



U zlatého kříže

### LEGENDA

- Hranice pozemků ve vlastnictví společnosti ČEPRO a.s.
- SO 01 - Instalace pozemní FVE o výkonu 1 765,8 kWp na pozemcích v areálu p. č. 332/1; p. č. 324/6; p. č. 324/3 a p. č. 326
- SO 02 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 600 kVA, včetně vybavení
- SO 03 - Oplocení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení
- SO 04 - Řídicí systém pro řízení výroby s energetickým managmentem
- IO 01 - Vyvedení elektrického výkonu FVE - stejnosměrná část
- IO 02 - Vyvedení elektrického výkonu FVE - střídavá část (rozdělen do tří výkopů)
- IO 03 - Vedení elektrického výkonu z nové trafostanice do stávajících rozvodů
- Ochranné pásmo FVE ve vzdálenosti 7 metrů od oplocení
- Ochranné pásmo trafostanice ve vzdálenosti 2 metry

### LEGENDA SÍTÍ

- Kabel osvětlení
- Sdělovací vedení spojové
- Elektrický kabel nízkého napětí
- Elektrický kabel vysokého napětí
- Vedení požární vody
- Telefonní kabel
- Ochranné vedení zemnicí
- Optický kabel
- Kabel ostryhy
- Dešťová kanalizace
- Splásková kanalizace
- Kanalizace bez rozlišení
- Vedení užitkové vody
- Vodovodní potrubí bez rozlišení
- Vedení pitné vody
- Zaolejovaná kanalizace
- Silně zaolejovaná kanalizace
- Výtlačné kalové potrubí
- Venkovní svítidlo na stožáru
- Hydrant nadzemní
- Vpust
- Vrt HUA indikační a asanační

### OCHRANNÁ 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.

### 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.
- 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.

### CEREKVICE NAD BYSTŘICÍ

Kraj: Královéhradecký Katastrální území: 617474  
Okres: Jičín GPS Souřadnice: 50.3260550 N, 15.7300589 E

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	Číslo výkresu:
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 1 765,8 kWp v areálu Cerekvice nad Bystřicí společnosti ČEPRO, a.s.	A2	C2
Část:	C - Situační výkresy	Datum:	Měřítko:
		01/2023	1:1000
Název výkresu:	Koordinační situační výkres	Typ:	Archiv:
Funkce:	Jméno a příjmení:	DPS	-
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		
Kreslil:	Ing. Zuzana Kutláková		
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal		
Kreslil:	David Heneš		
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera		