



1. STĀVA TELPU TABULA		APZĪMĒJUMI	
TELPA NR.	NOSAUKUMS	m2	
101	Laboratorijas telpa	50,7	projekta robeža
102	Darbnīca	32,7	ratījkrēslam nepieciešamais manevrēšanas laukums
103	Laboratorijas telpa	66,5	esoša siena
104	Laboratorijas telpa	66,5	DZB
105	Mācībspēku telpa	33,6	vieglobetona bloku mūris
106	Ūdens ievada telpa	13,6	siltumizolācija
107	Laboratorijas telpa	69,1	ārsiena - rūpnieciski izgatavots koka panelis
108	Darbnīca	17,9	700x160 šahta - pārsegumā ugunsdrošais šķērsojums EI60
109	Palīgtelpa	16,8	700x160 šahta - sienā ugunsdrošais šķērsojums EI60
110	Laboratorijas telpa	64,3	ģipskartona starpsiena - šahtsiena: / CW75 ar arkens vati / 12.5mm ģipskartons 2 kārtās
111	Laboratorijas "klusā zona"	22,5	ģipskartona starpsiena - šahtsiena: EI 60 - knaif W629 (plus papildus apšuvums) / 2x CW100 solis 625mm ar arkens vati min60mm / ģipskartons GKF 20mm / ģipskartons GKF 12.5mm / saplākšnis 18mm / ģipskartons GKF 12.5mm (virspretuma komunikācijas skrūvētas pie saplākšņa)
112	Darbnīca	19,7	ģipskartona starpsiena, arī EI60: / 12.5mm ģipskartons 2 kārtās / CW100 ar arkens vati 100mm / 12.5mm ģipskartons 2 kārtās
113	Mācību līdzekļu glabātava	8,0	ģipskartona starpsiena paaugstinātai skaņas izolācijai (caurejošas komunikācijas u.c. vājinājumi nav pieejami): / 12.5mm ģipskartons 3 kārtās / 2x CW50 pamēris, gaisa šķērskārta 10mm, arkens vate 2x 50mm / 12.5mm ģipskartons 3 kārtās
114	Lasītava	104,3	
114a	Kabinets	10,4	
114b	Palīgtelpa	10,8	
115	Plūsmas auditorija	170,7	
116	Plūsmas auditorija	170,7	
117	hale ar atvērumu uz 2.st	287,9	
118	vējtveris	7,0	
119	auditoriju gaitenis	186,8	
120	palīgtelpa-kāpnes uz tehnisko telpu	6,1	
121	gaitenis uz blakus ēku	40,4	
122	gaitenis	66,9	
123	servera telpa	25,6	
124	priekštelpa	12,5	
125	wc PAIV	4,8	
126	wc priekštelpa	7,3	
127	wc	13,3	
128	wc priekštelpa	8,7	
129	wc	13,3	
130	gaitenis	114,1	
131	virtuve	6,2	
132	personāla ģērbtuve	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 priekštelpa	9,2	
140	wc priekštelpa	3,6	
141	wc	1,9	
142	wc priekštelpa	4,0	
143	wc	1,5	
144	wc	1,3	
145	wc PAIV	6,1	
146	palīgtelpa	7,4	
147	personāla telpa	7,0	
148	trauku mazgātuve	8,9	
149	virtuve	33,8	
150	virtuve	10,9	
151	priekštelpa	41,0	
152	palīgtelpa	8,7	
153	ģērbtuve	5,9	
154	wc	2,5	
155	dušas telpa	3,3	
k1	kāpņu telpa	26,6	
k2	kāpņu telpa	19,1	
telpu m2 kopā		2454,7	
1.stāva platība		2660,3	

PIEZĪMES

- Par būvprojekta 0.00 atzīmi pieņemts 3.99 BAS
- Durvju platums un telpu gabarītmēri atbilst vides pieejamības prasībām.
- Ēkas ieejas un telpas atviro ar labi uztveramām zīmēm un norādēm atbilstoši vadlīnijām par vides pieejamību
- Evakuācijas ceļos durvis, kā arī grīdas un citām apdares virsmas paredzētas kontrastejošas, 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 kontrastejošu, ne mazāk kā 5 cm pliatu svītru visā kāpņu platumā, detalizēti rīsinājums autoruzraudzības gaitā.
- Būvprojekta detalizētus risinājumus, starpsienu piesaistes, logu, durvju u.c. marķējumus un specifikācijas skat. būvprojekta ARD stadijas rasējumos.

Rīgas Tehniskā universitāte
 Kalju iela 1, Rīga, LV1658

Generālprojektdarītājs: **"Valeinis un Stepē" 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 kārtā: **1. kārtā RTU Enerģētikas un elektrotehnikas fakultātes ēkas jaunbūve**
 Vienošanas Nr.: 2010/0066/3DP/3.1.2.1.1/09/IPA/VAAR006
 PVS ID: 1462
 Iepirkuma identifikācijas Nr.: RTU-2009/63 ERAF

Adrese / Zemesgabala kad. nr.
Āzenes iela 12 k-1, Rīga 01000622003

Būvprojekta sadaļas projektētājs: **Arhitektu birojs "Valeinis un Stepē" SIA**
 Jāņa iela 7, Rīga, LV1050
 +371 67223029, vsa@vsa.lv

Sadaļas vadītājs: **Ģirts Valeinis**
 Iestrādāja: **Jānis Prusaks**
 Iestrādāja: **Kristīne Krakope**

Projekta stadija: **TP**
 Projekta sadaļa: **AR**
 Rasējums

1. STĀVA PLĀNS

Pasūt. Nr. / Arh. Nr.: **P-10-01** Rasējuma Nr.: Lapas caurejošais Nr.
 CAD File: **AR_1_1_2_2011_11_23_11-ST** AR - 1.1
 Mērogs: **1:100** Datums: **22.11.2011**