


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	ING. JIŘÍ MACHOVEC PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO IČ: 724 00 935 TEL.: +420515546053
ING. JIŘÍ MACHOVEC sr.	ING. JIŘÍ MACHOVEC	ING. JIŘÍ MACHOVEC sr.	13-2019	
				mjprojekt@technic.cz http://www.mjprojekt.technic.cz



OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	-	-	
		-	-	
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5				
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: KUTNÁ HORA	KATASTR: OPATOVICE I		
STAVBA: III/0172 OPATOVICE, MOST EV.Č.0172-1 ČÁST : SO 302 - PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE				FORMÁT A4 DATUM ZÁŘÍ 2020 STUPEŇ PDPS ČÍSLO ZAK. 2018644 MĚŘÍTKO -
PŘÍLOHA: VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET				ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.4.5 ČÍSLO PARÉ:

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	S1	402.12	terén h > 0.4 m	402.72	401.05	401.05	1.67			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	S2	403.85	vozovka h = 0.0 m	403.84	401.41	401.41	2.43	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/945 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S3	404.94	vozovka h = 0.0 m	404.94	402.63	402.63	2.31	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	S4	406.68	vozovka h = 0.0 m	406.68	404.18	404.18	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	3 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 4		TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/945 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	3 1 9



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant MJ PROJEKT





Jméno dat vypis_RS_Opatovice

STRANA

1/4

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	S1		TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/370 SN 12	DN (mm)	400/370 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	234	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	48.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	48.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/945 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/370 SN 12	DN (mm)	400/370 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	146	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	48.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	48.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/370 SN 12	DN (mm)	400/370 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	192	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	48.0	dh[mm]	50	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	61.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/370 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	61.0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	61.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant MJ PROJEKT

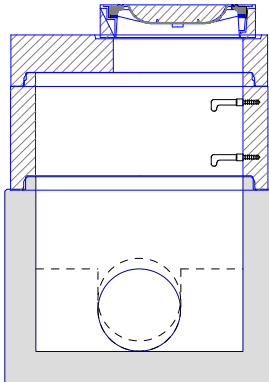
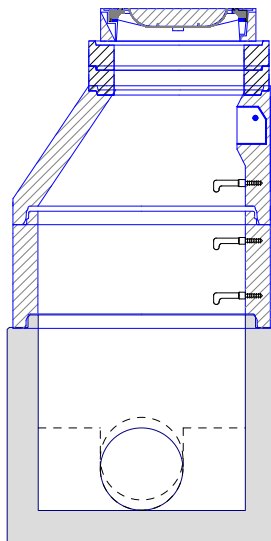
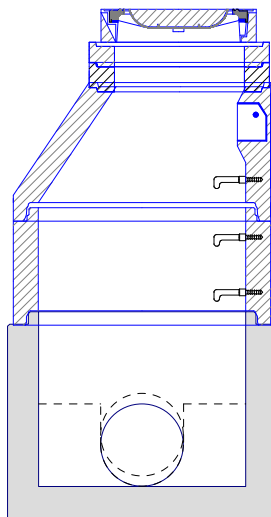
Jméno dat vypis_RS_Opatovice

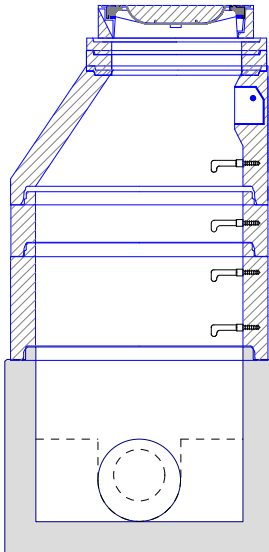
STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 S1		Šachta č.2 S2		Šachta č.3 S3				
	dno TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/945 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Begu-S-K	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-S-K	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	kóta dna	401.05 m		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-S-K	1
	kóta terénu	402.12 m		kóta dna	401.41 m		těsnění pro DN 1000	2
	rozdíl kót	1.07 m		kóta terénu	403.85 m		kóta dna	402.63 m
	převýšení nad terénem	0.40 m		rozdíl kót	2.44 m		kóta terénu	404.94 m
	výška šachty	1.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.31 m
	stavební výška	1.82 m		výška šachty	2.43 m		převýšení nad terénem	0.00 m
				stavební výška	2.58 m		výška šachty	2.31 m
				stavební výška	2.46 m			

Šachta č.4 S4								
	dno TBZ-Q.1 100/845 KOM tl.15c	1						
	skruž TBS-Q.1 100/50	1						
	skruž TBS-Q.1 100/25	1						
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1						
	poklop D 400 Begu-S-K	1						
	těsnění pro DN 1000	3						
	kóta dna	404.18 m						
	kóta terénu	406.68 m						
	rozdíl kót	2.50 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.50 m						
	stavební výška	2.65 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant MJ PROJEKT

Jméno dat vypis_RS_Opatovice

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
2	S2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
3	S3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
4	S4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA 4/4
	Projektant MJ PROJEKT Jméno dat vypis_RS_Opatovice	