

HLAVNÍ ARCHITEKT – autor	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	<div><div>bokota architekti</div><div>Ing. arch. Miloslav Bokota - autorizovaný architekt ČKA 02561 Česká 6, 360 18, Karlovy Vary mail: <a href="mailto:bokota@volny.cz">bokota@volny.cz</a>, tel.: +420775995577</div></div>	
Ing. arch. Miloslav Bokota	Ing. Petra Neubauerová	Ing. Petra Neubauerová		
INVESTOR Statutární město Karlovy Vary, MMKV, Moskevská 21, 361 20				
PROFESE Inženýrské objekty				
<div>Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> <div>SO 07 Dešťová kanalizace + areálové rozvody</div>			FORMÁT	
			DATUM	08/2013
			STUPEŇ	PPS
			Č. ZAKÁZKY	03–2013
obsah : TABULKA ŠACHET			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D1.6/SO 07/ 7

Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.

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	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet		
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]											
1	DŠ1	383.93	vozovka h = 0.0 m	383.93	381.88	381.88	2.05	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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
2	DŠ2	384.71	vozovka h = 0.0 m	384.70	383.17	383.17	1.53	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
3	DŠ3	385.89	vozovka h = 0.0 m	385.89	383.84	383.84	2.05	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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
4	DŠ4	386.24	vozovka h = 0.0 m	386.24	384.19	384.19	2.05	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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
5	DŠ5	386.62	vozovka h = 0.0 m	386.62	384.57	384.57	2.05	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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
6	DŠ6	386.92	vozovka h = 0.0 m	386.92	384.87	384.87	2.05	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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
7	DŠ7	387.34	vozovka h = 0.0 m	387.34	385.29	385.29	2.05	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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
8	DŠ8	387.77	vozovka h = 0.0 m	387.77	385.72	385.72	2.05	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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		

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	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]											
9	DŠ9	389.70	vozovka h = 0.0 m	389.70	387.65	387.65	2.05	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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
10	DŠ10	390.14	vozovka h = 0.0 m	390.14	387.97	387.97	2.17	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
11	DŠ11	392.08	vozovka h = 0.0 m	392.07	389.71	389.71	2.36	TBW-Q.1 63/8 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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
12	DŠ12	385.66	vozovka h = 0.0 m	385.65	383.50	383.50	2.15	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
13	DŠ13	385.76	vozovka h = 0.0 m	385.75	383.64	383.64	2.11	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
14	DŠ14	385.72	vozovka h = 0.0 m	385.71	383.68	383.68	2.03	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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
15	DŠ15	385.72	vozovka h = 0.0 m	385.72	383.75	383.75	1.97			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
16	DŠ16	386.03	vozovka h = 0.0 m	386.00	384.03	384.03	1.97			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		

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	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]											
17	DŠ17	388.33	vozovka h = 0.0 m	388.33	385.72	385.72	2.61	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
18	DŠ18	389.70	vozovka h = 0.0 m	389.69	387.66	387.66	2.03	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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
19	DŠ19	391.88	vozovka h = 0.0 m	391.87	388.80	388.80	3.07	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4		
20	DŠ20	392.40	vozovka h = 0.0 m	392.40	390.35	390.35	2.05	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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
21	DŠ21	391.43	vozovka h = 0.0 m	391.42	389.25	389.25	2.17	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
22	DŠ22	391.47	vozovka h = 0.0 m	391.47	389.30	389.30	2.17	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
23	DŠ23	391.60	vozovka h = 0.0 m	391.60	389.47	389.47	2.13	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 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.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
24	DŠ24	392.36	vozovka h = 0.0 m	392.36	389.64	389.64	2.72			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		

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		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]		Počet		Počet		Počet			Počet
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	9	TBR-Q.1 100-63/58	24	TBS-Q.1 100/25	22		TBZ-Q.1 100/475 KOM V max 400	24
								TBW-Q.1 63/8	13			TBS-Q.1 100/50	21		těsnění pro DN 1000	71
								TBW-Q.1 63/6	7			TBS-Q.1 100/100	4			

**Prefa Brno a. s.**

 **PREFAB BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

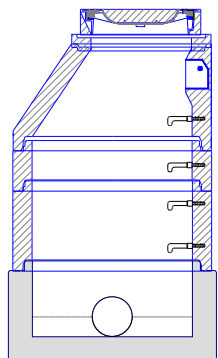
**Prefa Brno a. s.**

 **PREFAB BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

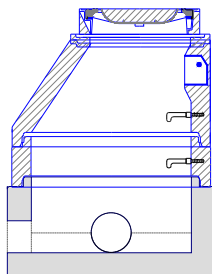
**Prefa Brno a. s.**

 **PREFAB BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

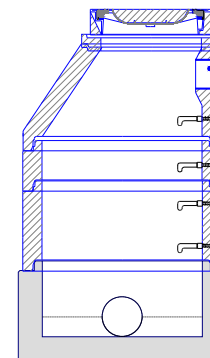


**TABULKA SESTAV ŠACHET**
**Prefa Brno a. s.**
**Šachta č.1 DŠ1**


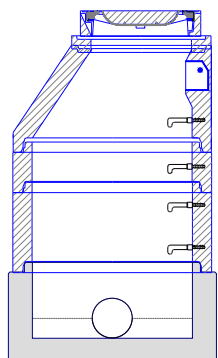
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	381.88 m
kóta terénu	383.93 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

**Šachta č.2 DŠ2**


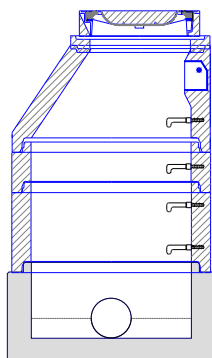
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	383.17 m
kóta terénu	384.71 m
rozdíl kót	1.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.53 m
stavební výška	1.68 m

**Šachta č.3 DŠ3**


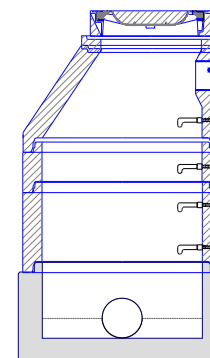
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	383.84 m
kóta terénu	385.89 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

**Šachta č.4 DŠ4**


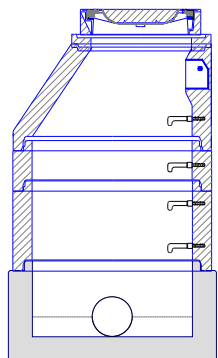
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	384.19 m
kóta terénu	386.24 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

**Šachta č.5 DŠ5**


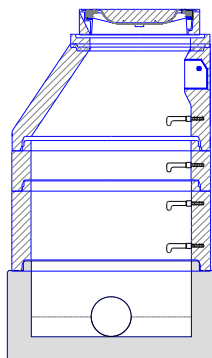
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	384.57 m
kóta terénu	386.62 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

**Šachta č.6 DŠ6**


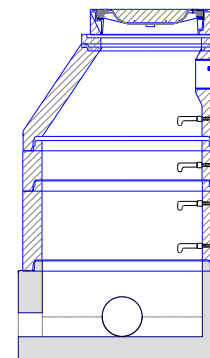
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	384.87 m
kóta terénu	386.92 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

**TABULKA SESTAV ŠACHET**
**Prefa Brno a. s.**
**Šachta č.7 DŠ7**


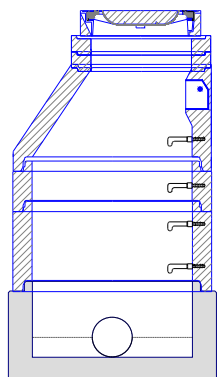
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	385.29 m
kóta terénu	387.34 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

**Šachta č.8 DŠ8**


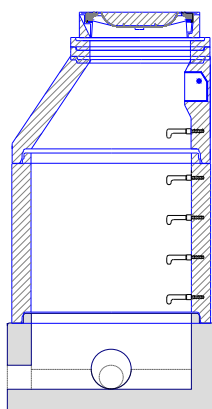
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	385.72 m
kóta terénu	387.77 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

**Šachta č.9 DŠ9**


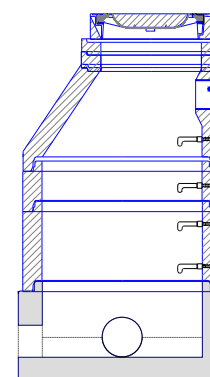
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	387.65 m
kóta terénu	389.70 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

**Šachta č.10 DŠ10**


dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	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 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	387.97 m
kóta terénu	390.14 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.32 m

**Šachta č.11 DŠ11**


dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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	2
kóta dna	389.71 m
kóta terénu	392.08 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.51 m

**Šachta č.12 DŠ12**


dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	383.50 m
kóta terénu	385.66 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.30 m



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu

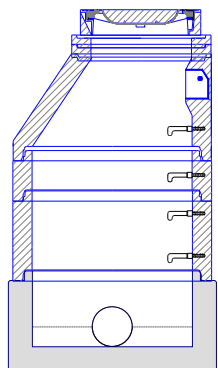
CZB dešťová kanalizace

Projektant

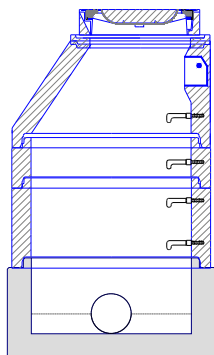
STRANA

Jméno dat  
KV-CZB-dešťová-redukce

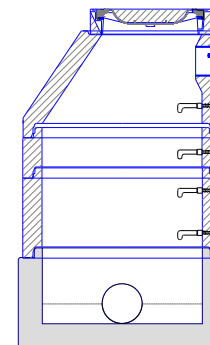
9

**TABULKA SESTAV ŠACHET**
**Prefa Brno a. s.**
**Šachta č.13 DŠ13**


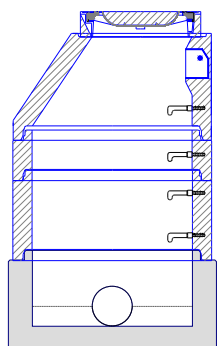
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	383.64 m
kóta terénu	385.76 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.26 m

**Šachta č.14 DŠ14**


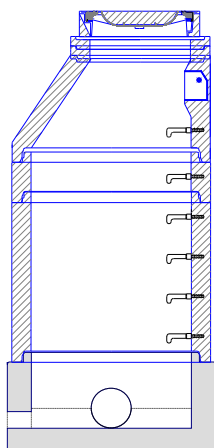
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	383.68 m
kóta terénu	385.72 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.18 m

**Šachta č.15 DŠ15**


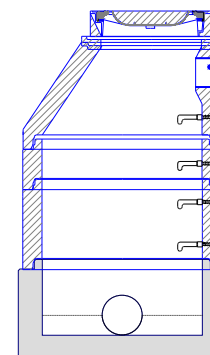
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	383.75 m
kóta terénu	385.72 m
rozdíl kót	1.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.97 m
stavební výška	2.12 m

**Šachta č.16 DŠ16**


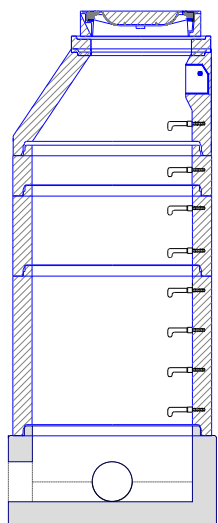
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	384.03 m
kóta terénu	386.03 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.97 m
stavební výška	2.12 m

**Šachta č.17 DŠ17**


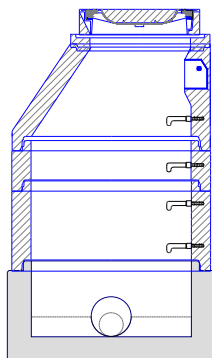
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	385.72 m
kóta terénu	388.33 m
rozdíl kót	2.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.61 m
stavební výška	2.76 m

**Šachta č.18 DŠ18**


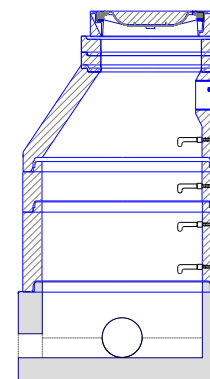
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	387.66 m
kóta terénu	389.70 m
rozdíl kót	2.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.18 m

**TABULKA SESTAV ŠACHET**
**Prefa Brno a. s.**
**Šachta č.19 DŠ19**


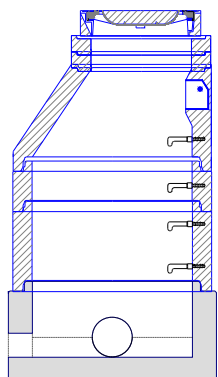
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	388.80 m
kóta terénu	391.88 m
rozdíl kót	3.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.07 m
stavební výška	3.22 m

**Šachta č.20 DŠ20**


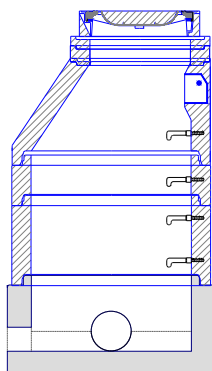
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	390.35 m
kóta terénu	392.40 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

**Šachta č.21 DŠ21**


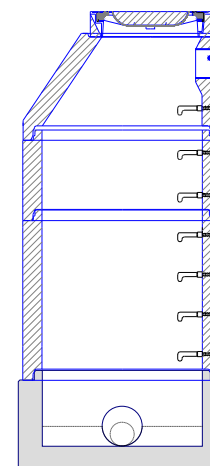
dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	389.25 m
kóta terénu	391.43 m
rozdíl kót	2.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.32 m

**Šachta č.22 DŠ22**


dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	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 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	389.30 m
kóta terénu	391.47 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.32 m

**Šachta č.23 DŠ23**


dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	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 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	389.47 m
kóta terénu	391.60 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.28 m

**Šachta č.24 DŠ24**


dno TBZ-Q.1 100/475 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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	3
kóta dna	389.64 m
kóta terénu	392.36 m
rozdíl kót	2.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.72 m
stavební výška	2.87 m

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

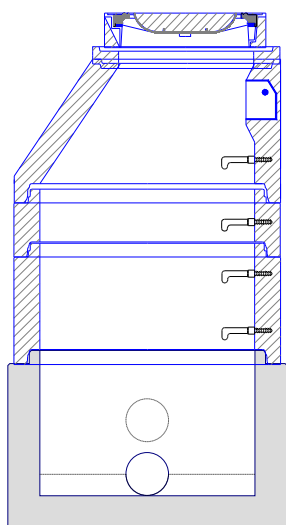
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	DŠ1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	DŠ2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba 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
4	DŠ4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	DŠ5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	DŠ6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	DŠ7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	DŠ8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	DŠ9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	DŠ10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	DŠ11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	DŠ12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	DŠ13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	DŠ14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	DŠ15	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	DŠ16	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	DŠ17	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
18	DŠ18	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
19	DŠ19	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
20	DŠ20	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
21	DŠ21	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
22	DŠ22	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
23	DŠ23	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
24	DŠ24	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				24

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	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	DŠ101 ATY	385.80	vozovka h = 0.0 m	385.80	383.55	383.55	2.25	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.1 100/675 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	DŠ102	386.04	vozovka h = 0.0 m	386.03	384.07	384.07	1.96	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/675 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	DŠ103	387.54	vozovka h = 0.0 m	387.54	385.79	385.79	1.75	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/425 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 3		TBZ-Q.1 100/675 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/425 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	2 1 7

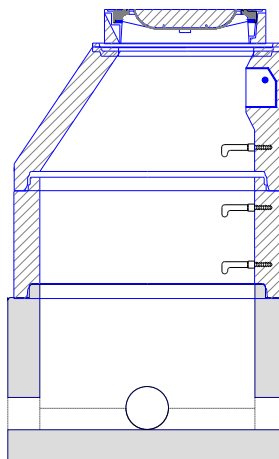
# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

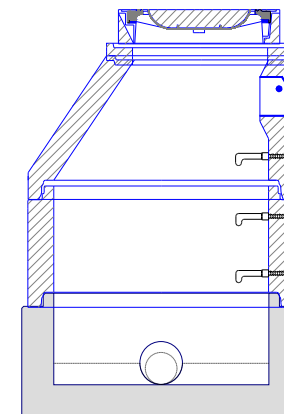
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	DŠ101 AT		TBZ-Q.1 100/675 KOM V max 400	DN (mm)	225/200	DN (mm)	225/200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Úhel β	240	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	DŠ102		TBZ-Q.1 100/675 KOM V max 400	DN (mm)	225/200	DN (mm)	225/200	DN (mm)	170/150	DN (mm)	170/150	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Úhel β	115	Úhel β	50	Úhel β	205	Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR2 W	Materiál	PP UR2 W	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
3	DŠ103		TBZ-Q.1 100/425 KOM V max 400	DN (mm)	225/200	DN (mm)	170/150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Úhel β	90	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 [‰]	0.0	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dno kynety	bez kynety, bez žlab	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

**TABULKA SESTAV ŠACHET**
**Prefa Brno a. s.**
**Šachta č.1 DŠ101 ATY**


dno TBZ-Q.1 100/675 KOM V max	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	383.55 m
kóta terénu	385.80 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.40 m

**Šachta č.2 DŠ102**


dno TBZ-Q.1 100/675 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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	384.07 m
kóta terénu	386.04 m
rozdíl kót	1.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m

**Šachta č.3 DŠ103**


dno TBZ-Q.1 100/425 KOM V max	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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	2
kóta dna	385.79 m
kóta terénu	387.54 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.75 m
stavební výška	1.90 m




# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	DŠ101 ATY	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	DŠ102	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	DŠ103	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				3



Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustained engineering and design (C) 1996-2012	Název stavby-objektu CZB dešťová kanalizace ORL	STRANA 16
	Projektant Jméno dat KV-CZB-dešťová-ORL	