



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Identifikace veřejné zakázky:

Název:	Chodník Hrachovec - horní část - 1. etapa
Druh podle předmětu:	stavební práce
Druh podle finančního limitu:	podlimitní režim
Druh zadávacího řízení:	zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel: **Město Valašské Meziříčí**, se sídlem Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO: 00304387 (dále jen „zadavatel“)

Zadavatel poskytuje ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) následující vysvětlení zadávací dokumentace v rámci výše uvedené veřejné zakázky:

Dotaz č. 1 ze dne 13. 11.2023

Dobrý den

dle dokumentace se jedná o tvorbu nového projektu. Odkazujete se zde na splnění parametrů dle ČSN EN 13 201 a dalších příslušných norem. V zadání ale chybí zcela základní věc a to zatřídění komunikací vzorových úseků, což je zásadní věc. Na základně určení třídy komunikace (např. M5, P5 atd.) se dle ČSN EN 13 201 provede návrh osvětlení a dle tohoto se určuje příkon (světelný tok svítidla), tak samo pro přechody pro chodce dle TKP 15.

Rovněž je v PD dodávka a montáž nových stožárů a výložníků - tohle se ve fázi projektu odvíjí od navržených svítidel. Nechápu tedy, proč již jsou dány nové výšky 4, 5 a 6 m s výložníky 1,5 a 3m? Pokud již jsou pro tyto stožáry svítidla navržena, proč není alespoň obecný popis a vizuál svítidel uveden v TZ (mimo šedé RAL)?

pouze dle této specifikace nelze provést žádný návrh svítidla splňující požadavky ČSN EN 13 201, žádám o doplnění.

3.1.1 Specifikace požadovaných parametrů – svítidlo:

- krytí optické části: IP66
- krytí elektrické části: IP66
- odolnost proti nárazu (sklo): tvrzené sklo
- napájecí napětí: 230VAC/50-60Hz
- třída el. ochrany I.
- Teplota chromatičnosti 5000°K
- Výkon LED: 80 W (130W)
- Celkový příkon: 86 W (139W)
- Výška osazení: 5 m, s výložníkem 3,0m
- Výška osazení: 4 a 6 m, s výložníkem 1,5m



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Další je požadavek na 5000K, což je zcela nevhodná náhradní teplota chromatičnosti pro VO (mimo osvětlení pro přechody pro chodce, aby se vytvořil barevný kontrast).

Odpověď na Dotaz č. 1

Třída komunikace v místní části Hrachovec je : **M02/6/6/30.**

Zadavatel požaduje teplotu chromatičnosti 2700°K.

Zadavatel v příloze tohoto vysvětlení uvádí obecný popis a vizuál svítidla.

Příloha č. 1. Popis světelného zdroje

Ve Valašském Meziříčí 14. 11. 2023