

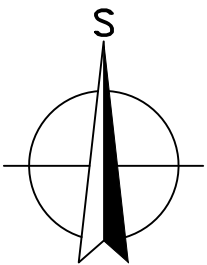
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD - NÁBĚH
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD - VRAT
- NAVRŽENÁ TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA - NÁBĚH
- NAVRŽENÁ TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA - VRAT
- OCHRANNÉ PÁSMO NAVRŽENÉ TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKY
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ NN
- STÁVAJÍCÍ SLABOPROUD

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- NOVÝ TEPLOVOD 2x DN 80-50-32mm - SO 01 TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA - celkem 72m
- VÝKOP ŠÍŘKY 900MM
- SO 02 OBJEKTOVÁ PŘEDÁVACÍ STANICE (OPS) V Č.P. 403
- ZASLEPENÁ ODBOČKA TEPLOVODU DO PROSTOR BUDOUCÍ OPS
- PLOCHA SKLÁDEK ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- POHYB MECHANISMŮ STAVBY
- TĚŽKÝ PŘEJEZD PRO AUTOMOBILY ŠÍŘKY 3M
- LÁVKA PRO PĚŠÍ ŠÍŘKY 1,1M
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - VIZ ZPRÁVA „B“

UPOZORNĚNÍ:
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTČENÍ SPRÁVCI SÍTÍ. POLOHY OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
- V MÍSTECH KŘÍŽENÍ NOVE 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				 ENESA ČLEN ČEZ ESCO			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. P. KVAČEK							
PROFESE : C							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		VYPRACOVAL :		TECHNICKÁ KONTROLA :			
ING. P .KVAČEK		JAN JEŘÁBEK		ING. P .KVAČEK			
INVESTOR : Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora				ČÍSLO ZAKÁZKY		23047	
NÁZEV AKCE: NAPOJENÍ BYTOVÝCH DOMŮ č.p. 400–403 V ULICI BENEŠOVA A ŠKOLNÍ NA CZT KUTNÁ HORA OBJEKT ČÁST: C–SITUACE				FORMÁT A4		2xA4	
				STUPEŇ PD		DSP	
				DATUM		04/2023	
				MĚŘÍTKO		1:500	
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE KOORDINAČNÍ				ČÍSLO VÝKRESU : C3		PARÉ Č.:	