

# 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
1	Š 1	584.60	vozovka h = 0.0 m	584.60	582.99	582.99	1.61	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š 2	591.29	vozovka h = 0.0 m	591.29	589.26	589.26	2.03	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	kontrolní	594.36	vozovka h = 0.0 m	594.36	592.66	592.66	1.70	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q 150-63/18	1			ocel. s PE	TZZ-Q 150/120 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q 150-63/18	2 1	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/100 TZZ-Q 150/120 těsnění pro DN 1000	1 1 1 4



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Projektant

Jméno dat šachty

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	Š 1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	140	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	170	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	150.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	150.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			od vložky k vložce								
2	Š 2		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: bez žlabu	dh[mm]	0	dh[mm]	510	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta:	sklon [‰]	150.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: bez nást.			sklon [‰]	88.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			bez kynety, bez žlabu								
3	kontrolní		TZZ-Q 150/120	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	180	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			žlab: bez žlabu	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			kyneta:	sklon [‰]	88.0	Materiál	PVC Quantum	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: bez nást.			sklon [‰]	1.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			orient.stup.90 [°]								



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat šachty

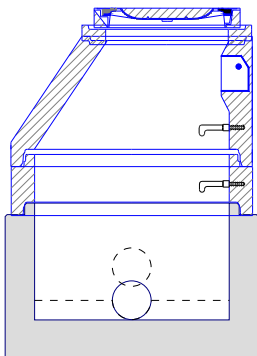
STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

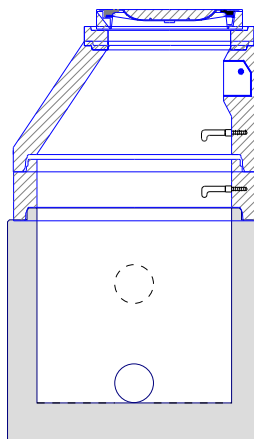
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 Š 1



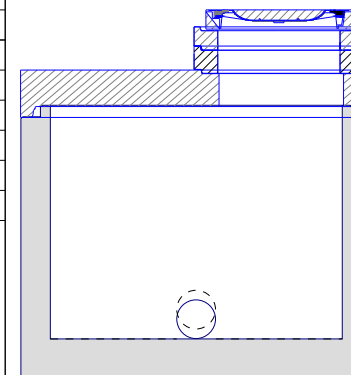
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	582.99 m
kóta terénu	584.60 m
rozdíl kót	1.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.61 m
stavební výška	1.81 m

## Šachta č.2 Š 2



dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	589.26 m
kóta terénu	591.29 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.23 m

## Šachta č.3 kontrolní



dno TZZ-Q 150/120	1
deska TZK-Q 150-63/18	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Viatop AG	1
kóta dna	592.66 m
kóta terénu	594.36 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.70 m
stavební výška	1.90 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat šachty

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	Š 1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání		100	1
2	Š 2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání		100	1
3	kontrolní	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání		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**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat šachty

STRANA

4/4