



20	53	TECHNICAL INSTRUCTIONS	5.70
90	V2	VETAH V2	0.00
90	V3	VETAH V3	0.00

## LEGENDA

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | Nové zařazení PETS Domus3             |
|  | Detektor PIR antikom. within – nový   |
|  | Oudavci klovenec nově                 |
|  | Sběrnice koncovátor                   |
|  | Pomocný systémový zdroj               |
|  | Signální svítidlo                     |
|  | Přepětlivá ochrana                    |
|  | Nová adresa prvku Domus3              |
|  | Kabelový přechod mezi požárními úseky |

## KABELY

Nová sběrnice SUPERBUS ABO

Napájení 230V CYKY 3x1,5

## KABELÁŽ, ULOŽENÍ VEDEN


V rekonstrukovaném systému PZTS bude využita stávající kabeláž z rozvedeků a od expandérů k detektorům. Stávající standardní detektory budou podle požadavků investora využity, detektory sběrníkové budou vyměněny. Stávající kabeláž bude přeměřena a detektory vyčištěny a podrobeny revizí.

Dominus

Nové kabely slouží uživateli ve sítích kabelových rozvodů. Pokud nelze možno kabely ve sítích kabelových rozvodů nahradit kabely, které jsou již v provozu. Kabely, které jsou již v provozu, mohou být nahrazeny kabely, které jsou již v provozu. Kabely, které jsou již v provozu, mohou být nahrazeny kabely, které jsou již v provozu.

Kadely PZTS budou vedeny v samostatných trasách a železnic nebo dálnicích žlobů. Kadele trasy v příchozech mezi jednotlivými požárními úseky budou propojované ušetřeny certifikovanou požární upotokou podle PRB.

odstupy podle ČSN

PROJEKTANT: Ing. Jiří Kmoch		VEL. AKCE:	Fireton s.r.o. Havlíkova 1145 293 01 Mladá Boleslav
		Mgr. Zdeněk Štěpánek, Ph.D.	
ZAKÁZNIK:	Český rozhlas Vlnohradská 12, 120 99 Praha 2	STUPEŇ:	DATUM:
AKCE:	Výměna systému PTZS Siemens Cerberus v objektu Rímská 13, Praha 2	OPS	11/2018
ČÁST:	Vnitřní slaboproudé rozvody – PTZS	MĚŘÍTKO: 1:100	FORMÁT: 8x A4
OBJEM:	DISPOZICE 9.NP	ČÍSLO ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU: 11

"Citlivé"