







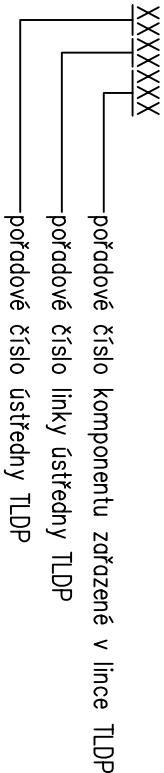






ZNAČENÍ PRVKŮ TECHNOLOGICKÉ LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU – TLDP:

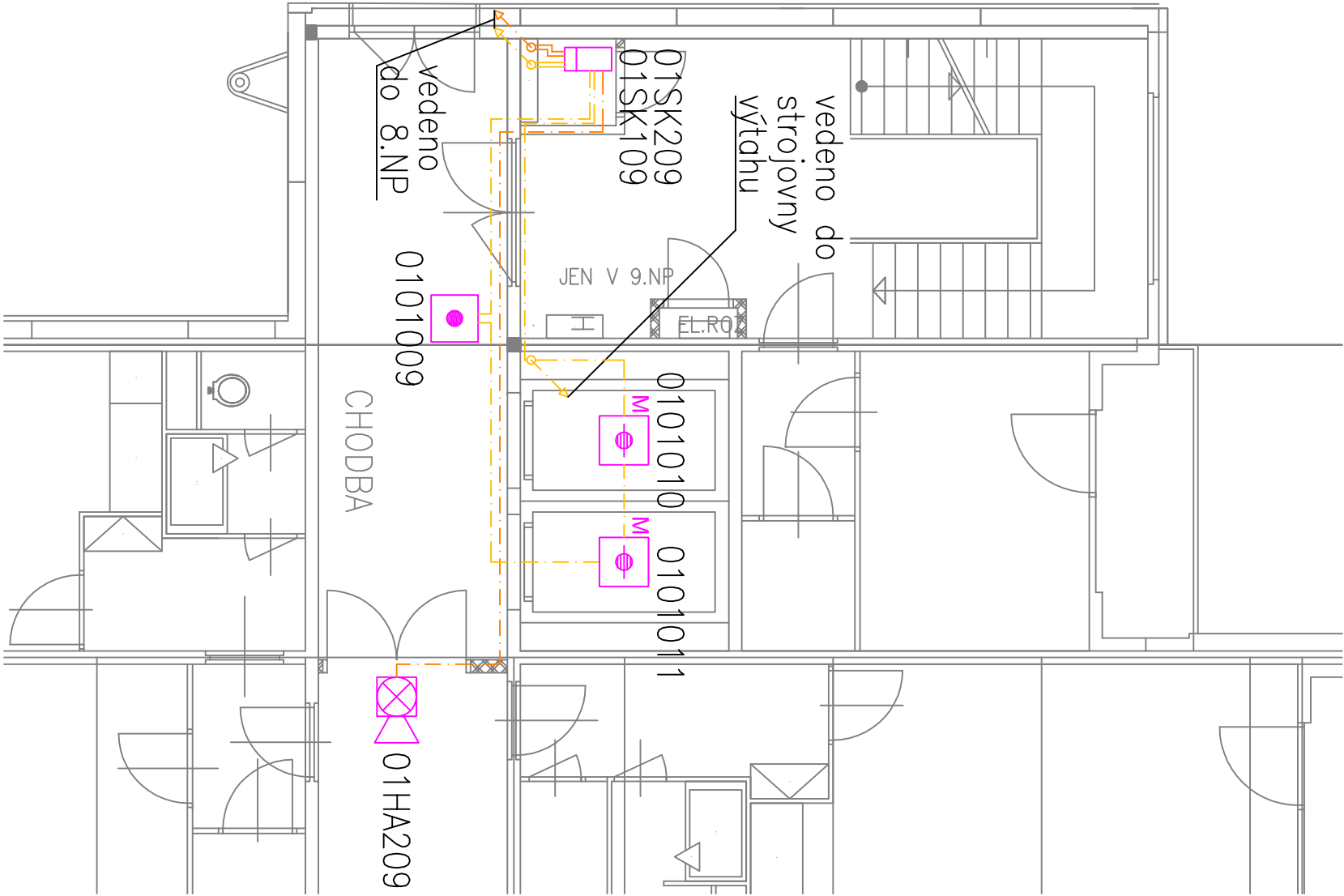
-  Ústředna TLDP
-  Signalizační tablo obsluhy TLDP
-  Samočinný požární hlásič – multisenzor interaktivní
-  Tlačítkový hlásič s izolátorem, vnitř. – červený zařízení TLDP
-  Modulová krabice – vstupních výstupních jednotek TLDP
-  Rozbočná krabice – propojení kruhových linek TLDP
-  Akustická, světelná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

KÓDOVÁNÍ–ADRESACE PRVKŮ TECHNOLOGICKÉ LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU – 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)
-  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 možností 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 vysokozdvizné plošiny.

Kabely MN jsou odděleně 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, 114/1 566 01 Vyšoké Mýto IČO 72918501 TEL: +420736738282 e-mail: miloslav@vanous.cz	
STAVBA : MODERNIZACE VÝTAHŮ V CENTRU SOCIÁLNÍ PÉČE MĚSTA ÚSTÍ NAD ORLICÍ		DRUH PROJEKTU: DSP	
INVESTOR : MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, SYCHROVA 16, ÚSTÍ NAD ORLICÍ		DATUM: 7/2017	
ČÁST : D.1.4.2 TLDP		MĚŘÍTKO: 1:150	
TECHNOLOGICKÁ LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU		A4:	
KABELOVÉ TRASY A UMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ TLDP		2	
PŮDORYS 9.NP		R1	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 17015–09			