

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc
aqol@aqol.cz, www.aqol.cz

 **AQOL**
projekce • inženýring • realizace
vodohospodářských staveb

VYPRACOVAL

JAN BLUMA

ODP. PROJEKTANT

JAN BLUMA

ČÍSLO ZAKÁZKY

2019042

OBJEDNATEL

Obec Želeč
Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova

DATUM

06 / 2021

ZAKÁZKA

KANALIZACE A ČOV ŽELEČ

STUPEŇ

DPS

FORMÁT

A4

D.3 - IO03 - VEŘEJNÉ ČÁSTI KANALIZAČNÍCH ODBOČEK

MĚŘÍTKO

-

TABULKA KANALIZAČNÍCH ODBOČEK

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.3.4

ČÍSLO KOPIE

KANALIZAČNÍ ODBOČKY																									
	POŘADOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO ODBOČKY	ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO PARCELY PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO POPISNÉ/ORIENTAČNÍ PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	STANIČENÍ STOKY (m)	ODBOČKA PRAVÁ (P) NEBO LEVÁ (L) NEBO DO ŠACHTY (Š)	MATERIÁL A PROFIL STOKY	MATERIÁL PŘÍPOJKY	PROFIL PŘÍPOJKY	UKONČENÍ PŘÍPOJKY DOMOVNÍ ŠACHTA (DŠ) NEBO BEZ ŠACHTY (-)	CELKOVÁ DÉLKA GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY (m)	ZAÚSTĚNÍ DO STOKY				KÓTY U DOMOVNÍ ŠACHTY, ULIČNÍ VPUSTI PŘÍPADNĚ NA KONCI KANALIZAČNÍ ODBOČKY				KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ				
													R.T.=KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU	NIVELETA STOKY V MÍSTĚ ODBOČKY NEBO DNA ŠACHTY	NIVELETA ODBOČKY	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	R.T.= KÓTA TERÉNU U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NEMOVITOSTI	KÓTA DNA V DOMOVNÍ ŠACHTĚ	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	SPÁD ODBOČKY (‰)	VODOVOD	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PLYNOVOD	KABEL CETIN	KABEL NN
STOKA A	1	KP-A.1	1878/19	108	3	37,00	P	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	14,6	237,26	234,28	234,33	3,03	236,89	235,39	1,60	73	X	X	X		
	2	KP-A.2	1878/19	107	2	39,60	P			150	DŠ	21,1	237,26	234,30	234,35	3,01	237,08	235,58	1,60	58	X	X	X		
	3	KP-A.3	1878/19	106/2	1	59,80	P			150	DŠ	24,2	237,28	234,43	234,48	2,90	237,10	235,60	1,60	46	X	X	X		
	4	KP-A.4	1878/19	105/1	117	69,00	P			150	DŠ	23,5	237,29	234,49	234,54	2,85	237,10	235,60	1,60	45	X	X			
	5	KP-A.5	1878/19, 1201/1	197	138	82,00	P			150	DŠ	24,7	237,30	234,57	234,62	2,77	237,02	235,52	1,60	36	X				
	6	KP-A.6	1201/1	192	196	90,60	P			150	DŠ	28,6	237,35	234,65	234,70	2,75	237,02	235,52	1,60	29	X	X		X	
	7	KP-A.7	1852/3, 244, 1201/1	244	189	123,05	L			150	DŠ	19,9	237,66	235,00	235,05	2,71	237,67	235,85	1,92	40	X	X	X	X	
	8	KP-A.8	1852/3, 1200/8, 1201/1	245	190	147,25	do šachty			200	DŠ	13,9	237,90	235,26	235,26	2,74	237,36	235,50	1,96	17	X		X	X	
	9	KP-A.9	1852/3, 251	251	206	174,37	L			200	DŠ	4,3	238,39	235,68	235,73	2,75	237,99	235,90	2,19	38			X	X	
	10	KP-A.10	1852/3, 1201/6	235	184	181,85	P			200	DŠ	10,3	238,57	235,84	235,89	2,78	238,50	237,00	1,60	108	X	X	X	X	
	11	KP-A.11	1852/3	236	195	189,85	P			150	DŠ	6,1	238,76	236,00	236,05	2,80	238,85	237,30	1,65	204	X	X	X	X	
	12	KP-A.12	1852/3, 1200/14	265	217	198,85	L			150	DŠ	9,4	238,97	236,19	236,24	2,84	238,39	236,89	1,60	69	X		X	X	
	13	KP-A.13	1852/3, 1201/6	237	194	210,15	P			150	DŠ	9,5	239,25	236,42	236,47	2,87	239,70	238,20	1,60	182	X	X	X	X	
	14	KP-A.14	1852/3, 1200/13, 268	268	224	210,85	L			150	DŠ	8,2	239,26	236,43	236,48	2,88	238,63	236,70	2,03	26	X		X	X	
	15	KP-A.15	1852/3, 1201/6	237	194	227,01	P			150	DŠ	10,0	239,69	236,77	236,82	2,97	240,25	238,75	1,60	193	X	X	X	X	
	16	KP-A.16	1852/3, 1200/13, 1200/17	266	216	227,51	L			200	DŠ	9,0	239,70	236,78	236,83	2,97	238,98	237,38	1,70	61	X		X	X	
	17	KP-A.17	1852/3, 1200/12	261	211	234,27	L			200	DŠ	8,9	239,88	236,92	236,97	3,02	238,95	237,10	1,95	15	X				
	18	KP-A.18	1852/3, 1201/6	255	199	243,06	P			150	DŠ	10,5	240,11	237,10	237,15	3,06	241,00	238,50	2,60	129	X	X	X	X	
	19	KP-A.19	1852/3, 1202/9	249	191	255,41	P			150	DŠ	10,2	240,60	237,80	237,85	2,85	241,36	239,86	1,60	198	X	X	X	X	
	20	KP-A.20	1017/4, 1202/9	256	204	276,21	P			150	DŠ	7,4	241,77	239,49	239,54	2,33	242,15	240,65	1,60	150	X	X	X	X	
	21	KP-A.21	1017/4, 1202/9	250	192	299,71	P			150	DŠ	4,6	243,60	241,41	241,46	2,25	243,50	242,00	1,60	118		X			
	SOUČET											278,9													
STOKA A1	1	KP-A.22	1878/13	99	101	39,60	L	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	8,0	237,33	234,77	234,82	2,61	237,40	235,90	1,60	135	X		X		
	2	KP-A.23	1878/13	101	102	48,60	L			150	DŠ	7,0	237,34	234,85	234,90	2,54	237,45	235,95	1,60	150	X	X	X		
	3	KP-A.24	1878/13, 102	102	110	68,20	L			150	DŠ	7,2	237,36	235,03	235,08	2,38	237,40	235,90	1,60	113	X	X	X		
	4	KP-A.25	1878/13	196	137	77,40	L			150	DŠ	7,4	237,37	235,12	235,17	2,30	237,50	236,00	1,60	112	X	X	X		
	5	KP-A.26	1200/9	103	103	86,00	do šachty			200	DŠ	17,5	237,38	235,20	235,25	2,23	237,45	235,95	1,60	40	X		X	X	
	6	KP-A.27	1200/9	230	177	86,00	do šachty			200	DŠ	6,6	237,38	235,20	235,25	2,23	237,30	235,40	2,00	23	X		X	X	X
	SOUČET											53,7													
STOKA A2	1	KP-A.28	1860/2	280	228	56,90	do šachty	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	5,4	243,40	235,12	235,17	8,33	244,15	242,65	1,60	1385	X	X	X		
	2	KP-A.29	1860/2, 271	271	226	71,1	L			150	DŠ	6,3	243,86	235,12	235,17	8,79	244,30	242,80	1,60	1211	X	X	X		
	SOUČET											11,7													

KANALIZAČNÍ ODBOČKY																											
	POŘADOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO ODBOČKY	ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO PARCELY PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO POPISNÉ/ORIENTAČNÍ PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	STANIČENÍ STOKY (m)	ODBOČKA PRAVÁ (P) NEBO LEVÁ (L) NEBO DO ŠACHTY (Š)	MATERIÁL A PROFIL STOKY	MATERIÁL PŘÍPOJKY	PROFIL PŘÍPOJKY	UKONČENÍ PŘÍPOJKY DOMOVNÍ ŠACHTA (DŠ) NEBO BEZ ŠACHTY (-)	CELKOVÁ DÉLKA GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY (m)	ZAÚSTĚNÍ DO STOKY				KÓTY U DOMOVNÍ ŠACHTY, ULIČNÍ VPUSTI PŘÍPADNĚ NA KONCI KANALIZAČNÍ ODBOČKY			SPÁD ODBOČKY (‰)	KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ						
													R.T.=KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU	NIVELETA STOKY V MÍSTĚ ODBOČKY NEBO DNA ŠACHTY	NIVELETA ODBOČKY	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	R.T.= KÓTA TERÉNU U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NEMOVITOSTI	KÓTA DNA V DOMOVNÍ ŠACHTĚ	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE		VODOVOD	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PLYNOVOD	KABEL CETIN	KABEL NN		
STOKA B	1	KP-B.1a	1878/19	109	4	17,00	L	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	15,3	237,18	233,47	233,52	3,76	237,08	235,58	1,60	134	X	X	X				
	2	KP-B.1b	1878/19	111, 114/1	5, 6	30,50	L			150	2 x DŠ	17,4	237,12	233,57	233,62	3,60	237,30	235,80	1,60	125	X	X	X				
	3	KP-B.1c	1852/3, 1878/13	68	32	56,48	P			150	DŠ	13,4	237,28	233,76	233,81	3,57	236,90	235,40	1,60	119		X	X	X			
	4	KP-B.2	1852/3, 1878/19	115/1	146	57,53	L			150	DŠ	6,0	237,29	233,76	233,81	3,57	237,10	235,30	1,90	248	X		X	X			
	5	KP-B.3	1852/3, 1878/13	66	81	81,23	P			150	DŠ	9,8	237,44	233,94	233,99	3,55	237,65	236,15	1,60	221		X	X	X			
	6	KP-B.4	1852/3, 1878/13	64	80	84,13	P			150	DŠ	5,7	237,46	233,96	234,01	3,55	237,38	235,88	1,60	329		X	X	X			
	7	KP-B.5	1852/3, 1878/19	115/2	7	97,73	L			150	DŠ	8,0	237,54	234,05	234,10	3,54	237,40	235,90	1,60	224	X			X			
	8	KP-B.6	1852/3, 1878/19	117	8	111,23	L			150	DŠ	9,6	237,67	234,15	234,20	3,57	237,60	236,10	1,60	198	X		X	X			
	9	KP-B.7	1852/3, 1878/13	60	78	122,93	P			150	DŠ	4,6	237,80	234,24	234,29	3,61	237,75	236,15	1,70	405		X	X	X			
	10	KP-B.8	1852/3, 1878/19	119	9	135,13	L			150	DŠ	8,7	237,94	234,32	234,37	3,67	237,80	236,20	1,70	210	X		X	X			
	11	KP-B.9	1852/3, 1878/13	58	77	138,88	do šachty			150	DŠ	5,8	237,98	234,35	234,40	3,68	237,92	236,32	1,70	331		X	X	X			
	12	KP-B.10	1852/3, 1878/19	121	10	171,00	L			150	DŠ	10,0	238,24	234,58	234,63	3,71	237,96	235,46	2,60	83	X		X	X			
	13	KP-B.11	1852/3, 1878/13	56/1	75	166,73	P			150	DŠ	5,6	238,21	234,55	234,60	3,71	238,27	236,67	1,70	369		X	X	X			
	14	KP-B.12	1852/3, 1878/19	123	11	176,23	L			150	DŠ	10,3	238,27	234,62	234,67	3,71	238,05	236,45	1,70	173	X		X	X			
	15	KP-B.13	1852/3, 1878/13	53	75	192,59	P			150	DŠ	4,7	238,33	234,74	234,79	3,64	238,28	236,68	1,70	403		X	X	X			
	16	KP-B.14	1852/3, 1878/13	51	74	217,09	P			150	DŠ	5,4	238,23	234,91	234,96	3,37	238,35	236,75	1,70	331		X	X	X			
	17	KP-B.15	1880/3, 126/9	126/9	215	293,75	L			200	DŠ	3,7	239,51	236,71	236,76	2,84	239,40	237,20	2,30	118	X						
	18	KP-B.16a	1880/3	126/1	ZÁMEK	325,15	L			200	DŠ	3,0	240,95	238,15	238,20	2,86	240,75	238,25	2,60	18	X						
	19	KP-B.16b	1880/3, 1892/1	126/2	208	326,50	P			200	4 x DŠ	34,5	241,03	238,22	238,27	2,86	240,50	238,90	1,70	18	X	X	X	X			
	20	KP-B.17	1880/3, 126/1	126/1	12	366,55	L			200	DŠ	2,8	243,18	240,36	240,41	2,87	243,27	240,77	2,60	130	X						
	21	KP-B.18	1880/3, 1892/1	126/4	219	371,35	P			150	DŠ	8,9	243,43	240,61	240,66	2,87	244,10	242,60	1,60	218		X	X	X			
	22	KP-B.19	1860/1, 126/5	126/5	220	420,25	P			150	DŠ	6,0	246,06	243,34	243,39	2,77	246,00	244,00	2,10	102	X		X	X			
	23	KP-B.20	1860/1, 126/6	126/6	221	435,55	P			150	DŠ	5,3	246,86	244,23	244,28	2,68	246,85	244,65	2,30	70	X		X	X			
	24	KP-B.21	1860/1, 126/7	126/7	222	451,55	P			200	DŠ	3,7	247,74	245,17	245,22	2,62	247,65	245,35	2,40	36	X		X	X			
	25	KP-B.22	1860/1	126/8	229	462,38	do šachty			150	DŠ	6,8	248,20	245,80	245,85	2,45	248,50	246,70	1,90	125	X						
	SOUČET											215,0															
A B1	1	KP-B.32	1878/13	70	83	24,70	L	DN250	N12	150	DŠ	4,6	237,13	235,03	235,08	2,15	237,20	235,70	1,60	134	X	X	X	X			
	2	KP-B.33	1878/13	71	84	31,00	L			150	DŠ	4,6	237,23	235,12	235,17	2,16	237,25	235,75	1,60	126	X	X	X	X			
	3	KP-B.34	1878/13	12/1	85	41,10	L			150	DŠ	4,6	237,41	235,26	235,31	2,20	237,30	235,80	1,60	107	X	X	X	X			
	4	KP-B.35	1878/13	98	100	56,50	P			150	DŠ	5,6	237,68	235,47	235,52	2,25	237,90	236,30	1,70	139				X			
	5	KP-B.36	1878/13	73	86	61,20	L			150	DŠ	5,5	237,76	235,54	235,59	2,27	237,65	236,05	1,70	84	X	X					
	6	KP-B.37	1878/13	96	98	108,30	P			150	DŠ	7,4	238,85	236,40	236,45	2,50	239,15	237,55	1,70	149	X	X	X				
	7	KP-B.38	1878/13	95	97	119,00	P			150	DŠ	3,3	239,92	237,43	237,48	2,54	239,80	238,30	1,60	249	X	X	X				
	8	KP-B.39	1878/13	94	96	138,50	P			150	DŠ	7,1	241,59	239,30	239,35	2,33	241,86	240,36	1,60	142	X	X		X			
	9	KP-B.40	1878/13	93	95	142,90	P			150	DŠ	5,7	241,97	239,73	239,78	2,29	242,15	240,65	1,60	153	X	X		X			
	10	KP-B.41	1878/13	74/1	93	159,60	L			150	DŠ	3,3	243,37	241,09	241,14	2,33	243,30	241,60	1,80	140	X	X					
	11	KP-B.42	1878/13	92	94	160,60	P			150	DŠ	1,8	243,45	241,16	241,21	2,33	243,49	241,89	1,70	376					X		

KANALIZAČNÍ ODBOČKY																										
	POŘADOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO ODBOČKY	ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO PARCELY PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO POPISNÉ/ORIENTAČNÍ PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	STANIČENÍ STOKY (m)	ODBOČKA PRAVÁ (P) NEBO LEVÁ (L) NEBO DO ŠACHTY (Š)	MATERIÁL A PROFIL STOKY	MATERIÁL PŘÍPOJKY	PROFIL PŘÍPOJKY	UKONČENÍ PŘÍPOJKY DOMOVNÍ ŠACHTA (DŠ) NEBO BEZ ŠACHTY (-)	CELKOVÁ DÉLKA GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY (m)	ZAÚSTĚNÍ DO STOKY				KÓTY U DOMOVNÍ ŠACHTY, ULIČNÍ VPUSTI PŘÍPADNĚ NA KONCI KANALIZAČNÍ ODBOČKY				KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ					
													R.T.=KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU	NIVELETA STOKY V MÍSTĚ ODBOČKY NEBO DNA ŠACHTY	NIVELETA ODBOČKY	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	R.T.= KÓTA TERÉNU U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NEMOVITOSTI	KÓTA DNA V DOMOVNÍ ŠACHTĚ	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	SPÁD ODBOČKY (‰)	VODOVOD	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PLYNOVOD	KABEL CETIN	KABEL NN	
STOKA	12	KP-B.43	1878/13	90/2	89	172,94	do šachty	PVC SN12	PVC SN12	150	DŠ	11,1	244,55	242,10	242,15	2,50	245,25	243,75	1,60	144	X	X	X	X		
	13	KP-B.44	1878/13	90/1	193	172,94	do šachty			150	DŠ	6,7	244,55	242,10	242,15	2,50	245,21	243,71	1,60	232	X	X	X	X		
	14	KP-B.45	1878/13	89/1	109	181,10	P			150	DŠ	4	245,07	242,66	242,71	2,46	245,40	243,90	1,60	299	X	X	X	X		
	15	KP-B.46	1878/13	89/2	125	187,70	P			150	DŠ	5	245,13	242,88	242,93	2,31	245,65	244,15	1,60	244	X	X	X	X		
	16	KP-B.47	1878/13	88	88	190,00	P			150	DŠ	5,3	245,16	242,96	243,01	2,25	245,74	243,74	2,10	139	X	X	X	X		
	17	KP-B.48	1878/13	87	114	202,00	P			150	DŠ	5,6	245,28	243,36	243,41	1,97	245,50	244,00	1,60	105	X	X				
	18	KP-B.49	1878/13	86	115	220,44	P			150	DŠ	15,7	246,08	243,98	244,03	2,15	246,00	244,50	1,60	30	X	X	X	X		
	19	KP-B.50	1878/13	84	108	230,00	P			150	DŠ	11,9	246,51	244,35	244,40	2,21	247,45	245,45	2,10	88	X	X	X	X		
	20	KP-B.51	1878/13	83	parcela	238,80	P			150	DŠ	8,1	246,99	244,76	244,81	2,27	247,90	246,30	1,70	183	X	X	X	X		
	21	KP-B.52	1878/13	82	106	243,70	P			150	DŠ	7,4	247,37	245,11	245,16	2,32	248,49	246,89	1,70	234	X	X	X	X		
	22	KP-B.53	1878/13	1905	107	253,60	P			150	DŠ	5,9	248,16	245,80	245,85	2,41	248,95	247,35	1,70	255		X	X	X		
	23	KP-B.54	1870/2, 2787	80/1	122	279,50	do šachty			150	DŠ	21,3	250,30	247,60	247,60	2,80	250,80	248,00	2,90	19						
		SOUČET											161,5													
STOKA B1.1	1	KP-B.55	1878/13	67	242	5,90	L	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	4,3	238,73	236,53	236,58	2,25	238,50	236,90	1,70	74	X					
	2	KP-B.56	1878/13	65	233	20,00	L			150	DŠ	7,2	239,10	237,15	237,20	2,00	239,80	238,30	1,60	153	X				X	
	3	KP-B.57	1878/13	262	212	18,00	P			150	DŠ	5,4	238,99	237,06	237,11	1,98	239,20	237,70	1,60	109		X	X	X		
	4	KP-B.58	1878/13	63	245	43,40	L			150	DŠ	8,6	240,31	238,16	238,21	2,20	240,20	238,70	1,60	57	X				X	
	5	KP-B.59	1878/13, 263	263	213	56,80	P			150	DŠ	6,4	240,95	238,76	238,81	2,24	241,10	239,60	1,60	123		X	X	X		
	6	KP-B.60	1838/2, 149/2, 217/3	269	225	80,80	P			150	DŠ	6,9	242,01	239,87	239,92	2,19	242,70	241,20	1,60	186		X	X	X		
	7	KP-B.61	1838/2, 149/2, 282	282	230	101,30	P			150	DŠ	6,5	242,90	240,79	240,84	2,15	243,20	241,70	1,60	132		X	X	X		
	8	KP-B.62	1838/2, 149/2	283	231	119,00	P			150	DŠ	4,9	243,52	241,38	241,43	2,18	244,00	241,80	2,30	75		X	X	X		
	9	KP-B.63	1838/2, 149/2, 293	293	150	124,40	P			150	DŠ	6,2	243,70	241,56	241,61	2,19	244,40	242,90	1,60	208		X	X	X		
	10	KP-B.64	1838/2, 149/2	290	120	143,20	P			150	DŠ	4,8	244,36	242,18	242,23	2,23	244,45	242,95	1,60	149		X	X	X		
	11	KP-B.65	1838/2, 147	341	234	146,80	L			150	DŠ	10,3	244,49	242,30	242,35	2,24	245,18	243,68	1,60	129	X					
	12	KP-B.66	1838/2, 149/2	295	139	150,00	do šachty			150	DŠ	4,6	244,60	242,41	242,46	2,24	244,74	243,24	1,60	170		X	X	X		
	13	KP-B.67	1838/2, 147	333	105	168,00	L			150	DŠ	13,3	245,29	243,01	243,06	2,34	245,65	244,15	1,60	82	X		X	X		
	14	KP-B.68	1838/2, 149/2	269	130	177,70	P			150	DŠ	5,3	245,67	243,33	243,38	2,39	245,75	244,25	1,60	165		X	X	X		
	15	KP-B.69	1838/2, 147	216	160	193,50	L			150	DŠ	12,3	246,28	243,85	243,90	2,48	246,70	244,70	2,10	65	X		X	X		
	16	KP-B.70	1838/2, 147	337	236	201,70	L			150	DŠ	11,2	246,56	244,10	244,15	2,51	246,85	244,85	2,10	62	X		X	X		
	17	KP-B.71	1838/2, 149/1, 2787	324	235	205,80	P			150	DŠ	17,8	246,69	244,22	244,27	2,52	247,90	246,40	1,60	120		X				X
	18	KP-B.72	1477	33	240	231,80	L			150	DŠ	4	247,26	244,94	244,99	2,37	247,20	245,20	2,10	53			X			
	SOUČET											140,0														

KANALIZAČNÍ ODBOČKY																									
	POŘADOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO ODBOČKY	ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO PARCELY PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO POPISNÉ/ORIENTAČNÍ PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	STANIČENÍ STOKY (m)	ODBOČKA PRAVÁ (P) NEBO LEVÁ (L) NEBO DO ŠACHTY (Š)	MATERIÁL A PROFIL STOKY	MATERIÁL PŘÍPOJKY	PROFIL PŘÍPOJKY	UKONČENÍ PŘÍPOJKY DOMOVNÍ ŠACHTA (DŠ) NEBO BEZ ŠACHTY (-)	CELKOVÁ DÉLKA GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY (m)	ZAÚSTĚNÍ DO STOKY				KÓTY U DOMOVNÍ ŠACHTY, ULIČNÍ VPUSTI PŘÍPADNĚ NA KONCI KANALIZAČNÍ ODBOČKY				KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ				
													R.T.=KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU	NIVELETA STOKY V MÍSTĚ ODBOČKY NEBO DNA ŠACHTY	NIVELETA ODBOČKY	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	R.T.= KÓTA TERÉNU U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NEMOVITOSTI	KÓTA DNA V DOMOVNÍ ŠACHTĚ	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	SPÁD ODBOČKY (‰)	VODOVOD	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PLYNOVOD	KABEL CETIN	KABEL NN
STOKA B1.2	1	KP-B.73	1878/13	75	92	12,50	P	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	3,3	242,53	240,26	240,31	2,32	242,71	241,21	1,60	273	X		X	X	
	2	KP-B.74	1878/13	76	132	20,40	P			150	DŠ	3,4	242,65	240,33	240,38	2,37	242,74	241,24	1,60	254			X	X	
	3	KP-B.75	1878/13	77	91	29,00	P			150	DŠ	3,6	242,77	240,40	240,45	2,42	242,75	241,25	1,60	222		X	X	X	
	4	KP-B.76	1878/13, 1878/3	78/2	131	32,60	P			150	DŠ	3,8	242,82	240,43	240,48	2,44	242,90	241,40	1,60	241		X	X	X	
	5	KP-B.77	1878/13	78/1	90	40,60	P			150	DŠ	3,8	242,94	240,50	240,55	2,49	243,05	241,45	1,70	236		X	X	X	
	6	KP-B.78	1878/2	79	116	49,80	P			150	DŠ	3,5	243,10	240,58	240,63	2,57	243,30	241,40	2,00	219		X	X	X	
	7	KP-B.79	1878/13	79	116	57,50	P			150	DŠ	8	243,26	240,65	240,70	2,66	243,54	242,04	1,60	167	X	X	X	X	
	SOUČET											29,4													
STOKA B.2	1	KP-B.80	1878/13, 50	50	73	19,50	P	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	5,5	238,45	236,41	236,46	2,09	238,55	237,05	1,60	116	X	X	X	X	
	2	KP-B.81	1878/13, 43	43	67	20,50	do šachty			150	DŠ	1,8	238,47	236,43	236,48	2,09	238,50	236,90	1,70	263					X
	3	KP-B.82	1878/13, 49	326	237	60,20	P			150	DŠ	8,8	239,20	237,12	237,17	2,13	239,10	237,60	1,60	54		X	X	X	X
	4	KP-B.83	1878/13	46	70	63,20	L			150	DŠ	2,9	239,30	237,21	237,26	2,14	239,33	237,73	1,70	179	X				
	5	KP-B.84	1878/13, 22/1	330	239	88,00	P			150	DŠ	9,2	240,59	238,42	238,47	2,22	240,50	239,00	1,60	63	X	X	X	X	X
	6	KP-B.85	1878/13, 213	336	241	97,00	P			150	DŠ	6,6	241,17	239,12	239,17	2,10	241,50	239,50	2,10	58	X	X	X	X	X
	7	KP-B.86	1878/19	246	200	134,00	L			150	DŠ	1,6	244,21	242,00	242,05	2,26	244,40	242,80	1,70	500					
	8	KP-B.87	147	238	186	150,40	L			150	DŠ	1,5	245,19	243,19	243,24	2,05	245,33	243,83	1,60	425	X				
	SOUČET											37,9													
STOKA C	1	KP-C.1	1878/26	34	62	31,70	L	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	6,5	238,28	235,19	235,24	3,14	238,55	236,95	1,70	263	X	X	X		
	2	KP-C.2	1878/26	35	63	51,90	L			150	DŠ	7,1	238,29	235,38	235,43	2,96	238,65	236,85	1,90	200	X	X	X		
	3	KP-C.3	1878/26	37	64	73,70	L			150	DŠ	4,5	238,29	235,58	235,63	2,77	238,55	237,05	1,60	316	X	X	X	X	X
	4	KP-C.4	1852/3, 1878/26, 39/1	39/1	65	110,40	L			150	DŠ	4,5	238,20	235,91	235,96	2,33	238,40	236,40	2,10	97		X	X	X	X
	5	KP-C.5	1852/3, 1878/26	41/1	66	132,10	L			150	DŠ	3	238,10	236,11	236,16	2,04	238,20	236,70	1,60	179		X	X	X	
	6	KP-C.6	1852/3, 1878/26	41/2	214	137,00	L			150	DŠ	3	238,10	236,16	236,21	1,99	238,20	236,70	1,60	164		X	X	X	
	SOUČET											28,6													
STOKA C1	1	KP-C.7	1878/26	31	61	7,10	P	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	6,7	238,31	235,25	235,30	3,11	238,55	237,05	1,60	262	X	X	X		
	2	KP-C.8	1878/26	29	60	27,10	P			150	DŠ	11	238,39	235,37	235,42	3,07	238,45	236,45	2,10	93	X	X	X		
	3	KP-C.9	1878/26	27	59	47,30	P			150	DŠ	12,9	238,47	235,50	235,55	3,02	238,45	236,95	1,60	108	X	X	X	X	
	4	KP-C.10	1878/26	25	58	67,80	P			150	DŠ	15,4	238,55	235,63	235,68	2,97	238,45	236,95	1,60	82	X	X	X	X	
	5	KP-C.11	1878/26	23	57	87,80	P			150	DŠ	18,7	238,63	235,76	235,81	2,92	238,52	236,52	2,10	38	X	X	X	X	
	6	KP-C.12	1878/26	21, 19/1	56, 55	127,50	P			200	DŠ	19,8	238,71	236,01	236,06	2,75	238,85	236,45	2,50	20	X	X	X	X	
	7	KP-C.13	1878/26, 4/4	17	54	150,50	P			200	DŠ	14,3	238,74	236,16	236,21	2,63	238,90	237,40	1,60	83	X	X	X	X	
	8	KP-C.14	1878/26	15/2	128	171,00	do šachty			150	DŠ	12,5	238,76	236,29	236,34	2,53	238,90	236,90	2,10	45	X	X	X	X	
	9	KP-C.15	1878/26	15/1	53	188,70	P			150	DŠ	3,9	238,79	236,45	236,50	2,39	238,95	236,95	2,10	116			X		
	10	KP-C.16	1878/26	13/2	134	200,60	do šachty			150	DŠ	4,7	238,80	236,60	236,65	2,25	238,80	237,00	1,90	74			X		
	11	KP-C.17	1878/26	13/1	52	200,60	do šachty			150	DŠ	6,4	238,80	236,60	236,65	2,25	238,90	236,90	2,10	39			X	X	
	SOUČET											126,3													

KANALIZAČNÍ ODBOČKY																											
	POŘADOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO ODBOČKY	ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO PARCELY PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO POPISNÉ/ORIENTAČNÍ PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	STANIČENÍ STOKY (m)	ODBOČKA PRAVÁ (P) NEBO LEVÁ (L) NEBO DO ŠACHTY (Š)	MATERIÁL A PROFIL STOKY	MATERIÁL PŘÍPOJKY	PROFIL PŘÍPOJKY	UKONČENÍ PŘÍPOJKY DOMOVNÍ ŠACHTA (DŠ) NEBO BEZ ŠACHTY (-)	CELKOVÁ DÉLKA GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY (m)	ZAÚSTĚNÍ DO STOKY				KÓTY U DOMOVNÍ ŠACHTY, ULIČNÍ VPUSTI PŘÍPADNĚ NA KONCI KANALIZAČNÍ ODBOČKY				KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ						
													R.T.=KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU	NIVELETA STOKY V MÍSTĚ ODBOČKY NEBO DNA ŠACHTY	NIVELETA ODBOČKY	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	R.T.= KÓTA TERÉNU U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NEMOVITOSTI	KÓTA DNA V DOMOVNÍ ŠACHTĚ	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	SPÁD ODBOČKY (‰)	VODOVOD	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PLYNOVOD	KABEL CETIN	KABEL NN		
STOKA D	1	KP-D.1	1878/40, 1878/1	149	23	25,00	do šachty	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	7,1	238,40	235,08	235,13	3,37	238,45	236,85	1,70	242	X	X	X				
	2	KP-D.2	1878/1	151	24	32,30	L			150	DŠ	6,4	238,41	235,14	235,19	3,33	238,40	236,90	1,60	268	X	X	X				
	3	KP-D.3	1878/42, 1878/1	153	25	54,00	L			150	DŠ	7,5	238,45	235,30	235,35	3,21	238,40	236,90	1,60	207	X	X	X	X			
	4	KP-D.4	1878/1	155	26	64,70	L			150	DŠ	8,1	238,48	235,38	235,43	3,15	238,40	236,90	1,60	182	X	X	X				
	5	KP-D.5	1878/44, 1878/1	157	27	79,80	L			150	DŠ	8,7	238,50	235,49	235,54	3,07	238,40	236,90	1,60	157	X	X	X				
	6	KP-D.6	1878/45, 1878/1	159	28	105,70	L			150	DŠ	9,7	238,57	235,68	235,73	2,94	238,40	236,40	2,10	69	X	X	X	X			
	7	KP-D.7	1878/1	161	29	121,90	L			150	DŠ	7,2	238,64	235,80	235,85	2,89	238,60	237,10	1,60	174	X	X	X	X			
	8	KP-D.8	1878/1	163	30	143,10	L			150	DŠ	8,4	238,72	235,95	236,00	2,82	238,80	237,20	1,70	142	X	X	X	X			
	9	KP-D.9	1878/1	165	31	167,40	L			150	DŠ	7,7	238,79	236,13	236,18	2,71	238,65	237,15	1,60	126	X	X	X	X			
	10	KP-D.10	1852/3, 1878/1	166	32	190,80	L			150	DŠ	6,8	238,85	236,30	236,35	2,60	238,70	237,20	1,60	124	X	X	X	X			
	11	KP-D.12	1852/3, 1878/1	169	33	217,40	L			150	DŠ	7	238,90	236,50	236,55	2,45	239,15	237,55	1,70	143	X	X	X	X			
	12	KP-D.13	1878/26	11/1	51	235,90	P			150	DŠ	9	238,94	236,64	236,69	2,35	239,25	237,75	1,60	118	X			X			
	13	KP-D.14	1852/3, 1878/1	122	34	241,10	L			150	DŠ	7,2	238,95	236,67	236,72	2,32	239,30	237,80	1,60	149	X		X	X			
	14	KP-D.15	1852/3	173	35	262,20	L			150	DŠ	5,3	239,03	236,83	236,88	2,25	239,20	237,70	1,60	155	X		X				
	15	KP-D.16	1852/3, 1878/26, 260	260	210	266,60	P			150	DŠ	9,7	239,07	236,86	236,91	2,26	239,90	238,40	1,60	153	X	X	X	X			
	16	KP-D.17	1865/2, 1878/12	175/1	151	282,50	L			150	DŠ	30	239,22	236,98	237,03	2,29	240,40	238,90	1,60	62	X	X					
	17	KP-D.18	1865/2, 1878/12	175/3, 175/2	36, 140	295,50	L			150	DŠ	27	239,35	237,09	237,14	2,31	239,55	238,05	1,60	34	X	X	X	X			
	18	KP-D.19	1865/2, 1878/11	186	127	317,70	P			150	DŠ	12,2	239,77	237,29	237,34	2,53	240,90	239,30	1,70	161	X	X	X	X			
	19	KP-D.20	1865/2, 1878/12	117	37	338,40	L			150	DŠ	19,6	240,19	237,47	237,52	2,77	240,10	238,00	2,20	25	X	X	X	X			
	20	KP-D.21	1865/2, 1878/11	185	121	344,70	P			200	DŠ	21	240,32	237,52	237,57	2,85	239,99	237,99	2,10	20	X	X	X	X			
	21	KP-D.22	1865/2, 1878/11	190	120	357,00	P			150	DŠ	9,9	240,60	237,63	237,68	3,02	240,80	239,20	1,70	153	X	X	X	X			
	22	KP-D.23	1865/2, 1878/12	179/1	58	361,40	L			150	DŠ	13	240,71	237,67	237,72	3,09	241,60	239,80	1,90	160	X	X	X	X			
	23	KP-D.24	1865/2, 1878/12	179/2	143	365,40	L			150	DŠ	11,4	240,82	237,71	237,76	3,16	241,50	239,90	1,70	188	X	X	X	X			
	24	KP-D.25	1865/2, 1878/11	189	20	367,40	P			150	DŠ	12,7	240,87	237,72	237,77	3,19	240,65	239,15	1,60	108	X	X	X	X			
	25	KP-D.26	1865/2, 1878/12	180	39	376,00	do šachty			150	DŠ	18,4	241,18	237,80	237,85	3,43	242,00	240,50	1,60	144	X		X	X			
	26	KP-D.27	1865/2, 1878/11	182	111	410,10	P			150	DŠ	8,9	242,32	239,62	239,67	2,76	242,60	241,10	1,60	161		X	X	X			
	27	KP-D.28	1865/2, 1860/1	181	18	413,30	L			150	DŠ	4,5	242,45	239,79	239,84	2,72	242,55	240,95	1,70	247	X	X					
	28	KP-D.30	1865/2, 214	214	159	478,40	L			150	DŠ	4,3	245,19	242,98	243,03	2,26	245,25	243,75	1,60	167	X		X	X			
	29	KP-D.31	1865/2, 243	243	188	492,85	P			150	DŠ	8,6	245,74	243,58	243,63	2,21	245,50	243,90	1,70	31		X	X	X			
	30	KP-D.32	1865/2, 219	219	166	504,80	L			150	DŠ	4,9	246,19	244,08	244,13	2,17	246,10	244,60	1,60	96	X		X	X			
	31	KP-D.33	1865/2, 221	221	163	505,40	P			150	DŠ	8,3	246,22	244,10	244,15	2,16	246,30	244,70	1,70	66		X	X	X			
	32	KP-D.34	1865/2, 228	228	172	511,50	L			150	DŠ	5,1	246,45	244,36	244,41	2,14	246,70	245,10	1,70	136	X		X	X			
	33	KP-D.35	1865/2, 220	220	165	529,20	P			150	DŠ	8	247,54	245,09	245,14	2,50	247,30	245,30	2,10	20		X	X	X			
	34	KP-D.36	1865/2, 259	259	197	536,50	P			150	DŠ	5,6	248,03	245,49	245,54	2,59	247,90	245,90	2,10	64		X					
	35	KP-D.37	1865/2, 232	232	181	540,10	L			150	DŠ	5,5	248,28	245,72	245,77	2,61	248,90	247,40	1,60	297	X		X	X			
	36	KP-D.38	1865/2	240	187	555,30	P			150	DŠ	6,5	249,37	246,67	246,72	2,75	249,20	246,90	2,40	28		X	X	X			
	37	KP-D.39	1865/2, 233	233	180	562,20	L			150	DŠ	6	249,95	247,10	247,15	2,90	250,45	248,95	1,60	301	X		X	X			
		SOUČET											367,2														
		1	KP-D.40	1878/1	147	22	23,70			P	250		150	DŠ	8,4	238,38	235,29	235,34	3,14	239,23	237,73	1,60	285	X	X	X	
2		KP-D.41	1878/1	145	21	40,70	P	150	DŠ	6			238,33	235,42	235,47	2,95	238,99	237,39	1,70	320	X	X	X				
3		KP-D.42	1878/1	143/3	141	51,00	P	150	DŠ	4,6			238,29	235,50	235,55	2,84	238,30	236,80	1,60	271	X	X	X	X			
4		KP-D.43	1878/1	143/1	153	64,00	P	150	DŠ	5,4			238,25	235,61	235,66	2,69	238,25	236,25	2,10	110	X	X	X	X			

KANALIZAČNÍ ODBOČKY																									
	POŘADOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO ODBOČKY	ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO PARCELY PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO POPISNÉ/ORIENTAČNÍ PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	STANIČENÍ STOKY (m)	ODBOČKA PRAVÁ (P) NEBO LEVÁ (L) NEBO DO ŠACHTY (Š)	MATERIÁL A PROFIL STOKY	MATERIÁL PŘÍPOJKY	PROFIL PŘÍPOJKY	UKONČENÍ PŘÍPOJKY DOMOVNÍ ŠACHTA (DŠ) NEBO BEZ ŠACHTY (-)	CELKOVÁ DÉLKA GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY (m)	ZAÚSTĚNÍ DO STOKY				KÓTY U DOMOVNÍ ŠACHTY, ULIČNÍ VPUSTI PŘÍPADNĚ NA KONCI KANALIZAČNÍ ODBOČKY				KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ				
													R.T.=KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU	NIVELETA STOKY V MÍSTĚ ODBOČKY NEBO DNA ŠACHTY	NIVELETA ODBOČKY	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	R.T.= KÓTA TERÉNU U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NEMOVITOSTI	KÓTA DNA V DOMOVNÍ ŠACHTĚ	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	SPÁD ODBOČKY (‰)	VODOVOD	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PLYNOVOD	KABEL CETIN	KABEL NN
STOKA D1	5	KP-D.44	1878/1	140	19	88,10	P	PVC SN12 DN	PVC SN12	150	DŠ	4,4	238,19	235,80	235,85	2,44	238,20	236,60	1,70	171			X	X	
	6	KP-D.45	1878/1	136	17	123,00	P			150	DŠ	15,2	238,32	236,30	236,35	2,07	238,40	236,90	1,60	36	X	X	X	X	
	7	KP-D.46	1878/1	133	16	143,00	P			150	DŠ	9	238,46	236,52	236,57	1,99	238,55	237,05	1,60	54	X	X	X	X	X
	8	KP-D.47	1878/1	131	15	155,30	P			150	bez šachty	8,3	238,54	236,65	236,70	1,94	238,60	237,10	1,60	48	X	X	X	X	X
	9	KP-D.48	1878/1	129	14	169,30	P			150	DŠ	8,2	238,67	236,80	236,85	1,92	238,80	237,20	1,70	42	X	X	X		
	10	KP-D.49	1878/1	127	13	173,90	P			150	DŠ	10,6	238,73	236,85	236,90	1,93	238,80	237,20	1,70	28	X	X	X	X	
	11	KP-D.50	1878/1	126/3, 126/2	208, 209	187,60	do šachty			150	DŠ	8,3	238,90	237,00	237,05	1,95	239,30	237,60	1,80	66	X	X	X	X	
		SOUČET											88,4												
STOKA D2	1	KP-D.51	1878/11	210/1, 184/1	157, 167	18,10	P	PVC SN12 DN250	PVC SN12	200	DŠ	41,2	241,38	237,99	238,04	3,44	239,61	238,51	1,20	11		X	X	X	
	2	KP-D.52	1878/11	182	111	37,10	L			150	DŠ	9,1	241,58	238,22	238,27	3,42	242,30	240,70	1,70	267	X		X	X	X
	3	KP-D.53	1867/6	222	164	57,00	P			150	DŠ	6,2	241,72	238,46	238,51	3,31	241,55	239,65	2,00	184		X	X	X	
	4	KP-D.54	1867/6	223	168	70,10	P			150	DŠ	6,5	241,80	238,65	238,70	3,19	241,74	240,24	1,60	236		X	X	X	
	5	KP-D.55a	1867/6	257	202	81,40	L			150	DŠ	7,7	241,87	238,83	238,88	3,08	242,22	240,72	1,60	238	X		X	X	X
	6	KP-D.55b	1867/6	206	154	85,50	L			150	DŠ	14,2	241,89	238,90	238,95	3,04	242,25	240,65	1,70	120	X		X	X	X
	7	KP-D.56	1867/6	227	171	87,30	P			150	DŠ	6,4	241,90	238,93	238,98	3,02	241,63	240,13	1,60	180		X	X	X	
	8	KP-D.57	1867/6	231	179	99,40	P			150	DŠ	6,3	241,97	239,12	239,17	2,90	241,65	240,15	1,60	155		X	X	X	
	9	KP-D.58	1867/6	217	162	107,90	L			150	DŠ	13,4	242,02	239,26	239,31	2,82	242,00	240,40	1,70	81	X		X	X	X
	10	KP-D.59	1867/6	241	183	115,34	P			150	DŠ	6,2	242,07	239,34	239,39	2,78	241,72	239,52	2,30	21		X	X	X	
	11	KP-D.60	1867/6	291/1	68	143,40	L			150	DŠ	12,2	242,24	239,59	239,64	2,70	242,00	240,00	2,10	30	X		X	X	X
	12	KP-D.61a	1867/6	242	185	172,40	P			200	DŠ	6	242,41	239,84	239,89	2,62	242,30	240,00	2,40	18		X	X	X	
	13	KP-D.61b	1867/6	2691		173,60	L			150	DŠ	9,3	242,42	239,85	239,90	2,62	242,20	240,40	1,90	54	X				
	14	KP-D.62	1867/6, 247	247	198	206,10	P			150	DŠ	6	242,61	240,14	240,19	2,53	242,40	240,90	1,60	119	X	X	X	X	
	15	KP-D.63	1867/6, 252/1	252/1	201	217,90	P			150	DŠ	6,3	242,68	240,24	240,29	2,49	242,50	241,00	1,60	113	X	X	X	X	
	16	KP-D.64	1867/6, 258	258	207	245,30	P			150	DŠ	6	242,85	240,48	240,53	2,42	245,80	244,30	1,60	628	X	X	X	X	
	17	KP-D.65	1867/6, 1812/6	264	218	270,50	do šachty			150	DŠ	6,3	243,00	240,70	240,75	2,35	243,10	241,60	1,60	135	X	X	X	X	
	SOUČET											169,3													

KANALIZAČNÍ ODBOČKY																										
	POŘADOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO ODBOČKY	ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO PARCELY PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO POPISNÉ/ORIENTAČNÍ PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	STANIČENÍ STOKY (m)	ODBOČKA PRAVÁ (P) NEBO LEVÁ (L) NEBO DO ŠACHTY (Š)	MATERIÁL A PROFIL STOKY	MATERIÁL PŘÍPOJKY	PROFIL PŘÍPOJKY	UKONČENÍ PŘÍPOJKY DOMOVNÍ ŠACHTA (DŠ) NEBO BEZ ŠACHTY (-)	CELKOVÁ DÉLKA GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY (m)	ZAÚSTĚNÍ DO STOKY				KÓTY U DOMOVNÍ ŠACHTY, ULIČNÍ VPUSTI PŘÍPADNĚ NA KONCI KANALIZAČNÍ ODBOČKY				KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ					
													R.T.=KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU	NIVELETA STOKY V MÍSTĚ ODBOČKY NEBO DNA ŠACHTY	NIVELETA ODBOČKY	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	R.T.= KÓTA TERÉNU U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NEMOVITOSTI	KÓTA DNA V DOMOVNÍ ŠACHTĚ	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	SPÁD ODBOČKY (‰)	VODOVOD	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PLYNOVOD	KABEL CETIN	KABEL NN	
STOKA E	1	KP-E.1a	1878/11	10/1	49	10,50	P	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	16	239,06	236,19	236,24	2,92	239,05	237,55	1,60	82	X	X	X	X		
	2	KP-E.1b	1878/11	187/2	123	23,30	L			150	DŠ	7,1	239,05	236,29	236,34	2,81	239,30	237,80	1,60	206					X	
	3	KP-E.2	1878/11	9/2	147	30,20	P			150	DŠ	13	239,05	236,35	236,40	2,75	239,10	237,60	1,60	93	X	X	X	X		
	4	KP-E.3	1878/11	207	155	37,00	L			150	DŠ	9,8	239,05	236,40	236,45	2,70	239,25	237,75	1,60	132					X	
	5	KP-E.4	1878/11, 8/2	8/2	47	43,10	P			150	DŠ	9,8	239,05	236,45	236,50	2,64	239,15	237,65	1,60	117	X	X	X	X		
	6	KP-E.5	1878/11, 8/1	8/1	126	46,60	P			150	DŠ	8,7	239,05	236,48	236,53	2,61	239,20	237,70	1,60	134	X	X	X	X		
	7	KP-E.6	1878/11	7/2	152	61,80	P			150	DŠ	4	239,05	236,61	236,66	2,49	239,16	237,66	1,60	251	X	X	X	X		
	8	KP-E.7	1878/11	7/1	46	80,70	P			150	DŠ	5,8	239,16	236,76	236,81	2,45	239,18	237,68	1,60	150	X	X	X	X		
	9	KP-E.8	1878/11	6	45	83,00	P			150	DŠ	5,8	239,18	236,78	236,83	2,45	239,30	237,80	1,60	167	X	X	X	X		
	10	KP-E.9	1878/11	209	156	97,50	do šachty			150	DŠ	6,6	239,30	236,90	236,95	2,45	239,25	237,75	1,60	121			X	X		
	11	KP-E.10	1878/11, 203	203	148	114,90	P			150	DŠ	11,8	239,36	237,04	237,09	2,37	239,50	238,00	1,60	77	X	X	X	X		
	12	KP-E.11	1878/11	267	223	118,60	L			150	DŠ	11,1	239,37	237,07	237,12	2,35	239,40	237,90	1,60	70	X	X	X	X		
	13	KP-E.12	1878/11	224	169	122,20	L			150	DŠ	11,3	239,39	237,10	237,15	2,34	239,36	237,86	1,60	63	X	X	X	X		
	14	KP-E.13	1878/11	5/1	44	124,70	P			150	DŠ	8,7	239,39	237,12	237,17	2,32	239,54	238,04	1,60	100	X	X	X	X		
	15	KP-E.14	1878/11	3	43	136,50	P			150	DŠ	9,8	239,44	237,22	237,27	2,27	239,60	238,10	1,60	85	X	X	X	X		
	16	KP-E.15	1878/11	225	170	146,20	L			150	DŠ	13,5	239,47	237,30	237,35	2,22	239,40	237,90	1,60	41	X	X	X	X		
	17	KP-E.16	1878/11	2/2	42	148,30	P			150	DŠ	8,8	239,48	237,31	237,36	2,21	239,50	238,00	1,60	72	X	X	X	X		
	18	KP-E.17	1878/11	234	182	149,50	do šachty			150	DŠ	14	239,48	237,32	237,37	2,21	239,55	238,05	1,60	48	X	X	X	X		
	19	KP-E.18	1878/11	1/2	205	162,10	P			150	DŠ	6,4	239,55	237,43	237,48	2,17	239,71	238,21	1,60	115	X	X	X	X		
	20	KP-E.19	1878/11	229	176	168,80	L			150	DŠ	17,1	239,59	237,48	237,53	2,15	239,55	238,05	1,60	30	X	X	X	X		
	21	KP-E.20	1878/11	226	173	173,00	L			150	DŠ	17,9	239,61	237,52	237,57	2,14	239,50	238,00	1,60	24	X	X	X	X		
	22	KP-E.21	1878/11	1/1	41	173,80	P			150	DŠ	4,5	239,61	237,52	237,57	2,14	239,65	238,15	1,60	128	X	X	X	X		
	23	KP-E.22	1878/11	199/2	144	176,80	P			150	DŠ	4,5	239,63	237,55	237,60	2,13	239,79	238,29	1,60	154	X	X	X	X		
	24	KP-E.23	1878/11	199/1	145	188,40	P			150	DŠ	4,5	239,69	237,64	237,69	2,10	239,90	238,40	1,60	157	X	X	X	X		
	25	KP-E.24	1791/5, 1878/48, 1878/11	199/3	142	200,20	P			150	DŠ	4,1	239,74	237,74	237,79	2,05	239,90	238,40	1,60	149	X	X				
	26	KP-E.25	1791/5, 204	204	149	206,70	L			150	DŠ	5,8	239,76	237,79	237,84	2,02	240,00	238,50	1,60	113						
	27	KP-E.26	1791/5, 1791/4	303	bazén	216,00	do šachty			200	DŠ	35,6	239,80	237,87	237,87	2,03	239,90	238,50	1,50	18	X					
	28	KP-E.27	2786/1, 2786/2	360	249	333,70	L			150	DŠ	6,4	244,01	241,93	241,98	2,13	244,00	242,30	1,80	50	X	X				
	29	KP-E.28	2786/1, 2786/4	2103	novostavba	336,00	p			150	DŠ	1,9	244,06	241,98	242,03	2,13	243,95	242,45	1,60	221						
	30	KP-E.29	2786/1, 2786/4	394	novostavba	348,00	p			150	DŠ	1,6	244,29	242,23	242,28	2,10	243,95	242,45	1,60	104						
	31	KP-E.30	2786/1, 2786/2	378	248	354,40	L			150	DŠ	6,6	244,41	242,37	242,42	2,09	244,15	242,55	1,70	20	X	X	X			X
	32	KP-E.31	2786/1, 2786/2	390	254	370,00	L			150	DŠ	6,4	244,71	242,70	242,75	2,06	244,55	242,85	1,80	16	X	X	X			X
	33	KP-E.32	2786/1, 2786/2, 2105/2	389	253	398,30	do šachty			150	DŠ	9,2	245,50	243,30	243,35	2,25	245,80	244,30	1,60	103	X	X	X			X
	34	KP-E.33	2786/1, 2786/2	361	250	427,30	L			150	DŠ	5,5	247,14	244,88	244,93	2,31	247,40	245,40	2,10	86	X	X				
	35	KP-E.34	2786/1, 2786/3, 2107/1	380	252	443,57	P			150	DŠ	5,5	248,06	245,77	245,82	2,35	247,85	245,95	2,00	25			X			X
	36	KP-E.35	2786/1, 2786/2	354	novostavba	458,10	L			150	DŠ	6	248,88	246,56	246,61	2,38	249,00	247,50	1,60	149	X	X				
	37	KP-E.36	2786/1, 2786/3	391	255	469,00	do šachty			150	DŠ	4,2	249,50	247,15	247,20	2,40	249,20	247,40	1,90	48						
	SOUČET											329,3														
STOKA E1	1	KP-E.37	1878/11	187/1	123	21	P	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	2,9	239,26	237,30	237,35	2,01	239,40	237,90	1,60	190						

KANALIZAČNÍ ODBOČKY																											
	POŘADOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO ODBOČKY	ČÍSLA DOTČENÝCH PARCEL V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO PARCELY PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI V k.ú. ŽELEČ	ČÍSLO POPISNÉ/ORIENTAČNÍ PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	STANIČENÍ STOKY (m)	ODBOČKA PRAVÁ (P) NEBO LEVÁ (L) NEBO DO ŠACHTY (Š)	MATERIÁL A PROFIL STOKY	MATERIÁL PŘÍPOJKY	PROFIL PŘÍPOJKY	UKONČENÍ PŘÍPOJKY DOMOVNÍ ŠACHTA (DŠ) NEBO BEZ ŠACHTY (-)	CELKOVÁ DÉLKA GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY (m)	ZAÚSTĚNÍ DO STOKY				KÓTY U DOMOVNÍ ŠACHTY, ULIČNÍ VPUSTI PŘÍPADNĚ NA KONCI KANALIZAČNÍ ODBOČKY				KŘÍŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ						
													R.T.=KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU	NIVELETA STOKY V MÍSTĚ ODBOČKY NEBO DNA ŠACHTY	NIVELETA ODBOČKY	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	R.T.= KÓTA TERÉNU U DOMOVNÍ ŠACHTY PŘÍPADNĚ NEMOVITOSTI	KÓTA DNA V DOMOVNÍ ŠACHTĚ	HLOUBKA VÝKOPU + 100 mm ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE	SPÁD ODBOČKY (‰)	VODOVOD	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	PLYNOVOD	KABEL CETIN	KABEL NN		
	SOUČET											2,9															
STOKA F	1	KP-F.2	1838/4, 1828/15, 1878/11	10/2	136	50,60	L	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	5,5	239,72	237,58	237,63	2,19	239,85	237,95	2,00	58	X	X		X			
	2	KP-F.3	1828/39, 1834/4	253	203	98,80	P			150	DŠ	10,1	241,35	238,65	238,70	2,74	242,20	240,60	1,70	188	X		X	X			
	3	KP-F.4	1828/39	284	232	110,00	P			150	DŠ	8,6	241,64	238,74	238,79	2,95	242,10	240,60	1,60	211	X		X	X			
	4	KP-F.5	1828/39	294	124	132,30	P			150	DŠ	4,7	241,70	238,90	238,95	2,85	241,90	240,30	1,70	287	X		X	X			
	5	KP-F.6	1828/36	281	40	156,40	P			150	DŠ	4,1	241,68	239,08	239,13	2,65	241,95	240,45	1,60	321	X		X	X			
	6	KP-F.7	1828/36	297	48	161,20	P			150	DŠ	3,9	241,64	239,12	239,17	2,57	241,80	240,30	1,60	290	X		X	X			
	7	KP-F.8	1828/32	356	246	201,10	p			150	DŠ	2,7	241,47	239,42	239,47	2,10	241,50	240,00	1,60	197	X		X				
	8	KP-F.9a	1828/32	355	244	219,00	p			150	DŠ	2,7	241,23	239,55	239,60	1,72	241,30	239,80	1,60	73	X		X				
	9	KP-F.9b	1828/32	2106/3	novostavba	240,00	P			150	DŠ	2,53	241,11	239,71	239,76	1,45	241,15	239,55	1,70	-83	X		X				
	10	KP-F.10	1828/32	1828/5	novostavba	252,00	do šachty			200	DŠ	17,5	241,93	239,80	239,80	2,23	241,10	239,90	1,30	6		X					
	11	KP-F.11	2786/1, 2786/4	379	251	262,00	L			150	DŠ	2,7	242,62	240,52	240,57	2,15	242,10	240,60	1,60	10						X	
	12	KP-F.12	2786/1, 2786/3, 2106/2	2106/2	novostavba	280,40	P			200	DŠ	7,5	243,89	241,86	241,91	2,08	243,70	242,00	1,80	13	X		X			X	
	13	KP-F.13	2786/1, 2786/4	2105/4	novostavba	283,10	L			150	DŠ	2	244,08	242,05	242,10	2,07	243,90	242,30	1,70	100							
	SOUČET											74,5															
STOKA F1	1	KP-F.14	1838/4, 218	218	161	9,4	L	PVC SN12 DN250	PVC SN12	150	DŠ	12,0	241,00	238,67	238,72	2,38	242,25	240,75	1,60	169	X	X	X	X			
	2	KP-F.15	1838/4	325	238	22	L			150	DŠ	15,4	241,09	238,76	238,81	2,38	242,47	240,97	1,60	140		X		X			
	SOUČET											27,4															
CELKOVÝ SOUČET													2 142,0														

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPU ODBOČKY DOPORUČUJEME OVĚŘIT SKUTEČNOU HLOUBKU NAPOJENÍ U NEMOVITOSTI
V PŘÍPADĚ KŘÍŽENÍ S VODOVODEM DOPORUČUJEME PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPU ZJISTIT SKUTEČNOU HLOUBKU JEHO ULOŽENÍ
KANALIZAČNÍ ODBOČKA MUSÍ BÝT VŽDY SITUOVÁNA POD VODOVODEM
DÉLKY POTRUBÍ JSOU POČÍTÁNY Z VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI