

## SĒJUMA SASTĀVS

1. **Būvprojektēšanai nepieciešamie dokumenti**
  - 1.1. Īpašumu apliecinoši dokumenti
  - 1.2. Tehniskās specifikācijas Projektēšanas uzdevums
  - 1.3. Tehniskie noteikumi
  - 1.4. Būvatļauja Nr.BIS/BV-4.1-2016-3270 (33-16)
2. **Vispārīgā daļa**
  - 2.1. Topogrāfiskie plāni
  - 2.2. Tehniskās izpētes atzinums
  - 2.3. Foto fiksācija
  - 2.4. Skaidrojošais apraksts
  - 2.5. Ugunsdrošības pasākumu pārskats
3. **Arhitektūras daļa**

3.1. Vispārīgie rādītāji	GP, AR-1
3.2. Ģenerālpārskats	GP-2
3.3. 1. stāva plāns	AR-2
3.4. 2. un 3. stāva plāns	AR-3
3.5. Jumta plāns	AR-4
3.6. Vējtvēra pārbūve	AR-5
3.7. Fasāde asīs 1-3, D-A ar krāsu risinājumu	AR-6
3.8. Fasāde asīs 3-1, A-D ar krāsu risinājumu	AR-7
3.9. Metāla panduss un kāpnes, metāla margas	AR-8
3.10. Dzelzsbetona panduss un kāpnes, metāla margas	AR-9
3.11. Durvju, logu un vitrīnu specifikācija	AR-10
3.12. 1. stāva griestu plāns	AR-11
3.13. 2. un 3. stāva griestu plāns	AR-12
3.14. 1. stāva grīdu plāns	AR-13
3.15. 2. un 3. stāva grīdu plāns	AR-14
3.16. Sienu apdares, griestu apdares un grīdu segumu veidi	AR-15
3.17. Telpu apdares tabula	AR-16
4. **Būvprojekta BK sadaļa**
  - 4.1. Būvprojekta būvkonstrukciju sadaļas skaidrojošs apraksts
5. **Būvkonstrukciju detalizēta aprēķinu atskaite**
  - 5.1. Kopējie izejas dati
  - 5.2. Vispārīgie dati un norādījumi
  - 5.3. 1. stāva pārbūves plāns
  - 5.4. 2. stāva pārbūves plāns
  - 5.5. 3. stāva pārbūves plāns
  - 5.6. Ailu pārsedzes PR-1, PR-2
  - 5.7. Ailu pārsedzes PR-3, PR-4
  - 5.8. Ieejas mezgls „IM-1”. Pamatu shēma
  - 5.9. Ieejas mezgls „IM-1”. Shēma
  - 5.10. Ieejas mezgls „IM-1”. Griezumi 1-1, 2-2, 3-3, 4-4
  - 5.11. Ieejas mezgls „IM-1”. Mezgli „1”, „2”, „3”. Elements KL-1
  - 5.12. Ieejas mezgls „IM-2”
  - 5.13. Konstrukтивie mezgli „1” līdz „4”
  - 5.14. 1. stāva pārbūves plāns. Šķēlums 1-1
  - 5.15. Plaisu pastiprināšanas shēma. Tipveida risinājums
  - 5.16. „BK” daļas materiālu saraksts
  - 5.17. Projektējamo atvērumu shēma
  - 5.18. Būvkomersanta reģ. apl. un sertifikāts
6. Ekspertīzes slēdziens