

# 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	ŠD1	601.93	vozovka h = 0.0 m	601.92	599.66	599.66	2.26	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	ŠD2	602.58	vozovka h = 0.0 m	602.58	600.57	600.57	2.01	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	ŠD3	603.69	vozovka h = 0.0 m	603.68	601.55	601.55	2.13	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	ŠD4	606.24	vozovka h = 0.0 m	606.24	603.99	603.99	2.25	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	ŠD5	608.27	vozovka h = 0.0 m	608.26	606.26	606.26	2.00	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	5	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/10	2			TBS-Q.1 100/100	5		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/8	2						těsnění pro DN 1000	12








**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
 Sustainable engineering and design (C) 1996-2014	Projektant	

# 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	ŠD1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 57.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 260 0 57.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	226/200 SN 10 153 50 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	ŠD2		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 57.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 209 0 28.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 281 50 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 153 50 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	ŠD3		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 28.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 179 0 67.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 134 50 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 258 50 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	ŠD4		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 16 PP UR II DIN 0 67.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 174 0 67.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 131 50 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 230 50 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	ŠD5		TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR II DIN 0 67.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 170 50 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	171/150 SN 10 245 50 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

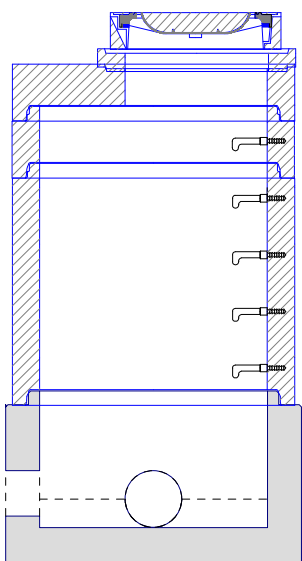
Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

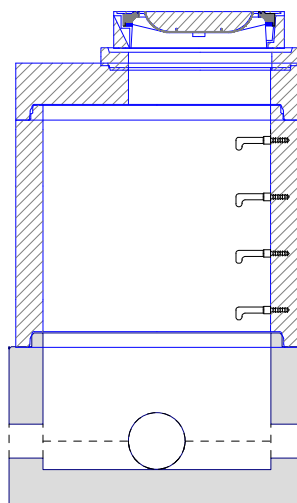
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 ŠD1



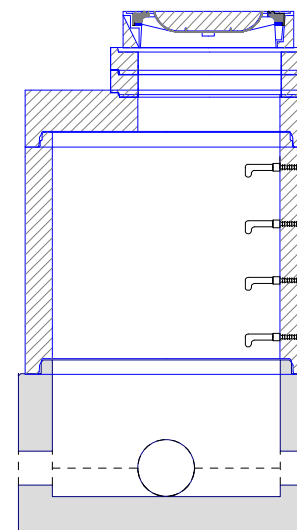
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	599.66 m
kóta terénu	601.93 m
rozdíl kót	2.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.26 m
stavební výška	2.41 m

## Šachta č.2 ŠD2



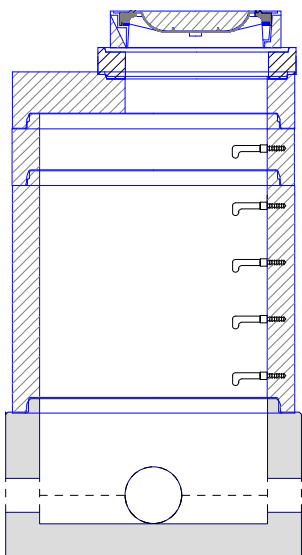
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	600.57 m
kóta terénu	602.58 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.16 m

## Šachta č.3 ŠD3



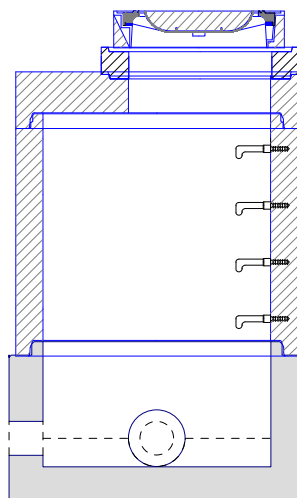
dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	601.55 m
kóta terénu	603.69 m
rozdíl kót	2.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.28 m

## Šachta č.4 ŠD4



dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	603.99 m
kóta terénu	606.24 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.40 m

## Šachta č.5 ŠD5



dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	606.26 m
kóta terénu	608.27 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2014

Projektant

STRANA

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	ŠD2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
3	ŠD3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
4	ŠD4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
5	ŠD5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN		160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				5



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA