



- BUDOUcí INŽENÝRSKÉ SÍŤE**
- VODOVOD
 - PŘÍVADĚCÍ ŘÁD A, ZÁSOBNÍ ŘÁD B
 - GRANTAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - VÝTLAK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (HRÁBEK)
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - PŘÍVODNÍ KABEL NN
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE**
- ELEKTROKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - ELEKTROKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - ELEKTROKÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - ELEKTROKÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - ELEKTROKÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
 - TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ – PODZEMNÍ (ČETEL, a.s.)
 - TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ – NADZEMNÍ (ČETEL, a.s.)
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE (VHS BENEŠOV, a.s.)
 - VODOVOD (VHS BENEŠOV, a.s.)
 - VODOVOD (OBEC RADOŠOVKICE)
 - VODOVOD (OBEC CTIBOŘ)
- NAVŘENÉ 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
 - POLHOPIŠ

POZNÁMKA:
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZE INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH DOMOVNÍCH VODOVODŮ A DOMOVNÍCH KANALIZACÍ.
 POTŘEBU VODOVODŮ PRO VEŘEJNOU POTŘEBU VČETNĚ JEHO PŘÍPOJEK A NA NĚ NAPODLEŽNÝCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ NESMÍ BÝT PŘIPOJENO S VODOVODNÍM POTŘEBEM Z JINÉHO ZDROJE VODY, NEŽ JE VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU – VIZ. ZÁKON 274/2001/Sb. (ZÁKON O VODOVODECH A KANALIZACÍCH).
 STÁVAJÍCÍ SÍŤE PLYNŮ A DOMOVNÍ OŠŤRPNÉ ODPADNÝCH VOD BUDOU ODPOJENY.
 MINIMÁLNÍ VODOVODNĚ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DOORŽET DLE NORMATIVŮ ČSN 73 6005.
 MINIMÁLNÍ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘEŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE NUTNO DOORŽET DLE NORMATIVŮ ČSN 73 6005.
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍŤE, PLATÍ SKUTEČNÁ POLOHA V TERÉNU.

Zápis: projektant	Výkresová	Kresil	P.R.I. s.r.o. Uřičkova 1423 Benešov u Prahy
Ing. Tomáš Vyšerka	Ing. Petr Džbár	Ing. Tomáš Vyšerka	
St. úřad: Valšim	Obec: Ctiboř	k.ú.: Ctiboř	projekt realizace: inženýring 256 01
Investor: Obec Ctiboř, č. p. 37, 25801 Ctiboř			Formát: A4 Stupeň: DÚR Datum: 08/2024 Zak. číslo: 08/2022 Měřítko: 1:250 Arch. číslo: 0. výkresu 08/2022 0.8

Číslo paré: 0.8