

Projektant :

HYCO **PROJEKT a.s.**

Prešovská 55, 821 02 Bratislava
Tel.: 02 / 43 425 900

PROJEKT STAVBY

Vypracoval : BC.WITTEKOVÁ

H I P : ING. KRČMÁRIK

Kontrola : ING. SIROTA

Kreslil : BC.WITTEKOVÁ

Investor : SVP OZ Piešťany š.p.

Akcia :

VIESKA NAD ŽITAVOU - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA OBCE
E.6 - SO 06 ODVEDENIE VNÚTORNÝCH VÔD

Formát : A4

Dátum : 12/2019

Arch. č. : 0371

Zák. číslo : 12/2019

Mierka : -

Príloha :

VÝKAZ ŠACHIET

Č. prílohy :

E.6.6

Č. súpravy :

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	Š2	158.23	vozovka h = 0.0 m	158.22	155.94	155.94	2.28	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š3	157.95	vozovka h = 0.0 m	157.95	156.06	156.06	1.89	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25/9 TBS-Q.1 100/50/9	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š4	158.15	vozovka h = 0.0 m	158.14	156.21	156.21	1.93	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š5	158.19	vozovka h = 0.0 m	158.19	156.35	156.35	1.84	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š6	158.35	vozovka h = 0.0 m	158.35	156.51	156.51	1.84	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š7	158.41	vozovka h = 0.0 m	158.40	156.66	156.66	1.74	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š8	158.60	vozovka h = 0.0 m	158.60	156.82	156.82	1.78	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š9	158.93	vozovka h = 0.0 m	158.92	156.97	156.97	1.95	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	Š11	159.10	vozovka h = 0.0 m	159.09	157.25	157.25	1.84	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

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 n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	6	TZK-Q.1 100-63/17	9	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	9
								TBW-Q.1 63/10	3			TBS-Q.1 100/50	7		těsnění pro DN 1000	21
								TBW-Q.1 63/8	4			TBS-Q.1 100/100	1			
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/25/9	1			
								TBW-Q.1 63/4	1			TBS-Q.1 100/50/9	1			

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	S2		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 0 3.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 219 0 3.2	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 [‰]	
2	S3		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 0 3.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 165 0 3.2	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 [‰]	
3	S4		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 0 3.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 3.2	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	S5		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 0 3.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 3.2	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 [‰]	
5	S6		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 0 3.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 3.2	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 [‰]	
6	S7		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 0 3.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 3.2	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 [‰]	
7	S8		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 0 3.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 3.2	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 [‰]	
8	S9		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 0 3.2	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	458/400 SN 10 PP Pragma+ID 180 0 3.2	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



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Protipovodňová ochrana Vieska nad Žitavou SO06

Projektant Hycoprojekt a.s.


Jméno dat vykaz sachiet_SO06

STRANA

3/7

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

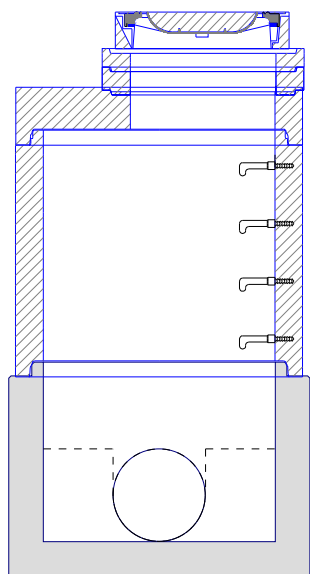
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š11		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm	DN (mm)	458/400 SN 10	DN (mm)	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	3.2	dh[mm]	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupaďla: ocel. s PE			sklon [‰]	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

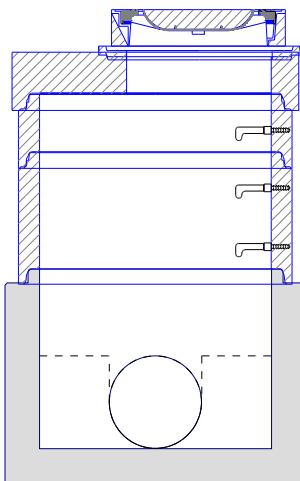
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š2



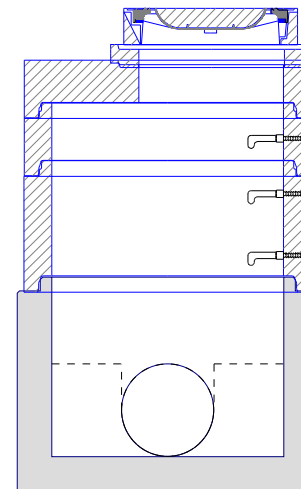
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	155.94 m
kóta terénu	158.23 m
rozdíl kót	2.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.28 m
stavební výška	2.43 m

Šachta č.2 Š3



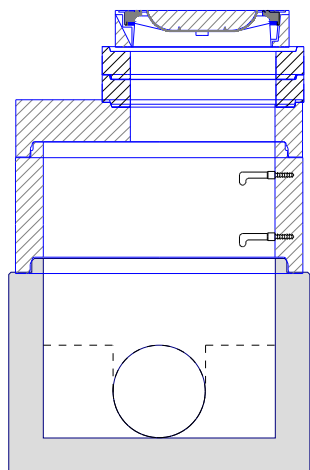
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50/9	1
skruž TBS-Q.1 100/25/9	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	156.06 m
kóta terénu	157.95 m
rozdíl kót	1.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.3 Š4



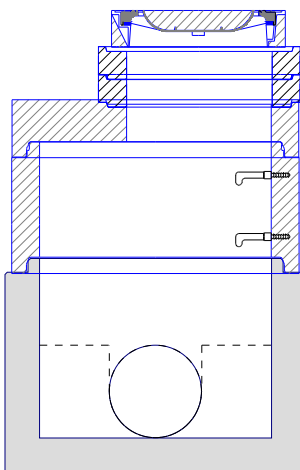
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	156.21 m
kóta terénu	158.15 m
rozdíl kót	1.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.93 m
stavební výška	2.08 m

Šachta č.4 Š5



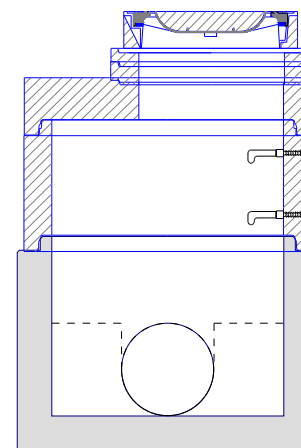
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	156.35 m
kóta terénu	158.19 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.5 Š6



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	156.51 m
kóta terénu	158.35 m
rozdíl kót	1.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.6 Š7



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	156.66 m
kóta terénu	158.41 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.74 m
stavební výška	1.89 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Protipovodňová ochrana Vieska nad Žitavou SO06

Projektant Hycoprojekt a.s.

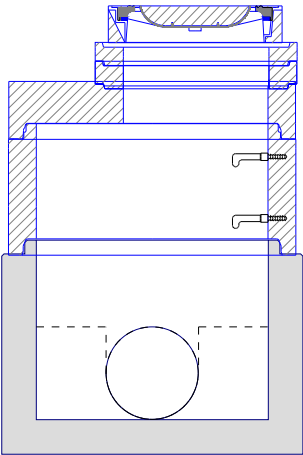
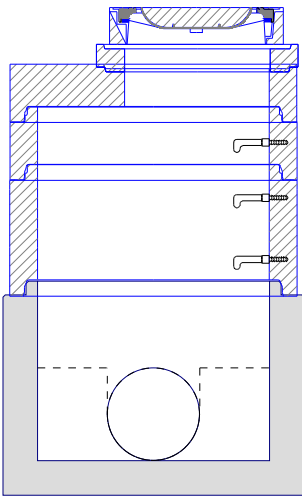
Jméno dat vykaz sachieť_SO06

STRANA

5/7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š8		Šachta č.8 Š9		Šachta č.9 Š11	
	dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	157.25 m
	kóta dna	156.82 m		kóta terénu	159.10 m
	kóta terénu	158.60 m		rozdíl kót	1.85 m
	rozdíl kót	1.78 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.84 m
	výška šachty	1.78 m		stavební výška	1.99 m
	stavební výška	1.93 m			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
4	Š5	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
5	Š6	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
6	Š7	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
7	Š8	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
8	Š9	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
9	Š11	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	3
		D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	6

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.1 100/100	ocelová s PE povl.	1	0
TBS-Q.1 100/50/9	ocelová s PE povl.	1	0
TBS-Q.1 100/25/9	ocelová s PE povl.	1	0
TBS-Q.1 100/50	ocelová s PE povl.	7	0
TBS-Q.1 100/25	ocelová s PE povl.	2	0
TZK-Q.1 100-63/17	ocelová s PE povl.	9	0
TBW-Q.1 63/10	ocelová s PE povl.	3	0
TBW-Q.1 63/8	ocelová s PE povl.	4	0
TBW-Q.1 63/4	ocelová s PE povl.	1	0
TBW-Q.1 63/12	ocelová s PE povl.	6	0
TBW-Q.1 63/6	ocelová s PE povl.	1	0
těsnění pro DN 1000		21	0
Celkem			0



PREFA BRNO

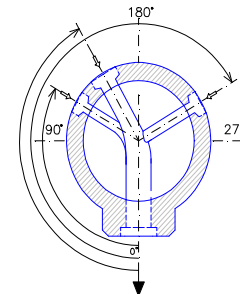
...jsme tam, kde vy stavíte

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		
Š2	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod HI.přívod	458/400 SN 10 458/400 SN 10	219	0 0	PP Pragma+ID PP Pragma+ID	3.2 3.2	beton	beton	1/1 DN	
Š3	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod HI.přívod	458/400 SN 10 458/400 SN 10	165	0 0	PP Pragma+ID PP Pragma+ID	3.2 3.2	beton	beton	1/1 DN	
*1)	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm 150 8700	6	Vývod HI.přívod	458/400 SN 10 458/400 SN 10	180	0 0	PP Pragma+ID PP Pragma+ID	3.2 3.2	beton	beton	1/1 DN	
Š11	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod HI.přívod	458/400 SN 10		0	PP Pragma+ID	3.2	beton	beton	1/1 DN	


*1) Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9

Doprava zajistí odběratel

Manipul. úchyty DEHA

hmotnost 13050 kg

Termín

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Protipovodňová ochrana Vieska nad Žitavou SO06	
	Projektant Hycoprojekt a.s. Jméno dat vykaz sachiet_SO06	
		1/1