

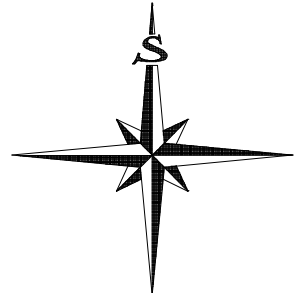
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- ~ — NADZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU – STAV
- — — NADZEMNÍ VEDENÍ NN – STAV
- — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN – STAV
- ∞ — NADZEMNÍ VEDENÍ VO – STAV
- — — VODOVODNÍ ŘÁD – STAV
- — — VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – STAV
- — — STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN 150, 200 mm
- * — STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ – ZRUŠENO

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- — — NOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z TRUB KG DN 150, 200 mm, SN4 (presné umístění a délka upřesněna na místě)
- — — SAMOSTATNĚ JIŠTĚNÝ PŘÍVODNÍ KABEL – CYKY 3x1,5



KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: KERHARTICE	FORMÁT:	2 x A4
INVESTOR: [REDACTED]		DATUM:	11/2025
NOVÁ ČOV za stávající biologický septik pro stávající BD č.p. 165 a 166, k.ú. KERHARTICE		ÚČEL:	POVOLENÍ ZÁMĚRU
		č. ZAK.:	
SITUACE –SCHEMATICKÉ ROZMÍSTĚNÍ		č. KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:500
		č. VÝKRESU:	D.1.2.2.1a