




Číslo	Název	Ploducha	Kód
50 01	TECHNICKÝ KANCELÁŘ DŘEVNÉ TECHNI	19 78	A 504
50 02	USEK TECHNICKÝ KANCELÁŘ DŘEVNÉ TECHNI	19 78	A 510
50 03	USEK TECHNICKÝ KANCELÁŘ DŘEVNÉ TECHNI	19 90	A 509
50 04	USEK TECHNICKÝ KANCELÁŘ DŘEVNÉ TECHNI	19 78	A 507
50 05	USEK TECHNICKÝ KANCELÁŘ DŘEVNÉ TECHNI	19 90	A 506
50 06	USEK TECHNICKÝ KANCELÁŘ DŘEVNÉ TECHNI	19 78	A 504
50 07	USEK TECHNICKÝ KANCELÁŘ DŘEVNÉ TECHNI	19 78	A 503
50 08	USEK TECHNICKÝ KANCELÁŘ DŘEVNÉ TECHNI	19 90	A 502
50 09	USEK TECHNICKÝ KANCELÁŘ DŘEVNÉ TECHNI	19 78	A 512
50 10	OKLADOVÁ KOMBINA	1 62	A 514
50 11	ČALOVÁ KUCHYNKA	2 16	
50 12	WC KÚZEL	5 00	A 513
50 13	CHODBA	3 62	
50 14	SKLAD DŘEVNÉ TECHNIČKÉ PRÁČE	31 22	A 505
50 15	SKLAD DŘEVNÉ TECHNIČKÉ PRÁČE	31 22	
50 16	AMBIENTÁLNÍ SKLAD DŘEVNÉ TECHNIČKÉ PRÁČE	10 85	
50 17	TECHNICKÝ PRŮSLAB	3 09	
50 18	VZT ROZVOD	1 53	A 517
50 19	VZT ROZVOD	0 00	

## TABULKA MÍSTNOSTI

## LEGENDA

	Nové zařazení P213 Dominu3		Odpočet klávesnice stávající
	Detektor PIR antismok nový		Stávající detektor třásnů skla
	Odpočet klávesnice nová		Stávající magnetický kontakt
	Společný konektor		Kontakt zámku
	Pomocný systémový zdroj		Stávající PIR detektor vnitřní no odněse sběrnici
	Signální svítidlo		Stávající tiskové tlačítko
	Prápekové ochrany		Stávající PIR detektor vnitřní
	Nová adresa prvku Dominu3		Stávající PIR detektor venkovní
	Kabelový přechod mezi požárními úseky		Stávající adresa

KABEL Y

Nová sběrnice SUPERBUS AB01

Напряжение 230V CYKY 3x1,5

# KABELÁŽ, ULOŽENÍ VEDENÍ

V rekonstrukci systému PZS bude vyžito stávající kabeláž z rozvedení a od exponátů k detektorům. Stávající standardní detektory budou podle požadavků investora vyřazeny, detektory střešnicové budou vyměněny. Stávající kabeláž bude přeměněna a detektory vyčištěni a podrobeni revizi.

Stávající kabeláž střešnic bude vyměněna za kabeláž pro stěnicí KS465, doporučenou výrobcem systému Jommu33.


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

Kabely PTZS budou uloženy v kancelářských prostorech a na chodbách v podhledech skryté. Podle požadovku investora v těchto prostorech budou využity slávočijí trubky pod omítkou, v podlaže nebo v podhledech. Lišty na porčnu nepoužívat.

Kabely PZTS budou vedeny v samostatných trasách a žlábkách nebo dutinách žlábků.

Kabeľové trasy v púchodoch medzi jednotlivými požarmi usky budou protipožiarne ušeseny certifikovanou požární ucpávkou podle PBŘ.

odstupy podle ČSN.

PROJEKTANT: Ing. Jiří Kmoch	VED. AKCE:  Mgr. Zdeněk Štěpánek, Ph.D.	FIRETON S.R.O. Havlíkova 1145 293 01 Mladá Boleslav
ZAKÁZNIK: Český rozhlas Vlnohráská 12, 120 99 Praha 2		
AKCE: Vnější systém PZTS Siemens Cerberus v objektu Rímská 13, Praha 2		
ČÁST: Vnitřní slaboproudé rozvody – PZTS		
OBSAH: DISPOZICE 6.NP		
ČÍSLO VYKRESU:	08	

”Citlivé”