



LEGENDA

- Hranice pozemků ve vlastnictví společnosti ČEPRO, a.s.
- SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 991,9 kWp na pozemcích v areálu p. č. 467/4; p. č. 467/13; p. č. 449/2 a p. č. st. 220
- 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 - Oplocení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení
- SO 05 - 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 FVE ve vzdálenosti 7 metrů od oplocení
- 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. Neslouží 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.

LITVÍNŮV

Kraj: Ústecký

Katastrální území: 629260; 686191

Okres: Most

GPS Souřadnice: 50.5512708 N, 13.6051017 E



MO SEKCE MAJETKOVÁ
zastoupená Renatou LENIKOVOU

ODŮŮZ / ODŮZSOD

Souhlasí

s realizací stavby dle přiložené dokumentace.

Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

dne:

21.11.2022

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A3	Číslo výkresu:	C2
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 991,9 kWp v areálu Litvínov 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				



YOUNG 4ENERGY
Ostrava - Mariánské hory
Korunní 595/76
PSČ 709 00