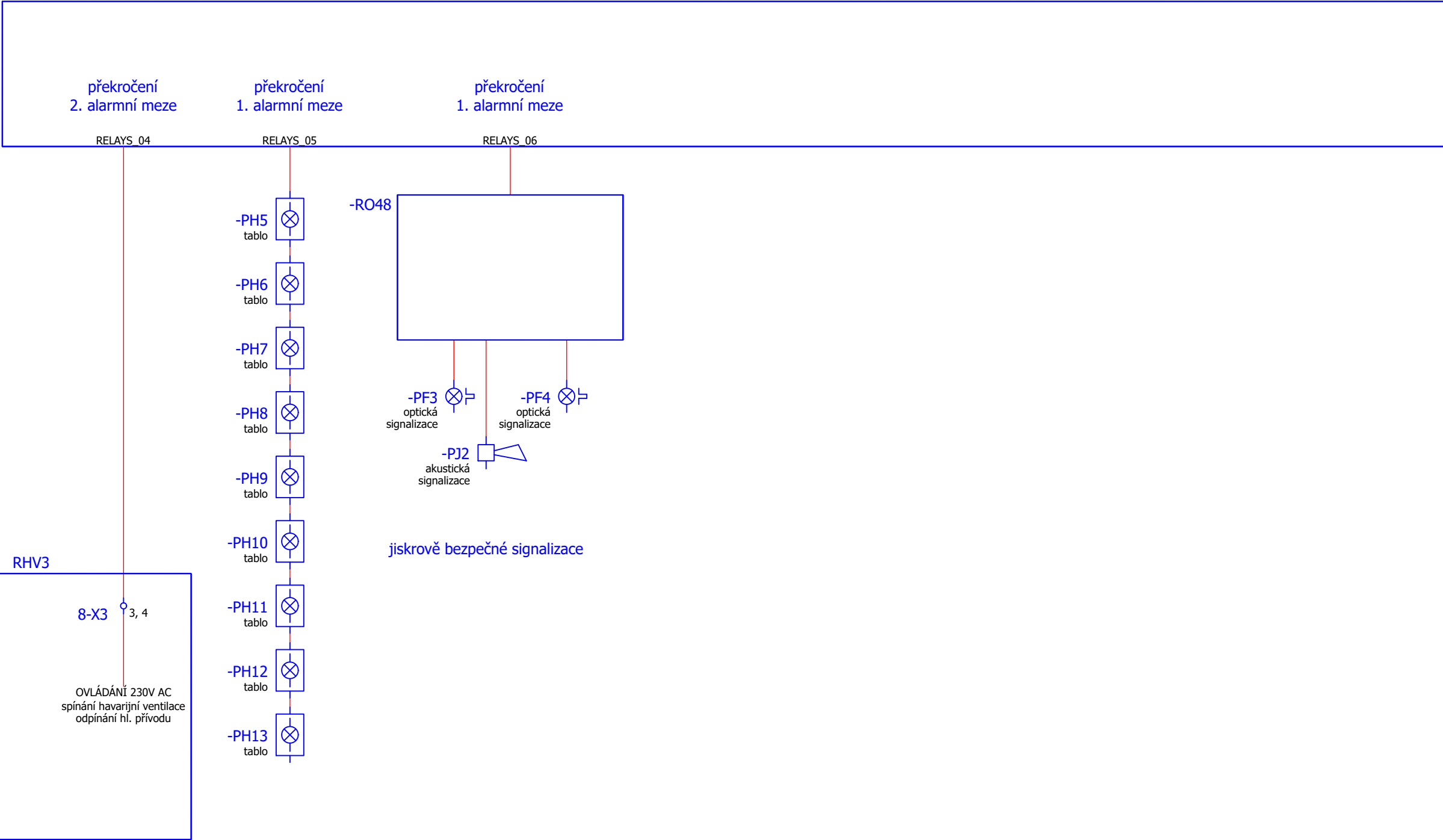



-AG2  
+3.8 /21.0  
IGD TOC 750  
vyhodnocovací  
jednotka



ROZVODNÁ SOUSTAVA:  
Připojka NN do přístavby – PEN AC 50Hz 230/400V/TN–C, ČSN 33 2000–1 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 ):  
OCHRANA UZEMNĚNÍM, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ: 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: Ing. Petr Daněk	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Daněk	MANAŽER PROJEKTU: Ing. S.Kapec		
STAVEBNÍK: Dopravní podpis 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 BLOKOVÉ SCHÉMA ČIDLA			POČET A4: 2	VÝKRES Č.: D.1.4.2.3
			DATUM: 12/2021	ARCH.Č.: 1139