

POUŽITÍ SÍŤOVÉHO ZDROJE

Pozorně přečtěte následující instrukce, důležité pro bezpečnou instalaci a používání:

- zdroj je určen k napájení systémů domovních telefonů (videotelefonů), jakékoliv jiné použití může být nebezpečné,
- výrobce neodpovídá za škody, způsobené nevhodným použitím nebo špatnou instalací,
- po vyjmutí z obalu překontrolujte, zda zdroj není mechanicky poškozen,
- zdroj zapojte podle dokumentace do systému domovních telefonů (videotelefonů),
- pro případnou opravu kontaktujte prodejce.

NÁVOD PRO INSTALACI

Zvýšenou pozornost věnujte připojení síťového napětí.

Síťový přívod jistěte odpovídajícím způsobem.

Na krytu zdroje nezakrývejte mřížky pro větrání.

Před připojením přívodních vodičů na svorkovnici zdroje neopomeňte vypnout přívod z hlavního rozváděče a překontrolujte, zda jsou svorky označené odpovídající hodnotou napětí, t.j. 0 pro vodič N (PEN) a ~230V pro vodič L.

Většina síťových zdrojů Urmet Domus je vybavena elektronickou pojistkou. Funkce této pojistky je uvedena na štítku zdroje. Tato pojistka při zkratu na výstupu zdroj vypne. Po odpojení síťového přívodu na 1 minutu můžete zdroj opět zapnout.

V případě zdroje 789/5 je skleněná pojistka umístěna uvnitř.

INSTALACE ZDROJE 789/5

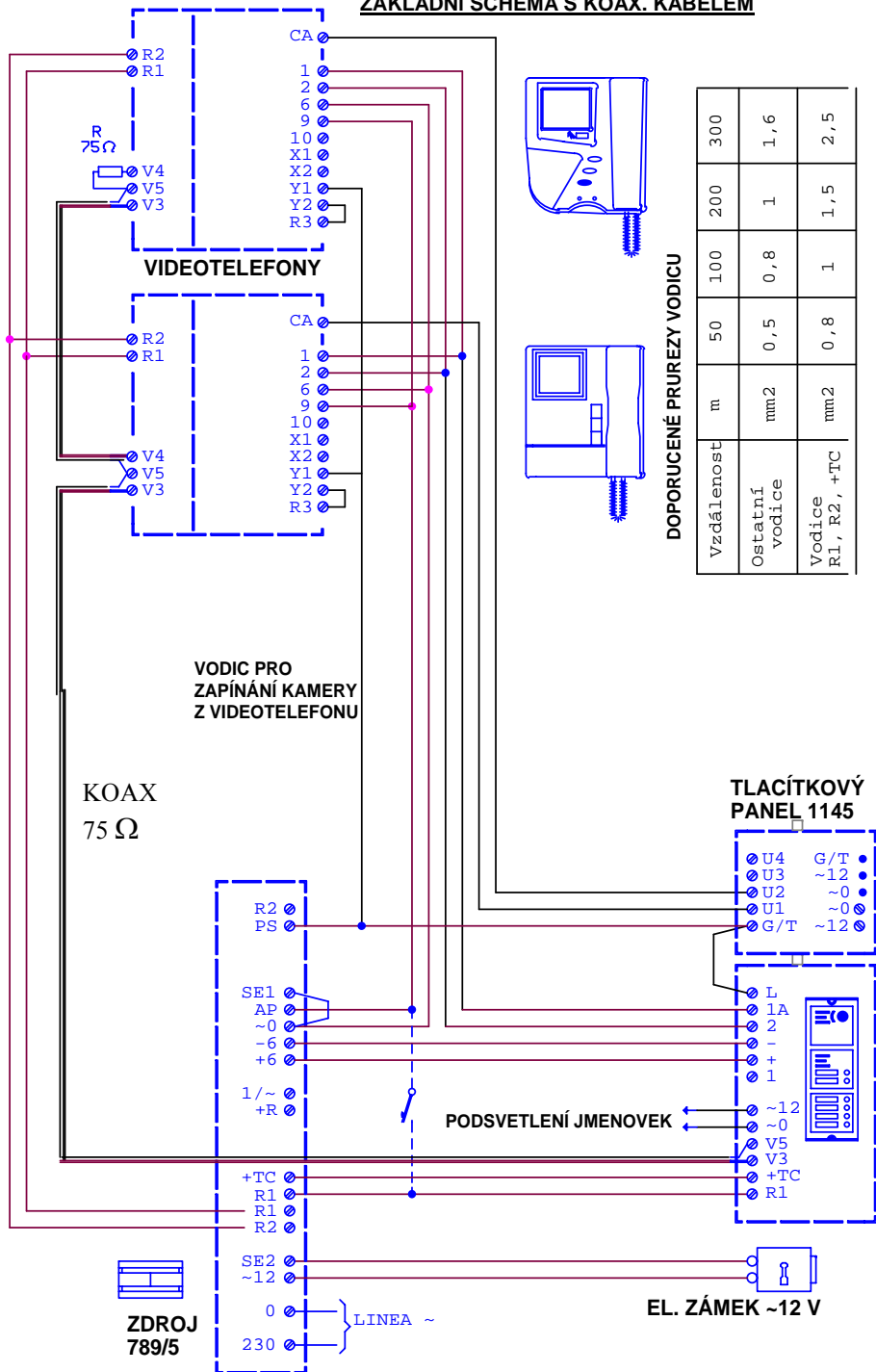
- přívod síťového napájení 230 V jistěte odpovídajícím způsobem
- celý systém propojte se zdrojem podle příslušného schéma kromě svorek **R2** a **+TC**, tyto svorky ponechte na zdroji nepřipojené
- prověřte zvonění z tlačítkového panelu na jednotlivé přístroje, jejich hlasovou komunikaci s tlačítkovým panelem a ovládání zámku, případně funkci interkomu mezi jednotlivými přístroji (pokud je realizována)
- teprve po bezchybném ověření uvedených funkcí připojte na zdroji příslušné vodiče do svorek **R2** a **+TC**
- nyní se po zazvonění na odpovídajícím videotelefonu rozsvítí obrazovka a zobrazí záběr kamery, ostatní videotelefony v systému jsou neaktivní, pokud je přímo na videotelefonu zapojeno jedno servisní tlačítko jako aktivační pro zobrazení záběru kamery, ověřte také jeho funkci
- výstupní napětí na svorkách **R2** a **+TC** se ovládá po zazvonění časovacím obvodem uvnitř zdroje, doba zobrazení záběru kamery na videotelefonu se nastavuje na zdroji potenciometrem s označením **T**, dá se nastavit v rozmezí 20 až 180s a z výroby je nastavena na cca 45s
- aktivovaný videotelefon zhasne, pokud se před uplynutím nastavené aktivační doby zazvoní na jiný videotelefon nebo po uplynutí nastavené doby, kdy časovací obvod ve zdroji odpojí napětí na svorkách **R2** a **+TC**

Popis svorek zdroje:

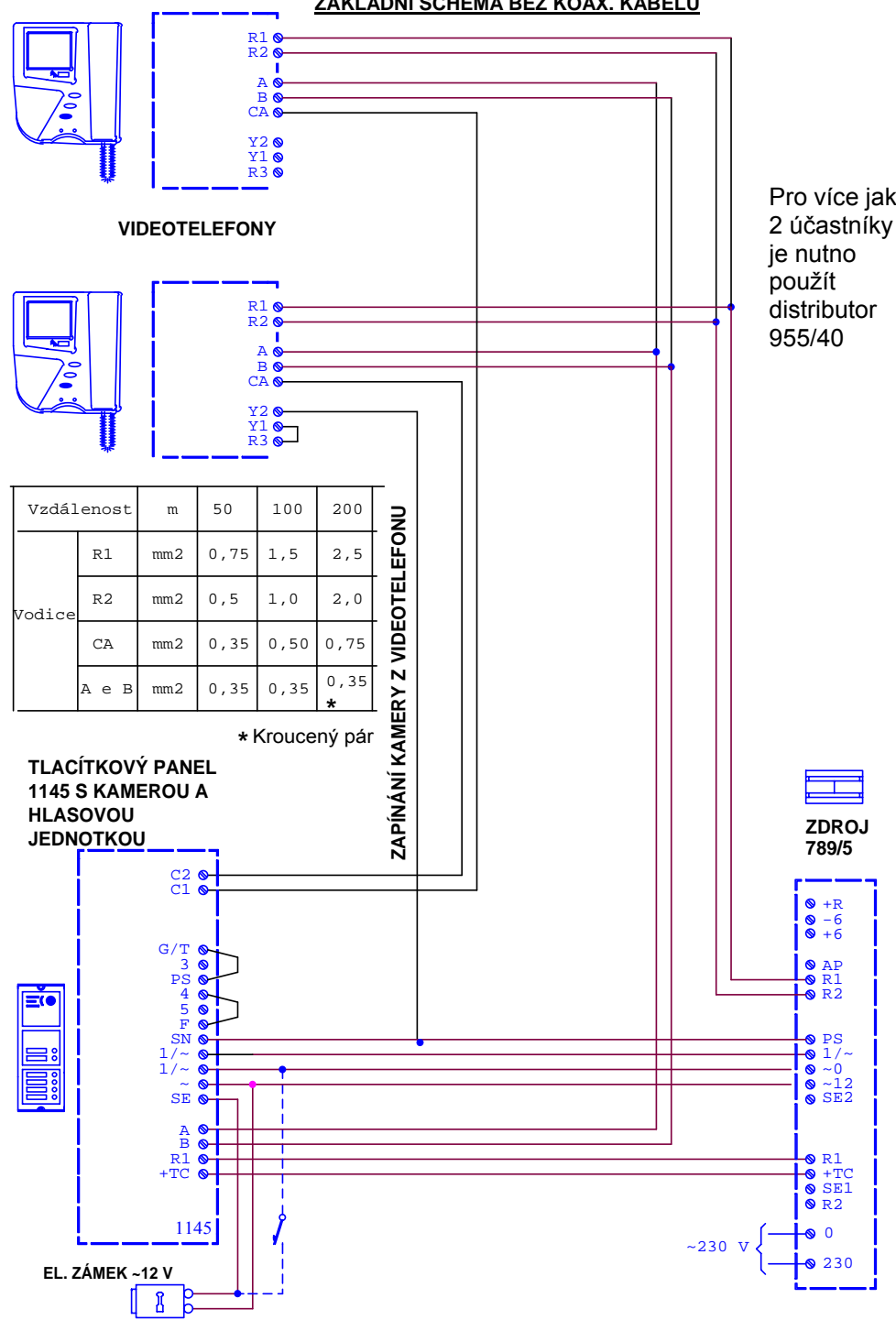
0~, 230~ síťové napájení 230V

- 6, +6	napětí 6Vss
~0, ~12	napětí 12Vstř
SE1, SE2	spínací kontakt relé pro ovládání elektrického zámku
AP	ovládání relé - spíná se proti svorce R1
PS	modulovaný signál pro vyzvánění do reproduktorové vložky v telefonu, kladný proti svorce R1
+R	napětí +18Vss proti svorce R1
+TC	napětí +18Vss proti svorce R1 , spínané po zazvonění
R2	napětí +18Vss proti svorce R1 , spínané po zazvonění
R1	- svorka (zem) pro vyzváněcí signál a pro +18Vss

ZÁKLADNÍ SCHEMA S KOAX. KABELU



ZÁKLADNÍ SCHEMA BEZ KOAX. KABELU



Pro více jak 2 účastníky je nutno použít distributor 955/40