



ZNAČENÍ PRVKŮ TECHNOLOGICKÉ LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU – TLDP:

- Ústředna TLDP
- Signalizační tablo obsluhy TLDP
- Samočinný požární hlásič – multisenzor interaktivní
- Tlačítkový hlásič s izolátorem, vnitř. – červený zařízení TLDP
- Modulová krabice – vstupních výstupních jednotek TLDP
- Rozbočná krabice – propojení kruhových linek TLDP
- Akustická, světelná požární signalizace TLDP – Sírěna s mojíčkem
- Akustická požární signalizace TLDP – Sírěna – červená (IP54)

KÓDOVÁNÍ–ADRESACE PRVKŮ TECHNOLOGICKÉ LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU – TLDP:

- XXXXXXX
- pořadové číslo komponentu zařazené v lince TLDP
- pořadové číslo linky ústředny TLDP
- pořadové číslo ústředny TLDP

ZNAČENÍ KABELŮ TECHNOLOGICKÉ LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU – TLDP:

- Linkový kabel systému TLDP (E30/E60 JE–H(st)H 1x2x0,8mm s požární funkcí 30/60 minut)
- Linkový kabel systému TLDP pro řízení a akustickou, světelnou požární signalizaci (E30/E60 JE–H(st)H 2x2x0,8mm s požární funkcí 30/60 minut)
- Napájecí kabel a přenos dat pro KTP0 a signalizační tablo obsluhy TLDP – systému TLDP (E30/E60 JE–H(st)H 2x2x0,8mm s požární funkcí 30/60 minut)
- Stoupačka kabelového rozvodu TLDP

POZNÁMKA:

Uchycení kabelových tras ke konstrukcím bude řešeno pomocí požárně odolných kabelových nosných systémů. Budou provedeny normové nosné konstrukce.

V případě možnosti bude využito kabelových tras MaR systémů.

Přesné umístění komponentů TLDP bude řešeno realizací projektovou dokumentací a bude upřesněno na místě při montáži.

Požární hlásiče, tlačítkové hlásiče, adresné jednotky TLDP a akustická světelná signalizace TLDP budou uchyceny dle možností konstrukcí objektu. K uchycení jsou využity držáky hlásičů a pomocné konstrukce.

Pomocné konstrukce budou navrženy podle skutečné situace stavby objektu.

Instalace a servis požárních hlásičů umístěných ve výškách bude proveden z lešení, nebo vysokozdvizné plošiny.

Kabely MN jsou oddělené od kabelů NN.

Zařízení bude instalováno a uvedeno do provozu pouze podle v současné době platných norem a předpisů.

Tato dokumentace není výrobní projektová dokumentace.

VEDOUcí PROJEKTANT : Miloslav Vaňous		Miloslav Vaňous	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Miloslav Vaňous		Rokycanova, 114/1	
STAVBA : MODERNIZACE VÝTAHŮ V CENTRU SOCIÁLNÍ PÉČE MĚSTA ÚSTÍ NAD ORLICÍ		566 01 Vysoké Mýto	
INVESTOR : MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, SYCHROVA 16, ÚSTÍ NAD ORLICÍ		IČO 72918501	
ČÁST : D.1.4.2 TLDP		TEL: +420736738282	
TECHNOLOGICKÁ LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU		e-mail: miloslav@vanous.cz	
KABELOVÉ TRASY A UMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ TLDP		DRUH PROJEKTU: DSP	
PŮDORYS 2.NP		DATUM: 7/2017	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 17015–02		MĚŘÍTKO: 1:150	
		A4:	
		2	
		R1	