



**Ing. Petra Neubauerová**

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

obec : Karlovy Vary

zakázka : 17/2018

stavebník: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje,  
příspěvková organizace  
Sokolov, Chebská 282, 356 04

datum : 12/2017

stupeň  
projektu : DSP/DPS

III/2201 + III/22134  
Rekonstrukce křižovatky Čankov  
SO 301 – ODVODNĚNÍ KŘÍŽOVATKY

navrhl :

Ing. Petra Neubauerová

odpovědný projektant :

Ing. Petra Neubauerová

obsah:

Tabulka šachet

číslo přílohy :

D.1.14

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	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno				
					vývodu							uložení dna				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]		[m]					elastomerové těsnění				
1	RŠ1	397.26	vozovka h = 0.0 m	397.25	395.40	395.40	1.85	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/595 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/595 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 2



# PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

STRANA




Projektant

Jméno dat KV-Čan-kruhkříž-ODVODNĚNÍ-šachty

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.1 100/595 KOM tl.15cm	DN (mm)	336/300 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)	171/150 SN 10	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 DIN	Úhel β	220	Úhel β	180	Úhel β	140	Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	70	dh[mm]	70	dh[mm]	70	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál	PP UR 2 DIN	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

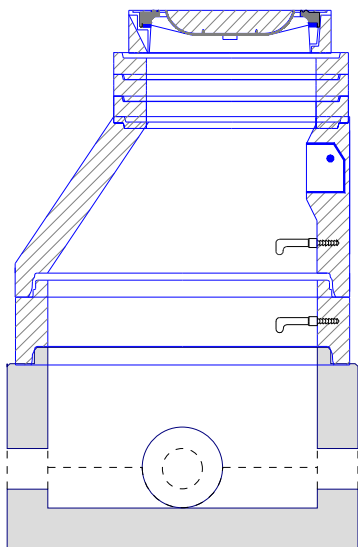
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty   <b>SWECO</b> Sustainable engineering and design (C) 1996-2016	Název stavby-objektu	STRANA  2
	Projektant	
	Jméno dat KV-Čan-kruhkříž-ODVODNĚNÍ-šachty	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 RŠ1



dno TBZ-Q.1 100/595 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	395.40 m
kóta terénu	397.26 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.00 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat KV-Čan-kruhkříž-ODVODNĚNÍ-šachty

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		160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-K D400				1



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat KV-Čan-kruhkříž-ODVODNĚNÍ-šachty

STRANA

4