

Paskaidrojumi.

Ugunsdzēsības signalizācijas projekts izstrādāts saskaņā ar LBN 201-10, UAS tehnisko līdzekļu izvēles un izmantošanas rekomendācijām, LVS CEN/TS 54 atbilstošo sadaļu prasībām, elektrotehnikas, arhitektūras-celtniecības daļu rasējumiem. Projektā paredzēta automātiskā atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas daļas (vienas grupas) izbūve projektējamajā telpā.

Projektā paredzēts pieslēgties esošam UAS sistēmas kontroles panelim, pieslēdzot projektējamās devējus brīvajai grupai.
Elektrobarošana UAS panelim esoša.

Kabeļu montāžu veikt atklāti pa konstrukcijām, virs apmetuma izpildījumā, plastmasas caurulēs un plastikāta minikanālos. Kabeļu slānvadiem un caurumiem sienās paredzēta plastmasas caurule ar d=20 mm. Kabeļu montāžas trases plānos dotas nosacīti, tās precizējamas darba gaitā. Montējot UAS kabeļus, izvietot kabeļu trases ar 0.3 m atstarpi no citu sistēmu kabeļu trasēm. Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas iekārtu un kabeļu montāžu jāveic saskaņā ar ražotāja instrukcijām, spēkā esošiem un piemērojamiem normatīviem aktiem.

Devēji izvietojami atbilstoši normām, ievērojot telpu interjeru un apgaismes ķermeņu izvietojumus.

Signalizācijas tīkla slēgumi, atbilstoši rūpniec-izgatavotāju dotajām slēgumu shēmām un instrukcijām.

Pielietojami tikai tie materiāli, kuri sertificēti izmantošanai Latvijā.

Projektā paredzētā UAS sistēmas aparatūra var tikt nomainīta ar cita tipa analoģu aparāturu, atbilstošu ES standartiem un ar CE marķējumu, saskaņojot ar pasūtītāju.

DARBA RASĒJUMU PAMATKOMPLEKTU SARAKSTS

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
UAS	Ugunsdzēsības automātikas sistēmas
UAS.IS	Ugunsdzēsības automātikas sistēmas, specifikācijas

TEHNISKĀ PROJEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.	NOSAUKUMS	LAPA
	UAS - marka	
1	Vispārīgie rādītāji.	UAS-1
2	Siltummezgļa telpas plāns. Signalizācijas tīklu plāns Ugunsdzēsības signalizācijas tīklu shēma.	UAS-2


SPECIFIKĀCIJU SARAKSTS

Nr.	NOSAUKUMS	LAPA
	UAS.IS - marka	
1	Materiālu specifikācija	UAS.IS-1

APZĪMĒJUMI

- Devēju marķējumi
- Siltuma devējs
- Rokas devējs-signalpoga
- Individuāla līnija
- Zēnēra dzirkstējošanas barjera

<div>Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām</div>	<div>Šī būvprojekta EL daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām</div>
<div><div>Būvprojekta vadītājs</div><div>28.03.2014 (datums)</div><div>Ainars Markvarts (vārds, uzvārds) LAS Nr. 10-0393 (sertifikāta nr.) (paraksts)</div></div>	<div><div>Būvprojekta daļas vadītājs</div><div>28.03.2014 (datums)</div><div>Andris Čerāns (vārds, uzvārds) LEEA Nr. 70-2814 (sertifikāta nr.) (paraksts)</div></div>

Objekts:				STADIJA				LAPA	IZM.	MĒROGS
Valkas novada domes administratīvā ēka, centrālās apkures sistēmas ierīkošana. Semināra iela 29, Valka, Valkas novads				TP				UAS - I		B/M
				MARKA				PASŪT. NR.		ARHIVA NR.
Būvpr.d.vad.	Andris Čerāns	15.05.2014.	Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reg.Nr.90009114839 Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701	UAS		VND/2014/173				
Izstrādāja	Andris Čerāns	15.05.2014.	Lapas statuss: Vispārīgie rādītāji							
				<div><div>SIA "WONDERFULL" Slabp iela 47 -26, Rīga, LV-1011, tālr.: 20284140 e-pasts: info@wonderfull.lv</div></div>						
				WONDERFULL BUDVĒRTĪBĀM PROJEKTI						