



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PETR STUDENÝ, DiS.		<b>MK PRŮFI</b> <b>Hradec Králové s.r.o.</b> Brněnská 700/25, 500 06 Hr. Králové tel.: 605 162 566, www.mkprofilhk.cz
VYPRACOVAL:	MARTIN KALMUS		
KRESLIL:	TOMÁŠ ČERNÝ, DiS.		
Č. ZAKÁZKY SUBDODAVATELE:	Č. ZAK.		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KAMIL HRONOVSKÝ		<div><div><div>HK</div><div>PROJEKT</div></div></div> <div>KAMIL HRONOVSKÝ PROJEKTY DOPRAVNÍCH STAVEB BRNĚNSKÁ 700/25 (BUDOVA MEDTEC-VOP) 500 06 HRADEC KRÁLOVÉ hronovsky@hkprojekt.cz TEL.: 604 823 698 IČ: 68459327 DIČ: CZ 7607313065</div>	
ZPRACOVAL:	KAMIL HRONOVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:				
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OBEC: VITINĚVES	KAT. ÚZEMÍ: VITINĚVES	STUPEŇ:	DSP + DVZ
INVESTOR: OBEC VITINĚVES, VITINĚVES 110, 506 01 VITINĚVES			ZAK.ČÍSLO:	032-17-4
AKCE: REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VITINĚVES OBJEKT: SO 302 – REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE P.P.Č. 779/8			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
			DATUM:	11/2017
			FORMÁT:	x A4
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH: REVIZNÍ ŠACHTY – SKLADBA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.5.

# 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 n.m.]	[m]									
1	BŠ1	257.42	vozovka h = 0.0 m	257.41	255.75	255.75	1.66	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/526 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	PŠ2	257.35	vozovka h = 0.0 m	257.35	255.78	255.78	1.57	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	PŠ3	257.10	vozovka h = 0.0 m	257.09	255.93	255.93	1.16	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	PŠ4	256.95	vozovka h = 0.0 m	256.93	256.08	256.08	0.85			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	PŠ5	257.00	vozovka h = 0.0 m	257.00	256.18	256.18	0.82			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	2 3	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/526 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 2 1 7

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

## 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	BŠ1		TBZ-Q.1 100/526 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	440/300 beton 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	440/300 180 1 beton 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/297 SN 8 270 1 PVC KG (hladké) 0.0	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	PŠ2		TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/297 SN 8 192 2 PVC KG (hladké) 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 200 PVC KG (hladké) 0.0	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	PŠ3		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/297 SN 8 180 2 PVC KG (hladké) 3.0	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 [‰]	
4	PŠ4		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 3.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/297 SN 8 183 2 PVC KG (hladké) 3.0	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 [‰]	
5	PŠ5		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 3.0	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 [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

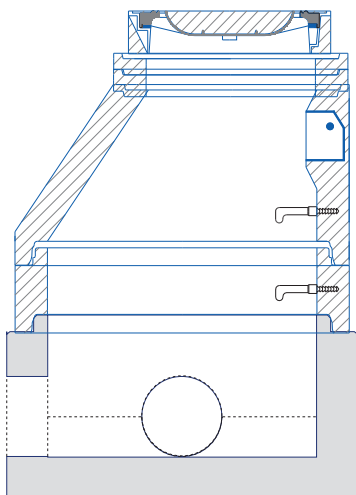
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

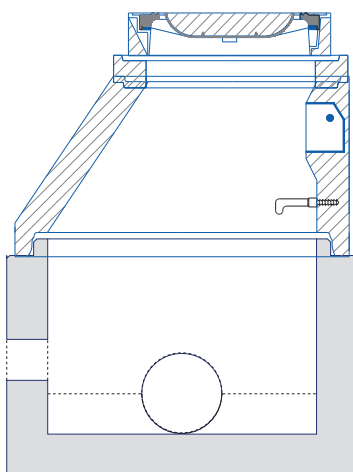
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 BŠ1



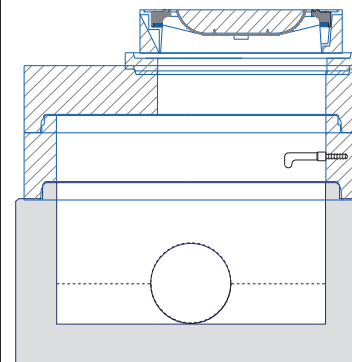
dno TBZ-Q.1 100/526 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	255.75 m
kóta terénu	257.42 m
rozdíl kót	1.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.81 m
podkladový beton	

## Šachta č.2 PŠ2



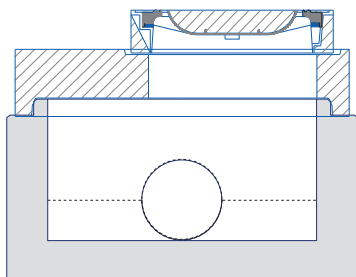
dno TBZ-Q.1 100/723 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	255.78 m
kóta terénu	257.35 m
rozdíl kót	1.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.57 m
stavební výška	1.72 m

## Šachta č.3 PŠ3



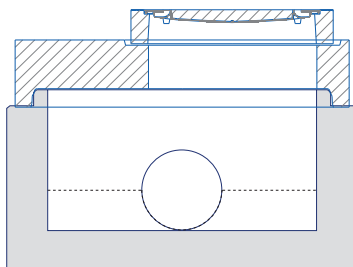
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	255.93 m
kóta terénu	257.10 m
rozdíl kót	1.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.16 m
stavební výška	1.31 m

## Šachta č.4 PŠ4



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	256.08 m
kóta terénu	256.95 m
rozdíl kót	0.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.85 m
stavební výška	1.00 m

## Šachta č.5 PŠ5



dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop B 125 GU-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	256.18 m
kóta terénu	257.00 m
rozdíl kót	0.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.82 m
stavební výška	0.97 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	BŠ1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
2	PŠ2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
3	PŠ3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
4	PŠ4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
5	PŠ5	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1
	Celkem	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	4
		B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA