

TABULKA ŠACHET

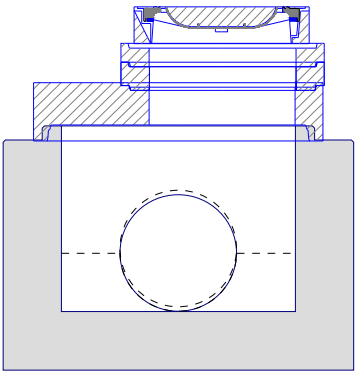
Šachtové dílce

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	Š27a	258.47	vozovka h = 0.0 m	258.47	257.17	257.17	1.30	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.25cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1				TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.25cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1						těsnění pro DN 1000	1

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	Š27a		TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.25cm	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)	500/455 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.1	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	15.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š27a		
	dno TBZ-Q.1 100/795 KOM tl.25c	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D400	1
	těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	257.17 m
	kóta terénu	258.47 m
	rozdíl kót	1.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.30 m
	stavební výška	1.55 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š27a	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litina, výška rámu 160 mm	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litina, výška rámu 160 mm		160	1

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu OK7	STRANA 4/4
	Projektant AQOL s.r.o.	