

Tabulka šachet stoka D7

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	326,60	326,60	324,53	324,53	2,07	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
2 Š2	327,53	327,52	325,41	325,41	2,11	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.1 100/574 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
3 Š3	329,02	329,02	326,89	326,89	2,13	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.1 100/599 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
4 Š5	336,47	336,46	334,34	334,34	2,12	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.1 100/581 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
5 Š6	339,46	339,46	337,41	337,41	2,05	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.1 100/583 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	1						skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25	3				TBZ-Q.1 100/667 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/10	2			TBS-Q.1 100/50	5				TBZ-Q.1 100/574 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1								TBZ-Q.1 100/599 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/4	3								TBZ-Q.1 100/581 KOM tl.15cm	1
																TBZ-Q.1 100/583 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	13

Tabulka den stoka D7

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.1 100/667 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	41,6	336/300 SN 10	42	183	PP UltraRib II DIN	41,6						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š2	TBZ-Q.1 100/574 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	41,6	336/300 SN 10	49	185	PP UltraRib II DIN	56,2						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
3 Š3	TBZ-Q.1 100/599 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	56,2	336/300 SN 10	74	113	PP UltraRib II DIN	92,1	336/300 SN 10	0	200	PP UltraRib II DIN	0,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
4 Š5	TBZ-Q.1 100/581 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	54,0	336/300 SN 10	56	179	PP UltraRib II DIN	58,6						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
5 Š6	TBZ-Q.1 100/583 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	58,6	336/300 SN 10	58	228	PP UltraRib II DIN	58,6	160/151 SN 8	30	144	PVC KG (hladké)	20,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka D7

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 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-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