

LEGENDA

Stávající elektronický zabezpečovací systém instalovaný na kolech fotovoltaické elektrárny bude doplněn o nové bezpečnostní kamery s detekcí pohybu, které jsou schopny fungovat i v noci. Kamery budou uchyceny na stožárech od osvětlení. Dále bude nově instalován plot doplněn o detekční systém s perimetrickou detekcí. Toto není součástí dodávky v rámci tohoto projektu.

V rámci zabezpečení priestoru FVE bude kamerový systém (CCTV) vo vonkajšom prevedení postavený na IP technológii a s IR prísvitom s minimálnym rozlíšením 4MPx, ktorý bude sloužiť k vyhodnoteniu nežiadúceho vstupu do střeženého priestoru. Kamery budú sledovať predovšetkým oblasť plôt a také priestory s umiestnením technológií FVE. Napájanie kamer bude pomocou slaboproudých rozvodov alebo pomocou PoE. Komunikace medzi kamerovým systémom v chráněném priestore a ústrednou kamerovou sústavou bude preveden pomocou drátových dátových komunikace. FVE bude napojena na opticky oddělenou síť kvůli kybernetické bezpečnosti.

Konkrétní řešení kamerového systému, zabezpečovacího systému a detekčního systému s perimetrickou detekcí bude předloženo v rámci jiného souběžného projektu vítěznou realizační firmou s tím, že budou splněny podmínky ČEPPO, a.s. dle standardů společnosti ČEPPO, a.s. specifikovány, popsány minimální požadavky na nový kamerový, zabezpečovací a detekční systém, které budou splněny s tím, že vítězné řešení bude provedeno tak, aby bylo dosaženo maximálního zabezpečení střeženého areálu společnosti ČEPPO, a.s. v areálu Potěhy.

- ## 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 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.

CEREKVICE NAD BYSTŘICÍ [572781]

Katastrální území: Cerekvice nad Bystřicí [617474]

GPS Souřadnice: 50.3247039N, 15.7318828E



Klient:	ČEPRO, a.s.		Formát:	3A4	Číslo výkresu:	S003/3
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 1 765,8 kWp v areálu Cerekvice nad Bystřicí společností ČEPRO, a.s.		Datum:	01/2023	Měřítko:	1:1000
Část:	SO 03 - Oplocení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služba a osvětlení		Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Rozmístění kamerového systému v prostoru FVE		<div> YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00</div>			
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:				
Projektoval:	Ing. Václav Kučera					
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček					
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal					
Kreslil:	David Heneš					
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	