

stoka\_B12\_7\_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	392,08	392,08	390,18	390,18	1,90	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.1 100/723 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
Š2	394,40	394,40	392,27	392,27	2,13	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
Š3	396,64	396,64	394,84	394,84	1,80	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.1 100/625 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/10	3	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	2				TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm	2
							TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	1				TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1								těsnění pro DN 1000	2

stoka\_B12\_7\_část\_4

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					Provedení		Provedení kynety	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	stupně		
Š1	TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	48,1	336/300 SN 10	48	234	PP UltraRib II DIN	48,1	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
Š2	TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	48,1	336/300 SN 10	48	180	PP UltraRib II DIN	48,1	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.
4 Š3	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	48,1	171/150 SN 10	100	174	PP UltraRib II DIN	20,0	beton	beton	1/2 DN	ocelová s PE povl.

stoka\_B12\_7\_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		160	3