



LEGENDA

- Zájmové objekty
- SO 01 - Instalace FVE 1 o výkonu 124,44 kWp na jižní straně budovy č. 700/1 - Sklad a výdej olejů
- SO 02 - Instalace FVE 2 o výkonu 124,44 kWp na jižní straně budovy č. 700/1 - Sklad a výdej olejů
- SO 03 - Instalace systému akumulace elektřiny o jmenovité kapacitě 107,52 kWh,
SO 04 - Komplexní řídicí systém pro řízení spotřeby a akumulaci elektřiny
- IO 01 - Propoj mezi kotelnou a budovou č. 700/1 - Sklad a výdej olejů
- Hranice pozemků ve vlastnictví ČEPRO, a.s.

POZNÁMKA

- Detaily napojení na technickou infrastrukturu nových stavebních objektů (především nově instalovaných technologie) 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 je nutno dodržet prostorové podmínky dané normou ČSN 736005:2020 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
- Všechny použité materiály musí odpovídat platným českým normám, vyhláškám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárními předpisy 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.
- Inženýrské sítě ve vlastnictví společnosti ČEPRO, a.s. a jiných vlastníků nejsou zahrnuty v legendě z toho důvodu, že projekt neobsahuje žádné výkopové ani terénní práce. Všichni vlastníci dotčených inženýrských sítí byly obeznámeni se stavebním záměrem a jejich vyjádření jsou zapracována v PD a přiložena v části E - Dokladová část.

OCHRANNÉ 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.

Mstětice

Kraj: Středočeský Katastrální území: 792764
Okres: Praha - východ GPS Souřadnice: 50.1429400 N, 14.6967578 E



Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A3	Číslo výkresu:	C2
Stavba:	Instalace FVE s akumulací pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Mstětice	Datum:	10/2020	Měřítko:	1:2000
Část:	C - Situační výkresy	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Koordinační situační výkres				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				
			 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00		