



Legenda:

-
- Projektovaný vodovod
- Odkalení vodovod
- Provizorní vodovod
- Stávající vodovod (ČEVAK)

Upozornění:

Podzemní vedení jsou zakreslena pouze orientačně dle podkladů předaných správci jednotlivých podzemních sítí a neslouží pro jejich vytyčení. Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytyčení všech vedení a jejich označení podle platných předpisů. Při křížení i souběhu s jednotlivými sítěmi je nutno respektovat jejich ochranná pásma. Vytyčení provedou na požádání správci jednotlivých sítí. Zemní práce v blízkosti těchto vedení je možné provádět pouze za dozoru těchto správců sítí. Nadzemní vedení je třeba respektovat.


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST



B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUCÍ ÚTVARU
VOLDŘICH RADEK	MARTIN ŠULISTA	MARTIN ŠULISTA	ING. PUDIL JIŘÍ
STAVEBNÍ OBJEKT SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU			

VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		<div> PRIS</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div> <div>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA				
VYPRACOVAL						
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC:	ČESKÝ KRUMLOV		DATUM	12/2019
NÁZEV AKCE Rekonstrukce mostu dr. E. Beneše přes Vltavu v Českém Krumlově					FORMÁT	3A4
					MĚŘÍTKO	1:200
					ÚČEL	DSP/PDPS
					ČÍS. ZAKÁZKY	18077
					ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE VODOVODU					ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA C.301.3