



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 - Vybudování montované konstrukce se zastřešením 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 - Řídící 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

MĚSTSKÝ ÚŘAD

Masarykovo nám. 137
768 61 Bystřice pod Hostýnem

číslo: MUBRH 17914/2022

OCHRANNÁ PÁSM

- 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 zadavatelem 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 použití materiály musí odpovídat platným českým normám vyhláškám, technologickým bezpečnostním hygienickým a požárním předpisům a musí mít certifikát v ČR.
 - Tato dokumentace nenahrazuje prováděcí dílenkovu ani výrobní dokumentaci. Prováděcí, dílenková a výrobní dokumentace musí být předána zadavateli projektantu 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: Zlín

Katastrální území: 487251

Okres: Krm

GPS Štavňadnice: 49.4110487 N, 17.7382156 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	C3.2
Část:	C - Situační výkresy	Datum:	Měřítko:
Název výkresu:	Koordinační situační výkres	03/2022	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		
Kreslil:	Ing. Zuzana Kutláková		
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal		
Kreslil:	David Heneš		
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera		