

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]									
1	A-ŠD1	187.22	terén h = 0.0 m	187.20	185.45	185.45	1.75			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1009 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
2	A-ŠD2-K	187.76	terén h = 0.0 m	187.75	185.91	185.91	1.84	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
3	A-ŠD3	189.27	terén h = 0.0 m	189.27	187.51	187.51	1.76	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
4	A-ŠD4	189.30	terén h = 0.0 m	189.30	187.83	187.83	1.47	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/609 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
5	A-ŠD5	189.33	terén h = 0.0 m	189.32	188.16	188.16	1.16	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
6	A-ŠD6	189.67	terén h = 0.0 m	189.66	188.42	188.42	1.24	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
7	A-ŠD7	190.94	vozovka h = 0.0 m	190.93	188.69	188.69	2.24	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
8	A-ŠD8	191.06	vozovka h = 0.0 m	191.06	188.85	188.85	2.21	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/657 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
OTŘOKOVICE – MK ČECHOVA , DEŠŤOVÁ KANALIZACE-SO 301

Projektant
JIŘÍ KOŠÍK

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 n.m.]	[m]									
9	A1-ŠD9	190.95	vozovka h = 0.0 m	190.94	188.91	188.91	2.03	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	A1-ŠD10	190.55	vozovka h = 0.0 m	190.54	189.20	189.20	1.34	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
11	A1-ŠD11	190.47	vozovka h = 0.0 m	190.47	189.37	189.37	1.10	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	A2-ŠD12	191.45	vozovka h = 0.0 m	191.45	189.49	189.49	1.96	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	A2-ŠD13	191.81	vozovka h = 0.0 m	191.81	190.08	190.08	1.73	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	A2-ŠD14	191.91	vozovka h = 0.0 m	191.91	190.51	190.51	1.40	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	2 6 5 4 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	12 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	5 4 1		TBZ-Q.1 100/100 TBZ-Q.1 100/1009 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/609 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/657 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1 4 1 1 6 24



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
OTROKOVICE – MK ČECHOVA , DEŠŤOVÁ KANALIZACE-SO 301

Projektant
JIŘÍ KOŠÍK

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	A-ŠD1		TBZ-Q.1 100/1009 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 8.5 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/234 SN 12 175 0 PVC Quantum 12.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	A-ŠD2-K		TBZ-Q.1 100/100 stupadla: ocel. s PE žlab: bez žlabu kyneta: 1/2 DN nástupnice: bez nást.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	250/234 SN 12 PVC Quantum 400 12.0 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/234 SN 12 180 600 PVC Quantum 20.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	A-ŠD3		TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 20.0 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/234 SN 12 180 0 PVC Quantum 6.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	A-ŠD4		TBZ-Q.1 100/609 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 6.5 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/234 SN 12 180 0 PVC Quantum 6.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	A-ŠD5		TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 6.5 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/234 SN 12 180 0 PVC Quantum 6.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	A-ŠD6		TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 6.5 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/234 SN 12 191 0 PVC Quantum 19.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	A-ŠD7		TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 19.8 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/232 SN 16 150 0 PVC Quantum 19.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	A-ŠD8		TBZ-Q.1 100/657 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety	250/232 SN 16 PVC Quantum 0 19.8 bez kynety, bez žlab	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/232 SN 16 270 0 PVC Quantum 6.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/232 SN 16 90 0 PVC Quantum 17.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
OTROKOVICE – MK ČECHOVA , DEŠŤOVÁ KANALIZACE-SO 301

Projektant
JIŘÍ KOŠÍK

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	
9	A1-ŠD9		TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/232 SN 16	DN (mm)	250/232 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	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 [‰]	6.5	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	6.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	A1-ŠD10		TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/232 SN 16	DN (mm)	250/232 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	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 [‰]	6.5	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	6.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	A1-ŠD11		TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/232 SN 16	DN (mm)	200/185 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	160	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 [‰]	6.5	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	A2-ŠD12		TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/232 SN 16	DN (mm)	250/232 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	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 [‰]	17.8	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	17.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
13	A2-ŠD13		TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/232 SN 16	DN (mm)	250/232 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	181	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 [‰]	17.8	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	17.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
14	A2-ŠD14		TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/232 SN 16	DN (mm)	200/185 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	200	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 [‰]	17.8	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
OTROKOVICE – MK ČECHOVA , DEŠŤOVÁ KANALIZACE-SO 301

Projektant
JIŘÍ KOŠÍK

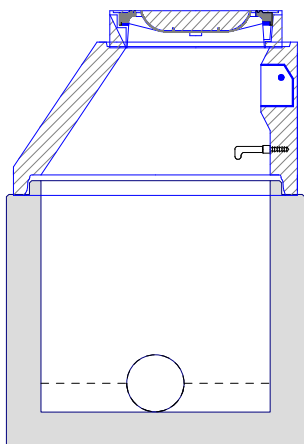
STRANA

4

TABULKA SESTAV ŠACHET

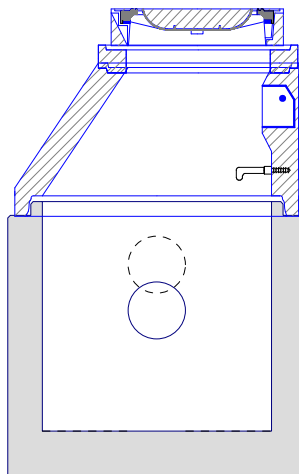
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 A-ŠD1



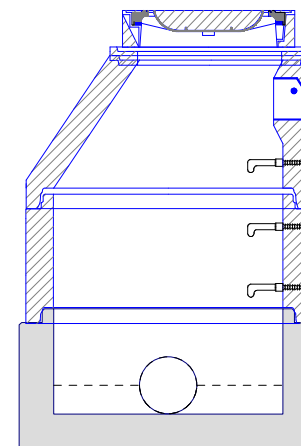
dno TBZ-Q.1 100/1009 KOM tl.15	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	185.45 m
kóta terénu	187.22 m
rozdíl kót	1.77 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.75 m
stavební výška	1.90 m

Šachta č.2 A-ŠD2-K



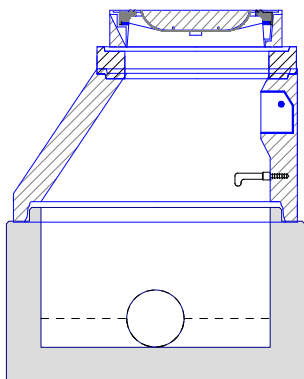
dno TBZ-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	185.91 m
kóta terénu	187.76 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.3 A-ŠD3



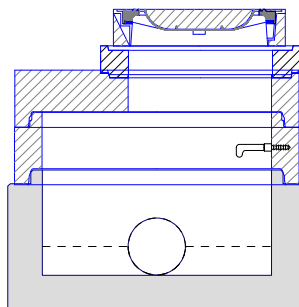
dno TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	187.51 m
kóta terénu	189.27 m
rozdíl kót	1.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	1.91 m

Šachta č.4 A-ŠD4



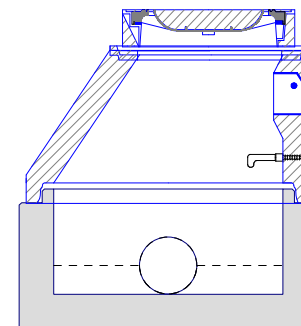
dno TBZ-Q.1 100/609 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	187.83 m
kóta terénu	189.30 m
rozdíl kót	1.47 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.47 m
stavební výška	1.62 m

Šachta č.5 A-ŠD5



dno TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15c	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	188.16 m
kóta terénu	189.33 m
rozdíl kót	1.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.16 m
stavební výška	1.31 m

Šachta č.6 A-ŠD6



dno TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	188.42 m
kóta terénu	189.67 m
rozdíl kót	1.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.24 m
stavební výška	1.39 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
OTROKOVICE – MK ČECHOVA , DEŠŤOVÁ KANALIZACE-SO 301

Projektant
JIŘÍ KOŠÍK

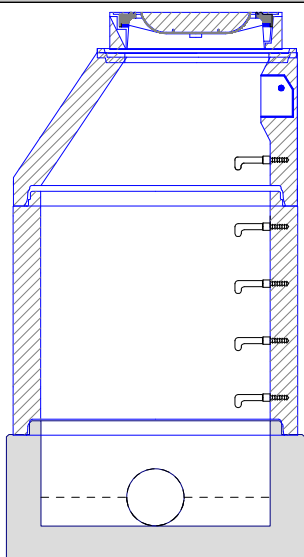
STRANA

5

TABULKA SESTAV ŠACHET

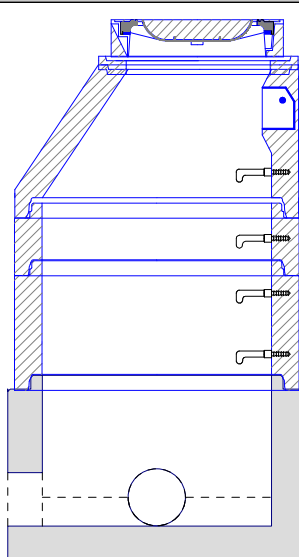
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 A-ŠD7



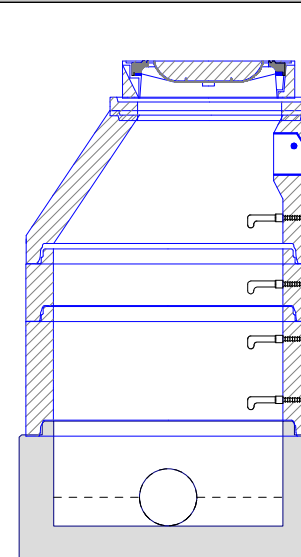
dno TBZ-Q.1 100/459 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	188.69 m
kóta terénu	190.94 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.39 m

Šachta č.8 A-ŠD8



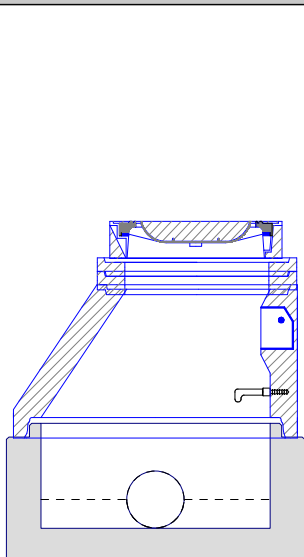
dno TBZ-Q.1 100/657 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	188.85 m
kóta terénu	191.06 m
rozdíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.36 m

Šachta č.9 A1-ŠD9



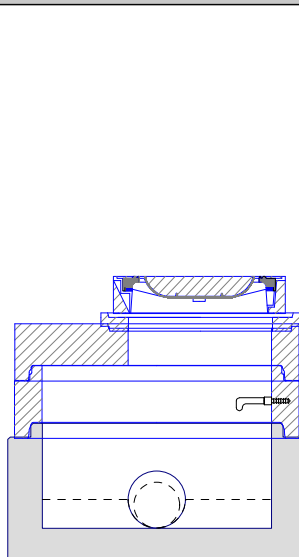
dno TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	188.91 m
kóta terénu	190.95 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.18 m

Šachta č.10 A1-ŠD10



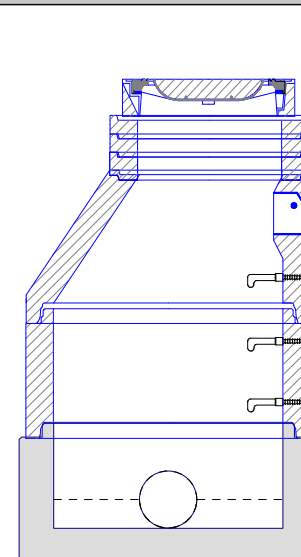
dno TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	189.20 m
kóta terénu	190.55 m
rozdíl kót	1.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.34 m
stavební výška	1.49 m

Šachta č.11 A1-ŠD11



dno TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	189.37 m
kóta terénu	190.47 m
rozdíl kót	1.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.10 m
stavební výška	1.25 m

Šachta č.12 A2-ŠD12



dno TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	189.49 m
kóta terénu	191.45 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
OTROKOVICE – MK ČECHOVA , DEŠŤOVÁ KANALIZACE-SO 301

Projektant
JIŘÍ KOŠÍK

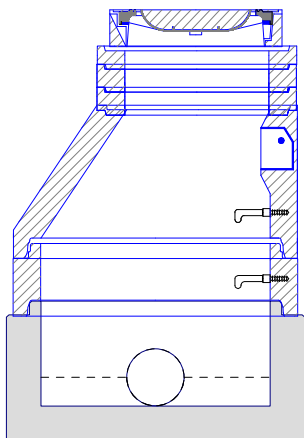
STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

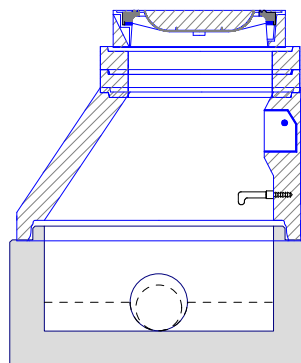
Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 A2-ŠD13



dno TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	190.08 m
kóta terénu	191.81 m
rozdíl kót	1.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.73 m
stavební výška	1.88 m

Šachta č.14 A2-ŠD14



dno TBZ-Q.1 100/457 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	190.51 m
kóta terénu	191.91 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.40 m
stavební výška	1.55 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
OTROKOVICE – MK ČECHOVA , DEŠŤOVÁ KANALIZACE-SO 301

Projektant
JIŘÍ KOŠÍK

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	A-ŠD1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
2	A-ŠD2-K	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	A-ŠD3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	A-ŠD4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
5	A-ŠD5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
6	A-ŠD6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
7	A-ŠD7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	A-ŠD8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	A1-ŠD9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	A1-ŠD10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	A1-ŠD11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	A2-ŠD12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	A2-ŠD13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	A2-ŠD14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				14



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu
OTROKOVICE – MK ČECHOVA , DEŠŤOVÁ KANALIZACE-SO 301

Projektant
JIŘÍ KOŠÍK

STRANA

8