



ALEZIO S - AWHP 4.5,6,8 MR/E

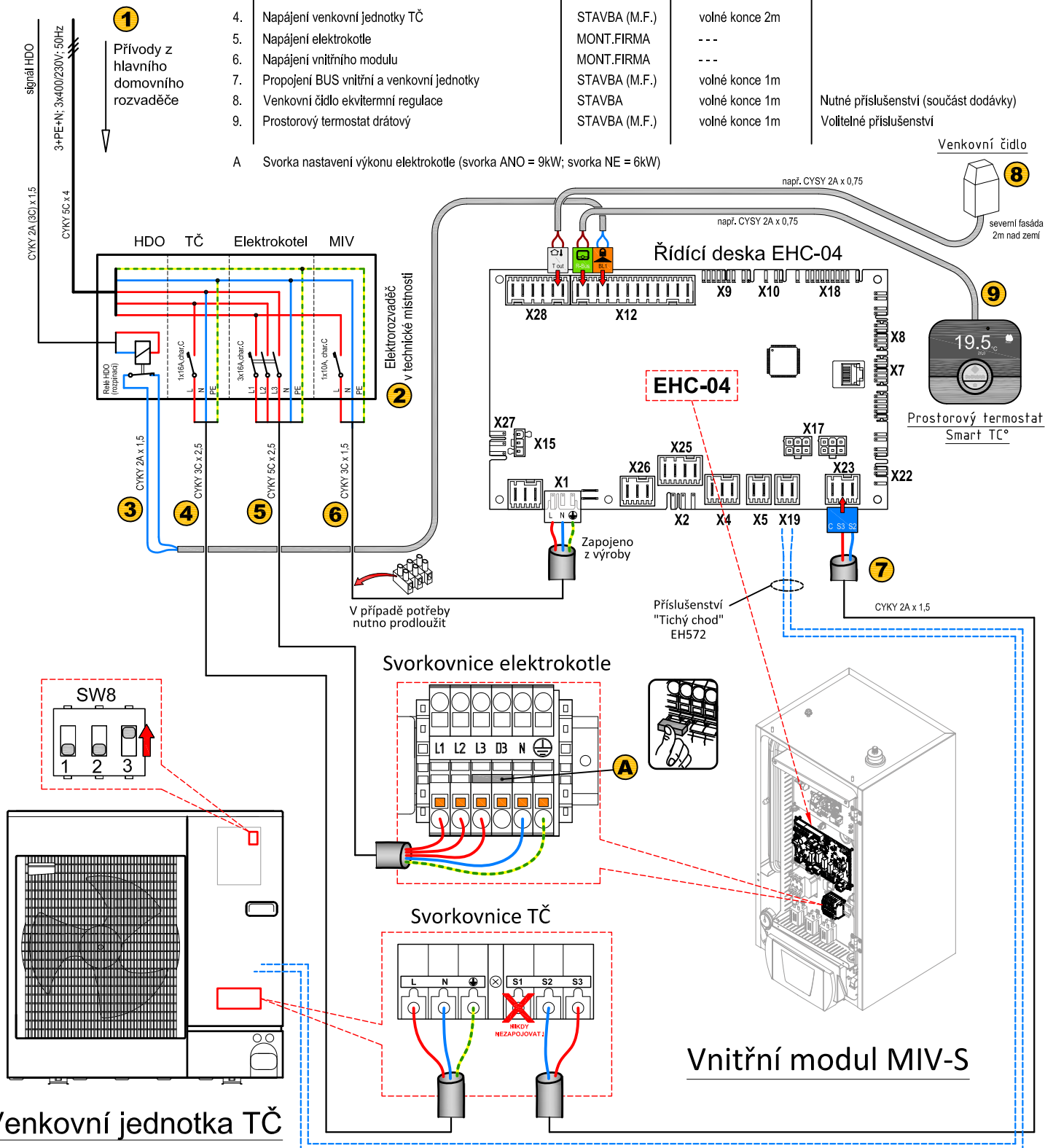
ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

1+3-fázové provedení

Venkovní jednotka zapojena 1-fázově, elektrokotel 3-fázově

	Popis	Dodávka	Doporučené ukončení	Poznámka
1.	Přívody z domovního rozvaděče do technické místnosti	STAVBA	volné konce 2m	Typová zkouška rozvaděče! N nutné příslušenství (součást dodávky) Volitelné příslušenství
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 ekvitermni regulace	STAVBA	volné konce 1m	
9.	Prostorový termostat drátový	STAVBA (M.F.)	volné konce 1m	

A Svorka nastavení výkonu elektrokotle (svorka ANO = 9kW; svorka NE = 6kW)



Venkovní jednotka TČ

Vnitřní modul MIV-S

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!