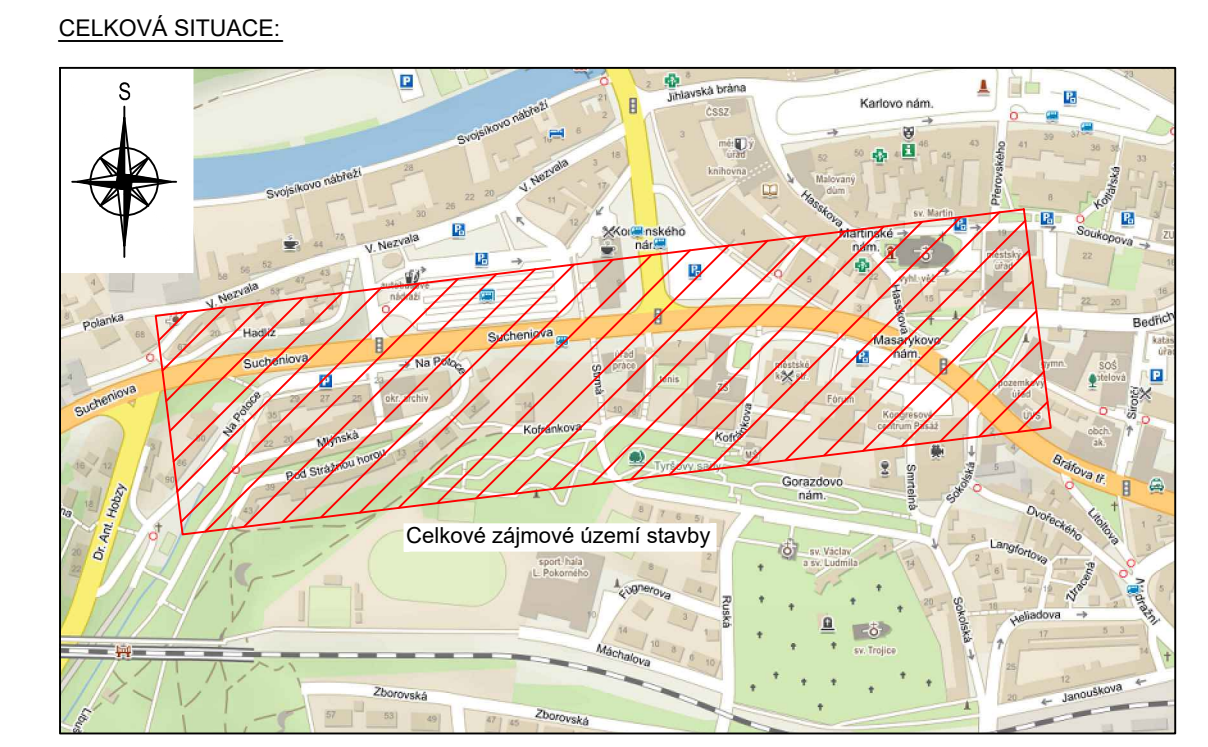


POZNÁMKY:
 - Realizace projektovaného vedení MAN bude částečně prováděna v koordinaci s rekonstrukcí veřejného osvětlení v předemných úsecích. Před zahájením těchto prací musí být alespoň s týdenním předstihem plně informováni majitel i správce VO v Třebíči a to telefonicky i emailem na: r.malec@trebic.cz, 568 896 145; elektro.ing.klima@email.cz a 777 044 432.
 - Realizační práce budou prováděny za plné informovanosti města Třebíč: odbor vnitřní správy, oddělení informatiky (Ing. Katiš 568 805 515, p.kalah@trebic.cz a p. Spáček 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. Klima (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:**
- 2 zemní svazky silnostěnné mikrotrubiček HDPE 7x12/8 mm
 - silnostěnná mikrotrubička 10/5,5 mm
 - Vytýčovací vodič CY z 2 6 mm²
 - 1x optochráněná HDPE 40/33 mm, do níž bude zatažena mikrotrubička 7/5,5 mm
 - Vytýčovací vodič CY z 2 6 mm²
 - Chráněná založená v rámci jiné (předchozí) akce, jež bude využita k zatažení projektovaného vedení MAN
 - Chráněná KF Ø 110 mm, která bude založena v rámci této akce pro budoucí použití
 - Rezervní chráněná KF Ø 75 mm a uzemnění FeZn 30x4 mm v navržené trase
 - Stavající zemní šachta MAN, do níž bude zavedeno projektované vedení MAN



SVO-Sucheniova
 Mikrotrubička 7/5,5 mm bude vedena až do skříně SVO-Sucheniova.
 Do připravené chráněné KF Ø 160 mm v podchodu bude zavedena optochráněná HDPE 40/33 mm, do níž bude zavedena mikrotrubička 7/5,5 mm.

Místo napojení projektované trasy MAN na zbudovanou trasu v podchodu Sucheniova. V podchodu je připravena chráněná KF Ø 160 mm. Do této chráněné bude v rámci této akce zavedena chráněná HDPE 40/33 mm, do níž bude zatažena mikrotrubička 7/5,5 mm. Mikrotrubička 7/5,5 mm bude vedena až do skříně SVO-Sucheniova na druhém konci podchodu.
NUTNÁ KOORDINACE SE STAVBOU PODCHODU SUCHENIOVA!

Křížení komunikace bude provedeno pomocí stávající chráněné KF Ø 110 mm, která je založena pod komunikací investorem z jiných prací.

V úseku mezi stožary VO NPO 12 a NPO 11 založí chráněnou KF Ø 75 mm a uzemnění FeZn 30x4 mm.
 Nutná koordinace prací se správcem i majitelem VO v Třebíči

V úseku mezi rekonstruovaným vodovodním šouplém a stožarem VO GNA 09 bude uložena rezervní chráněná KF Ø 75 mm a uzemnění FeZn 30x4 mm. Majitel VO uváže s přidáním dvou nových světelných míst - označeno Místo-1 a Místo-2. Tato místa je nutné upřesnit s investorem na místě před zahájením zemních prací. Chráněná KF Ø 75 mm a uzemnění bude smykováno přes tato uvedená místa. Nové vedení MAN bude vedeno přímo v navržené trase. Nutná koordinace prací se správcem i majitelem VO v Třebíči Informace o zahájení prací budou podány obou dotčenými orgány min. s týdenním předstihem.

V úseku rekonstrukce vodovodu od Kina Morávia (Komunikační centrum Morávia) po poslední vodovodní šouplu na Gorazdovo nám. bude vodárenskou společností připravena chráněná KF Ø 110 mm, do které bude zataženo projektované vedení MAN - 2 zemní svazky mikrotrubiček HDPE 7x12/8 mm a mikrotrubička 10/5,5 mm.

Vedení MAN v ulici Mlýnská (2 zemní svazky mikrotrubiček HDPE 7x12/8 mm a mikrotrubička 10/5,5 mm) bude smykováno přes místa VO MLY 06 až MLY 02. MLY 06 až MLY 12 bude navíc založena chráněná KF Ø 75 mm a uzemnění FeZn 30x4 mm. Chráněná KF Ø 75 mm bude smykována přes místa VO - MLY 06 až MLY 12. Veškeré práce musí být koordinovány s provozovatelem i majitelem VO ve městě Třebíči minimálně s týdenním předstihem. Pozice nových stožárů VO mohou být dopřesněny majitelem i provozovatelem VO na vyzvání o zahájení zemních prací.

V úseku mezi stožary VO SKS 01 a SKS 02 bude uložena rezervní chráněná KF Ø 75 mm a uzemnění FeZn 30x4 mm - nutná koordinace prací se správcem i majitelem VO v Třebíči Informace o zahájení prací budou podány obou dotčenými orgány min. s týdenním předstihem!

Křížení komunikace bude provedeno pomocí stávající chráněné KF Ø 110 mm, která je založena pod komunikací investorem z předchozích etap prací.

Vypracoval: Ing. Josef Klima Místo stavby: město Třebíč, Masarykovo nám., Sokolská ul., Gorazdovo nám., Mlýnská ul., Na Potoce	Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Projektant: Ing. Karel Tomek T. Baš 1041, 674 01 Třebíč IČ: 2522043, DIČ: CZ2522043
Název stavby: METROPOLITNÍ SÍŤ MĚSTA TŘEBÍČE A OKOLÍ Část: Etapa připojení podchodu Sucheniova na MAN	Datum: 7 / 2018 Formát: 420x1450	ELEKTRO IČ: 442 T. Baš 1041, 674 01 Třebíč IČ: 2522043, DIČ: CZ2522043
Objekt: MAN - metropolitní síť (Metropolitan Area Network)	Měřítko: 1 : 500	Dokumentace: DPS
Název výkresu: Kabelový plán	Č. výkresu: C.3	