

ČP	ČM	NÁZEV	PLUČKA	KAD.
01	01	FAKROVACI STANÍ ČRO	1136,2	A011
01	02	HLAVNÍ UZAVÍR VODY	10,20	A010
01	03	SCHODIŠTĚ ADMINISTRATIVA	10,83	A0103
01	04	VÝTAH V SAŠKA V1	3,71	
01	05	VÝTAH V SAŠKA V2	14,39	
01	06	VÝTAH V SAŠKA V2, V3	3,7	
01	07	VZT RIZOVODY	37,31	A0104
01	08	TECHNICKÉ PESTOR	1,53	
01	09	VZT RIZOVODY	1,53	
01	10	SKLAD DOPADKŮ	29,14	A0106
01	11	VÝTAH V2	0,00	
01	12	VÝTAH V3	0,00	
01	V3	VÝTAH V3	0,00	

## LEGENDA

- |   |                                       |   |   |
|---|---------------------------------------|---|---|
|  | Nové gestáreňo PZTS Dominus3          |  | Oddaťoť klóvesnice stavující                      |
|  | Detektor PIR antismek wířítíř – nový  |  | Stavující detektor vřítěšín sáló                  |
|  | Oddaťoť klóvesnice novó               |  | Stavující magnetický kontakt                      |
|  | Spémecový kóntrolér                   |  | Kontakt zámku                                     |
|  | Pomocný systémový zdroj               |  | Stavující PIR detektor wířítíř no adřesné sálémce |
|  | Sigpálití svítídlo                    |  | Stavující tísňové tlačítko                        |
|  | Prepřídlové ochrannó                  |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  | Novó adřesné prvků Dominus3           |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  | Kádeřový prátchod mezi požárním úseky |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|  |                                       |  | Stavující PIR detektor wířítíř                    |
|   |                                       |   |   |

## KABELY

**Nová sběrnice SUPERBUS AB01**

**Stávající kabelové trasy**

**Napájení 230V CYK 3x1,5**

## KABELÁŽ, ULOŽENÍ VEDENÍ


V rekonstrukci systému PZS bude využito stávající kabeláž z rozvedení k detektorům. Stávající standardní detektory budou pod požadavky investora vyřazeny, detektory špičkové budou vyměněny. Stávající kabeláž bude přehrazena o detektory vylučující a podrobeny revizi. Stávající kabeláž špičkové bude vyměněna za kabeláž pro špičkové RS485, doporučenou výrobcem systému Domimuss.

Nové kabely sbrněníc budou uloženy ve stávajících kabelových trasách. Pokud nebude možno kabely ve stávajících trubkách nově prodloužit, budou využity náhradní trasy v podhledech a zdvojených podlažích. V technických prostorech mohou být kabely vedeny na povrchu.

Kabely PZTS budou uloženy v kancelářských prostorách a na chodbách v podhledech skryté. Podle požadunku investora v těchto prostorech budou využity stávající trubky pod omítkou, v podlaze nebo v podhledech. Lišty na povrchu nepoužívat.

Ve výjimečných případech nové uložení na povrchu neodpovídá schválit investorem. Kabely PZTS budou vedeny v samostatných trzích o záplech nebo důlžkách žlobů. Kabelové trasy v průtlačích mezi jednotlivými požárními úseky budou protipožárně utěsněny certifikovanou požární upěchou podle PBR.

Slp kabely budou vedeny v samostatných trasech, žlabech a duřích žlobů, odděleně od ostatních rozvodů, s odstupy podle ČSN.

PROJEKTANT: Ing. Jiří Kmoch	VED. AKCE:  Mgr. Zdeněk Štěpánek, Ph.D.	Fitekon s.r.o. Havlíkova 1145 293 01 Mladá Boleslav			
ZAKÁZNIK: Český rozhlas Vlnohradská 12, 120 99 Praha 2					
AKCE: Výměna systému PZTS Siemens Cerberus v objektu Rámská 13, Praha 2					
ČÁST: Vnitřní slaboproudé rozvody – PZTS					
OBJEKT: DISPOZICE 1.PP	STUPEŇ: DPS	DATAUM: 11/2018			
	MĚŘÍTKO: 1:100	FORMÁT: Bx A4			
OBJEKT: DISPOZICE 1.PP	ČÍSLO VYKRESU:		03		