

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
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	Ks	Ks	Ks		uložení dna elastomerové těsnění
1	Š34	251.00	vozovka h = 0.0 m	251.00	248.76	248.76	2.24	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
2	Š35	251.20	vozovka h = 0.0 m	251.20	249.20	249.20	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	3 3	TBR-Q.1 100-63/58	2 2	TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000

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	Š34		TBZ-Q.1 100/463 KOM tl.15cm	DN (mm)	201/176 SN 8	DN (mm)	201/176 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 SCAN	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	24.7	Materiál	PP UR 2 SCAN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	24.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š35		TBZ-Q.1 100/491 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	Úhel β	272	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	24.7	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	7.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Bílovice - stoka A4

Projektant
Staving engineering, s.r.o. Olomouc

STRANA

2

Šachta č.1 Š34

[illegible]

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
----------------------	--------------------------------

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	Š34	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š35		D 400 Begu-B-1 D400				1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				2