



## LEGENDA

- Hranice pozemků ve vlastnictví společnosti ČEPRO a.s.
  - SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 4 120,2 kWp na pozemcích v areálu p. č. 1302/2 a p. č. 1312/99
  - SO 02 - Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 000 kVA a 2 500 kVA, včetně vybavení
  - SO 03 - Oplotení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení
  - 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 nových trafostanic do stávajících rozvodů
  - Ochranné pásmo FVE ve vzdálenosti 7 metrů od oplocení
  - Ochranné pásmo trafostanice ve vzdálenosti 2 metry
  - Ochranné pásmo 50 metrů od lesa

LEGENDA SÍTÍ

- Sdělovací vedení spojové
  - Elektrický kabel nízkého napětí
  - ↔ Elektrický kabel vysokého napětí
  - Telefonní kabel
  - Zaolejovaná kanalizace
  - ~ Optický kabel
  - Kabel ostrahy
  - ↔ Dešťová kanalizace
  - Kanalizace bez rozlišení
  - Splašková kanalizace
  - Vedení pitné vody
  - Vedení užitkové vody
  - Vodovodní potrubí bez rozlišení
  - Vedení požární vody
  - Plynovodní potrubí bez rozlišení
  - Plynovodní potrubí středotlaké
  - Venkovní svítidlo na stožáru

OCHRANNÁ PÁSMA

---

- 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 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

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát: <b>A2</b>	Číslo výkresu: <b>C2</b>
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.		
Část:	C - Situační výkresy	Datum: <b>01/2023</b>	Měřítko: <b>1:1000</b>
Název výkresu:	Koordinační situační výkres	Typ: <b>DPS</b>	Archiv: -
Funkce:	Jméno a příjmení:		
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček		
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal		
Kreslil:	David Heneš		
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera		