





Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Pavel Čihák	Ing. Ladislav Malý		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice - k. ú. 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, 530 02 Pardubice				
Pardubice, Bělehradská - kanalizace Dokumentace pro provedení stavby			Stupeň	DPS
			Datum	leden 2025
			Zakázkové číslo	M24/63
			Formát	1 x A4
			Měřítko:	Číslo přílohy:
Výpis prefabrikovaných vstupních šachet			-	D.1.2
			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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1+	Š11a	218.18	vozovka h = 0.0 m	218.17	214.21	214.21	3.96	TBW-Q.1 63/8	1	přechodová deska TZK 260/190/20 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	atyp dno DN2200 podkladový beton	1
2+	Š12a	218.18	vozovka h = 0.0 m	218.18	214.18	214.18	4.00	TBW-Q.1 63/12	1	přechodová deska TZK 260/190/20 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	atyp dno DN2200 podkladový beton	1
3+	Š16	217.90	vozovka h = 0.0 m	217.89	214.00	214.00	3.89	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	přechodová deska TZK 260/190/20 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	atyp dno DN2200 podkladový beton	1
4+	Š23a	217.71	vozovka h = 0.0 m	217.71	213.82	213.82	3.89	TBW-Q.1 63/6	1	přechodová deska TZK 280/190/20 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	atyp dno DN2400 podkladový beton	1
5+	Š25	217.65	vozovka h = 0.0 m	217.65	213.72	213.72	3.93	TBW-Q.1 63/10	1	přechodová deska TZK 280/190/20 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	atyp dno DN2400 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 2 3 1	přechodová deska TZK 260/190/20 přechodová deska TZK 280/190/20 TBR-Q.1 100-63/58	3 2 5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 3 2		atyp dno DN2200 atyp dno DN2400	3 2

+atypickou šachtu je potřeba konzultovat před objednáním s výrobcem

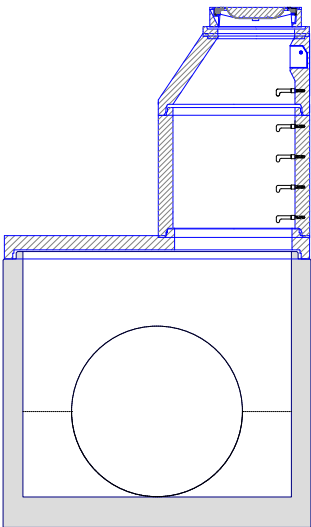
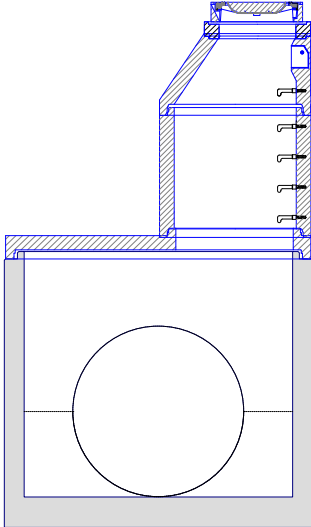
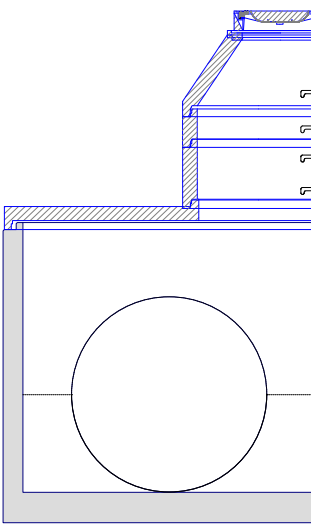
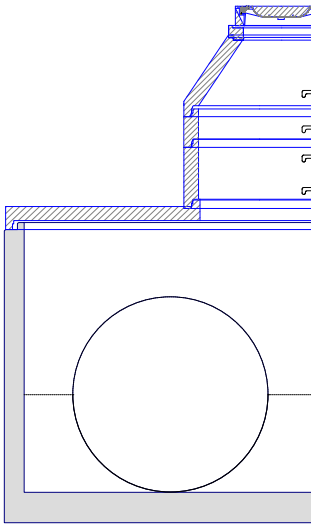
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1+	S11a		atyp dno DN2200	DN (mm)	1820/1400	DN (mm)	1820/1400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]												
2+	S12a		atyp dno DN2200	DN (mm)	1820/1400	DN (mm)	1820/1400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]												
3+	S16		atyp dno DN2200	DN (mm)	1820/1400	DN (mm)	1820/1400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]												
4+	S23a		atyp dno DN2400	DN (mm)	2040/1600	DN (mm)	2040/1600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]												
5+	S25		atyp dno DN2400	DN (mm)	2040/1600	DN (mm)	2040/1600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]												

+atypickou šachtu je potřeba konzultovat před objednáním s výrobcem

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Pardubice, Bělehradská - kanalizace	
	Projektant Multiaqua s.r.o.	
	Jméno datD.1.2. Výpis prefabrikovaných vstupních šachet	2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š11a		Šachta č.2 Š12a		Šachta č.3 Š16	
	atyp dno DN2200	1		atyp dno DN2200	1
	přechodová deska TZK 260/190/2	1		přechodová deska TZK 260/190/2	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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 63/12	1
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1		poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	kóta dna	214.21 m		kóta dna	214.18 m
	kóta terénu	218.18 m		kóta terénu	218.18 m
	rozdíl kót	3.97 m		rozdíl kót	4.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.96 m		výška šachty	4.00 m
	stavební výška	4.21 m		stavební výška	4.25 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 Š23a		Šachta č.5 Š25			
	atyp dno DN2400	1		atyp dno DN2400	1
	přechodová deska TZK 280/190/2	1		přechodová deska TZK 280/190/2	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	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 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop Europa9 D400 KDB91B	1		poklop Europa9 D400 KDB91B	1
	kóta dna	213.82 m		kóta dna	213.72 m
	kóta terénu	217.71 m		kóta terénu	217.65 m
	rozdíl kót	3.89 m		rozdíl kót	3.93 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.89 m		výška šachty	3.93 m
	stavební výška	4.14 m		stavební výška	4.18 m
	podkladový beton			podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š11a	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
2	Š12a	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
3	Š16	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
4	Š23a	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
5	Š25	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Europa9 D400 KDB91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám Begu		160	5