


Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div></div> <div>MULTIAQUA s. r. o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</div>	
Jiří Myslík, DiS.	Leona Šaldová	Ing. Lubor Dítě		
<i>Myslík</i>	<i>Šaldová</i>	<i>Dítě</i>		
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Pardubice, ul. Sjezdová– kanalizace			Stupeň	ohlášení stavby
			Datum	březen 2021
			Zakázkové číslo	M21/007
			Formát	A4
Výpis prefabrikovaných vstupních šachet			Měřítko: —	Číslo přílohy: D.1.1.b.3
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	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	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
1	S2	224.27	vozovka h = 0.0 m	224.26	222.03	222.03	2.23	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton
2	S3	224.22	vozovka h = 0.0 m	224.11	222.24	222.24	1.87	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 120-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton
3	S4	224.40	vozovka h = 0.0 m	224.31	222.44	222.44	1.87	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 120-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton
4	S5	224.56	vozovka h = 0.0 m	224.49	222.64	222.64	1.85	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	2 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton
5	S6	224.96	vozovka h = 0.0 m	224.96	222.85	222.85	2.11	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
6	S7	224.68	vozovka h = 0.0 m	224.68	222.97	222.97	1.71	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
7	S8	224.58	vozovka h = 0.0 m	224.58	223.13	223.13	1.45	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
8	S9	224.49	vozovka h = 0.0 m	224.48	223.28	223.28	1.20	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
Celkem								TBW-Q.1 63/12	8	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1	TBS-Q.1 100/25
								TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/50
								TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	2	
								TBW-Q.1 63/6	2	TZK-Q.1 120-63/17	3	
								TBW-Q.1 63/4	3			



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pardubice, ul. Sjezdová- 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	
1	Š2		TBZ-Q.1 120/120 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 [‰]	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 270 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 [‰]	
2	Š3		TBZ-Q.1 120/120 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 [‰]	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 180 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 [‰]	
3	Š4		TBZ-Q.1 120/120 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 [‰]	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 180 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 [‰]	
4	Š5		TBZ-Q.1 120/120 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 [‰]	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 90 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 [‰]	
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 [‰]	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 270 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 [‰]	
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 [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 180 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 [‰]	
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 [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 182 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 [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pardubice, ul. Sjezdová- 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	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	254/200 C tř.240	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	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												



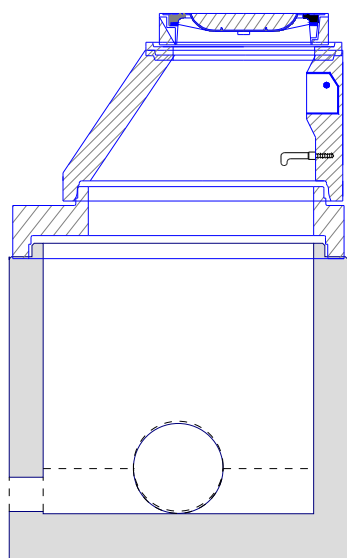
PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu Pardubice, ul. Sjezdová- kanalizace	STRANA
	Projektant Leona Šaldová	

TABULKA SESTAV ŠACHET

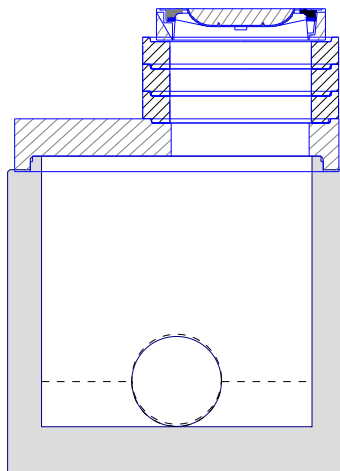
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š2



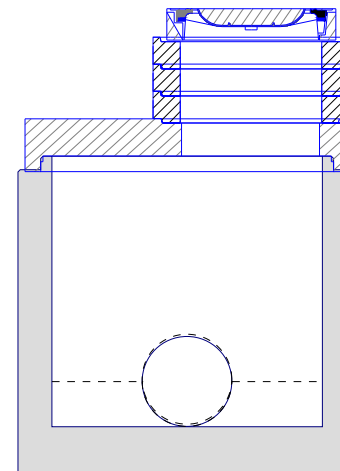
dno TBZ-Q.1 120/120	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
kóta dna	222.03 m
kóta terénu	224.27 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m
podkladový beton	

Šachta č.2 Š3



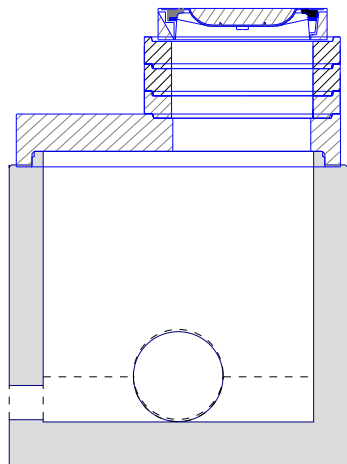
dno TBZ-Q.1 120/120	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
kóta dna	222.24 m
kóta terénu	224.22 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.87 m
stavební výška	2.07 m
podkladový beton	

Šachta č.3 Š4



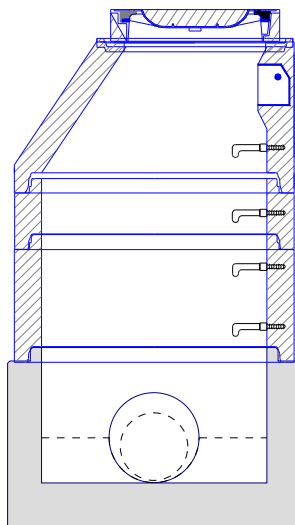
dno TBZ-Q.1 120/120	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
kóta dna	222.44 m
kóta terénu	224.40 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.87 m
stavební výška	2.07 m
podkladový beton	

Šachta č.4 Š5



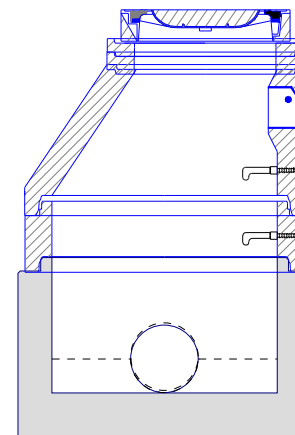
dno TBZ-Q.1 120/120	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
kóta dna	222.64 m
kóta terénu	224.56 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.05 m
podkladový beton	

Šachta č.5 Š6



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 63/4	1
poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
kóta dna	222.85 m
kóta terénu	224.96 m
rozdíl kót	2.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.31 m
podkladový beton	

Šachta č.6 Š7



dno TBZ-Q.1 100/60	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 - b	1
kóta dna	222.97 m
kóta terénu	224.68 m
rozdíl kót	1.71 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.71 m
stavební výška	1.91 m
podkladový beton	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Pardubice, ul. Sjezdová- kanalizace

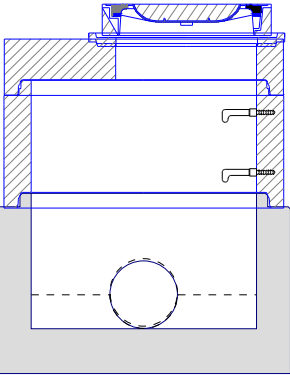
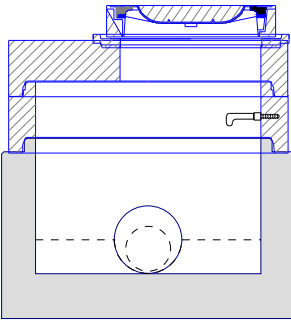
Projektant

Leona Šaldová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š8			Šachta č.8 Š9		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	kóta dna	223.13 m		kóta dna	223.28 m
	kóta terénu	224.58 m		kóta terénu	224.49 m
	rozdíl kót	1.45 m		rozdíl kót	1.21 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.45 m		výška šachty	1.20 m
	stavební výška	1.65 m		stavební výška	1.40 m
	podkladový beton			podkladový beton	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pardubice, ul. Sjezdová- kanalizace

Projektant

Leona Šaldová

STRANA

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 - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, 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	8



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu Pardubice, ul. Sjezdová- kanalizace	STRANA
	Projektant Leona Šaldová	