

TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK od uličních vpustí

UL. Bořivojova: Stoka "A" - KT DN 400, DN 300 od Ša1 - Ša5 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m) od Šx	Materiál	Délka veřej.(m)	Navržená stoka dimenze	Křížení - vzdálenost od stavební čáry		Poznámka
UV1	37,27	KT 200	6,5	400	Vodovod L100	4,49	
	od Ša1				NTL plyn přípojka OC80	5,68	
UV2	35,56	KT 200	6,5	400	Kabelovod	3,72	
	od Ša2						
UV3	36,99	KT 200	5,5	400	NTL plyn OC 350	4,9	
	od Ša2				Vodovod L100	5,11	
UV4	17,68	KT 200	5,5	300	Kabelovod	4	
	od Ša4						
Celkem 4 ks	24 m						

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

Označená přípojka	Staničení v (m) od Šx	Materiál	Délka veřej.(m)	Navržená stoka dimenze	Křížení - vzdálenost od stavební čáry		Poznámka
UV5	8,16	KT 200	5,5	300	NTL plyn OC 350	4,9	
	od Šb0				Vodovod L100	4,54	
UV6	24,32	KT 200	5,5	300	Vodovod L100	3,5	
	od Ša10						
Celkem 2 ks	11 m						

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

Označená přípojka	Staničení v (m) od Šx	Materiál	Délka veřej.(m)	Navržená stoka dimenze	Křížení - vzdálenost od stavební čáry		Poznámka
UV8	2,97	KT 200	5,5	300	Vodovod L100	3,7	
	od Šc3				NTL plyn PE 160	4,47	
					STL plyn OC 500	5,2	
UV7	32,12	KT 200	5,5	300	NTL plyn OC 300	4,93	
	od Šc3						bude nová
UV10	12,72	KT 200	5,5	400	NTL plyn OC 300	3,84	
	od Šc2						
UV9	15,7	KT 200	5,5	400	Vodovod L100	3,44	
	od Šc2				NTL plyn PE 160	4,22	bude nová
					STL plyn OC 500	5,1	
UV11	5,59	KT 200	5,5	400	Vodovod L100 + NTL plyn	3,7	
	od Šc0				STL plyn OC 500	5,16	
Celkem 5 ks	27,5 m						

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

Označená přípojka	Staničení v (m) od Šx	Materiál	Délka veřej.(m)	Navržená stoka dimenze	Křížení - vzdálenost od stavební čáry		Poznámka
UV15	27,37	KT 200	5,5	400	Vodovod L125	3,83	
					STL plyn OC 500	5,1	
	od Šd1				rušená stoka 600/1100	6,84	
UV14	7,41	KT 200	5,5	400	NTL plyn OC 250	4,1	
	od Šd2						
UV13	6,75	KT 200	5,5	300	Vodovod L125	4,05	
					STL plyn OC 500	4,79	
	od Šd3				rušená stoka 600/1100	6,09	
UV12	40,43	KT 200	5,5	300	Vodovod L125	3,67	
	od Šd3				STL plyn OC 500	5,07	
UV16	11,69	KT 200	7	500	Vodovod L80	4,85	
	od Šs				rušená stoka 600/1100	6,78	
Celkem 5 ks	29 m						

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

Označená přípojka	Staničení v (m) od Šx	Materiál	Délka veřej.(m)	Navržená stoka dimenze	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	m	Poznámka
UV20	do Še3	KT 200	5,5	300	0		
UV19	do Še3	KT 200	7	300	Vodovod L150	5,11	
					STL plyn OC 500	6	
UV18	42,24 od Šc3	KT 200	5,5	300	0		
UV17	43,7 od Še3	KT 200	7	300	Vodovod L150	4,75	
					STL plyn OC 500	6,03	
Celkem 4 ks	25 m						

UL. Bořivojova : Stoka "E2" - KT DN 300 od Še3 - Še4 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m) od Šx	Materiál	Délka veřej.(m)	Navržená stoka dimenze	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	m	Poznámka
UV28	10,77 od Še7	KT 200	6	300	Vodovod L 250	6,45	
					STL plyn OC 500	6	
UV27	8,34 od Še7	KT 200	6	300	Vodovod OC 600	6,99	
UV26	0,82 od Še6	KT 200	6	300	STL plyn OC 500	5,16	
					Vodovod L 250	7,17	
UV25	1,82 od Še5	KT 200	6	300	STL plyn OC 500	5,16	
					Vodovod L 250	5,62	
UV24	1,02 od Še5	KT 200	6	300	Vodovod OC 600	6,65	
UV23	do Še5	KT 200	8	300	Vodovod OC 600	6,87	
Celkem 6ks	38 m						

UL. Bořivojova : Stoka "F" - KT DN 300 od Šf0 - Šf6 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m) od Šx	Materiál	Délka veřej.(m)	Navržená stoka dimenze	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	m	Poznámka
UV34	1,94	KT 200	6	400	Vodovod L 250	6,43	
	od Šf1						
UV33	10,56	KT 200	6	400	Vodovod L 250	5,13	
	od Šf1				STL plyn OC 500	5,21	
UV32	20,66	KT 200	6	400	Vodovod OC 600	5,54	
	od Šf2						
UV31	3,98	KT 200	6	400	Vodovod L 350	4	
	od Šf3				STL plyn OC 500	5,42	
UV30	45,61	KT 200	6	400	Vodovod L 350	4,3	přípojka se svislým úsekem
	od Šf3				STL plyn OC 500	5,56	
UV29	46,84	KT 200	6	400	Vodovod OC 600	5,81	přípojka se svislým úsekem
	od Šf3						
Celkem 6ks	36 m						

UL. Bořivojova : Stoka "G" - KT DN 300 od Šg0 - Šg10 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m) od Šx	Materiál	Délka veřej.(m)	Navržená stoka dimenze	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	m	Poznámka
UV35	7,57	KT 200	5,1	400	Vodovod OC 600	7,44	
	od Šg1				Sdělovací vedení	8,8	
UV36	9,33	KT 200	3,3	400	Vodovod L 250	5,47	
	od Šg1				STL plyn PE 90	6,9	
UV37	12,33	KT 200	5,8	400	Vodovod OC 600	7,27	
	od Šg2						
UV38	13,18	KT 200	3	400	STL plyn PE 90	6,61	
	od Šg2				rušená stoka 850/1250	7,55	
UV39	3,49	KT 200	7,3	400	Vodovod OC 600	7,5	
	od RŠ						
UV40	10,57	KT 200	2,8	400	STL plyn PE 90	7	přípojka se svislým úsekem
	od Šg3				rušená stoka 850/1250	7,7	

Označená přípojka	Staničení v (m) od Šx	Materiál	Délka veřej.(m)	Navržená stoka dimenze	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	m	Poznámka
UV41	2,9	KT 200	3,4	400	Vodovod OC 600	5,6	
					STL plyn PE 90	6,6	
	od Šg4				rušená stoka 600/1100	7,67	
UV42	11,05	KT 200	5,7	400	Vodovod OC 600	7,07	
	od Šg6						
UV43	13,77	KT 200	5,5	400	Sdělovací vedení	3,2	
	od Šg7				Vodovod L 250	6,13	
UV44	15,08	KT 200	5,8	400	Vodovod OC 600	7,22	
	od Šg7						
Celkem 10 ks	47,7 m						

UL. Jagelonská: Stoka "H" - KT DN 300 od Šg5 - Šh3 (proti toku)

Označená přípojka	Staničení v (m) od Šx	Materiál	Délka veřej.(m)	Navržená stoka dimenze	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	m	Poznámka
UV45	11,98	KT 200	7	300	Vodovod L 100	6,1	
	od Šh2						
UV46	12,78	KT 200	6	300	0		
	od Šh2						
Celkem 2 ks	13 m						

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

Označená přípojka	Staničení v (m) od Šx	Materiál	Délka veřej.(m)	Navržená stoka dimenze	Křížení - vzdálenost od stavební čáry	m	Poznámka
UV 53	3,67	KT 200	8	400	Výpust z vodovodu L 100	4,23	přípojka se svislým úsekem
	od Šj0				Vodovod L 150- *vzdálenost od stoky	4,7	
UV 52	7,38	KT 200	9	400	Kabelovod - *vzdálenost od stoky	3,36	
	od Šj0						
UV51	13,96	KT 200	7	400	Vodovod L 150- *vzdálenost od stoky	4,19	přípojka se svislým úsekem
	od Šj0						
UV50	25,49	KT 200	9	400	Vodovod L 125	6,88	
	od Šj1						

UV49	27,7	KT 200	7	400	0		
	od Šj4						
UV48	5,38	KT 200	7	400	0		
	od Šj6						
UV47	5,38	KT 200	7	400	Vodovod L 100	6,71	
	od Šj6						
Celkem 5 ks	54 m						
Celkem 49 ks	305,2 m						