

Regulace přebytků 30kW s 3f spotřebiči (zapojení spotřebičů může být jak Y, tak D)

Firmware pro GreenBono: a. nový elektroměr - "GreenbonoXXXX_hodice_upg.hex" b. starý elektroměr - "GreenBonoXXXX_1nc_hex"

b. starý elektromér - "GreenBonoXXXXX_upg.hex"

(S novým elektroměrem se bude spotřebovávat pouze symetrická slo ka přebytků - nesymetrické přebytky půjdou do sítě.) Uzel hvězdy uvnitř patron nenulovat! Patrony napájené přes SSR mají třetí fázi napojenou přímo (SSR spíná sdro ené napěti), nulování uzlu by způsobilo trvalý odběr proudu v třetí fázi a znemo nilo kontinuitu regulačního rozsahu 0 ... 100%!

V konfiguraci GreenBona nastavit "kaskádu dvou SSR". Nejprve plynule naběhně odběr do patrony T1, poté zůstane výkon této patrony na 100% a plynule začne nabíhat T2.

