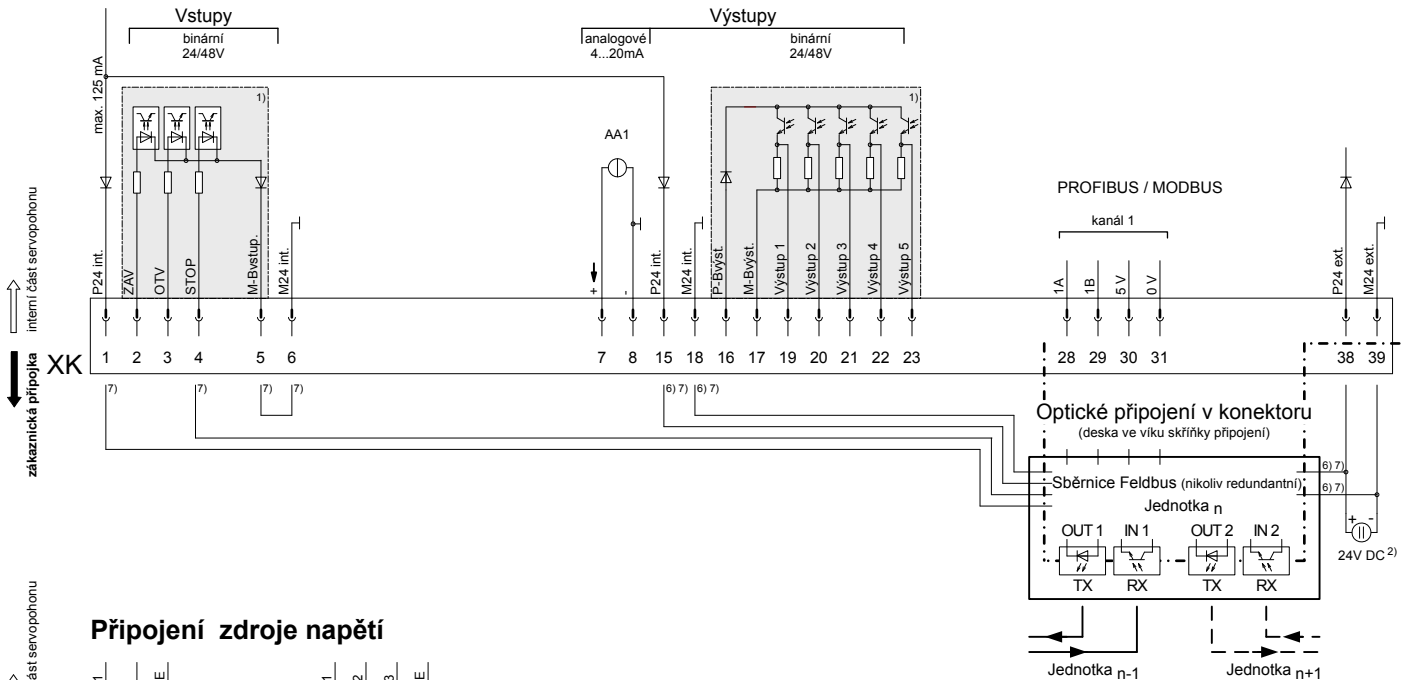
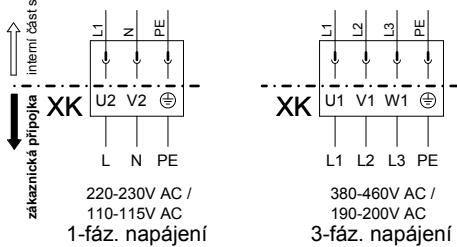


## Schéma zapojení ECOTRON se sběrnicí Feldbus a optickým kabelem "C17", "C18"

### Připojení ovládacích a zpětných signálů



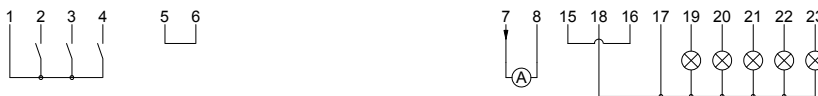
### Připojení zdroje napětí



### zákaznická přípojka - příklady zapojení:

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

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

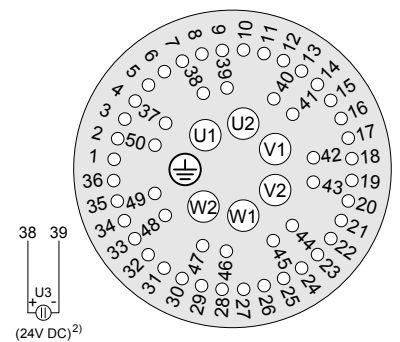


#### Příklad zapojení II: „externí napájení 24/48V DC“

(v tomto příkladu 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 1-5 nadále udávána skutečná hodnota polohy a stav přístroje.

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

6) propojení z výroby pouze s výbavou na přání „C17“ (LWL v linkové/hvězdicové topologii)

7) propojení z výroby pouze s výbavou na přání „C18“ (PROFIBUS, LWL v kruhové topologii)

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