2. pielikums
Latvijas būvnormatīvam LBN 202-15

"Būvprojekta saturs un noformēšana"

(apstiprināts ar Ministru kabineta

2015. gada  9. jūnija

noteikumiem Nr. 281)

**Būvprojekta rasējumu markas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Marka | Nosaukums | Piezīmes |
| **I. Vispārīgā daļa** |
| 1. | TI | Topogrāfiskā izpēte |  |
| 2. | ĢI | Ģeotehniskā izpēte |  |
| 3. | TIS | Tehniskās izpētes atzinums | Esošām būvēm |
| 4. | VAS | Vizuālās apskates atzinums | Esošām būvēm |
| 5. | UR | Uzmērījuma rasējumi | Esošām būvēm |
| 6. | FF | Fotofiksācija | Esošām būvēm |
| 7. | VI | Vēsturiskā izpēte | Esošām būvēm |
| 8. | AMI | Arhitektoniski mākslinieciskā izpēte | Esošām būvēm |
| 9. | AA | Ainavas analīze | Ainavu projektiem |
| **II. Arhitektūras daļa** |
| 10. | TS | Teritorijas sadaļa |  |
| 11. | ĢP | Būvprojekta ģenerālplāns |  |
| 12. | AR | Arhitektūras risinājumi |  |
| 13. | ARD | Arhitektūras risinājumi, detalizētie |  |
| 14. | IE | Iekārtu izvietojums | Publisko (sabiedrisko) ēku projektiem |
| 15. | IN | Interjers |  |
| **III. Inženierrisinājumu daļa** |
| 16. | BK | Būvkonstrukcijas | Ja apjoms ir neliels, var apvienot MK, KK, DZK |
| 17. | DZK | Dzelzsbetona konstrukcijas |  |
| 18. | DZKD | Dzelzsbetona konstrukcijas, detalizētās |  |
| 19. | MK | Metāla konstrukcijas |  |
| 20. | MKD | Metāla konstrukcijas, detalizētās |  |
| 21. | KK | Koka konstrukcijas |  |
| 22. | KKD | Koka konstrukcijas, detalizētās |  |
| 23. | PK | Plastmasas konstrukcijas |  |
| 24. | AVK | Apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana | Arī aukstumapgāde, pretdūmu aizsardzība |
| 25. | ŪK | Ūdensapgāde un kanalizācija | Iekšējie tīkli |
| 26. | GA | Gāzes apgāde | Iekšējie tīkli |
| 27. | SM | Siltummehānika | Katli, iekārtas |
| 28. | EL | Elektroapgāde | Iekšējie tīkli |
| 29. | ESS | Elektronisko sakaru sistēmas | Arī sakari un signalizācijaCentralizētās izziņošanas sistēmas |
| 30. | UAS | Ugunsdzēsības automātikas sistēmas | Automātiskās ugunsdzēsības sistēmasAutomātiskās ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas |
| 31. | VAS | Vadības un automatizācijas sistēmas |  |
| 32. | ŪKT | Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli |  |
| 33. | DT | Drenāžas tīkli |  |
| 34. | LKT | Lietus ūdens kanalizācijas tīkli |  |
| 35. | GAT | Gāzes apgāde, ārējie tīkli |  |
| 36. | SAT | Siltumapgāde, ārējie tīkli |  |
| 37. | ELT | Elektroapgāde, ārējie tīkli |  |
| 38. | EST | Elektronisko sakaru tīkli, ārējie tīkli |  |
| 39. | VAR | Vides aizsardzības pasākumi |  |
| **IV. Tehnoloģiskā daļa** |
| 40. | TN | Tehnoloģiskā daļa |  |
| **V. Ekonomikas daļa** |
| 41. | IS | Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums | Specifikācijas |
| 42. | BA | Būvdarbu apjomu saraksts |  |
| 43. | T | Izmaksu aprēķins | Tāmes |
| **VI. Citi apzīmējumi** |
| 44. | DOP | Darbu organizēšanas projekts |  |
| 45. | DVP | Darbu veikšanas projekts | DVP var iekļaut būvprojekta sastāvā pēc speciāla pasūtījuma, bet projektētājs to izstrādā projekta "projektēt–būvēt" gadījumā |
| 46. | MBP | Būvprojekts minimālā sastāvā |  |
| 47. | BP | Būvprojekts |  |
| 48. | DR | Detalizēti darba rasējumi |  |
| 49.\* | sp | Skiču projekts |  |
| 50.\* | tp | Tehniskais projekts |  |

Piezīme. \* – attiecas uz būvniecības dokumentāciju, kas izstrādāta pirms 2014. gada 1. oktobra.

Ekonomikas ministre Dana Reizniece-Ozola