

BUDOUCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- PŘÍVADĚCÍ ŘAD A, ZASOBNÍ ŘAD B
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (VRÁDEK)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PŘÍVODNÍ KABEL NN

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

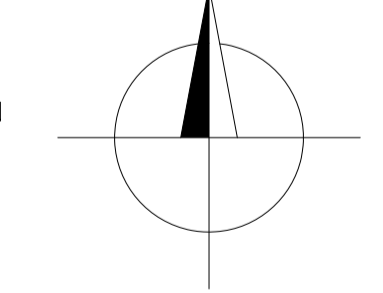
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- TELEKOMUNIKAČNÍ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

NAVŘENÉ 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
- POLOHOPIS



POZNÁMKA:
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZE INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO DOMOVNÍHO VODOVODU A KANALIZACE.
 POTŘEBÍ VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU VČETNĚ JEHO PŘÍPOJEK A NA NĚ NÁPOJENÝCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ NESMÍ BÝT PROPÓJENO S VODOVODNÍM POTŘEBEM Z JINÉHO ZDROJE VODY, NEŽ JE VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU – VIZ ZÁKON 274/2001 Sb. (ZÁKON O VODOVODECH A KANALIZACI).
 STÁVAJÍCÍ SEPTIKY, JAMKY A DOMOVNÍ DISTRIBUČNÍ ODPADNÍCH VOD BUDOU ODDPOLENY.
 MINIMÁLNÍ VODOROVNĚ VZDALENOSTI PŘI SOUŠEHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 MINIMÁLNÍ SVISLÉ VZDALENOSTI PŘI KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 PŘED ZAHLÁŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍTĚ, PLATÍ SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zápis: projektant	Vypracoval	Kreslil	P.R.I. P.R.I. s.r.o. Jirchova 1423 Benešov u Prahy projekční redakce telefon 256 01
Ing. Tomáš Vyšínka	Ing. Petr Dabčák	Ing. Tomáš Vyšínka	
St. úřad: Vltavín	Obec: Čtiboř	K.ú.: Čtiboř	Formát: A4
Investor: Obec Čtiboř, č.p. 37, 25801 Čtiboř			Formát: D1R
Vodovodní a kanalizační přípojky v obci Čtiboř			Stupeň: 06/2024
			Číslo paré: 08/2022
Obsah: D. DOKUMENTACE STAVBY			Formát: 1:250
POŘADNÁ SITUACE – 31.ČASŤ			Arch. číslo: Č. výkresu 08/2022
			Č. výkresu: 0,4