

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 uložení dna elastomerové těsnění	ks	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]										
1	RŠ1	442.40	vozovka h = 0.0 m	442.40	440.15	440.15	2.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 120-63/17		1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1205 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
2	RS2	442.40	vozovka h = 0.0 m	442.40	440.39	440.39	2.01	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	RS3	442.15	vozovka h = 0.0 m	442.14	440.65	440.65	1.49	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58		1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 2 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 120-63/17	2 1	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 120/50	2 1 1		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 120/1205 KOM těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	2 1 2 5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Projektant


Ing Jan Révay

STRANA

1/4

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	RS1		TBZ-Q.1 120/1205 KOM žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	670/500 beton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	670/500 beton 180 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 250 200 0.0	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	RS2		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 136 0 0.0	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 [‰]	
3	RS3		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 196 0 0.0	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

SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Projektant

Ing Jan Révay

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 RŠ1

dno TBZ-Q.1 120/1205 KOM	1
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	440.15 m
kóta terénu	442.40 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.45 m

Šachta č.2 RŠ2

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	440.39 m
kóta terénu	442.40 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.16 m

Šachta č.3 RŠ3

dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	440.65 m
kóta terénu	442.15 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.64 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Projektant

Ing Jan Révay

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	RŠ1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	RŠ2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	RŠ3	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání		100	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  <small>Sustainable engineering and design</small> (C) 1996-2019	Název stavby-objektu SO301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE	STRANA 4/4
	Projektant Ing Jan Révay	