

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	Počet										
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								elastomerové těsnění	Počet										
1	S1	366.96	vozovka h = 0.0 m	366.96	364.99	364.99	1.97	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2										
2	S2	366.77	vozovka h = 0.0 m	366.76	365.22	365.22	1.54			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1										
3	S3	367.06	vozovka h = 0.0 m	367.06	365.40	365.40	1.66	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1										
4	S4	368.76	vozovka h = 0.0 m	368.74	366.65	366.65	2.09			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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3										
5	S5	371.05	vozovka h = 0.0 m	371.05	369.05	369.05	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2										
6	S6	372.87	vozovka h = 0.0 m	372.86	370.86	370.86	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2										
7	S7	374.92	vozovka h = 0.0 m	374.92	372.92	372.92	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2										
8	S8	376.74	vozovka h = 0.0 m	376.74	374.74	374.74	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2										

TABULKA ŠACHET																Šachtové dílce																Prefa Brno a. s.															
Poř	Označení	Kóta	Umístí ní	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovňovací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno																																
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrtyová deska					uložení dna																																
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	Počet		Počet		Počet		elastomerové těsnění	Počet																															
9	S9	378.02	vozovka h = 0.0 m	378.02	376.02	376.02	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2																															
10	S10	379.18	vozovka h = 0.0 m	379.18	377.28	377.28	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2																															
11	S11	379.84	vozovka h = 0.0 m	379.84	377.92	377.92	1.92	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2																															
12	S12	381.44	vozovka h = 0.0 m	381.44	379.54	379.54	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2																															
13	S13	383.07	vozovka h = 0.0 m	383.07	381.07	381.07	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2																															
14	S14	385.80	vozovka h = 0.0 m	385.80	384.24	384.24	1.56	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1																															
15	S15	388.49	vozovka h = 0.0 m	388.49	385.80	385.80	2.69	TBW-Q.1 63/10	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.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3																															
16	S16	389.50	vozovka h = 0.0 m	389.49	387.70	387.70	1.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2																															

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.						
Poř	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna
					vývodu			poklop šachty	Počet		Počet		Počet		elastomerové těsnění
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								Počet
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	16	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40
								TBW-Q.1 63/10	11			TBS-Q.1 100/50	10		TBZ-Q.1 100/80 V max 50
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000
								TBW-Q.1 63/6	8						

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní pávod	1.vedlejší pávod	2.vedlejší pávod	3.vedlejší pávod	4.vedlejší pávod
1	S1		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 6.1	DN (mm) 450/400 SN 8 Uhel β 113 dh[mm] 30 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 6.1	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
2	S2		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 6.1	DN (mm) 450/400 SN 8 Uhel β 193 dh[mm] 30 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 6.1	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 102 dh[mm] 150 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 200 Uhel β 254 dh[mm] 150 Materiál beton int.ti sni ní sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	S3		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 450/400 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 6.1	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 187 dh[mm] 50 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 27.2	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 110 dh[mm] 150 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 270 dh[mm] 150 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
4	S4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 27.2	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 176 dh[mm] 30 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 64.9	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 90 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
5	S5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 64.9	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 177 dh[mm] 30 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 73.7	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 130 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 270 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
6	S6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 73.7	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 162 dh[mm] 50 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 61.2	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 233 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
7	S7		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 61.2	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 50 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 48.3	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 260 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
8	S8		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 48.3	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 172 dh[mm] 50 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 41.3	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Rekonstrukce silnice III/31512 Ěeská Těbová - průtah

Projektant

KIP s.r.o. Litomyšl

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní pávod	1.vedlejší pávod	2.vedlejší pávod	3.vedlejší pávod	4.vedlejší pávod
9	S9		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 41.3	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 20.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 250 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
10	S10		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 20.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 203 dh[mm] 30 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 24.7	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
11	S11		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 24.7	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 183 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 29.5	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
12	S12		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 29.5	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 30 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 38.2	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 90 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 270 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
13	S13		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 38.2	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 52.2	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
14	S14		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 52.2	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 30 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 34.9	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 97 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 265 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
15	S15		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 34.9	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 163 dh[mm] 30 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 80.9	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel β 220 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
16	S16		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 80.9	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 145 dh[mm] 100 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 20.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

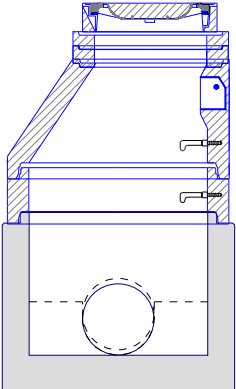
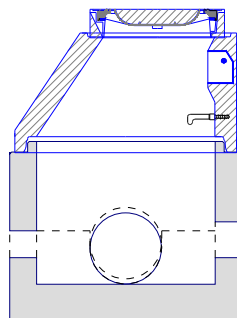
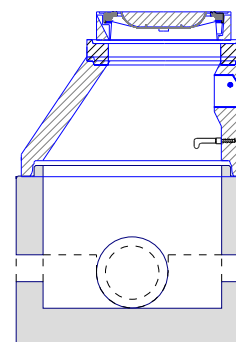
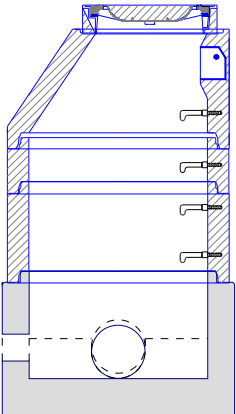
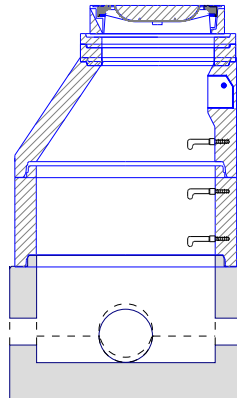
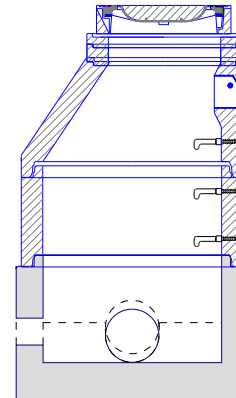
Rekonstrukce silnice III/31512 Ěeská Těbová - průtah

Projektant

KIP s.r.o. Litomyšl

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.

Šachta è.1 Š1			Šachta è.2 Š2			Šachta è.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1		dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	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		poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		ti sni ní pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kóta dna	365.22 m		ti sni ní pro DN 1000	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		kóta terénu	366.77 m		kóta dna	365.40 m
	ti sni ní pro DN 1000	2		rozdíl kót	1.55 m		kóta terénu	367.06 m
	kóta dna	364.99 m		pævýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.66 m
	kóta terénu	366.96 m		výška šachty	1.54 m		pævýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	1.97 m		stavební výška	1.74 m		výška šachty	1.66 m
	pævýšení nad terénem	0.00 m					stavební výška	1.86 m
	výška šachty	1.97 m						
	stavební výška	2.17 m						
Šachta è.4 Š4			Šachta è.5 Š5			Šachta è.6 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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		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
	poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	ti sni ní pro DN 1000	3		poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta dna	366.65 m		ti sni ní pro DN 1000	2		ti sni ní pro DN 1000	2
	kóta terénu	368.76 m		kóta dna	369.05 m		kóta dna	370.86 m
	rozdíl kót	2.11 m		kóta terénu	371.05 m		kóta terénu	372.87 m
	pævýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.01 m
	výška šachty	2.09 m		pævýšení nad terénem	0.00 m		pævýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.29 m		výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
				stavební výška	2.20 m		stavební výška	2.20 m


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizaèní šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu

Rekonstrukce silnice III/31512 Èeská Tæbová - prùtah

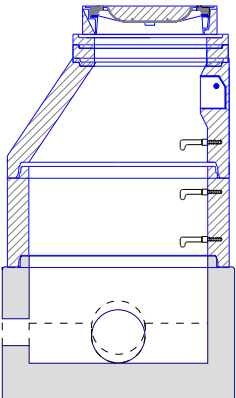
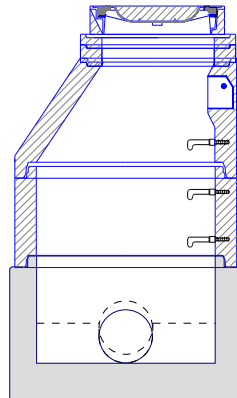
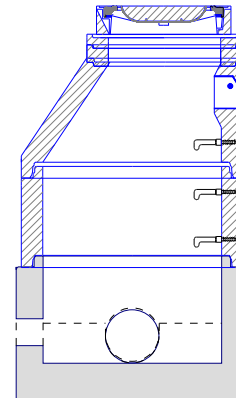
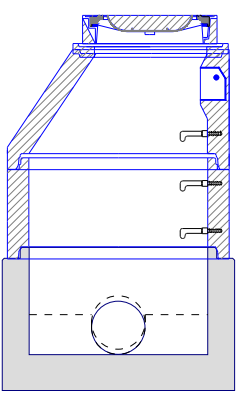
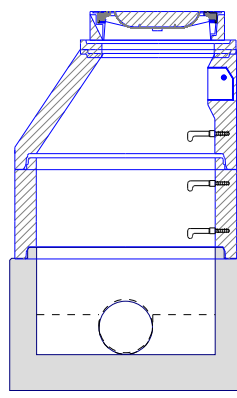
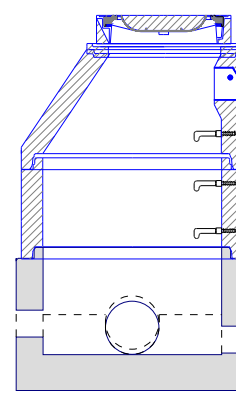
Projektant

KIP s.r.o. Litomyšl

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta è.7 Š7			Šachta è.8 Š8			Šachta è.9 Š9		
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	ti sní ní pro DN 1000	2		ti sní ní pro DN 1000	2		ti sní ní pro DN 1000	2
	kóta dna	372.92 m		kóta dna	374.74 m		kóta dna	376.02 m
	kóta terénu	374.92 m		kóta terénu	376.74 m		kóta terénu	378.02 m
	rozdí kót	2.00 m		rozdí kót	2.00 m		rozdí kót	2.00 m
	pævýšení nad terénem	0.00 m		pævýšení nad terénem	0.00 m		pævýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.20 m		stavební výška	2.20 m		stavební výška	2.20 m
Šachta è.10 Š10			Šachta è.11 Š11			Šachta è.12 Š12		
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	ti sní ní pro DN 1000	2		ti sní ní pro DN 1000	2		ti sní ní pro DN 1000	2
	kóta dna	377.28 m		kóta dna	377.92 m		kóta dna	379.54 m
	kóta terénu	379.18 m		kóta terénu	379.84 m		kóta terénu	381.44 m
	rozdí kót	1.90 m		rozdí kót	1.92 m		rozdí kót	1.90 m
	pævýšení nad terénem	0.00 m		pævýšení nad terénem	0.00 m		pævýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.90 m		výška šachty	1.92 m		výška šachty	1.90 m
	stavební výška	2.10 m		stavební výška	2.12 m		stavební výška	2.10 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu

Rekonstrukce silnice III/31512 Ěeská Tæbová - průtah

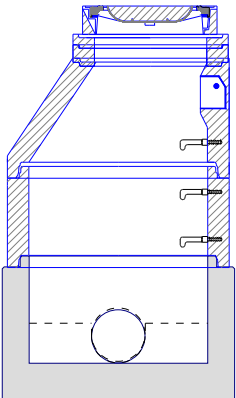
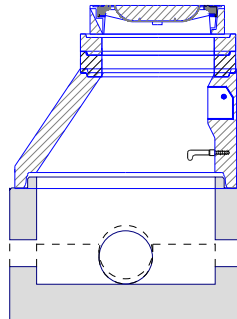
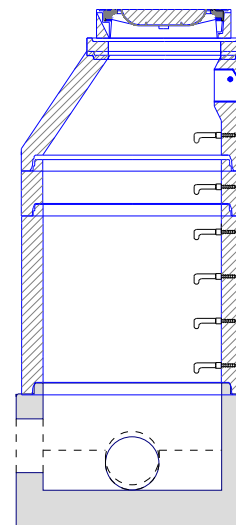
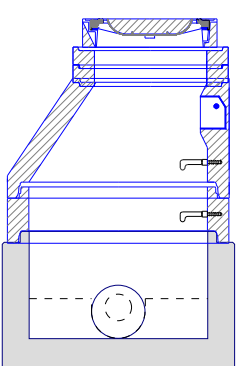
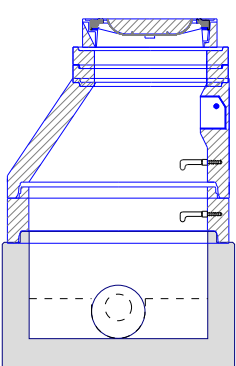
Projektant

KIP s.r.o. Litomyšl

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta è.13 Š13			Šachta è.14 Š14			Šachta è.15 Š15		
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	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		poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		tì snì ní pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	tì snì ní pro DN 1000	2		kóta dna	384.24 m		tì snì ní pro DN 1000	3
	kóta dna	381.07 m		kóta terénu	385.80 m		kóta dna	385.80 m
	kóta terénu	383.07 m		rozdíł kót	1.56 m		kóta terénu	388.49 m
	rozdíł kót	2.00 m		pævýšení nad terénem	0.00 m		rozdíł kót	2.69 m
	pævýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.56 m		pævýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m		stavební výška	1.76 m		výška šachty	2.69 m
	stavební výška	2.20 m					stavební výška	2.89 m
Šachta è.16 Š16								
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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-19584	1						
	tì snì ní pro DN 1000	2						
	kóta dna	387.70 m						
	kóta terénu	389.50 m						
	rozdíł kót	1.80 m						
	pævýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.79 m						
	stavební výška	1.99 m						