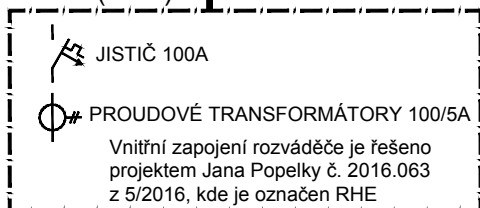


V souvislosti s realizací MVE bude vybudována nová trafostanice o výkonu minimálně 250 kVA

+RE1 (RHE)



Nevyhovující kabelový spoj mezi TS a RE1 bude v rámci realizace nové MVE nahrazen novým v minimálním průřezu AYKY 3x240+120

AYKY 3x120 + 70 (25m)

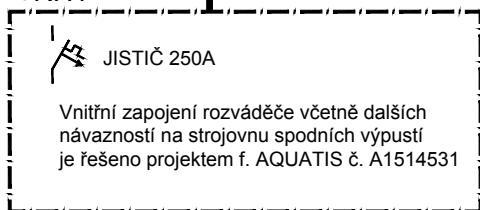
Bude provedeno přezbrojení elektroměrového rozváděče tak aby vyhovovalo výkonu nové MVE (300A)



Nevyhovující kabelový spoj mezi RE1 a RH1 bude v rámci realizace nové MVE nahrazen novým v minimálním průřezu AYKY 3x240+120

AYKY 3x150 + 70 (75m)

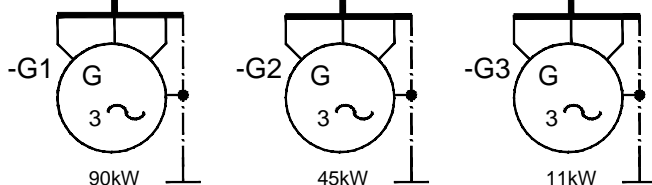
+RH1



Rekonstrukce rozváděče RH1 je řešena projektem AQUATIS. Bude potřeba zvýšit dimenzování z 250A na 300A.

2 x AYKY 3x240 + 120 (450m)

+RMS2



NÁZEV AKCE

VD BOSKOVICE REKONSTRUKCE MVE STUDIE

MĚŘÍTKO — PŘÍLOHA č. B.7

ING. JAROMÍR FLORIAN

autorizovaný inženýr
projekční a poradenská činnost v hydroenergetice a hydrotece

Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

VYPRACOVAL

ING. FLORIAN

Florian

PROJEKTANT

ING. FLORIAN

STUPEŇ

DATUM

01/2018

PROJEKT 01-01-18B

POČET A4

2/5

NÁZEV VÝKRESU: VYVEDENÍ VÝKONU MVE