

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