

1

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>ING. VLASTIMIL ŠŤASTA</b> Malá Česká 1253 664 34 Kuřim IČO: 40962555	
ING. VLASTIMIL ŠŤASTA	ING. LIBUŠE KUPKOVÁ	ING. LIBUŠE KUPKOVÁ			
KRAJ: VYSOČINA		MÍSTO: HUMPOLEC		FORMÁT	- A4
INVESTOR: ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC-JATKY,MASNÁ VÝROBA,39601 HUMPOLEC				DATUM	I/2020
<b>PŘÍSTAVBA UDÍREN</b> <b>IO 01 - VENKOVNÍ KANALIZACE PROVOZNÍ</b>				ÚČEL	<b>DSP+DPS</b>
				ZAK. ČÍSLO	27319
				ARCH. ČÍSLO	-
<b>KANALIZAČNÍ ŠACHTA - VÝPIS</b>				MĚŘÍTKO -	Č.V. <b>4</b>

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce


**Prefa Brno a. s.**

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prsteneц 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	S	551.75	vozovka h = 0.0 m	551.75	550.91	550.91	0.84	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  1
	Celkem							TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1




PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

<div>Pref. kanalizační šachty</div> <div> Sustainable engineering and design (C) 1996-2019</div>	Název stavby-objektu	STRANA
	Humpolec - přístavba údrěn, IO 01 - Venkovní kanalizace provozní	
	Projektant	1/4
	Ing. Kupková Libuše	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	Š		TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15cm	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	23,0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	20,0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Humpolec - přístavba udržen, IO 01 - Venkovní kanalizace provozní

Projektant

Ing. Kupková Libuše

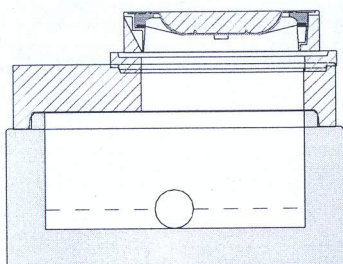
STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 Š



dno TBZ-Q.1 100/450 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	550.91 m
kóta terénu	551.75 m
rozdíl kót	0.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.84 m
stavební výška	0.99 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Humpolec - přístavba udíren, IO 01 - Venkovní kanalizace provozní

Projektant

Ing. Kupková Libuše

STRANA

3/4



# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1