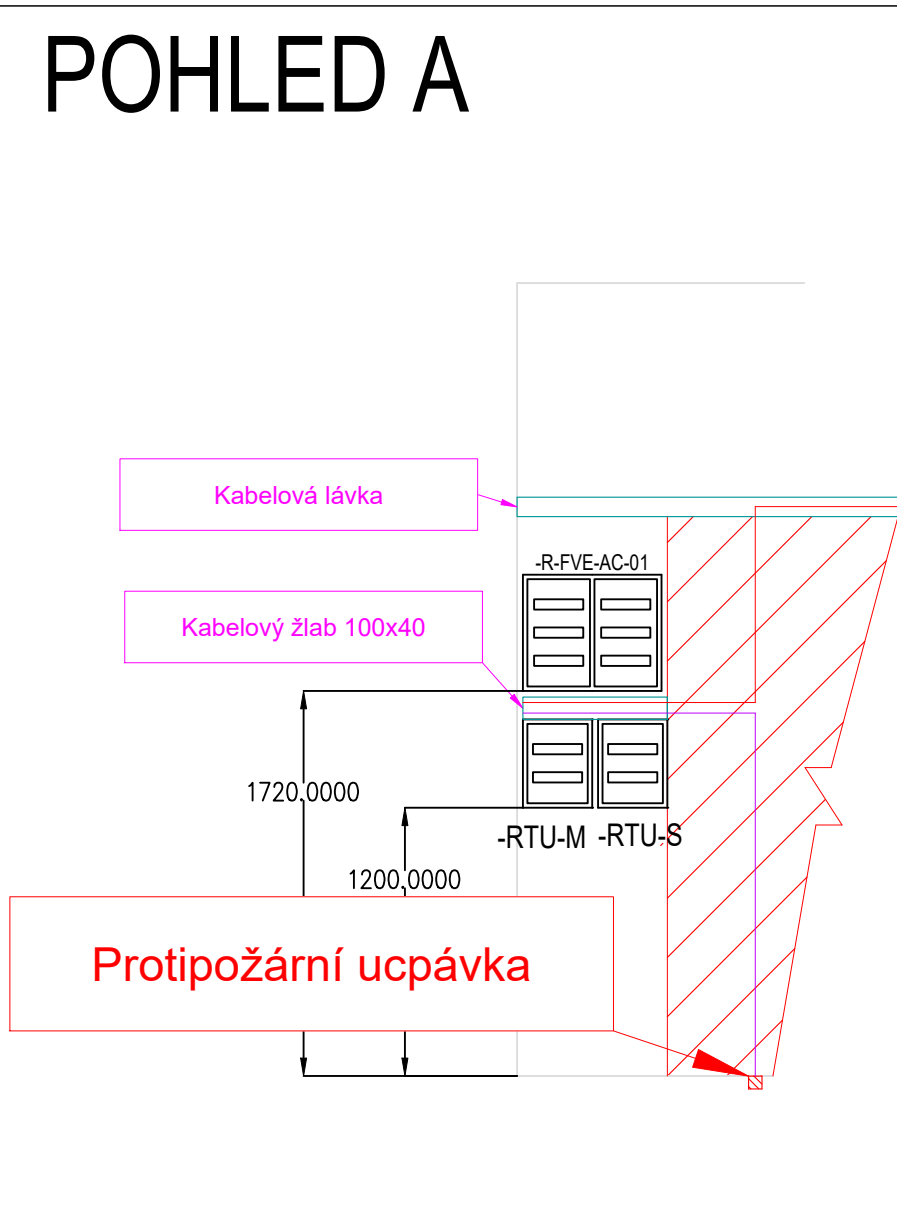
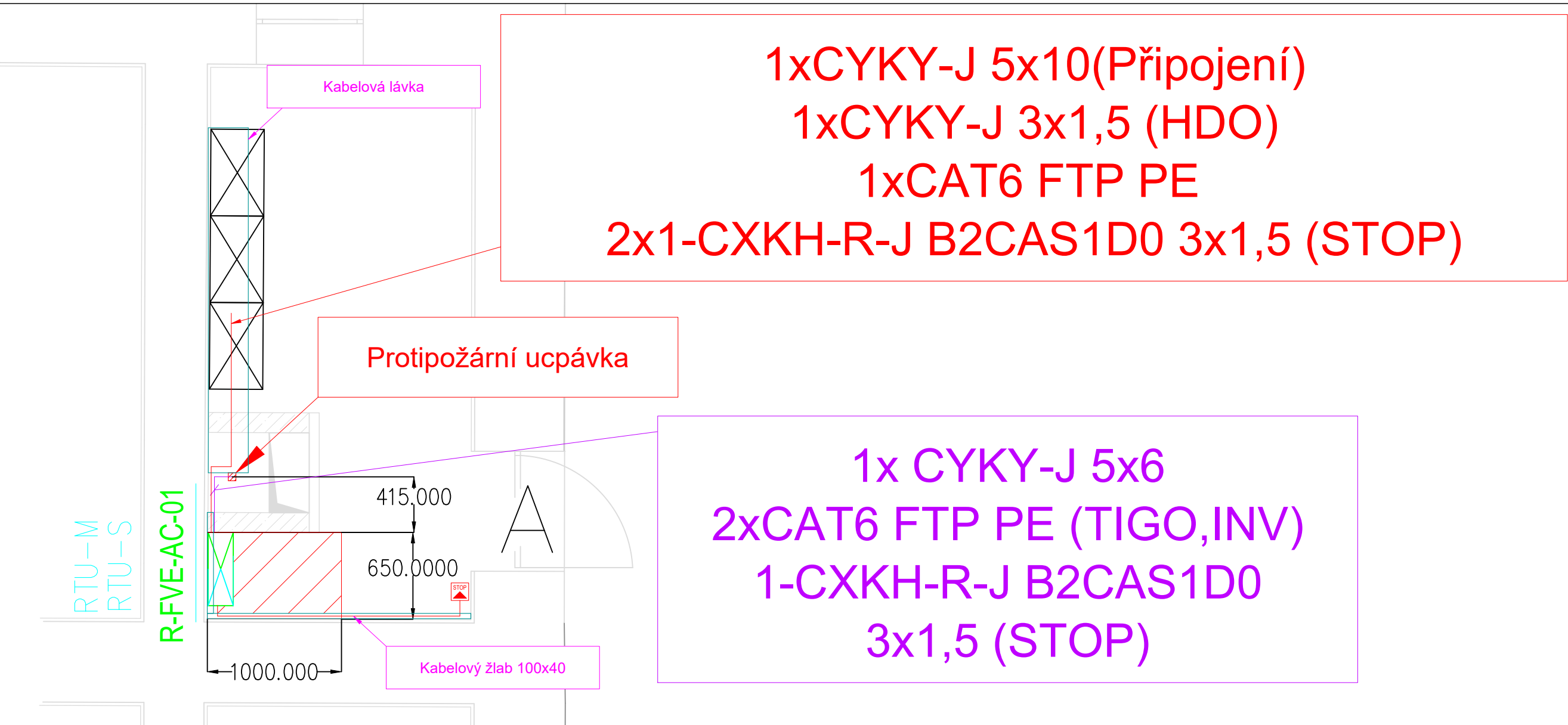


PŘÍZEMÍ



- Propojení mezi střídači a RE-AC, umístěného v 1.PP, je provedeno skrze svody v nevyužívané komínové soustavě
- Všechny prostupy stěnami jsou vybaveny protipožárními ucpávkami
- V prostoru 1.PP je možné využití volných, již nainstalovaných kabelových chráničů. Pokud však je jejich kapacita vyčerpána, je potřeba instalace nových kabelových chráničů dle návrhu a reálné situace v objektu tak, aby nedocházelo ke kolizi s technologiemi objektu

- LEGENDA:
- zakázané oblasti PBR
 - STOP TLAČITKO pro FVE
 - RE-AC
 - 1x CYKY-J 5x16, 3x CAT6 FTP PE (TIGO,INV)
1x 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x1,5 (STOP)
 - 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x1,5 (STOP)
 - SD H1ZZZ2-K 6mm (-), H1ZZZ2-K 6mm (+),
CAT6 FTP PE, CYA H07V-K 16

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	Označení investora: S632400178
Název části:	Fotovoltaické systémy	Zakázka: OP-24-233
Název objektu/díle části:	Fotovoltaická elektrárna	Označení části: D.1.1.4.5
Název přílohy:	Tchnologie FVE a kabelová trasa DC - 1PP	Označení objektu/komplexu: PS 730-09-01
Název díle části přílohy:	Výpravní budova	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 102
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Kopačka	Měřítko: - Formáty: 2x3x A4
Kraj:	Katastrální území: Vimperk [782084]	Stupeň dokumentace: PDPS
Objekt:	TUDU: 0401R1	Smluvní datum zpracování: 10.04.2025
Úroveň inženýringu: 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 2 - V 0 0 (Prostor pro další informace)		