

# 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		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	RŠ1	523.00	vozovka h = 0.0 m	523.00	519.98	519.98	3.02	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	RŠ2	523.02	vozovka h = 0.0 m	523.02	520.09	520.09	2.93	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	RŠ3	523.68	vozovka h = 0.0 m	523.68	520.44	520.44	3.24	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	RŠ4	524.43	vozovka h = 0.0 m	524.42	521.15	521.15	3.27	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 3 1 2	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 1 4		TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	4 11



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant

(C) 1996-2019

# 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	RŠ1		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	230	Úhel β	93	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	18	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	13.6	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	18.6	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	RŠ2		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	118	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	18.6	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	18.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	RŠ3		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	180	Úhel β	262	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	18	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	18.6	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	66.2	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	RŠ4		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	223	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	2	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	66.2	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	80.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

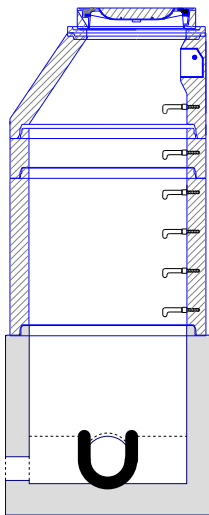
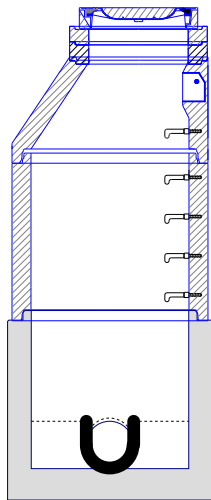
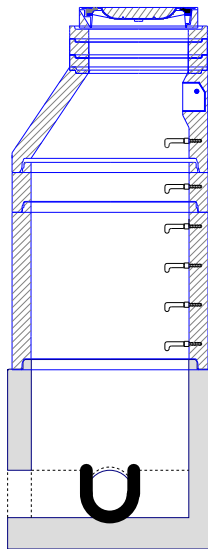
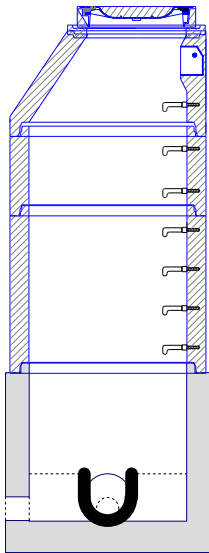
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 RŠ1		Šachta č.2 RŠ2		Šachta č.3 RŠ3		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1	
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
	poklop Europa8 D400 KDM81B	1		poklop Europa8 D400 KDM81B	1	
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	519.98 m		kóta dna	520.09 m	
	kóta terénu	523.00 m		kóta terénu	523.02 m	
	rozdíl kót	3.02 m		rozdíl kót	2.93 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	3.02 m		výška šachty	2.93 m	
	stavební výška	3.22 m		stavební výška	3.13 m	
						
		skruž TBS-Q.1 100/100	1			
		skruž TBS-Q.1 100/25	1			
		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			
		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2			
		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1			
		poklop Europa8 D400 KDM81B	1			
		těsnění pro DN 1000	3			
		kóta dna	520.44 m			
		kóta terénu	523.68 m			
		rozdíl kót	3.24 m			
		převýšení nad terénem	0.00 m			
		výška šachty	3.24 m			
		stavební výška	3.44 m			
Šachta č.4 RŠ4						
	dno TBZ-Q.1 100/100	1				
	skruž TBS-Q.1 100/100	1				
	skruž TBS-Q.1 100/50	1				
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1				
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1				
	poklop Europa8 D400 KDM81B	1				
	těsnění pro DN 1000	3				
	kóta dna	521.15 m				
	kóta terénu	524.43 m				
	rozdíl kót	3.28 m				
	převýšení nad terénem	0.00 m				
	výška šachty	3.27 m				
	stavební výška	3.47 m				



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Přef. kanalizační šachty

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

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	RŠ1	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	RŠ2	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	RŠ3	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	RŠ4	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	4



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA