



LIGITA SILKĀNE, MG. ARCH.

FOTO: «RBSSKALS» ARHĪVS

TEHNISKIE ZĪMĒJUMI: «VALEINIS UN STEPE»

Objekts: RTU radošo industriju centrs. **Adrese:** Āzenes iela 18, Rīga. **Pasūtītājs:** Rīgas Tehniskā universitāte (RTU). **Projekts:** «Valeinis un Stepe», arhitekti Ģirts Valeinis, Jānis Prusaks, Kristīne Krakope, Signe Zihelmane, inženieris Artis Silmanovičs, ainavu arhitekts Ģirts Runis. **Tehnisko sadalju projekti:** «M&E Pro», «ARRA», «Structural design group», «Projektēšanas birojs A.I.D.E.», «CT Komunikācijas», «Valeinis un Stepe». **Ģenerāluzņēmējs:** pilnsabiedrība «Piegādātāju apvienība RBSSKALS, RBSSKALS Būvniecība un RBSSKALS Būvniecība», projekta vadītājs Jānis Ozoliņš, atbildīgais darbu vadītājs Rolands Čakšs. **Apakšuzņēmēji:** «AEZ», «LAFIVENTS», «MODULS RĪGA», «RCBS», «YIT SISTĒMAS», «AIRAMS», «MIKROPĀLĪ», «AILE», «KRĀŠU SERVISS», «3T», «AB Būvētājs», «EBS», «PROJEKTS». **Materiali:** «BIKO LAT», «Līva AB», «SAKU METĀLS», «SCHINDLERS», «BIOSAN», «ALAN DEKO».

OBJEKTS FAKTOS UN SKAITĻOS

Objekta kopējās būvizmaksas: 5,3 miljoni latu ar PVN.

Objekta kopējā platība: 10 224 m².

RTU jaunais korpuss – radošo industriju centrs

Radošo industriju centrs būs līdz šim modernākā un funkcionāli visdaudzveidīgāk izmantojamā RTU ēka. Ēkā būs iespējams nodrošināt ne tikai laboratoriju, mācību darba un pētījumu norisi, bet arī izmantot to izstādēm, modes skatēm un citiem konkrēto jomu studentiem nepieciešamiem pasākumiem. Jaunās telpas būs aprīkotas ar modernākajām multimediju tehnoloģijām, dodot iespēju studentiem pilnībā izpausties savā radošumā.

AIGARS LOČMELIS,
RTU REKTORA VIETNIEKS
INFRASTRUKTŪRAS ATTĪSTĪBAS
JAUTĀJUMOS:

«RTU – Pilsēta pilsētā» ir vērienīgs projekts, kuru īstenojot tiks izveidots Baltijas reģionā modernākais inženierzinātņu centrs – studentu pilsēta, ko nākotnē veidos

RTU fakultātes, administratīvās ēkas un zinātniskā bibliotēka. Projekta mērķis ir nodrošināt studiju programmu kvalitātes uzlabošanu, modernizējot telpas un iekārtas, kā arī radīt iespēju izglītības programmas apgūt personām ar funkcionāliem traucējumiem. Projekta īstenošanas rezultātā vienuviet Ķīpsalā varēs mācīties Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas, Būvniecības, Arhitektūras un pilsētplānošanas, Enerģētikas un elektrotehnikas, Elektronikas un telekomunikāciju, kā arī Transporta un mašīnzinību fakultātes studenti. Projekta 1. posmu plānots realizēt trīs gadu laikā līdz 2014. gada nogalei, piesaistot valsts un Eiropas Reģionālās attīstības fonda atbalstu. Kopējās izmaksas ir 19 879 035 latu, tajā skaitā ERAF līdzfinansējums (85%) – 16 897 179 latu.

Bijušās ēdnīcas rekonstrukcija ir pirmais objekts, ko esam pilnībā realizējuši. Pavisam drīz jaunajā mācību iestādē no