

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Veřejná zakázka: **Zvýšení bezpečnosti chodců v Okříškách**
(veřejná zakázka je rozdělena na 3 části)

Část I.: Pěší trasy (chodníky) a přechody pro chodce

Část II.: Nasvětlení přechodů pro chodce

Část III.: Světelné signalizační zařízení

Zadavatel : Městys Okříšky
Sídlo: Jihlavská 1, 675 21 Okříšky
IČ: 00290050
Zastoupený: Zdeněk Ryšavý, starosta

Smluvní zastoupení zadavatele obdobně jako dle § 43 zákona:
Ing. Martin Čada, Energetická agentura Vysočiny

Zadavatel tímto uveřejňuje následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace je uveřejňováno na základě žádosti dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace, kterou zadavatel obdržel v písemné elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje dne 12. 04. 2022.

Příčemž obsahem tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 jsou následující, níže uvedené skutečnosti.

Dotaz:

„Dotaz č. 1 Ve VV je uveden počet svítidel na přechodech 6 ks, ale jelikož jsou to 4 přechody je potřeba 8 ks svítidel. Žádáme o úpravu VV.“

Odpověď:

Přechodů k osvětlení je v PD SO 400 řešeno celkem 6, tj. 12 přechodových svítidel, která jsou obsažena v p.č. 40 až 43 včetně, resp. jejich kódy 348449220, 348449222, 348449224 a 348449226. Domnívám se, že si dodavatel nestál aktuální VV vydaný v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 a zveřejněný na profilu zadavatele.

Dotaz:

Dotaz č. 2 Součástí ZD jsou světelně technické výpočty, dle našeho technika nejsou správné. Na výpočtové ploše máte nastavenou svislou osvětlenost, ale to je svisle vůči výpočtové ploše - z globálního pohledu to je horizontální osvětlenost. Příčemž norma požaduje vertikální - ve směru jízdy. Z toho důvodu vám vychází cca poloviční příkony než je běžné. Druhá věc, že výpočtová rovina má být ve výšce 1 m, nikoliv 10 cm nad vozovkou. A do třetice ani nejsou splněny doplňkové prostory u přechodů varianty invertované a na jedné straně. Uchazeč žádá o kontrolu světelně technických výpočtů a jejich úpravu.“

Odpověď:

Dodavatel si pravděpodobně nestáhl aktuální dokumentaci SO 400 v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, zveřejněnou na profilu zadavatele. Momentálně je STV zveřejněn s normativními parametry.

.....
Ing. Martin Čada
Energetická agentura Vysočiny