

PROJEKTA DAĻU UN SADAĻU SARAKSTS

| Apzīmējums | Nosaukums | Piezīmes |
|------------|---|----------|
| - | Paskaidrojuma raksts , īpašumu apliecinājoši dokumenti, tehniskie noteikumi | |
| AR | Būvkonstrukcijas | 12 - 060 |
| EL | Iekšējie elektrotīkli | " |
| ŪK | Iekšējie ūdensapgādes tīkli | " |
| T | Ekonomiskais maksas aprēķins | " |

Darba zīmējumu saraksts

| Rasējuma Nr | Rasējuma nosaukums | Piezīmes |
|-------------|--------------------------------------|----------|
| EL-1 | Vispārīgie rādītāji | |
| EL-2 | Elektroiekārtu 1. stāva plāns, Shēma | |
| EL-3 | Materiālu saraksts. Darbu apraksts | |

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

| Apzīmējums | Nosaukums | Piezīmes |
|------------|------------------------------------|----------|
| LBN 201-07 | Būvju ugunsdrošība | |
| LBN 261-07 | Ēku iekšējo el. instalāciju izbūve | |
| LBN 202-01 | Būvprojekta saturs un noformēšana | |

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

Tehniskais projekts izstrādāts atbilstoši projektēšanas uzdevumam.

Projektā paredzēts EL pieslēgums durvīm un ventilatoriem.

Spēka el. instalācija paredzēta ar kabeļiem viniplasta caurulē vai

uz skavām, zemapmetuma.

Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETAĪŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM"

un "ELEKTRISKO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM", un citiem

normatīviem dokumentiem.

PASKAIDROJUMS

1. Lifta elektroapgāde

Sākot no elektrosadales telpas demontēt esošos spēka - gaismas pievadus

rekonstruējamam liftam. To vietā, veicot pievienošanas spēka un gaismas sadalēs

instalēt jaunu kabeļa pievadu spēkam (0,66 kV, Cu - 5x4 mm²) un avārijas gaismai -

0,66 kV, Cu - 3x2,5 mm² kabeli.

Pievienojoties sadales telpas zemēšanas sistēmas kontūram, līdz rekonstruējamā

lifta vadības telpai pievadīt arī zemēšanas (PE) vadu - izolētu Cu - 1x10 mm² kabeli.

Par konkrēto pievienošanas sadalēs, pievadlīniju izbūvi vadīties saskaņā ar

elektroiekārtu ekspluatācijas personāla norādījumiem.

2. Gaisa aizkari. Elektriski bīdāmās durvis.

Plānā norādītā vietā (nišā) uzstādīt projektētās iekārtas barošanas sadali, kurai no

galvenās elektrosadales telpas pievadīt 0,66 kV, Cu - 5x6 mm² kabeli.

No projektētās sadales instalēt pievadlīnijas iekārtām.

Nosacītie apzīmējumi

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Elektro sadalne |
| <hr style="width: 100%;"/> | Elektro vadības tīkls |
| | Elektro kontaktligzda 220V, 16A, IP44 |
| <input type="checkbox"/> | Vadības iekārta |

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

Būvprojekta daļas

vadītājs **A. Hainovskis**

(vārds un uzvārds)

Sertifikāts Nr. 72-AM-58/10

10.01.2013.g.

(datums)

(paraksts)

LLU LAUKU INŽENIERU FAKULTĀTES ĒKAS TELPU PIELĀGOŠANA

PERSONĀM AR ĪPAŠĀM VAJADZĪBĒM AKADEMĪJAS IELĀ 19, JELGAVĀ

12 - 060

EL

| BPV | Brakanskis | 10.01.2013.g. | FAKULTĀTES ĒKA | stad. | lapa | lapas |
|-------|------------|---------------|--|-------|------|-------|
| proj. | Hainovskis | 10.01.2013.g. | Vispārīgie rādītāji | TP | 1 | 16 |
| | | | komunālprojekts Būvkomersanta reģ. apl. Nr.2158-RA | | | |