

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