

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHL. 405/2017 Sb. A SLOUŽÍ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI  
 PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ LINIOVÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY  
 PRO REALIZACI STAVBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.

	 <b>Ing. Petra Neubauerová</b> autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohová 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.: +420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz		číslo paré :
	kraj:	Karlovarský Sokolov	zakázka : 03/2017
	stavebník :	město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov Sokolovská vodárenská s.r.o. Svatopluka Čecha 1001, 35601 Sokolov	datum : 12/2018
			stupeň projektu : DUR/DSP
<b>SOKOLOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE                  ULICE J.K.TYLA, VODOVOD, KANALIZACE                  D.1.2 KANALIZACE</b>			navrhl : Ing. Petra Neubauerová
obsah: <b>Tabulka šachet</b>			odpovědný projektant : Ing. Petra Neubauerová
			číslo přílohy : <b>D.1.2.6</b>
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			

# 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	RŠ1	401.88	vozovka h = 0.0 m	401.88	398.99	398.99	2.89	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	RŠ2	401.25	vozovka h = 0.0 m	401.24	399.40	399.40	1.84	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50	2		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/100	1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	1
															těsnění pro DN 1000	5



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Sokolov - J. k. Tyla - jednotná kanalizace, stoka A

Projektant

Jméno dat JKTyl-šachty-jednotná-A

STRANA

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	RŠ1		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	90	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	RŠ2		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	240	Úhel β	150	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



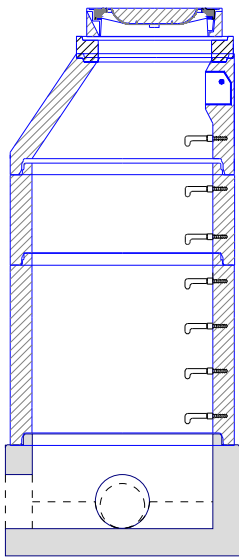
**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2018	Název stavby-objektu	STRANA
	Sokolov - J. k. Tyla - jednotná kanalizace, stoka A	
	Projektant	
	Jméno dat JKTyl-šachty-jednotná-A	2

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 RŠ1		Šachta č.2 RŠ2		
	dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	399.40 m
	kóta dna	398.99 m	kóta terénu	401.25 m
	kóta terénu	401.88 m	rozdíl kót	1.85 m
	rozdíl kót	2.89 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.84 m
	výška šachty	2.89 m	stavební výška	1.99 m
	stavební výška	3.04 m		



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Sokolov - J. k. Tyla - jednotná kanalizace, stoka A

Projektant

Jméno dat JKTYl-šachty-jednotná-A

STRANA

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	RŠ1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	RŠ2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	2



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Sokolov - J. k. Tyla - jednotná kanalizace, stoka A

Projektant

Jméno dat JKTyl-šachty-jednotná-A

STRANA

4

# 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	DŠ1	400.67	vozovka h = 0.0 m	400.66	399.19	399.19	1.47	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	DŠ2	401.13	vozovka h = 0.0 m	401.13	399.25	399.25	1.88	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	DŠ3	401.48	vozovka h = 0.0 m	401.48	399.41	399.41	2.07	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	DŠ4	401.52	vozovka h = 0.0 m	401.51	399.69	399.69	1.82	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	DŠ5	401.33	vozovka h = 0.0 m	401.32	399.77	399.77	1.55	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	DŠ6	401.15	vozovka h = 0.0 m	401.15	399.85	399.85	1.30	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
8	DŠ7	401.35	vozovka h = 0.0 m	401.35	399.84	399.84	1.51	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	DŠ8	401.46	vozovka h = 0.0 m	401.46	400.16	400.16	1.30	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	DŠ9	401.49	vozovka h = 0.0 m	401.49	400.35	400.35	1.14	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 2 5 5	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	5 4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	4 5		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	9 18



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Sokolov - j. K. Tyla - dešťová kanalizace, stoky D, D1

Projektant

Jméno dat JKTyl-šachty-dešťová

STRANA

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	DŠ1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	140	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	DŠ2		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	240	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	DŠ3		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	205	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	DŠ4		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	DŠ5		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	255	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	DŠ6		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	210	Úhel β	120	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Sokolov - j. K. Tyla - dešťová kanalizace, stoky D, D1

Projektant

Jméno dat JKTyl-šachty-dešťová

STRANA

2

# 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	
8	DŠ7		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	DŠ8		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	162	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	DŠ9		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm	DN (mm)	281/250 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Sokolov - j. K. Tyla - dešťová kanalizace, stoky D, D1

Projektant

Jméno dat JKTyl-šachty-dešťová

STRANA

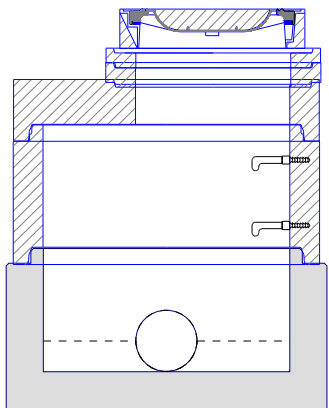
3



# TABULKA SESTAV ŠACHET

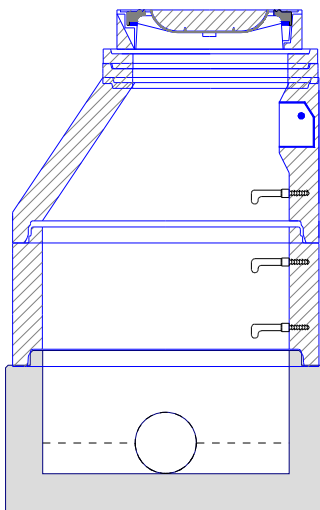
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 DŠ1



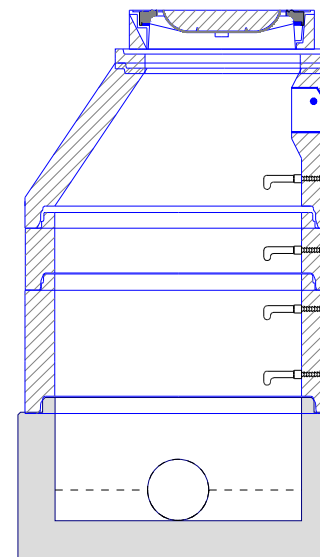
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	399.19 m
kóta terénu	400.67 m
rozdíl kót	1.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.47 m
stavební výška	1.62 m

## Šachta č.2 DŠ2



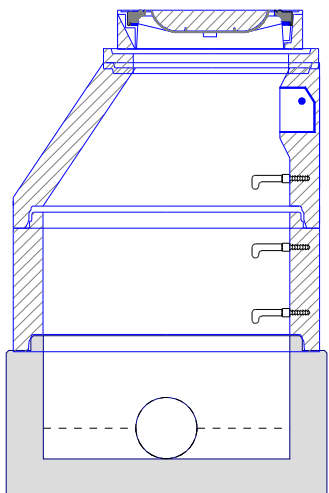
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	399.25 m
kóta terénu	401.13 m
rozdíl kót	1.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.88 m
stavební výška	2.03 m

## Šachta č.3 DŠ3



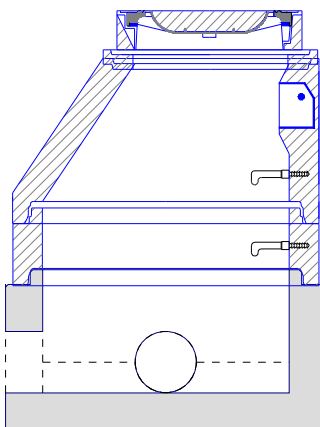
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	399.41 m
kóta terénu	401.48 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.07 m
stavební výška	2.22 m

## Šachta č.4 DŠ4



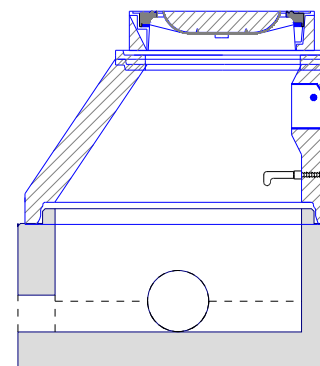
dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	399.69 m
kóta terénu	401.52 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	1.97 m

## Šachta č.5 DŠ5



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	399.77 m
kóta terénu	401.33 m
rozdíl kót	1.56 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.55 m
stavební výška	1.70 m

## Šachta č.6 DŠ6



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	399.85 m
kóta terénu	401.15 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.30 m
stavební výška	1.45 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Sokolov - j. K. Tyla - dešťová kanalizace, stoky D, D1

Projektant

Jméno dat JKTYl-šachty-dešťová

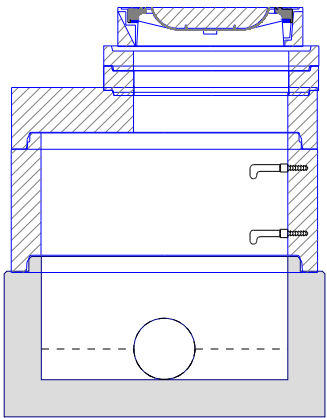
STRANA

4

**Šachta č.8 DŠ7**

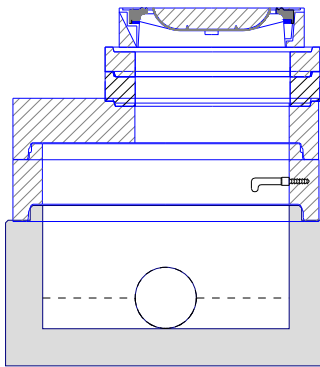
**Prefa Brno a. s.**

дно TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	399.84 m
kóta terénu	401.35 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.51 m
stavební výška	1.66 m



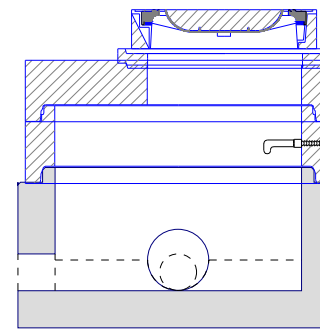
**Šachta č.9 DŠ8**

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	400.16 m
kóta terénu	401.46 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.30 m
stavební výška	1.45 m



Šachta č.10 DŠ9
-----------------

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	400.35 m
kóta terénu	401.49 m
rozdíl kót	1.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.14 m
stavební výška	1.29 m



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty
--------------------------

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu	
----------------------	--

Sokolov - j. K. Tyla - dešťová kanalizace, stoky D, D1

Projektant

Jméno dat JKTyl-šachty-dešťová

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	DŠ1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	DŠ2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	DŠ3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	DŠ4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	DŠ5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	DŠ6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	DŠ7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	DŠ8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	DŠ9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	9



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Sokolov - j. K. Tyla - dešťová kanalizace, stoky D, D1

Projektant

Jméno dat JKTyl-šachty-dešťová

STRANA

6