

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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
2	Šd1	441.30	vozovka h = 0.0 m	441.29	439.30	439.30	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/487 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Šd2	445.00	vozovka h = 0.0 m	445.00	441.80	441.80	3.20	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/487 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4	Šd3	446.10	vozovka h = 0.0 m	446.09	442.66	442.66	3.43	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/487 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Šd4	445.80	vozovka h = 0.0 m	445.80	444.00	444.00	1.80	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/567 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	3 4 2	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 2 3		TBZ-Q.1 100/487 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/567 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	3 1 11



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

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	
2	Šd1		TBZ-Q.1 100/487 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 PP Em-Line 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 239 20 129.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Šd2		TBZ-Q.1 100/487 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 PP Em-Line 0 129.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 159 20 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Šd3		TBZ-Q.1 100/487 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 PP Em-Line 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 174 20 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Šd4		TBZ-Q.1 100/567 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 PP Em-Line 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 270 20 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/148 SN 12 180 100 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

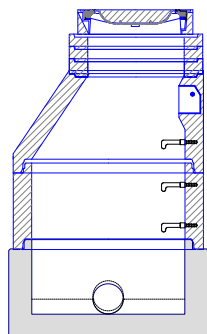
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

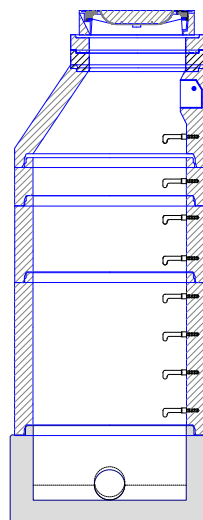
Prefa Brno a. s.

Šachta č.2 Šd1



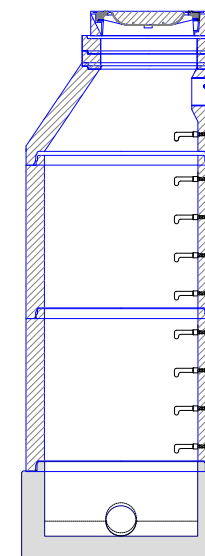
dno TBZ-Q.1 100/487 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	439.30 m
kóta terénu	441.30 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.14 m

Šachta č.3 Šd2



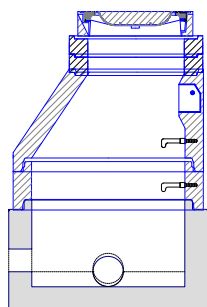
dno TBZ-Q.1 100/487 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	441.80 m
kóta terénu	445.00 m
rozdíl kót	3.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.20 m
stavební výška	3.35 m

Šachta č.4 Šd3



dno TBZ-Q.1 100/487 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	442.66 m
kóta terénu	446.10 m
rozdíl kót	3.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.43 m
stavební výška	3.58 m

Šachta č.5 Šd4



dno TBZ-Q.1 100/567 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	444.00 m
kóta terénu	445.80 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

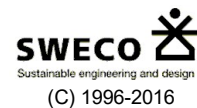
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	Šd1		D 400 GU-B-1 D400				1
3	Šd2		D 400 GU-B-1 D400				1
4	Šd3		D 400 GU-B-1 D400				1
5	Šd4		D 400 GU-B-1 D400				1
	Celkem		D 400 GU-B-1 D400				4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA