

LEGENDA

- NOVÝ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM, POHYBOVÝM ČIDLEM A VYPÍNAČEM PRO DANÉ SVĚTLO O VÝŠCE 6 M
- HRANICE POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČEPRO a.s.
- NOVÝ PLOT
- NOVÁ POZEMNÍ FVE
- NOVÁ BRÁNA PRO VJEZD - HLAVNÍ VSTUP
- NOVÝ BOČNÍ VSTUP







V rámci nově budovaného oplocení pro nově budovanou FVE bude instalováno osvětlení na stožárech, které budou vysoké 6 m, a které bude využívat technologii pohybových čidel. V momentě, kdy dojde k výskytu osob v prostoru nově instalované FVE, dojde k rozsvícení nově budovaného osvětlení a bude vyslán signál do systému EZS (Elektronický zabezpečovací systém). U každého svítidla bude instalováno externí samotné pohybové čidlo a pro servisní účely bude také instalován na každém stožáru vypínač pro dané svítidlo. Všechny pohybová čidla bude možné vypnout centrálně tak, aby se přerušil jejich provoz.

Technické parametry svítidla:	
• Index podání barev (CRI):	80-89
• Jmenovitý světelný tok dle IEC 62722-2-1:	10 650 lm
• Krytí (IP):	IP66
• Materiál tělesa:	hliník
• Max. výkon systému:	40 W
• Mechanická ochrana:	IK10
• Nominální napětí:	220-240 V
• Třída ochrany:	I
• Teplota barvy:	4 000-4 000 K

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 výtčovací výkres, před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich výtčení 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 předpisy 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.

POTĚHY - HORKY [531359]

Kraj: Středočeský		Katastrální území: Horky u Čáslavi [726401]			
Okres: Kutná Hora		GPS Souřadnice: 49.8769292 N, 15.4345328 E			
Objekt:	ČEPRO, a.s.		Formát:	A2	Číslo výkresu:  S003/2
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 257,54 kWp v areálu Potěhy společnosti ČEPRO, a.s.				
Objekt:	SO 03 – Oplocení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení		Datum:	01/2023	Měřítko:  1:1000
Název výkresu:	Rozmístění svítidel v prostoru FVE		Typ:	DPS	Archiv:  -
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	  YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00		
Projektovatel:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera	