

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 elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	S1	545.62	vozovka h = 0.0 m	545.62	543.80	543.80	1.82	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
2	S2	545.58	vozovka h = 0.0 m	545.57	543.87	543.67	1.90	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
3	S3a	545.50	terén h = 0.1 m	545.53	543.90	543.68	1.85			TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
4	S3b	545.56	terén h = 0.1 m	545.58	543.95	543.73	1.85			TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
5	S3c	545.81	vozovka h = 0.0 m	545.81	543.96	543.96	1.85			TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
6	S3d	545.45	terén h = 0.3 m	545.69	544.04	543.84	1.85			TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
7	S4	545.82	vozovka h = 0.0 m	545.82	544.16	544.16	1.66	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
8	S5	545.82	vozovka h = 0.0 m	545.82	544.19	544.19	1.63	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
9	S6	545.89	vozovka h = 0.0 m	545.89	544.22	544.22	1.67	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
10	S7	545.94	vozovka h = 0.0 m	545.94	544.24	544.24	1.70	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
11	S8	545.95	vozovka h = 0.0 m	545.94	544.28	544.28	1.66	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
12	S9	545.92	vozovka h = 0.0 m	545.92	544.43	544.43	1.49	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
13	S10	545.73	vozovka h = 0.0 m	545.73	544.57	544.57	1.16	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton	1

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.112.1 Výpis prefabrikovaných vstupní šachet - stoka B

STRANA








1/8

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	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	9	TBS-Q.1 100/25	6		TBZ-Q.1 100/60	6
								TBW-Q.1 63/10	4	TZK-Q.1 150-63/17	4	TBS-Q.1 100/50	8		TBZ-Q.1 100/80	2
								TBW-Q.1 63/8	5						TBZ-Q.1 150/159	4
								TBW-Q.1 63/6	1						TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/4	2							

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.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 196 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 150 hladké PVC-U SN 12 137 200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 90 200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 259 300 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š3a		TBZ-Q.1 150/159 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 220 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 beton 270 220 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š3b		TBZ-Q.1 150/159 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 beton 220 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 PVC SN 12 90 220 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 270 220 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š3c		TBZ-Q.1 150/159 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 PVC SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 beton 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š3d		TBZ-Q.1 150/159 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1320/1000 beton 200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 90 200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	Š4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 161 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

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.112.1 Výpis prefabrikovaných vstupní šachet - stoka B

STRANA

3/8

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	
8	Š5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 203 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 150 hladké PVC-U SN 12 293 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	Š6		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 150 hladké PVC-U SN 12 270 400 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	Š7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 150 hladké PVC-U SN 12 90 250 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	Š8		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	Š9		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 hladký PP SN 12 188 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	Š10		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	DN 250 hladký PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 200 hladké PVC-U SN 12 98 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Areál železničního depa v Dolní Lipce

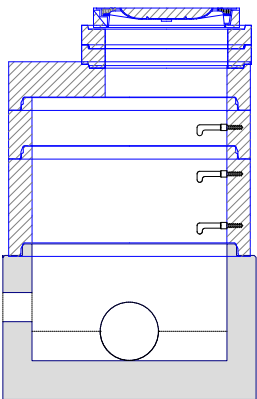
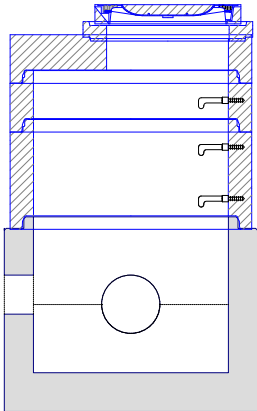
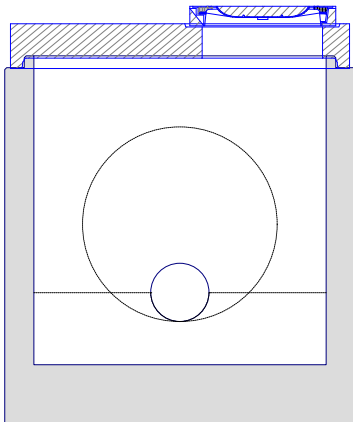
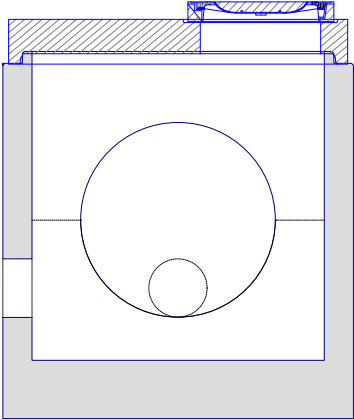
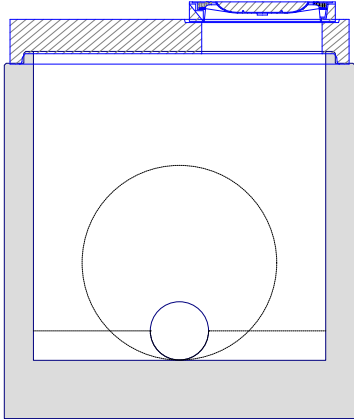
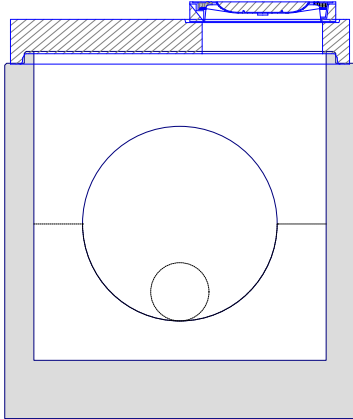
Projektant Multiaqua s.r.o., Ing. Pavel Čihák

Jméno dat SO13-D.1.b.112.1 Výpis prefabrikovaných vstupní šachet - stoka B

STRANA

4/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3a		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 150/159	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		poklop D 400 Viatop BG	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		kóta dna	543.68 m
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kóta terénu	545.50 m
	poklop D 400 Viatop BG	1		poklop D 400 Viatop BG	1		rozdíl kót	1.82 m
	kóta dna	543.80 m		kóta dna	543.67 m		převýšení nad terénem	0.05 m
	kóta terénu	545.62 m		kóta terénu	545.58 m		výška šachty	1.85 m
	rozdíl kót	1.82 m		rozdíl kót	1.91 m		stavební výška	2.15 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		podkladový beton	
	výška šachty	1.82 m		výška šachty	1.90 m			
	stavební výška	2.02 m		stavební výška	2.10 m			
	podkladový beton			podkladový beton				
Šachta č.4 Š3b			Šachta č.5 Š3c			Šachta č.6 Š3d		
	dno TBZ-Q.1 150/159	1		dno TBZ-Q.1 150/159	1		dno TBZ-Q.1 150/159	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	poklop D 400 Viatop BG	1		poklop D 400 Viatop BG	1		poklop D 400 Viatop BG	1
	kóta dna	543.73 m		kóta dna	543.96 m		kóta dna	543.84 m
	kóta terénu	545.56 m		kóta terénu	545.81 m		kóta terénu	545.45 m
	rozdíl kót	1.83 m		rozdíl kót	1.85 m		rozdíl kót	1.61 m
	převýšení nad terénem	0.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.25 m
	výška šachty	1.85 m		výška šachty	1.85 m		výška šachty	1.85 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Areál železničního depa v Dolní Lipce

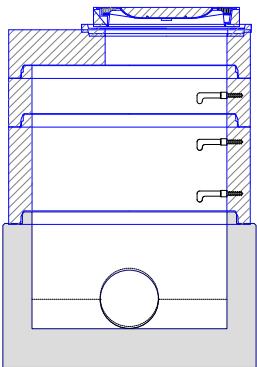
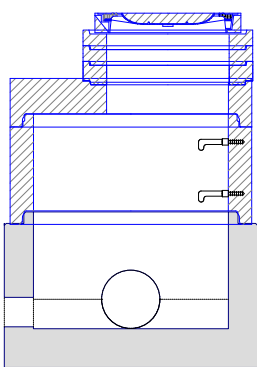
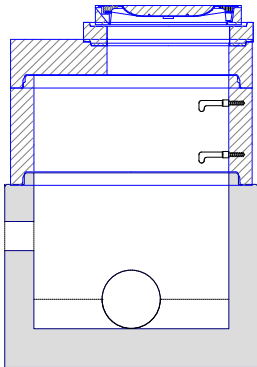
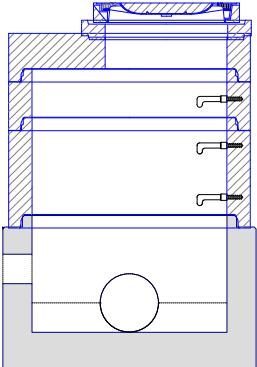
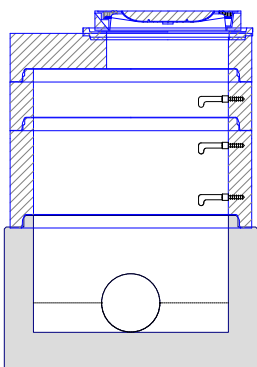
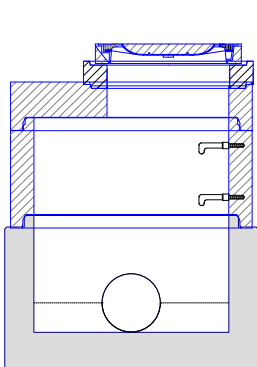
Projektant Multiaqua s.r.o., Ing. Pavel Čihák

Jméno dat SO13-D.1.b.112.1 Výpis prefabrikovaných vstupní šachet - stoka B

STRANA

5/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š4			Šachta č.8 Š5			Šachta č.9 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop D 400 Viatop BG	1
	poklop D 400 Viatop BG	1		poklop D 400 Viatop BG	1		kóta dna	544.22 m
	kóta dna	544.16 m		kóta dna	544.19 m		kóta terénu	545.89 m
	kóta terénu	545.82 m		kóta terénu	545.82 m		rozdíl kót	1.67 m
	rozdíl kót	1.66 m		rozdíl kót	1.63 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.67 m
	výška šachty	1.66 m		výška šachty	1.63 m		stavební výška	1.87 m
	stavební výška	1.86 m		stavební výška	1.83 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				
Šachta č.10 Š7			Šachta č.11 Š8			Šachta č.12 Š9		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		poklop D 400 Viatop BG	1
	poklop D 400 Viatop BG	1		poklop D 400 Viatop BG	1		kóta dna	544.43 m
	kóta dna	544.24 m		kóta dna	544.28 m		kóta terénu	545.92 m
	kóta terénu	545.94 m		kóta terénu	545.95 m		rozdíl kót	1.49 m
	rozdíl kót	1.70 m		rozdíl kót	1.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.49 m
	výška šachty	1.70 m		výška šachty	1.66 m		stavební výška	1.69 m
	stavební výška	1.90 m		stavební výška	1.86 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Areál železničního depa v Dolní Lipce

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

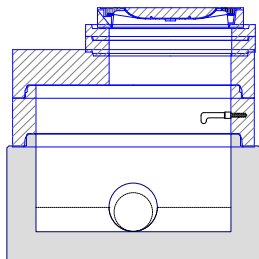
Jméno dat SO13-D.1.b.112.1 Výpis prefabrikovaných vstupní šachet - stoka B

STRANA

6/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š10



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Viatop BG	1
kóta dna	544.57 m
kóta terénu	545.73 m
rozdíl kót	1.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.16 m
stavební výška	1.31 m
podkladový beton	

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
2	Š2	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
3	Š3a	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
4	Š3b	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
5	Š3c	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
6	Š3d	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	ohumusování a osetí	100	1
7	Š4	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
8	Š5	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
9	Š6	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
10	Š7	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
11	Š8	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	1
12	Š9	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	ohumusování a osetí	100	1
13	Š10	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	ohumusování a osetí	100	1
	Celkem	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním		100	13

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.112.1 Výpis prefabrikovaných vstupní šachet - stoka B

STRANA

8/8