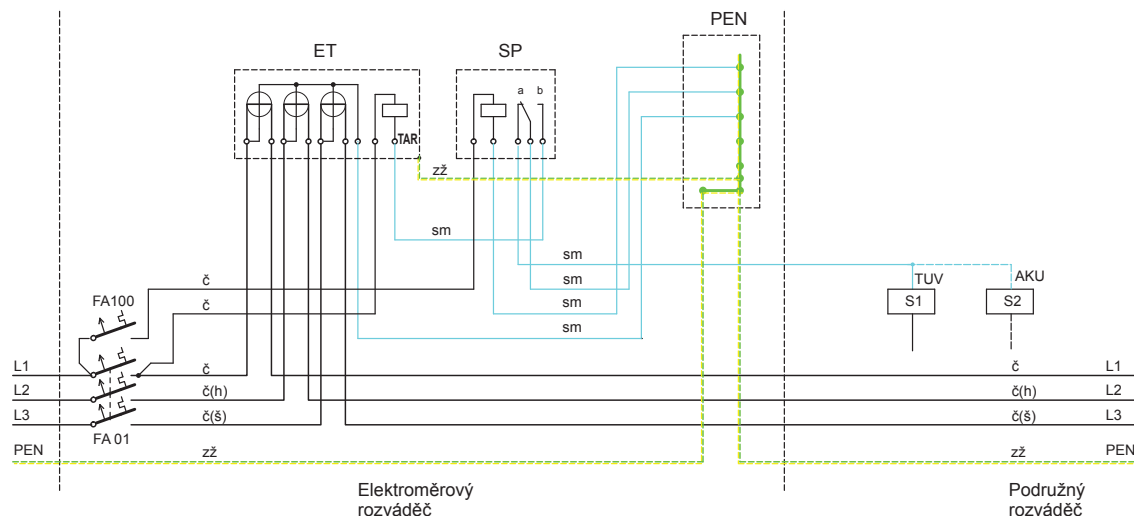


3. Zapojení třífázového dvoutarifního elektroměru s jednopovelovým spínacím prvkem – soustava TN-C s blokováním instalovaných akumulčních spotřebičů do celkového příkonu 10 kW



Legenda:

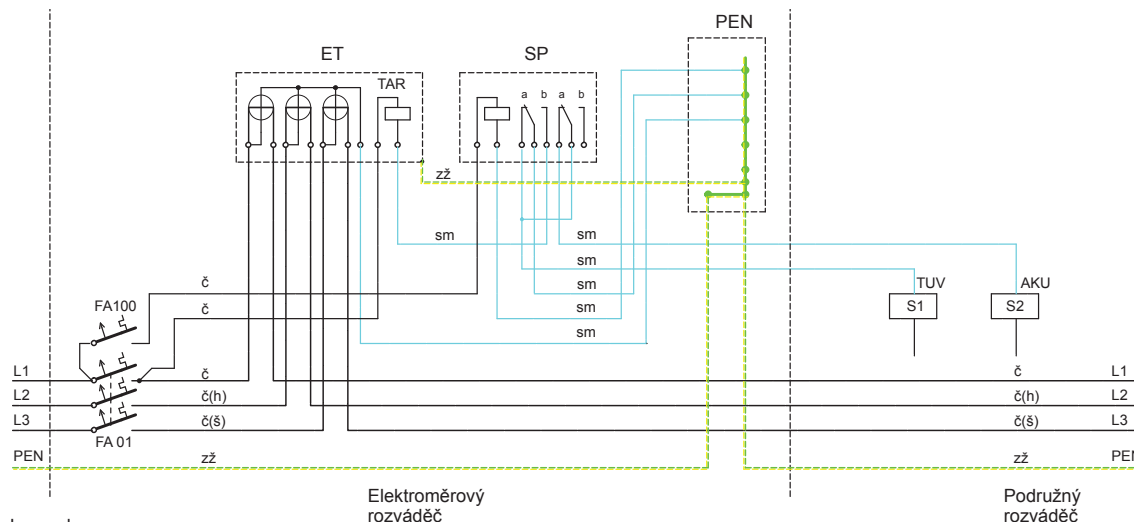
- ET - elektroměr třífázový
- FA01 - jistič před elektroměrem
- FA100 - jistič obvodu sazbového spínače (max.6A)
- PEN - svorkovnice PEN
- TAR - svorka pro ovládání tarifu
- SP - spínací prvek
- S1,2 - blokování akumulčních spotřebičů - bojleru (TUV) a akumulčního vytápění (AKU)

Všechny cívkvy stykačů musí být připojeny na stejnou fázi a odjištěny.

Napájení stykače fázi při použití proudového chrániče musí být připojeno před tímto proudovým chráničem.

Barevné značení vodičů: č-černý (h-hnědý, š-šedý), zž-zelený/žlutý, sm-světle modrý

4. Zapojení třífázového dvoutarifního elektroměru s vícepovelovým spínacím prvkem – soustava TN-C s blokováním instalovaných akumulčních spotřebičů o celkovém příkonu nad 10 kW



Legenda:

- ET - elektroměr třífázový
- FA01 - jistič před elektroměrem
- FA100 - jistič obvodu sazbového spínače (max.6A)
- PEN - svorkovnice PEN
- TAR - svorka pro ovládání tarifu
- SP - spínací prvek
- S1 - stykač blokování bojleru (TUV)
- S2 - stykač blokování akumulčního vytápění (AKU)

Všechny cívkvy stykačů musí být připojeny na stejnou fázi a odjištěny.

Napájení stykače fázi při použití proudového chrániče musí být připojeno před tímto proudovým chráničem.

Barevné značení vodičů: č-černý (h-hnědý, š-šedý), zž-zelený/žlutý, sm-světle modrý