

GALVENIE NORĀDĪJUMI:

- MONTĀŽAS DARBI JĀVEIC ATBILSTOŠI LVS CENTRS 54-14 PRASĪBĀM
- UZTVERŠANAS UN KONTROLES IERĪCES KORPUSS JĀSAZEMĒ.
- SIGNALIZĀCIJAS VADU UN KABEĻU INSTALĒŠANU VEIKT SLEPTI, IEVĒROJOT TELPU ARHITEKTŪRAS ĪPATNĪBAS, INTERJERU UN LR MK NOTEIKUMI Nr.188 "IEKĀRTU ELEKTROMAGNĒTISKAS SADERĪBAS NOTEIKUMI".
- UGUNSDZĒSĪBAS DŪMU UN SILTUMA SIGNALDEVĒJUS STIPRINĀT PIE GRIESTIEM.
- SIGNALIZĀCIJAS IERĪČU, SIGNALDEVĒJU UN APARATŪRAS MONTĀŽU UN ELEKTROBAROŠANU VEIKT ATBOLSTOŠI TO TEHNISKAJĀM PASĒM UN PIELIETOŠANAS INSTRUKCIJĀM.
- SIGNALIZĀCIJAS KONTROLES IERĪCEI ELEKTROENERĢIJA JĀPIEVADA CAUR DEŽŪRAPGAISMES PANEĻA ATSEVIŠĶO GRUPU.
- SIGNALIZĀCIJAS VADU UN KĀBEĻU SAVIENOŠANA UN ATZAROŠANA JĀIZDARA AR LODĒŠANAS, PRESEŠANAS VAI SPECIĀLU SPAIŅU PALĪDŽĪBU.
- UGUNSDZĒSĪBAS SIGNALDEVĒJUS UZSTĀDĪT, IEVĒROJOT ŠĀDAS
 - NO SIGNALDEVĒJA LĪDZ SIENĀM:
 - 5,3 m - DŪMU SIGNALDEVĒJI
 - 3,5 m - SILTUMA SIGNALDEVĒJI;
 - STARP SIGNALDEVĒJIEM:
 - 10,6 m - DŪMU SIGNALDEVĒJI
 - 7,0 m - SILTUMA SIGNALDEVĒJI;
 - 9. UGUNSDZĒSĪBAS ROKAS SIGNALDEVĒJUS UZSTĀDĪT 1,5 m AUGSTUMĀ NO GRĪDAS.
 - 10. IZZIŅOŠANAS SIGNALSIRENAS UZSTĀDĪT NE MAZĀK 2,2 m AUGSTUMĀ NO GRĪDAS LĪMEŅA.
 - 11. SIGNALIZĀCIJAS KABEĻUS UN VADUS, KAS ATRODAS ZEMĀK PAR 2,2 m NO GRĪDAS LĪMEŅA, AIZSARGĀT AR KABELKANĀLU VAI VINIPLASTA CAURUŅU PALĪDŽĪBU.
 - 12. SIGNALIĀCIJA PAREDZĒTA TRAUKSMES SIGNALU PAR UGUNSGRĒKA IZCELŠANOS VAI SISTĒMAS BOJĀJUMIEM PĀRAIDE UZ APSARDZAS TELPU AR DIENNAKTS DEŽURĒJUŠO UN SPECIĀLI APMĀCĪTO PERSONĀLU.
 - 13. KABELU INSTALACIJU VEIKT KABELU KANALOS UN PLASTMASAS CAURULES.

IZMANTOTO UN PIEVIENOTO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	Izmantotie dokumenti	
EN 54-14	Ugunsgrēka uztveršanas un ugunsgrēka sistēmas, 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai.	2005.g. 01. 05
LBN 201-10	Būvju ugunsdrošība	2010.g.

UAS MARKAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	LAPAS NOSAUKUMS	MĒROGS	DATUMS	PIEZĪMES
1	Būvkomersanta reģistrācijas apliecība			
2	UAS Izbūves darbu vadīšanas sertifikāts			
3	Paskaidrojuma raksts			
UAS - 1	Vispārīgie rādītāji.		09.2013.	
UAS - 2	1. stāva plāns.	1:200		
UAS - 3	2.stāva plāns.	1:200		
UAS - 4	Slēguma shēma	B/M		
UAS - 5	Materiālu specifikācija	B/M		
UAS - 6	Akumulatora baterijas ietilpības aprēķins UAS	B/M		

Šī būvprojekta UAS daļa
risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Mācārs Ozoliņš

(vārds, uzvārds)

72 - M - 56/11

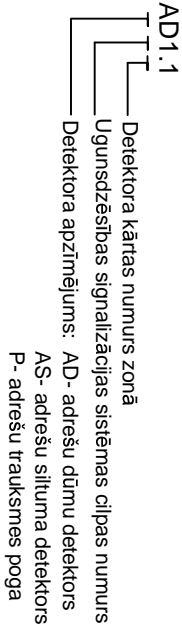
(sertifikāta nr.)

09.2013.

(datums)

(paraksts)

IEKĀRTU MARĶĒJUMA ATŠĪFRĒJUMS:



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

- Ugunsdzēsības signalizācijas kontroles paneļis
- Adresu trauksmes poga
- Adresu dūmu/siltuma detektors
- Adresu ugunsdzēsības sīrēna
- Adresu modulis
- Stāvvads
- Iznesamais indikātors
- Ugunsizturīgs kabelis FE180/E30 2x1,0+0.8
- Ugunsizturīgs kabelis 3x1,5
- Adresu staru detektors

				Pastūtājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE			
Oskara Kalpaka 90-78, Liepāja LV-3017 tel:26305452; fax:63411606				Objekts: VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKA ĒKAS NR.3 JAUNBŪVE VENTSPILS AUGSTO TEHNOLOĢIJU PARKĀ, KAUJ IELA 9, VENTSPILS			
Būvpr.vad.	T.Vēsmiņš		09.13	Rasējums:		Vispārīgie rādītāji	
Izstrādāja	M. Ozoliņš		09.13				
				Mērogs B/M			
						TP	UAS - 1