

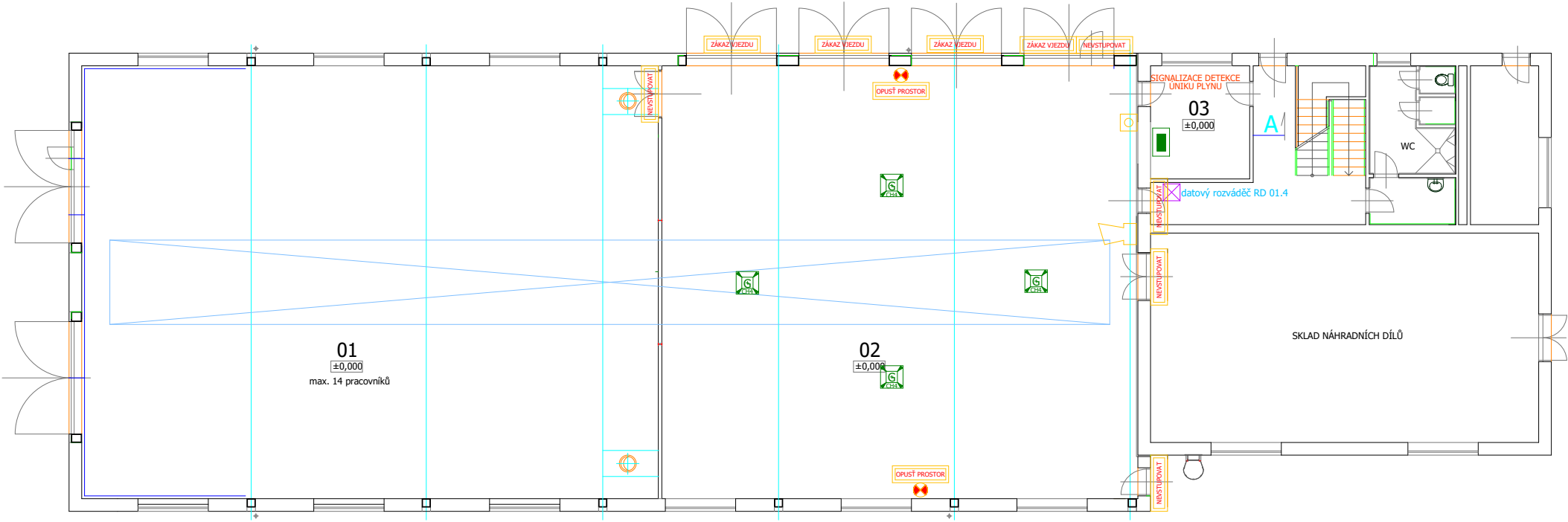
Zákazník (investor)	: Dopravní podnik Ostrava a.s.		
Akce	: SO 09 - ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH HAL URČENÉ PRO SERVIS VODÍKOVÝCH VOZIDEL		
Část (projekt)	: D.1.4.4 DETEKČNÍ SYSTÉM EXPLOZIVNÍCH PLYNŮ CH4 A H2		
Číslo zakázky	: A1139		
Arch.číslo	: A1139		
Stupeň dokumentace	: Dokumentace pro ohlášení stavby		
Výkresová část projektu	: D.1.4.4-02		
Výrobek	:		
Typ	:		
Místo instalace	: Dopravní podnik Ostrava a.s., Areál autobusy Hranečnick, objekt SO01.4 Hala pro opravu autobusů – karosárna		
Za projekt zodpovídá	: Marcel Schäfer		
Zpracoval:	Bc. Ondřej Hrabica	Zpracováno	:
Schválil:	Marcel Schäfer	Počet listů	: 6

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POZNÁMKA
01	NOVÁ KAROSÁRNA	315,70	PROSTORY DOTČENÉ ÚPRAVOU PRO VOZIDLA NA CNG
02	OPRAVNA AUTOBUSŮ	260,30	BETONOVÁ PODLAHA. OMÍTKA, MALBA
03	KANCELÁŘ MISTRA	13,00	BETONOVÁ PODLAHA. OMÍTKA, MALBA

HALA PRO OPRAVU AUTOBUSŮ
PŮDORYS 1.NP

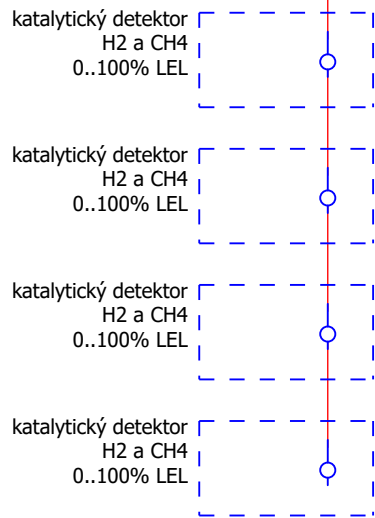
M 1:100



LEGENDA detekce plynů

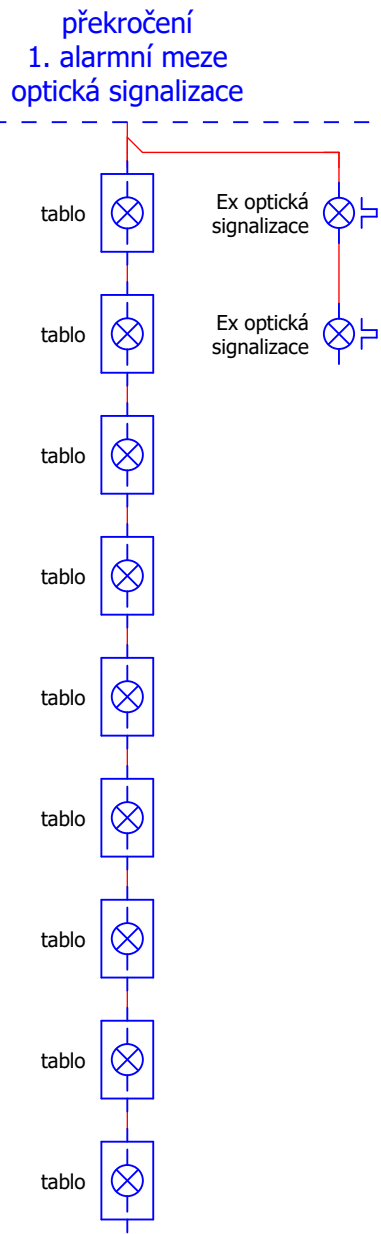
- vyhodnocovací jednotka detekce plynu
- Ex maják ČERVENÝ + sign. tabule OPUŠTĚTE PROSTOR
- sign. tablo NEVSTUPOVAT
- sign. tablo ZÁKAZ VJEZDU
- Ex externí odstavné tlačítko zvukové signalizace
- Ex siréna
- Ex katalytický detektor H2 a CH4

vyhodnocovací
jednotka



překročení
2. alarmní meze

OVLÁDÁNÍ 230V AC
spínání havarijní ventilace
odpínání hl. přívodu
otevírání 4 vrat



překročení
1. alarmní meze
akustická signalizace

Ex akustická
signalizace



ZÁLOHOVANÝ PŘÍVOD 230V AC

