

LEGENDA

- Hranice pozemků ve vlastnictví společnosti ČEPRO a.s.
- SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 828,4 kWp na pozemku v areálu p. č. 553/11 a p. č. 502/34
- SO 02 - Instalace FVE o výkonu 99,19 kWp na střeše objektu „Sklad 1“ s p. č. 553/2
- SO 03 - Instalace FVE o výkonu 68,67 kWp na střeše objektu „Sklad 2“ s p. č. 553/5
- SO 04 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 000 kVA, včetně vybavení
- 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 trafostanice ve vzdálenosti 2 metry

LEGENDA SÍTÍ


- Hranice poldru
- Potrubí PVC z a do poldru
- Kabel osvětlení
- Sdělovací vedení spojové
- Elektrický kabel nízkého napětí
- Elektrický kabel vysokého napětí
- Elektrický kabel bez rozlišení
- Telefonní kabel
- Ochranné vedení zemnicí
- Optický kabel
- Kabel ostryhy
- Dešťová kanalizace
- Kanalizace bez rozlišení
- Vedení užitkové vody
- Vodovodní potrubí bez rozlišení
- Venkovní svítidlo na stožáru
- Hydrant nadzemní
- Vpust'
- Vrt HUA indikační a asanační

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.
- Všecké 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.

VČELNÁ/BORŠOV NAD VLTAVOU

Kraj: Jihočeský Katastrální území: Včelná [777382]/Boršov nad Vltavou [608025]  
Okres: České Budějovice GPS Souřadnice: 48.9206011N, 14.4430022E

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	C2
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 996,26 kWp v areálu Včelná společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	1/2023
Část:	C - Situační výkresy	Měřítko:	1:1000
Název výkresu:	Koordinační situační výkres	Typ:	DPS
Funkce:	Jméno a příjmení	Podpis:	
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček		
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal		
Kreslil:	David Heneš		
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera		
<div><div>YOUNG4ENERGY</div><div>Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div></div>			