



LEGENDA OSTATNÍCH SOUVISEJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Kabelová trasa VO, jež je předmětem stavby: *Revitalizace Karlova náměstí v Třebíči, SO C 401 Veřejné osvětlení* - realizace v r. 2021/2022
- V trase je v rámci výše uvedené stavby založena kabel. chránička Ø 110 mm, která vede přes celou severní stranu *Karlova nám.* a ústí až do *Jihlavské Brány* v celkové délce cca 550 m. Do chráničky Ø 110 mm bude zatažen koordinační kabel SSZ, jež zajistí koordinaci se stávajícím SSZ na *Komenského nám. - sever* (u *Podklásterského mostu*).

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

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)

Vypracoval: Ivalú Macarena Ávila Herrera	Projektant: Ing. Karel Tomek	<b>IVALÚ MACARENA ÁVILA HERRERA</b>	
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	Rostislavova 1381/8 140 00 Praha 4 IČ: 06770801	
Název projektu: <b>Preference veřejné dopravy města Třebíč</b>		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: <b>SITUAČNÍ VÝKRES - Jihlavská Brána</b>		Měřítko:	1 : 250
		Č. výkresu:	I.a-3.3
		Paré:	