

Projektēšanas uzdevums Tehniskā projekta izstrādei

**Obejks:** LLU Rīgas 22, Jelgava

**Siltumapgāde**

1. Siltuma avots - esošā katlu māja Jelgavā Strazdu ielā 1
2. Siltumnesēja parametri 70-80° C
3. Pieslēguma vieta pie esošās, izolētās siltumtrases DN114/225 (vietu saskaņot ar pasūtītāju)
4. Projektā paredzēt bezkanālu siltumtrasi no rūpnieciski izolētām caurulēm.
5. Siltumtrases siltumnesēja cirkulācijai projektējamā siltummezglā paredzēt cirkulācijas sūkni siltummaiņa primārajā pusē.
6. Siltummezgla sekundāro kontūru piebarošanu paredzēt no siltumtrases, veicot piebarojamā ūdens uzskaiti.
7. Siltummezglā paredzēt siltuma skaitītāju
8. Projekta dokumentāciju saskaņot ar LLU enerģētiķi

**Ūdensapgāde**

Pieslēguma vieta pie korpusa Ø 50 (vietu precizēt ar pasūtītāju). Ievadā paredzēt ūdens skaitītāju.

**Elektroapgāde**

Pieslēguma vieta pie elektrības kabeļa projektējamā ēkā. Ievada sadalnē paredzēt elektrības skaitītāju. Nepieciešamo jaudu saskaņot ar LLU enerģētiķi.

Direktora vietnieks



I.Šuksta

23.05.2017.

I.Heidemanis, 29189831