

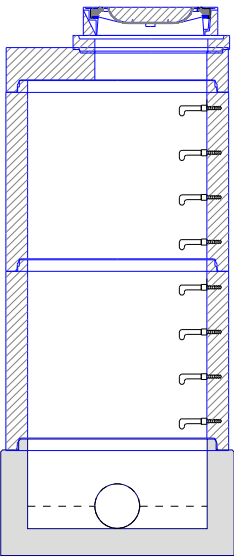
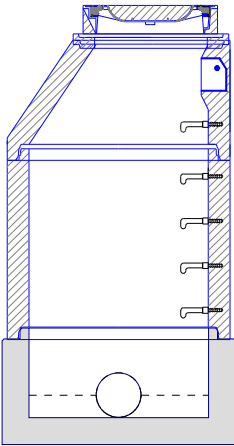


TABULKA ŠACHETŠachtové dílce														
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Šachtové dno
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska				uložení dna
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks	elastomerové těsnění
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]							
1	Š56	263.66	vozovka h = 0.0 m	263.66	260.75	260.75	2.91	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE
														TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm
														podkladový beton
														těsnění pro DN 1000
2	S56a	263.44	vozovka h = 0.0 m	263.43	261.13	261.13	2.30	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE
														TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm
														podkladový beton
														těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	
								TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm
														těsnění pro DN 1000

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š56		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	9.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S56a		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC	Materiál	PVC	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	171	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	9.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š56			Šachta č.2 Š56a		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D400	1		poklop D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	260.75 m		kóta dna	261.13 m
	kóta terénu	263.66 m		kóta terénu	263.44 m
	rozdíl kót	2.91 m		rozdíl kót	2.31 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.91 m		výška šachty	2.30 m
	stavební výška	3.06 m		stavební výška	2.45 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
	šachty	zatížení					
1	Š56	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
2	Š56a	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm		160	2

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA C (Pornice)	STRANA 4/4
	Projektant AQOL s.r.o.	