

ODBOČKY  
VÝPIS A PODÉLNÝ PROFIL PSANÝ

SO 02 Stoky B1, B2, B3

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 <sup>1)</sup> (m)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí (m.n.m.)
Stoka B1	napojení	P 3/1	37	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	4,80	260,00	3,53	296,61	293,08
	ukončení								2,38	296,71	294,33
	napojení	P 3/2	310	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	1,90	400,00	2,93	296,05	293,12
	ukončení								2,18	296,06	293,88
	napojení	P 3/3	392	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	0,80	70,00	1,72	295,07	293,35
	ukončení								1,60	295,01	293,41
	napojení	P 3/4	891	odbočka DN 300/200 PP	šachta DN 425 PP	DN 200 PP	2,60	10,00	1,80	295,13	293,33
	ukončení								1,82	295,18	293,36
	napojení	P 3/5	393	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,50	20,00	1,84	295,19	293,35
	ukončení								1,78	295,18	293,40
	napojení	P3/6	394	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,70	20,00	1,82	295,25	293,43
	ukončení								1,79	295,29	293,50
	napojení	P 3/7	395	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,50	40,00	1,97	295,55	293,58
	ukončení								1,93	295,61	293,68
	napojení	P 3/8	396	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,60	80,00	1,97	295,61	293,64
	ukončení								1,82	295,67	293,85
	napojení	P 3/9	397	šachta DN 1000 bet	záslepka	DN 150 PP	2,50	20,00	2,07	296,09	294,02
	ukončení								2,08	296,15	294,07
	napojení	P 3/10	398	šachta DN 1000 bet	záslepka	DN 150 PP	2,70	90,00	2,02	296,09	294,07
	ukončení								1,86	296,17	294,31
	napojení	P 3/11	399	šachta DN 600 PP	záslepka	DN 150 PP	2,50	20,00	1,99	296,19	294,20
	ukončení								2,03	296,28	294,25
	napojení	P 3/12	400	šachta DN 600 PP	záslepka	DN 150 PP	2,70	90,00	2,03	296,39	294,36
	ukončení								1,85	296,45	294,60
	napojení	P 3/13	401	šachta DN 1000 PP	záslepka	DN 150 PP	2,60	20,00	2,09	296,64	294,55
	ukončení								2,02	296,62	294,60
	napojení	P 3/14	402	šachta DN 1000 PP	záslepka	DN 150 PP	2,60	70,00	2,09	296,64	294,55
	ukončení								1,96	296,69	294,73
	napojení	P 3/15	434	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,60	20,00	2,05	296,91	294,86
	ukončení								2,12	297,03	294,91
	napojení	P 3/16	388	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,50	150,00	2,06	297,24	295,18
	ukončení								1,72	297,28	295,56

Hloubka uložení dna potrubí v místech křížení podzemních vedení					
křížení plynovodu STL vč. přípojek			křížení vodovodu vč. přípojek		
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)
			296,64	294,33	2,32
295,16	293,36	1,80			
295,18	293,40	1,78			
			295,27	293,50	1,77
295,59	293,68	1,91			
			295,64	293,85	1,80
296,12	294,07	2,05			
			296,14	294,31	1,83
296,24	294,25	1,99			
			296,43	294,60	1,83
296,63	294,60	2,03			
			296,68	294,73	1,95
296,97	294,91	2,06			
297,27	295,56	1,71			

ODBOČKY  
VÝPIS A PODÉLNÝ PROFIL PSANÝ

Stoka B1 (pokračování)	napojení	P 3/17	387	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,80	90,00	2,10	297,51	295,41	
	ukončení								1,86	297,52	295,66	
	napojení	P 3/18	432	šachta DN 600 PP	záslepka	DN 150 PP	1,50	20,00	2,09	297,58	295,49	
	ukončení								2,08	297,60	295,52	
	napojení	P3/ 19	389	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,80	80,00	2,13	297,78	295,65	
	ukončení								1,94	297,81	295,87	
	napojení	P3/ 20	390	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,80	70,00	2,18	298,03	295,85	
	ukončení								2,10	298,15	296,05	
	napojení	P3/ 21	chata	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	2,00	20,00	1,95	298,01	296,06	
	ukončení								1,88	297,98	296,10	
	Celkem:		21 ks					54,00				

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 <sup>1)</sup> (m)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóta dna potrubí (m.n.m.)
Stoka B2	napojení	P 4/1 (výtlak)	34	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,70	20,00	1,93	299,93	298,00
	ukončení								1,80	299,87	298,07
	napojení	P 4/2	384	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,80	40,00	2,07	300,17	298,10
	ukončení								1,84	300,09	298,25
	napojení	P 4/3	385	odbočka DN 300/200 PP	šachta DN 425 PP	DN 200 PP	3,80	12,00	2,13	300,20	298,07
	ukončení								2,03	300,15	298,12
	napojení	P 4/4	386	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 200 PP	10,80	10,00	2,24	300,42	298,18
	ukončení								1,81	300,10	298,29
	napojení	P 4/5	tenis soc. zař.	odbočka DN 300/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,70	40,00	2,05	300,47	298,42
	ukončení								1,90	300,47	298,57
	napojení	P 4/6	438 TJ.	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 200 PP	3,90	15,00	2,00	301,48	299,48
	ukončení								2,02	301,56	299,54
Celkem:		6 ks					29,70				

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 <sup>1)</sup> (m)	Kóta terénu (m.n.m.)	Kóra dna potrubí (m.n.m.)
Stoka B3	napojení	P 5/1	413	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,60	400,00	2,71	302,16	299,45
	ukončení								1,60	302,49	300,89
	napojení	P 5/2	412	odbočka DN 250/150 PP	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,00	205,00	2,56	302,79	300,23
	ukončení								2,11	302,96	300,85
	napojení	P 5/3	411	šachta DN 1000 bet	šachta DN 425 PP	DN 150 PP	3,30	40,00	1,98	303,13	301,15
	ukončení								1,93	303,21	301,28
Celkem:		3 ks						9,90			

SO 02 Odbočky celkem	30 ks		93,60
----------------------	-------	--	-------

297,52	295,66	1,85			
297,80	295,87	1,92			
298,10	296,05	2,06			

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)
			299,89	298,07	1,82
			300,12	298,25	1,86
			300,17	298,12	2,05
			300,34	298,29	2,05

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)
302,37	300,89	1,48			
302,86	300,85	2,01			
303,16	301,28	1,88			

<sup>1)</sup> 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.