

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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	ŠDP1	184.30	vozovka h = 0.0 m	184.29	180.66	180.66	3.63	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
2	SDP3	183.80	vozovka h = 0.0 m	183.80	181.90	181.90	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
3	SDP4	183.67	vozovka h = 0.0 m	183.67	181.77	181.77	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
	Celkem							TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2 2		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	3  8



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

VESELÍ N.M.- ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY

Projektant

Jméno dat VES\_POL\_DE

STRANA

1/4

# 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	ŠDP1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 10	DN (mm)	315/294 SN 10	DN (mm)	315/294 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	8.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	SDP3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	16.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	SDP4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



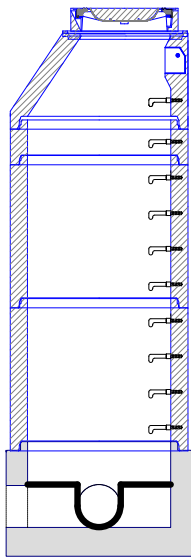
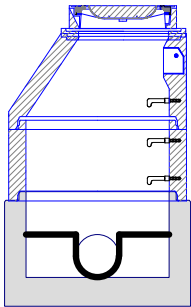
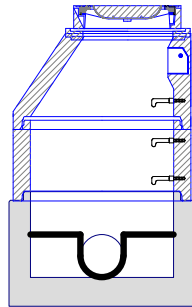
**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	VESELÍ N.M.- ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY	
	Projektant	
	Jméno dat VES_POL_DE	2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠDP1			Šachta č.2 ŠDP3			Šachta č.3 ŠDP4		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	181.90 m		kóta dna	181.77 m
	kóta dna	180.66 m		kóta terénu	183.80 m		kóta terénu	183.67 m
	kóta terénu	184.30 m		rozdíl kót	1.90 m		rozdíl kót	1.90 m
	rozdíl kót	3.64 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.90 m		výška šachty	1.90 m
	výška šachty	3.63 m		stavební výška	2.10 m		stavební výška	2.10 m
	stavební výška	3.83 m						



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

VESELÍ N.M.- ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY

Projektant

Jméno dat VES\_POL\_DE

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	ŠDP1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠDP3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
3	ŠDP4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	2



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  <b>SWECO</b>  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	VESELÍ N.M.- ULIČNÍ PROSTOR KOLLÁROVA U POLIKLINIKY	
	Projektant	
	Jméno dat VES_POL_DE	4/4