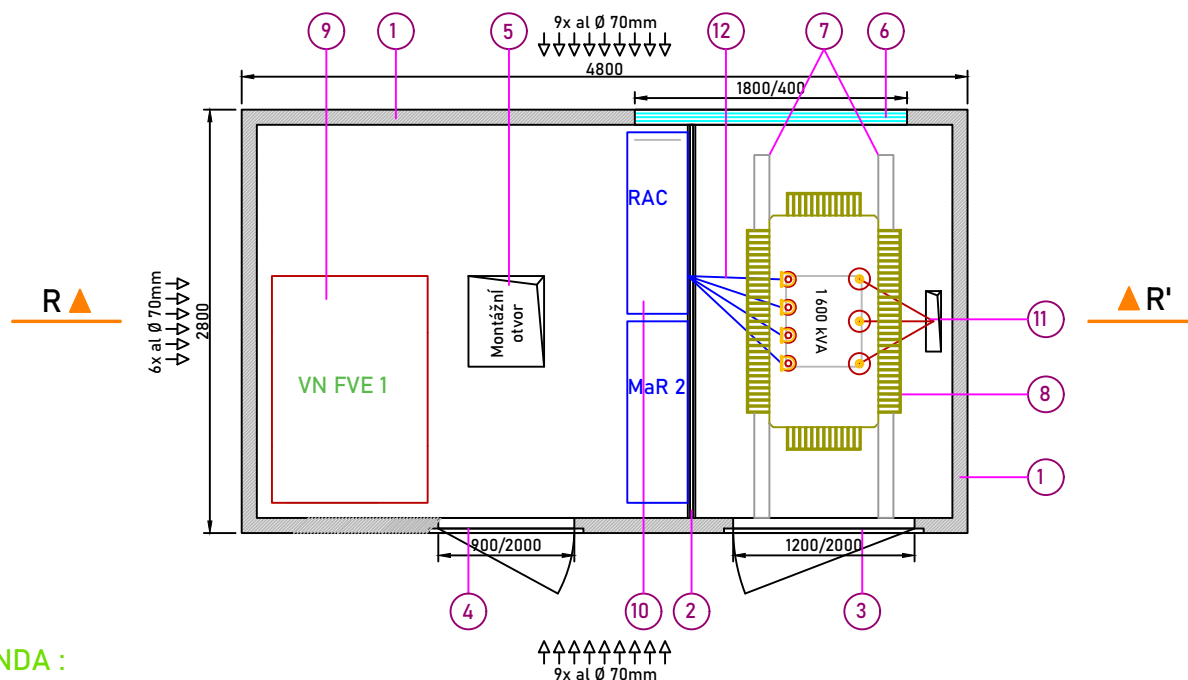


PŮDORYS TS FVE 1



LEGENDA :

- 1 Obvodové stěny - betonový monolit, hr.=100mm
- 2 Dělicí příčka - betonový monolit, hr.=50mm
- 3 Vstupní dveře do trafokomory, 1200/2000mm
- 4 Vstupní dveře do rozvodny, 900/2000mm
- 5 Otvory v podlaze TS, manipulační nebo přechodové
- 6 Větrací otvor, odsávání h=400mm
- 7 Vodící "U"-profily, pod trafo
- 8 Transformátor
- 9 VN rozvaděč VN FVE 1
- 10 NN rozvaděč RAC
- 11 VN kabelový přepoj na trafo
- 12 NN kabelový přepoj z trafo

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	A4	Číslo výkresu:	S002/4
Stavba:	Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 1 765,8 kWp v areálu Cerekvice nad Bystřicí společnosti ČEPRO, a.s.				
Část:	S002 - Umístění nové prefabrikované trafostanice o výkonu 1 600 kVA, včetně vybavení	Datum:	01/2023	Měřítko:	1:50
Název výkresu:	Půdorys TS FVE 1	Typ:	DPS	Archiv:	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	David Heneš				
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera				



YOUNG4ENERGY
Ostrava - Mariánské hory
Korunní 595/76
PSČ 709 00