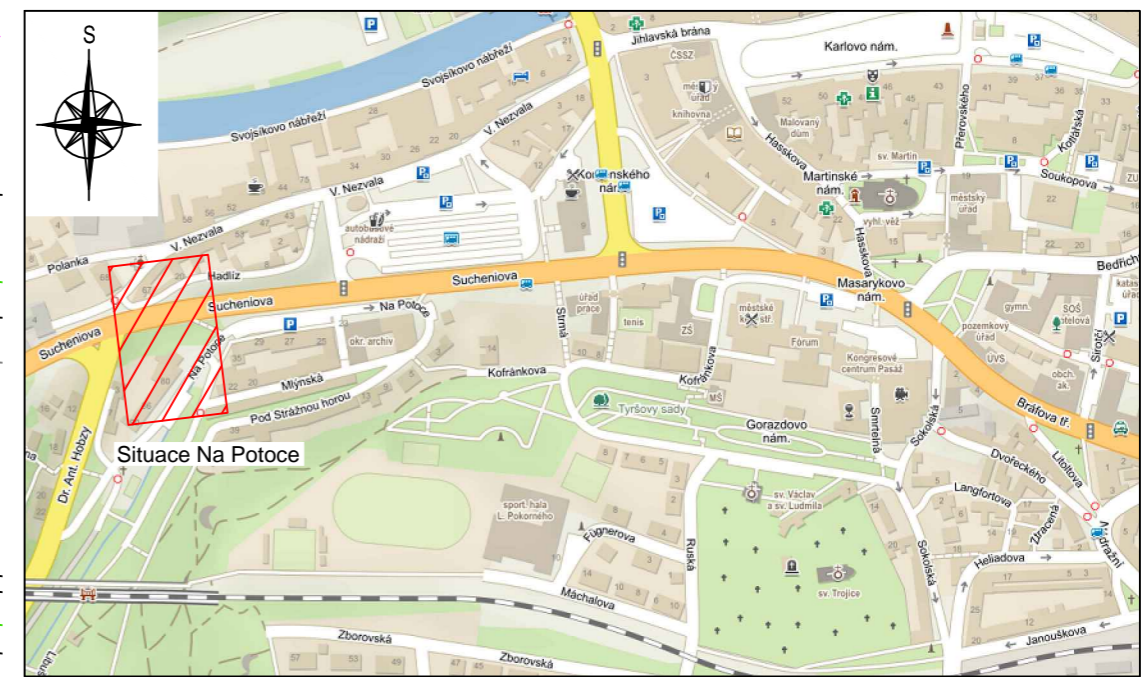


CELKOVÁ SITUACE:



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH NŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- E.ON - kabelové vedení NN
- E.ON - venkovní vedení NN
- E.ON - kabelové vedení VN
- GasNet - plynovod STL
- GasNet - plynovod NTL
- CETIN - metalické vedení SEK
- CETIN - optické vedení SEK
- CETIN - neprovozované SEK
- TTS energo - PI teplovod a HDPE 40/33 mm
- VAS - kanalizace
- VAS - vodovod
- PRVNÍ TELEFONNÍ, a.s. - optické vedení SEK
- Město Třebíč - MAN - optické vedení SEK
- Město Třebíč, správce Elektro - ing. Klíma - kabel VO

POZNÁMKY:

- Realizace projektovaného vedení MAN bude částečně prováděna v koordinaci s rekonstrukcí veřejného osvětlení v předemných úsecích. Před zahájením těchto prací musí být alespoň s týdenním předstihem plně informován majitel i správce VO v Třebíči a to telefonicky i emailem na: r.maule@trebic.cz, 568 896 145; elektro.ing.klima@email.cz a 777 044 432.
- Realizační práce budou prováděny za plné informovanosti městské policie v Třebíči a města Třebíč, odbor vnitřní správy, oddělení informatiky (Ing. Kaláb 568 805 515, p.kalab@trebic.cz a p. Špaček 568 896 208, j.spacek@trebic.cz)
- Vyjádření 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), První telefonní, a.s. (optická vedení).

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

LEGENDA PROJEKTOVANÉHO MAN:

- Zemní trasa MAN - metropolitní síť
 - V celé trase bude uložen celistvý vytyčovací vodič CY zž 6 mm². O jeho celistvosti a spolehlivosti bude investori v závěru prací doložena revizní zpráva elektro.
 - V trase od **městského úřadu na Masarykově náměstí** po zemní šachtu **MAN-1** na ul. **Mlýnská** budou vedeny 2 zemní svazky tlustostěnných mikrotrubiček HDPE 7x 12/8 mm a tlustostěnná mikrotrubička 10/5,5 mm.
 - V trase od šachty **MAN-1** na ul. **Mlýnská** po skříně **SVO-Sucheniova** bude vedena optochránička HDPE 40/33 mm, do níž bude zatažena mikrotrubička 7/5,5 mm.
 - Uložení vedení MAN bude respektovat normu ČSN 736005 a vyjádření všech správců ostatních inženýrských sítí.
 - Překopy komunikací budou řešeny návrhem přechodného dopravního značení (PDZ), jež vyhotoví realizační firma. Návrh PDZ musí být odsouhlasen DI PČR v Třebíči.
- Zemní trasa MAN - metropolitní síť, jejíž provedení v rámci tohoto projektu uvažuje s tím, že v trase je založena stávající chránička v majetku investora, do níž bude zataženo navržené vedení MAN.
- Stávající zemní šachta MAN, do níž bude zavedeno projektované vedení MAN

Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.
Místo stavby: město Třebíč; Masarykovo nám., Brázdova ul., Sokolská ul., Gorazdovo nám.; Mlýnská ul., ul. Na Potoce	Investor: Město Třebíč; Karlovo nám. 104/55; 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	
Název stavby: METROPOLITNÍ SÍŤ MĚSTA TŘEBÍČE A OKOLÍ	Část: Etapa připojení podchodu Sucheniova na MAN	Dokumentace: DPS
Objekt: MAN - metropolitní síť (Metropolitan Area Network)	Název výkresu: Situace Na Potoce	Datum: 7 / 2018
		Formát: 420x450
		Měřítko: 1 : 250
		Č. výkresu: C.2.4