

SOUŘADNICE JTSK STOKY " E "

OZNAČENÍ	Y	X
NAPOJENÍ	535191,42	1161928,40
Š1	535196,42	1161928,40
Š2	535211,32	1161921,76
Š3	535258,23	1161935,22
Š4	535300,15	1161947,19
Š5	535345,47	1161961,08
Š6	535391,25	1161977,99
Š7	535419,45	1161990,61
Š8	535459,03	1162008,41
Š9	535484,51	1162021,41

SOUŘADNICE JTSK STOKY " E3 "

OZNAČENÍ	Y	X
Š10	535232,88	1161936,73
Š11	535281,09	1161949,99
Š12	535329,25	1161963,43
Š13	535372,51	1161978,18
Š14	535398,94	1161989,37
Š15	535423,17	1162000,34
Š16	535453,56	1162014,20
Š17	535478,25	1162025,62

vypracoval	zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Mičoch Osvoboditelů 248/9 767 01 Kroměříž	IČ 742 579 01 tel. +420 737 948 471 ondrej.mlcoch@centrum.cz							
Ing. Ondřej Mičoch	Ing. Ondřej Mičoch									
investor	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž									
místo stavby	k.ú. Kvasice	kraj	Zlínský							
stavba	OPRAVA KANALIZACE KVASICE ULICE HORNÍ	datum	05/2017	zak. číslo						
		účel	DPS	část D.2						
objekt	SO 01 - KANALIZACE	měřítko	-	kopie <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6
1	2	3								
4	5	6								
obsah	SOUŘADNICE JTSK A VÝPIS ŠACHET	v. č.	06							

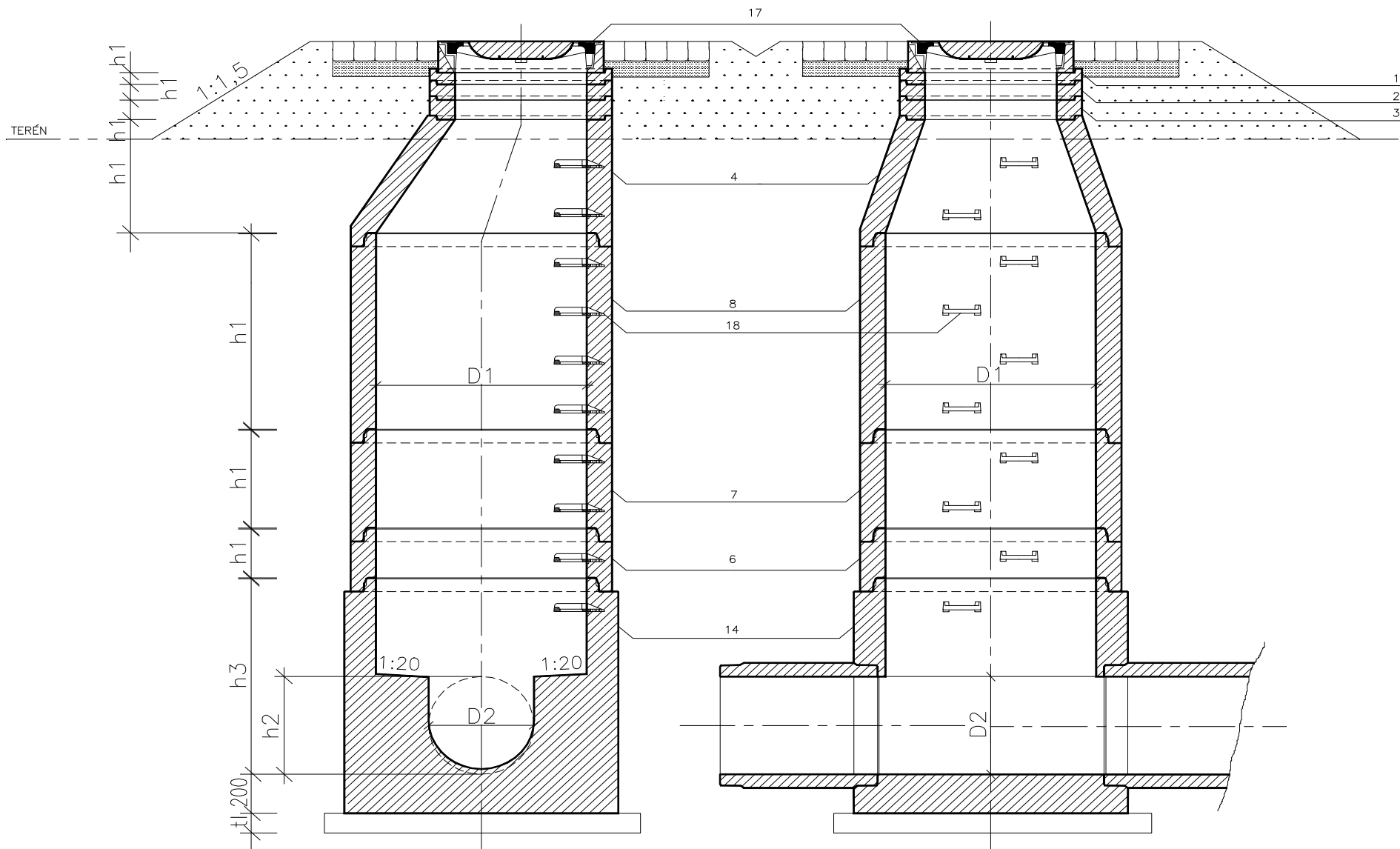
SOUŘADNICE JTSK KANALIZAČNÍCH ODBOČEK
NA STOCE " E "

OZNAČENÍ	Y	X
ODBOČKA č.1	535211,51	1161921,11
ODBOČKA č.2	535215,47	1161922,95
ODBOČKA č.3	535231,93	1161927,68
ODBOČKA č.4	535251,96	1161933,42
ODBOČKA č.5	535253,25	1161933,79
ODBOČKA č.6	535254,08	1161934,03
ODBOČKA č.7	535262,46	1161936,43
ODBOČKA č.8	535265,53	1161937,30
ODBOČKA č.9	535267,30	1161937,81
ODBOČKA č.10	535273,72	1161939,64
ODBOČKA č.11	535274,75	1161939,93
ODBOČKA č.12	535280,65	1161941,62
ODBOČKA č.13	535286,56	1161943,31
ODBOČKA č.14	535289,23	1161944,07
ODBOČKA č.15	535292,81	1161945,09
ODBOČKA č.16	535303,88	1161948,34
ODBOČKA č.17	535308,54	1161949,79
ODBOČKA č.18	535309,67	1161950,14
ODBOČKA č.19	535315,37	1161951,89
ODBOČKA č.20	535318,35	1161952,80
ODBOČKA č.21	535320,06	1161954,27
ODBOČKA č.22	535323,46	1161954,36
ODBOČKA č.23	535332,27	1161957,05
ODBOČKA č.24	535340,65	1161959,60
ODBOČKA č.25	535344,10	1161960,66
ODBOČKA č.26	535356,25	1161965,06
ODBOČKA č.27	535364,67	1161968,17
ODBOČKA č.28	535366,24	1161968,75
ODBOČKA č.29	535370,45	1161970,31
ODBOČKA č.30	535383,20	1161975,02
ODBOČKA č.31	535389,34	1161977,29
ODBOČKA č.32	535401,81	1161982,71
ODBOČKA č.33	535412,09	1161987,32
ODBOČKA č.34	535421,04	1161991,33
ODBOČKA č.35	535426,96	1161993,99
ODBOČKA č.36	535431,31	1161995,94
ODBOČKA č.37	535438,35	1161999,11
ODBOČKA č.38	535438,91	1161999,36
ODBOČKA č.39	535450,29	1162004,48
ODBOČKA č.40	535453,52	1162005,93
ODBOČKA č.41	535463,68	1162010,78
ODBOČKA č.42	535473,14	1162015,61
ODBOČKA č.43	535479,32	1162018,76
ODBOČKA č.44	535485,11	1162021,70

SOUŘADNICE JTSK KANALIZAČNÍCH ODBOČEK
NA STOCE " E3 "

OZNAČENÍ	Y	X
ODBOČKA č.45	535198,67	1161928,95
ODBOČKA č.46	535203,58	1161930,07
ODBOČKA č.47	535208,60	1161931,21
ODBOČKA č.48	535228,76	1161935,79
ODBOČKA č.49	535229,12	1161935,88
ODBOČKA č.50	535236,41	1161937,71
ODBOČKA č.51	535253,15	1161942,31
ODBOČKA č.52	535264,13	1161945,33
ODBOČKA č.53	535266,08	1161945,87
ODBOČKA č.54	535274,80	1161948,26
ODBOČKA č.55	535281,90	1161950,22
ODBOČKA č.56	535292,80	1161953,26
ODBOČKA č.57	535294,68	1161953,78
ODBOČKA č.58	535298,57	1161954,87
ODBOČKA č.59	535302,82	1161956,05
ODBOČKA č.60	535313,08	1161958,92
ODBOČKA č.61	535316,31	1161959,82
ODBOČKA č.62	535331,05	1161964,05
ODBOČKA č.63	535336,96	1161966,06
ODBOČKA č.64	535340,90	1161967,40
ODBOČKA č.65	535346,13	1161969,18
ODBOČKA č.66	535355,94	1161972,45
ODBOČKA č.67	535365,35	1161975,70
ODBOČKA č.68	535369,55	1161977,15
ODBOČKA č.69	535379,66	1161981,20
ODBOČKA č.70	535381,50	1161981,98
ODBOČKA č.71	535383,29	1161982,74
ODBOČKA č.72	535394,04	1161987,30
ODBOČKA č.73	535402,39	1161990,94
ODBOČKA č.74	535421,06	1161999,39
ODBOČKA č.75	535424,68	1162001,03
ODBOČKA č.76	535426,27	1162001,76
ODBOČKA č.77	535437,96	1162007,09
ODBOČKA č.78	535446,88	1162011,16
ODBOČKA č.79	535448,64	1162011,96
ODBOČKA č.80	535450,54	1162012,84
ODBOČKA č.81	535458,55	1162016,48
ODBOČKA č.82	535477,98	1162026,24

ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
STOKA - " E " a " E3 "

Projektant

Jméno dat 06-Výpis šachet

STRANA

DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBW-Q.1 63/6	625	60	120	39	1
TBW-Q.1 63/8	625	80	120	55	2
TBW-Q.1 63/10	625	100	120	65	3

ŠACHTOVÝ KÖNUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBR-Q.1 100-63/58	1000/625	580	120	510	4

ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	*	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.1 100-63/18	1000/625	180	*	442	5

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.1 100/25	1000	250	120	240	6
TBS-Q.1 100/50	1000	500	120	480	7
TBS-Q.1 100/100	1000	1000	120	960	8

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBZ-Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
TBZ-Q.1 100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

ŠACHTOVÉ POKLOPY

TŘÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP BEGU – PARK		22	
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP GU-B-1 A 30		21	
B	BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R1		56	
	POKLOP BEGU – DIN 19596-3		58	
B	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R3		56	
	POKLOP GU-B-1 B 125		41	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP BEGU – B – 1		90	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP GU-B-1 D 400		81	

STUPADLA

OZNAČENÍ	HMOTNOST kg	LEGENDA
LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 20 20	2,70	18
KASI DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASI	*	20

POZN. PŘIPOJOVANÉ BETONOVÉ POTRUBÍ JEN DO DN 600 (d2)



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
STOKA - " E " a " E3 "

Projektant

Jméno dat 06-Výpis šachet

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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 n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š1	192.76	vozovka h = 0.0 m	192.75	190.25	190.25	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š2	192.88	vozovka h = 0.0 m	192.87	190.85	190.85	2.02	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š3	194.51	vozovka h = 0.0 m	194.51	192.72	192.72	1.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4	196.08	vozovka h = 0.0 m	196.07	194.30	194.30	1.77	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š5	198.06	vozovka h = 0.0 m	198.04	196.20	196.20	1.84			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š6	201.10	vozovka h = 0.0 m	201.09	199.32	199.32	1.77	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š7	203.13	vozovka h = 0.0 m	203.12	201.35	201.35	1.77	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	Š8	206.19	vozovka h = 0.0 m	206.18	204.41	204.41	1.77	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
STOKA - " E " a " E3 "

Projektant

Jméno dat 06-Výpis šachet

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	Výrovnávací 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	Š9	207.87	vozovka h = 0.0 m	207.86	206.09	206.09	1.77	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	Š10	193.70	vozovka h = 0.0 m	193.70	191.68	191.68	2.02	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
11	Š11	195.37	vozovka h = 0.0 m	195.37	193.35	193.35	2.02	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	Š12	197.33	vozovka h = 0.0 m	197.33	195.31	195.31	2.02	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	Š13	199.69	vozovka h = 0.0 m	199.69	197.67	197.67	2.02	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	Š14	201.73	vozovka h = 0.0 m	201.73	199.69	199.69	2.04	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	Š15	203.58	vozovka h = 0.0 m	203.57	201.57	201.57	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
16	Š16	205.79	vozovka h = 0.0 m	205.76	203.92	203.92	1.84			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty


Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
STOKA - " E " a " E3 "

Projektant

Jméno dat 06-Výpis šachet

STRANA

2

TABULKA ŠACHET								Šachtové dílce						Přea 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 n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks	
17	Š17	207.66	vozovka h = 0.0 m	207.65	205.84	205.84	1.81	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
18	ŠS	192.89	vozovka h = 0.0 m	191.28	189.80	189.80	1.48	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1								
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 17 11 3	TBR-Q.1 100-63/58	17	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 9 1		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	17 34	

TABULKA ŠACHET								Šachtové dílce						Přea 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 n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks	
17	Š17	207.66	vozovka h = 0.0 m	207.65	205.84	205.84	1.81	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
18	ŠS	192.89	vozovka h = 0.0 m	191.28	189.80	189.80	1.48	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1								
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 17 11 3	TBR-Q.1 100-63/58	17	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 9 1		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	17 34	

TABULKA ŠACHET								Šachtové dílce						Přea 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 n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks	
17	Š17	207.66	vozovka h = 0.0 m	207.65	205.84	205.84	1.81	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2	
18	ŠS	192.89	vozovka h = 0.0 m	191.28	189.80	189.80	1.48	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1								
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 17 11 3	TBR-Q.1 100-63/58	17	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 9 1		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	17 34	

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 n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
17	Š17	207.66	vozovka h = 0.0 m	207.65	205.84	205.84	1.81	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
18	ŠS	192.89	vozovka h = 0.0 m	191.28	189.80	189.80	1.48	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1							
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 17 11 3	TBR-Q.1 100-63/58	17	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	7 9 1		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	17 34



...jsme tam, kde vy stavíte

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Projektant
Jméno dat 06-Výpis šachet

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	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	560/400 beton 0 36.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 204 37 36.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 167 39 39.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 36.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 140 39 38.5	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 [‰]	
3	Š3		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 38.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 180 36 36.1	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 [‰]	
4	Š4		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 36.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 178 40 39.9	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	Š5		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 39.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 176 62 63.9	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 [‰]	
6	Š6		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/375 SN 12 PVC Quantum 0 63.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 176 62 65.7	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 [‰]	
7	Š7		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 65.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 180 62 70.6	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 [‰]	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 70.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 177 58 58.8	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 [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
STOKA - " E " a " E3 "

Projektant

Jméno dat 06-Výpis šachet

STRANA

4

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	Š9		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	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 s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	60	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	58.8	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
10	Š10		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	33	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	38.2	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	33.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
11	Š11		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	39	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	33.4	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	39.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
12	Š12		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	51	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	39.2	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	51.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
13	Š13		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	62	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	51.6	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	70.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
14	Š14		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	62	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	70.5	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	70.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
15	Š15		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	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 s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	62	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	70.5	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	70.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												
16	Š16		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	400/375 SN 12	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 s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	62	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	70.5	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	70.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: od vložky k vložce												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
STOKA - " E " a " E3 "

Projektant

Jméno dat 06-Výpis šachet

STRANA

5

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	
17	Š17		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/375 SN 12	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	171	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	62	dh[mm]	60	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	70.5	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	70.5	sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
18	ŠS		dno kynety: od vložky k vložce												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
STOKA - " E " a " E3 "

Projektant

Jméno dat 06-Výpis šachet

STRANA

6

Prefa Brno a. s.

Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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	2
kóta dna	192.72 m
kóta terénu	194.51 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.6 Š6

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	199.32 m
kóta terénu	201.10 m
rozdíl kót	1.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.77 m
stavební výška	1.97 m



...jsme tam, kde vy stavíte

Název stavby-objektu
STOKA - " E " a " E3 "



(C) 1996-2014

Projektant

Jméno dat 06-Výpis šachet

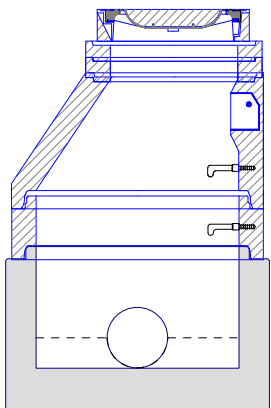
STRANA

7

TABULKA SESTAV ŠACHET

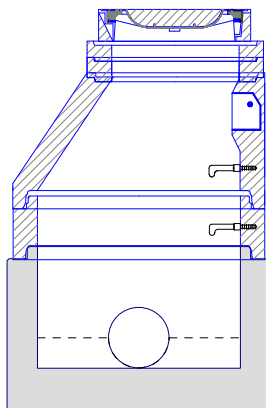
Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7



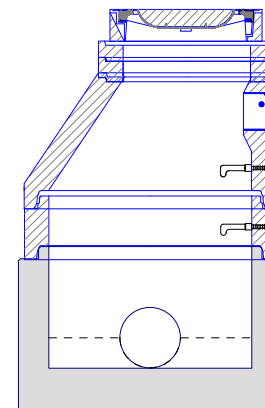
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	201.35 m
kóta terénu	203.13 m
rozdíl kót	1.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.77 m
stavební výška	1.97 m

Šachta č.8 Š8



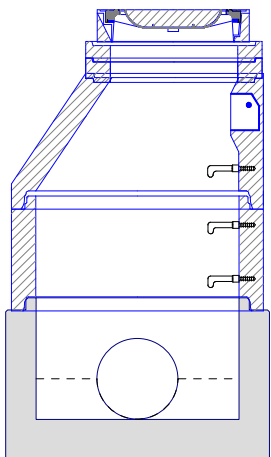
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	204.41 m
kóta terénu	206.19 m
rozdíl kót	1.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.77 m
stavební výška	1.97 m

Šachta č.9 Š9



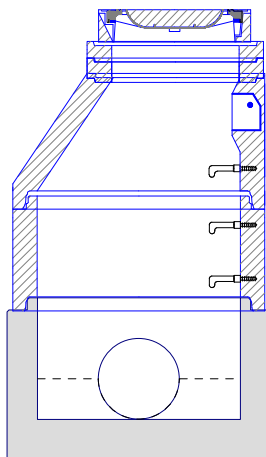
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	206.09 m
kóta terénu	207.87 m
rozdíl kót	1.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.77 m
stavební výška	1.97 m

Šachta č.10 Š10



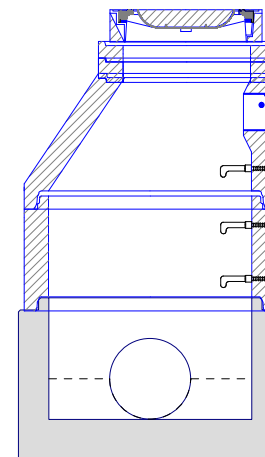
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	191.68 m
kóta terénu	193.70 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.22 m

Šachta č.11 Š11



dno TBZ-Q.1 100/60	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	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	193.35 m
kóta terénu	195.37 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.22 m

Šachta č.12 Š12



dno TBZ-Q.1 100/60	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	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	195.31 m
kóta terénu	197.33 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.22 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
STOKA - " E " a " E3 "

Projektant

Jméno dat 06-Výpis šachet

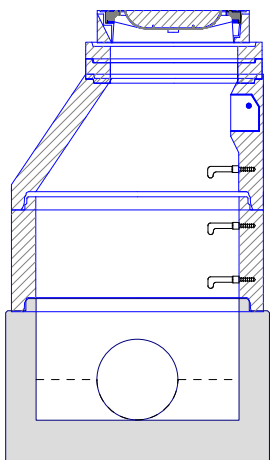
STRANA

8

TABULKA SESTAV ŠACHET

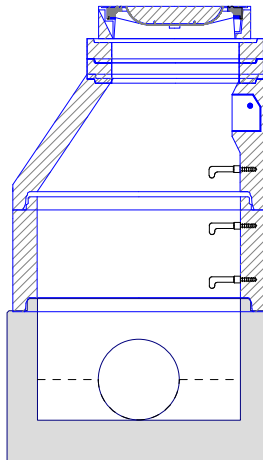
Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 Š13



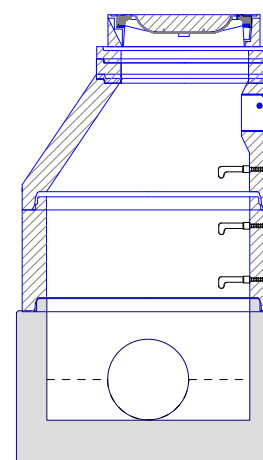
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	197.67 m
kóta terénu	199.69 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.22 m

Šachta č.14 Š14



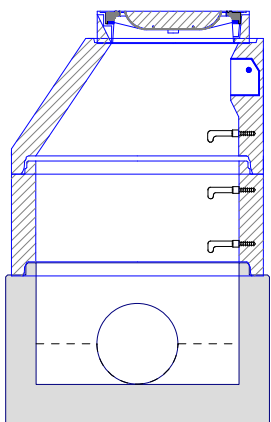
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	199.69 m
kóta terénu	201.73 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.15 Š15



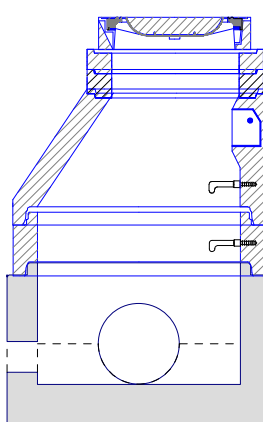
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	201.57 m
kóta terénu	203.58 m
rozdíl kót	2.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m

Šachta č.16 Š16



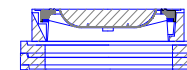
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	203.92 m
kóta terénu	205.79 m
rozdíl kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	2.04 m

Šachta č.17 Š17



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	205.84 m
kóta terénu	207.66 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	2.01 m

Šachta č.18 ŠŠ



vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	189.80 m
kóta terénu	192.89 m
rozdíl kót	3.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.09 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
STOKA - " E " a " E3 "

Projektant

Jméno dat 06-Výpis šachet

STRANA

9

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	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
7	Š7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
8	Š8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
11	Š11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	Š13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	Š14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	Š15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
16	Š16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
17	Š17	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
18	ŠS	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				18



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
STOKA - " E " a " E3 "

Projektant

Jméno dat 06-Výpis šachet

STRANA

10