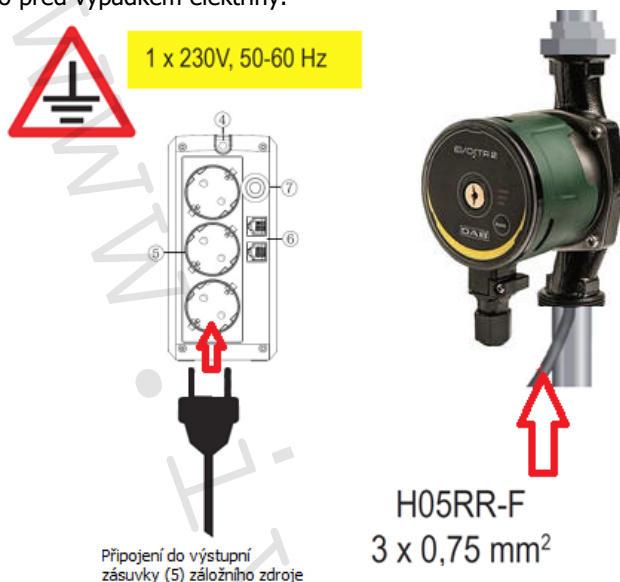


## Stručný návod na připojení oběhového čerpadla k UPS

Oběhové čerpadlo, které chcete chránit před výpadkem elektrické energie zapojte do jedné z výstupních zásuvek (5) na zadní straně UPS (viz obr. 2). Čerpadlo musí být zapojeno přívodním kabelem s vidlicí (viz obr. 1). Pak UPS zapojenou do elektrické sítě zapnete pomocí vypínače na přední straně (1) UPS jednotky. Oběhové čerpadlo bude od toho okamžiku chráněno před výpadkem elektřiny.

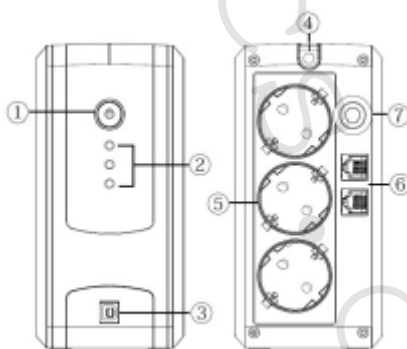


Připojení do výstupní zásuvky (5) záložního zdroje

H05RR-F  
3 x 0,75 mm<sup>2</sup>

(Obr.1)

- (1) Vypínač UPS
- (2) Indikátor provozu
- (3) USB rozhraní pro PC
- (4) Vstupní napájecí kabel
- (5) Výstupní zásuvky
- (6) Přepětová ochrana datové linky
- (7) Vstupní pojistka
- (8) Servisní svorkovnice



Schuko typ I

(Obr.2)

**UPOZORNĚNÍ:** Správná údržba baterie má přímý vliv na její životnost. Odpojte 1x za 3 měsíce baterii z napájení a nechte oběhové čerpadlo v provozu (v režimu zálohy) alespoň 15-30 minut.

- Poznámka: Podrobnější návody jsou obsaženy v jednotlivých baleních u čerpadel EVOSTA2 a u záložního zdroje UPS.