



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

Suinteresuotiems tiekėjams
Teikiama CVP IS priemonėmis

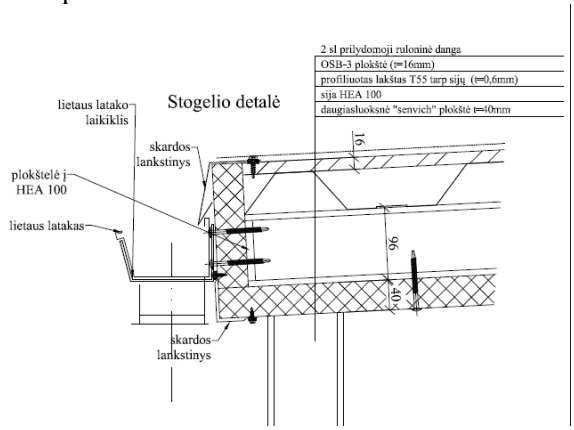
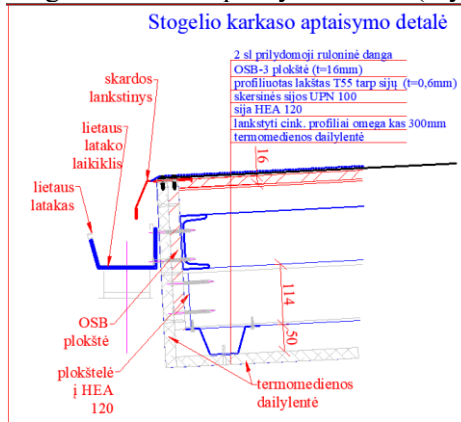
2025-11-27

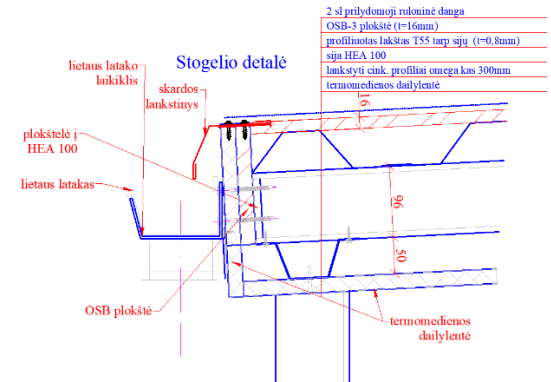
DĖL ATSAKYMŲ Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS IR PASIŪLYMŲ PATEIKIMO TERMINO NUKĖLIMO

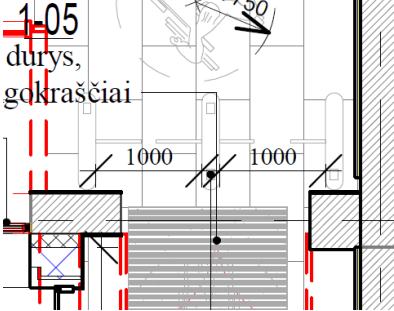
Vilniaus Gedimino technikos universitetas (toliau – VILNIUS TECH), vykdydamas **Gyvenamosios (įvairioms socialinėms grupėms) paskirties pastato Saulėtekio al. 19, Vilnius kapitalinio remonto statybos darbai su darbo projekto BIM aplinkoje parengimu ID 4795105** (toliau – pirkimas), vadovaudamasis pirkimo Bendrųjų sąlygų 5.2 punktu, siunčia atsakymus į tiekėjų klausimus ir informuoja, kad, vadovaujantis pirkimo Bendrųjų sąlygų 5.3 punktu, pasiūlymų pateikimo terminas nukeliamas į **2025-12-09 9:00 val.**

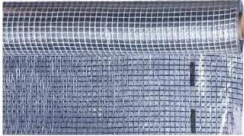
| Eil. Nr. | Klausimas (kalba netaisyta) | Atsakymas |
|----------|--|--|
| 1. | <p>Prie konkurso sąlygų pridėtame PS 6 priede atskirtos darbų veiklos į pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimo ir remonto darbus.</p> <p>Tačiau pridėtose projekto dalyse, jų medžiagų kiekių žiniaraščiuose (MKŽ) neišskirti darbai, kurie priklauso pastato energetinio efektyvumo priemonių didinimo, o kurie - remonto darbams (išskyrus SA ir SK dalis).</p> <p>Prašome Perkančiosios organizacijos pateikti MKŽ, kur atskirtos darbų veiklos arba atitinkamai pakoreguoti PS 6 priedą;</p> | <p>Pirkimo sąlygų 6 priede „Pasiūlymo forma“ lentelėje Tiekėjo siūloma darbų kaina turi būti užpildytas pagal SK ir SA medžiagų kiekių žiniaraščiuose nurodytą (MKŽ) išskaidymą.</p> <p>Kitoms visoms inžinerinėms projekto dalims priskiriamus darbus įrašyti į I dalį. „PASTATO ENERGETINIO EFEKTYVUMO PRIEMONIŲ DIDINIMAS“</p> |
| 2. | <p>Peržiūrėjome kapitalinio remonto projekto SK dalį ir pastebėjome, mūsų manymu, neatitinkamus projekte, kurie yra esminiai ir turės įtakos fasado įrengimo ir pasiūlymo kainai.</p> <p>SK projekte išorinės sienos detalės apšiltinimo sluoksnių storis - 270+30mm, tvirtinimas - nerūdijančio plieno kronšteinais. Mūsų manymu:</p> <p>a. Netinkamai įvertintas tvirtinimo elementų kiekis ir skerspjūvio plotas, pagal rinkoje paplitusius nerūdijančio plieno kronšteinus tokių gaminių nėra.</p> <p>b. Įvertinus tinkamai kronšteinų kiekį, (270+30mm) išorinės sienos detalė neatitinka projekte nurodytos ribinės U vertės reikalavimų $U_{rib} \leq 0,12$ [W/ m²·K]. Gautas rezultatas: $U=0,132 \geq U_{rib} = 0,12$ -> sąlyga netenkinama</p> <p>c. Kai išorinės sienos apšiltinimo storis, tenkinant U vertės reikalavimus</p> | <p>Pastato atitvarų šilumos perdavimo koeficiento U, W/(m²K) vertės skaičiavimai pateikiami techninio projekto SS2246-01-TP-SK-SK dalyje 3-4 puslapiai.</p> <p>Pagal rinkoje paplitusias nerūdijančio plieno konsolas, tokių gaminių yra.</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | (300+30mm), gautas rezultatas $U=0,122 \leq U_{rib} = 0,12 \rightarrow$ sąlyga tenkinama. Prašome patikslinti projekto neatitikimus, nes jie ženkliai įtakoja kainos pasiūlymą; | |
| 3. | <p>PS2 priedas. Techninė specifikacija</p> <p>Techninėse specifikacijose rašoma:</p> <p>1. <i>"Pagal parengtą Gyvenamosios (įvairioms socialinėms grupėms) paskirties pastato Saulėtekio al. 19, Vilnius kapitalinio remonto techninį projektą, rangovas privalės darbus vykdyti trimis etapais (pirmas etapas – statinio modernizavimo darbai, antras etapas/zona – vidaus erdvių tarp ašių 7-16/A-P sutvarkymas, trečias etapas/zona – vidaus erdvių tarp ašių 1-7/A-P stvarkymas) pagal techninio projekto sprendinius".</i></p> <p>2. <i>"Tvarkomame statinyje, netvarkomoje dalyje, arba jau sutvarkytoje (antras, trečias etapas/zonos) gyvens studentai, kuriems turės būti sudarytos sąlygos gyventi ir mokytis".</i></p> <p>Klausimas - kaip bus užtikrinamas žmonių saugumas evakuacijos metu pastate II etapo metu, jei atskyrus pastatus tarp ašių 7-16/A-P, nelieka evakuacijos krypties (atskiro išėjimo), kuris padėtų saugiai palikti pastatą.</p> | <p>Vadovaujantis techninio projekto SS2246-01-TP sprendiniais, GS dalies sprendiniais, vadovaujantis viešojo konkurso technine specifikacija konkurso nugalėtojas bendrabučio kapitalinio remonto darbų atlikimo metu privalės užtikrinti evakuacijos kelius tarp zonų. Kaip, pvz., sudaryti sąlygas evakuacijai tarp laiptinių F-H/2-5 ir K-I/11-16.</p> |
| 4. | <p>Prašome patikslinti kokią energetinę klasę turi atitikti vėdinimo įranga: A ar A++?</p> <p>Projekto TS nurodoma A ir A++. Iškarpa:</p> <p>2. VĖDINIMAS</p> <p>2.1. Bendrieji reikalavimai</p> <p>Vėdinimo įrenginys yra skirtas gyvenamųjų patalpų (pvz.: individualūs namai, butai), kuriose palaikoma norminė temperatūra ir drėgmė, vėdinimui. Įrenginys skirtas statyti buitiniuose arba techninėse patalpose. Viduje montuojami vėdinimo įrenginiai turi būti tinkami aplinkos temperatūrai: +5°C – +40°C. Tinkamas iš lauko imamo oro temperatūrai nuo -30°C iki +40°C. Šalinamo iš patalpų oro temperatūra nuo +10°C iki +40°C, santykinė oro drėgmė nuo 20 % iki 80 % nekondensacinė.</p> <p><u>Turi atitikti ne žemesnę kaip A energetikos klasę pagal EcoDesign 2018+ reikalavimus.</u></p> <p><u>Turi atitikti ne žemesnę kaip A energetikos klasę angl. Energy Efficiency Class) Ženklinimas pagal ES Nr.1254/2014 reikalavimus.</u></p> <p>Visas įrenginys privalo turėti CE atitikties sertifikatą ir ženkinimą.</p> <p>Vertikalus įrenginio komponentų išdėstymas, ortakių pajungimas iš viršaus (žūrėti pav. 1 ir 2).</p> <p>2.2. Korpusas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Įrenginio korpusas sudaro metalinis karkasas ir panelės. Karkasas iš profiluoto plieno kanalų, standus, nepaslankus ir hermetiškas. • Panelės dvigubų sienelių su tarpje įrengta šilumine izoliacija, ne mažesnio kaip 50 mm storio. Išorinė ir vidinė panelės iš galvanizuoto lakštinio plieno. Išorinė panelė gali būti papildomai padengta mitelinium dažymu. • Įrenginio korpusas turi atitikti žemiausiu nurodytus LTS EN1886:2008 reikalavimus: • Mechaninio stiprumo klasė ne mažesnę kaip D2; • Sandarumo klasė ne mažesnę kaip L1; • Šilumos perdavimo klasė T2, t.y. korpuso sienelės šilumos perdavimo koeficientas $0,5 \leq U \leq 1,0$ [W/(m²K)]; izoliacijos storis ne mažiau kaip 45 mm akmens vatos ar kito tipo; • Korpuso šilumos tirtelių klasė ne mažesnę CEN TB2, kai įrenginys montuojamas patalpose; • Triukšmo sklaidymas į aplinką turi būti ne didesnis kaip 45 dB(A) (LST EN 1886:2008); • Srauto greitis kameros išoriniame oro tiekimo linijoje neturi viršyti 2,2 m/s (V4 klasė pagal LST EN 13053:2006 en), oro šalinimo linijoje neturi viršyti 2,5 [m/s]; • Korpuso atsparumas ugniai turi būti A2 klasės (LST EN 13501:2011); • <u>Turi atitikti ne žemesnę kaip A++ energetikos klasę angl. AHU Energy Efficiency Class) pagal Eurovent ženkinimą.</u> • Įrenginys turi būti su varstomomis aptarnavimo durelėmis. Aptarnavimo durelės turi būti su vyriais ir raktu raklinamas užraktas. • Vėdinimo įrenginys turi būti sudalintas moduliais, kurie turi būti tinkamų gabaritų atgabenti įrenginį į montavimo vietą. • Moduliniams įrenginiams saugiai iškrauti ir pakrauti turi būti numatytos kilpos kelimo lynams užkabinti; | <p>Teikiame patikslintą klasę - A+ (žr. ŠVOK TS+SZ(A laida).</p> |
| 5. | <p>Projekto SA dalies darbų kiekių žiniaraštyje nurodoma išardyti grindų dangą su grindų pasluoksniais iki perdangos – 7720 m², tačiau projekto SK dalyje naujų grindų įrengimas numatomas tik 4585 m². Prašome patikslinti naujai betonuojamų grindų kiekius arba patvirtinti, kad 3135 m² (skirtumas) numatom ardyti tik pačią apdailinę grindų dangą, be posluokšnių. Iškarpa iš žiniaraščių:</p> | <p>Teikiame patikslintus kiekius, žr. SS2246-01-TP-SK_A_Laida</p> |

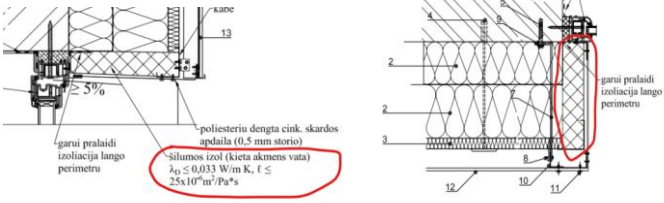
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|------|------------------------------|----|--|--|--|--|----------------|-----|--------------------|--|---|----------------|------|--|--|--|----------------|------|--|--|---|----------------|-----|--|--|-----------------------------------|----------------|------|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|----------------|----|-------------------|--|---|----------------|-----|--|--|---|----------------|-----|--|--|--|----------------|------|--|--|------------------------------------|----------------|-----|--|--|
| | <p>9. Visuose aukštuose, remontuojamose patalpose perdangų valymas (atsilaukę dažai, pelėsis, riebalai, nešvarumai)</p> | | m ² | 7700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>4. Grindys</p> <table border="1"> <tr> <td>1. Grindys (2....12 Aukštai)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Biraus užpildo (keramzito) sluoksnis 40mm storio</td> <td>m³</td> <td>164</td> <td>4088m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Mineralinės vatos kietą garso izoliacinę plokštę grindims (13 mm storio)</td> <td>m³</td> <td>53,2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. Skiriamasis sluoksnis (polietileno plėvelė)</td> <td>m²</td> <td>4088</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. Armuotas smulkiagrūdžio betono sluoksnis (60mm storio)</td> <td>m³</td> <td>246</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. Tepamoji hidroizoliacija 2 sl.</td> <td>m²</td> <td>1742</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. Grindys (1 Aukštas)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Biraus užpildo (keramzito) sluoksnis 40mm storio</td> <td>m³</td> <td>20</td> <td>497m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. Mineralinės vatos kietą garso izoliacinę plokštę grindims (13 mm storio)</td> <td>m³</td> <td>6,5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. Skiriamasis sluoksnis (polietileno plėvelė)</td> <td>m²</td> <td>497</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11. Armuotas smulkiagrūdžio betono sluoksnis (60mm storio)</td> <td>m³</td> <td>29,8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>12. Tepamoji hidroizoliacija 2 sl.</td> <td>m²</td> <td>497</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | | 1. Grindys (2....12 Aukštai) | | | | | 2. Biraus užpildo (keramzito) sluoksnis 40mm storio | m ³ | 164 | 4088m ² | | 3. Mineralinės vatos kietą garso izoliacinę plokštę grindims (13 mm storio) | m ³ | 53,2 | | | 4. Skiriamasis sluoksnis (polietileno plėvelė) | m ² | 4088 | | | 5. Armuotas smulkiagrūdžio betono sluoksnis (60mm storio) | m ³ | 246 | | | 6. Tepamoji hidroizoliacija 2 sl. | m ² | 1742 | | | 7. Grindys (1 Aukštas) | | | | | 8. Biraus užpildo (keramzito) sluoksnis 40mm storio | m ³ | 20 | 497m ² | | 9. Mineralinės vatos kietą garso izoliacinę plokštę grindims (13 mm storio) | m ³ | 6,5 | | | 10. Skiriamasis sluoksnis (polietileno plėvelė) | m ² | 497 | | | 11. Armuotas smulkiagrūdžio betono sluoksnis (60mm storio) | m ³ | 29,8 | | | 12. Tepamoji hidroizoliacija 2 sl. | m ² | 497 | | |
| 1. Grindys (2....12 Aukštai) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Biraus užpildo (keramzito) sluoksnis 40mm storio | m ³ | 164 | 4088m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Mineralinės vatos kietą garso izoliacinę plokštę grindims (13 mm storio) | m ³ | 53,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Skiriamasis sluoksnis (polietileno plėvelė) | m ² | 4088 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Armuotas smulkiagrūdžio betono sluoksnis (60mm storio) | m ³ | 246 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Tepamoji hidroizoliacija 2 sl. | m ² | 1742 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Grindys (1 Aukštas) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Biraus užpildo (keramzito) sluoksnis 40mm storio | m ³ | 20 | 497m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Mineralinės vatos kietą garso izoliacinę plokštę grindims (13 mm storio) | m ³ | 6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Skiriamasis sluoksnis (polietileno plėvelė) | m ² | 497 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Armuotas smulkiagrūdžio betono sluoksnis (60mm storio) | m ³ | 29,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Tepamoji hidroizoliacija 2 sl. | m ² | 497 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | <p>Projekto SA dalies darbų kiekių žiniaraštyje nurodoma įėjimo stogelius aptaisyti termomedien 53 vnt. Prašome patikslinti mato vienetą. Iškarpa:</p> <table border="1"> <tr> <td>7.</td> <td>Stogelių virš įėjimų apačių apkala iš termomedienos įrengimas</td> <td></td> <td>vnt</td> <td>53</td> </tr> </table> | 7. | Stogelių virš įėjimų apačių apkala iš termomedienos įrengimas | | vnt | 53 | Mato vienetai patikslinti į m ² . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Stogelių virš įėjimų apačių apkala iš termomedienos įrengimas | | vnt | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | <p>Projekto SK dalyje stogelių įrengimo detalėje numatyta stogelį iš apačios aptaisyti daugiasluoksne plokšte, tačiau daugiasluoksnės plokštės montavimo darbų darbų kiekių žiniaraštyje nepateikta. Ar tai stogeliai, kuriuos SA projekto dalyje numatoma aptaisyti termomedienos dailylente? Prašome patikslinti detalę arba papildyti darbų kiekių žiniaraštį daugiasluoksnės plokštės montavimo darbais. Iškarpa iš SK dalies:</p>  | <p>Stogeliai turi būti aptaisomi termomedienos dailylente, kaip nurodyta SA dalyje. Stogelio aptaisymo sprendimas apdailai iš apačios naudojant termomedienos dailylentę. Stogelio karkaso aptaisymo detalė (ašys 8-9).</p>  <p>Stogelio karkaso aptaisymo detalė (ašys D-C).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----|--|---|
| | |  <p>Teikiame patikslintus sąnaudų žiniaraščius (pridėti plieno profiliai „omega“).</p> |
| 8. | <p>Langų specifikacijos lentelėje, brėžinys Nr. SS2246-01-TP-SA-B.12 nurodoma, kad visi langai yra PVC profilio – 1306,3 m², o darbų kiekių žiniaraštyje nurodoma plastikinių langų – 1296 m² ir aliuminio profilio langų – 7m². Prašome nurodyti kurie langai yra aliuminio profilio.</p> | <p>Pirmo aukšto holo langai L1.1. SS2246-01-TP-SA-B.12 esanti pastaba patikslinama (žr. SS2246-01-TP-SA A laidą).</p> <p>Pastabos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Matmenys orientaciniai. Prieš užsakant gaminius, angų matmenys turi būti tikslinami vietoje; 2. Visi langai, išskyrus L1.1, PVC profilio; 3. Išorės rėmo spalva šilta pilka, artima RAL 7039; viduje - balta; 4. Dviejų ir daugiau dalių langų varstomą segmentą žr. fasaduose. |
| 9. | <p>Pirmame aukšte ties pagrindiniu įėjimu suprojektuoti įeigos kontrolės varteliai, kurių praėjimui keliamas reikalavimas – 1,0 m plotis. Varteliai suprojektuoti taip, kad jų praėjimo plotį riboja siena ir praėjimas nesiekia 1,0 m. Prašome patikslinti sprendinį: ar platinamas ėjimas, ko pasekoje koreguojami ir įėjimo įrengimo sprendiniai (anga, durų matmenys); ar numatomi viengubi, nesuporinti varteliai? Iškarpa iš projekto:</p> | <p>Praėjimas neplatinamas. Varteliai skirti atskirti išeinančiųjų ir ateinančiųjų srautus. Vartelių padėtis plane vertikaliai neribojama. Jų vieta gali būti tikslinama parinkus konkretų gaminį.</p> |




| | | | | | | | |
|-----|---|---|--|------|----------------|-----|---|
| |  | | | | | | |
| 10. | <p>Prašome pateikti į grindis inkaruojamų dviračių stovų technines specifikacijas.</p> | <p>Į grindis ankeruojami: cinkuoto, dažyto plieno rėmas, kurio lenkimo kampai užapvalinti. Orientaciniai matmenys: vamzdžio skersmuo 48,3 x2 mm; aukštis 750 mm; plotis 750 mm.</p> | | | | | |
| 11. | <p>Prašome pateikti į sieną tvirtinamų dviračių stovų technines specifikacijas.</p> | <p>Į sieną tvirtinamų: Dviračių laikiklis turi būti pagamintas iš plieno rėmo, cinkuotas, dažytas, skirtas 1 dviračio laikymui. Dviračių laikiklis tvirtinasi ankerių pagalba į sieną. Dviračių laikiklio pagrindą galima pasukti į abi puses 180 laipsnių kampu. Laikikliai tinkami naudojimui dviračių saugyklose. Orientaciniai matmenys: laikiklio aukštis ~ 1800 mm; laikiklio gylis ~ 500 mm. Tinka naudoti iki 60 mm pločio padangoms.</p> | | | | | |
| 12. | <p>Projekto SA dalies darbų kiekių žiniaraštyje numatyta įrengti dekoratyvinius lubų elementus, tačiau pateikta TS – akustinės perforuotos lubos. Prašome pateikti šių dekoratyvių elementų detales.</p> <table border="1"> <tr> <td>2.</td> <td>Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas</td> <td>TS28</td> <td>m²</td> <td>110</td> </tr> </table> | 2. | Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas | TS28 | m ² | 110 | <p>Detalės rengiamos darbo projekto metu.</p> |
| 2. | Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas | TS28 | m ² | 110 | | | |
| 13. | <p>Liftai. Projekto SA dalyje pateiktos liftų techninės specifikacijos prieštarauja projekto GS dalyje nurodomas specifikacijas. Projekto GS dalyje nurodoma, kad vienas iš liftų turi būti pritaikytas ugniagesiams ir jo kabinos matmenys turi būti ne mažesni kaip 2,1 m gylis bei 1,1 m pločio, o keliamoji galia -1000 kg. Pagal pateiktas liftų specifikacijas, liftų šachtos gylis apie 1,9 m ir 2,1 m kabina į tokią šachtą netelpa. Prašome patikslinti kuriomis liftų specifikacijomis vadovautis rengiant pasiūlymą: SA ar GS. Jeigu GS, prašome pateikti liftų šachtos didinimo (gilinimo) sprendinį.</p> | <p>Prašome vadovautis SA dalies TS ir GS dalies A laidos dokumentais.</p> | | | | | |
| 14. | <p>Stogo garo izoliacijos įrengimui SK projekto dalies darbų kiekių žiniaraštyje numatoma įrengti ALKORPLUS 81002 arba analogą, tačiau techninėse specifikacijose nurodomos garo izoliacijos techninės savybės visiškai neatitinka darbų kiekių</p> | <p>Prašome vadovautis Techninės specifikacijos nurodymais.</p> | | | | | |

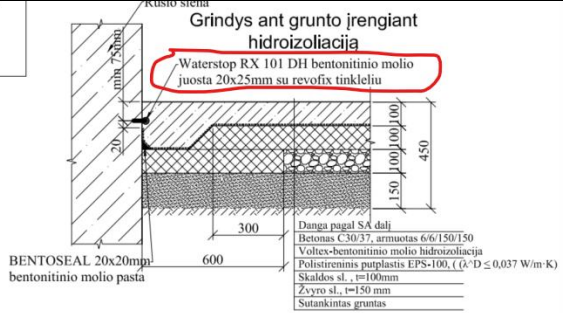
| | | |
|------------|---|--|
| | <p>žiniaraštyje pateiktos medžiagos specifikacijų. Prašome patikslinti kuom vadovautis rengiant pasiūlymą.</p> <p>Iškarpa iš TS:</p> <p>Garų izoliacinė plėvelė Medžiagos sudėtis : metaliizuota (Al) polipropileninė (PP) plėvelė / polipropileninis armuojantis (PP) tinklis / polietileninė (PE) plėvelė. Metalizuotas paviršius atspindi dalį šilumos į pastato vidų.</p>  <p>Pralaidumas vandens garams $S_d = 50m$ Storis 0,2 +/- 0,01mm Svoris 90 +/- 25 proc. g/m² Nelaidumas vandeniui (2 kPa) –atitinka. Vandens garų izoliacija sandūrose turi būti užleidžiama viena ant kitos, laikantis gamintojų reikalavimų, o esant patalpų santykinei oro drėgmei per 60%, turi būti sulydoma arba suklijuojama. Vandens garų slėgio išlyginamojo sluoksnio tarp sluoksnių turi susisiekti su išore per parapetus, karnizus arba per vėdinimo kaminičius.</p> | |
| <p>15.</p> | <p>TS02 (17, 18 puslapiai). TS02. Reikalavimai plastikiniams rūsio langams „Šilumos laidumo koeficientas $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$". Reikalavimai bendrai plastikiniams langams „Šilumos laidumo koeficientas $U \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$". Prašome patikslinti, ar čia nėra klaidos, nes rūsio langams keliamos didesnės šilumos savybės, nei visiems pastato langams</p> | <p>Visų langų šilumos laidumo koeficientas $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> |
| <p>16.</p> | <p>Medžiagų kiekių žiniaraštis "MODERNIZAVIMO DARBAI" 9 skyrius "Kita", Eilutė Nr.5 „Į grindis inkaruojamų dviračių stovų įrengimas“ ir Eilutė Nr.6 „Į sieną tvirtinamų dviračių stovų įrengimas“. Kainos pasiūlymui pateikti, reikalingos techninės specifikacijos, prašome jas pateikti</p> | <p>Į sieną tvirtinamų: Dviračių laikiklis turi būti pagamintas iš plieno rėmo, cinkuotas, dažytas, skirtas 1 dviračio laikymui. Dviračių laikiklis tvirtinasi ankerių pagalba į sieną. Dviračių laikiklio pagrindą galima pasukti į abi puses 180 laipsnių kampu. Laikikliai tinkami naudojimui dviračių saugyklose. Orientaciniai matmenys: laikiklio aukštis ~ 1800 mm; laikiklio gylis ~ 500 mm. Tinka naudoti iki 60 mm pločio padangoms. Į grindis ankeruojami: cinkuoto, dažyto plieno rėmas, kurio lenkimo kampai užapvalinti. Orientaciniai matmenys: vamzdžio skersmuo 48,3 x2 mm; aukštis 750 mm; plotis 750 mm.</p> |
| <p>17.</p> | <p>SA dalies medžiagų kiekių žiniaraštyje vidaus laiptinės aptaisomos akmens masės plytelėmis, pakopomis ir priešpakopėmis. Prašome pateikti šių plytelių technines specifikacikas</p> | <p>TS pateiktas SA TS 07 - Akmens masės plytelės. Koridorių ir laiptinių plytelių dizainas turi sutapti. Laiptinių pakopų plytelių slidumas R10.</p> |

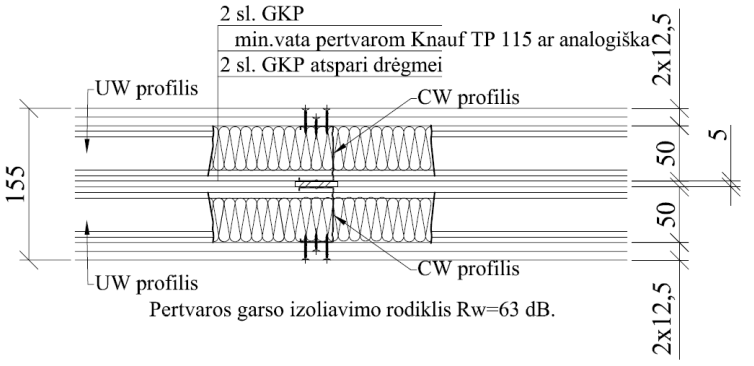
| <p>18.</p> | <p>TS18 (44 puslapis) Dokumento žymuo SS2246-01-TP- SA-B.28.2 TS 18. Reikalavimai treniruoklių patalpai " Papildomai numatoma guminė, puzzle principu dėliojama grindų danga iš gumos plokščių. Matmenys 1000x1000x15 mm“. Rūsio patalpų apdailos lentelėje R-04 patalpoje numatyta "Guminė, smūgi silpninanti danga -19,71 m2 ir sporto salės grindys - 37,16 m2". Patikslinkite, kuriose kiekių žiniaraščių eilutėse numatyti šie darbai?</p> | <p>Sporto salės grindys - SS2246-01-TP-SA-SŽ-08 eil. 3.2.5; papildoma eil. 3.2.11. "guminė danga iš gumos plokščių."</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">3.2. Grindų apdailos įrengimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Grindų plytelių klijavimas sanitariniuose mazguose (slidumo klasė R10)</td> <td>TS07</td> <td>m²</td> <td>1313</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Grindų plytelių klijavimas holuose (slidumo klasė R9)</td> <td>TS07</td> <td>m²</td> <td>1740</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Liejama epoksidinė grindų danga</td> <td>TS20</td> <td>m²</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Betoninių grindų impregnavimas</td> <td>TS21</td> <td>m²</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Heterogeninės grindų dangos įrengimas (kambarių blokuose, virtuvėse ir kitose bendrose pat.)</td> <td>TS18</td> <td>m²</td> <td>5420</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Kiliminės plytelės</td> <td>TS19</td> <td>m²</td> <td>422</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Grindjuostės</td> <td>TS22</td> <td>m</td> <td>7800</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>U formos įleidžiamas profilis dangų sujungimui</td> <td></td> <td>m</td> <td>3050</td> </tr> <tr> <td>9.</td> <td>Išpėjamieji indikatoriai priešais ir už laiptatakų</td> <td>TS33</td> <td>m²</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>10.</td> <td>Antislydiminė juosta pakopoms</td> <td>TS33</td> <td>m</td> <td>840</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>Guminė danga iš gumos plokščių</td> <td>TS18</td> <td>m²</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> | 3.2. Grindų apdailos įrengimas | | | | | 1. | Grindų plytelių klijavimas sanitariniuose mazguose (slidumo klasė R10) | TS07 | m ² | 1313 | 2. | Grindų plytelių klijavimas holuose (slidumo klasė R9) | TS07 | m ² | 1740 | 3. | Liejama epoksidinė grindų danga | TS20 | m ² | 121 | 4. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m ² | 185 | 5. | Heterogeninės grindų dangos įrengimas (kambarių blokuose, virtuvėse ir kitose bendrose pat.) | TS18 | m ² | 5420 | 6. | Kiliminės plytelės | TS19 | m ² | 422 | 7. | Grindjuostės | TS22 | m | 7800 | 8. | U formos įleidžiamas profilis dangų sujungimui | | m | 3050 | 9. | Išpėjamieji indikatoriai priešais ir už laiptatakų | TS33 | m ² | 110 | 10. | Antislydiminė juosta pakopoms | TS33 | m | 840 | 11. | Guminė danga iš gumos plokščių | TS18 | m ² | 20 |
|--------------------------------|---|---|--------------------------------|------|--|--|--|----|--|------|----------------|------|----|---|------|----------------|------|----|---------------------------------|------|----------------|-----|----|--------------------------------|------|----------------|-----|----|--|------|----------------|------|----|--------------------|------|----------------|-----|----|--------------|------|---|------|----|--|--|---|------|----|--|------|----------------|-----|-----|-------------------------------|------|---|-----|-----|--------------------------------|------|----------------|----|
| 3.2. Grindų apdailos įrengimas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Grindų plytelių klijavimas sanitariniuose mazguose (slidumo klasė R10) | TS07 | m ² | 1313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Grindų plytelių klijavimas holuose (slidumo klasė R9) | TS07 | m ² | 1740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Liejama epoksidinė grindų danga | TS20 | m ² | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m ² | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Heterogeninės grindų dangos įrengimas (kambarių blokuose, virtuvėse ir kitose bendrose pat.) | TS18 | m ² | 5420 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Kiliminės plytelės | TS19 | m ² | 422 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Grindjuostės | TS22 | m | 7800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | U formos įleidžiamas profilis dangų sujungimui | | m | 3050 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Išpėjamieji indikatoriai priešais ir už laiptatakų | TS33 | m ² | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Antislydiminė juosta pakopoms | TS33 | m | 840 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Guminė danga iš gumos plokščių | TS18 | m ² | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>19.</p> | <p>SA – SK. Medžiagų kiekių žiniaraštis SA dalies "VIDAUS REMONTO DARBAI" 1 skyrius "Demontavimo ir paruošiamieji darbai" eilutėje Nr. 9 numatyta "Grindų dangos ir kitų sluoksnių iki perdangos demontavimas - 7720 m2". Tuo tarpu SK dalies medžiagų kiekių žiniaraštyje 4 skyrius (naujos grindys ant tarpaukštinių perdangų) "Grindys (2...12 Aukštai) - 4088m2, Grindys (1 Aukštas) 497 m2". Taigi, bendras naujų grindų kiekis - 4585 m2. Prašome patikslinti, kodėl naujai įrengiamų grindų kiekis ženkliai mažesnis, nei demontuojamų grindų. Taip pat prašome patikslinti - ar visų patalpų grindys 1-12 aukštuose turi būti įrengiamos pagal vienintelę SK dalies 122 puslapyje pateiktą detalę;</p> | <p>SK (Bendras grindų kiekis 7720 m². Techniniame projekte duota principinė grindų detalė. Išardžius grindis, naujai įrengiamų grindų detalė (altitudės ir pan.) turi būti tikslinamos. Tai turi būti detalizuojama darbo projekte.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>20.</p> | <p>SK-SA. Vidaus konstrukcijų rūsio plane (115 psl.) yra apibrėžtos šildomos rūsio patalpos su priedais " Šildomo rūsio dalyje įrengiamos apšiltintos grindys ant grunto pagal pateiktą detalę". Rūsio grindų kiekiai yra numatyti SK dalies medžiagų kiekių žiniaraštyje "MODERNIZACIJA" skyriuje 2. "Vidaus patalpos, betono grindų ardymas ir naujų įrengimas - 274 m2". Tačiau, SA dalies rūsio patalpų plane, pastabose Nr.3 parašyta " R-17 patalpoje šalinama grindų konstrukcija, įrengiamos naujos grindys ant grunto 15 cm žemiau dabartinio lygio. R-17 patalpos plotas pagal eksplikacijos lentelę 148,29 m2". Manome, kad šis plotas nėra įtrauktas į ardomų, naujai įrengiamų grindų plotą, kuris yra 274 m2. Prašome patikslinti neatitikimus;</p> | <p>SK (patalpos R-17 - plotas 148,29 m² grindų įrengimas 15cm žemiau esamo lygio turi būti įtrauktas į SZ). Darbai 1.Betoninių grindų ardymas (14,8m³). 2.Esamo grunto nukasimas (46 m³ - 31cm) 3.Esamo grunto tankinimas 45 m³ 4.Išlyginamojo smėlio sl. įrengimas (4,5m³ - 3cm) 4.Bentonitinio molio hidroizoliacija 150m² 5. Betoninės 80mm storio grindys armuotos armatūros tinklais 6/6/150/150. Žiūrėti į 06 SS2246-01-TP-SK_A_Laida patikslintus kiekių žiniaraščius.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>21.</p> | <p>SA. Medžiagų kiekių žiniaraštis "MODERNIZAVIMO DARBAI", skyrius 11 "Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas" eilutė Nr.1 „Liejamos, impregnuotos betoninės grindys 500 m2. Techninės specifikacijos žymuo – TS21". Tačiau TS21 rašoma tik apie esamų</p> | <p>Teikiame patikslintą eil. 11.1: Liejamų betoninių grindų įrengimas ir impregnavimas.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


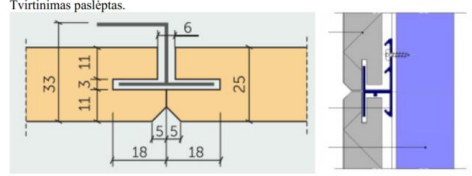
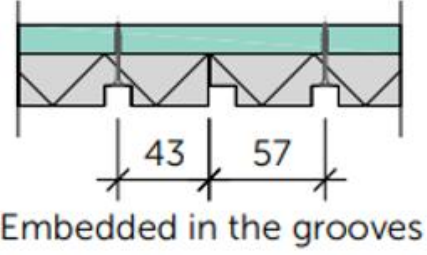
| | | |
|------------|---|--|
| | <p>betoninių grindų impregnavimą. Prašome patikslinti, kas numatyta šioje eilutėje – nauja grindų danga ar esamos betoninių grindų dangos impregnavimas bei atitinkamai patikslinti Technines specifikacijas;</p> | |
| <p>22.</p> | <p>SK. Prašome patikslinti langų angokraščių šiltinimo medžiagos medžiagiškumą ir storį. Langų angokraščių apšiltinimo detalėje storis nenurodytas, detalėje parašyta kieta akmens vata, tačiau darbų kiekių žiniaraštyje langų angokraščiams nurodytos dvi šiltinimo medžiagos - Fenolio putų plokštės 50mm ir kieta mineralinė vata 30mm.</p>  | <p>SK (angokraščiams naudojama priešvėjinė akmens vatos plokštė). Storis 30-60mm priklausomai nuo sienų apšiltinimo užleidimo ant lango rėmo, karkaso elementų tvirtinimo , lango tvirtinimo vietos ir pan.) Tikslūs visų mazgų brėžiniai turi būti pateikti darbo projekte.</p> |
| <p>23.</p> | <p>SA. Prašome patikslinti, kurioje projekto dalyje ar specifikacijoje aprašyti parapetų skardos reikalavimai;</p> | <p>Parapetų skardos reikalavimai nepateikti. Papildomai teikiama čia: Stogo ir fasadų elementų apskardinimo darbai Medžiagos Skardinimams naudojama poliesteriu 35 μm. dengta skarda, padengimo storis ne mažesnis kaip 0,5 mm. Stogų apskardinimo darbai Visi stogo apskardinimo konstrukcijoje naudojami metalo gaminiai turi būti atsparūs korozijai. Palangių apskardinimas Išorinių palangių apskardinimo nuolydis turi būti didesnis nei 5%, krašto užleidimas už fasado plokštumos 30 mm; Palangių apskardinimas turi būti gerai pritvirtintas prie lango rėmo ir gerai užsandarintas, būtina numatyti priemones apsaugančias nuo vibracijos; garsą sugeriančios medžiagos turi atitikti priešgaisrinės klasės B2 reikalavimus, jos dedamos tarp sienos ir palangės apskardinimo (horizontali juosta); Kad būtų užtikrintas vandens nuvedimas nuo palangės šonų palangėms užlenkiami kraštai. Reikalingas sandarinimas turi būti atliekamas be plyšių visuose kraštuose ir nepažeidžiant pastato apdailos dėl temperatūrinių ilgio svyravimų.</p> |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|----------------|-------------------------------------|--|----------------|------|
| 24. | SK. Medžiagų kiekių žiniaraštis "MODERNIZAVIMAS" skyriuje 14 "Stogas", Eil Nr. 9 "Garo izoliacija ALKOPLUS 81002 arba analogas". Pagal tiekėjo deklaracijas -tai yra savaime limpanti garo izoliacija, kurios svoris 685 g/m2. Tačiau projekto techninėje specifikacijoje (SS2246-01-TP-SK.TS.....44 lapas) garo izoliacinės plėvelės svoris 90 g/m2. Pagal pateiktas technines specifikacijas tai atitinka FORTEX REFLEX garo izoliacinę plėvelę, kuri nėra savaime limpanti. Prašome patikslinti, kurią garo izoliacinę plėvelę reikia vertinti; | SK (pagal reikalavimus, nurodytus techninėse specifikacijose) | | | | | |
| 25 | SA. Medžiagų kiekių žiniaraštis "MODERNIZAVIMO DARBAI" skyriuje 5 "Langų įrengimas" eilutė Nr.14 „Gyvenamųjų kambarių roletai langams“. Kiekis - 1100 m3. Prašome patikslinti mato vienetą; | Teikiame patikslintus vienetus: <table border="1"> <tr> <td>14.</td> <td>Gyvenamųjų kambarių roletai langams</td> <td></td> <td>m²</td> <td>1100</td> </tr> </table> | 14. | Gyvenamųjų kambarių roletai langams | | m ² | 1100 |
| 14. | Gyvenamųjų kambarių roletai langams | | m ² | 1100 | | | |
| 26 | SK. Aiškinamajame rašte ir cokolio apšiltinimo detalėje (SS2246-01-TP-SK-SIL-B.03) nėra nurodytas požeminės dalies cokolio apšiltinimo gylis. Prašome nurodyti požeminės dalies cokolio šiltinimo gylį; | SK (požeminės dalies gylis kinta nuo 1,35 iki 3,1. Vidutinis skaičiavimui priimtas 2,8) | | | | | |
| 27. | SA. Medžiagų kiekių žiniaraštis "MODERNIZAVIMO DARBAI" skyriuje 3 "Fasadų apdaila" eilutė Nr.6 „Pastato pavadinimo iš organinio stiklo įrengimas ant fasado 1 vnt“. Prašome pateikti organinio stiklo technines specifikacijas, pavadinimo raidžių kiekį bei matmenis; | Bendrabučio logotipo įrengimo nevertinti. Reikalinga atvesti 230V elektros kabelį, galia 2,5 kW. | | | | | |
| 28. | SA. Medžiagų kiekių žiniaraštis "MODERNIZAVIMO DARBAI" skyriuje 3 "Fasadų apdaila" eilutė Nr.7 „Stogelių virš įėjimų apačių apkala iš termomedienos įrengimas 53 vnt“. Nesuprantame - kieno kiekis 53 vnt? Ar tai dailylentės vienetais? Prašome pateikti šių dailylenčių technines specifikacijas, matmenis, taip pat stogelių virš įėjimų detales; | Mato vienetai patikslinti. Termomedienos dailylentės pakalimui: pušies medienos dailylentė 120x26 mm, AB kokybė, obliuota, tašelius imituojančio skerspjūvio profilio. Detalė pateikiama SK dalyje. | | | | | |
| 29. | SA. Medžiagų kiekių žiniaraštis "MODERNIZAVIMO DARBAI" skyriuje 9" Kita" eilutė Nr.2 „Įeigos kontrolės varteliai 2 vnt“. Patikslinkite, kuriose patalpose jie montuojami; | Pat. nr. 1-05. Jie skirti atskirti įeinančiųjų ir išeinančiųjų srautus. | | | | | |
| 30. | SA. Medžiagų kiekių žiniaraštis "MODERNIZAVIMO DARBAI" skyriuje 9 "Kita" eilutė Nr.8 „Tūrinis logotipas tvirtinamas išorėje (~1.2x~4 m) su LED apšvietimu“. Prašome pateikti logotipo eskizą/pavadinimo raidžių kiekį, medžiagiškumą bei matmenis; | Bendrabučio pavadinimo ir logotipo įrengimo nevertinti, logotipui reikalinga atvesti 230V elektros kabelį, galia 2,5 kW | | | | | |
| 31. | SA. Medžiagų kiekių žiniaraštis SA dalies "VIDAUS REMONTO DARBAI" skyrius 3.3 "Lubų tvarkymas" eilutė Nr.2 „Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas“ ir eilutė Nr.6 "Perforuoto akustinio gipso kartono lubos". Nuorodą į technines specifikacijos abiejose eilutėse pateikta ta pati - TS28. Prašome paaiškinti, ar tai tokios pačios lubos? Jei ne, patikslinkite ir pateikite technines specifikacijas; | Žr. interjero brėžinius, lubų planus. Abiem atvejais naudojama ta pati perforuota g/k plokštė, tik "Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas" yra dažomas aukšto akcentine spalva, kita - baltai. | | | | | |

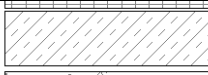
| | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|------|----------------|----|
| 32 | <p>SA. Medžiagų kiekių žiniaraštis "MODERNIZAVIMO DARBAI" skyriuje 12 "Laiptinių apdailų įrengimas, atstatymas" eilutė Nr.5 „Lubų dažų valymas, gruntavimas, dengimas matiniu laku 410 m²". Kadangi patalpų apdailos lentelėje lubų apdaila neįrašyta, prašome patikslinti - ar tikrai laiptinių lubų apdaila nuvalius senus dažus dengiama matiniu laku;</p> | <p>Taip, dengiama laku, kiekis patikslintas, žr. SA dalies A laidos brėžinius.</p> <table border="1"> <tr> <td>5.</td> <td>Lubų dažų valymas, gruntavimas, dengimas matiniu laku</td> <td>TS26</td> <td>m²</td> <td>41</td> </tr> </table> | 5. | Lubų dažų valymas, gruntavimas, dengimas matiniu laku | TS26 | m ² | 41 |
| 5. | Lubų dažų valymas, gruntavimas, dengimas matiniu laku | TS26 | m ² | 41 | | | |
| 33 | <p>SA dalies brėžiniuose yra pateiktas tipinio aukšto koridorius su baldų planais ir išsklotinėmis (SS2246-01-TP-SA-15). Baldai atvaizduoti ir gyvenamojo bloko interjere (SS2246-01-TP-SA-19). Medžiagų kiekių žiniaraštyje baldai nenumatyti. Prašome patvirtinti, kad baldai šiuo pirkimu neperkami ir jų vertinti nereikia;</p> | <p>Patvirtiname, kad baldai šiuo pirkimu neperkami ir jų vertinti nereikia.</p> | | | | | |
| 34. | <p>Medžiagų kiekių žiniaraštis SA dalies "VIDAUS REMONTO DARBAI" skyrius 3.1 "Sienų apdailų įrengimas" eilutė Nr. 5 "Sienų padengimas skaidriu matiniu laku 5500 m²." Projekte pateiktose patalpų apdailos lentelėse (98-100 psl.) tokios sienų apdailos kaip "sienų lakavimas" nėra. Toliau analizuojant brėžinius - 1 A. KORIDORIAUS INTERJERAS (SS2246-01-TP-SA-13), TIPINIO AUKŠTO KORIDORIAUS SIENŲ APDAILOS PLANAS (SS2246-01-TP-SA-16), GYVENAMOJO BLOKO INTERJERAS (SS2246-01-TP-SA-19), BENDROS VIRTUVĖS INTERJERAS (SS2246-01-TP-SA-21), BENDROS ERDVĖS [1 A.] INTERJERAS (SS2246-01-TP-SA-23), SKALBYKLA (SS2246-01-TP-SA-24), sienų apdailos žymėjimuose nurodytas apdailos tipas "Siena valoma nuo senų dažų, padengiama skaidriu matiniu laku", tačiau ši apdaila nepažymėta ant sienų išsklotinių, t.y. tokios apdailos išsklotinėse nėra. Prašome ištaisyti šias neatitiktis bei pateikti sienų brėžinius, išsklotines, kiekius;</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Siena valoma nuo senų dažų, padengiama skaidriu matiniu laku</td> </tr> </table> |  | Siena valoma nuo senų dažų, padengiama skaidriu matiniu laku | <p>Teikiame patikslintus interjero brėžinius, laiptinės, tipinio aukšto holas ir mokymosi patalpa su paviršių lakavimu. žr. SS2246-01-TP-SA A laida.</p> | | | |
|  | Siena valoma nuo senų dažų, padengiama skaidriu matiniu laku | | | | | | |
| 35. | <p>Medžiagų kiekių žiniaraštis SA dalies "VIDAUS REMONTO DARBAI" skyrius 3.3 "Lubų tvarkymas" eilutė. Nr. 3 "Drėgmei atsparių g/k lubų įrengimas sanitariniuose mazuose 570 m²." ir eilutė Nr. 7 "Lubų padengimas skaidriu matiniu laku 570 m²." Ar teisingai suprantame, kad eilutėje Nr. 7 numatyta g/k lubų apdaila skaidriu matiniu laku. Jei taip, ar lubų lakavimas numatytas tiesiai ant gipso paviršiaus;</p> | <p>Tinko ir betoninių paviršių lakavimas laiptinėse, tipinių aukštų hole ir mokymosi patalpoje. Kiekis patikslintas, žiūrėti 07 SS2246-01-TP-SA A laidoje.</p> | | | | | |
| 36. | <p>SK dalies brėžinyje SS2246-01-TP-SK-VD-B.02 (116 psl.) pateikta "Grindų ant grunto įrengiant hidroizoliaciją" detalė. Detalėje ties rūšio siena pavaizduota Waterstop RX 101 DH bentonitinio molio juosta, tačiau ši juosta nėra įtraukta į konstrukcijų dalies medžiagų kiekių žiniaraštį MODERNIZAVIMAS (naujų grindų įrengimas, skyrius 2 Vidaus patalpos).</p> | <p>SK (Waterstop RX 101 DH bentonitinės juostos ilgis 268 m. Juosta numatyta įrengti išorinėje rūšio sienoje iš vidaus ir papildomas užleidimas (po 1m) vidinėms sienom jungiamom stačiu kampu su išorine siena).</p> | | | | | |

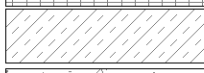
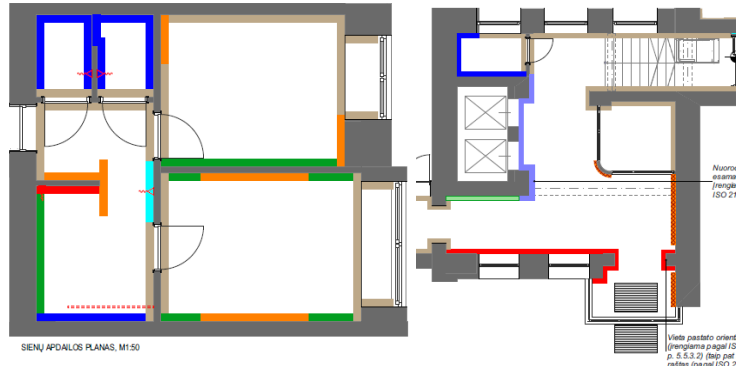
| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----|---|----------------|-----|
| |  <p>Grindys ant grunto įrengiant hidroizoliacija</p> <p>Waterstop RX 101 DH bentonitinio molio juosta 20x25mm su revofix tinkleliu</p> <p>BENTOSEAL 20x20mm bentonitinio molio pasta</p> <p>Danga pagal SA dalį</p> <p>Betonas C30/37, armuotas 6/6/150/150</p> <p>Voltes-bentonitinio molio hidroizoliacija</p> <p>Polistireninis pūplastis EPS-100, ($\lambda \leq 0,037$ W/m·K)</p> <p>Skaldos sl., $t=100$mm</p> <p>Žvyro sl., $t=150$ mm</p> <p>Sutankintas gruntas</p> | <p>Prašome pateikti šios juostos kiekius, kad visi tiekėjai galėtų įsivertinti įrengimo kaštus vienodomis sąlygomis. Taip pat nurodykite, ar ši juosta įrengiama tik išorinėje rūšio sienoje, ar visų besiribojančių sienų perimetru.</p> | | | | | |
| 37. | <p>Prašome nurodyti, ar sutarties įgyvendinimui yra užtikrintas ir nenutrūkstantis finansavimas.</p> | | <p>Informuojame, kad VILNIUS TECH finansavimas nėra susijęs su pirkimo objektu, todėl į klausimą atsakoma nebus.</p> | | | | |
| 38. | <p>Prašome patvirtinti, kad jeigu techniniame projekte yra nurodyta, kad techniniame projekte nurodyti kai kurie dokumentai ar informacija turi būti pateikti su pasiūlymu, tokių dokumentų/ informacijos su pasiūlymu teikti nereikia, o teiktinų dokumentų sąrašu yra laikomas pirkimo sąlygų 6.1 p. pateiktas dokumentų sąrašas.</p> | | <p>Informuojame, kad teiktinų dokumentų sąrašas nurodytas pirkimo Specialiųjų sąlygų 6.1 punkte.</p> | | | | |
| 39. | <p>Statinio architektūra, modernizavimo darbai. 1 skyriaus „Demontavimas“ 20 pozicija „Laiptinių balkonų nuolydį formuojančių sluoksnių demontavimas“ prašome išvardyti esamus sluoksnius, kad tinkamai įvertinti demontavimo darbus.</p> | | <p>SA dalyje nurodytame kiekyje įvertinti cementinio išlyginamojo sluoksnio ir hidroizoliacijos pašalinimą.</p> <table border="1"> <tr> <td>20.</td> <td>Laiptinių balkonų nuolydį formuojančių cementinių ir hidroizoliacijos sluoksnių demontavimas (h- 50 mm)</td> <td>m²</td> <td>260</td> </tr> </table> <p>SK.-Papildomai įvertinti pirmo aukšto, virš dalies patalpų 1-22 ir 1-11 stogo dangos ir kt. sluoksnių nuardymą</p> <ol style="list-style-type: none"> Esamos 2 sl. prilydomosios dangos nuardymas 102 m² Išlyginamojo cementinio sl. (30mm storio) ant akyto betono plokščių išardymas 2,6 m³ Šilumos izoliacijos iš akyto betono blokelių išardymas 17 m³ Garo iz. (ruloninė bituminė danga išardymas) 102 m² Išlyginamojo cem. skiedinio sl. išardymas 1,7m³ Statybinių atliekų išvežimas 24 t <p>Papildomai įvertinti vieno aukšto dalies</p> <ol style="list-style-type: none"> Išlyginamojo cem. skiedinio sl 20mm storio įrengimas 1,7 m³ Garo izoliacijos įrengimas 102 m² | 20. | Laiptinių balkonų nuolydį formuojančių cementinių ir hidroizoliacijos sluoksnių demontavimas (h- 50 mm) | m ² | 260 |
| 20. | Laiptinių balkonų nuolydį formuojančių cementinių ir hidroizoliacijos sluoksnių demontavimas (h- 50 mm) | m ² | 260 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|----|----------------|----------------|----|
| 40. | <p>Statinio architektūra, modernizavimo darbai. Ar nesidubliuoja 1 skyriaus „Demontavimas“ 26 pozicijos „Angos langams didinimas mūrinėse sienose“ (kiekis - 55 m³) su 9 skyriaus „Kita“ 3 pozicija „Mūras esamų langų, durų angų koregavimui lauko (510 mm) sienose“?</p> | <p>1 ir 9 skyrių pozicijos nesidubliuoja, demontuojamas mūras angų didinimui; angos koregavimas yra balkonų durų angų užmūrijimas ir angos matmenų pritaikymas naujiems langams.</p> | | | | |
| 41. | <p>Statinio architektūra, modernizavimo darbai. 11 skyriaus „Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas“ 2 pozicija „REI120 karkasinė pertvara“, ar turima omenyje gipso kartono pertvara, tačiau tarp statinio konstrukcijų gipso pertvarų aprašymo nėra. Prašome pateikti aprašymą ir medžiagų technines specifikacijas.</p> | <p>Tikslinama: „EI120 karkasinė pertvara“. Pertvaros pjūvis pateiktas SK dalies brėžinyje SS2246-01-TP-SK-VD-B.08. Pervaros tipas 3. Aptaisymui iš abiejų pusių naudoti dvigubas/dviejų sluoksnių GK plokštes DF(GKF).</p> <table border="1"> <tr> <td>2.</td> <td>EI120 pertvara</td> <td>m²</td> <td>30</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Pertvaros pjūvis tipas 3</p>  <p style="text-align: center;">Pertvaros garso izoliavimo rodiklis $R_w=63$ dB.</p> | 2. | EI120 pertvara | m ² | 30 |
| 2. | EI120 pertvara | m ² | 30 | | | |
| 42. | <p>Statinio architektūra, modernizavimo darbai 10 skyriaus „Centrinio holo apdailų įrengimas“ 12/13 pozicijos ir vidaus remonto 3.3 „Lubų tvarkymas“ 2 pozicijos „Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas“ ir 6 pozicijos „Perforuoto akustinio gipso kartono lubos“ – kuo skiriasi šitos pozicijos, nes techninė specifikacija nurodyta viena – pakabinamoms luboms. Ką turime įvertinti „Pakabinamos g/k lubų elementas“ pozicijoje?</p> | <p>Abiem atvejais naudojama ta pati perforuota g/k plokštė, tik "Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas" yra dažomas aukšto akcentine spalva, kita - baltai. Įsivertinti įrengimą ir dažymą.</p> | | | | |
| 43. | <p>Statinio architektūra, vidaus remonto 1 skyriaus 11 pozicija „Grindų dangos ir kitų sluoksnių iki perdangos demontavimas“. Prašome patikslinti kokie sluoksniai yra po grindų dangomis, kad tinkamai įvertinti demontavimo darbų kainą?</p> | <p>Po grindų dangomis turi būti 80 -100 mm cementinio skiedinio sluoksnis. Grindų dangos, esančios pastate – laminatai, PVC plytelės, PVC ruloninė danga, akmenų masės plytelės, terazzo plytelės.</p> | | | | |
| 44. | <p>SP projekto dalies medžiagų kiekių žiniaraštis (MKŽ) skyrius 2.2 "Pakopų šlaite atnaujinimas", eil. nr. 2. "Pakopų šlaite įrengimas - 58 vnt." Prašome pateikti šių pakopų matmenis ir technines specifikacijas. Ant kokio pagrindo jos montuojamos? Ar teisingai suprantame, kad MKŽ įvardintos šios raudonai apibrėžtos pakopos;</p> | <p>Projektu numatyta įrengti surenkamas pakopas ant monolitinio betono pagrindo. Tipines surenkamas pakopas pritaikyti laiptatakiui 2,7 m pločio ir dviem laiptakiams po 1.5 m pločio.</p> | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--------|---|----------|--------|----|----|----------------------------------|--|--|--|
| |  | | | | | | | | | | | |
| 45. | <p>Pirkimo sąlygų 2 priedas: "6. Tvarkomame statinyje, pirmame aukšte yra 5 butai. Kurių bendras plotas 397 m². Rangovas tvarkydamas pastatą privalės sudaryti sąlygas butų gyventojams gyventi savo nuosavybėje pastato tvarkymo metu".</p> <p>Prašome patikslinti, ar užsakovas turi pasiršęs sutarimus su gyventojais dėl keliamo triukšmo, dulkių statybos metu, šilumos bei vandens tiekimo trikdžių, keičiant stovus; kieno apimtyje esamų gyvenamųjų patalpų situacijos fiksavimas ir aprašymas;</p> | <p>Gyventojai yra supažindinti ir informuoti, už situacijų fiksavimus ir aprašymus atsakingas rangovas.</p> | | | | | | | | | | |
| 46. | <p>Ar Užsakovas, perduodamas darbų frontą, atlaisvins visas rūšio, kambarių, bendrų erdvių patalpas nuo baldų ir kitų darbams vykdyti trukdomų daiktų;</p> | <p>Pagal konkurso sąlygas techninėje specifikacijoje nurodytos darbų zonos bus atlaisvintos iki statybos darbų pradžios datos.</p> | | | | | | | | | | |
| 47. | <p>Į elektrotechninės dalies projekto kiekių žiniaraščius netraukti elektros skydai- VS-1 ir JS-1v...JS-12v.</p> <p>Prašome patikslinti ar rangovui vertintis šiuos darbus; jeigu taip - pakoreguokite TP kiekių žiniaraštį trūkstamomis pozicijomis;</p> | <p>E dalies sz papildytas.</p> <table border="1"> <tr> <td>11.</td> <td> <p>Sklydas JS-1v (JS-2v...JS-12v). Metalinis, rakinamas, leidžiamas, kabeliai iš viršaus ir iš apačios, IP31, komplekte: -kirūkikis 3F., 25A-1vnt; -nuotekų relė 2P., 30mA, 25A-5vnt; -aut.jungiklis 1F., „C“ char. 16A-5vnt; -nuotekų relė 4P., 30mA, 25A-1vnt; -aut.jungiklis 3F., „C“ char. 16A-1vnt;</p> </td> <td>3, 4, 12</td> <td>kompl.</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Sklydas AS-R Metalinis rakinamas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 11. | <p>Sklydas JS-1v (JS-2v...JS-12v). Metalinis, rakinamas, leidžiamas, kabeliai iš viršaus ir iš apačios, IP31, komplekte: -kirūkikis 3F., 25A-1vnt; -nuotekų relė 2P., 30mA, 25A-5vnt; -aut.jungiklis 1F., „C“ char. 16A-5vnt; -nuotekų relė 4P., 30mA, 25A-1vnt; -aut.jungiklis 3F., „C“ char. 16A-1vnt;</p> | 3, 4, 12 | kompl. | 12 | 12 | Sklydas AS-R Metalinis rakinamas | | | |
| 11. | <p>Sklydas JS-1v (JS-2v...JS-12v). Metalinis, rakinamas, leidžiamas, kabeliai iš viršaus ir iš apačios, IP31, komplekte: -kirūkikis 3F., 25A-1vnt; -nuotekų relė 2P., 30mA, 25A-5vnt; -aut.jungiklis 1F., „C“ char. 16A-5vnt; -nuotekų relė 4P., 30mA, 25A-1vnt; -aut.jungiklis 3F., „C“ char. 16A-1vnt;</p> | 3, 4, 12 | kompl. | 12 | | | | | | | | |
| 12 | Sklydas AS-R Metalinis rakinamas | | | | | | | | | | | |
| 48. | <p>SA projekto dalies techninėse specifikacijose TS 29 "Medžio plaušo plokščių pakabinamos lubos", plokštės storis nurodytas 50mm, tuo tarpu kiek žemiau - tvirtinimo detalėje - plokštės storis nurodytas 25 mm (tvirtinimas paslėptas). Šių plokščių tiekėjas teigia, kad plokštės 50mm storio nėra gaminamos, taip pat iš gamybos išimtos plokštės su paslėptu tvirtinimu. Rinkoje tokios plokštės yra tik 25mm storio ir tinkamos mechaniniam tvirtinimui.</p> <p>Prašome patikslinti plokščių techninius reikalavimus, atsižvelgiant į rinkoje vyraujančius gaminius. Taip pat prašome nurodyti šių plokščių spalvą. Mums žinoma, kad standartinės spalvos gali būti: natūrali (N), balta (WP), juoda (BP), pilka (GP); kitos RAL spalvos gaminamos pagal užsakymą;</p> <p>Tvirtinimas paslėptas.</p>  | <p>Plokščių spalva tikslinama rangos metu. Tačiau ji bus viena iš standartinių (natūrali/pilka/balta). Plokštės storis kitas galimas - 35 mm. Naudoti šį arba kitą mažiausiai matomą tvirtinimo būdą pagal gamintojo instrukcijas:</p>  | | | | | | | | | | |
| 49. | <p>SA projekto dalies kiekių žiniaraštis MODERNIZAVIMO DARBAI, skyrius 6" Lauko durų įrengimas", eil. Nr. 6 nurodyta LD5 durys "Aklinos aliuminio konstrukcijų,</p> | <p>Remiantis TS 03, - visos lauko durys plieninės.</p> | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|------|---|--|
| | <p>vienvėrės durys, nerūdijančio plieno rankena mechanine spyne, pritraukikliais, $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2$". Tuo tarpu brėžinyje "Lauko durų specifikacija SA-B.12.1" prie pastabų LD5 durys nurodytos "Privataus buto lauko durys su mechanine spyne, pritraukikliais", tačiau nenurodytas jų medžiagiškumas. Prašome patikslinti, kokio medžiagiškumo šios lauko durys - aliuminės ar plieninės;</p> | | | | | | |
| 50. | <p>SA projekto dalies kiekių žiniaraštis MODERNIZAVIMO DARBAI, skyrius 6" Lauko durų įrengimas", eil. Nr. 7 nurodyta LD5.1 durys "Aklinos aliuminio konstrukcijų, vienvėrės durys, su praėjimo kontrole (Salto tipo spyne), pritraukikliais, $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2$". Tuo tarpu brėžinyje "Lauko durų specifikacija SA-B.12.1" prie pastabų LD5.1 durys nurodytos "Durys su praėjimo kontrole", tačiau nenurodytas jų medžiagiškumas. Prašome patikslinti, kokio medžiagiškumo šios lauko durys - aliuminės ar plieninės;</p> | <p>Bendrabučio pavadinimo ir logotipo įrengimo nevertinti, logotipui reikalinga atvesti 230V elektros kabelį, galia 2,5 kW</p> | | | | | |
| 51. | <p>SA projekto dalies kiekių žiniaraštis MODERNIZAVIMO DARBAI, skyrius 6" Lauko durų įrengimas", eil. Nr. 8 nurodyta LD6 durys "Aklinos aliuminio konstrukcijų, vienvėrės durys, su rankenomis, su elektromechanine SALTO tipo spyne, pritraukikliais, $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2$". Tuo tarpu brėžinyje "Lauko durų specifikacija SA-B.12.1" prie pastabų LD6 durys nurodytos "Durys su rankenomis bei Salto tipo spyne", tačiau nenurodytas jų medžiagiškumas. Prašome patikslinti, kokio medžiagiškumo šios lauko durys - aliuminės ar plieninės;</p> | <p>Remiantis TS 03, - visos lauko durys plieninės.</p> | | | | | |
| 52. | <p>SA projekto dalies kiekių žiniaraštis VIDAUS REMONTO DARBAI, skyrius 3.3 Lubų tvarkymas, eil. Nr. 6 "Perforuoto akustinio gipso kartono lubos 800 m2. Techninėse specifikacijose TS 28 parašyta: " Akustines plokštes galima dažyti trumpaplaukiu voleliu ir dengti šiomis dangomis: dažais: sintetinės dervos dispersiniais dažais, daugiaspalvėmis dažomosiomis medžiagomis, aliejiniais dažais, matiniu laku, alkidinės dervos dažais, poliuretano laku (PUR), polimerinės dervos dažais, epoksidiniu laku (EP) (atsižvelgiant į naudojimo tikslą ir taikomus reikalavimus); šarminė danga (kalkių, skystojo stiklo ir silikatinių dažų dangos gipsinių plokščių pagrindams netinka); dispersiniais silikatiniais dažais (atsižvelgiant į atitinkamas dažų gamintojo rekomendacijas ir nuorodas)". Prašome patikslinti - kokia šių perforuoto akustinio gipso kartono lubų apdaila;</p> | <p>Dažymas dažais balta arba aukšto akcentine spalva pagal interjero sprendinius.</p> | | | | | |
| 53. | <p>Projekto SA dalies darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštyje numatyta įrengti pastato pavadinimą iš organinio stiklo. Prašome pateikti pilną pastato pavadinimą, nurodyti raidžių dydžius bei specifikacijas.</p> <table border="1"> <tr> <td>6.</td> <td>Pastato pavadinimo iš organinio stiklo įrengimas ant fasado</td> <td></td> <td>vnt.</td> <td>1</td> </tr> </table> | 6. | Pastato pavadinimo iš organinio stiklo įrengimas ant fasado | | vnt. | 1 | <p>Bendrabučio logotipo įrengimo nevertinti, Reikalinga atvesti 230V elektros kabelį, galia 2,5 kW..</p> |
| 6. | Pastato pavadinimo iš organinio stiklo įrengimas ant fasado | | vnt. | 1 | | | |
| 54. | <p>Prašome nurodyti patalpas rūsyje, kuriose numatoma įrengti naujas betonines grindis. Projekto SK dalies darbų kiekių žiniaraštyje numatoma išardyti ir naujai betonuoti 274</p> | <p>Žr. rūsio planą SA dalyje, yra grindų žymėjimas, kuriuo reikia vadovautis:</p> | | | | | |

| | <p>m2 grindų, o projekto SA dalies darbų kiekių žiniaraštyje numatoma įrengti ir impregnuoti 500 m2 betoninių grindų. Iškarpa iš SA:</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="5">11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Liejamos, impregnuotos betoninės grindys</td> <td>TS21</td> <td>m²</td> <td>500</td> </tr> </table> <p>Iškarpa iš SK:</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="5">2. Vidaus patalpos</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Betoninių rūsio grindų ardymas (sluoksnio storis</td> <td></td> <td>m³</td> <td>41</td> <td>274m²</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Betoninės 100 mm storio grindys armuotos plieniniais armatūros tinklais 6/6/150/150</td> <td></td> <td>m³</td> <td>28</td> <td></td> </tr> </table> | 11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | 1. | Liejamos, impregnuotos betoninės grindys | TS21 | m ² | 500 | 2. Vidaus patalpos | | | | | 1. | Betoninių rūsio grindų ardymas (sluoksnio storis | | m ³ | 41 | 274m ² | 8. | Betoninės 100 mm storio grindys armuotos plieniniais armatūros tinklais 6/6/150/150 | | m ³ | 28 | |  <p>Liejamos betoninės grindys</p> <p>SA ir SK SŽ patikslinti: SK dalyje – betoninių grindų liejimas; SA – jų impregnavimas. Modernizavimo darbuose įrengiama tik dviračių saugyklos, grindys; remonto – likusios rūsio patalpos.</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="5">11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Betoninių grindų impregnavimas</td> <td>TS21</td> <td>m²</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Mūro lakavimas dviračių saugykloje</td> <td></td> <td>m²</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Rūsio grindų sluoksnių ir apdailų atstatymas butuose</td> <td></td> <td>m²</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Sienų apdailų atstatymas (tinkavimas, gruntavimas, glaistymas, dažymas, 2k.) butų rūsiuose ir pirmame aukšte</td> <td>TS08, TS09, TS10</td> <td>m²</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Grindjuostės</td> <td>TS22</td> <td>m</td> <td>10</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="5">3.2. Grindų apdailos įrengimas</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Grindų plytelių klėjimas sanitariniuose mazguose (slidumo klasė R10)</td> <td>TS07</td> <td>m²</td> <td>1313</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Grindų plytelių klėjimas holuose (slidumo klasė R9)</td> <td>TS07</td> <td>m²</td> <td>1740</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Liejama epoksidinė grindų danga</td> <td>TS20</td> <td>m²</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Betoninių grindų impregnavimas</td> <td>TS21</td> <td>m²</td> <td>185</td> </tr> </table> | 11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | 1. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m ² | 142 | 2. | Mūro lakavimas dviračių saugykloje | | m ² | 180 | 3. | Rūsio grindų sluoksnių ir apdailų atstatymas butuose | | m ² | 80 | 4. | Sienų apdailų atstatymas (tinkavimas, gruntavimas, glaistymas, dažymas, 2k.) butų rūsiuose ir pirmame aukšte | TS08, TS09, TS10 | m ² | 50 | 5. | Grindjuostės | TS22 | m | 10 | 3.2. Grindų apdailos įrengimas | | | | | 1. | Grindų plytelių klėjimas sanitariniuose mazguose (slidumo klasė R10) | TS07 | m ² | 1313 | 2. | Grindų plytelių klėjimas holuose (slidumo klasė R9) | TS07 | m ² | 1740 | 3. | Liejama epoksidinė grindų danga | TS20 | m ² | 121 | 4. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m ² | 185 |
|---|---|---|---|------|-------------------|--|----|--|--------------------------------|----------------|----------------|--------------------|----|------------------------------------|--|----------------|-----|--|--|----------------|----|-------------------|----|---|--|----------------|----|--|---|---|--|--|--|--|----|--------------------------------|------|----------------|-----|----|------------------------------------|--|----------------|-----|----|--|--|----------------|----|----|--|------------------|----------------|----|----|--------------|------|---|----|--------------------------------|--|--|--|--|----|--|------|----------------|------|----|---|------|----------------|------|----|---------------------------------|------|----------------|-----|----|--------------------------------|------|----------------|-----|
| 11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Liejamos, impregnuotos betoninės grindys | TS21 | m ² | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Vidaus patalpos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Betoninių rūsio grindų ardymas (sluoksnio storis | | m ³ | 41 | 274m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Betoninės 100 mm storio grindys armuotos plieniniais armatūros tinklais 6/6/150/150 | | m ³ | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m ² | 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Mūro lakavimas dviračių saugykloje | | m ² | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Rūsio grindų sluoksnių ir apdailų atstatymas butuose | | m ² | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Sienų apdailų atstatymas (tinkavimas, gruntavimas, glaistymas, dažymas, 2k.) butų rūsiuose ir pirmame aukšte | TS08, TS09, TS10 | m ² | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Grindjuostės | TS22 | m | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. Grindų apdailos įrengimas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Grindų plytelių klėjimas sanitariniuose mazguose (slidumo klasė R10) | TS07 | m ² | 1313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Grindų plytelių klėjimas holuose (slidumo klasė R9) | TS07 | m ² | 1740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Liejama epoksidinė grindų danga | TS20 | m ² | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m ² | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | <p>Projekto SA dalies darbų kiekių žiniaraštyje, punkte Nr. 11 „Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas“ pateikta grindų, sienų bei lubų apdaila bei kiekiai skiriasi nuo rūsio patalpų apdailos lentelėje (brėžinys Nr. SS2246-01-TP-SA-B.28.2) pateiktų apdailos darbų bei kiekių. Prašome patikslinti ar rūsio apdailą numatoma atlikti patalpose, nurodytose apdailos lentelėje?</p> | <p>Brėžiniai rodo visas tvarkomas Vilnius Tech bendrabučio rūsio patalpas. Modernizavimo darbų žiniaraštyje rūsio kiekiai apima tik apdailų atstatymus <u>butuose</u> bei dviračių saugyklos apdailų įrengimą. Modernizavimo skyriaus kiekiai patikslinami dėl dviračių saugyklos grindų (žr. SA ir SK dalies SŽ). Remonto metu įrengiamų apdailų lentelėje pateikti likusių patalpų apdailos kiekiai.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | <p>Remiantis SA aiškinamuoju raštu, kuriame nurodoma, kad „Rūsyje atnaujinamos tik tos patalpos, kurioms numatoma paskirtis: dviračių saugykla, remonto dirbtuvės, koridorius“ apdailos lentelėje trūksta šių patalpų: R11-koridorius, R14-koridorius, R-16 koridorius, R18-remonto dirbtuvės, R-19 remonto dirbtuvės. Prašome patvirtinti, kad šiose patalpose apdaila nenumatoma arba papildyti rūsio patalpų apdailos lentelę minėtomis patalpomis.</p> | <p>Patalpų, pažymėtų nr. R-16, R-11, R-14, R-18, R-19 remontas nėra numatytas, todėl apdailos (išskyrus keičiamų durų, langų angokraščių tvarkymą) nenumatomos.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | <p>Rūsio apdailos lentelėje nepateikta remontuojamos patalpos R-17 sienų apdaila. Prašome nurodyti kokia numatoma sienų apdaila ir pateikti kieki.</p> | <p>Numatomas pamatinių blokų mūro valymas ir padengimas laku. Patikslinta rūsio apdailos lentelė ir SŽ.</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="5">11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Betoninių grindų impregnavimas</td> <td>TS21</td> <td>m²</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Mūro lakavimas dviračių saugykloje</td> <td></td> <td>m²</td> <td>180</td> </tr> </table> | 11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | 1. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m ² | 142 | 2. | Mūro lakavimas dviračių saugykloje | | m ² | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m ² | 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Mūro lakavimas dviračių saugykloje | | m ² | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | <p>Projekto SA dalies darbų kiekių žiniaraštyje Skyriuje „Vidaus remonto darbai“, punkte Nr. 3.2. „Grindų apdailos įrengimas“, pozicija Nr. 4 numatomas liejamų betoninių grindų (h-5cm) įrengimas 185 m2, tačiau nei aukštų apdailos lentelėje, nei 1-12 aukštų planuose</p> | <p>Žr. rūsio planą SA dalyje, yra grindų žymėjimas, kuriuo reikia vadovautis:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

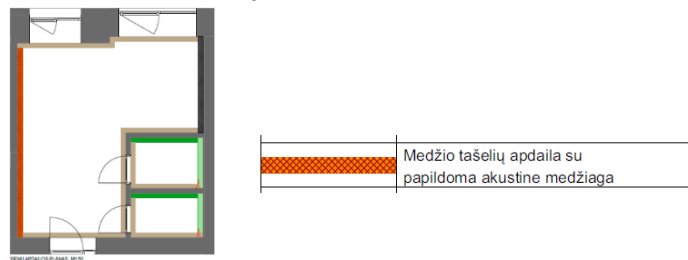
| | <p>tokių grindų įrengimas nenurodomas. Prašome nurodyti kuriose patalpose numatoma įrengti liejamas betonines grindis.</p> | <div style="text-align: right;">  <p>Liejamos betoninės grindys</p> </div> <p>SA ir SK SŽ patikslinti: SK dalyje – betoninių grindų liejimas; SA – jų impregnavimas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">3.2. Grindų apdailos įrengimas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Grindų plytelių klijavimas sanitariniuose mazguose (slidumo klasė R10)</td> <td>TS07</td> <td>m²</td> <td>1313</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Grindų plytelių klijavimas holuose (slidumo klasė R9)</td> <td>TS07</td> <td>m²</td> <td>1740</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Liejama epoksidinė grindų danga</td> <td>TS20</td> <td>m²</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Betoninių grindų impregnavimas</td> <td>TS21</td> <td>m²</td> <td>185</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Betoninių grindų impregnavimas</td> <td>TS21</td> <td>m²</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Mūro lakavimas dviračių saugykloje</td> <td></td> <td>m²</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Rūsio grindų sluoksnių ir apdailų atstatymas butuose</td> <td></td> <td>m²</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Sienų apdailų atstatymas (tinkavimas, gruntavimas, glaistymas, dažymas, 2k.) butų rūsiuose ir pirmame aukšte</td> <td>TS08, TS09, TS10</td> <td>m²</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Grindjuostės</td> <td>TS22</td> <td>m</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> | 3.2. Grindų apdailos įrengimas | | | | | 1. | Grindų plytelių klijavimas sanitariniuose mazguose (slidumo klasė R10) | TS07 | m² | 1313 | 2. | Grindų plytelių klijavimas holuose (slidumo klasė R9) | TS07 | m² | 1740 | 3. | Liejama epoksidinė grindų danga | TS20 | m² | 121 | 4. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m² | 185 | 11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | 1. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m² | 142 | 2. | Mūro lakavimas dviračių saugykloje | | m² | 180 | 3. | Rūsio grindų sluoksnių ir apdailų atstatymas butuose | | m² | 80 | 4. | Sienų apdailų atstatymas (tinkavimas, gruntavimas, glaistymas, dažymas, 2k.) butų rūsiuose ir pirmame aukšte | TS08, TS09, TS10 | m² | 50 | 5. | Grindjuostės | TS22 | m | 10 |
|---|--|---|---|--|--|--|--|----|--|------|----|------|----|---|------|----|------|----|---------------------------------|------|----|-----|----|--------------------------------|------|----|-----|---|--|--|--|--|----|--------------------------------|------|----|-----|----|------------------------------------|--|----|-----|----|--|--|----|----|----|--|------------------|----|----|----|--------------|------|---|----|
| 3.2. Grindų apdailos įrengimas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Grindų plytelių klijavimas sanitariniuose mazguose (slidumo klasė R10) | TS07 | m² | 1313 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Grindų plytelių klijavimas holuose (slidumo klasė R9) | TS07 | m² | 1740 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Liejama epoksidinė grindų danga | TS20 | m² | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m² | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m² | 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Mūro lakavimas dviračių saugykloje | | m² | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Rūsio grindų sluoksnių ir apdailų atstatymas butuose | | m² | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Sienų apdailų atstatymas (tinkavimas, gruntavimas, glaistymas, dažymas, 2k.) butų rūsiuose ir pirmame aukšte | TS08, TS09, TS10 | m² | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Grindjuostės | TS22 | m | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>59.</p> | <p>Patalpų apdailos lentelėje bei medžiagų ir darbų žiniaraštyje numatoma įrengti dalį sienų apdailos, montuojant LMDP plokštę. TS pateiktos taip pat LMDP plokštės, tačiau interjero projekte nurodoma MDF plokštė su HPL laminatu. Prašome patikslinti kurią plokštę vertinti LMDP pagal TS ar MDF dengtą HPL pagal interjero projektą. Iškarpa iš interjero projekto:</p>  <p>SIENŲ APDAILOS PLANAS, M150</p> <p>Nuoroda: sienų įrengimo ISO 21</p> <p>Vieno paviršiaus orientavimas pagal ISO 21 (šilumos šaltinis)</p> <table border="1"> <tr> <td style="background-color: red; width: 20px; height: 10px;"></td> <td>MDF plokštė su karšto spaudimo būdu klijuojamu laminatu (HPL)</td> </tr> </table> | | MDF plokštė su karšto spaudimo būdu klijuojamu laminatu (HPL) | <p>SA dalies TS24 nurodyta tik apdailai naudojamų plokščių paviršiaus raštas arba spalva. Vadovautis interjero sprendiniais.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MDF plokštė su karšto spaudimo būdu klijuojamu laminatu (HPL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>60.</p> | <p>Skalbimo patalpoje Nr. 1-22 interjero projekte numatyta heterogeninė PVC grindų danga, o apdailos lentelėje bei aukšto plane – akmens masės plytelės. Prašome patikslinti kokia danga numatyta šioje patalpoje.</p> | <p>PVC grindų danga su akmens imitacija.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Projekto SA dalies medžiagų ir darbų kiekių žiniaraštyje, skyriuje „Vidaus remonto darbai“ akustinės mineralinės plokštės įrengimas po tašeliais numatomas tik 1 aukšto patalpoje. Interjero projekte papildoma akustinė mineralinės vatos plokštė po tašeliais numatoma ir 12-11 tipinėje patalpoje bei kartotiniuose aukštuose (2-12 aukštai). 12-11 patalpoje suskaičiuojame 15,3 m², o apdailos lentelėje bei darbų ir medžiagų kiekių lentelėje tokia apdaila nenumatoma. Prašome nurodyti ar vertinti akustinės izoliacijos po tašeliais įrengimą pagal interjero projektą? Sumuojant visus aukštus gaunama – 168,3 m².

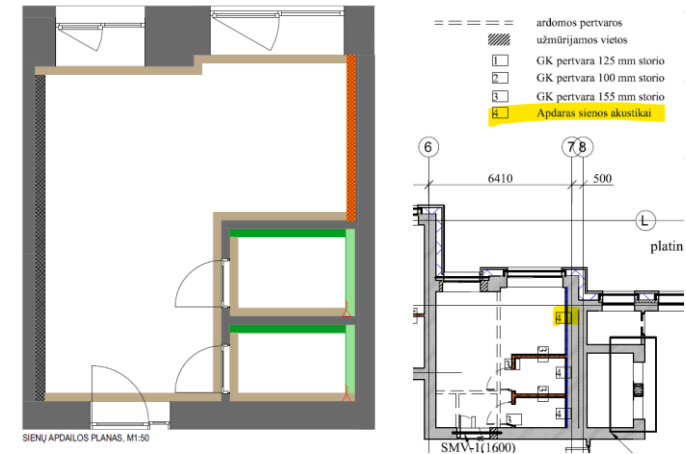
Iškarpa iš medžiagų ir darbų kiekių žiniaraščio:

| | | | |
|----|--|----------------|----|
| 9. | Akustinės mineralinės plokštės įrengimas po tašeliais pirmame aukšte | m ² | 32 |
|----|--|----------------|----|

Iškarpa iš interjero projekto:



Medžio tašeliai su papildoma akustine medžiaga numatomi tik mokymosi patalpoje (visų aukštų) bei 1-05, 1-22 patalpose. Mokymosi patalpoje patikslinama tašelių apdailos vieta ir kiekis. Mokymosi patalpos akustinę apsaugą už tašelių taip žr. SK brėž. SS2246-01-TP-SK-VD-B.06:



61.

Patalpoje 12-12 (koridorius) apdailos lentelėje nenumatyti esamos perdangos valymo, glaistymo, dažymo darbai, tik akustinis gipsas, kuris užima tik dalį lubų ploto. Prašome papildyti apdailos lentelę šiais darbais.

Apdailos lentelė papildyta:

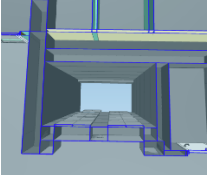
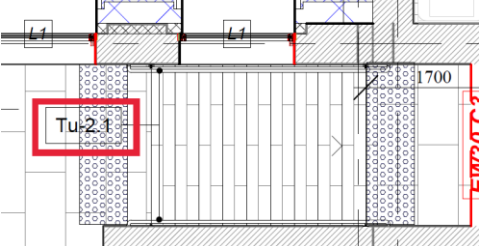
| C. Tipinio aukšto lubų apdaila | | |
|--------------------------------|---|------------------------|
| Pat. nr. | Lubų apdailos tipas | Plotas, m ² |
| 12-01 | Perdangos valymas, gruntavimas, glaistymas, dažymas 2k. | 11.45 m ² |
| 12-02 | Perdangos valymas, gruntavimas, glaistymas, dažymas 2k. | 10.78 m ² |
| 12-03 | Perdangos valymas, gruntavimas, glaistymas, dažymas 2k. | 9.53 m ² |
| 12-04 | Pakabinamos, drėgmei atsparios lubos | 1.87 m ² |
| 12-05 | Pakabinamos, drėgmei atsparios lubos | 1.87 m ² |
| 12-09 | Pakabinamos, drėgmei atsparios lubos | 1.87 m ² |
| 12-10 | Pakabinamos, drėgmei atsparios lubos | 1.87 m ² |
| 12-11 | Akustinės lubos | 7.81 m ² |
| 12-11 | Perdangos valymas, gruntavimas, glaistymas, dažymas 2k. | 27.51 m ² |
| 12-12 | Perdangos valymas, gruntavimas, glaistymas, dažymas 2k. | 55.15 m ² |
| 12-12 | Perforuotas, akustinis gipsas | 27.66 m ² |
| 12-13 | 2 sl. g/k., glaistymas, dažymas 2k. | 3.73 m ² |

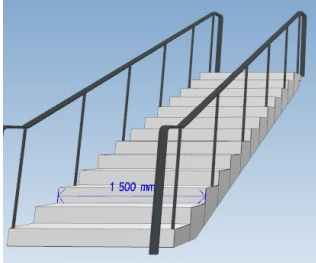
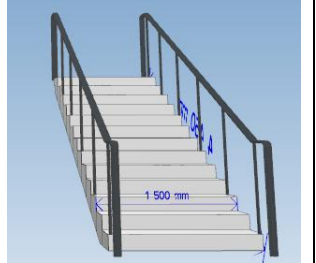
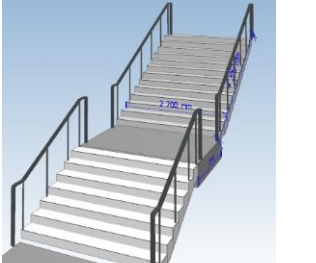
62.

Prašome papildyti SA projekto dalies darbų ir medžiagų žiniaraštį perforuoto akustinio gipso kartono lubų dažymo darbais.

SA dalies SŽ papildytas:

| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">3.3. Lubų tvarkymas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Lubų valymas, glaistymas, šlifavimas, gruntavimas, dažymas du kartus</td> <td></td> <td>m²</td> <td>6450</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas. Šio elemento dažymas 2 k.</td> <td>TS28</td> <td>m²</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Drėgmei atsparių g/k lubų įrengimas sanitariniuose mazguose</td> <td>TS27</td> <td>m²</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Pakabinamų g.k lubų įrengimas bendrose virtuvėse</td> <td>TS27</td> <td>m²</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: right; font-size: small;">Dokumento žymuo</p> <p style="text-align: center;">SS2246-01-TP-SA-SŽ</p> </div> <hr style="border: 1px solid gray; margin: 10px 0;"/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">švok įrangai dengti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.</td> <td>Garsą izoliuojančios medžio plaušo plokščių lubos individualaus mokymosi patalpose, bendrose virtuvėse, rūsy</td> <td>TS29</td> <td>m²</td> <td>615</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Perforuoto akustinio gipso kartono lubos. Glaistymas, dažymas 2k.</td> <td>TS28</td> <td>m²</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Lubų padengimas skaidriu matiniu laku</td> <td>TS26</td> <td>m²</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table> | 3.3. Lubų tvarkymas | | | | | 1. | Lubų valymas, glaistymas, šlifavimas, gruntavimas, dažymas du kartus | | m ² | 6450 | 2. | Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas. Šio elemento dažymas 2 k. | TS28 | m ² | 110 | 3. | Drėgmei atsparių g/k lubų įrengimas sanitariniuose mazguose | TS27 | m ² | 570 | 4. | Pakabinamų g.k lubų įrengimas bendrose virtuvėse | TS27 | m ² | 44 | švok įrangai dengti | | | | | 5. | Garsą izoliuojančios medžio plaušo plokščių lubos individualaus mokymosi patalpose, bendrose virtuvėse, rūsy | TS29 | m ² | 615 | 6. | Perforuoto akustinio gipso kartono lubos. Glaistymas, dažymas 2k. | TS28 | m ² | 800 | 7. | Lubų padengimas skaidriu matiniu laku | TS26 | m ² | 44 |
|---------------------|--|---|---------------------|------|--|--|--|----|--|--|----------------|------|----|---|------|----------------|-----|----|---|------|----------------|-----|----|--|------|----------------|----|---------------------|--|--|--|--|----|--|------|----------------|-----|----|---|------|----------------|-----|----|---------------------------------------|------|----------------|----|
| 3.3. Lubų tvarkymas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Lubų valymas, glaistymas, šlifavimas, gruntavimas, dažymas du kartus | | m ² | 6450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas. Šio elemento dažymas 2 k. | TS28 | m ² | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Drėgmei atsparių g/k lubų įrengimas sanitariniuose mazguose | TS27 | m ² | 570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Pakabinamų g.k lubų įrengimas bendrose virtuvėse | TS27 | m ² | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| švok įrangai dengti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Garsą izoliuojančios medžio plaušo plokščių lubos individualaus mokymosi patalpose, bendrose virtuvėse, rūsy | TS29 | m ² | 615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Perforuoto akustinio gipso kartono lubos. Glaistymas, dažymas 2k. | TS28 | m ² | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Lubų padengimas skaidriu matiniu laku | TS26 | m ² | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | <p>Prašome papildyti SA projekto dalies darbų ir medžiagų žiniaraštį gipso kartono lubų glaistymo, dažymo darbais.</p> | <p>SA dalies SŽ papildytas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">3.3. Lubų tvarkymas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Lubų valymas, glaistymas, šlifavimas, gruntavimas, dažymas du kartus</td> <td></td> <td>m²</td> <td>6450</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas. Šio elemento dažymas 2 k.</td> <td>TS28</td> <td>m²</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Drėgmei atsparių g/k lubų įrengimas sanitariniuose mazguose</td> <td>TS27</td> <td>m²</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Pakabinamų g.k lubų įrengimas bendrose virtuvėse</td> <td>TS27</td> <td>m²</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: right; font-size: small;">Dokumento žymuo</p> <p style="text-align: center;">SS2246-01-TP-SA-SŽ</p> </div> <hr style="border: 1px solid gray; margin: 10px 0;"/> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">švok įrangai dengti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.</td> <td>Garsą izoliuojančios medžio plaušo plokščių lubos individualaus mokymosi patalpose, bendrose virtuvėse, rūsy</td> <td>TS29</td> <td>m²</td> <td>615</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Perforuoto akustinio gipso kartono lubos. Glaistymas, dažymas 2k.</td> <td>TS28</td> <td>m²</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Lubų padengimas skaidriu matiniu laku</td> <td>TS26</td> <td>m²</td> <td>44</td> </tr> </tbody> </table> | 3.3. Lubų tvarkymas | | | | | 1. | Lubų valymas, glaistymas, šlifavimas, gruntavimas, dažymas du kartus | | m ² | 6450 | 2. | Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas. Šio elemento dažymas 2 k. | TS28 | m ² | 110 | 3. | Drėgmei atsparių g/k lubų įrengimas sanitariniuose mazguose | TS27 | m ² | 570 | 4. | Pakabinamų g.k lubų įrengimas bendrose virtuvėse | TS27 | m ² | 44 | švok įrangai dengti | | | | | 5. | Garsą izoliuojančios medžio plaušo plokščių lubos individualaus mokymosi patalpose, bendrose virtuvėse, rūsy | TS29 | m ² | 615 | 6. | Perforuoto akustinio gipso kartono lubos. Glaistymas, dažymas 2k. | TS28 | m ² | 800 | 7. | Lubų padengimas skaidriu matiniu laku | TS26 | m ² | 44 |
| 3.3. Lubų tvarkymas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Lubų valymas, glaistymas, šlifavimas, gruntavimas, dažymas du kartus | | m ² | 6450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Pakabinamas dekoratyvus g/k lubų elementas. Šio elemento dažymas 2 k. | TS28 | m ² | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Drėgmei atsparių g/k lubų įrengimas sanitariniuose mazguose | TS27 | m ² | 570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Pakabinamų g.k lubų įrengimas bendrose virtuvėse | TS27 | m ² | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| švok įrangai dengti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Garsą izoliuojančios medžio plaušo plokščių lubos individualaus mokymosi patalpose, bendrose virtuvėse, rūsy | TS29 | m ² | 615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Perforuoto akustinio gipso kartono lubos. Glaistymas, dažymas 2k. | TS28 | m ² | 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Lubų padengimas skaidriu matiniu laku | TS26 | m ² | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 64. | <p>Prašome nurodyti, kuriose patalpose numatomas lubų padengimas skaidriu matiniu laku, nes apdailos lentelėje tokie darbai nepateikti. Iškarpa iš SA projekto dalies darbų ir medžiagų kiekio žiniaraščio:</p> <table border="1"> <tr> <td>7.</td> <td>Lubų padengimas skaidriu matiniu laku</td> <td>TS26</td> <td>m²</td> <td>570</td> </tr> </table> | 7. | Lubų padengimas skaidriu matiniu laku | TS26 | m ² | 570 | <p>Remonto darbų studijoje – valymo inventoriaus patalpose. SA dalies medžiagų žiniaraštis patikslintas:</p> <table border="1"> <tr> <td>7.</td> <td>Lubų padengimas skaidriu matiniu laku</td> <td>TS26</td> <td>m²</td> <td>44</td> </tr> </table> | 7. | Lubų padengimas skaidriu matiniu laku | TS26 | m ² | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----|---|----|---|------|----------------|----|----|----------------|------|------|----|----|------------------|------|------|----|----|-------------|------|--------|---|----|---|------|------|----|----|---|------|------|----|----|---------------------------------------|------|------|--------------------------------------|----|---|------|---|---------------|
| 7. | Lubų padengimas skaidriu matiniu laku | TS26 | m ² | 570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Lubų padengimas skaidriu matiniu laku | TS26 | m ² | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | <p>Prašome patikslinti ar numatoma atlikti techninio aukšto patalpų Nr. 13-1, 13-2, 13-3, 13-4 apdailos darbus. Jeigu taip, prašome pateikti jų kiekį arba patvirtinti, kad šie kiekiai įtraukti į bendrus apdailos kiekius, pateiktus darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštyje.</p> | <p>Šių apdailos darbų atlikti nenumatoma.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | <p>Prašome patvirtinti, kad esamoje lifto šachtoje įrengtas liftų atskyrimas metalinėmis sijomis bei tinklu ir jis yra tinkamas tolimesniam naudojimui. Jeigu ne, prašome papildyti darbų kiekių žiniaraštį liftų atskyrimo tinklo įrengimo darbais. IFC modelyje šis atskyrimas nevaizduojamas.</p>  | <p>Esami sijų žingsniai netinkami liftams montuoti, todėl turi būti įrengiamos naujos. Liftų atskyrimo sijos, tinklas yra liftų įrangos dalis, atskirai nekomplektuojamas.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | <p>SA projekto dalies darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštyje skyriuje Modernizavimo darbai, poskyryje 12. Laiptinių apdailų įrengimas, atstatymas numatoma įrengti turėklus Tu-2.1 (dvigubas porankis) – 400 m. Tačiau pateiktas kiekis atitinka tik laiptinėse įrengiamų turėklų kiekį. Turėklai Tu-2.1 suprojektuoti ir 2-12 aukštų koridoriuose tarp ašių J-K/8-10. Papildomai suskaičiuojame 120 m turėklų. Prašome patikslinti turėklų įrengimo kiekį ir papildyti darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštį. Iškarpa iš SA projekto dalies koridoriuose:</p>  | <p>SA dalies SŽ papildytas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">3.4. Kita</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Užlenkiamieji turėklai ŽN sanitariniame mazge</td> <td>TS14</td> <td>vnt.</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>ŽN Dušo kėdutė</td> <td>TS14</td> <td>vnt.</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>ŽN dušo turėklai</td> <td>TS14</td> <td>vnt.</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>ŽN keltuvas</td> <td>TS17</td> <td>kompl.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Dušo užuolaidos karnizas kampinis l-2.2 m</td> <td>TS30</td> <td>vnt.</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Dušo užuolaidos karnizas tiesus l-1.1 m</td> <td>TS30</td> <td>vnt.</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>WC unitazų rėmų aptaisymas 2 sl. g/k.</td> <td>TS30</td> <td>vnt.</td> <td>150 1 vnt. 1.87 m²</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>Laiptinės turėklų dvigubų metalinių porankių d50 mm iš nerūdijančio plieno įrengimas tvirtinant į sieną</td> <td>TS15</td> <td>m</td> <td>138 Tu-2.1</td> </tr> </tbody> </table> | 3.4. Kita | | | | | 1. | Užlenkiamieji turėklai ŽN sanitariniame mazge | TS14 | vnt. | 11 | 2. | ŽN Dušo kėdutė | TS14 | vnt. | 11 | 3. | ŽN dušo turėklai | TS14 | vnt. | 11 | 4. | ŽN keltuvas | TS17 | kompl. | 1 | 5. | Dušo užuolaidos karnizas kampinis l-2.2 m | TS30 | vnt. | 12 | 6. | Dušo užuolaidos karnizas tiesus l-1.1 m | TS30 | vnt. | 59 | 7. | WC unitazų rėmų aptaisymas 2 sl. g/k. | TS30 | vnt. | 150 1 vnt. 1.87 m ² | 8. | Laiptinės turėklų dvigubų metalinių porankių d50 mm iš nerūdijančio plieno įrengimas tvirtinant į sieną | TS15 | m | 138 Tu-2.1 |
| 3.4. Kita | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Užlenkiamieji turėklai ŽN sanitariniame mazge | TS14 | vnt. | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ŽN Dušo kėdutė | TS14 | vnt. | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ŽN dušo turėklai | TS14 | vnt. | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ŽN keltuvas | TS17 | kompl. | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Dušo užuolaidos karnizas kampinis l-2.2 m | TS30 | vnt. | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Dušo užuolaidos karnizas tiesus l-1.1 m | TS30 | vnt. | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | WC unitazų rėmų aptaisymas 2 sl. g/k. | TS30 | vnt. | 150 1 vnt. 1.87 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Laiptinės turėklų dvigubų metalinių porankių d50 mm iš nerūdijančio plieno įrengimas tvirtinant į sieną | TS15 | m | 138 Tu-2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | <p>SA projekto dalies darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštyje skyriuje Modernizavimo darbai, poskyryje 12. Laiptinių apdailų įrengimas, atstatymas nenumatytas grindjuosčių įrengimas. Prašome patvirtinti, kad laiptinėse (aikštelės, laiptai) nenumatomas grindjuosčių įrengimas arba pateikti numatomų įrengti grindjuosčių kiekį ir tipą.</p> | <p>Laiptinėse grindjuostės nenumatytos.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | <p>SA projekto dalies darbų ir medžiagų kiekių žiniaraštyje skyriuje Vidaus remonto darbai, poskyryje 3.1. Sienų apdailų įrengimas, numatomas sienų padengimas skaidriu matiniu</p> | <p>Interjero išklotinės patikslintos. Laku dengiami dviračių saugyklos sienų paviršiai, abiejų laiptinių naujai tinku padengtos sienos</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | <p>laku 5500 m². Pateiktose TS26 nurodoma, kad tai cementinių paviršių dengimas skaidriu matiniu laku. Apdailos lentelėje nei vienoje patalpoje nurodomos sienos, kurios būtų betoninės ar tinkuotos ir dengiamos matiniu laku. Ar numatytas dažytų sienų papildomas padengimas laku?</p> | <p>užtepamos laku. Mokymosi patalpa (nuo 2 iki 12 aukšto) taip pat turi sieną dengiamą tinku bei laku. SA dalies apdailos lentelė, SŽ patikslintas:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Betoninių grindų impregnavimas</td> <td>TS21</td> <td>m²</td> <td>142</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Mūro lakavimas dviračių saugykloje</td> <td></td> <td>m²</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Rūsio grindų sluoksnių ir apdailų atstatymas butuose</td> <td></td> <td>m²</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Sienų apdailų atstatymas (tinkavimas, gruntavimas, glaistymas, dažymas, 2k.) butų rūsiuose ir pirmame aukšte</td> <td>TS08, TS09, TS10</td> <td>m²</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Grindjuostės</td> <td>TS22</td> <td>m</td> <td>10</td> </tr> <tr> <th colspan="5">12. Laiptinių apdailų įrengimas, atstatymas</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Mūras laiptinės sienai (keičiamas stiklo blokelių mūras)</td> <td></td> <td>m³</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>EI120 pertvara</td> <td></td> <td>m²</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Sienų tinkavimas, dengimas matiniu laku</td> <td>TS08, TS09, TS10</td> <td>m²</td> <td>1320</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Sienų tinkavimas, padengimas skaidriu matiniu laku</td> <td>TS26</td> <td>m²</td> <td>165</td> </tr> </tbody> </table> | 11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | 1. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m ² | 142 | 2. | Mūro lakavimas dviračių saugykloje | | m ² | 180 | 3. | Rūsio grindų sluoksnių ir apdailų atstatymas butuose | | m ² | 80 | 4. | Sienų apdailų atstatymas (tinkavimas, gruntavimas, glaistymas, dažymas, 2k.) butų rūsiuose ir pirmame aukšte | TS08, TS09, TS10 | m ² | 50 | 5. | Grindjuostės | TS22 | m | 10 | 12. Laiptinių apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | 1. | Mūras laiptinės sienai (keičiamas stiklo blokelių mūras) | | m ³ | 7 | 2. | EI120 pertvara | | m ² | 30 | 3. | Sienų tinkavimas, dengimas matiniu laku | TS08, TS09, TS10 | m ² | 1320 | 5. | Sienų tinkavimas, padengimas skaidriu matiniu laku | TS26 | m ² | 165 |
|---|--|--|--|------|----|----|-------------------------|------|--------------------------------|--|----------------|-----|----|------------------------------------|--|----------------|-----|----|--|--|----------------|----|----|--|------------------|----------------|----|----|--------------|------|---|----|---|--|--|--|--|----|--|--|----------------|---|----|----------------|--|----------------|----|----|---|------------------|----------------|------|----|--|------|----------------|-----|
| 11. Rūsio apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Betoninių grindų impregnavimas | TS21 | m ² | 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Mūro lakavimas dviračių saugykloje | | m ² | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Rūsio grindų sluoksnių ir apdailų atstatymas butuose | | m ² | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Sienų apdailų atstatymas (tinkavimas, gruntavimas, glaistymas, dažymas, 2k.) butų rūsiuose ir pirmame aukšte | TS08, TS09, TS10 | m ² | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Grindjuostės | TS22 | m | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Laiptinių apdailų įrengimas, atstatymas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Mūras laiptinės sienai (keičiamas stiklo blokelių mūras) | | m ³ | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | EI120 pertvara | | m ² | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Sienų tinkavimas, dengimas matiniu laku | TS08, TS09, TS10 | m ² | 1320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Sienų tinkavimas, padengimas skaidriu matiniu laku | TS26 | m ² | 165 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | <p>SP projekto dalyje numatoma demontuoti 58 vnt. pakopų ir įrengti 58 vnt. naujų pakopų šlaite. Žiniaraštyje nurodoma, kad pakopos 1,0 m pločio.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>5.</td> <td>Betoninių laiptų pakopų demontavimas (1 m ilgio)</td> <td>vnt.</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Pakopų šlaite įrengimas</td> <td>vnt.</td> <td>58</td> </tr> </tbody> </table> <p>Prašome patikslinti kurios tai pakopos, nes IFC modelyje randame 3 kompl. Laiptų šlaite, kurių pakopų pločiai 1,5 m ir 2,7 m Ar žiniaraštyje numatytas šių 3 laiptų komplektų įrengimas ar numatoma įrengti ir papildomus laiptus, kurie nepažymėti projekte?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> | 5. | Betoninių laiptų pakopų demontavimas (1 m ilgio) | vnt. | 58 | 2. | Pakopų šlaite įrengimas | vnt. | 58 | <p>Projektu numatyta įrengti surenkamas pakopas ant monolitinio betono pagrindo. Tipines surenkamas pakopas pritaikyti laiptatakiui 2,7 m pločio ir dviem laiptatakiams po 1.5 m pločio.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Betoninių laiptų pakopų demontavimas (1 m ilgio) | vnt. | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Pakopų šlaite įrengimas | vnt. | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

PRIDEDAMA. Techninio projekto 5 dalių rinkinys: ŠVOK TS+SZ(A laida), SS2246-01-TP-SK_A laida, SS2246-01-TP-SA A laida, SS2246-01-TP-E.SŽ A laida, GS A LAIDA.