

KdN		
Čp	1	BU
80	01	1
80	02	1
80	03	1
80	04	1
80	05	1
80	06	1
80	07	1
80	08	1
80	09	1
80	10	1
80	11	1
80	12	1
80	13	1
80	14	1
80	15	1
80	16	1
80	17	1
80	18	1
80	19	1
80	20	1
80	21	1
80	22	1
80	23	1
80	24	1
80	25	1
80	V2	1
80	V3	1

TABULKA MÍSTNOSTÍ

## LEGENDA

- Nová zařízení PZTS Dominus3
- Detektor PIR optimorsk vnitřní – nový
- Stávající detektor kouřového kouř
- Stávající magnetický kontakt
- Stávající siren
- Stávající reproduktor
- Stávající řídicí jednotka
- Stávající přijímač signálu
- Stávající adresování
- Nová adresa pro Dominus3
- Kabelový průběh mezi požárními úseky
- Stávající schodiště

- Nové kabely SUPERBUS AB01
- Stávající kabelové trasy
- Napájení 230V CYK 3x1,5

## KABELAŽ, ULOŽENÍ VEDENÍ

V rekonstruovaném systému PZTS bude využito stávající kabeláž z rozvodů a od exponátů k detektorům. Stávající kabeláž bude přeměřena a detektor vyčištěn a podroben revizi. Stávající kabeláž stěnic bude vynechána za kabeláž pro stěnic RS485, doporučenou výrobcem systému Dominus3.

Nové kabely stěnic budou uloženy ve stávajících kabelových trzích. Pokud nebude možno kabely ve stávajících trzích nové protáhnout, budou využity trubky trasy v podhledech a závojných podhledů. V technických prostorech mohou být kabely vedeny na povrchu.

Kabely PZTS budou uloženy v kancelářských prostorech a na chodbách v podhledech skříní. Podle požadavku investora v těchto prostorech budou využity stávající trubky pod omítkou, v podlaží nebo v podhledech. Lísty ve výměstných případech nové uložení vedení na povrchu nechť schválí investorem.

Kabely PZTS budou vedeny v samostatných trzích a zádech nebo dutinách žlábo. Kabelové trasy v průchozech mezi jednotlivými požárními úseky budou protipožární utěsněny certifikovanou požární upěchou podle PR8.

Sip kabely budou vedeny v samostatných trzích, zádech a dutinách žlábo, oddělené od ostatních rozvodů, s odstupy podle ČSN.



8.NP

PROJEKTANT: Ing. Jiří Knoch		VED. AKCE: Mgr. Zdeněk Štěpánek, Ph.D.		FIRETON S.R.O. Havlíčkova 1145 293 01 Mladá Boleslav	
ZAKÁZNIK: Český rozhlas Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		AKCE: Výměna systému PZTS Siemens Cerberus v objektu Římská 13, Praha 2		STUPEŇ: DPS 11/2018	
ČÁST: Vnitřní slaboproudé rozvody – PZTS		MĚŘÍTKO: 1:100		FORMÁT: 8x A4	
OBSAH: DISPOZICE 8.NP		ČÍSLO VÝKRESU: 10			

"Čtiivé"