



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 - Vybudování montované konstrukce se zastřešením pro technologii FVE
- SO 05 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 250 kVA, včetně vybavení
- SO 06 - 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

Souhlasíme se stavbou FVE dle této situace.
V Boršov nad Vltavou 29.9.2022

Ing. Alan Novák
stavební technik obce
OBEC BORŠOV NAD VLTAVOU
Obecní 52 (6)
373 82 Boršov nad Vltavou
IČ: 002 44 694
DIČ: CZ00244694

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 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

Kraj: Jihočeský Katastrální území: 777382; 608025
Okres: České Budějovice GPS Souřadnice: 48,9203297 N, 14,4455400 E

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A2	Číslo výkresu:	C3
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 996,26 kWp v areálu Včelná společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	03/2022	Měřítko:	1:1000
Část:	C - Situační výkresy	Typ:	DSP	Archiv:	-
Název výkresu:	Koordináční situační výkres	<div>YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>			
Funkce:	Jméno a příjmení:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Zuzana Kutláková				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				