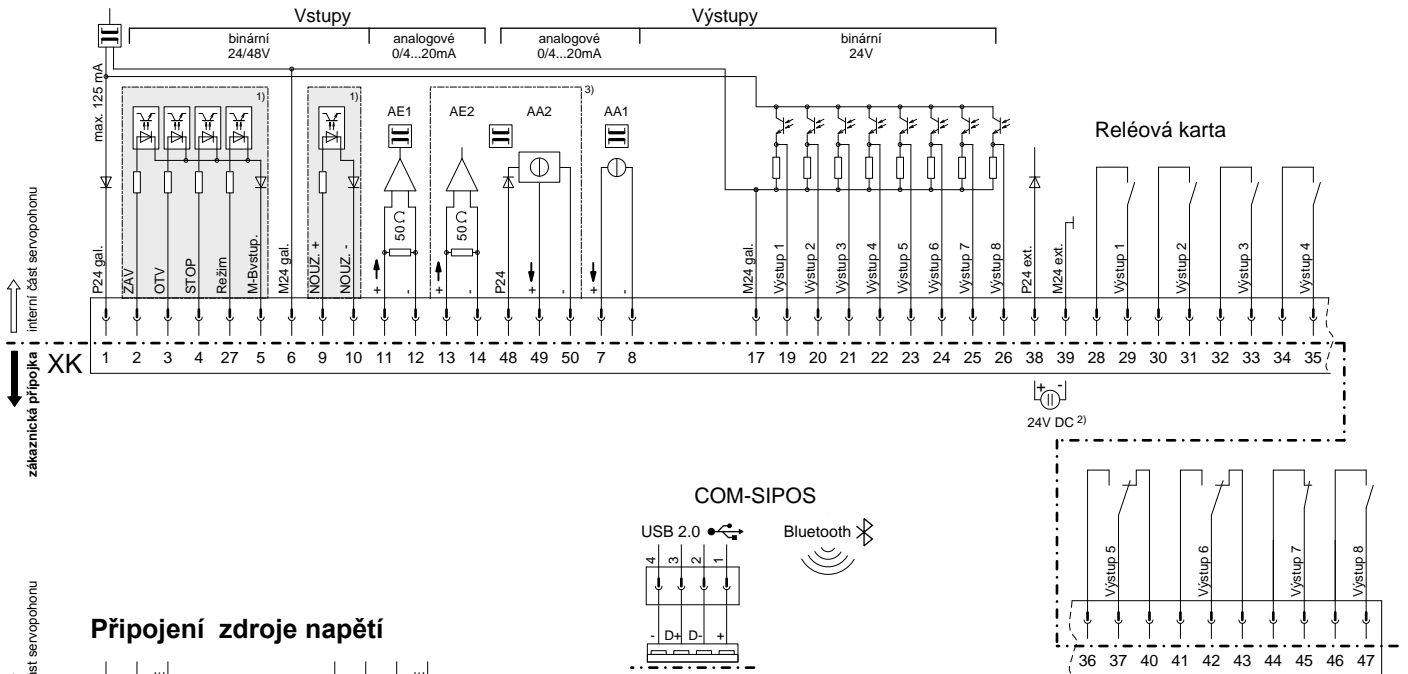
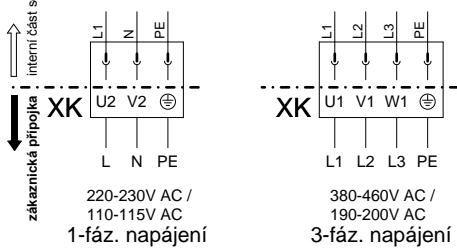


## Schéma zapojení HiMod s reléovou kartou

### Připojení ovládacích a zpětných signálů



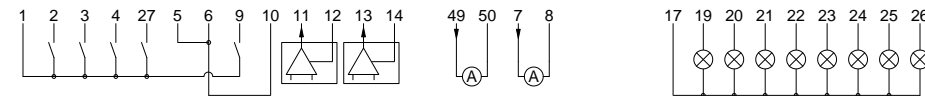
### Připojení zdroje napětí



### zákaznická přípojka - příklady zapojení:

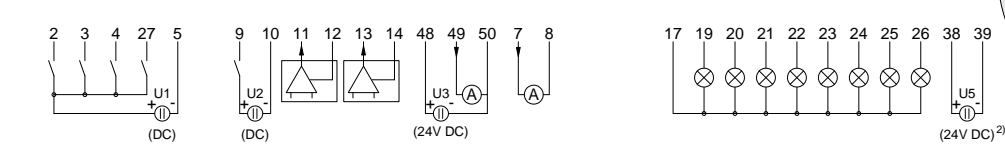
#### Příklad zapojení I: „interní napájení 24V DC“

(zde jsou všechny vstupy a výstupy napájeny interně, elektronikou jednotkou 24V DC)

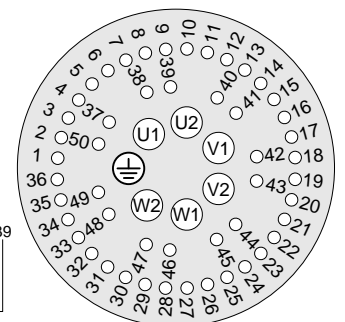


#### Příklad zapojení II: „externí napájení 24/48V DC“

(v tomto příkladu jsou všechny galvanicky oddělené oblasti napájeny externě, pomocí různých zdrojů napětí 24/48V DC)



### Osazení konektoru XK



- 1) galvanicky oddělené oblasti: mohou být napájeny z různých zdrojů napětí 24/48V DC
- 2) dodatečné zdroje napětí 24V DC elektronické jednotky (v případě potřeby).  
 (Při výpadku sítě je na binárních výstupech 1-8 nadále udávána skutečná hodnota polohy a stav přístroje.  
 Komunikace přes parametry COM-SIPOS nebo sběrnici je možná – lze změnit parametry, popř. načíst stav zařízení.)
- 3) varianta na přání

Maximální průřez přípojky:  
 - 6 mm<sup>2</sup> zdrojové napájení  
 - 2,5 mm<sup>2</sup> ovládací a zpětné signály  
 ovládací a zpětné signály musí být stíněné