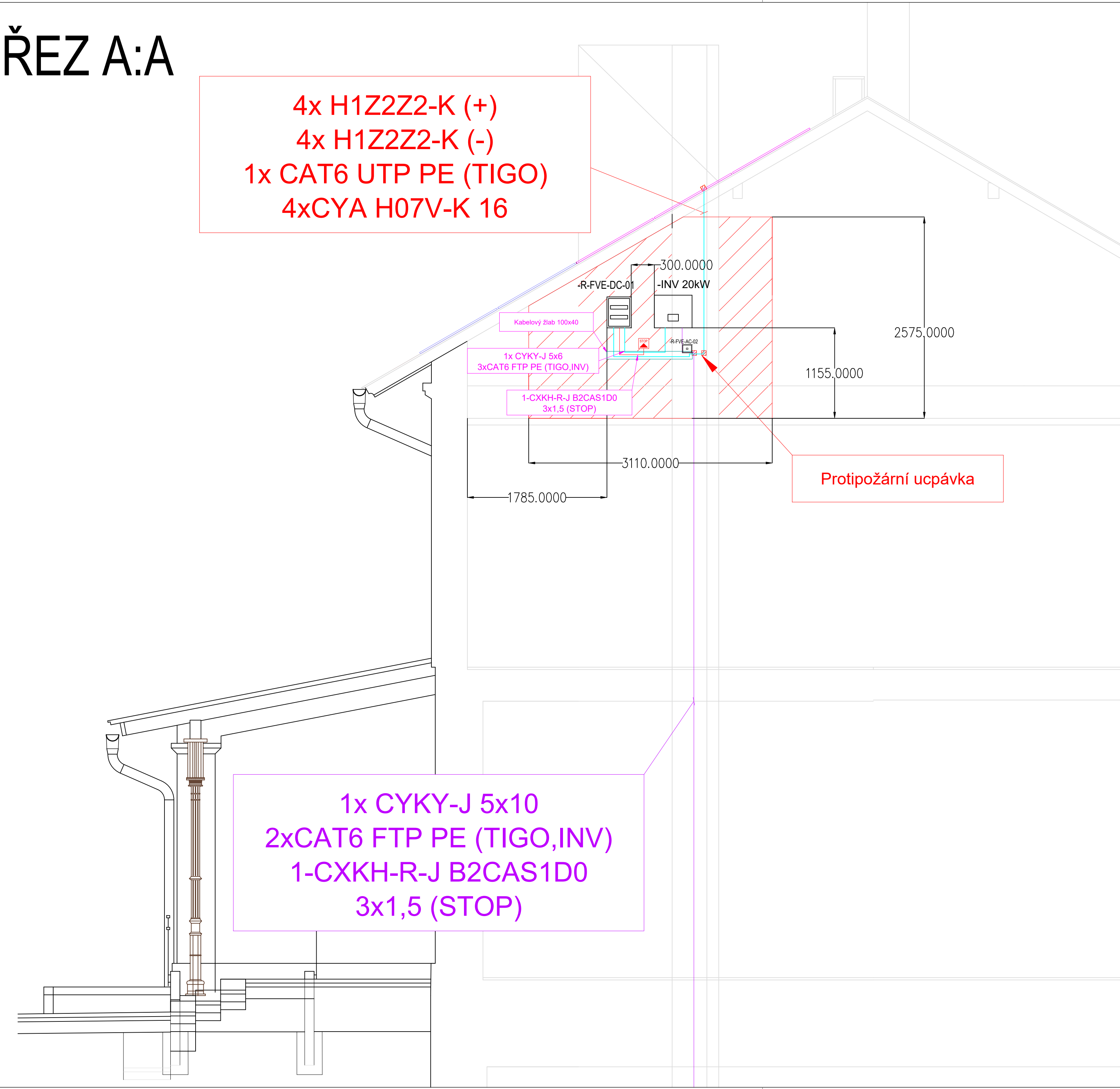
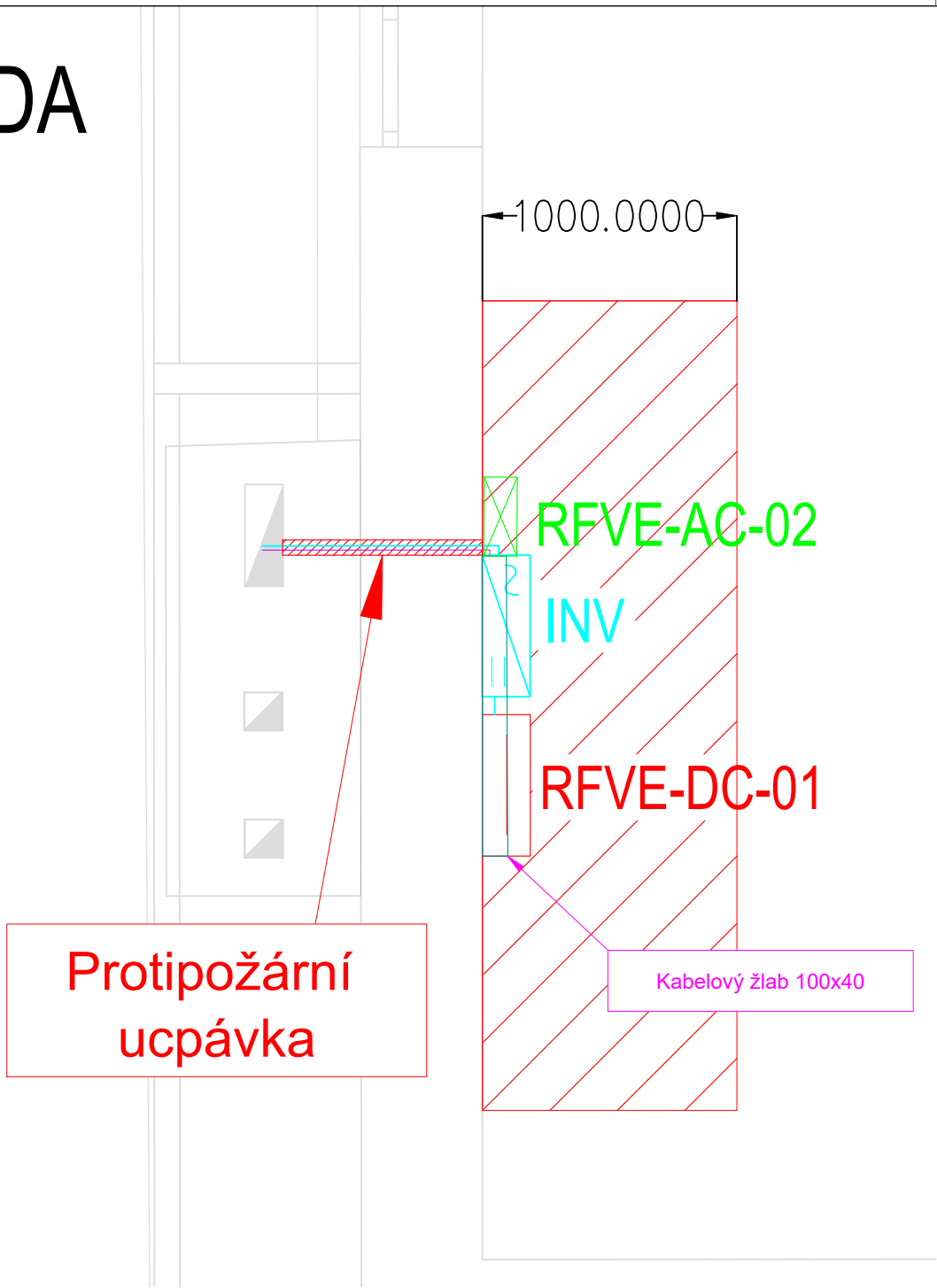


ŘEZ A:A



PŮDA



- Propojení mezi vnějším prostorem střechy a fotovoltaickými panely , je provedeno vně nosné konstrukci, plastových kabelových, UV odolných, kanálů.  
- Přesné umístění kabelových kanálů bude určené při instalaci tak, aby byla dodržena dostatečná vzdálenost od hran střechy a ochranných zón a zároveň aby byl zajištěn bezproblémový vstup do vnitřních prostor. Trasa kabelového kanálu na střeše je vedena po střešní krytině k nevyužívanému komínovému svodu.  
- Všechny uvedené míry jsou pouze orientační a musí být zaměřeny na místě během instalace  
- Propojení mezi střídači a RE-AC, umístěného v 1.PP, je provedeno skrze svody v nevyužívané komínové soustavě  
- Všechny prostory stěnami jsou vybaveny protipožárními ucpávkami  
- V prostoru 1.PP je možné využít volných, již nainstalovaných kabelových chráničů. Pokud však je jejich kapacita vyčerpana, 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
  - INV
  - RFVE-DC
  - 1x CYKY-J 5x10, 2x CAT6 FTP PE (TIGO,INV)
  - 1x 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x1,5 (STOP)
  - 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3x1,5 (STOP)
  - SD H1Z2Z2-K 6mm (-), H1Z2Z2-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	
Zakázka:		OP-24-233	
Název části:		Fotovoltaické systémy	
Označení části:		D.1.4.5	
Název objektu/díli části:		Fotovoltaická elektrárna	
Označení objektu/komplexu:		PS 730-09-01	
Název přílohy:		Tchnologie FVE a kabelová trasa DC - PUDA	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 101	
Název díli části přílohy:		Výpravní budova	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Pavel Kopačka		Ing. Jan Kopačka	
Měřítko:		- 2x3x A4	
Formáty:		TUDU:	
Kraj:		Katastrální území:	
Jihočeský		Vimperk [782084]	
Ověření:		Ověření:	
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 - 2 - 1 0 1 - V 0 0		Přiloženo:	
(Prostor pro další informace)		Revize:	