


Poznámka:

- výpis obsahuje pouze šachty Š3, Š7 a Š13, které jsou dotčeny rozsáhlejšími úpravami, u ostatních šachet dojde pouze k sanaci, výměně poklopů a prstenců, toto je popsáno pouze v technické zprávě (mimo tento výpis)

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Lubor Dítě	Jiří Myslík, DiS.		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice		MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111	Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Pardubice, ul. Chrudimská - bezvýkopová oprava kanalizace Dokumentace ohlášení provádění prací			Stupeň	ohlášení
			Datum	prosinec 2023
			Zakázkové číslo	M23/057
			Formát	1 x A4
Výpis prefabrikovaných vstupních šachet			Měřítko:	Číslo přílohy:
			-	D.3
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

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	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	S3	224.43	vozovka h = 0.0 m	224.42	220.53	220.53	3.89	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE monolitické dno 3080 mm podkladový beton
2	S7	224.38	vozovka h = 0.0 m	224.37	220.06	220.06	4.31	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE monolitické dno 3500 mm podkladový beton
6	S13	223.71	vozovka h = 0.0 m	223.70	219.63	219.63	4.07	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE monolitické dno 1200 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	3 1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/100 2 těsnění pro DN 1000

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pardubice, ul. Chrudimská - bezvýkopová oprava kanalizace

Projektant

Multiaqua s.r.o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

STRANA

1/4

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	Š3		monolitické dno 3080 mm	DN (mm)	100	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál	otvor	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vložce			sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			stupadla: ocel. s PE											
2	Š7		monolitické dno 3500 mm	DN (mm)	100	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál	otvor	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vložce			sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			stupadla: ocel. s PE											
6	S13		monolitické dno 1200 mm	DN (mm)	100	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál	otvor	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vložce			sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			stupadla: ocel. s PE											

Šachta č.1 Š3

Šachta č.2 Š7

Šachta č.6 Š13

Technical drawing of a cabinet with drawers and doors. The drawing shows a side view of the cabinet with a hatched top section, a middle section with drawers, and a bottom section with doors. The drawers are labeled with numbers 1 through 5. The doors are labeled with numbers 6 through 8. The drawing is a line drawing with hatching for the top section.

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š3	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š7	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6	Š13	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

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pardubice, ul. Chrudimská - bezvýkopová oprava kanalizace

Projektant

Multiaqua s.r.o. Hradec Králové, Ing. Lubor Dítě

STRANA

4/4