

## PROJEKTA SASTĀVS.

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Sējums:  |            |
| 1.1. Vispārīgā daļa.  |            |
| 1.2. Arhitektūras daļa:   |            |
| • Ģenerālpārskats   | GP         |
| • Arhitektūra   | AR         |
| • Iekārtas izvietojums  | IE         |
| 1.3. Inženierisrīcinājumu daļas sadaļa: Būvkonstrukcijas          | BK         |
| 2. Sējums: Inženierisrīcinājumu daļas sadaļas:                    |            |
| 2.1. Ūdensapgāde un kanalizācija (iekšējie un ārējie tīkli)       | ŪK; ŪKT    |
| 2.2. Apkure un ventilācija  | AVK1, AVK2 |
| 2.3. Siltumapgāde (siltummezgli un siltumapgādes ārējie tīkli)    | SM; SAT    |
| 2.4. Gāzes apgāde (inerto gāzu pievadi. Iekšējie un ārējie tīkli) | GA         |
| 3. Sējums: Inženierisrīcinājumu daļas sadaļas:                    |            |
| 3.1. Elektroapgāde (iekšējie un ārējie tīkli)                     | EL; ELT    |
| 3.2. Vājstrāvu sistēmas un signalizācija                          | VS; UAS    |
| AVK1, AVK2  |            |
| 4. Sējums: Ekonomikas daļas sadaļas:                              |            |
| 4.1. apjomu saraksts (elektroniski)                               | BA         |
| 4.2. Izmaksu aprēķins (Tāme)                                      | T          |
| 4.3. <b>Būvdarbu organizācija</b>                                 | <b>DOP</b> |