

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