

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 uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
3	VŠ302-2	249.25	vozovka h = 0.0 m	249.24	247.25	247.25	1.99			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	VŠ302-3	249.60	vozovka h = 0.0 m	249.59	247.90	247.90	1.69	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	Š302-4	252.20	vozovka h = 0.0 m	252.19	250.70	250.70	1.49			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	Š302-5	249.90	vozovka h = 0.0 m	249.87	248.95	248.95	0.92			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	3 1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000	1 3 5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2014


Název stavby-objektu
SILNICE III/34330 OSTŘEŠANY

Projektant
Ing. Tomáš Klikar

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	
3	VŠ302-2		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	670/500 beton 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	670/500 260 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	560/400 160 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	VŠ302-3		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	670/500 beton 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	670/500 260 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š302-4		TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	670/500 beton 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	560/400 180 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	440/300 90 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 270 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š302-5		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	560/400 beton 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 12 100 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 270 0 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
SILNICE III/34330 OSTŘEŠANY

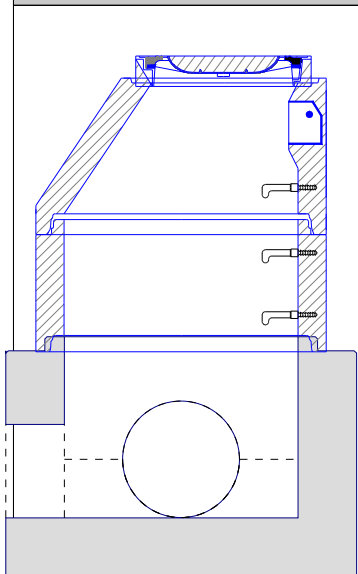
Projektant
Ing. Tomáš Klikar

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

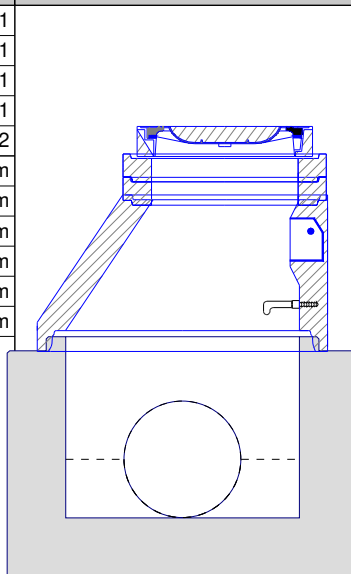
Prefa Brno a. s.

Šachta č.3 VŠ302-2



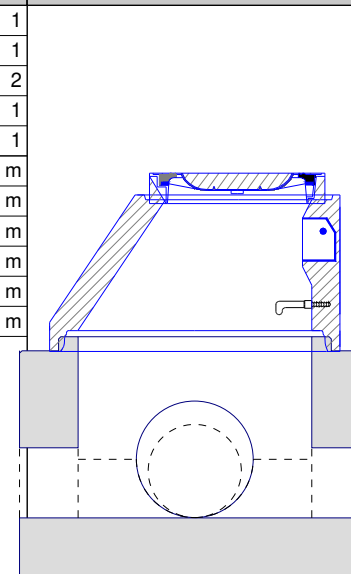
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	247.25 m
kóta terénu	249.25 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.4 VŠ302-3



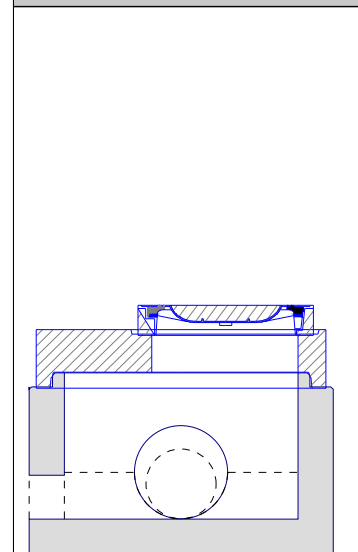
dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	247.90 m
kóta terénu	249.60 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.94 m

Šachta č.5 Š302-4



dno TBZ-Q.1 100/775 KOM tl.25c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	250.70 m
kóta terénu	252.20 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.74 m

Šachta č.6 Š302-5



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	248.95 m
kóta terénu	249.90 m
rozdíl kót	0.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.92 m
stavební výška	1.07 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
SILNICE III/34330 OSTŘEŠANY

Projektant
Ing. Tomáš Klikar

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
3	VŠ302-2	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	VŠ302-3	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
5	Š302-4	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
6	Š302-5	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem		Europa8 D400 KDM82B				4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
SILNICE III/34330 OSTŘEŠANY

Projektant
Ing. Tomáš Klikar

STRANA