

Tabulka šachet stoka C3.3

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneц	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 Š1	322,49	322,48	319,86	319,86	2,62	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.1 100/925 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
2 Š2	322,10	322,09	320,00	320,00	2,09	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/955 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	2				TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/50	1				TBZ-Q.1 100/955 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1								těsnění pro DN 1000	5

Tabulka den stoka C3.3

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 Š1	TBZ-Q.1 100/925 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	5,0	336/300 SN 10	4	270	PP UltraRib II DIN	5,0	160/151 SN 8	400	100	PVC KG (hladké)	20,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š2	TBZ-Q.1 100/955 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	5,0	160/151 SN 8	430	169	PVC KG (hladké)	20,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka C3.3

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
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	2