

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	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	Š	469.70	vozovka h = 0.0 m	469.70	467.81	467.81	1.89	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
2	Š	470.09	vozovka h = 0.0 m	470.08	468.38	468.38	1.70	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	Š	471.77	vozovka h = 0.0 m	471.76	469.52	469.52	2.24	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
4	Š	472.86	vozovka h = 0.0 m	472.86	470.22	470.22	2.64	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
5	Š	472.60	vozovka h = 0.0 m	472.60	470.68	470.68	1.92	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 4 1 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 120-63/17	4 1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50 TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 3 1 1 7


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu






STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

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	Š		TBZ-Q.1 120/120 V max 80,60/90 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 1060/800 Materiál železobeton dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety bez kynety, bez žlab	DN (mm) 1060/800 Úhel β 165 dh[mm] 0 Materiál železobeton sklon [‰] 0.0	DN (mm) 486/398 Úhel β 270 dh[mm] 0 Materiál kamenina syst. C sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
2	Š		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 486/398 Materiál kamenina syst. C dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety bez kynety, bez žlab	DN (mm) 486/398 Úhel β 165 dh[mm] 0 Materiál kamenina syst. C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 90 dh[mm] 250 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	Š		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 486/398 Materiál kamenina syst. C dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety bez kynety, bez žlab	DN (mm) 486/398 Úhel β 173 dh[mm] 0 Materiál kamenina syst. C sklon [‰] 0.0	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 [‰]
4	Š		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 486/398 Materiál kamenina syst. C dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety bez kynety, bez žlab	DN (mm) 355/300 Úhel β 263 dh[mm] 0 Materiál kamenina syst. C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 355/300 Úhel β 90 dh[mm] 0 Materiál kamenina syst. C sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
5	Š		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) 355/300 Materiál kamenina syst. C dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0 dno kynety bez kynety, bez žlab	DN (mm) 355/300 Úhel β 108 dh[mm] 0 Materiál kamenina syst. C sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 180 dh[mm] 150 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Úhel β 216 dh[mm] 150 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	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



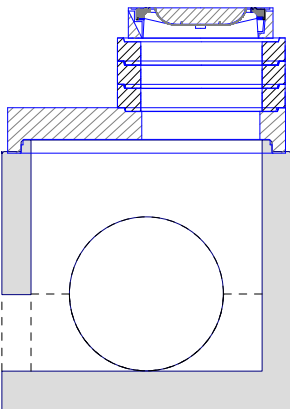
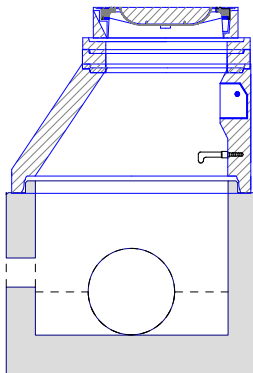
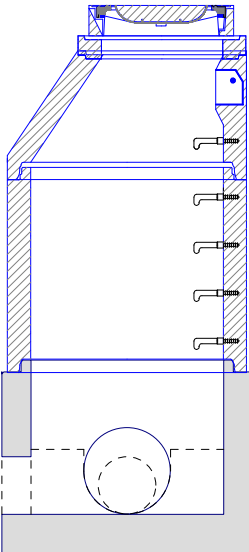
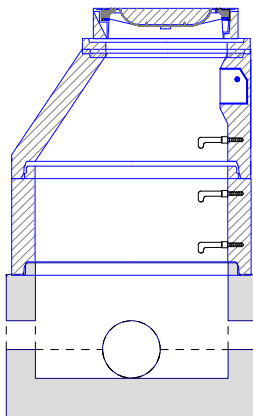
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š		Šachta č.2 Š		Šachta č.3 Š	
	dno TBZ-Q.1 120/120 V max 80,6	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1200	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	kóta dna	467.81 m		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	469.70 m		kóta dna	468.38 m
	rozdíl kót	1.89 m		kóta terénu	470.09 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.71 m
	výška šachty	1.89 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.09 m		výška šachty	1.70 m
				stavební výška	1.90 m
Šachta č.4 Š		Šachta č.5 Š			
	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	470.22 m		kóta dna	470.68 m
	kóta terénu	472.86 m		kóta terénu	472.60 m
	rozdíl kót	2.64 m		rozdíl kót	1.92 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.64 m		výška šachty	1.92 m
	stavební výška	2.84 m		stavební výška	2.12 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

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	Š	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-1 D400				5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA