


TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

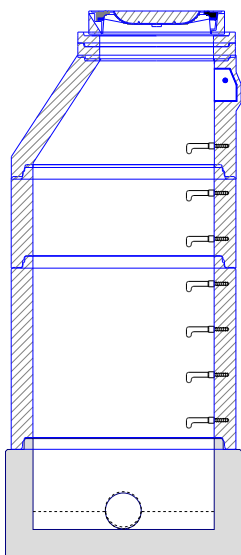
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	S7	249.00	vozovka h = 0.0 m	249.00	246.13	2.87	TBV-Q.1 625/80/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/500/150	1
							TBV-Q.1 625/60/120	1			TBS-Q.1 1000/1000/120	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	Celkem						TBV-Q.1 625/80/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1		TBZ-Q.1 1000/500/150	1
							TBV-Q.1 625/60/120	1			TBS-Q.1 1000/1000/120	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	3

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	S7		TBZ-Q.1 1000/500/150	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	sklon [‰]	11.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 S7



dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1
poklop Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	246.13 m
kóta terénu	249.00 m
rozdlíl kót	2.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.87 m
stavební výška	3.02 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

3/4

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S7	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	1

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/4