

# 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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1	Š3	248.38	vozovka h = 0.0 m	248.37	245.30	245.30	3.07	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/670 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š4	248.45	vozovka h = 0.0 m	248.45	245.38	245.38	3.07	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/670 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š5	248.50	vozovka h = 0.0 m	248.50	245.43	245.43	3.07	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/670 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š6	249.08	vozovka h = 0.0 m	249.07	246.06	246.06	3.01	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/670 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š7	249.50	vozovka h = 0.0 m	249.49	246.48	246.48	3.01	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/670 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š8	251.26	vozovka h = 0.0 m	251.25	247.74	247.74	3.51	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š8A	250.60	vozovka h = 0.0 m	250.59	247.00	247.00	3.59	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š9	252.02	vozovka h = 0.0 m	252.02	249.10	249.10	2.92	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	Š10	252.52	vozovka h = 0.0 m	252.51	250.00	250.00	2.51	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	Š11	252.47	vozovka h = 0.0 m	252.46	250.06	250.06	2.40	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

02-06 REVIZNÍ ŠACHTA

Projektant

STRANA

# 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	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								elastomerové těsnění	ks
11	Š12	252.19	vozovka h = 0.0 m	252.18	250.40	250.40	1.78	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
12	S13	249.54	vozovka h = 0.0 m	249.54	247.30	247.30	2.24	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
13	S14	249.31	vozovka h = 0.0 m	249.31	247.45	247.45	1.86	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
14	S15	249.02	vozovka h = 0.0 m	248.99	247.58	247.58	1.41			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
15	S16	248.97	vozovka h = 0.0 m	248.97	247.60	247.60	1.37	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
16	S17	249.31	vozovka h = 0.0 m	249.31	247.90	247.90	1.41			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
17	S18	249.31	vozovka h = 0.0 m	249.31	247.90	247.90	1.41			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
18	S19	250.22	vozovka h = 0.0 m	250.22	248.50	248.50	1.72	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
19	S20	253.00	vozovka h = 0.0 m	252.99	251.00	251.00	1.99	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
20	S21	253.50	vozovka h = 0.0 m	253.49	251.25	251.25	2.24	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

02-06 REVIZNÍ ŠACHTA

Projektant

STRANA

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
21	Š22	253.50	vozovka h = 0.0 m	253.49	251.29	251.29	2.20	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
22	Š24	253.00	vozovka h = 0.0 m	252.99	251.60	251.60	1.39	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	4	TBR-Q.1 100-63/58	20	TBS-Q.1 100/25	10		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	22
								TBW-Q.1 63/10	11	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/50	10		těsnění pro DN 1000	53
								TBW-Q.1 63/8	7			TBS-Q.1 100/100	11			
								TBW-Q.1 63/6	5							
								TBW-Q.1 63/4	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	Š3		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 262 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S4		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 135 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S5		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 223 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S6		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S7		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S8		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S8A		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	S9		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu









02-06 REVIZNÍ ŠACHTA

Projektant

STRANA

# 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	
9	S10		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 260 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	170/149 PP X-Stream 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	S11		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 205 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	170/149 PP X-Stream 90 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	S12		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	S13		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	S14		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	S15		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 127 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
15	S16		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 148 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
16	S17		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	338/295 PP X-Stream 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	282/245 PP X-Stream 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu


02-06 REVIZNÍ ŠACHTA

Projektant

STRANA

# 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	
17	Š18		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	DN (mm)	338/295	DN (mm)	282/245	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	S19		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	DN (mm)	282/245	DN (mm)	282/245	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	S20		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	DN (mm)	282/245	DN (mm)	282/245	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	S21		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	DN (mm)	282/245	DN (mm)	282/245	DN (mm)	170/149	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	225	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
21	S22		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	DN (mm)	282/245	DN (mm)	282/245	DN (mm)	170/149	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	225	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
22	S24		TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15cm	DN (mm)	282/245	DN (mm)	282/245	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP X-Stream	Materiál	PP X-Stream	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

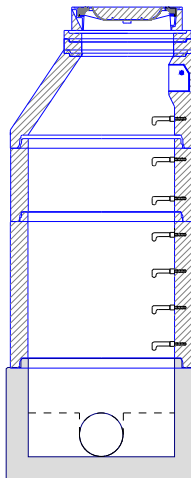
02-06 REVIZNÍ ŠACHTA

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	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 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 GU-S-1	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	245.30 m
	kóta terénu	248.38 m
	rozdíl kót	3.08 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.07 m
	stavební výška	3.22 m

Šachta č.2 Š4		
	dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	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 63/10	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
poklop D 400 GU-S-1	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	245.38 m	
kóta terénu	248.45 m	
rozdíl kót	3.07 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	3.07 m	
stavební výška	3.22 m	
Šachta č.3 Š5		
	dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	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 63/10	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
poklop D 400 GU-S-1	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	245.43 m	
kóta terénu	248.50 m	
rozdíl kót	3.07 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	3.07 m	
stavební výška	3.22 m	
Šachta č.4 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	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 63/10	1	
poklop D 400 GU-S-1	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	246.06 m	
kóta terénu	249.08 m	
rozdíl kót	3.02 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	3.01 m	
stavební výška	3.16 m	
Šachta č.5 Š7		
	dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	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 63/10	1	
poklop D 400 GU-S-1	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	246.48 m	
kóta terénu	249.50 m	
rozdíl kót	3.02 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	3.01 m	
stavební výška	3.16 m	
Šachta č.6 Š8		
	dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
poklop D 400 GU-S-1	1	
těsnění pro DN 1000	3	
kóta dna	247.74 m	
kóta terénu	251.26 m	
rozdíl kót	3.52 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	3.51 m	
stavební výška	3.66 m	


**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

02-06 REVIZNÍ ŠACHTA

Projektant

STRANA

# Prefa Brno a. s.

## Šachta č.8 Š9

## Šachta č.9 Š10

дно TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	247.00 m
kóta terénu	250.60 m
rozdíl kót	3.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.59 m
stavební výška	3.74 m

дно TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1
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	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	249.10 m
kóta terénu	252.02 m
rozdíl kót	2.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.92 m
stavební výška	3.07 m

дно TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	250.00 m
kóta terénu	252.52 m
rozdíl kót	0.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.51 m
stavební výška	2.66 m

**Šachta č.10 Š11**

## Šachta č.11 Š12

**Šachta č.12 Š13**

дно TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	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 63/12	2
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	250.06 m
kóta terénu	252.47 m
rozdíl kót	2.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.55 m

дно TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	250.40 m
kóta terénu	252.19 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.93 m

дно TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-S-1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	247.30 m
kóta terénu	249.54 m
rozdíl kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

### Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

02-06 REVIZNÍ ŠACHTA

Projektant

STRANA

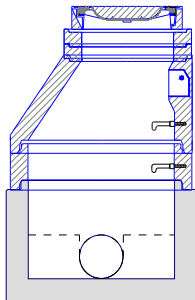


(C) 1996-2020



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Š14		Šachta č.14 Š15		Šachta č.15 Š16		
	dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	poklop D 400 GU-S-1	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	těsnění pro DN 1000	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 GU-S-1	1	kóta dna	247.58 m	poklop D 400 GU-S-1	1
	těsnění pro DN 1000	2	kóta terénu	249.02 m	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	247.45 m	rozdíl kót	1.44 m	kóta dna	247.60 m
	kóta terénu	249.31 m	převýšení nad terénem	0.00 m	kóta terénu	248.97 m
	rozdíl kót	1.86 m	výška šachty	1.41 m	rozdíl kót	1.37 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	stavební výška	1.56 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.86 m			výška šachty	1.37 m
	stavební výška	2.01 m			stavební výška	1.52 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

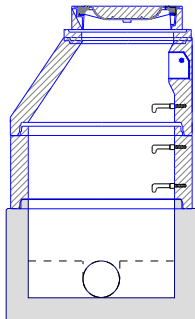
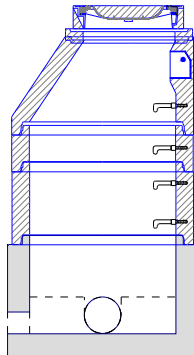
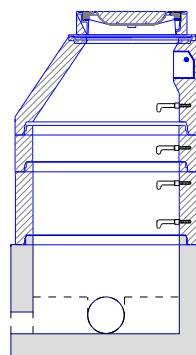
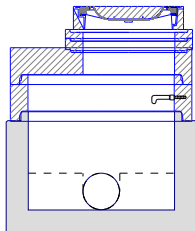
02-06 REVIZNÍ ŠACHTA

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 Š20			Šachta č.20 Š21			Šachta č.21 Š22			
	dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1	
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	poklop D 400 GU-S-1	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 GU-S-1	1		poklop D 400 GU-S-1	1	
	kóta dna	251.00 m		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3	
	kóta terénu	253.00 m		kóta dna	251.25 m		kóta dna	251.29 m	
	rozdíl kót	2.00 m		kóta terénu	253.50 m		kóta terénu	253.50 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.25 m		rozdíl kót	2.21 m	
	výška šachty	1.99 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	stavební výška	2.14 m		výška šachty	2.24 m		výška šachty	2.20 m	
						stavební výška			2.35 m
Šachta č.22 Š24									
	dno TBZ-Q.1 100/670 KOM tl.15c	1							
	skruž TBS-Q.1 100/25	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 GU-S-1	1							
	těsnění pro DN 1000	2							
	kóta dna	251.60 m							
	kóta terénu	253.00 m							
	rozdíl kót	1.40 m							
	převýšení nad terénem	0.00 m							
	výška šachty	1.39 m							
stavební výška	1.54 m								



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

02-06 REVIZNÍ ŠACHTA

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	Š3	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
2	Š4	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
3	Š5	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
4	Š6	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
5	Š7	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
6	Š8	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
7	Š8A	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
8	Š9	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
9	Š10	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
10	Š11	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
11	Š12	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
12	Š13	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
13	Š14	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
14	Š15	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
15	Š16	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
16	Š17	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
17	Š18	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
18	Š19	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
19	Š20	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
20	Š21	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
21	Š22	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
22	Š24	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		160	22



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

02-06 REVIZNÍ ŠACHTA

Projektant

STRANA