



---

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

**Projekta nosaukums:** Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra infrastruktūras attīstība Viedās specializācijas jomās

**Vienošanās par projekta īstenošanu numurs:** 1.1.1.4/17/I/004

**RTU Projektu reģistra numurs:** 3170/2017

**Projektā paveiktais periodā 05.07.2018. - 04.10.2018.:**

Īstenošana kopumā ir virzījusies atbilstoši sākotnēji plānotajam visās būtiskākajās projektu aktivitātēs:

**1) Ķīpsalas iela 6B, Rīgā:**

- **pārbūve:** SIA "Abora" turpināja īstenot ēkas Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā, pārbūves darbus atbilstoši 2017.gada 2.oktobrī noslēgtajam iepirkuma Nr. RTU - 2017/50 līgumam Nr.01J02-1/200 un 2018.gada 22.februārī noslēgto Vienošanās Nr.1, paaugstinot ēkas energoefektivitāti un izmantojot videi draudzīgus celtniecības materiālus un izstrādājumus Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra vajadzībām.
- 2018.gada 1.augustā noslēgta Vienošanās Nr.2 ar SIA "Abora" par līguma termiņa pagarinājumu līdz 2019.gada 31.martam, pamatojoties uz konstatētiem neparedzētiem darbiem objektā un būvdarbu izpildes starptermiņiem.
- 2018.gada 27.sepembrī noslēgta Vienošanās Nr.3 ar SIA "Abora" par darba apjoma un būvprojekta tehnisko risinājumu izmaiņām.
- Objektā izbūvētas starpsienas un grīdu konstrukcijas. Uzsākta fasādes siltināšana un logu montāžu. Noris būvdarbi - iekšējo inženiertīklu izbūve - apkure, ventilācija, ūdens apgāde un kanalizācija, elektroapgāde. Uzsākti apdares darbi.
- **autoruzraudzība:** norisinājās atbilstoši 2017.gada 9.oktobrī ar piegādātāju apvienību SIA "Valeinis un Stepe", SIA "O3FM Inženieru birojs", SIA "M&E Pro" noslēgtajam līgumam Nr.01J02-1/212 (iepirkums Nr. RTU - 2015/73) par būvprojekta izstrādi un autoruzraudzību RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra mācību korpusa Āzenes ielā 16, Ķīpsalā, Rīgā (ēka Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā) pārbūvei;
- **būvuzraudzība:** norisinājās atbilstoši 2017.gada 29.septembrī ar pilnsabiedrību "Fabrum PES" noslēgtajam līgumam Nr.01J02-1/209 (iepirkums Nr. RTU-2017/30).

**2) Ķīpsalas iela 6A, Rīgā:**

- **projektēšana:** saskaņā ar 2017.gada 31.maijā noslēgto līgumu Nr.01J02-1/116 ar personu apvienību SIA "Valeinis un Stepe", SIA "M&E Pro" un SIA "VSKS", tai skaitā 2017.gada 28.augustā noslēgto Vienošanos pie līguma. 2018.gada 8.maijā saņemta Rīgas pilsētas būvvaldes izsniegta būvatļauja Nr. BV-18-406-abv/K.
- 2018.gada 26.jūlijā noslēgta Vienošanās Nr.2 ar personu apvienību SIA "Valeinis un Stepe", SIA "M&E Pro" un SIA "VSKS" par izmaiņām projektēšanas darba uzdevumā – samazināt telpu programmu, atteikties no ēkas 5.stāva izbūves, veikt tehnisko risinājumu optimizāciju un izmaiņām darbu izpildes termiņos – līguma izpilde līdz 2019.gada 31.martam.
- **pārbūve:** veikta provizorisks cenu aptauja, iespējamā sadārdzinājuma analīze, plānots uzsākt 2019.gada 1.ceturksnī.
- **autoruzraudzība:** Ķīpsalas ielas 6A, Rīgā, autoruzraudzību (pēc pārbūves tehniskā projekta izstrādes) nodrošinās personu apvienību SIA "Valeinis un Stepe", SIA "M&E Pro" un SIA "VSKS" saskaņā ar 2017.gada

31.maijā noslēgto līgumu Nr.01J02-1/116, tai skaitā 2017.gada 28.augustā noslēgto Vienošanos pie līguma;

- **būvuzraudzība:** plānots uzsākt 2019.gada 1.ceturksnī.

### 3) **Zunda krastmala 10, Rīgā:**

- 2018.gada 20. jūlijā pieņemts lēmums par iepirkuma līguma piešķiršanu 2018.gada 20.aprīlī izsludinātajam iepirkumam Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes mācību korpusa Zunda krastmalā 10 un publiskās auditorijas Zunda krastmalā 8, Rīgā, jaunbūvju būvprojektu izstrādei, autoruzraudzībai un būvdarbiem RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros (iepirkums Nr. RTU - 2018/46).

2018.gada 8.augustā noslēgts līgums Nr.01J02-1-e/94 ar SIA "Skonto būve" par **jaunbūvju būvprojektu izstrādi, autoruzraudzību un būvdarbiem**, uzsākts darbs pie būvniecības ieceres izstrādes.

- 2018.gada 3.augustā noslēgts līgums Nr.01J02-1-e/95 ar personu apvienību SIA "Fabrum" un SIA "Pilsētas eko serviss" par Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes mācību korpusa Zunda krastmalā 10 un publiskās auditorijas Zunda krastmalā 8, Rīgā, jaunbūvju **būvprojektu izstrādes uzraudzību un būvuzraudzību** RTU Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra izveides ietvaros (iepirkums Nr. RTU - 2018/109).

- 2018.gada 16.jūlijā saņemti trīs piedāvājumi iepirkumam par RTU Būvniecības inženierzinātņu fakultātes mācību korpusa Ķīpsalas ielā 6A, Rīgā, pārbūves būvprojekta ekspertīzi; RTU Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultātes mācību korpusa Zunda krastmalā 10, Rīgā, un pārejas uz ēku Paula Valdena ielā 7, Rīgā, jaunbūves būvprojekta ekspertīzi, kā arī RTU Publiskās auditorijas Zunda krastmalā 8, Rīgā, jaunbūves **būvprojekta ekspertīzi** (iepirkums Nr. RTU-2018/32).

### 4) **Iekārtu un aprīkojuma iegāde:**

- sadarbībā ar RTU fakultātēm norisinājās darbs pie pētniecības aprīkojuma un iekārtu iegādes iepirkumu dokumentācijas - tehnisko specifikāciju un pretendentu atlases nosacījumu izstrādes.

Laika posmā no 2018.gada 4.jūlija līdz 4.oktobrim izsludināts 1 iepirkums, noslēgti 12 piegādes līgumi iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros, kā arī veiktas iekārtu piegādes un uzstādīšanas 4 iepriekš izsludināto iepirkumu ietvaros: HPC centram, Būvniecības inženierzinātņu fakultātei un Elektronikas un telekomunikāciju fakultātei.

### 5) **Mēbeļu iegāde:**

- 2018.gada 18.jūlijā tika izsludināts mēbeļu iegādes iepirkums RTU mašīnzinību, transporta un aeronautikas fakultātes vajadzībām. Norisinās saņemto pretendentu piedāvājumu izvērtēšana.

### 6) **Būtiski riski sekmīgai abu projektu īstenošanai nav identificēti.**

**Projektu vadītājs: Dace Paule, tālr.: 67089079**

**Projektu koordinators: Baiba Endzele, tālr.: 67089617**

© Rīgas Tehniskā universitāte 2021

Publicēts RTU mājas lapā 04.10.2018.

Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra infrastruktūras attīstība Viedās specializācijas jomās  
05.07.2018.-04.10.2018. | Rīgas Tehniskā universitāte  
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/183>