



POZNÁMKY:

- Realizace projektovaného vedení MAN bude částečně prováděna v koordinaci s rekonstrukcí veřejného osvětlení v předmětných 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: radek.maule@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. Kaláb 568 896 308, pavel.kalab@trebic.cz a p. Špaček 568 896 208, jiri.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), TTS energo (teplovod a SEK).

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.

Vstup do budovy mateřské školy bude upřesněn městem Třebíč - odbor vnitřní správy, odd. informatiky. Vnitřní trasa bude upřesněna na místě. V rámci této PD je v rozpočtu uvažováno zbudování plastových nástěnných lišt 40x20 mm v délce 20 m a 2 průrazů stěnami včetně zapravení - uvedení do původního stavu.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH NŽENÝRSKÝCH 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)
- vodovod (VAS)
- kanalizace (VAS)
- veřejné osvětlení (město Třebíč, správce Elektro - ing. Klíma)

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 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 zataženy mikrotrubičky (MT) HDPE 3x 10/8 mm a 4x 7/5,5 mm. Do jedné z MT 7/5,5 mm bude zafouknut SM optický kabel o 12 vláknech - na každé straně bude zakončeno 6 vláken.
 - V trase od ul. Žižkova od stožáru ZIZ 12 až po stožár na ul. Hanělova ke stožáru HAN 02 bude vedena rezervní kabelová chránička KF Ø 75 mm a zemnicí pásek FeZn 30x4 mm - rezerva pro VO.
 - V překozech komunikací bude do výkopu založena rezervní chránička KF Ø 110 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.



Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043, DIČ: CZ25522043
Místo stavby: město Třebíč; Ant. Dvořáka, U Kuchyňky, Žižkova	Investor: Kraj Vysočina Žižkova 57, 587 33 Jihlava IČO: 7089049, DIČ: CZ7089049	Dokumentace: DPS
Název stavby: Rozšíření optické metropolitní sítě v Třebíči na ul. Ant. Dvořáka, U Kuchyňky a Žižkova		Číslo PD: 18-JK-10.2
Objekt: MAN - metropolitní síť (Metropolitan Area Network)		Datum: 3 / 2019
Název výkresu: Situace Dr. Antonína Dvořáka		Formát: 297x660
		Měřítko: 1 : 250
		Č. výkresu: C.2.4