

NAVROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE

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

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE

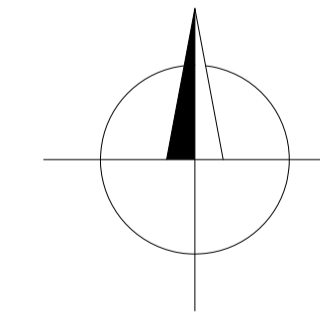
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ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

NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE

- — — — — 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
- — — — — POLOHOPIŠ



POZNAMKA:
 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 NAPOJENÝCH 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, JMKY A DOMOVNÍ OŠŤIRNÝ ODPADNÍCH VOD BUDOU ODPLOJENY.
 MINIMÁLNÍ VODOVODNĚ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 MINIMÁLNÍ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘIŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍŤE, PLATI SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zodp. projektant Ing. Tomáš Vyšínka	Vypracoval Ing. Petr Dešit	Kreslil Ing. Tomáš Vyšínka	P.R.I. P.R.I. s.r.o. Ulničova 1423 Benešov u Prahy projekty realizace interjering 256 01
Středop. Vlastimil	Obec Čtiboř	K.č. Čtiboř	
Investor Obec Čtiboř, č. p. 37, 25801 Čtiboř	Formát A4	Stupeň KONCEPT	Číslo paré 1
Akce/objekt Vodovodní a kanalizační přípojky v obci Čtiboř	Datum 10/2023	Zák. číslo 08/2022	
Obsah D. DOKUMENTACE STAVBY PODROBNÁ SITUACE – 9.ČÁST	Arch. číslo 08/2022	Č. výkresu 0.10	