

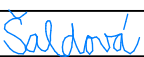



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	MULTIAQUA s.r.o.  VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL: +420 498 500 227 DIČ: CZ 60113111 FAX: +420 498 500 320	
Jiří Myslík, DiS.	Leona Šaldová	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Pardubice, ul. Bulharská – kanalizace			Stupeň	ohlášení stavby
			Datum	březen 2022
			Zakázkové číslo	M22/007
			Formát	1 A4
Výpis prefabrikovaných vstupních šachet			Měřítko: —	Číslo přílohy: D.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	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	Š2	219.70	vozovka h = 0.0 m	219.60	215.73	215.73	3.87	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton	1
2	Š3	219.70	vozovka h = 0.0 m	219.64	215.79	215.79	3.85	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	2 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	5 1	TZK-Q.1 120-63/17	2	TBS-Q.1 120/100	4		TBZ-Q.1 120/120	2

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	DN (mm)	vejce 600/900	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	Hobas	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	155	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												
2	Š3		TBZ-Q.1 120/120	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)	820/782 SN 10000	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Hobas	Materiál	Hobas	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	152	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



Název stavby-objektu

Pardubice, ul. Bulharská- kanalizace

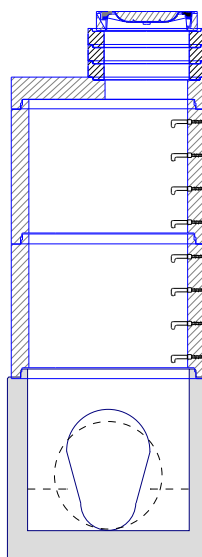
Projektant

Leona Šaldová

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š2		Šachta č.2 Š3		
	dno TBZ-Q.1 120/120	1	dno TBZ-Q.1 120/120	1
	skruž TBS-Q.1 120/100	2	skruž TBS-Q.1 120/100	2
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1	deska TZK-Q.1 120-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	kóta dna	215.73 m	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	kóta terénu	219.70 m	kóta dna	215.79 m
	rozdíl kót	3.97 m	kóta terénu	219.70 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	3.91 m
	výška šachty	3.87 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	4.07 m	výška šachty	3.85 m
	podkladový beton		stavební výška	4.05 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. Bulharská- 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
	Celkem	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina		140	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pardubice, ul. Bulharská- kanalizace

Projektant

Leona Šaldová

STRANA