

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]	Ks	Ks	Ks		Ks			
4*	D2nová	239.46	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	239.45	237.40	236.90	2.55	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/1122 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	RŠaku chybné zadání	239.30	vozovka h = 0.0 m	239.30	235.10	233.80	5.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 4	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 3	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 4	TBZ-Q.1 100/1122 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/-1 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 8

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

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	
4*	D2nová		TBZ-Q.1 100/1122 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β	270	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	500	dh[mm]	660	dh[mm]	600	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						DN1		DN1							
						dh1	0	dh1	0						
5	RŠaku chybné zadání			DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	1300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

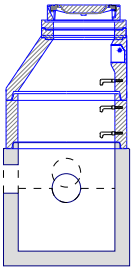
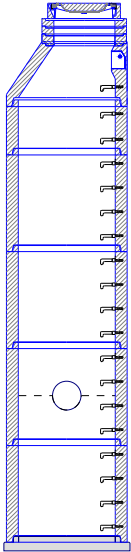
STRANA

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.4 D2nová		Šachta č.5 RŠaku	chybné zadání	
	dno TBZ-Q.1 100/1122 KOM tl.15 1		dno TBZ-Q.1 100/-1 KOM tl.15cm 1	
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/100 4	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1	
	poklop D 400 Begu-B-K D400 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 2	
	těsnění pro DN 1000 2		poklop D 400 Begu-B-K D400 1	
	kóta dna 236.90 m		těsnění pro DN 1000 6	
	kóta terénu 239.46 m		kóta dna 233.80 m	
	rozdíl kót 2.56 m		kóta terénu 239.30 m	
	převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 5.50 m	
	výška šachty 2.55 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
	stavební výška 2.70 m		výška šachty 5.50 m	
	spadišťová šachta		stavební výška 5.65 m	
	vzd. od okr.skruže -462 mm			

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			materiál výška	šířka plocha
4	D2nová	239.46	239.45	236.90	2.55	TBZ-Q.1 100/1122 KOM tl.15cm	1	PVC-U Ultra Solid	300	660	-462	bez obtoku		270		
						TBZ-Q.1 100/1122 KOM tl.15cm	1	PVC-U Ultra Solid	300	600	-522	bez obtoku		180		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
4	D2nová	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	žulová dlažba do betonu	160	1
5	RŠaku	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	žulová dlažba do betonu	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	