
















11-03
Vedení kabelů:
- kruhové linky LOOP01.04 2x PRAFLAGUARD F 1x2x0,8mm

ZNAČENÍ	PŘÍKLD A KABELY EPS:		
	Adresná adresová řádka EPS		Bezdrátový adresovatelný teplotní hlásič s příslušenstvím
	Tabule oboustranné adresné adresové řádky EPS		Bezdrátový adresovatelný lištový hlásič s příslušenstvím
	Nákový trezor požární ochrany + příslušenství		Vstupní/výstupní adresný přenos hláskiv montážní krabici EPS + příslušenství
	Obuštné police požární ochrany + příslušenství		Externí světelné signalizace alarmu hlásiče
	Výsloží ŽDP pro připojení na panel centralizačního systému		Bezdrátový vstupní/výstupní adresný přenos hláskiv montážní krabici EPS + příslušenství
	Analógový bezdrátový modul + příslušenství		Optická optická sestavená hlásiče
	Analógový adresovatelný kabelový/teplotní hlásič s integrovaným izolátorem + příslušenství		Akustická požární signalizace EPS
	Analógový adresovatelný optickokabelový hlásič s integrovaným izolátorem + příslušenství		Akusticko-vstřední potrubní signalizace EPS
	Analógový adresovatelný teplotní hlásič s integrovaným izolátorem + příslušenství		Bezdrátová akusticko-vstřední potrubní signalizace EPS + příslušenství
	Analógový adresovatelný lištový hlásič s integrovaným izolátorem + příslušenství		Obojstranný rozvod EPS s pomocí odlišitel (PRÁVĚNOST J- $\frac{1}{2}$ až -1x20x8mm)
	Bezdrátový adresovatelný kabelový/teplotní hlásič s příslušenstvím		s požární odolností
	Bezdrátový adresovatelný optickokabelový hlásič s příslušenstvím		

POZNÁMKA:

Uchycení kabelových tras ke konstrukcím bude řešeno pomocí požárně odolných odělných kabelových nosných systémů. Bude provedeno normové nosné konstrukce.

V případě montáže bude využito kabelových tras Maf system.

Pevnostní ústřední komponente EPS bude řešeno a upřesněno na místě při montáži.

Požární hlásič, tlačítkové hlásiče, adresné jednotky EPS, a akustické světelné signalizace EPS bude uchyceno dle možností konstrukcí objektu. K uchycení budou využity držáky hlásičů, držáky přepínačů a pomocné konstrukce.

Zařízení, napájení výstupu a napájení ovládacího panelu požárního hlásiče budou uchyceny k držákům odělných zařízení. Pomocné konstrukce budou navrženy podle skutečné situace stavby objektu.

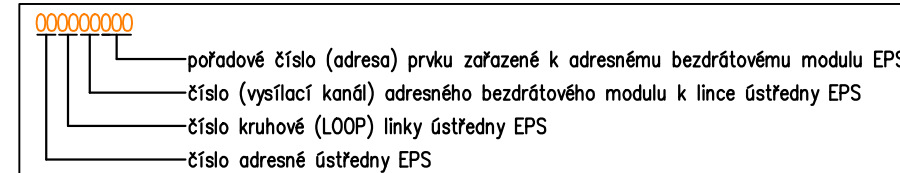
Instalace a servis požárních hlásičů umístěných ve výškách bude prováděn z lešení, nebo vysokošvábčích plošin.

Kabely MN musí být oddělené od kabelů NN.

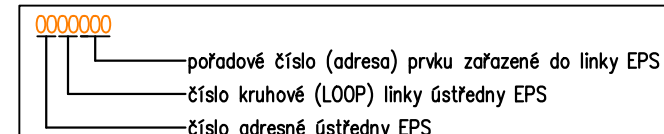
Zařízení musí být instalováno a uvedeno do provozu podle v současné době platných norem a předpisů.

Tato dokumentace není výprojektovou dokumentací.

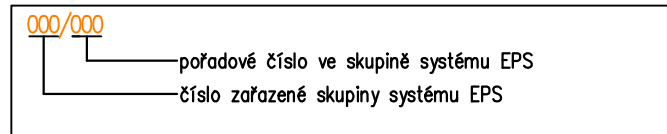
ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ BEZDRÁTOVÉHO ADRESNÉHO SYSTÉMU EPS:



ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ ADRESNÉHO SYSTÉMU EPS:



ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH HLÁSIČŮ V SKUPINÁCH SYSTÉMU EPS:



ZODPOVED PRÁKTOJANT: Miloslav Vaňous		Miloslav Vaňous U Potoka 750/IV 566 01 Vysoké Mýto t.č. 75018501 tel. 739738282 e-mail: miloslav@vnaous.cz	
VÝPOVED PRÁKTOJANT: Miloslav Vaňous			
STAVBA: EPS v prostórach objektu Domova dôchodcov Sychrova 791, 562 01 Ošti nad Grlicí			
INVESTOR: Mesto Ošti nad Grlicí, úrad rozvoje mesta Sychrova 16, 562 06 Ošti nad Grlicí			
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE – EPS KABELOVÉ TRASY A UMÍSTENÍ KOMPONENTŮ EPS BUDOVA "TECHNOLOGICKÝ KANÁL"		DŮM PRÁKTOJANT: EPS DATUM: 09. 02. 2023 MĚSTKO: Ž A4: 4	
ČÍSLO ZAKÁZKY: PD2023-011-11		R0	