

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

Typová řada: **TS FVE 2000 / 22 / PEH**  
**TS FVE 2000 / 35 / PEH**



## Parametry stanice

Parametr	Rozváděč	
	VN	NN
<b>U<sub>R</sub></b> – jmenovité napětí	22 (35) kV	600 VAC
<b>I<sub>R</sub></b> – jmenovitý proud	52.5 (33) A	1924 A
<b>Transformátor</b>	22 (35)   0.6 kV , 2000 kVA	
<b>Rozměry TS (d×š×v)</b>	7000 × 3100 × 3190 (7000 × 3100 × 3190) mm	
<b>Hmotnost TS</b>	14 250 (14 800) kg	
<b>Možné sestavy VN</b>	CV	... kabelový vývod   vývod na trafo
	CCV	... kabelový vývod   kabelový vývod   vývod na trafo
	VMV	... vypínač   měření   vývod na trafo
	VMCV	... vypínač   měření   kabelový vývod   vývod na trafo

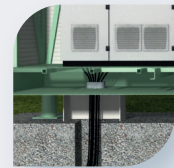
**Konstrukční připravenost pro zástavbu skříňe rozvaděče dálkového řízení a monitoringu**

vlastní spotřeba,  
monitoring a ovládání

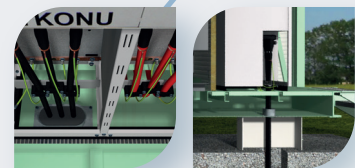
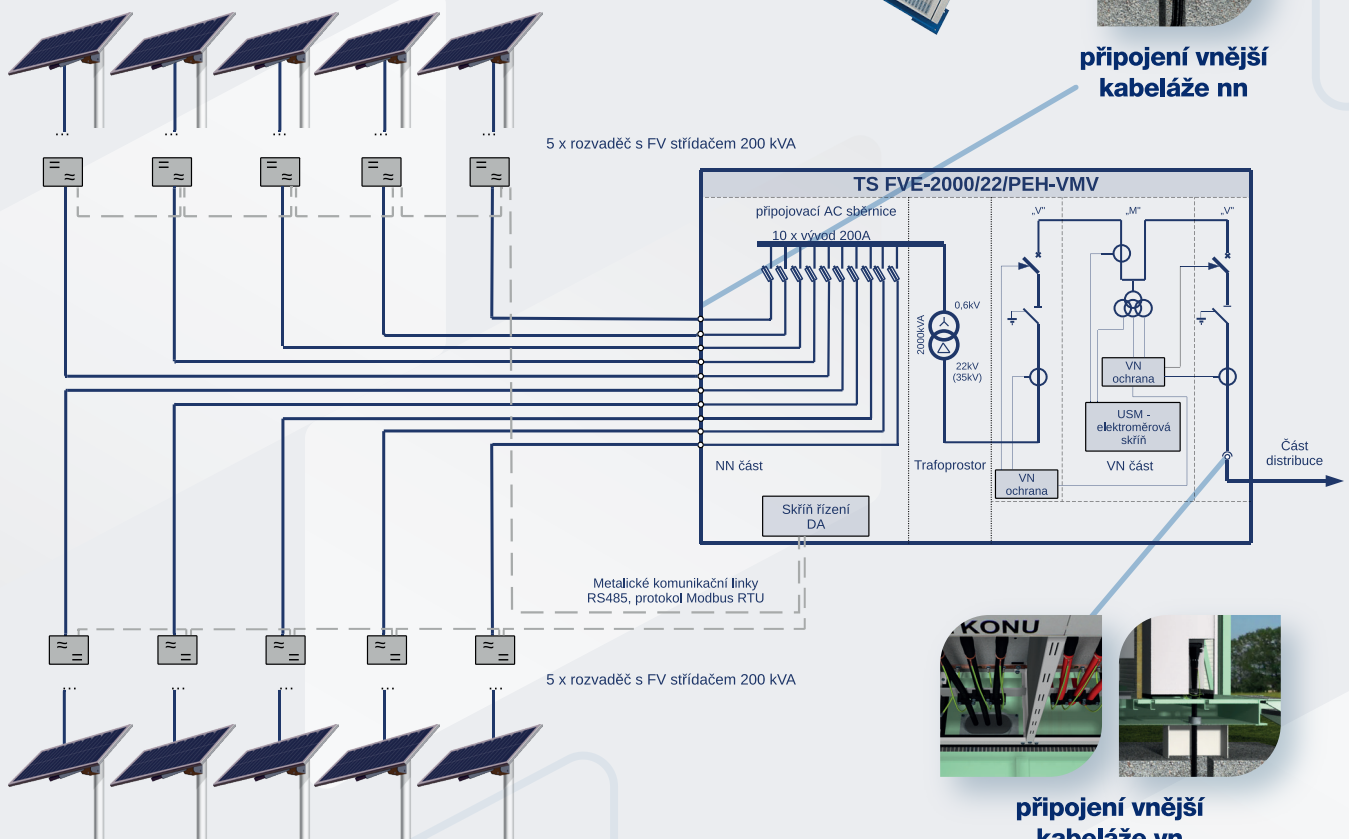
vyvedení VN  
výkonu do DS

fakturační  
měření

NN  
rozvaděče



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