2.pielikums
Latvijas būvnormatīvam LBN 501-17

„Būvizmaksu noteikšanas kārtība”

 (Apstiprināts ar Ministru kabineta

2017.gada ........... noteikumiem Nr. .......)

**Būvdarbu un konstruktīvo elementu veidi**

|  |  |
| --- | --- |
| Nr.p.k. | Būvdarbu veids vai konstruktīvā elementa nosaukums |
| **1. Vispārējie būvdarbi** |
| **1.** | **Būvlaukuma sagatavošanas darbi** |
| 1.1. | demontāžas darbi |
| 1.2. | pagaidu būves |
| **2.** | **Zemes darbi** |
| 2.1. | ūdenslīmeņa pazemināšana un nosusināšana |
| 2.2. | drenāžas sistēmu izbūve |
| 2.3. | grunts izstrāde |
| **3**. | **Pamati un pamatnes** |
| 3.1. | pāļu pamati |
| 3.2. | dzelzsbetona pamati |
| 3.3. | iegremdējamās akas, kesoni |
| 3.4. | atbalsta sienas |
| 3.5. | izolācijas darbi |
| **4.** | **Sienas, ēku un būvju karkasu konstrukcijas** |
| 4.1. | mūra |
| 4.2. | koka |
| 4.3. | dzelzsbetona |
| 4.4. | metāla |
| 4.5. | sienu, karkasu izolācijas darbi |
| **5**. | **Starpsienas** |
| 5.1. | mūra |
| 5.2. | koka |
| 5.3. | dzelzsbetona |
| 5.4. | atvieglotu konstrukciju |
| 5.5. | starpsienu izolācijas darbi |
| **6.** | **Pārsegumi** |
| 6.1. | koka |
| 6.2. | dzelzsbetona |
| 6.3. | metāla |
| 6.4. | pārsegumu siltumizolācija |
| **7.** | **Kāpņu konstrukcijas, kāpņu laukumi** |
| 7.1. | koka |
| 7.2. | dzelzsbetona |
| 7.3. | metāla |
| 7.4. | jauktu konstrukciju |
| **8.** | **Grīdu pamatnes, segumi** |
| 8.1. | koka |
| 8.2. | betona, dzelzsbetona |
| 8.3. | atvieglotu konstrukciju |
| 8.4. | speciālie segumi |
| 8.5. | grīdu konstrukciju siltumizolācija |
| 8.6. | zemgrīdas kanāli |
| **9.** | **Jumti, segumi** |
| 9.1. | nesošo konstrukciju izbūve |
| 9.2. | jumta klāji, pamatnes |
| 9.3. | segumi no mīkstiem ruļļu materiāliem |
| 9.4. | segumi no bitumenizētiem materiāliem |
| 9.5. | metāla plānlokšņu segumi |
| 9.6. | dakstiņu jumtu segumi |
| 9.7. | izolācijas ierīkošanas darbi |
| **10.** | **Aiļu aizpildījumu elementi, speciālo konstrukciju fasādes** |
| 10.1. | logu ailas |
| 10.2. | durvju ailas |
| 10.3. | **fasāžu konstrukcijas** |
| **11.** | **Krāsnis, kamīni, citas apkures ierīces** |
| **12.** | **Dūmeņi, to pamatnes** |
| **13.** | **Apdares darbi** |
| 13.1. | iekšējie apdares darbi |
| 13.1.1. | virsmu apmetumi, sagatavošana krāsošanai |
| 13.1.2. | virsmu krāsošana |
| 13.1.3. | flīzēšanas darbi, virsmu apdares ar akmens plātnēm |
| 13.1.4. | tapešu darbi |
| 13.1.5. | veidojumi, to apstrāde |
| 13.1.6. | metālkalumi, plānlokšņu sienu apdares |
| 13.1.7. | virsmu speciālā apstrāde |
| 13.2. | ārējie apdares darbi |
| 13.2.1. | virsmu apmetumi, sagatavošana krāsošanai |
| 13.2.2. | virsmu krāsošana |
| 13.2.3. | flīzēšanas darbi, virsmu apdare ar akmens plātnēm |
| 13.2.4. | apdare no metāla plānlokšņu materiāliem |
| 13.2.5. | veidojumi, to apstrāde |
| 13.2.6. | metālkalumi, plānlokšņu fasādes apdare |
| 13.2.7. | virsmu speciālā apstrāde |
| **14.** | **Ieejas lieveņi, kāpnes, terases, uzjumteņi** |
| 14.1. | lieveņi |
| 14.2. | kāpnes |
| 14.3. | terases |
| 14.4. | uzjumteņi |
| **15.** | **Žogi, nožogojumi; vārti un vārtiņi** |
| 15.1. | žogi, nožogojumi |
| 15.2. | vārti un vārtiņi |
| **16.** | **Ceļi un laukumi** |
| **17.** | **Apzaļumošanas darbi** |
| **18.** | **Dažādi darbi** |
| **19.** | **Restaurācijas darbi** |
| 19.1. | konstruktīvo elementu restaurācija |
| 19.2. | konstruktīvo elementu virsmu restaurācija |
| 19.3. | virsmu dekoratīvā apdare |
| 19.4. | veidojumi, to atjaunošana |
| 19.5. | speciālā virsmu apstrāde |
| **2. Specializētie darbi - iekšējie tīkli, sistēmas** |
| **20.** | **Iekšējie elektrotīkli, apgaismojums, spēka pievadi** |
| 20.1. | kabeļi, vadi |
| 20.2. | sadales |
| 20.3. | apgaismes ķermeņi |
| 20.4. | automātiskās kontroles, vadības sistēmas |
| **21.** | **Iekšējās apkures sistēmas** |
| 21.1. | cauruļvadi, armatūra |
| 21.2. | apkures katli, mēraparatūra |
| 21.3. | siltummezgli, spiedtrauki |
| 21.4. | sildķermeņi |
| 21.5. | izolācijas, pārbaudes darbi |
| **22.** | **Vēdināšana, gaisa kondicionēšana** |
| 22.1. | gaisvadi, izvadi, jumtiņi |
| 22.2. | gaisa plūsmas sadalītāji, regulējošās iekārtas |
| 22.3. | iekārtas, aprīkojums |
| 22.4. | automātiskās vadības sistēmas |
| 22.5. | izolācijas, pārbaudes darbi |
| **23.** | **Iekšējie ūdensvada tīkli, aprīkojums** |
| 23.1. | cauruļvadi, armatūra |
| 23.2. | sprinkleru sistēmas |
| 23.3. | tehniskais aprīkojums |
| 23.4. | izolācijas, pārbaudes darbi |
| **24.** | **Iekšējie kanalizācijas tīkli, aprīkojums** |
| 24.1. | stāvvadi un pievadi |
| 24.2. | tehniskais aprīkojums |
| 24.3. | izolācijas, pārbaudes darbi |
| **25.** | **Iekšējie gāzes vadi** |
| 25.1. | cauruļvadi, armatūra |
| 25.2. | iekārtas, aprīkojums |
| **26.** | **Vājstrāvas tīkli** |
| 26.1. | apsardzes signalizācija |
| 26.2. | apsardzes sistēmas |
| 26.3. | ugunsdzēsības signalizācija |
| 26.4. | videonovērošana, ieskaitot teritoriju |
| 26.5. | datortīkli, ieskaitot datu pārraides |
| 26.6. | telefona tīkli, ieskaitot centrāles |
| 26.7. | televīzijas sistēmas |
| 26.8. | vienotās kontroles, vadības sistēmas |
| 26.9. | izziņošanas, apskaņošanas sistēmas |
| **27.** | **Lifti, liftu šahtas** |
| 27.1. | liftu iekārtas, pacēlāji |
| 27.2. | šahtas |
| **28.** | **Tehnoloģiskais aprīkojums** |
| **3. Specializētie darbi - ārējie tīkli, sistēmas** |
| **29.** | **Ārējie elektrotīkli, apgaismojums. Maģistrālās elektrolīnijas** |
| 29.1. | transformatoru apakšstacijas, elektropārvades kabeļtīkli |
| 29.2. | elektropārvades gaisvadu līnijas |
| 29.3. | ārējais apgaismojums, ieskaitot ēku fasādes |
| **30.** | **Ārējie siltumtīkli** |
| **31.** | **Ārējie ūdensvada tīkli** |
| **32.** | **Ārējie kanalizācijas tīkli. Attīrīšanas ietaises** |
| **33.** | **Lietus ūdens kanalizācijas tīkli** |
| **34.** | **Ārējie gāzes vadi, ievadi** |
| **35.** | **Naftas produktu cauruļvadi** |
| **36.** | **Tehnoloģiskais aprīkojums** |
| **4. Speciālās būves** |
| **37.** | **Urbumi** |
| 37.1. | spridzināšanas darbi |
| **38.** | **Sliežu ceļi** |
| **39.** | **Tilti, caurtekas. Krasta stiprinājumu konstrukcijas** |
| 39.1. | dzelzsbetona, betona tiltu konstrukcijas |
| 39.2. | metāla tiltu konstrukcijas |
| 39.3. | caurtekas |
| **40.** | **Hidrotehniskās un meliorācijas būves. Ūdenslīdēju darbi** |
| 40.1. | ūdens noteces un līmeņu regulēšanas būves (ūdenskrātuves, dīķi, aizsprosti, novadbūves) |
| 40.2. | ūdens resursu izmantošanas būves (hidroelektrostacijas, ūdens­dzirnavas, sūkņu stacijas) |
| 40.3. | ūdensteču ūdens līmeņu savienošanas būves (straujtekas, kritņi) |
| 40.4. | apkārtējās teritorijas aizsardzības būves (aizsargdambji) |
| 40.5. | ūdensteču pārvades būves (zemtekas, akvedukti) |
| 40.6. | krastu nostiprināšanas un straumes regulēšanas būves (dambji, būnas, viļņlauži, krasta nostiprinājumi, krastmalas) |
| 40.7. | zivju migrācijas un aizsardzības būves (zivju ceļi, zivju aizsardzības ietaises) |
| 40.8. | kuģu piestātnes |
| 40.9. | ūdenslīdēju darbi |
| 40.10. | meliorācijas sistēmas |
| **41.** | **Tuneļi, rezervuāri** |
| **42.** | **Aprīkojums. Iekārtas** |

Ministru prezidents M.Kučinskis

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs A.Ašeradens

Iesniedzējs:

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs A.Ašeradens

Vīza:

Valsts sekretārs J.Stinka

11.04.2017. 16:57

723

Vīksna, 67013140

Marija.Viksna@em.gov.lv