

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	Š4n	439.70	vozovka h = 0.0 m	439.69	437.95	437.95	1.74	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š4bn	441.30	vozovka h = 0.0 m	441.30	440.10	440.10	1.20	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š3n	445.00	vozovka h = 0.0 m	444.99	441.80	441.80	3.19	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/580 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4	Š2n	446.10	vozovka h = 0.0 m	446.10	442.66	442.66	3.44	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š1n	445.80	vozovka h = 0.0 m	445.79	444.00	444.00	1.79	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/580 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 63/6 TBW-Q.1 63/4	3 2 1 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	4 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 1 3		TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 3 13


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	
1	Š4n		TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 PP Em-Line 0 29.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/185 SN 12 264 25 28.0	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 [‰]	
2	Š4bn		TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 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 12 180 25 129.0	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	Š3n		TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 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	Š2n		TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 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	Š1n		TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 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 [‰]		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



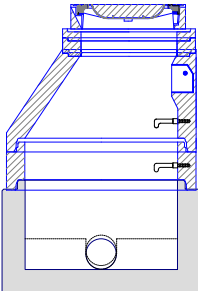
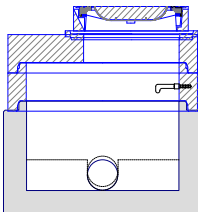
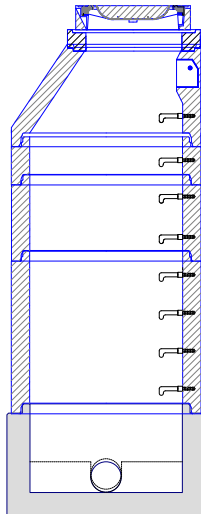
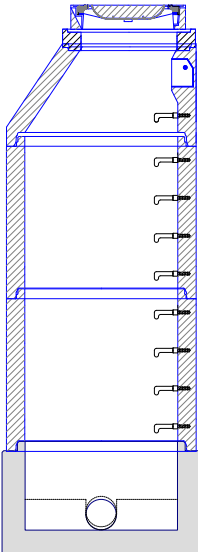
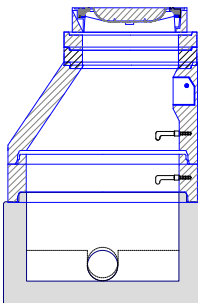
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š4n			Šachta č.2 Š4bn			Šachta č.3 Š3n		
	dno TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna 440.10 m			poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta dna 437.95 m			kóta terénu 441.30 m			těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu 439.70 m			rozdíl kót 1.20 m			kóta dna 441.80 m	
	rozdíl kót 1.75 m			převýšení nad terénem 0.00 m			kóta terénu 445.00 m	
	převýšení nad terénem 0.00 m			výška šachty 1.20 m			rozdíl kót 3.20 m	
	výška šachty 1.74 m			stavební výška 1.35 m			převýšení nad terénem 0.00 m	
	stavební výška 1.89 m						výška šachty 3.19 m	
							stavební výška 3.34 m	
Šachta č.4 Š2n			Šachta č.5 Š1n					
	dno TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15c	1			
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/25	1			
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1			
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1			
	těsnění pro DN 1000	3		poklop D 400 GU-B-1 D400	1			
	kóta dna 442.66 m			těsnění pro DN 1000	2			
	kóta terénu 446.10 m			kóta dna 444.00 m				
	rozdíl kót 3.44 m			kóta terénu 445.80 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m			rozdíl kót 1.80 m				
	výška šachty 3.44 m			převýšení nad terénem 0.00 m				
	stavební výška 3.59 m			výška šachty 1.79 m				
				stavební výška 1.94 m				



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 POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š4n	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
2	Š4bn		D 400 GU-B-1 D400				1
3	Š3n		D 400 GU-B-1 D400				1
4	Š2n		D 400 GU-B-1 D400				1
5	Š1n		D 400 GU-B-1 D400				1
	Celkem		D 400 GU-B-1 D400				5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA