



STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ JM. VÝŠKY 7,0 m, KUŽELOVÝ

- Žárově zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou ochranou spodní částí pod okraj dvířek elektro-výzbroje.
- Nátěr odstínem RAL odsouhlasený NPÚ či hl. architektem projektu.
- Svítidlo bude kotveno na dřík stožáru. Vhodnost svítidla je doložena světelně technickým výpočtem (STV) v příloze této PD. Schválený vzor svítidla NPÚ i hl. architektem stavby je přílohou této PD.
- Stožár bude vybaven dvěma stožárovými elektro-výzbroji - dva cizí zdroje (*RVO* a *RE4*). Ke každé elektro-výzbroji bude přístup vlastními stožárovými dvířky. Z každé ze dvou elektro-výzbrojí budou napájeny jističochrániče aj. prvky elektro, které budou umístěné ve stožáru na DIN liště se zakrytováním IP44.
- Pro napájení vánočních výzdob budou stožáry dodány s připravenými průchodkami PG13,5 ve výšce 1,0 m pod vrcholem (dříkem) stožáru. Průchodky budou zaslepené.

|   |  |  |          |
|---|--|--|----------|
| Vypracoval: Ing. Josef Klíma  | Projektant: Ing. Karel Tomek   | <b>ELEKTRO</b><br>ING. KLÍMA<br>s.r.o.       |          |
| Místo stavby:<br>Třebíč, Karlovo náměstí;<br>k.ú. Třebíč (769738)   | Investor:<br>Město Třebíč<br>Karlovo nám. 104/55<br>674 01, Třebíč; IČ: 00290629 | T. Bati 1041, Třebíč, 674 01<br>IČ: 25522043 |          |
| Název stavby:<br>REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI   |  | Dokumentace:                                 | DPS      |
| Stavební objekt (SO): C 401 Veřejné osvětlení<br>C 402 Ostatní stavební elektroinstalace v prostoru náměstí |  | Datum:                                       | 4 / 2020 |
| Název výkresu:<br>SCHÉMA STOŽÁRU VO   |  | Formát:                                      | A3       |
|   |  | Měřítko:                                     | -        |
|   |  | Č. výkresu:                                  | C 401.15 |
|   |  | Paré:  |          |