

POSUZUJEME

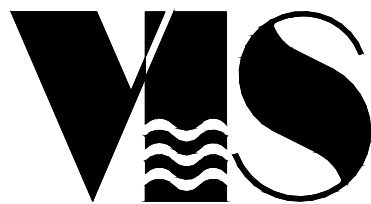
PŘIPRAVUJEME

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
				Č. ZAK.	5340-360
	KRAJ KRÁLOVEHRADECKÝ	OBEC LÁZNĚ BĚLOHRAD	ARCH. Č.	5340	
AKCE SDRUŽENÉ PŘÍPOJKY LÁZNĚ BĚLOHRAD				MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA ŠACHTY „C2“				ČÍSLO PŘÍLOHY F.1-04-03	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					

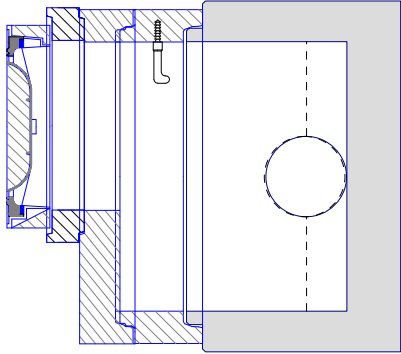
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN					Prefa Brno a. s.								
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	plastový	beton s nátočel. s PE	°	
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	171	Úhel β	Úhel β				Úhel β
				sklon [‰]	0.0	dh [mm]	6	dh [mm]	dh [mm]				dh [mm]
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál				Materiál
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	335/300 SN 8	plastový	beton s nátočel. s PE	°	
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	172	Úhel β	228				DN (mm)
				sklon [‰]	0.0	dh [mm]	6	dh [mm]	10				Úhel β
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	Materiál				Materiál
3	Š3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	plastový	beton s nátočel. s PE	°	
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	200	DN (mm)	DN (mm)				DN (mm)
				sklon [‰]	0.0	dh [mm]	180	Úhel β	Úhel β				Úhel β
						Materiál	PVC ultra rib DIN	Materiál	Materiál				Materiál

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

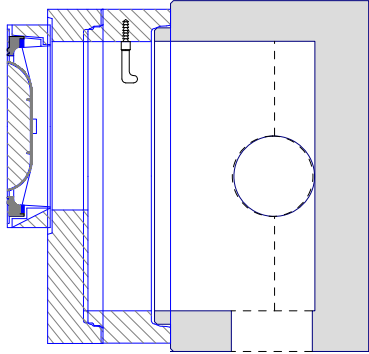
Šachta č.1 Š1

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
TBW-Q.1 63/12	1
D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	302.20 m
kóta terénu	303.48 m
rozdíl kót	1.28 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.27 m
stavební výška	1.47 m



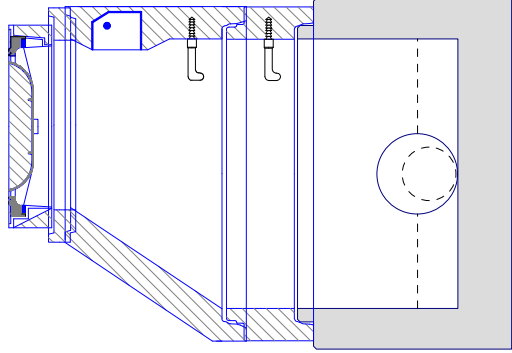
Šachta č.2 Š2

TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TZK-Q.1 100-63/17	1
D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	302.36 m
kóta terénu	303.54 m
rozdíl kót	1.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.15 m
stavební výška	1.35 m




Šachta č.3 Š3

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 63/8	1
D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	302.56 m
kóta terénu	304.25 m
rozdíl kót	1.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.68 m
stavební výška	1.88 m



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
Celkem			D 400 Begu-19584				3

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu Sdružená přípojka C2		STRANA
	Projektant VIS spol. s r. o.	Jméno dat Stoka_C2	
			4