

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET

ŠACHTY Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TABULKA SESTAV ŠACHET	STR.	2.- 8.
2.	TABULKA ŠACHET - ŠACHTOVÁ DNA	STR.	9.-14.
3.	TABULKA ŠACHET - ŠACHTOVÉ DÍLCE	STR.	15-18.
4.	TABULKA ŠACHET - POKLOPY	STR.	19.
5.	OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHTOVÝCH DEN	STR.	20-25.
6.	OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ + POKLOPY	STR.	26.

Poznámka 1 :

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 !

Poznámka 2 :

POD POKLOPY MOHOU BÝT DLE POTŘEBY OSAZENY ŠIKMÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE.

UPOZORNĚNÍ :

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

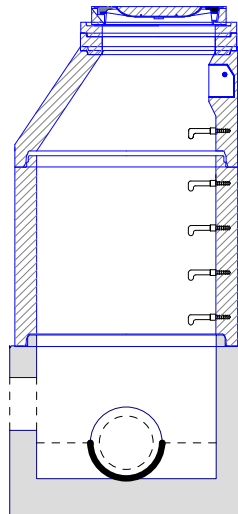
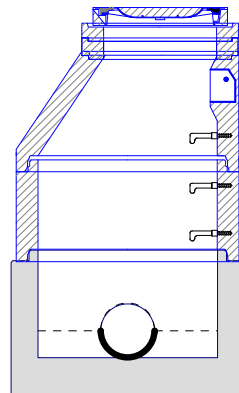
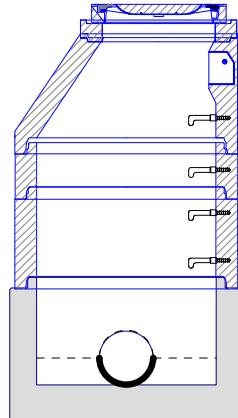
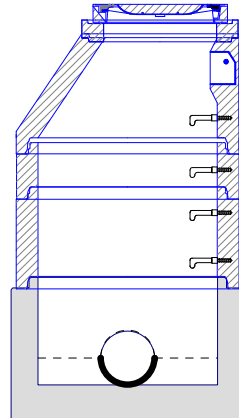
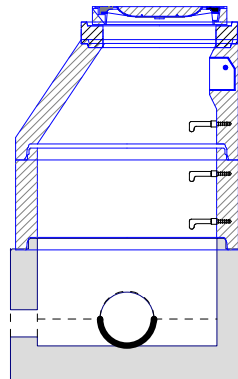
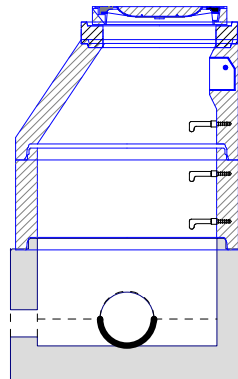
SO 2 - KANALIZACE

OKRUŽNÍ A LUČNÍ II. (7.et.)

Stavba :	Kaplice, ul. Šumavská a okolní ulice - obnova vodovodu a kanalizace	Vypracoval : J.Sváček Datum : 12.2022 Č.zakázky : 2-107-07-PS
Název výkresu :	Tabulka betonových kanalizačních šachet	Č.výkresu : D.10

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 šs44		Šachta č.2 šs45		Šachta č.3 šs46	
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/60	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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	554.29 m		kóta dna	555.50 m
	kóta terénu	556.93 m		kóta terénu	557.46 m
	rozdíl kót	2.64 m		rozdíl kót	1.96 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.64 m		výška šachty	1.96 m
	stavební výška	2.84 m		stavební výška	2.16 m
Šachta č.4 šs47		Šachta č.5 šs48		Šachta č.6 šs49	
	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.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	559.14 m		kóta dna	559.71 m
	kóta terénu	561.27 m		kóta terénu	561.85 m
	rozdíl kót	2.13 m		rozdíl kót	2.14 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.13 m		výška šachty	2.13 m
	stavební výška	2.33 m		stavební výška	2.33 m
	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
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	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
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	560.16 m		kóta dna	560.16 m
	kóta terénu	562.07 m		kóta terénu	562.07 m
	rozdíl kót	1.91 m		rozdíl kót	1.91 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.90 m		výška šachty	1.90 m
	stavební výška	2.10 m		stavební výška	2.10 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

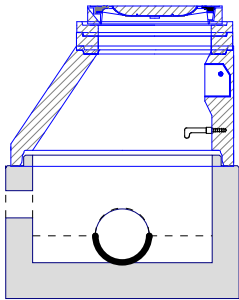
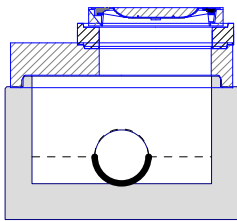
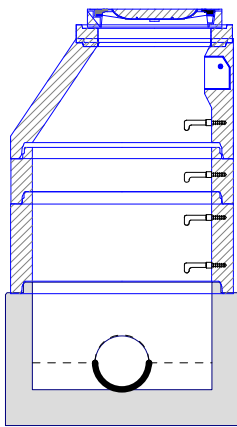
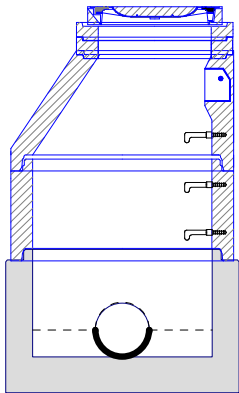
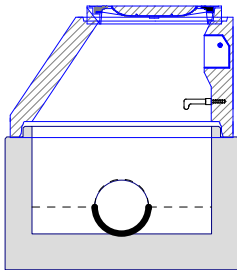
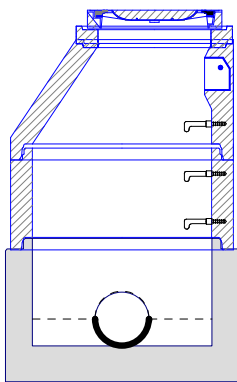
Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 šs50			Šachta č.8 šs51			Šachta č.9 šs52		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 Viatop AG	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		těsnění pro DN 1000	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	560.86 m		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	560.55 m		kóta terénu	561.86 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	562.00 m		rozdíl kót	1.00 m		kóta dna	555.24 m
	rozdíl kót	1.45 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	557.37 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	0.99 m		rozdíl kót	2.13 m
	výška šachty	1.44 m		stavební výška	1.19 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.64 m					výška šachty	2.13 m
							stavební výška	2.33 m
Šachta č.10 šs53			Šachta č.11 šs54			Šachta č.12 šs55		
	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		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop D 400 Viatop AG	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		těsnění pro DN 1000	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kóta dna	556.02 m		poklop D 400 Viatop AG	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		kóta terénu	557.30 m		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		rozdíl kót	1.28 m		kóta dna	556.85 m
	kóta dna	555.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	558.73 m
	kóta terénu	557.70 m		výška šachty	1.28 m		rozdíl kót	1.88 m
	rozdíl kót	1.96 m		stavební výška	1.48 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m					výška šachty	1.88 m
	výška šachty	1.96 m					stavební výška	2.08 m
	stavební výška	2.16 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

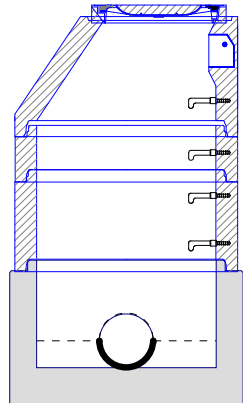
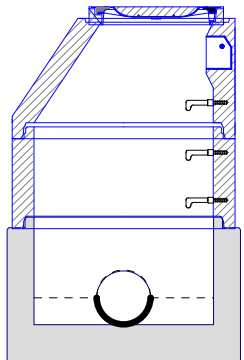
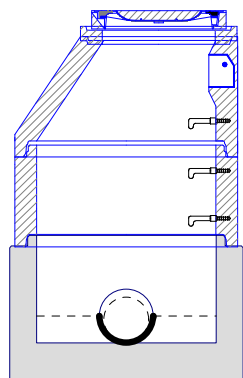
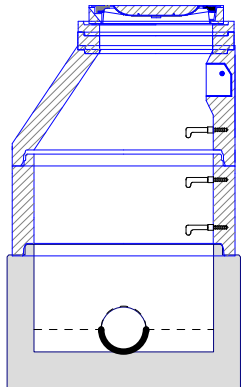
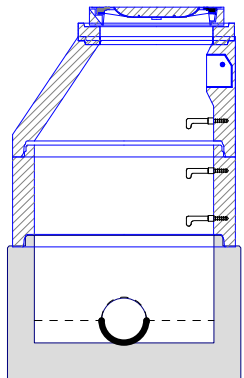
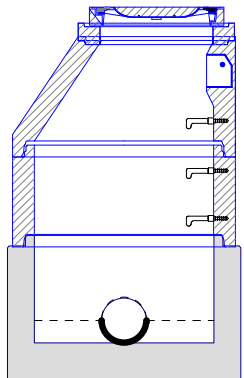
Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 šs56		Šachta č.14 šs57		Šachta č.15 šs58	
	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.1 100/25	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		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	559.91 m
	kóta dna	557.89 m		kóta terénu	561.69 m
	kóta terénu	559.92 m		rozdíl kót	1.78 m
	rozdíl kót	2.03 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.78 m
	výška šachty	2.03 m		stavební výška	1.98 m
	stavební výška	2.23 m			
Šachta č.16 šs59		Šachta č.17 šs60		Šachta č.18 šs61	
	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
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	560.93 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	562.79 m		kóta dna	561.11 m
	rozdíl kót	1.86 m		kóta terénu	563.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.94 m
	výška šachty	1.86 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.06 m		výška šachty	1.94 m
		stavební výška	2.14 m		
	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
	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 63/10	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	560.93 m		kóta dna	561.28 m
	kóta terénu	562.79 m		kóta terénu	563.16 m
	rozdíl kót	1.86 m		rozdíl kót	1.88 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.86 m		výška šachty	1.88 m
	stavební výška	2.06 m		stavební výška	2.08 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

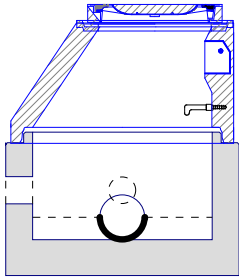
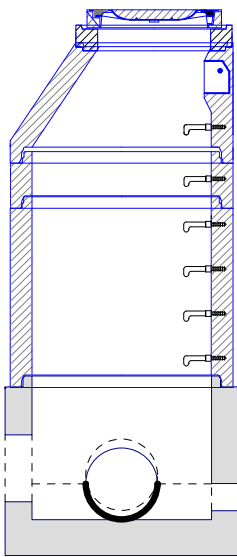
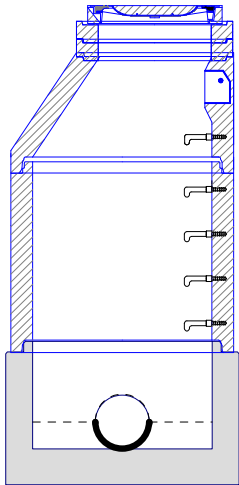
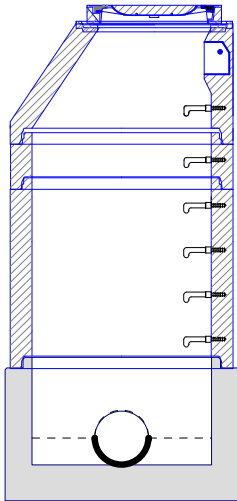
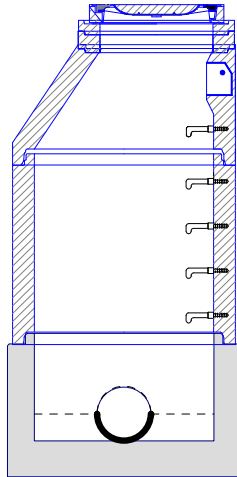
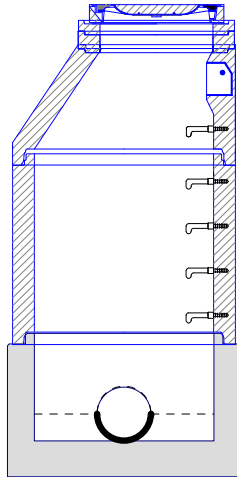
Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 šs62		Šachta č.20 šd44		Šachta č.21 šd45	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	těsnění pro DN 1000	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	kóta dna	561.47 m		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta terénu	562.79 m		kóta dna	554.11 m
	rozdíl kót	1.32 m		kóta terénu	556.96 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.85 m
	výška šachty	1.32 m		převýšení nad terénem	0.00 m
stavební výška		1.52 m	výška šachty		2.85 m
			stavební výška		3.05 m
Šachta č.22 šd46		Šachta č.23 šd47		Šachta č.24 šs48	
	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
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	kóta dna	556.53 m		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta terénu	559.01 m		kóta dna	558.68 m
	rozdíl kót	2.48 m		kóta terénu	561.25 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.57 m
	výška šachty	2.48 m		převýšení nad terénem	0.00 m
stavební výška		2.68 m	výška šachty		2.57 m
			stavební výška		2.77 m
	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
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	559.43 m		kóta dna	559.43 m
	kóta terénu	561.87 m		kóta terénu	561.87 m
	rozdíl kót	2.44 m		rozdíl kót	2.44 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty		2.44 m	výška šachty		2.44 m
stavební výška		2.64 m	stavební výška		2.64 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

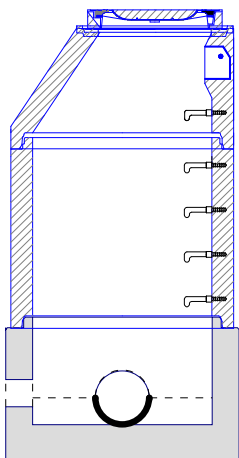
JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

Šachta č.25 šd49

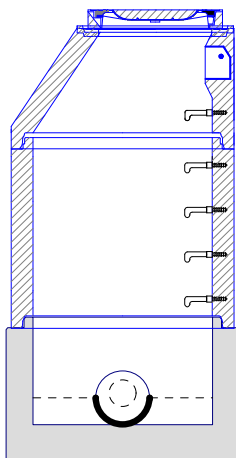
Šachta č.25 šd49

дно TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	559.78 m
kóta terénu	562.10 m
rozdíl kót	2.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.32 m
stavební výška	2.52 m



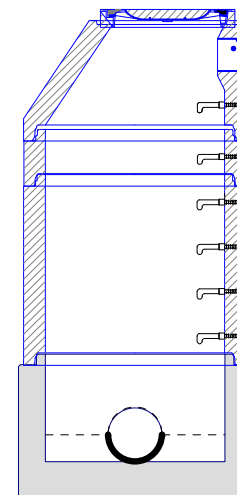
Šachta č.26 šd50

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	559.78 m
kóta terénu	562.10 m
rozdíl kót	2.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.32 m
stavební výška	2.52 m



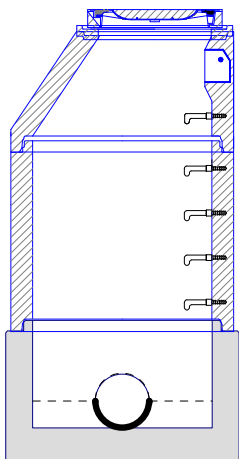
Šachta č.27 šd51

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	554.84 m
kóta terénu	557.37 m
rozdíl kót	2.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.73 m



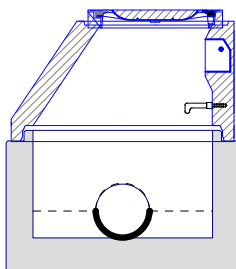
Šachta č.28 šd52

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyř.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	555.38 m
kóta terénu	557.72 m
rozdíl kót	2.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.34 m
stavební výška	2.54 m



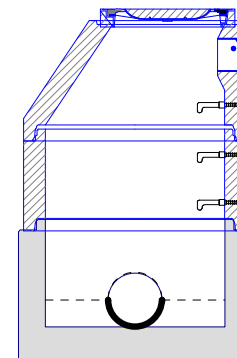
Šachta č.29 šd53

dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	556.09 m
kóta terénu	557.37 m
rozdíl kót	1.28 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.28 m
stavební výška	1.48 m



	Šachta č.30 šd54
--	-------------------------

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	556.90 m
kóta terénu	558.68 m
rozdíl kót	1.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.98 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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

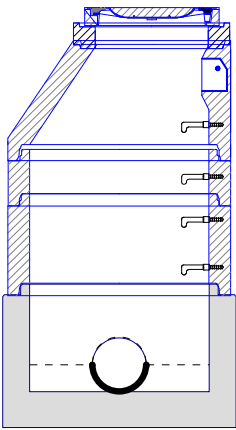
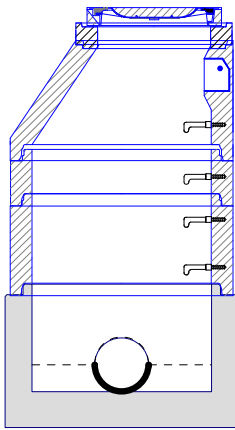
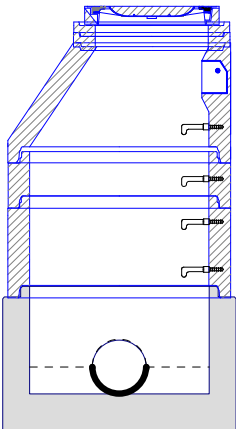
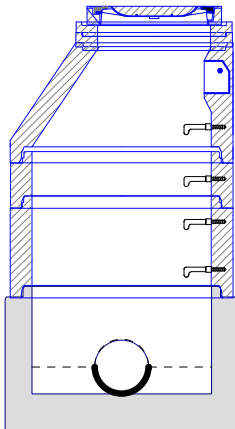
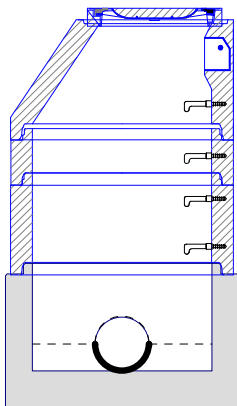
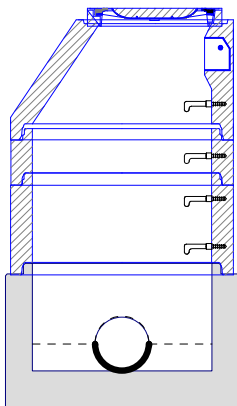
JIRÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.31 šd55		Šachta č.32 šd56		Šachta č.33 šd57	
	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.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	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
	kóta dna	557.88 m		kóta dna	559.55 m
	kóta terénu	560.03 m		kóta terénu	561.70 m
	rozdíl kót	2.15 m		rozdíl kót	2.15 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.15 m		výška šachty	2.15 m
	stavební výška	2.35 m		stavební výška	2.35 m
	Šachta č.34 šd58			Šachta č.35 šd59	
	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.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	560.60 m		kóta dna	560.88 m
	kóta terénu	562.77 m		kóta terénu	563.06 m
	rozdíl kót	2.17 m		rozdíl kót	2.18 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.17 m		výška šachty	2.17 m
	stavební výška	2.37 m		stavební výška	2.37 m
	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.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	561.10 m		kóta dna	561.10 m
	kóta terénu	563.14 m		kóta terénu	563.14 m
	rozdíl kót	2.04 m		rozdíl kót	2.04 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.03 m		výška šachty	2.03 m
	stavební výška	2.23 m		stavební výška	2.23 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

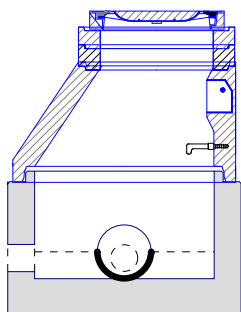
JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.37 šd61



dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	561.32 m
kóta terénu	562.82 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.70 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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	
1	šs44		TBZ-Q.1 100/80 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 50.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 93 50 35.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 270 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	šs45		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 35.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 238 5 63.0	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	šs46		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 63.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 5 50.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 250 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 [‰]	
4	šs47		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 50.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 153 5 15.0	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	šs48		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 157 5 15.0	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	šs49		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 166 5 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 270 50 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 [‰]	
7	šs50		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 5 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 230 250 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 [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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	šs51		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 255 5 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 [‰]	
9	šs52		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 190 5 15.0	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 [‰]	
10	šs53		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 193 5 8.0	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 [‰]	
11	šs54		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 8.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 105 5 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 [‰]	
12	šs55		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 40.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 126 5 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 [‰]	
13	šs56		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 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 [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 165 5 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 [‰]	
14	šs57		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 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 [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 169 5 16.0	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

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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	
15	šs58		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 165 5 16.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 260 250 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 [‰]	
16	šs59		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 166 5 7.0	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 [‰]	
17	šs60		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 168 5 7.0	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 [‰]	
18	šs61		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 165 5 7.0	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 [‰]	
19	šs62		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 110 200 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 180 200 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
20	šd44		TBZ-Q.1 100/80 žlab: Gfk-laminát nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 50.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 92 50 35.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 100 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 PVC KG (hladké) 160 50 15.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
21	šd45		TBZ-Q.1 100/60 žlab: polypropylen nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 30.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 237 5 60.0	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

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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	
22	šd46		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	60.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
23	šd47		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	153	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	50.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
24	šs48		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	156	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	12.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
25	šd49		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	166	Úhel β	260	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	12.0	dh[mm]	5	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	15.0	sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
26	šd50		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	235	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
27	šd51		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	18.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
28	šd52		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	193	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	18.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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	
29	šd53		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	106	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	45.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
30	šd54		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	127	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	45.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	63.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
31	šd55		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	164	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	63.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
32	šd56		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	164	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	60.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
33	šd57		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
34	šd58		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	166	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	11.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
35	šd59		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	169	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	11.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	9.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE



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	
36	šd60		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	164	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	9.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	9.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
37	šd61		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: polypropylen	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	112	Úhel β	210	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	dh[mm]	40	dh[mm]	40	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	15.0	sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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		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	šs44	556.93	vozovka h = 0.0 m	556.93	554.29	554.29	2.64	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	šs45	557.46	vozovka h = 0.0 m	557.46	555.50	555.50	1.96	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	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	šs46	558.98	vozovka h = 0.0 m	558.98	556.95	556.95	2.03			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	šs47	561.27	vozovka h = 0.0 m	561.27	559.14	559.14	2.13	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	šs48	561.85	vozovka h = 0.0 m	561.84	559.71	559.71	2.13	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	šs49	562.07	vozovka h = 0.0 m	562.06	560.16	560.16	1.90	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	šs50	562.00	vozovka h = 0.0 m	561.99	560.55	560.55	1.44	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
8	šs51	561.86	vozovka h = 0.0 m	561.85	560.86	560.86	0.99	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
9	šs52	557.37	vozovka h = 0.0 m	557.37	555.24	555.24	2.13	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	šs53	557.70	vozovka h = 0.0 m	557.70	555.74	555.74	1.96	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	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

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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		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
11	šs54	557.30	vozovka h = 0.0 m	557.30	556.02	556.02	1.28			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
12	šs55	558.73	vozovka h = 0.0 m	558.73	556.85	556.85	1.88	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
13	šs56	559.92	vozovka h = 0.0 m	559.92	557.89	557.89	2.03			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3
14	šs57	561.69	vozovka h = 0.0 m	561.69	559.91	559.91	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
15	šs58	562.49	vozovka h = 0.0 m	562.49	560.51	560.51	1.98	TBW-Q.1 63/10	2	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
16	šs59	562.79	vozovka h = 0.0 m	562.79	560.93	560.93	1.86	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
17	šs60	563.05	vozovka h = 0.0 m	563.05	561.11	561.11	1.94	TBW-Q.1 63/10 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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
18	šs61	563.16	vozovka h = 0.0 m	563.16	561.28	561.28	1.88	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
19	šs62	562.79	vozovka h = 0.0 m	562.79	561.47	561.47	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
20	šd44	556.96	vozovka h = 0.0 m	556.96	554.11	554.11	2.85	TBW-Q.1 63/12	1	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	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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	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
21	šd45	557.46	vozovka h = 0.0 m	557.46	555.08	555.08	2.38	TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
22	šd46	559.01	vozovka h = 0.0 m	559.01	556.53	556.53	2.48	TBW-Q.1 63/10	2 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
23	šd47	561.25	vozovka h = 0.0 m	561.25	558.68	558.68	2.57	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
24	šs48	561.87	vozovka h = 0.0 m	561.87	559.43	559.43	2.44	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
25	šd49	562.10	vozovka h = 0.0 m	562.10	559.78	559.78	2.32	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
26	šd50	562.10	vozovka h = 0.0 m	562.10	559.78	559.78	2.32	TBW-Q.1 63/4	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
27	šd51	557.37	vozovka h = 0.0 m	557.37	554.84	554.84	2.53		1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
28	šd52	557.72	vozovka h = 0.0 m	557.72	555.38	555.38	2.34	TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
29	šd53	557.37	vozovka h = 0.0 m	557.37	556.09	556.09	1.28		1 TBR-Q.1 100-63/58		1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton
30	šd54	558.68	vozovka h = 0.0 m	558.68	556.90	556.90	1.78		1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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	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
31	šd55	560.03	vozovka h = 0.0 m	560.03	557.88	557.88	2.15	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/60 podkladový beton	1
32	šd56	561.70	vozovka h = 0.0 m	561.70	559.55	559.55	2.15	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/60 podkladový beton	1
33	šd57	562.51	vozovka h = 0.0 m	562.50	560.31	560.31	2.19	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/60 podkladový beton	1
34	šd58	562.77	vozovka h = 0.0 m	562.77	560.60	560.60	2.17	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/60 podkladový beton	1
35	šd59	563.06	vozovka h = 0.0 m	563.05	560.88	560.88	2.17	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/60 podkladový beton	1
36	šd60	563.14	vozovka h = 0.0 m	563.13	561.10	561.10	2.03			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
37	šd61	562.82	vozovka h = 0.0 m	562.82	561.32	561.32	1.50	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	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 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	6 18 5 8 4	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	36 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	14 21 10		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 těsnění pro DN 1000	35 2 40



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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	šs44	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	šs45	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	šs46	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	šs47	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
5	šs48	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
6	šs49	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
7	šs50	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
8	šs51	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
9	šs52	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
10	šs53	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
11	šs54	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
12	šs55	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
13	šs56	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
14	šs57	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
15	šs58	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
16	šs59	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
17	šs60	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
18	šs61	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
19	šs62	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
20	šd44	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
21	šd45	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
22	šd46	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
23	šd47	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
24	šs48	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
25	šd49	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
26	šd50	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
27	šd51	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
28	šd52	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
29	šd53	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
30	šd54	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
31	šd55	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
32	šd56	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
33	šd57	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
34	šd58	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
35	šd59	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
36	šd60	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
37	šd61	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	37



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

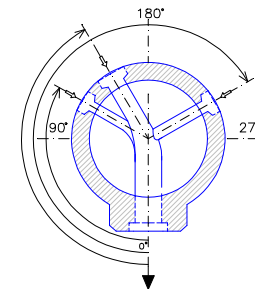
...jsme tam, kde vy stavíte

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		
šs44	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	400/373 SN 12 315/294 SN 12 315/294 SN 12	93 270	0 50 270	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	50.0 35.0 15.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs45	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	238	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	35.0 63.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs46	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12 160/151 SN 8	180 270	0 5 250	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC KG (hladké)	63.0 50.0 30.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs47	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	153	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	50.0 15.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs48	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	157	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	15.0 15.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs49	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12 160/151 SN 8	166 270	0 5 50	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC KG (hladké)	15.0 15.0 30.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs50	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12 160/151 SN 8	180 230	0 5 250	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC KG (hladké)	15.0 15.0 30.0	polypropylen	beton	1/2 DN	

Doprava zajistí odběratel

Manipul. úchyty DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

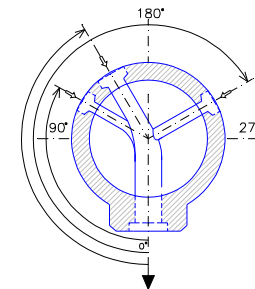
...jsme tam, kde vy stavíte

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: _____ Telefon: _____ Stavba: _____
Kont.osoba: _____ Fax: _____ 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		
šs51	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	255	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	15.0 30.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs52	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	190	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	15.0 15.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs53	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	193	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	15.0 8.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs54	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	105	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	8.0 40.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs55	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	126	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	40.0 70.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs56	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	165	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	70.0 70.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs57	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	169	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	70.0 16.0	polypropylen	beton	1/2 DN	

Doprava _____ zajistí odběratel
Manipul. úchyty _____ DEHA

Termín _____

Pref. kanalizační šachty
SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu
KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE
Projektant
JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

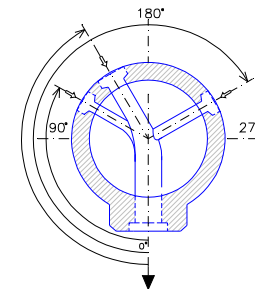
...jsme tam, kde vy stavíte

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: _____ Telefon: _____ Stavba: _____
Kont.osoba: _____ Fax: _____ 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		
šs58	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12 160/151 SN 8	165 260	0 5 250	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC KG (hladké)	16.0 16.0 30.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs59	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 250/233 SN 12	166	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	16.0 7.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs60	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	250/233 SN 12 250/233 SN 12	168	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	7.0 7.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs61	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	250/233 SN 12 250/233 SN 12	165	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	7.0 7.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs62	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	250/233 SN 12 160/151 SN 8 160/151 SN 8	110 180	0 200 200	PVC-U Ultra Solid PVC KG (hladké) PVC KG (hladké)	7.0 15.0 15.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd44	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod 2.vedl.přívod	400/373 SN 12 400/373 SN 12 400/373 SN 12 160/151 SN 8	92 270 160	0 50 100 50	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC KG (hladké)	50.0 35.0 15.0 15.0	Gfk-laminát	beton	1/2 DN	
šd45	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	400/373 SN 12 315/294 SN 12	237	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	30.0 60.0	polypropylen	beton	1/2 DN	

Doprava _____ zajistí odběratel
Manipul. úchyty _____ DEHA

Termín _____

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

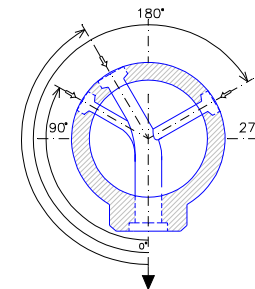
...jsme tam, kde vy stavíte

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: _____ Telefon: _____ Stavba: _____
Kont.osoba: _____ Fax: _____ 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		
šd46	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	183	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	60.0 50.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd47	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	153	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	50.0 20.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šs48	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	156	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	20.0 12.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd49	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12 160/151 SN 8	166 260	0 5 100	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC KG (hladké)	12.0 15.0 30.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd50	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 160/151 SN 8	235	0 100	PVC-U Ultra Solid PVC KG (hladké)	15.0 20.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd51	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	190	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	15.0 18.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd52	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	193	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	18.0 20.0	polypropylen	beton	1/2 DN	

Doprava _____ zajistí odběratel
Manipul. úchyty _____ DEHA

Termín _____

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

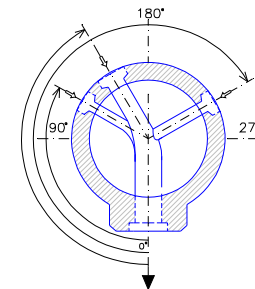
...jsme tam, kde vy stavíte

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: Telefon: Stavba:
Kont.osoba: Fax: 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		
šd53	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	106	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	20.0 45.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd54	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	127	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	45.0 63.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd55	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	164	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	63.0 60.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd56	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	164	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	60.0 20.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd57	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	165	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	20.0 11.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd58	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	166	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	11.0 11.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd59	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	169	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	11.0 9.0	polypropylen	beton	1/2 DN	

Doprava zajistí odběratel
Manipul. úchyty DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

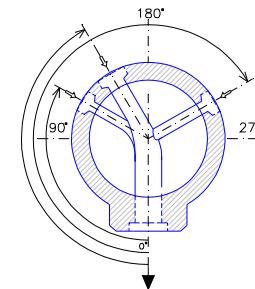
...jsme tam, kde vy stavíte

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		
šd60	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	164	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	9.0 9.0	polypropylen	beton	1/2 DN	
šd61	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/294 SN 12 160/151 SN 8 160/151 SN 8	112 210	0 40 40	PVC-U Ultra Solid PVC KG (hladké) PVC KG (hladké)	7.0 15.0 15.0	polypropylen	beton	1/2 DN	

Doprava

zajistí odběratel

hmotnost 0 kg

Manipul. úchyty

DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

KAPLICE, ŠUMAVSKÁ UL. (7.ETAPA) - OBNOVA KANALIZACE

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.1 100/100	ocelová s PE povl.	10	0
TBS-Q.1 100/50	ocelová s PE povl.	21	0
TBS-Q.1 100/25	ocelová s PE povl.	14	0
TBR-Q.1 100-63/58	ocelová s PE povl.	36	0
TZK-Q.1 100-63/17	ocelová s PE povl.	1	0
TBW-Q.1 63/10	ocelová s PE povl.	18	0
TBW-Q.1 63/6	ocelová s PE povl.	8	0
TBW-Q.1 63/8	ocelová s PE povl.	5	0
TBW-Q.1 63/12	ocelová s PE povl.	6	0
TBW-Q.1 63/4	ocelová s PE povl.	4	0
těsnění pro DN 1000		40	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	37	3330
Celkem			3330