

LEGENDA detekce plynů

- TOC 750

ÚSTŘEDNA TOC 750
- OPUŠTĚNÍ PROSTOR

maják ČERVENÝ + sign. tabule OPUŠTĚTE PROSTOR
- NEVSTUPOVAT

sign. tablo NEVSTUPOVAT
- ZÁKAZ VJEZDU

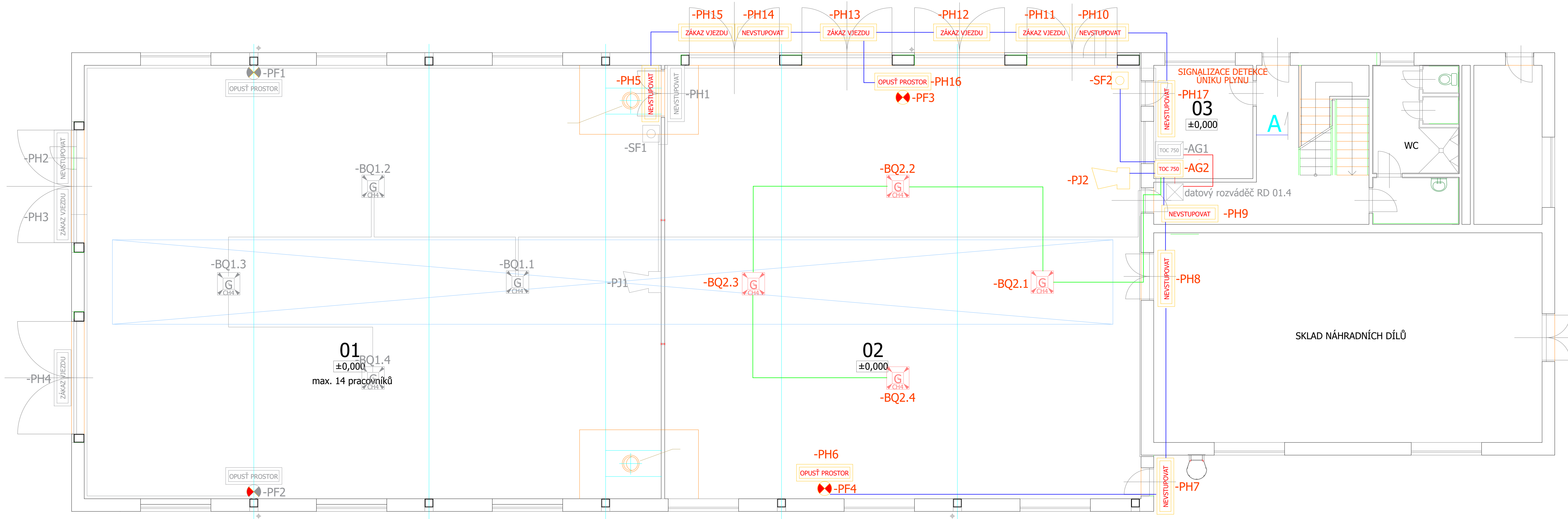
sign. tablo ZÁKAZ VJEZDU
- externí odstavné tlačítko Ex zvukové signalizace
- siréna Ex
- KABEL LIYCY 2x2x1mm
- KABEL JYTY 2x1mm
- KABEL UTP 4x2x0,5 cat. 5e
- G CH4

snímač detekce plynu TOC-750X-IHC

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP


OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	POZNÁMKA
01	NOVÁ KAROSÁRNA	315,70	PROSTORY DOTČENÉ ÚPRAVOU PRO VOZIDLA NA CNG
02	OPRAVNA AUTOBUSŮ	260,30	BETONOVÁ PODLAHŮP. OMÍTKA, MALBA
03	KANCELÁŘ MISTRA	13,00	BETONOVÁ PODLAHŮP. OMÍTKA, MALBA

HALA PRO OPRAVU AUTOBUSŮ
PŮDORYS 1.NP m.č.02



ROZVODNÁ SOUSTAVA:
Přípojka NN do přístavby – PEN AC 50Hz 230/400V/TN–C, ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 312.2.4.3.
RH – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN–C–S, ČSN 33 2000–1 ed.2. čl. 312.2.4.3.
ROZVODY – 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN–S, ČSN 33 2000–1 ed.2. čl. 312.2.4.3.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ): ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 411.2.
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ): ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 411.3.1.
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE : ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 413.3.2.
DOPLNKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM: ČSN 33 2000–4–41 ed.2. čl. 413.3.3.
STUPEN DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ENERGIE : 1,2,3

MÍSTO STAVBY:			OSTRAVA			
KRAJ:			MORAVSKOSLEZSKÝ			
VYPRACOVAL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		MANAŽER PROJEKTU:		
Ing. Petr Daněk		Ing. Petr Daněk		Ing. S.Kapec		
STAVEBNÍK:			Dopravní podnik Ostrava a.s.			
STAVBA:			Rozvoj vodíkové mobility v Ostravě, 1. etapa SO 09 - Úpravy stávajících hal určené pro servis vodíkových vozidel			STUPEŇ: OS+DPS MĚŘÍTKO: 1:1
VÝKRES:			D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A MĚŘENÍ A REGULACE SITUACE			POČET A4: 8 VÝKRES Č.: DATUM: 12/2021 D.1.4.2.1 ARCH.Č.: 1139