Pielikums

Latvijas būvnormatīvam LBN 202-18

“Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana”

(apstiprināts ar Ministru kabineta

2018. gada ……….. noteikumiem Nr………)

**Būvniecības ieceres dokumentācijas markas**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr.p. k. | Marka | Nosaukums |
| 1. | AA | Ainavas analīze |
| 2. | AAT | Aukstumapgāde |
| 3. | AMI | Arhitektoniski mākslinieciskā izpēte |
| 4. | AR | Arhitektūras risinājumi |
| 5. | AVK-A | Apkure |
| 6. | AVK-K | Klimata kontroles sistēma |
| 7. | AVK-V | Ventilācija |
| 8. | BA | Būvdarbu apjomu saraksts |
| 9.  | BAA | Būvakustika |
| 10. | BK | Būvkonstrukcijas |
| 12. | DN | Dūmu nosūce |
| 13. | DOP | Darbu organizācijas projekts |
| 14. | DT | Drenāžas inženiertīkli |
| 15. | DVP | Darbu veikšanas projekts |
| 16. | DZK | Dzelzsbetona konstrukcijas |
| 17. | EL | Elektroapgāde (iekšējā) |
| 18. | ELT | Elektroapgāde |
| 19. | ES-P | Pagaidu energosertifikāts |
| 20. | ESS | Elektronisko sakaru sistēmas |
| 21. | ESS- CI | Centralizētā izziņošanas sistēma |
| 22. | ESS-DA | Dūmu aizsardzība |
| 23. | ESS- PK | Piekļuves kontrole |
| 24. | ESS-AS | Apsardzes signalizācija |
| 25. | ESS-TK | Elektronisko sakaru inženiertīkli |
| 26. | ESS-VN | Videonovērošana |
| 27. | EST | Elektronisko sakaru sistēmas |
| 28. | FF | Fotofiksācija |
| 29. | GA | Gāzes apgāde |
| 30. | GAT | Gāzes apgāde |
| 31. | GI | Ģeotehniskā izpēte |
| 32. | GP | Ģenerālplāns |
| 33. | HI | Hidrometeoroloģiskā izpēte |
| 34. | IE | Iekārtu izvietojums |
| 35. | IN | Interjers |
| 36. | IS | Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums |
| 37. | KK | Koka konstrukcijas |
| 38. | KT | Dzelzceļa kontakttīkli |
| 39. | LKT | Lietus ūdens kanalizācijas tīkli |
| 40. | MK | Metāla konstrukcijas |
| 41. | MUK | Mūra konstrukcijas |
| 42. | PK | Plastmasas konstrukcijas |
| 43. | SA | Skaidrojošais apraksts |
| 44. | SAT | Siltumapgāde |
| 45. | SC | Dzelzceļa sliežu ceļi, zemes klātne, garenprofili un šķērsprofili, ūdensnovade |
| 46. | SCB | Dzelzceļa signalizācijas sistēmas un vilcienu kustības vadības sistēmas tīkli |
| 47. | SK | Stikla konstrukcijas |
| 48. | SM | Siltummehānika |
| 49. | SP | Sprinkleru sistēma |
| 50. | T | Izmaksu aprēķins |
| 51. | TAA | Tehniskās apsekošanas atzinums |
| 52. | TI | Ģeodēziskā un topogrāfiskā izpēte |
| 53. | TN | Tehnoloģiskā daļa |
| 54. | TS-CD | Ceļa darbi  |
| 55. | TS-L | Labiekārtojums |
| 56. | UAS | Ugunsdzēsības automātikas sistēmas |
| 57. | UATS | Ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas |
| 58. | UK | Ūdensapgāde un kanalizācija |
| 59. | UKT | Ūdensapgāde un kanalizācija  |
| 60. | UPP | Ugunsdrošības pasākumu pārskats |
| 61. | UR | Uzmērījuma rasējumi |
| 62. | VAR | Vides aizsardzības pasākumi |
| 63. | VAS | Vadības un automatizācijas sistēmas |
| 64. | VI | Vēsturiskā izpēte |
| 65. | ZL | Zemju lietas, Zemju plāni |
|  |  |  |

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs    A.Ašeradens

Iesniedzējs:

Ministru prezidenta biedrs,

ekonomikas ministrs    A.Ašeradens

Vīza:

Valsts sekretārs  Ē.Eglītis