

LEGENDA POTRUBÍ:

TEPLOVOD - NOVÉ POTRUBÍ BVT

TEPLOVOD - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BVT

POZNÁMKA:

UVAŽOVANÝ TEPELNÝ SPÁD TEPLOVODU V ZIMNÍM OBDOBÍ 100/70 °C

UVAŽOVANÝ TEPELNÝ SPÁD TEPLOVODU V LETNÍM OBDOBÍ 75/60 °C

VŠECHNY ODBOČKY DO OBJEKTŮ BUDOU PROVEDENY HORNÍM ULOŽENÍM.

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÁ KONTROLA ŘAZENÍ POTRUBÍ Z DŮVODU SPRÁVNÉHO DOPOJENÍ NA STÁV. ROZVODY

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE ZHOTOVITEL POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ POLOHY VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ

ZHOTOVITEL JE POVINEN RESPEKTOVAT VŠECHNA VYJÁDRĚNÍ A POKYNY SPRÁVCŮ SÍTÍ A ZABESPEČIT JEJICH OCHRANU PŘED POŠKOZENÍM


PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005

UPOZORNĚNÍ:

POLOHA STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCI SÍTÍ. POLOHY OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.

V MÍSTECH KŘÍŽENÍ NOVÉ TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKY A PŘÍPOJEK SE SILOVÝMI A SDĚLOVACÍMI KABELY BUDOU KABELY ULOŽENY DO BETONOVÝCH ŽLABŮ S PŘESAHEM 1 M NA KAŽDOU STRANU.



ZMĚNA Č. :		VYPRACOVAL :		PODPIS :		DATUM :			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ENESA a.s. U Voborníků 852/10, Vysočany, 190 00 Praha 9 www.enesa.cz enesa@enesa.cz Tel.: 466 053 511 IČ: 27382052 DIČ: CZ27382052 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. P. KVAČEK				<div> ENESA ČLEN ČEZ ESCO</div>					
PROFESE : STROJNÍ									
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :						TECHNICKÁ KONTROLA :	
ING. RADEK ŘEHÁK		ING. RADEK ŘEHÁK						JIŘÍ BARTOŇ	
INVESTOR : Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora				ČÍSLO ZAKÁZKY		23047-0			
NÁZEV AKCE: NAPOJENÍ BYTOVÝCH DOMŮ č.p. 400-403 V UL. BENEŠOVA A ŠKOLNÍ NA CZT KUTNÁ HORA ČÁST: S001 TEPLOVOD – STROJNÍ ČÁST				FORMÁT A4		1A4			
				STUPEŇ PD		DUR+DSP			
				DATUM		04/2023			
				MĚŘÍTKO		-			
NÁZEV VÝKRESU : CELKOVÁ SITUACE				ČÍSLO VÝKRESU :		PARÉ Č.:			
				03					