

ODBOČKY
VÝPIS A PODÉLNÝ PROFIL PSANÝ

SO 01 Stoky A, A1,A2

Označení stoky		Označení odbočky	Dům č.p.	Způsob napojení přípojky na stoku	Způsob ukončení odbočky	DN potrubí (mm)	Délka odbočky (m)	Sklon potrubí (‰)	Hloubka uložení dna potrubí odbočky ¹⁾ (m)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóra dna potrubí (m.n.m.)
Stoka A	napojení	P 1	365	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,80	400,00	4,08	296,30	292,22
	ukončení								2,90	296,24	293,34
	napojení	P 2	367	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,80	400,00	4,09	296,33	292,24
	ukončení								2,96	296,32	293,36
	napojení	P 3	366	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	1,90	400,00	4,12	296,38	292,26
	ukončení								3,39	296,41	293,02
	napojení	P 4	368	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	1,90	400,00	4,16	296,48	292,32
	ukončení								3,38	296,46	293,08
	napojení	P 5	369	šachta DN 1000 bet	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,90	400,00	4,15	296,58	292,43
	ukončení								3,01	296,60	293,59
	napojení	P 6	371	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,70	400,00	4,18	296,59	292,41
	ukončení								3,14	296,63	293,49
	napojení	P 7	370	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,20	400,00	4,15	296,61	292,46
	ukončení								3,31	296,65	293,34
	napojení	P 8	372	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,00	400,00	4,14	296,68	292,54
	ukončení								3,42	296,76	293,34
	napojení	P 9	373	šachta DN 1000 bet	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	3,00	400,00	4,16	296,76	292,60
	ukončení								2,94	296,74	293,80
	napojení	P 10	375	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,80	400,00	4,18	296,80	292,62
	ukončení								3,04	296,78	293,74
	napojení	P 11	374	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	1,90	400,00	4,19	296,83	292,64
	ukončení								3,48	296,88	293,40
	napojení	P 12	376	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	1,70	400,00	4,27	296,95	292,68
	ukončení								3,60	296,96	293,36
	napojení	P 13	405	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,80	400,00	4,36	297,08	292,72
	ukončení								3,24	297,08	293,84
	napojení	P 14	406	šachta DN 1000 bet	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,40	400,00	4,57	297,37	292,80
	ukončení								3,63	297,39	293,76
	napojení	P 15	378	šachta DN 1000 bet	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	2,10	400,00	4,41	297,37	292,96
	ukončení								3,65	297,45	293,80
	napojení	P 16	379	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 600 PP	DN 150 PP	1,90	400,00	4,70	297,54	292,84
	ukončení								3,91	297,51	293,60

Hloubka uložení dna potrubí v místech křížení podzemních vedení					
plynovod STL			vodovod		
Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí odbočky (m.n.m.)	Hloubka uložení potrubí odbočky (m)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí odbočky (m.n.m.)	Hloubka uložení potrubí odbočky (m)
			296,28	293,34	2,94
			296,33	293,36	2,97
296,40	293,02	3,38			
296,47	293,08	3,39			
			296,59	293,59	3,00
			296,60	293,49	3,11
296,64	293,34	3,30			
296,74	293,34	3,40			
			296,75	293,80	2,95
			296,79	293,74	3,05
296,86	293,40	3,46			
296,96	293,36	3,60			
			297,08	293,84	3,24
			297,38	293,76	3,62
297,42	293,80	3,62			
297,52	293,60	3,92			

ODBOČKY
VÝPIS A PODÉLNÝ PROFIL PSANÝ

Stoka A <i>(pokračování)</i>	<i>napojení</i>	P 17	245	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,10	150,00	2,47	298,50	296,03
	<i>ukončení</i>								2,04	298,53	296,50
	<i>napojení</i>	P 18	290	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,70	20,00	2,49	298,58	296,09
	<i>ukončení</i>								2,44	298,60	296,16
	<i>napojení</i>	P 19	244	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	1,50	25,00	2,53	298,70	296,17
	<i>ukončení</i>								2,46	298,67	296,21
	<i>napojení</i>	P 20	382	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,40	160,00	2,54	298,78	296,24
	<i>ukončení</i>								2,03	298,81	296,78
	<i>napojení</i>	P 21	330	šachta DN 1000 bet	šachta DN 600 PP	DN 200 PP	1,40	15,00	2,69	298,99	296,30
	<i>ukončení</i>								2,65	298,97	296,32
	<i>napojení</i>	P 22	382	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,50	45,00	2,15	299,19	297,04
	<i>ukončení</i>								2,01	299,21	297,20
	<i>napojení</i>	P 23	433	odbočka DN 300/200 PP	šachta DN 425 PP	DN 200 PP	1,20	15,00	2,14	299,36	297,22
	<i>ukončení</i>								2,15	299,39	297,24
Celkem:		23 ks					55,60				

Označení stoky		Označení odbočky	Dům č.p.	Způsob napojení přípojky na stoku	Způsob ukončení odbočky	DN potrubí (mm)	Délka odbočky (m)	Sklon potrubí (‰)	Hloubka uložení dna potrubí ¹⁾ (m)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóra dna potrubí (m.n.m.)
Stoka A1	napojení	P 1/1	262	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,90	25,00	1,87	297,97	296,10
	ukončení								1,97	298,14	296,17
	napojení	P 1/2	525	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	1,50	20,00	1,70	298,13	296,43
	ukončení								1,83	298,29	296,46
	napojení	P1/ 3	278	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,40	20,00	1,95	298,59	296,64
	ukončení								1,96	298,65	296,69
	napojení	P 1/4	380	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	1,90	30,00	1,95	298,59	296,64
	ukončení								1,91	298,61	296,70
	napojení	P 1/5	381	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	1,80	30,00	2,10	299,52	297,42
	ukončení								2,02	299,49	297,47
Celkem:		5 ks						10,50			

Označení stoky		Označení odbočky	Dům č.p.	Způsob napojení přípojky na stoku	Způsob ukončení odbočky	DN potrubí (mm)	Délka odbočky (m)	Sklon potrubí (‰)	Hloubka uložení dna potrubí ¹⁾ (m)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí (m.n.m.)
Stoka A2	napojení	P 2/1	49	šachta DN 1000 bet	záslepka šachty	DN 150 PP	-	-	1,95	302,18	300,23
	ukončení								1,95	302,18	300,23
Celkem:		1 ks							0,00		

SO 01 Odbočky celkem	29 ks		66,10
----------------------	-------	--	-------

298,52	296,50	2,03	298,52	296,50	2,02
298,59	296,16	2,43	298,59	296,16	2,43
298,80	296,78	2,02	298,80	296,78	2,02
299,21	297,20	2,01	299,20	297,20	2,00

Hloubka uložení dna potrubí v místech křížení podzemních vedení					
plynovod STL			vodovod		
Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí odbočky (m.n.m.)	Hloubka uložení potrubí odbočky (m)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí odbočky (m.n.m.)	Hloubka uložení potrubí odbočky (m)
298,08	296,17	1,90			
298,63	296,69	1,94			

Hloubka uložení dna potrubí v místech křížení podzemních vedení					
plynovod STL			vodovod		
Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí odbočky (m.n.m.)	Hloubka uložení potrubí odbočky (m)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí odbočky (m.n.m.)	Hloubka uložení potrubí odbočky (m)

¹⁾ Hloubka uložení dna potrubí v tab. uvedena bez pískového lože tl. 10 cm.

Nejmenší dovolené svislé a vodorovné vzdálenosti při souběhu a křížení podzemních vedení musí být dodrženy dle ČSN 73 6005 a TPG 702 04 / Z2.