


GRĪDU EKSPLIKĀCIJA.

| Telpu Nr. | Grīdas tips | Grīdas slāņu sastāvs | Slāņa biezums mm | Apjoms m2 |
|---|-------------|---|------------------------------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (227) | 1 | esošā grīdas seguma demontāža akmens flīzes izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā betona sagataves kārtā KL B 7,5 esošā pamatne | 10 5 40 80 | 21,2 |
| (280) | 2 | esošā grīdas seg. demontāža pandusa izbūves zonā akmens flīzes izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 pandusa pamatne (sk.BK daļu) | 10 10 | ~16,0 |
| 4; 121; kāpņu telpu laukumiņi; (52);(70); (116); (133);(176);(184) | 4 | esošā mozaīkbetona seguma attīrīšana un virsmas uzlabošana | | 515,0 |
| (44); (48);130; (79);(83);(88); (97);(102);(142); (147);(157);(160); (193);(203); (209);(217) | 5 | esošā parketa seguma un apakšklāja demontāža oša koka dēlīšu parkets izolējoša korķa starplika esošais dēļu segums | 15 2 | 831,0 |
| (53);(58);(117); (121);(204) | 5* | esošā parketa slīpēšana un eļļošana | 14 7 | 158,0 |
| (1) | 6 | esošā mozaīkbetona seguma demontāža akmens masas flīzes izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa-smilšu javas M150 izlīdzinošā kārtā keramzītbetons KL B7,5 g£1200kg/m3 keramzīta oļi g£350kg/m3 esošā pārseguma betona plātne | ~180 10 5 25 40 100 | 26 |
| 4 | 6* | esošo pakāpienu demontāža akmens masas flīzes izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 pamatne (sk. BK daļu) | 10 5 | 4 |
| 4 | 6** | esošā grīdas seg. demontāža pandusa izbūves zonā akmens masas flīzes izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 pandusa pamatne (sk.BK daļu) | 10 5 | 14 |
| 221; 241;310; 310A;320;325; 339;340;402; 403;414;426; 430;437;438 | 7 | esošā seguma līdz gulšņiem demontāža dabīgs linolejs(Forbo Marmoleum) uz līmes kārtas saplāksnis vai OSB plāksnes retināts dēļu klājs 25x100 ar soli 200mm esošie gulšņi | ~50 2,5 16 25 | 573,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|---|--|-------|
| 227;327;415 | 8 | esošā seguma līdz gulšņiem demontāža trīsslāņu līmēta koka parkets izolācijas plāksne (IZOPLATE) saplāksnis vai OSB plāksnes esošie gulšņi | ~50 15 7 22 | 297,2 |
| 211;211A;212; 212A;230A; 231A;(167); (168);410;410A | 9 | esošā grīdas seguma demontāža akmens flīzes uz izlīdzinošā slāņa - VETONIT 5000 hidroizolācija - 2 kārtas AQUAFIN 2K uz esošās pamatnes | ~15 10 5 2 | 58,8 |
| 230; 231; 232; 237; 343 | 10 | esošā seguma līdz gulšņiem demontāža homogēnas statisko elektrību izkļiedējošas PVC flīzes (Forbo COLOREX SD) uz līmes kārtas saplāksnis vai OSB plāksnes retināts dēļu klājs 25x100 ar soli 200mm esošie gulšņi | ~50 2,0 16 25 | 193,4 |
| (53); (117) | 11 | esošās pārseguma konstrukcijas demontāža oša koka dēlīšu parkets izolējoša korķa starplika saplāksnis vai OSB plāksnes gulšņi 40(h)x80mm ar soli 400mm ruberoīds zem gulšņiem cementa- smilšu javas M150 izlīdzinošā kārtā keramzītbetons KL B7,5 g£1200kg/m3 keramzīta oļi g£350kg/m3 dz.betona plātne (sk.BK daļu) | ~390 15 2 22 40 20 40 100 | ~40 |
| 407;411;412 | 12 | esošā seguma līdz gulšņiem demontāža homogēnas PVC flīzes ar augstu ķīmisko noturību (Forbo Colorex Concept)) uz līmes kārtas saplāksnis vai OSB plāksnes retināts dēļu klājs 25x100 ar soli 200mm esošie gulšņi | ~50 2,0 16 25 | 116,6 |
| 407 | 12* | esošā flīžu seguma demontāža homogēnas PVC flīzes ar augstu ķīmisko noturību (Forbo Colorex Concept)) uz līmes kārtas izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 hidroizolācija - 2 kārtas AQUAFIN 2K cementa- smilšu javas M150 izlīdzinošā kārtā keramzītbetons KL B7,5 g£1200kg/m3 keramzīta oļi g£350kg/m3 esošā pamatne | ~165 2,0 5 2 25 40 90 | 6,1 |
| (52);(70); (116);(133); (176);(184) | 15 | esošo pakāpienu remonts | | 208 |

- NORĀDĪJUMI:
1. VISPĀRĒJOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.
 2. GRĪDU IZVIETOJUMU, SADALĪJUMU REALIZĀCIJAS KĀRTĀS UN TELPU EKSPLIKĀCIJU SKATĪT LAPĀS AR-2i - AR-6i.
 3. PAR NOSACĪTO ±0,000 ATZĪMI PIEŅEMTA GRĪDAS ATZĪME 1.STĀVA IEEJAS HALLĒ, KAS ATBILST ABSOLŪTAJAI AUGSTUMA ATZĪMEI 7,900 BALTIJAS AUGSTUMU SISTĒMĀ.
 4. Telpās ar linoleja segumu, parketa un dēļu grīdām paredzētas koka grīdlīstes 80mm augstumā, kopējais garums ~1380 t.m. grīdlīstes krāsot ar matētu alkīda krāsu sienas tonī vai eļļot telpās ar parketa segumu. Telpās ar flīžu segumu grīdlīstes ierīkot no flīzēm 100mm augstumā. IEEJAS HALLĒ saglabāt un remontēt cementa grīdlīstes mozaīkbetona segumam un vietās, kur segums tiek nomainīts uz flīžu segumu pēc flīžu seguma iekļāšanas, atjaunot cementa grīdlīstes pēc esošo grīdlīstu profila, kopējais garums~620t.m.
 5. SEGUMA VEIDU UN KRĀSU PAREDZĒTS IZRAUDZĪTIES AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ.
 6. GRĪDU KONSTRUKCIJAS TIKS PRECIZĒTAS PĒC ESOŠO GRĪDAS KONSTRUKCIJU ATSEGŠANAS.
 7. GRĪDAS TIPAM Nr.7 JĀATBILST SEKOJOŠĀM PRASĪBĀM
-nodilumizturība EN 685 34.klase
-biezums EN 428 2,5mm
-paliekošais iespiebums EN 433 0.08mm
-trieciena trokšņa slāpēšana EN ISO 717-2 5dB
-ugunsizturība EN 13501-1 Cfl-s1
 8. GRĪDAS TIPAM Nr.10 JĀATBILST SEKOJOŠĀM PRASĪBĀM:
-nodilumizturība EN 685 34.klase
-biezums EN 428 2,0mm
-elektriskā pretestība EN 1081 R «10omi
-paliekošais iespiebums EN 433 0,035mm
-ugunsizturība EN 13501-1 Bfl-s1
 9. GRĪDAS TIPAM Nr.12 JĀATBILST SEKOJOŠĀM PRASĪBĀM:
-nodilumizturība EN 685 34.klase
-biezums EN 428 2,0mm
-paliekošais iespiebums EN 433 0,035mm
-ugunsizturība EN 13501-1 Bfl-s1.
 10. PARKETA SEGUMU PĒC IEKLĀŠANAS EĻĻOT. LINOLEJA SEGUMU IEVASKOT.

| | | | | | | |
|--|-------------|--------|--------------------------------|-----------------------------------|------|---|
| OBJEKTS: LIEPĀJAS UNIVERSITĀTES ĒKAS REKONSTRUKCIJA (vides pieejamības nodrošināšana) Lielā ielā 14, Liepājā <i>ar sadalīšanu realizācijas kārtās</i> | | | | PASŪTĪTĀJS: Liepājas Universitāte | | |
| PROJEKTA VADĪTĀJA | Z.Treija | | | RASĒJUMS: GRĪDU EKSPLIKĀCIJA | | |
| IZSTRĀDĀJA | M.Muceniece | | | | | |
| | | | | | | |
| PROJ. STADIJA | MARKA | MĒROGS | PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.) | | LAPA |  |
| TP | AR | b.m | 14 - 3 - 05 | | 8i | |