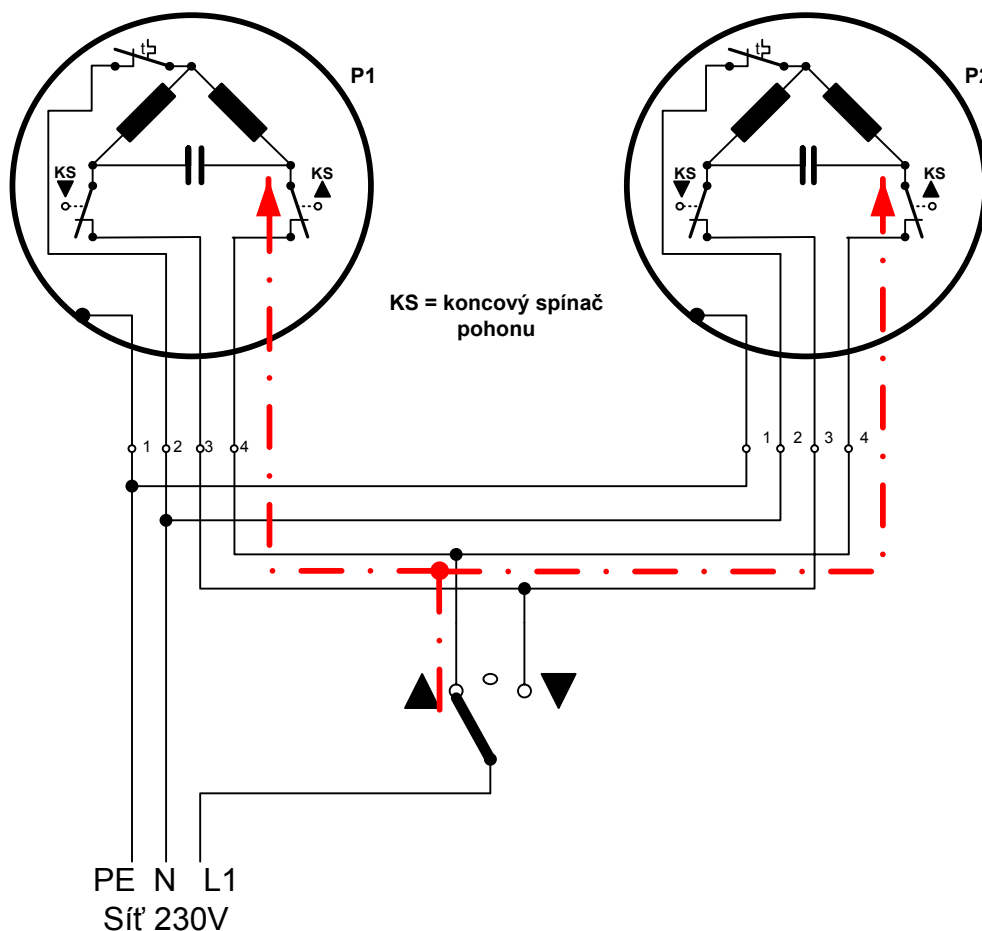
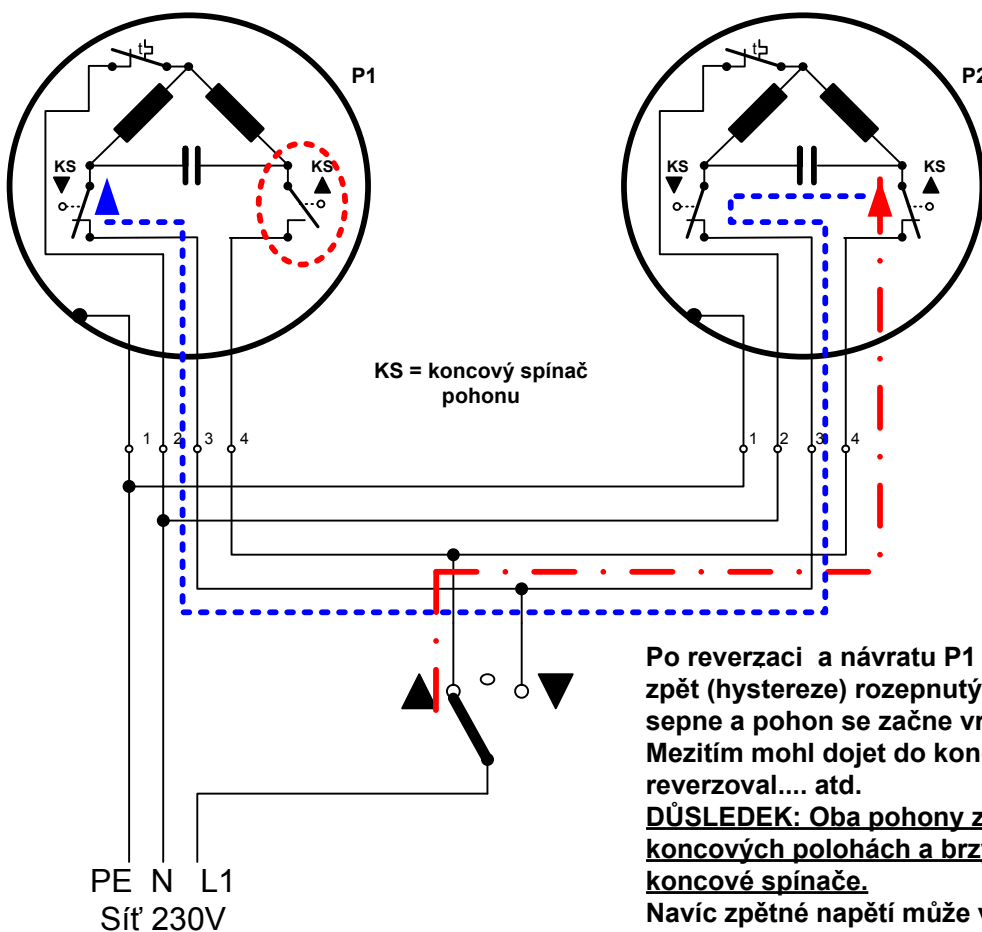


1) Oba pohony v pohybu stejným směrem (zde: NAHORU), před koncovými spínači



2) Pohon P1 dojde na koncovou polohu dříve a díky smyčce přes P2 reverzuje



Po reverzaci a návratu P1 asi o 1/4 otáčky zpět (hystereze) rozepnutý spínač opět sepně a pohon se začne vracet zpět. Mezitím mohl dojet do koncové polohy i P2, reverzoval.... atd.
DŮSLEDEK: Oba pohony začnou kmitat na koncových polohách a brzy se zničí koncové spínače.
Navíc zpětné napětí může vlivem rezonancí výrazně převýšit hodnotu 230 V.

3) Správné zapojení - Pohon P1 dojde na koncovou polohu dříve, ale je oddělen od pohonu P2

