


Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div><p>MULTIAQUA s. r. o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</p></div>	
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. Na Záboří– vodovod, kanalizace SO 02 KANALIZACE			Stupeň	ohlášení stavby
			Datum	březen 2023
			Zakázkové číslo	M22/054
			Formát	1 A4
Výpis prefabrikovaných vstupních šachet			Měřítko:	Číslo přílohy:
			—	D.2.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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š2	221.90	vozovka h = 0.0 m	221.89	219.00	219.00	2.89	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š3	221.32	vozovka h = 0.0 m	221.31	219.15	219.15	2.16	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š4	220.95	vozovka h = 0.0 m	220.94	219.35	219.35	1.59	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	3 2	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1		TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	1 2 5

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.1 100/100 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 201 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 [‰]	
2	Š3		TBZ-Q.1 100/100 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 [‰]	254/200 C tř.240 Keramo-Steinzug 270 200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 145 200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š4		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 [‰]	376/300 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 180 200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 160 200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 270 200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 140 200 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	186/151 F tř.34 Keramo-Steinzug 200 200 0.0



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

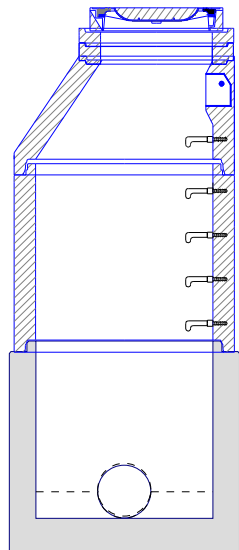
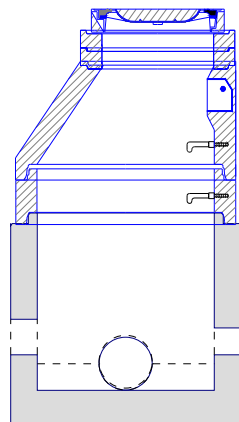
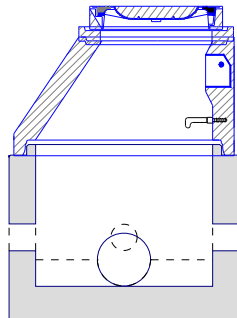
Pardubice, ul. Na Zábouř- vodovod, kanalizace

Projektant

Leona Šaldová

STRANA

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š2		Šachta č.2 Š3		Šachta č.3 Š4				
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	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 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1		těsnění pro DN 1000	1
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	219.35 m
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	219.15 m		kóta terénu	220.95 m
	kóta dna	219.00 m		kóta terénu	221.32 m		rozdíl kót	1.60 m
	kóta terénu	221.90 m		rozdíl kót	2.17 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.90 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.59 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.16 m		stavební výška	1.79 m
	výška šachty	2.89 m		stavební výška	2.36 m		podkladový beton	
	stavební výška	3.09 m		podkladový beton				
	podkladový beton							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Název stavby-objektu	
----------------------	--

Pardubice, ul. Na Záboří- vodovod, 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	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š3	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	Š4	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační		130	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pardubice, ul. Na Záběří- vodovod, kanalizace

Projektant

Leona Šaldová

STRANA