

Tabulka šachet stoka C2

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 Š3	316,95	316,95	314,88	314,88	2,07	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/533 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
2 Š8	318,65	318,65	316,44	316,44	2,21	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.1 100/533 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
3 Š9	319,25	319,25	316,87	316,87	2,38	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
4 Š10	319,23	319,22	317,07	317,07	2,15	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.1 100/530 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
5 Š11	319,69	319,69	317,25	317,25	2,44	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
6 Š12	320,05	320,05	317,65	317,65	2,40	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
7 Š13	320,12	320,11	318,02	318,02	2,09	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.1 100/522 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	8	TBR-Q.1 100-63/58	7	TBS-Q.1 100/25	5				TBZ-Q.1 100/533 KOM tl.15cm	2
							TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	5				TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	2			TBS-Q.1 100/100	2				TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	3
							TBW-Q.1 63/4	1								TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	19

Tabulka den stoka C2

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 Š3	TBZ-Q.1 100/533 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	8,0	336/300 SN 10	8	176	PP UltraRib II DIN	8,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š8	TBZ-Q.1 100/533 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	8,0	336/300 SN 10	8	180	PP UltraRib II DIN	8,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
3 Š9	TBZ-Q.1 100/683 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	8,0	315/294 SN 12	8	178	PVC Solidwall	8,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
4 Š10	TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	8,0	315/294 SN 12	8	218	PVC Solidwall	8,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
5 Š11	TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	8,0	315/294 SN 12	8	173	PVC Solidwall	8,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
6 Š12	TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	8,0	315/294 SN 12	8	174	PVC Solidwall	8,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
7 Š13	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	315/294 SN 12	0	PVC Solidwall	8,0	315/294 SN 12	0	180	PVC Solidwall	8,0	160/151 SN 8	0	109	PVC KG (hladké)	12,1	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka C2

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2 Š8	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3 Š9	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4 Š10	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5 Š11	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6 Š12	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
7 Š13	D	Standard D400 KDM03	víko GU D 400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	3
Celkem	D	Standard D400 KDM02	víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	3
Celkem	D	Standard D400 KDM03	víko GU D 400 s odvětráním, rám samonivelační		130	1