

Tabulka šachet stoka D12

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	350,25	350,25	347,92	347,92	2,33	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/529 KOM tl.15cm	1
														ohumusování a osetí		podkladový beton	
																těsnění pro DN 1000	2
2 Š3	349,62	349,62	348,12	348,12	1,50	vozovka h = 0.0 m	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocelová s PE povl.	poklop tř. D	1	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	1
														ohumusování a osetí		podkladový beton	

Tabulka den stoka D12

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.1 100/529 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,5	336/300 SN 10	4	240	PP UltraRib II DIN	3,5						beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.
2 Š3	TBZ-Q.1 100/675 KOM tl.15cm	336/300 SN 10	0	PP UltraRib II DIN	3,5	160/151 SN 8	0	270	PVC KG (hladké)	100,0	160/151 SN 8	0	225	PVC KG (hladké)	20,0	beton	beton	1/2 DN		ocelová s PE povl.

Tabulka poklopů stoka D12

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	ohumusování a osetí	160	1
2 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-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	1