



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

