


Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 MULTIAQUA s. r. o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ	
Jiří Myslík, DiS.	Leona Šaldová	Ing. Lubor Dítě		
<i>Myslík</i>	<i>Šaldová</i>	<i>Dítě</i>		
Kraj: Pardubický	Obec: Srch			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice			Stupeň	ohlášení stavby
Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová– kanalizace			Datum	prosinec 2020
			Zakázkové číslo	M20/073
			Formát	1 x A4
			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.1.b.3
Výpis prefabrikovaných vstupních šachet			—	
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	Š2	236.44	vozovka h = 0.0 m	236.44	234.46	234.46	1.98	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š3	236.46	vozovka h = 0.0 m	236.46	234.56	234.56	1.90	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š4	236.77	vozovka h = 0.0 m	236.76	234.93	234.93	1.83	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š5	236.77	vozovka h = 0.0 m	236.77	234.94	234.94	1.83	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š6	237.00	vozovka h = 0.0 m	236.99	235.11	235.11	1.88	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š7	237.10	vozovka h = 0.0 m	237.09	235.26	235.26	1.83	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š8	237.60	vozovka h = 0.0 m	237.59	235.42	235.42	2.17	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š9	238.58	vozovka h = 0.0 m	238.57	235.57	235.57	3.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š11	234.32	vozovka h = 0.0 m	234.31	231.95	231.95	2.36	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
11	Š12	234.37	vozovka h = 0.0 m	234.37	231.97	231.97	2.40	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová- kanalizace

Projektant

Leona Šaldová

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
12	Š13	234.48	vozovka h = 0.0 m	234.48	232.21	232.21	2.27	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
13	Š14	234.70	vozovka h = 0.0 m	234.69	232.52	232.52	2.17	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
14	Š15	235.07	vozovka h = 0.0 m	235.06	232.85	232.85	2.21	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	9	TBR-Q.1 100-63/58	13	TBS-Q.1 100/25	7		TBZ-Q.1 100/60	13
								TBW-Q.1 63/8	10			TBS-Q.1 100/50	8		těsnění pro DN 1000	31
								TBW-Q.1 63/6	3			TBS-Q.1 100/100	3			
								TBW-Q.1 63/4	1							










PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š2		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 [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 0.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 241 0 0.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 179 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 [‰]	
2	Š3		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 [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 0.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 180 0 0.4	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 [‰]	
3	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 [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 0.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 180 0 0.4	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	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 [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 0.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 180 0 0.4	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 [‰]	
5	Š6		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 [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 0.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 180 0 0.4	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	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 [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 0.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 90 0 0.4	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	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 [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 0.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 180 0 0.4	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 [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová- kanalizace

Projektant

Leona Šaldová

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	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 [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 0.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 90 0 0.4	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 176 110 8.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 267 130 6.6	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	Š11		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 [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 16 PVC Quantum 264 0 0.7	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 [‰]	
11	Š12		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 [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 16 PVC Quantum 184 0 0.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 90 110 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 [‰]	
12	Š13		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 [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 16 PVC Quantum 181 0 0.7	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	Š14		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 [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 16 PVC Quantum 181 0 0.7	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 230 110 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 [‰]	
14	Š15		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 orient.stup.0 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.7	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 [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová- kanalizace

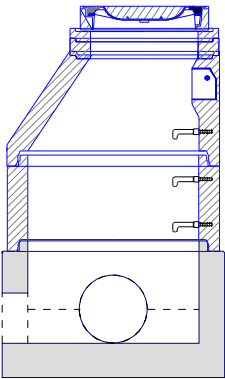
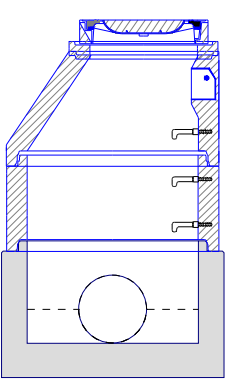
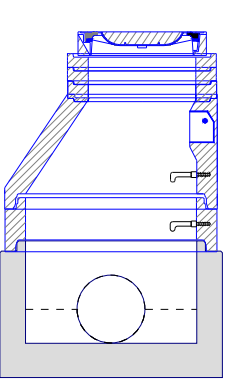
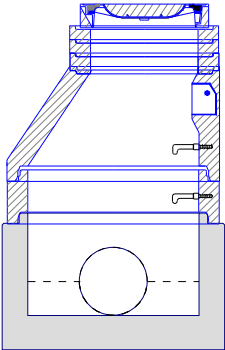
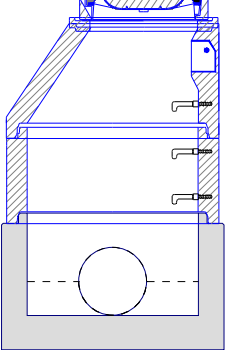
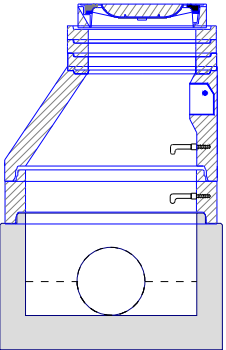
Projektant

Leona Šaldová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š2			Šachta č.2 Š3			Šachta č.3 Š4		
	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.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	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		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	234.56 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	234.46 m		kóta terénu	236.46 m		kóta dna	234.93 m
	kóta terénu	236.44 m		rozdíl kót	1.90 m		kóta terénu	236.77 m
	rozdíl kót	1.98 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.84 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.90 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.98 m		stavební výška	2.10 m		výška šachty	1.83 m
	stavební výška	2.18 m		podkladový beton			stavební výška	2.03 m
	podkladový beton						podkladový beton	
Šachta č.4 Š5			Šachta č.5 Š6			Šachta č.6 Š7		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	235.11 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	234.94 m		kóta terénu	237.00 m		kóta dna	235.26 m
	kóta terénu	236.77 m		rozdíl kót	1.89 m		kóta terénu	237.10 m
	rozdíl kót	1.83 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.84 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.88 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.83 m		stavební výška	2.08 m		výška šachty	1.83 m
	stavební výška	2.03 m		podkladový beton			stavební výška	2.03 m
	podkladový beton						podkladový beton	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová- kanalizace

Projektant

Leona Šaldová

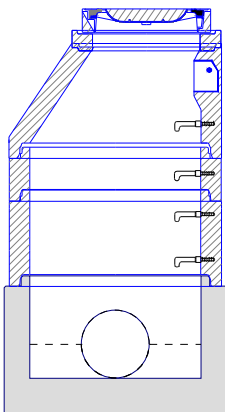
STRANA

Prefa Brno a. s.

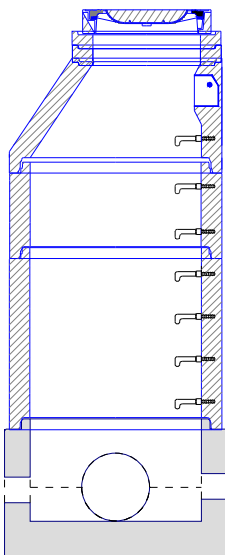
Šachta č.8 Š9

Šachta č.10 Š11

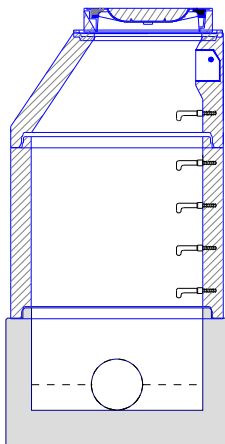
дно TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	235.42 m
kóta terénu	237.60 m
rozdíl kót	2.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.37 m
podkladový beton	



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 VIATOP Niveau - s	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	235.57 m
kóta terénu	238.58 m
rozdíl kót	3.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.00 m
stavební výška	3.20 m
podkladový beton	



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	231.95 m
kóta terénu	234.32 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.56 m
podkladový beton	

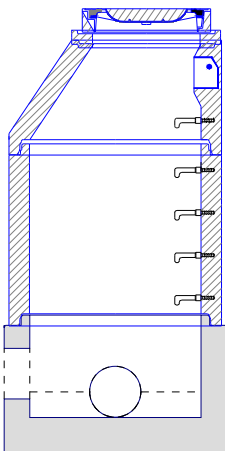


Šachta č.11 Š12

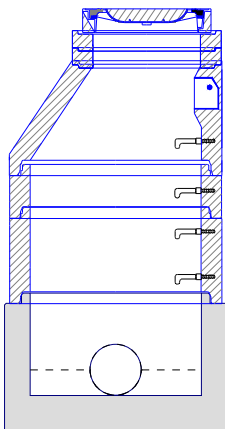
Šachta č.12 Š13

Šachta č.13 Š14

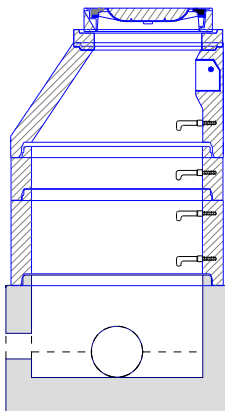
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	231.97 m
kóta terénu	234.37 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.60 m
podkladový beton	



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	232.21 m
kóta terénu	234.48 m
rozdíl kót	2.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.27 m
stavební výška	2.47 m
podkladový beton	



дно TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	232.52 m
kóta terénu	234.70 m
rozdíl kót	2.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.37 m
podkladový beton	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová- kanalizace

Projektant

Leona Šaldová

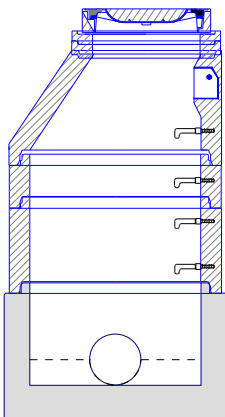
STRANA



TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.14 Š15



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 VIATOP Niveau - s	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	232.85 m
kóta terénu	235.07 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m
podkladový beton	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
2	Š3	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
3	Š4	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
4	Š5	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
5	Š6	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
6	Š7	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
7	Š8	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
8	Š9	D	D 400 VIATOP Niveau - s ventil	samonivelační, s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
10	Š11	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
11	Š12	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
12	Š13	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
13	Š14	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
14	Š15	D	D 400 VIATOP Niveau - s ventil	samonivelační, s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
	Celkem	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina		140	11
		D	D 400 VIATOP Niveau - s ventil	samonivelační, s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina		140	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Srch, ul. Na Pašti a ul. Nová- kanalizace

Projektant

Leona Šaldová

STRANA