

Tabulka šachet stoka C3.5

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 Š1	324,35	324,34	321,99	321,99	2,35	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
2 Š4	324,85	325,35	322,59	322,59	2,76	terén h = 0.5 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.1 100/679 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
3 Š5	325,10	325,59	322,82	322,82	2,77	terén h = 0.5 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. B	1	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	1				TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1				TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/4	1			TBS-Q.1 100/100	3				TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	8

Tabulka den stoka C3.5

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.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	5,0	336/300 SN 10	4	180	PP UltraRib II DIN	5,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š4	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	5,0	336/300 SN 10	4	119	PP UltraRib II DIN	5,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
3 Š5	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	5,0	336/300 SN 10	0	270	PP UltraRib II DIN	5,0	336/300 SN 10	0	186	PP UltraRib II DIN	5,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka C3.5

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 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
3 Š5	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	1
Celkem	B	B 125 Begu-B-K B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	1
Celkem	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-K B125		125	1