

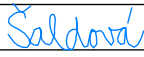



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Jiří Myslík, DiS.	Leona Šaldová	Ing. Lubor Dítě		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice	MULTIAQUA s.r.o. Veverkova 1343/1 IČO: 60113111 Pražské Předměstí DIČ: CZ60113111 500 02 Hradec Králové		
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, Zelené předměstí, 53002 Pardubice				
Pardubice, ul. Havlíčkova- bezvýkopová oprava kanalizace Dokumentace ohlášení stavby			Stupeň	ohlášení stavby
			Datum	únor 2024
			Zakázkové číslo	M23/049
			Formát	1 x A4
Výpis prefabrikovaných vstupních šachet Š5 a Š6			Měřítko:	Číslo přílohy: - D.1
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

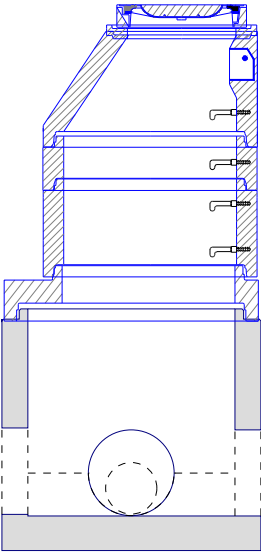
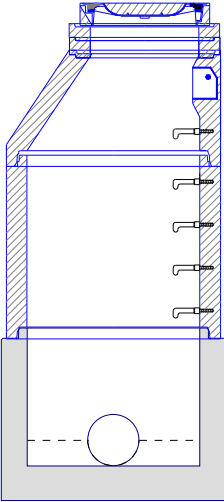
TABULKA ŠACHET Šachtové dílce

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	Š5	221.11	vozovka h = 0.0 m	221.11	218.14	218.14	2.97	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 3
2	Š6	221.06	vozovka h = 0.0 m	221.05	218.36	218.36	2.69	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	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1		TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 120/120 těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 1 5

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	Š5		TBZ-Q.1 120/120	DN (mm)	670/500	DN (mm)	440/300	DN (mm)	670/500	DN (mm)	670/500	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	91	Úhel β	269	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	Š6		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	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]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

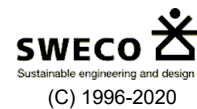
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š5			Šachta č.2 Š6		
	dno TBZ-Q.1 120/120	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	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 Europa9 D400 KDM92B	1
	poklop Europa9 D400 KDM92B	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1200	1		kóta dna	218.36 m
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	221.06 m
	kóta dna	218.14 m		rozdíl kót	2.70 m
	kóta terénu	221.11 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.97 m		výška šachty	2.69 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.89 m
	výška šachty	2.97 m		podkladový beton	
	stavební výška	3.17 m			
	podkladový beton				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š5	D	Europa9 D400 KDM92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám samonivelační	ohumusování a osetí	130	1
2	Š6	D	Europa9 D400 KDM92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám samonivelační	ohumusování a osetí	130	1
	Celkem	D	Europa9 D400 KDM92B	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám samonivelační		130	2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu	STRANA
Pardubice, ul. Havlíčkova- bezvýkopová oprava kanalizace	
Projektant Leona Šaldová	
Jméno dat šachty Š5 a Š6	4/4