













ZNAČENÍ PRVKŮ TECHNOLOGICKÉ LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU – TLDP:

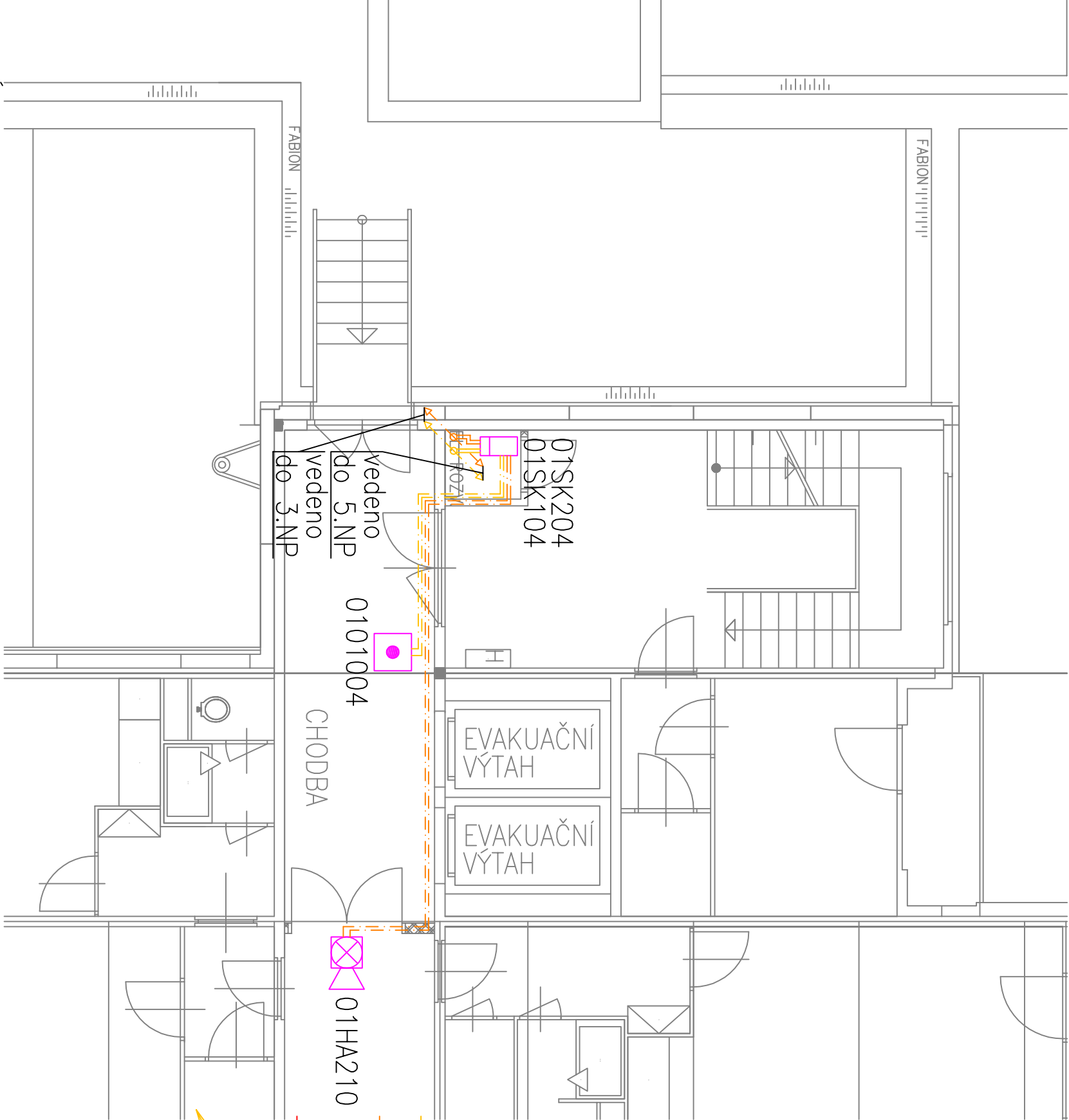
-  Ústředna TLDP
-  Signalizační tablo obsluhy TLDP
-  Samočinný požární hlásič – multisenzor interaktivní
-  Tlačítkový hlásič s izolátorem, vnitř. – červený zařízení TLDP
-  Modulová krabice – vstupních výstupních jednotek TLDP
-  Rozbočná krabice – propojení kruhových linek TLDP
-  Akustická, světelná požární signalizace TLDP – Sírěna s mojíčkem
-  Akustická požární signalizace TLDP – Sírěna – červený (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 funkčností 30/60 minut)
-  Linkový kabel systému TLDP pro řízení a akustickou, světelnou požární signalizaci (E30/E60 JE–H(st)H 2x2x0,8mm s požární funkčností 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 funkčností 30/60 minut)
-  Sloupáčka 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 realizační 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 vysokozdvížné 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	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Miloslav Vaňous	
STAVBA : MODERNIZACE VÝTAHŮ V CENTRU SOCIÁLNÍ PÉČE MĚSTA ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
INVESTOR : MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, SYCHROVA 16, ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
ČÁST : D.1.4.2 TLDP			
TECHNOLOGICKÁ LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU KABELOVÉ TRASY A UMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ TLDP PŮDORYS 4.NP			
ČÍSLO ZAKÁZKY:  17015—04		DRUH PROJEKTU: DSP	
		DATUM: 7/2017	
		MĚŘÍTKO: 1:150	
		A4: 2	
R1			