

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. Ras jumi, materi lu saraksts, sh mas viens otru papildina, un ja k da poz cijā ir iek āta vien no tiem, tad tiek uzskat ts, ka t iek āta visos.
2. T klu tehnisko risin jumu iesp jams nomain t uz citu nek ietverts projekt , saska o jot to ar pas t t ju un galveno projekta arhitektu.
3. Ugunsgr ka autom tisk s signaliz cijas projekts ir izstr d ts atbilstoši LR sp k esošo normat vo aktu noteikumiem, t.sk.:
 - LBN 201-10 „B vju ugunsdroš ba”,
 - LVS CEN/TS 54-14 „ugunsgr ka atkl šanas un trauksmes sist mas. 14.da a: Nor d jumi pl nošanai, projekt šanai, mont žai, nodošanai ekspluat cij , lietošanai un ekspluat cijai”.
4. Objekt paredz ta konvencion lo detektoru UAS sist ma ar kontroles paneli BENTEL J424, kas tiek uzst d ts gaiten .
5. Trauksmes sign lu „Boj jums”, „Trauksme” transl cijas veidu viet ar person la diennakts kl tb tni preciz t. Ja sign li tiks nodoti pa radio, radio raid t ja tipu nosaka un to pieg d firma, kuras saska ar attiec go l gumu veiks objekta UAS sist mas st vok a nov rošanu.
6. UAS sit mas kontroles pane a ~230V elektrobarošānu nodrošin t no elektrosadales atseviš as grupas p c 3 dz slu sh mas (kabelim j b t ar vismaz 30 min ugunsiztur bu), paredz ta projekta EL da .
7. Ugunsgr ka gad jum tiek atsl gta meh nisk s v din šanas sist ma caur starpreleju (=24V, kontakt U~230V), un nodrošina lifta vad bu.
8. UAS kontroles pane a rezerves =24V elektrobarošāna- no akumulatora baterijas 2 gab.(12V; 7.0Ah). Akumulatora kapacit te ir noteikta vadoties no aparat ras tehnisk s dokument cijas. emot v r UAS kontroles pane a ietilp bas izmantojamo mazo slodzi, paredz tais akumulators nodrošina UAS sist mas darb bu 72 stundu gaid šanas rež m un 0.5 st. – trauksmes rež m (LVS CEN/TS 54-14; p.A.6.7.3).
9. Ugunsgr ka detektoru tipi un izvieto jums- saska ar LVS CEN/TS 54-14; p.A.6.4.1.
10. Izvieto jumu un skaitu preciz t iev rojot siju, gaismek u re lo izvieto jumu, telpu interjeru un mont žas iesp jas.
11. Evaku cijas ce ir paredz t s sign lpogas.
12. Projekt paredz t aparat ra var tikt nomain ta ar cita tipa analo isk m iek rt m.
13. Trauksmes izzi ošanai k paredz ts uzst d t zvanus.
14. Zvaniem, manu liem trauksmes detektoriem, releju vad bai paredz ts izmantot ugunsdrošo kabeli ar vismaz 30min ugunsiztur bu.

Inženieris:

A.Kr mi š