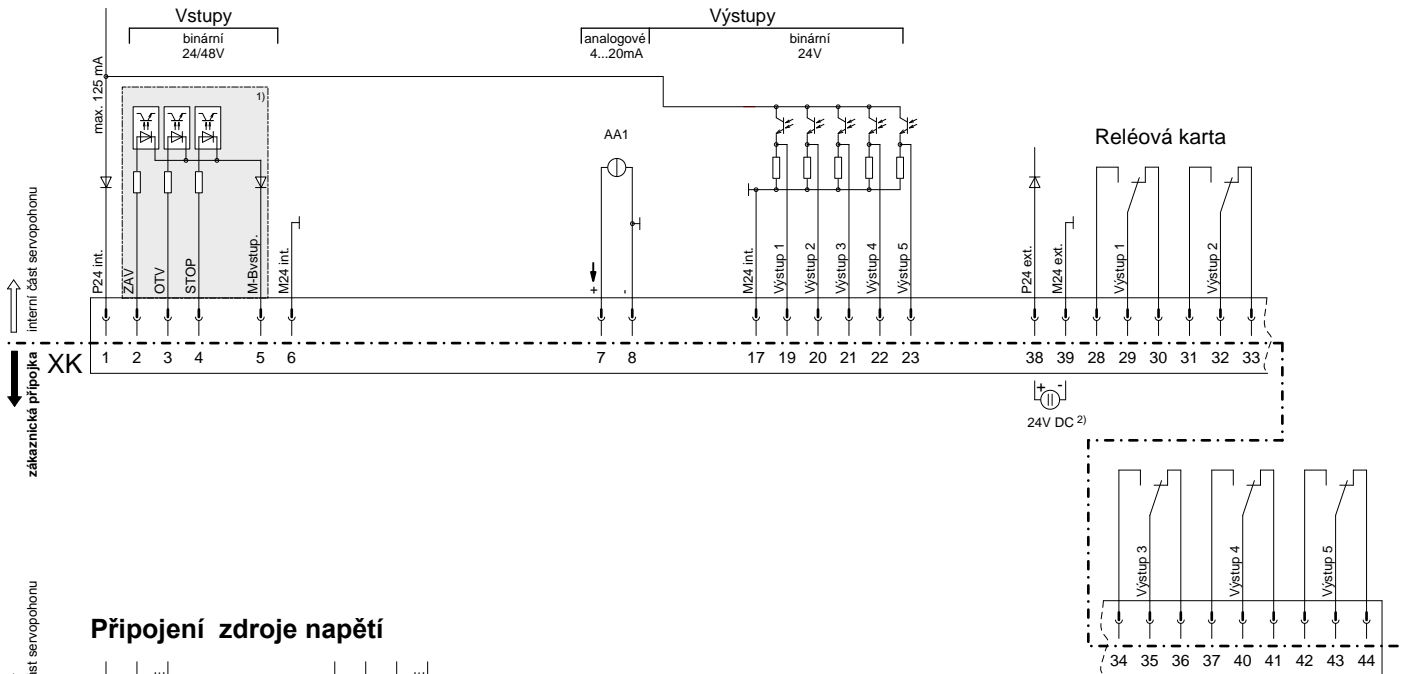
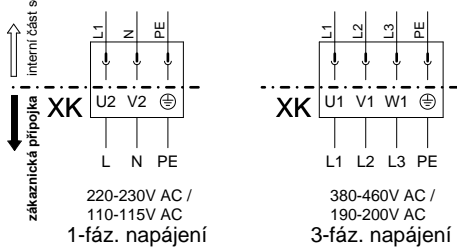


Schéma zapojení ECOTRON s reléovou kartou

Připojení ovládacích a zpětných signálů



Připojení zdroje napětí



zákaznická přípojka - příklady zapojení:

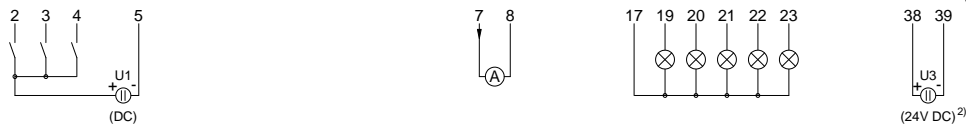
Příklad zapojení I: „interní napájení 24V DC“

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

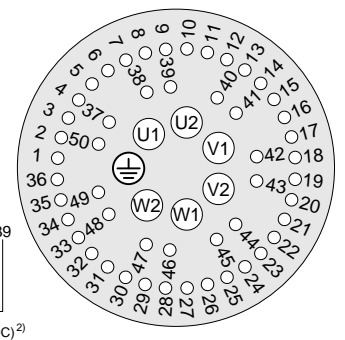


Příklad zapojení II: „externí napájení 24/48V DC“

(v tomto příkladu je napájení galvanicky oddělené oblasti zajišťováno externě pomocí odlišného zdroje napětí 24/48V DC)



Osazení konektoru XK



1) galvanicky oddělená oblast: může být napájena 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 1-5 nadále udávána skutečná hodnota polohy a stav přístroje.

Komunikace přes parametry COM-SIPOS nebo sběrnici je možná – lze změnit parametry, popř. načíst stav zařízení.)

Maximální průřez přípojky:

- 6 mm² zdrojové napájení
- 2,5 mm² ovládací a zpětné signály

ovládací a zpětné signály musí být stíněné