



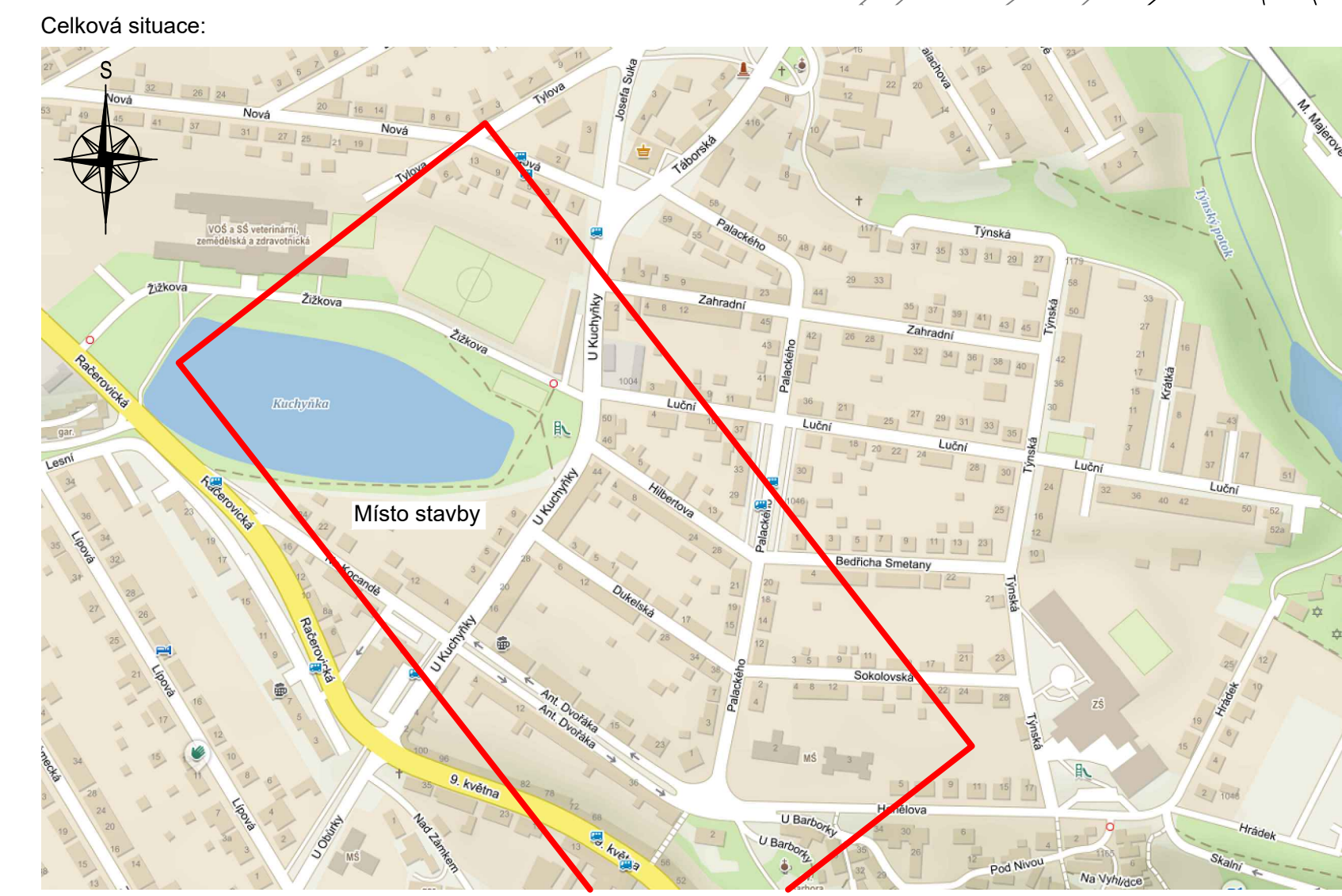
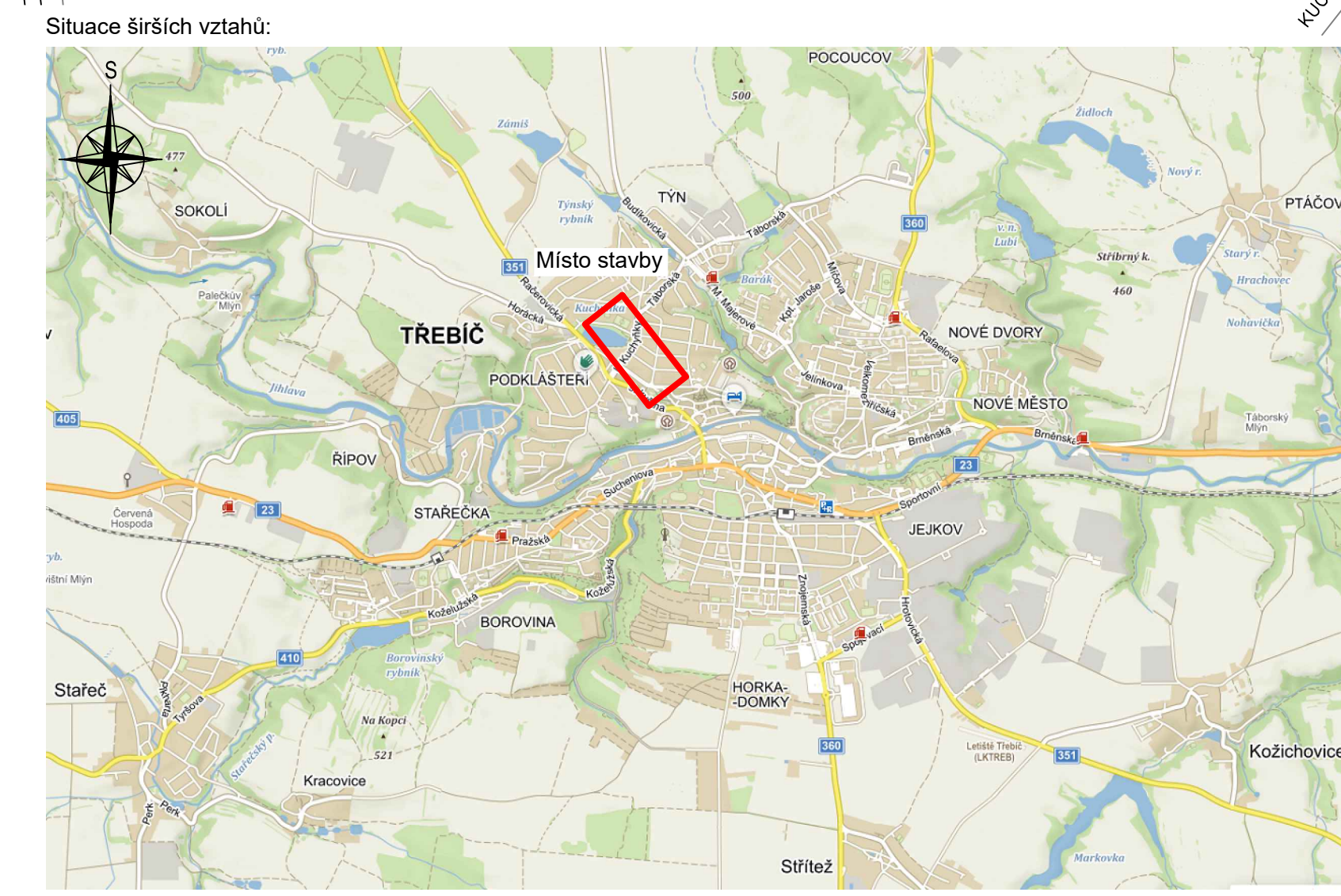
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH NÝZENÝCH SÍTÍ
- optické vedení SEK (CETIN)
  - metalické vedení SEK (CETIN)
  - teplovod PI (TTS)
  - plynovod STL (GasNet)
  - plynovod NTL (GasNet)
  - kabelové vedení NN (E.ON)
  - venkovní vedení NN (E.ON)
  - kabelové vedení VN (E.ON)
  - venkovní vedení VN (E.ON)
  - vodovod (VAS)
  - kanalizace (VAS)
  - plánovaná rekonstrukce kanalizace
  - veřejné osvětlení (město Třebíč, správce Elektro - ing. Klíma)

- LEGENDA PROJEKTOVANÉHO MAN
- Zemní trasa MAN - metropolitní síť
  - V celé trase bude uloženo celistvý vyvíjecí vodič CV 23 6 mm<sup>2</sup>. O jeho celistvosti a spolehlivosti bude investoři v závěru prací doložena revizní zpráva elektro.
  - V celé trase bude vedeno vedení 1x HDPE 40/33 mm - prázdná.
  - V celé trase bude vedeno vedení 1x HDPE 40/33 mm, do níž budou zařazeny mikrovlákna (MT) HDPE 6x 10/8 mm a 4x 7/5 mm. Do jedné z MT 7/5 mm bude zařazen SM optický kabel o 12 vláknech - na každé straně bude zakončeno 6 vláken.
  - V trase od ul. Žižkova od státní ZIZ 12 až po státní na ul. Hanelova ke státní HAN 02 bude vedena rezervní kabelová chránička KF Ø 75 mm a zeminní páspek FaZn 30x4 mm - rezerva pro VO.
  - V přelomu komunikací bude do výkopu zařazena rezervní chránička KF Ø 110 mm.
  - Uložení vedení MAN bude respektovat normu ČSN 736005 a vyjádření všech správců ostatních inženýrských sítí.
  - Přelomy komunikací budou řešeny návrhem předchozího dopravního značení (PDZ), jež vyhotoví realizační firma. Návrh PDZ musí být odsouhlasen DI PDR v Třebíči.

POZNÁMKY:

- Realizace projektovaného vedení MAN bude částečně prováděna v koordinaci rekonstrukce veřejného osvětlení v předmětných úsecích. Před zahájením těchto prací musí být alespoň s týdením předstihem písemně informován majitel i správce VO v Třebíči a to telefonicky i emailem na: radek.maule@trebic.cz, 568 896 145; elektro.ing.klima@email.cz a 777 044 432.
- Realizační práce budou prováděny za písemné informovanosti města Třebíči, odbor vnitřní správy, oddělení informatiky Ing. Kaláb 568 896 308, pavla.kalab@trebic.cz a p. Špaček 568 896 208, jiri.spacak@trebic.cz.
- Výkres všech správců ostatních inženýrských sítí se musí respektovat v plném rozsahu. Jedná se především o:
  - E.ON - Distribuce (kabely VN, NN, uzemnění), GasNet (plynovody NTL a STL), VAS (vodovody a kanalizace), CETIN (slaboproudá vedení a optika), Elektro- ing. Klíma (veřejné osvětlení), TTS energy (teplovod a SEK).

V místech křížení a souběhu se budou příměrně respektovat podmínky vyjádření správce dotčené sítě. Dále se bude respektovat norma ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.



Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek		<b>ELEKTRO</b>	
Místo stavby: město Třebíč, Ant. Dvořák, U Kuchyňky, Žižkova		Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČO: 7089049, DIČ: CZ7089049		T: 602 104 474, 01 Třebíč, IČ: 2552043, DIČ: CZ2552043	
Název stavby: Rozšíření optické metropolitní sítě v Třebíči na ul. Ant. Dvořák, U Kuchyňky a Žižkova		Datum: 3/2019		Číslo PD: 18-JK-10.2	
Objekt: MAN - metropolitní síť (Metropolitan Area Network)		Formát: 610x1400		Měřítko: 1:500	
Název výkresu: Celková situace MAN		Č. výkresu: C.1		Dokumentace: DPS	