

"UAS" RASEJUMU SARAKSTS

NR.	NOSAUKUMS	MEROGS	PIEZĪMES
UAS-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	BM	A3
UAS-2	PLĀNS AR UAS TĪKLIEM	M 1:100	A2
UAS-3	MATERIĀLU SARAKSTI	BM	A4

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

1. PROJEKTS IZPILDĪTS UZ CELTĪNIECĪBAS RASEJUMU UN PROJEKTEŠĀNAS TEHNISKĀ UZDEVUMA PAMATA, SASKAŅĀ AR ESOŠĀJĀM NORMĀM, APŠARDZES UN ĀUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKA ATKLĀŠĀNAS UN TRAUKSMES IEKĀRTAS PAREDZĒTO EKSPLUĀTĀCIJU.

PROJEKTA IZSTRĀDĒ IZMANTOTI SEKOJOŠI TEHNISKO NORMATĪVU DOKUMENTI: LBN-201 - 10
„BŪVJU UGUNSDROŠĪBĀ”

LR MK 2011. g. 28. JŪNIJA Prot. Nr. 409. „BŪVJU UGUNSRDOŠĪBĀ”
LVS CEN/TS 54-14:2005 L UGUNSGRĒKA ATKLĀŠĀNAS UN UGUNSGRĒKA TRAUKSMES SISTĒMAS - 14. DAĻA:
NORĀDĪJUMI PLĀNOŠĀNĀI, PROJEKTEŠĀNĀI,
MONTĀŽĀI, NODOŠĀNĀI EKSPLUĀTĀCIJĀ, LIETOŠĀNĀI UN EKSPLUĀTĀCIJAI” PRASĪBĀM

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Projekta objektam "Telpas Nr.2 trešajā stāvā venkātākotā rekonstrukcija par pabeigtiem darbiem (Ii.015)", venkātākotā rekonstrukcija", Pilsouņu ielā, 13, Rīga" izstrādātais gremot vērtā visuā spēkā esošo normatīvo dokumentu, pasūtītāja izstrādāto projektēšanas uzdevumu, kā arī citu izzienu komunikāciju projektējāņu sniegto informāciju:

Ugunsgrēka signalizācijas sistēmas projekta izstrādātais sastāvā ar projektēšanas uzdevumu, LR MK 2011.g. 28. Jūnija, noteikumiem Nr. 498, prot. Nr. 409: LBN 201-10 „Būvju ugunsdrošība”; LVS CEN 54-14:2005 L “Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka traucēšanas sistēmas. 14. daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montā, ai, nodošanai ekspluatācijai, lietošanai un ekspluatācijai.”

Projektā paredzēts uzstādīt ugunsgrēka dūmu detektora telpa Nr. 2. un pieslēgt pie esošo US tīnijas gala detektoriem. Projektā etiā ugunsgrēka atklāšanas un traucēšanas iekārtā sastāv no:
- Dūmu konvektorāliem detektoriem „NB 338-2” (montēt pie griestiem);

- Kabeļu tīkliem:

- JH(S)jH 1x2x0,8 detektoru pieslēgšanai

Viesām ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas sastāvdaļām jāatbilst Eiropas standarta EN 54 attiecīgajām daļām (CEN 54 - 14. 6.2.1.p.)

Ugunsgrēka gadījumā projektā ir paredzēta traucēšanas izziņošana ar esošo sīrētām.

Detektoru uzstādīšanas vietas precīzīt pēc apgalvāmes un ventilācijas iekārtu izvietotānes atbilstoši normām. Telpās ugunsgrēka atklāšanas un traucēšanas iekārtās ķēdes tiek montētas atkārti pa griestiem un sienām izmantot kabeļu kanāli. Vairā vadi ir jāmontē nodrošinot to elektromagnētisko aizsardzību - tie tuvāk par 0,5 m no elektrobarotānes kabeļiem.

Signalizācijas tīnijas izpildīt ar kabeļiem tipa JY(ST)Y1x2x0,8 vietas, kur kabeļis iet caur sienām, kabeļis jālieliek cauruļē PVH. Signalizāciju tīnļu savienotāņu atļauā izpildīt tikai ar akrdvēm. Vienlaicīgi ar ugunsgrēka izziņošānu tiek atslēgtas telpu vēdāstēšanas iekārtu radzāji un precīzu kompleksāciju noteikt saskaņā ar izvēlēto iekārtu piegādātāji un montāžas darbu uzņēmāji.

Signalizācijas kabeļus un vadus, kas atrodas zemāk par 2,2 m no grīdas līmeņa, aizsargāt ar kabeļkanāli vai vīnīplastā cauruļē.

Vēdināšanas atslēgšanas elektrisko sīrētām skārtīt esošā projekta EL daļā. Ventilācijas iekārtu atslēgšanā ugunsgrēka gadījumā tiek pārbaudīt pie montāžas uz vietas.

UAS komponentu numerāciju, programētāšanu un zonu sadalījumu veic montāžas organizācija.

Projektējānāts kabeļu trases precīzēt montāžas laikā, ņemot vērtā santehniko cauruļvadu un vēdināšanas ierīču izvietojumu.

Pie pārējā ir jābūt notības īnstrukcijai. Lai nodrošinātu traucēšanas signālu pārāidi uz VUIGD dienestu, pārāelis ir jāpieslēdz pie aparāzdes firmas tīkļa, izmantojot kontrolpārēja rēļju izēļās - pieslēdzot pie tām attiecīgas aparāzdes firmas izmantot AS pārāelis vai radio raidītājiūs.

Šī būvprojekta UAS daļās rādājiņū atbilst

Latvijas būvnormatīviem, kā arī
citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļās veidājs GENĀDIJUS SAMČUKS

(vārds un uzvārds)

70-1376

(sertificāta nr.)

25.02.2014.

(datums)

(paraksts)

NIK SIA
LIELVĀRDES IELĀ, 107-2A, RĪGA, LV-1011
TĀLRĀFNUMBRS 67 28124, FAKS 2851472
E-MAILS: info@nik.lv, info@nik.lv, info@nik.lv

PASŪTĪTĀJS: SIA "Lielā V" Rēķ. Nr. 40103502004
Ernestīnes ielā, 24-4, Rīga, LV-1046

3. stāva telpās nr.002 renovācija
(Ii.015),Pilsouņu ielā 13, Rīga

RASEJUMS: UGUNSGRĒKA SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMA

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

BLĪVNĪCIĀ VĪD.	ĀMĀRUMS	DATUMS	ALZĪMĒTĒ
DAĻĀS VĪD.	a. saraksts	25.02.2014.	
IZSTRĀDĀJĀ	A. MEJĪNĪS		LV-22L-1/UAS