

KAUNO MIESTO SAVIVALDYBĖS PRIEDANGŲ ĮRENGIMO DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE PROGRAMOS LĖŠOMIS FINANSUOJAMŲ PRIEMONIŲ SĄRAŠAS

1. Papildomo (antrojo arba trečiojo ir paskesnių) avarinių išėjimų iš priedangos įrengimas, įskaitant angų, avarinių tunelių, liukų arba avarinio išlipimo šachtų įrengimą.
 2. Apsauginių dangalų angoms (langams) priedangų patalpose (metaliniai, kompozitiniai ir panašūs apsauginiai skydai) įrengimas, įėjimų ir išėjimų į priedangą, tarp jų – avarinių, durų įrengimas, ne mažesnio kaip EI2 60–C3 atsparumo ugniai.
 3. Priedangų patalpų statybinių mazgų, konstrukcijų stiprinimo darbai, papildomų statinio konstrukcijų (esant poreikiui) įrengimas, vidinių, išskyrus laikančiąsias, konstrukcijų išmontavimo darbai, įskaitant pertvarų griovimą ar praėjimo angų įrengimą.
 4. Patalpos priedangoje, skirtos priešgaisrinės, ryšio, evakuacinių, elektros energijos šaltinių, asmens, medicininės ir kt. saugos priemonėms, avarijų šalinimo įrangai, sanitarinių sąlygų, asmens komforto užtikrinimo ir kt. įrangai laikyti ir saugoti, įrengimo darbai.
 5. Vėdinimo sistemos (mechaninės arba natūralios) įrengimas ar sutvarkymas priedangos patalpose (įskaitant ir atsparių griūčiai oro paėmimo ir šalinimo kanalų įrengimą arba įrengimą už griūties zonos ribų).
 6. Patalpų, judėjimo takų signalinio ženklinimo darbai.
 7. Avarinio apšvietimo sistemos įrengimas.
 8. Įėjimų ir išėjimų iš priedangų, tarp jų – avarinių, išorės apsaugos priemonių įrengimo darbai (atitvarinės ir apsauginės konstrukcijos, prieduobės, laiptai ir pan.) bei įėjimų ir išėjimų pritaikymas riboto judumo asmenims (išskyrus lifthus ir elektrinius keltuvus) (esant poreikiui).
 9. Avarinio geriamojo vandens tiekimo, saugojimo ir nuotekų šalinimo sistemos įrengimo ir (ar) modernizavimo darbai priedangos patalpose.
 10. Priedangos patalpų autonominės elektros energijos tiekimo sistemos, įskaitant išorinio elektros šaltinio prijungimo taškus, įrengimo darbai (išskyrus generatorių įsigijimą).
 11. Avarinės gaisro signalizacijos ir gesinimo sistemos įrengimo darbai, įskaitant išorinius prijungimo taškus.
-