

KPFI projekta gaita (18.05.2012.)

15.04.2012. pabeigta sastatņu montāža ¼ daļas fasādes apdares darbu veikšanai, novietoti konteineri būvgružiem

16.04.2012. uzsākta pamatu siltumizolācijas ierīkošana: cokola tīrīšana un gruntēšana, pamatu un cokola vertikālā hidroizolācija, pamatu un cokola siltināšana ar ekstrudēto putupolistirolu

20.04.2012. uzsākta ēkas sienu un logu ārējo ailu tīrīšana un gruntēšana, sienu siltināšana ar akmens vates plātnēm (Rockwool Fasrock Max 150 mm)

23.05.2012. notiks pasākums - atvērto durvju diena koledžas īstenotā KPFI projekta „Latvijas Universitātes Rīgas Medicīnas koledžas dienesta viesnīcas ēkas vienkāršota renovācija atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus” ietvaros. Tiks sniegta informācija par projekta aktivitātēm un būvdarbu gaitu. Pasākuma norises vieta un laiks: Latvijas Universitātes Rīgas Medicīnas koledža Hipokrāta ielā 1, Rīgā, 1.stāva zāle, pl.15.30



Objekts: „Dienesta viesnīcas ēkas vienkāršotās renovācijas būvdarbi, Hipokrāta ielā 1, Rīgā”, projekta „Latvijas Universitātes Rīgas Medicīnas koledžas dienesta viesnīcas ēkas vienkāršota renovācija atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus”, Nr. KPFI-3/25 ietvaros



Būvuzņēmēja - pilnsabiedrības „CEKA M” atbildīgais būvdarbu vadītājs - Gints Bērtulis (sertif. Nr.20-4846), tehniskā projekta autoruzraudzību veic SIA „BELSS” pilnvarotais autoruzraugs arhitekte Līga Vītola (sertif. Nr. 10-0244), būvuzraudzību nodrošina SIA „MM61” atbildīgais būvuzraugs Mihails Murāns (sertif. Nr.20-1910).
Pirmajā atskaites posmā (01.04.2012. - 30.04.2012.) izpildīts 6 % no kopējā būvdarbu apjoma, izpildīto darbu kopējās izmaksas 17 995,54 Ls (ieskaitot PVN 22 %)

Objekts: „Dienesta viesnīcas ēkas vienkāršotās renovācijas būvdarbi, Hipokrāta ielā 1, Rīgā”, projekta „Latvijas Universitātes Rīgas Medicīnas koledžas dienesta viesnīcas ēkas vienkāršota renovācija atbilstoši augstiem energoefektivitātes standartiem un izmantojot videi draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus”, Nr. KPFI-3/25 ietvaros