

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks		elastomerové těsnění	Ks
1	ŠV1	289.67	terén h = 0.5 m	290.16	285.99	285.99	4.17	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	monolitické dno 900 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	
																3
2	ŠV2	290.95	terén h = 0.5 m	291.44	286.69	286.69	4.75	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	monolitické dno 1000 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	
																3
	Celkem							TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 5		těsnění pro DN 1000	6

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

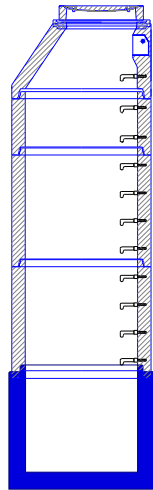
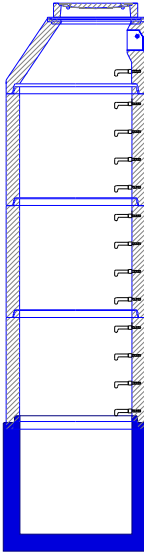
STRANA

1

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

[illegible]

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠV1			Šachta č.2 ŠV2		
	monolitické dno 900 mm	1		monolitické dno 1000 mm	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	286.69 m
	kóta dna	285.99 m		kóta terénu	290.95 m
	kóta terénu	289.67 m		rozdíl kót	4.26 m
	rozdíl kót	3.68 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		výška šachty	4.75 m
	výška šachty	4.17 m			

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠV1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	ŠV2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem		B 125 GU-B-1 B125				2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4