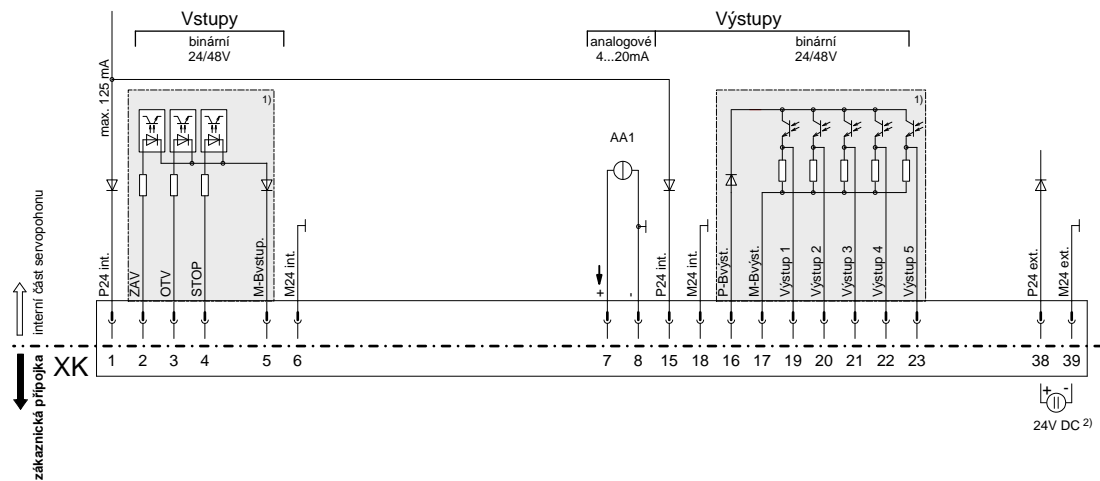
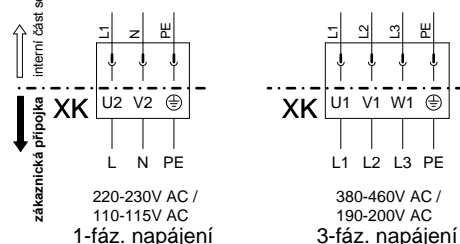


Schéma zapojení ECOTRON

Připojení ovládacích a zpětných signálů



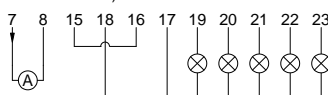
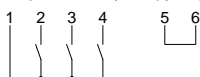
Připojení zdroje napětí



záklaznická přípojka - příklady zapojení:

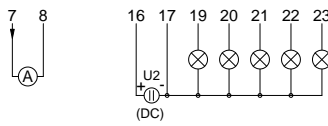
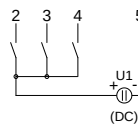
Příklad zapojení I: „interní napájení 24V DC“

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

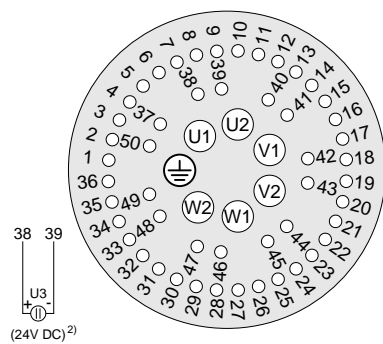


Příklad zapojení II: „externí napájení 24/48V DC“

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



Osazení konektoru XK



1) galvanicky oddelené 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 1-5 nadále udávána skutečná hodnota polohy a stav přístroje.

Komunikace přes parametry COM-SIPOS nebo sběrniční 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