

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Název veřejné zakázky:	„Pořízení fotovoltaických elektráren pro potřeby Kraje Vysočina IV“
Předmět veřejné zakázky:	dodávky

### Identifikační údaje zadavatele

Název:	Kraj Vysočina
IČO:	70890749
Adresa sídla:	Žižkova 57/1882, 586 01 Jihlava
Profil zadavatele:	<a href="https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html">https://ezak.kr-vysocina.cz/profile_display_111.html</a>
Osoby oprávněné za zadavatele jednat:	Ing. Martin Kukla, hejtmán Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmána doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D., vedoucí Odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Kraje Vysočina
Kontaktní osoba:	Ing. Pavla Říčanová
Telefon, fax:	+420 564 602 551
E-mail:	<a href="mailto:ricanova.p@kr-vysocina.cz">ricanova.p@kr-vysocina.cz</a>

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje na základě písemných dotazů dodavatelů ze dne 6. 3. 2025 následující vysvětlení zadávací dokumentace:

### Dotaz č. 1

Dobrý den, je možno použít jiný jmenovitý výkon panelů se zachováním celkového instalovaného výkonu FVE s odchylkou do max -300W což není v rozporu s podmínkami SoP. Veškeré technické požadavky na panel budou zachovány. Děkuji.

### Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel trvá na dodržení jmenovitých výkonů panelů z důvodu zachování návazností v projektové dokumentaci (návrh rozmístění panelů na střeše a s tím související úprava hromosvodu, statické posouzení, záchytné body) a zachování závazných stanovisek úřadů.

### Dotaz č. 2

Vážený zadavateli, v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce je uveden požadavek na doložení referencí na dodávky fotovoltaických elektráren, jejichž součástí byla dodávka, montáž a uvedení do provozu dispečerského řízení. Také v ZD uvadíte, že pokud není v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, platí podmínky uvedené v zadávací dokumentaci pro všechny části zakázky shodně.

Vzhledem k tomu, že žádná z FVE této zakázky nepřesahuje instalovaný výkon 100 kWp, což je hranice, od které je dle platné legislativy (energetický zákon č. 458/2000 Sb., par. 23 bod.3 písm. p) – vyhlášky ERÚ č. 16/2016 Sb., případně připojovacích podmínek

provozovatelů distribučních soustav) povinné vybavit výrobní zařízení umožňujícím dispečerské řízení, rádi bychom požádali o zdůvodnění tohoto požadavku. Je to tím, že část 1 a 4 v součtu přesahují 100kWp a obě podčásti a) a b) budou připojeny k distribuční síti přes 1 předávací místo a tím pádem se bude jednat k FVE s výkonem přes 100kWp? Nebo se jedná o jiný důvod? Platí podmínky uvedené v zadávací dokumentaci také pro 2 a 3 část, kde výkon FVE je pod 100 kWp a dispečerské řízení podle zákona není povinné? Děkujeme za upřesnění.

**Odpověď na dotaz č. 2:**

Pro všechny zadávané fotovoltaické elektrárny je nutné dodat dispečerské řízení. Tam, kde se osazují dvě elektrárny v jednom areálu, se výkony sčítají. V jednotlivých areálech nemocnic jsou v realizaci nebo v přípravě další stavby osazené fotovoltaickými elektrárnami, které bude následně obsluhovat jedno společné dispečerské řízení.

Tímto vysvětlením nedochází ke změně a doplnění zadávací dokumentace, proto **zadavatel ponechává lhůtu pro podání nabídek uvedenou v bodě 10. Zadávacích podmínek, tj. do 7. 4. 2025 10:00 hod.**

V Jihlavě

.....  
**doc. RNDr. Iveta Fryšová, Ph.D.,**  
vedoucí Odboru regionálního rozvoje  
Krajského úřadu Kraje Vysočina