





ZMĚNA 05 2025

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola			
Ing. Lubor Dítě	Ing. Pavel Čihák	Ing. Ladislav Malý			
					
Kraj: Pardubický	Obec: Holice		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					
<h1>Holice, Havlíčkova - kanalizace</h1> <h2>SO 02</h2> <p>Dokumentace pro provedení stavby</p>			Stupeň	DPS	
			Datum	květen 2025	
			Zakázkové číslo	M24/024	
			Formát	1 x A4	
Výpis prefabrikovaných šachet			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.2.b.3	
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové					

TABULKA ŠACHET

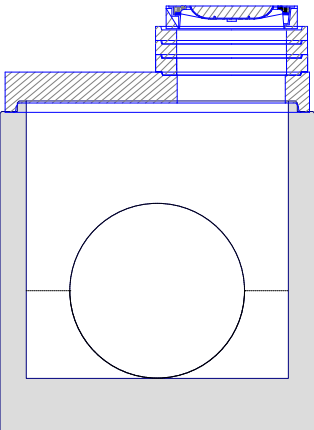
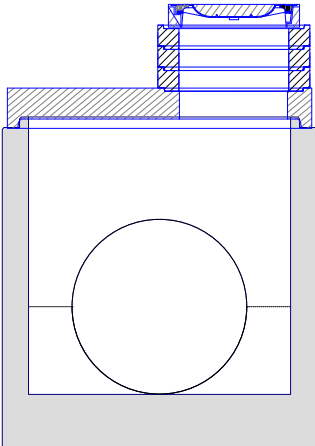
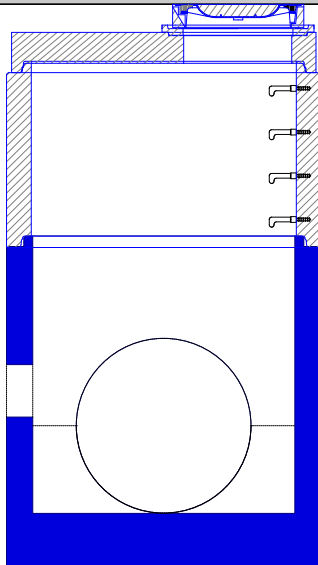
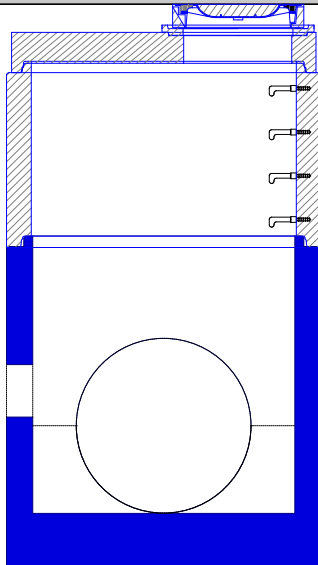
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus 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	Š4	245.85	vozovka h = 0.0 m	245.85	243.71	243.71	2.14	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	1
2	Š5	246.19	vozovka h = 0.0 m	246.05	243.81	243.81	2.24	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	1
3	Š6	246.83	vozovka h = 0.0 m	246.82	243.90	243.90	2.92	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	monolitické dno 1585 mm	
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1500	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 150-63/17	3	TBS-Q.1 150/100	1		TBZ-Q.1 150/159	2
								TBW-Q.1 63/10	1						těsnění pro DN 1500	3
								TBW-Q.1 63/8	2							
								TBW-Q.1 63/4	1							

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	S4		TBZ-Q.1 150/159	DN (mm)	1026/988 SN 5000	DN (mm)	1026/980 SN 10000	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Hobas	Materiál	Hobas	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]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
			orient.stup.90 [°]												
2	S5		TBZ-Q.1 150/159	DN (mm)	1026/988 SN 5000	DN (mm)	1026/980 SN 10000	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Hobas	Materiál	Hobas	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]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
			orient.stup.90 [°]												
3	S6		monolitické dno 1585 mm	DN (mm)	1026/988 SN 5000	DN (mm)	1026/980 SN 10000	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Hobas	Materiál	Hobas	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	124	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	550	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
			orient.stup.270 [°]												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š4		Šachta č.2 Š5		Šachta č.3 Š6	
	dno TBZ-Q.1 150/159	1		dno TBZ-Q.1 150/159	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		těsnění pro DN 1500	1
	těsnění pro DN 1500	1		kóta dna	243.81 m
	kóta dna	243.71 m		kóta terénu	246.19 m
	kóta terénu	245.85 m		rozdíl kót	2.38 m
	rozdíl kót	2.14 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.24 m
	výška šachty	2.14 m		stavební výška	2.54 m
	stavební výška	2.44 m		podkladový beton	
podkladový beton					
	monolitické dno 1585 mm	1		skruž TBS-Q.1 150/100	1
	deska TZK-Q.1 150-63/17	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop Europa9 D400 KDM91B	1		poklop Europa9 D400 KDM91B	1
	těsnění pro DN 1500	1		těsnění pro DN 1500	1
	kóta dna	243.90 m		kóta dna	243.90 m
	kóta terénu	246.83 m		kóta terénu	246.83 m
	rozdíl kót	2.93 m		rozdíl kót	2.93 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.92 m		výška šachty	2.92 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	Š4	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š5	D	Europa9 D400 KDM91B	víko GU D400 bez odvětrání PUR, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	Š6	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

SWECO  <small>Sustainable engineering and design</small> (C) 1996-2021	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Holice, Havlíčkova - kanalizace SO 02	STRANA 4/4
		Projektant Multuaqua	
		Jméno datD.1.2.b.3 Výpis prefabrikovaných vstupních šachet	