STAVBA : VO na ul. Revoluční v Novém Jičíně

MÍSTO : Nový Jičín, k.ú. Nový Jičín – Horní Předměstí

INVESTOR: Město Nový Jičín

## *D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ*

## \* VEDENÍ SÍTÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

## *D.2a) TECHNICKÁ ZPRÁVA* … DODATEK

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Projektová dokumentace DPS (DZS, RDS) – prováděcí, realizační PD

**1. ÚVOD**

Tento dodatek TZ projektové dokumentace (PD) elektromontáží VO rekonstruovaných, venkovních prostor městské, bytové zástavby byla zpracována na žádost investora (stavebního dozoru) podle nejnovějších požadavků vzhledem k původnímu záměru PD z r. 20173 a stavu a potřeby v současné době.

Cílem a účelem je zpracování změnových výkresů situací a schémat vzhledem k nedávno prováděné částečné akci modernizace světelných bodů ve městě v rámci akce – programu EFEKT.

Současně jsou zpracovány změnové skutečnosti ve výkazu výměr (soupis prací).

**2. POPIS ZMĚN a TECHNICÝ POPIS**:

**Způsob a popis stávajícího VO:**

Počet světelných bodů /SB/ (parkové, sadové): 12 ks se svítidly SHC (ELBA) a 6 ks silniční svítidla LED 30 W.

\* Návrh záměny a doplnění svítidel a světelných bodů VO:

- Pro sjednocení používaných svítidel VO ve městě je stanoven zadavatelem požadavek na uplatnění a využití shodného druhu svítidel akce EFEKT: Philips DigiStreet Micro (provedení výložníkové) BGP 760 T25, WW (3000 K), Al, černé:

-- pro sadovky 24,5 W, ale s přímou montáží svým kloubem 90 st. na dřík stožáru 60 mm

-- pro silniční 33 W, osazení na navržený výložník.

- Rozpis umístění svítidel viz tabulka vystrojení a výkres situace a schématu.

**3. OSTATNÍ USTANOVENÍ … původní TZ z 01/2017 se nemění.**

**4. VÝKRESY - PŘÍLOHY ZMĚNOVÉ**:

C.4/ Z … Situace KN

201/ Z … Situace montáží VO

204/ Z … Schéma rozvodů a jištění VO

Rozpočet VO/Z … jen pro potřebu investora (zadavatele)

Soupis prací VO/Z … Výkaz výměr montáží – změna

D.2c1) /Z … Seznam zařízení a technická specifikace: Tabulka vystrojení osvětlovacích bodů



Zpracoval: Sopuch Miroslav Nový Jičín, únor 2019