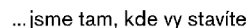


Prefa Brno a. s.

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



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*	Š55220		TBZ-Q.1 150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 3/4 DN nástupnice: čedič dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	515/500 SN12 PP MASTER 0 30.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/300 SN12 128 30 PP MASTER 30.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] DN1 dh1	515/500 SN12 205 600 PP MASTER 0.0 150 50	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	Š12268		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN12 PP MASTER 0 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/300 SN12 144 25 PP MASTER 19.0	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 [‰]	
3	Š12269		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN12 PP MASTER 0 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/300 SN12 180 20 PP MASTER 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/300 SN12 270 300 PP MASTER 30.0	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*	Š12270		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 3/4 DN nástupnice: čedič dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN12 PP MASTER 0 19.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok	150 180 50 PP MASTER 53.0 315/300 SN12	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*	Š12271		TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 3/4 DN nástupnice: čedič dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN12 PP MASTER 0 53.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/300 SN12 180 32 PP MASTER 11.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] DN1 dh1	315/300 SN12 270 500 PP MASTER 50.0 150 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 [‰]	
6*	Š12271a		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 3/4 DN nástupnice: čedič dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN12 PP MASTER 0 11.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok	150 180 50 PP MASTER 21.0 315/300 SN12	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 [‰]	
7*	Š12272		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 3/4 DN nástupnice: čedič dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/300 SN12 PP MASTER 0 21.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok	150 180 50 PP MASTER 20.0 315/300 SN12	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰] Obtok	150 234 50 PP MASTER 0.0 315/300 SN12	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 C16.4

Projektant Ing. Karel Vašítek

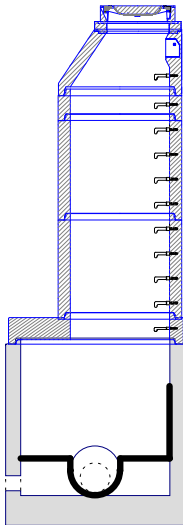
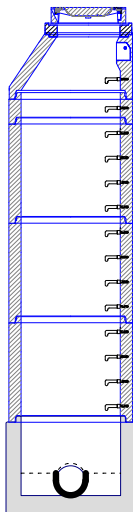
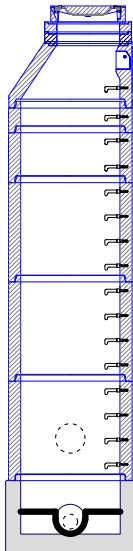
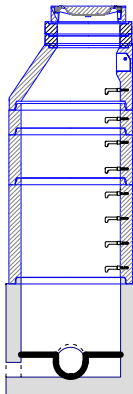
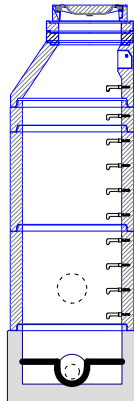
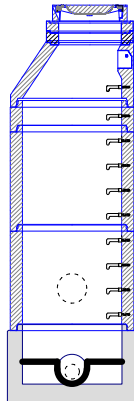
Jméno dat Výkaz šachet C164

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š55220		Šachta č.2 Š12268		Šachta č.3 Š12269			
	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		
	přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1		skruž TBS-Q.1 100/100	3		
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/12	1		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	5		
	kóta dna	176.06 m		kóta dna	176.16 m		
	kóta terénu	181.00 m		kóta terénu	181.07 m		
	rozdíl kót	4.94 m		rozdíl kót	4.91 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		
	výška šachty	4.93 m		výška šachty	4.91 m		
	stavební výška	5.23 m		stavební výška	5.11 m		
	spadišťová šachta						
	vzd. od okr.skruže			-985 mm			
Šachta č.4 Š12270		Šachta č.5 Š12271		Šachta č.6 Š12271a			
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1		
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	1		
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		
	skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	4		
	těsnění pro DN 1000	6		kóta dna	179.58 m		
	kóta dna	177.28 m		kóta terénu	183.31 m		
	kóta terénu	182.60 m		rozdíl kót	3.73 m		
	rozdíl kót	5.32 m		převýšení nad terénem	0.00 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.73 m		
	výška šachty	5.31 m		stavební výška	3.93 m		
	stavební výška	5.51 m		spadišťová šachta			
	spadišťová šachta			vzd. od okr.skruže		-500 mm	
	vzd. od okr.skruže			210 mm			
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2		
	skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		
	těsnění pro DN 1000	4		těsnění pro DN 1000	4		
	kóta dna	179.65 m		kóta dna	179.65 m		
	kóta terénu	183.46 m		kóta terénu	183.46 m		
	rozdíl kót	3.81 m		rozdíl kót	3.81 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		
	výška šachty	3.81 m		výška šachty	3.81 m		
	stavební výška	4.01 m		stavební výška	4.01 m		
	spadišťová šachta			spadišťová šachta			
	vzd. od okr.skruže			210 mm			



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Nemocnice TGM Hodonín, oprava kanalizace-stoka C16.4

Projektant Ing. Karel Vašítek
Jméno dat Výkaz šachet C164

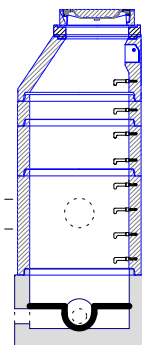
STRANA

3

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š12272



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	181.24 m
kóta terénu	184.45 m
rozdíl kót	3.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.21 m
stavební výška	3.41 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	410 mm



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 C16.4

Projektant Ing. Karel Vašík
Jméno dat Výkaz šachet C164

STRANA

4

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 dna vývodu	spodního okr.skruže	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			materiál výška	šířka plocha
1	Š55220	181.00	180.99	176.06	4.93	TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1	PP MASTER	500	600	-985	150	50	205	čedič 1.10 m	120° 1.73 m2
4	Š12270	182.60	182.59	177.28	5.31	TBS-Q.1 100/100	2	PP MASTER	300	810	210	150	50	180		
5	Š12271	183.31	183.31	179.58	3.73	TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1	PP MASTER	300	500	-500	150	0	270		
6	Š12271a	183.46	183.46	179.65	3.81	TBS-Q.1 100/100	2	PP MASTER	300	810	210	150	50	180		
7	Š12272	184.45	184.45	181.24	3.21	TBS-Q.1 100/100	2	PP MASTER	300	1010	410	150	50	180		
						TBS-Q.1 100/100	2	PP MASTER	300	1000	400	150	50	234		



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 C16.4

Projektant Ing. Karel Vašík
Jméno dat Výkaz šachet C164

STRANA

5

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š55220	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š12268	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š12269	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š12270	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š12271	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š12271a	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š12272	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				7



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Nemocnice TGM Hodonín, oprava kanalizace-stoka C16.4

Projektant Ing. Karel Vašík

Jméno dat Výkaz šachet C164

STRANA

6