



LEGENDA

- Hranice pozemků ve vlastnictví společnosti ČEPRO a.s.
- SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 891,62 kWp na pozemcích v areálu p. č. 152/1; p. č. 269; p. č. 151; p. č. 150/2; p. č. 271; p. č. 150/3; č. 150/14; p. č. 270; p. č. 150/15; p. č. 150/16
- SO 02 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 000 kVA, včetně vybavení
- SO 03 - 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 nové trafostanice do stávajících rozvodů
- Ochranné pásmo trafostanice ve vzdálenosti 2 metry

LEGENDA SÍTÍ

- Elektrický kabel nízkého napětí
- Dešťová kanalizace
- Kanalizace průmyslových odpadů
- Splašková kanalizace
- Kanalizace bez rozlišení
- Vodovodní potrubí bez rozlišení
- Venkovní svítidlo na stožáru
- Hydrant nadzemní
- Vpust'
- Šachta kanalizace
- Vstupní šachta bez rozlišení





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.

PLEŠOVEC

Kraj: Zlínský Katastrální území: 721743
Okres: Kroměříž GPS Souřadnice: 49.3342828 N, 17.3837814 E



Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A3	Číslo výkresu:	C2
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 891,62 kWp v areálu Plešovec společnosti ČEPRO, a.s.					
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		YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00			
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	