



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- optické vedení SEK (CETIN)
- metalické vedení SEK (CETIN)
- neprovozované vedení SEK (CETIN)
- metropolitní síť MAN (město Třebíč)
- plynovod NTL (GasNet)
- kabelové vedení NN (EG.D)
- vodovod (VAS)
- kanalizace dešťová (VAS)
- veřejné osvětlení (město Třebíč, správce Elektro - ing. Klíma)

SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ:



Řadiče **SSZ Nádražní**, **SSZ Sirotčí** a **SSZ Jihlavská Brána** budou s předmětným řadičem SO I.a SSZ Jejkovská Brána přímo kabelově propojeny koordinačním kabelem - nutná koordinace prací s SO C1. (Brávova x Nádražní) a s SO F.a (Komenského nám. sever)

LEGENDA NOVĚ PROJEKTOVANÉHO SVĚTELNĚ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SSZ):

- Kabelová trasa SSZ a uzemnění s ochranným pásmem 1,0 m
- kabely SSZ typu NYY-J budou uloženy v kabelových chráničkách
- uzemnění FeZn 30x4 mm; připojení stožárů a rozváděčů FeZn Ø 10 mm
- v kabelové trase bude uložena rezervní kabelové chránička Ø 90 mm

Vypracoval: Ivalú Macarena Ávila Herrera	Projektant: Ing. Karel Tomek	<b>IVALÚ MACARENA ÁVILA HERRERA</b> Rostislavova 1381/8 140 00 Praha 4 IČ: 06770801
Místo: Třebíč, křižovatka Soukenická x Jejkovská Brána x S. Osovského x B. Václavka	Objednatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ: 00290629	
Název projektu: Preference veřejné dopravy města Třebíč		Dokumentace: DVZ+DPS
SO: I. Jejkovská Brána x B. Václavka x S. Osovského x Soukenická		Datum: 11 / 2020
Podobjekt: a. SSZ - světelně signalizační zařízení		Formát: A3
Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES - B. Václavka		Měřítko: 1 : 250
		Č. výkresu: I.a-3.2
		Paré: