

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- — — — — VODOVOD
- — — — — PŘÍVADĚČÍ ŘAD A, ZASOBNÍ ŘAD B
- — — — — GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- — — — — TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- — — — — VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (HRÁDEK)
- — — — — DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- — — — — PŘÍPOJKA NN

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

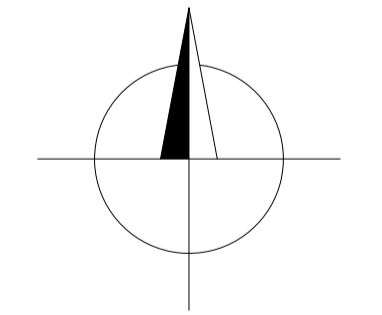
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — TELEKOMUNKAČNÍ SÍTĚ – PODZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- — — — — TELEKOMUNKAČNÍ SÍTĚ – NADZEMNÍ (CETIN, a.s.)
- — — — — JEDNOTNÁ KANALIZACE (VHS BENEŠOV, a.s.)
- — — — — VODOVOD (VHS BENEŠOV, a.s.)
- — — — — VODOVOD (OBEC RADOŠOVICE)
- — — — — VODOVOD (OBEC ČIŘEB)

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

LEGENDA ČAR

- — — — — HRANICE PARCEL DLE KN
- — — — — VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
- — — — — POLOHOVIS



POZNÁMKA:
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZE INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO DOMOVNÍHO VODOVODU A DOMOVNÍ KANALIZACE.
 POTRUBÍ VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU VČETNĚ JEHO PŘÍPOJEK A NA NĚ NÁPOJENÝCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ NESMÍ BÝT PROPOJENO S VODOVODNÍM POTRUBÍM Z JINÉHO ZDROJE VODY, NEŽ JE VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU – VZ. ZÁKON 274/2001 Sb. (ZÁKON O VODOVODECH A KANALIZACÍCH).
 STÁVAJÍCÍ SEPTIKY, JÍMKY A DOMOVNÍ ČIŠTÍRNY ODPADNÍCH VOD BUDOU ODPOJENY.
 MINIMÁLNÍ VODOROVNĚ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 MINIMÁLNÍ SVSLE VZDÁLENOSTI PŘI KŘIŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍTĚ, PLATÍ SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zodp. projektant Ing. Tomáš Vyšínka	Vypracoval Ing. Petr Dědič	Kreslil Ing. Tomáš Vyšínka	 P.R.I. s.r.o. Ulřichova 1423 Benešov u Prahy projekty realizace inženýring Z56 01	Číslo paré:
St.úřad: Vlastim	Obec: Čiřeb	K.ú.: Čiřeb		
Investor: Obec Čiřeb, č. p. 37, 25801 Čiřeb	Formát: A4		Stupeň: KONCEPT	
Akce/objekt:			Datum: 10/2023	
Vodovodní a kanalizační přípojky v obci Čiřeb			Zak. číslo: 08/2022	
			Měřítko: 1:250	
Obsah:			Arch. číslo: č. výkresu	
D. DOKUMENTACE STAVBY PODROBNÁ SITUACE – 5.ČÁST			08/2022 D.6	