

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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	RŠ1	235.09	vozovka h = 0.0 m	235.09	231.17	231.17	3.92	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/748 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	2		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4
2	RŠ2	235.09	vozovka h = 0.0 m	235.08	231.85	231.85	3.23	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/748 KOM tl.15cm	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/748 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1		těsnění pro DN 1000	7
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	3			



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

SO 02 Přeložka areálové kanalizace DN400



Projektant

Ing.Petr Kudlík

STRANA

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	RŠ1		TBZ-Q.1 100/748 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/373 SN 10	DN (mm)	400/373 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β	208	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: kamenina			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	RŠ2		TBZ-Q.1 100/748 KOM tl.15cm	DN (mm)	400/373 SN 10	DN (mm)	400/373 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β	236	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: kamenina			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

SO 02 Přeložka areálové kanalizace DN400

Projektant

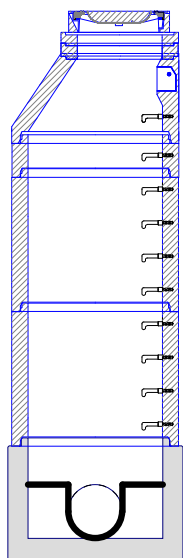
Ing.Petr Kudlík

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

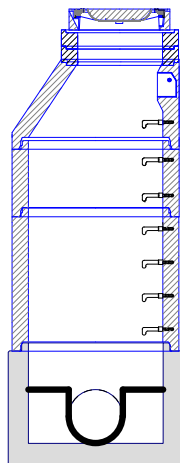
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 RŠ1



dno TBZ-Q.1 100/748 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
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 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	231.17 m
kóta terénu	235.09 m
rozdíl kót	3.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.92 m
stavební výška	4.07 m

Šachta č.2 RŠ2



dno TBZ-Q.1 100/748 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 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	231.85 m
kóta terénu	235.09 m
rozdíl kót	3.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.23 m
stavební výška	3.38 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

SO 02 Přeložka areálové kanalizace DN400

Projektant

Ing.Petr Kudlík

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	RŠ2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	2