

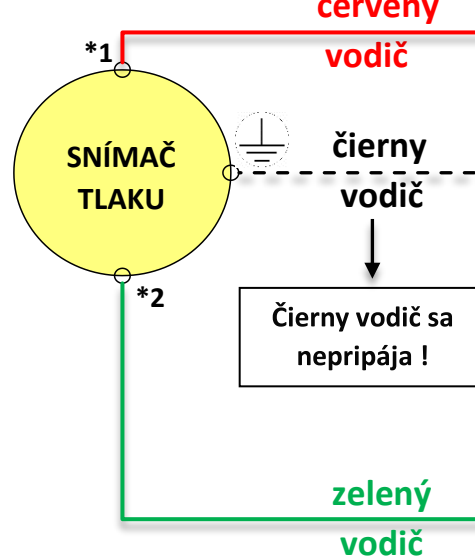
Schéma pripojenia snímača tlaku, pre fr. menič **SD 11 SP**

Označenie *1, *2, * , snímača tlaku, platí len

pre snímač s odnímateľným konektorem,
(pohľad zo spodu konektora).

Na pripojenie snímača tlaku s konektorm
odporúčame použiť tienenny kábel.

Tienenie na strane snímača pripojiť k svorke  ,
Len v prípade rušenia



*V prípade rušenia, pripojiť tienenie –
(čierny vodič), na svorku COM alebo GND.

V prípade pretrvávajúceho rušenia, pripojiť
tienenie - (čierny vodič), na svorku PE

PRIPOJENIE SNÍMAČA TLAKU EAF

MENIČ
SD 11 SP

FREKVENČNÝ

+24V
PW
COM alebo GND
COM
GND
AI2
RO1A
RO2A
RO1B
RO2B
RO1C
RO2C

U V W PE
čerpadlo

UPOZORNENIE

Kábel snímača tlaku nesmie byť vedený v jednom zväzku resp. v súbehu káblov napájania meniča, alebo motoru, 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.