








— — — — — KABEL TYPU: PRAFlaGuard 2x2x0,8mm s funkční schopností kabelu při požáru.

----- KABEL TYPU: UNITRONIC EB JE-Y(ST)Y 2x2x0,8mm BD Modrý. Kabel umístěn v prostorách s nebezpečím výbuchu.

————— KABELTYPY: J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm. Kabel umístěn v prostorách bez nebezpečí výbuchu.

	ÚSTŘEDNA EPS TYP: Zettler Expert MZX252 + Náhradní zdroj typ: 2xACC 12V/38 Ah.
	KOMUNIKÁTOR TYP: TSM 452
	MULTISENZOR INTERAKTIVNÍ TYP: 801PH -ZÁSUVKA POD HLÁSIČ TYP: 801B
	MULTISENZOR INTERAKTIVNÍ TYP: 801PHEX do prostředí se nebezpečím výbuchu. -ZÁSUVKA POD HLÁSIČ DO PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU: 5BEx5".
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ TYP: CP840Ex do prostředí s nebezpečím výbuchu.
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ TYP: DIN820
	SIRÉNA TYP: IS28 Ex

**Ex s.** NÁSTĚNÝ ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ SHNEIDERELECTRIC SPECIAL 3D  
-1x Galvanická bariéra MTL5021 pro Ex sirény IS28 Ex max. 4 sirény.

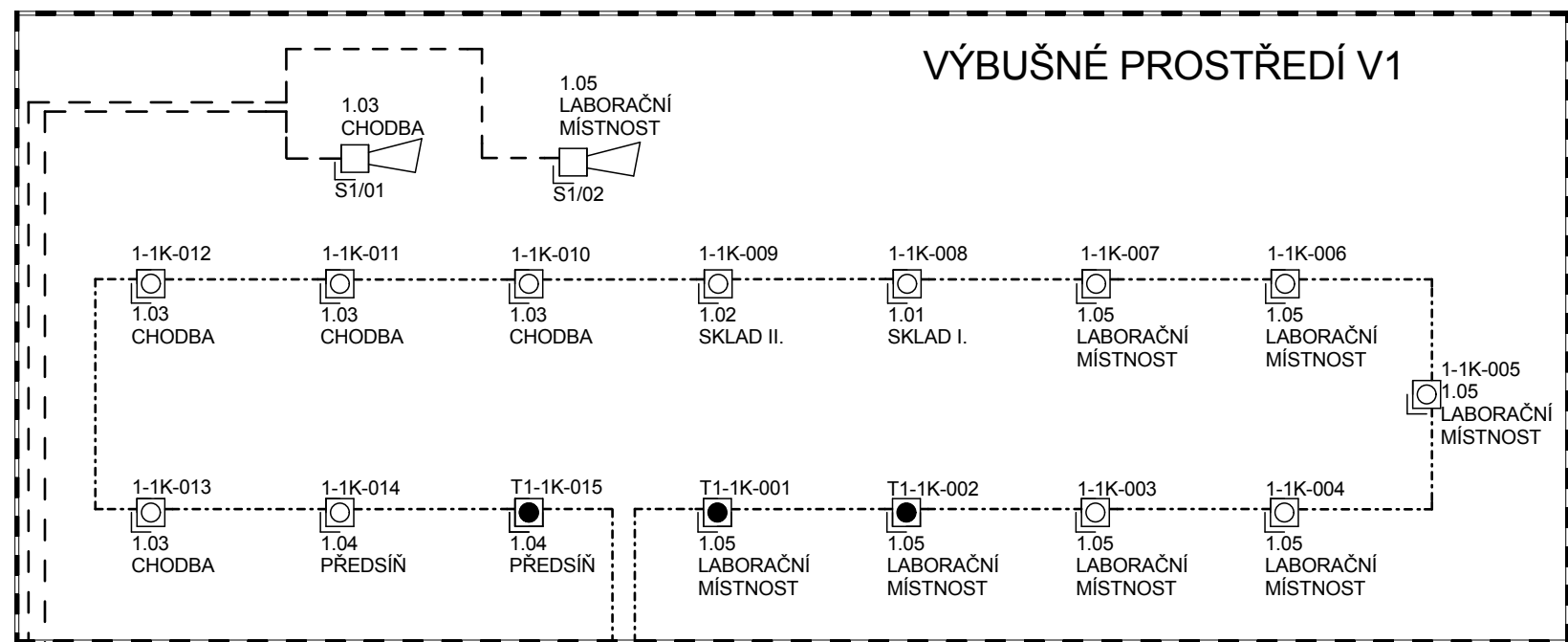


Diagram illustrating the fire alarm system configuration in a normal environment (NORMÁLNÍ PROSTŘEDÍ).

The system includes the following components and their connections:

- Control Unit:** EX s.
- Devices and Locations:**
  - 1-2K-011 (ŠATNA, 1.11)
  - T1-2K-001 (ROZVODNA ELEKTRO, 1.14)
  - 1-2K-002 (ROZVODNA ELEKTRO, 1.14)
  - 1-2K-003 (ÚKLIDOVÁ KOMORA, 1.10)
  - 1-2K-004 (VZDUCHOTECHNIKA, 1.13)
  - 1-2K-005 (VZDUCHOTECHNIKA, 1.13)
  - T1-2K-010 (SERVEROVNA, 1.06)
  - 1-2K-009 (SERVEROVNA, 1.06)
  - 1-2K-008 (CHODBA, 1.07)
  - 1-2K-007 (DENNÍ MÍSTNOST, 1.08)
  - T1-2K-006 (VZDUCHOTECHNIKA, 1.13)

**Legend:**

- Normální prostředí (Normal Environment)
- Oheň (Fire)

1 - 1K - 001

Pořadové číslo prvku na lince - fyzická adresa

Číslo kruhové linky hlásičů


Pořadové číslo ústředny

**T 1 - 1K - 001**

- Pořadové číslo prvku na lince - fyzická adresa
- Číslo kruhové linky hlásičů
- Pořadové číslo ústředny
- Znak pro manuální (tlačítkový) hlásič

**S 1 / 01**

- Pořadové číslo prvku na lince - fyzická adresa
- Pořadové číslo ústředny
- Znak pro alustický prvek

HLAVNÍ ARCHITEKT	Bednařík	
ZODP. PROJEKTANT	Bednařík	
VYPRACOVAL	Bednařík	

Bednarik a.s.

BLOKOVÉ SCHÉMA SYSTÉMU EPS. Půdorys 1.NP.

FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
A3	28.3.2014	1.NP	22
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
1:100		88	