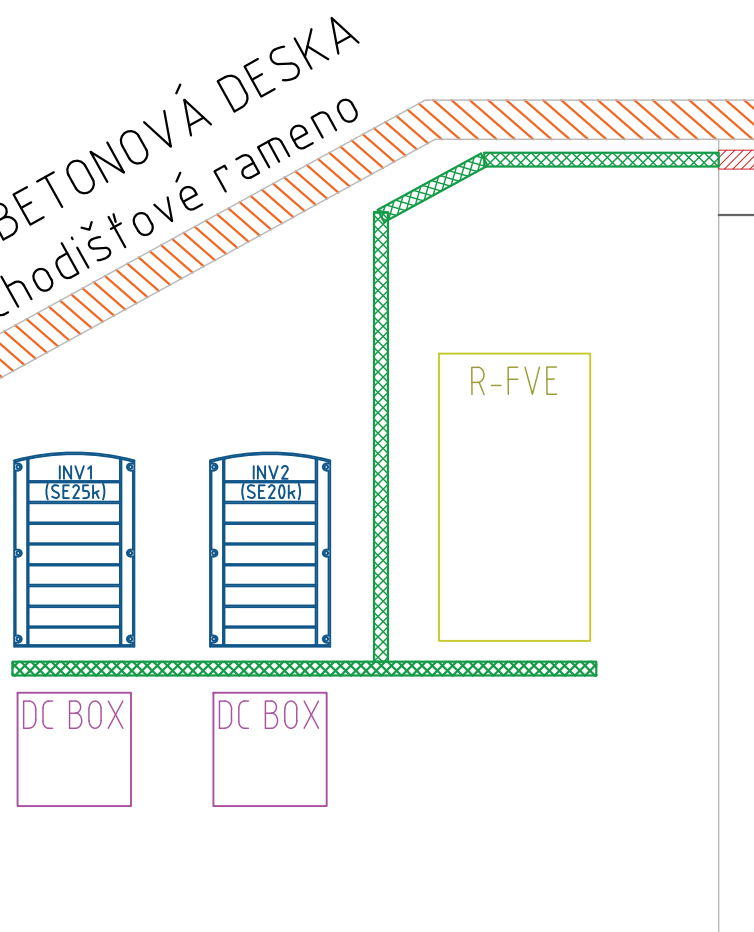


# ZÁZEMÍ FVE

$$A - A$$

# PROTIPOŽÁRNÍ PROSTOR POD SCHODIŠTĚM

STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA  
min.REI 45 DP1 schodišťové rameno



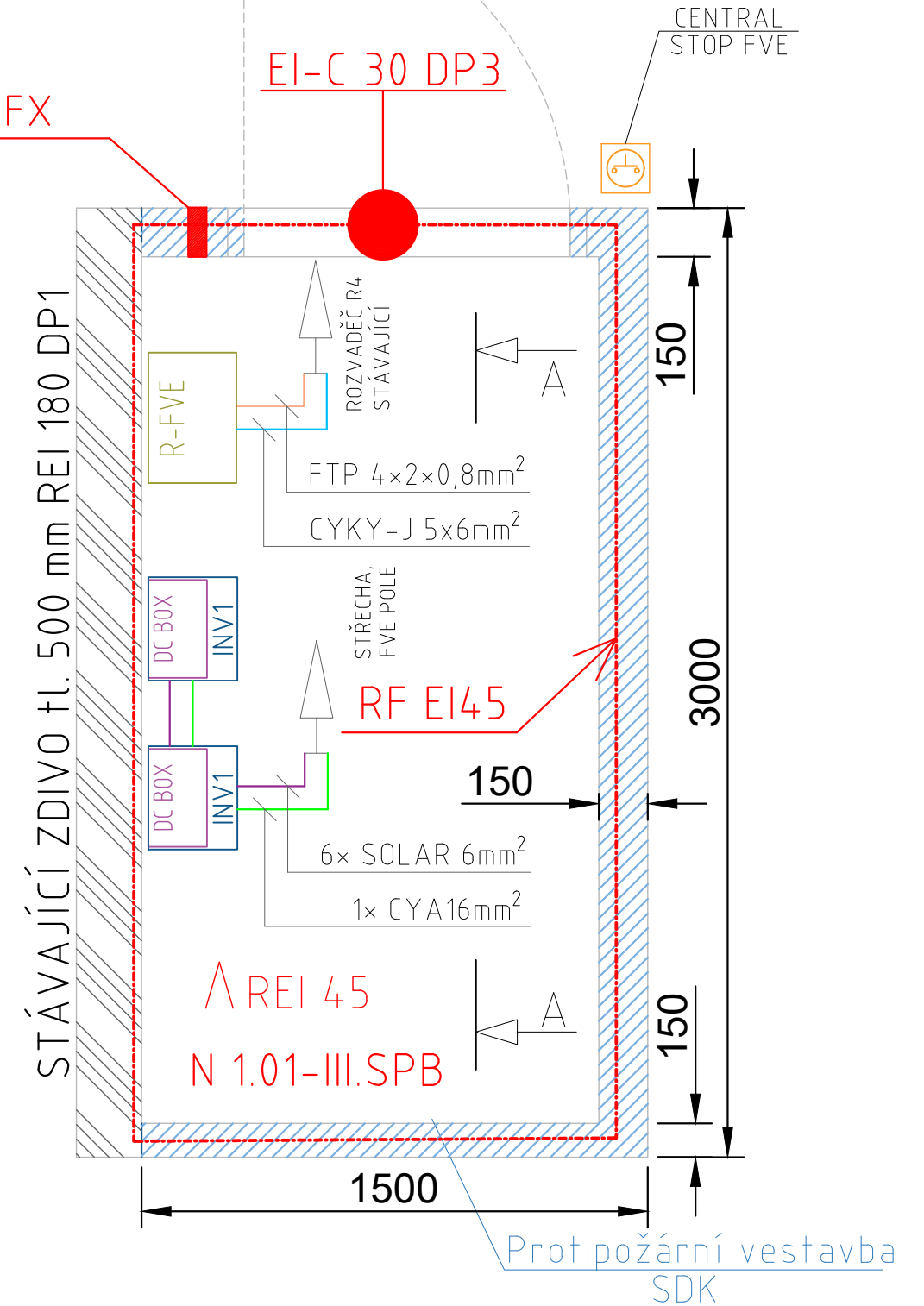
## protipožární kabelový prostup





protipožární dveře  
EI C-30 DP3

PP CFS-F-FX

EI-C 30 DP3

CENTRAL  
STOP FIVE



FOTOVOLTAICKÝ PANE MONOKRYSTALICKÝ MODUL 410Wp		POČET FV PANELŮ: TYP FV PANELŮ: INSTALOVANÝ VÝKON: MĚNIČ NAPĚTÍ: CELKVÝ VÝKON MĚNIČŮ: OPTIMALIZACE VÝKONU: ROZVODNÁ SOUSTAVA: OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:		LEGENDA: ----- POŽÁRNÍ ÚSEK N1.01  KABELOVÝ ŽLAB  SDK PŘÍČKA MONTOVANÁ- požární odolnost EI 45  STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA- požární odolnost min. REI 45 DP1  STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – požární odolnost REI 180 DP1		VED. PROJEKTANT ING. PAVLÍNA HERMANOVÁ		VYPRACOVAL JAKUB KAZÍK		KONTROLOVAL ING. RADEK VAŠÍČEK		DOKUMENTACE PRO TENDR	
typ rozměry váha max.výkon max.napětí jm.napětí max.proud jm.proud účinnost:		- 109ks - monokrystalický modul 410 Wp - 44,69kWp - síťový měnič 17kVA, 25kVA - 42kVA - optimalizéry výkonu panelů 2:1 - 3/PEN AC400/230 50Hz, TN – C – S - 2 DC 90-1000V, IT - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 - NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY) - AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)		MÍSTO AKCE: Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín INVESTOR: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín AKCE: FVE – MěÚ Hodonín o instalovaném výkonu 44,69kWp		Č. ZAKÁZKY 22139							
						ÚČEL TENDR							
						NÁZEV: Uložení technologie a kabelového vedení				MĚŘÍTKO 1:50		VÝKRES Č. D.1.4.2.3	