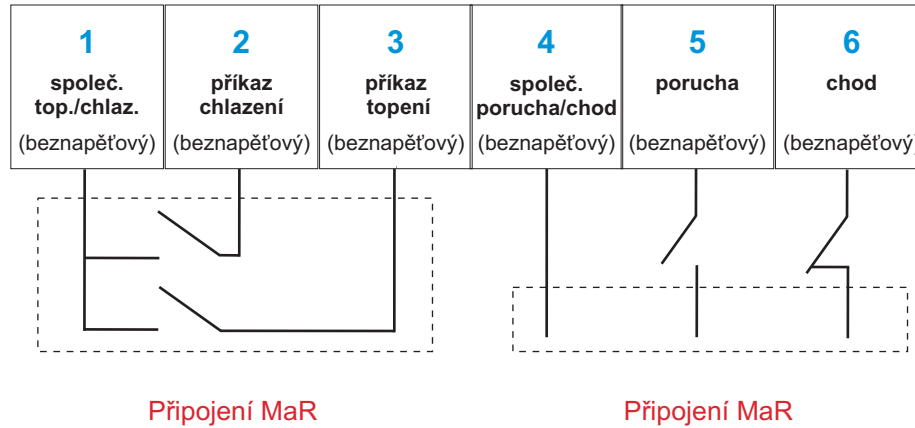
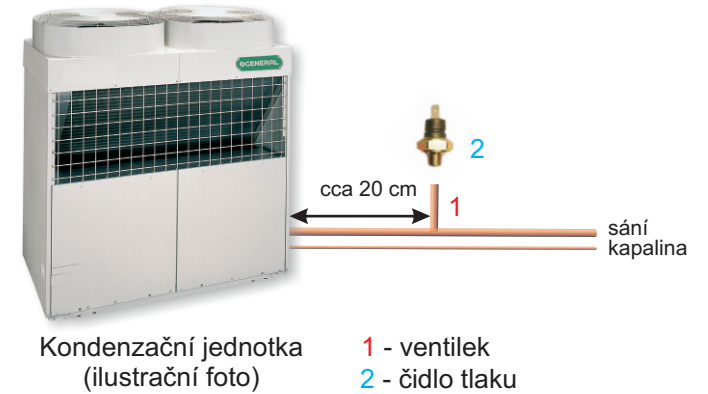


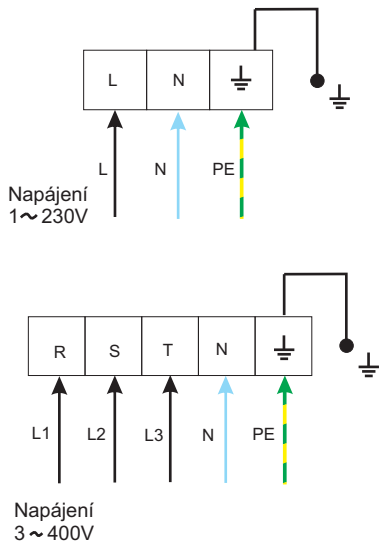
Výstup pro MaR



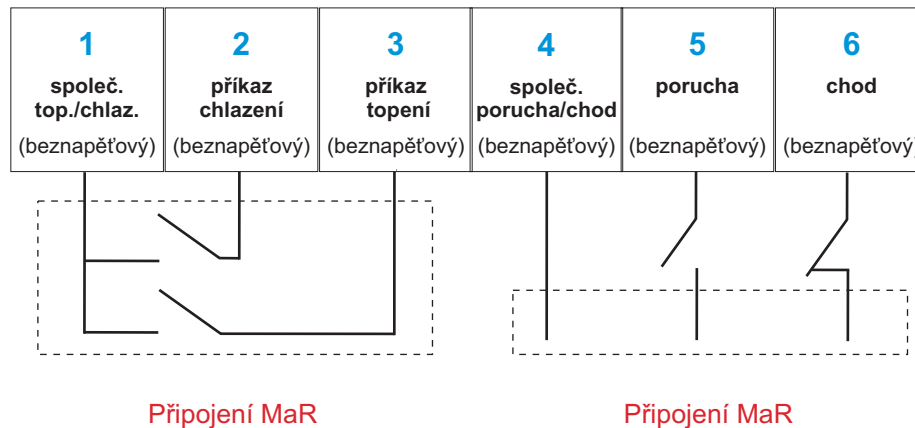
svorka topení je aktivní pouze v í praví pro topení.: Pozn



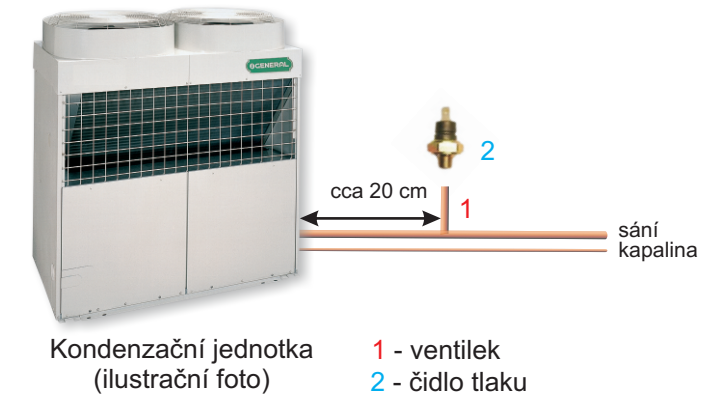
Po propojení kondenzační jednotky se vzduchotechnikou Cu potrubím navařte cca 20 cm od kondenzační jednotky ventilek do sacího potrubí (1). Natočte čidlo tlaku (2) a spojte s protikusem (kabel v kondenzační jednotce). Poté je nutné celý systém zvakuovat a otevřít ventily (sání - kapalina).



Výstup pro MaR



svorka topení je aktivní pouze v í praví pro topení.: Pozn



Po propojení kondenzační jednotky se vzduchotechnikou Cu potrubím navařte cca 20 cm od kondenzační jednotky ventilek do sacího potrubí (1). Natočte čidlo tlaku (2) a spojte s protikusem (kabel v kondenzační jednotce). Poté je nutné celý systém zvakuovat a otevřít ventily (sání - kapalina).