

- 3) at Jerntæppet forstærkes og forsynes med Sandlaas,
 4) og at det af Brædder og Tømmer udførte Parti mellem Jerntæppet og Prosceniets Overkant ombyttes med en Hennebiquekonstruktion.

Da det var umuligt at udføre samtlige disse Arbejder i Sommeren 1914, er Brandvæsenet gaaet ind paa, at de under 3) og 4) nævnte Foranstaltninger opsættes til Sommeren 1915. De øvrige Arbejder, der bl. a. omfatter Fornyelse af 33 Branddøre med Istandsættelse af Murværk, er blevne udførte i Teatrets Sommerferie, og det dertil medgaaede Beløb, 12 336 Kr., anvist paa forventet Tillægsbevilling til nærværende Konto.

Ved et i afvigte September Maaned af Brandvæsenet foretaget Eftersyn af Museumsbygningen blev der af Brandvæsenet stillet Krav om Foretagelsen af forskellige Foranstaltninger, der ikke kunde afholdes af den ordinære Vedligeholdessum. Brandvæsenet har saaledes forlangt, at der ved Varme anlæget i Kælderen under etnografisk Samling opsættes 2 Stykker automatisk virkende Reduktionsventiler, at to Fag Trævinduer i Mølkisterummet ombyttes med to Fag Jernvinduer med Ruder af Traadglas, at der i 2den Afdelings Konserveringsrum indlægges elektrisk Kogeleledning, og at der i Kogekælderen i Facadebygningen i Frederiksholms Kanal tilmures et Vindue og leveres en ny Dør, beslaaet med Jernplader. Udgiften ved samtlige disse Arbejder vil ifølge Bygningsinspektøren, Martin Borchs Overslag andrage 1734 Kr., hvilket Beløb man har tilladt afholdt paa forventet Tillægsbevilling.

Fra Bygningsinspektør, Arkitekt Magdahl-Nielsen har Ministeriet modtaget en Indstilling om Fornyelse af Varmeværket ved Charlottenborg, hvilket ifølge Bygningsinspektørens Overslag vil medføre en Udgift af.....	24 400 Kr.
Endvidere har Direktøren for det kgl. Akademi for de skønne Kunster indtrængende andraget om, at denne Bevilling maa blive forhøjet med hvilket vil gøre det muligt at indlægge Varmtvandsopvarmning i Akademiets Kuppelsal og de to tilstødende Forsale. Komiteen for Udstillingen ved Charlottenborg, der ligeledes har haft Lejlighed til at udtale sig om Sagen, har derhos anholdt om, at der foruden fornævnte Beløb yderligere maa blive bevilget.....	4 200 — 1 600 —
for at samtlige Rørovn i Stuen og paa 1ste Sal kan blive ombyttede med Radiatorer.	<hr/> 30 200 Kr.

Med Hensyn til det nuværende Varmeværk bemærkes, at det er et af de ældste her i Landet og nu ca. 33 Aar gammelt, en Levetid, der er langt større end den sædvanlige. Tidspunktet for en Fornyelse af Værket vil ifølge det paa Foranledning af Bygningsinspektøren optagne sagkyndige Skøn neppe kunne udskydes længere. Kedlerne ere nemlig meget stærkt tærede, Pladetykkelsen, der oprindeligt har været 10—11 mm, er svunden ind til 5—6 mm, og paa Pladernes indre Sider findes overalt Rustgruber, hvor Pladerne ere endnu tyndere. Det kan saaledes befrygtes, at der ved forefaldende større Utæthed af Kedlerne indtræffer en fuldstændig Driftstandsning, og dette vil medføre, at Forelæsningerne ved Akademiet maatte afbrydes og en Del af Undervisningen standses; desuden vilde der, om denne Kalamitet indtraf i en streng Frostperiode, kunde ske alvorlig Skade i Akademiets Bibliotek og Samlinger. Ogsaa for Udstillingsfondens Del af Bygningen vilde en indtrædende Svigten af Varmeapparatets Funktionsevne medføre de alvorligste Ulemper, særlig da hvis nogen Standsning af Driften indtraf i Foraarsmaanederne, efter at Aarsudstillingen var aabnet eller under dens Forberedelse.

At det er paa trængende nødvendigt at forny Varmeværket fremgaar ogsaa deraf, at der i de senere Aar er medgaaet store Beløb til dets aarlige Vedligeholdelse, i Tiden 1895—1912 er der herpaa anvendt 17 000 Kr. Grunden til disse store Reparationsudgifter maa udelukkende søges i Anlæggets høje Alder og i den Omstændighed, at det er et Dampanlæg, idet Erfaringen har vist, at Rørledninger og Kedler i disse ere særlig udsatte for at ødelægges af Rust, hvilket derimod ikke er Tilfældet med de altid vandfyldte Rørledninger og Kedler i et moderne Varmtvandsanlæg. Det nuværende Varmeværk foreslaas afløst af et saadant Varmtvandsanlæg, der er saaledes indrettet, at en Deling af Opvarmningen kan ske. Efter det foreliggende Projekt vil Akademiets Lokaler, Stueetagen i Udstillingsbygningen, 1ste Sal i samme og