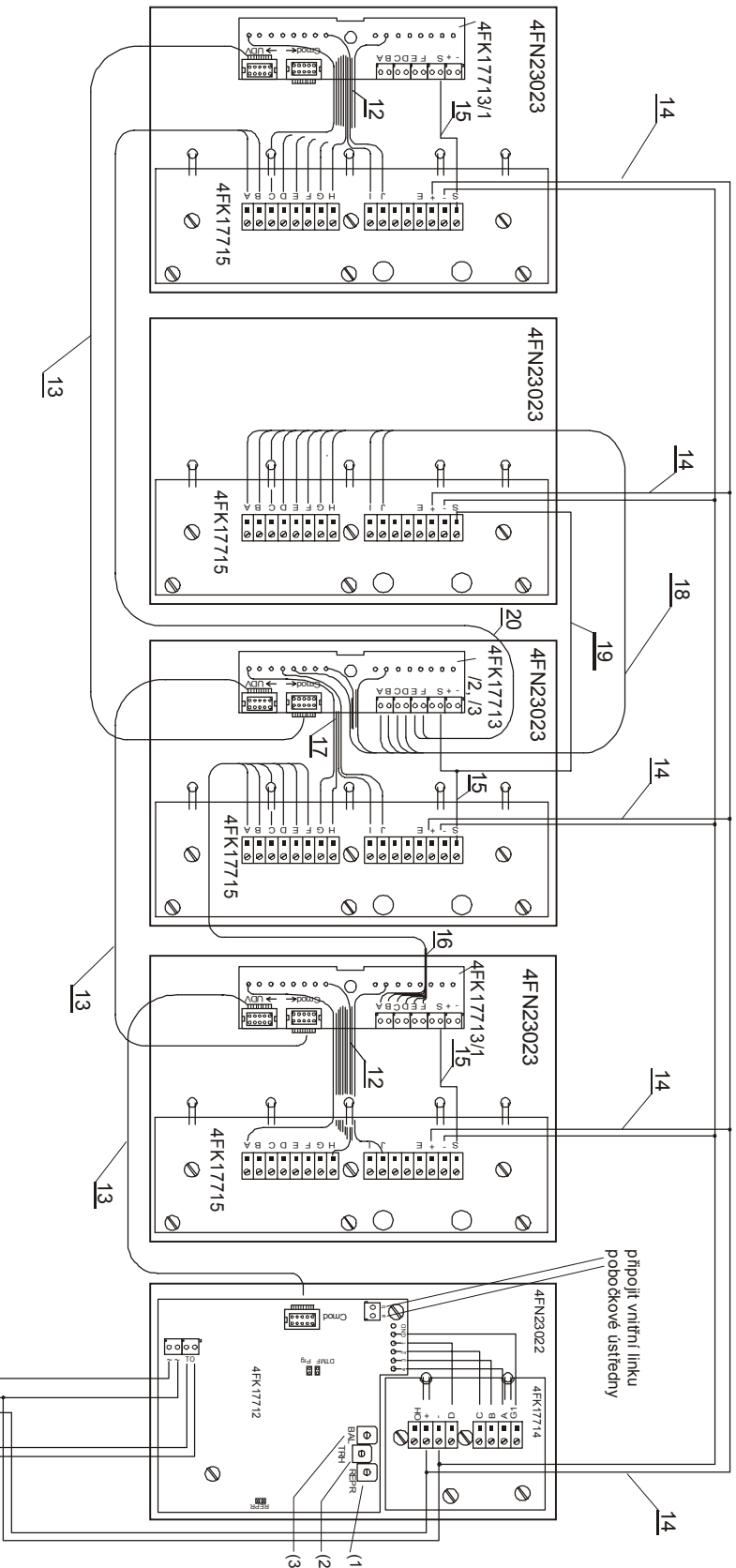


**Obr. 7**  
Montážní schéma TT-MPÚ.  
Zapojení pro 14 účastníků.



- 12 - kabel plochý 10 žilový AWG28-10BAL, délka 10cm (položka 12 na výkrese 4 FK 177 13 )
- 13 - propojovací vodič 4 Ff 650 38
- 14 - vodič 2 - žilový ( vněrně odtrhnutím z vodiče PNLV 4X0,15 TP03/41 MTP302/71 ) délka 40cm
- 15 - vodič 1 - žilový ( odtrhnutí z vodiče PNLV 4X0,15 TP03/41 MTP302/71 ) délka 10cm ( položka 8 ve výkresech 4 Ff 830 xxx )
- 16 - vodič 6 - žilový ( vytvořit z vodiče PNLV 4X0,15 TP03/41 MTP302/71 ) délka 46cm
- 17 - vodič 4 - žilový - PNLV 4X0,15 TP03/41 MTP302/71, délka 10cm ( položka 13 na výkrese 4 FK 177 13 )
- 18 - kabel plochý 10 žilový AWG28 - 10BAL, délka 46cm ( položka 14 na výkrese 4 FK 177 13 )
- 19 - vodič 1 - žilový ( odtrhnutí z vodiče PNLV 4X0,15 TP03/41 MTP302/71 ) délka 26cm
- 20 - vodič 2 - žilový ( vněrně odtrhnutím z vodiče PNLV 4X0,15 TP03/41 MTP302/71 ) délka 56cm

Vodiče na koncích oddělit. Jednotlivé vodiče na koncích odizolovat v délce 5mm.  
Vodiče - položka 12, 17 a částečně i 18 jsou k 4FK17713 připojené připájením. Ostatní spoje ( kromě pol. 13 )  
jsou připojené zastroubováním ve svorkovnicích.

Jednotlivá propojení vynášeti podle potřeby - podle příslušné výstavby.

Při montáži během výroby provést propojení v rámci modulu 4 FN 230 22, 4 FN 230 23.

Při montáži u zakázání provést připojení mezi moduly 4 FN ... ( přepojena 13, 14, 16, 18, 19, 20 )

## MONTÁŽNÍ SCHÉMA EV-MPU - zapojení pro 44 účastnických tlačítek