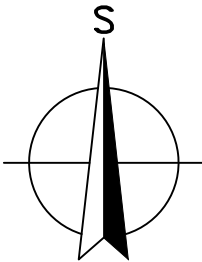



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD - NÁBĚH
 - STÁVAJÍCÍ TEPLOVOD - VRAT
 - NAVRŽENÁ TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA - NÁBĚH
 - NAVRŽENÁ TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA - VRAT
 - OCHRANNÉ PÁSMO NAVRŽENÉ TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
 - STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL
 - STÁVAJÍCÍ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

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NOVÝ TEPLOVOD 2x DN 80-50-32 - SO 01 TEPLOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - VÝKOP ŠÍŘKY 900MM



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				<div>ENESA ČLEN ČEZ ESCO</div>			
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 SO 01 TEPLOVOD ČÁST: STAVEBNÍ				FORMÁT A4		2xA4	
				STUPEŇ PD		DSP	
				DATUM		04/2023	
				MĚŘÍTKO		1:500	
NÁZEV VÝKRESU : SITUACE STAVEBNÍ				ČÍSLO VÝKRESU : 002		PARÉ Č.:	