



116
MĚSTSKÝ ÚŘAD

Napojení na stávající rozvod MAN
- koordinace s investorem stavby

Překop komunikace po polovinách
- křížení STL, vodovodu,
kanalizace a VO

Křížení SEK-První
telefonní, VO a vodovodu

Projektovaná trasa v souběhu
s vodovodem a kanalizací

Křížení VO

Projektovaná trasa v souběhu
s vedením SEK -
CETIN a První telefonní

MINISTERSTVO
ZEMĚLSKÝ
OPZEMKOVÝ
ÚŘAD

V úseku od ul. Bráfova po stožár VO SKS 01 je z
akce "Rekonstrukce ul. Bráfova" založena chránička
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.

Na ul. Sokolská je projektovaná
trasa v souběhu s vedením NN
a SEK - CETIN a První telefonní

V úseku mezi stožáry VO SKS 01 a SKS 02 bude uložena rezervní
chránička KF Ø 75 mm a uzemnění FeZn 30x4 mm
Nútná koordinace prací se správcem i majitelem VO v Třebíči!
Nútná koordinace prací budou podány dočasným orgánům
Informace o zahájení prací budou podány dočasným orgánům
min. s týdnem předstihem!

Na ul. Sokolská je projektovaná
trasa v souběhu s vedením NN
a SEK - CETIN a První telefonní

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH NŽENYRSKÝCH 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
 - PRV - 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 týdnem 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 plně 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.spacak@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 SÍŤI 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 investorem v závěru prací doložena revizní zpráva elektro.
 - V trase od *městského úřadu na Masarykovo 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 skříň SVO-Sucheniova bude vedena chránička 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.

CELKOVÁ SITUACE:



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.
Místo stavby: Město Třebíč, Masarykovo nám., 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 Masarykovo n. a Sokolská	Datum: 7 / 2018
		Formát: 297x910
		Měřítko: 1 : 250
		Č. výkresu: C.2.1