

TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce								Prefa Brno a. s.					
Poř	Označení šachty	Kóta terénu	Umístí ní	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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet		elastomerové těsnění	Počet
1	S2	366.00	vozovka h = 0.0 m	365.99	364.47	364.47	1.52	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	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
2	S3	366.27	vozovka h = 0.0 m	366.26	364.70	364.70	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
3	S4	366.41	vozovka h = 0.0 m	366.41	364.97	364.97	1.44	TBW-Q.1 63/10	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
4	S5	366.82	vozovka h = 0.0 m	366.79	365.20	365.20	1.59			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
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 3 1	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	4 5

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	S2		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) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 20 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 90 dh[mm] 50 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 270 dh[mm] 50 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 [‰]
2	S3		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) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 30 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 [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	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) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 280/250 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 ni m. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 270 dh[mm] 50 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 [‰]
4	S5		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: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) 280/250 SN 8 Materiál PP UR 2 ni m. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 170/150 SN 8 Uhel β 135 dh[mm] 50 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 [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



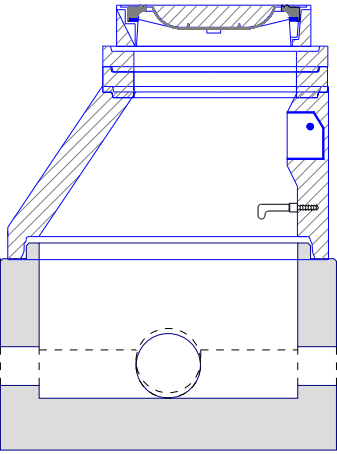
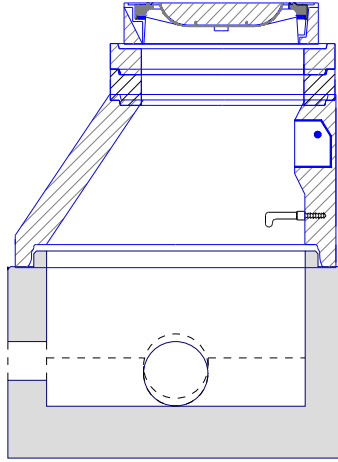
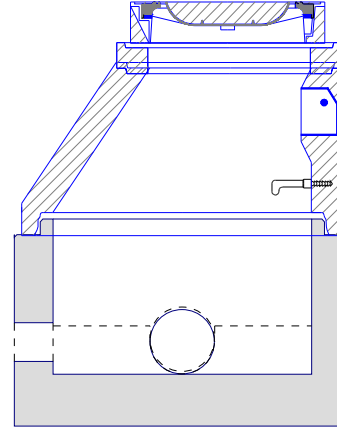
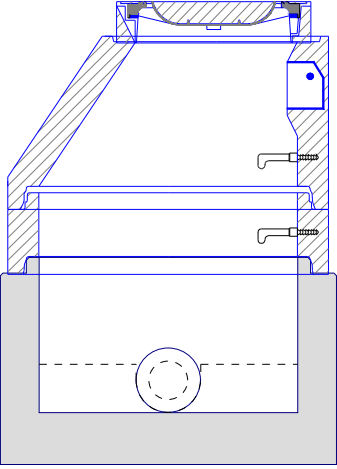
Název stavby-objektu
Rekonstrukce silnice III/31512 Ěeská Těbová - průtah

Projektant
KIP s.r.o. Litomyšl

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta è.1 Š2			Šachta è.2 Š3			Šachta è.3 Š4		
	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
	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 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	ti snì ní pro DN 1000	1		ti snì ní pro DN 1000	1		ti snì ní pro DN 1000	1
	kóta dna	364.47 m		kóta dna	364.70 m		kóta dna	364.97 m
	kóta terénu	366.00 m		kóta terénu	366.27 m		kóta terénu	366.41 m
	rozdíł kót	1.53 m		rozdíł kót	1.57 m		rozdíł kót	1.44 m
	pævýšení nad terénem	0.00 m		pævýšení nad terénem	0.00 m		pævýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.52 m		výška šachty	1.56 m		výška šachty	1.44 m
	stavební výška	1.72 m		stavební výška	1.76 m		stavební výška	1.64 m
Šachta è.4 Š5								
	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						
	poklop D 400 Begu-19584	1						
	ti snì ní pro DN 1000	2						
	kóta dna	365.20 m						
	kóta terénu	366.82 m						
	rozdíł kót	1.62 m						
	pævýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.59 m						
	stavební výška	1.79 m						