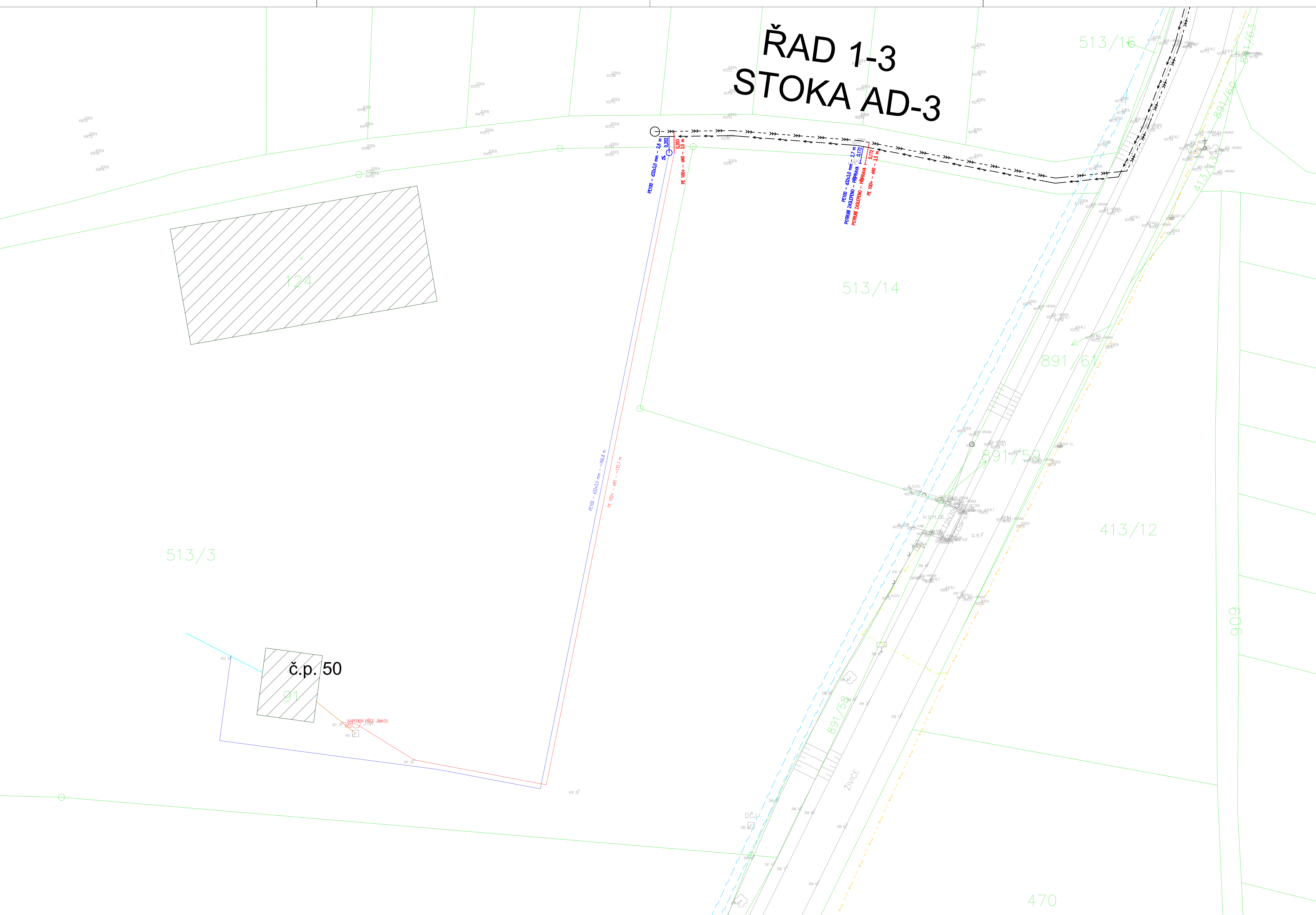


ŘAD 1-3 STOKA AD-3



BUDOUCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

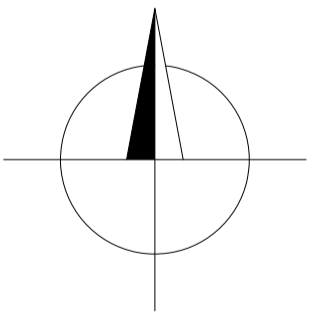
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- — — — — ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ (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 ČTIBOŘ)

NAVRŽENÉ 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
- — — — — POLOHOPIŠ



POZNAMKA:
 PRŮBĚH DOMOVNÍCH ČÁSTÍ PŘÍPOJEK JE POUZE INFORMATIVNÍ A BUDE PROVEDEN PODLE SKUTEČNOSTI PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO DOMOVNÍHO VODOVODU A DOMOVNÍ KANALIZACE.
 POTŘEBU VODOVODU PRO VEŘEJNOU POTŘEBU VČETNĚ JÉHO PŘÍPOJEK A NA NĚ NAPOJENÝCH VNITŘNÍCH ROZVODŮ NESMÍ BÝT PŘIPOJENO 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 VODOVODNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 MINIMÁLNÍ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘIŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET DLE NORMY ČSN 73 6005.
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA PŘÍTOMNOSTI SPRÁVCE SÍTĚ, 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, inženýring 256 01
Střídá: Vladimír	Obec: Čtiboř	K.č.: Čtiboř	
Investor: Obec Čtiboř, č. p. 37, 25801 Čtiboř	Formát: A4	Stupeň: DĚR	Číslo paré:
Akce/objekt: Vodovodní a kanalizační přípojky v obci Čtiboř	Datum: 06/2024	Zák. číslo: 08/2022	
Obsah: D. DOKUMENTACE STAVBY PODROBNÁ SITUACE – SČÁST	Arch. číslo: 08/2022	č. výkresu: 0.6	