

TABULKA domovních KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

UL. Bořivojova:Stoka"A"- KT DN 300,DN 400 od Ša0-Ša5 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	m	Návržená stoka dimenze
1	4,29	692/122	KT 200	6,5	trasa elektro vedení NN	0,57	400
	od Ša1				trasa elektro vedení NN	1,53	
					sdělovací vedení	2	
					NTL plynovod	3,4	
					Vodovod L100	4,7	
2	9,08	797/707	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,54	400
	od Ša1				sdělovací vedení	1,35	
					kabelovod	3,46	
3	19,88	795/120	KT 200	6,5	trasa elektro vedení NN	0,57	400
	od Ša1				trasa elektro vedení NN	1,53	
					sdělovací vedení	2	
					NTL plynovod	3,4	
					Vodovod L100	4,7	
4	23,7	1007/105	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,5	400
	od Ša1				sdělovací vedení	1,78	
					kabelovod	3,61	
5	30,85	806/118	KT 200	6,5	trasa elektro vedení NN	0,57	400
	od Ša1				trasa elektro vedení NN	1,53	
					sdělovací vedení	2	
					NTL plynovod	3,4	
					Vodovod L100	4,7	
6	35,78	998/103	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,5	400
	od Ša1				sdělovací vedení	1,78	
					kabelovod	3,61	
7	39,76	998/103	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,5	400
	od Ša1				sdělovací vedení	1,78	
					kabelovod	3,61	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	m	Návržená stoka dimenze
8	5,62	833/116	KT 200	6,5	trasa elektro vedení NN	0,57	400
	od Ša2				trasa elektro vedení NN	1,53	
					sdělovací vedení	2	
					NTL plynovod	3,4	
					Vodovod L100	4,7	
9	14,05	999/101	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,5	400
	od Ša2				sdělovací vedení	1,78	
					kabelovod	3,61	
10	18,49	729/114	KT 200	6,6	trasa elektro vedení NN	0,57	400
	od Ša2				trasa elektro vedení NN	1,53	
					sdělovací vedení	2	
					NTL plynovod	3,4	
					Vodovod L100	4,7	
11	28,94	818/99	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,4-0,76	400
	od Ša2				sdělovací vedení	1,41	
					kabelovod	3,6	
12	35,4	771/112	KT 200	6,6	trasa elektro vedení NN	0,57	400
	od Ša2				trasa elektro vedení NN	1,53	
					sdělovací vedení	2	
					NTL plynovod	3,4	
					Vodovod L100	4,7	
13	0,8	761/97	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,34-1,05	400
	od Ša3				sdělovací vedení	1,8	
					kabelovod	3,54	
14	20,96	693/110	KT 200	6,7	trasa elektro vedení NN	0,57	400
	od Ša3				trasa elektro vedení NN	1,53	
					sdělovací vedení	2	
					NTL plynovod	3,4	
					Vodovod L100	4,7	
15	35,49	694/108	KT 200	6,8	trasa elektro vedení NN	0,58	400
	od Ša3				sdělovací vedení	2,1-2,3	
					NTL plynovod	3,02	
					Vodovod L100	5,06	
Označená	Staničení	č.p./č.e.	Materiál	Délka	Křížení - vzdálenost od stavební čáry		Návržená stoka

přípojka	v (m)			veřej.(m)		m	dimenze
16	3,15	536/106	KT 200	6,8	trasa elektro vedení NN	0,58	300
	od Ša4				sdělovací vedení	2,1-2,3	
					NTL plynovod	3,02	
					Vodovod L100	5,06	
17	21,66	536/104	KT 200	6,8	trasa elektro vedení NN	0,57	300
	od Ša4				sdělovací vedení	2,1	
					NTL plynovod OC 250	3,02	
					Vodovod L100	4,68	
18	23,94	816/103	KT 200	6,8	trasa elektro vedení NN	0,57	300
	od Ša4				sdělovací vedení	2,1	
					NTL plynovod OC 250	3,02	
					Vodovod L100	4,68	
19	24,82	741/95	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,89	300
	od Ša4				sdělovací vedení	2,07	
					kabelovod	3,9	
20	40,74	1192/93	KT 200	7,5	trasa elektro vedení VN	0,44	300
	od Ša4				trasa elektro vedení NN	0,72	
					trasa elektro vedení NN	1,13	
					sdělovací vedení	2,13	
					kabelovod	3,77	
21	45,7	758/102	KT 200	6,8	trasa elektro vedení NN	0,51	300
	od Ša4				sdělovací vedení	1,94	
					NTL plynovod OC 250	3,1	
					Vodovod L100	4,7	
Celkem 21 ks				147,4			

UL. Bořivojova:Stoka"B"- KT DN 300,DN 400 od Šb0-Šb2 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry		Návržená stoka dimenze
26	4,5	754/98	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,54	300
	od Šb1				sdělovací vedení	2,19	
					NTL plynovod OC 250	3	
					Vodovod L100	4,55	
25	5,69	1027/89	KT 200	7	trasa elektro vedení VN	0,44	300
	od Šb1				trasa elektro vedení NN	0,72	
					trasa elektro vedení NN	1,13	
					sdělovací vedení	2,13	
					kabelovod	3,77	
24	24,25	623/100	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,54	300
	od Šb1				sdělovací vedení	2,19	
					NTL plynovod OC 250	3	
					Vodovod L100	4,55	
23	30,87	1507/91	KT 200	7	trasa elektro vedení VN	0,44	300
	od Šb1				trasa elektro vedení NN	0,72	
					trasa elektro vedení NN	1,13	
					sdělovací vedení	2,13	
					kabelovod	3,77	
22	do Šb2	758/102	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,54	300
		1022/3			sdělovací vedení	2,19	
					NTL plynovod OC 250	3	
					Vodovod L100	4,55	
Celkem 5 ks	35 m						

UL. Bořivojova:Stoka"C"-KT DN 300,DN 400 od Šc0-Šc4 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry		Návržená stoka dimenze
44	7,25	506/82	KT 200	6,5	trasa elektro vedení NN	0,43-1,2	400
	od Šc1				sdělovací vedení	2,02	
					vodovod L100	3,48	
					NTL plynovod OC 150	4,3	
					STL plynovod OC 500	5	
43	17,24	718/84	KT 200	6,5	trasa elektro vedení NN	0,43-1,2	400
	od Šc1				sdělovací vedení	2,02	
					vodovod L100	3,48	
					NTL plynovod OC 150	4,3	
					STL plynovod OC 500	5	
42	20,34	831/75	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,3	400
	od Šc1				sdělovací vedení	1,5	
					NTL plynovod OC200	3,5	
41	29,05	832/77	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,3	400
	od Šc1				sdělovací vedení	1,5	
					NTL plynovod OC200	3,5	
40	33,1	718/84	KT 200	6,5	trasa elektro vedení NN	0,43-1,2	400
	od Šc1				sdělovací vedení	2,02	
					vodovod L100	3,48	
					NTL plynovod OC 150	4,3	
		689/86?			STL plynovod OC 500	5	
39	5,89	785/79	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,3	400
	od Šc2				sdělovací vedení	1,5	
					NTL plynovod OC200	3,5	
38	13,21	689/86	KT 200	6,5	trasa elektro vedení NN	0,43-1,2	400
	od Šc2				sdělovací vedení	2,02	
					vodovod L100	3,48	
					NTL plynovod OC 150	4,3	
					STL plynovod OC 500	5	
37	17,07	685/81	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN	0,3	400
	od Šc2				sdělovací vedení	1,5	
					NTL plynovod OC200	3,5	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
36	30,94	688/88	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,43-1,2	400
	od Šc2				sdělovací vedení	2,02	
					vodovod L100	3,48	
					NTL plynovod OC 150	4,3	
					STL plynovod OC 500	5	
35	37,26	783/83	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,75	400
	od Šc2				sdělovací vedení	1,58	
					sdělovací vedení	2,51	
					NTL plynovod OC200	3,65	
34	0,8	783/83	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,75	300
	od Šc3				sdělovací vedení	1,58	
					sdělovací vedení	2,51	
					NTL plynovod OC200	3,65	
33	1,2	687/90	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,43-1,2	300
	od Šc3				sdělovací vedení	2,02	
					vodovod L100	3,48	
					NTL plynovod OC 150	4,3	
					STL plynovod OC 500	5	
32	3,94	745/85	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,73	300
	od Šc3				sdělovací vedení	1,5	
					sdělovací vedení	1,6	
					NTL plynovod OC200	3,62	
31	8,72	765/92	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,43-1,2	300
	od Šc3				sdělovací vedení	2,02	
					vodovod L100	3,48	
					NTL plynovod OC 150	4,3	
					STL plynovod OC 500	5	
30	17,85	765/92	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,43-1,2	300
	od Šc3	755/94			sdělovací vedení	2,02	
					vodovod L100	3,48	
					NTL plynovod OC 150	4,3	
					STL plynovod OC 500	5	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
29	23,9	755/94	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,43-1,2	300
	od Šc4				sdělovací vedení	2,02	
					vodovod L100	3,48	
					NTL plynovod OC 150	4,3	
					STL plynovod OC 500	5	
28	30,08	704/96	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,43-1,2	300
	od Šc3				sdělovací vedení	2,02	
					vodovod L100	3,48	
					NTL plynovod OC 150	4,3	
					STL plynovod OC 500	5	
27	35,38	695/87	KT 200	7	trasa elektro vedení NN	0,6	300
	od Šc3				sdělovací vedení	1,48-2,12	
					NTL plynovod PE 160	3,57	
Celkem 18 ks	126 m						

UL. Bořivojova:Stoka"D"-KT DN 300,DN 400 od Šd0-Šd4 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
63	11,07	390/59	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šd0				sdělovací vedení	2,8	
					NTL plynovod OC 250	3,5	
					Rušená stoka KT 350	4,85	
62	10,31	491/61	KT 200	5	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šd1				sdělovací vedení	1,05	
					sdělovací vedení	1,7	
					sdělovací vedení	2,59	
					NTL plynovod OC 250	3,5	
					Rušená stoka KT 350	4,08	
					sdělovací vedení	4,29	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
61	21,97	489/62	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šd1				sdělovací vedení	2,5	
					vodovod L100	8,67	
					STL plynovod OC 500	5,06	
					Rušená stoka KT 350	6,8	
60	29,79	947/63	KT 200	5,6	trasa elektro vedení NN	0,45	400
	od Šd1				sdělovací vedení	1,21	
					sdělovací vedení	2,5	
					NTL plynovod OC 250	3,8	
59	6,19	521/64	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,66	400
	od Šd2				sdělovací vedení	2,5	
					vodovod L100	4,6	
					STL plynovod OC 500	5,01	
					Rušená stoka 600/1100	6,54	
58	6,73	521/64	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,66	400
	od Šd2				sdělovací vedení	2,5	
					vodovod L100	4,6	
					STL plynovod OC 500	5,01	
	od Šd2				Rušená stoka 600/1100	6,54	
57	9,57	521/64	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,66	400
	od Šd2				sdělovací vedení	2,5	
					vodovod L100	4,6	
					STL plynovod OC 500	5,01	
					Rušená stoka 600/1100	6,54	
56	12,87	774/65	KT 200	5,5	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šd2				sdělovací vedení	2,32-2,5	
					NTL plynovod OC 250	4,08	
55	17,58	774/65	KT 200	5,5	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šd2				sdělovací vedení	2,32-2,5	
					NTL plynovod OC 250	4,08	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
54	20,83	770/66	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,6	400
					sdělovací vedení	2,4	
					vodovod L100	3,88	
					STL plynovod OC 500	4,72	
	od Šd2				Rušená stoka 600/1100	6	
53	30,32	769/68	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šd2				sdělovací vedení	2,4	
					vodovod L100	3,88	
					STL plynovod OC 500	4,72	
					Rušená stoka 600/1100	6	
52	32,66	1577/67	KT 200	5,5	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šd2				sdělovací vedení	2,32-2,5	
					NTL plynovod OC 250	4,08	
51	45,88	768/70	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,6	400
					sdělovací vedení	2,4	
					vodovod L100	3,88	
					STL plynovod OC 500	4,72	
	od Šd2				Rušená stoka 600/1100	6	
50	2,53	768/70	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,6	300
	od Šd3				sdělovací vedení	2,4	
					vodovod L100	3,88	
					STL plynovod OC 500	4,72	
					Rušená stoka 600/1100	6	
49	4,28	767/72	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,6	300
	od Šd3				sdělovací vedení	2,4	
					vodovod L100	3,88	
					STL plynovod OC 500	4,72	
					Rušená stoka 600/1100	6	
48	27,27	744/74	KT 200	7,2	trasa elektro vedení NN	0,52	300
	od Šd3				sdělovací vedení	1,43	
					vodovod L100	3,73	
					STL plynovod OC 500	4,7	
					Rušená stoka 600/1100	6,1	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
47	39,76	743/76	KT 200	6,5	trasa elektro vedení NN	0,55	300
					sdělovací vedení	2,2	
					vodovod L100	3,46	
	od Šd3				STL plynovod OC 500	4,9	
46	41,56	634/71	KT 200	7,2	trasa elektro vedení NN	0,58	300
					sdělovací vedení	1,57	
					sdělovací vedení	2,3	
	od Šd3				NTL plynovod OC 250	4,05	
45	44,74	742/78	KT 200	6,5	trasa elektro vedení NN	0,55	300
	od Šd3				sdělovací vedení	2,2	
					vodovod L100	3,46	
					STL plynovod OC 500	4,9	
Celkem 19 ks	141 m						

UL. Bořivojova: Stoka "E1" - KT DN 300 od Še3 - Še4 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
69	8,21	885/50	KT 200	8,7	trasa elektro vedení NN	0,91	300
					sdělovací vedení	2,9	
					vodovod L100	4,83	
	od Še3				STL plynovod OC 500	5,8	
68	19,23	1048/55	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,6	300
	od Še3				sdělovací vedení	2,8-3,02	
67	20,57	886/52	KT 200	8,7	trasa elektro vedení NN	0,91	300
	od Še3				sdělovací vedení	2,9	
					vodovod L100	4,83	
					STL plynovod OC 500	5,8	
66	34,84	871/54	KT 200	9	trasa elektro vedení NN	0,91	300
	od Še3				sdělovací vedení	2,9	
					vodovod L100	4,83	
					STL plynovod OC 500	5,8	
65	do Še4	1049/37	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN, VN	0,65	300
					trasa elektro vedení NN, VN	1,03	
					sdělovací vedení	2,75	
					sdělovací vedení	3	
64	do Še4	551/56	KT 200	9,6	trasa elektro vedení NN	0,5	300
					sdělovací vedení	2,85	
					vodovod L100	4,74	
					STL plynovod OC 500	5,72	
Celkem 6 ks	53 m						

UL. Bořivojova: Stoka "E2" - KT DN 300 od Še8 - Še5 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
70	8,72	1216/53	KT 200	8	trasa elektro vedení NN	0,6	300
	od Še5				sdělovací vedení	2,9	
					vodovod OC 600	6,5	
71	15,07	1187/51	KT 200	8	trasa elektro vedení NN	0,6	300
	od Še5				sdělovací vedení	2,9	
					vodovod OC 600	6,5	
72	24,12	1238/44	KT 200	8,7	trasa elektro vedení NN	1,08	300
	od Še5				sdělovací vedení	3,28	
					STL plynovod OC 500	5,15	
					vodovod OC 600	6,52	
73	27,87	1186/49	KT 200	8	trasa elektro vedení NN	0,6	300
	od Še5				sdělovací vedení	2,9	
					vodovod OC 600	6,5	
74	41,1	1073/42	KT 200	9	trasa elektro vedení NN	1,08	300
	od Še5				sdělovací vedení	3,28	
					STL plynovod OC 500	5,15	
					vodovod OC 600	6,52	
75	44,12	1073/42	KT 200	9	trasa elektro vedení NN	1,08	300
	od Še5				sdělovací vedení	3,28	
					STL plynovod OC 500	5,15	
					vodovod OC 600	6,52	
76	do Še6	1178/47	KT 200	8,6	trasa elektro vedení NN	0,4	300
					sdělovací vedení	2,25	
					vodovod L600	6,52	
77	15,6	1075/38	KT 200	8,6	trasa elektro vedení NN	1	300
	od Še6				sdělovací vedení	2,4	
					STL plynovod OC 500	5,14	
					vodovod OC 600	6,89	
78	20,43	1136/45	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,67	300
	od Še6				sdělovací vedení	2,47	
					vodovod OC 600	6,97	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
79	22,62	1075/38	KT 200	8,6	trasa elektro vedení NN	1	300
	od Še6				sdělovací vedení	2,4	
					STL plynovod OC 500	5,14	
					vodovod OC 600	6,89	
80	24,52	1136/45	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,67	300
	od Še6				sdělovací vedení	2,47	
					vodovod OC 600	6,97	
81	3,68	1102/43	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,67	300
	od Še7				sdělovací vedení	2,47	
					vodovod OC 600	6,97	
82	4,32	1058/36	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	1	300
	od Še7				sdělovací vedení	2,4	
					STL plynovod OC 500	5,14	
					vodovod L600	6,89	
83	9,62	1058/36	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	1	300
	od Še7				sdělovací vedení	2,4	
					STL plynovod OC 500	5,14	
					vodovod L600	6,89	
84	16,17	1104/41	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,67	300
	od Še7				sdělovací vedení	2,47	
					vodovod OC 600	6,97	
Celkem 15 ks	127,5 m						

UL. Bořivojova: Stoka "F" - KT DN 300, 400 od Šf0 - Šf5 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
85	9,82	1112/37	KT 200	7,5	trasa elektro vedení NN, VN	0,6-0,9	300
	od Šf4				sdělovací vedení	2,3	
					sdělovací vedení	3,35	
					vodovod L600	5,8	
86	do Šf4	878/35	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN, VN	0,6-0,9	300
					sdělovací vedení	1,85-2,1	
					vodovod OC 600	5,7	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
87	34,53	826/33	KT 200	7,6	trasa elektro vedení VN	0,6	400
	od Šf3				trasa elektro vedení NN	0,87	
					sdělovací vedení	2,08-2,2	
					vodovod OC 600	5,7	
88	30,2	826/33	KT 200	7,6	trasa elektro vedení VN	0,6	400
	od Šf3				trasa elektro vedení NN	0,87	
					sdělovací vedení	2,08-2,2	
					vodovod OC 600	5,7	
89	14,6	825/31	KT 200	7,7	trasa elektro vedení VN	0,6	400
	od Šf3				trasa elektro vedení NN	0,87	
					sdělovací vedení	2,08-2,2	
					vodovod OC 600	5,7	
90	10,61	824/29	KT 200	7,7	trasa elektro vedení VN	0,6	400
	od Šf3				trasa elektro vedení NN	0,87	
					sdělovací vedení	2,08-2,2	
					vodovod OC 600	5,7	
91	2,82	918/27	KT 200	8	trasa elektro vedení NN, VN	0,6-0,9	400
	od Šf2				sdělovací vedení	1,85-2,1	
					vodovod OC 600	5,7	
92	do Šf2	503/25	KT 200	8	trasa elektro vedení NN, VN	0,6-0,75	400
					sdělovací vedení	2,36	
					vodovod OC 600	5,6	
93	8,93	č. katastr	KT 200	8	trasa elektro vedení NN, VN	0,6-0,75	400
	od Šf1				NTL plynovod PE 160	1,6	
					STL plynovod OC 500	5,5	
					vodovod L 250	6,05	
		1425/13			vodovod OC 600	7,18	
94	8,21	503/25	KT 200	8	trasa elektro vedení VN	0,6	400
	od Šf1				trasa elektro vedení NN	1,09	
					sdělovací vedení	2,09	
					sdělovací vedení	2,34	
					sdělovací vedení	2,69	
Celkem 10 ks				78,6			

UL. Bořivojova: Stoka "G" - KT DN 400 od Šg0 - Šg10 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
95	6,76	2418/23	KT 200	7,8	trasa elektro vedení NN	0,44	400
	od Šg1				trasa elektro vedení VN	0,65	
					trasa elektro vedení NN	3,64	
					vodovodní přípojka	4,05	
					sdělovací vedení	5,38	
					sdělovací vedení	5,88	
					sdělovací vedení	7,67	
					vodovod L 300	8,37	
	od Šg1				STL plynovod PE 90	9,84	
96	30,63	2419/21	KT 200	8,7	trasa elektro vedení VN, NN	0,68	400
	od Šg1				trasa elektro vedení NN	1,35	
					sdělovací vedení	3,3	
					vodovod OC 600	5,26	
					STL plynovod OC 200	6,83	
					rušená stoka 850/1150	7,98	
97	41,34	2419/21	KT 200	8,6	trasa elektro vedení VN, NN	0,68	400
	od Šg1				trasa elektro vedení NN	1,35	
					sdělovací vedení	3,3	
					vodovod OC 600	5,26	
					STL plynovod OC 200	6,83	
					rušená stoka	7,98	
98	11,23	2420/19	KT 200	8,5	trasa elektro vedení VN, NN	0,68	400
	od Šg2				trasa elektro vedení NN	1,35	
					sdělovací vedení	3,3	
					vodovod OC 600	5,26	
					STL plynovod OC 200	6,83	
					rušená stoka	7,98	
99	25,8	č. kat.	KT 200	6,7	vodovod OC 600	7,28	400
	od Šg2	1449 ?			STL plynovod PE 90		

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry *vzdálenost od šachty na přípojce	(m)	Návržená stoka dimenze
100	25,92	2421/17	KT 200	6,8	trasa elektro vedení VN, NN	0,68-1,35	400
	od Šg2				sdělovací vedení	3,3	
					vodovod OC 600	5,26	
					STL plynovod OC 200	6,83	
				0,0	rušená stoka	7,98	
101	28,66	č. kat.	KT 200	6,8	vodovod OC 600	7,28	400
	od Šg2	1449 ?		0,0			
102	2,92	2422/15	KT 200	7,8	trasa elektro vedení NN	*0,31	400
	do RŠ				sdělovací vedení	*1,6-1,8	
					vodovod L300	*3,61	
				0,0	STL plynovod PE 90	*5,02	
103	8,24	2428/13	KT 200	7,0	trasa elektro vedení NN	*0,31	400
	do RŠ				sdělovací vedení	*1,6-1,8	
					vodovod L300	*3,61	
					STL plynovod PE 90	*5,02	
104	2,82	1152/16	KT 200	8,6	sdělovací vedení	*0,5	400
	od Šg3			0,0	vodovod OC 600	*4,5	
105	16,81	875/14	KT 200	11,5	trasa elektro vedení VN	0,7	400
	od Šg3				trasa elektro vedení NN	1,07-1,74	
					trasa elektro vedení VN+dálkové sděl.	2,09	
					sdělovací vedení	3,14	
					vodovod OC 600	7,32	
106	21,12	2424/11	KT 200	5,7	sdělovací vedení + NN	0,52-0,75	400
	od Šg3				vodovod L300	2,37	
					STL plynovod PE 90	4,05	
107	25,97	2425/9	KT 200	6,1	sdělovací vedení + NN	0,8-1,22	400
	od Šg3				vodovod L300	2,93	
					STL plynovod PE 90	4,45	
108	31,9	875/12	KT 200	11,3	trasa elektro vedení VN	0,66	400
	od Šg3				trasa elektro vedení NN	0,93	
					trasa elektro vedení NN	1,97	
					trasa elektro vedení VN	2,09	
					sdělovací vedení	3,17	
					vodovod OC 600	7,18	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
109	39,16	875/12	KT 200	11,3	trasa elektro vedení VN	0,66	400
	od Šg3				trasa elektro vedení NN	0,93	
					trasa elektro vedení NN	1,97	
					trasa elektro vedení VN	2,09	
					sdělovací vedení	3,17	
					vodovod OC 600	7,18	
110	41,71	1154/10	KT 200	11,3	trasa elektro vedení VN	0,66	400
	od Šg3				trasa elektro vedení NN	0,93	
					trasa elektro vedení NN	1,97	
					trasa elektro vedení VN	2,09	
					sdělovací vedení	3,17	
					vodovod OC 600	7,18	
111	44,41	2426/7	KT 200	8,6	trasa elektro vedení NN	0,74	400
	od Šg3				sdělovací vedení	3,08	
					vodovod L300	5,41	
					STL plynovod PE 90	6,6	
112	49,18	2426/7	KT 200	5,8	sdělovací vedení	0,25	400
	od Šg3				vodovod L300	2,65	
					STL plynovod PE 90	3,7	
113	14,38	1239/8	KT 200	11,6	trasa elektro vedení NN	0,77-1,3	400
	do Šg6				trasa elektro vedení VN+dálkové sděl.	1,77	
					sdělovací vedení	3,2-3,81	
					vodovod L300	7,08	
114	14,75	2431/5	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	do Šg6				sdělovací vedení	3,16	
					STL plynovod PE 90	3,31	
					sdělovací vedení	3,51	
					vodovod L300	5,83	
115	20,43	2431/5	KT 200	8,4	trasa elektro vedení NN	0,6; 1,34	400
					STL plynovod PE 90	3,0	
					sdělovací vedení	3,11; 3,42	
					vodovod L300	5,7	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
116	20,73	1239/8	KT 200	11,6	trasa elektro vedení NN	0,77-1,3	400
	od Šg6				trasa elektro vedení VN+dálkové sděl.	1,77	
					sdělovací vedení	3,2-3,81	
					vodovod L300	7,08	
117	33,96	714/6	KT 200	11,6	trasa elektro vedení NN	0,77-1,3	400
	od Šg6				trasa elektro vedení VN+dálkové sděl.	1,77	
					sdělovací vedení	3,2-3,81	
					vodovod L300	7,08	
118	1,63	2432/3	KT 200	8,2	trasa elektro vedení NN	0,56; 1,32	400
	od Šg7				STL plynovod PE 90	2,1	
					sdělovací vedení	3,09-3,39	
					vodovod L300	6,0	
119	1,89	714/6	KT 200	11,7	trasa elektro vedení NN	0,77-1,3	400
	od Šg7				trasa elektro vedení VN+dálkové sděl.	1,77	
					sdělovací vedení	3,2-3,81	
					vodovod L300	7,08	
120	9,33	2432/3	KT 200	8,3	trasa elektro vedení NN	0,58; 1,33	400
	od Šg7				sdělovací vedení	3,2	
					vodovod L300	6,1	
121	13,12	1252/4	KT 200	11,7	trasa elektro vedení NN	0,76; 1,31	400
	od Šg7				trasa elektro vedení VN+dálkové sděl.	1,7	
					sdělovací vedení	3,2	
					vodovod OC 600	7,2	
122	19,01	2433/1	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	0,58; 1,33	400
	od Šg7				sdělovací vedení	3,2	
					vodovod L300	6,1	
123	23,73	1242/2	KT 200	11,5	trasa elektro vedení NN	0,76; 1,31	400
	od Šg7				trasa elektro vedení VN+dálkové sděl.	1,7	
					sdělovací vedení	3,2	
					vodovod OC 600	7,2	
Celkem 29 ks	260,5						

UL. Jagelonská: Stoka "H" - KT DN 300 od Šh1 - Šh3 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
124	29,56	1495/25	KT 200	8,5	trasa elektro vedení NN	1,24	300
	od Šh1				NTL plynovod OC 150	2,21	
					sdělovací vedení	3,14	
125	do Šh2	1240/26	KT 200	11	trasa elektro vedení NN+dálkové sděl.	0,6	300
					trasa elektro vedení NN	1,2	
					NTL plynovod OC 125	2,2	
					sdělovací vedení	3,05	
					vodovod L100	6,06	
126	13,5	1645/28	KT 200	11	trasa elektro vedení NN+dálkové sděl.	0,6	300
	od Šh2				trasa elektro vedení NN	1,2	
					NTL plynovod OC 125	2,2	
					sdělovací vedení	3,05	
					vodovod L100	6,06	
127	17,92	1473/27	KT 200	9,5	trasa elektro vedení NN	1,24	300
	od Šh2				NTL plynovod OC 150	2,21	
					sdělovací vedení	3,14	
128	24,04	1645/30	KT 200	10	trasa elektro vedení NN+dálkové sděl.	0,6	300
	od Šh2				trasa elektro vedení NN	1,2	
					NTL plynovod OC 125	2,2	
					sdělovací vedení	3,05	
					vodovod L100	6,06	
129	28,21	1498/29	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	1,24	300
					NTL plynovod OC 150	2,21	
	od Šh2				sdělovací vedení	3,14	
Celkem 6 ks				60			

Ul. Jagelonská: Stoka "I" - KT DN 300 od Šg6 - Ši3 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
130	33,44	2427/19	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,92-1,25	300
	od Šg6				NTL plynovod OC 150	2,5	
					sdělovací vedení	3,22-3,85	
					vodovod L100	5,19	
131	38,06	2430/20	KT 200	10,5	trasa elektro vedení NN	0,8	300
	od Šg6				trasa elektro vedení VN	1,05	
					sdělovací vedení	1,23	
					NTL plynovod OC 125	2,12	
					sdělovací vedení	2,91	
132	do Ši1	2429/18	KT 300	10	trasa elektro vedení NN	0,8	300
					trasa elektro vedení VN	0,95	
					sdělovací vedení	1,03	
					NTL plynovod OC 125	2,14	
					sdělovací vedení	2,7	
133	2,08	2428/17?	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,92-1,25	300
	od Ši1				NTL plynovod OC 150	2,5	
					sdělovací vedení	3,22-3,85	
					vodovod L100	5,19	
134	6,14	2429/18	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,8	300
	od Ši1				trasa elektro vedení VN	0,95	
					sdělovací vedení	1,03	
					NTL plynovod OC 125	2,14	
					sdělovací vedení	3,3	
135	do Ši2	1634/16	KT 200	10	trasa elektro vedení NN, VN	0,8-0,95	300
					sdělovací vedení	1,03	
					NTL plynovod OC 125	2,14	
					sdělovací vedení	3,3	
136	do Ši2	1363/15	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,92-1,25	300
					NTL plynovod OC 150	2,5	
					sdělovací vedení	3,22-3,85	
						5,19	
Celkem 7 ks	70,5						

UI.Milešovská,Jagelonská:Stoka"J"- KT DN 400 od Šj0-Šj7(proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
168	23,69	321/14	KT 200	11	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šj0				kabelovod	2	
					sdělovací vedení	3,43	
					NTL plynovod OC 125	3,5	
					vodovod L125	6,77	
167	24,9	2284/13	KT 200	19	trasa elektro vedení NN	0,65	400
	od Šj0				NTL plynovod OC 125	2,03	
					STL plynovod PE 160	4,62	
					sdělovací vedení	6,6	
					kabelovod	16	
166	32,15	2137/12	KT 200	11	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šj0				kabelovod	2	
					sdělovací vedení	3,43	
					NTL plynovod OC 125	3,5	
					vodovod L125	6,77	
165 ?	2,35	2284/13	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šj1				NTL plynovod OC 150	2	
					sdělovací vedení	3,1	
					kabelovod	6,73	
164 ?	8,32	2137/12	KT 200	11	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šj1				kabelovod	2	
					sdělovací vedení	3,43	
					NTL plynovod OC 125	3,5	
					vodovod L125	6,77	
163 ?	10,15	2036/11	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šj1				NTL plynovod OC 150	2	
					sdělovací vedení	3,1	
					kabelovod	6,73	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
162	16,05	1986/10	KT 200	11	trasa elektro vedení NN	0,52; 1,33	400
	od Šj1				kabelovod	2	
					sdělovací vedení	3,26-3,5	
					NTL plynovod OC 125	3,5	
					vodovod L125	6,77	
161	17,35	2036/11	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,46-1,36	400
	od Šj1				NTL plynovod OC 150	2	
					sdělovací vedení	3,1	
					kabelovod	6,73	
160	21,58	1986/8	KT 200	11	trasa elektro vedení NN	0,6	400
	od Šj1				kabelovod	2	
					sdělovací vedení	3,43	
					NTL plynovod OC 125	3,5	
					vodovod L125	6,77	
159	22,8	2485/9	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,66	400
	od Šj1				NTL plynovod OC 150	2	
					sdělovací vedení + dálkové	3,05	
					kabelovod	7,57	
158	31,18	2485/9	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,66	400
	od Šj1				NTL plynovod OC 150	2	
					sdělovací vedení + dálkové	3,05	
					kabelovod	7,57	
157	3,75	1766/7	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,66	400
	od Šj2				NTL plynovod OC 150	2	
					sdělovací vedení + dálkové	3,05	
					kabelovod	7,57	
156	11,8	1766/7	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,66	400
	od Šj2				NTL plynovod OC 150	2	
					sdělovací vedení + dálkové	3,05	
					kabelovod	7,57	
169	13,12	odvodnění	KT 200	6	trasa elektro vedení NN	0,66	400
	od Šj2	kabelovodu?			NTL plynovod OC 150	2	
					sdělovací vedení + dálkové	3,05	
					kabelovod	7,57	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
155	15,47	1609/1	KT 200	9,5	trasa elektro vedení NN	1,42	400
	od Šj3				NTL plynovod OC 125	2,27	
					sdělovací vedení + dálkové	3,23	
154	16	1312/6	KT 200	11	trasa elektro vedení NN	0,78	400
	od Šj3				trasa elektro vedení VN	0,9	
					trasa elektro vedení NN	1,81	
					NTL plynovod OC 125	2,41	
					sdělovací vedení	3	
					vodovod L100	6,75	
					rušená stoka 650/1050	9,42	
153	32,31	1323/2	KT 200	10,2	trasa elektro vedení NN	0,78	400
	od Šj3				trasa elektro vedení VN	0,9	
					trasa elektro vedení NN	1,81	
					NTL plynovod OC 125	2,41	
					sdělovací vedení	3	
					vodovod L100	6,75	
152	2,24	1328/4	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,78	400
	od Šj4				trasa elektro vedení VN	0,9	
					trasa elektro vedení NN	1,81	
					NTL plynovod OC 125	2,41	
					sdělovací vedení	3	
					vodovod L100	6,75	
151	2,72	1700/3	KT 200	9,8	trasa elektro vedení VN	1,43	400
	od Šj4				trasa elektro vedení NN	1,58	
					NTL plynovod OC 150	2,08	
					sdělovací vedení	2,38-3,27	
150	21,38	2149/6	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,78	400
	od Šj4				trasa elektro vedení VN	0,9	
					trasa elektro vedení NN	1,81	
					NTL plynovod OC 125	2,41	
					sdělovací vedení	3	
					vodovod L100	6,75	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
149	23,55	1734/5	KT 200	10	trasa elektro vedení VN	1,43	400
	od Šj4				trasa elektro vedení NN	1,58	
					NTL plynovod OC 150	2,08	
					sdělovací vedení	2,38-3,27	
148	29,57	1734/7	KT 200	10	trasa elektro vedení VN	1,43	400
	od Šj4				trasa elektro vedení NN	1,58	
					NTL plynovod OC 150	2,08	
					sdělovací vedení	2,38-3,27	
147	34,14	2149/8	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,78	400
	od Šj4				trasa elektro vedení VN	0,9	
					trasa elektro vedení NN	1,81	
					NTL plynovod OC 125	2,41	
					sdělovací vedení	3	
					vodovod L100	6,75	
146	34,71	2149/8	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,78	400
	od Šj4				trasa elektro vedení VN	0,9	
					trasa elektro vedení NN	1,81	
					NTL plynovod OC 125	2,41	
					sdělovací vedení	3	
					vodovod L100	6,75	
145	1,59	2150/10	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,78	400
	od Šj5				trasa elektro vedení VN	0,9	
					trasa elektro vedení NN	1,81	
					NTL plynovod OC 125	2,41	
					sdělovací vedení	3	
					vodovod L100	6,75	
144	10,4	895/9	KT 200	10	trasa elektro vedení VN	1,43	400
	od Šj5				trasa elektro vedení NN	1,58	
					NTL plynovod OC 150	2,08	
					sdělovací vedení	2,38-3,27	
143	16,45	1062/11	KT 200	10	trasa elektro vedení VN	1,43	400
	od Šj5				trasa elektro vedení NN	1,58	
					NTL plynovod OC 150	2,08	
					sdělovací vedení	2,38-3,27	

Označená přípojka	Staničení v (m)	č.p./č.e.	Materiál	Délka veřej.(m)	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	(m)	Návržená stoka dimenze
142	17,19	1692/12	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,78	400
	od Šj5				trasa elektro vedení VN	0,9	
					trasa elektro vedení NN	1,81	
					NTL plynovod OC 125	2,41	
					sdělovací vedení	3	
					vodovod L100	6,75	
141	19,05	1062/11	KT 200	10	trasa elektro vedení VN	1,43	400
	od Šj5				trasa elektro vedení NN	1,58	
					NTL plynovod OC 150	2,08	
					sdělovací vedení	2,38-3,27	
140	27,71	1305/14	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,78; 2,79	400
	od Šj5				trasa elektro vedení VN	0,9-1,7	
					trasa elektro vedení NN	1,81	
					NTL plynovod OC 125	2,41	
					sdělovací vedení	3	
					vodovod L100	6,75	
139	38,23	1301/13	KT 200	10	trasa elektro vedení VN	0,7; 2,15	400
	od Šj5				trasa elektro vedení NN	1,04	
					NTL plynovod OC 150	2,33	
					sdělovací vedení	3,0-3,15	
138	0,9	1305/14	KT 200	10	trasa elektro vedení NN	0,78; 2,79	400
	od Šj6				trasa elektro vedení VN	0,9-1,7	
					trasa elektro vedení NN	1,81	
					NTL plynovod OC 125	2,41	
					sdělovací vedení	3	
					vodovod L100	6,75	
137	1,29	1301/13	KT 200	10	trasa elektro vedení VN	0,7; 2,15	400
	od Šj6				trasa elektro vedení NN	1,04	
					NTL plynovod OC 150	2,33	
					sdělovací vedení	3,0-3,15	
Celkem 33 ks				340,5			
Celkem 169 ks				1440			