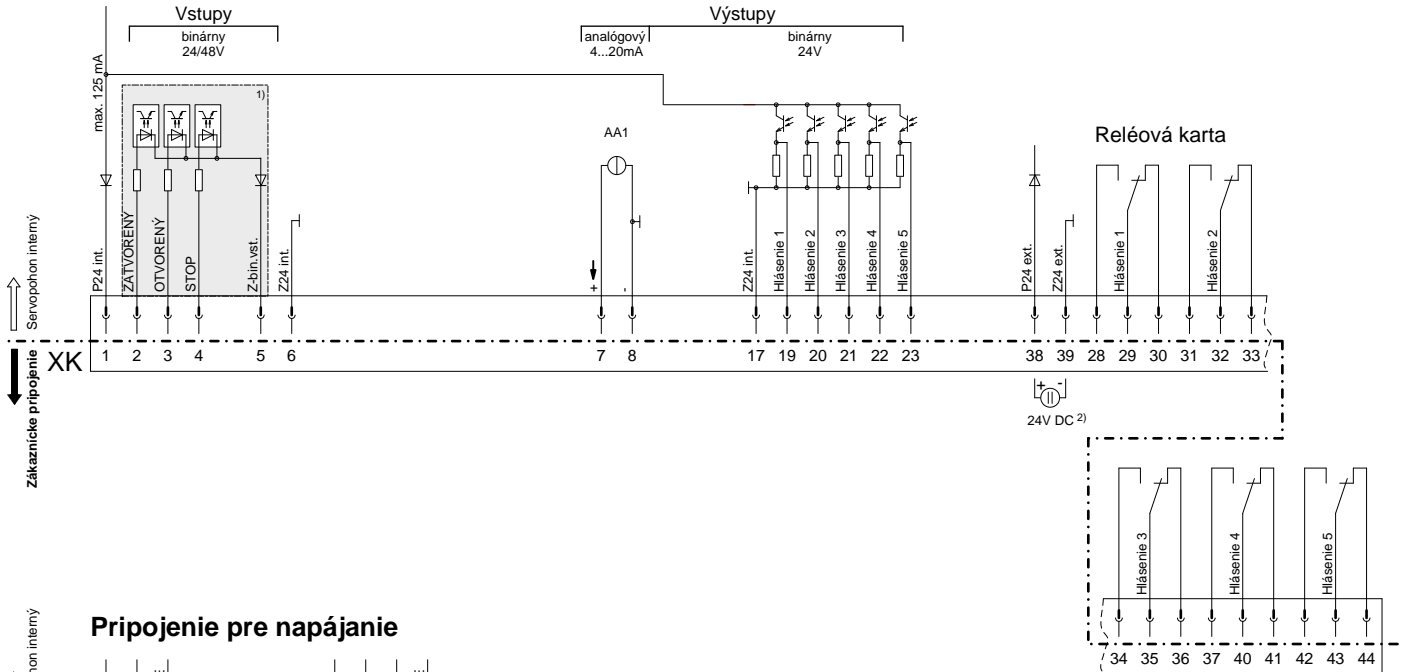
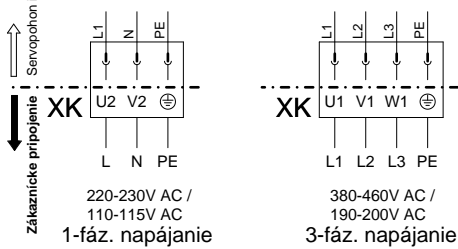


Schéma zapojenia ECOTRON s reléovou kartou

Prípojenie pre riadenie a spätné hlásenia



Prípojenie pre napájanie



Zákaznícke pripojenie – príklady prepojenia:

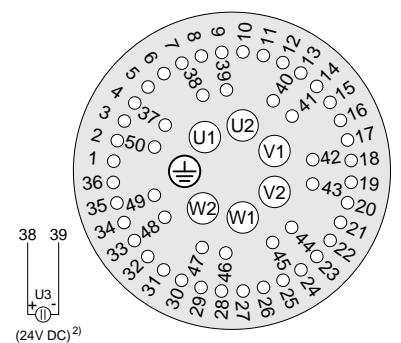
Príklad zapojenia I: „interné napájanie napätím 24V DC“
(tu sú všetky vstupy a výstupy napájané interne elektronickou jednotkou napätím 24V DC)



Príklad zapojenia II: „externé napájanie napätím 24/48V DC“
(v tomto prípade je galvanicky oddelená oblasť napájaná externe prostredníctvom odlišného zdroja napätia 24/48V jednosmerného prúdu)



Obsadenie kolíkov zástrčky XK



- 1) galvanicky oddelená oblasť: možno ju napájať z rôzneho zdroja napätia 24/48V DC
- 2) dodatočné napájanie napätím 24V DC elektronickej jednotky (v prípade potreby)
(Pri výpadku siete bude na binárnych hlásiacich výstupoch 1 – 5 i naďalej hlásená skutočná hodnota polohy a stav prístroja. Komunikácia prostredníctvom COM-SIPOS – zmena parametrov alebo odčítanie stavu prístroja – je možná.)

Prierez pripojovacích drôtov max.:
- 6 mm² silové napájanie
- 2,5 mm² riadiace vedenie
Riadiace vedenie musí byť tienené!