

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

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 energoefektivitātes paaugstināšana Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā

Vienošanās par projekta īstenošanu numurs: 4.2.1.2/17/I/028

RTU Projektu reģistra numurs: 3171/2017

Projektā paveiktais periodā 31.08.2018. - 01.12.2018.:

2017.gada 2.oktobrī tika noslēgts iepirkuma līgums Nr. 01J02-1/200 ar SIA "Apora" par ēkas Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā pārbūves darbiem paaugstinot ēkas energoefektivitāti un izmantojot videi draudzīgus celtniecības materiālus un izstrādājumus Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra vajadzībām. Iepirkuma identifikācijas Nr. RTU-2017/50.

Objektā noris fasādes siltināšanas darbi un logu izbūve, kā arī apdares darbi. Tiek izbūvēti iekšējie inženiertīkli - apkure, ventilācija, ūdens apgāde un kanalizācija, elektroapgāde.

Autoruzraudzība norit 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.

Būvdarbu uzraudzību veic pilnsabiedrību "Fabrum PES" atbilstoši 2017.gada 29.septembrī noslēgtajam līgumam Nr.01J02-1/209 (iepirkums Nr. RTU-2017/30).

© Rīgas Tehniskā universitāte 2019

Publicēts RTU mājas lapā 01.12.2018.

Rīgas Tehniskās universitātes Inženierzinātņu un viedo tehnoloģiju centra energoefektivitātes paaugstināšana Ķīpsalas ielā 6B, Rīgā
31.08.2018.-01.12.2018. | Rīgas Tehniskā universitāte
<https://www.rtu.lv/lv/universitate/projekti/atvert-publicitati/200>