


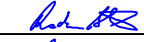
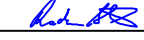
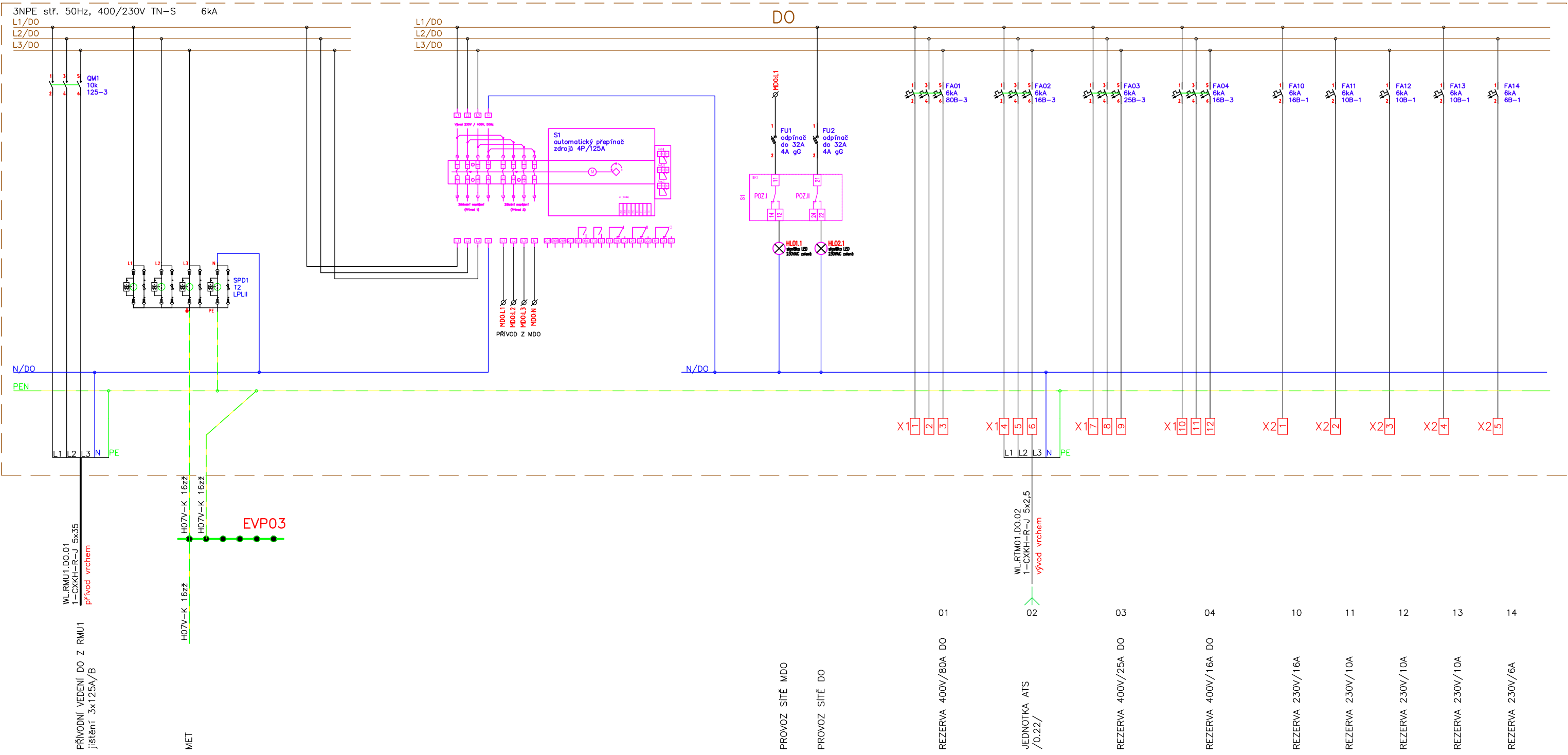


Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

OBJEDNATEL :					
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :			STUPĚŇ	DPS	
NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.			DATUM	08/2023	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/3	
			MĚŘÍTKO	-	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO	
SO 01 - PAVILON UP	D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :		
ROZVADĚČ RTM01			22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-16		

RTM01 /zapuštěný nástěnný min. 160M/ – část 1/4



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

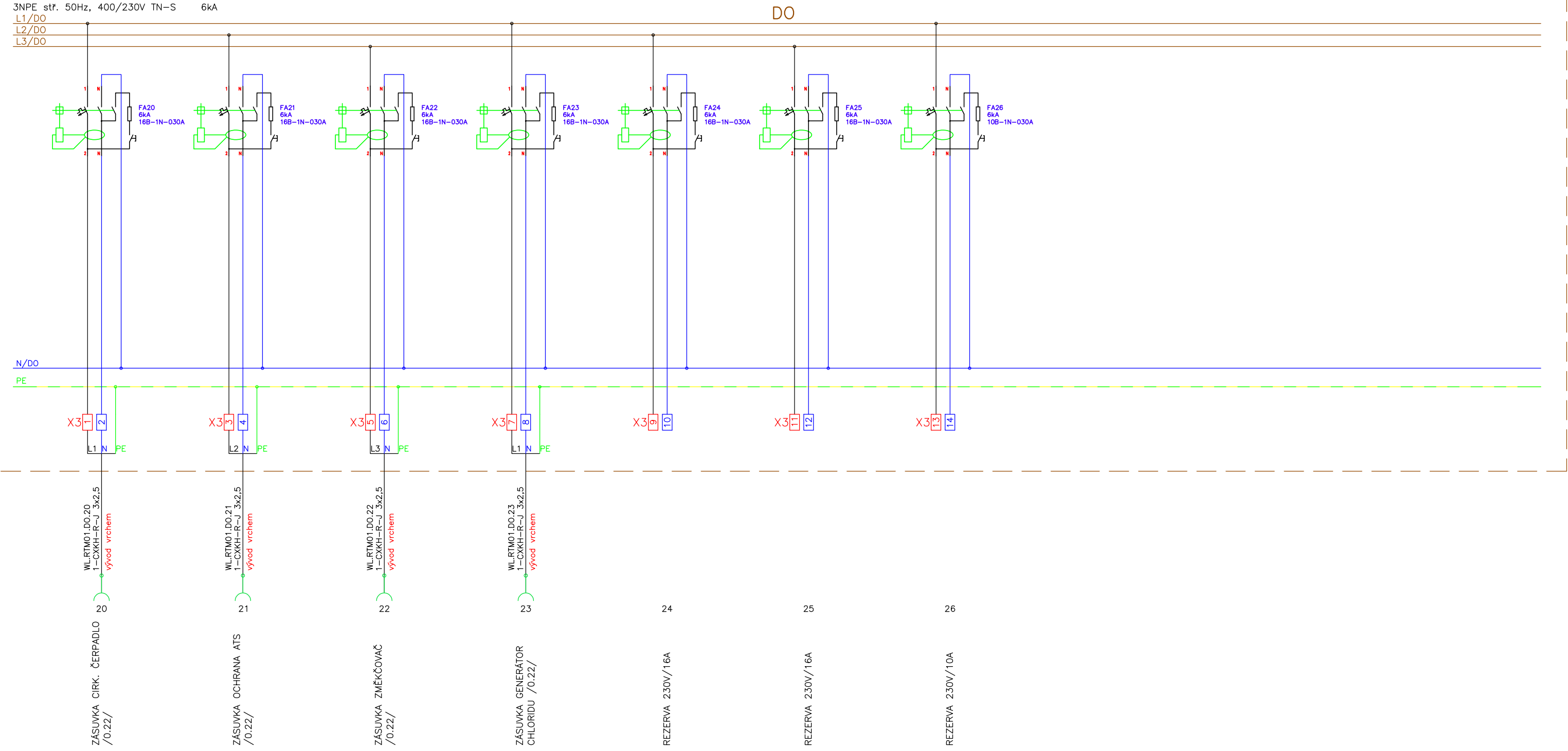
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A) a veškeré koncové okruhy ve zdravotnických prostorách skupiny 1 a 2, budou napojeny na proudové chrániče s  $\Delta I_n = 30\text{mA}$ .

NÁZEV AKCE :  NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		STUPEN		DPS	
		DATUM		08/2023	
		FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
		MĚŘÍTKO		-	
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		Č. ZAK.		22013	
		SOUBOR		DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :  ROZVADĚČ RTM01 - část 1/4		Č. PŘÍLOHY :		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-16	

RTM01 /zapuštěný nástěnný min. 160M/ – část 2/4



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

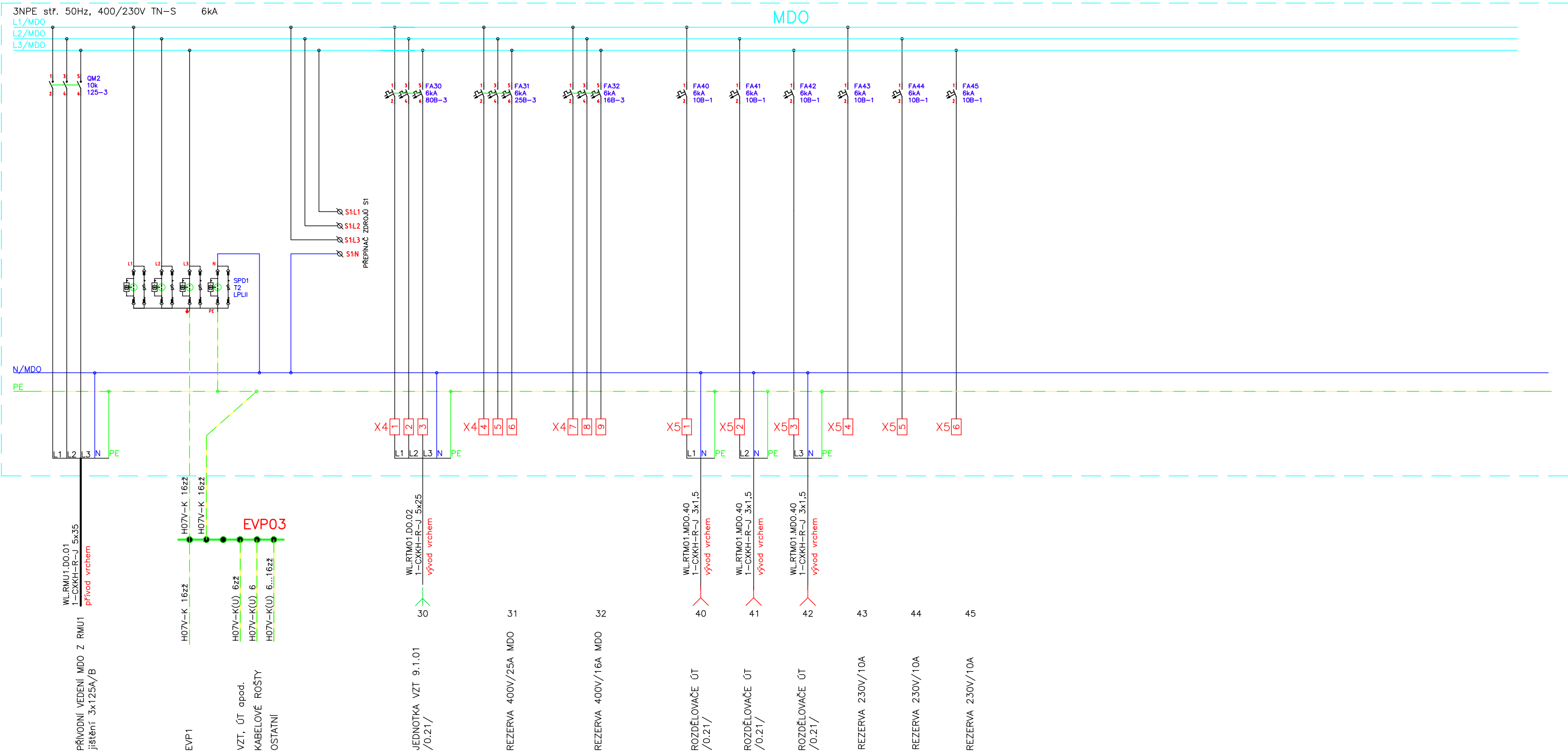
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (do 32A) a veškeré koncové okruhy ve zdravotnických prostorách skupiny 1 a 2, budou napojeny na proudové chrániče s  $\Delta I_n = 30\text{mA}$ .

NÁZEV AKCE :  NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		STUPĚŇ		DPS	
		DATUM		08/2023	
		FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
		MĚŘÍTKO		-	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP	ČÁST : D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :  ROZVADĚČ RTM01 - část 2/4		Č. PŘÍLOHY :  22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-16			

RTM01 /zapuštěný nástěnný min. 160M/ – část 3/4



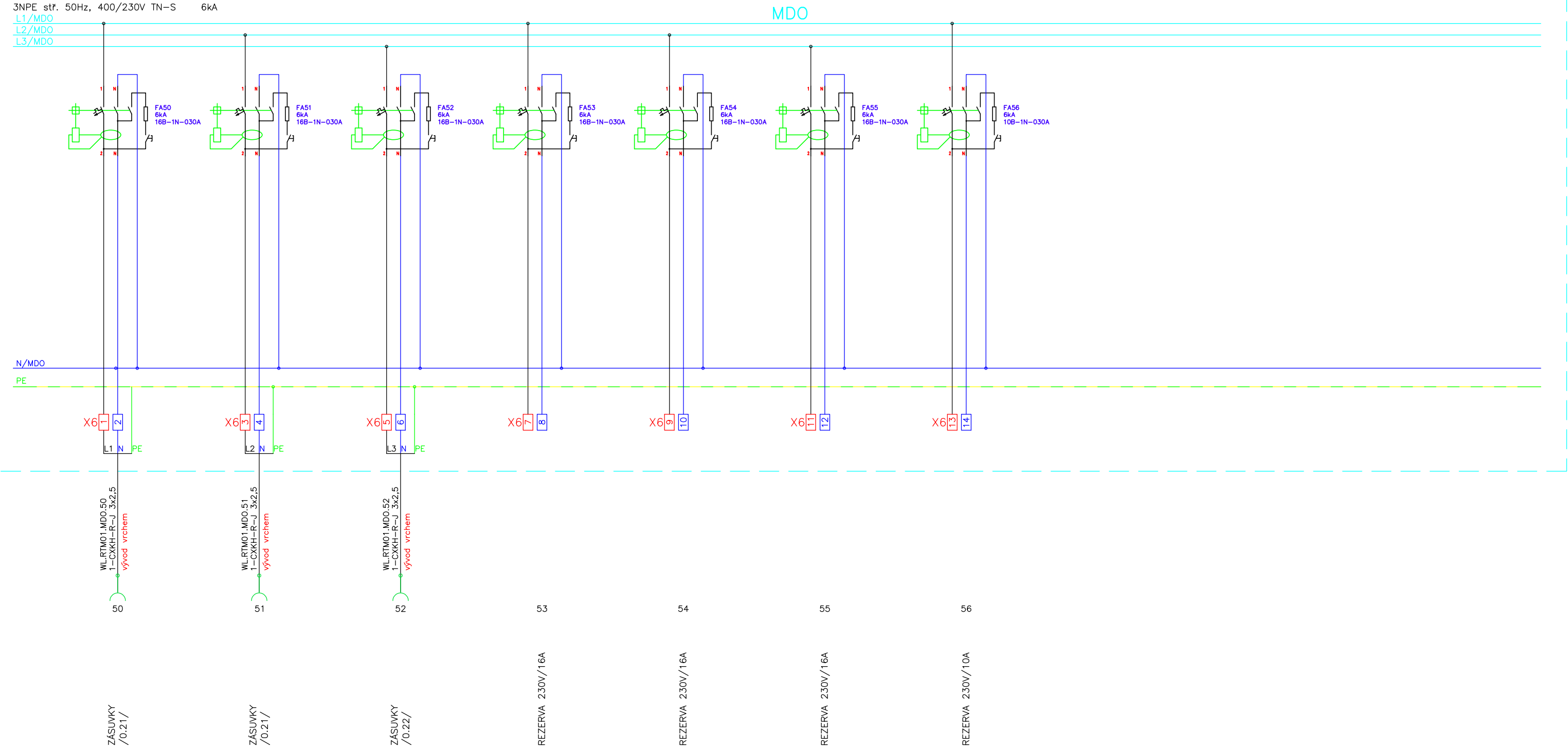
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.  
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.  
Ochrana před nebezpečným MD0tykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.  
Zásuvkové okruhy (MDO 32A) a veškeré koncové okruhy ve zdravotnických prostorách skupiny 1 a 2, buMDOu napojeny na prouMDOvé chrániče s  $\Delta I_n = 30\text{mA}$ .

NÁZEV AKCE :  NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		STUPEN		DPS	
		DATUM		08/2023	
		FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
		MĚŘÍTKO		-	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP	ČÁST : D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :  ROZVADĚČ RTM01 - část 3/4		Č. PŘÍLOHY :  22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-16			

RTM01 /zapuštěný nástěnný min. 160M/ – část 4/4



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným MDotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Zásuvkové okruhy (MDO 32A) a veškeré koncové okruhy ve zdravotnických prostorách skupiny 1 a 2, buMDOu napojeny na prouMDOvé chrániče s  $\Delta I_n = 30\text{mA}$ .

NÁZEV AKCE :  NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		STUPĚŇ		DPS	
		DATUM		08/2023	
		FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
		MĚŘÍTKO		-	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP	ČÁST : D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :  ROZVADĚČ RTM01 - část 4/4		Č. PŘÍLOHY :  22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-16			