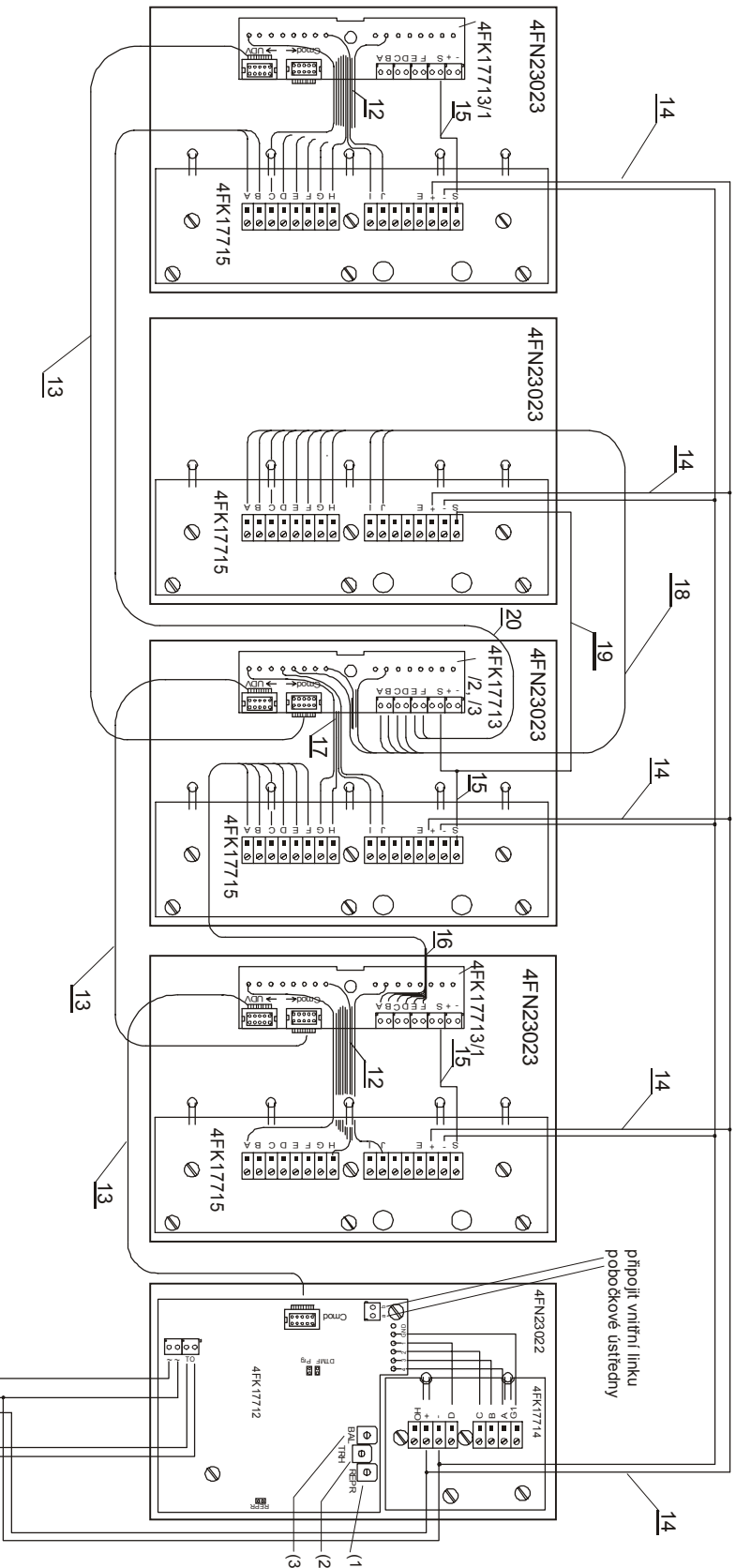


**Obr. 7**  
Montážní schéma TT-MPÚ.  
Zapojení pro 14 účastníků.



- 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 ( vnějše 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 ( vnějše 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 vynášet 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 zákazníka provést připojení mezi moduly 4 FN ... ( přepojena 13, 14, 16, 18, 19, 20 )

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

- (1) hlasitost reproduktoru
- (2) úroveň přepnutí - (neodpovídá se měnit nastavení od výrobce )
- (3) vyvážení mikrofonu