

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

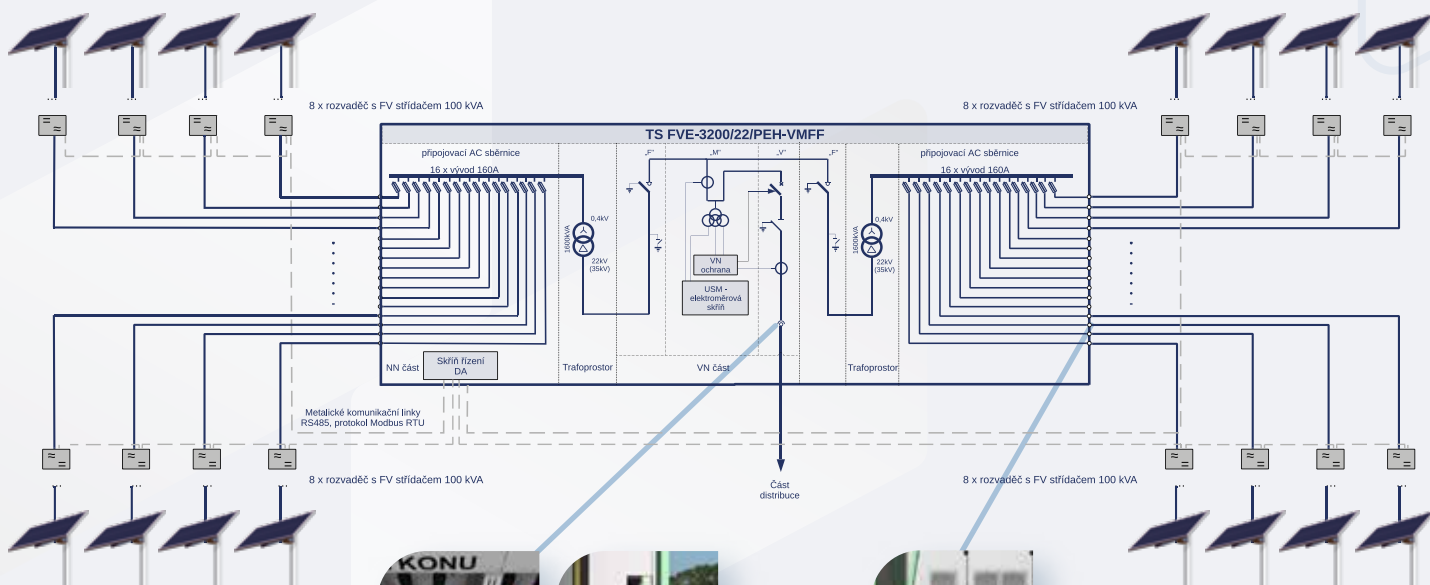
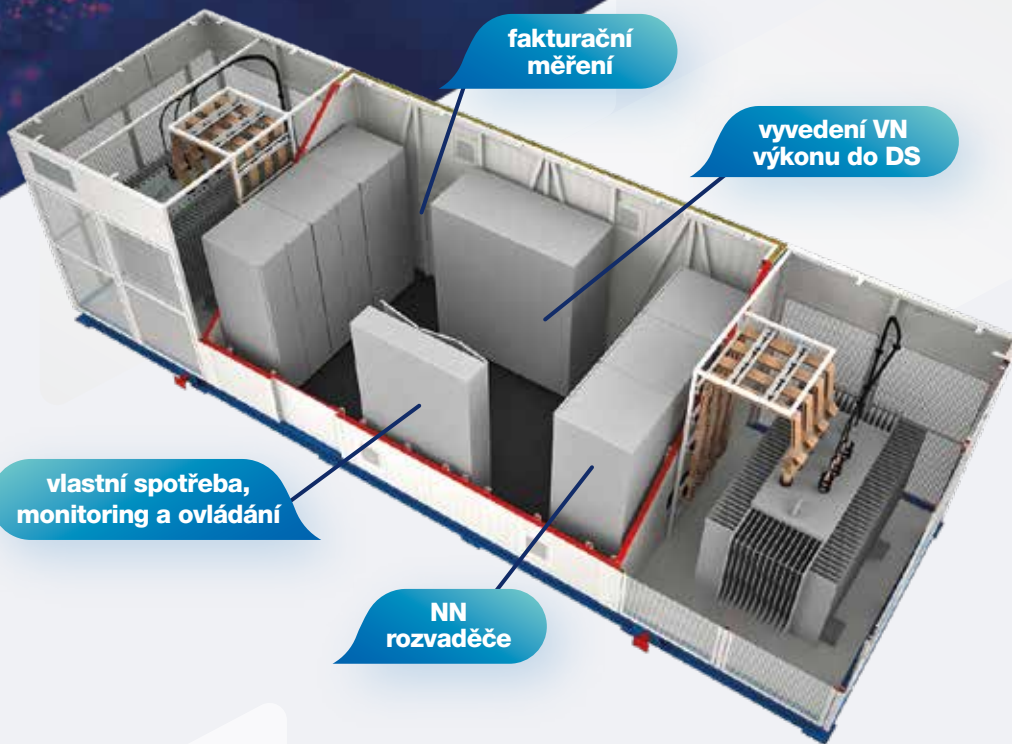
Typová řada: **TS FVE 3200 / 22 / PEH**
TS FVE 3200 / 35 / PEH



Parametry stanice

Parametr	Rozváděč	
	VN	NN
U_R – jmenovité napětí	22 (35) kV	400 VAC
I_R – jmenovitý proud	84 (52,8) A	2 × 2309 A
Transformátor	22 (35) 0.4 kV , 2 × 1600 kVA	
Rozměry TS (d×š×v)	10 700 × 3100 × 3190 (10 700 × 3100 × 3190) mm	
Hmotnost TS	23 700 (24 700) kg	
Možné sestavy VN	CFF ... kabelový vývod vývod na trafo vývod na trafo	
	CCFF ... kabelový vývod kabelový vývod vývod na trafo vývod na trafo	
	VMFF ... 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