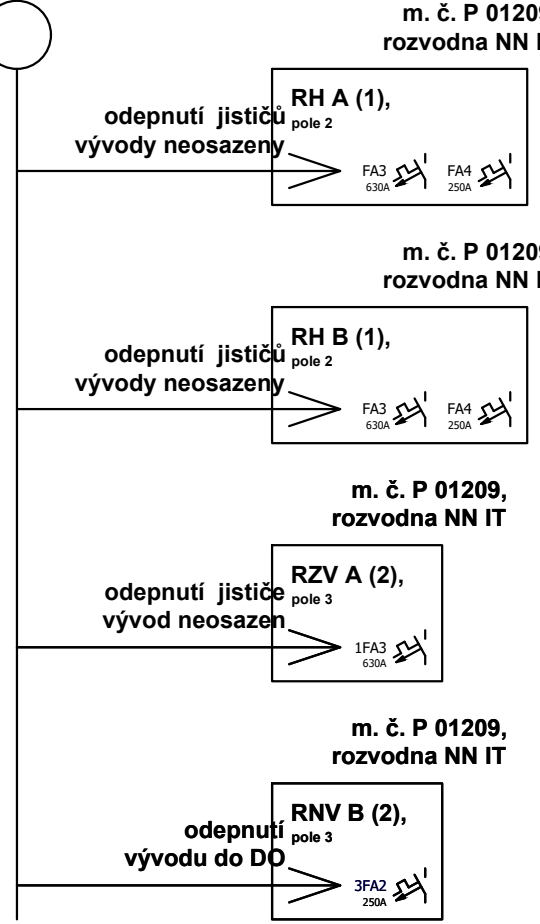
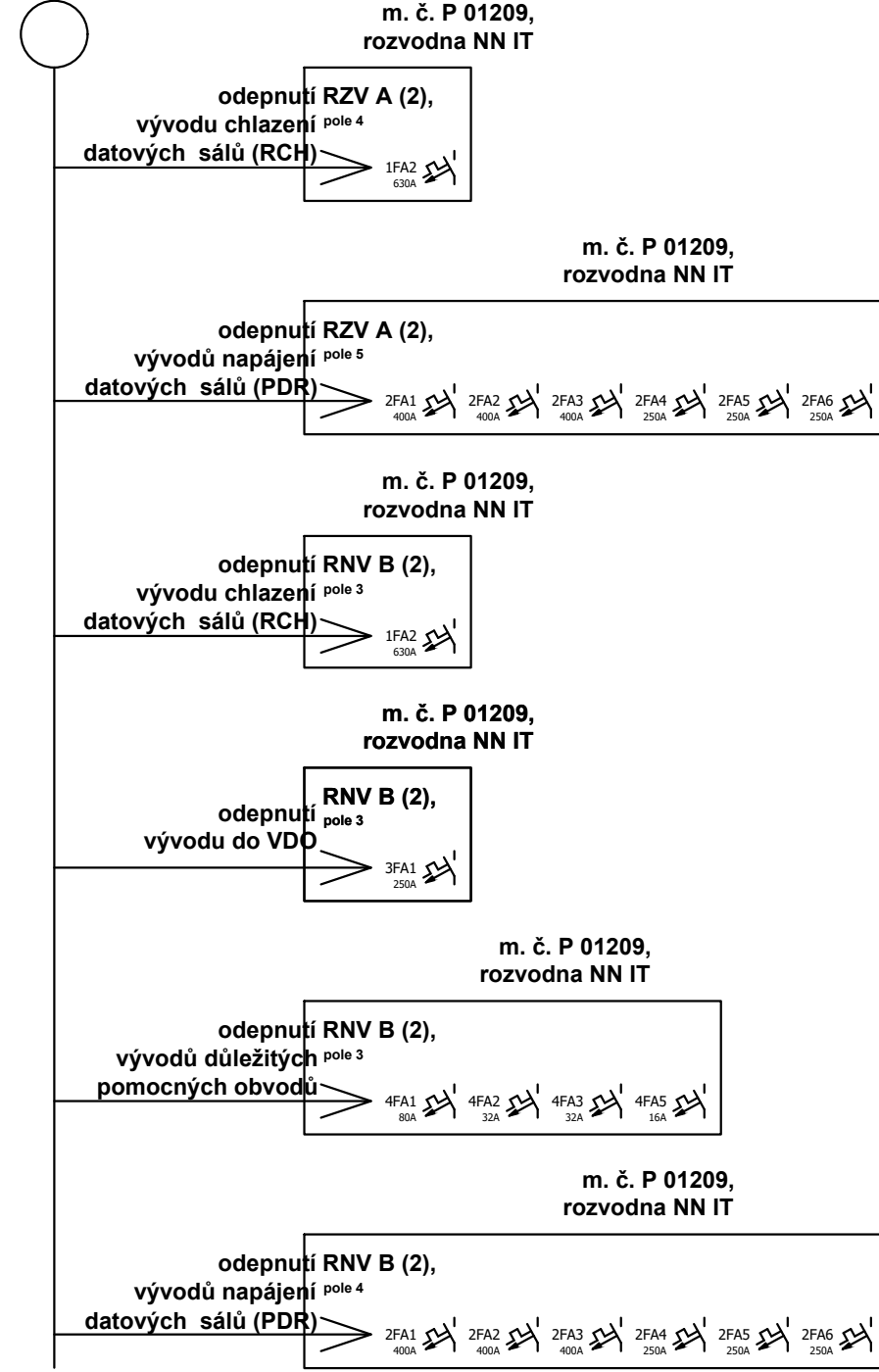


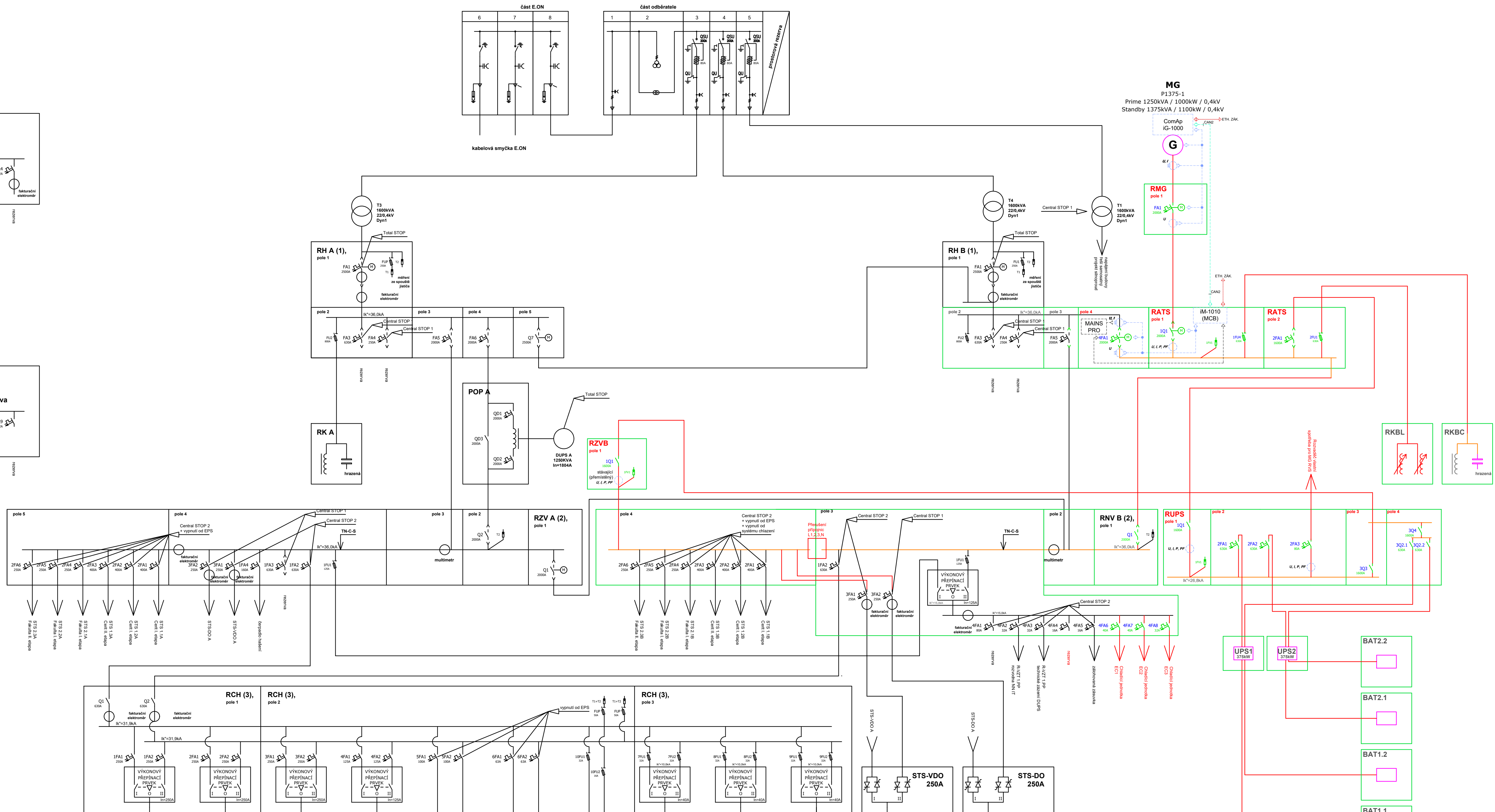
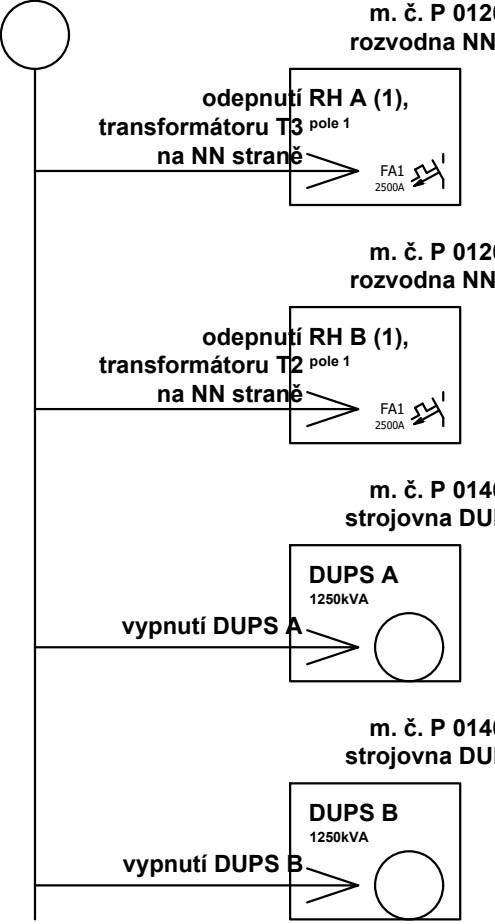
Central STOP 1



Central STOP 2



Total STOP



LEGENDA - VYSVĚTLIVKY		
Č.	B. ZNAK	POPIS
-		Jistič ve výsuvném/násuvném provedení
-		Jistič ve výsuvném/násuvném provedení s motorovým pohonem
-		Vypínač ve výsuvném/násuvném provedení
-		Vypínač ve výsuvném/násuvném provedení s motorovým pohonem
-		Jistič
-		Jistič s motorovým pohonem
-		Vypínač
-		Pojistkový odpojovač
-		Přepětová ochrana
-		Technologie instalovaná ve 2. fázi (detailně viz. technická zpráva v části Úvod)

ROZVODNÁ SOUSTAVA

AC; 3 PEN; ~50 Hz; 400/230V; TN-C-S
bod rozdělení soustav: RZV-A, pole 4; RNV-B, pole 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

ZÁKLADNÍ
- polohou, krytím, izolací
PŘI PORUŠĚ
- pospojením, automatickým odpojením od zdroje

Schválil:	Ing. Milan Egart		Č. jistiny	
Dál projektant:	Ing. Milan Egart		Č. jistiny	205735
Projektant:	Peir Vaněk		Formát papíru:	A0
Č. strany			Formát dokumentu:	D.2.1.101
Misto stavby:	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky, Botanická 554/68a, Pona, 602 00 Brno 2			
Investor:	Masarykova univerzita, Fakulta informatiky, Botanická 554/68a, Pona, 602 00 Brno 2			
Název stavby:	Integrace zdroje napájení UPS			
Název dokumentu:	D.2.1 Technologie náhradního zdroje napájení Přehledové schéma napájení			

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ, TEXTOVÉ A DALŠÍ DOKUMENTACI JE PŘEDMĚTEM ODPOVĚDI AUTORSKÉHO ZÁKONA