

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