



LEGENDA

- Zájmové objekty
- SO 01 - Instalace FVE 1 o výkonu 97,92 kWp na střeše budovy "054 a 071 - Administrativní budovy"
- SO 02 - Instalace FVE 2 o výkonu 108,80 kWp na střeše budovy "116 - Garáže"
- SO 03 - Instalace FVE 3 o výkonu 83,64 kWp na střeše budovy "118 - Garáže"
- SO 04 - Instalace FVE 4 o výkonu 256,70 kWp na střeše budovy "810 a 811 - Sklady"
- SO 05 - Instalace FVE 5 o výkonu 43,52 kWp na střeše budovy "831 - Sklad"
- SO 06 - Instalace FVE 6 o výkonu 204,00 kWp na střeše budovy "833 - Sklad"
- SO 07 - Instalace FVE 7 o výkonu 75,48 kWp na střeše budovy "101 - Elektrodílňa"
- SO 08 - Instalace FVE 8 o výkonu 21,76 kWp na střeše budovy "801 - Centrální archiv"
- SO 09 - Instalace FVE 9 o výkonu 36,72 kWp na střeše budovy "102 - Sklad"
- SO 10 - Instalace FVE 10 o výkonu 21,76 kWp na střeše budovy "803 - Sklad"
- Stávající rozvodna VN v objektu č. 258 (SO 11)
- Hranice pozemků ve vlastnictví ČEPRO, a.s.
- Hranice katastrálních území
- Vnitroareálové obslužné komunikace
- Katastrální území Hněvice [737321]
- Katastrální území Předonín [601497]
- Katastrální území Bechlín [601471]

POZNÁMKA

- 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 výtčovací 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 73 6005:2020 Prostorové uspořádání vedení 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.
- 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 vyjadřují jsou zapracovány v PD a přiloženy v části E - Dokladová část.

OCHRANNÉ PÁSMA

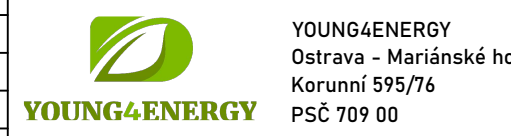
- Ochranné pásmo u napětí nad 1kV do 35 kV včetně - 10 m (pro vedení postavené do 1994)
- Ochranné pásmo u napětí nad 35kV do 110 kV včetně - 15 m (pro vedení postavené do 1994)
- Ochranné pásmo podzemního rozvodu EE - 1 m do 110 kV a 3 m nad 110 kV
- Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení - 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.

Předonín / Hněvice / Bechlín

Kraj: Ústecký Katastrální území: 601497 / 737321 / 601471
Okres: Litoměřice GPS Souřadnice: 50.4414303N, 14.3500142E



Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A1	Číslo výkresu:	C3
Stavba:	Instalace FVE pro vlastní potřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice	Datum:	10/2020	Měřítko:	1:2000
Část:	C - Situační výkresy	Typ:	DSP	Archiv:	-
Název výkresu:	Koordinační situační výkres	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera				



YOUNG&ENERGY
Ostrava - Mariánské hory
Korunní 595/76
PSČ 709 00