


TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce								Prefa Brno a. s.					
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění		
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks	
1	Š41	251.20	vozkovka h = 0.0 m	251.20	249.45	249.45	1.75	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
																2	
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm 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	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění		
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks	
1	Š41	251.20	vozovka h = 0.0 m	251.20	249.45	249.45	1.75	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
																2	
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm 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	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š41	251.20	vozovka h = 0.0 m	251.20	249.45	249.45	1.75	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm 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	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š41	251.20	vozovka h = 0.0 m	251.20	249.45	249.45	1.75	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
	Celkem							TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 2





Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014	Název stavby-objektu Kanalizace Bílovice - stoka A4-2	STRANA 1
	Projektant Staving engineering, s.r.o. Olomouc	

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014	Název stavby-objektu Kanalizace Bílovice - stoka A4-2	STRANA 1
	Projektant Staving engineering, s.r.o. Olomouc	

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014	Název stavby-objektu Kanalizace Bílovice - stoka A4-2	STRANA 1
	Projektant Staving engineering, s.r.o. Olomouc	


Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014	Název stavby-objektu Kanalizace Bílovice - stoka A4-2	STRANA 1
	Projektant Staving engineering, s.r.o. Olomouc	

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014	Název stavby-objektu Kanalizace Bílovice - stoka A4-2	STRANA 1
	Projektant Staving engineering, s.r.o. Olomouc	

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2014	Název stavby-objektu Kanalizace Bílovice - stoka A4-2	STRANA 1
	Projektant Staving engineering, s.r.o. Olomouc	

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	Š41		TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm	DN (mm)	201/176 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 SCAN	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A4-2

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

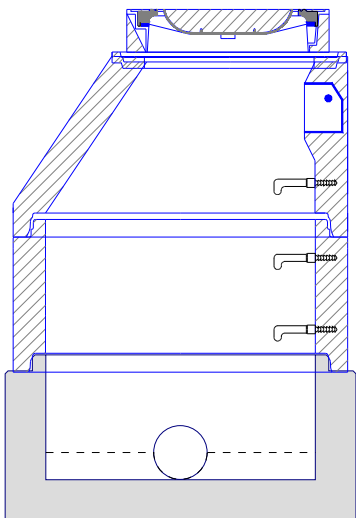
STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š41



dno TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	249.45 m
kóta terénu	251.20 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.75 m
stavební výška	1.90 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A4-2

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š41	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				1