

Zak. č. : 3179/DSP-2018)

Arch. č. : 3179/01

Město Krnov

Odvedení splaškových vod z lokality Krnov - Ježník

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

D.2.1.a.1 Výpis kanalizačních šachet

Ostrava, listopad 2019

Výtisk č.:

Zak. č. : 3179/DPS-2018 (230/2016)

Arch. č. : 3179/01

Město Krnov

Odvedení splaškových vod z lokality Krnov - Ježník

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

D.2.1.a.1 Výpis kanalizačních šachet

Ostrava, listopad 2019

Výtisk č.:

stoka_B12_část_1

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneč	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
Š0	327,15	327,15	324,97	324,97	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.1 100/627 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š1	327,22	327,22	325,00	325,00	2,22	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.1 100/629 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š2	327,57	327,57	325,10	325,10	2,47	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š3	327,52	327,51	325,31	325,31	2,20	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š4	327,32	327,32	325,45	325,45	1,87	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š5	328,01	328,01	325,81	325,81	2,20	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.1 100/643 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š6	328,98	328,97	326,82	326,82	2,15	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.1 100/651 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š7	330,30	330,30	328,09	328,09	2,21	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.1 100/654 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š8	331,87	331,87	329,65	329,65	2,22	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/647 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š9	333,52	333,52	330,25	330,25	3,27	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm	1

stoka_B12_část_1

							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
											TBS-Q.1 100/100	1				těsnění pro DN 1000	4
Š10	332,69	332,68	330,49	330,49	2,19	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.1 100/638 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š11	332,88	332,88	330,72	330,72	2,16	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	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
Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	12	TBS-Q.1 100/25	11				TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	2			TBS-Q.1 100/50	10				TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	3
							TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/100	2				TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	5								TBZ-Q.1 100/643 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/4	1								TBZ-Q.1 100/651 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/654 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/647 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/638 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	35

stoka_B12_část_1

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	
TBZ-Q.1 100/627 KOM tl.15cm	400/377 SN 8	0	PVC-U, SN 12	0,0	400/377 SN 8	2	127	PVC-U, SN 12	5,0	452/400 SN 10	0	180	PP	5,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	5,0	452/400 SN 10	4	132	PP	5,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	5,0	452/400 SN 10	4	157	PP	5,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/629 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	5,0	452/400 SN 10	4	180	PP	5,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/632 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	5,0	452/400 SN 10	7	260	PP	9,9						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/643 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	9,9	452/400 SN 10	18	177	PP	26,9						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/651 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	26,9	452/400 SN 10	26	187	PP	26,9						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/654 KOM tl.15cm	452/400 SN 10	0	PP	26,9	336/300 SN 10	29	183	PP	32,6						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/647 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	32,6	336/300 SN 10	22	180	PP	12,2						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/633 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	12,2	336/300 SN 10	8	87	PP	5,1						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/638 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	5,1	336/300 SN 10	13	217	PP	22,1						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	22,1	336/300 SN 10	0	232	PP	22,1						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_1

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
Š0	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š1	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š2	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š3	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š4	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š5	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š6	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š7	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š8	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š9	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š10	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Š11	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400	skladba komunikace	160	1
Celkem	D	D 400 BEGU	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU D400		160	12

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

stoka_B12_část_2

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

stoka_B12_část_3

Označení	Kóta [m n.m.]				Výška	Umístění	Vyr.prstenec	Počet	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop	Počet	Šachtové dno	Počet
šachty	terénu	poklopu	vývodu	dna	šachty [m]	šachty			zákrytová deska					úprava kolem poklopu		uložení dna	
Š35	358,80	358,80	356,38	356,38	2,42	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/538 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š36	360,29	360,28	357,67	357,67	2,61	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/701 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š37	361,50	361,49	358,98	358,98	2,51	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/701 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š38	362,94	362,93	360,28	360,28	2,65	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/401 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š39	363,80	363,79	361,59	361,59	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.1 100/706 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š40	365,64	365,64	363,37	363,37	2,27	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.1 100/711 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š41	366,50	366,49	364,40	364,40	2,09	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.1 100/411 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š42	368,50	368,49	366,18	366,18	2,31	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.1 100/720 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
Š43	371,25	371,24	368,95	368,95	2,29	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.1 100/675 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	

stoka_B12_část_3

Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	9	TBS-Q.1 100/25	5				TBZ-Q.1 100/538 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	3			TBS-Q.1 100/50	6				TBZ-Q.1 100/701 KOM tl.15cm	2
							TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	4				TBZ-Q.1 100/401 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	4								TBZ-Q.1 100/706 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/711 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/411 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/720 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	18

stoka_B12_část_3

Označení	Označení	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					Provedení	Provedení	Provedení	
šachty	šachtového dna	DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice	kynety	Stupadla
Š35	TBZ-Q.1 100/538 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	0,0	336/300 SN 10	13	180	PP	26,1	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š36	TBZ-Q.1 100/701 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	26,1	336/300 SN 10	26	177	PP	26,1	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š37	TBZ-Q.1 100/701 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	26,1	336/300 SN 10	26	176	PP	26,1	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š38	TBZ-Q.1 100/401 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	26,1	336/300 SN 10	26	179	PP	26,1	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š39	TBZ-Q.1 100/706 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	26,1	336/300 SN 10	31	180	PP	35,7	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š40	TBZ-Q.1 100/711 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	35,7	336/300 SN 10	36	195	PP	35,7	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š41	TBZ-Q.1 100/411 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	35,7	336/300 SN 10	36	200	PP	35,7	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š42	TBZ-Q.1 100/720 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	35,7	336/300 SN 10	45	181	PP	55,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š43	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	55,0	336/300 SN 10	0	179	PP	55,0	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_3

Označení	Třída	Označení	Popis	Úprava	Výška	
šachty	zatížení	poklopu	poklopu	kolem poklopu	poklopu	Počet
Š35	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š36	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š37	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š38	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š39	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š40	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š41	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š42	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š43	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	9

stoka_B12_část_4

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneč	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
Š43	371,25	371,25	368,95	368,95	2,30	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/412 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š44	375,02	375,01	372,72	372,72	2,29	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/592 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š45	378,05	378,04	375,75	375,75	2,29	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/591 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š46	381,75	381,75	379,35	379,35	2,40	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/597 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š47	383,07	383,07	380,73	380,73	2,34	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.1 100/625 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
Š48	385,43	385,42	383,31	383,31	2,11	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/579 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š49	387,94	387,93	385,71	385,71	2,22	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.1 100/565 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š50	389,58	389,58	386,97	386,97	2,61	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.1 100/551 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š51	390,34	390,33	387,74	387,74	2,59	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/551 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š52	391,01	391,01	388,67	388,67	2,34	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/551 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š53	391,60	391,60	389,59	389,59	2,01	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1

stoka_B12_část_4

														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š54	391,84	391,83	389,76	389,76	2,07	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/531 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š55	392,00	391,99	389,90	389,90	2,09	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.1 100/531 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š56	392,40	392,39	390,20	390,20	2,19	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.1 100/536 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š57	393,19	393,18	390,98	390,98	2,20	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.1 100/543 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š58	393,97	393,96	391,67	391,67	2,29	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.1 100/545 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š59	394,70	394,69	392,39	392,39	2,30	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.1 100/558 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š60	396,60	396,59	393,98	393,98	2,61	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/571 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š61	397,68	397,68	395,30	395,30	2,38	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/571 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š62	398,70	398,69	396,31	396,31	2,38	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/571 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š63	400,80	400,79	398,58	398,58	2,21	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/571 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š64	403,39	403,39	400,79	400,79	2,60	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/671 KOM tl.15cm	1

stoka_B12_část_4

							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š65	405,42	405,42	403,10	403,10	2,32	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.1 100/576 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š66	407,46	407,45	404,75	404,75	2,70	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.1 100/581 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š67	408,80	408,80	406,47	406,47	2,33	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.1 100/674 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š68	410,40	410,40	407,97	407,97	2,43	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/561 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š69	410,90	410,90	408,68	408,68	2,22	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/583 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š70	412,04	412,03	409,70	409,70	2,33	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.1 100/585 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š71	413,90	413,90	411,72	411,72	2,18	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.1 100/565 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š72	416,21	416,21	413,72	413,72	2,49	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š73	417,92	417,92	415,72	415,72	2,20	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š74	418,64	418,64	416,52	416,52	2,12	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.1 100/565 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š75	419,86	419,86	417,64	417,64	2,22	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.1 100/570 KOM tl.15cm	1

stoka_B12_část_4

							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š76	421,01	421,01	418,99	418,99	2,02	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.1 100/575 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š77	423,78	423,78	421,42	421,42	2,36	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š78	426,10	426,09	423,87	423,87	2,22	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.1 100/725 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
37 Š79	427,88	427,87	425,43	425,43	2,44	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/557 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š80	428,44	428,44	426,01	426,01	2,43	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/563 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š81	429,10	429,09	426,77	426,77	2,32	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	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
Š82	431,50	431,49	429,02	429,02	2,47	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š83	433,70	433,69	431,28	431,28	2,41	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/569 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š84	435,70	435,69	433,53	433,53	2,16	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.1 100/569 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š85	437,64	437,64	435,42	435,42	2,22	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.1 100/625 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š86	438,90	438,89	436,67	436,67	2,22	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.1 100/549 KOM tl.15cm	1

stoka_B12_část_4

							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š87	440,30	440,29	437,90	437,90	2,39	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/549 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š88	441,44	441,43	439,14	439,14	2,29	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.1 100/549 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š89	442,87	442,87	440,38	440,38	2,49	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/549 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š90	443,83	443,82	441,62	441,62	2,20	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	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
Š91	444,17	444,16	442,18	442,18	1,98	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.1 100/537 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š92	444,90	444,90	442,70	442,70	2,20	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	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

stoka_B12_část_4

Celkem							TBW-Q.1 63/12	5	TBR-Q.1 100-63/58	50	TBS-Q.1 100/25	27				TBZ-Q.1 100/412 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	26			TBS-Q.1 100/50	26				TBZ-Q.1 100/592 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	10			TBS-Q.1 100/100	24				TBZ-Q.1 100/591 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	16								TBZ-Q.1 100/597 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/4	7								TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	6
																TBZ-Q.1 100/579 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm	5
																TBZ-Q.1 100/551 KOM tl.15cm	3
																TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/531 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/558 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/571 KOM tl.15cm	4
																TBZ-Q.1 100/671 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/576 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/581 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/674 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/561 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/583 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/570 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/557 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/563 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/569 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/549 KOM tl.15cm	4
																TBZ-Q.1 100/537 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	127

šachty	šachtového dna	DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice	kynety	Stupadla
Š43	TBZ-Q.1 100/562 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	0,0	336/300 SN 10	37	179	PP	75,4											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š44	TBZ-Q.1 100/592 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	75,4	336/300 SN 10	67	178	PP	60,6											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š45	TBZ-Q.1 100/591 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	60,6	336/300 SN 10	66	180	PP	72,8											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š46	TBZ-Q.1 100/597 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	72,8	336/300 SN 10	72	185	PP	72,8											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š47	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	72,8	336/300 SN 10	63	185	PP	53,4	171/150 SN 10	100	106	PP	20,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š48	TBZ-Q.1 100/579 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	53,4	336/300 SN 10	54	180	PP	53,4											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š49	TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	53,4	336/300 SN 10	40	180	PP	27,1											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š50	TBZ-Q.1 100/551 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	27,1	336/300 SN 10	26	173	PP	27,1											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š51	TBZ-Q.1 100/551 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	27,1	336/300 SN 10	26	178	PP	27,1	336/300 SN 10	-78	266	PP	0,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š52	TBZ-Q.1 100/551 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	27,1	336/300 SN 10	26	179	PP	27,1											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š53	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	27,1	336/300 SN 10	16	176	PP	6,4	336/300 SN 10	0	264	PP	0,0	171/150 SN 10	200	90	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š54	TBZ-Q.1 100/531 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	6,4	336/300 SN 10	6	167	PP	6,4	336/300 SN 10	0	237	PP	0,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š55	TBZ-Q.1 100/531 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	6,4	336/300 SN 10	6	178	PP	6,4											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š56	TBZ-Q.1 100/536 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	6,4	336/300 SN 10	11	183	PP	16,1											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š57	TBZ-Q.1 100/543 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	16,1	336/300 SN 10	18	178	PP	19,6	336/300 SN 10	0	245	PP	0,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š58	TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	19,6	336/300 SN 10	20	180	PP	19,6											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š59	TBZ-Q.1 100/558 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	19,6	336/300 SN 10	33	180	PP	45,7											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š60	TBZ-Q.1 100/571 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	45,7	336/300 SN 10	46	180	PP	45,7											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š61	TBZ-Q.1 100/571 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	45,7	336/300 SN 10	46	184	PP	45,7											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š62	TBZ-Q.1 100/571 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	45,7	336/300 SN 10	46	185	PP	45,4											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š63	TBZ-Q.1 100/571 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	45,4	336/300 SN 10	46	180	PP	46,1											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š64	TBZ-Q.1 100/671 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	46,1	336/300 SN 10	46	180	PP	46,1	336/300 SN 10	6	262	PP	0,0	171/150 SN 10	146	90	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š65	TBZ-Q.1 100/576 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	46,1	336/300 SN 10	51	183	PP	55,4											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š66	TBZ-Q.1 100/581 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	55,4	336/300 SN 10	56	189	PP	55,4											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š67	TBZ-Q.1 100/674 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	55,4	336/300 SN 10	46	180	PP	35,5	336/300 SN 10	0	270	PP	0,0	171/150 SN 10	149	114	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š68	TBZ-Q.1 100/561 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	35,5	336/300 SN 10	36	176	PP	35,5											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š69	TBZ-Q.1 100/583 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	35,5	336/300 SN 10	58	169	PP	80,0											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š70	TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	80,0	336/300 SN 10	60	162	PP	40,0	336/300 SN 10	0	253	PP	0,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š71	TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	40,0	336/300 SN 10	40	180	PP	40,0											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š72	TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	40,0	336/300 SN 10	40	185	PP	40,0											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š73	TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	40,0	336/300 SN 10	40	184	PP	40,0											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š74	TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	40,0	336/300 SN 10	40	186	PP	40,0											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š75	TBZ-Q.1 100/570 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	40,0	336/300 SN 10	45	181	PP	51,1											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š76	TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	51,1	336/300 SN 10	50	182	PP	51,1	336/300 SN 10	0	148	PP	0,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š77	TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	51,1	336/300 SN 10	50	180	PP	51,1											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š78	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	51,1	336/300 SN 10	41	180	PP	32,3	171/150 SN 10	200	260	PP	20,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š79	TBZ-Q.1 100/557 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	32,3	336/300 SN 10	32	182	PP	32,3											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š80	TBZ-Q.1 100/563 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	32,3	336/300 SN 10	38	185	PP	45,0											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š81	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	45,0	336/300 SN 10	44	193	PP	45,0	171/150 SN 10	100	274	PP	20,0	171/150 SN 10	100	128	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š82	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	45,0	336/300 SN 10	44	180	PP	45,0	171/150 SN 10	100	141	PP	20,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š83	TBZ-Q.1 100/569 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	45,0	336/300 SN 10	44	178	PP	45,0											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š84	TBZ-Q.1 100/569 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	45,0	336/300 SN 10	44	179	PP	45,0											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š85	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	45,0	336/300 SN 10	34	173	PP	24,8	171/150 SN 10	100	90	PP	20,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š86	TBZ-Q.1 100/549 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	24,8	336/300 SN 10	24	180	PP	24,8											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š87	TBZ-Q.1 100/549 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	24,8	336/300 SN 10	24	182	PP	24,8											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š88	TBZ-Q.1 100/549 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	24,8	336/300 SN 10	24	181	PP	24,8											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š89	TBZ-Q.1 100/549 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	24,8	336/300 SN 10	24	180	PP	24,8											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š90	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	24,8	336/300 SN 10	18	180	PP	12,9	171/150 SN 10	100	118	PP	20,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š91	TBZ-Q.1 100/537 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	12,9	336/300 SN 10	12	180	PP	12,9											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š92	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	12,9	336/300 SN 10	0	180	PP	12,9	171/150 SN 10	100	256	PP	20,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.

stoka_B12_část_4

[illegible]

stoka_B12_část_4

Š74	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š75	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š76	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š77	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š78	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š79	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š80	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š81	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š82	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š83	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š84	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š85	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š86	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š87	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š88	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š89	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š90	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š91	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š92	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	50

stoka_B12_6_část_4

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
	terénu	poklopu	vývodu	dna													
Š1	390,41	390,41	387,92	387,92	2,49	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povel.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/541 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		bez podkladové vrstvy	
																těsnění pro DN 1000	2
Š2	391,69	391,69	388,74	388,74	2,95	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 povel.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		bez podkladové vrstvy	
																těsnění pro DN 1000	3
Š3	392,16	392,15	389,43	389,43	2,72	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 povel.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/541 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		bez podkladové vrstvy	
																těsnění pro DN 1000	3
Š4	392,33	392,32	390,28	390,28	2,04	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 povel.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/591 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		bez podkladové vrstvy	
																těsnění pro DN 1000	2
Š5	392,06	392,05	390,56	390,56	1,49	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocelová s PE povel.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		bez podkladové vrstvy	
																těsnění pro DN 1000	1
Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25	1				TBZ-Q.1 100/541 KOM tl.15cm	2
							TBW-Q.1 63/10	5			TBS-Q.1 100/50	2				TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	2
							TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	3				TBZ-Q.1 100/591 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	11

stoka_B12_6_část_4

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]				1.vedl.přívod [mm]					Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Provedení kynety	Stupadla	
		DN	dh	materiál	sklon [%o]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [%o]	DN	dh	úhel[°]	materiál					sklon [%o]
Š1	TBZ-Q.1 100/541 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	16,4	336/300 SN 10	16	229	PP	16,4						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	16,4	336/300 SN 10	16	180	PP	16,4	171/150 SN 10	100	246	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š3	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	16,4	336/300 SN 10	16	182	PP	16,4	171/150 SN 10	100	143	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š4	TBZ-Q.1 100/591 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	16,4	336/300 SN 10	16	180	PP	16,4						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š5	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	16,4	336/300 SN 10	0	180	PP	16,4	171/150 SN 10	100	118	PP	20,0	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_6_část_4

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2 Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3 Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4 Š4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5 Š5	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	5

stoka_B12_7_část_4

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
	terénu	poklopu	vývodu	dna													
Š1	392,08	392,08	390,18	390,18	1,90	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.1 100/723 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
Š2	394,40	394,40	392,27	392,27	2,13	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
Š3	396,64	396,64	394,84	394,84	1,80	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.1 100/625 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/10	3	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	2				TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm	2
							TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	1				TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1								těsnění pro DN 1000	2

stoka_B12_7_část_4

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					Provedení		Provedení kynety	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	stupně		
Š1	TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	48,1	336/300 SN 10	48	234	PP UltraRib II DIN	48,1	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	48,1	336/300 SN 10	48	180	PP UltraRib II DIN	48,1	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
4 Š3	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	48,1	171/150 SN 10	100	174	PP UltraRib II DIN	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.

stoka_B12_7_část_4

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	3

stoka_B12_7a_část_4

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
	terénu	poklopu	vývodu	dna													
Š1	392,88	392,88	390,82	390,82	2,06	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/757 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
Š2	394,17	394,14	392,37	392,37	1,77	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50	2				TBZ-Q.1 100/757 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	2

stoka_B12_7a_část_4

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					Provedení	Provedení	Provedení	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice	kynety	
Š1	TBZ-Q.1 100/757 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	81,6	336/300 SN 10	82	190	PP	81,6	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	81,6	336/300 SN 10	0	180	PP	81,6	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_7a_část_4

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š2	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	2

stoka_B12_8_část_4

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
	terénu	poklopu	vývodu	dna													
Š1	396,05	396,04	394,42	394,42	1,62	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocelová s PE povel.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
Š2	399,15	399,14	397,32	397,32	1,82	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 povel.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/761 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
Š3	402,83	402,82	401,00	401,00	1,82	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 povel.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/761 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
Š4	403,87	403,84	402,07	402,07	1,77	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povel.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	2				TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	2			TBS-Q.1 100/50	1				TBZ-Q.1 100/761 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	2

stoka_B12_8_část_4

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					Provedení	Provedení	Provedení	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice	kynety	
Š1	TBZ-Q.1 100/752 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	69,2	336/300 SN 10	77	180	PP	85,6	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/761 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	85,6	336/300 SN 10	86	172	PP	85,6	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š3	TBZ-Q.1 100/761 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	85,6	336/300 SN 10	86	224	PP	85,6	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š4	TBZ-Q.1 100/611 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	85,6	336/300 SN 10	86	180	PP	85,6	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_8_část_4

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š4	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	4

stoka_B12_9_část_4

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
Š1	405,20	405,20	402,62	402,62	2,58	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.1 100/583 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š2	405,57	405,57	402,79	402,79	2,78	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š3	405,79	405,79	402,93	402,93	2,86	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.1 100/475 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
Š4	406,19	406,18	403,50	403,50	2,68	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/395 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
Š5	406,72	406,72	404,07	404,07	2,65	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.1 100/475 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
Š6	407,42	407,41	405,07	405,07	2,34	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.1 100/725 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Š7	407,49	407,46	405,89	405,89	1,57	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.1 100/575 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
Celkem							TBW-Q.1 63/12	3	TBR-Q.1 100-63/58	7	TBS-Q.1 100/25	5				TBZ-Q.1 100/583 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	3				TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	5				TBZ-Q.1 100/475 KOM tl.15cm	2
							TBW-Q.1 63/6	1								TBZ-Q.1 100/395 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/4	1								TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	9

Označení	Označení	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					1.vedl.přívod [mm]					2.vedl.přívod [mm]					Provedení	Provedení	Provedení	
šachty	šachtového dna	DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice	kynety	Stupadla
Š1	TBZ-Q.1 100/583 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	97,3	336/300 SN 10	58	208	PP	20,0											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	210	PP	20,0											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š3	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	180	PP	20,0	171/150 SN 10	100	130	PP	20,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	180	PP	20,0											beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š5	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	180	PP	20,0	171/150 SN 10	100	112	PP	20,0						beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š6	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	178	PP	20,0	171/150 SN 10	200	90	PP	20,0	171/150 SN 10	200	270	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š3	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	0	180	PP	20,0	171/150 SN 10	200	144	PP	20,0	171/150 SN 10	200	216	PP	20,0	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_9_část_4

Označení šachty	Třída zatižení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š6	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š3	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	7

stoka_B12_10_část_4

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
Š1	410,44	410,44	406,70	406,70	3,74	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	2		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	4
Š2	413,52	413,51	407,70	407,70	5,81	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.1 100/100	4		skladba komunikace		podkladový beton	
Š3	414,49	414,49	408,70	408,70	5,79	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.1 100/695 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	4		skladba komunikace		podkladový beton	
Š4	413,10	413,09	409,70	409,70	3,39	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	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	
											TBS-Q.1 100/100	1					
Š5	413,04	413,03	410,70	410,70	2,33	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	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
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
Š6	412,91	412,91	411,24	411,24	1,67	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.1 100/675 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25	6				TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	5			TBS-Q.1 100/50	2				TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	4
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	11				TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1								těsnění pro DN 1000	4

stoka_B12_10_část_4

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					Provedení žlabu	Provedení stupni	Provedení kynety	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]				
Š1	TBZ-Q.1 100/545 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	180	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	180	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š3	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	180	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š4	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	225	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š5	TBZ-Q.1 100/695 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	20	180	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š6	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,0	336/300 SN 10	0	180	PP	20,0	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_10_část_4

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š6	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	6

stoka_B12_11_část_4

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
Š1	420,91	420,91	419,11	419,11	1,80	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
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š2	421,61	421,60	419,80	419,80	1,80	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š3	422,17	422,17	420,36	420,36	1,81	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.1 100/711 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Š4	423,11	423,08	421,31	421,31	1,77	vozovka h = 0.0 m			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	3				TBZ-Q.1 100/689 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1				TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1								TBZ-Q.1 100/711 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	8

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	
Š1	TBZ-Q.1 100/689 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	9,2	336/300 SN 10	14	193	PP	20,1				PP		beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,1	336/300 SN 10	20	186	PP	20,1	171/150 SN 10	200	237	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š3	TBZ-Q.1 100/711 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	20,1	336/300 SN 10	36	203	PP	51,6	171/150 SN 10	-559	155	PP	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP	51,6	171/150 SN 10	200	149	PP	20,0	171/150 SN 10	200	213	PP	200,0	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_11_část_4

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
Š1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Š2	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	4