



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:



LEGENDA PROJEKTOVANÉHO SVĚTELNĚ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SSZ):

- Kabelová trasa SSZ a uzemnění s ochranným pásmem 1,0 m
- zrealizovat v rámci této akce
- kabely SSZ budou uloženy v kabelových chráničkách
- Kabelová trasa SSZ a uzemnění s ochranným pásmem 1,0 m - již zrealizováno
- kabely SSZ jsou uloženy v kabelových chráničkách
- uzemnění FeZn 30x4 mm; připojení stožárů a rozváděčů FeZn Ø 10 mm
- Chodníková pojezdová šachta indukční smyčky SSZ - již osazena na místě

Projektant: Ing. Karel Tomek		Elektro Tomek projekce elektroinstalace <small>Elektro Tomek, Ing. Karel Tomek Mádežnická 980/8, Třebíč, IČ: 09631038</small>	
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
		Datum:	3 / 2022
SO: I. Jejkovská Brána x B. Václavka x S. Osovského x Soukenická		Formát:	A3
Podobjekt: a. SSZ - světelně signalizační zařízení		Měřítko:	1 : 250
Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES - B. Václavka		Č. výkresu:	I.a-3.2
		Paré:	