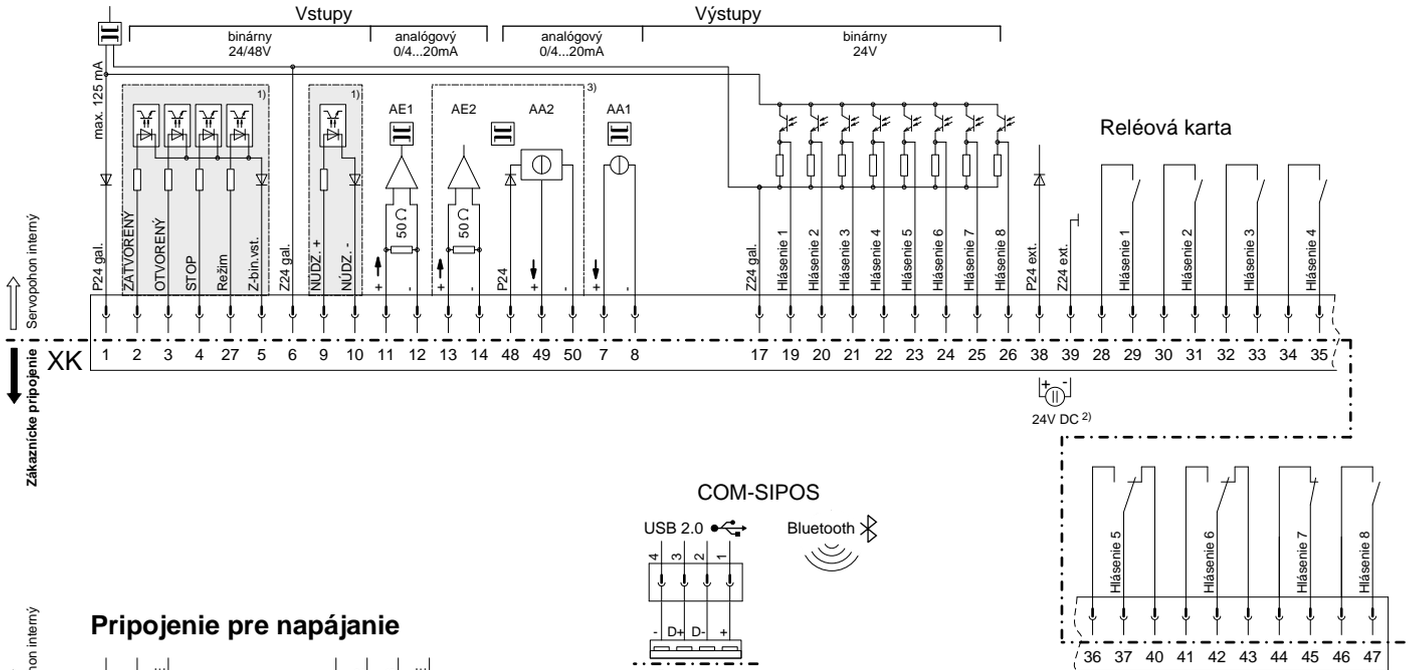
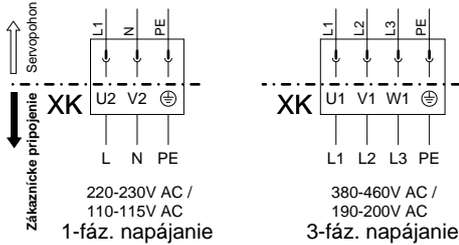


## Schéma zapojenia HiMod s reléovou kartou

### Pripojenie pre riadenie a spätné hlásenia



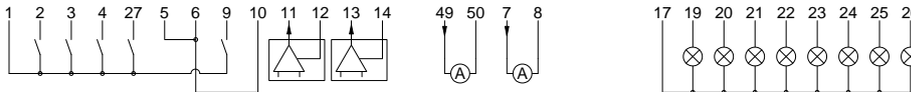
### Pripojenie pre napájanie



### Zákaznícke pripojenie – príklady prepojenia:

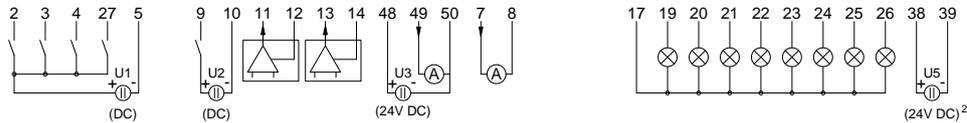
#### Príklad zapojenia I: „interné napájanie napätím 24V DC“

(tu sú všetky vstupy a výstupy napájané interne elektronicou napätím 24V DC)

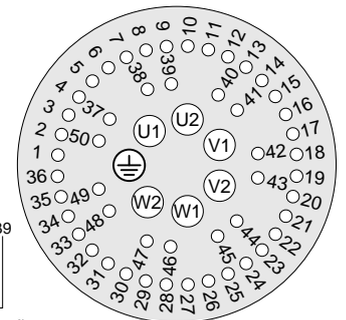


#### Príklad zapojenia II: „externé napájanie napätím 24/48V DC“

(v tomto prípade sú všetky galvanicky oddelené oblasti napájané externe rôznymi zdrojmi napätia 24/48V DC)



### Obsadenie kolíkov zástrčky XK



- 1) galvanicky oddelené oblasti: možno ich napájať z rôznych zdrojov napätia 24/48V DC
- 2) dodatočné napájanie napätím 24V DC elektronickej jednotky (v prípade potreby)  
(Pri výpadku siete bude na binárnych hlásiacich výstupoch 1 – 8 i naďalej hlásená skutočná hodnota polohy a stav prístroja. Komunikácia prostredníctvom COM-SIPOS – zmena parametrov alebo odčítanie stavu prístroja – je možná.)
- 3) Volba

Prierez pripojovacích drôtov max.:  
- 6 mm<sup>2</sup> silové napájanie  
- 2,5 mm<sup>2</sup> riadiace vedenie  
Riadiace vedenie musí byť tienené!