

TABULKA ŠACHET

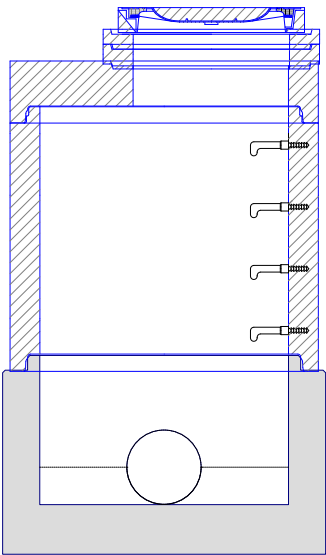
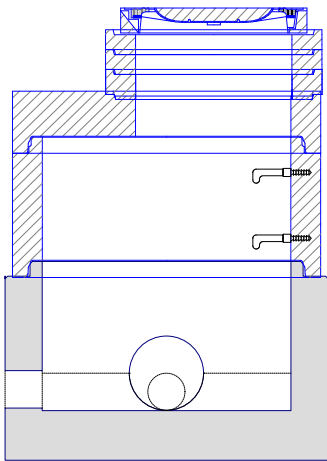
Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Výrovnávací		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	Š16	545.76	vozovka h = 0.0 m	545.75	543.74	543.74	2.01	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
2	Š17	545.44	vozovka h = 0.0 m	545.44	543.81	543.81	1.63	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/60	2
								TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/100	1			
								TBW-Q.1 63/6	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	Š16		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	DN 300	DN (mm)	DN 300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	hladký PP SN 12	Materiál	hladký PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	240	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	Š17		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	DN 300	DN (mm)	DN 150	DN (mm)	DN 150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	hladký PP SN 12	Materiál	hladké PVC-U SN 12	Materiál	hladké PVC-U SN 12	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	217	Úhel β	122	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š16			Šachta č.2 Š17		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop D 400 Viatop BG	1		poklop D 400 Viatop BG	1
	kóta dna	543.74 m		kóta dna	543.81 m
	kóta terénu	545.76 m		kóta terénu	545.44 m
	rozdíl kót	2.02 m		rozdíl kót	1.63 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.01 m		výška šachty	1.63 m
	stavební výška	2.21 m		stavební výška	1.83 m
	podkladový beton			podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	Počet
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	
1	Š16	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
2	Š17	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	2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Areál železničního depa v Dolní Lipce

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

Jméno dat SO13-D.1.b.112.3 Výpis prefabrikovaných vstupní šachet - stoka D

STRANA

4/4