

"UAS" RASEJUMU SARAKSTS

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

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Projekta objektam "Telpas Nr.2 tāršajā stāvā vienkārša rekonstrukcija par pārņēmu darba telpu (lit.015), vienkārša rekonstrukcija". Pilsoņu iela, 13, Rīga" izstrādāts pēmēt vērā visus apstākļus normatīvos dokumentos, pasūtītāja izstrādāto projektēšanas uzdevumu, kā arī citu inženierkomunikāciju projektiņu sniegtā informāciju.

Ugunsgrēka signalizācijas sistēmas projekts izstrādāts saskaņā ar projektiņu projektiņu Nr. 408: LBN 201-10 „Būvju ugunsgrēka atkāšanas un ugunsgrēka traukmes sistēmas. 14. daļa: Norādījumi pārvešanai, projektiņam, montāžai, nodrošinātā eksploatāciju, lietošanai UN EKSPLUATĀCIJAI” PRASĪBĀM

Projekta norādījumi uzstādīti ugunsgrēka dūmu detektors telpas Nr. 2, un piešķirti pie esotā US līnijas gala detektoriem. Projektiņa ugunsgrēka aktišķanas un traukmes iekārtas sastāv no:

- Kabelu iekārtu;

- J-H(ST)H 1x2x0,8 detektoriem piešķirti;

Vissām ugunsgrēķētās signalizācijas sistēmās ir paredzēta traukmes izstrādātā arī īstādītās.

Detektori uzstādītas vietas piešķirt pēc apgādāšanas un ventilačās iekārtu izvietošanas atbilstoši normām. Telpas ugunsgrēka atkāšanas un traukmes iekārtas īstādītās tiek montētas atdāli no grīdas līmeņa, kas atrodas zemāk par 2,2 m no grīdas līmeņa, ne tuvāk par 0,5 m no elektrobarības kabeliem.

Signalizācijas līnijas izplīdot ar kabeliem, kur kabells iet caur slēniem, kabeļi jāatliek caurulē PVH. Signalizācijas līniju savienošanu atļauta izplīdot likai ar skrūvēm. Vienlaicīgi ar ugunsgrēķēka izplīdotu iekārtu izvietošanas iekārtu izvietošanai, leikātu rāzotāju un precīzu komplektāciju noteikt saskaņā ar izvietošanu iekārtu piegādātāju un montāžas darbu uzņēmēju.

Ugunsgrēķēka detektoriem izvietot atpūs vēdināšanas gaisa plātnes (ne tuvāk par 1m).

UAS komponentu numerāciju, programmatūru un zonu sastājumu veic montāžas organizācija.

Projektiņam kabeļu trases precīzā montāžas laikā, nemot vērā saitehīsto cauruljuku un vēdināšanas ierīču izvietojumu.

Pie pameta ir jābūt rīcības instrukcijai. Lai nododītušu traukmes signalu pārraidi uz VUGD dienestu, pamets ir jāpiešķirēz pie apsardzes firmas tīkla, izmantojot kontrolepaneja releju izvejot -

pieslēdzot pie tām atiecīgās apsardzes firmas tīkla, izmantojot kontrolepaneja releju izvejot.

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

1. PROJEKTS IZPILDĪTS UZ CELTNIECĪBAS RASEJUMU UN „BŪVJU UGUNSROŠĪBA”

PROJEKTEŠANAS TEHNISKA UZDEVUMA PAMATA, SASKĀNA AR ESOŠAJĀM NORMĀM, APSARDZES UN AUTOMĀTIKĀS UGUNSGRĒKA ATKĀŠANAS UN TRAUKNES IEKĀRTAS PAREDZETO EKSPLUATĀCIJU.

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

LR MK 2011.g. 28.JŪNIIA Prot. Nr. 409. „BŪVJU UGUNSROŠĪBA”, LVS CENTS 54-14:2005 L UGUNSGRĒKA ATKĀŠANAS UN UGUNSGRĒKA TRAUKNES SISTĒMAS - 14.DALA:

NORĀDĪJUMI PLĀNOŠANAI, PROJEKTEŠANAI, MONTĀŽAI, NODOŠANAI EKSPLUATĀCIJĀ, LIETOŠANAI UN EKSPLUATĀCIJAI” PRASĪBĀM

NORMĀTVU DOKUMENTI: LBN- 201 - 10

„BŪVJU UGUNSROŠĪBA”

LR MK 2011.g. 28.JŪNIIA Prot. Nr. 409. „BŪVJU UGUNSROŠĪBA”, LVS CENTS 54-14:2005 L UGUNSGRĒKA ATKĀŠANAS UN UGUNSGRĒKA TRAUKNES SISTĒMAS - 14.DALA:

NORĀDĪJUMI PLĀNOŠANAI, PROJEKTEŠANAI, MONTĀŽAI, NODOŠANAI EKSPLUATĀCIJĀ, LIETOŠANAI UN EKSPLUATĀCIJAI” PRASĪBĀM

Šī būvprojekta UAS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām	Ernestīns Īels, 24-4, Rīga, LV-1046
Būvprojekta daļas vadītājs GENĀDIJS SAMĀČUKS (vārds un uzvārds)	70-1376 (certifikāta nr.)
25.02.2014. (datums)	(paraksts)



LEUVĀRDSEZ SIA, 107-26, Rīga, LV-1011

Lielupe 1, 1011 Rīga, LV-1011

Reg. nr. 40100011905

PILOTĀRS: SIA "Lidz V/R" Reg. Nr. 4010302004

PILOTĀRS: Ernestīns Īels, 24-4, Rīga, LV-1046

PILOTĀRS