



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: OKT/0696/20

Spisová zn.:

Vyřizuje: Ing. Rudolf Jedounek  
Telefon: 572 805 405  
E-mail: rudolf.jedounek@tsub.cz

Elektronický nástroj  
Profil zadavatele

Datum: 2020-04-09

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu „**Oprava veřejného osvětlení v Uherském Brodě v roce 2020 a 2021**“ vysvětluje zadavatel TSUB, příspěvková organizace zadávací dokumentaci na základě podnětu účastníka a doplňuje tímto požadavky uvedené ve výzvě k účasti takto:

**Dotaz č. 1:** U osvětlovacích stožárů (řádek 6, 7, 8) je požadována termostatická úprava spodní části od země po dvířka stožárové svorkovnice. Ptáme se, proč je v tom případě požadováno ještě Plastová manžeta příp. termoplast od spod.hrany dvířek po spodek stožáru (řádek 17)

**Odpověď na dotaz č. 1:** Plastová manžeta příp. termoplast od spodní hrany dvířek po spodek stožáru je položkou, která je uvažována pro stávající osazené stožáry.

**Dotaz č. 2:** Stožárová výzbroj včetně pojistek Al /Cu (řádek 18) je hodně široký pojem, prosíme upřesnit parametry.

**Odpověď na dotaz č. 2:** Elektrická výzbroj musí umožňovat připojení měděných (čtyřvodičových) kabelů do průřezu 25 mm<sup>2</sup> a hliníkových (čtyřvodičových) kabelů do průřezu 35 mm<sup>2</sup> (pozn. výjimku tvoří sadové bezpaticové stožáry, kde elektrická výzbroj musí umožnit připojení nejméně dvou měděných kabelů 4x16 mm<sup>2</sup>). Elektrická výzbroj musí být opatřena ochrannou svorkou pro připojení ochranného vodiče a provedena tak, aby namontováním do prostoru stožáru bylo zajištěno vodivé spojení neživých částí stožáru a elektrické výzbroje. Součástí elektrické výzbroje je jistící prvek svítidla a jiného připojeného zařízení. Elektrická výzbroj musí mít krytí nejméně IP2x.

**Dotaz č. 3:** Žlab kabelový betonový (řádek 85), jaké rozměry?

**Odpověď na dotaz č. 3:** Rozměry uvažovaného žlabu kabelového betonového jsou (délka x šířka x výška): 1000 x 112 x 105 mm vč. krycí desky kabelového betonového žlabu.

**Dotaz č. 4:** Nářez drnu, naložení, odvoz (řádek 120), jedná se o nářez bez poškození a odvoz na skládku? Prosím upřesnit. Na to navazuje Položení drnu (řádek 168), požadujete tedy původní nařezaný drnu? Pokud ano, kde a jak dlouho bude skladován původní drn.

**Odpověď na dotaz č. 4:** Nářez drnu, naložení, odvoz (řádek č. 120) - jedná se o nářez drnu pro opětovné následné osazení po skončení výkopových prací. Zajištění místa pro dočasné uložení drnu (po dobu provádění prací) je na Zhotoviteli prováděných prací.

*elektronicky podepsáno*

Ing. Bohumír Gottfried  
ředitel