

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

**Zadavatel:** ČEPRO, a.s.  
**Se sídlem:** Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7  
**IČ:** 60193531  
**Název veřejné zakázky:** „Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 1 765,8 kWp v areálu Cerekvice nad Bystřicí společnosti ČEPRO, a.s. fotovoltaických elektráren (FVE) na skladu Cerekvice“

jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky obdržel dne 18. 5. 2023, 21.5.2023 a 22.5.2023 níže uvedené žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Na tyto žádosti (a v nich obsažené dotazy) poskytuje zadavatel následující odpovědi.

### Dotaz č.1:

Dobrý den,

máme dotaz . V rozpočtu máte uvedeny FV panely 545Wp, můžeme tyto nahradit za FV panely o výkonu 550Wp?

**Odpověď č.1:** V rámci požadavků na předmět plnění byla určena minimální technická specifikace, která tvoří přílohu č. 6 Zadávací dokumentace. V této příloze jsou uvedeny minimální hodnoty pro výkon panelů, z čehož vyplývá, že je možné nabídnout panel i nad hodnotu 545 Wp, která je uvedena ve výkazu výměr. Hodnota 545Wp je modelová hodnota, na jejímž základě byl vypočten energetický posudek pro potřeby projektu a byla uzavřena smlouva o připojení.

Zadavatel poskytuje aktualizovanou verzi Výkazu výměr, kde lze editovat hodnoty nabízené technologie, avšak upozorňuje na to, že výsledný výkon FVE nesmí přesáhnout hodnotu 1765,8kWp a musí se k definované hodnotě výkonu FVE co nejvíce přiblížit. Nabízená technologie musí zachovávat základní technické požadavky a nemůže žádným způsobem narušit podstatu projektu.

Zadavatel v návaznosti na výše uvedené upozorňuje, aby účastník zadávacího řízení zhodnotil návaznosti na další nabízenou technologii, respektive na kompatibilitu jednotlivých komponent navrženého řešení.

### Dotaz č.2:

1) Je možné v rámci realizační dokumentaci posunout umístění transformační stanici?

**Odpověď č.2:** Stávající dokumentace pro provádění stavby (DPS) nikterak nenahrazuje realizační dokumentaci stavby (RDS). Samotná dokumentace pro provádění stavby (DPS) slouží jako podklad k výběru zhotovitele. Ve stavebním zákoně není žádným závazným způsobem specifikováno, že se má dílo realizovat podle dokumentace pro provádění stavby (DPS). Vítězný zhotovitel je tedy povinen před zahájením samotné realizace zpracovat realizační dokumentaci stavby (RDS) na jejíž základě bude dílo realizováno. Zjednodušeně řečeno je stavebník povinný řídit provádění stavby v souladu s dokumentací, na základě které bylo vydáno stavební povolení. V případě, že se stavebník od této dokumentace odchýlí (dojde k dispozičním změnám projektu) je nutné počítat s tím, že bude nutné sjednat změnu stavby před dokončením.

### Dotaz č.3:

2) Je nutné umisťovat a realizovat hromosvodovou soustavu?

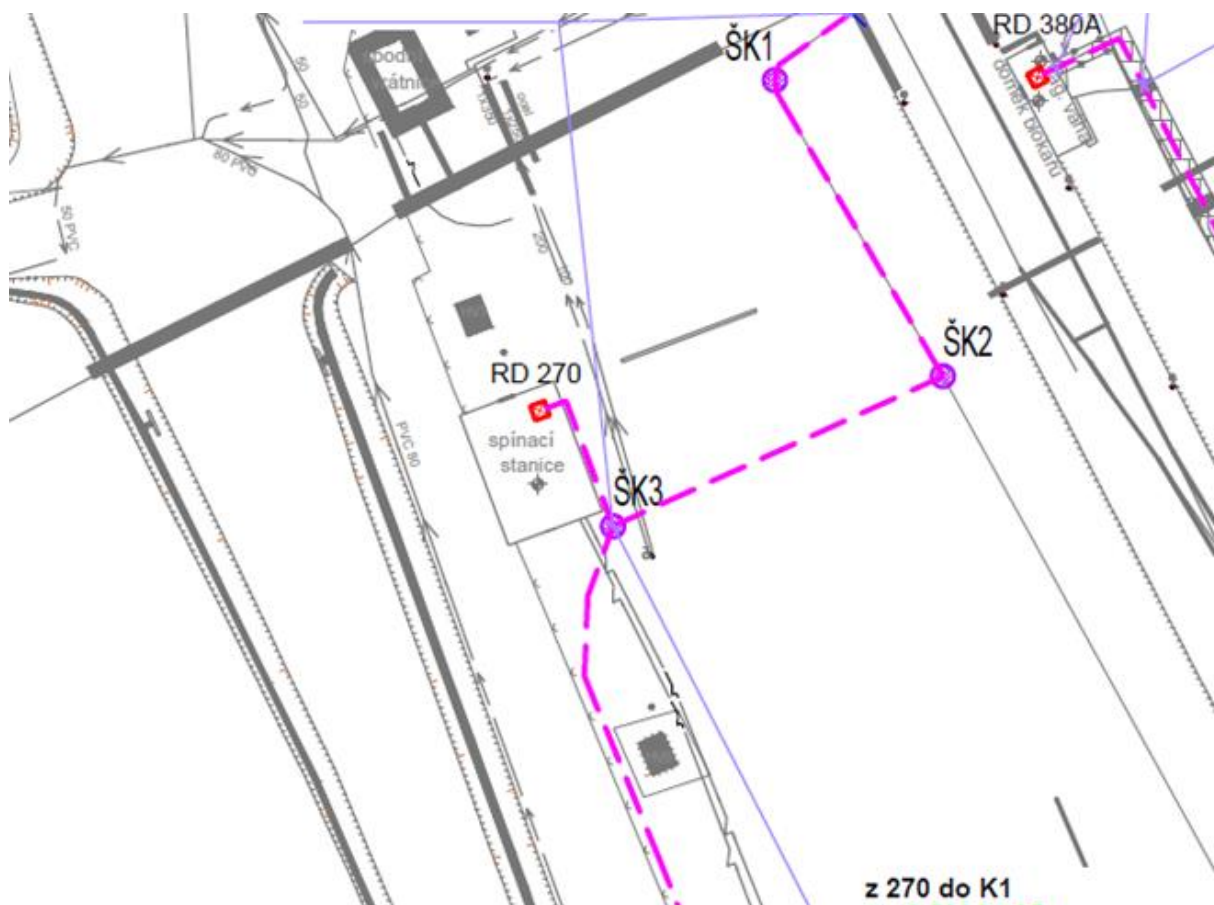
**Odpověď č.3:** Ano, je důležité umístit a realizovat ochranu před bleskem z důvodu zajištění ochrany před bleskem celé fotovoltaické elektrárny a následně tak vniknutí přímých bleskových proudů a přepětí do rozvodů areálu a distribuční soustavy. Navržená jímací soustava má chránit především FV panely, střídače, rozvaděče, další instalovanou technologii a provozní budovu před přímými zásahy blesku.

**Dotaz č.4:**

3) Kde je možné slaboproudé napojení na datovou / optickou síť?

**Odpověď č.4:**

Dle dostupných podkladů (výřez níže) je do objektu, který je nazván jako spínací stanice zavedena optická síť.



**Přílohy tohoto vysvětlení:**

1. AKTUALIZACE\_Příloha č. 8\_Výkaz výměr\_v\_22\_5\_23

Vzhledem k povaze vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 se lhůta pro podání nabídek prodlužuje následovně:

původní lhůta pro podání nabídek:

26. 5. 2023 v 10:00 hod.

původní lhůta pro otevírání nabídek:

26. 5. 2023 ihned po skončení lhůty  
pro podání nabídek.

nová lhůta pro podání nabídek:

2. 6. 2023 v 10:00 hod.

nová lhůta pro otevírání nabídek:

2. 6. 2023 ihned po skončení lhůty  
pro podání nabídek.

V Praze dne uvedeném v elektronickém podpisu

---

Pure Ventures, s.r.o.  
na základě plné moci  
Mária Bosnovičová