

Při stisknutí tlačítkových hlásičů nesmí být časový interval mezi stisknutím dvou tlačítek na jedné smyčce kratší než 100 ms, jinak ústředna vyhlásí místo požáru poruchu, což se projeví trvalým slabým svitem žárovky na tlačítku. Pravděpodobnost takové časové shody je však zcela minimální.

Při použití více než jednoho tlačítkového hlásiče na smyčce nastává však možnost, aby při jedno- nebo dvojnásobném opakovaném nulování ústředny byly postupně uvedeny do hlásičího stavu dva i více tlačítkových hlásičů na jedné smyčce, které pak ústředna při opětovném zapnutí smyčky současně připojí na vstup ústředny.

Aby nedošlo k chybné signalizace ústředny byl vyvinut adaptér 6XK 052 02, který se zapojuje mezi ústřednu a smyčku s tlačítkovými hlásiči požáru /viz obr. X/.

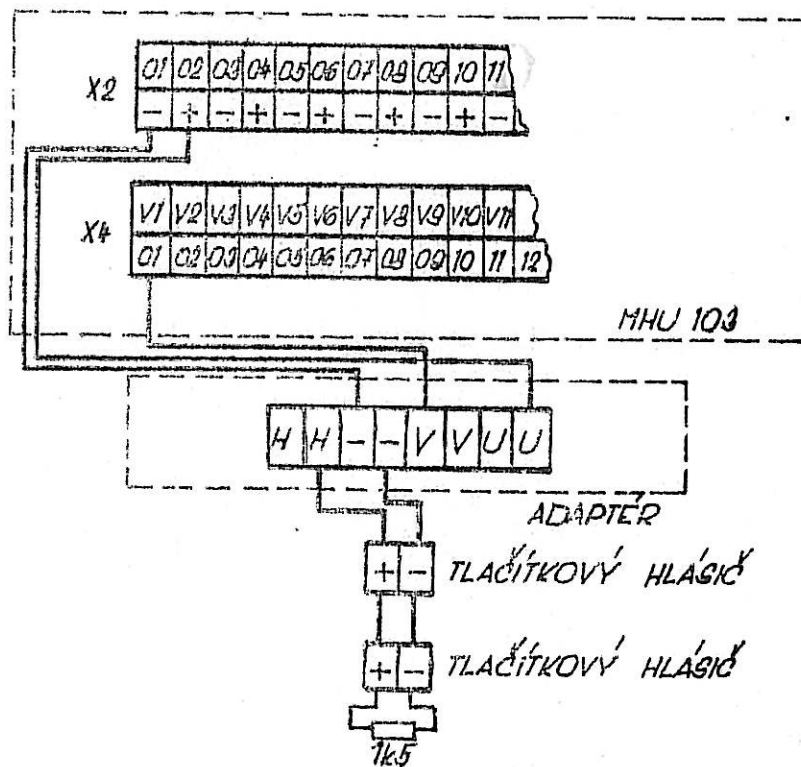
Rozměry adaptéru jsou uvedeny na obr. XI., přičemž je nutno uvažovat propojování vodičů na svorkovnici, jejíž tvar je uveden na bokorysu.

Adaptér se připojuje tak, že minus svorka adaptéru se připojí na záporný pól smyčky, svorka U adaptéru se připojí na kladný pól smyčky a svorka V adaptéru se připojí na odpovídající výstup ze smyčkové vložky na ústředně /svorky X4-1 až X4-24, označené symboly V1 až V24/. Tím je propojen adaptér s ústřednou MHU 103.

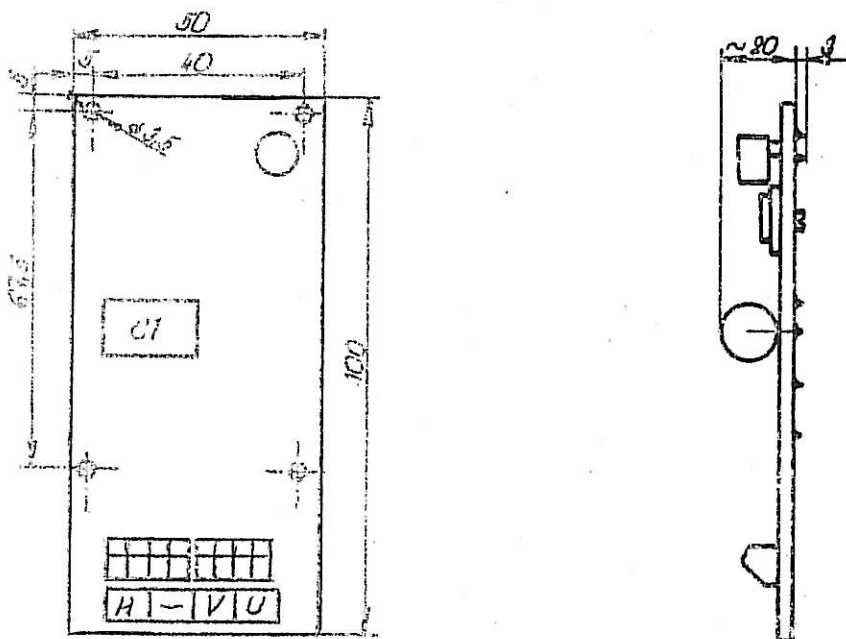
Vedení k tlačítkovému hlásiči se připojí tak, že minus svorka adaptéru se připojí k minus tlačítkovému hlásiči a H svorka adaptéru se připojí k plus vývodu tlačítkového hlásiče.

Umístění adaptéru se předpokládá ve svorkovnicové skříni v blízkosti ústředny, kde se provádí obvyklé přesvorkování kabelů před vstupem do ústředny. Svorky na adaptéru je možno pro toto přesvorkování využít, protože umožňují sverkovat vodiče až do průřezu $2,5 \text{ mm}^2$. Uchycení adaptéru se provádí na distanční podložce o výšce cca 5 mm.

V případě nutnosti použití většího počtu adaptérů je nutno počítat pro jejich montáž se zvláštní skříní.



obr. X. Pospojení ústředny MHIU 103, adaptéru a smyčky s tlačítkovými hlásiči.



obr. XI. Rozměrový náčrtek adaptéru.