

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET

ŠACHTY Z BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ

SEZNAM PŘÍLOH

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

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.

Stavba :

Český Krumlov, Linecká ul. - obnova kanalizace

Název výkresu :

Tabulka betonových kanalizačních šachet

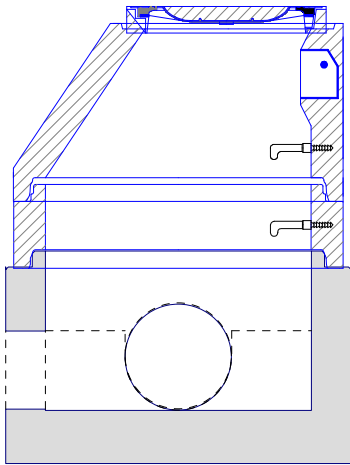
Vypracoval : J.Sváček

Datum : 11.2020

Č.zakázky : 2-006-03-PS

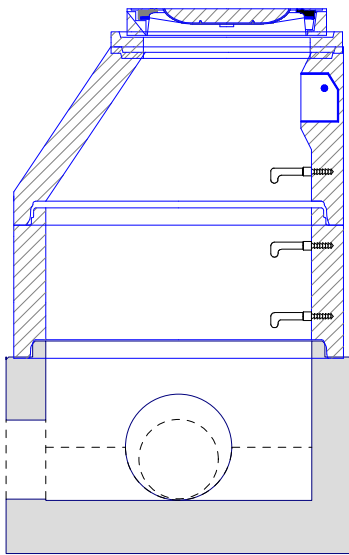
Č.výkresu : **D.4**

Šachta č.1 š1



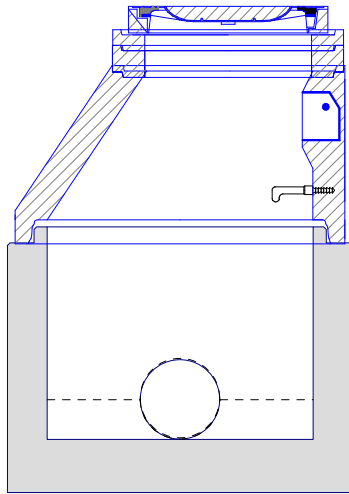
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	485.03 m
kóta terénu	486.57 m
rozdíl kót	1.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.53 m
stavební výška	1.73 m

Šachta č.2 š2



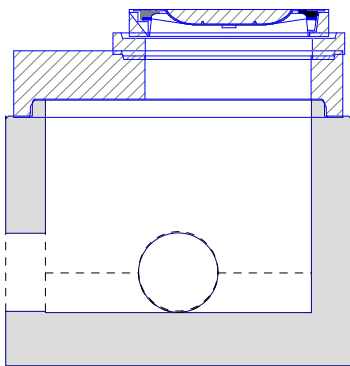
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	485.21 m
kóta terénu	487.07 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.06 m

Šachta č.3 š5



dno TBZ-Q.1 100/80	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	486.22 m
kóta terénu	487.86 m
rozdíl kót	1.64 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.64 m
stavební výška	1.84 m

Šachta č.4 š6



дно TBZ-Q.1 100/80	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	487.51 m
kóta terénu	488.67 m
rozdíl kót	1.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.15 m
stavební výška	1.35 m



...jsme tam, kde vy stavíte

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

ČESKÝ KRUMLOV, UL.LINECKÁ - OBNOVA KANALIZACE

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.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 186 5 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 119 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 [‰]	
2	š2		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 222 5 95.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC-U Ultra Solid 132 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 [‰]	
3	š5		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	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 175 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 [‰]	
4	š6		TBZ-Q.1 100/80 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. od vložky k vložce	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 183 5 60.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 266 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 [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

ČESKÝ KRUMLOV, UL.LINECKÁ - 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	486.57	vozovka h = 0.0 m	486.56	485.03	485.03	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
2	š2	487.07	vozovka h = 0.0 m	487.07	485.21	485.21	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	1
3	š5	487.86	vozovka h = 0.0 m	487.86	486.22	486.22	1.64	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
4	š6	488.67	vozovka h = 0.0 m	488.66	487.51	487.51	1.15	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 2 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	3 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80	2 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

ČESKÝ KRUMLOV, UL.LINECKÁ - 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	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	š2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	š5	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	š6	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	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

ČESKÝ KRUMLOV, UL.LINECKÁ - OBNOVA KANALIZACE

Projektant

JIŘÍ SVÁČEK - VIDEALL PROJEKT, Č.KRUMLOV

STRANA



PREFA BRNO

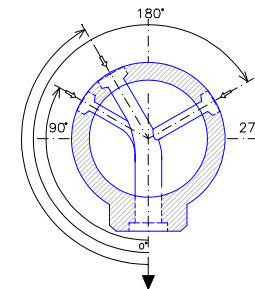
...jsme tam, kde vy stavíte

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.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	400/373 SN 12 400/373 SN 12 315/294 SN 12	 186 119	0 5 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	20.0 20.0 40.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	3/4 DN	
š2	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	400/373 SN 12 315/294 SN 12 315/297 SN 8	 222 132	0 5 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	20.0 95.0 40.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN	
š5	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12	 175	0 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	40.0 40.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN	
š6	TBZ-Q.1 100/80 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	315/294 SN 12 315/294 SN 12 315/294 SN 12	 183 266	0 5 5	PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid PVC-U Ultra Solid	40.0 60.0 60.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN	

Doprava

zajistí odběratel

hmotnost 0 kg

Manipul. úchyty

DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

ČESKÝ KRUMLOV, UL.LINECKÁ - 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.1 100/25	ocelová s PE povl.	1	0
TBS-Q.1 100/50	ocelová s PE povl.	1	0
TBR-Q.1 100-63/58	ocelová s PE povl.	3	0
TZK-Q.1 100-63/17	ocelová s PE povl.	1	0
TBW-Q.1 63/8	ocelová s PE povl.	2	0
TBW-Q.1 63/10	ocelová s PE povl.	1	0
TBW-Q.1 63/6	ocelová s PE povl.	1	0
Celkem			0