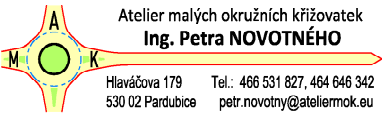


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA			 <p>Atelier malých okružních křižovatek <b>Ing. Petra NOVOTNÉHO</b> Hlaváčova 179    Tel.: 466 531 827, 464 646 342 530 02 Pardubice    petr.novotny@ateliemok.eu</p>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: PROFESE:	VYPRACOVAL:	TECHNICKÁ KONTROLA:		
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	ZBYNĚK ROB, DiS.	Dita Zemanová		
INVESTOR: Město Kralupy nad Vltavou			ČÍSLO ZAKÁZKY	14/2/20
NÁZEV AKCE: <b>Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou</b>  ČÁST: C – STAVEBNÍ ČÁST  OBJEKT: SO 301 - ODVODNĚNÍ			FORMÁT A4	5
			DRUH PROJEKTU	PDPS
			DATUM	7/2022
			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV VÝKRESU: <b>TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET (PREFA)</b>			ČÍSLO VÝKRESU: <b>301.6.2</b>	PARÉ Č.:

TABULKA ŠACHET														
Šachtové dílce														
Prefa Brno a. s.														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno		
					vývodu							uložení dna		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]					elastomerové těsnění		ks
1	KŠ1	184.87	vozovka h = 0.0 m	184.86	183.40	182.24	2.62	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE
	chybné zadání											TBS-Q.1 100/100	1	
												bez podkladové vrstvy		
												těsnění pro DN 1000		3
2	KS2	184.58	terén h = 0.1 m	184.63	182.89	182.39	2.24	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE
												TBS-Q.1 100/50	1	
												bez podkladové vrstvy		
												těsnění pro DN 1000		3
4	KS3	184.61	terén h = 0.2 m	184.78	182.95	182.85	1.93			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE
	chybné zadání													
												bez podkladové vrstvy		
												těsnění pro DN 1000		2
5	KS4	184.79	terén h = 0.1 m	184.90	183.24	182.74	2.16	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE
												TBS-Q.1 100/50	1	
												bez podkladové vrstvy		
												těsnění pro DN 1000		3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/25	3	
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/50	2	
												TBS-Q.1 100/100	2	
												těsnění pro DN 1000		11



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

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu	STRANA
Projektant	

# 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	KS1		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	300	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)	
	chybné zadání		žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	otvor	Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	1160	Úhel β	144	Úhel β	144	Úhel β	144	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	35.0	dh[mm]	630	dh[mm]	200	dh[mm]	1370	dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	35.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	KS2		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	300	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	500	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	650	dh[mm]	650	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	32.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
4	KS3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	110/104 SN 4	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
	chybné zadání		žlab: bez žlabu	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	otvor	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	100	Úhel β	270	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	90.0	dh[mm]	200	dh[mm]	960	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
5	KS4		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	otvor	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	500	Úhel β	248	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	20.0	dh[mm]	650	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



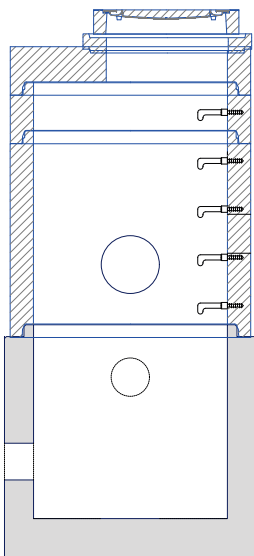
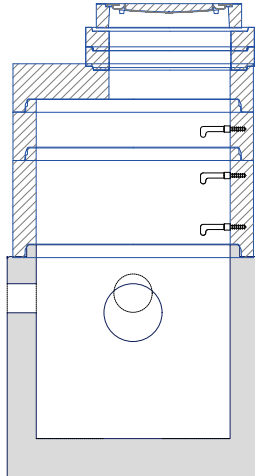
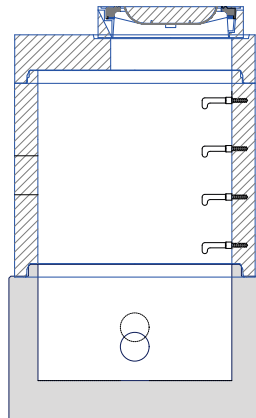
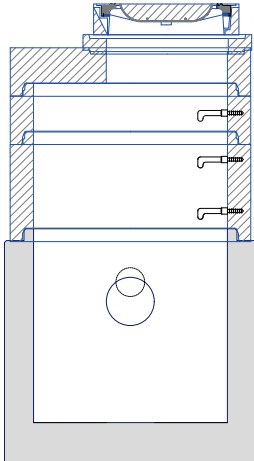
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 KŠ1		chybné zadání		Šachta č.2 KŠ2		Šachta č.4 KŠ3		chybné zadání	
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	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.1 100/100	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		poklop D 400 Begu-19584	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		těsnění pro DN 1000	2	
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1		kóta dna	182.85 m	
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	184.61 m	
	kóta dna	182.24 m		kóta dna	182.39 m		rozdíl kót	1.76 m	
	kóta terénu	184.87 m		kóta terénu	184.58 m		převýšení nad terénem	0.17 m	
	rozdíl kót	2.63 m		rozdíl kót	2.19 m		výška šachty	1.93 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.05 m		stavební výška	2.13 m	
	výška šachty	2.62 m		výška šachty	2.24 m				
	stavební výška	2.82 m		stavební výška	2.44 m				
Šachta č.5 KŠ4									
	dno TBZ-Q.1 100/100	1							
	skruž TBS-Q.1 100/50	1							
	skruž TBS-Q.1 100/25	1							
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1							
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1							
	poklop D 400 Begu-19584	1							
	těsnění pro DN 1000	3							
	kóta dna	182.74 m							
	kóta terénu	184.79 m							
	rozdíl kót	2.05 m							
	převýšení nad terénem	0.11 m							
	výška šachty	2.16 m							
	stavební výška	2.36 m							



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

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2021

Projektant

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

**Prefa Brno a. s.**

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	KŠ1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
2	KŠ2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
4	KŠ3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	ohumusování a osetí	160	1
5	KŠ4	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	2
		D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	2



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA