



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Národní
plán
obnovy

V Boskovicích dne 21. října 2024

Věc: Zadávací řízení - „Rekonstrukce veřejného osvětlení - Blansko“ - vysvětlení zadávací dokumentace

V rámci nadlimitní veřejné zakázky na dodávky, zadané dle ust. § 56 a násl. podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a která je spolufinancována ze státního rozpočtu v rámci NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY, výzva č. 1/2022, komponenta 2.2.2., pod názvem „Rekonstrukce veřejného osvětlení - Blansko“, která je zveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2024-042501 a pod číslem oznámení 528048-2024 v TED, zadavatel obdržel dotaz, na který odpovídá takto:

Dotaz:

Dobrý den v rámci zadání geometrií jsem nenašel samostatné zadání geometrie pro položku: 1.85 Smetanova ks4 svítidel, na tuto položku jsem došel až nyní když vyplňuji Vaše tabulky. Jak mám ul. Smetanovu zadat?

Odpověď:

Podklady pro rozpočtovou položku 1.85 Silniční LED svítidlo pro kruhový objezd Sadová - Smetanova jsou již obsaženy v ZD a předchozích vysvětlení. Viz

Příloha č.6.3.1 Geometrie Kruhové objezdy SITUACE.pdf

Příloha č.6.3.2 Geometrie kruhové objezdy kóty v DWG.zip

Příloha č.6.3.3. Kruhové objezdy, navazujících STV ulice. doplněná dne 7. 10. 2024.

Do podkladů pro výpočet kruhových objezdů byla přidána blížká svítidla z ulice, aby optimalizovala světelný výkon nad kruhovým objezdem. Zadavatel doplňuje zadávací dokumentaci o přílohu Příloha č.6.3.3. Kruhové objezdy, navazujících STV ulice.pdf s odkazem na název konkrétní světelné situace ulice. Do výpočtu spotřeby se použijí svítidla v počtu, jak je uvedeno v příloze č.8.

.....
Mgr. Martin Budiš

osoba pověřená výkonem zadavatelských činností