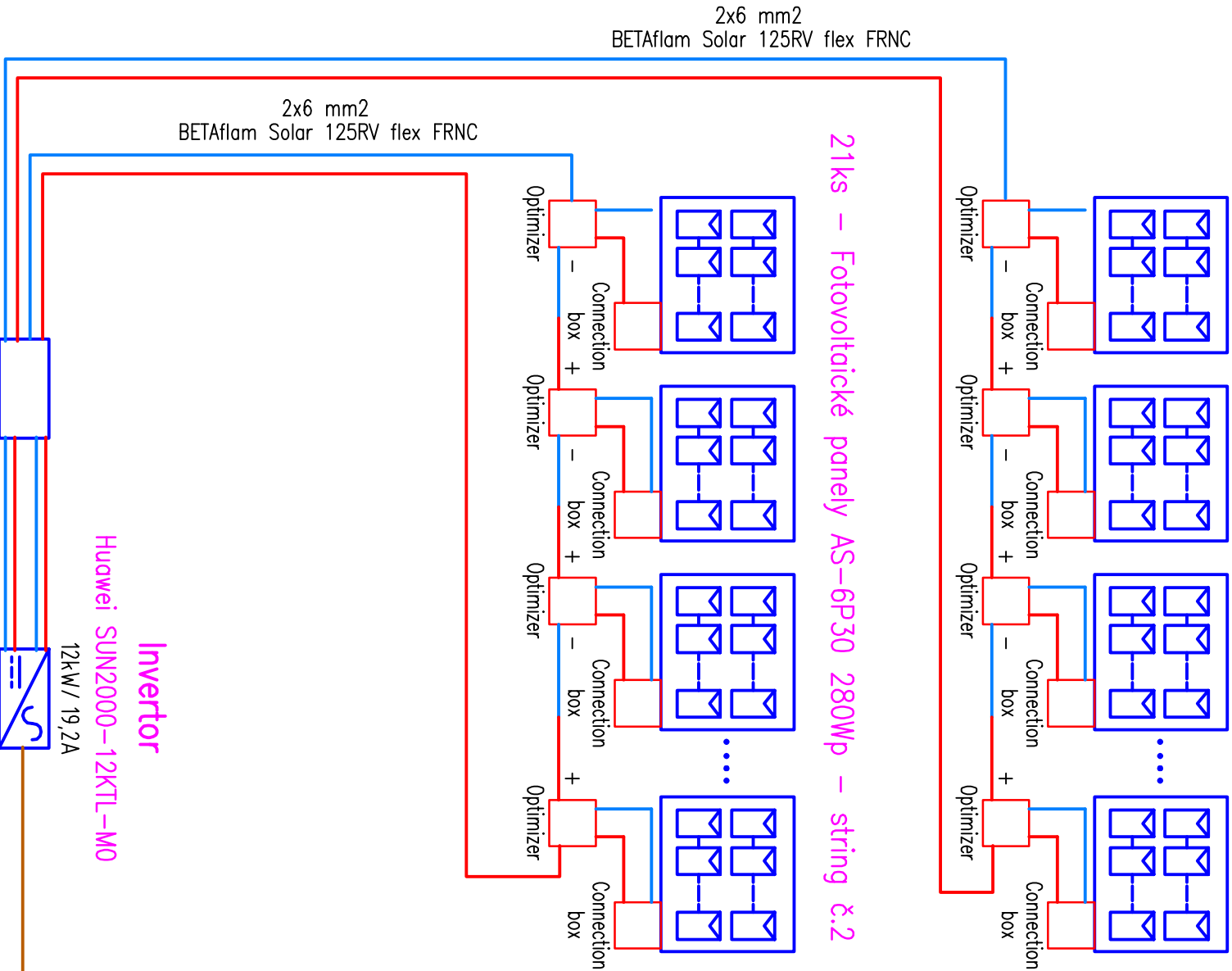


21ks – Fotovoltaické panely AS–6P30 280Wp – string č.1



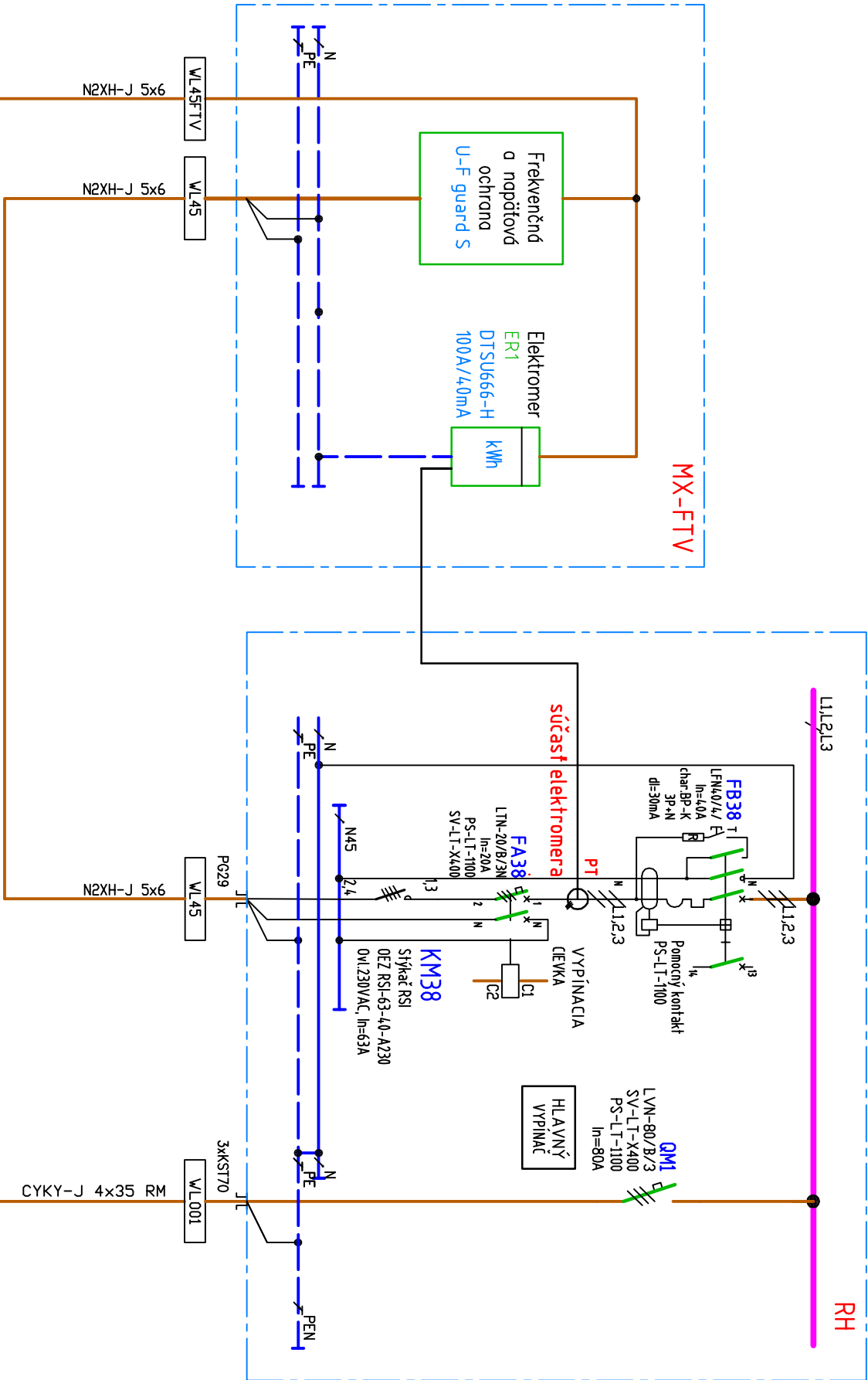
POZNÁMKY



Pri zopádjaní solárneho meniča postupovať podľa návodu na zapojenie od výrobcu zariadenia. Impedancia medzi M a PE vodičom musí byť pod 10Ω. Použitý striedač Huawei SUN2000–12KTL–M0 vyhovuje pre použitie na území ZSE.

Nastavenie ochrany		
Parameter	Max. vyp. čas [s]	Typ ochrany
Napätie	0,2	ES3 VAC (230V+10%)
Podpätie	0,2	207 VAC (230V–10%)
Nadfrekvencia	0,2	50,5 Hz
Podfrekvencia	0,2	49,5 Hz

POZNÁMKY

Napätiová sústava 3+PEN/N+PE 50Hz 400/230V/TN–C–S
Ochrana pred záschom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000–4–41
samočinné odpojenie napájania
Vonkajšie vplyvy sú určené v zmysle STN 33 2000–5–51, viď protokol



STUPEŇ PROJEKTU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. ANDREJ MARČÍK	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. RASTISLAV CHOVANEC	
INVESTOR	VYPRACOVAL	ING. ŠTEFAN ONDIRKO	
Obec Biely Kostol, Pionierske námestie 18, 919 34 Biely Kostol			
MIESTO STAVBY	IBV PRI PANEĽI (PODOLKY VI), areál novej ZŠ		
NÁZOV STAVBY	ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL FORMOU MODULOV		
PROFESIA	ELEKTROINŠTALÁCIA		
NÁZOV VÝKRESU	PREHLADOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA FV PANEĽOV A INVERTORA		
			 Janina Kráľova 21, 059 51 Poprad-Matejovce Tel:+421 907 954457
DÁTUM		07/2020	
FORMÁT		3x44	
ZÁKAZK. ČÍSLO		BLK072020	
MIERKA		ČÍSLO VÝKRESU	
-		E-10	