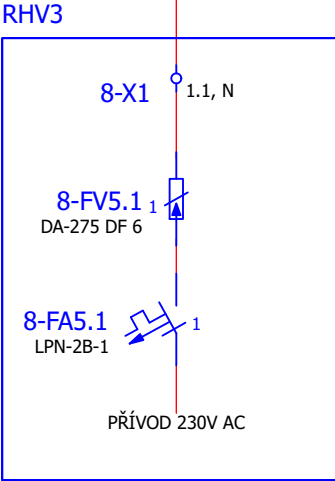
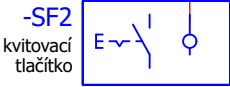
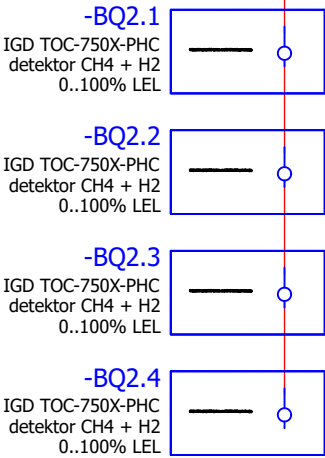



-AG2
+/3.8 /22.0
IGD TOC 750
vyhodnocovací
jednotka



LEGENDA:
PŘÍPOJKA VN – TRAF0 630KVA – VIZ. SAMOSTATNÝ PROJEKT
ELM – VIZ PD PŘÍPOJKY VN

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):
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				
VÝKRES: D.1.4.2 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A MĚŘENÍ A REGULACE BLOKOVÉ SCHÉMA			STUPEŇ: OS+DPS	MĚŘÍTKO: 1:1
			POČET A4: 1	VÝKRES Č.: D.1.4.2.2
			DATUM: 12/2021	ARCH.Č.: 1139