

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET

ŠACHTY Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ

SEZNAM PŘÍLOH

1.	TABULKA SESTAV ŠACHET	STR. 2.- 9.
2.	TABULKA ŠACHET - ŠACHTOVÁ DNA	STR. 10.- 18.
3.	TABULKA ŠACHET - ŠACHTOVÉ DÍLCE	STR. 19.-23.
4.	TABULKA ŠACHET - POKLOPY	STR. 24.
5.	OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHTOVÝCH DEN	STR. 25.-30.
6.	OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ + POKLOPY	STR. 31.

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 !

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 02 - KANALIZACE

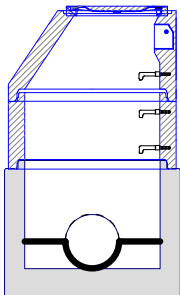
Stavba :	KAPLICE, UL. GENERÁLA FANTY - obnova vodovodu a kanalizace	Vypracoval : J.Sváček Datum : 06.2020 Č.zakázky : 2-911-15-PS
Název výkresu :	Tabulka betonových kanalizačních šachet	Č.výkresu : D.14

Prefa Brno a. s.

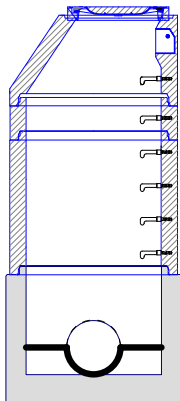
Šachta č.2 š2

Šachta č.3 š3

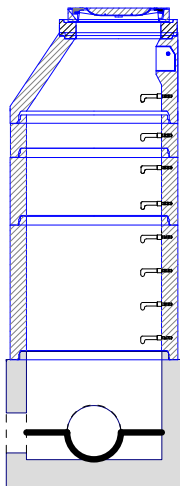
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop B125 KBP11	1
kóta dna	536.90 m
kóta terénu	538.85 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.03 m
výška šachty	1.95 m
stavební výška	2.15 m



дно TBZ-Q.1 100/80	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	537.41 m
kóta terénu	540.14 m
rozdíl kót	2.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.93 m



skoř. TBZ-Q.1 100/80	1
skoř. TBS-Q.1 100/100	1
skoř. TBS-Q.1 100/50	1
skoř. TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	537.60 m
kóta terénu	540.95 m
rozdíl kót	3.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.35 m
stavební výška	3.55 m

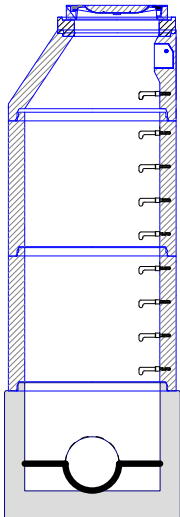


Šachta č.4 š4

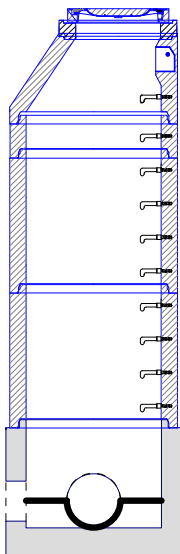
Šachta č.5 š5

Šachta č.6 š6

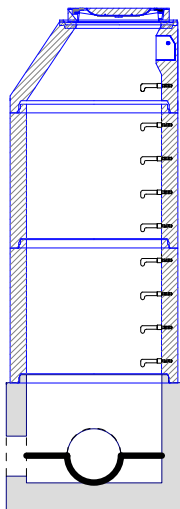
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	538.73 m
kóta terénu	542.34 m
rozdíł kót	3.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.60 m
stavební výška	3.80 m



дно TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyř.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	539.40 m
kóta terénu	543.26 m
rozdíl kót	3.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.85 m
stavební výška	4.05 m



dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	540.99 m
kóta terénu	544.51 m
rozdíľ kót	3.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.52 m
stavební výška	3.72 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

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

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

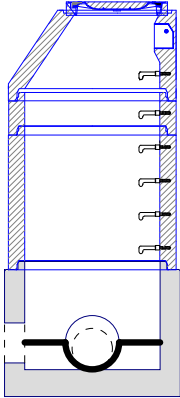
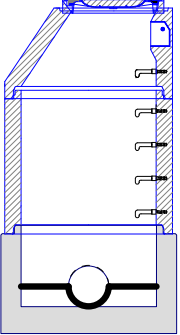
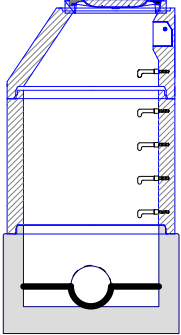
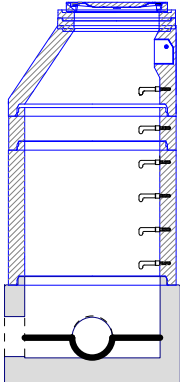
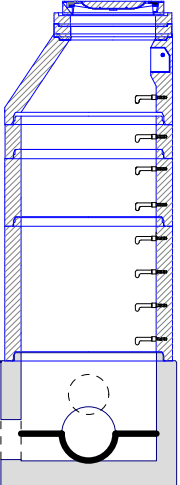
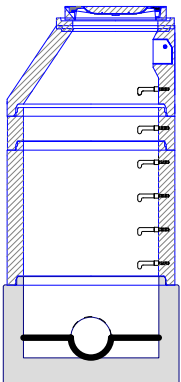
STRANA



(C) 1996-2019

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 š7			Šachta č.8 š8			Šachta č.9 š9		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	543.20 m		kóta dna	544.29 m		kóta dna	545.05 m
	kóta terénu	545.93 m		kóta terénu	546.57 m		kóta terénu	547.33 m
	rozdíl kót	2.73 m		rozdíl kót	2.28 m		rozdíl kót	2.28 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.73 m		výška šachty	2.28 m		výška šachty	2.28 m
	stavební výška	2.93 m		stavební výška	2.48 m		stavební výška	2.48 m
Šachta č.10 š10			Šachta č.11 š11			Šachta č.12 š12		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	poklop B125 KBP11	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kóta dna	542.26 m
	kóta dna	542.26 m		poklop D 400 Viatop AG	1		kóta terénu	544.87 m
	kóta terénu	544.89 m		kóta dna	539.94 m		rozdíl kót	2.61 m
	rozdíl kót	2.63 m		kóta terénu	543.35 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.01 m		rozdíl kót	3.41 m		výška šachty	2.61 m
	výška šachty	2.64 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.81 m
	stavební výška	2.84 m		výška šachty	3.41 m			
				stavební výška	3.61 m			



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

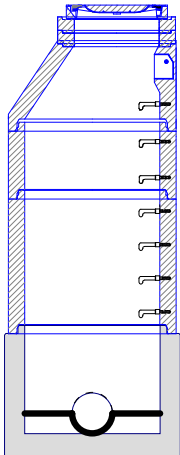
Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

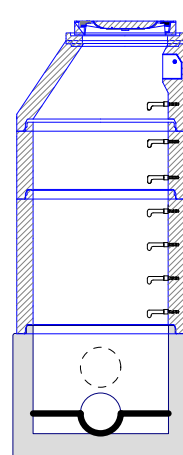
Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 š13



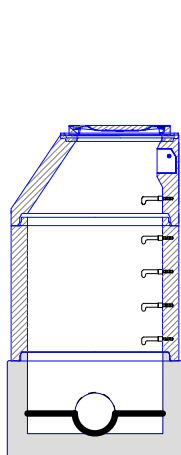
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	542.83 m
kóta terénu	546.02 m
rozdíl kót	3.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.18 m
stavební výška	3.38 m

Šachta č.14 š14



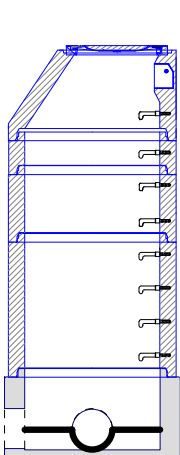
dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	543.49 m
kóta terénu	546.56 m
rozdíl kót	3.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.06 m
stavební výška	3.26 m

Šachta č.15 š15



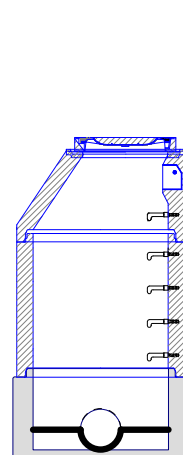
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop B125 KBP11	1
kóta dna	545.35 m
kóta terénu	547.55 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m

Šachta č.16 š16



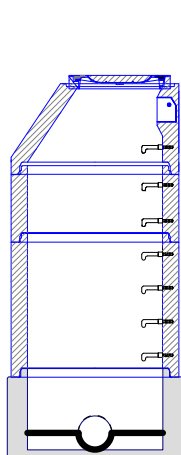
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop B125 KBP11	1
kóta dna	545.86 m
kóta terénu	548.75 m
rozdíl kót	2.89 m
převýšení nad terénem	0.11 m
výška šachty	3.00 m
stavební výška	3.20 m

Šachta č.17 š17



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	547.23 m
kóta terénu	549.55 m
rozdíl kót	2.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.32 m
stavební výška	2.52 m

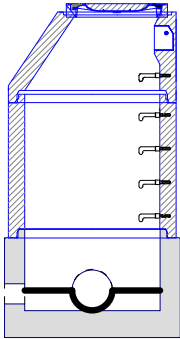
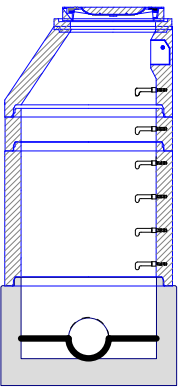
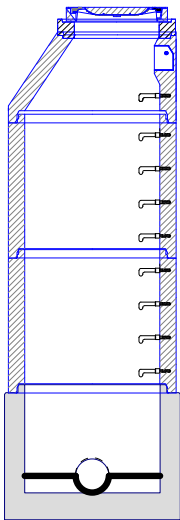
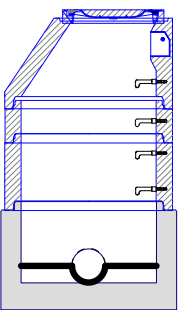
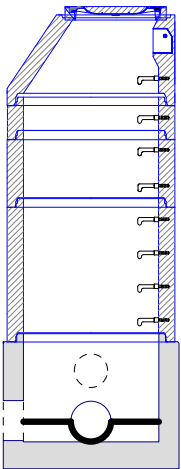
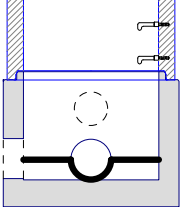
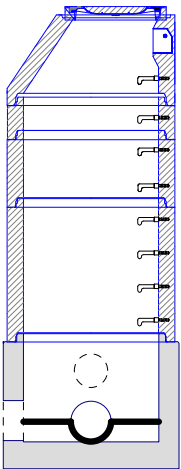
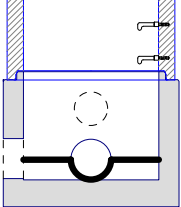
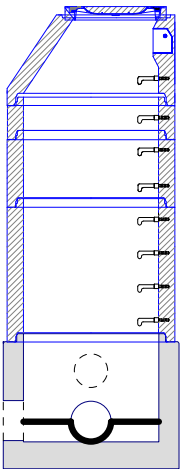
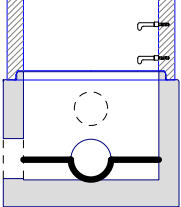
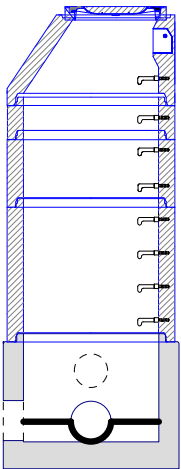
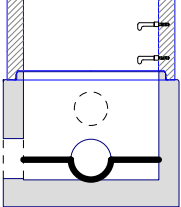
Šachta č.18 š18



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
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	542.28 m
kóta terénu	545.08 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.78 m
stavební výška	2.98 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 š19		Šachta č.20 š20		Šachta č.21 š21	
	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
	poklop D 400 Viatop AG	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kóta dna	544.99 m		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	kóta terénu	547.29 m		poklop D 400 Viatop AG	1
	rozdíl kót	2.30 m		kóta dna	545.79 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	548.40 m
	výška šachty	2.28 m		rozdíl kót	2.61 m
	stavební výška	2.48 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	546.32 m		kóta dna	548.09 m
	kóta terénu	549.92 m		kóta terénu	550.12 m
	rozdíl kót	3.60 m		rozdíl kót	2.03 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.60 m		výška šachty	2.03 m
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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		kóta dna	543.38 m
	kóta dna	546.61 m		kóta terénu	546.61 m
	rozdíl kót	3.23 m		rozdíl kót	3.23 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.23 m		výška šachty	3.23 m
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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		kóta dna	543.38 m
	kóta dna	546.61 m		kóta terénu	546.61 m
	rozdíl kót	3.23 m		rozdíl kót	3.23 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.23 m		výška šachty	3.23 m
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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		kóta dna	543.38 m
	kóta dna	546.61 m		kóta terénu	546.61 m
	rozdíl kót	3.23 m		rozdíl kót	3.23 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.23 m		výška šachty	3.23 m
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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		kóta dna	543.38 m
	kóta dna	546.61 m		kóta terénu	546.61 m
	rozdíl kót	3.23 m		rozdíl kót	3.23 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.23 m		výška šachty	3.23 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

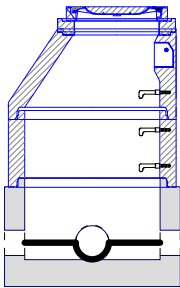
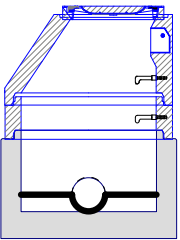
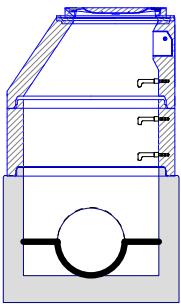
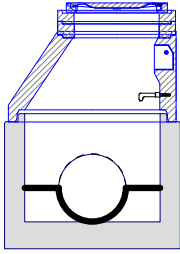
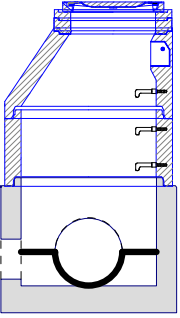
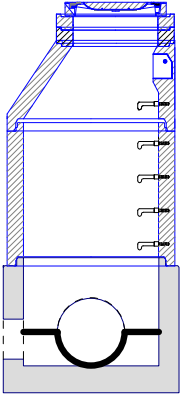
Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.25 š25			Šachta č.26 š26			Šachta č.27 š51		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Viatop AG	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		kóta dna	545.76 m		poklop B125 KBP11	1
	kóta dna	545.20 m		kóta terénu	547.29 m		kóta dna	536.20 m
	kóta terénu	547.08 m		rozdíl kót	1.53 m		kóta terénu	537.97 m
	rozdíl kót	1.88 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.77 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.53 m		převýšení nad terénem	0.22 m
	výška šachty	1.88 m		stavební výška	1.73 m		výška šachty	1.99 m
	stavební výška	2.08 m					stavební výška	2.19 m
Šachta č.28 š52			Šachta č.29 š53			Šachta č.30 š54		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop B125 KBP11	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	kóta dna	537.65 m		poklop B125 KBP11	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta terénu	539.23 m		kóta dna	538.03 m		kóta dna	538.47 m
	rozdíl kót	1.58 m		kóta terénu	540.09 m		kóta terénu	541.17 m
	převýšení nad terénem	0.05 m		rozdíl kót	2.06 m		rozdíl kót	2.70 m
	výška šachty	1.63 m		převýšení nad terénem	0.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.83 m		výška šachty	2.11 m		výška šachty	2.70 m
				stavební výška	2.31 m		stavební výška	2.90 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

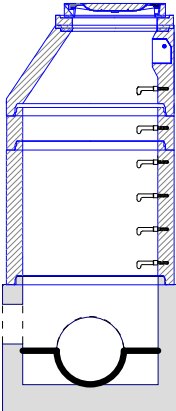
Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.31 š55		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	539.61 m
	kóta terénu	542.44 m
	rozdíl kót	2.83 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.83 m
	stavební výška	3.03 m

Šachta č.32 š56		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
poklop D 400 Viatop AG	1	
kóta dna	542.21 m	
kóta terénu	544.69 m	
rozdíl kót	2.48 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.48 m	
stavební výška	2.68 m	
Šachta č.33 š57		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
poklop D 400 Viatop AG	1	
kóta dna	543.17 m	
kóta terénu	545.94 m	
rozdíl kót	2.77 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.76 m	
stavební výška	2.96 m	
Šachta č.34 š58		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1	
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
poklop D 400 Viatop AG	1	
kóta dna	544.33 m	
kóta terénu	546.61 m	
rozdíl kót	2.28 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.28 m	
stavební výška	2.48 m	
Šachta č.35 š59		
	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	544.99 m	
kóta terénu	547.31 m	
rozdíl kót	2.32 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.32 m	
stavební výška	2.52 m	
Šachta č.36 š60		
	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 63/6	1	
poklop B125 KBP11	1	
kóta dna	546.00 m	
kóta terénu	548.30 m	
rozdíl kót	2.30 m	
převýšení nad terénem	0.01 m	
výška šachty	2.31 m	
stavební výška	2.51 m	


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

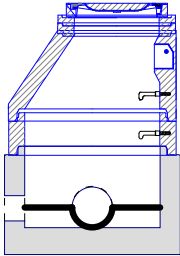
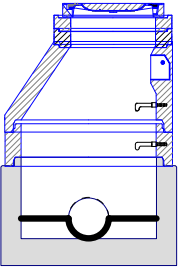
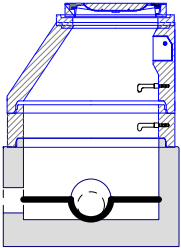
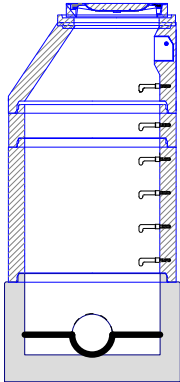
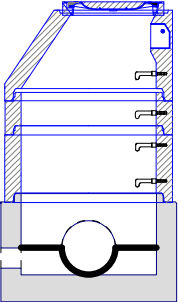
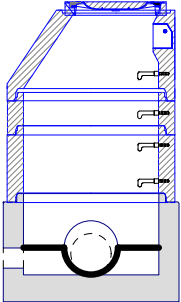
Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.37 š61			Šachta č.38 š62			Šachta č.39 š63		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1		kóta dna	538.38 m
	kóta dna	538.18 m		kóta dna	538.31 m		kóta terénu	539.99 m
	kóta terénu	539.85 m		kóta terénu	540.07 m		rozdíl kót	1.61 m
	rozdíl kót	1.67 m		rozdíl kót	1.76 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.61 m
	výška šachty	1.67 m		výška šachty	1.75 m		stavební výška	1.81 m
	stavební výška	1.87 m		stavební výška	1.95 m			
Šachta č.40 š64			Šachta č.41 š65			Šachta č.42 š66		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		kóta dna	545.25 m		kóta dna	546.35 m
	kóta dna	539.46 m		kóta terénu	547.28 m		kóta terénu	548.38 m
	kóta terénu	542.08 m		rozdíl kót	2.03 m		rozdíl kót	2.03 m
	rozdíl kót	2.62 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.03 m		výška šachty	2.03 m
	výška šachty	2.61 m		stavební výška	2.23 m		stavební výška	2.23 m
	stavební výška	2.81 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

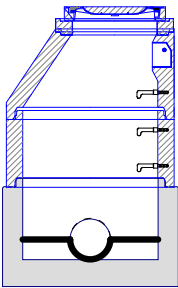
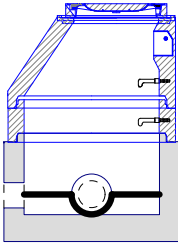
Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.43 š67			Šachta č.44 š68		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/4	1
	poklop D 400 Viatop AG	1		poklop D 400 Viatop AG	1
	kóta dna	547.67 m		kóta dna	548.31 m
	kóta terénu	549.55 m		kóta terénu	549.88 m
	rozdíl kót	1.88 m		rozdíl kót	1.57 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.88 m		výška šachty	1.57 m
	stavební výška	2.08 m		stavební výška	1.77 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	š1		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	165	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]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	15.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	š2		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	185	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]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	12.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	š3		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β	266	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	12.0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	80.0	sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	š4		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	169	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	80.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	š5		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	176	Úhel β	264	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	60.0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	90.0	sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

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	
6	š6		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	157	Úhel β	98	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	90.0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	60.0	sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	š7		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	217	Úhel β	139	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	60.0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	š8		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	195	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	š9		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	š10		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	110	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	
11	š11		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	117	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	150.0	dh[mm]	340	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	110.0	sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	š12		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	161	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	110.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	19.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	š13		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	19.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	19.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	š14		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	140	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	19.0	dh[mm]	340	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	70.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
15	š15		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	70.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	35.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	
16	š16		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	17.0	dh[mm]	5	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	60.0	sklon [‰]	60.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
17	š17		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	260	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	35.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	š18		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	210	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
19	š19		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	173	Úhel β	252	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	45.0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	16.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	š20		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	16.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	
21	š21		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
22	š22		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	8.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
23	š23		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	270	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]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	55.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
24	š24		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	400	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	80.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
25	š25		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β	90	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	5	dh[mm]	30	dh[mm]	30	dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	
26	š26		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
27	š51		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	150.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
28	š52		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	229	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	13.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
29	š53		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	13.0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	23.0	sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
30	š54		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	109	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	23.0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	87.0	sklon [‰]	40.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	
31	š55		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	164	Úhel β	93	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	87.0	dh[mm]	5	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	87.0	sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
32	š56		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	157	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	87.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	45.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
33	š57		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	500/462 SN 16	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	218	Úhel β	140	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	45.0	dh[mm]	460	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	16.0	sklon [‰]	40.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
34	š58		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	195	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	16.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	26.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
35	š59		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	26.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	36.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	š60		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	110	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	26.0	dh[mm]	5	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	40.0	sklon [‰]	40.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
37	š61		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	138	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
38	š62		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	223	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
39	š63		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	222	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	6.0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	6.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
40	š64		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	158	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	70.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	
41	š65		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	174	Úhel β	120	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	47.0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
42	š66		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: Gfk-laminát	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	5	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: Gfk-laminát od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
43	š67		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
44	š68		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β	130	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: polypropylen od vložky k vložce			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	š1	538.85	terén h = 0.0 m	538.85	536.90	536.90	1.95			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
2	š2	540.14	vozovka h = 0.0 m	540.14	537.41	537.41	2.73			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
3	š3	540.95	vozovka h = 0.0 m	540.95	537.60	537.60	3.35	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
4	š4	542.34	vozovka h = 0.0 m	542.33	538.73	538.73	3.60	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
5	š5	543.26	vozovka h = 0.0 m	543.25	539.40	539.40	3.85	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
6	š6	544.51	vozovka h = 0.0 m	544.51	540.99	540.99	3.52	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
7	š7	545.93	vozovka h = 0.0 m	545.93	543.20	543.20	2.73			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
8	š8	546.57	vozovka h = 0.0 m	546.57	544.29	544.29	2.28			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
9	š9	547.33	vozovka h = 0.0 m	547.33	545.05	545.05	2.28			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
10	š10	544.89	terén h = 0.0 m	544.90	542.26	542.26	2.64	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.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
11	š11	543.35	vozovka h = 0.0 m	543.35	539.94	539.94	3.41	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
12	š12	544.87	vozovka h = 0.0 m	544.87	542.26	542.26	2.61	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/60 podkladový beton	1
13	š13	546.02	vozovka h = 0.0 m	546.01	542.83	542.83	3.18	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
14	š14	546.56	vozovka h = 0.0 m	546.55	543.49	543.49	3.06	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
15	š15	547.55	terén h = 0.1 m	547.64	545.35	545.35	2.29	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	1
16	š16	548.75	terén h = 0.1 m	548.86	545.86	545.86	3.00			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
17	š17	549.55	vozovka h = 0.0 m	549.55	547.23	547.23	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	1
18	š18	545.08	vozovka h = 0.0 m	545.06	542.28	542.28	2.78			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
19	š19	547.29	vozovka h = 0.0 m	547.27	544.99	544.99	2.28			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
20	š20	548.40	vozovka h = 0.0 m	548.40	545.79	545.79	2.61	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/60 podkladový beton	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
21	š21	549.51	vozovka h = 0.0 m	549.50	546.17	546.17	3.33	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
22	š22	549.92	vozovka h = 0.0 m	549.92	546.32	546.32	3.60	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
23	š23	550.12	vozovka h = 0.0 m	550.12	548.09	548.09	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
24	š24	546.61	vozovka h = 0.0 m	546.61	543.38	543.38	3.23			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
25	š25	547.08	vozovka h = 0.0 m	547.08	545.20	545.20	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	1
26	š26	547.29	vozovka h = 0.0 m	547.29	545.76	545.76	1.53			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
27	š51	537.97	terén h = 0.2 m	538.19	536.20	536.20	1.99	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
28	š52	539.23	terén h = 0.1 m	539.28	537.65	537.65	1.63	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
29	š53	540.09	terén h = 0.1 m	540.14	538.03	538.03	2.11	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.1 100/80 podkladový beton	1
30	š54	541.17	vozovka h = 0.0 m	541.17	538.47	538.47	2.70	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	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	1


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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 zákrtytová 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	š55	542.44	vozovka h = 0.0 m	542.44	539.61	539.61	2.83	TBW-Q.1 63/10	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
32	š56	544.69	vozovka h = 0.0 m	544.69	542.21	542.21	2.48			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
33	š57	545.94	vozovka h = 0.0 m	545.93	543.17	543.17	2.76	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton	1
34	š58	546.61	vozovka h = 0.0 m	546.61	544.33	544.33	2.28			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
35	š59	547.31	vozovka h = 0.0 m	547.31	544.99	544.99	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	1
36	š60	548.30	terén h = 0.0 m	548.31	546.00	546.00	2.31	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	1
37	š61	539.85	vozovka h = 0.0 m	539.85	538.18	538.18	1.67	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
38	š62	540.07	vozovka h = 0.0 m	540.06	538.31	538.31	1.75	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
39	š63	539.99	vozovka h = 0.0 m	539.99	538.38	538.38	1.61	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
40	š64	542.08	vozovka h = 0.0 m	542.07	539.46	539.46	2.61	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/60 podkladový beton	1


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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 elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
41	š65	547.28	vozovka h = 0.0 m	547.28	545.25	545.25	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
42	š66	548.38	vozovka h = 0.0 m	548.38	546.35	546.35	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
43	š67	549.55	vozovka h = 0.0 m	549.55	547.67	547.67	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	1
44	š68	549.88	vozovka h = 0.0 m	549.88	548.31	548.31	1.57	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	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 11 10 4 6	TBR-Q.1 100-63/58	44	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	21 16 34		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/100	24 19 1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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	š1	B	Poklop B125 KBP11	víko GU B125 bez odvětrání, rám litinový 70mm s pantem	ohumusování a osetí	70	1
2	š2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	š3	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	š4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
5	š5	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
6	š6	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
7	š7	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
8	š8	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
9	š9	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
10	š10	B	Poklop B125 KBP11	víko GU B125 bez odvětrání, rám litinový 70mm s pantem	ohumusování a osetí	70	1
11	š11	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
12	š12	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
13	š13	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
14	š14	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
15	š15	B	Poklop B125 KBP11	víko GU B125 bez odvětrání, rám litinový 70mm s pantem	žulová dlažba do betonu	70	1
16	š16	B	Poklop B125 KBP11	víko GU B125 bez odvětrání, rám litinový 70mm s pantem	žulová dlažba do betonu	70	1
17	š17	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
18	š18	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
19	š19	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
20	š20	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
21	š21	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
22	š22	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
23	š23	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
24	š24	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
25	š25	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
26	š26	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
27	š51	B	Poklop B125 KBP11	víko GU B125 bez odvětrání, rám litinový 70mm s pantem	ohumusování a osetí	70	1
28	š52	B	Poklop B125 KBP11	víko GU B125 bez odvětrání, rám litinový 70mm s pantem	ohumusování a osetí	70	1
29	š53	B	Poklop B125 KBP11	víko GU B125 bez odvětrání, rám litinový 70mm s pantem	ohumusování a osetí	70	1
30	š54	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
31	š55	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
32	š56	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
33	š57	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
34	š58	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
35	š59	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
36	š60	B	Poklop B125 KBP11	víko GU B125 bez odvětrání, rám litinový 70mm s pantem	ohumusování a osetí	70	1
37	š61	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
38	š62	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
39	š63	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
40	š64	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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
41	š65	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
42	š66	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
43	š67	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
44	š68	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem	B	Poklop B125 KBP11	víko GU B125 bez odvětrání, rám litinový 70mm s pantem		70	8
		D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání		100	36



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

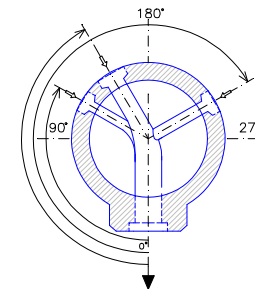
...jsme tam, kde vy stavíte

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		
š1	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12	165	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	15.0 15.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š2	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12	185	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	15.0 12.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š3	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12 315/295 SN 12	176 266	0 5 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	12.0 80.0 60.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š4	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12	169	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	80.0 60.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š5	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12 315/295 SN 12	176 264	0 5 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	60.0 90.0 60.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š6	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12 315/295 SN 12	157 98	0 5 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	90.0 60.0 60.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š7	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	400/375 SN 12 315/295 SN 12 315/295 SN 12	217 139	0 5 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	60.0 30.0 30.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	

Doprava zajistí odběratel
Manipul. úchyty DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

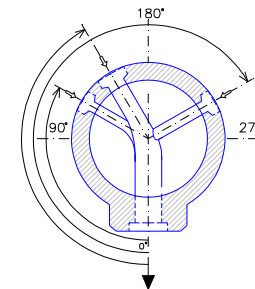
...jsme tam, kde vy stavíte

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		
š8	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12	195	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	30.0 30.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š9, š67	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	2	Vývod Hl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12	180	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	30.0 30.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š10	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12 315/295 SN 12	110 170	0 10 10	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	30.0 30.0 30.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š11	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	400/375 SN 12 315/295 SN 12 315/295 SN 12	117 190	0 340 10	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	150.0 110.0 50.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š12	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12	161	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	110.0 19.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š13	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12	180	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	19.0 19.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š14	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12	140	0 340	PVC Quantum PVC Quantum	19.0 70.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	

Doprava zajistí odběratel
Manipul. úchyty DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty
SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu
KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE
Projektant
JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

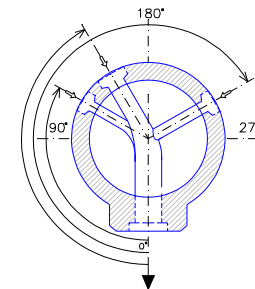
...jsme tam, kde vy stavíte

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		
š15	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12	225	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	70.0 35.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š16	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12 315/295 SN 12	180 270	0 5 10	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	17.0 60.0 60.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š17	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12	260	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	35.0 20.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š18	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	250/234 SN 12 250/234 SN 12	210	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	10.0 10.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š19	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12 160/149 SN 12	173 252	0 5 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	45.0 16.0 20.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š20	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12	180	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	16.0 8.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š21	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/295 SN 12 250/234 SN 12	180	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	8.0 8.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	

Doprava zajistí odběratel
Manipul. úchyty DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

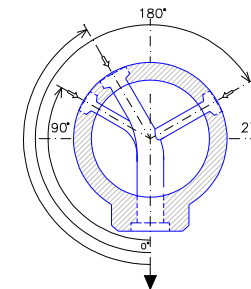
...jsme tam, kde vy stavíte

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		
š22	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	250/234 SN 12 250/234 SN 12	270	0 10	PVC Quantum PVC Quantum	8.0 10.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š23	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	250/234 SN 12 250/234 SN 12	270	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	20.0 55.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š24	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/295 SN 12 250/234 SN 12 315/295 SN 12	270 180	0 400 10	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	20.0 30.0 80.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š25	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod 2.vedl.přívod	250/234 SN 12 250/234 SN 12 200/187 SN 12 200/187 SN 12	182 90 225	0 5 30 30	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	30.0 30.0 30.0 0.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š26	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	250/234 SN 12 250/234 SN 12	90	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	30.0 30.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š51	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	500/462 SN 16 500/462 SN 16	180	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	150.0 30.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š52	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	500/462 SN 16 500/462 SN 16	229	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	30.0 13.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	

Doprava zajistí odběratel
Manipul. úchyty DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu
KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

Projektant
JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

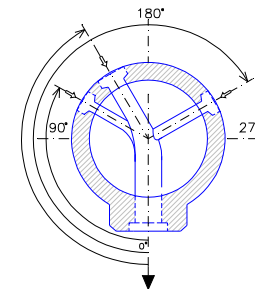
...jsme tam, kde vy stavíte

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		
š53	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	500/462 SN 16 500/462 SN 16 315/295 SN 12	 180 270	0 5 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	13.0 23.0 6.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š54	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	500/462 SN 16 500/462 SN 16 315/295 SN 12	 180 109	0 5 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	23.0 87.0 40.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š55	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	500/462 SN 16 500/462 SN 16 315/295 SN 12	 164 93	0 5 300	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	87.0 87.0 50.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š56	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	500/462 SN 16 500/462 SN 16	 157	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	87.0 45.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š57	TBZ-Q.1 100/100 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	500/462 SN 16 400/375 SN 12 315/295 SN 12	 218 140	0 460 250	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	45.0 16.0 40.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š58	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12	 195	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	16.0 26.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š59	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12	 180	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	26.0 36.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	

Doprava zajistí odběratel
Manipul. úchyty DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

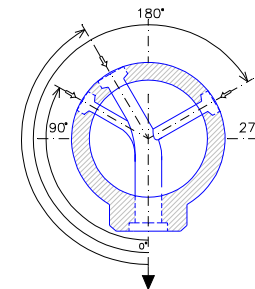
...jsme tam, kde vy stavíte

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		
š60	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	400/375 SN 12 315/295 SN 12 315/295 SN 12	110 180	0 5 100	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	26.0 40.0 40.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š61	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12 200/187 SN 12	138 270	0 5 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	6.0 6.0 8.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š62	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12	223	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	6.0 6.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š63	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/295 SN 12 200/187 SN 12 200/187 SN 12	222 270	0 5 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	6.0 6.0 8.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š64	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/295 SN 12 315/295 SN 12	158	0 5	PVC Quantum PVC Quantum	70.0 30.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	
š65	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	400/375 SN 12 400/375 SN 12 160/149 SN 12	174 120	0 5 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	47.0 20.0 8.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	
š66	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	400/375 SN 12 315/295 SN 12 160/149 SN 12	180 270	0 5 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	20.0 30.0 20.0	Gfk-laminát	Gfk-laminát	1/2 DN	

Doprava zajistí odběratel
Manipul. úchyty DEHA

hmotnost 0 kg
Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

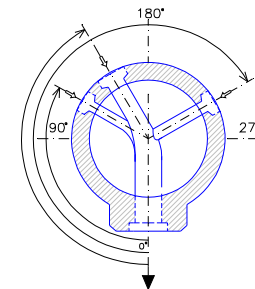
...jsme tam, kde vy stavíte

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		
š68	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/295 SN 12 200/187 SN 12 200/187 SN 12	90 130	0 50 50	PVC Quantum PVC Quantum PVC Quantum	30.0 30.0 10.0	polypropylen	polypropylen	1/2 DN	

Doprava

Manipul. úchyty

zajistí odběratel

DEHA

hmotnost 0 kg

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

KAPLICE, FANTOVA UL. - 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.1 100/50	ocelová s PE povl.	16	0
TBS-Q.1 100/100	ocelová s PE povl.	34	0
TBS-Q.1 100/25	ocelová s PE povl.	21	0
TBR-Q.1 100-63/58	ocelová s PE povl.	44	0
TBW-Q.1 63/12	ocelová s PE povl.	6	0
TBW-Q.1 63/4	ocelová s PE povl.	6	0
TBW-Q.1 63/8	ocelová s PE povl.	10	0
TBW-Q.1 63/6	ocelová s PE povl.	4	0
TBW-Q.1 63/10	ocelová s PE povl.	11	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
Poklop B125 KBP11	víko GU B125 bez odvětrání, rám litinový 70mm s pantem	8	720
D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	36	3240
Celkem			3960