

POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME

PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA

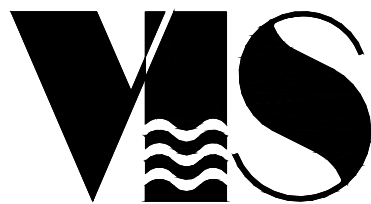
VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

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 „A6“



ČÍSLO PŘÍLOHY

F.1-02-03

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.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Poččet			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Poččet	Poččet			Poččet			
1	Š1	313.10	vozovka h = 0.0 m	313.10	310.65	2.45	TBW-Q.1 63/10	1 TBR-Q.1 100-63/58	1 TBS-Q.1 100/100	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 piskový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			
2	Š2	315.82	vozovka h = 0.0 m	315.81	313.82	1.99	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 TBR-Q.1 100-63/58 1	1 TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 piskový podklad těsnění pro DN 1000	1 2			

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)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	plastový	beton s nátočel. s PE	
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel řs	Uhel řs	Uhel řs	Uhel řs	Uhel řs			
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]			
						Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál			
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40										
				DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	plastový	beton s nátočel. s PE	
				Materiál	PP UR 2 něm.	Uhel řs	Uhel řs	Uhel řs	Uhel řs	Uhel řs			
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]			
						Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál			
						sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]			

Prefa Brno a. s.

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
2	S2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Begu-19584				2

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu Sdružená přípojka A6		STRANA
	Projektant VIS spol. s r. o.	Jméno dat Stoka_A6	