



PĪRMA STĀVA TĒĻU EKSPĻĪKĀCIJA

Nr.	TĒĻAS NOSAUKUMS	PLATĪBA m ²	FUNKC. GR.
101	Vestibēls ar garderobi	547.71 m ²	S
102	Informācija telpa	13.87 m ²	S
103	Tehniskā telpa EL un VS	6.09 m ²	T
104	Saimniecība	37.71 m ²	H
105	Saimniecība	25.65 m ²	H
106	Auditorija 300	336.20 m ²	A
107	Auditorija 100	145.98 m ²	A
108	Auditorija 60	80.96 m ²	A
109	Auditorija 60	82.96 m ²	A
110	Studentu individuāla darba telpa un izstāžu zāle	526.32 m ²	S
111	Dziļskapis	156.41 m ²	SI
112	Īsbičotāja - grāmatu krātuve	126.72 m ²	SI
113	Īsbičotāja - lasītava (antresolā)	141.33 m ²	SI
114	Viņķu telpa	74.93 m ²	VI
115	Kafējotnis	141.92 m ²	C
116	Kafējotnis (antresolā)	166.23 m ²	C
117	Halle - atpūts	249.73 m ²	S
118	Vāģvērts	10.52 m ²	K
119	Tehniskā telpa VS	2.81 m ²	T
120	Kāpņu telpa	7.25 m ²	K
121	Kāpņu telpa	6.37 m ²	K
122	Vāģvērts	6.92 m ²	K
123	Aptiekas inventāra telpa	4.04 m ²	Sm
124	Patēģtelpa	12.92 m ²	Sm
125	Kāpņu telpa	5.00 m ²	K
1. stāva kopējā platība		2718.55 m ²	
1. stāva āra platība		208.90 m ²	Ar

SENJU TIPI

APZĪMĒJUMS	MARKA	NOSAUKUMS
AS-1DxB		Tehniskā telpa ar apkures radiatoru 100 mm
AS-2DxB		Apkures radiatori BK 400
AS-3DxB		Dziļskapis ar 13 atsevišķiem slēdžiem 400 mm
AS-4DxB		Tehniskā telpa ar apkures radiatoru 100 mm un sūkņa vadību 300 mm
AS-5		Apkures radiatori ar ventilācijas sistēmu sūkņa vadību
Fs-1		Skurķa PVF 504 ar ekvivalentu
AS-6		Apkures radiatori ar ventilācijas sistēmu sūkņa vadību
Fs-2		Skurķa PVF 504 ar ekvivalentu
AS-7		Skurķa PVF 504 ar ekvivalentu
Fs-3		Skurķa PVF 504 ar ekvivalentu
S-8G		Apkures radiatori ar ventilācijas sistēmu sūkņa vadību
S-9G		Apkures radiatori 200 mm
S-10G		Skurķa PVF 504 ar ekvivalentu
S-11S		Rūdas plāksnes modulis sūkņa ar apgaismotību 400 mm
S-12S		Rūdas plāksnes modulis sūkņa ar apgaismotību 400 mm
S-13S		Lamellu sūkņa sistēma ar sūkņa vadību un ekvivalentu
S-14K		Skurķa PVF 504 ar ekvivalentu
NS-15DxB		Nesēja konstrukcija sūkņa 250-400 mm
NS-16DxB		Nesēja konstrukcija sūkņa 250-400 mm
S-17S		Hidroizolācijas sistēma
S-18S		Hidroizolācijas sistēma
TS-19S		Transfomācijas stacija
TS-20A		Transfomācijas stacija
TS-21A		Transfomācijas stacija
TAS-25S		Transfomācijas stacija
SR S-26S		Sūkņa sistēma
S-27		Skurķa PVF 504 ar ekvivalentu

APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS
[Symbol]	Kokaina
[Symbol]	Līgumcēšanas skapis
[Symbol]	Atpūts dūda
[Symbol]	Vingarmācības kontūra (griestot)
[Symbol]	Vingarmācības kontūra (grīdā)
[Symbol]	Virsmas durvis
[Symbol]	Bēgšanas durvis
[Symbol]	Transformācija elektrotīkla savienojums
[Symbol]	Vipu durvis
[Symbol]	Mēbeļu, parhētrika
[Symbol]	Duru, fassētu, sūkņu, sūkņu u.c. atpūts
[Symbol]	Telpu ekspozīcija, platība
[Symbol]	Telpas pabeigšanas nosaukums
[Symbol]	Sienas, jumta, parhētrika savienojums ar parhētriku
[Symbol]	Klaides mērga
[Symbol]	Elektriskā tīkla slēdzene, tīkls
[Symbol]	Grūcuma tīkls

- PEIŅĒMES**
1. Skūču projekta AR daļas rādījumus skatīt kopā ar EK, EL, AV/K, UK un citām projekta daļām.
 2. Visus Skūču projekta rādījumus skatīt kopā ar projekta Aprakstu.
 3. Iespējamais izmaiņas saskaņot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
 4. Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komfarta līmeņa rādītājus. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalents būvmateriālu lietošana, izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā nemaina risinājuma kopējo kvalitāti, kā arī ir saskaņoti ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
 5. Ekas nesējo un norobežojošo konstrukciju, kāpņu, durvju, logu un fassētu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā un atbilst.
 6. Detalizētus arhitektoniskus risinājumus skatīt risinājumu lapās ar marku ARD: sienu detalizāciju - ARD-2.1, durvju specifikāciju - ARD-5.1, sienu notīrums - ARD-6.1 - ARD-7.1, fasāžu sistēmas - ARD-8.1 - ARD-8.5, videsgaisma ARD-9.1, margas - ARD-10.1.
 7. Oriģinālo un griezumu veidus, mēbeļu skices skatīt risinājumu lapās ar marku IN.
 8. Mēbeļu un iekārtu izvietojumu un specifikāciju skatīt risinājumu lapās ar marku IE.
 9. Iespējamais izmaiņas saskaņot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
 10. Auditorijas Nr. 106, 107, 108, 109 sienām 80% akustisko paneļu apdare. Detalizētu informāciju skatīt Aprakstā.
 11. Atbilst projekta detalizācijas rādījumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņotami ar projekta autoriem pirms atbilstošu darbu veikšanas.

DABASINĀTŅU ĒKAS PLATĪBAS

Nosaukums	Lietderīgā telpu platība	Kopējā telpu platība	Stāva platība	Kopējā āra platība
8. STĀVA platība	389.65 m ²	2216.02 m ²	2590.28 m ²	-
6. STĀVA platība	126.29 m ²	150.00 m ²	150.00 m ²	-
7. STĀVA platība	1663.35 m ²	2164.72 m ²	2577.71 m ²	14.66 m ²
8. STĀVA platība	1599.25 m ²	2110.39 m ²	2577.71 m ²	14.66 m ²
5. STĀVA platība	1647.36 m ²	2152.44 m ²	2577.71 m ²	14.66 m ²
4. STĀVA platība	1653.99 m ²	2164.71 m ²	2577.71 m ²	14.66 m ²
3. STĀVA platība	1650.98 m ²	2166.84 m ²	2577.71 m ²	14.66 m ²
2. STĀVA platība	1244.18 m ²	2069.59 m ²	2841.40 m ²	423.37 m ²
1. STĀVA platība	2219.84 m ²	2530.48 m ²	2611.41 m ²	208.90 m ²
Antresola platība	185.36 m ²	185.36 m ²	-	-
PAGRABSTĀVA platība	1609.46 m ²	3426.28 m ²	2892.30 m ²	-
1. stāva kopējā platība	1293.30 m ²	1774.40 m ²	2224.49 m ²	-
Kopā:	15283.01 m ²	23111.03 m ²	26198.43 m ²	705.57 m ²

KOMUNĀLPROJEKTS
 SIA "DZĪVOMKONSTRUKCIJA"
 reģistrācijas Nr. 400718
 Latvijas Universitātes Dabaszinātņu Akadēmiskā centra Jelgavas iela 1, Rīga

1. STĀVA PLĀNS AR IZMAIŅĀMĀM

Amats	Uzvērds	Paraksts	Data	Lapas saturs
Būvproj. vad.	A. Čudņovs		11.2012	Pasūtītāja Nr. 12-28-059 Mērogs SP
AR daļas vad.	T. Kotoviča		11.2012	
Arhitekta	A. Vilpa		11.2012	Lapas Nr. 1
Am. reģ. Nr.	Uzvērds	Paraksts	Data	Latvijas Universitāte

LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS
 JELGAVAS IELA 1, RĪGA, LV-1005

Projekta nosaukums: SKŪČU PROJEKTS (SP)

Projekta autors: LATVIJAS UNIVERSITĀTE
 Pasažieru ielā 19, Rīga, LV-1006

Darbu vadītājs: V. Polkovņikova
 Pasūtītāja Nr.: 11-06-532
 Darb. AR: 11-06-532
 Lapa Nr.: AR-2.2
 Mērogs: 1:150

Projekta vadītājs: I. Kujizovska
 Izstrādāja: D. Zariņa, K. Bauma, M. Pliņķis, R. Laga
 Arh.: S.

Projekta datums: 16.11.2011