

ROZMÍSTĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU V PROSTORU FVE

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle ČSN EN 61140 ed. 3 a ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 a pro DC stranu dle ČSN 33 2000-7-712 ed. 2.

- Druh ochranného opatření:

 - Automatické odpojení od zdroje v síti TN: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 41; ČSN EN 61140 ed. 3 čl. 6.2.
 - Dvojitá nebo zesílená izolace: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 412; ČSN EN 61140 ed. 3 čl. 6.3.
 - Základní ochrana (dříve ochrana před nebezpečným dotykem živých částí): Základní ochrana: ČSN EN 61140 ed. 3 čl. 5.2.
 - Základní izolace živých částí: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 příloha A, čl. A1; ČSN EN 61140 ed. 3 čl. 5.2.2.
 - Přepážky nebo kryty: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 příloha A, čl. A2; ČSN EN 61140 ed. 3 čl. 5.2.3.
 - Ochrana při pouze (dříve ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí): Přídavná izolace: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 412.1.; ČSN EN 61140 ed. 3 čl. 5.3.2.
 - Ochranné pospojování: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 411.3.1.2.; ČSN EN 61140 ed. 3 čl. 5.3.3.
 - Automatické odpojení od zdroje: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 411.3.2.; ČSN EN 61140 ed. 3 čl. 5.3.6.
 - Doplňková ochrana: Doplňující ochranné pospojování: ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 čl. 415.2.

Poznámka:

Střídače v kombinaci s výkonovými optimizéry musí mít integrovanou funkci „Bezpečnostní funkce DC strany“, která bude mít za následek vypnutí proudu a snížení napětí v jednotlivých stringzích na bezpečné dotykové napětí na DC straně, což je důležité pro instalátory, pracovníky údržby nebo hasiče. Optimizéry snižují napětí na optimizéru při aktivaci této funkce na 1 V (celkové napětí bude záviset na počtu optimizéru v stringu).

Střídače musí mít integrovanou funkci detekce a přerušení elektrického oblouku pro snížení rizika vzniku požáru a úrazu elektrickým proudem dle ČSN EN 62606 (UL1699B). Elektrické oblouky mohou vzniknout při poškození kabelů a konektorů ve FVS, jejich špatnému zapojení nebo při samovolném uvolnění.

Hlavní kabelové trasy budou zhotoveny z kabelových pozinkovaných žlabů dle platných norem ČSN. Trasy budou vedeny odděleně pro spojovací vedení napájecí části nízkého napětí a malého napětí. Souběžný a křížení obou úrovní je nutno dodržet dle platných ČSN.

Při montáži a kladení kabelů je nutné dodržet montážní podmínky a pokyny výrobce kabelů.

Solární kabely jsou vedeny v nosné konstrukci pod EV panely, ke které jsou připáskovány UV odolnými stahovacími páskami, resp. v UV odolné trubce.

CEREKVICE NAD BYSTŘICÍ

Kraj: Královéhradecký

Kraj: Královéhradecký Katastrální území: Čerokvice nad Rokytnou [417474]

- 186 -

Kraj: Královéhradecký Katastrální území: Cerekvice nad Bystřicí [617474]
Okres: Jičín GPS: S 50° 29' 11", E 17° 22' 57" [7022N, 15° 7022E]

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 společnosti ČEPRO, a.s.		
Část:	S003 - Oplocení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení	Datum: 01/2023	Měřítka: 1:1000
Název výkresu:	Rozmístění kamerového systému v prostoru FVE	Typ: DPS	Archiv: -
Funkce:	Jméno a příjmení:		
Projektoval:	Ing. Václav Kučera		
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček		
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal		
Kreslil:	David Heneš		
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera		



YOUNG4ENERGY
Ostrava - Mariánské hory
Korunní 595/76
PSČ 709 00