

Pamatkomplekta darba rasējumu saraksts		
Lapa	Nosaukums	Piezīmes
UATS-1	Vispārīgie rādītāji	
UATS-2	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēma. 1. stāva plāns	
UATS-3	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēma. 2. stāva plāns	
UATS-4	Ugunsdzēsības signalizācijas tīklu shēma	
UATS-5	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas iekārtu pieslēgšanas shēma	
UATS-6	Materiālu specifikācija	

#### Paskaidrojuma raksts.

Ugunsdrošības signalizācija tiek pansianāta telpās, Kr. Barona iela 6, Šabilē, Talsu novadā.

Ugunsdzēsības signalizācijas (UAS) projekts izstrādāts atbilstoši Pasūtītāja prasībām un Latvijas Republikas spēkā esošiem normatīviem dokumentiem:

- LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"

- LVS CEN/TS 54-14:2019 "Ugunsdrošības signalizācijas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas - 14.daļa: Rekomendācijas plānošanai, konstrukcijai, uzstādīšanai, ekspluatācijas uzsākšanai, lietošanai un uzturēšanai".

Projektā paredzēts izmantot standartiem EN54-2 un EN54-4 atbilstošo paneli Bentel.

Signāllīnijās paredzēts izmantot EN54 atbilstošo signāldevējus:

- Dūmu signāldevējus
- Siltuma signāldevējus
- Rokas signāldevējus

Trauksmes izziņošanai paredzēts uzstādīt sirēnas.

Realizējot projektu, ievēroti šādi nosacījumi:

- Jā, realizējot projektu, objektā tiek uztādīti elementi, kuri ietekmē šī projekta nostednes, montāžas organizācijai jāveic izmaiņas projektā saskaņā ar spēkā esošām normām.
- Montāžas organizācijai ir tiesības izmantot citas markas signāldevējus, kuri sertificēti saskaņā ar EN54 prasībām
- Montāžas organizācijai ir tiesības izmantot citas markas kabeļus, nodrošinot šadiem kabiļiem 30 min. ugunsizturību (saskaņā ar LVS CEN/TS 54-14:2019 prasībām):
  - Elektrobarošanas ķedes US panelim - no elektrosadales līdz pamelim
  - Rokas signaldevēju līnijas - no US paneļa līdz gala iekārtai
  - Trauksmes izziņošanas signāllīnijas - no US paneļa līdz gala iekārtai
- Uzstādot aparāturu un ievēlot kabeļus, ievērot prasības, kas izteiktas LBN un LVS CEN/TS 54-14:2005.
- Ugunsgrēka signāldevējus stiprināt pie griestiem saskaņā ar apgaismes ķermeņu izvietojumu un ievērojot to, ka attālums no sienām un starp signāldevējiem nedrīkst pārsniegt LVS CEN/TS 54-14:2019 tehnisko normu noteikumus.
- Projektā signāldevēju uzstādīšanas vietas norādītas nosacīti. Montāžas organizācijai ir tiesības signāldevēju uzstādīšanas vietu precizēt, saskaņojot to ar projektētāju un Pasūtītāju, nepārkāpjot LVS CEN/TS 54-14:2019 prasības.
- Signāllīniju kabeļus montēt slēpti, caurulēs pa sienām aiz reģipša un virs piekārtiem griestiem.

Projektā izmantotā aparātūra norādīta pievienotajā specifikācijā.

Projektā paredzētā aparātūra var tikt nomainīta pret citu tipu, Latvijā sertificētām iekārtām.

Visus detektorus un skaļruņus ir jāmontē tā, lai nodrošinātu to optimālo darbības režīmu. Kabeļus ir jāmontē virs piekārtiem griestiem, zem apmetuma, vai stiprinot pie sienām, vai citām konstrukcijām.

Atbildīgais projektētājs SIA "SMILŠU PILIS" Reģ.Nr. 49002000806, Būvkomersanta reģ. Nr.3262-R Smilgu iela 1, Talsi, Talsu nov., LV-3201 Mob.:+371 29405464; e-mail: smilsu.pilis@apollo.lv				Būvniecības ierosinātājs: Sabiles aprūpes biedrība "Kalme"		Proj.Nr. —		
				Objekts:  Pansionāta telpu atjaunošana Kr. Barona iela 6, Sabile, Talsu novads		Stadija	Lapa	Lapu sk.
						BP	UATS-1	6
						Arhīva reģ. Nr. 2022/673		
Izstrādāja				Vispārīgie rādītāji. Skaidrojošais apraksts M b.m.		Daļas projektētājs: SIA "Elektro projekts" Reģ.nr.40203288275, Būvkomersanta Reģ. Nr.16373 Pulksteņpītes iela 42, Skrīveri, LV-5125 Tālr.: 29874900, guntis.dzerins@gmail.com		
BP vad.								
BPD vad.								