

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š55102	179.63	vozovka h = 0.0 m	179.63	175.77	175.77	3.86	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy	1
2	Š55103	181.08	vozovka h = 0.0 m	181.07	176.34	176.34	4.73	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/537 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 5
3	Š55104	181.76	vozovka h = 0.0 m	181.74	176.68	176.68	5.06			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/563 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 6
4	Š55109	183.02	vozovka h = 0.0 m	183.02	179.77	179.77	3.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	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.1 100/575 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 4
5	Š55110	184.22	vozovka h = 0.0 m	184.21	181.48	181.48	2.73	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/657 KOM V max 400 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	3 3	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 3 10		TBZ-Q.1 100/535 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/537 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/563 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/575 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/657 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	1 1 1 1 1 18

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Nemocnice TGM Hodonín, oprava kanalizace-stoka J1

Projektant Ing. Karel Vašítek

Jméno dat Výkaz šachet J1

STRANA

1

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	Š55102		TBZ-Q.1 100/535 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/300 SN12 Materiál PP MASTER dh[mm] 0 sklon [‰] 9.0	DN (mm) 315/300 SN12 Úhel β 214 dh[mm] 10 Materiál PP MASTER sklon [‰] 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
2	Š55103		TBZ-Q.1 100/537 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/300 SN12 Materiál PP MASTER dh[mm] 0 sklon [‰] 9.7	DN (mm) 315/300 SN12 Úhel β 180 dh[mm] 12 Materiál PP MASTER sklon [‰] 14.5	DN (mm) 206/150 Úhel β 273 dh[mm] 16 Materiál beton sklon [‰] 22.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	Š55104		TBZ-Q.1 100/563 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/300 SN12 Materiál PP MASTER dh[mm] 0 sklon [‰] 14.5	DN (mm) 315/300 SN12 Úhel β 180 dh[mm] 38 Materiál PP MASTER sklon [‰] 62.0	DN (mm) 210/200 SN12 Úhel β 273 dh[mm] 25 Materiál PP MASTER sklon [‰] 36.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
4	Š55109		TBZ-Q.1 100/575 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/300 SN12 Materiál PP MASTER dh[mm] 0 sklon [‰] 62.0	DN (mm) 315/300 SN12 Úhel β 180 dh[mm] 50 Materiál PP MASTER sklon [‰] 39.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
5	Š55110		TBZ-Q.1 100/657 KOM V max 400 stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 315/300 SN12 Materiál PP MASTER dh[mm] 0 sklon [‰] 39.0	DN (mm) 315/300 SN12 Úhel β 180 dh[mm] 32 Materiál PP MASTER sklon [‰] 32.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Nemocnice TGM Hodonín, oprava kanalizace-stoka J1

Projektant Ing. Karel Vašík

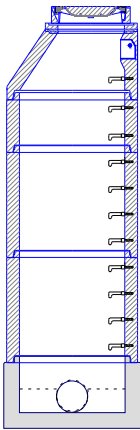
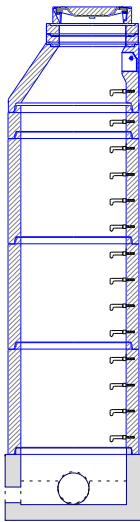
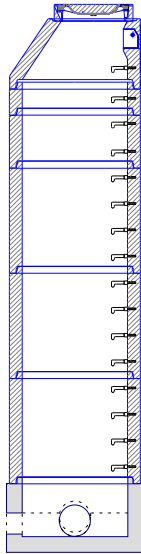
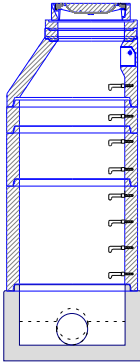
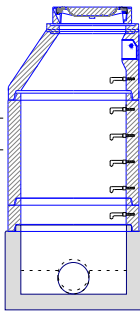
Jméno dat Výkaz šachet J1

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š55102		Šachta č.2 Š55103		Šachta č.3 Š55104	
	dno TBZ-Q.1 100/535 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/537 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/563 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/100 2		skruž TBS-Q.1 100/100 3		skruž TBS-Q.1 100/100 3
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 2		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400 1		poklop D 400 Begu-B-1 D400 1		poklop D 400 Begu-B-1 D400 1
	kóta dna 175.77 m		těsnění pro DN 1000 5		těsnění pro DN 1000 6
	kóta terénu 179.63 m		kóta dna 176.34 m		kóta dna 176.68 m
	rozdl kót 3.86 m		kóta terénu 181.08 m		kóta terénu 181.76 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		rozdl kót 4.74 m		rozdl kót 5.08 m
	výška šachty 3.86 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	stavební výška 4.01 m		výška šachty 4.73 m		výška šachty 5.06 m
			stavební výška 4.88 m		stavební výška 5.21 m
Šachta č.4 Š55109		Šachta č.5 Š55110			
	dno TBZ-Q.1 100/575 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/657 KOM V max 1		
	skruž TBS-Q.1 100/100 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1		
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/100 1		
	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 63/8 1		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		poklop D 400 Begu-B-1 D400 1		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		těsnění pro DN 1000 3		
	poklop D 400 Begu-B-1 D400 1		kóta dna 181.48 m		
	těsnění pro DN 1000 4		kóta terénu 184.22 m		
	kóta dna 179.77 m		rozdl kót 2.74 m		
	kóta terénu 183.02 m		převýšení nad terénem 0.00 m		
	rozdl kót 3.25 m		výška šachty 2.73 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		stavební výška 2.88 m		
	výška šachty 3.25 m		spadišťová šachta		
	stavební výška 3.40 m		vzd. od okr.skruže 463 mm		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Nemocnice TGM Hodonín, oprava kanalizace-stoka J1

Projektant Ing. Karel Vašítek

Jméno dat Výkaz šachet J1

STRANA

3

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
5	Š55110	184.22	184.21	181.48	2.73	TBS-Q.1 100/100	3	PP MASTER	300	1370	463			235		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Nemocnice TGM Hodonín, oprava kanalizace-stoka J1

Projektant Ing. Karel Vašík

Jméno dat Výkaz šachet J1

STRANA

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	Š55102	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š55103	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š55104	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š55109	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š55110	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				5