

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	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	Štávajíc	242.58	vozovka h = 0.0 m	242.58	240.17	240.17	2.41	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	3




PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

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	Štávajíc		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β	263	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

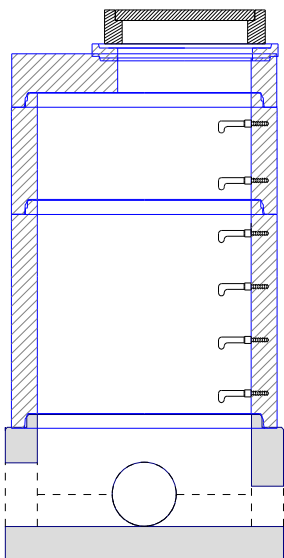
Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42, SO 301 - Dešťová kanaliza Projektant Projekt 2010 s.r.o.	

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Šstávajíc



dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop PREFAPLATE C250 4	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	240.17 m
kóta terénu	242.58 m
rozdíl kót	2.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.41 m
stavební výška	2.56 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42, SO 301 - Dešťová kanaliza

Projektant

Projekt 2010 s.r.o.

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	Štávajíc	C	PREFAPLATE C250 4	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámký, loga, ventilace, poklop Preplate C250,begu, zámek		160	1
	Celkem	C	PREFAPLATE C250 4	kompozitní v.40mm, DN600, rám BEGU, zámký, loga, ventilace, poklop Preplate C250,begu, zámek		160	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42, SO 301 - Dešťová kanaliza

Projektant

Projekt 2010 s.r.o.

STRANA

4/4