

# TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET

## ŠACHTY Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ

### SEZNAM PŘÍLOH

1.	TABULKA SESTAV ŠACHET	STR.	2.-3.
2.	TABULKA ŠACHET - ŠACHTOVÁ DNA A POKLOPY	STR.	4.-5.
3.	TABULKA ŠACHET - ŠACHTOVÉ DÍLCE	STR.	6.
4.	OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHTOVÝCH DEN	STR.	7.-8.
5.	OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ A POKLOPŮ	STR.	9.

#### Poznámka :

- SKLADBA PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET JE URČENA DLE STÁVAJÍCÍ NIVELETY KOMUNIKACE. V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI REKONSTRUKCI KOMUNIKACE DOJDE K VÝŠKOVÝM ZMĚNÁM JEJÍ NIVELETY, BUDE NUTNÉ VÝŠKU OSAZENÍ POKLOPŮ UPRAVIT POMOCÍ VYROVNÁVACÍCH PRSTENCŮ !

- U ŠACHET Š12 AŽ Š15 BUDOU NA PŘÍTOKU I NA ODTOKU OSAZENY DO DEN ŠACHTOVÉ VLOŽKY (INTEGROVANÁ HRDLA) DN/OD 630X22 MM PRO POTRUBÍ PVC-U U.S. BLUE PIPE NA MÍSTO DÁLE UVEDENÝCH ULTRA COR VLOŽEK.

SOFTWARE „Winplan“, VE KTERÉM JE TATO TABULKA ŠACHET ZPRACOVÁNA, NEUMOŽŇUJE VLOŽIT TENTO DRUH POTRUBÍ V POTŘEBNÉ DIMENZI. PROTO BYLO POTRUBÍ ULTRA COR POUŽITO POUZE ZA ÚČELEM DANÉ DIMENZE.

#### UPOZORNĚNÍ :

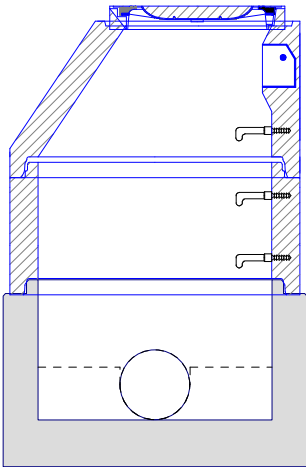
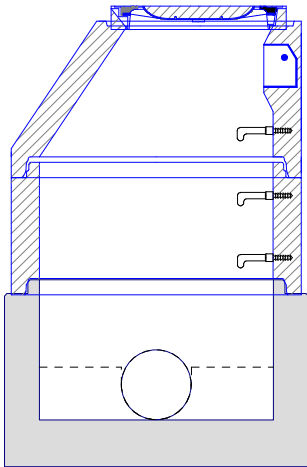
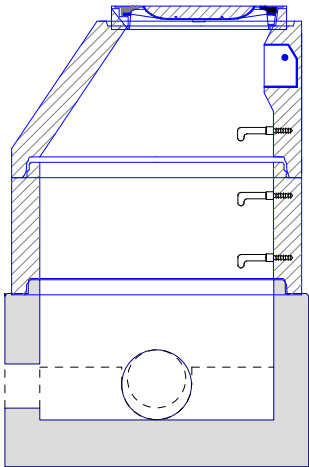
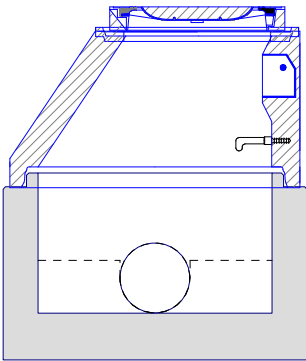
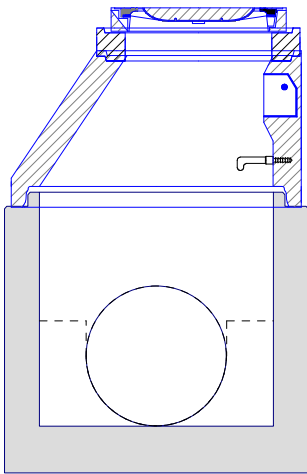
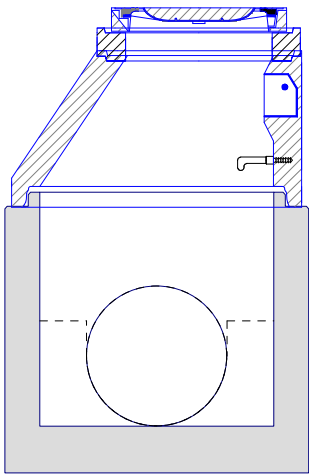
Tabulka kanalizačních šachet je vytvořena programem „Prefabrikované kanalizační šachty“ od firmy SWEKO, který je součástí SW „Winplan“. Jako výrobce materiálů je zde softwarově přednastavena firma Prefa Brno. To však neznamena, že zhotovitel stavby musí použít výrobky této firmy.

### SO 01 KANALIZACE + SO 02 ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ

Stavba :	Český Krumlov, Krásné údolí - obnova kanalizace a vodovodu	Vypracoval : J.Sváček Datum : 03.2021 Č.zakázky : 2-009-05-PS
Název výkresu :	Tabulka betonových kanalizačních šachet	Č.výkresu : <b>D.10</b>

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 š4		Šachta č.2 š6		Šachta č.3 š7				
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	494.55 m		kóta dna	496.37 m		kóta dna	497.52 m
	kóta terénu	496.35 m		kóta terénu	498.17 m		kóta terénu	499.32 m
	rozdíl kót	1.80 m		rozdíl kót	1.80 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.78 m		výška šachty	1.78 m		výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.98 m	stavební výška	1.98 m	stavební výška	1.98 m			
Šachta č.4 š8		Šachta č.5 š12		Šachta č.6 š13				
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	491.26 m		kóta dna	491.13 m		kóta dna	492.64 m
	kóta terénu	492.58 m		kóta terénu	492.94 m		kóta terénu	494.44 m
	rozdíl kót	1.32 m		rozdíl kót	1.81 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.32 m		výška šachty	1.80 m		výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.52 m	stavební výška	2.00 m	stavební výška	2.00 m			



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Český Krumlov, Krásné údolí - obnova kanalizace a vodovodu

Projektant

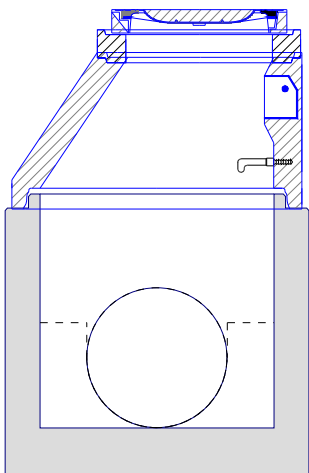
JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

**Šachta č.7 š14**

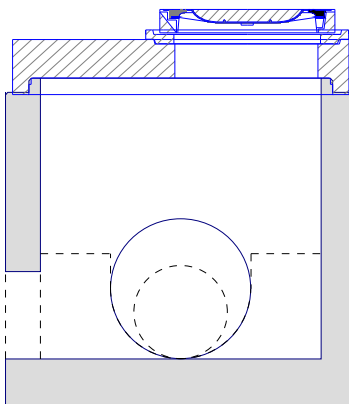
**Prefa Brno a. s.**

дно TBZ-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	494.59 m
kóta terénu	496.40 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



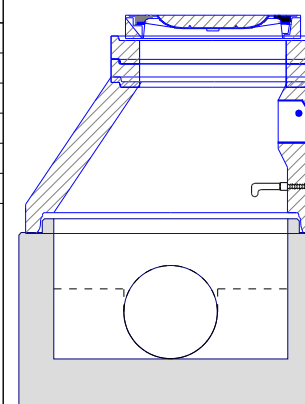
**Šachta č.8 š15**

dno TBZ-Q.1 120/120	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	495.43 m
kóta terénu	496.94 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.51 m
stavební výška	1.71 m



Šachta č.9 š16
----------------

dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	495.51 m
kóta terénu	496.99 m
rozdíl kót	1.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.48 m
stavební výška	1.68 m



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

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

Český Krumlov, Krásné údolí - obnova kanalizace a vodovodu

Projektant	
------------	--

JIRÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

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	
1	š4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 60.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 209 0 30.0	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	š6		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC-U Ultra Solid 0 40.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 165 0 70.0	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	š7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 70.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 206 50 80.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 249 50 100.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	š8		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 90 0 10.0	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 [‰]	
5	š12		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	672/600 SN 12 PP Ultra Cor 0 50.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	672/600 SN 12 PP Ultra Cor 190 0 70.0	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	š13		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	672/600 SN 12 PP Ultra Cor 0 70.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	672/600 SN 12 PP Ultra Cor 188 0 70.0	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	š14		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 3/4 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	672/600 SN 12 PP Ultra Cor 0 70.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	672/600 SN 12 PP Ultra Cor 209 0 40.0	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

Český Krumlov, Krásné údolí - obnova kanalizace a vodovodu

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

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	
8	š15		TBZ-Q.1 120/120	DN (mm)	672/600 SN 12	DN (mm)	400/377 SN 8	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	143	Úhel β	196	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	40.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
9	š16		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	125	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	50.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Český Krumlov, Krásné údolí - obnova kanalizace a vodovodu

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	š4	496.35	vozovka h = 0.0 m	496.33	494.55	494.55	1.78			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
2	š6	498.17	vozovka h = 0.0 m	498.15	496.37	496.37	1.78			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
3	š7	499.32	vozovka h = 0.0 m	499.30	497.52	497.52	1.78			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
4	š8	492.58	vozovka h = 0.0 m	492.58	491.26	491.26	1.32	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	š12	492.94	vozovka h = 0.0 m	492.93	491.13	491.13	1.80	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	š13	494.44	vozovka h = 0.0 m	494.44	492.64	492.64	1.80	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
7	š14	496.40	vozovka h = 0.0 m	496.39	494.59	494.59	1.80	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
8	š15	496.94	vozovka h = 0.0 m	496.94	495.43	495.43	1.51	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 1
9	š16	496.99	vozovka h = 0.0 m	496.99	495.51	495.51	1.48	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	3	TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 100/60	5
								TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 120-63/17	1				TBZ-Q.1 100/100	3
								TBW-Q.1 63/4	2						TBZ-Q.1 120/120	1
															těsnění pro DN 1000	11
															těsnění pro DN 1200	1



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Český Krumlov, Krásné údolí - obnova kanalizace a vodovodu

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

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	š4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	š6	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	š7	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	š8	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
5	š12	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
6	š13	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
7	š14	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
8	š15	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
9	š16	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání		100	9



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu Český Krumlov, Krásné údolí - obnova kanalizace a vodovodu	STRANA
	Projektant JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV	



# PREFA BRNO

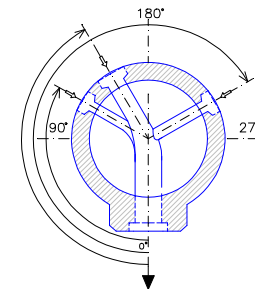
...jsme tam, kde vy stavíte

Závod Strážnice, U cihelny 1375, 696 62 Strážnice

Tel.: 518 670 553

Fax: 518 332 095

Email: PREFA@PREFA.CZ



## OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHETNÍCH DEN

Odběratel:

Kont.osoba:

Telefon:

Fax:

Stavba:

E-mail:

Označení šachty	Typ dna Síla stěny hmotnost	ks		DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [‰]	Materiálové provedení		Výška kynety	Obklad šachty
									Žlab	Nástupnice		
š4	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	209	0 0	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	60.0 30.0	beton s nát.	beton s nátěrem	3/4 DN	
š6	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/297 SN 8 315/294 SN 12	165	0 0	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	40.0 70.0	beton s nát.	beton s nátěrem	3/4 DN	
š7	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/294 SN 12 250/233 SN 12 200/189 SN 8	206 249	0 50 50	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC KG (hladké)	70.0 80.0 100.0	beton s nát.	beton s nátěrem	3/4 DN	
š8	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	90	0 0	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	10.0 10.0	beton s nát.	beton s nátěrem	3/4 DN	
š12	TBZ-Q.1 100/100 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	672/600 SN 12 672/600 SN 12	190	0 0	PP Ultra Cor PP Ultra Cor	50.0 70.0	beton s nát.	beton s nátěrem	3/4 DN	
š13	TBZ-Q.1 100/100 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	672/600 SN 12 672/600 SN 12	188	0 0	PP Ultra Cor PP Ultra Cor	70.0 70.0	beton s nát.	beton s nátěrem	3/4 DN	
š14	TBZ-Q.1 100/100 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	672/600 SN 12 672/600 SN 12	209	0 0	PP Ultra Cor PP Ultra Cor	70.0 40.0	beton s nát.	beton s nátěrem	3/4 DN	

Doprava      zajistí odběratel

Manipul. úchyty      DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Český Krumlov, Krásné údolí - obnova kanalizace a vodovodu

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA





# PREFA BRNO

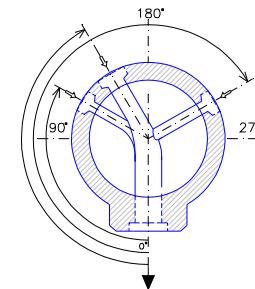
...jsme tam, kde vy stavíte

Závod Strážnice, U cihelny 1375, 696 62 Strážnice

Tel.: 518 670 553

Fax: 518 332 095

Email: PREFA@PREFA.CZ



## OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHETNÍCH DEN

Odběratel:

Kont.osoba:

Telefon:

Fax:

Stavba:

E-mail:

Označení šachty	Typ dna Síla stěny hmotnost	ks		DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [‰]	Materiálové provedení		Výška kynety	Obklad šachty
									Žlab	Nástupnice		
š15	TBZ-Q.1 120/120	1	Vývod	672/600 SN 12		0	PP Ultra Cor	40.0	beton s nát.	beton s nátěrem	3/4 DN	
	150		Hl.přívod	400/377 SN 8	143	0	PVC-U Ultra Solid	50.0				
	od vložky k vložce 0		1.vedl.přívod	400/373 SN 12	196	0	PVC-U Ultra Solid	50.0				
š16	TBZ-Q.1 100/60	1	Vývod	400/373 SN 12		0	PVC-U Ultra Solid	50.0	beton s nát.	beton s nátěrem	3/4 DN	
	150 od vložky k vložce 0		Hl.přívod	400/373 SN 12	125	0	PVC-U Ultra Solid	50.0				

Doprava

zajistí odběratel

hmotnost 0 kg

Manipul. úchyty

DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

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

Název stavby-objektu

Český Krumlov, Krásné údolí - obnova kanalizace a vodovodu

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



Odběratel:		Dodavatel:	
Firma		Firma	Prefa Brno a. s.
Sídlo		Sídlo	Kulkova 10
PSČ, město		PSČ, město	615 00 Brno
Číslo účtu		Provoz	Prefa Brno a. s.
IČ		Sídlo	Kulkova 10
DIČ		PSČ, město	615 00 Brno
Kont.osoba		Kont.osoba	
Telefon		Telefon/fax	541 583 111 / 541 211 190
Fax		E-mail	prefa@prefa.cz
E-mail		Http	www.prefa.cz
Místo určení:			
Stavba		Číslo objednávky	ze dne
Ulice			
Město		Cenová nabídka	ze dne
Kont.osoba			
Telefon			
Termín		Způsob platby	hotově
Doprava	zajistí odběratel	Splatnost	
Manipul. úchyty	DEHA		
Poznámka			

Popis šachtových dílců	stupadla	ks	hmotnost
TBS-Q.1 100/50	ocelová s PE povl.	3	0
TBR-Q.1 100-63/58	ocelová s PE povl.	8	0
TZK-Q.1 120-63/17	ocelová s PE povl.	1	0
TBW-Q.1 63/4	ocelová s PE povl.	2	0
TBW-Q.1 63/12	ocelová s PE povl.	3	0
TBW-Q.1 63/10	ocelová s PE povl.	2	0
těsnění pro DN 1000		11	0
těsnění pro DN 1200		1	0
Celkem			0



Odběratel:		Dodavatel:	
Firma		Firma	Prefa Brno a. s.
Sídlo		Sídlo	Kulkova 10
PSČ, město		PSČ, město	615 00 Brno
Číslo účtu		Provoz	Prefa Brno a. s.
IČ		Sídlo	Kulkova 10
DIČ		PSČ, město	615 00 Brno
Kont.osoba		Kont.osoba	
Telefon		Telefon/fax	541 583 111 / 541 211 190
Fax		E-mail	prefa@prefa.cz
E-mail		Http	www.prefa.cz
Místo určení:			
Stavba		Číslo objednávky	ze dne
Ulice			
Město		Cenová nabídka	ze dne
Kont.osoba			
Telefon			
Termín		Způsob platby	hotově
Doprava	zajistí odběratel	Splatnost	
Manipul. úchyty	DEHA		
Poznámka			

Označení	Specifikace	ks	hmotnost
D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	9	810
Celkem			810