

| SĒJUMA DOKUMENTU SARAKSTS | | | |
|---------------------------|---|---------|----------|
| Nr. | DOKUMENTA NOSAUKUMS | MARKA | PIEZĪMES |
| | TEKSTA DAĻA | | |
| 1. | TITULLAPA | | |
| 2. | PASKAIDROJUMA RAKSTS | | |
| | | | |
| | INŽENIERRISINĀJUMA DAĻA | | |
| 3. | VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA | UATS-01 | B/M |
| 4. | PANEĻU TĪKLA UN ĒKU SAVIENOJUMU PLĀNS | UATS-02 | B/M |
| 5. | UATS IEKĀRTU 001/004 UN 003 ĒKU 1. UN 2.STĀVA, UN RIEPAS NOLIKTAVAS UN DARBNĪCU PLĀNI | UATS-03 | 1/200 |
| 6. | UATS IEKĀRTU 001/004, 003 ĒKU, UN RIEPU NOLIKTAVAS UN DARBNĪCU PRINCIPĀLSHĒMA | UATS-04 | B/M |
| 7. | UATS IEKĀRTU 002 ĒKAS 1. UN 2.STĀVA, UN 006 ĒKAS -1 UN 1.STĀVA PLĀNI | UATS-05 | 1/200 |
| 8. | UATS IEKĀRTU 002 UN 006 ĒKU PRINCIPĀLSHĒMA | UATS-06 | B/M |
| 9. | UATS IEKĀRTU 005 ĒKAS PLĀNS | UATS-07 | 1/200 |
| 10. | UATS IEKĀRTU 005 ĒKAS PRINCIPĀLSHĒMA | UATS-08 | B/M |
| 11. | UATS IEKĀRTU 007 ĒKAS 1.STĀVA, 008, 009 ĒKU UN APSARDZES POSTEŅA PLĀNI | UATS-09 | 1/200 |
| 12. | UATS IEKĀRTU 007 ĒKAS 2. UN 3.STĀVA PLĀNS | UATS-10 | 1/200 |
| 13. | UATS IEKĀRTU 007, 008 UN 009 ĒKU, UN APSARDZES POSTEŅA PRINCIPĀLSHĒMA | UATS-11 | B/M |
| | | | |
| | EKONOMISKĀ DAĻA | | |
| 14. | IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA | UATS-IS | |
| | | | |
| | PIELIKUMI | | |
| 15. | 1.PIELIKUMS. IEKĀRTU UN MATERIĀLU ATBILSTĪBAS | | |
| | DOKUMENTĀCIJA | | |
| 16. | 2.PIELIKUMS. PANASONIC TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA | | |
| 17. | 3.PIELIKUMS. SIA "SELS" APLIECINOŠI DOKUMENTI | | |

| IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS | | |
|------------------------------|--|------------------------------------|
| Nr. | DOKUMENTA NOSAUKUMS | PIEZĪMES |
| 1. | LATVIJAS BŪVNORMATĪVS "BŪVJU UGUNSDROŠĪBA" | LBN 201-15 |
| 2. | UGUNSDROŠĪBAS NOTEIKUMI | MINISTRU KABINETA NOTEIKUMI NR.238 |
| 3. | UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN UGUNSGRĒKA TRAUKSMES SISTĒMAS. 14.DAĻA: NORĀDĪJUMI PLĀNOŠANAI, PROJEKTĒŠANAI, MONTĀŽAI, NODOŠANAI EKSPLOATĀCIJĀ, LIETOŠANAI UN EKSPLOATĀCIJAI | LVS CEN/TS 54-14:2019 |
| 4. | IZMANTOTO ELEMENTU RAŽOTĀJA TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS | |
| 5. | LATVIJAS BŪVNORMATĪVS "BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJAS NOFORMĒŠANA" | LBN 202-18 |
| 6. | LATVIJAS BŪVNORMATĪVS "ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI" | LBN 262-15 |

1. Saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana" šī projekta daļai, "Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma", tiek pieņemta marka UATS.
2. Visi apzīmējumi norādīti katrā rasējuma lapā.
3. Būvniecībai nepieciešamo būvizstrādājumu saraksts ar tehnisko informāciju un skaitu norādīts, iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkumā lapā IS-specifikācija, projekta beigās.
4. Attālumi, leņķi un augstuma atzīmes noteiktas pēc mēroga. Būvdarbu laikā tās jāprecizē.
5. Pēc saskaņošanas ar Pasūtītāju, specifikaicijā norādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem citu ražotāju materiāliem, kuri atbilst kvalitātes, tehnisko risinājumu un Latvijā piemērojamo standartu, un normatīvu prasībām.
6. Montāžas laikā izdarītie atvērumi, cauruļvadu montēšanai starp ugunsdrošiem nodalījumiem, aizpildāmi saskaņā ar ugunsdrošības normatīviem ar sertificētiem materiāliem, kas nodrošina attiecīgo ugunsizturību un hermētiskumu.
7. Montāžas darbi jāveic atbilstoši LVS CEN/TS 54-14:2019 "Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 14.daļa: norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai", LBN 262-15 "Elektronisko sakaru tīkli", Ministru kabineta noteikumu Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" prasībām.
8. Uztveršanas un kontroles ierīces korpuss jāieņem.
9. Sgnalizācijas vadu un kabeļu instalēšanu veikt, ievērojot telpu arhitektūras īpatnības un interjeru.
- 10.Signalizācijas ierīču, signāļdevēju un aparatūras montāžu un elektrobarošanu veikt atbilstoši to tehniskajām pasēm un pielietošanas instrukcijām.
- 11.Lēmums par to telpu aizsardzību ar ugunsdrošības signalizācijas sistēmas detektoriem, kuras var rasties objektā celtniecības darbu laikā (zem grīdas,virs piekārtiem griestiem un t.t.), ir jāpieņem sistēmas montāžas laikā.
- 12.Signalizācijas kabeļus un vadus, kas atrodas zemāk par 2,2 m no grīdas līmeņa, aizsargāt ar kabeļkanālu vai viniplasta cauruļu palīdzību.
- 13.Pirms montāžas darbu uzsākšanas precizēt UATS elementu izvietojumu, saskaņojot to ar atbildīgo projektētāju.

| | | | |
|---|---------------|-----------------------|---------------------------|
| OBJEKTS | | | |
| 6. Autobusu parks | | | |
| Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067 | | | |
| PASŪTĪTĀJS | | | |
| RP SIA "Rīgas satiksme", Reg. Nr. 40003619950, Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035 | | | |
| PROJEKTĒTĀJS | | | |
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div>SIA "SELS", Skolas iela 18, Ogre</div> | | | |
| STADIJA | BP | MARKA | UATS |
| BŪVPROJEKTA UATS DALAS VADĪTĀJS | Ē.Beinarovičs | DATUMS | 06.12.2021 |
| IZSTRĀDĀJA | J.Moisejevs | DATUMS | 06.12.2021 |
| RASĒJUMS | | | |
| VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA | | | |
| MĒROGS | B/M | LAPAS CAUREJOŠAIS Nr. | LAPA UATS-01 |
| PAS.Nr. | UATS_061221 | ARH.Nr. | Kleistu28_VispRad_UATS_01 |