

Tabulka šachet stoka D11

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 Š3*	353,35	353,35	351,00	351,00	2,35	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
														ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
Celkem							TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1				TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
																těsnění pro DN 1000	2

Tabulka den stoka D11

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.1 100/525 KC	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	21,5	160/151 SN 8	0	270	PVC KG (hladké)	20,0		0	90	PVC KG (hladké)	120,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

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

Tabulka spádišťových šachet stoka D11

Označení šachty	Kóta [m n.m.]			Výška šachty [m]	Typ skruže s vyústěním	Pořadí odspodu	DN1 přívodu	Vzdálenost [mm] od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel [°]
	terénu	poklopu	vývodu					dna vývodu	spod.okr.skruže			
1 Š3	353,35	353,35	351,00	2,35	TBS-Q.1 100/100	2	160/151 SN 8	1070	545		0	90

Tabulka poklopů stoka D11

Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu	Počet
1 Š3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	ohumusování a osetí	160	1
Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1