

12. VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET

Stavebník: **Statutární město Třinec**
Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Stavba: **ULICE HABROVÁ, UL. TOPOLOVÁ, TŘINEC, SOSNA -
REKONSTRUKCE - ČÁST ULICE TOPOLOVÁ**

Část: **D. Dokumentace objektů a technických a teologických zařízení
D.3 Vodohospodářské objekty**

Objekt: **SO 302 – ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE UL. TOPOLOVÉ**

Stupeň: **PDPS (dokumentace pro provádění stavby)**

Vypracoval: Věra Kubečková

Schválil: Ing. Bohumír Michal

HIP: Bc. Jiří Ptáček

Datum: 06/2025

Číslo zakázky: 54 049

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	RŠT1	332.80	vozovka h = 0.0 m	332.79	330.65	330.50	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q 150-63/18	1			ocel. s PE	TZZ-Q 150/175 podkladový beton	1
2	ST1.1	332.95	vozovka h = 0.0 m	332.95	330.98	330.59	2.36	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 150-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1
3	ST1.2	333.34	vozovka h = 0.0 m	333.33	331.05	330.66	2.67	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TZK-Q.1 100-63/17	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1
4	ST1.3	335.40	vozovka h = 0.0 m	335.39	333.20	333.20	2.19	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	ST1.4	336.51	vozovka h = 0.0 m	336.51	334.43	334.43	2.08	TBW-Q.1 63/12	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
6	ST1.5	339.23	vozovka h = 0.0 m	339.22	337.03	337.03	2.19	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	S230stáv.	332.30	vozovka h = 0.0 m	332.30	327.56	327.56	4.74	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 3
8	RŠT2	332.11	vozovka h = 0.0 m	332.10	328.20	328.05	4.05	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q 150-100/27 ZDC 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	TZZ-Q 150/175 podkladový beton	1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové

Projektant

Projekt 2010 s.r.o.

STRANA

2/11

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
9	ŠT2.1	331.63	vozovka h = 0.0 m	331.63	328.47	328.08	3.55	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/184 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 2
10	ŠT2.2	332.05	vozovka h = 0.0 m	332.04	328.59	328.20	3.84	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 150-100/25 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.1 150/184 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 3
11	ŠT2.3	332.34	vozovka h = 0.0 m	332.34	330.24	330.24	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
12	ŠT2.4	332.63	vozovka h = 0.0 m	332.63	330.53	330.53	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
13	ŠT2.5	333.23	vozovka h = 0.0 m	333.23	331.33	331.33	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
14	ŠT2.6	334.61	vozovka h = 0.0 m	334.61	332.61	332.61	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
15	ŠT2.7	335.93	vozovka h = 0.0 m	335.93	333.83	333.83	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
16	ŠT2.8	337.65	vozovka h = 0.0 m	337.65	335.35	335.35	2.30	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové

Projektant

Projekt 2010 s.r.o.

STRANA

3/11

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
17	ŠT2.9	340.16	vozovka h = 0.0 m	340.16	337.96	337.96	2.20	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.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
18	ŠT2.10	341.61	vozovka h = 0.0 m	341.61	339.51	339.51	2.10	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	3 16 12 5 1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TZK-Q 150-100/27 ZDC Q.1 TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17 TZK-Q.1 150-63/17 TZK-Q 150-63/18	4 1 15 1 1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 13 3		TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 150/184 TBZ-Q.1 150/159 TZZ-Q 150/175 těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	8 3 4 1 2 5 33


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové

Projektant








Projekt 2010 s.r.o.

STRANA

4/11

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	RŠT1		TZZ-Q 150/175 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1072/1000 SN 8 PE-HD Uporol 180 450 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	ST1.1		TBZ-Q.1 150/184 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1072/1000 SN 8 PE-HD Uporol 390 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1072/1000 SN 8 PE-HD Uporol 130 390 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	ST1.2		TBZ-Q.1 150/184 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1072/1000 SN 8 PE-HD Uporol 390 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 174 600 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	ST1.3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 186 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	ST1.4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 185 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	ST1.5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/148 SN 12 PP Master 95 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S230stáv.		TBZ-Q.1 150/159 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	560/400 beton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	560/400 beton 95 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	560/400 beton 236 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 400 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové

Projektant

Projekt 2010 s.r.o.

STRANA

5/11

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	
8	RŠT2		TZZ-Q 150/175 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 150 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 180 310 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	ST2.1		TBZ-Q.1 150/184 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 390 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 230 390 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	ST2.2		TBZ-Q.1 150/184 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1274/1200 SN 8 PE-HD Uporol 390 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 197 1280 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	ST2.3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 208 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/148 SN 12 PP Master 255 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	ST2.4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 192 50 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	ST2.5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 191 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	ST2.6		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/148 SN 12 PP Master 232 100 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové

Projektant



Projekt 2010 s.r.o.

STRANA

6/11

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	
15	ŠT2.7		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	163	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
16	ŠT2.8		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	192	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
17	ŠT2.9		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	194	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
18	ŠT2.10		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	227	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové

Projektant

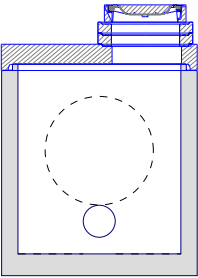
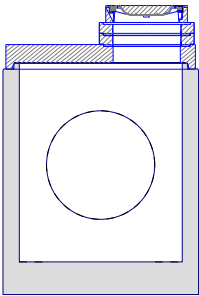
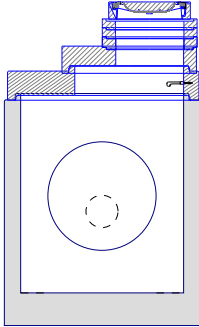
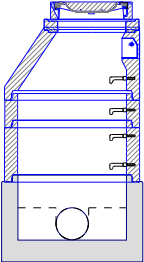
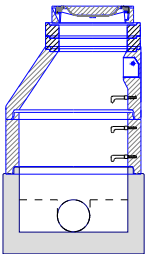
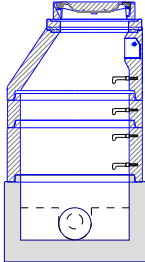
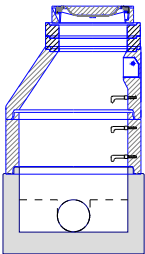
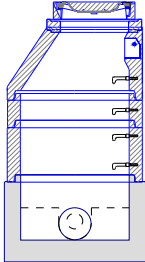
Projekt 2010 s.r.o.

STRANA

7/11

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 RŠT1			Šachta č.2 ŠT1.1			Šachta č.3 ŠT1.2		
	dno TZZ-Q 150/175	1		dno TBZ-Q.1 150/184	1		dno TBZ-Q.1 150/184	1
	deska TZK-Q 150-63/18	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	1		přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	kóta dna	330.50 m		těsnění pro DN 1500	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	kóta terénu	332.80 m		kóta dna	330.59 m		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	rozdíl kót	2.30 m		kóta terénu	332.95 m		těsnění pro DN 1500	1
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.36 m		těsnění pro DN 1000	1
	výška šachty	2.29 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta dna	330.66 m
	stavební výška	2.49 m		výška šachty	2.36 m		kóta terénu	333.34 m
Šachta č.4 ŠT1.3			Šachta č.5 ŠT1.4			Šachta č.6 ŠT1.5		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	334.43 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	333.20 m		kóta terénu	336.51 m		kóta dna	337.03 m
	kóta terénu	335.40 m		rozdíl kót	2.08 m		kóta terénu	339.23 m
	rozdíl kót	2.20 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.08 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.19 m		stavební výška	2.28 m		výška šachty	2.19 m
	stavební výška	2.39 m					stavební výška	2.39 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové

Projektant

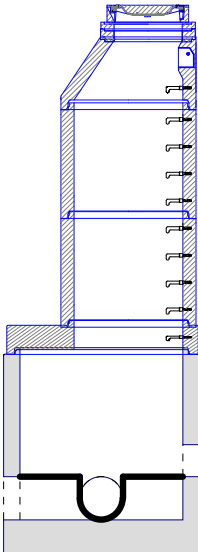
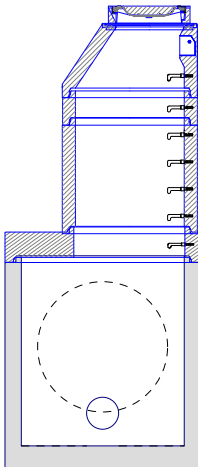
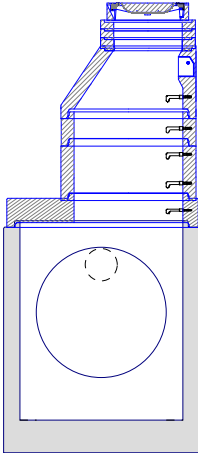
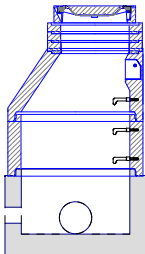
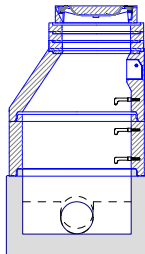
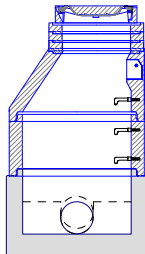
Projekt 2010 s.r.o.

STRANA

8/11

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š230stáv.		Šachta č.8 RŠT2		Šachta č.9 ŠT2.1	
	dno TBZ-Q.1 150/159	1		dno TZZ-Q 150/175	1
	přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1		přechod TZK-Q 150-100/27 ZDC Q	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1500	1		kóta dna	328.05 m
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	332.11 m
	kóta dna	327.56 m		rozdíl kót	4.06 m
	kóta terénu	332.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	4.74 m		výška šachty	4.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	4.25 m
	výška šachty	4.74 m			
	stavební výška	5.04 m			
Šachta č.10 ŠT2.2		Šachta č.11 ŠT2.3		Šachta č.12 ŠT2.4	
	dno TBZ-Q.1 150/184	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		těsnění pro DN 1000	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	330.24 m
	těsnění pro DN 1500	1		kóta terénu	332.34 m
	těsnění pro DN 1000	3		rozdíl kót	2.10 m
	kóta dna	328.20 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	kóta terénu	332.05 m		výška šachty	2.10 m
	rozdíl kót	3.85 m		stavební výška	2.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	3.84 m			
stavební výška	4.14 m				
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	330.53 m		kóta dna	330.53 m
	kóta terénu	332.63 m		kóta terénu	332.63 m
	rozdíl kót	2.10 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.30 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové

Projektant

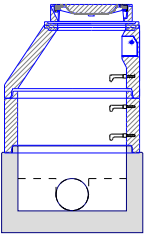
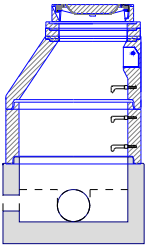
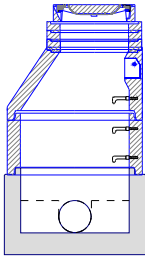
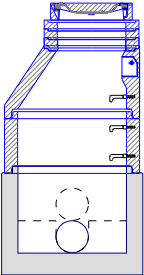
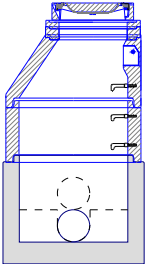
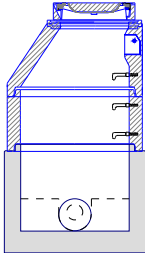
Projekt 2010 s.r.o.

STRANA

9/11

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.13 ŠT2.5			Šachta č.14 ŠT2.6			Šachta č.15 ŠT2.7		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	331.33 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	333.23 m		kóta dna	332.61 m		kóta dna	333.83 m
	rozdíl kót	1.90 m		kóta terénu	334.61 m		kóta terénu	335.93 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.10 m
	výška šachty	1.90 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.10 m		výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.10 m
Šachta č.16 ŠT2.8			Šachta č.17 ŠT2.9			Šachta č.18 ŠT2.10		
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		poklop D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	339.51 m
	kóta dna	335.35 m		kóta dna	337.96 m		kóta terénu	341.61 m
	kóta terénu	337.65 m		kóta terénu	340.16 m		rozdíl kót	2.10 m
	rozdíl kót	2.30 m		rozdíl kót	2.20 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.10 m
	výška šachty	2.30 m		výška šachty	2.20 m		stavební výška	2.30 m
	stavební výška	2.50 m		stavební výška	2.40 m			



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové

Projektant

Projekt 2010 s.r.o.

STRANA

10/11

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠT1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠT1.1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠT1.2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠT1.3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠT1.4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠT1.5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š230stáv.	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	RŠT2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠT2.1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠT2.2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠT2.3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠT2.4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠT2.5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠT2.6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠT2.7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
16	ŠT2.8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
17	ŠT2.9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
18	ŠT2.10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	18



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2021	Název stavby-objektu SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové	STRANA 11/11
	Projektant Projekt 2010 s.r.o.	