



D.8. PDPS

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE Doubravice 98, 533 53 Pardubice <hr/> REKONSTRUKCE SILNICE III/3661 KŘIŽ. I/34 – VENDOLÍ	
---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MDS projekt s r.o. Försterova č.p. 175 566 01 Vysoké Mýto	RAZÍTKO	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ
		Č. ZAKÁZKY 21–2378–3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. JAKOUBEK JAROSLAV		 ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MÝTO 566 01 tel. 465 423 691 - 2 E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PAVLÍČEK ONDŘEJ			
VYPRACOVAL	PAVLÍČEK ONDŘEJ			
KONTROLOVAL	ING. JAKOUBEK JAROSLAV			
KRAJ: PARDUBICKÝ	KÚ: VENDOLÍ	MěÚ, ObÚ: VENDOLÍ	DÁTUM	KVĚTEN 2021
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE SILNICE III/3661 KŘIŽ. I/34 – VENDOLÍ OBJEKT: SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			FORMÁT	1x A4
			MĚŘÍTKO	–
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	012 30/21
NÁZEV VÝKRESU ŠACHTY – VÝPIS PRVKŮ			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.8.7.

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	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna elastomerové těsnění	
1	Š1	497.00	vozovka h = 0.0 m	496.97	495.11	495.11	1.86			TZK-Q 150-63/18	1			ocel. s PE	TZZ-Q 150/160 podkladový beton	1
2	Š2	498.10	vozovka h = 0.0 m	498.09	496.10	496.10	1.99	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š3	499.50	vozovka h = 0.0 m	499.50	497.70	497.70	1.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	Š4	500.55	vozovka h = 0.0 m	500.55	498.75	498.75	1.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	Š5	501.40	vozovka h = 0.0 m	501.40	499.60	499.60	1.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	Š6	503.05	vozovka h = 0.0 m	503.05	501.25	501.25	1.80	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	Š7	504.45	vozovka h = 0.0 m	504.45	502.65	502.65	1.80	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š8	507.00	vozovka h = 0.0 m	507.00	505.20	505.20	1.80	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	Š9	509.18	vozovka h = 0.0 m	509.18	507.38	507.38	1.80	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š10	510.53	vozovka h = 0.0 m	510.53	508.79	508.79	1.74	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Vendolí - SO 302

Projektant

STRANA

1

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]									
11	Š11	513.45	vozovka h = 0.0 m	513.45	511.67	511.67	1.78	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	Š12	516.80	vozovka h = 0.0 m	516.80	515.00	515.00	1.80	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	1 8 4 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17 TZK-Q 150-63/18	4 7 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	8 7		TZZ-Q 150/160 TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000	1 7 4 26



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Vendolí - SO 302

Projektant

STRANA

2

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	Š1		TZZ-Q 150/160	DN (mm)	1530/1200	DN (mm)	1530/1200	DN (mm)	683/600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	610	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.0	Materiál	beton	Materiál	PP K2	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	15.0	sklon [‰]	47.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	683/600	DN (mm)	683/600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP K2	Úhel β	98	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	47.6	Materiál	PP K2	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	42.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š3		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	683/600	DN (mm)	683/600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP K2	Úhel β	198	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	42.1	Materiál	PP K2	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	34.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š4		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	683/600	DN (mm)	683/600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP K2	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	34.7	Materiál	PP K2	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	33.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š5		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	683/600	DN (mm)	455/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP K2	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	33.2	Materiál	PP K2	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	37.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š6		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	455/400	DN (mm)	455/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP K2	Úhel β	191	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	37.0	Materiál	PP K2	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	56.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Vendolí - SO 302

Projektant

STRANA

3

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	
7	Š7		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	455/400	DN (mm)	455/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP K2	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	56.0	Materiál	PP K2	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	55.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	455/400	DN (mm)	455/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP K2	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	55.3	Materiál	PP K2	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	62.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	Š9		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	455/400	DN (mm)	455/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP K2	Úhel β	192	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	62.8	Materiál	PP K2	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	57.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š10		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	455/400	DN (mm)	455/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP K2	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	57.9	Materiál	PP K2	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	57.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	Š11		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	455/400	DN (mm)	455/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP K2	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	57.9	Materiál	PP K2	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	62.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	Š12		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	455/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP K2	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	62.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Vendolí - SO 302

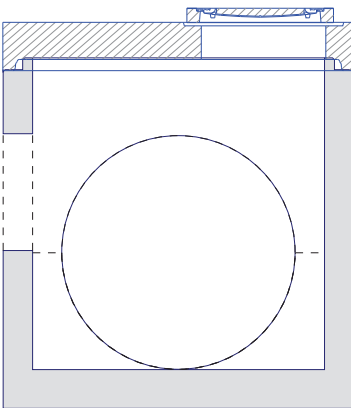
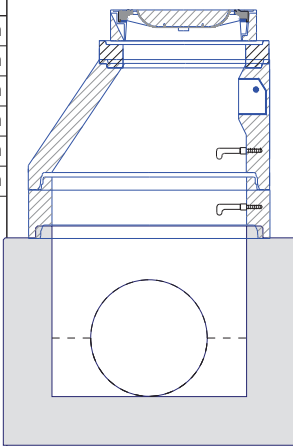
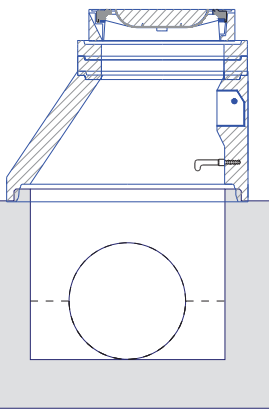
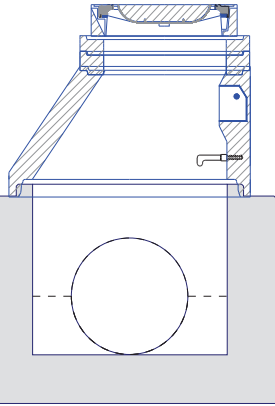
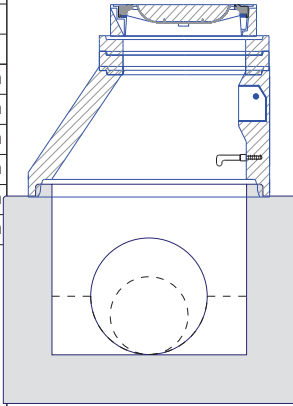
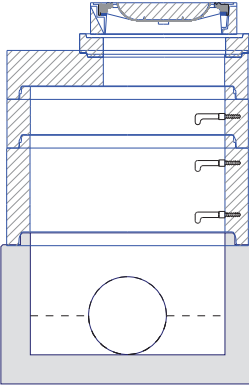
Projektant

STRANA

4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3					
	dno TZZ-Q 150/160	1		dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1	
	deska TZK-Q 150-63/18	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	poklop A 15 Begu - PARK	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
	kóta dna	495.11 m		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
	kóta terénu	497.00 m		poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1	
	rozdíl kót	1.89 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	1	
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta dna	496.10 m		kóta dna	497.70 m	
	výška šachty	1.86 m		kóta terénu	498.10 m		kóta terénu	499.50 m	
	stavební výška	2.06 m		rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	1.80 m	
Šachta č.4 Š4		Šachta č.5 Š5		Šachta č.6 Š6					
	dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
	poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu-S-K	1	
	kóta dna	498.75 m		kóta dna	499.60 m		těsnění pro DN 1000	3	
	kóta terénu	500.55 m		kóta terénu	501.40 m		kóta dna	501.25 m	
	rozdíl kót	1.80 m		rozdíl kót	1.80 m		kóta terénu	503.05 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.80 m	
výška šachty	1.80 m	výška šachty	1.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m				
stavební výška	2.05 m	stavební výška	2.05 m	výška šachty	1.80 m				
								stavební výška	1.95 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Vendolí - SO 302

Projektant

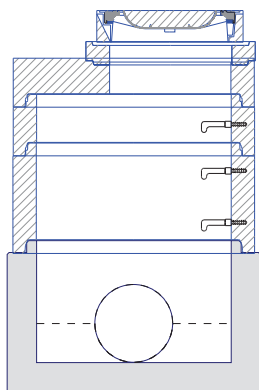
STRANA

5

TABULKA SESTAV ŠACHET

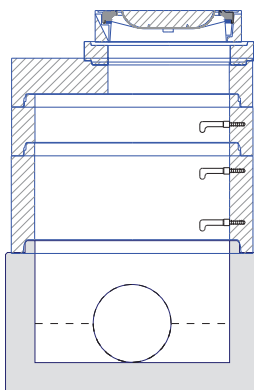
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7



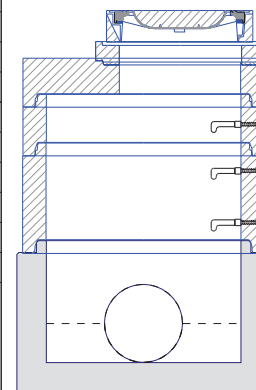
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	502.65 m
kóta terénu	504.45 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m

Šachta č.8 Š8



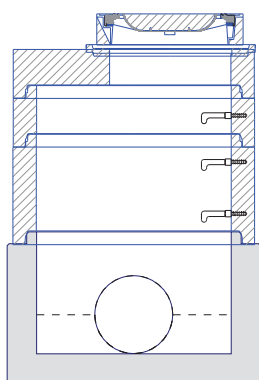
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	505.20 m
kóta terénu	507.00 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m

Šachta č.9 Š9



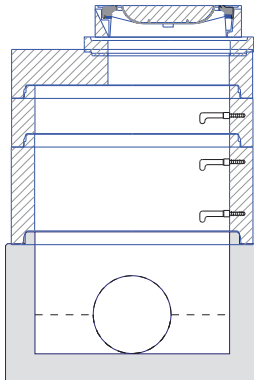
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	507.38 m
kóta terénu	509.18 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m

Šachta č.10 Š10



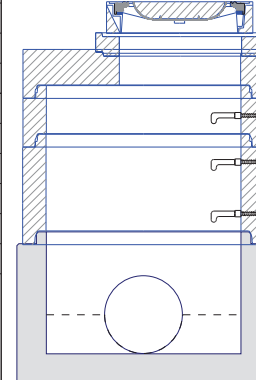
dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	508.79 m
kóta terénu	510.53 m
rozdíl kót	1.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.74 m
stavební výška	1.89 m

Šachta č.11 Š11



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	511.67 m
kóta terénu	513.45 m
rozdíl kót	1.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.93 m

Šachta č.12 Š12



dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	515.00 m
kóta terénu	516.80 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Vendolí - SO 302

Projektant

STRANA

6

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
2	Š2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
11	Š11	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
12	Š12	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	1
		D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	11



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2018

Název stavby-objektu

Vendolí - SO 302

Projektant

STRANA

7