

Tabulka šachet stoka D7.1

Označení šachty	Kóta [m n.m.]				Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prstenec	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	330,45	330,44	328,33	328,33	2,11	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.1 100/559 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
2 Š3	331,00	331,00	328,90	328,90	2,10	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.1 100/525 KOM tl.15cm	1
											TBS-Q.1 100/50	1		skladba komunikace		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	3
Celkem							TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	2				TBZ-Q.1 100/559 KOM tl.15cm	1
							TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	2				TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	6

Tabulka den stoka D7.1

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.1 100/559 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	41,8	336/300 SN 10	34	192	PP UltraRib II DIN	27,2	336/300 SN 10	0	94	PP UltraRib II DIN	100,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š3	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	27,2	160/151 SN 8	0	271	PVC KG (hladké)	18,0						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka poklopů stoka D7.1

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 Š3	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