
















PAMATKOMPLEKTA DARBA RASĒJUMU SARAKSTS		
Apzīmējums	Nosaukums	Lapu skaits
UAS-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	1
UAS-2	APSARGAJAMO ZONU UN TELPU SARAKSTS	1
UAS-3	AUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS STRUKTŪRSHĒMA	1
UAS-4	1.STĀVA PLĀNS AR AUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS TĪKLIEM	1
UAS-5	2.STĀVA PLĀNS AR AUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS TĪKLIEM	1
UAS-6	BĒNIŅU PLĀNS AR AUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS TĪKLIEM	1
UAS-7	AUTOMĀTISKĀS UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN TRAUKSMES SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMAS PRINCIPIĀLO PIESLĒGUMU SHĒMA	1
UAS-8	AKUMULATORU KAPACITĀTES APRĒĶINS	1
UAS-9	MATEIĀLU UN IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA	1

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- Signalizācijas centrāle
- Dūmu detektors; zonas numurs/detektora numurs
- Dūmu detektors virs piekārtajiem griestiem; zonas numurs/detektora numurs
- Siltuma detektors; zonas numurs/detektora numurs
- Rokas trauksmes poga; zonas numurs/detektora numurs
- Sirena ; šleifa numurs/sirenas numurs
- Gala elements
- Komutācijas karba
- Elektrosadale
- Stavvads
- Signalizācijas kabelis 2x0,8
- Sirēnas kabelis E30 2x0,8
- Elektriskais kabelis E30 3x1,5
- Vadības kabelis E30 2x2x0,8
- Termokabelis PHSC-280-EPC nostrādā pie temperatūras 138°C

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

Apz'im.	Nosaukums	Piezīmes
LBN 202-15	BŪVPROJEKTA SATURS UN NOFORMĒŠANA	
LBN 201-15	BŪVJU UGUNSDROŠĪBA	
LVS CEN/TS 54-14	UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN UGUNSGRĒKATRAUKSMES SISTĒMAS. 14.DAĻA	
MKN Nr.238 19.04.2016	UGUNSDROŠĪBAS NOTEIKUMI	

Ši būvprojekta ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas daļas risinājumu atbilst Latvijas būvnormatīvu, un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko īpašu noteikumu prasībām

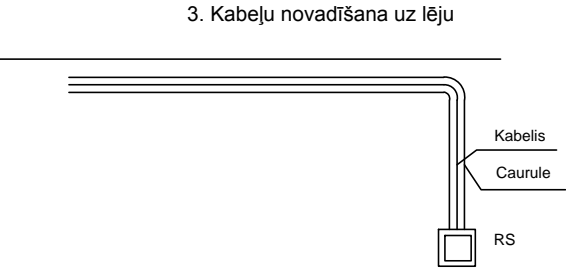
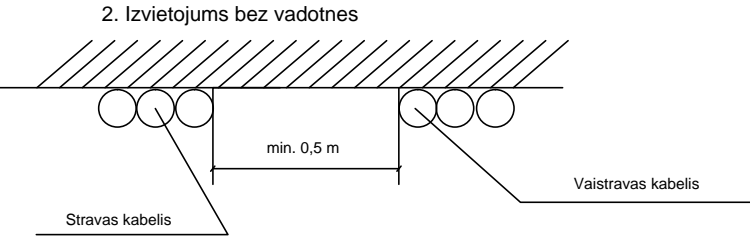
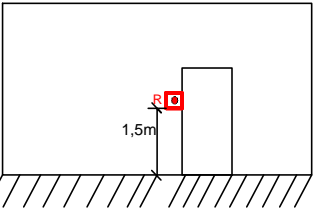
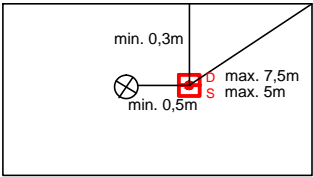
Būvprojekta daļas vadītājs

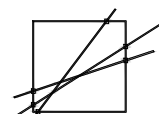
Vladimirs Hlopoks  
( vārds un uzvārds)  
  
3-00467  
( sertifikāta Nr.)  
  
29.03.2018.  
( datums)

( paraksts)

ības kārtībā.

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotājfīrmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaīņa ir iespējama ar citām tehniski analogiskām iekārtām un materiāliem.



<div><div>ARHITEKTU BIROJS <b>REM PRO</b> LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R Mūlītas iela 1A, Rīga, LV-1010, Latvija tālrunis/fax: 67113941, e-mail: riga@rem.lv 18.Novembra 37A, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālrunis/fax: 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div>				Būvniecības ierosinātais/Pasūtītais:		SIA"DAUGAVPILS ŪDENS", reģ.Nr.41503002432		Projekta Nr. 18DUDENS																																															
				Būvprojekta nosaukums un adrese:		ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVAIDA IELĀ 3,DAUGAVPILĪ. ŪKT NODAĻAS ĒKA.																																																	
Amata nosaukums				Vārds, Uzvārds				Paraksts				Datums				Rasējums:				Vispārīgie rādītāji																																			
BPV:				Ilze Ratniece								29.03.2018.																																											
BPDV:				Vladimirs Hlopoks								29.03.2018.				Stadija				Projekta sadaļa				Rasējuma nr.				Lapu skaits				Mērogs				Arhīva registrācijas nr.																			
Izstrādāja:				Vladimirs Hlopoks				29.03.2018.																																															
																BP				UAS				UAS-1				9				-				REM-18DUDENS																			