

TABULKA MÍSTNOSTÍ			
6p	1	6p	1
50	1	50	1
20	1	20	1
15	1	15	1
23	1	23	1
01	1	01	1
02	1	02	1

LEGENDA

- **Nové zařízení PZIS Dominus3**

**Detektor PIR optimisk vnitřní – nový**

**Oudáčec klávesnice nové**

**Oudáčec klávesnice nové**

**Pomocný systémový zdroj**

**Signální svítilna**

**Přepletové odstroje**

**Nové adresy prvků Dominus3**

**Kabelový průběh mezi požárními úseky**

**Stavovací adresa**
- **Oudáčec klávesnice stávající**

**Stavovací detektor tříštění skla**

**Stavovací magnetický kontakt**

**Kontakt zámku**

**Stavovací PIR detektor vnitřní na adresné sběrnici**

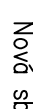
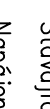
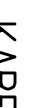
**Stavovací tříslové tlačítko**

**Stavovací PIR detektor vnitřní**

**Stavovací PIR detektor venkovní**

**Stavovací adresa**

KABELY

- **Nové sběrnice SUPERBUS AB01**
- **Stavovací kabelové trasy**
- **Napájení 230V CYKY 3x1,5**

KABELAŽ, ULOŽENÍ VEDENÍ

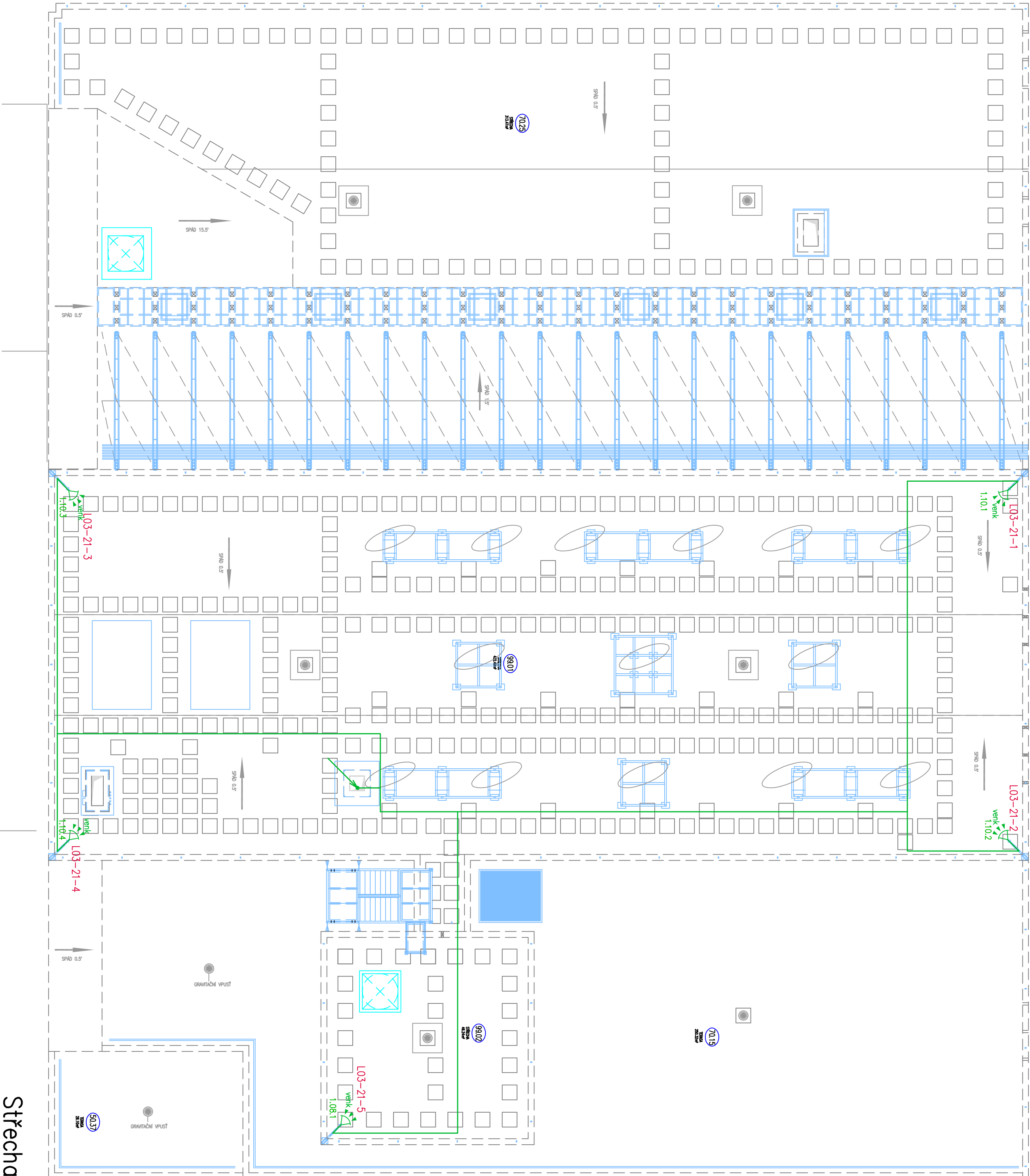
V rekonstruovaném systému PZIS bude využito stávající kabeláž z rozvodů a od exponátů k detektorům. Stávající standardní detektory budou podle požadavku investora využity, detektory sběrnice budou vyměněny. Stávající kabeláž bude přeměřena a detektory vyčištěny a podřazeny revizí. Stávající kabeláž sběrnice bude vyměněna za kabeláž pro sběrnici RS485, doporučenou výrobcem systému Dominus3.

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

Kabely PZIS budou uloženy v kancelářských prostorech a na chodbách v podhledech skrytě. Podle požadavku investora v těchto prostorech budou využity stávající trubky pod omítkou, v podlaží nebo v podhledech. Listy ve výměstných případech nové uložení vedení na povrchu nechají schválit investorem.

Kabely PZIS budou vedeny v samostatných trzích a žlábech nebo dutinách žlábo. Kabelové trasy v průchodech mezi jednotlivými požárními úseky budou protipožárně utěsněny certifikovanou požární lupáčkou podle PR8.

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



Střecha

PROJEKTANT:		VED. AKCE:		Fireton s.r.o.	
Ing. Jiří Knoch		Mgr. Zdeněk Štěpánek, Ph.D.		Havlíčkovo 1145 293 01 Mladá Boleslav	
ZAKAZNÍK:		Český rozhlas Vnohrofská 12, 120 99 Praha 2		STUPEŇ:	
AKCE:		Výměna systému PZIS Siemens Cerberus v objektu Římská 13, Praha 2		DPS	
ČÁST:		Vnitřní slaboproudé rozvody – PZIS		MĚŘÍTKO:	
OBSAH:		DISPOZICE STŘECHA		ZAK. ČÍSLO:	
				1:100	
				FORMÁT:	
				8x A4	
				ČÍSLO VÝKRESU:	
				12	

"Čtiivé"