



Teplovodní dohřev

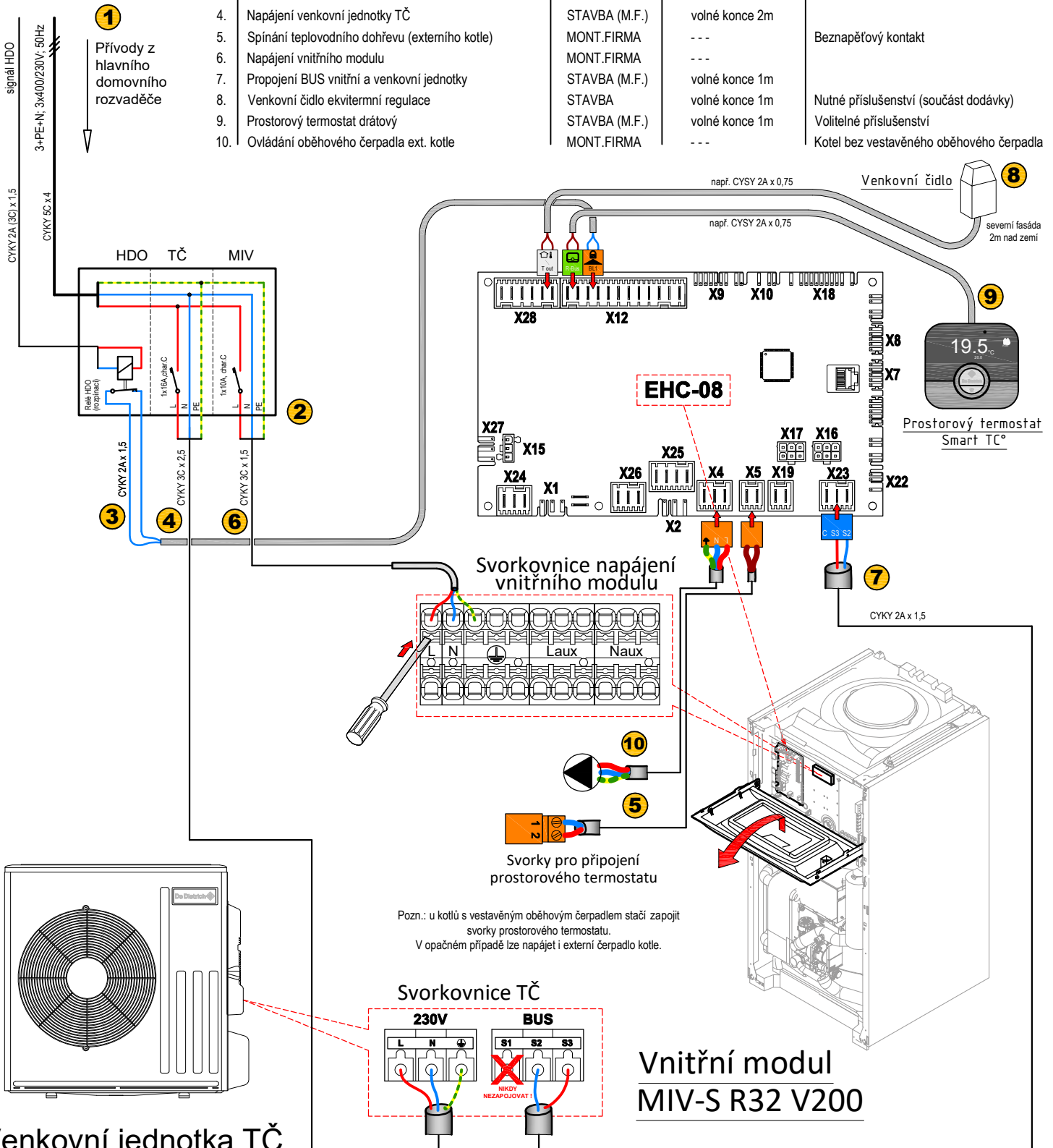
# ALEZIO S R32 V200 - AWHPR 4,6,8 MR/H

## ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

### 1-fázové provedení

Venkovní jednotka zapojena 1-fázově

	Popis	Dodávka	Doporučené ukončení	Poznámka
1.	Přívody z domovního rozvaděče do technické místnosti	STAVBA	volné konce 2m	
2.	Podružný elektrorozvaděč v technické místnosti	MONT.FIRMA	---	Typová zkouška rozvaděče!
3.	Ovládání HDO	MONT.FIRMA	---	
4.	Napájení venkovní jednotky TČ	STAVBA (M.F.)	volné konce 2m	
5.	Spínání teplovodního dohřevu (externího kotle)	MONT.FIRMA	---	Beznapětový kontakt
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	STAVBA (M.F.)	volné konce 1m	Volitelné příslušenství
10.	Ovládání oběhového čerpadla ext. kotle	MONT.FIRMA	---	Kotel bez vestavěného oběhového čerpadla



Venkovní jednotka TČ

Vnitřní modul  
MIV-S R32 V200

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