



HPI S - 22,27 TR/E

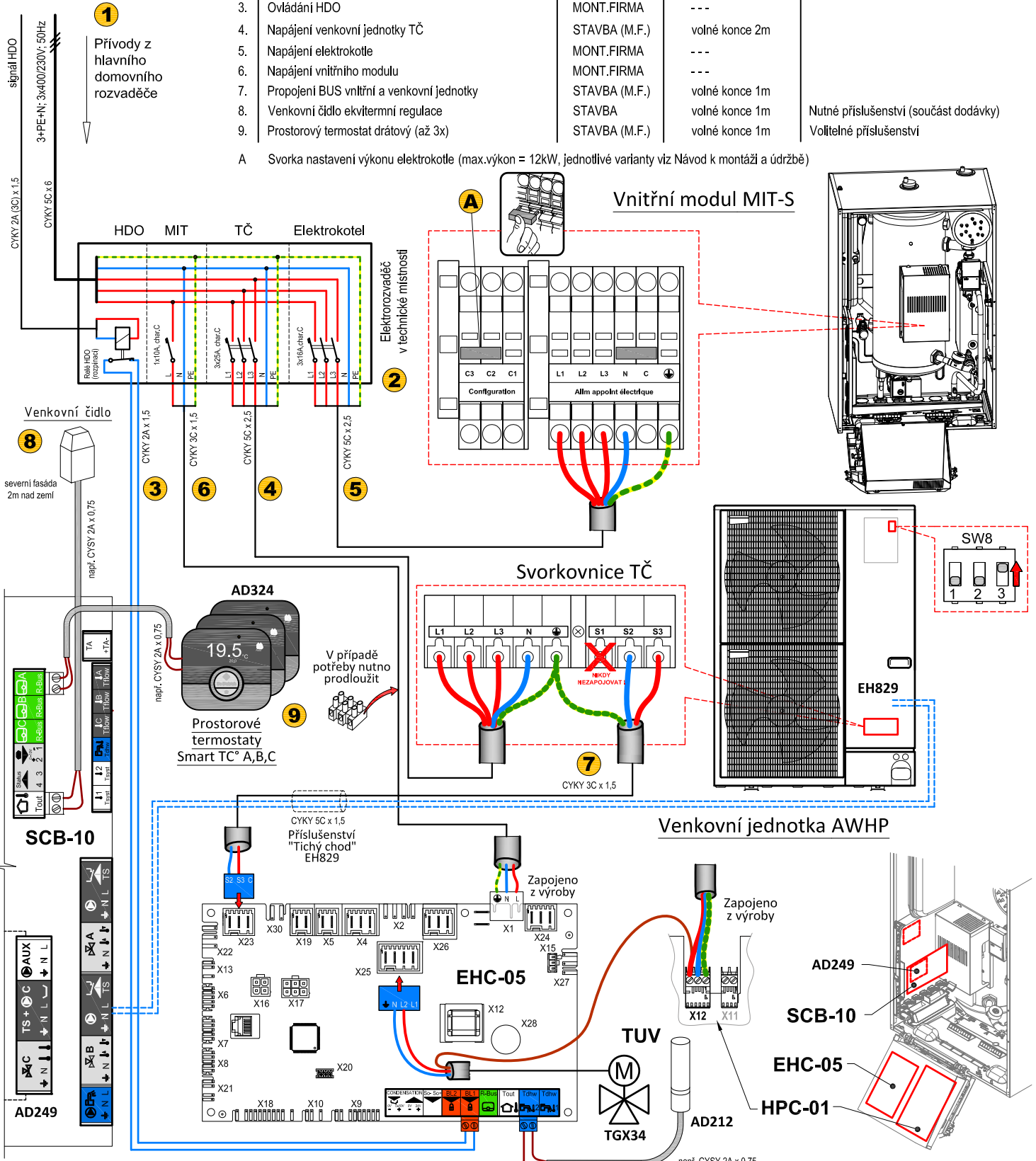
ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Venkovní jednotka i elektrokotel zapojeno 3-fázově

3-fázové provedení

Popis	Dodávka	Doporučené ukončení	Poznámka
1. Přívody z domovního rozvaděče do technické místnosti	STAVBA	volné konce 2m	Typová zkouška rozvaděče!
2. Podružný elektrorozvaděč v technické místnosti	MONT.FIRMA	---	
3. Ovládání HDO	MONT.FIRMA	---	
4. Napájení venkovní jednotky TČ	STAVBA (M.F.)	volné konce 2m	
5. Napájení elektrokotle	MONT.FIRMA	---	
6. Napájení vnitřního modulu	MONT.FIRMA	---	
7. Propojení BUS vnitřní a venkovní jednotky	STAVBA (M.F.)	volné konce 1m	
8. Venkovní čidlo ekvitermní regulace	STAVBA	volné konce 1m	Nutné příslušenství (součást dodávky)
9. Prostorový termostat drátový (až 3x)	STAVBA (M.F.)	volné konce 1m	Volitelné příslušenství

A Svorka nastavení výkonu elektrokotle (max.výkon = 12kW, jednotlivé varianty viz Návod k montáži a údržbě)



Toto schéma slouží pouze jako typový příklad a nelze jej použít jako závazný projekční podklad! Veškeré dimenze (kabely, jištění atd.) a konečné zapojení v závislosti na vzdálenostech a ostatních souvztažnostech MUSÍ určit projektant!