

Tabulka šachet stoka C3

[illegible]

11 Š13	324,10	324,10	321,00	321,00	3,10	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.1 100/529 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
											TBS-Q.1 100/100	1				těsnění pro DN 1000	4
12 Š14*	324,10	324,09	321,05	321,05	3,04	vozovka h = 0.0 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. D	1	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
13 Š16	324,15	324,15	321,26	321,26	2,89	vozovka h = 0.0 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. D	1	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
15 Š18	323,50	323,49	321,37	321,37	2,12	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.1 100/529 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
16 Š19	323,45	323,45	321,45	321,45	2,00	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/551 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
17 Š20	323,50	324,17	321,65	321,65	2,52	terén h > 0.5 m			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.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Celkem							TBW-Q.1 63/12	9	TBR-Q.1 100-63/58	16	TBS-Q.1 100/25	6				TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	9
							TBW-Q.1 63/10	10			TBS-Q.1 100/50	11				TBZ-Q.1 100/660 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	19				TBZ-Q.1 100/678 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/531 KOM tl.15cm	2
																TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/551 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	52

Tabulka den stoka C3

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					1.vedl.přívod [mm]					2.vedl.přívod [mm]					Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Provedení kynety	Provedení dna kynety	Stupadla
		DN	dh	materiál	sklon [%o]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [%o]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [%o]	DN	dh	úhel[°]	materiál	sklon [%o]					
1 Š1*	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,6	336/300 SN 10	4	222	UltraRib II DIN	3,6		0	98	PVC KG (hladké)	90,8						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š3	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,6	336/300 SN 10	4	167	UltraRib II DIN	3,6										beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.	
3 SP4*	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,6	336/300 SN 10	4	192	UltraRib II DIN	3,6	300	0	116	PP UltraRib II DIN	3,5	300	0	293	PP UltraRib II DIN	10,0	čedič	čedič	1/2 DN		ocelová s PE povl.
4 Š5	TBZ-Q.1 100/660 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,6	336/300 SN 10	4	180	UltraRib II DIN	3,6	336/300 SN 10	135	270	PP UltraRib II DIN	5,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
5 Š6	TBZ-Q.1 100/678 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,6	336/300 SN 10	153	90	UltraRib II DIN	4,2	336/300 SN 10	49	180	PP UltraRib II DIN	4,2						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
6 Š7	TBZ-Q.1 100/531 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	4,2	336/300 SN 10	6	180	UltraRib II DIN	8,3										beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.	
7 Š8	TBZ-Q.1 100/531 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	8,3	336/300 SN 10	6	180	UltraRib II DIN	3,5										beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.	
8 Š9	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	180	UltraRib II DIN	3,5										beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.	
9 SP11*	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	270	UltraRib II DIN	3,5	300	0	90	PP UltraRib II DIN	5,0					čedič	čedič	1/2 DN		ocelová s PE povl.	
10 Š12*	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	180	UltraRib II DIN	3,5		0	90	PVC KG (hladké)	20,0					čedič	čedič	1/2 DN		ocelová s PE povl.	
11 Š13	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	185	UltraRib II DIN	3,5										beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.	
12 Š14*	TBZ-Q.1 100/679 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	185	UltraRib II DIN	3,5		0	90	PVC KG (hladké)	15,3					čedič	čedič	1/2 DN		ocelová s PE povl.	
13 Š16	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	256	UltraRib II DIN	3,5										beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.	
15 Š18	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	228	UltraRib II DIN	3,5										beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.	
16 Š19	TBZ-Q.1 100/551 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	93	UltraRib II DIN	3,5	160/151 SN 8	26	175	PVC KG (hladké)	20,0	160/151 SN 8	26	211	PVC KG (hladké)	27,4	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
17 Š20	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	UltraRib II DIN	3,5	160/151 SN 8	0	212	PVC KG (hladké)	43,2										beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.	

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

Tabulka spádišťových šachet stoka C3

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 [°]	Obklad náraz.stěny			
	terénu	poklopu	vývodu					dna vývodu	spod.okr.skruže				materiál	šířka	výška	plocha
1 Š1	322,43	322,43	319,04	3,39	TBS-Q.1 100/100	3	160/151 SN 8	1930	401		0	98				
3 SP4	323,10	323,10	319,25	3,85	TBS-Q.1 100/100	3	336/300 SN 10	1400	371	300	0	116				
					TBS-Q.1 100/100	3	336/300 SN 10	1400	371	300	0	293				
9 SP11	324,20	324,19	320,68	3,51	TBS-Q.1 100/100	2	336/300 SN 10	1048	519	300	0	90				
10 Š12	324,20	324,19	320,82	3,37	TBS-Q.1 100/100	3	160/151 SN 8	1710	181		0	90				
12 Š14	324,10	324,09	321,05	3,04	TBS-Q.1 100/100	2	160/151 SN 8	875	196		0	90				

Tabulka poklopů stoka C3

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 Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3 SP4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4 Š5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5 Š6	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
6 Š7	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7 Š8	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8 Š9	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9 SP11	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
10 Š12	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11 Š13	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
12 Š14	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13 Š16	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
15 Š18	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
16 Š19	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
17 Š20	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	13
Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	3