

VH atelier, spol. s r.o.

PROJEKTOVÁ a INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Lidická 960/81, 602 00 Brno

Korespondenční adresa: Merhautova 1066/216, 613 00 Brno

# **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE – SBĚRNÉ STŘEDIKO ODPADŮ V MČ BRNO-ŽIDENICE**

**Dokumentace pro územní rozhodnutí (DUR) v rozsahu  
pro stavební povolení (DSP)  
a pro provádění stavby (DPS)**

---

**SO 05 AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD  
D.5.8. VÝPIS ŠACHET DN 1000**

---

Brno, červenec 2017

TABULKA ŠACHET	Šachtové dílce	Prefa Brno a. s.
----------------	----------------	------------------

TABULKA ŠACHET	Šachtové dílce	Prefa Brno a. s.
----------------	----------------	------------------


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 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	Š4	204.81	vozovka h = 0.0 m	204.81	203.58	203.58	1.23	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1				TBZ-Q.1 100/80 těsnění pro DN 1000	1 1



# 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	Š4		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	226/200 SN 8	DN (mm)	226/200 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP U-plus	Úhel β	265	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.5	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

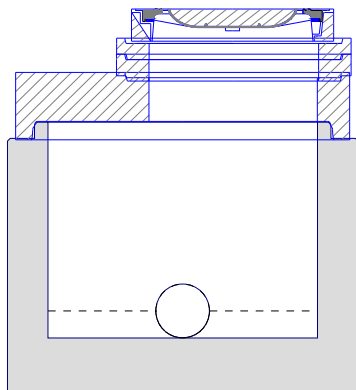
Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 Š4



dno TBZ-Q.1 100/80	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	203.58 m
kóta terénu	204.81 m
rozdíl kót	1.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.23 m
stavební výška	1.43 m



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

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š4	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO		115	1
	Celkem		D 400 vzor BRNO				1