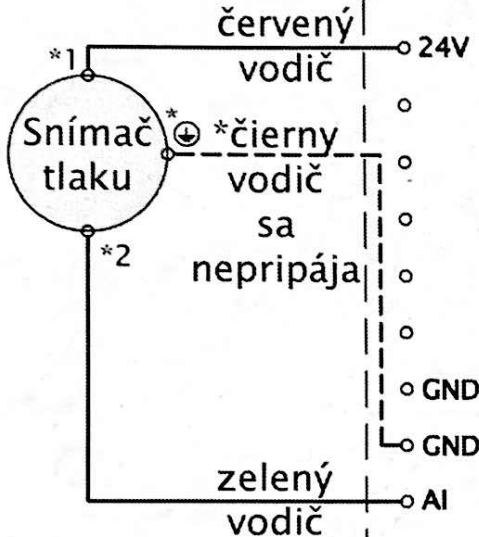


**Upozornenie: schéma pripojenia pre meniče SD200SP a SD11SP Je na druhej strane – otočiť výkres na druhú stranu!**

Označenie \*1, \*2, \* snímača tlaku platí len pre snímač s konektorm, pohľad zo spodu konektora.  
Na pripojenie snímača tlaku s konektorm odporúčame použiť tieniény kábel.  
Tienenie na strane snímača pripojiť k svorkie \* len v prípade rušenia!



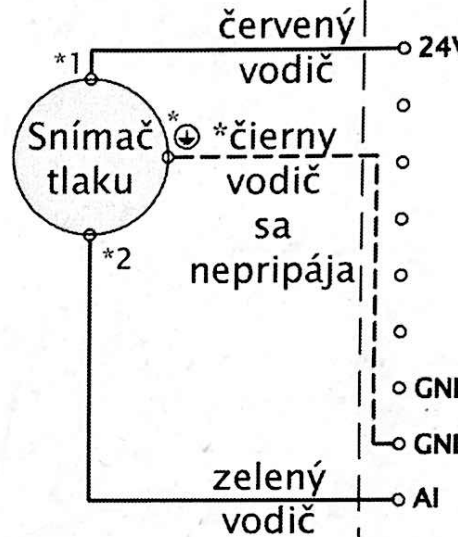
\*v prípade rušenia pripojiť tienenie (čierny vodič) na svorku GND.  
V prípade pretrvávajúceho rušenia tienenie pripojiť na svorku PE.

**PRIPOJENIE  
SNÍMAČA TLAKU  
EAF**

- ROA
- ROC

**FREKVENCNÝ MENIČ GD10SP**

Označenie \*1, \*2, \* snímača tlaku platí len pre snímač s konektorm, pohľad zo spodu konektora.  
Na pripojenie snímača tlaku s konektorm odporúčame použiť tieniény kábel.  
Tienenie na strane snímača pripojiť k svorkie \* len v prípade rušenia!



\*v prípade rušenia pripojiť tienenie (čierny vodič) na svorku GND.  
V prípade pretrvávajúceho rušenia tienenie pripojiť na svorku PE.

**PRIPOJENIE  
SNÍMAČA TLAKU  
EAF**

- ROA
- ROC

**FREKVENCNÝ MENIČ SD10SP**

**UPOZORNENIE**

Kábel snímača tlaku nesmie byť vedený v jednom zväzku resp. v súbehu kálov napájania meniča alebo motora, aby sa predišlo rušeniu snímača. Rušenie sa prejavuje nestabilným zobrazovaním tlaku na meniči v porovnaní s manometrom. Typickým prejavom zarušenia signálu snímača je, že po zastavení čerpadla sa výrazne zmení meraná hodnota tlaku v porovnaní s tlakom počas chodu čerpadla, aj keď sa v skutočnosti tlak v systéme nezmení.

**UPOZORNENIE**

Kábel snímača tlaku nesmie byť vedený v jednom zväzku resp. v súbehu kálov napájania meniča alebo motora, aby sa predišlo rušeniu snímača. Rušenie sa prejavuje nestabilným zobrazovaním tlaku na meniči v porovnaní s manometrom. Typickým prejavom zarušenia signálu snímača je, že po zastavení čerpadla sa výrazne zmení meraná hodnota tlaku v porovnaní s tlakom počas chodu čerpadla, aj keď sa v skutočnosti tlak v systéme nezmení.

U V W PE  
○ ○ ○   
čerpadlo ○

U V W PE  
○ ○ ○   
čerpadlo ○