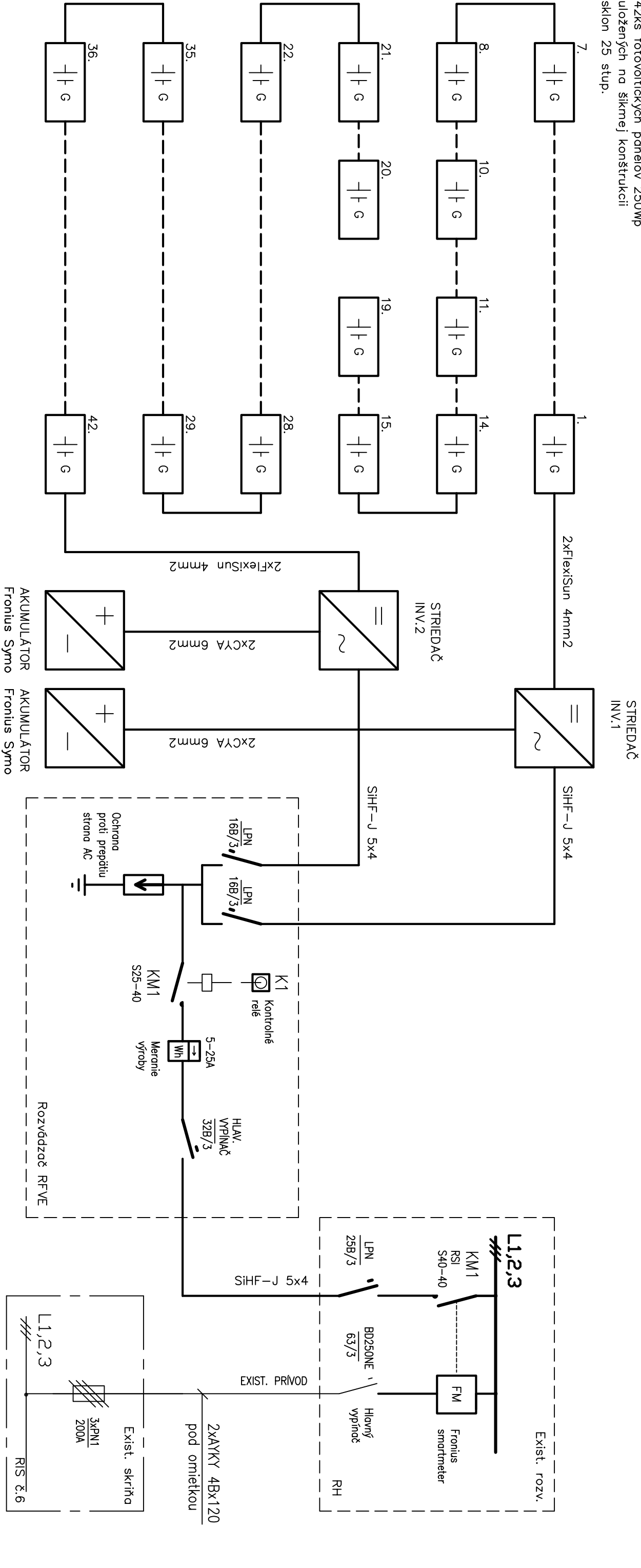



42ks fotovoltických panelov 250Wp
uložených na šikmej konštrukcii
sklon 25 stup.



Poznámka :

Navrhnuté zariadenie môže byť nahradené iným technicky porovnateľným ekvivalentom

Rozvodná sústava: 3/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C-S
2 DC 200–1000V, IT
Ochrana pred zásahom el. prúdom je navrhnutá
podľa STN 33 2000–4–41
čl. 411: Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania

ZODPOV. PROJ.	ING. MICHAL BORSÍK	VYPRACOVAL	ING. TIBOR BEŤKO	<div><p>Príjemnosť 1, 031 01 Liptovský Mikuláš kontakt: 0904047635</p></div>	
INVESTOR	Mesto Stará Turá	mestský úrad, SNP 1/2, 916 01 Stará Turá			
MIESTO STAVBY	ul. HURBANOVA 153, STARÁ TURÁ				
NÁZOV STAVBY	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ NA ul. HURBANOVA 142, ALOKOVANÉ PRACOVISKO ul. HURBANOVA 153, STARÁ TURÁ				
SO 01 – Hospodársky poväčšin					
DRUH VÝKRESU				STUPEŇ	SP
JEDNOPÓLOVÁ SCHEMA FVE				MIERKA	ČÍS. VÝKRESU
					03