

NORĀDĪJUMI:

1. ĒKAS PĀRBŪVES PAR VIEDO TEHNOLOĢIJU CENTRU BŪVPROJEKTS RĪGAS IELĀ 22, JELGAVĀ IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ NOSLĒGTO LĪGUMU AR LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTI, IZSNIEGTO PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU UN 2017.G. VEIKTO TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMU UN 2013.G. VEIKTO ĢEOTEHNISKO IZPĒTI.
2. PAR NOSACĪTO ±0.000 ATZĪMI PIENĒEMTA AUGSTUMA ATZĪME IEEJAS HALLĒ , KAS SAKRĪT AR ESOŠO KĀPŅU 1.PAKĀPIENA AUGŠU, KAS ATBILST ABSOLŪTAJAI AUGSTUMA ATZĪMEI **4.940 LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMA SISTĒMAS EPOH LAS-2000,5 MĒRVIENTĪBĀS**.
3. PROJEKTĀ AUGSTUMA ATZĪMES DOTAS METROS, IZMĒRI MILIMETROS.
4. ESOŠĀS MŪRA SIENAS TIEK SILTINĀTAS NO IEKŠPUSES AR AKMENS VATES SILTUMIZOLĀCIJU ( piemēram PAROC eXtra 50mm biezumā) .
5. JUMTA KONSTRUKCIJA VIRS MANSARDA TELPĀM - SAVIETOTĀIS JUMTS AR AKMENS VATES SILTUMIZOLĀCIJU ( piemēram PAROC eXtra 250mm+50mm biezumā), BĒNIŅU DAĻĀ - JUMTA KONSTRUKCIJA BEZ SILTUMIZOLĀCIJAS, TIEK SILTINĀTS PĀRSEGUMS VIRS 1.STĀVĀ (piemēram PAROC eXtra 170mm+50mm biezumā). JUMTA SEGUMS GLUDĀ TĒRAUDA LOKSNES (piemēram RUUKKI CLASSIC).
6. INŽENIERRISINĀJUMI TIEK IZSTRĀDĀTI BK; ŪK; AVK; EL; UAS UN EES TĪKLU SADAĻĀM SASKAŅĀ AR PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU UN PASŪTĪTĀJA NORĀDĪJUMIEM.
7. PAREDZĒTAIS BŪVGRUŽU APJOMS ~290,0 M3.
8. PROJEKTĒTO IEKĀRTU UN MATERIĀLU VIETĀ VAR IZMANTOT CITUS LR CERTIFICĒTUS MATERIĀLUS UN IEKĀRTAS , KURI PĒC TEHNISKĀ RAKSTUROJUMA IR EKIVALENTI PROJEKTĀ UZRĀDĪTAJIEM.

AR daļas RASĒJUMU SARAKSTS	
Lapas Nr.	Lapas nosaukums
AR-1	Vispārīgie rādītāji
AR-2	1.stāva plāns
AR-3	Mansarda stāva plāns
AR-4	Jumta plāns
AR-5	Griezums B-B, D-D
AR-6	Griezums C-C, E-E
AR-7	Griezums A-A
AR-8	Fasāde asīs 1-5
AR-9	Fasāde asīs 5-1
AR-10	Fasāde asīs D-A; A-D
AR-11.1	Fasādes krāsu risinājums
AR-11.2	Fasādes krāsu risinājums
AR-12	Logu shēmas un specifikācija
AR-13.1	Durvju shēmas un specifikācija
AR-13.2	Durvju shēmas un specifikācija
AR-14	1.stāva grīdu plāns
AR-15	Mansarda stāva grīdu plāns
AR-16.1	Grīdu eksplikācija
AR-16.2	Grīdu eksplikācija
AR-17	1.stāva piekārtu griestu plāns
AR-18	Apdares tabula
AR-19	Sienu šķēlumi
AR-20	Jumta šķēlumi
AR-21	Kāpņu marga M1

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

- esošās sienas
- jaunās fibo keramzīta bloku starpsienas
- jauns ķieģeļu mūrējums
- siltinājums
- durvju aillas ar jaunām durvīm
- logu aillas
- nojaucamās starpsienas
- izkaļamās aillas
- ±0.000

augstuma atzīmes

Šī būvprojekta ARHITEKTŪRAS DAĻAS risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs:      Māra Muceniece sert. Nr.10-0178

NOVIETNES PLĀNS



IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums
	Būvniecības likums
MK not.Nr.500	Vispārīgie būvnoteikumi
MK not.Nr.529	Ēku būvnoteikumi
LBN 201-15	Būvju ugunsdrošība
LBN 208-15	Publiskas būves
LBN 202-15	Būvprojekta saturs un noformēšana
LBN 016-15	Būvakustika
Saistošie not. Nr.9-11	Jelgavas pilsētas teritorijas izbmantošanas un apbūves noteikumi.
	Vadlīnijas būvnormatīvu piemērošanai attiecībā uz vides pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem.

OBJEKTS: ĒKAS PĀRBŪVE PAR VIEDO TEHNOLOĢIJU UN ZINĀŠANU PĀRNESES CENTRU Rīgas ielā 22, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte			
BŪVPROJ.VAD.	Z.Treija		22.06.2017	RASĒJUMS:  VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI			
BŪVPR.DAĻ.VAD.	M.Muceniece		21.06.2017				
ARHITEKTE	M.Muceniece		21.06.2017				
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPU skaits	LAPAS caur.Nr.	
BP	AR	b.m.	03-3-02/17	1	24		