

POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME

PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA

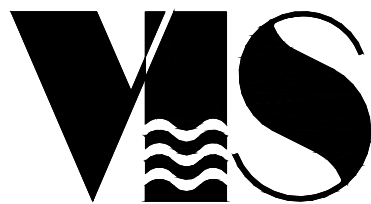
VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

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 „A4“

ČÍSLO PŘÍLOHY

F.1-01-03

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

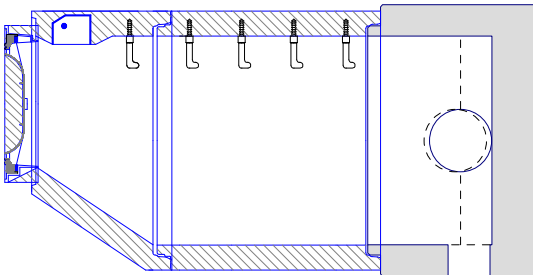
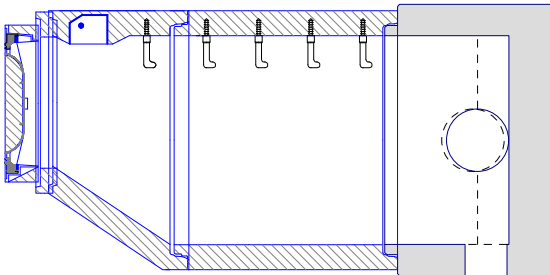
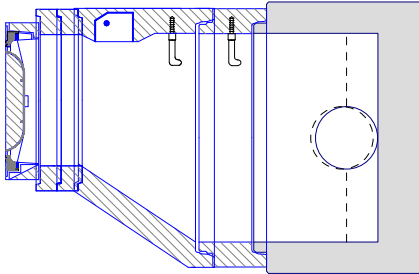
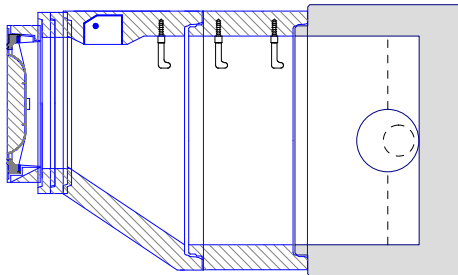


Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta vrcholu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrýtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
1	Š1	302.70	vozovka h = 0.0 m	302.67	300.32	2.35			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
2	Š2	303.68	vozovka h = 0.0 m	303.68	301.25	2.43	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
3	Š3	304.45	vozovka h = 0.0 m	304.44	302.64	1.80	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 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
4	Š4	306.20	vozovka h = 0.0 m	306.19	304.20	1.99	TBW-Q.1 63/8 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 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
Celkem															
4 TBZ-Q.1 100-63/58															
2 TBS-Q.1 100/25															
1 TBS-Q.1 100/50															
1 TBS-Q.1 100/100															
2															

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty				Schémat. Označení dha		Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		Provedení žlabu		Provedení Provedení Stupadla nástupnice Orientace	
1	Š1			TBZ-Q.1 100/60 V max 40		DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel [°] 221 dh[mm] 25	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel [°] 166 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	plastový	beton s nátočel. s PE		
2	Š2			TBZ-Q.1 100/60 V max 40		DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel [°] 191 dh[mm] 22	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	plastový	beton s nátočel. s PE		
3	Š3			TBZ-Q.1 100/60 V max 40		DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel [°] 177 dh[mm] 22	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	plastový	beton s nátočel. s PE		
4	Š4			TBZ-Q.1 100/60 V max 40		DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 335/300 SN 8 Uhel [°] 150 dh[mm] 104	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	DN (mm) 200 Uhel [°] 106 dh[mm] 10	plastový	beton s nátočel. s PE		

TABULKA SESTAV ŠACHET		Prefa Brno a. s.																																															
Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2																																															
	<table><tr><td>TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>D 400 Begu-19584</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>300.32 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>302.70 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.38 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.35 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.55 m</td></tr></table>	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBS-Q.1 100/100	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	D 400 Begu-19584	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	300.32 m	kóta terénu	302.70 m	rozdíl kót	2.38 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.35 m	stavební výška	2.55 m		<table><tr><td>TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>D 400 Begu-19584</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>301.25 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>303.68 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.43 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.43 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.63 m</td></tr></table>	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBS-Q.1 100/100	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBW-Q.1 63/8	1	D 400 Begu-19584	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	301.25 m	kóta terénu	303.68 m	rozdíl kót	2.43 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.43 m	stavební výška	2.63 m
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																
TBS-Q.1 100/100	1																																																
TBR-Q.1 100-63/58	1																																																
D 400 Begu-19584	1																																																
těsnění pro DN 1000	2																																																
kóta dna	300.32 m																																																
kóta terénu	302.70 m																																																
rozdíl kót	2.38 m																																																
převýšení nad terénem	0.00 m																																																
výška šachty	2.35 m																																																
stavební výška	2.55 m																																																
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																
TBS-Q.1 100/100	1																																																
TBR-Q.1 100-63/58	1																																																
TBW-Q.1 63/8	1																																																
D 400 Begu-19584	1																																																
těsnění pro DN 1000	2																																																
kóta dna	301.25 m																																																
kóta terénu	303.68 m																																																
rozdíl kót	2.43 m																																																
převýšení nad terénem	0.00 m																																																
výška šachty	2.43 m																																																
stavební výška	2.63 m																																																
Šachta č.3 Š3																																																	
<table><tr><td>TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>D 400 Begu-19584</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>302.64 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>304.45 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.81 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.00 m</td></tr></table>		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBS-Q.1 100/25	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBW-Q.1 63/10	2	D 400 Begu-19584	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	302.64 m	kóta terénu	304.45 m	rozdíl kót	1.81 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.80 m	stavební výška	2.00 m																								
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																
TBS-Q.1 100/25	1																																																
TBR-Q.1 100-63/58	1																																																
TBW-Q.1 63/10	2																																																
D 400 Begu-19584	1																																																
těsnění pro DN 1000	2																																																
kóta dna	302.64 m																																																
kóta terénu	304.45 m																																																
rozdíl kót	1.81 m																																																
převýšení nad terénem	0.00 m																																																
výška šachty	1.80 m																																																
stavební výška	2.00 m																																																
Šachta č.4 Š4																																																	
<table><tr><td>TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>TBS-Q.1 100/50</td><td>1</td></tr><tr><td>TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr><tr><td>D 400 Begu-19584</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>304.20 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>306.20 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.00 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.99 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.19 m</td></tr></table>		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	TBS-Q.1 100/50	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBW-Q.1 63/8	1	TBW-Q.1 63/6	1	D 400 Begu-19584	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	304.20 m	kóta terénu	306.20 m	rozdíl kót	2.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.99 m	stavební výška	2.19 m																						
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																
TBS-Q.1 100/50	1																																																
TBR-Q.1 100-63/58	1																																																
TBW-Q.1 63/8	1																																																
TBW-Q.1 63/6	1																																																
D 400 Begu-19584	1																																																
těsnění pro DN 1000	2																																																
kóta dna	304.20 m																																																
kóta terénu	306.20 m																																																
rozdíl kót	2.00 m																																																
převýšení nad terénem	0.00 m																																																
výška šachty	1.99 m																																																
stavební výška	2.19 m																																																
 PREFA BRNO a.s.		Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2008																																															
Název stavby-objektu Sdružená přípojka A4		Projektant VIS spol. s r. o.																																															
Jméno dat Stoka_A4		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	skladba komunikace	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
4	Š4	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Begu-19584				4