

TABULKA ŠACHET


Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	Š 4238-1	231.18	vozovka h = 0.0 m	231.18	227.94	227.94	3.24	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 3




PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 02	STRANA 12/15
	Projektant GEVOS, Ing. Milan Ulbrych	


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 4238-1		TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15cm	DN (mm)	486/404 C tř.160	DN (mm)	486/404 C tř.160	DN (mm)	486/404 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	97.6	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	97.6	sklon [‰]	46.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]												



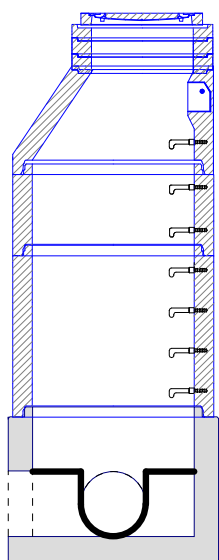
PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 02	STRANA 13/15
	Projektant GEVOS, Ing. Milan Ulbrych	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š 4238-1



dno TBZ-Q.1 100/800 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop A 15 GU-B-1 A15	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	227.94 m
kóta terénu	231.18 m
rozdíl kót	3.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.24 m
stavební výška	3.39 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 02

Projektant

GEVOS, Ing. Milan Ulbrych

STRANA

14/15


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 4238-1	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	ohumusování a osetí	75	1
	Celkem	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15		75	1



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu Mladá Boleslav, Dubce - Rekonstrukce vodovodu a kanalizace - 02	STRANA 15/15
	Projektant GEVOS, Ing. Milan Ulbrich	