

**NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- — — — — VODOVOD
- — — — — PŘÍVADĚCÍ RAD A, ZÁSOBNÍ RAD B
- — — — — GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- — — — — TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- — — — — VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (HRADEK)
- — — — — DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- — — — — PŘÍPOJKA NN

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

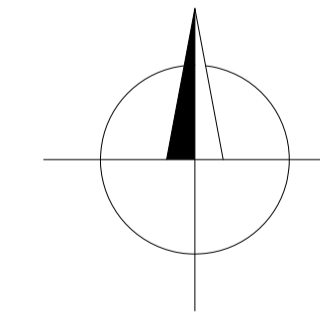
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ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

**NAVŘZENÉ 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
- — — — — PŮLHOPIŠ



**POZNÁMKA:**  
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZE INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO DOMOVNÍHO VODOVODU A DOMOVNÍ KANALIZACE.  
 POTŘEBI 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 – VIZ ZÁKON 274/2001 Sb. (ZÁKON O VODOVODECH A KANALIZACÍCH).  
 STÁVAJÍCÍ SEPTIKY, JMJKY A DOMOVNÍ OŠŤIRNÝ ODPADNÍCH VOD BUDOU ODPOJENY.  
 MINIMÁLNÍ VODOROVNĚ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.  
 MINIMÁLNÍ SVRŠLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘIŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.  
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVEŠT VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍTĚ, PLATI SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zodp. projektant Ing. Tomáš Vyšínka	Vypracoval Ing. Petr Dešit	Kreslil Ing. Tomáš Vyšínka	<b>P.R.I.</b> P.R.I. s.r.o. Ulničova 1423 Benešov u Prahy projekt realizace inženýring 256 01
St. před: Vlasim	Obec: Ctibor	K.č.: Ctibor	
Investor: Obec Ctibor, č. p. 37, 25801 Ctibor	Formát: A4	Stupeň: KONCEPT	Číslo paré:
Akce/objekt: <b>Vodovodní a kanalizační přípojky v obci Ctibor</b>	Datum: 10/2023	Zák. číslo: 08/2022	
Obsah: <b>D. DOKUMENTACE STAVBY</b> PŘEHLEDNÁ SITUACE	Arch. číslo: 08/2022	Č. výkresu: 0.1	