



**LEGENDA:**

STAV	NÁVRH	
		VODOVOD - PITNÁ VODA
		VODOVOD - PROVOZNÍ VODA
		OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU PROVOZNÍ VODY
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4kV
		NADZEMNÍ VEDENÍ NN 0,4 kV
		KABELOVÉ VEDENÍ NN 0,4 kV - ČEZ DISTRIBUCE
		KABELOVÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, ROZVADĚČ VO (RVO)
		VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ CETIN
		OPTICKÝ KABEL, PŘÍPADNĚ SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU
		KABELOVÁ SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ ČD - TELEMATIKA, a.s.
		OCHRANNÁ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
		INŽENÝRSKÉ SÍTĚ KE ZRUŠENÍ
		VODNÍ TOKY
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

POZN.: ROZVODY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OZNAČENÍ JEJICH DIMENZÍ JSOU VE SHODNÉ BARVĚ

NÁZEV ZAKÁZKY: <b>ÚZEMNÍ STUDIE - LOKALITA POTOČNÍ - BRIGÁDNICKÁ HORNÍ SUCHÁ</b>		
NÁZEV VÝKRESU:	<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>	MĚŘITKO: 1:1000
 <b>Ateliér 2</b> <small>HRABINSKÁ 10 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN mob: 725 221 677 e-mail: ateliers2@volny.cz, www.ateliers2.cz</small>	STUPEŇ / ČÁST DOKUMENTACE: ÚZEMNÍ STUDIE / VÝKRESOVÁ ČÁST	Č. VÝKRESU: <b>4</b>
	OBJEDNATEL: OBEC HORNÍ SUCHÁ	
	PROJEKTANT: ING. MOJMÍR VÁLEK, ING. ZDENĚK CHUDÁREK	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. JOSEF STARÝ	DATUM: 07 / 2017