

Tabulka šachet stoka D4.2

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneč	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	328,18	328,17	326,01	326,01	2,16	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/602 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
2 Š2	329,30	329,29	326,69	326,69	2,60	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.1 100/570 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
3 Š3	331,08	331,07	328,31	328,31	2,76	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.1 100/570 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/100	1		skladba komunikace		podkladový beton	
4 Š4	331,32	331,31	328,99	328,99	2,32	vozovka h = 0.0 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. D	1	TBZ-Q.1 100/703 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
5 Š5	331,52	331,52	329,84	329,84	1,68	vozovka h = 0.0 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. D	1	TBZ-Q.1 100/569 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25	5				TBZ-Q.1 100/602 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	2			TBS-Q.1 100/50	2				TBZ-Q.1 100/570 KOM tl.15cm	2
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	2				TBZ-Q.1 100/703 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/4	1								TBZ-Q.1 100/569 KOM tl.15cm	1

Tabulka den stoka D4.2

Označení šachty	Označení šachtového dna	Vývod [mm]				Hl.přívod [mm]					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.1 100/602 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	143,2	336/300 SN 10	77	152	PP UltraRib II DIN	12,4						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š2	TBZ-Q.1 100/570 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	12,4	336/300 SN 10	45	246	PP UltraRib II DIN	79,3						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
3 Š3	TBZ-Q.1 100/570 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	79,3	336/300 SN 10	45	90	PP UltraRib II DIN	13,2	160/151 SN 8	0	145	PVC KG (hladké)	140,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
											160/151 SN 8	0	180	PVC KG (hladké)	0,0					
4 Š4	TBZ-Q.1 100/703 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	13,2	336/300 SN 10	28	178	PP UltraRib II DIN	43,6						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
5 Š5	TBZ-Q.1 100/569 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	43,6	336/300 SN 10	44	260	PP UltraRib II DIN	43,6						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka D4.2

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-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5 Š5	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	5