

označení	napojeno		kóta dna přípojky		délka v m	spád v %	materiál	prům. hloubka	tvarovky	objekty	Podzemní sítě
	co	kam	začátek	konec							
KP 31	BD 783 - dvůr	atoka A	474,06	474,7	23,00	2,0	PVC 150	1,5	3xK45°- 150 + odbočka 150/150	do RŠ4	kabel sdělovací
KP 76	DV 3	stoka A	474,25	476,21	7,00	28,0	PVC 150	2,05	navrtávací sedlo 400/150 + 2xK45 - 150		kabel sdělovací
KP 77	BD 783 - gajgr	stoka A	474,40	475,70	6,50	20,0	PVC 150	2,25	navrtávací sedlo 400/150 + 1xK45-150		kabel sdělovací
KP 78	BD 747 - gajgr + SK BD 747	stoka A	474,58	475,50	6,50	14,2	PVC 150	2,20	navrtávací sedlo 400/150 + 2xK45-150 + odbočka 150/150	RŠ 31	kabel sdělovací
KP 79	BD 747 - gajgr	stoka A	474,80	476,30	4,50	33,3	PVC 150	2,15	navrtávací sedlo 400/150 + 1xK45-150		kabel sdělovací
KP 80	SK BD 744	stoka A	474,85	475,30	4,50	10,0	PVC 150	2,15	navrtávací sedlo 400/150 + 1xK45-150		
KP 81	BD 745 - gajgr	stoka A	474,99	476,20	5,50	21,8	PVC 150	2,15	navrtávací sedlo 400/150 + 1xK30-150		kabel sdělovací + elektro kabel nn
KP 82	SK BD 743	stoka A	475,06	475,40	3,50	10,3	PVC 150	2,10	navrtávací sedlo 400/150 + 1xK45 - 150		
KP 83	SK BD 745 + gajgr BD 745	stoka A	475,12	475,50	8,00	4,8	PVC 150	2,10	navrtávací sedlo 400/150 + 2xK45-150 + odbočka 150/150	RŠ 32	kabel sdělovací + elektro kabel nn
KP 84	SK BD 784 + gajgr BD 784	stoka A	475,36	475,40	8,40	1,1	PVC 200	2,15	navrtávací sedlo 400/200 + 1xK45-200 + odbočka 150/150 + 1xK45-150	RŠ 33	kabel sděl. + el. kabel nn
			475,40	475,55	15,50	1,1	PVC 150	1,85		RŠ 34	