

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 [%]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [%]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [%]				
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