

# MĚSTO UHERSKÝ BROD

Městský úřad, Odbor rozvoje města

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: MUUB/4774/2023

Spisová zn.:

Profil zadavatele

Elektronický nástroj

Vyřizuje:

Ing. Petra Hečová

Telefon:

572 805 136

E-mail:

petra.hecova@ub.cz

Datum:

11.01.2023

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu „**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA ČOV UHERSKÝ BROD**“ poskytuje zadavatel všem dodavatelům upřesnění zadávacích podmínek na základě **dotazu dodavatele**:

### Dotaz č. 1:

„Dokumentace bude řešit kompletní návrh umístění panelů, návrh nosných konstrukcí vč. statického posílení stávajících nosných prvků střešní konstrukce Administrativně-provozní budovy (viz statické posouzení) a rozvody elektroinstalací spjatých s budováním FVE.“ V rámci dokumentu „Technické zprávy a statický posudek“ není jasně uvedeno, čeho se mají návrhy nosných konstrukcí vč. statického posudku týkat. Je zřejmé, že objekt Česlovna má únosnost 40kg/m<sup>2</sup>, objekt Dmýchárna 20kg/m<sup>2</sup>. U objektu Provozní budova je uvedeno:

"Pokud se boční dřevěné střešní vaznice 140/160 zesílí příloškami (zesílení ocelovými nebo dřevěnými příloškami bude navrženo v realizační dokumentaci) a ověří se spojitě působení těchto vaznic, může být střecha tohoto objektu přitížena FVE panely s přitěžovacími deskami (dohromady max. 40 kg/m<sup>2</sup>) v celé její ploše. Zesílení příloškami není finančně náročné a z ekonomického hlediska dává smysl v porovnání s následným přínosem FVE panelů."

Z výše uvedeného vyplývá, že se musí provést zesílení a že není finančně náročné, nikoliv však konkrétní parametry tohoto zesílení. Návrh nosných konstrukcí a statické ověření nelze tedy jednoznačně nacenit, stejně jako termín tohoto plnění. Navrhujeme provést úpravu zadávací dokumentace, a to tak, že se tato položka vyjme. V opačném případě, abychom mohli podat nabídku, potřebujeme přesné zadání stavebních úprav od statika.

### Odpověď č. 1:

Zhotovitel projektové dokumentace navrhne konkrétní parametry zesílení nosných střešních prvků na Administrativně-provozní budově pro možnost osazení FVE. Z dokumentace zhotovitele tedy vyplnou potřebné profily a postup zesílení vaznic. Tyto projekční práce budou tedy součástí celkové dokumentace „PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA ČOV UHERSKÝ BROD“.

Na základě výše uvedeného dotazu rozhoduje zadavatel o posunutí termínu pro podání nabídek do **17.01.2023 do 10:00 hodin**.

Ing. Robert Vráblík  
vedoucí Odboru rozvoje města

*(podepsáno elektronicky)*