


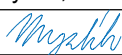


Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Lubor Dítě	Jiří Myslík, DiS.		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice - k. ú. Pardubice, k. ú. Staré Hradiště		MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111	Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014 530 02 Pardubice				
<b>Zásobní řad z RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice, SO 01, 1. etapa</b> Dokumetnace pro provádění stavby			Stupeň	DPS
			Datum	listopad 2023
			Zakázkové číslo	M23/048
			Formát	1 x A4
<b>Výpis prefabrikovaných vstupních šachet</b>			Měřítko:	Číslo přílohy: - <b>D.1.7</b>
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 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	S4	219.45	vozovka h = 0.0 m	219.45	217.42	217.42	2.03	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
2	S5	219.43	vozovka h = 0.0 m	219.43	217.44	217.44	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
3	S6	219.90	vozovka h = 0.0 m	219.90	217.68	217.68	2.22	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.1 100/80 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
4	S7	220.23	vozovka h = 0.0 m	220.23	217.91	217.91	2.32	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
5	S8	220.23	vozovka h = 0.0 m	220.23	217.91	217.91	2.32	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 4 5 1	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 3		TBZ-Q.1 100/80 těsnění pro DN 1000	5 10

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Zásobní řad z RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice

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	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 [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 4.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 132 4 4.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 75 20.0	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	S5		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 [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 4.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 227 4 4.5	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	S6		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 [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 4.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 180 4 4.5	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	S7		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 [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 4.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 180 4 4.5	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	S8		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 [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 4.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 265 50 10.0	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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Zásobní řad z RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice

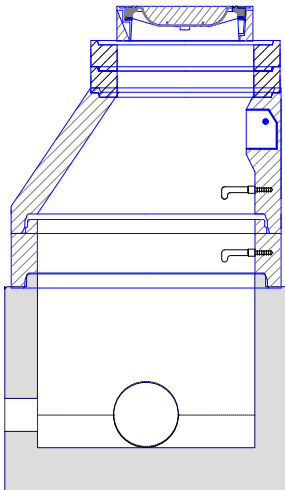
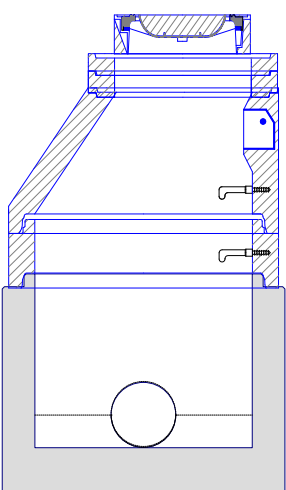
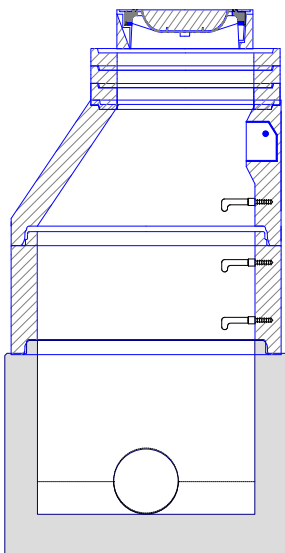
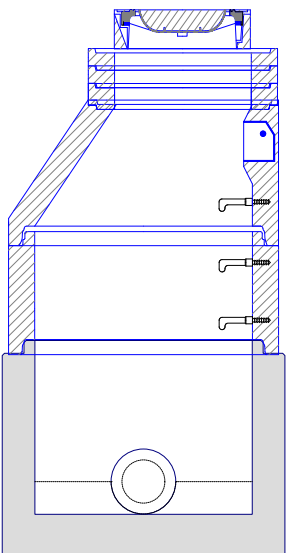
Projektant

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

STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š4		Šachta č.2 Š5		Šachta č.3 Š6	
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop Standard bez odvětráván	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop Samonivelační bez odvět	1
	kóta dna	217.42 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	219.45 m		kóta dna	217.44 m
	rozdíl kót	2.03 m		kóta terénu	219.43 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.99 m
	výška šachty	2.03 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.23 m		výška šachty	1.99 m
podkladový beton		stavební výška	2.19 m		
		podkladový beton			
Šachta č.4 Š7		Šachta č.5 Š8			
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	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 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop Samonivelační bez odvět	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	217.91 m		kóta dna	217.91 m
	kóta terénu	220.23 m		kóta terénu	220.23 m
	rozdíl kót	2.32 m		rozdíl kót	2.32 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.32 m		výška šachty	2.32 m
stavební výška	2.52 m	stavební výška	2.52 m		
podkladový beton		podkladový beton			

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Zásobní řad z RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice

Projektant

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

STRANA

3/4

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š4	D	Standard bez odvětrávání	litino-betonový, litinový bez kloubu s PUR těsněním	skladba komunikace	160	1
2	Š5	D	Samonivelační bez odvětrávání	Litínový samonivelační vč. adaptéru, litinový bez kloubu s PUR těsněním	skladba komunikace	180	1
3	Š6	D	Samonivelační bez odvětrávání	Litínový samonivelační vč. adaptéru, litinový bez kloubu s PUR těsněním	skladba komunikace	180	1
4	Š7	D	Samonivelační bez odvětrávání	Litínový samonivelační vč. adaptéru, litinový bez kloubu s PUR těsněním	skladba komunikace	180	1
5	Š8	D	Samonivelační s odvětráváním	Litínový samonivelační vč. adaptéru, litinový bez kloubu s PUR těsněním	skladba komunikace	180	1
	Celkem	D	Standard bez odvětrávání	litino-betonový, litinový bez kloubu s PUR těsněním		160	1
		D	Samonivelační bez odvětrávání	Litínový samonivelační vč. adaptéru, litinový bez kloubu s PUR těsněním		180	3
		D	Samonivelační s odvětráváním	Litínový samonivelační vč. adaptéru, litinový bez kloubu s PUR těsněním		180	1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Zásobní řad z RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice

Projektant

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

STRANA

4/4