

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI (UGUNSGRĒKA SIGNALIZĀCIJA)

1. MONTĀŽAS DARBI JĀVEIC ATBILSTOŠI LVS CENT/5 54-14 „FIRE DETECTION AND FIRE ALARM SYSTEMS –PART 14: GUIDELINES FOR PLANNING, DESIGN, INSTALLATION, COMMISSIONING, USE AND MAINTENANCE.” PRASĪBĀM.
2. UZTVERŠANAS UN KONTROLES IERĪCES KORPUSS JĀIEZEMĒ.
3. SIGNALIZĀCIJAS VADU UN KABEĻU INSTALĒŠANU VEIKT, IEVĒROJOT TELPU ARHITEKTŪRAS ĪPATNĪBAS UN INTERJERU.
4. UGUNSDZĒSĪBAS SIGNALDEVĒJUS PIESTIPRINĀT PIE GRIESTIEM.
5. SIGNALIZĀCIJAS IERĪČU, SIGNALDEVĒJU UN APARATŪRAS MONTĀŽU UN ELEKTROBAROŠANU VEIKT ATBILSTOŠI TO TEHNISKAJĀM PASĒM UN PIELIETOŠANAS INSTRUKCIJĀM.
6. SIGNALIZĀCIJAS KONTROLES IERĪCEI ELEKTROENERĢIJA JĀPIEVADA CAUR DEŽŪRAPGAISMES PANEĻA ATSEVIŠĶO GRUPU.
7. SIGNALIZĀCIJAS VADU UN KABEĻU SAVIENOŠANA UN ATZAROŠANA JĀIZDARA AR LODĒŠANAS, PREŠĒŠANAS VAI SPECIĀLU SPAĻU PALĪDZĪBU.
8. UGUNSDZĒSĪBAS DŪMU SIGNALDEVĒJUS UZSTĀDĪT, IEVĒROJOT ŠĀDAS DARBĪBAS DIAPAZONA ROBEŽAS:

7,5 m - Telpās ar augstumu līdz 4,5 m;
9. UGUNSDZĒSĪBAS SILTUMA SIGNALDEVĒJUS UZSTĀDĪT, IEVĒROJOT ŠĀDAS DARBĪBAS DIAPAZONA ROBEŽAS:

5,0 m - Telpās ar augstumu līdz 4,5 m;
10. UGUNSDZĒSĪBAS ROKAS SIGNALDEVĒJUS UZSTĀDĪT 1,2m -1,6 m augstumā no grīdas.
11. SIGNALIZĀCIJAS KABEĻUS UN VADUS, KAS ATRODAS ZEMĀK PAR 2,2 m NO GRĪDAS LĪMEŅA, AIZSARGĀT AR KABEĻKANĀLU VAI VINIPLASTA CAURUĻU PALĪDZĪBU.
12. LĒMUMS PAR TO TELPU AIZSARDZĪBU AR UGUNSDPROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS DETEKTORIEM, KURAS VAR RASTIES OBJEKTĀ CELTniecības darbu laikā (zem grīdas, virs piekārtiem griestiem un t.t.), IR JĀPIEŅEM SISTĒMAS MONTĀŽAS LAIKĀ

DARBA RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.	Lapa	NOSAUKUMS	Lapas	Piezīmes
1	UAS-01	Darba rasējumu saraksts	1	b/m
2	UAS-02	Stāvu plāni ar iekārtu izvietojumu	4	1:100
3	UAS-03	Struktūrslēma	1	b/m
4	UAS-04	Ugunsgrēka signalizācijas slēgumu shēmas	1	b/m
		Lapas kopā:	7	

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvtaīnu ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs
 Sertifikāts
 14.03.2016
 (datums)

Pēteris Ladusēns
 Nr. 10-0710
 (paraksts)

Šī būvprojekta UAS tīklu daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs
 Sertifikāts
 14.03.2016
 (datums)

Svetlana Komarova
 Nr.3-00384
 (paraksts)

AMATS	V. UZVārds	PARAKSTS	DATUMS	PASŪTĪTĀJS	RASĒJUMS	STADIJA
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	P. Ledišēns		14.03.2016	Valkas novada dome Reģ.Nr. 90009114839 Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701	UAS-01	BP
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	S.Komarova		14.03.2016	OBJEKTS MULTIFUNKCIONĀLĀ JAUNATNES CENTRA VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA Semināra iela 21, Valka, Valkas novads, LV-4701	LAPA	LAPU SKAITS
IZSTRĀDĀJA	S.Komarova		14.03.2016		1	7
						b/m
				LAPAS NOSAUKUMS	Ugunsdzēsības automātkas sistēmas. Automātiskās ugunsdzēsības signalizācijas sistēma Darba rasējumu saraksts	
ARRH/A NR.	060316				PROJEKTA SIA "Alberts GS" 40003312682, "Silkārī", Silukalna pagasts, Riebiņu novads, LV-5331	Sīnāra iela 1, LV-1026, Rīga Tel. (+371) 67370076, fakss (+371) 67370089, lcom@lcom.lv, www.lcom.lv