


TABULKA ŠACHET

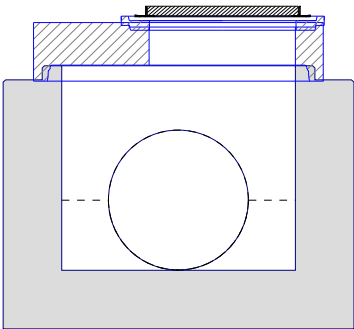
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.n.]		[m n.n.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š1	537.17	vozovka h = 0.0 m	537.17	536.04	536.04	1.13	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1				TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm 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	Š1		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	810/600	DN (mm)	810/600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1



dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop PREFAPLATE C250 2	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	536.04 m
kóta terénu	537.17 m
rozdíl kót	1.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.13 m
stavební výška	1.38 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	C	PREFAPLATE C250 2	kompozitní v.40mm, rám nerez, loga, zámek, poklop Preplate C250, zámek	skladba komunikace	45	1
	Celkem		PREFAPLATE C250 2				1