

## MÕÕTEPROTOKOLL

Käesolev mõõteprotokoll on koostatud Restaureetava Kohtu 6 Trepikoja, aadressiga Kohtu tn.6, Tallinn ehitusjärgu olemasoleva tulekahjusignalisatsioonisüsteemi keskseadme Kentec Syncro poolt tarbitava voolu mõõtmise kohta.

Normaalolukorras keskseadme poolt tarbitava voolu suurus on 80mA.

$$0,08 \times 72\text{h} = 5,76\text{Ah}$$

Häireolukorras keskseadme poolt tarbitava voolu suurus on 140mA.

$$0,14 \times 0,5\text{h} = 0,07\text{Ah}$$

Nõutav akude mahtuvus on:

$$5,76\text{Ah} + 0,07\text{Ah} = 5,83\text{Ah}$$

Keskseadmesse on paigaldatud aku mahtuvusega 17,0Ah.

Valitud akude mahtuvus on piisav, et tagada võrgupinge 230V katkemisel keskseadme tõrgeteta töö 72 tunni jooksul, millele lisandub 0,5 tunnine töö häireolukorras.

Mõõtmise viis läbi: J.Rubin 10.01.2025