

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

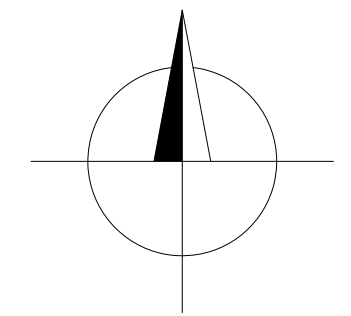
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – VEŘEJNÁ ČÁST
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – DOMOVNÍ ČÁST (INFORMATIVNÍ PRŮBĚH)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – VEŘEJNÁ ČÁST
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – DOMOVNÍ ČÁST (INFORMATIVNÍ PRŮBĚH)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (OBEC LIBEŽ)
- TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (OBEC LIBEŽ)
- VODOVOD (OBEC LIBEŽ)
- PŘÍPOJKA NN (OBEC LIBEŽ)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ (ČEZ Distribuce, a.s.)
- TELEKOMUNKAČNÍ SÍTĚ – PODZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- TELEKOMUNKAČNÍ SÍTĚ – NADZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBEC LIBEŽ)
- DOMOVNÍ VODOVOD
- DOMOVNÍ KANALIZACE

LEGENDA ČAR

- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
- PŮLHOPIŠ



POZNÁMKA:
 NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ ČÁSTI JE TABULKA VODOVODNÍCH A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK.
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZE INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ KANALIZACE A DOMOVNÍHO VODOVODU.
 STÁVAJÍCÍ SEPTIKY, JMKY A DOMOVNÍ ČIŠTÍRNÍ ODPADNÍCH VOD BUDOU ODPOJENY.
 MINIMÁLNÍ VODOROVNĚ VZDÁLENOSTI PŘI SLOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005. MINIMÁLNÍ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍTĚ, PLATÍ SKUTEČNÁ PŮLOHA V TERÉNU.

Zodp. projektant Ing. Petr Dědič	Vypracoval Ing. Petr Dědič	Kreslil Ing. Tomáš Vyšňka	 P.R.I. s.r.o. Ulřichova 1423 Benešov u Prahy projekty realizace interjng 256 01
St.úřad: Vlašim	Obec: Libež	K.ú.: Libež	
Investor: Obec Libež, č.p.53, Libež 257 26	Formát: A4		Číslo paré:
Vodovodní a kanalizační přípojky v obci Libež			Stupeň: DPS
Obsah: C. STUŽNÍ VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUACE			Datum: 03/2021
			Zak. číslo: 03/2021
			Měřítko: 1:2000
			Arch. číslo: č. výkresu
			03/2021 C.3