
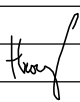


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

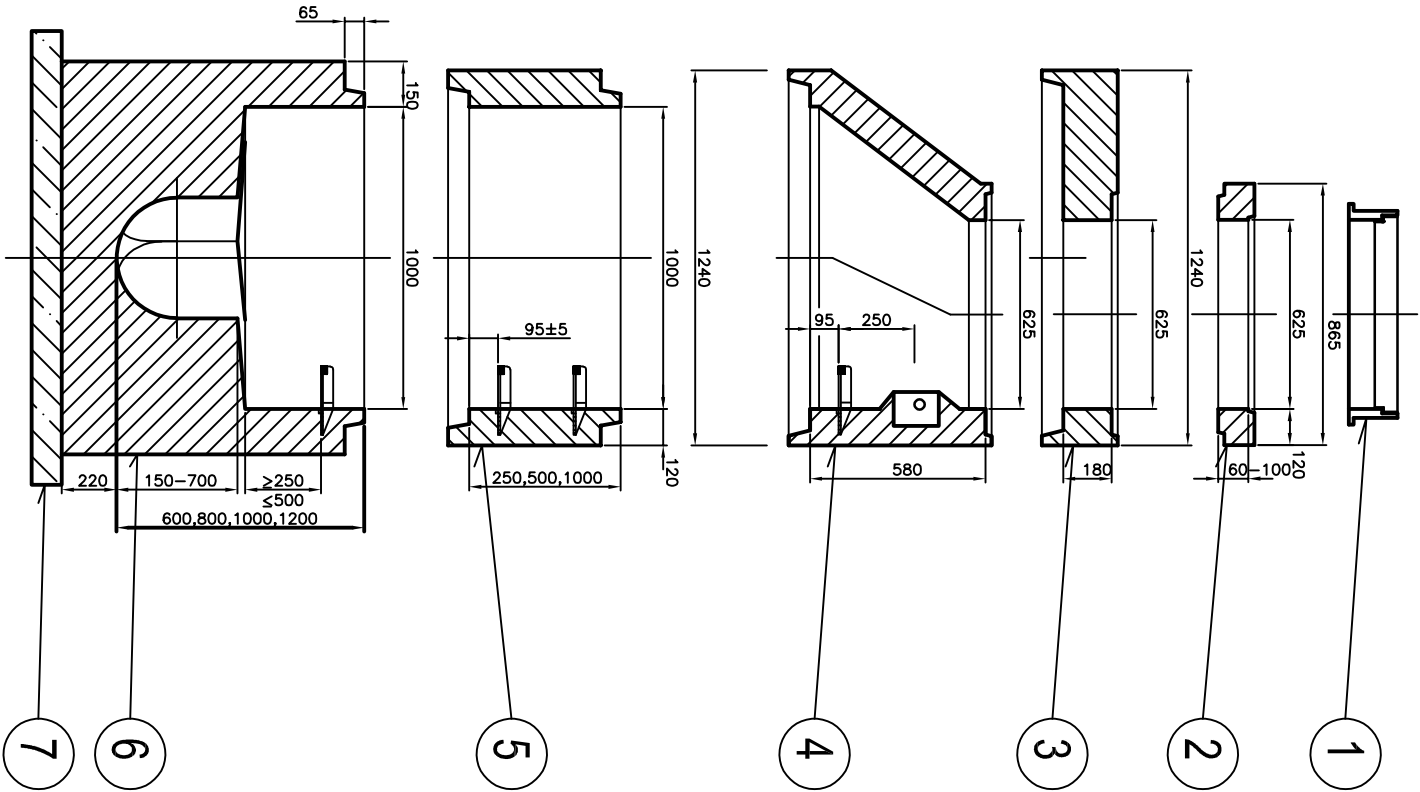
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KAMIL HRONOVSKÝ		 <b>HRONOVSKÝ</b> <b>DOPRAVNÍ PROJEKCE s.r.o.</b> BRNĚNSKÁ 700/25, 500 06 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hronovsky@hkprojekt.cz telefon: 604 823 698 IČ: 07053428 DIČ: CZ07053428	
TECHNICKÁ KONTROLA:				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OBEC: DLOUHOŇOVICE	KAT. ÚZEMÍ: DLOUHOŇOVICE		
INVESTOR: OBEC DLOUHOŇOVICE, ŠKOLSKÁ 71, 564 01 DLOUHOŇOVICE			STUPEŇ:	DÚR + DSP
AKCE: <b>MOST DLH-01M A OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. HLAVNÍ, DLOUHOŇOVICE</b>			ZAK.ČÍSLO:	049-19-4
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
			DATUM:	09/2019
			FORMÁT:	x A4
OBJEKT: <b>SO 101 – KOMUNIKACE</b>			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: <b>VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.1.1.1.2.8.</b>

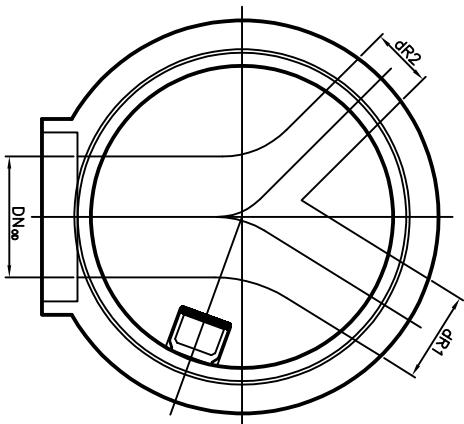
ŘEZ A-A'

REVIZNÍ PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA

M 1:25



PŮDORYS



LEGENDA

- 1 POKLOP LITINOVÝ Ø600 mm - TŘÍDA D400
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTĚNEC TBW-Q.1 63/12
- 3 ZÁKRYTOVÁ DESKA TZK-Q.1 100-63/17
- 4 ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/60
- 5 ŠACHETNÍ SKRUŽ ROVNÁ TBS-Q.1 100/25/12
- 6 ŠACHETNÍ DNO TBZ-Q.1 100/425-485
- 7 PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA - BETON B15, TL. 100 mm

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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	Š1	419.14	vozovka h = 0.0 m	419.14	416.94	416.94	2.20	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	Š2	419.02	vozovka h = 0.0 m	419.01	416.99	416.99	2.02	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/709 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	Š3	420.07	vozovka h = 0.0 m	420.06	417.98	417.98	2.08	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	3	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 100/709 KOM tl.15cm	1
															TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	7

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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	Š1		TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/295 SN 12 255 3 PVC Quantum 6.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/709 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 6.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/295 SN 12 123 39 PVC Quantum 71.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	Š3		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 71.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/295 SN 12 229 0 PVC Quantum 71.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

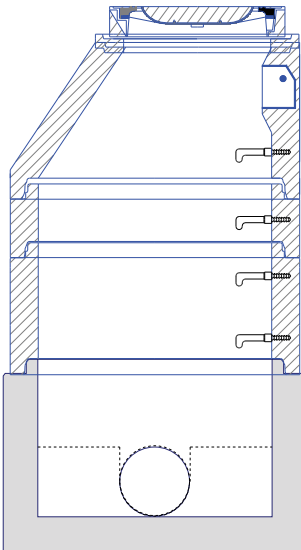
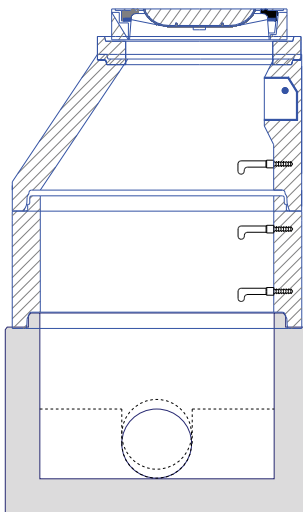
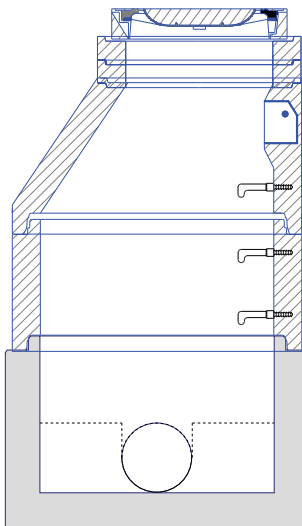
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3				
	dno TBZ-Q.1 100/673 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/709 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	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		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 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop Europa8 D400 KDM81B	1		poklop Europa8 D400 KDM81B	1
	poklop Europa8 D400 KDM81B	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	416.99 m		kóta dna	417.98 m
	kóta dna	416.94 m		kóta terénu	419.02 m		kóta terénu	420.07 m
	kóta terénu	419.14 m		rozdíl kót	2.03 m		rozdíl kót	2.09 m
	rozdíl kót	2.20 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.02 m		výška šachty	2.08 m
	výška šachty	2.20 m		stavební výška	2.17 m		stavební výška	2.23 m
	stavební výška	2.35 m						

Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š2	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	ohumusování a osetí	130	1
3	Š3	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	3

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4