

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	S0	208.77	vozovka h = 0.0 m	208.77	206.23	206.23	2.54	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	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
2	S2	208.82	vozovka h = 0.0 m	208.81	207.42	207.42	1.39			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S1	208.70	vozovka h = 0.0 m	208.69	206.34	206.34	2.35	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	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 675 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	3 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	2 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2 1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 6

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	S0		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	376/300 C tř.240	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Úhel β	145	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S1		monolitické dno 675 mm	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kameninová dlažba	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



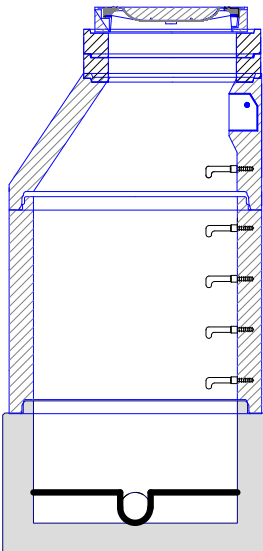
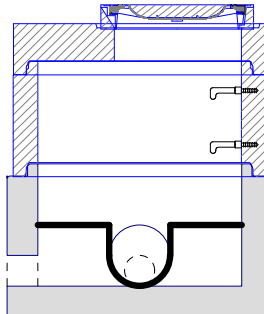
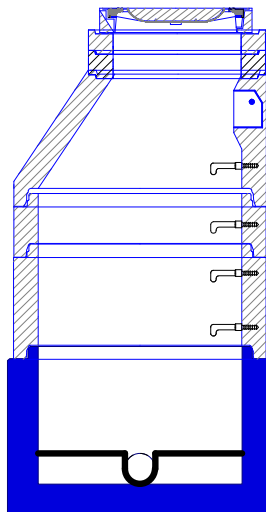
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 S0		Šachta č.2 S2		Šachta č.3 S1				
	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1		monolitické dno 675 mm	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		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		poklop D 400 vzor BRNO	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 vzor BRNO	1		těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	207.42 m		poklop D 400 vzor BRNO	1
	kóta dna	206.23 m		kóta terénu	208.82 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	208.77 m		rozdíl kót	1.40 m		kóta dna	206.34 m
	rozdíl kót	2.54 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	208.70 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.39 m		rozdíl kót	2.36 m
	výška šachty	2.54 m		stavební výška	1.54 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.69 m					výška šachty	2.35 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

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	S0	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
2	S2	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
3	S1	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
	Celkem	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO		115	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	