

Tabulka šachet stoka C3.4

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*	322,55	322,55	319,77	319,77	2,78	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.1 100/527 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
2 Š2	322,75	322,75	319,90	319,90	2,85	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/527 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
3 Š3	322,75	322,74	320,04	320,04	2,70	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.1 100/527 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
4 Š4	322,27	322,26	320,16	320,16	2,10	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.1 100/525 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Celkem							TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	3				TBZ-Q.1 100/527 KOM tl.15cm	3
							TBW-Q.1 63/8	5			TBS-Q.1 100/50	2				TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	3				těsnění pro DN 1000	12

Tabulka den stoka C3.4

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					1,2,3.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.1 100/527 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,0	336/300 SN 10	2	194	PP UltraRib II DIN	3,0	160/151 SN 8	0	136	PVC KG (hladké)	39,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š2	TBZ-Q.1 100/527 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,0	336/300 SN 10	2	180	PP UltraRib II DIN	3,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
3 Š3	TBZ-Q.1 100/527 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,0	336/300 SN 10	2	180	PP UltraRib II DIN	3,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
4 Š4	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3	160/151 SN 8	0	116	PVC KG (hladké)	20	160/151 SN 8	0	151	PVC KG (hladké)	14,2	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
											160/151 SN 8	0	220	PVC KG (hladké)	18,3					
											160/151 SN 8	0	270	PVC KG (hladké)	80,0					

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

Tabulka spádišťových šachet stoka C3.4

Označení šachty	Kóta [m n.m.]			Výška šachty [m]	Typ skruže s vyústěním	Pořadí odspodu	DN1 přívodu	Vzdálenost [mm] od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel [°]
	terénu	poklopu	vývodu					dna vývodu	spod.okr.skruže			
1 Š1	322,55	322,55	319,77	2,78	TBS-Q.1 100/100	2	160/151 SN 8	1030	503		0	136

Tabulka poklopů stoka C3.4

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
3 Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4 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-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	3
Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1