



1.STĀVA TELPU TABULA		
TELPAŠ NR.	NOSAUKUMS	m2
101	Laboratorijas telpa	50,7
102	Darbnīca	32,7
103	Laboratorijas telpa	66,5
104	Laboratorijas telpa	66,5
105	Mācībspēku telpa	33,6
106	Ūdens ievada telpa	13,6
107	Laboratorijas telpa	69,1
108	Darbnīca	17,9
109	Palīg telpa	16,8
110	Laboratorijas telpa	64,3
111	Laboratorijas "klusā zona"	22,5
112	Darbnīca	19,7
113	Mācību līdzekļu glabātava	8,0
114	Lasītava	104,3
114a	Kabinets	10,4
114b	Palīg telpa	10,8
115	Piūsmas auditorija	170,7
116	Piūsmas auditorija	170,7
117	halle ar atvērumu uz 2.st	287,9
118	vējtveris	7,0
119	auditoriju gaitenis	190,0
120	palīg telpa-kāpnes uz tehnisko telpu	3,2
121	gaitenis uz blakus ēku	40,7
122	gaitenis	66,9
123	servera telpa	25,6
124	priekš telpa	12,5
125	wc PAIV	4,8
126	wc priekš telpa	7,3
127	wc	13,3
128	wc priekš telpa	8,7
129	wc	13,3
130	gaitenis	114,1
131	virtuve	6,2
132	personāla gērbtuve	19,7
133	apkopes telpa	4,6
134	wc	2,5
135	dušas telpa	18,3
136	tehniskā telpa	7,1
137	RTU el sadales telpa	6,0
137a	EL sadales telpa	12,9
137b	EL transformatora telpa T nr1	6,1
137c	EL transformatora telpa T nr2	6,6
138	ēdamzāle	418,5
139	wc priekš telpa	9,2
140	wc priekš telpa	3,6
141	wc	1,9
142	wc priekš telpa	4,0
143	wc	1,5
144	wc	1,3
145	wc PAIV	6,1
146	palīg telpa	7,4
147	personāla telpa	7,0
148	trauku mazgātuve	8,9
149	virtuve	33,8
150	virtuve	10,9
151	priekš telpa	41,0
152	palīg telpa	8,7
153	gērbtuve	5,9
154	wc	2,5
155	dušas telpa	3,3
k1	kāpņu telpa	26,6
k2	kāpņu telpa	19,1
telpu m2 kopā		2455,3
1.stāva platība		2660,3

APZĪMĒJUMI

projekta robeža

esošā siena

DZB

vieglbetona bloku mūris

siltumizolācija

ārsiena - rūpnieciski izgatavots koka panelis

\*"b"b60 šahta - pārsegumā ugunsdrošais šķērsojums EI60

\*"s"b60 šahta - sienā ugunsdrošais šķērsojums EI60

gipskartona starpsiena - šahtsiena: / CW75 ar akmens vati / 12.5mm gipskartons 2 kārtas

gipskartona starpsiena - šahtsiena: EI 60 - knaif W629 (plus papildus apšuvums) / 2xCW100 solis 625mm ar akmens vati min60mm / gipskartons GKF 20mm / gipskartons GKF 12.5mm / saplāksnis 18mm / gipskartons GKF 12.5mm (inženierkomunikācijas - virsapmetuma, skrūvētas pie saplāksņa)

gipskartona starpsiena - šahtsiena: EI 60: / 12.5mm gipskartons 2 kārtas / CW100 ar akmens vati 100mm / 12.5mm gipskartons 2 kārtas

gipskartona starpsiena paaugstinātai skaņas izolācijai (caurejošas komunikācijas u.c. vajinājumi nav pieļaujami, inženierkomunikācijas - virsapmetuma) : / 12.5mm gipskartons 3 kārtas / 2x CW50 pamīšus, gaisa šķirkārta 10mm, akmens vate 2x 50mm / 12.5mm gipskartons 3 kārtas

PIEZĪMES

- Par būvprojekta 0.00 atzīmi pieņemts 3.99 BAS

- Durvju platums un telpu gabarītmēri atbilst vides pieejamības prasībām.

- Ēkas ieejas un telpas atvērto ar labi uztveramām zīmēm un norādēm atbilstoši vadlīnijām par vides pieejamību

- Evakuācijas ceļos durvis, kā arī grīdas un citām apdares virsmas paredzētas kontrastējošas, toju izvēle notiks autoruzraudzības gaitā.

- Uz kāpņu margām pie pirmā un pēdējā pakāpiena iestrādāt stāva numuru Braila rakstā

- Kāpņu pirmās un pēdējās pakāpiens marķēts ar spilgtu kontrastējošu, ne mazāk kā 5 cm platu svītru visā kāpņu platumā, detalizēti risinājums autoruzraudzības gaitā.

A

04.06.2012

107,117,119,120,121,138 telpām precizējumi JP

durvis starp 115/116

IZM

DATA

APRAKSTS

INIC

PAR

Pasūtītājs

Rīgas Tehniskā universitāte

Kaļķu iela 1, Rīga, LV1658

Generālrīkojotājs

"Valeinis un Stepe" SIA

Jāņa iela 7, Rīga, LV1050

+371 67223029, vsa@vsa.lv

Līgums Nr.: 10/2010 ERAF

Būvprojekts

RTU Elektronikas un telekomunikāciju fakultātes ēkas rekonstrukcija un jauna korpusa būvniecība

Būvprojekta kārta

1. kārta

RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes ēkas jaunbūve

Vienošanās Nr.: 2010/0066/3DP/3.1.2.1.1/09/PIA/MAA/006

PVS ID: 1492

Iepirkuma identifikācijas Nr.: RTU-2009/63 ERAF

Adrese / Zemesgabala kad. nr.

Āzenes iela 12 k-1, Rīga

01000622003

Būvprojekta sadalās projektētājs

Arhitektu birojs

"Valeinis un Stepe" SIA

Jāņa iela 7, Rīga, LV1050

+371 67223029, vsa@vsa.lv

Sadalās vadītājs

Ģirts Valeinis

Izstrādāja

Jānis Prusaks

Izstrādāja

Kristīne Krakope

Izstrādāja

Artis Silmanovičs

Projekta stadija

TP

Projekta sadalja

ARD

Rasājums

1. STĀVA PLĀNS.

STARPSIENU PIESAISTES

Pasūt. Nr. / Arh. Nr.

P-10-01

Rasājuma Nr.

ARD - 1.1

Lapas caurejošais Nr.

CAD File

P:08-11-1 ST plans REV.dwg

Datums

06.12.2011

Mērogs

1:100