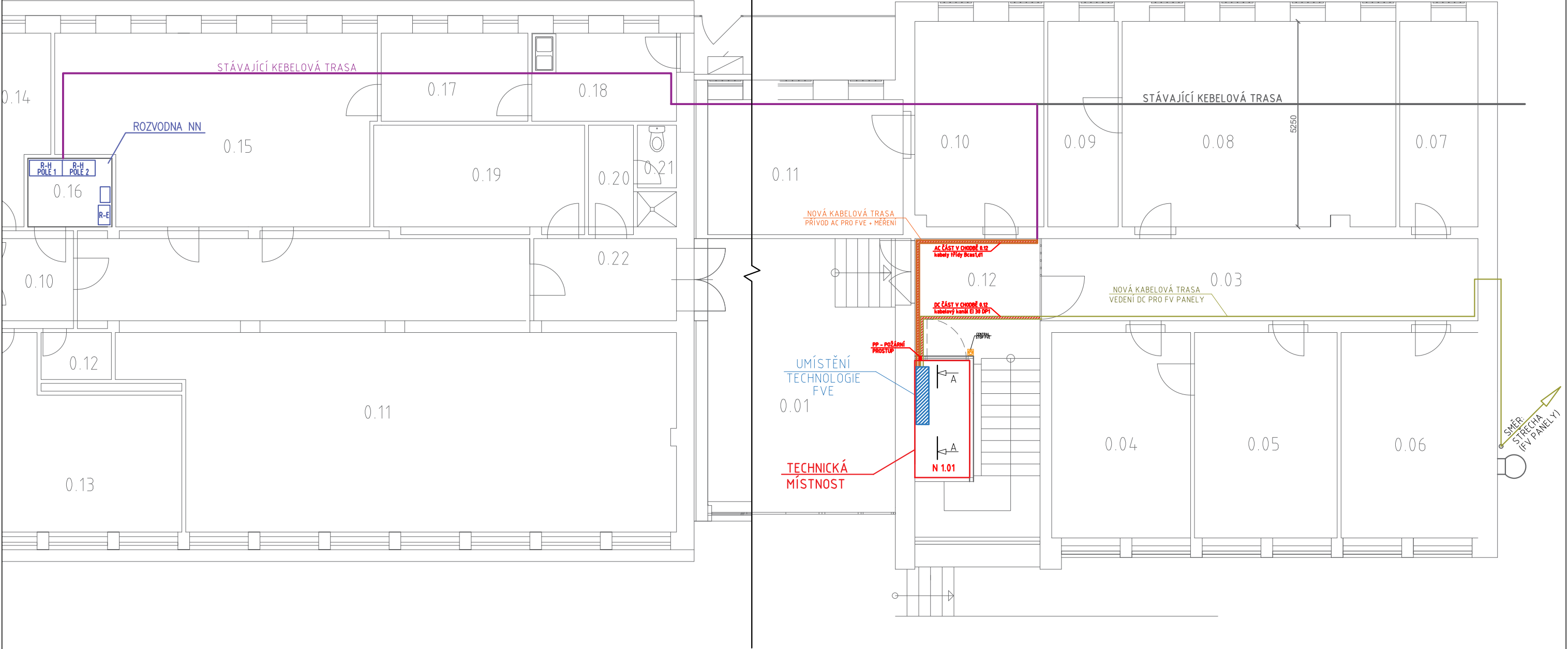


SITUACE ULOŽENÍ TECHNOLOGIE

BUDOVA B - 1PP

BUDOVA C - 1PP



FOTOVOLTAICKÝ PANEL MONOKRYSTALICKÝ MODUL 410Wp		POČET FV PANELŮ: TYP FV PANELŮ: INSTALOVANÝ VÝKON: MĚNĚČ NAPĚTÍ: CELKOVÝ VÝKON MĚNĚČŮ: OPTIMALIZACE VÝKONU: ROZVODNÁ SOUSTAVA: OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:		- 109ks - monokrystalický modul 410 Wp - 44,69kWp - síťový měnič 17kVA, 25kVA - 42kVA - optimizéry 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)		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:		monokrystalický 1724 x 1134 x 35mm 22kg 410Wp 37,50V 31,60V 13,88A 12,98A 20,97%				MÍSTO AKCE: Národní třída 373/25, 695 01 Hodonín			Č. ZAKÁZKY 22139	
						INVESTOR: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín			ÚČEL TENDR	
						AKCE: FVE - MěÚ Hodonín o instalovaném výkonu 44,69kWp			DATUM 16-01-2023	
									REVIZE 2	
									FORMÁT A3	
						NÁZEV: Situace uložení technologie			MĚŘÍTKO 1:100	
									VÝKRES Č. D.1.4.2.2	