

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.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š1	188.79	vozovka h = 0.0 m	188.78	187.89	187.89	0.89	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1				TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2018

Název stavby-objektu	
----------------------	--

Benátky nad Jizerou, Obnova vodovodu a kanalizace - SO 02

Projektant

GEVOS, Ing. Milan Ulbrych

STRANA

5

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.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	242/200 F tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	216	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: čedič	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	19.6	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič			sklon [‰]	29.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.108 [°]												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Benátky nad Jizerou, Obnova vodovodu a kanalizace - SO 02

Projektant

GEVOS, Ing. Milan Ulbrych

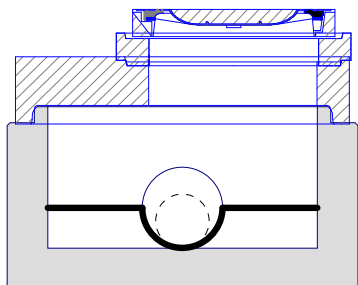
STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 REXEL CDRE60BU	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	187.89 m
kóta terénu	188.79 m
rozdíl kót	0.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.89 m
stavební výška	1.04 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Benátky nad Jizerou, Obnova vodovodu a kanalizace - SO 02

Projektant

GEVOS, Ing. Milan Ulbrych

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 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 REXEL CDRE60BU	REXEL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.		100	1