

D.6.16. TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

číslo přípojky/stoka	připojovaný objekt/staničení	směr odbočení	Material potrubí a profil potrubí	dl. potrubí DN200 (m)	dl. potrubí DN150 (m)	
STOKA A - POTRUBÍ KORUGOVANÉ Z PP SN10 - DN600						
1/A	čp.794/1,31	P	PVC DN150		7,2	2.etapa
2/A	UV21+UV22/13,26	P	PVC DN200	31,6		2.etapa
3/A	stáv.UV1/21,66	L	PVC DN150		1,0	2.etapa
4/A	stáv.UV2/48,16	L	PVC DN150		1,0	2.etapa
5/A	UV9/64,25	L	PVC DN150		1,5	2.etapa
6/A	OS garáže/73,99	P	PVC DN150		4,4	3.etapa
7/A	čp.879 /84,01	P	PVC DN150		24,3	3.etapa
STOKA A - POTRUBÍ ŽEBROVANÉ Z PP SN10 - DN500						
8/A	OS čp.881/123,58	P	PVC DN150		3,7	4.etapa
9/A	čp.877/148,98	P	PVC DN150		28,3	4.etapa
STOKA F - POTRUBÍ ŽEBROVANÉ Z PP SN10 - DN300						
1/F	čp.780/19,86	L - Š26	PVC DN150		3,2	2.etapa
2/F	UV1/46,91	L	PVC DN150		1,0	2.etapa
3/F	čp.778/50,86	P	PVC DN200	19,6		2.etapa
4/F	veterina čp.1072/71,19	L - Š28	PVC DN150		9,9	2.etapa
5/F	UV2/82,05	L	PVC DN150	1,7		2.etapa
6/F	čp.778/85,22	P	PVC DN150		3,7	2.etapa
7/F	UV3+4/86,68	L	PVC DN200	10,5		2.etapa
7/F	UV3+4/86,68	L	PVC DN150		16,0	3.etapa
8/F	UV5+6/99,53	L	PVC DN200	11,2		2.etapa
8/F	UV5+6/99,53	L	PVC DN150		15,0	3.etapa
8-1/F	UV5/99,53	8F	PVC DN150	4,7		3.etapa
8-2/F	UV6/99,53	8F	PVC DN150	4,7		3.etapa
9/F	čp.777/99,88	P	PVC DN150		3,4	2.etapa
10/F	UV7/100,786	Š12	PVC DN150		6,5	2.etapa
STOKA G - POTRUBÍ ŽEBROVANÉ Z PP SN10 - DN250						
1/G	UV8/1,29	L	PVC DN150		1,2	2.etapa
2/G	OS garáže/10,42	L	PVC DN150		10,4	2.etapa
3/G	čp.780/16,50	P	PVC DN150		4,6	2.etapa
4/G	UV10/21,46	L	PVC DN150		1,5	2.etapa
5/G	veterina čp.1072/30,32	L	PVC DN150		14,0	2.etapa
6/G	čp.779/30,87	P	PVC DN150		4,4	2.etapa
7/G	UV11/34,65	L	PVC DN150		1,5	2.etapa

STOKA H - POTRUBÍ ŽEBROVANÉ Z PP SN10 - DN300						
1/H	UV12/4,8	P	PVC DN150		1,2	4.etapa
2/H	OS čp.881/10,24	L	PVC DN150		10,2	4.etapa
3/H	čp.879/17,32	P-Š14	PVC DN150		7,8	4.etapa
4/H	čp.880+UV14/17,32	P-Š14	PVC DN150/200	18,1		4.etapa
4-1/H	UV13/17,32	4H	PVC DN150		2,1	4.etapa
4-2/H	UV14/17,32	4H	PVC DN150		5,0	4.etapa
5/H	čp.881/18,79	L	PVC DN200	1,0		4.etapa
6/H	čp.881/36,67	L-Š15	PVC DN150		1,0	4.etapa
7/H	bez čp./46,6	P-Š16	PVC DN150		1,0	4.etapa
8/H	bez čp./46,6	L-Š16	PVC DN150		1,0	4.etapa
9/H	čp.876/58,41	L	PVC DN200	6,8		4.etapa
STOKA H - POTRUBÍ ŽEBROVANÉ Z PP SN10 - DN250						
10/H	čp.873/123,01	P	PVC DN200	3,9		4.etapa
STOKA J - POTRUBÍ ŽEBROVANÉ Z PP SN10 - DN250						
1/J	čp.878/14,27	P	PVC DN150		5,7	4.etapa
2/J	čp.877/28,6	P	PVC DN150		5,9	4.etapa
STOKA K - POTRUBÍ ŽEBROVANÉ Z PP SN10 - DN400						
1/K	UV15/0,9	P	PVC DN150		2,1	2.etapa
2/K	čp.791-OS/9,39	L	PVC DN150		1,0	2.etapa
3/K	čp.520/20,76	P	PVC DN150		5,5	2.etapa
4/K	UV25/ st.stoka K	L	PVC DN150		5,5	3.etapa
STOKA K1 - POTRUBÍ ŽEBROVANÉ Z PP SN10 - DN250						
1/K1	UV16/15,95	P	PVC DN150		1,0	2.etapa
2/K1	čp.792-OS1/25,71	L	PVC DN150		2,8	2.etapa
3/K1	UV17/32,63	P	PVC DN150		0,9	2.etapa
4/K1	UV18/41,10	Š26	PVC DN150		5,8	2.etapa
STOKA C - STÁVAJÍCÍ 1.ETAPA						
1/C	UV20/stáv.příp.	UV st.	PVC DN150		4,9	2.etapa
				113,8	238,1	
				CELKEM	351,9	

CELKOVÉ DÉLKY PŘÍPOJEK V JEDNOTLIVÝCH ETAPÁCH

2.ETAPA

PVC 200 – 74,6 m, PVC 160 – 100,0 m

Celkem 174,6 m

3.ETAPA

PVC 200 - 9,4 m, PVC 160 - 65,2 m

Celkem 74,6 m

3.ETAPA

PVC 200 - 29,8 m, PVC 160 - 72,9 m

Celkem 102,7 m

CELKOVÁ DÉLKA VŠECH PŘÍPOJEK

PVC 200 - 113,8 m, PVC 160 - 238,1 m

Celkem 351,9 m