



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

Souhlas se stavbou v ochranném pásmu vnitroareálových sítí v majetku společnosti ČEPRO, a.s.



ČEPRO, a.s.
Dělnická 12, d.p. 213, 170 04 Praha 7
Středisko 1 Produktovody
Hněvice 62, 411 08 Štětí
IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531

[Handwritten signature]

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.

LITVÍNŮV

Kraj: Ústecký

Katastrální území: 629260; 686191

Okres: Most

GPS Souřadnice: 50.5512708 N, 13.6051017 E



Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A3	Číslo výkresu:	C3
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 991,9 kWp v areálu Litvínov společnosti ČEPRO, a.s.					
Část:	C - Situační výkresy		Datum:	03/2022	Měřítko:	1:1000
Název výkresu:	Katastrální situační výkres		Typ:	DSP	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera	<i>[Signature]</i>				
Kreslil:	Ing. Zuzana Kutláková	<i>[Signature]</i>				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal	<i>[Signature]</i>				
Kreslil:	David Heneš	<i>[Signature]</i>				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	<i>[Signature]</i>				



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