



6. STĀVA TĒLPU EKSPĻĀKĻA

NR.	TĒLPS NOSAUKUMS	PLATBA, m²	FUNKC. GR.
701	Sudraba nolikuma darba telpa - semināru t.	53.66	S
702	Pilnāms laboratorija	90.04	L
703	Organiskā un neorg. ķīm. māc. laboratorija	58.50	L
704	Organiskā un neorg. ķīm. zin. laboratorija	58.10	L
705	Organiskā un neorg. ķīm. zin. laboratorija	61.52	L
706	Sagatavotava	19.82	L
707	Smalkās org. sintēzes zīm. laboratorija	61.34	L
708	Autoklāva kabīne	8.21	SPT
709	Uzturēšanas kabīne	9.01	L
710	Historiogrāfijas centrs - laboratorija	94.13	L
711	Historiogrāfijas centrs - laboratorija	57.07	L
712	Fizikālās ķīmijas laboratorija	87.87	L
713	Sagatavotava	14.30	L
714	Skolotāju programmas laboratorija	70.78	L
715	Kvantitatīvās analīzes laboratorija	76.62	L
716	Sagatavotava	14.30	L
717	Instrum. analītiskās ķīmijas laboratorija	92.46	L
718	Paraugu sag. laboratorija	58.48	L
719	Sagatavotava	14.34	L
720	Suņņemnieku analīžu laboratorija	83.12	L
721	Auditorija 3D vestim	56.90	A
722	Pasirecdzēju darba telpa	36.67	P
723	Pilnāms laboratorija	77.82	L
724	Pilnāms laboratorija	65.21	L
725	Pilnāms laboratorija	83.93	L
726	Laborantu telpa	23.21	P
727	Programmas vadītāja kabīne	13.43	P
728	Programmas vadītāja kabīne	12.27	P
729	Programmas vadītāja kabīne	12.76	P
730	Apsardzības telpa ar brīvdurvi	18.60	A
731	Brīvdurvis	9.93	Bv
732	Apsardzības telpa	16.95	A
733	Programmas vadītāja kabīne	11.97	P
734	Pasirecdzēju darba telpa	39.07	P
735	Laborantu telpa	13.97	L

Telpu kopējā platība: 1976.37 m²

NR.	TĒLPS NOSAUKUMS	PLATBA, m²	FUNKC. GR.
747	Galvenis	53.76	K
749	Tehniskā telpa (VS)	2.94	T
750	Halle - atpūts	100.30	S
751	Kāpņu telpa	7.25	K
752	Galvenis	75.94	K
753	Tehniskā telpa (EL un VS)	7.11	T
754	Tuālets	18.84	H
755	Apkopes inventāra telpa	2.71	Sm
756	Tuālets	19.81	H
757	Kāpņu telpa	6.19	K
758	Galvenis	52.98	K
759	Galvenis	48.92	K
760	Vestibīls	117.96	S

Kopējais telpu platība: 514.61 m²

6.stāva kopējā platība: 2920.98 m²

6.stāva āra platība: 14.66 m²

APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
[Symbol]	Kolorna
[Symbol]	Ugunsizturības šķērsis
[Symbol]	Aviņģis durtis
[Symbol]	Vienāms durvis
[Symbol]	Bidams durvis
[Symbol]	Transformējama akustiska starptarpe
[Symbol]	Mēbeles, santehnika
[Symbol]	Durvis, fasādi, sienas, lustru u.c. marķis
[Symbol]	Telpu ekspluatācijas platība
[Symbol]	Telpas pabeigšanas robežlīnijas
[Symbol]	Mārga
[Symbol]	Vienāms, divkārtīga, atvērta konstrukcija
[Symbol]	Grūzuma līnija
[Symbol]	Savies aizsargplācija
[Symbol]	Straucis A.B. Enece Straucis Straucis Proceļi IF pārkārtumu

SIENU TIPI

APZĪMĒJUMS	MĀRGA	NOSAUKUMS
[Symbol]	AG-10B	Ārējās sienas ar akustizāciju, 750 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	AG-20B	Ārējās sienas ar akustizāciju, 120 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	AG-30B	Ārējās sienas ar akustizāciju, 170 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	AG-40B	Ārējās sienas ar akustizāciju, 220 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	AS-5	Fasādi, sienas ar venānām, durtis un stāpstiņus, 120 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	AS-6	Fasādi, sienas ar venānām, durtis un stāpstiņus, 170 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	AS-7	Fasādi, sienas ar venānām, durtis un stāpstiņus, 220 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	S-8C	Ģeometriskā starptarpe, 200 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	S-9G	Ģeometriskā starptarpe, 100 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	S-10G	Sāpnes, 110 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	S-11S	Rūdas pārejas moduļi starptarpe līdz grīdām
[Symbol]	S-12S	Rūdas pārejas moduļi starptarpe ar augstumu līdz grīdām
[Symbol]	S-13S	Ģeometriskā starptarpe, 100 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	S-14K	Ģeometriskā starptarpe, 100 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	NS-150B	Ģeometriskā starptarpe, 150 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	NS-160B	Ģeometriskā starptarpe, 160 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	S-17S	Ģeometriskā starptarpe, 170 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	S-18S	Ģeometriskā starptarpe, 180 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	TS-19S	Transformējama rūdas pārejas starptarpe, 190 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	TS-20A	Transformējama starptarpe, 200 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	TS-20A	Transformējama starptarpe, 200 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	TS-25S	Transformējama rūdas pārejas starptarpe, 250 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	SLS-26S	Ģeometriskā starptarpe, 260 mm, ārējais šķērslis BK 0,01
[Symbol]	S-27	Ģeometriskā starptarpe, 270 mm, ārējais šķērslis BK 0,01

PIEZĪMES

- Šķūņu projekta AR daļas risinājumus skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
- Visus šķūņu projekta risinājumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
- Iespējamās izmaiņas saskaņā ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
- Norādīts uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētās kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkopšanas komforta līmeņa rādītāji. Būvdarbu laikā iespējama ekvivalentu būvmateriālu izmantošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nodrošina zāģi nemainītu risinājumu kopējā kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
- Čerēs risināto un norobežoto konstrukciju, kāpņu, durvju, logu un fasāžu ugunsizturību sk. UPP aprakstā un shēmās.
- Detalizāts arhitektūras risinājums skatīt risinājumu lapās ar marķu ARD. Sienas detalizācija - ARD-2.1, durvis - ARD-5.1, sienu nodurmas - ARD-6.1 - ARD-7.1, fasāžu sistēmas - ARD-8.1 - ARD-8.5, virsmas - ARD-9.1, margas - ARD-10.1.
- Čerņu un grīdu veidus, mēbeļu skices skatīt risinājumu lapās ar marķu IN.
- Mēbeļu un iekārtu izvietošanu un specifikāciju skatīt risinājumu lapās ar marķu IE.
- Iesieties sanmežģis izstrādātais kompozītmateriāla visumā, piemēram, korīdā vai ekvivalentā.
- Auditorija Nr. 727, 728, 729 sienām 80% akustiskā paneļu apdare. Detalizētu informāciju skatīt Aprakstā.
- Tālākas projekta detalizācijas risinājumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms atbilstošu darbu veikšanas.

**LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAJĀ CENTRĀS**  
 JĒLGAVIJS IELA 1, RĪGA, LV-1050

Projekts: **LATVIJAS UNIVERSITĀTE**  
 Rūpniecības iela, Rīga, LV-1056

Projekta autors: **KOMNĒLPROJEKTS BŪVĀRĀDITORS**  
 Projekta vadītājs: **V. Polkovnikova**

Projekta mērogs: **1:150**

Projekta datums: **16.11.2011**

Projekta statuss: **IZSTRĀDĀTA**

Projekta nosaukums: **6. STĀVA PLĀNS AR IZMĀJĀM**

Projekta lapa: **AR-2.8.1**

Projekta datums: **16.11.2011**

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapa numurs
Būvproj. vad.	A. Čuprovā	[Signature]	11.2012	12.28.059
AR daļas vad.	I. Kulkovica	[Signature]	11.2012	1.1.150
Arhitekts	A. Vītols	[Signature]	11.2012	1.1.150
Arh. rēģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas Nr.
				AR - 2.8.1