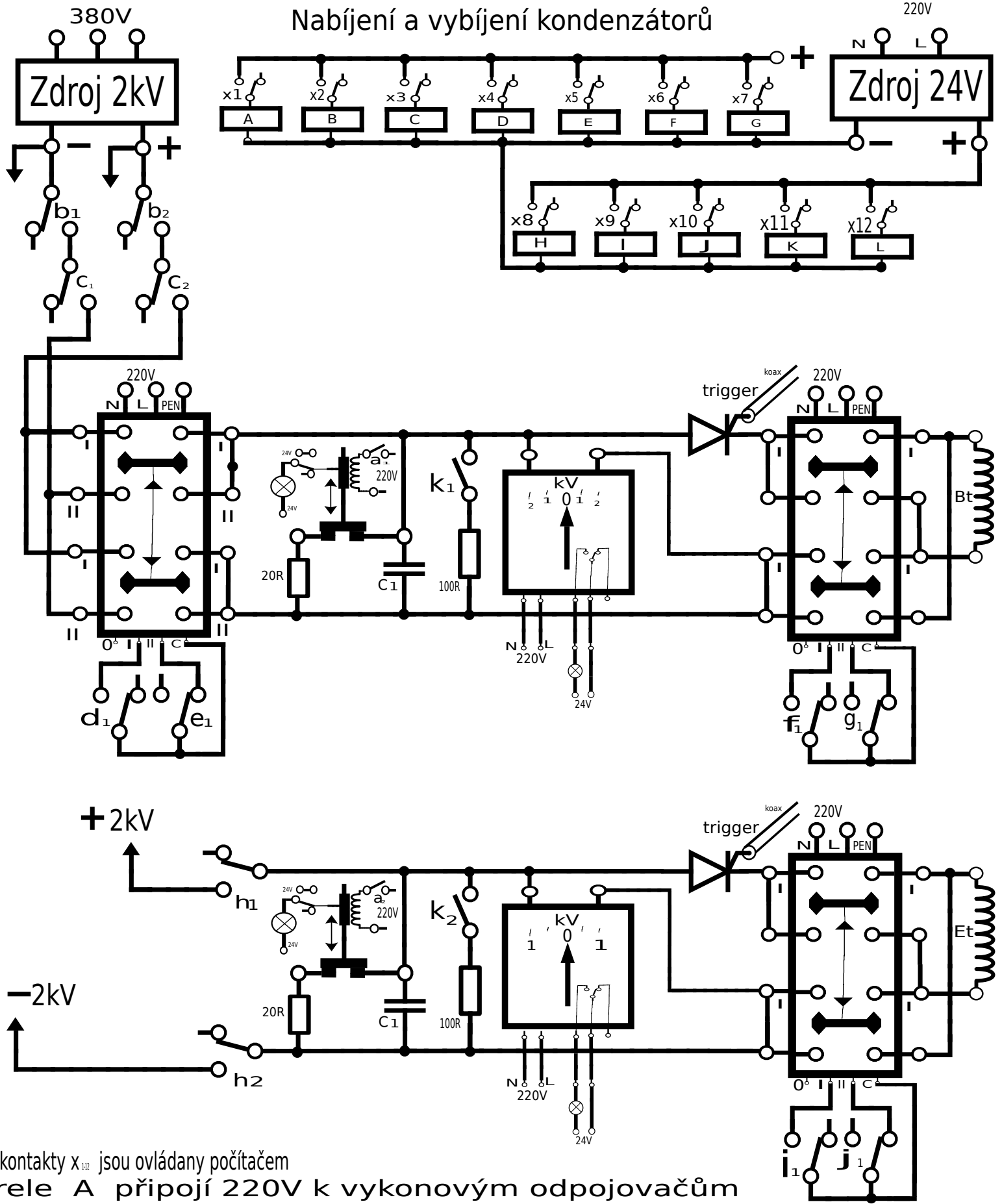


# Nabíjení a vybíjení kondenzátorů



- kontakty x<sub>1-12</sub> jsou ovládány počítačem
- rele A připojí 220V k výkonovým odpojovačům
  - rele B připojí 2kV
  - rele C přepíná polaritu zdroje 2kV
  - rele D a E přepíná polaritu (aktivujte krátkodobě, ne současně)
  - rele F a G " "
  - rele H připojí 2kV
  - rele I a J přepíná polaritu (aktivujte krátkodobě, ne současně)
  - rele K odpojí vybíjecí odpor od kondenzátorů
  - rele L rezerva