

Transformační stanice kioskového provedení pro vyvedení výkonu z FVE do distribuční sítě

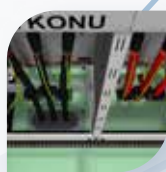
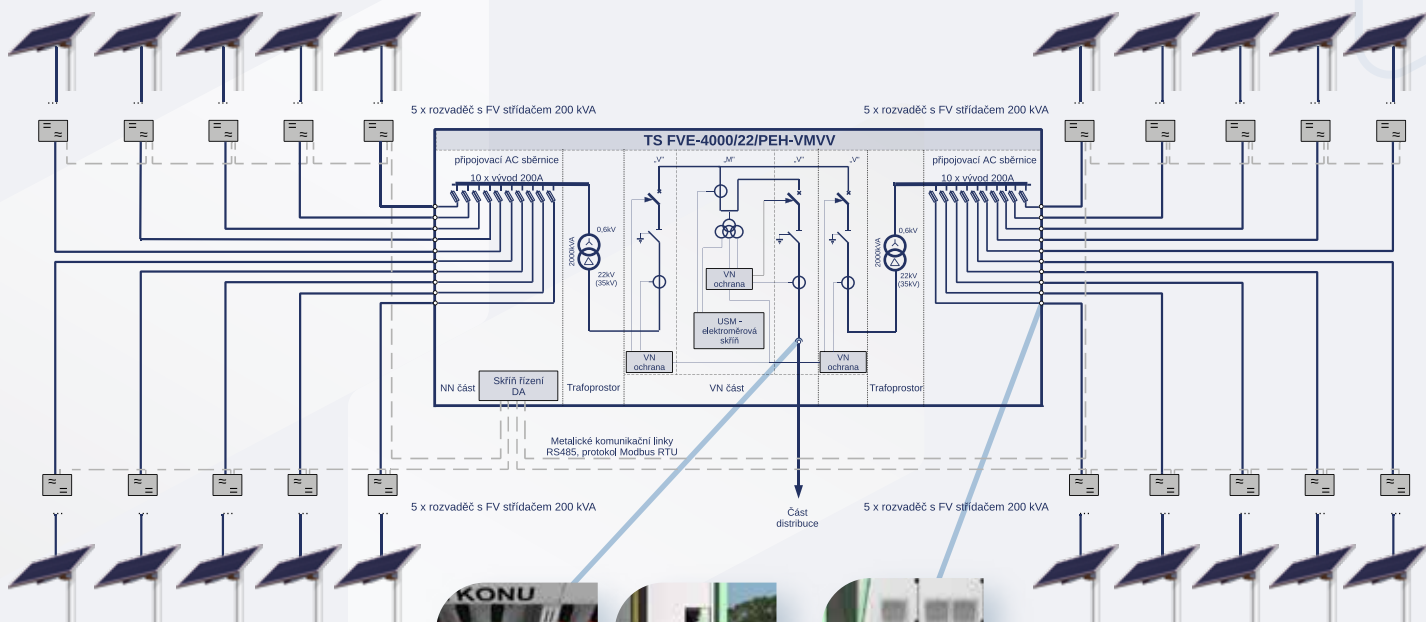
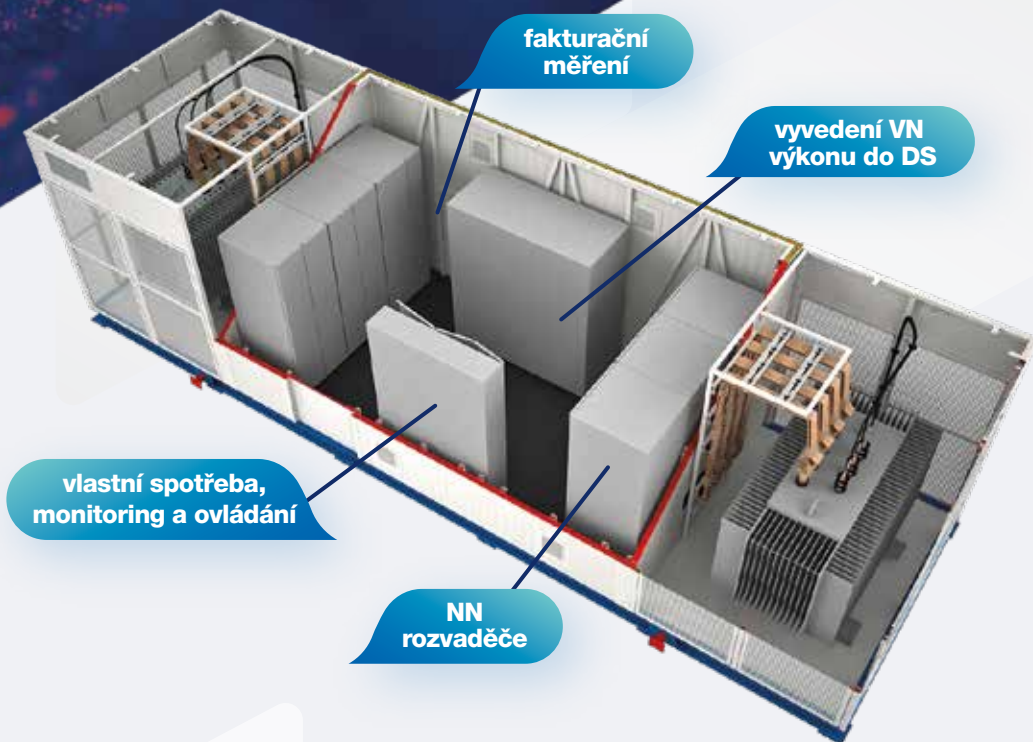
Typová řada: **TS FVE 4000 / 22 / PEH**
TS FVE 4000 / 35 / PEH



Parametry stanice

Parametr	Rozváděč	
	VN	NN
U_R – jmenovité napětí	22 (35) kV	600 VAC
I_R – jmenovitý proud	105 (66) A	2 × 1924 A
Transformátor	22 (35) 0.6 kV , 2 × 2000 kVA	
Rozměry TS (d×š×v)	10 700 × 3100 × 3190 (10 700 × 3100 × 3190) mm	
Hmotnost TS	24 700 (25 800) kg	
Možné sestavy VN	CWV ... kabelový vývod vývod na trafo vývod na trafo CCWV ... kabelový vývod kabelový vývod vývod na trafo vývod na trafo VMWV ... vypínač měření vývod na trafo vývod na trafo	

Konstrukční připravenost pro zástavbu skříně rozvaděče dálkového řízení a monitoringu



připojení vnější kabeláže vn



připojení vnější kabeláže nn

Způsoby usazení TS

je potřeba stavební připravenost



je potřeba pouze zpevněný povrch



NA PEVNÝ POVRCH | BETONOVÉ PODSTAVCE | OCELOVÉ PODSTAVCE | PŘÍHRADOVÉ KONSTRUKCE