

Tabulka šachet stoka C3.1

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
	terénu	poklopu	vývodu	dna													
1 Š4	323,20	323,30	320,99	320,99	2,31	terén h = 0.1 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. B	1	TBZ-Q.1 100/628 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
2 Š5	323,30	323,40	321,09	321,09	2,31	terén h = 0.1 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. A	1	TBZ-Q.1 100/935 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	1				TBZ-Q.1 100/628 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	2			TBS-Q.1 100/50	2				TBZ-Q.1 100/935 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	5

Tabulka den stoka C3.1

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.1 100/628 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	190	PP UltraRib II DIN	3,5	160/151 SN 8	103	90	PVC KG (hladké)	20,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š5	TBZ-Q.1 100/935 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	0	180	PP UltraRib II DIN	3,5	160/151 SN 8	410	250	PVC KG (hladké)	23,9	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka C3.1

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 Š4	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	ohumusování a osetí	125	1
2 Š5	A	A 15 Begu - PARK	s odvětráním, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
Celkem	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	1
Celkem	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	1