

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

**Prefa Brno a. s.**

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna
		[m n.n.]		[m n.n.]	vývodu [m n.n.]	[m n.n.]	[m]	ks	ks	ks		elastomerové těsnění
1	Š 4235	234.94	vozovka h = 0.0 m	234.93	232.56	232.56	2.37	TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/8	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	těsnění pro DN 1000



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2020

Název stavby-objektu	
----------------------	--

Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 02

Projektant	
------------	--


GEVOS, Ing. Milan Ulbrych

STRANA

16/19


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 4235		monolitické dno 830 mm	DN (mm)	670/500	DN (mm)	670/500	DN (mm)	242/200 F tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	120	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]												



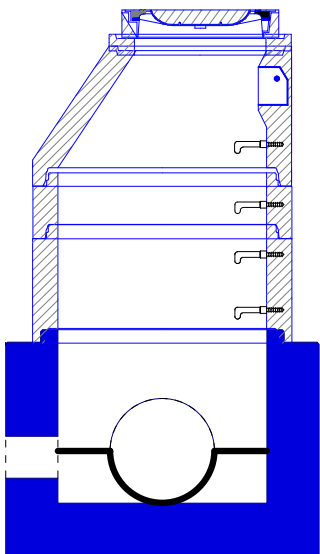
PREFA BRNO  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  <small>Sustainable engineering and design</small> (C) 1996-2020	Název stavby-objektu Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 02	STRANA  17/19
	Projektant GEVOS, Ing. Milan Ulbrych	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 Š 4235



monolitické dno 830 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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 Europa8 D400 KDM81B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	232.56 m
kóta terénu	234.94 m
rozdíl kót	2.38 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.37 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 02

Projektant

GEVOS, Ing. Milan Ulbrych

STRANA

18/19

# 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 4235	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	1



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

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 02	STRANA  19/19
	Projektant GEVOS, Ing. Milan Ulbrich	