



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

č. 1

Zadavatel:

Název zadavatele: Kostelecké uzeniny a.s.
Sídlo: Kostelec 60, 588 61 Kostelec
IČ: 46900411
Statutární zástupci: představenstvo dle údajů v uvedených v obchodním rejstříku s tím, že ke dni vyhlášení výběrového řízení členy představenstva jsou tyto osoby:
Společnost AGROFERT, a.s. - předseda představenstva, kterou zastupuje PhDr. Simona Sokolová,
Ing. Martin Krystián – místopředseda představenstva
Ing. Jaroslav Janoušek – člen představenstva
Ing. Michal Jedlička - místopředseda představenstva
Ing. Michal Žídek - člen představenstva
Profil zadavatele: <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/kostelecke-uzeniny-a-s>
Internetová adresa zadavatele: <http://www.kosteleckeuzeniny.cz>
Kontaktní osoba výběrového řízení:
Jméno a příjmení: Ing. Marcela Hnatová
E-mail: marcela.hnatova@eufc.cz
Tel.: + 420 736 484 810

Název zakázky:

„Výměna stávajících externích osvětlovacích těles za LED svítidla“

Zadavatel tímto sděluje všem známým účastníkům v souladu s kap. 16 Zadávací dokumentace výše uvedené zakázky takto:

Žádost účastníka o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

„Prosím o upřesnění výšek svítidel ve výkresu. V tabulce světelných míst je seznam svítidel, včetně informací o příkonu, počtu svítidel na stožáru i index svítidla v DWG výkresu, chybí zde však výška. Výška je následně uvedena až v PDF podkladech pro světelný technický výpočet, kde však čísla svítidel nekorespondují s čísly svítidel v tabulce světelných míst a svítidla jsou zakreslena v miniaturní nečitelné mapce. Jak mám tedy postupovat pro vyčtení výšky svítidel?“

Vysvětlení zadavatele:

V dokumentu 1.3a-Podklad-pro-svetelne-technicky-vypocet.pdf je uveden úplný výpis všech uvažovaných světelných bodů s automatickým číslováním, zde z použitého programu DiaLux.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

U každého světelného bodu je uvedena souřadnice X,Y a výška světelného bodu a plně koresponduje s dokumentem 1.3b-Podklad-pro-svetelne-technicky-vypocet-Rozmisteni-svetelných-bodu.dwg, kde je dle souřadnic X,Y naprosto jednoznačně určena poloha světelného bodu (v digitalizované mapě). Orámováním jsou vyznačeny výpočtové plochy.

Index u světelného bodu z dokumentu 1.3b-Podklad-pro-svetelne-technicky-vypocet-Rozmisteni-svetelných-bodu.dwg označuje v tabulce 1.4a-Tabulka-svetelných-mist.xlsx druh použitého svítidla - index nového svítidla, a také lze pomocí tohoto indexu nalézt v tabulce 1.4a-Tabulka-svetelných-mist.xlsx za pomoci dokumentů 1.5a-Situacni_mapa_CZ333.pdf, 1.5b-Situacni_mapa_CZ333J.pdf a 1.5c-Situacni_mapa_Stary_areal.pdf polohu na pohledové orientační mapě areálu.

Situační mapy slouží pouze k lepší prostorové orientaci a nejsou zadáním k žádným výpočtům. V orientačních situačních mapách je použito původní historické číslování světelných bodů. Automatické číslování světelných bodů výpočtového programu je rozdílné.

V Kostelci dne 13. 9. 2017

.....
Ing. Jaroslav Fořt
na základě plné moci
Kostecké uzeniny a.s.