



LEGENDA

- Hranice pozemků ve vlastnictví společnosti ČEPRO a.s.
- SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 4 257,54 kWp na pozemcích v areálu p. č. 2358/3; p. č. 2358/50; p. č. 2358/46 a p. č. 2358/44
- SO 02 - Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 500 kVA a 2 250 kVA, včetně vybavení
- SO 03 - Oplocení 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 trafostanice ve vzdálenosti 2 metry

LEGENDA SÍTÍ

- Cetin - STP nezaměřená poloha
- Kabel osvětlení
- Kanalizace bez rozlišení
- Vedení užitkové vody
- Sdělovací vedení spojové
- Elektrický kabel nízkého napětí
- Elektrický kabel vysokého napětí
- Elektrický kabel bez rozlišení
- Telefonní kabel
- Dešťová kanalizace
- Ochranné vedení zemnicí
- Optický kabel
- Kabel ostrahy
- Venkovní svítidlo na stožáru
- Odlučovač
- Hydrant nadzemní
- Vpust'
- Vrt HUA indikační a asanační

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 výtýčovací výkres, před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich výtýčení 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 požárními 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.

POTĚHY

Kraj: Středočeský Katastrální území: 726401
Okres: Kutná Hora GPS Souřadnice: 49.8769292 N, 15.4345328 E

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A2	Číslo výkresu:	C2
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 257,54 kWp v areálu Potěhy společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	01/2023	Měřítko:	1:1000
Část:	C - Situační výkresy	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Koordináční situační výkres	Podpis:			
Funkce:	Jméno a příjmení:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				