

# Doplnění/Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

na realizaci veřejné zakázky na dodávky zadávané v otevřeném řízení

-----  
v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

## Zadavatel:

Název zadavatele: Město Bílina  
Sídlo zadavatele: Břežánská 50/4, 418 31 Bílina  
IČ: 00266230  
osoba oprávněná jednat: Mgr. Zuzana Schwarz Bařtipánová, starostka města  
Adresa profilu zadavatele: <https://zakazky.bilina.cz/>

## „Instalace FVE na objektech a pozemku Města Bíliny“

**Část č. 1 - Projekt a realizace výstavby FVE na střeše objektu Domu dětí a mládeže Bílina – Design & Build**

### 1. Identifikační údaje zadavatele

Název: Město Bílina  
Sídlo: Břežánská 50/4, 418 31 Bílina  
IČ: 00266230  
Jednající: Mgr. Zuzanou Schwarz Bařtipánovou, starostkou města  
Adresa profilu zadavatele: <https://zakazky.bilina.cz/>  
Kontaktní osoba pro část 1: Bc. Jan Pech  
Tel.: +420 417 810 966  
E-mail: [pech@bilina.cz](mailto:pech@bilina.cz)

### 2. Zástupce zadavatele

Název: A-Z Alliance, zapsaný spolek  
Sídlo: Dřínovská 4582, 430 04 Chomutov  
IČ: 22815872  
Kontaktní osoba: Ivana Merhoutová  
Tel.: +420 736446887  
Email: [ivana@merhoutova.cz](mailto:ivana@merhoutova.cz)

**Na základě tohoto vysvětlení zadavatel NEbude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.**

### Doplnění/Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

**Dotaz č. 1 ze dne 30. 08.2024**

*Dobrý den, chtěl jsem se prosím zeptat, jestli mohou být nabídnuty panely o výkonu 580 Wp. Bylo by použito 32 ks panelů 580 Wp a celkový výkon 18,56 kWp. Děkuji*

**Odpověď k dotazu č. 1**

Zadavatel sděluje, že celkový výkon FVE navržené pro střechu DDM musí výkonem odpovídat požadavkům dotačního programu a příloze 2a – Projektová technicko-ekonomická studie DDM. Zadavatel akceptuje odchylku od navrženého výkonu, která nebude mít vliv na čerpání dotace a která zároveň nezpůsobí nepovolené přetoky do distribuční soustavy, které by byly v rozporu s přílohou 12a ZD - Smlouvou o připojení s ČEZ Distribuce. Zmiňovaný výkon FVE 18,56 kWp zadavatel akceptuje.

Hlavním faktorem pro umístění FVE na střechu DDM je orientace střechy a její zastínění. Pro instalaci lze na budově DDM využít střechu hlavní budovy orientovanou na JV. Dalšími omezujícími faktory jsou umístění střešních oken, prostupy střechou, instalace hromosvodu a dodržení vzdálenosti od okrajů střechy. Maximální počet instalovaných panelů dle přílohy 2a - Projektová technicko-ekonomická studie je za těchto podmínek 31 ks panelů. Zadavatel však nezná parametry panelů, které dodavatel plánuje využít a doporučuje tedy dodavateli vzít v úvahu půdorys střechy (str. 5 přílohy 2a) a všechny požadavky uvedené v ZD a jejích přílohách. Zadavatel nemůže garantovat, že použití 32 ks panelů bude reálnou verzí i s ohledem na průzkum statického zatížení střechy, které bude probíhat až v rámci plnění veřejné zakázky vybraným dodavatelem.

**Na základě tohoto vysvětlení zadavatel NEbude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.**

V Bílině dne 03.09.2024

Mgr. Zuzana Schwarz Bařtipánová  
starostka