



M Ě S T O S T U D Ě N K A
městský úřad
nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

Odbor místního hospodářství a údržby majetku



VÁŠ DOPIS Č.J.:

ZE DNE :

NAŠE Č.J.: MS 3266/2021/MHÚM/Kn

NAŠE SP.ZN.: SPIS 146/2021/MHÚM/Kn 4
91.1 V10

VYŘIZUJE: Renáta Knoppová

TELEFON: 556 414 348

FAX: 556 414 302

E-MAIL: knoppova@mesto-studenka.cz

DATUM: 15.4.2021

Dodatečné informace č. 2

veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce pod názvem:

„REKONSTRUKCE VO – UL. SJEDNOCENÍ, 2. ÚSEK“

Zadavatel

Název: **Město Studénka**

Sídlo: nám. Republiky 762, 742 13 Studénka

Jednající: Libor Slavík, starosta

IČ: 00298441

DIČ: CZ00298441

Kontaktní osoba: Renáta Knoppová

Telefon: + 420 556 414 348, mobil: 731 158 058

E-mail: knoppova@mesto-studenka.cz

Dotaz:

Po prostudování ZD je v příloze „D2a1 TZ-2.úsek“ zmíněna informace, v části „**Základní údaje pro výpočet osvětlení**“:

Úsek	Ulice	Typ svítidla	Sloup	Tř.osvětlení dle standardů	Š.komunikace	Běžná/max. stávající rozteč	Max. rozteč nových sloupů	Přesah svítidla od komunikace	Odstup stožáru	Délka výložníku	Soustava	Příkon svítidla 4000K
2	Sjednocení	Q4824	10	M4	10	36/39	53,5	-1,3	4,3	3	1-str	109

V bodě „Max. rozteč nových sloupů“ je informace, že maximální rozteč nových sloupů je 53,5m. Při porovnání s výkresovou dokumentací této stavby je tento údaj, pro řešenou část uveden chybně.

Po přeměření z výkresové dokumentace jsme dospěli k závěru, že maximální rozteč nových sloupů je 39 m a průměrná rozteč 33,4 m. V případě, že by se dodávala svítidla podle světelně technického STV s požadovanou roztečí, bude komunikace přesvětlena a příkon svítidel v ulici zbytečně velký, nehledě na nebezpečí potencionálního osvětlení fasád domů a světelný smog. Požadujeme proto, aby zadavatel připustil zpracování SVT podle reálného zadání ve výkresové dokumentaci se zadání reálné rozteče, viz obrázek na další straně.

Odpověď:

Souhlasíme se změnou parametrů. Skutečné rozteče jsou do 38m. Projektované rozměry jsou v upravené tabulce revize 1 technické zprávy – viz příloha,

„otisk razítka“

Ing. Milan Kyjovský
vedoucí odboru místního hospodářství
a údržby majetku