

**POSUZUJEME**

**PŘIPRAVUJEME**

**PROJEKTUJEME**

**PROJEDNÁVÁME**

**POSTAVÍME NA KLÍČ**

**VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA**

VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079

TEL. 495 076 011

FAX 495 541 341



DOKUMENTACE KE STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, DOKUMENTACE K PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU  
ING. PŘÍVRATSKÝ

ZODP. PROJEKTANT  
ING. PŘÍVRATSKÝ

PROJEKTANT

KONTROLOVAL  
ING. PŘÍVRATSKÝ

INVESTOR

MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD

INŽENÝRING

MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD

FORMÁT

DATUM

03/09

STUPEŇ

DSP+DPS

KRAJ

KRÁLOVEHRADECKÝ

OBEC

LÁZNĚ BĚLOHRAD

Č. ZAK.

5340-360

ARCH. Č.

5340

AKCE

SDRUŽENÉ PŘÍPOJKY LÁZNĚ BĚLOHRAD

MĚŘÍTKO

PŘÍLOHA

ŠACHTY „C3“

ČÍSLO PŘÍLOHY

**F.1-05-03**

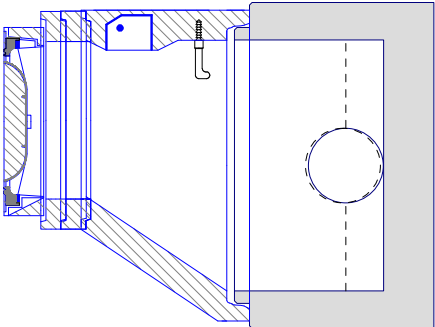
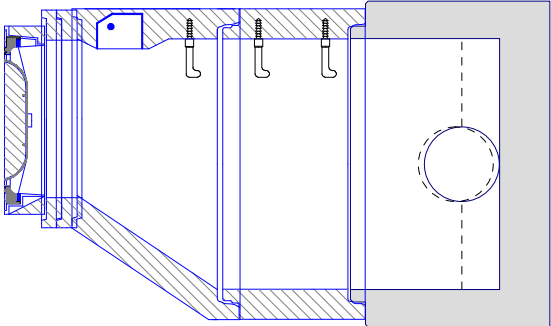
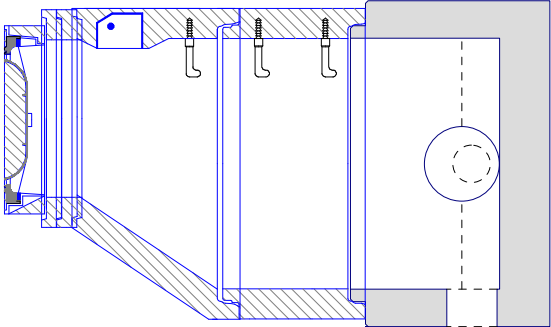


TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM

TABULKA ŠACHET					Šachtové dílce					Prefa Brno a. s.				
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	Počet	Počet	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		zakrytá deska			uložení dna			
1	Š1	304.07	vozovka h = 0.0 m	304.07	302.54	1.53	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1	1
2	Š2	304.85	vozovka h = 0.0 m	304.84	302.85	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1	1
3	Š3	306.03	vozovka h = 0.0 m	306.02	304.03	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1	1
Celkem								TBR-Q.1 100-63/58	3	3	TBS-Q.1 100/50	2	2	3
								TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3	3	TBS-Q.1 100/50	2	2	5

**TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN**

Poř. Označení		Schémat. značka	Označení dha	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		plastový	beton s nátočel. s PE	
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel řs	162	Uhel řs		Uhel řs				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	11	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		plastový	beton s nátočel. s PE	
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel řs	199	Uhel řs		Uhel řs				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	24	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	Š3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)	200	DN (mm)		plastový	beton s nátočel. s PE	
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel řs	94	Uhel řs	247	Uhel řs				
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	36	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC ultra rib DIN	Materiál	PVC ultra rib DIN	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				

**Prefa Brno a. s.**

TABULKA SESTAV ŠACHET		Prefa Brno a. s.																																																																																																																																																													
Šachta č.1 Š1	Šachta č.2 Š2	Šachta č.3 Š3																																																																																																																																																													
 <table> <tr><td>TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td><td>TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr> <tr><td>TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td><td>TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr> <tr><td>TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td><td>TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr> <tr><td>TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td><td>TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr> <tr><td>D 400 Begu-19584</td><td>1</td><td>TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td><td>D 400 Begu-19584</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>302.54 m</td><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>304.07 m</td><td>kóta dha</td><td>304.03 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.53 m</td><td>kóta terénu</td><td>306.03 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td><td>rozdíl kót</td><td>2.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.53 m</td><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.73 m</td><td>výška šachty</td><td>1.99 m</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>stavební výška</td><td>2.19 m</td></tr> </table>	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBW-Q.1 63/8	1	TBW-Q.1 63/8	1	D 400 Begu-19584	1	TBW-Q.1 63/6	1	těsnění pro DN 1000	1	D 400 Begu-19584	1	kóta dna	302.54 m	těsnění pro DN 1000	2	kóta terénu	304.07 m	kóta dha	304.03 m	rozdíl kót	1.53 m	kóta terénu	306.03 m	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.00 m	výška šachty	1.53 m	převýšení nad terénem	0.00 m	stavební výška	1.73 m	výška šachty	1.99 m			stavební výška	2.19 m	 <table> <tr><td>TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td><td>TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr> <tr><td>TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td><td>TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr> <tr><td>TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td><td>TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr> <tr><td>TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td><td>TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr> <tr><td>D 400 Begu-19584</td><td>1</td><td>TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td><td>D 400 Begu-19584</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>302.54 m</td><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>304.07 m</td><td>kóta dha</td><td>304.85 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.53 m</td><td>kóta terénu</td><td>304.85 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td><td>rozdíl kót</td><td>2.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.53 m</td><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.73 m</td><td>výška šachty</td><td>1.99 m</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>stavební výška</td><td>2.19 m</td></tr> </table>	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBW-Q.1 63/8	1	TBW-Q.1 63/8	1	D 400 Begu-19584	1	TBW-Q.1 63/6	1	těsnění pro DN 1000	1	D 400 Begu-19584	1	kóta dna	302.54 m	těsnění pro DN 1000	2	kóta terénu	304.07 m	kóta dha	304.85 m	rozdíl kót	1.53 m	kóta terénu	304.85 m	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.00 m	výška šachty	1.53 m	převýšení nad terénem	0.00 m	stavební výška	1.73 m	výška šachty	1.99 m			stavební výška	2.19 m	 <table> <tr><td>TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td><td>TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr> <tr><td>TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td><td>TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr> <tr><td>TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td><td>TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr> <tr><td>TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td><td>TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr> <tr><td>D 400 Begu-19584</td><td>1</td><td>TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr> <tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td><td>D 400 Begu-19584</td><td>1</td></tr> <tr><td>kóta dna</td><td>302.54 m</td><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr> <tr><td>kóta terénu</td><td>304.07 m</td><td>kóta dha</td><td>304.03 m</td></tr> <tr><td>rozdíl kót</td><td>1.53 m</td><td>kóta terénu</td><td>306.03 m</td></tr> <tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td><td>rozdíl kót</td><td>2.00 m</td></tr> <tr><td>výška šachty</td><td>1.53 m</td><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr> <tr><td>stavební výška</td><td>1.73 m</td><td>výška šachty</td><td>1.99 m</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>stavební výška</td><td>2.19 m</td></tr> </table>	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBW-Q.1 63/8	1	TBW-Q.1 63/8	1	D 400 Begu-19584	1	TBW-Q.1 63/6	1	těsnění pro DN 1000	1	D 400 Begu-19584	1	kóta dna	302.54 m	těsnění pro DN 1000	2	kóta terénu	304.07 m	kóta dha	304.03 m	rozdíl kót	1.53 m	kóta terénu	306.03 m	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.00 m	výška šachty	1.53 m	převýšení nad terénem	0.00 m	stavební výška	1.73 m	výška šachty	1.99 m			stavební výška	2.19 m	
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																																																																																																																												
TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1																																																																																																																																																												
TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																																																																																												
TBW-Q.1 63/8	1	TBW-Q.1 63/8	1																																																																																																																																																												
D 400 Begu-19584	1	TBW-Q.1 63/6	1																																																																																																																																																												
těsnění pro DN 1000	1	D 400 Begu-19584	1																																																																																																																																																												
kóta dna	302.54 m	těsnění pro DN 1000	2																																																																																																																																																												
kóta terénu	304.07 m	kóta dha	304.03 m																																																																																																																																																												
rozdíl kót	1.53 m	kóta terénu	306.03 m																																																																																																																																																												
převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.00 m																																																																																																																																																												
výška šachty	1.53 m	převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																																																																																												
stavební výška	1.73 m	výška šachty	1.99 m																																																																																																																																																												
		stavební výška	2.19 m																																																																																																																																																												
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																																																																																																																												
TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1																																																																																																																																																												
TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																																																																																												
TBW-Q.1 63/8	1	TBW-Q.1 63/8	1																																																																																																																																																												
D 400 Begu-19584	1	TBW-Q.1 63/6	1																																																																																																																																																												
těsnění pro DN 1000	1	D 400 Begu-19584	1																																																																																																																																																												
kóta dna	302.54 m	těsnění pro DN 1000	2																																																																																																																																																												
kóta terénu	304.07 m	kóta dha	304.85 m																																																																																																																																																												
rozdíl kót	1.53 m	kóta terénu	304.85 m																																																																																																																																																												
převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.00 m																																																																																																																																																												
výška šachty	1.53 m	převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																																																																																												
stavební výška	1.73 m	výška šachty	1.99 m																																																																																																																																																												
		stavební výška	2.19 m																																																																																																																																																												
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																																																																																																																												
TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1																																																																																																																																																												
TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																																																																																												
TBW-Q.1 63/8	1	TBW-Q.1 63/8	1																																																																																																																																																												
D 400 Begu-19584	1	TBW-Q.1 63/6	1																																																																																																																																																												
těsnění pro DN 1000	1	D 400 Begu-19584	1																																																																																																																																																												
kóta dna	302.54 m	těsnění pro DN 1000	2																																																																																																																																																												
kóta terénu	304.07 m	kóta dha	304.03 m																																																																																																																																																												
rozdíl kót	1.53 m	kóta terénu	306.03 m																																																																																																																																																												
převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.00 m																																																																																																																																																												
výška šachty	1.53 m	převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																																																																																												
stavební výška	1.73 m	výška šachty	1.99 m																																																																																																																																																												
		stavební výška	2.19 m																																																																																																																																																												
 <b>PREFA BRNO</b> a.s.	Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2008	Název stavby-objektu Sdružená přípojka C3  Projektant VIS spol. s r. o.	STRANA  3																																																																																																																																																												

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Begu-19584				3