

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

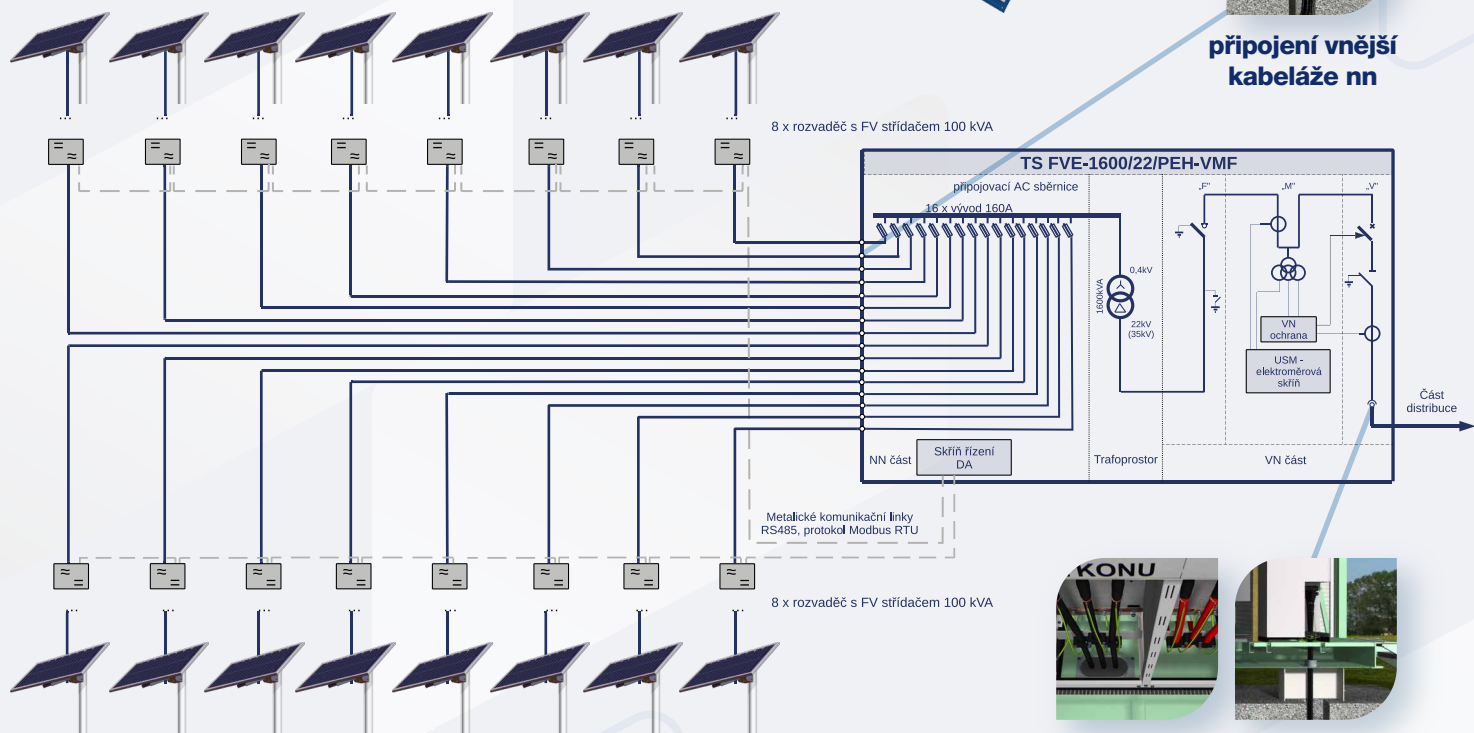
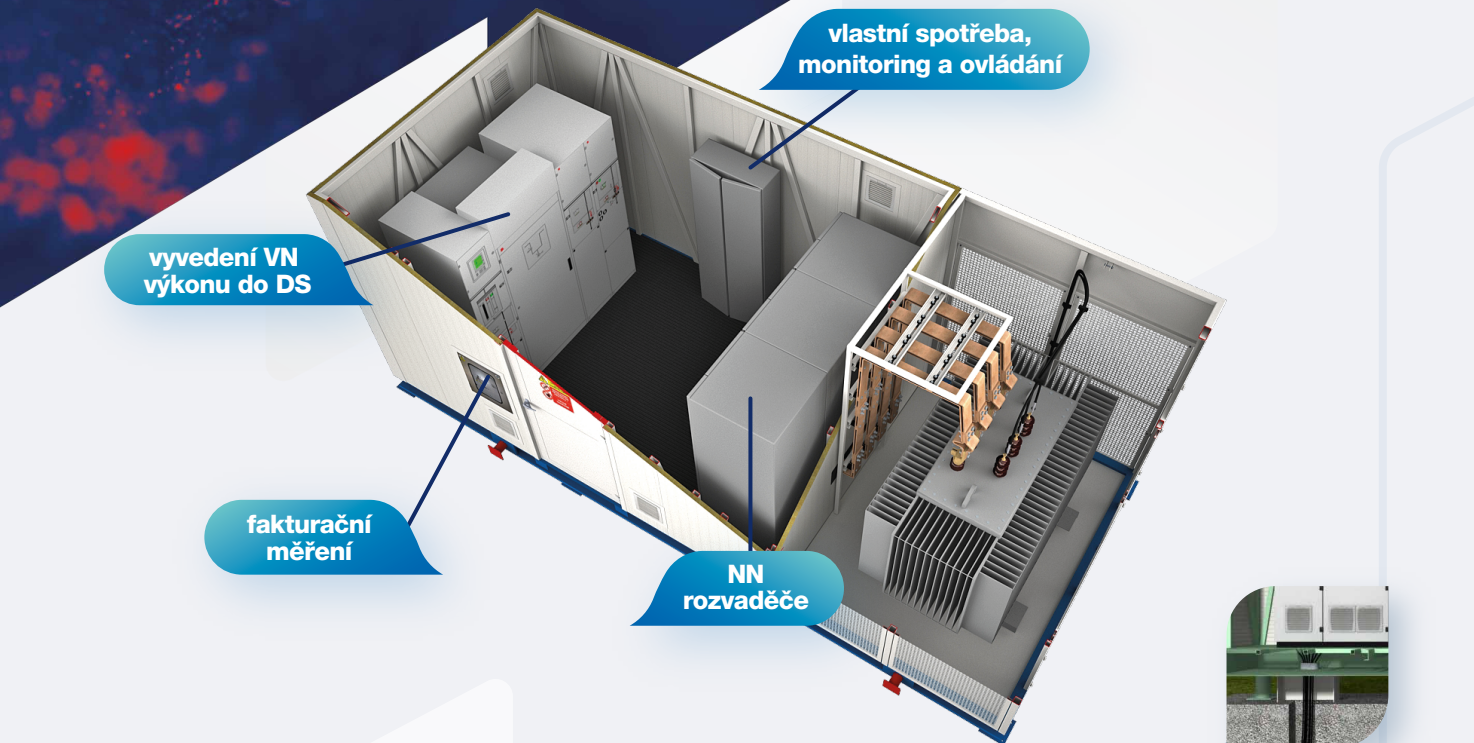
Typová řada: **TS FVE 1600 / 22 / PEH**
TS FVE 1600 / 35 / PEH



Parametry stanice

Parametr	Rozváděč	
	VN	NN
U_R – jmenovité napětí	22 (35) kV	400 VAC
I_R – jmenovitý proud	42 (26,4) A	2309 A
Transformátor	22 (35) 0.4 kV , 1600 kVA	
Rozměry TS (d×š×v)	7000 × 3100 × 3190 (7000 × 3100 × 3190) mm	
Hmotnost TS	12 700 (13 200) kg	
Možné sestavy VN	CF	... kabelový vývod vývod na trafo
	CCF	... kabelový vývod kabelový vývod vývod na trafo
	VMF	... vypínač měření vývod na trafo
	VMCF	... vypínač měření kabelový vývod vývod na trafo

Konstrukční připravenost pro zástavbu skříňe rozvaděče dálkového řízení a monitoringu



připojení vnější kabeláže nn

připojení vnější kabeláže vn

Způsoby usazení TS

je potřeba stavební připravenost



je potřeba pouze zpevněný povrch

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