

**ČÁST DOKUMENTACE**

Zodpovědný projektant:

Ing. František Velínský

Vypracoval:

Ing. František Velínský

Technická kontrola:

Ing. František Velínský



AG ATELIER s.r.o.  
Komenského 533  
517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČO 26002892 DIČ 255-26002892  
tel.: +420 494 321 541  
fax: +420 494 321 412  
www.agatelier.cz  
agatelier@agatelier.cz



AG ATELIER s.r.o.

Komenského 533

517 41 Kostelec nad Orlicí

IČO 26002892 DIČ 255-26002892

tel.: +420 494 321 541

fax: +420 494 321 412

www.agatelier.cz

agatelier@agatelier.cz

Datum

11/2020

Měřítko

Stupeň

DPS

Akce:

**STŘEDNÍ ŠKOLA CHOVU KONÍ A JEZDECTVÍ  
KLADRUBY NAD LABEM - VÝSTAVBA JÍZDÁRNÝ  
SO.07 PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘADU**

k.ú. KLADRUBY NAD LABEM

p.č. 516/5, 516/10, 516/55

Investor:

**PARDUBICKÝ KRAJ**

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Obsah:

**Výpis šachet**

Zodpovědný projektant:

Ing. František Velínský

Autor návrhu:

Ing. Josef Slavík

Vypracoval:

Ing. František Velínský

Číslo výkresu




**D.1.1.04**

Paré

**TABULKA ŠACHET**

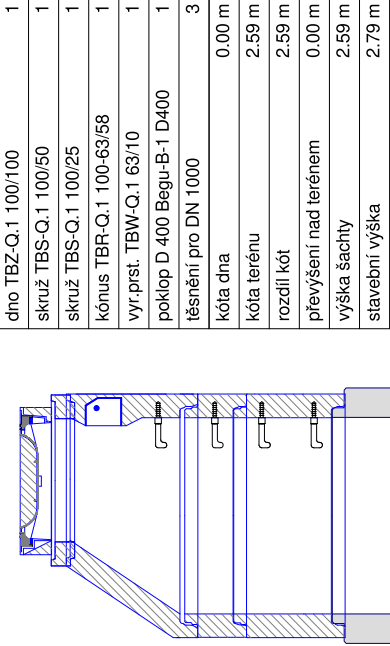
# Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
1	ŠS.1	2.59	vozovka h = 0.0 m	2.59	0.00	0.00	2.59	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
2	ŠS.2	2.53	vozovka h = 0.0 m	2.53	0.00	0.00	2.53	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
3	ŠS.3	2.42	vozovka h = 0.0 m	2.42	0.00	0.00	2.42	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	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
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	2 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	2 3		TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	3 8

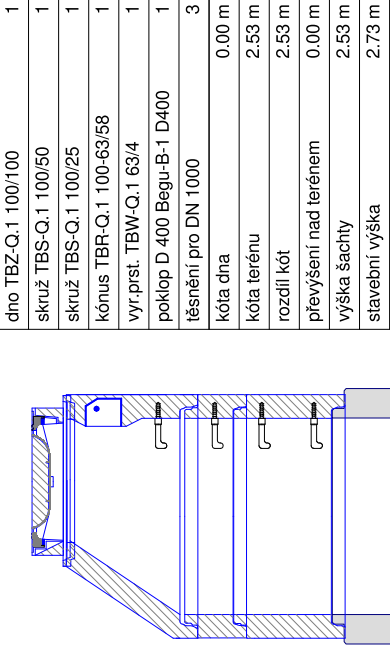
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN															
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dha	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
1	SS.1		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	315/294 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Uhel β	90	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce												
2	SS.2		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	315/294 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Uhel β	260	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce												
3	SS.3		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	315/294 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [%]	10.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce												

TABULKA SESTAV ŠACHET

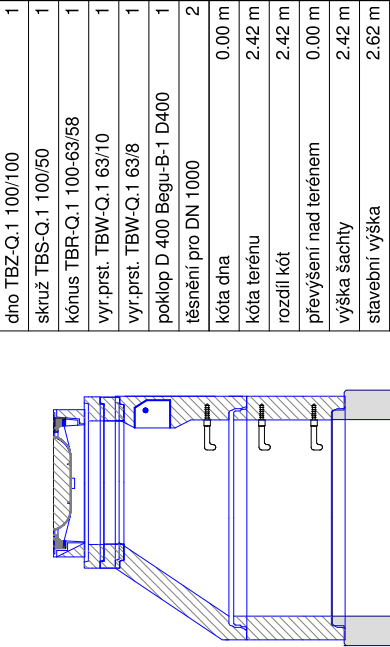
Šachta č.1 ŠS.1



Šachta č.2 ŠS.2



Šachta č.3 ŠS.3



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
1	ŠS.1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160
2	ŠS.2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160
3	ŠS.3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160
						3

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu		STRANA
	Projektant		
			4