

# 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]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	D1-1	303.06	vozovka h = 0.0 m	303.06	299.73	299.73	3.33	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/930 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1  1 3
2	D1-2	303.54	vozovka h = 0.0 m	303.54	299.92	299.92	3.62	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/930 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1  1 3
3	D2-1	303.06	vozovka h = 0.0 m	303.05	299.73	299.73	3.32	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
4	DA-1	303.80	vozovka h = 0.0 m	303.79	300.44	300.04	3.75	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1405 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1  1 3
5	DA-2	304.05	vozovka h = 0.0 m	304.04	300.66	300.66	3.38	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
6	DA-3	304.32	vozovka h = 0.0 m	304.32	300.89	300.89	3.43	TBW-Q.1 63/6	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.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních 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	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
7	DA-4	304.60	vozovka h = 0.0 m	304.59	301.11	301.11	3.48	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	DB-1	303.49	vozovka h = 0.0 m	303.49	300.46	300.06	3.43	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1405 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 3
9	DB-2	303.84	vozovka h = 0.0 m	303.84	300.69	300.69	3.15	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 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.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	DB-3	304.14	vozovka h = 0.0 m	304.14	300.86	300.46	3.68	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1405 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 2
11	DB-4	304.44	vozovka h = 0.0 m	304.44	301.04	301.04	3.40	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	DB-5	304.81	vozovka h = 0.0 m	304.80	301.23	301.23	3.57	TBW-Q.1 63/10	2	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.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních šachet

STRANA

2

**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]		Ks		Ks		Ks			Ks
13	DB-6	304.25	vozovka h = 0.0 m	304.25	301.47	301.47	2.78	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.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	DB-7	304.12	vozovka h = 0.0 m	304.12	301.72	301.72	2.40	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
15	DC-1	303.74	vozovka h = 0.0 m	303.73	300.94	300.94	2.79	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	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.1 100/1075 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	DC-2	304.07	vozovka h = 0.0 m	304.07	301.12	301.12	2.95	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
17	DC-3	304.95	vozovka h = 0.0 m	304.95	301.30	301.30	3.65	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/1075 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
18	DD-1	303.24	vozovka h = 0.0 m	303.23	300.51	300.11	3.12	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1405 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 2


**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních šachet

STRANA

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]		Ks		Ks		Ks			Ks
19	DD-2	303.10	vozovka h = 0.0 m	303.10	300.64	300.64	2.46	TBW-Q.1 63/8 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.1 100/1075 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
20	DE-1	303.27	vozovka h = 0.0 m	303.27	300.58	300.58	2.69	TBW-Q.1 63/12	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.1 100/1075 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
21*	REG	303.95	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	303.95	300.42	300.12	3.83	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1438 KOM podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 21 10 6	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 150-63/17	6 20 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 150/100	10 14 14 2		TBZ-Q.1 120/930 KOM TBZ-Q.1 120/1405 KOM TBZ-Q.1 150/1438 KOM TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	2 4 1 8 6 6 58

\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

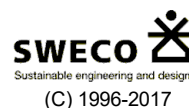
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	D1-1	↓	TBZ-Q.1 120/930 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	810/600 železobeton 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	672/600 SN 16 180 0 PP UR II DIN 0.0	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	D1-2	↓ ↗	TBZ-Q.1 120/930 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	672/600 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	810/600 180 0 železobeton 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	562/500 SN 16 270 0 PP UR II DIN 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	D2-1	↘ ↓	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	562/500 SN 16 92 0 PP UR II DIN 0.0	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 [‰]	
4	DA-1	↓ ←	TBZ-Q.1 120/1405 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 PP UR II DIN 400 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	562/500 SN 16 270 400 PP UR II DIN 0.0	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 [‰]	
5	DA-2	↓	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	562/500 SN 16 180 0 PP UR II DIN 0.0	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 [‰]	
6	DA-3	↓	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	562/500 SN 16 180 0 PP UR II DIN 0.0	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 [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních šachet

STRANA

5

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

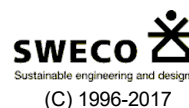
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
				DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	226/200 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
7	DA-4		TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25cm	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	134	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupaďla: ocel. s PE	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			řlab: beton s nářem	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta: 1/1 DN			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			nástupnice: beton s nát.												
8	DB-1		TBZ-Q.1 120/1405 KOM	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	90	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			řlab: beton s nářem	dh[mm]	400	dh[mm]	400	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	DB-2		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			řlab: beton s nářem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	DB-3		TBZ-Q.1 120/1405 KOM	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			řlab: beton s nářem	dh[mm]	400	dh[mm]	400	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	DB-4		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			řlab: beton s nářem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
12	DB-5		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupaďla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			řlab: beton s nářem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační řachty



Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNŮV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních řachet

STRANA

6

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

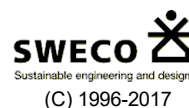
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
13	DB-6	↓	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	DB-7	→	TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	226/200 SN 16 90 200 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
15	DC-1	↙	TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	226/200 SN 16 180 200 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
16	DC-2	↓	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
17	DC-3	←	TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	226/200 SN 16 270 200 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
18	DD-1	↘	TBZ-Q.1 120/1405 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nátěrem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 PP UR II DIN 400 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 270 400 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	562/500 SN 16 90 400 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních šachet

STRANA

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	
19	DD-2		TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25cm	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	226/200 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	128	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
20	DE-1		TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25cm	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	226/200 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
21*	REG		TBZ-Q.1 150/1438 KOM	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	562/500 SN 16	DN (mm)	bez obtoku	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR II DIN	Úhel β	90	Úhel β	180	Úhel β	0	Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	300	dh[mm]	300	dh[mm]	300	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
										Obtok	562/500 SN 16				



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních šachet

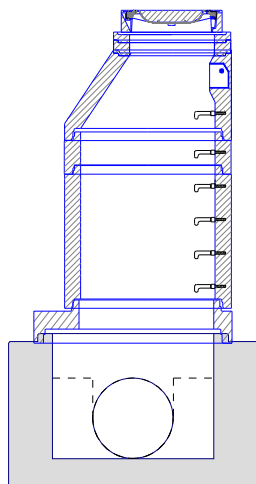
STRANA

8

# TABULKA SESTAV ŠACHET

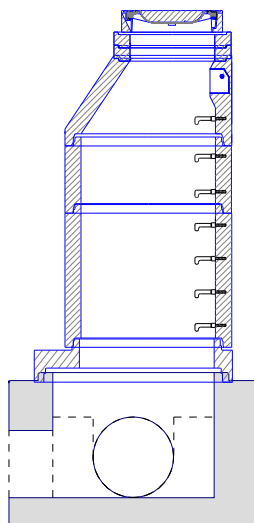
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 D1-1



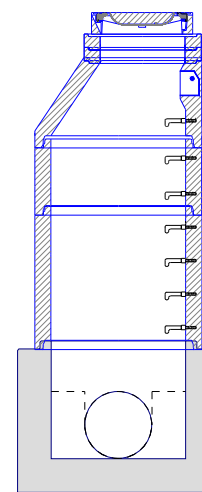
dno TBZ-Q.1 120/930 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	299.73 m
kóta terénu	303.06 m
rozdíl kót	3.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.33 m
stavební výška	3.53 m

## Šachta č.2 D1-2



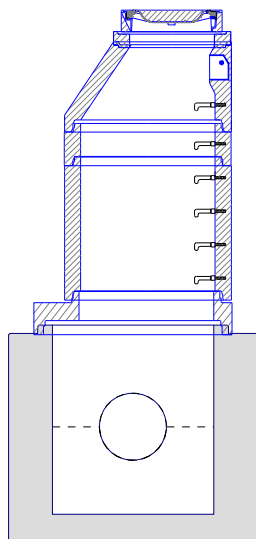
dno TBZ-Q.1 120/930 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	299.92 m
kóta terénu	303.54 m
rozdíl kót	3.62 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.62 m
stavební výška	3.82 m

## Šachta č.3 D2-1



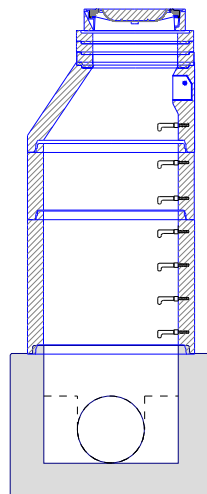
dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	299.73 m
kóta terénu	303.06 m
rozdíl kót	3.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.32 m
stavební výška	3.57 m

## Šachta č.4 DA-1



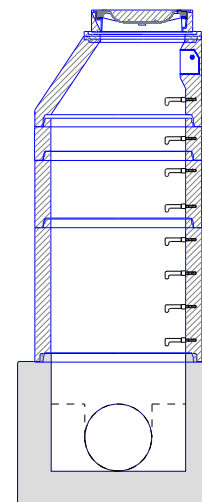
dno TBZ-Q.1 120/1405 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	300.04 m
kóta terénu	303.80 m
rozdíl kót	3.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.75 m
stavební výška	3.95 m

## Šachta č.5 DA-2



dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	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-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	300.66 m
kóta terénu	304.05 m
rozdíl kót	3.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.38 m
stavební výška	3.63 m

## Šachta č.6 DA-3



dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	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 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	300.89 m
kóta terénu	304.32 m
rozdíl kót	3.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.43 m
stavební výška	3.68 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních šachet

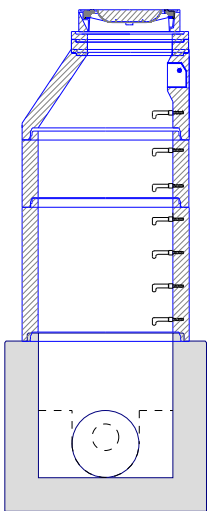
STRANA

9

# TABULKA SESTAV ŠACHET

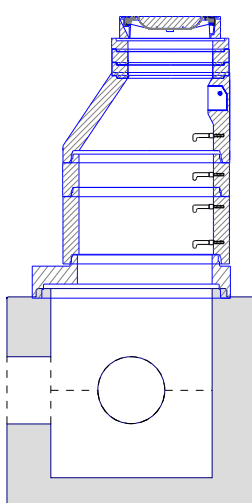
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.7 DA-4



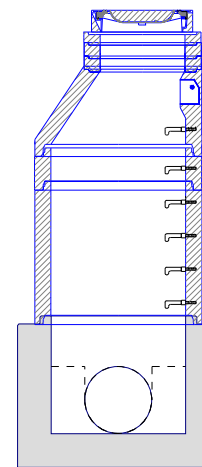
dno TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	301.11 m
kóta terénu	304.60 m
rozdíl kót	3.49 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.48 m
stavební výška	3.73 m

## Šachta č.8 DB-1



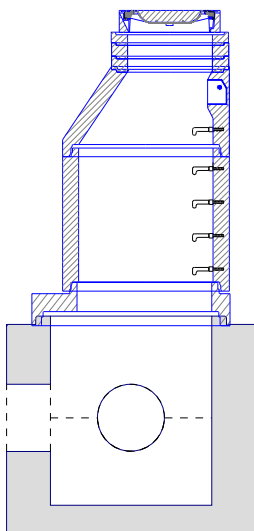
dno TBZ-Q.1 120/1405 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	300.06 m
kóta terénu	303.49 m
rozdíl kót	3.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.43 m
stavební výška	3.63 m

## Šachta č.9 DB-2



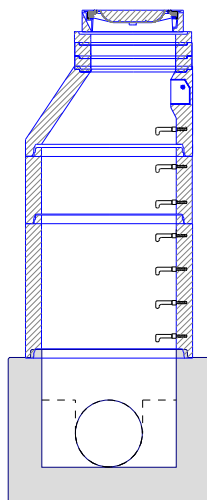
dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	300.69 m
kóta terénu	303.84 m
rozdíl kót	3.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.15 m
stavební výška	3.40 m

## Šachta č.10 DB-3



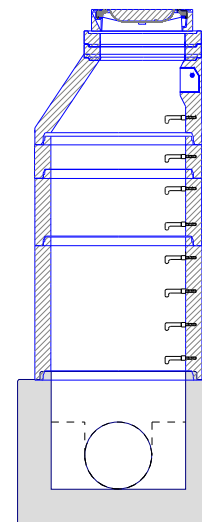
dno TBZ-Q.1 120/1405 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	300.46 m
kóta terénu	304.14 m
rozdíl kót	3.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.68 m
stavební výška	3.88 m

## Šachta č.11 DB-4



dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	301.04 m
kóta terénu	304.44 m
rozdíl kót	3.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.40 m
stavební výška	3.65 m

## Šachta č.12 DB-5



dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	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	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	301.23 m
kóta terénu	304.81 m
rozdíl kót	3.58 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.57 m
stavební výška	3.82 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních šachet

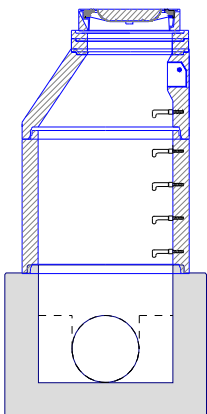
STRANA

10

# TABULKA SESTAV ŠACHET

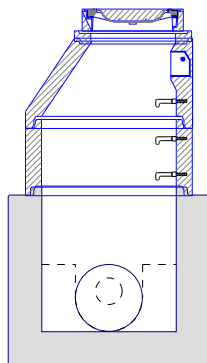
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.13 DB-6



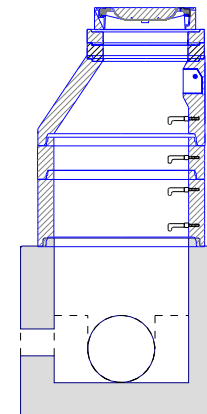
dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	301.47 m
kóta terénu	304.25 m
rozdíl kót	2.78 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.78 m
stavební výška	3.03 m

## Šachta č.14 DB-7



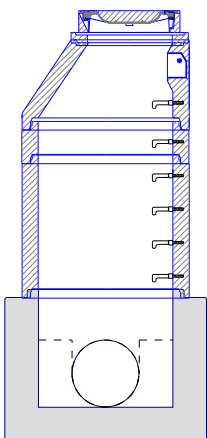
dno TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	301.72 m
kóta terénu	304.12 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.65 m

## Šachta č.15 DC-1



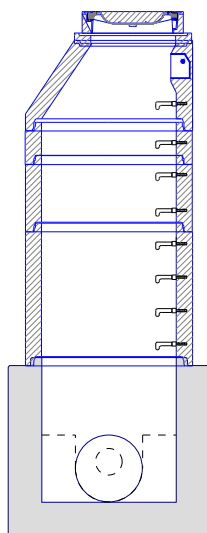
dno TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	300.94 m
kóta terénu	303.74 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	3.04 m

## Šachta č.16 DC-2



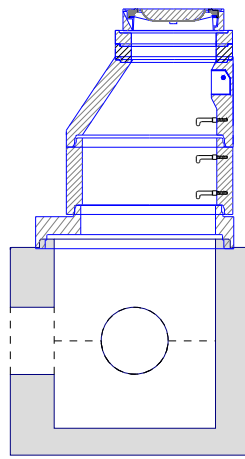
dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	301.12 m
kóta terénu	304.07 m
rozdíl kót	2.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.95 m
stavební výška	3.20 m

## Šachta č.17 DC-3



dno TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25	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 63/8	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	301.30 m
kóta terénu	304.95 m
rozdíl kót	3.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.65 m
stavební výška	3.90 m

## Šachta č.18 DD-1



dno TBZ-Q.1 120/1405 KOM	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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-S-K	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	300.11 m
kóta terénu	303.24 m
rozdíl kót	3.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.12 m
stavební výška	3.32 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

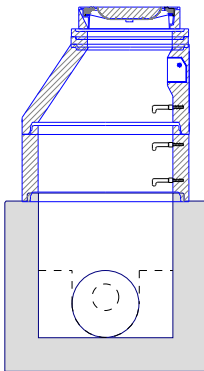
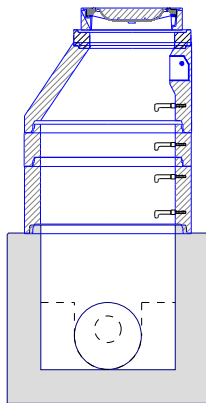
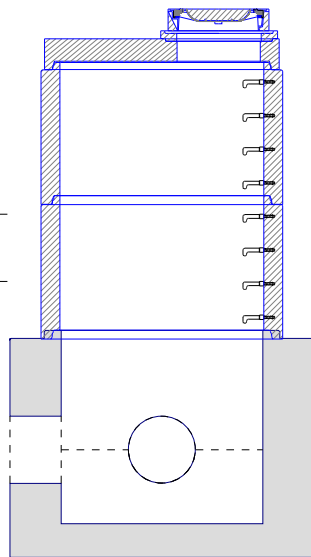
Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních šachet

STRANA

11

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.19 DD-2		Šachta č.20 DE-1		Šachta č.21 REG				
	dno TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25	1		dno TBZ-Q.1 100/1075 KOM tl.25	1		dno TBZ-Q.1 150/1438 KOM	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 150/100	2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		poklop D 400 Begu-S-K	1
	poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1		kóta dna	300.12 m
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	303.95 m
	kóta dna	300.64 m		kóta dna	300.58 m		rozdíl kót	3.83 m
	kóta terénu	303.10 m		kóta terénu	303.27 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.46 m		rozdíl kót	2.69 m		výška šachty	3.83 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	4.08 m
	výška šachty	2.46 m		výška šachty	2.69 m		spadišťová šachta	
	stavební výška	2.71 m		stavební výška	2.94 m		vzd. od okr.skruže	362 mm



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních šachet

STRANA

12

# TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu	spodního okr.skruže	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			materiál	šířka plocha
21	REG	303.95	303.95	300.12	3.83	TBS-Q.1 150/100	2	PP UR II DIN	500	1800	362	bez obtoku		0		



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2017

Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních šachet

STRANA

13

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	D1-1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	ohumusování a osetí	160	1
2	D1-2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
3	D2-1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
4	DA-1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
5	DA-2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
6	DA-3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
7	DA-4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
8	DB-1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
9	DB-2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
10	DB-3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
11	DB-4	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
12	DB-5	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
13	DB-6	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
14	DB-7	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
15	DC-1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
16	DC-2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
17	DC-3	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
18	DD-1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
19	DD-2	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
20	DE-1	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
21	REG	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	21



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV

Projektant VODOPRO

Jméno dat D.1.3.13\_Skladba revizních šachet

STRANA

14