

34. Įrengti žaibolaidį pagal, statybos techninio reglamento STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“, reikalavimus.
35. Apsaugai nuo kritimo iš aukščio įrengti kolektyvinę saugos priemonę – vedlinę pagal LST EN 353-2 reikalavimus.
36. Naujai įrengti lipynes ir signalinių šviesų ir priežiūros aikšteles.
37. Visus naujai keičiamus ryšio, jėgos ir kitus kabelius suprojektuoti ir sumontuoti kabeliniuose latakuose/kopetėlėse.
38. Suremontuoti prie grindų.
39. Suremontuoti dūmtakius.

vidinėje dūmtraukio dalyje

40. Vidinę dūmtraukio dalį išplauti vandens srove aukšto slėgio plovimo aparatu, išvalyti pelenus, nuodegas, statybinių laužą.
41. Mūro siūles, įtrūkius išvalyti, išpūsti suspaustu oru dulkes ir užpildyti remontiniu skiediniu torkretavimo būdu.

Pasirenkant mišinius dūmtraukio futeruotės remontui būtina atsižvelgti į šias mišinių savybes, įtakojančias ilgaamžiškumą (STR 2.01.01(1):2005 reikalavimai):

1. labai mažas vandens ir chloridų pralaidumas;
 2. supleišėjimų nebuvimas (kompensuotas susitraukimas);
 3. atsparumas užšalimui-atšilimui.
42. Atstatyti skiriamąją sienelę.
 43. Užtaisyti kiauryminius plyšius užmūrytose dūmtakių angose.
 44. Įrengti futeruotės apsauginį sluoksnį. Medžiagos privalo turėti eksploatacinių savybių deklaraciją, kurioje turi būti deklaruotos šios savybės:
 - sukibimo stipris po cikliško šaldymo - šildymo panardinant į ledą tirpdinančios druskos tirpalą;
 - kapiliarinė absorbcija;
 - apribota susitrauktis;
 - mišinio gamybai naudojamas atsparus sulfatams cementas;
 - degumas.
 45. Įrengti įdėklą iš nerūdijančio plieno.

Apžiūrą atliko:

Projekto vadovas

Darbų vadovas

Darbų vykdytojas

Technologas