





Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Jiří Svoboda	Jiří Myslík, DiS.		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Srch - k. ú. Srch		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				
<div>Srch, ul. Na Kopečku - kanalizace</div> <div>Dokumentace ohlášení stavby</div>			Stupeň	DSP
			Datum	březen 2024
			Zakázkové číslo	M24/002
			Formát	-
<div>Výpis prefabrikovaných kanalizačních šachet</div>			Měřítko:	Číslo přílohy:
			-	D.1.5
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	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]		[m]									
1	Š8	230.44	vozovka h = 0.0 m	230.44	228.29	228.29	2.15	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
2	Š7	231.89	vozovka h = 0.0 m	231.89	229.80	229.80	2.09	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
3	Š6	233.43	vozovka h = 0.0 m	233.44	231.08	231.08	2.36	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
4	Š5	233.46	vozovka h = 0.0 m	233.47	231.11	231.11	2.36	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
5	Š4	235.31	vozovka h = 0.0 m	235.32	233.00	233.00	2.32	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
6	Š3	236.33	vozovka h = 0.0 m	236.33	233.55	233.55	2.78			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
7	Š2	236.95	vozovka h = 0.0 m	236.95	233.72	233.72	3.23	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	2 1 3 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	7	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 5 4		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	6 1 19

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Srch, ul. Na Kopečku - kanalizace

Projektant Ing. Jiří Svoboda

Jméno dat Výpis prefabrikovaných kanalizačních šachet

STRANA

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	Š8		TBZ-Q.1 100/60 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 [‰]	DN 400 PVC SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 PVC SN 12 162 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Quantum 90 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 270 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š7		TBZ-Q.1 100/60 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 [‰]	DN 400 PVC SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 PVC SN 12 208 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Quantum 128 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 270 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š6		TBZ-Q.1 100/100 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 [‰]	DN 400 PVC SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 PVC SN 12 108 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 300 PVC SN 12 265 440 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š5		TBZ-Q.1 100/60 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 [‰]	DN 400 PVC SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 PVC SN 12 251 0 0.0	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 [‰]	
5	Š4		TBZ-Q.1 100/60 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 [‰]	DN 400 PVC SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 PVC SN 12 179 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Quantum 247 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š3		TBZ-Q.1 100/60 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 [‰]	DN 400 PVC SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 PVC SN 12 177 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC Quantum 270 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	Š2		TBZ-Q.1 100/60 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 [‰]	DN 400 PVC SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN 400 PVC SN 12 179 0 0.0	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

Srčh, ul. Na Kopečku - kanalizace

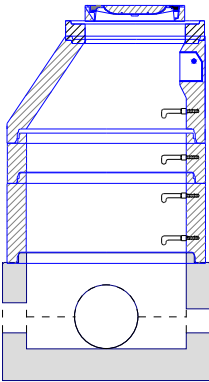
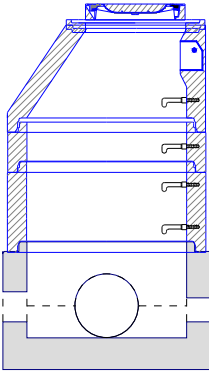
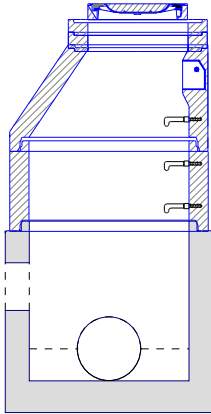
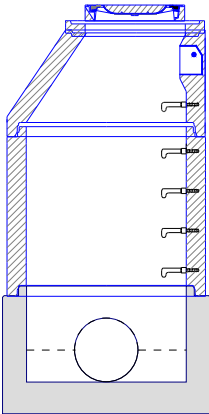
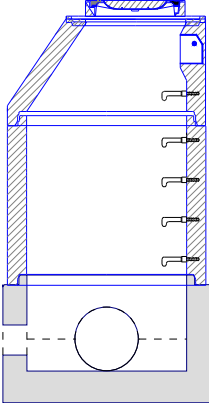
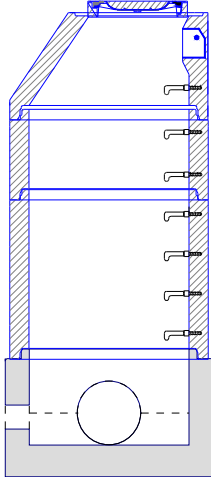
Projektant Ing. Jiří Svoboda

Jméno dat Výpis prefabrikovaných kanalizačních šachet

STRANA

2/5

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š8			Šachta č.2 Š7			Šachta č.3 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D400 s pantem, s odvětr	1		poklop D400 s pantem, s odvětr	1		poklop D400 s pantem, s odvětr	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	228.29 m		kóta dna	229.80 m		kóta dna	231.08 m
	kóta terénu	230.44 m		kóta terénu	231.89 m		kóta terénu	233.43 m
	rozdíl kót	2.15 m		rozdíl kót	2.09 m		rozdíl kót	2.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.15 m		výška šachty	2.09 m		výška šachty	2.36 m
	stavební výška	2.35 m		stavební výška	2.29 m		stavební výška	2.56 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 Š5			Šachta č.5 Š4			Šachta č.6 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	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		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D400 s pantem, s odvětr	1		poklop D400 s pantem, s odvětr	1		poklop D400 s pantem, s odvětr	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	231.11 m		kóta dna	233.00 m		kóta dna	233.55 m
	kóta terénu	233.46 m		kóta terénu	235.31 m		kóta terénu	236.33 m
	rozdíl kót	2.35 m		rozdíl kót	2.31 m		rozdíl kót	2.78 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.36 m		výška šachty	2.32 m		výška šachty	2.78 m
	stavební výška	2.56 m		stavební výška	2.52 m		stavební výška	2.98 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Srch, ul. Na Kopečku - kanalizace

Projektant Ing. Jiří Svoboda

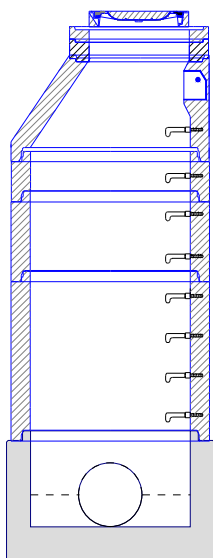
Jméno dat Výpis prefabrikovaných kanalizačních šachet

STRANA

3/5

# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.7 Š2



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D400 s pantem, s odvětr	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	233.72 m
kóta terénu	236.95 m
rozdíl kót	3.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.23 m
stavební výška	3.43 m
podkladový beton	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š8	D	D400 s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 100 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	100	1
2	Š7	D	D400 s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 100 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	100	1
3	Š6	D	D400 s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 100 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	100	1
4	Š5	D	D400 s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 100 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	100	1
5	Š4	D	D400 s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 100 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	100	1
6	Š3	D	D400 s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 100 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	100	1
7	Š2	D	D400 s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 100 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D400 s pantem, s odvětráním	litinový rám, výška 100 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním		100	7

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Srch, ul. Na Kopečku - kanalizace

Projektant Ing. Jiří Svoboda

Jméno dat Výpis prefabrikovaných kanalizačních šachet

STRANA

5/5