

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]		[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š 1	223.62	vozovka h = 0.0 m	223.61	222.18	222.18	1.43	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
2	S 2	223.47	vozovka h = 0.0 m	223.46	222.35	222.35	1.11	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	monolitické dno 600 mm podkladový beton	
3	S 3	223.64	vozovka h = 0.0 m	223.64	222.21	222.21	1.43	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1000	2
4	S 4	223.66	vozovka h = 0.0 m	223.66	222.24	222.24	1.42	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	monolitické dno 600 mm podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	1 3 1 2	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 2		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	2 5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Část 3.1 Napojení UV Hrobice na kanalizaci

Projektant

VIS spol. s r.o. Hradec Králové

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	Š 1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 133 10 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 10 10.0	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	S 2		monolitické dno 600 mm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 221 10 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 274 10 10.0	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	S 3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 250 10 10.0	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	S 4		monolitické dno 600 mm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 111 10 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Část 3.1 Napojení UV Hrobice na kanalizaci

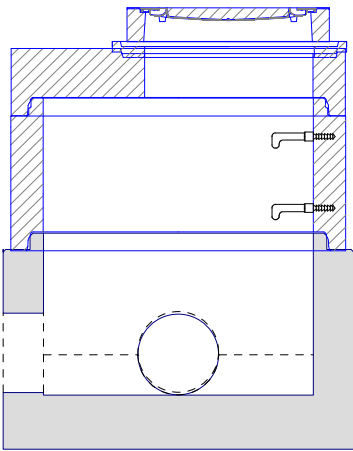
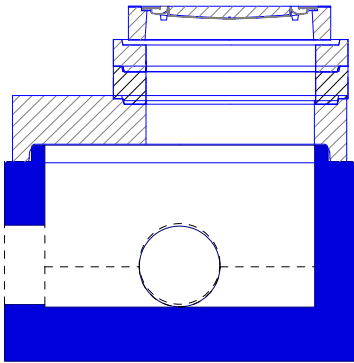
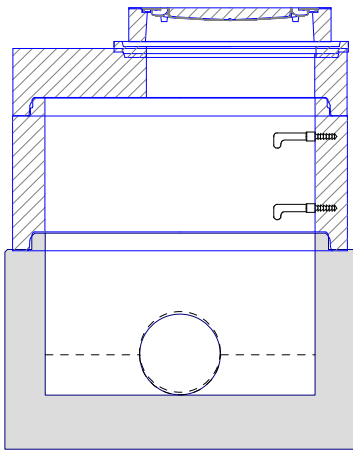
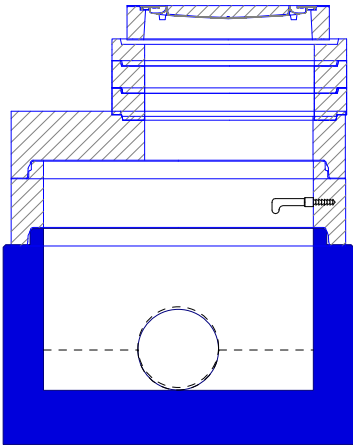
Projektant

VIS spol. s r.o. Hradec Králové

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š 1			Šachta č.2 Š 2			Šachta č.3 Š 3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		monolitické dno 600 mm	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	222.35 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	222.18 m		kóta terénu	223.47 m		kóta dna	222.21 m
	kóta terénu	223.62 m		rozdíl kót	1.12 m		kóta terénu	223.64 m
	rozdíl kót	1.44 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.43 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.11 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.43 m					výška šachty	1.43 m
	stavební výška	1.63 m					stavební výška	1.63 m
Šachta č.4 Š 4								
	monolitické dno 600 mm	1						
	skruž TBS-Q.1 100/25	1						
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1						
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1						
	těsnění pro DN 1000	1						
	kóta dna	222.24 m						
	kóta terénu	223.66 m						
	rozdíl kót	1.42 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.42 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Část 3.1 Napojení UV Hrobice na kanalizaci

Projektant

VIS spol. s r.o. Hradec Králové

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	Š 1	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š 2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
3	Š 3	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
4	Š 4	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Část 3.1 Napojení UV Hrobice na kanalizaci

Projektant

VIS spol. s r.o. Hradec Králové

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		Genová 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.	2	0
TBS-Q.1 100/25	ocelová s PE povl.	1	0
TZK-Q.1 100-63/17	ocelová s PE povl.	4	0
TBW-Q.1 63/4	ocelová s PE povl.	2	0
TBW-Q.1 63/12	ocelová s PE povl.	1	0
TBW-Q.1 63/10	ocelová s PE povl.	3	0
TBW-Q.1 63/8	ocelová s PE povl.	1	0
těsnění pro DN 1000		5	0
Celkem			0



PREFA BRNO

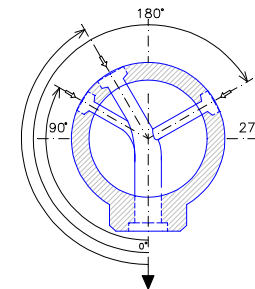
...jsme tam, kde vy stavíte

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		
Š 1	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod	315/294 SN 12	133	0	PVC-U Ultra Solid	10.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN	
			HL.přívod	315/294 SN 12		10	PVC-U Ultra Solid	10.0				
			1.vedl.přívod	315/294 SN 12		10	PVC-U Ultra Solid	10.0				
Š 2	monolitické dno 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod	315/294 SN 12	221	0	PVC-U Ultra Solid	10.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN	
			HL.přívod	315/294 SN 12		10	PVC-U Ultra Solid	10.0				
			1.vedl.přívod	315/294 SN 12		10	PVC-U Ultra Solid	10.0				
Š 3	TBZ-Q.1 100/60 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod	315/294 SN 12	250	0	PVC-U Ultra Solid	10.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN	
			HL.přívod	315/294 SN 12		10	PVC-U Ultra Solid	10.0				
Š 4	monolitické dno 150 od vložky k vložce 0	1	Vývod	315/294 SN 12	111	0	PVC-U Ultra Solid	10.0	beton s nátěrem	beton s nátěrem	1/2 DN	
			HL.přívod	315/294 SN 12		10	PVC-U Ultra Solid	10.0				

Doprava

zajistí odběratel

hmotnost 0 kg

Manipul. úchyty

DEHA

Termín

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Část 3.1 Napojení UV Hrobice na kanalizaci

Projektant

VIS spol. s r.o. Hradec Králové

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		Genová nabídka	ze dne
Kont.osoba			
Telefon			
Termín		Způsob platby	hotově
Doprava	zajistí odběratel	Splatnost	
Manipul. úchyty	DEHA		
Poznámka			

Označení	Specifikace	ks	hmotnost
B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	4	224
Celkem			224