



LEGENDA

- Hranice pozemků ve vlastnictví společnosti ČEPRO a.s.
- SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 4120,2 kWp na pozemcích v areálu p. č. 1302/2 a p. č. 1312/99
- SO 02 - Vybudování montované konstrukce se zasklením pro technologii FVE
- SO 03 - Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 000 kVA každá, včetně vybavení
- SO 04 - Oplacení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení
- SO 05 - Řídicí systém pro řízení výroby s energetickým managementem
- IO 01 - Vyuvedení elektrického výkonu FVE - stejnosměrná část
- IO 02 - Vyuvedení elektrického výkonu FVE - střídavá část
- IO 03 - Vedení elektrického výkonu z nové trafostanice do stávajících rozvodů
- Ochranné pásmo FVE ve vzdálenosti 7 metrů od oplacení
- Ochranné pásmo trafostanice 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, a.s.
Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7

IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531

zapsaná v obchodním rejstříku Městského
soudu v Praze, oddíl B vložka 2341

30.8.2022

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. Nestouží 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 požárním předpisům 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.

LOUKOV

Kraj: Zlínský

Katastrální území: 687251

Okres: Kroměříž

GPS Souřadnice: 49,4160497 N, 17,7393156 E



Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A2	Číslo výkresu:	C3.1
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	03/2022	Měřítko:	-
Část:	C - Situační výkres	Typ:	DSP	Archiv:	-
Název výkresu:	Situační výkres širších vztahů	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Zuzana Kutlaková				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				

YOUNG&ENERGY
Ostrava - Mariánské hory
Korunní 595/76
PŠČ 709 00