



### LEGENDA

- Hranice pozemků ve vlastnictví společnosti ČEPRO a.s.
- SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 1765,8 kWp na pozemcích v areálu p. č. 332/1; p. č. 324/6; p. č. 324/3 a p. č. 326
- SO 02 - Vybudování montované konstrukce se zastřešením pro technologii FVE
- SO 03 - Umístění nové prefabrikované trafo stanice o výkonu 2 000 kVA, včetně vybavení
- SO 04 - Optičení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení
- SO 05 - Řídící systém pro řízení výroby s energetickým managementem
- IO 01 - Vývedení elektrického výkonu FVE - stojnohmerná část
- IO 02 - Vývedení elektrického výkonu FVE - střídavá část
- IO 03 - Vedení elektrického výkonu z nové trafo stanice do stávajících rozvodů
- Ochranné pásmo FVE ve vzdálenosti 7 metrů od optičení
- Ochranné pásmo trafo stanice ve vzdálenosti 2 metry

Souhlas se stavbou v ochranném pásmu vnitroareálových sítí a souhlas se stavbou v ochranném pásmu vlečky v majetku společnosti ČEPRO, a.s.

   
**ČEPRO**  
 Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7  
 IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531  
 089 zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B vložka 2341

### OCHRANNÁ PÁSMA

Ochranné pásmo u napětí nad IKV do 35 kV včetně - 10 m (pro vedení postavené do 1994)  
 Ochranné pásmo u napětí do 110 kV včetně - 15 m (pro vedení postavené do 1994)  
 Ochranné pásmo podzemního rozvodu EE - 1 m do 110 kV a 3 m nad 110 kV  
 Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení - 1,5 m  
 Ochranné pásmo plynových zařízení - do 200 mm průměru 4 m, od 200 mm do 500 mm průměru 8 m a nad 500 mm průměru 12 m.  
 Ochranné pásmo vodovodu - do DN 500 1,5 m a nad DN 500 2,5 m.  
 Ochranné pásmo kanalizace - do DN 500 1,5 m a nad DN 500 2,5 m.

### POZNÁMKY

- Detaily napojení na technickou infrastrukturu nových stavebních objektů (především nově instalovaných technologií) jsou dispozici v části D - této projektové dokumentaci.
- V případě, že se v průběhu stavby vyskytnou skutečnosti, které nemohly být zpracovatelem dokumentace předpokládány, bude zpracovatel dokumentaci za vás přizván, případné změny a úpravy musí být odsouhlaseny zadavatelem projektu a investorem.
- Zákrezy inženýrských sítí jsou pouze orientační. Nestoluží jako vytýkovací výkres, před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytýkání správcem sítí a jeho označení na místě dle platných předpisů.
- Veškerá práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem vlastníka sítě a podle jeho pokynů. Při zřízení sítí nutno dodržet prostorové podmínky dané normou ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Všechny použité materiály musí odpovídat platným českým normám vyhláškám, technologickým bezpečnostním hygienickým a požárním předpisům a musí mít certifikát v CR.
- Tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dílnskou ani výrobní dokumentaci. Prováděcí, dílnská a výrobní dokumentace musí být předána zadavateli projektu ke schválení.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní technologické a technické postupy a doporučení výrobčů jednotlivých stavebních systémů dle platných ČSN a souvisejících předpisů.

### CERKEVICE NAD BYSTŘICÍ

Kraj: Královéhradecký Katastrální území: 617474  
 Okres: Jičín GPS Souřadnice: 50.3260550 N, 15.7300589 E



Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A2	Číslo výkresu:	C3
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 1765,8 kWp v areálu Cerekvice nad Bystřicí společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	03/2022	Měřítko:	1:1000
Část:	C - Situační výkresy	Typ:	DSP	Archiv:	-
Název výkresu:	Koordinátní situační výkres				
Funkce:	Jednotné a přiměřené	Podpis:			
Projektová:	Ing. Václav Kučera				
Kreslí:	Ing. Zuzana Kuláčková				
Kreslí:	Ing. Jan Mendryk				
Kreslí:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				

 YOUNG4ENERGY  
 Ostrava - Mariánské hory  
 Korunní 595/76  
 PSČ 709 00