

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 uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š1	479.96	vozovka h = 0.0 m	479.96	478.21	478.21	1.75	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š2	481.41	vozovka h = 0.0 m	481.41	479.66	479.66	1.75	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	2 2	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	2 4

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	Š1		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 44.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	281/250 SN 10 176 10 PP UR 2 DIN 36.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 90 10 PVC KG (hladké) 20.0	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	Š2		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 36.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 180 10 PVC KG (hladké) 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 90 10 PVC KG (hladké) 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Výstavba ZTV Nivy II

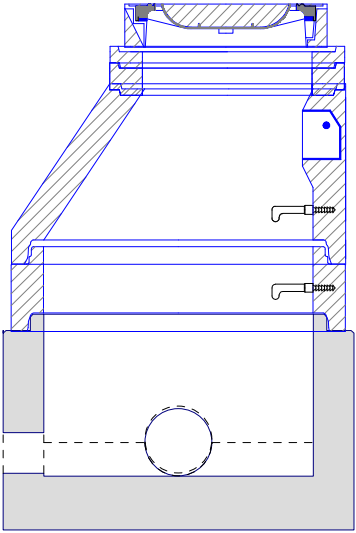
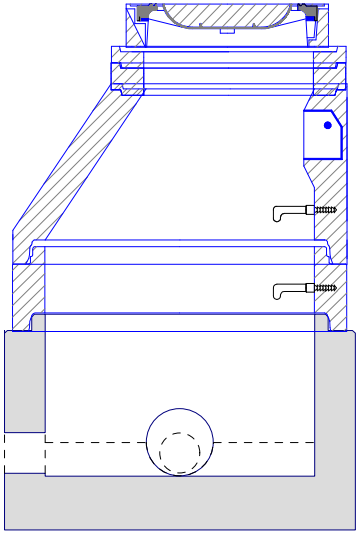
Projektant
Ing. Zdeněk Hejtmán, Bezručova 72/V, Dačice

STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		
	těsnění pro DN 1000	2		
	kóta dna	478.21 m		
	kóta terénu	479.96 m		
	rozdíl kót	1.75 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		
	výška šachty	1.75 m		
	stavební výška	1.95 m		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Název stavby-objektu
Výstavba ZTV Nivy II

Projektant
Ing. Zdeněk Hejtman, Bezručova 72/V, Dačice

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	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				2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Výstavba ZTV Nivy II

Projektant
Ing. Zdeněk Hejtman, Bezručova 72/V, Dačice

STRANA

8