

Būvprojekta sastāvs

I SĒJUMS

Vispārīgā daļa:

1. Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti;
2. TI – topogrāfiskā izpēte;
3. ĢI – ģeotehniskā izpēte;
4. TIS – tehniskās izpētes atzinums;
5. Paskaidrojuma raksts

II. SĒJUMS

1. Arhitektūras daļa:

- 1.1 ĢP – būvprojekta ģenerālpilāns;
- 1.2 AR – arhitektūras risinājumi;

2. Inženierislinājumu daļa:

- 2.1 BK – būvkonstrukcijas;

III. SĒJUMS

Inženierislinājumu daļa:

1. AVK – apkure, ventilācija un gaisa kondicionēšana;
2. SAT – siltumapgāde, ārējie tīkli;

IV. SĒJUMS

Inženierislinājumu daļa:

1. ŪKT - ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli;
2. ŪK – ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie tīkli;

V. SĒJUMS

1. Inženierislinājumu daļa:

- 1.1. EL – elektroapgāde, iekšējie tīkli;
- 1.2. VS – vājstrāvu sistēmas;
 - 1.2.1 VS – centralizētā balss izziņošanas sistēma
 - 1.2.2 VS – apsardzes signalizācija
- 1.3. UAS – ugunsdzēsības automātikas sistēmas;
- 1.4. VAS – vadības un automatizācijas sistēmas;

2. Tehnoloģijas daļa:

- 2.1. TN – tehnoloģiskā daļa;

VI. SĒJUMS

Ekonomikas daļa:

1. BA - būvdarbu apjomu saraksts;
2. DOP – darbu organizēšanas projekts;

VII. SĒJUMS

Ekonomikas daļa:

1. T – izmaksu aprēķins (tāmes);