

Tabulka šachet stoka D10

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 Š2	344,24	344,24	342,10	342,10	2,14	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.1 100/1065 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
2 Š4	345,85	345,85	343,95	343,95	1,90	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/1035 KOM tl.15cm	1
														skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	1
Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	1				TBZ-Q.1 100/1065 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/8	1								TBZ-Q.1 100/1035 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	3

Tabulka den stoka D10

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 Š2	TBZ-Q.1 100/1065 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	73,2	336/300 SN 10	59	243	PP UltraRib II DIN	46,8	160/151 SN 8	540	130	PVC KG (hladké)	150,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š4	TBZ-Q.1 100/1035 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	81,0	160/151 SN 8	510	143	PVC KG (hladké)	48,0	160/151 SN 8	510	107	PVC KG (hladké)	45,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka D10

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2 Š4	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	2