

stoka_B12_část_2

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneček	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
Š11	332,88	332,87	330,72	330,72	2,15	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š12	333,97	333,95	331,76	331,76	2,19	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/694 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š13	334,74	334,72	332,53	332,53	2,19	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š14	335,52	335,50	333,31	333,31	2,19	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/694 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š15	336,66	336,64	334,45	334,45	2,19	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š16	337,81	337,80	335,60	335,60	2,20	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/702 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š17	339,45	339,43	337,23	337,23	2,20	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/710 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š18	341,38	341,37	339,16	339,16	2,21	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/711 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š19	343,49	343,49	341,07	341,07	2,42	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/702 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š20	344,00	344,00	341,69	341,69	2,31	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š21	344,70	344,70	342,45	342,45	2,25	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š22	345,15	345,14	343,06	343,06	2,08	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š23	346,40	346,39	344,08	344,08	2,31	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	1

stoka_B12_část_2

											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š24	347,30	347,28	345,09	345,09	2,19	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š25	348,80	348,80	346,36	346,36	2,44	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/700 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š26	349,94	349,94	347,63	347,63	2,31	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š27	350,20	350,19	348,01	348,01	2,18	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š28	350,68	350,68	348,38	348,38	2,30	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/689 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š29	351,80	351,79	349,48	349,48	2,31	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š30	352,90	352,89	350,59	350,59	2,30	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/701 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š31	354,22	354,21	352,12	352,12	2,09	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š32	355,89	355,86	353,67	353,67	2,19	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/693 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
Š33	357,15	357,14	354,01	354,01	3,13	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š34*	357,57	357,56	354,15	354,15	3,41	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
25 Š35	358,80	358,80	356,38	356,38	2,42	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2

stoka_B12_část_2

Celkem							TBW-Q.1 63/12	8	TBR-Q.1 100-63/58	25	TBS-Q.1 100/25	19				TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	5			TBS-Q.1 100/50	22				TBZ-Q.1 100/694 KOM tl.15cm	2
							TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	5				TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15cm	2
							TBW-Q.1 63/6	4								TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm	3
																TBZ-Q.1 100/702 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/710 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/711 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	4
																TBZ-Q.1 100/700 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/689 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/701 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/693 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	68

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					1.vedl.přívod [mm]					Provedení	Provedení	Provedení	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice	kynety	
Š11	TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	0,0	336/300 SN 10	11	232	PP	22,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š12	TBZ-Q.1 100/694 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	22,0	336/300 SN 10	19	180	PP	15,5						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š13	TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	15,5	336/300 SN 10	16	180	PP	16,9						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š14	TBZ-Q.1 100/694 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	16,9	336/300 SN 10	19	182	PP	21,7						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š15	TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	21,7	336/300 SN 10	22	183	PP	23,4						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š16	TBZ-Q.1 100/702 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	23,4	336/300 SN 10	27	180	PP	33,1						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š17	TBZ-Q.1 100/710 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	33,1	336/300 SN 10	35	180	PP	39,4						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š18	TBZ-Q.1 100/711 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	39,4	336/300 SN 10	36	178	PP	33,7						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š19	TBZ-Q.1 100/702 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	33,7	336/300 SN 10	27	270	PP	20,3						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š20	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,3	336/300 SN 10	20	270	PP	20,3						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š21	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,3	336/300 SN 10	20	180	PP	20,3						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š22	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,3	336/300 SN 10	20	180	PP	20,3						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š23	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,3	336/300 SN 10	20	178	PP	20,3						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š24	TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,3	336/300 SN 10	22	178	PP	25,4						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š25	TBZ-Q.1 100/700 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	25,4	336/300 SN 10	25	178	PP	25,4						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š26	TBZ-Q.1 100/691 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	25,4	336/300 SN 10	16	178	PP	7,4						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š27	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	7,4	336/300 SN 10	6	178	PP	7,4	171/150 SN 10	100	269	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š28	TBZ-Q.1 100/689 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	7,4	336/300 SN 10	14	179	PP	22,2						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š29	TBZ-Q.1 100/697 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	22,2	336/300 SN 10	22	180	PP	22,2						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š30	TBZ-Q.1 100/701 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	22,2	336/300 SN 10	26	179	PP	31,1						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š31	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	31,1	336/300 SN 10	30	180	PP	31,1	171/150 SN 10	100	106	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š32	TBZ-Q.1 100/693 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	31,1	336/300 SN 10	18	180	PP	6,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š33	TBZ-Q.1 100/681 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	6,0	336/300 SN 10	6	138	PP	6,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š34*	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	6,0	300	50	129	SKLL	26,1						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š35	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	26,1	336/300 SN 10	0	180	PP	26,1						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.

***Poznámka** žebrované hrdlové kanalizační potrubí z polypropylenu (plné žebro v řezu stěny), rozměrová řada dle DIN 16 961 335/300 a 425/400, s hrdly těsněnými gumovými kroužky. V celém rozsahu bude použito potrubí s kruhovou tuhostí SN 10

stoka_B12_část_2

Označení šachty	Kóta [m n.m.]			Výška šachty [m]	Typ skruže s vyústěním	Pořadí odspodu	DN1 přívodu	Vzdálenost [mm] od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel [°]	Obklad náraz.stěny			
	terénu	poklopu	vývodu					dna vývodu	spod.okr.skruže				materiál	šířka	výška	plocha
Š34	357,57	357,56	354,15	3,41	TBS-Q.1 100/100	2	324/306 SN 10000	936	411	300	50	129	čedič	360°	1.24 m	3.88 m ²

stoka_B12_část_2

Označení šachty	Třída zatižení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 Š11	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2 Š12	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3 Š13	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4 Š14	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5 Š15	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6 Š16	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7 Š17	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8 Š18	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9 Š19	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
10 Š20	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11 Š21	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
12 Š22	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13 Š23	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
14 Š24	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
15 Š25	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
16 Š26	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
17 Š27	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
18 Š28	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
19 Š29	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
20 Š30	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
21 Š31	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
22 Š32	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
23 Š33	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
24 Š34	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
25 Š35	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	25