

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	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	DŠ1	296.95	vozovka h = 0.0 m	296.94	295.32	295.32	1.62			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	1
															bez podkladové vrstvy	
															těsnění pro DN 1000	1
2	DŠ2	297.27	vozovka h = 0.0 m	297.27	295.40	295.40	1.87	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25cm	1
															bez podkladové vrstvy	
															těsnění pro DN 1000	2
3	DŠ3	297.75	vozovka h = 0.0 m	297.74	296.25	296.25	1.49	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
															bez podkladové vrstvy	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	1
															TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25cm	1
															těsnění pro DN 1000	5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

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	DŠ1		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)	688/600 SN 10	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel ř	180	Úhel ř	90	Úhel ř	270	Úhel ř		Úhel ř	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
2	DŠ2		TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25cm	DN (mm)	688/600 SN 10	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel ř	180	Úhel ř		Úhel ř		Úhel ř		Úhel ř	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	DŠ3		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	343/300 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			žlab: beton	dh[mm]	0	Úhel ř	180	Úhel ř		Úhel ř		Úhel ř		Úhel ř	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

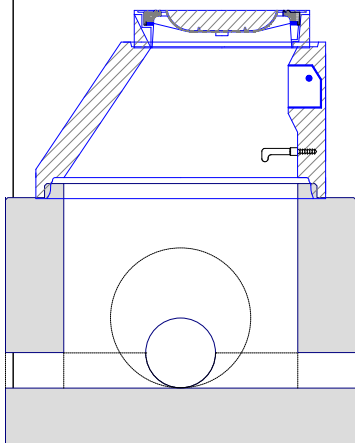
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

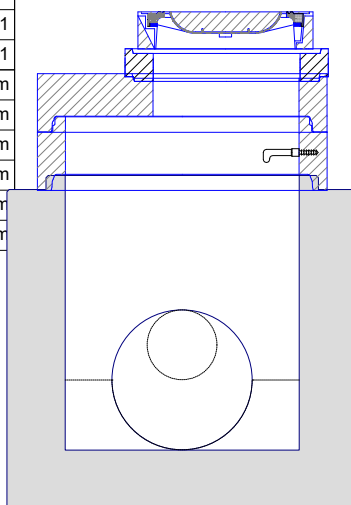
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 DŠ1



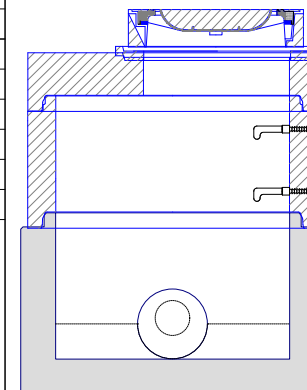
dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	295.32 m
kóta terénu	296.95 m
rozdíl kót	1.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.62 m
stavební výška	1.87 m

Šachta č.2 DŠ2



dno TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	295.40 m
kóta terénu	297.27 m
rozdíl kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.87 m
stavební výška	2.12 m

Šachta č.3 DŠ3



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	296.25 m
kóta terénu	297.75 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.64 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

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
1	DŠ1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	DŠ2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	DŠ3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA