

Numurs pēc kārtas	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Apbūves laukums	m2	-
2	Ēkas būvtilpums	m2	-
3	Stāvu skaits	gb	9
4	Ugunsdrošības pakāpe		U1
5	Ēkas klasifikācija pēc izmantošanas veida		IV p. 4.43.

## ĢP, AR, BK KOMPLEKSA DARBA ZĪMĒJUMU SARAKSTS

Lapas Nr	Nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji	
2	Vides pieejamības plāns, stāvlaukums	ĢP
3	Vides pieejamības 1. stāva plāns	AR
4	2. līdž 9. stāva lifta plāns	BK
5	Uzbrauktuves N r 1 griezums 1-1, 2-2	BK
6	Uzbrauktuve Nr 2	BK
7	Durvju izgatavošanas shēmas, telpu apdare	AR
8	Liftu mašīntelpas plāns, griezums 1-1	BK

## BŪVES RAKSTUROJUMS UN UGUNSBĪSTAMĪBA

## PROJEKTA RISINĀJUMI

- Tehniskais projekts izstrādāts LIF ēkas telpu pielāgošanai personām ar īpašām vajadzībām.
- LLU Lauku inženieru fakultātes ēka atbilst ugunsdrošības U1 klasei. Galvenā ēka ir 10 stāvu dzelzsbetona kolonu un rīģeļu karkasa ēka ar gāzbetona ārsienu paneļiem. Pārsegums saliekamā dzelzsbetona caurumotie paneļi, savietotais jumts ar iekšējo lietus ūdens novadīšanu. Kāpnes saliekamā dzelzsbetona, 3 lifti. Iekšējās sienas un starpsienas ķieģeļu. Apkārt galvenajai ēkai ir vairākas piebūves, kuras 1. stāva līmenī saistās ar galveno ēku.

LIF ēkas telpu pielāgošanai personām ar īpašām vajadzībām projekta AR daļā izstrādāti šādi risinājumi:

- Autostāvlaukuma izbūve 3 invalīdu automašīnām ar bruģakmens segumu pie galvenās ieejas, ar iebraukšanu no Elektrības ielas.
  - No stāvlaukuma paredzēts izbūvēt uzbrauktuvi uz galvenās ieejas terasi, aprīkoto ar margām.
  - Ārējās un iekšējās ieejas durvis uzstādīt automātiski bīdāmas uz sāniem.
  - Demontēt kreisās puses liftu, un tā vietā uzstādīt jaunu, ar iespēju pārvietoties invalīdiem. Durvju ailas paredzēts paplašināt un izbūvēt jaunu pārsedzi.
  1. stāva sieviešu un vīriešu tualetēs izbūvēt atsevišķas kabīnes ar invalīdu aprīkojumu.
  - Iebraukšanai 1. stāva piebūves lekciju auditorijā izbūvēt nelielu pandusu un izbūvēt jaunas durvis.
- Normatīvais grunts caursalšanas dziļums 0,92 m.

## PROJEKTA DAĻU UN SADALŪ SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
-	Paskaidrojuma raksts, īpašumu apliecināši dokumenti, tehniskie noteikumi	
AR, BK	Arhitektūra, būvkonstrukcijas	12 - 060
EL	Iekšējie elektrotilki	"
ŪK	Iekšējie ūdensapgādes tīkli	"
T	Ekonomiskais maksas aprēķins	"

## UZMANĪBU !

- BŪVUZŅĒMĒJIEM, PIRMS JEBKURA DARBA UZSĀKŠANAS, JĀPĀRLIECINĀS PAR RASĒJUMOS SNIEGTĀJIEM IZMĒRIEM. NEATBILSTĪBAS VAI PRETRUNU GADĪJUMĀ PIRMS DARBU UZSĀKŠANAS GRIEZTIET PIE AUTORA NESKADRĪBU NOVĒRSĀNĀI.
- RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLASĪTI PĒC MĒROGA RASĒJUMĀ. ŠĀBU GADĪJUMĀ GRIEZTIET PIE AUTORA
- JEBKURAS PROJEKTA IZMAIŅAS BŪVNICĪBAS GAITĀ SASKAŅOJAMAS AR AUTORU.
- ŠĪS IEPRIEKŠĀ MINĒTĀS NORĀDES ATTIECINĀMAS UZ VISĀM ŠĀJĀ SĒJUMĀ IEVIETOTĀJĀM RASĒJUMA LAPĀM.

Šī būvprojekta .....BK..... daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs

Kārlis Brakanskis

(vārds un uzvārds)

20-3487

(sertifikāta numurs)

..... (paraksts)

10. janv. 2013. g.

(datums)

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs

Kārlis Brakanskis

(vārds un uzvārds)

20-4893

(sertifikāta numurs)

..... AR..... (paraksts)

10. janv. 2013. g.

(datums)

Šī būvprojekta .....ĢP, AR..... daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs

Aija Ziemeļniece

(vārds un uzvārds)

10-0273

(sertifikāta numurs)

..... (paraksts)

10. janv. 2013. g.

(datums)

LLU LAUKU INŽENIERU FAKULTĀTES ĒKAS TELPU PIELĀGOŠANA  
PERSONĀM AR ĪPAŠĀM VAJADZĪBĀM AKADEMIJAS IELĀ 19, JELGAVĀ

12 - 060

ĢP, AR, BK

PĀRBAUD. BRAKANSKIS

PĀRBAUD. ZIEMEĻNIECE

PROJEKT. BRAZAUSKA

FAKULTĀTES ĒKA

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

Stadija

Lapa

TP

1

Lapas

JELGAVA

komunālprojekts

Būvkomersanta reģ. apl. Nr. 2158-RA