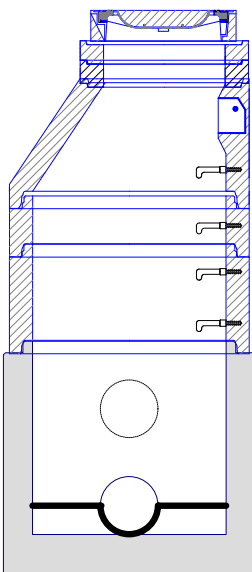
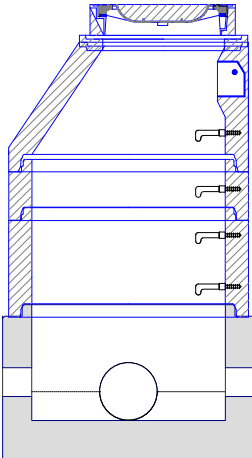
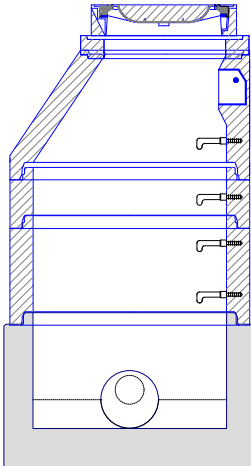


TABULKA ŠACHET														
Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		zákrytová deska			uložení dna		
								ks		ks		elastomerové těsnění		ks
1	ŠB1	222.88	vozovka h = 0.0 m	222.87	220.16	220.16	2.71	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	1	
												podkladový beton		
												těsnění pro DN 1000		3
2	ŠB2	223.56	vozovka h = 0.0 m	223.55	221.40	221.40	2.15	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE
												TBS-Q.1 100/50	1	
												podkladový beton		
												těsnění pro DN 1000		3
3	ŠB3	223.85	vozovka h = 0.0 m	223.84	221.65	221.65	2.19	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE
												TBS-Q.1 100/50	1	
												podkladový beton		
												těsnění pro DN 1000		3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	3	
								TBW-Q.1 63/10	2			TBS-Q.1 100/50	3	
								TBW-Q.1 63/6	1					
												TBZ-Q.1 100/60		2
												TBZ-Q.1 100/100		1
												těsnění pro DN 1000		9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN


Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	SB1		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	163	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	66.4	dh[mm]	500	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			skluz A=1, B=1 mm			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	SB2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	177	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	66.4	dh[mm]	0	dh[mm]	125	dh[mm]	125	dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	SB3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/294 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	97	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	66.4	dh[mm]	125	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠB1	Šachta č.2 ŠB2	Šachta č.3 ŠB3																																																																																						
																																																																																								
<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 GU-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>220.16 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>222.88 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.72 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.71 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.91 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	dno TBZ-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 63/12	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	220.16 m	kóta terénu	222.88 m	rozdíl kót	2.72 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.71 m	stavební výška	2.91 m	podkladový beton		<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 GU-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>221.40 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>223.56 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.16 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.15 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.35 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/60	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 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	221.40 m	kóta terénu	223.56 m	rozdíl kót	2.16 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.15 m	stavební výška	2.35 m	podkladový beton		<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 GU-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>221.65 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>223.85 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.20 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.19 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.39 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	221.65 m	kóta terénu	223.85 m	rozdíl kót	2.20 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.19 m	stavební výška	2.39 m	podkladový beton	
dno TBZ-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 63/12	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																																							
poklop D 400 GU-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	220.16 m																																																																																							
kóta terénu	222.88 m																																																																																							
rozdíl kót	2.72 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.71 m																																																																																							
stavební výška	2.91 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q.1 100/60	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 GU-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	221.40 m																																																																																							
kóta terénu	223.56 m																																																																																							
rozdíl kót	2.16 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.15 m																																																																																							
stavební výška	2.35 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/50	1																																																																																							
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																							
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																							
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																																							
poklop D 400 GU-B-1 D400	1																																																																																							
těsnění pro DN 1000	3																																																																																							
kóta dna	221.65 m																																																																																							
kóta terénu	223.85 m																																																																																							
rozdíl kót	2.20 m																																																																																							
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																							
výška šachty	2.19 m																																																																																							
stavební výška	2.39 m																																																																																							
podkladový beton																																																																																								

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠB1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠB2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠB3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	3

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2023	Název stavby-objektu Lokalita Tiba Beroun - pozemní komunikace	STRANA
	Projektant Ing. Kateřina Kostincová	