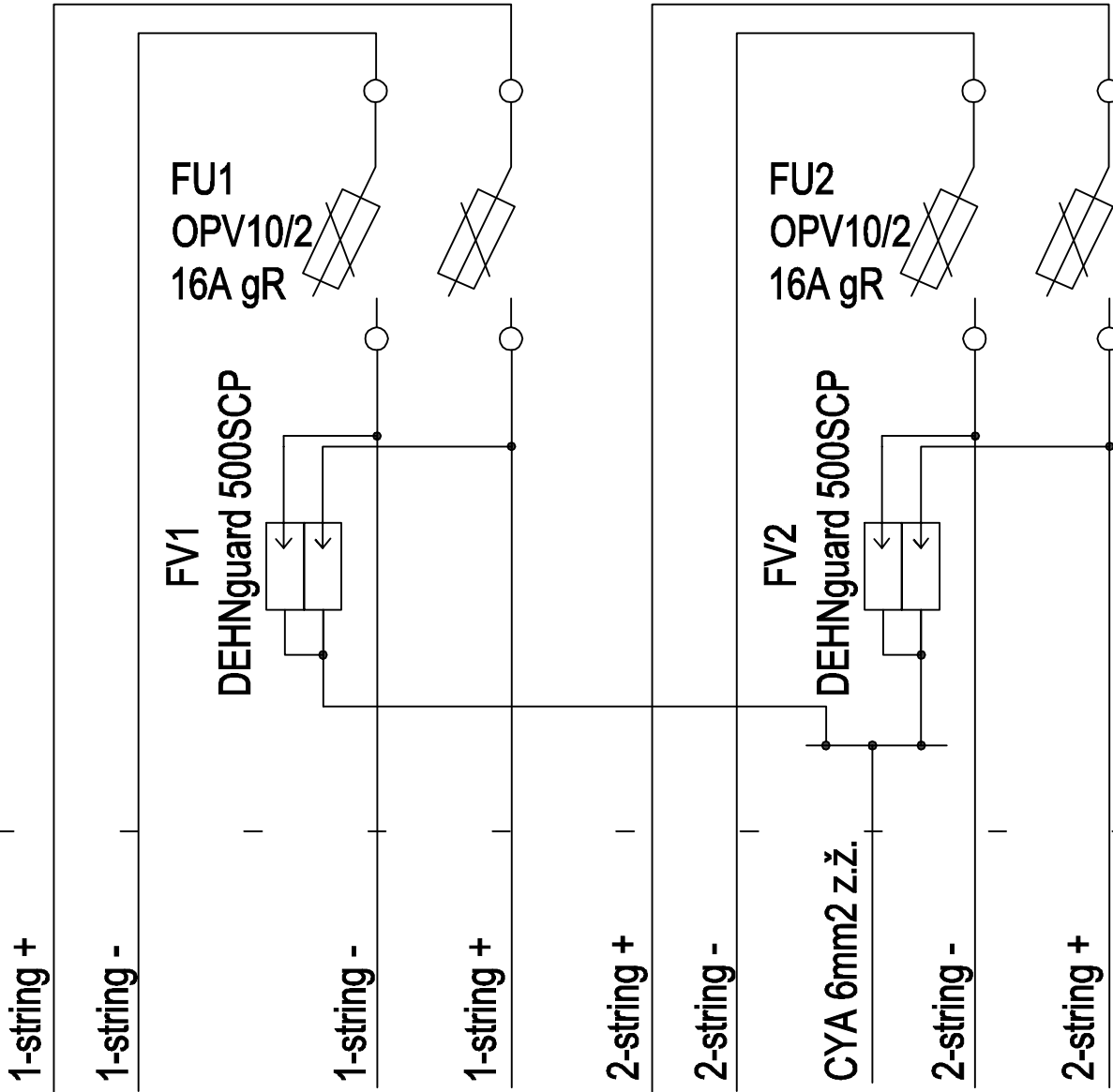


ROZVÁDZAČ RDC

NAPÁTOVÁ SÚSTAVA:2DC,230-600V,IT



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 - El.inštalácie budov.Časť 3:Stanovenie zákl.charakteristík  
STN 332000-5-51 - El.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 NENAHRÁDZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.  
ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NI

STUPEŇ PD: <b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>										INVESTOR:					
<div></div> <div><b>BYVAPRO</b> ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>				HLAVNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:				<div>Obec Rastislavice Rastislavice 27, 941 08 Rastislavice</div>			
				Ing.Ladislav Balog		Ing. Marek Gešnábel		Ing. Marek Gešnábel							
				NÁZOV OBJEKTU A MIESTO STAVBY: <b>Zníženie energetickej náročnosti kultúrneho domu v obci Rastislavice Rastislavice 11, 941 08 Rastislavice</b> parc.č.: 58/13								ZAK. ČÍSLO:		<b>17-2022</b>	
								FORMÁT:		297x420					
								MIERKA:		—					
								DÁTUM:		06/2017					
<div></div> <div><b>BYVAPRO</b> ByvaPro s.r.o. Mlynské Nivy 58, 821 05 Bratislava</div>				STAVEBNÝ OBJEKT: <b>KULTÚRNY DOM</b>						STAVEBNÝ OBJEKT:  <b>SO 01</b>					
				NÁZOV VÝKRESU: <b>Rozvádzač R-DC</b>											
				PROFESIA: <b>Fotovoltaická elektrárneň</b>						<b>202202</b>		<b>E L 000300</b>			
				ČASŤ:		<b>E.1.1.5</b>				ZÁKAZKA		STUPEŇ		PROFESIA-ČÍSLO VÝKRESU	