

SO 06 - ODPAD

REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE	DATUM	
Zodpov. projektant	Vypracoval	Kontrola	
Ing. Pravec František <i>Pravec</i>	Ing. Kopecký Josef <i>Kopecký</i>	Ing. Pravec František	
Obec Ústí nad Orlicí	Kraj Pardubický		
Investor TEPVOS spol. s r.o. Ústí nad Orlicí			
VODOJEM (2x75m³) KNAPOVEC ÚSTÍ NAD ORLICÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY			
		Číslo zakázky	180520092
		Druh projektu	DPS
		Datum	09/2015
		Formát A4	A4
Měřítko	Číslo přílohy		
		.	D 6.2

[illegible]

PREFA BRNO

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	Š1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál		Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: bez žlabu	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta:	sklon [‰]	10.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
dno kynety: bez kynety, bez žlabu															



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Vodojem (2x75m3) Knapovec - Ústí nad Orlicí

Projektant
PC PROJEKT, Ing. František Pravec

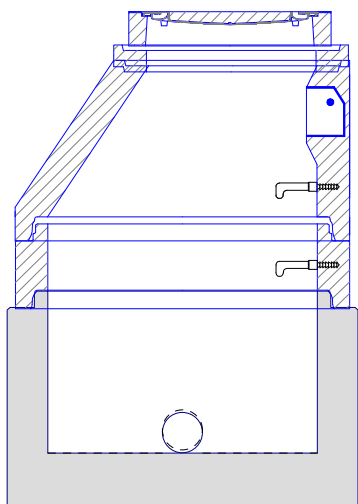
STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.23 m
kóta terénu	446.88 m
rozdíl kót	1.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.64 m
stavební výška	1.84 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Vodojem (2x75m3) Knapovec - Ústí nad Orlicí

Projektant
PC PROJEKT, Ing. František Pravec

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125				1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Vodojem (2x75m3) Knapovec - Ústí nad Orlicí

Projektant
PC PROJEKT, Ing. František Pravec

STRANA

4