

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	DS1	200.84	terén h > 0.5 m	202.17	197.29	197.29	4.88	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	monolitické dno 1000 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	3
2	DS2	201.56	vozovka h = 0.0 m	201.58	198.26	198.26	3.32	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 1000 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
3	DS3	201.80	vozovka h = 0.0 m	201.79	199.70	199.70	2.09	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	DS4	202.30	vozovka h = 0.0 m	202.29	200.77	200.77	1.52	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	DS5	203.00	vozovka h = 0.0 m	202.98	201.39	201.39	1.59			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 3 1	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 1 4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/100 V max 60 těsnění pro DN 1000	2 1 10



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty







Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

1

# 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	DS1		monolitické dno 1000 mm								
2	DS2		monolitické dno 1000 mm								
3	DS3		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	93	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu								
			TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	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 [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
		nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	
		dno kynety: bez kynety, bez žlabu									
5	DS5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β		Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu								



...jsme tam, kde vy stavíte

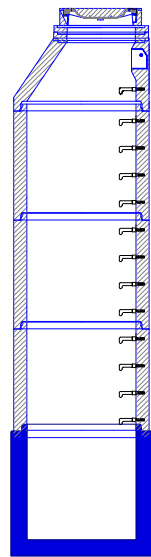
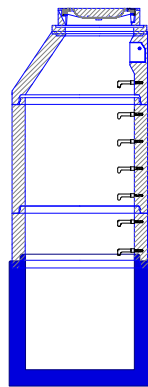
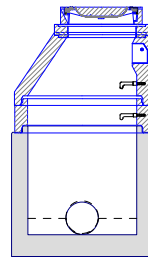
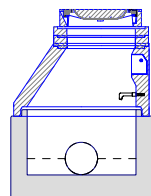
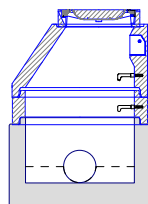
STRANA



(C) 1996-2013

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 DS1			Šachta č.2 DS2			Šachta č.3 DS3		
	monolitické dno 1000 mm	1		monolitické dno 1000 mm	1		dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	199.70 m
	kóta dna	197.29 m		kóta dna	198.26 m		kóta terénu	201.80 m
	kóta terénu	200.84 m		kóta terénu	201.56 m		rozdíl kót	2.10 m
	rozdíl kót	3.55 m		rozdíl kót	3.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.09 m
	výška šachty	4.88 m		výška šachty	3.32 m		stavební výška	2.29 m
	Šachta č.4 DS4			Šachta č.5 DS5				
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1			
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1			
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2			
	těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	201.39 m			
	kóta dna	200.77 m		kóta terénu	203.00 m			
	kóta terénu	202.30 m		rozdíl kót	1.61 m			
	rozdíl kót	1.53 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.59 m			
	výška šachty	1.52 m		stavební výška	1.79 m			
	stavební výška	1.72 m						



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2013

Projektant

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	DS1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	DS2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	DS3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	DS4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	DS5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				4
			D 400 Begu-B-K D400				1



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4