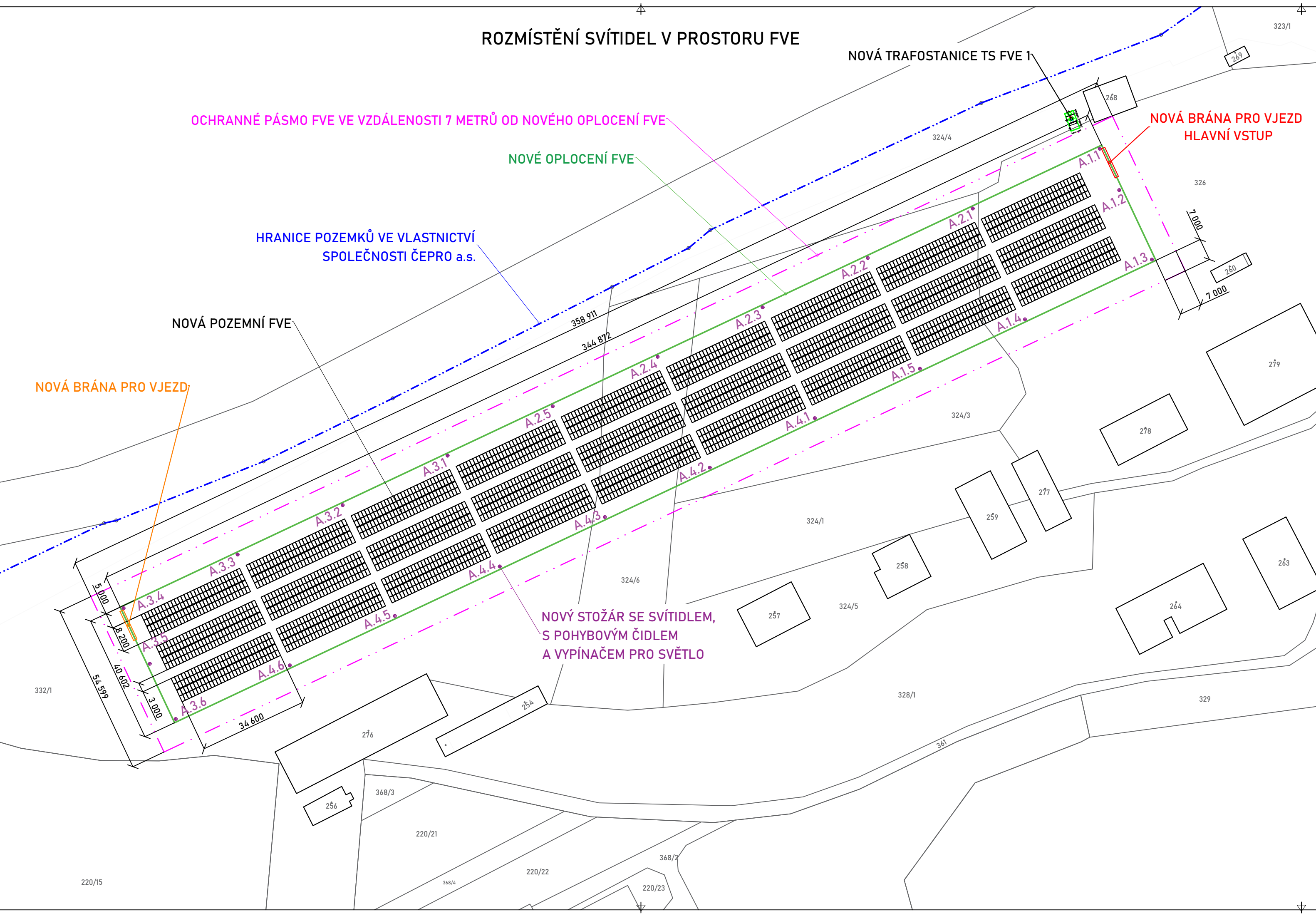


ROZMÍSTĚNÍ SVÍTIDEL V PROSTORU FVE



LEGENDA

- NOVÝ STOŽÁR SE SVÍTIDLEM, POHYBOVÝM ČIDLEM A VYPÍNAČEM PRO DANÉ SVĚTLO O VÝŠCE 6 M (značen A.X.Y)
- HRANICE POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ SPOLEČNOSTI ČEPRO a.s.
- NOVÉ OPLOCENÍ FVE
- OCHRANNÉ PÁSMO NOVÉHO OPLOCENÍ FVE (7 METRŮ OD NOVÉHO OPLOCENÍ FVE)
- NOVÁ POZEMNÍ FVE
- NOVÁ BRÁNA PRO VJEZD - HLAVNÍ VSTUP
- NOVÁ BRÁNA PRO VJEZD

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 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 [572781]

Kraj: Královéhradecký Katastrální území: Cerekvice nad Bystřicí [617474]
Okres: Jičín GPS Souřadnice: 50.3247039N, 15.7318828E



Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	3A4	Číslo výkresu:	S003/2
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 1 765,8 kWp v areálu Cerekvice nad Bystřicí společnosti ČEPRO, a.s.	Datum:	01/2023	Měřítko:	1:1000
Část:	SO 03 - Oplocení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Rozmístění svítidel v prostoru FVE		<div>YOUNG4ENERGY</div> <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	