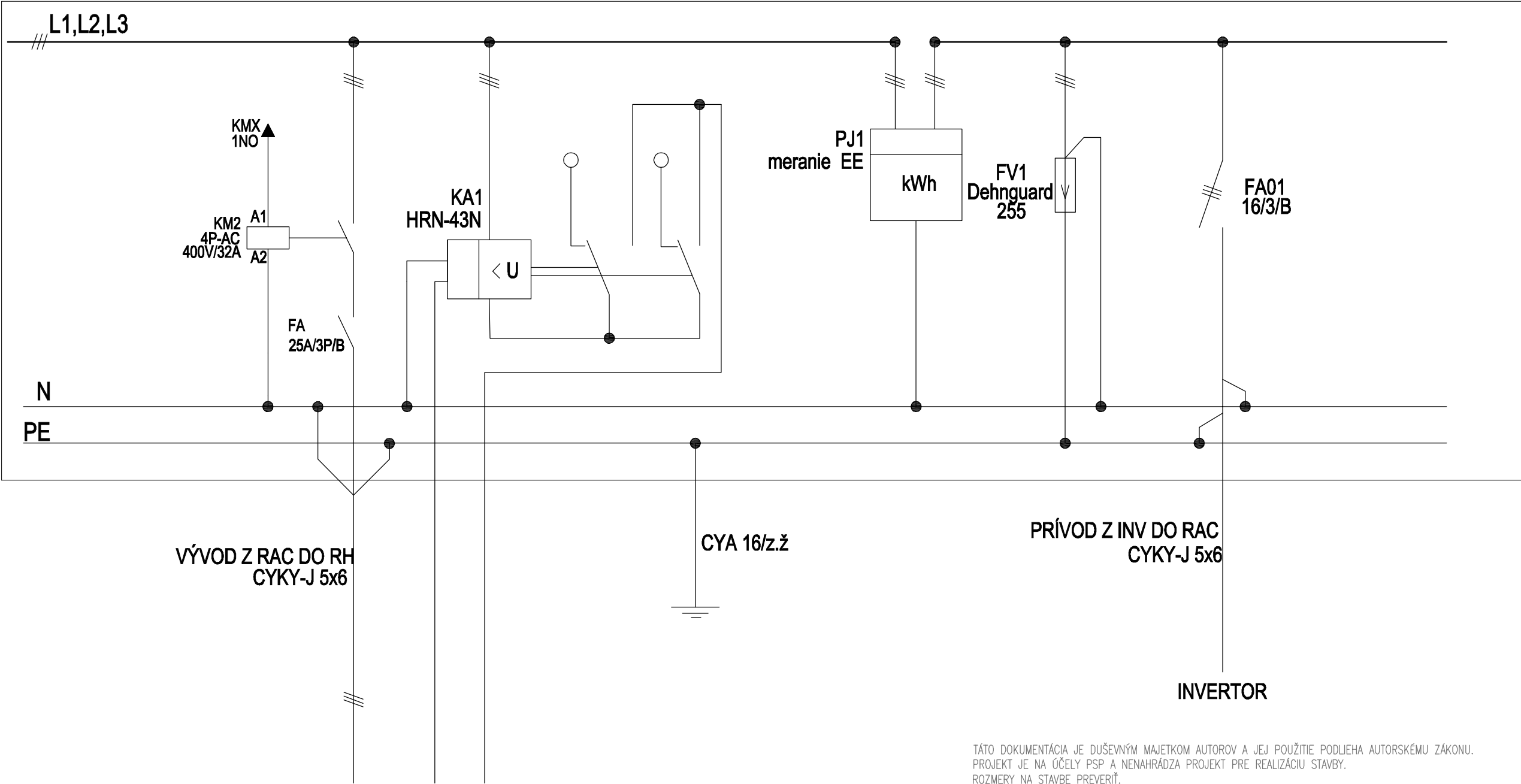


RAC



Poznámka :

Napät'ová sústava :3+PEN,-50Hz,230/400V,TN-C-S
3+PE+N,-50Hz,230/400V,TN-S
1+PE+N,-50Hz,230V,TN-S
2 DC,230-600V,IT

Ochrana : Samočinným odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41,čl.411.3.2
Pospájaním podľa STN 33 2000-4-41,čl.411.3.1

Prostredie : STN 332000-3 - EI.inštalácie budov.Časť 3:Stanovenie zákl.charakteristík
STN 332000-5-51 - EI.inštalácie budov.Časť 5-51:Výber a stavba el.zar.Spoločné pravidlá
Normálne AD1,AB5
AB7,AD2,AR2 - zariadenia na objekte
AB8,AD3,AF2,AN2,AR2

- popis panelov,rozdávzačov a káblov je v špecifikácii materiálu
- rozvody previesť vodičom IBC FlexiSun 1x6mm² PV1-F uloženým na stene a konštrukcii v pvc chráničke HFX

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.
PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHRAĐZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.
ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NF

STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE										INVESTOR: Obec Rastislavice Rastislavice 27, 941 08 Rastislavice					
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava	HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:				VYPRACOVAL:								
	Ing.Ladislav Balog		Ing. Marek Gešnábel				Ing. Marek Gešnábel								
	NÁZOV OBJEKTU A MIESTO STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu v obci Rastislavice Rastislavice 11, 941 08 Rastislavice parc.č.: 58/13										ZÁK. ČÍSLO:		17-2022		
 BYVAPRO ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava										FORMÁT:		297x420			
										MIERKA:		—			
										DÁTUM:		06/2017			
SPRACOVATEL ČASTI:										STAVEBNÝ OBJEKT:					
STAVEBNÝ OBJEKT: KULTÚRNY DOM										SO 01					
NÁZOV VÝKRESU: Rozvádzač R-AC															
PROFESIA: Fotovoltaická elektrárň										202202		E L		000400	
ČASŤ:		E.1.1.5				ZÁKAZKA		STUPEŇ		PROFESIA-ČÍSLO VÝKRESU				REVÍZIA	