



2. STĀVA TĒLPAS EKSPLIKĀCIJA

NR.	TĒLPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA, m²	FUNKC. GR.
201	Dekana kabinets	23,89	B
202	Dekānāts (2 telpas)	47,33	B
203	Dekāna kabinets	22,74	B
204	Spec. programmatūru datorkase/auditorija	41,86	A3
205	Spec. programmatūru datorkase/auditorija	36,84	A1
206	Horčdarņu telpa (lab)	42,87	L
207	Personāla telpa	17,42	L
208	Karogrāfijas laboratorija	83,40	L
209	GIS laboratorija	58,88	L
210	Aprēķiņu zāle	17,71	A2
211	Ģeotēpiskās analīzes laboratorija	40,42	L
212	Dabiskā un videi procesus modelēšana	38,18	L
213	Dekāna kabinets	23,29	A3
214	Dekānāts (2 telpas)	51,76	A3
215	Biģiņu virtuve	9,58	A3
216	Dekāna kabinets	36,14	A3
217	Auditorija (50-60v.)	85,10	A3
218	Aprēķiņu telpa	22,49	A2
219	Studentu palīdzības telpa	12,90	B
220	Studentu palīdzības telpa	12,04	B
221	Studentu palīdzības telpa	12,04	B
222	Studentu palīdzības telpa	12,04	B
223	Auditorija 100 vietām	126,06	B
224	Studentu servisa telpa	51,20	B
225	Laboratorija darbam ar mācību kolekciju	66,17	L
226	Kolekciju telpa	49,05	L
227	Leģu paraugu glabātuvne	20,44	L
228	Biģiņu virtuve	8,95	Bv
229	Panorādņu telpa	8,19	P
230	Panorādņu telpa	9,03	P
231	Darbn. telpa	8,61	P
232	Eļiņas samīnņu telpas (adm.)	9,93	B2
233	Darbn. telpas: sēdēt. ar programmatūru nodarboš. v. t.	23,99	B2
234	Darbn. telpas: parol. LLUIS, u.c.	21,65	B2
235	Biģiņu virtuve	9,79	Bv
Telpu kopējā platība:		1164,19m²	
2. stāva telpu kopējā platība:		2070,69m²	
2. stāva āra platība:		436,98m²	
2. stāva kopējā platība:		2507,67m²	

APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
[Symbol]	Korona
[Symbol]	Ugunsdzēsības skaips
[Symbol]	Adīģiņa dābe
[Symbol]	Virgātas kontrole (grāb)
[Symbol]	Vērtas durvis
[Symbol]	Būvmas durvis
[Symbol]	Transformatoru atvēršanas
[Symbol]	Automātikas virpūņi
[Symbol]	Mēbeles, santehnika
[Symbol]	Durvis, fasādi, sānu u.c. markas
[Symbol]	Telpu eksplikācija, plāns
[Symbol]	Telpas prognozējamā raksturojumi
[Symbol]	Mārga
[Symbol]	Vērtas vītenaugu atbilstošā konstrukcija
[Symbol]	Grūzuma līnija

SIENU TIPI

APZĪMĒJUMS	MARKA	NOSAUKUMS
AS-10dB	AS-10dB	Divslāņu akustiskā izolācija: 200 mm
AS-20dB	AS-20dB	Akustiskā izolācija ar 200mm biezumu: 200 mm
AS-30dB	AS-30dB	Akustiskā izolācija ar 300mm biezumu: 300 mm
AS-40dB	AS-40dB	Akustiskā izolācija ar 400mm biezumu: 400 mm
AS-5	AS-5	Akustiskā izolācija ar 50mm biezumu: 50 mm
AS-6	AS-6	Akustiskā izolācija ar 60mm biezumu: 60 mm
AS-7	AS-7	Akustiskā izolācija ar 70mm biezumu: 70 mm
AS-8	AS-8	Akustiskā izolācija ar 80mm biezumu: 80 mm
AS-9	AS-9	Akustiskā izolācija ar 90mm biezumu: 90 mm
AS-10	AS-10	Akustiskā izolācija ar 100mm biezumu: 100 mm
AS-11	AS-11	Akustiskā izolācija ar 110mm biezumu: 110 mm
AS-12	AS-12	Akustiskā izolācija ar 120mm biezumu: 120 mm
AS-13	AS-13	Akustiskā izolācija ar 130mm biezumu: 130 mm
AS-14	AS-14	Akustiskā izolācija ar 140mm biezumu: 140 mm
AS-15	AS-15	Akustiskā izolācija ar 150mm biezumu: 150 mm
AS-16	AS-16	Akustiskā izolācija ar 160mm biezumu: 160 mm
AS-17	AS-17	Akustiskā izolācija ar 170mm biezumu: 170 mm
AS-18	AS-18	Akustiskā izolācija ar 180mm biezumu: 180 mm
AS-19	AS-19	Akustiskā izolācija ar 190mm biezumu: 190 mm
AS-20	AS-20	Akustiskā izolācija ar 200mm biezumu: 200 mm
AS-21	AS-21	Akustiskā izolācija ar 210mm biezumu: 210 mm
AS-22	AS-22	Akustiskā izolācija ar 220mm biezumu: 220 mm
AS-23	AS-23	Akustiskā izolācija ar 230mm biezumu: 230 mm
AS-24	AS-24	Akustiskā izolācija ar 240mm biezumu: 240 mm
AS-25	AS-25	Akustiskā izolācija ar 250mm biezumu: 250 mm
AS-26	AS-26	Akustiskā izolācija ar 260mm biezumu: 260 mm
AS-27	AS-27	Akustiskā izolācija ar 270mm biezumu: 270 mm

Betona kaste vītenaugu stādījumiem

PIEZĪMES

1. Sīku projekta AR daļas rasejums skatīt kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
2. Visu Sīku projekta rasejums skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
3. Iespējams izmaiņas saskaņā ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
4. Norādes uz būvmaterialiem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmaterialu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apmierības komforta līmeņa rādītājus. Būvdarbu gaidāmajā izpildējam jānodrošina būvmaterialu, izstrādājumu un iekārtu izstrādāšanu, ja tie nekādā ziņā nemaina rasejuma kopējā kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
5. Eļiņas nesolo un norobežojošo konstrukciju, kāpņu, durvju, logu un fasāžu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā un shēmās.
6. Detalizētas arhitektoniskās rasejums skatīt rasejumu lapās ar marku ARD, sienu detaļzīkņi - ARD-2.1, durvju specifikāciju - ARD-5.1, sienu noturumus - ARD-6.1 - ARD-7.1, fasāžu sistēmas - ARD-8.1 - ARD-8.5, virgātas - ARD-9.1, murgas - ARD-10.1.
7. Grīdu un griestu veidus, mēbeļu skices skatīt rasejumu lapās ar marku IN.
8. Mēbeļu un iekārtu izvērtējumu un specifikāciju skatīt rasejumu lapās ar marku IE.
9. Iztētnes sarmezgols izstrādāts kompozitmateriala vīrsnē, piemēram, korģina vai ekvivalentā.
10. Auditorija N-223 sienām 80% akustisko paneļu apdare. Detalizētu informāciju skatīt Aprakstā.
11. Tālākais projekta detalizācijas rasejumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms atbiedo darbu veikšanas.

LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTU AKADĒMISKAIS CENTRS
JELGAVAS IELA 1, RĪGA, LV-1010

Stādņa: SKIČU PROJEKTS (SP)

Fasādzinis: LATVIJAS UNIVERSITĀTE
Rasejuma Nr. 15. Rīga, LV-1010

Būvprojekta vadītājs: V. Polkovņikova
Projekta autors: I. Kujikovskis

Datuma/Pasākuma: 11.06.2011
Stādņa: 2. stāva plāns

KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA		Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīgā	
Amats	Uzvērdi	Paraksts	Datums
AR daļas vad.	A. Čupjova		11.2012
Arhitekta	A. Vilpa		11.2012
Arh. mēj. Nr.	Uzvērdi	Paraksts	Datums

Pasūtītāja Nr.	12-26-059	Mērogs	Stādņa
Pasūtītāja Nr.	1:150	SP	
Lapas Nr.	AR-2	Lapas Nr.	