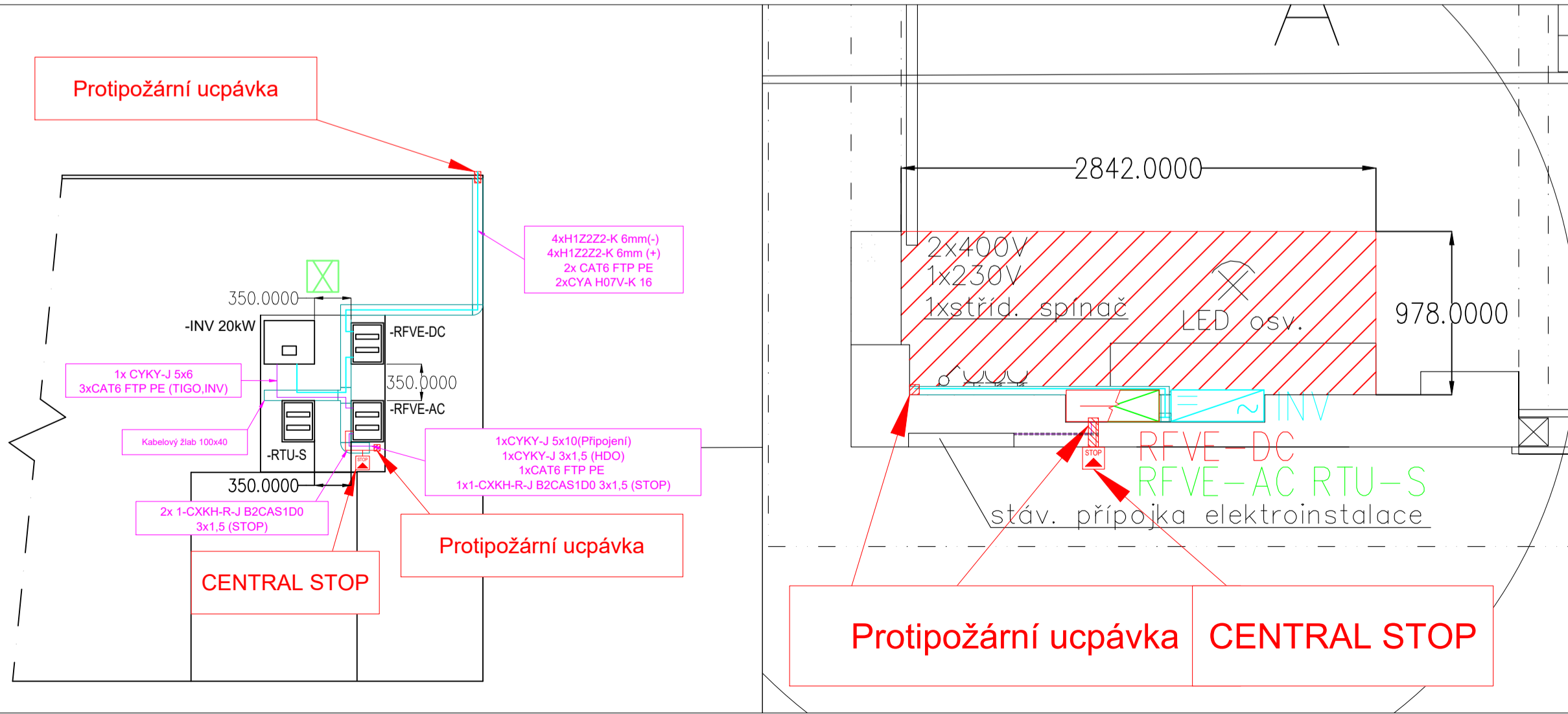


POHLED A

DETAIL A:A



VNĚJŠÍ VLIVY - DLE ČSN 33 2000-5-51-AB7,AD3
(Venkovní prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými i vysokými teplotami)

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
2DC 1000V/IT
3 PEN AC 50Hz, 230/400V, TN-C

- Propojení mezi RFVE-AC a stávajícím rozvaděčem, umístěného na venkovní fasádě budovy, je provedeno v rámci současné elektroinstalace
- Všechny prostory stěnami jsou vybaveny protipožárními ucpávkami
- Všechny uvedené míry jsou pouze orientační a musí být zaměřeny na místě během instalace

LEGENDA:
- zakázané oblasti PBR
- STOP TLÁČÍTKO pro FVE
- RE-AC
1x CYKY-J 5x10, 1x CYKY-J 3x1,5
3x CAT6 FTP PE (TIG0,INV)
2x 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x1,5 (STOP)
2x 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x1,5 (STOP)



POHLED SITUACE

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis:	
		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V00		Vytvoření výkresu	Ing. Pavel Kopačka
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Martina Lískovcová Janáčková	
Adresa:		Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň	
Zhotovitel díla:		SEEN Consulting, s.r.o.	
Adresa:		Olšanská 2643/1A, 130 00 Praha	
Kontakt:		T: +420 777 305 008 E: jan.bergler@sudop-seen.cz	
Zhotovitel části/objektu:		EKV Project s.r.o.	
Adresa:		Papírnická 2809/16, 326 00 Plzeň	
Kontakt:		T: +420 702 105 105 E: info@ekvproject.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Kopačka	
		Specialista: Ing. Jan Kopačka	
Název stavby/akce:		Výstavba nových fotovoltaických zdrojů v lokalitě Vimperk – remíza, technologická budova, výpravní budova	
		Fotovoltaické systémy	
Název části:		Fotovoltaická elektrárna	
Název objektu/díle části:		Fotovoltaická elektrárna	
Název přílohy:		Technologie FVE a kabelová trasa DC	
Název díle části přílohy:		Remíza	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Pavel Kopačka		Ing. Jan Kopačka	
Kraj:		Měřítko:	
Jihočeský		- 2x3x A4	
		TUDU:	
		0401R1	
Označení investice:		Stupeň dokumentace:	
S 6 3 2 4 0 0 1 7 8 - P D P S - 0 1 4 0 5 - X X X X X X X X X X X X - 2 - 1 0 3 - V 0 0		Objekt:	
(Prostor pro další informace)		Podpis:	
		Reviz:	
		10.04.2025	
		PDPS	
		Smluvní datum zpracování:	
		10.04.2025	