



LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉHO SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SSZ):

- Trasa vedení SSZ a uzemnění - počet chrániček a kabelů je zřejmý z kabelového plánu, kde je uvedeno i zapojení dotčených prvků veřejného osvětlení - skříň SVO pro zajištění střídavého provozu osvětlení přechodů pro chodce a SSZ.
- Nové uzemnění SSZ bude připojeno na stávající zemnicí soustavu SSZ.
- Navržená trasa SSZ navazuje na projekt *I/23 Třebíč, Bratřova ul.*, kde se přes komunikaci ul. Bratřova založí nové chráničky Ø 160 mm, které se v rámci tohoto projektu napojí tak, aby byly chráničky celistvé a bylo v budoucnu možné jimi bez komplikací protáhnout kabeláž SSZ.

LEGENDA DOTČENÝCH STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ SSZ A VO:

- Stávající řadič SSZ - Nádražní
- Z řadiče bude vedena signální kabeláž (impuls) 24 V DC, který bude ovládat spínací prvky osvětlení přechodů tak, aby byl zajištěn střídavý provoz stávajícího a plánovaného osvětlení přechodů pro chodce.
- Pojistková skříň SVO zbudována v rámci *SO - 401 - VO*, jejíž je skříň přednětem Ve skříni bude připojena signální kabeláž z řadiče tak, že bude zajištěn střídavý provoz SSZ a osvětlení přechodů pro chodce.
- Stávající kabelová chránička Ø 160 mm
- Chránička je založena pod komunikací ul. Bratřova v rámci akce *I/23 Třebíč, Bratřova ul.* Projekt uvažuje s napojením těchto chrániček tak, aby tvořily plynoucí trasu pro budoucí zařazení kabeláže SSZ v rámci budoucích projektů města Třebíče.

POZNÁMKY:

- Rekonstrukce indukčních smyček je uvažováno v rámci stavby *I/23 Třebíč, Bratřova ul.*
- Kabelové rezervy v nových stožárech budou min. 3 m na každém kabelu.
- Nové uzemnění bude napojeno na stávající zemnicí soustavu SSZ
- Zakres tras ostatních inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je třeba požádat jednotlivé správce o vyjádření průběhu jejich sítí v terénu.
- Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech! Jakékoli poškození ostatních inženýrských sítí je třeba ihned nahlásit jejímu správci a zřídit neproplacenou nápravu.
- Práce na stávajícím i novém SSZ budou prováděny v koordinaci se správcem SSZ v Třebíči - Elektro - Ing. Klíma, tel: 777 044 432, email: elektro.ing.klima@email.cz. Informace budou rovněž podávány majiteli SSZ - Město Třebíč, zastoupené Bc. Radkem Maulem, tel: 724 049 636, email: r.maule@trebic.cz.
- 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 TECHNIČKÉHO VYBAVENÍ.

Upozornění: Společnost RWE plánuje v roce 2017 rekonstrukci plynovodu STL v části ulice Bratřova třída. Název akce: "REKO MS Třebíč - Bratřova třída". Kontakt na technika přípravy stavby: Ing. Petr Veselý: 730 814 088, petr.vesely@rwe.cz. Za investora bude mít stavbu na starosti jako TDI (technický dozor investora) pan Petr Mucha, tel.: 606 673 897, email: petr.mucha@rwe.cz. Stavbu je nutno respektovat.

Vyracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek	
Místo stavby: Třebíč, ul. Bratřova: k.ú. Třebíč (769738)		Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 IČ: 25522043	
Název stavby: REKONSTRUKCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MĚSTA TŘEBÍČ NA UL. BRÁFOVA - I. ETAPA		Datum: 2 / 2017	
Objekt: SO 402 - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ (SSZ)		Formát: 297x445	
Název výkresu: Celková situace I. etapy		Měřítko: 1 : 500	
		Č. výkresu: 1	

