


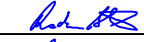
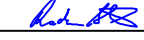
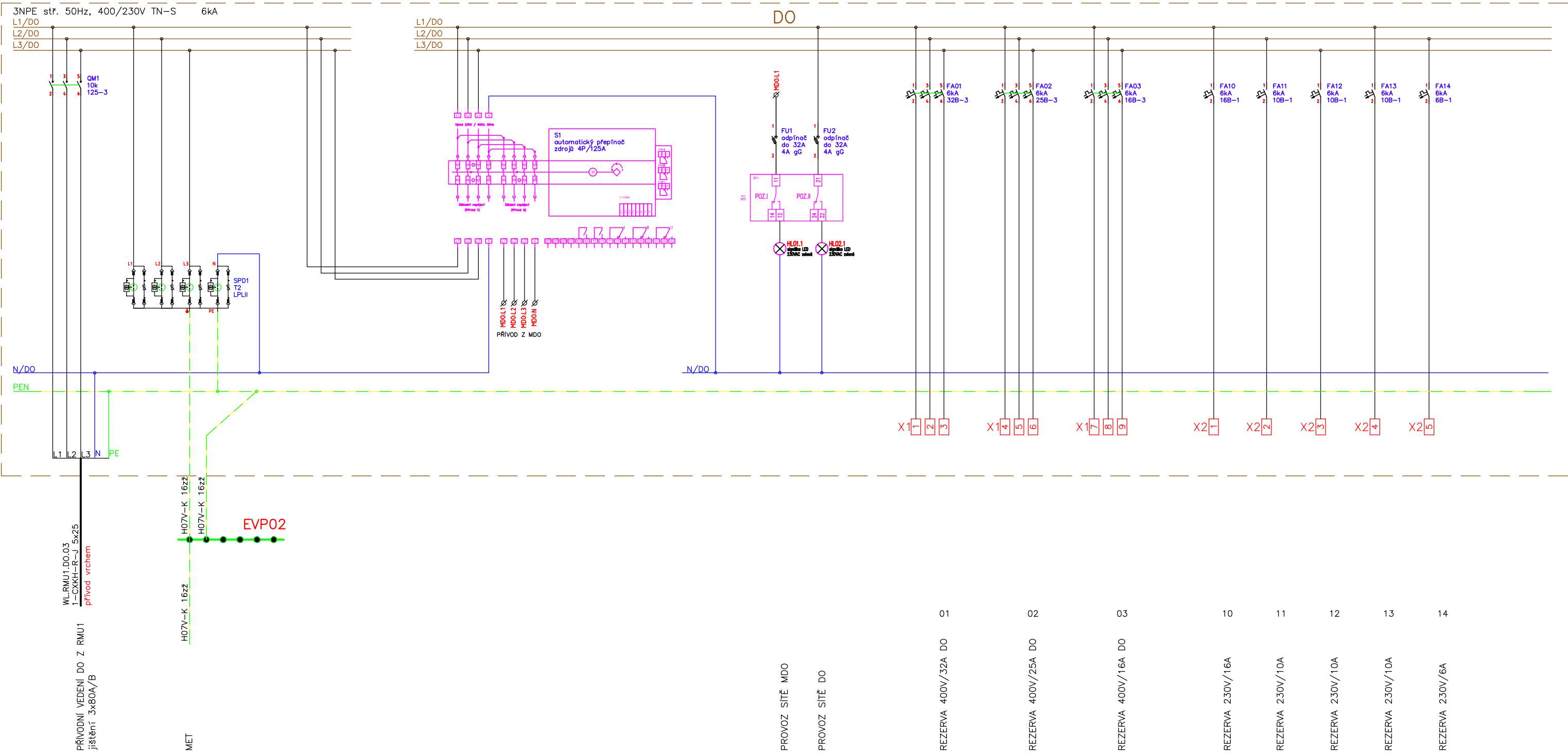


Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

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 : JIHMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN			
NÁZEV AKCE :			STUPĚŇ		
NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.			DATUM		DPS
			FORMÁT/POČET STR.		08/2023
			MĚŘÍTKO		A4/3
			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 RMU02			22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-15		

RMU02 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 1/6



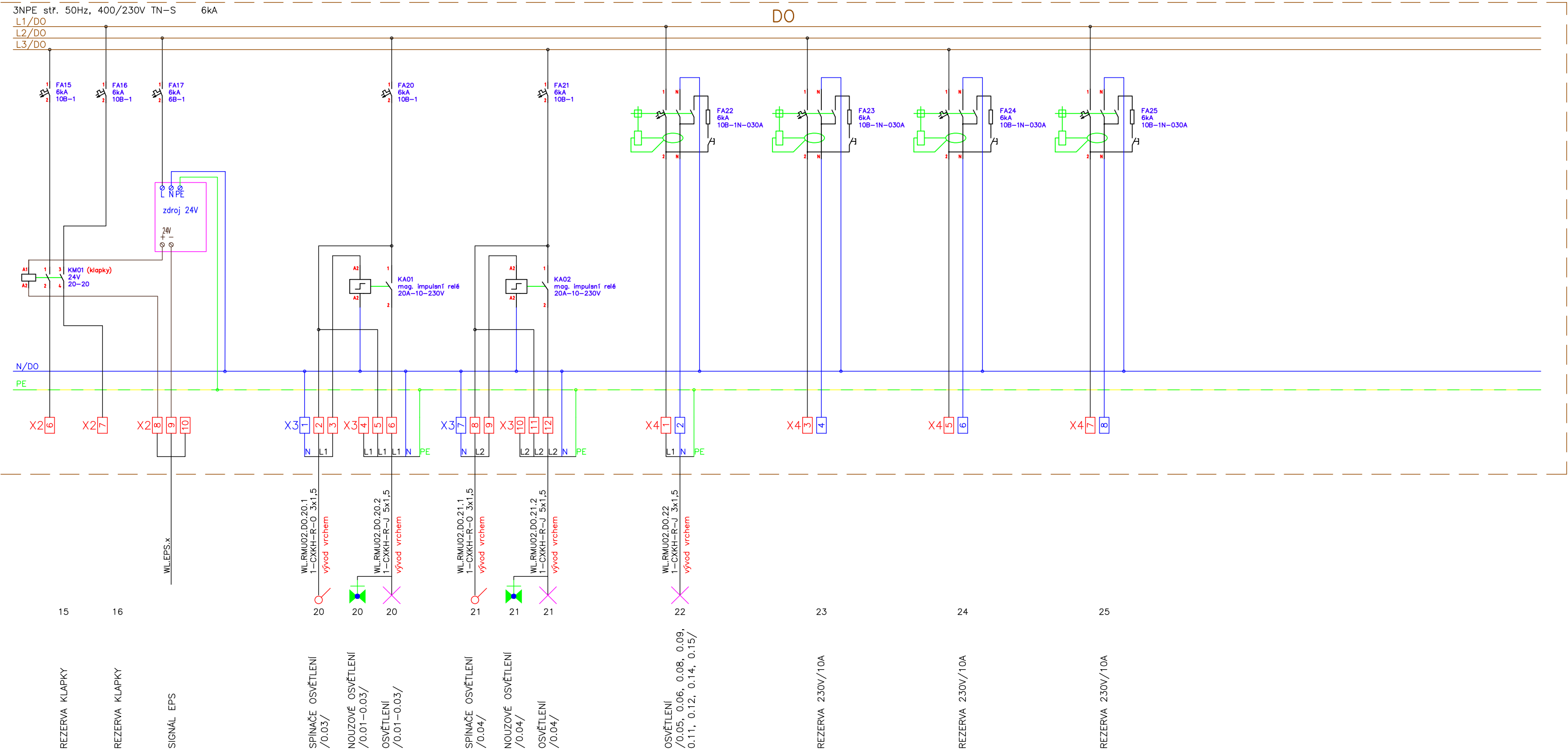
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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		-	
		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 RMU02 - část 1/6		Č. PŘÍLOHY :  22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-15			

RMU02 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 2/6



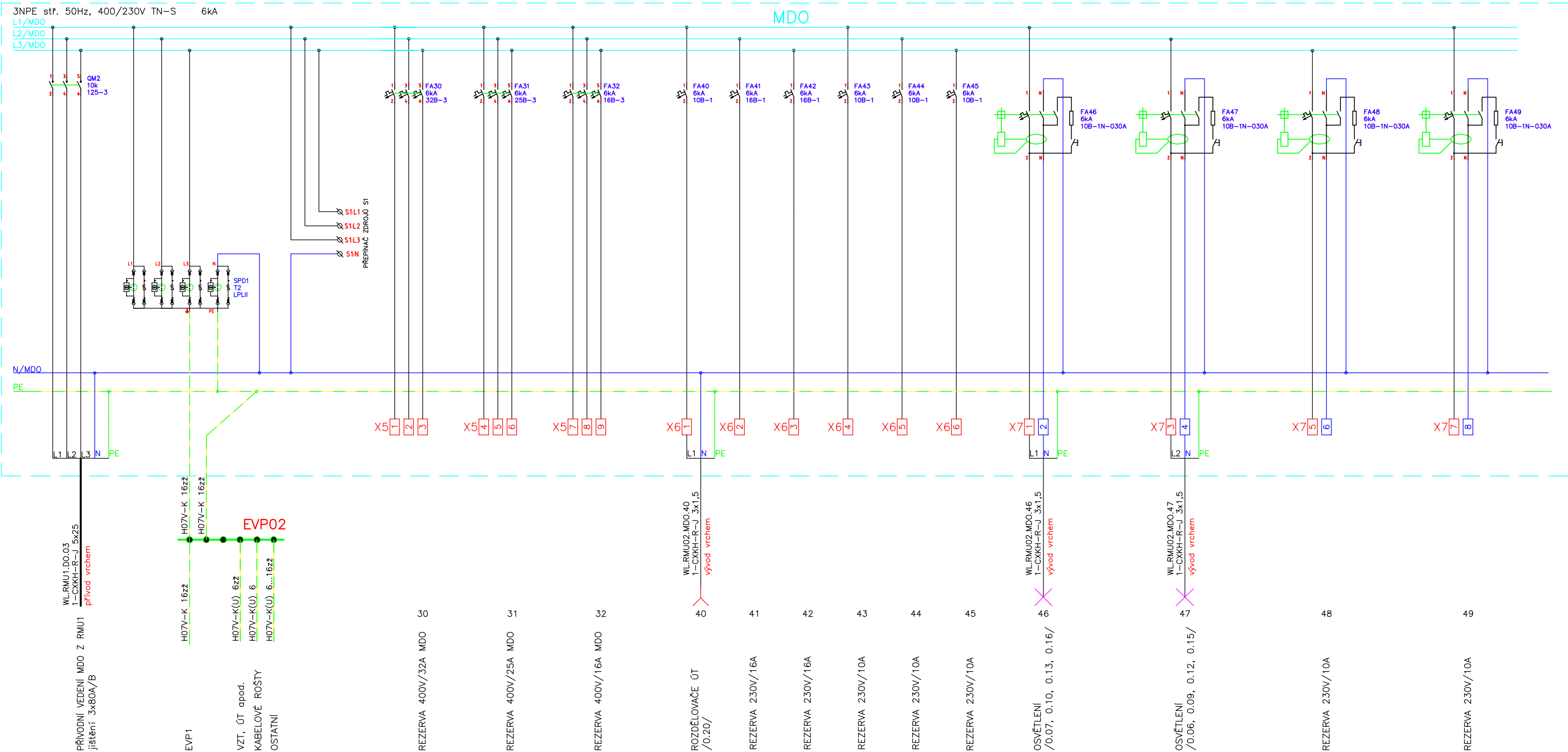
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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		-		
		ARCHIVNÍ ČÍSLO				
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		Č. ZAK.		22013	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR		DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :  ROZVADĚČ RMU02 - část 2/6				Č. PŘÍLOHY :  22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-15		

RMU02 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 3/6



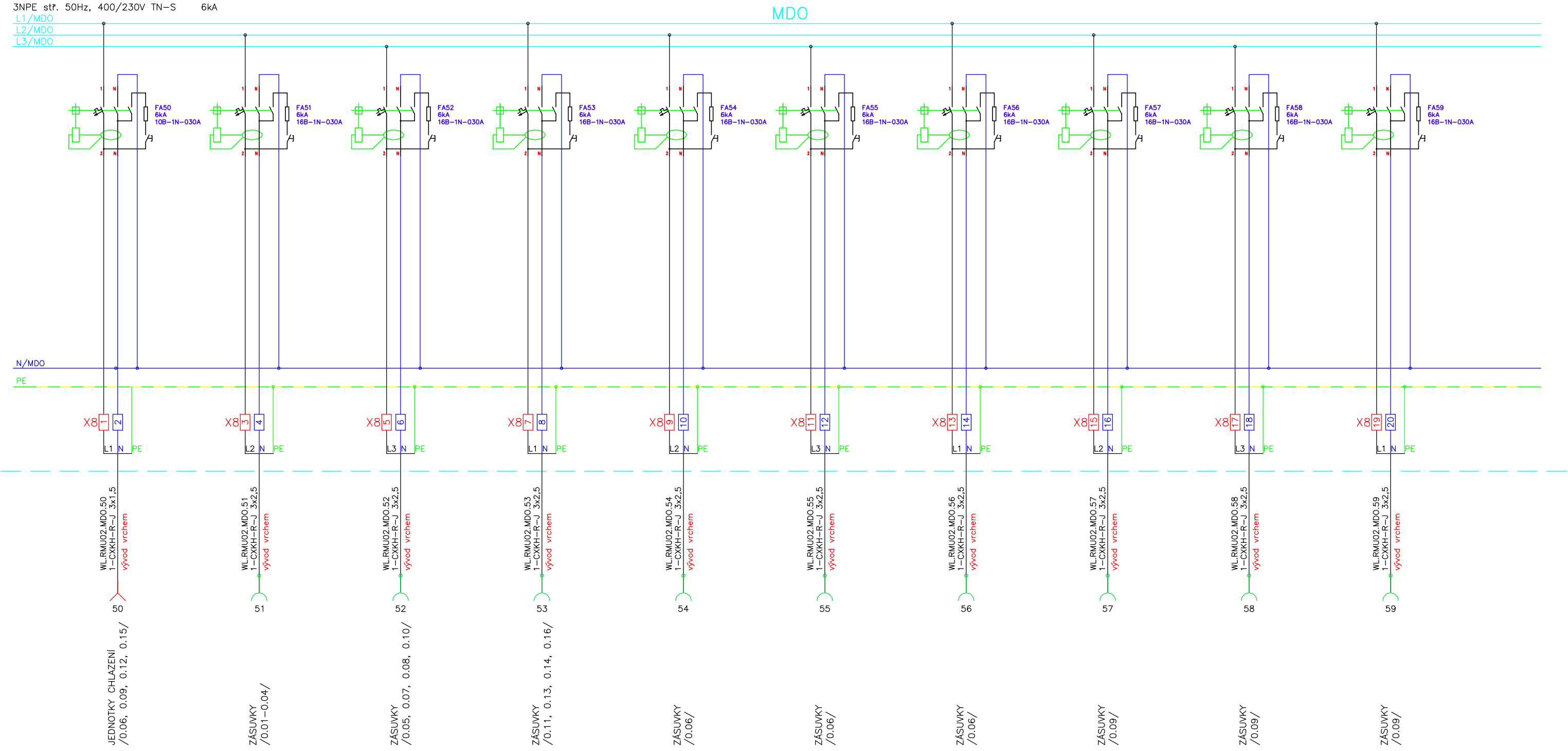
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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		-	
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		Č. ZAK.		22013	
		ČÁST :		D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
		SOUBOR		DWG	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO		-	
NÁZEV PŘÍLOHY :  ROZVADĚČ RMU02 - část 3/6		Č. PŘÍLOHY :		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-15	

RMU02 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 4/6



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.

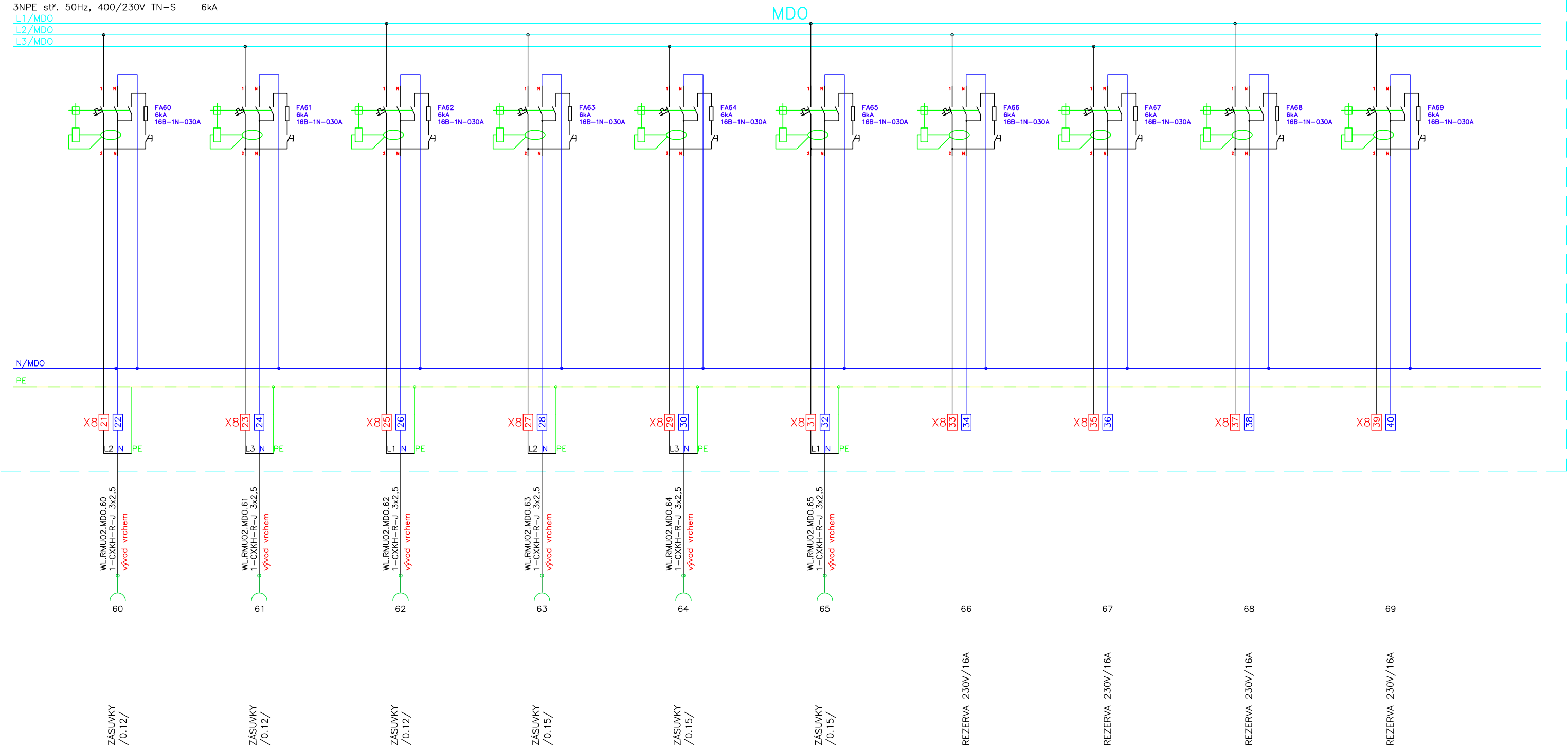
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

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		-	
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		Č. ZAK.		22013	
		ČÁST :		D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
		SOUBOR		DWG	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV PŘÍLOHY :  ROZVADĚČ RMU02 - část 4/6		Č. PŘÍLOHY :			
				22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-15	

RMU02 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 5/6



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.

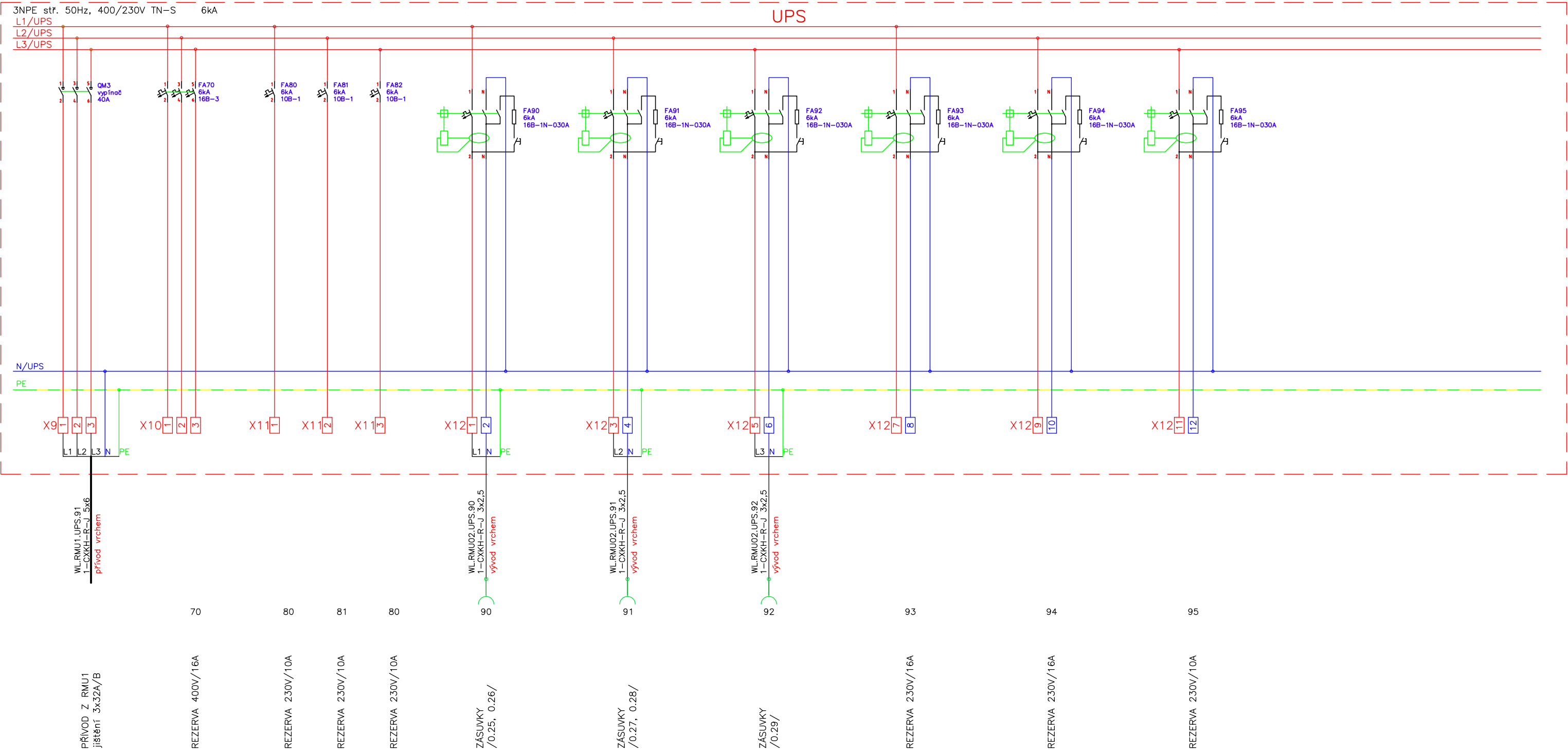
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

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.		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 RMU02 - část 5/6		Č. PŘÍLOHY :		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-15	

RMU02 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 6/6



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 RMU02 - část 6/6		Č. PŘÍLOHY :  22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-15			