

BUDOUcí INŽENÝRSKÉ SÍŤE

- — — — — VODOVOD
- — — — — PŘÍVADĚCÍ ŘAD A, ZÁSOBENÍ ŘAD B
- — — — — GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- — — — — TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- — — — — VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (HRADEK)
- — — — — DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- — — — — PŘÍVODNÍ KABEL NN

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE

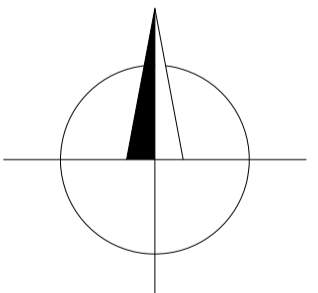
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ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

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE

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

LEGENDA ČAR

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



POZNAMKA:
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZE INFORMAČNÍ A BUDE PROVĚZEN PODLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO DOMOVNÍHO VODOVODU A DOMOVNÍ KANALIZACE.
 POTŘEBU 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, JMKY A DOMOVNÍ OŠŤIRNÝ ODPADNÍCH VOD BUDOU ODPLOVĚNY.
 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 Vyšňina	Vypracoval Ing. Petr Dobeš	Kreslil Ing. Tomáš Vyšňina	P.R.I. P.R.I. s.r.o. Ulničkova 1423 Benešov u Prahy projekty realizace interjef 256 01
St. úřad: Vlnšim	Obec: Čtiboř	K.ú.: Čtiboř	
Investor: Obec Čtiboř, č. p. 37, 25801 Čtiboř	Formát: A4	Stupeň: DŮR	Číslo paré:
Akce/objekt: Vodovodní a kanalizační přípojky v obci Čtiboř	Datum: 06/2024	Zák. číslo: 08/2022	
Obsah: D. DOKUMENTACE STAVBY PODROBNÁ SITUACE – 6.ČÁST	Arch. číslo: 08/2022	Č. výkresu: 0.7	