



5.STĀVA TĒLPU TABULA		
TĒLPAS NR.	NOSAUKUMS	m2
501	Doktorantu telpa 1	26,3
502	profesora kabinets	16,5
503	Mācībspēku telpa	15,5
504	Mācībspēku telpa	15,6
505	Laboratoriju vadītājs / IT spec	16,9
506	Katedras vadītāja kabinets	17,7
507	Katedras vadītāja palīgs	16,5
508	Apspriežu telpa	33,9
509	Institūta direktora palīgs	16,5
510	Institūta direktora kabinets	16,5
511	profesora kabinets	16,5
512	profesora kabinets	16,5
513	Mācībspēku telpa	16,5
514	Darba telpa	30,4
515	Darba telpa	35,6
516	Laboratorijas telpa	74,3
517	palīgtelpa	9,3
518	Laboratorijas telpa	93,2
519	palīgtelpa	9,1
520	palīgtelpa	26,6
521	Datorauditorija	51,0
522	Laboratorijas telpa	50,1
523	Darbnīca	26,9
524	Laboratorijas telpa	86,5
525	Doktorantu telpa 2	51,7
526	Mācībspēku telpa	17,7
527	gaitenis	93,3
528	priekštelpa	7,7
529	wc PAIV	4,8
530	wc priekštelpa	6,7
531	wc	13,1
532	wc priekštelpa	4,7
533	wc	6,5
534	gaitenis	124,6
535	virtuve	5,5
536	apkopes telpa	2,7
537	palīgtelpa	6,9
k1	kāpu telpa	22,3
k2	kāpu telpa	22,3
telpu m2 kopā		1124,9
5.stāva platība		1274,6

APZĪMĒJUMI

projekta robeža

ratīķkrēsliem nepieciešamais manevrēšanas laukums

esošā siena

DZB

vieglobetona bloku mūris

siltumizolācija

ārsiena - rūpnieciski izgatavots koka panelis

7*Ei60

šahta - pārsegumā ugunsdrošais šķērsojums Ei60

7*Ei60

šahta - sienā ugunsdrošais šķērsojums Ei60

ģipskartona starpsiena - šahtsiena: / CW75 ar akmeņi vati / 12.5mm ģipskartons 2 kārtās

ģipskartona starpsiena - šahtsiena: Ei 60 - knauf W629 (plus papildus apšuvums) / ģipskartons GKF 20mm / ģipskartons GKF 12.5mm / saplākšis 18mm / ģipskartons GKF 12.5mm (inženierkomunikācijas - virsma, skrūvēta pie saplākšga)

ģipskartona starpsiena, arī Ei60: / 12.5mm ģipskartons 2 kārtās / CW100 ar akmeņi vati 100mm / 12.5mm ģipskartons 2 kārtās

ģipskartona starpsiena paaugstinātai skaņas izolācijai (caurejošas komunikācijas u.c. vajinājumi nav pieejami, inženierkomunikācijas - virsma) / 12.5mm ģipskartons 3 kārtās / 2x CW50 pamitūs, gaisa šķirkārtā 10mm, akmeņi vate 2x 50mm / 12.5mm ģipskartons 3 kārtās

PIEZĪMES

- Par būvprojekta 0.00 atzīmē pieņemts 3.99 BAS

- Durvju platums un telpu gabarītmēri atbilst vides pieejamības prasībām.

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

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

- Uz kāpu marģinā pie pirmā un pēdējā pakāpiena iestrādāt sāva numuru Brāļa rakstā

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

Pasūtītājs

Rīgas Tehniskā universitāte
Kaļķu iela 1, Rīga, LV1658

Generālprojektētājs

"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/IAA/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

Rasējums

5. STĀVA PLĀNS
STARPSIENU PIESAISTES

Pasūt. Nr. /
Arh. Nr.

P-10-01

CAD File

ARD-1.7.2011-12.08-5 ST
-0000.dwg

Mērogs

1:100

Rasējuma Nr.

AR - 1.7

Lapas caurejošais Nr.

Datums

06.12.2011