	16,1	7,80	407,45	406,25	1,2	2,2	18,90	A	P			
č.kn.982	300	0,23080	408,10	404,56	404,64	3,47	408,27	406,47	1,8	37,4	4,90	408,45	406,85	1,6	2,9	13,00	A	L			
č.kn.960	300	0,25490	408,29	404,70	404,78	3,52	408,42	406,62	1,8	38,4	4,80	408,55	406,95	1,6	2,8	11,80	A	L			
č.kn.982	300	0,25620	408,29	404,71	404,79	3,51	408,00	406,20	1,8	19,1	7,40	408,00	406,50	1,5	27,3	11,30	A	P			
č.kn.958	300	0,25930	408,30	404,73	404,81	3,50	408,45	406,55	1,9	37,9	4,60	408,50	406,90	1,6	3,1	11,30	A	L			
č.kn.956	300	0,27510	408,38	404,82	404,90	3,49	408,50	406,70	1,8	38,4	4,70	408,80	407,20	1,6	3,5	14,30	A	L			
č.kn.1676	300	0,27560	408,38	404,83	404,91	3,48	408,45	406,65	1,8	20,5	8,50	408,50	406,90	1,6	3,0	8,40	A	P			
č.kn.953	300	0,29570	408,46	404,95	405,03	3,44	408,70	406,90	1,8	39,9	4,70	408,80	407,20	1,6	2,0	15,00	A	L			
č.kn.979	300	0,30980	408,49	405,03	405,11	3,39	408,57	406,77	1,8	22,8	7,30	408,80	407,20	1,6	2,0	15,00	B	P			
č.kn.951	300	0,31120	408,49	405,04	405,12	3,38	408,76	406,26	2,5	21,6	5,30	408,55	407,55	1,0	2,4	54,50	A	L			
č.kn.949	300	0,32470	408,55	405,12	405,20	3,36	408,67	406,87	1,8	32,2	5,20	408,90	407,10	1,8	10,0	2,30	A	L			
č.kn.910	300	0,32850	408,57	405,14	405,22	3,36	408,62	406,82	1,8	24,0	6,70	408,90	407,10	1,8	10,0	2,30	A	L			
č.kn.912	300	0,34640	408,64	405,25	405,33	3,32	408,70	406,20	2,5	11,5	7,60	408,20	406,70	1,5	2,3	22,10	B	P			
č.kn.947	300	0,35010	408,66	405,27	405,35	3,32	408,75	406,95	1,8	32,1	5,00	408,95	407,35	1,6	14,8	2,70	A	L			
č.kn.915	300	0,36730	408,76	405,37	405,45	3,32	408,74	406,94	1,8	20,5	7,30	408,74	407,14	1,6	15,4	1,30	A	P			
č.kn.945	300	0,36860	408,76	405,38	405,46	3,31	408,80	407,00	1,8	32,9	4,70	409,00	407,40	1,6	14,3	2,80	A	L			
č.kn.942	300	0,37340	408,79	405,41	405,49	3,31	408,70	406,90	1,8	30,8	4,60	408,70	407,30	1,4	2,2	18,10	A	L			
č.kn.916	300	0,38430	408,85	405,47	405,55	3,31	408,60	406,80	1,8	17,7	7,10	408,60	407,00	1,8	11,0	2,50	B	P			
č.kn.940	300	0,38980	408,88	405,51	405,59	3,30	408,80	407,00	1,8	31,4	4,50	408,85	407,25	1,6	9,6	2,60	A	L			
č.kn.938	250	0,41140	408,98	405,64	405,69	3,29	408,87	407,07	1,8	32,1	4,30	408,80	407,20	1,6	5,0	2,60	A	L			
č.kn.936	250	0,42640	409,08	405,73	405,78	3,30	408,90	407,00	1,9	26,0	4,70	408,75	407,15	1,6	2,5	6,00	A	L			
č.kn.934	250	0,44310	409,27	405,82	405,87	3,40	409,00	407,00	2,0	23,5	4,80	409,00	407,40	1,6	2,0	19,80	A	L			
č.kn.932	250	0,46120	409,42	405,93	405,98	3,44	409,40	407,10	2,3	20,7	5,40	409,10	407,50	1,6	2,0	20,10	A	L			
č.kn.928/1	250	0,50510	409,85	406,20	406,25	3,60	410,40	408,60	1,8	12,4	19,00	410,40	408,80	1,6	2,3	8,60	A	L			
č.kn.837	250	0,50630	409,87	406,20	406,25	3,62	410,90	409,10	1,8	11,0	25,80	411,00	409,40	1,6	2,5	11,90	A	L			
č.kn.889/2	250	0,50970	409,94	406,22	406,27	3,67	410,10	408,30	1,8	28,0	7,80	410,10	408,50	1,6	6,5	3,10	A	P			
č.kn.844	250	0,52100	410,09	406,29	406,34	3,75	410,28	408,48	1,8	28,3	7,30	410,41	408,81	1,6	16,5	2,00	A	P			
č.kn.842	250	0,53790	410,23	406,39	406,44	3,79	410,25	408,45	1,8	27,5	7,30	410,25	408,45	1,6	16,5	2,00	B	P			
č.kn.833	250	0,54810	410,28	406,46	406,51	3,77	410,30	408,50	1,8	53,8	3,70	410,40	408,70	1,7	2,4	8,20	A	L			
č.kn.829	250	0,55260	410,29	406,48	406,53	3,76	410,29	407,09	3,2	16,5	3,40	409,50	408,10	1,4	2,1	47,30	A	L			
č.kn.846	250	0,55670	410,30	406,51	406,56	3,74	410,30	407,80	2,5	23,0	5,40	410,20	408,60	1,6	3,7	21,40	A	P			
č.kn.823	250	0,59300	410,41	406,73	406,78	3,63	411,17	408,97	2,2	39,1	5,60	408,97	407,37	1,6	2,6	11,70	B	L			
č.kn.848	250	0,59370	410,40	406,73	406,78	3,62	411,45	409,45	2,0	37,1	7,20	411,35	409,75	1,6	2,6	11,70	A	P			
č.kn.853	250	0,60100	410,31	406,78	406,83	3,48	411,35	409,45	1,9	39,1	6,70	411,35	409,45	1,6	2,6	11,70	B	P			
č.kn.821	250	0,61300	410,15	406,85	406,90	3,25	410,85	408,75	2,1	31,4	5,90	410,75	409,15	1,6	2,4	16,50	A	L			
č.kn.814	250	0,67840	409,44	407,24	407,29	2,15	409,50	407,70	1,8	4,2	9,80	409,70	408,10	1,6	2,1	19,10	A	P			
č.kn.811	250	0,72880	409,60	407,54	407,59	2,01	409,60	407,80	1,8	2,2	9,50	409,75	408,15	1,6	2,5	14,20	A	P			
č.kn.805	250	0,76990	409,81	407,79	407,84	1,97	409,80	408,00	1,8	4,4	3,60	409,85	408,25	1,6	2,2	11,50	A	L			
č.kn.801/1	250	0,77310	409,85	407,80	407,85	2,00	409,40	408,05	1,4	2,6	7,80	409,50	408,85	0,7	2,0	40,20	A	P			
č.kn.685/1	250	0,82880	410,58	408,29	408,34	2,24	410,38	408,58	1,8	2,4	10,00	410,35	408,75	1,6	2,3	7,50	A	P			

£.kn.645	250	0.85110	411.04	408.49	408.54	2.50	410.95	409.15	1.8	4.2	14.50	411.10	409.70	1.4	2.5	18.00	B	L
£.kn.647	250	0.85770	411.18	408.55	408.60	2.58	411.25	409.25	2.0	10.8	6.00	411.10	409.70	1.4	2.5	18.00	A	L
£.kn.695	250	0.88860	411.89	409.24	409.29	2.60	411.80	410.00	1.8	5.6	12.60	411.80	410.20	1.6	5.9	3.40	A	P
£.kn.649	250	0.88990	411.93	409.29	409.34	2.59	411.75	409.65	2.1	2.0	15.34	410.85	410.25	0.6	2.3	25.70	A	L
£.kn.699	250	0.91010	412.51	410.12	410.17	2.34	412.55	410.55	2.0	3.0	12.80	412.50	411.00	1.5	2.3	19.20	A	P
£.kn.654	250	0.91490	412.68	410.31	410.36	2.32	412.45	410.55	1.9	2.1	9.20	412.40	411.00	1.4	2.3	19.40	A	L
£.kn.701	250	0.91550	412.71	410.34	410.39	2.32	412.65	410.75	1.9	3.3	11.00	412.60	411.10	1.5	2.7	12.90	A	P
£.kn.658	250	0.92120	412.90	410.57	410.62	2.28	412.90	411.10	1.8	2.6	18.60						B	L
£.kn.660	250	0.92270	412.95	410.63	410.68	2.27	415.10	413.30	1.8	8.0	32.70						B	L
£.kn.684	250	0.93850	413.62	411.28	411.33	2.29	414.90	413.10	1.8	34.7	5.10						B	L
£.kn.706	250	0.93970	413.68	411.33	411.38	2.30	414.90	413.10	1.8	20.0	8.60						B	P
£.kn.681	250	0.94860	414.08	411.69	411.74	2.34	415.10	413.30	1.8	7.9	19.80	415.19	413.59	1.6	18.1	1.60	A	L
£.kn.708	250	0.95140	414.20	411.81	411.86	2.34	415.55	413.75	1.8	21.7	8.70						B	P
£.kn.662	250	0.97790	415.49	412.89	412.94	2.55	415.49	413.29	2.2	5.0	7.00	414.70	414.10	0.6	2.5	32.00	A	L
£.kn.710	250	0.97900	415.55	412.93	412.98	2.57	415.65	413.85	1.8	9.9	8.80	418.50	416.90	1.6	6.2	34.80	B	P
£.kn.712	250	0.99860	416.67	414.34	414.39	2.28	416.55	414.75	1.8	4.9	7.30	418.50	416.90	1.6	6.2	34.80	A	P
£.kn.676	250	1.02990	418.94	416.72	416.77	2.17	420.60	418.80	1.8	24.5	8.30						B	L
£.kn.731	250	1.10020	425.84	423.79	423.84	2.00	427.20	425.40	1.8	11.6	13.50	427.25	425.65	1.6	4.5	5.50	A	P
£.kn.39	250	1.11910	428.91	426.97	427.02	1.89	429.30	427.50	1.8	4.8	9.90						B	P
£.kn.38/1	250	1.14940	433.65	431.56	431.61	2.04	433.70	432.10	1.6	3.2	15.40						B	P
£.kn.36	250	1.16360	435.20	433.04	433.09	2.11	435.25	433.45	1.8	5.8	6.20						B	P
£.kn.508	250	1.20540	438.44	436.43	436.48	1.96	439.90	438.10	1.8	8.8	18.50	439.95	438.35	1.6	4.7	5.30	A	L
£.kn.507	250	1.21710	439.42	437.15	437.20	2.22	440.63	438.83	1.8	10.0	16.30	444.00	442.40	1.6	3.7	96.30	A	L
£.kn.501	250	1.21830	439.47	437.22	437.27	2.20	441.20	439.40	1.8	10.5	20.20						B	L
£.kn.499	250	1.24210	440.48	438.36	438.41	2.07	441.12	439.32	1.8	7.5	12.10	441.20	439.60	1.6	2.5	11.20	A	L
£.kn.497	250	1.25430	440.90	438.79	438.84	2.06	441.25	439.45	1.8	9.1	6.70	441.35	439.75	1.6	2.2	13.70	A	L
£.kn.490	250	1.27710	441.43	439.37	439.42	2.01	441.70	439.90	1.8	5.9	8.10	441.80	440.20	1.6	2.0	15.00	A	L
£.kn.26	250	1.28090	441.51	439.46	439.51	2.00	441.30	439.61	1.7	2.1	4.70	441.20	439.90	1.3	2.5	11.60	A	P
£.kn.489	250	1.29180	441.77	439.68	439.73	2.04	442.04	440.24	1.8	6.7	7.60						B	L
£.kn.711	250	1.34760	442.87	440.86	440.91	1.96	442.60	441.40	1.2	2.1	23.10						B	P
£.kn.356	250	1.41570	445.24	443.23	443.28	1.96	445.30	443.50	1.8	3.3	6.70						B	L
£.kn.354	250	1.41750	445.33	443.31	443.36	1.97	445.35	443.55	1.8	6.1	3.10	445.35	443.75	1.6	18.2	1.10	A	P
£.kn.379	250	1.44500	446.52	444.46	444.51	2.01	446.55	444.75	1.8	5.3	4.50	446.60	445.00	1.6	3.3	7.60	A	P
£.kn.377/3	250	1.45370	446.89	444.82	444.87	2.02	446.92	445.12	1.8	5.8	4.30						B	P
£.kn.372	250	1.48070	448.04	445.95	446.00	2.04	448.10	446.30	1.8	4.5	6.60						B	L
£.kn.375	250	1.48930	448.42	446.30	446.35	2.07	448.50	446.50	2.0	3.7	4.10	448.55	447.20	1.4	2.0	35.40	A	P

Stoka A1																	
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou			hloubka výkopu	kóta terénu na RŠ		Připojka 1.část		Připojka 2.část		připojení P-L				
			A	B	C		kóta dna	kóta dna	sklon (%)	hloubka výkopu	kóta dna	sklon (%)		hloubka výkopu	varianta		
č.kn.921	250	0,01533	408,62	405,74	405,79	2,83	408,63	406,73	1,8	30,3	3,10	406,90	1,6	2,6	8,90	B	L
č.kn.898	250	0,05242	408,48	406,11	406,16	2,32	408,47	406,67	1,8	9,4	5,40	408,50	1,6	2,6	8,90	A	P
č.kn.897	250	0,08300	408,52	406,42	406,47	2,05	408,60	406,80	1,8	8,2	4,00	408,50	1,6	2,6	8,90	B	P
č.kn.895	250	0,09354	408,52	406,52	406,57	1,95	408,58	406,78	1,8	3,7	5,60	408,50	1,6	2,6	8,90	B	P
č.kn.892	250	0,10110	408,52	406,60	406,65	1,87	408,58	406,78	1,8	2,1	6,10	407,80	1,1	-0,4	21,00	C	P
č.kn.888	250	0,10200	408,52	406,61	406,66	1,86	408,54	406,94	1,6	3,1	9,00	408,50	1,0	6,4	8,70	A	P
Stoka A1a																	
33,2																	
Stoka A2																	
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou			hloubka výkopu	kóta terénu na RŠ		Připojka 1.část		Připojka 2.část		připojení P-L				
			A	B	C		kóta dna	kóta dna	sklon (%)	hloubka výkopu	kóta dna	sklon (%)		hloubka výkopu	varianta		
č.kn.918	250	0,00290	408,45	406,06	406,11	2,34	408,50	406,70	1,8	8,0	7,40	408,50	1,6	2,2	9,10	A	P
č.kn.900	250	0,02084	408,36	406,28	406,33	2,03	408,36	406,66	1,7	2,3	14,10	408,36	1,5	2,4	8,50	A	L
č.kn.905	250	0,02200	408,35	406,30	406,35	2,00	408,35	406,65	1,7	3,3	9,00	408,35	1,6	9,1	1,10	A	P
Stoka A2																	
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou			hloubka výkopu	kóta terénu na RŠ		Připojka 1.část		Připojka 2.část		připojení P-L				
			A	B	C		kóta dna	kóta dna	sklon (%)	hloubka výkopu	kóta dna	sklon (%)		hloubka výkopu	varianta		
č.kn.672	250	0,01089	423,66	420,61	420,66	3,00	423,00	421,20	1,8	5,0	10,90	429,30	1,5	10,0	3,00	B	L
č.kn.670.669	250	0,04290	429,22	427,00	427,05	2,17	429,30	427,50	1,8	4,5	9,90	429,30	1,5	10,0	3,00	A	L
č.kn.666	250	0,07160	434,12	432,07	432,12	2,00	435,98	434,18	1,8	22,9	9,00	436,30	1,5	2,1	28,90	A	L

Stoka A4a										Stoka A4b										Stoka A5									
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna připojky	hloubka výkopu	Připojka 1.část			Připojka 2.část			kóta terénu	kóta dna připojky	hloubka výkopu	sklon (%)	déčka (m)	kóta terénu	kóta dna připojky	hloubka výkopu	sklon (%)	déčka (m)	varianta	připojení					
							kóta na RŠ	kóta dna připojky v RŠ	hloubka výkopu	kóta na RŠ	kóta dna připojky v RŠ	hloubka výkopu													A1	C1	D1	A2	C2
č.kn.471	250	0,02240	448,62	445,38	445,43	3,19	448,51	446,71	1,8	13,3	9,60	448,35	447,05	1,3	5,4	6,30	448,60	447,00	1,6	11,1	1,80	A	P	P					
č.kn.407	250	0,02690	448,69	445,46	445,51	3,18	448,20	446,60	1,6	18,8	5,80	448,47	447,47	1,0	37,8	2,30	449,00	447,40	1,6	2,4	14,10	A	P	P					
č.kn.406	250	0,03506	448,82	445,59	445,64	3,18	448,70	446,90	1,8	21,4	5,90	448,45	446,45	2,0	6,8	10,10	449,00	447,26	1,6	9,5	1,90	B	L	L					
č.kn.470	250	0,04220	448,94	445,71	445,76	3,18	448,45	446,45	2,0	10,8	6,10	448,30	446,80	1,5	2,7	13,10	449,08	447,58	1,5	2,1	28,70	A	P	P					
č.kn.403	250	0,05021	449,07	445,84	445,89	3,18	448,55	446,55	2,0	10,8	6,10	448,60	447,00	1,6	11,1	1,80	449,08	447,58	1,5	2,0	20,40	B	L	L					
č.kn.401	250	0,06650	449,33	446,11	446,16	3,17	449,16	447,06	2,1	15,0	6,00	449,00	447,40	1,6	2,4	14,10	449,00	447,40	1,6	2,4	14,10	A	P	P					
č.kn.366	250	0,08086	449,52	446,35	446,40	3,12	448,88	447,08	1,8	6,6	10,30	448,86	447,26	1,6	9,5	1,90	449,00	447,26	1,6	9,5	1,90	A	P	P					
č.kn.367	250	0,09060	449,64	446,51	446,56	3,08	449,00	446,80	2,2	2,3	10,30	448,00	447,30	0,7	4,8	10,50	449,00	447,30	0,7	4,8	10,50	A	P	P					
č.kn.399	250	0,09630	449,69	446,60	446,65	3,04	449,58	446,98	2,6	5,4	6,10	449,08	447,58	1,5	2,1	28,70	449,58	447,58	1,5	2,1	28,70	A	L	L					
č.kn.398	250	0,09850	449,71	446,64	446,69	3,02	449,58	447,18	2,4	8,0	6,10	449,08	447,58	1,5	2,0	20,40	449,58	447,18	2,4	8,0	6,10	A	L	L					
č.kn.394	250	0,11228	449,86	446,87	446,92	2,94	449,70	447,70	2,0	13,0	6,00	449,90	448,40	1,5	30,4	2,30	449,90	448,40	1,5	30,4	2,30	A	L	L					
č.kn.392	250	0,13360	450,04	447,22	447,27	2,77	449,95	447,95	2,0	11,1	6,10	449,50	448,70	1,5	7,7	9,70	450,20	448,70	1,5	7,7	9,70	A	L	L					
č.kn.390	250	0,15890	450,14	447,64	447,69	2,45	449,90	447,90	2,0	3,5	6,00	450,00	448,50	1,5	2,5	24,10	450,00	448,50	1,5	2,5	24,10	A	L	L					
č.kn.381	250	0,18829	450,41	448,13	448,18	2,23	450,15	448,35	1,8	2,1	8,00	450,36	448,96	1,4	2,2	28,30	450,15	448,35	1,8	2,1	8,00	A	L	L					
č.kn.324	250	0,23480	450,95	448,90	448,95	2,00	450,75	449,15	1,6	2,0	9,90	451,35	449,85	1,5	4,5	15,60	451,35	449,85	1,5	4,5	15,60	A	L	L					
č.kn.321	250	0,24920	451,19	449,14	449,19	2,00	451,20	449,40	1,8	3,1	6,70	451,90	450,40	1,5	2,8	35,10	451,90	450,40	1,5	2,8	35,10	A	L	L					
č.kn.319	250	0,28411	451,81	449,71	449,76	2,05	451,84	449,94	1,9	2,7	6,60	452,30	450,80	1,5	3,7	23,20	452,30	450,80	1,5	3,7	23,20	A	L	L					
č.kn.312	250	0,30410	452,17	450,04	450,09	2,08	452,22	450,32	1,9	3,7	6,20	452,40	450,90	1,5	7,0	8,30	452,40	450,90	1,5	7,0	8,30	A	L	L					
č.kn.215/2	250	0,41588	453,97	451,90	451,95	2,02	454,05	452,15	1,9	2,7	7,30	453,80	452,50	1,3	2,3	15,40	453,80	452,50	1,3	2,3	15,40	A	P	P					
Stoka A4b																													
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna připojky	hloubka výkopu	Připojka 1.část			Připojka 2.část			kóta terénu	kóta dna připojky	hloubka výkopu	sklon (%)	déčka (m)	kóta terénu	kóta dna připojky	hloubka výkopu	sklon (%)	déčka (m)	varianta	připojení					
							kóta na RŠ	kóta dna připojky v RŠ	hloubka výkopu	kóta na RŠ	kóta dna připojky v RŠ	hloubka výkopu													A1	C1	D1	A2	C2
č.kn.357	250	0,01989	445,58	443,25	443,30	2,28	445,65	443,75	1,9	7,6	5,90	445,60	444,00	1,6	2,8	8,90	445,60	444,00	1,6	2,8	8,90	A	P	P					
č.kn.360	250	0,03029	445,90	443,85	443,90	2,00	446,22	444,42	1,8	8,4	6,20	446,22	444,42	1,8	4,3	6,50	446,22	444,42	1,8	4,3	6,50	B	P	P					
č.kn.361/1	250	0,04460	446,73	444,67	444,72	2,01	446,80	445,00	1,8	7,4	3,40	447,85	446,25	1,6	6,9	15,20	447,85	446,25	1,6	6,9	15,20	B	P	P					
č.kn.363	250	0,04860	446,95	444,90	444,95	2,00	447,00	445,20	1,8	7,4	3,40	447,85	446,25	1,6	6,9	15,20	447,85	446,25	1,6	6,9	15,20	A	P	P					
Stoka A5																													
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna připojky	hloubka výkopu	Připojka 1.část			Připojka 2.část			kóta terénu	kóta dna připojky	hloubka výkopu	sklon (%)	déčka (m)	kóta terénu	kóta dna připojky	hloubka výkopu	sklon (%)	déčka (m)	varianta	připojení					
							kóta na RŠ	kóta dna připojky v RŠ	hloubka výkopu	kóta na RŠ	kóta dna připojky v RŠ	hloubka výkopu													A1	C1	D1	A2	C2
č.kn.353	250	0,02309	444,73	442,72	442,77	1,96	445,00	443,20	1,8	11,3	3,80	445,06	443,46	1,6	9,0	2,90	445,06	443,46	1,6	9,0	2,90	A	L	L					
č.kn.352	250	0,03720	445,01	442,95	443,00	2,01	445,03	443,23	1,8	5,7	4,00	445,20	443,60	1,6	2,5	14,80	445,20	443,60	1,6	2,5	14,80	A	L	L					

označení přípojky	DN stokky	staničení stokky km	kóta terénu nad stokou		kóta dna stokky	kóta dna přípojky	Přípojka 1. část		Přípojka 2. část		P-L									
			A	B			C	D	kóta terénu na RŠ	kóta dna přípojky v RŠ		výkopu hloubka	sílon (%)	déška (m)	A2	kóta dna přípojky	výkopu hloubka	sílon (%)	déška (m)	varianta
č.kn.329	250	0,01858	450,92	448,63	448,63	448,68	2,24	450,20	449,00	1,2	2,3	13,80	449,60	448,50	1,1	-7,9	6,30	C	P	
č.kn.309	250	0,08153	451,62	449,25	449,30	449,30	2,32	451,40	449,60	1,8	5,1	5,90	451,60	450,00	1,6	17,4	2,30	A	L	
č.kn.306	250	0,12156	451,74	449,66	449,71	449,66	2,03	451,85	450,05	1,8	5,7	6,00	451,95	450,35	1,6	13,0	2,30	A	L	
č.kn.304	250	0,14506	452,16	449,89	449,94	449,94	2,22	452,00	450,20	1,8	4,4	5,90	452,30	450,70	1,6	3,1	15,90	A	L	
č.kn.302	250	0,15630	452,42	450,00	450,05	450,05	2,37	452,30	450,50	1,8	6,6	6,80	452,66	451,06	1,6	2,3	24,80	A	L	
č.kn.213/1	250	0,18410	452,89	450,28	450,33	450,33	2,56	452,80	451,00	1,8	11,0	6,10	453,30	451,70	1,6	3,4	20,50	A	L	
č.kn.268	250	0,20130	453,17	450,45	450,50	450,50	2,67	452,55	450,76	1,8	2,0	12,90	452,15	450,95	1,2	2,4	7,90	A	P	
č.kn.256	250	0,21550	453,39	450,62	450,67	450,67	2,72	453,00	451,20	1,8	4,0	13,30	453,00	451,70	1,3	2,1	24,30	A	P	
č.kn.249	250	0,23390	453,69	450,97	451,02	451,02	2,67	453,20	451,40	1,8	3,0	12,60	453,00	452,00	1,0	2,1	28,50	A	P	
č.kn.226	250	0,23820	453,77	451,06	451,11	451,11	2,66	454,00	452,20	1,8	27,9	3,90	453,85	452,65	1,2	2,0	22,60	A	L	
č.kn.245	250	0,27930	454,59	451,83	451,88	451,88	2,71	453,86	452,19	1,7	2,0	15,20	453,75	452,81	0,9	2,0	31,40	A	P	
č.kn.235	250	0,33270	455,21	452,85	452,90	452,90	2,31	455,14	453,34	1,8	6,3	7,00	455,50	453,90	1,6	2,9	19,50	A	L	
č.kn.238	250	0,34520	455,32	453,08	453,13	453,13	2,19	455,22	453,42	1,8	4,5	6,50	455,72	454,12	1,6	3,7	18,90	A	L	

Stoka A7																		
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna	hloubka výkopu	Připojka 1.část				Připojka 2.část							
							kóta na RŠ	kóta dna připojky v RŠ	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	kóta terénu	kóta dna připojky	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení
			A	B	C	D	A1	C1	D1	I	L	A2	C2	D2	I	L		P-L
č.kn.715	250	0,01220	420,93	418,68	418,73	2,20	420,96	418,86	2,1	2,1	6,20	419,96	419,11	0,9	2,1	12,00	A	P
č.kn.717	250	0,03570	421,20	419,15	419,20	2,00	421,00	419,35	1,6	2,0	7,70	420,25	419,65	0,6	2,2	13,60	A	P
č.kn.722	250	0,03570	421,20	419,15	419,20	2,00	421,06	419,36	1,7	2,0	7,90						B	L
Stoka B																		
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna	hloubka výkopu	Připojka 1.část				Připojka 2.část							
							kóta na RŠ	kóta dna připojky v RŠ	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	kóta terénu	kóta dna připojky	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení
			A	B	C	D	A1	C1	D1	I	L	A2	C2	D2	I	L		P-L
č.kn.725	250	0,02240	423,31	421,26	421,31	2,00	423,30	421,50	1,8	2,7	7,10						B	P
č.kn.726	250	0,03166	423,69	421,64	421,69	2,00	423,92	422,12	1,8	7,4	5,80						B	P
č.kn.727	250	0,04808	424,36	422,31	422,36	2,00	424,38	422,58	1,8	3,7	5,90						B	P
č.kn.776	250	0,08388	425,25	422,95	423,00	2,25	425,22	423,42	1,8	8,6	4,90						B	P
č.kn.733	250	0,10730	425,67	423,33	423,38	2,29	426,00	424,20	1,8	11,4	7,20						B	L
č.kn.734	250	0,13764	426,00	423,83	423,88	2,12	426,02	424,22	1,8	14,2	2,40						B	L
č.kn.772,773	250	0,14550	426,06	423,96	424,01	2,05	425,20	424,20	1,0	2,3	8,10	422,00	420,90	1,1	-13,6	24,20	C	P
č.kn.46	250	0,17568	429,36	427,01	427,06	2,30	429,40	427,60	1,8	7,2	7,50						B	L
č.kn.61	250	0,21990	432,35	430,08	430,13	2,22	432,45	430,65	1,8	20,0	2,60	432,45	430,85	1,6	25,0	0,80	A	L
č.kn.63	250	0,25270	432,83	430,79	430,84	1,99	433,20	431,40	1,8	16,5	3,40	435,00	433,40	1,6	7,6	26,30	A	L
č.kn.58	250	0,29070	433,76	431,71	431,76	2,00	434,50	432,50	2,0	12,3	6,00	434,70	433,10	1,6	31,6	1,90	A	L
č.kn.56	250	0,32190	434,77	432,72	432,77	2,00	436,00	434,20	1,8	13,5	10,60						B	L
č.kn.77	250	0,41490	442,82	440,72	440,77	2,05	443,20	441,40	1,8	9,3	6,80	443,30	441,80	1,5	2,0	20,30	A	L
č.kn.102	250	0,41760	443,06	440,96	441,01	2,05	443,75	441,95	1,8	13,2	7,10	443,80	442,20	1,6	5,3	4,70	A	P
č.kn.341	250	0,43960	444,53	442,50	442,55	1,98	444,63	442,83	1,8	4,0	7,00						B	L
č.kn.104	250	0,46496	444,84	442,92	442,97	1,87	444,80	443,15	1,7	2,4	4,00						B	P
č.kn.106	250	0,48330	445,28	443,22	443,27	2,01	445,25	443,45	1,8	2,1	8,40	445,30	443,70	1,6	2,0	12,80	A	P
č.kn.279	250	0,50720	445,86	443,61	443,66	2,20	446,30	444,50	1,8	9,4	8,90	447,00	445,40	1,6	4,8	18,80	A	L
č.kn.108	250	0,51730	446,03	443,77	443,82	2,21	446,07	443,99	2,1	2,0	8,60	445,42	444,22	1,2	2,0	11,60	A	P
č.kn.110	250	0,53240	446,21	444,02	444,07	2,14	446,12	444,32	1,8	3,0	8,30	446,00	444,40	1,6	2,2	3,60	A	P
č.kn.112	250	0,55740	446,51	444,43	444,48	2,03	446,07	444,60	1,5	2,1	5,80	446,00	444,80	1,2	3,0	6,60	A	P
č.kn.114	250	0,56890	446,67	444,62	444,67	2,00	446,60	444,81	1,8	2,1	6,80	446,18	444,98	1,2	4,0	4,20	A	P
č.kn.116	250	0,57920	446,84	444,79	444,84	2,00	446,62	444,99	1,6	2,1	7,30	446,28	445,18	1,1	2,4	8,00	A	P
č.kn.253	250	0,63720	448,16	446,12	446,17	1,99	448,20	446,40	1,8	5,0	4,60	448,95	447,35	1,6	13,4	7,10	A	L
č.kn.133	250	0,64990	448,54	446,41	446,46	2,08	448,60	446,70	1,9	2,7	8,90	448,20	446,90	1,3	2,2	8,90	A	P
č.kn.252/3	250	0,66680	449,01	446,80	446,85	2,16	449,25	447,45	1,8	11,1	5,40	449,30	447,70	1,6	4,5	5,50	A	L
č.kn.140	250	0,67950	449,33	447,09	447,14	2,19	449,20	447,40	1,8	4,0	6,50	449,25	447,65	1,6	3,3	7,60	A	P
č.kn.144/2	250	0,69750	449,79	447,50	447,55	2,24	450,00	447,80	2,2	4,0	4,50	449,86	448,26	1,6	5,9	7,80	A	P
č.kn.147/3	250	0,70645	450,00	447,70	447,75	2,25	450,30	448,20	2,1	7,1	6,30	450,35	448,75	1,6	8,1	6,80	A	P
č.kn.149	250	0,72080	450,31	448,01	448,06	2,25	450,40	448,20	2,2	2,0	7,10	450,30	448,80	1,5	2,3	26,10	A	P
č.kn.247/2	250	0,72410	450,38	448,08	448,13	2,25	450,48	448,68	1,8	17,2	3,20	452,75	451,15	1,6	12,7	19,40	A	L
č.kn.153	250	0,74590	450,89	448,54	448,59	2,30	450,50	448,84	1,7	2,0	12,20	450,77	449,27	1,5	2,0	21,80	A	P
č.kn.240	250	0,77990	451,69	449,26	449,31	2,38	451,75	449,45	2,3	2,7	5,10	452,50	450,90	1,6	2,0	72,70	A	L
č.kn.168/2	250	0,82116	452,57	450,14	450,19	2,38	452,60	450,80	1,8	8,5	7,20	452,65	451,05	1,6	4,2	5,90	A	L
č.kn.163	250	0,84567	453,13	450,66	450,71	2,42	453,16	450,86	2,3	2,7	5,50	453,15	451,55	1,6	2,3	30,10	A	P
č.kn.169	250	0,85112	453,25	450,78	450,83	2,42	453,26	451,06	2,2	6,6	3,50	453,00	451,40	1,6	2,8	12,20	A	L
č.kn.1361/43	250	0,86877	453,49	451,15	451,20	2,29	453,40	451,40	2,0	2,6	7,70						B	P

Stoka B1																		
označení přípojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	kóta terénu na RŠ	Přípojka 1.část			Přípojka 2.část							
								kóta dna přípojky v RŠ	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení	
			A	B	C	D	A1	C1	D1	I	L	A2	C2	D2	I	L		
č.kn.737	250	0,01631	426,38	424,33	424,38	2,00	426,40	424,66	1,8	4,9	4,50	422,85	421,75	1,1	-11,3	25,80	B	L
č.kn.765	250	0,02390	426,50	424,45	424,50	2,00	426,30	424,66	1,6	2,0	8,00	422,85	421,75	1,1	-11,3	25,80	C	P
č.kn.739	250	0,06005	427,41	425,36	425,41	2,00	427,77	425,97	1,8	12,2	4,60	431,10	429,50	1,6	25,5	5,10	B	L
č.kn.47	250	0,08820	428,27	426,11	426,16	2,11	430,00	428,20	1,8	6,3	32,40	431,10	429,50	1,6	25,5	5,10	A	L
č.kn.48/2	250	0,09060	428,58	426,17	426,22	2,36	429,10	427,30	1,8	8,4	12,80	429,15	427,55	1,6	5,1	4,90	A	L
Stoka B3																		
označení přípojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	kóta terénu na RŠ	Přípojka 1.část			Přípojka 2.část							
								kóta dna přípojky v RŠ	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení	
			A	B	C	D	A1	C1	D1	I	L	A2	C2	D2	I	L		
č.kn.10	250	0,01710	432,14	430,09	430,14	2,00	432,25	430,45	1,8	4,1	7,50	432,25	430,65	1,6	13,3	1,50	A	P
č.kn.8	250	0,03060	432,58	430,53	430,58	2,00	432,46	430,66	1,8	2,7	3,00	432,65	431,05	1,6	3,7	10,60	A	P
č.kn.44	250	0,04570	433,10	431,05	431,10	2,00	433,10	431,30	1,8	3,3	6,00	433,00	431,50	1,5	2,8	7,10	A	L
č.kn.43	250	0,06260	433,84	431,79	431,84	2,00	433,85	432,05	1,8	3,5	6,00	433,00	431,50	1,5	2,8	7,10	A	L
č.kn.5	250	0,08511	435,04	432,99	433,04	2,00	435,20	433,40	1,8	8,8	4,10	433,00	431,50	1,5	2,8	7,10	B	L
č.kn.37	250	0,09510	435,57	433,52	433,57	2,00	434,97	433,85	1,1	2,0	13,90	433,00	431,50	1,5	2,8	7,10	B	L
č.kn.4	250	0,11220	437,48	435,43	435,48	2,00	437,50	435,71	1,8	5,1	4,50	438,70	437,30	1,4	2,9	8,50	A	L
č.kn.1	250	0,12230	438,84	436,79	436,84	2,00	438,65	437,05	1,6	2,2	9,40	438,70	437,30	1,4	2,9	8,50	A	L
č.kn.27	250	0,12710	439,48	437,43	437,48	2,00	439,65	437,85	1,8	7,0	5,30	440,00	438,40	1,6	4,2	13,00	A	P
Stoka B4																		
označení přípojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	kóta terénu na RŠ	Přípojka 1.část			Přípojka 2.část							
								kóta dna přípojky v RŠ	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení	
			A	B	C	D	A1	C1	D1	I	L	A2	C2	D2	I	L		
č.kn.13	250	0,01310	433,75	431,70	431,75	2,00	434,20	432,40	1,8	8,7	7,50	434,50	432,90	1,6	7,9	6,30	A	L
č.kn.14	250	0,02963	436,34	433,51	433,56	2,78	436,72	434,92	1,8	18,4	7,40	439,00	437,40	1,6	5,6	3,60	B	L
č.kn.16	250	0,04760	438,27	435,47	435,52	2,75	439,00	437,20	1,8	19,8	8,50	439,00	437,40	1,6	5,6	3,60	A	L
č.kn.65	250	0,04880	438,47	435,71	435,76	2,71	438,50	436,50	2,0	10,7	6,90	438,70	437,10	1,6	2,6	22,90	A	P
č.kn.66/1	250	0,05350	438,72	436,11	436,16	2,56	439,30	437,50	1,8	14,9	9,00	439,80	438,80	1,0	9,7	13,40	A	P
č.kn.69	250	0,07720	441,08	438,70	438,75	2,33	441,19	439,19	2,0	4,6	9,60	441,00	439,40	1,6	2,5	8,50	A	P

Stoka B4a	Připojka 1.část				Připojka 2.část													
	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	kóta terénu	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	varianta										
označení přípojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	kóta terénu	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení P-L					
č.kn.22	250	0,01970	439,20	436,84	437,25	2,31	A1	437,45	1,8	17,0	3,30	A2	437,75	1,6	8,6	3,50	A	P
č.kn.17	250	0,02510	439,23	436,96	437,01	2,22	439,20	437,40	1,8	5,3	7,30						B	L
č.kn.18	250	0,03460	439,28	437,17	437,22	2,06	439,25	437,45	1,8	2,9	7,90						B	L
č.kn.19	250	0,03830	439,30	437,25	437,30	2,00	439,28	437,48	1,8	2,7	6,70						B	L
č.kn.24/5	250	0,03830	439,30	437,25	437,30	2,00	439,32	437,62	1,7	2,5	12,70						A	L
Stoka B5																		
označení přípojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	kóta terénu na RŠ	kóta dna přípojky v RŠ	hloubka výkopu	kóta terénu	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení P-L		
č.kn.84/10	250	0,01850	437,69	435,22	435,27	2,42	A1	435,40	2,1	2,0	6,40	A2	437,20	1,6	4,8	4,20	A	P
č.kn.100	250	0,02490	438,13	435,52	435,57	2,56	439,00	437,20	1,8	29,1	5,60						B	L
č.kn.98	250	0,04700	439,47	436,45	436,50	2,97	439,80	438,00	1,8	26,3	5,70						A	L
č.kn.85	250	0,05160	439,62	436,58	436,63	2,99	439,30	436,80	2,5	2,3	7,50						A	P
č.kn.87	250	0,07130	440,24	437,15	437,20	3,04	439,00	437,34	1,7	2,0	6,90						A	P
č.kn.95	250	0,08400	440,65	437,51	437,56	3,09	440,75	438,95	1,8	27,3	5,10						A	L
č.kn.89	250	0,08840	440,72	437,55	437,60	3,12	440,00	437,74	2,3	2,1	6,80						A	P
č.kn.93	250	0,10320	440,85	437,70	437,75	3,10	441,00	439,20	1,8	25,0	5,80						A	L
č.kn.91/1	250	0,10540	440,81	437,72	437,77	3,08	440,00	437,90	2,1	2,2	5,90						A	P
č.kn.122	250	0,18420	440,74	438,61	438,66	2,08	441,00	439,20	1,8	17,4	3,10						A	L
Stoka B5a																		
označení přípojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	kóta terénu na RŠ	kóta dna přípojky v RŠ	hloubka výkopu	kóta terénu	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení P-L		
č.kn.130	250	0,01650	443,01	440,77	440,82	2,19	A1	443,60	1,8	13,4	7,30	A2	446,70	1,4	16,2	6,80	B	P
č.kn.128	250	0,04760	445,94	443,88	443,93	2,01	446,00	444,20	1,8	4,9	5,50						A	P
č.kn.120	250	0,05000	446,17	444,12	444,17	2,00	446,46	444,66	1,8	12,2	4,00						A	L
Stoka B6																		
označení přípojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou	kóta dna stoky	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	kóta terénu na RŠ	kóta dna přípojky v RŠ	hloubka výkopu	kóta terénu	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení P-L		
č.kn.345/1	250	0,01290	444,55	442,55	442,60	1,95	A1	444,71	1,8	5,6	5,50	A2	444,80	1,6	6,3	4,60	A	P
č.kn.348	250	0,03830	444,90	442,80	442,85	2,05	445,00	443,20	1,8	7,8	4,50						A	P
č.kn.350	250	0,05240	445,01	442,94	442,99	2,02	445,10	443,30	1,8	7,2	4,30						A	P

Stoka B7										Stoka B8												
označení připojení	DN stoký	staničení stoký km	kóta terénu nad stokou A	kóta dna stoký B	kóta dna připojky C	hloubka výkopu D	kóta terénu na RŠ A1	Připojka 1.část			Připojka 2.část			sklon (%)	délka (m)	kóta terénu	kóta dna připojky C2	hloubka výkopu D2	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení P-L
								kóta dna připojky v RŠ C1	kóta dna připojky D1	kóta dna připojky v RŠ D1	kóta dna připojky C2	kóta dna připojky D2	kóta dna připojky C2									
č.kn.282	250	0,02090	445,95	443,97	444,02	1,93	446,40	444,60	444,60	1,8	9,8	5,90	446,62	445,02	1,6	3,8	11,00	A	P			
č.kn.338	250	0,05740	448,11	446,06	446,11	2,00	448,30	446,40	446,40	1,9	4,1	7,10	448,40	446,80	1,6	2,4	16,90	A	L			
č.kn.284	250	0,06350	448,36	446,31	446,36	2,00	448,50	446,60	446,60	1,9	3,8	6,30	448,28	446,88	1,4	2,7	10,50	A	P			
č.kn.335	250	0,07210	448,70	446,65	446,70	2,00	448,51	446,86	446,86	1,7	2,4	6,70						B	L			
č.kn.287	250	0,08400	449,17	447,12	447,17	2,00	449,15	447,35	447,35	1,8	3,2	5,70	449,05	447,68	1,4	2,1	15,90	A	P			
č.kn.290	250	0,09600	449,69	447,63	447,68	2,01	449,70	447,90	447,90	1,8	4,0	5,50	449,80	448,30	1,5	2,5	15,80	A	P			
č.kn.293	250	0,15690	451,41	449,33	449,38	2,03	451,30	449,50	449,50	1,8	2,0	6,00	450,60	449,92	0,7	2,0	21,30	A	P			
č.kn.295	250	0,17850	451,60	449,55	449,60	2,00	451,33	449,73	449,73	1,6	3,5	3,70	451,33	449,75	1,6	2,5	0,80	A	P			
č.kn.297	250	0,17850	451,60	449,55	449,60	2,00	451,47	450,10	450,10	1,4	2,0	25,20						B	P			
Stoka B8																						
označení připojení	DN stoký	staničení stoký km	kóta terénu nad stokou A	kóta dna stoký B	kóta dna připojky C	hloubka výkopu D	kóta terénu na RŠ A1	Připojka 1.část			Připojka 2.část			sklon (%)	délka (m)	kóta terénu	kóta dna připojky C2	hloubka výkopu D2	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení P-L
								kóta dna připojky v RŠ C1	kóta dna připojky D1	kóta dna připojky v RŠ D1	kóta dna připojky C2	kóta dna připojky D2	kóta dna připojky C2									
č.kn.271	250	0,02090	447,87	445,82	445,87	2,00	448,23	446,43	446,43	1,8	8,4	6,70	448,30	446,70	1,6	6,7	4,00	A	P			
č.kn.268	250	0,03870	448,78	446,73	446,78	2,00	449,00	447,20	447,20	1,8	5,0	8,40	449,00	447,40	1,6	5,0	4,00	A	P			
č.kn.266	250	0,06320	449,77	447,68	447,73	2,04	449,80	448,00	448,00	1,8	3,7	7,20	449,90	448,30	1,6	6,1	4,90	A	P			
č.kn.275	250	0,06530	449,84	447,74	447,79	2,05	450,10	448,30	448,30	1,8	10,2	5,00	450,10	448,50	1,6	2,4	8,30	A	L			
č.kn.263	250	0,09110	450,67	448,49	448,54	2,13	450,75	448,95	448,95	1,8	5,3	7,80	450,98	449,38	1,6	4,5	9,60	A	P			
č.kn.261	250	0,11000	451,22	449,04	449,09	2,13	451,39	449,59	449,59	1,8	21,7	2,30	451,40	449,80	1,6	4,1	5,10	A	P			
č.kn.300	250	0,11850	451,45	449,29	449,34	2,11	451,40	449,60	449,60	1,8	6,3	4,10						B	L			
č.kn.259	250	0,13110	451,79	449,65	449,70	2,09	451,78	449,98	449,98	1,8	4,0	7,00	451,80	450,20	1,6	5,5	4,00	A	P			

označení přípojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou			kóta dna			hloubka výkopu			Přípojka 1. část			Přípojka 2. část			připojení
			A	B	C	kóta terénu na RŠ	kóta dna přípojky v RŠ	hloubka výkopu	slon (%)	délka (m)	kóta terénu	kóta dna přípojky	hloubka výkopu	slon (%)	délka (m)	varianta		
č.kn.642	250	0,03060	410,14	406,01	406,09	4,06	410,15	407,55	2,6	40,7	3,60						B	P-L
č.kn.633	250	0,33460	413,64	411,64	411,72	1,93	413,81	412,01	1,8	3,2	9,30						B	P
č.kn.627	250	0,39920	418,87	416,66	416,74	2,13	419,67	417,87	1,8	30,7	3,70	427,89	426,29	1,6	7,1	117,80	A	P
č.kn.625	250	0,48720	429,51	427,19	427,27	2,25	431,15	429,35	1,8	8,9	23,40	440,57	438,97	1,6	4,7	204,80	A	P
č.kn.599	250	0,62800	437,50	433,41	433,49	4,01	437,15	435,15	2,0	30,3	5,50	436,92	435,52	1,4	3,2	11,50	A	L
č.kn.574	250	0,63930	437,61	433,48	433,56	4,06	437,27	435,72	1,9	40,8	5,30						B	P
č.kn.596	250	0,64380	437,62	433,50	433,58	4,05	437,27	434,77	2,5	23,0	5,20	436,53	435,33	1,2	2,1	26,70	A	L
č.kn.576	250	0,65990	437,48	433,60	433,68	3,81	437,70	435,90	1,8	40,5	5,50	438,01	436,51	1,5	4,0	15,23	A	P
č.kn.578	250	0,66400	437,45	433,63	433,71	3,75	437,70	435,90	1,8	29,7	7,40	437,98	436,48	1,5	7,3	7,90	A	P
č.kn.594	250	0,67200	437,39	433,67	433,75	3,64	437,04	435,14	1,9	29,1	4,80	436,83	435,63	1,2	2,1	23,30	A	L
č.kn.592	250	0,67640	437,35	433,70	433,78	3,58	437,03	435,23	1,8	30,3	4,80						B	L
č.kn.581	250	0,68990	437,25	433,78	433,86	3,40	437,42	435,62	1,8	29,4	6,00	437,61	435,81	1,8	21,1	0,90	A	P
č.kn.590	250	0,70190	437,01	433,85	433,93	3,08	436,99	435,19	1,8	26,9	4,70	437,00	436,50	0,5	8,3	15,83	A	L
č.kn.586	250	0,70910	436,74	433,90	433,98	2,77	436,55	434,75	1,8	17,2	4,50	436,20	435,00	1,2	2,5	9,90	A	L
č.kn.583	250	0,75320	436,83	434,74	434,82	2,01	437,11	435,31	1,8	3,4	14,73	437,15	435,35	1,8	5,0	0,80	A	P
č.kn.590	250	0,77130	437,71	435,41	435,49	2,22	437,05	435,65	1,4	3,9	4,20						B	L
č.kn.557	250	0,78950	438,30	436,09	436,17	2,14	437,95	436,25	1,7	2,0	4,20	437,25	436,55	0,7	2,1	14,40	A	L
č.kn.562	250	0,79920	438,72	436,45	436,53	2,20	438,96	437,16	1,8	4,7	13,50	439,10	437,90	1,2	3,9	19,10	A	P
č.kn.565	250	0,80120	438,82	436,53	436,61	2,22	438,62	436,82	1,8	5,1	4,20						B	L
č.kn.563	250	0,81520	439,44	437,05	437,13	2,32	439,22	437,42	1,8	6,9	4,30	439,15	437,95	1,2	2,4	22,10	A	L
č.kn.564	250	0,81570	439,45	437,07	437,15	2,31	439,55	437,75	1,8	4,4	13,60	439,50	438,30	1,2	4,2	13,15	A	P
č.kn.566	250	0,82780	439,88	437,52	437,60	2,29	439,93	438,13	1,8	3,9	13,60	439,83	438,63	1,2	3,1	16,10	A	P
č.kn.551	250	0,84260	440,67	438,07	438,15	2,53	440,08	438,28	1,8	3,1	4,30	439,78	438,78	1,0	2,2	22,50	A	L
č.kn.549	250	0,84660	440,45	438,22	438,27	2,18	440,09	438,39	1,7	2,9	4,20	440,01	438,46	1,6	3,2	2,20	A	L
č.kn.533	250	0,86450	440,93	438,89	438,94	1,99	440,71	439,21	1,5	2,1	12,80	440,78	439,28	1,5	3,0	2,30	A	P
č.kn.547	250	0,86630	441,00	438,71	438,76	2,24	440,52	439,52	1,0	17,7	4,30	440,48	439,58	0,9	2,6	2,30	A	L
č.kn.545	250	0,87570	441,37	439,31	439,36	2,01	440,95	439,45	1,5	2,0	4,40	440,85	439,85	1,0	1,9	21,30	A	L
č.kn.531	250	0,88030	441,58	439,48	439,53	2,05	440,95	439,80	1,2	2,2	12,40	441,25	440,05	1,2	2,0	12,80	A	P
č.kn.543	250	0,89110	442,17	439,88	439,93	2,24	441,58	440,08	1,5	3,8	3,90	441,60	440,50	1,1	2,5	16,60	A	L
č.kn.529	250	0,90570	442,97	440,55	440,60	2,37	442,85	441,05	1,8	3,6	12,60	442,80	442,10	0,7	4,3	24,70	A	P
č.kn.526	250	0,90830	443,12	440,70	440,75	2,37	443,34	441,54	1,8	6,2	12,70	443,30	442,90	0,4	6,0	22,50	A	P
č.kn.524	250	0,93020	444,32	441,97	442,02	2,30	444,28	442,48	1,8	3,3	13,90	444,20	442,90	1,3	2,7	15,80	A	P
č.kn.537	250	0,93150	444,39	442,04	442,09	2,30	444,35	442,55	1,8	7,3	6,30	444,50	443,00	1,5	9,6	4,70	A	L
č.kn.522	250	0,94040	444,77	442,56	442,61	2,16	444,78	442,88	1,9	2,0	13,80	444,55	443,45	1,1	2,1	26,60	A	P
č.kn.436	250	0,94860	445,10	443,04	443,09	2,01	444,95	443,25	1,7	4,3	3,70	444,90	443,50	1,4	2,1	12,00	A	L
č.kn.439	250	0,96310	445,69	443,36	443,41	2,28	445,60	443,80	1,8	10,0	3,90	446,20	444,80	1,4	8,1	12,30	A	L
č.kn.442	250	0,97380	446,07	443,57	443,62	2,45	446,20	444,40	1,8	16,6	4,70	446,10	444,70	1,4	2,3	13,30	A	L
č.kn.517	250	0,98340	446,28	443,76	443,81	2,47	446,79	444,09	1,7	2,2	12,90	446,60	444,50	1,1	2,5	16,60	A	P
č.kn.445	250	0,99070	446,44	443,90	443,95	2,49	446,40	444,60	1,8	15,9	4,10	446,77	445,07	1,7	11,8	2,20	A	L
č.kn.447/1	250	1,00520	446,65	444,18	444,23	2,42	446,61	444,81	1,8	15,3	3,80	446,78	445,78	1,0	31,5	2,70	A	L
č.kn.452	250	1,02340	446,85	444,54	444,59	2,26	446,73	444,93	1,8	8,7	3,90	447,75	446,15	1,6	3,5	4,00	A	L
č.kn.458	250	1,08000	447,69	445,64	445,69	2,00	447,71	446,01	1,7	2,2	14,80	447,75	446,15	1,6	3,5	4,00	A	L

Stoka E																			
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou A	kóta dna stoky B	kóta dna připojky C	hloubka výkopu D	kóta terénu na RŠ A1	připojky v RŠ C1	Připojka 1.část			Připojka 2.část							
									kóta dna	hloubka výkopu D1	sklon (%)	délka (m)	kóta dna	hloubka výkopu D2	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení	
Č.kn.856	250	0,13210	409,50	407,03	407,08	2,42	409,08	407,28	1,8	2,8	7,20	409,00	407,50	1,5	2,0	10,80	A	L	
Č.kn.854	250	0,17000	409,60	407,54	407,59	2,01	409,70	407,90	1,8	6,1	5,10	410,00	408,40	1,6	8,6	5,80	A	L	
Stoka E1																			
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou A	kóta dna stoky B	kóta dna připojky C	hloubka výkopu D	kóta terénu na RŠ A1	připojky v RŠ C1	kóta dna	hloubka výkopu D1	sklon (%)	délka (m)	kóta dna	hloubka výkopu D2	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení	
Č.kn.882	250	0,05470	408,80	406,85	406,85	1,95	408,78	406,93	1,9	2,7	2,90						B	L	
Stoka F																			
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou A	kóta dna stoky B	kóta dna připojky C	hloubka výkopu D	kóta terénu na RŠ A1	připojky v RŠ C1	kóta dna	hloubka výkopu D1	sklon (%)	délka (m)	kóta terénu	kóta dna	hloubka výkopu D2	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení
Č.kn.866	250	0,03240	407,93	405,79	405,84	2,09	407,66	405,96	1,7	2,7	4,50	407,66	406,01	1,7	4,5	1,10	A	P	
Č.kn.867	250	0,05100	408,31	406,29	406,34	1,97	407,90	406,50	1,4	2,5	6,40						B	P	
Č.kn.871	250	0,07410	409,08	406,99	407,04	2,04	408,67	407,27	1,4	2,5	9,20	408,67	407,37	1,3	7,1	1,40	A	P	
Č.kn.874	250	0,09960	409,23	407,25	407,30	1,93	408,92	407,52	1,4	2,2	10,00						B	P	
Č.kn.876	250	0,11310	409,34	407,39	407,44	1,90	408,50	407,70	0,8	2,7	9,60						B	P	
Č.kn.878	250	0,12950	409,60	407,56	407,61	1,99	408,65	407,80	0,9	2,4	7,80						B	P	
Stoka G																			
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou A	kóta dna stoky B	kóta dna připojky C	hloubka výkopu D	kóta terénu na RŠ A1	připojky v RŠ C1	kóta dna	hloubka výkopu D1	sklon (%)	délka (m)	kóta terénu	kóta dna	hloubka výkopu D2	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení
Č.kn.2203	250	0,02340	421,03	418,94	418,99	2,04	421,40	419,60	1,8	11,7	5,20	A2						B	P
Č.kn.747/2	250	0,11540	424,66	422,61	422,66	2,00	425,49	423,69	1,8	14,9	6,90	425,49	423,79	1,7	25,0	0,40	A	P	
Č.kn.746/1	250	0,13260	425,07	423,02	423,07	2,00	425,91	424,11	1,8	15,8	6,60	425,91	424,21	1,7	33,3	0,30	A	P	
Č.kn.745/2	250	0,15780	425,66	423,61	423,66	2,00	426,61	424,81	1,8	16,0	7,20						B	P	
Č.kn.744/2	250	0,17410	426,05	424,00	424,05	2,00	426,75	424,95	1,8	16,1	5,60	426,90	425,30	1,6	13,5	2,60	A	P	
Č.kn.741/2	250	0,20750	427,84	424,84	424,89	2,95	428,00	426,20	1,8	24,3	5,40	428,17	426,57	1,6	8,6	4,30	A	P	
Č.kn.742/2	250	0,25110	429,43	427,38	427,43	2,00	429,68	427,88	1,8	23,7	1,90						B	P	
Stoka V5																			
označení připojky	DN stoky	staničení stoky km	kóta terénu nad stokou A	kóta dna stoky B	kóta dna připojky C	hloubka výkopu D	kóta terénu na RŠ A1	připojky v RŠ C1	kóta dna	hloubka výkopu D1	sklon (%)	délka (m)	kóta terénu	kóta dna	hloubka výkopu D2	sklon (%)	délka (m)	varianta	připojení
Č.kn.142	250	0,06080	445,18	443,52	443,52	1,66	445,20	443,70	1,5	4,0	4,50	445,20	443,80	1,4	7,1	1,40	D	L	