


TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

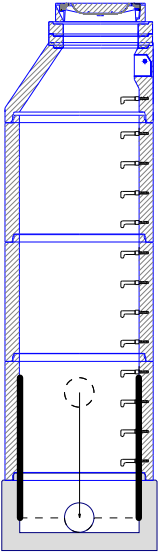
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1*	Š53	264.24	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	264.24	259.80	259.80	4.44	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	4
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 4

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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*	Š53		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	242	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	dh[mm]	1051	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Obtok									
						DN1	250								
						dh1	0								

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š53		
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop D400	1
	těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	259.80 m
	kóta terénu	264.24 m
	rozdíl kót	4.44 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	4.44 m
	stavební výška	4.59 m
	spadišťová šachta	
	vzd. od okr.skruže	551 mm

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Skruž s vyústěním	Pořadí	Materiál potrubí	DN1	Vzdálenost od		DN2	Delta h	Úhel	Obklad náraz.stěny	
	šachty	terénu	poklopu	dna	šachty		odspodu		přívodu	dna	spodního	spadiště	[mm]	přívodu	materiál	šířka
				vývodu						vývodu	okr.skruže				výška	plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]		
1	Š53	264.24	264.24	259.80	4.44	TBS-Q.1 100/100	2	PVC .....	250	1051	551	250	0	242	čedič	120°
															1.30 m	1.36 m2

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
	šachty	zatížení					
1	Š53	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm		160	1

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu STOKA D (Pornice)	STRANA  5/5
	Projektant AQOL s.r.o.	