

VYPRACOVAL R. ŠKAPA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. Z. HEJTMAN	<b>Ing. Zdeněk Hejtmán</b> Palackého nám. 3/I 380 01 Dačice IČO : 102 91 121	
INVESTOR : <b>Město Dačice</b> <b>Krajčřova 27/I, 380 13 Dačice</b>		DATUM : 08-2017 MĚŘÍTKO : FORMÁT : 1x A4 ZAK. Č. : 38/2017	
AKCE :  <b>Kanalizační sběrač Toužín</b>		Č. VÝKRESU      ČÁST      Č. KOPIE <b>8                      D</b>	
OBJEKT : <b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> OBSAH : <b>REVIZNÍ BETONOVÁ ŠACHTA</b>			

# 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 elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	457.10	terén h > 0.6 m	457.88	455.62	455.62	2.26			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š2	457.99	terén h > 0.6 m	458.60	455.84	455.84	2.76			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	458.00	terén h > 0.6 m	458.73	455.97	455.97	2.76			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š4	458.53	terén h > 0.6 m	459.24	456.23	456.23	3.01			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5*	Š5 chybné zadání	458.57	terén h > 0.6 m spadišťová šachta	459.55	456.29	456.29	3.26			TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/965 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 3
6*	Š6	457.71	terén h > 0.6 m spadišťová šachta	458.56	456.48	456.48	2.08			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Kanalizační sběrač Toužín

Projektant  
Ing. Zdeněk Hejtmán

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 elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
7	Š7	457.75	terén h > 0.6 m	458.46	456.65	456.65	1.81			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
8	Š8	458.80	terén h > 0.1 m	458.91	457.58	457.58	1.33			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/785 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	Š10	458.30	terén h > 0.2 m	458.61	456.30	456.30	2.31			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	Š11	458.76	terén h > 0.2 m	458.96	456.65	456.65	2.31			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
11	Š12	458.97	terén h > 0.2 m	459.37	457.06	457.06	2.31			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	Š13	458.82	terén h > 0.2 m	459.13	457.34	457.32	1.81			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



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

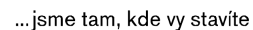


Název stavby-objektu  
Kanalizační sběrač Toužín

Projektant  
Ing. Zdeněk Hejtman






STRANA

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

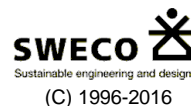
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR 2 DIN 0 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 180 10 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR 2 DIN 0 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 143 10 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š3		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR 2 DIN 0 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 217 10 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 116 10 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š4		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR 2 DIN 0 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 180 10 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 270 10 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5*	Š5 chybné zadání		TBZ-Q.1 120/965 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR 2 DIN 0 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 197 10 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250 110 0 0.0 Obtok 670/500	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6*	Š6		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 201 10 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	150 115 0 0.0 Obtok 260/200	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty









Název stavby-objektu  
Kanalizační sběrač Toužín

Projektant  
Ing. Zdeněk Hejtman

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	
7	Š7		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 7.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 180 10 PP UR 2 DIN 13.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/785 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 222 10 PP UR 2 DIN 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/381 SN 4 114 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	Š10		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 243 10 PP UR 2 DIN 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	Š11		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 90 10 PP UR 2 DIN 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 241 10 PP UR 2 DIN 27.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	Š12		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 147 10 PP UR 2 DIN 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	Š13		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR 2 DIN 20 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty




Název stavby-objektu  
Kanalizační sběrač Toužín

Projektant  
Ing. Zdeněk Hejtman

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	
13	Š14	→ 	TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	440/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	90	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	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	1.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



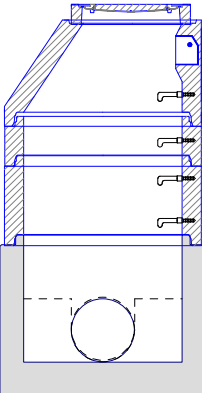
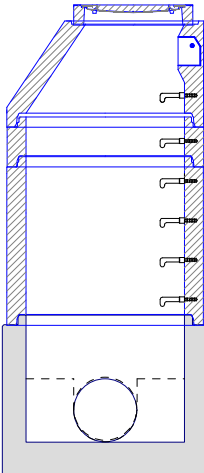
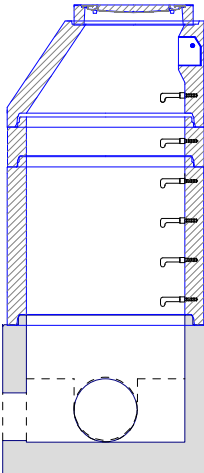
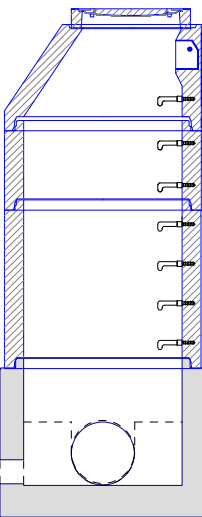
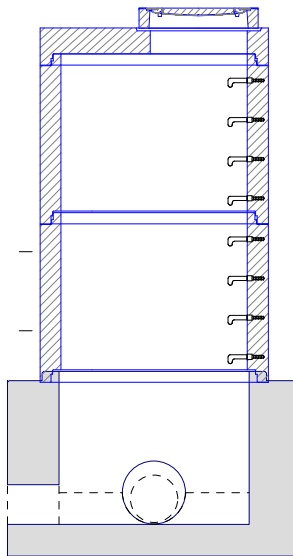
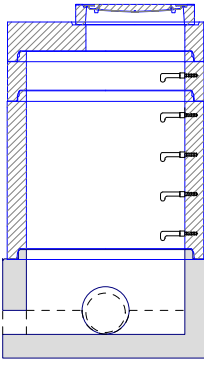
Název stavby-objektu  
Kanalizační sběrač Toužín

Projektant  
Ing. Zdeněk Hejtman

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

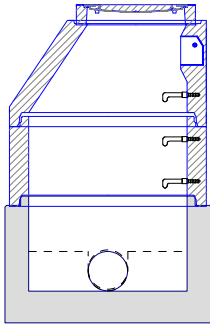
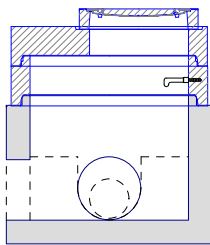
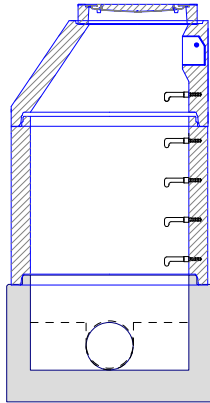
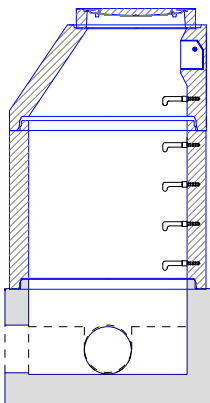
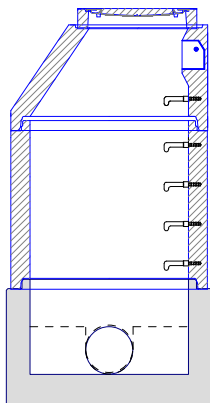
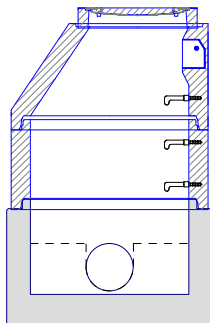
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	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
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	455.62 m		kóta dna	455.84 m		kóta dna	455.97 m
	kóta terénu	457.10 m		kóta terénu	457.99 m		kóta terénu	458.00 m
	rozdíl kót	1.48 m		rozdíl kót	2.15 m		rozdíl kót	2.03 m
	převýšení nad terénem	0.60 m		převýšení nad terénem	0.60 m		převýšení nad terénem	0.60 m
	výška šachty	2.26 m		výška šachty	2.76 m		výška šachty	2.76 m
	stavební výška	2.46 m		stavební výška	2.96 m		stavební výška	2.96 m
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 120/965 KOM	1		dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 120/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		deska TZK-Q.1 120-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		těsnění pro DN 1200	3		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	456.29 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	456.23 m		kóta terénu	458.57 m		kóta dna	456.48 m
	kóta terénu	458.53 m		rozdíl kót	2.28 m		kóta terénu	457.71 m
	rozdíl kót	2.30 m		převýšení nad terénem	0.60 m		rozdíl kót	1.23 m
	převýšení nad terénem	0.60 m		výška šachty	3.26 m		převýšení nad terénem	0.60 m
	výška šachty	3.01 m		stavební výška	3.46 m		výška šachty	2.08 m
	stavební výška	3.21 m		spadišťová šachta			stavební výška	2.23 m
			chybné zadání					



# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7			Šachta č.8 Š8			Šachta č.9 Š10		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/785 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	456.65 m		kóta dna	457.58 m		kóta dna	456.30 m
	kóta terénu	457.75 m		kóta terénu	458.80 m		kóta terénu	458.30 m
	rozdíl kót	1.10 m		rozdíl kót	1.22 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.60 m		převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.15 m
	výška šachty	1.81 m		výška šachty	1.33 m		výška šachty	2.31 m
	stavební výška	2.01 m		stavební výška	1.48 m		stavební výška	2.51 m
Šachta č.10 Š11			Šachta č.11 Š12			Šachta č.12 Š13		
	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	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	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
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	456.65 m		kóta dna	457.06 m		kóta dna	457.32 m
	kóta terénu	458.76 m		kóta terénu	458.97 m		kóta terénu	458.82 m
	rozdíl kót	2.11 m		rozdíl kót	1.91 m		rozdíl kót	1.50 m
	převýšení nad terénem	0.15 m		převýšení nad terénem	0.15 m		převýšení nad terénem	0.15 m
	výška šachty	2.31 m		výška šachty	2.31 m		výška šachty	1.81 m
	stavební výška	2.51 m		stavební výška	2.51 m		stavební výška	2.01 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu  
Kanalizační sběrač Toužín

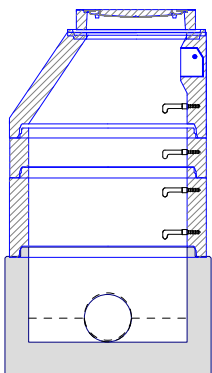
Projektant  
Ing. Zdeněk Hejtman

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.13 Š14



dno TBZ-Q.1 100/60	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 63/4	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	456.80 m
kóta terénu	458.90 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.30 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu  
Kanalizační sběrač Toužín

Projektant  
Ing. Zdeněk Hejtman

STRANA

# TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
5	Š5 chybné zadání	458.57	459.55	456.29	3.26	TBS-Q.1 120/100	2	beton	500	1220	255	250	0	110		
6	Š6	457.71	458.56	456.48	2.08	TBS-Q.1 100/100	2	beton	200	700	165	150	0	115		



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Kanalizační sběrač Toužín

Projektant  
Ing. Zdeněk Hejtman

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	Š1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	Š2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
3	Š3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
4	Š4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
5	Š5	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
6	Š6	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
7	Š7	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
8	Š8	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
9	Š10	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
10	Š11	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
11	Š12	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
12	Š13	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
13	Š14	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125				13



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Kanalizační sběrač Toužín

Projektant  
Ing. Zdeněk Hejtman

STRANA