


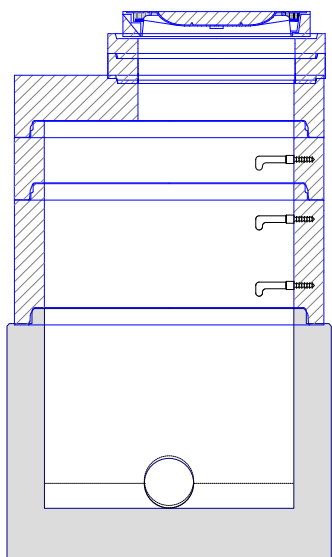
TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce											
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								ks
1	Š1	545.90	vozovka h = 0.0 m	545.90	543.90	543.90	2.00	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/80
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	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.1 100/80	DN (mm)	DN 200	DN (mm)	DN 200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC SN 12	Materiál	PVC SN 12	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 [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 Š1



dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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 D 400 Viatop BG	1
kóta dna	543.90 m
kóta terénu	545.90 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Areál železničního depa v Dolní Lipce

Projektant Multiaqua s.r.o. Hradec Králové, Ing. Pavel Čihák

Jméno dat SO13-D.1.b.305 Výpis prefabrikovaných vstupních šachet

STRANA

3/4

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním		100	1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Areál železničního depa v Dolní Lipce

Projektant Multiaqua s.r.o. Hradec Králové, Ing. Pavel Čihák

Jméno dat SO13-D.1.b.305 Výpis prefabrikovaných vstupních šachet

STRANA

4/4