

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

1.sējums	Vispārīgā daļa Būvprojektēšanas izejas materiāli Ģeotehniskā izpēte Topogrāfiskā izpēte Ēkas energoefektivitātes pagaidu aprēķins Ugunsdrošības pasākumu pārskats Būvdarbu organizācija	ĢI TI UPP DOP
2.sējums	Arhitektūras daļa Būvprojekta ģenerāļplāns Teritorijas sadaļa	ĢP TS
3.sējums	Arhitektūras daļa Arhitektūras risinājumi	AR
4.sējums	Arhitektūras daļa Arhitektūras risinājumi, detalizētie	ARD
5.sējums	Inženierrisinājumu daļa Būvkonstrukcijas	BK
6.sējums	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	ŪKT
7.sējums	Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie tīkli	ŪK
8.sējums	Apkure un ventilācija	AVK - AV
9.sējums	Siltummehānika. Siltuma mezgls	SM
10.sējums	Elektroapgāde, ārējie tīkli	ELT
11.sējums	Elektroapgāde, iekšējie tīkli	EL
12.sējums	Automātiskā ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēma Apsardzes signalizācijas sistēma Ugunsgrēka izziņošanas balss sistēma	UAS ASS UIS
13.sējums	Vājstrāvu sistēmas, telefonizācija, datortīkli Videonovērošanas sistēma Namrunis	VS-TDT VS-VN VS-DS
14.sējums	Telefonizācija, ārējie tīkli	VST
15.sējums	Gāzes apgāde, sadales gāzes vads, ārējie tīkli	GAT
16.sējums	Gāzes apgāde, gāzes vada pievads, ārējie tīkli	GAT
17.sējums	Tehnoloģiskā daļa Virtuves un veļas mazgātavas tehnoloģija	TN