


TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce								Prefa Brno a. s.			
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								
1	KŠ	-0.95	vozovka h = 0.0 m	-0.95	-3.38	-3.38	2.43	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm
								TBW-Q.1 63/6	1						těsnění pro DN 1000



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	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	KŠ	↓ ○	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

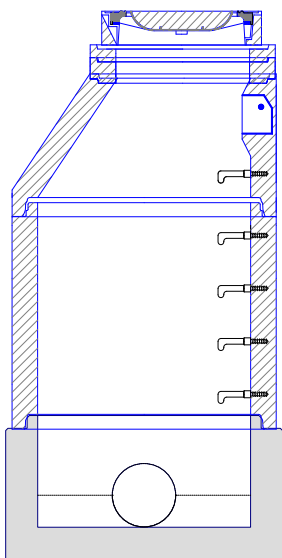
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 KŠ



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	-3.38 m
kóta terénu	-0.95 m
rozdíl kót	2.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.43 m
stavební výška	2.58 m



PREFA BRNO
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA