

Tabulka šachet stoka C8

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													
1 Š4	337,00	336,99	335,00	335,00	1,99	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/1025 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	1
Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1						TBZ-Q.1 100/1025 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1								těsnění pro DN 1000	1

Tabulka den stoka C8

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					1.vedl.přívod [mm]					Provedení	Provedení	Provedení	Provedení	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [‰]	žlabu	nástupnice	kynety	dna kynety	
1 Š4	TBZ-Q.1 100/1025 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	78,7	160/151 SN 8	400	247	PVC KG (hladké)	20,0	160/151 SN 8	500	150	PVC KG (hladké)	60,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

Poznámka: nástupnice bude provedena v protiskluzové úpravě třídy R11 dle DIN 51130

Tabulka poklopů stoka C8

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 Š4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1