



NR.	TEĻPAS NOSAUKUMS	PLATĪBA m²	PROJ. NR.	FUNKC. GR.
001	Zinātniskā pētnieciskā laboratorija FK0	43.58	5	SpT
002	Zinātniskā pētnieciskā laboratorija FK0	26.94	5	SpT
003	Zinātniskā pētnieciskā laboratorija FK0	26.94	5	SpT
004	Zinātniskā pētnieciskā laboratorija FK0	24.94	5	SpT
007	Zinātniskā pētnieciskā laboratorija FK0	28.49	5	SpT
010	Zin un mācību telpa - elektronu mikroskopija, laboratorija	83.30	5	SpT
011	Tehniskā telpa - venturāra	14.16	5	H
012	Tuāletes	2.21	5	H
013	Duša telpa	2.29	5	H
014	Apkalpošanas telpa - tehn. personāls	10.59	5	Bp3
015	Tehniskā pētnieciskā laboratorija FK0	17.01	5	SpT
016	Tuāletes	2.15	5	H
017	Duša telpa	2.29	5	H
018	Termosūkļa telpa	30.66	5	SpT
019	Zinātniskā pētnieciskā laboratorija FK0	52.72	5	SpT
020	Reģistrācijas laboratorija	51.52	5	SpT
021	Apkalpošanas telpa	38.64	5	SpT
022	Garšmaizis	16.72	5	SpT
023	Laboratorija	66.74	5	SpT
024	Laboratorija	23.08	5	SpT
025	Tuāletes	3.60	5	H
026	Duša telpa	3.35	5	H
027	Isotopu nolikums	7.44	5	SpT
028	Sagatavošanas telpa	16.72	5	L
029	Spektrometra laboratorija	22.88	5	L
030	Sagatavošanas telpa	21.06	5	L
031	Indukt. saist. plazmas laboratorija	31.72	5	L
032	Noklāve	171.97	5	L
033	WC ar divu personām	4.29	5	L
035	Paraugu sagatavošanas telpa (zāģvīšana)	17.86	5	L
036	Paraugu banka	15.96	5	L
037	Ģeoloģiskā darbnīca	16.34	5	L
038	Zin un mācību telpa - AFM	18.09	5	L
039	Zin un mācību telpa - elektronu laboratorija	19.79	5	L
040	Zin un mācību telpa - konkrēta mikroskopija	17.42	5	L
041	Experiments telpa - žurkāms	25.20	5	L
042	Operāciju zāle	21.00	5	L
043	Aparātas telpa	21.00	5	L
044	Aparātas telpa	27.30	5	L
045	Noklāve	18.89	5	L
046	Spektrometra laboratorija	21.41	5	L
047	Paraugu sagatavošanas telpa	32.82	5	L
048	Apkalpošanas telpa - paraugu sagatavošana	23.76	5	L
049	Asu autotēva	32.48	5	L
050	Sānu autotēva	19.05	5	L
051	Projektēšanas telpa	10.66	5	L
052	Dzīvnieku kultūras laboratorija	14.72	5	L
053	Aparātas telpa	26.82	5	L
054	Aparātas telpa	22.75	5	L
055	Pauzētājam telpa	13.12	5	L
056	Kāpņu turētājam telpa	14.28	5	L
057	Experiments telpa ar peļņi	20.47	5	L
058	Mazgāšanas telpa	15.40	5	L
059	Žurku mēģināšanas telpa	25.20	5	L
060	Projektēšanas telpa	16.97	5	L
061	Datu centrs	83.12	5	L
062	Veikspaku nolikums	189.22	5	Sm
063	Vēlā akurācijas konteineru	26.70	5	Sm
064	Vēlā akurācijas konteineru gabariņi	14.52	5	SpT
065	Vingotnes palātņi	38.88	5	SpT
066	Aukstuma kamera (+4°C)	12.88	5	SpT
067	Aukstuma kamera (+20°C)	9.51	5	SpT
068	Aukstuma kamera (+4°C)	12.82	5	SpT
069	Projektēšanas telpa	8.24	5	SpT
070	Telpa darbam ar slāpekli	12.96	5	SpT
071	Projektēšanas telpa	7.96	5	SpT
072	Projektēšanas telpa	17.04	5	SpT
Telpu kopējais platība		1785.82m²		

APZĪMĒJUMS	MARKA	NOSAUKUMS
AS-1Dx8		Daļveidīga āmura ar atslēdzējiem 750 mm
AS-2Dx8		Apkalpošanas āmura ar atslēdzējiem 500 mm
AS-3Dx8		Daļveidīga āmura ar atslēdzējiem 1.0 m
AS-4Dx8		Daļveidīga āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
AS-6		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
Fs-1		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
AS-6		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
Fs-2		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
AS-7		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
Fs-3		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
S-6G		Spēkstūra sāpnes 200 mm
S-9G		Spēkstūra sāpnes 100 mm
S-10G		Spēkstūra sāpnes 100 mm
S-11S		Rūtiņa priekšējā durvju sāpnes 800 mm
S-12S		Rūtiņa priekšējā durvju sāpnes 800 mm
S-13S		Lumēna sāpnes sāpnes sāpnes 800 mm
S-14K		Spēkstūra sāpnes sāpnes sāpnes 800 mm
NS-10Dx8		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
NS-14Dx8		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
S-17S		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
S-18S		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
TS-19S		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
TS-20A		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
TS-21A		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
TAS-25S		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
Sis S-26S		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m
S-27		Āmura ar atslēdzējiem 1.5 m

PAGRABA UN 7 STĀVS 6. PROJEKTS

APZĪMĒJUMI

- Projekta zonas
- Apdzīvējamie projekta atbilstības veidi
- 1. Enerģijas un vides resursi
- 2. Famacija un biomedicīna
- 3. Lauksaimniecība un pārtika
- 4. Mēģināšanas resursi
- 5. Nanotehnoloģijas un daudzfunkcionālie materiāli
- 6. Sabiedrības veselības un klīniskā medicīna

PREZĪMES

- Šī projekta AR daļas rasējumu skafti kopā ar BK, EL, AVK, UK un citām projekta daļām.
- Viss Šī projekta AR daļas rasējumu skafti kopā ar projekta Aprakstu.
- Iespējamās izmaiņas saskaņot ar projekta autoriem pirms darbu uzsākšanas.
- Norādēs uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šā projektā minētās kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, uzturam un tehnisko īpašību un apkopšanas kontrolei jānodrošina. Būvdarbu galīgā izpildījumā ekvivalentu būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu izstrādājumu un iekārtu izstrādājumu, ja tie nekadēti zina nemana rasējumu kopējā kvalitātē, kā arī ir saskaņot ar projekta autoriem un Pasūtītāju.
- Ēkas nosauko un norobežojošo konstrukciju, kāpņu, durvju, logu un fasāžu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā un shēmās.
- Detalizēti arhitekta risinājumus skafti rasējumu lapās ar marku ARD. Sīnietu detalizāciju - ARD-2.1, durvju specifikāciju - ARD-5.1, sienu noturumus - ARD-6.1-1, ARD-7.1, fasāžu sistēmas - ARD-8.1-1, ARD-8.5, vīngotnes - ARD-9.1, marģus - ARD-10.1.
- Grūti un grūti vedus, mēbeļu skices skafti rasējumu lapās ar marku IN.
- Mēbeļu un iekārtu izvērtējumu un specifiskāji skafti rasējumu lapās ar marku IE.
- Izvērtēšanas sanemzģos izstrādātas kompozītmateriālu vīrsnā, piemēram, koriāna va ekvivalentā.
- Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms atbilstošā uzsākšanas.

LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTNŪ AKADĒMISKAIS CENTRS

AKADĒMISKAIS CENTRS
JELIAVASKA IELA 1, RĪGA LV-1050

Sākums: SKICŪ PROJEKTS (SP)

Pasūtītājs: LATVIJAS UNIVERSITĀTE
Krievu iela 19, Rīga LV-1050

Projekta vadītājs: I. Kļaviņš

Projekta izpildītājs: D. Zariņa, K. Bērziņa, M. Eļķiņa, E. Lapiņa

Datums: 16.11.2011

APZĪMĒJUMI

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapozs	Laikums	Projekta Nr.	Stadija
Būvniec. vad.	A. Čerņavs		11.2011				
ARD daļas vad.	T. Klotovska		11.2011				
Arhitekts	A. Vilpa		11.2011				
Art. reģ. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums	Latvijas Universitāte	Lapas Nr.	Lapu sk.	

PAGRABA STĀVA PLĀNS AR IZMAIŅĀMĀM

Projekta Nr.: 11-06/532
Darb. Nr.: AR-2
Lapas Nr.: AR-2
Mērogs: 1:150

Būvniec. vad.: I. Kļaviņš
AR daļas vad.: I. Kļaviņš

Projekta izpildītājs: D. Zariņa, K. Bērziņa, M. Eļķiņa, E. Lapiņa

Faļa Nr.:
Datums: 16.11.2011