

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	




SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	32 Potrubní vedení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Daniela Šimkovičová	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Daniela Šimkovičová	Ing. Daniela Šimkovičová	KONTROLOVAL Ing. Bohdan Plch	
KRAJ: Jihočeský	POVĚŘENÝ OÚ: Tábor		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
REKONSTRUKCE NZEE A KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V ŽST. TÁBOR ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH			ZAK. ČÍSLO 20130-01-1021	ARCH. ČÍSLO 2021240002
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 5 A4
			DATUM: 10/2021	
			ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 6
			Výpis šachty	

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce								Prefa Brno a. s.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytová 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	ŠD1	441.64	vozovka h = 0.0 m	441.63	439.82	439.82	1.81	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	1 2

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	ŠD1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	281/250 SN 12	DN (mm)	171/150 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	156	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.3	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Rekonstrukce NZEE a kabelových rozvodů nn v ŽST Tábor

Projektant
SO 02 Odvodnění zpevněných ploch

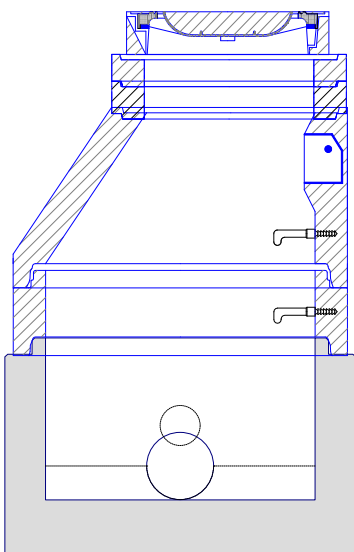
STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠD1



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 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	439.82 m
kóta terénu	441.64 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	2.01 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu
Rekonstrukce NZEE a kabelových rozvodů nn v ŽST Tábor

Projektant
SO 02 Odvodnění zpevněných ploch

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	ŠD1	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		160	1
	Celkem		D 400 GU-S-1				1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Rekonstrukce NZEE a kabelových rozvodů nn v ŽST Tábor

Projektant
SO 02 Odvodnění zpevněných ploch

STRANA

4