



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 - Oplocení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení
- SO 04 - Řídicí systém pro řízení výroby s energetickým managmentem
- 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
- Splásková 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 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 výtčovací 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:	Číslo výkresu:
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.	A2	C2
Část:	C - Situační výkresy	Datum: 01/2023	Měřítko: 1:1000
Název výkresu:	Koordinační situační výkres	Typ: DPS	Archiv: -
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček		
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal		
Kreslil:	David Heneš		
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera		

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