



## LEGENDA

- Hranice pozemků ve vlastnictví společnosti ČEPRO, a.s.
- SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 891,62 kWp na pozemcích v areálu p. č. 152/1; 269; 151; 150/2; 271; 150/3; 150/14; 270
- SO 02 - Vybudování montované konstrukce se zastřešením pro technologii FVE
- SO 03 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 000 kVA, včetně vybavení
- SO 04 - Řídicí systém pro řízení výroby s energetickým managementem
- IO 01 - Vyvedení elektrického výkonu FVE - stejnosměrná část
- IO 02 - Vyvedení elektrického výkonu FVE - střídavá část
- IO 03 - Vedení elektrického výkonu z nové trafostanice do stávajících rozvodů
- Ochranné pásmo trafostanice ve vzdálenosti 2 metry

## OCHRANNÁ PÁSMO

Ochranné pásmo u napětí nad 1kV do 35 kV včetně - 10 m (pro vedení postavené do 1994)  
 Ochranné pásmo u napětí nad 35kV 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 nadzemního komunikačního vedení - 0,6 až 1,6 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 k dispozici v části D - této projektové dokumentace.
- V případě, že se v průběhu stavby vyskytnou skutečnosti, které nemohly být zpracovatelem dokumentace předpokládány, bude zpracovatel dokumentace za včas přizván, případné změny a úpravy musí být odsouhlaseny zodpovědným projektantem a investorem.
- Zákresy inženýrských sítí jsou pouze orientační. Nestlouží jako vytyčovací výkres, před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vytyčení správcem sítí a jejich označení na místě dle platných předpisů.
- Veškeré práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem vlastníka sítě a podle jeho pokynů. Při křížení 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 požárními předpisy a musí mít certifikát v ČR.
- Tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dílenskou ani výrobní dokumentaci. Prováděcí, dílenská a výrobní dokumentace musí být předána zodpovědnému projektantovi ke schválení.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle platných ČSN a souvisejících předpisů.

## PLEŠOVEC

Kraj: Zlínský

Katastrální území: 721743

Okres: Kroměříž

GPS Souřadnice: 49.3342828 N, 17.3837814 E



Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A3	Číslo výkresu:	C2
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 891,62 kWp v areálu Plešovec společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	03/2022	Měřítko:	1:1000
Část:	C - Situační výkresy	Typ:	DSP	Archiv:	-
Název výkresu:	Katastrální situační výkres				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Zuzana Kutláková				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				

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

MO SEKCE MAJETKOVÁ  
 zastoupená Bc. Lucií KALASOVOU

OdůůZ / OÚÚSOD

Souhlasí

s realizací stavby dle přiložené dokumentace.

Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

dne 0.8.2022