


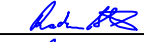
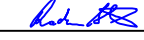
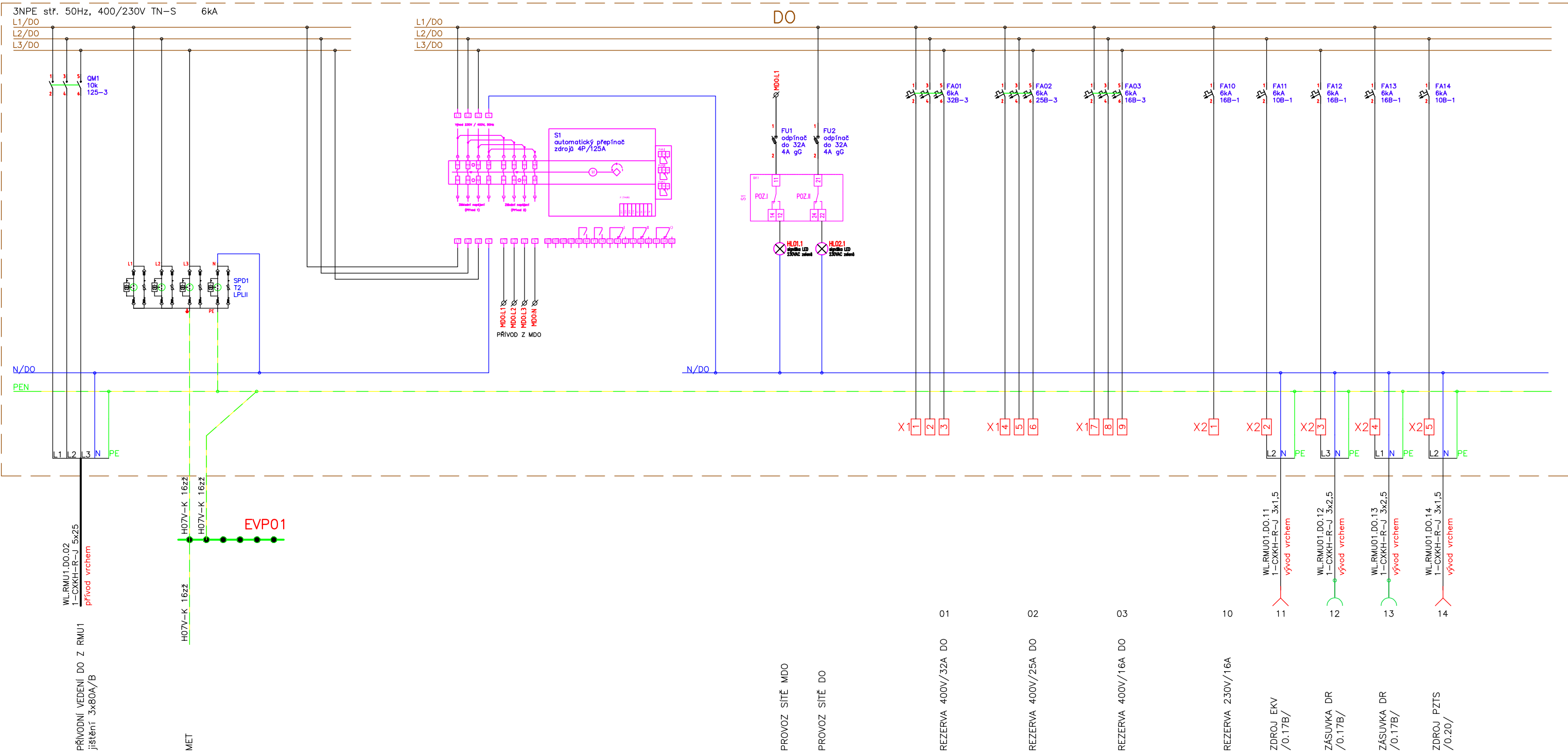


Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

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	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 RMU01			22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-14		

RMU01 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 1/9



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.

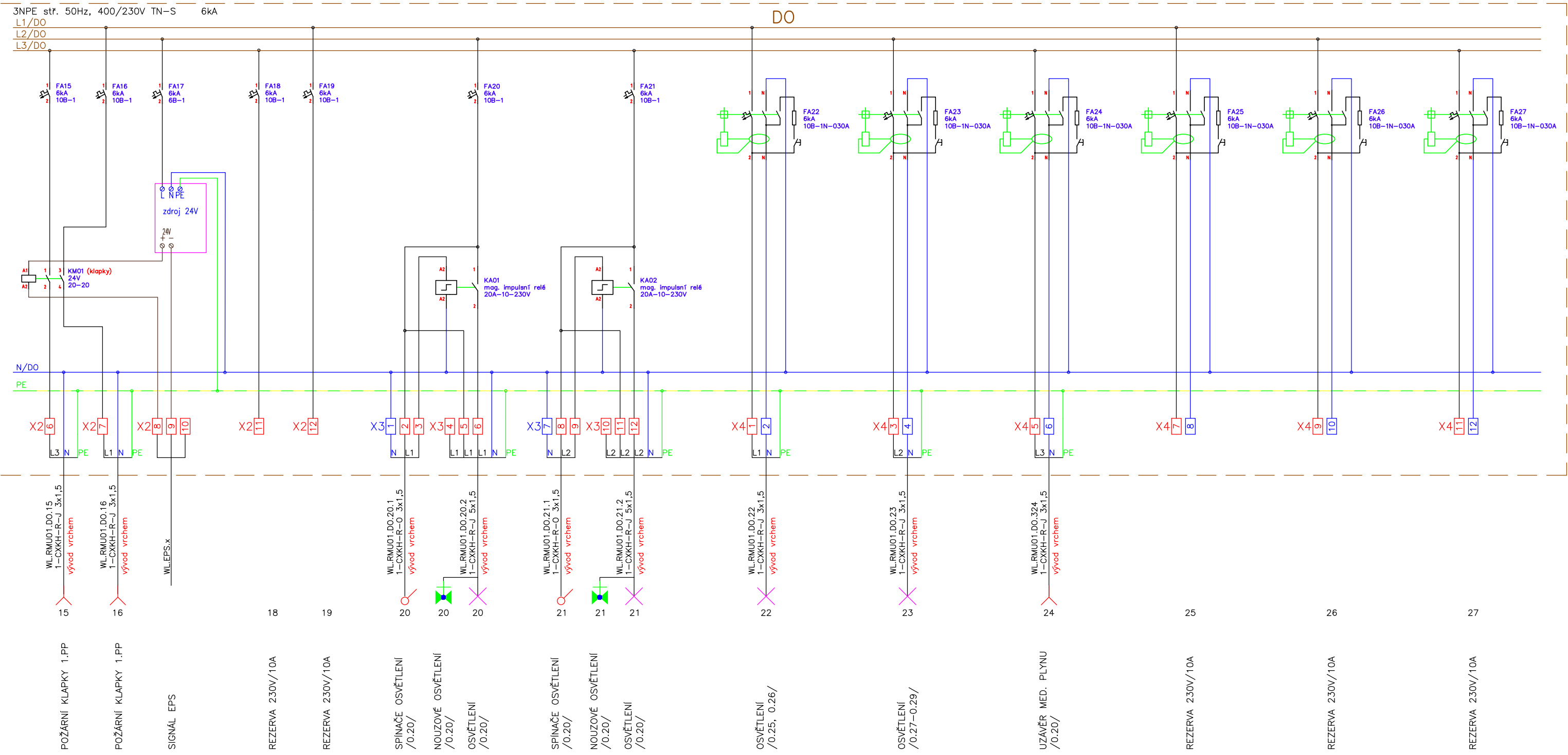
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

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		ČÁST : D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
				Č. ZAK. 22013	
NÁZEV PŘÍLOHY : ROZVADĚČ RMU01 - část 1/9		Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-14		ČÍSLO SOUPRAVY	
				SOUBOR DWG	

RMU01 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 2/9



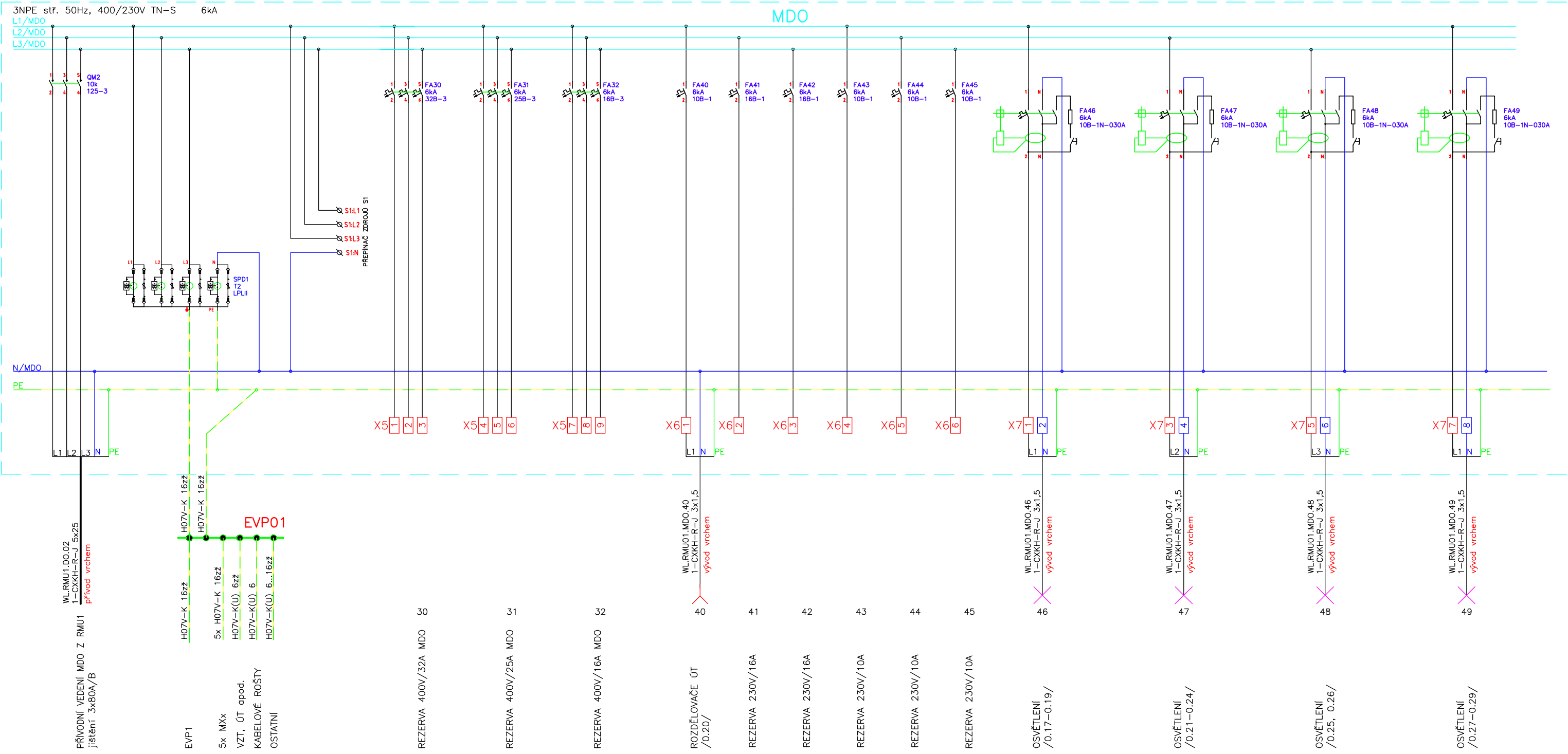
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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 RMU01 - část 2/9		Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-14			

RMU01 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 3/9



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 $\Delta I_n = 30\text{mA}$.

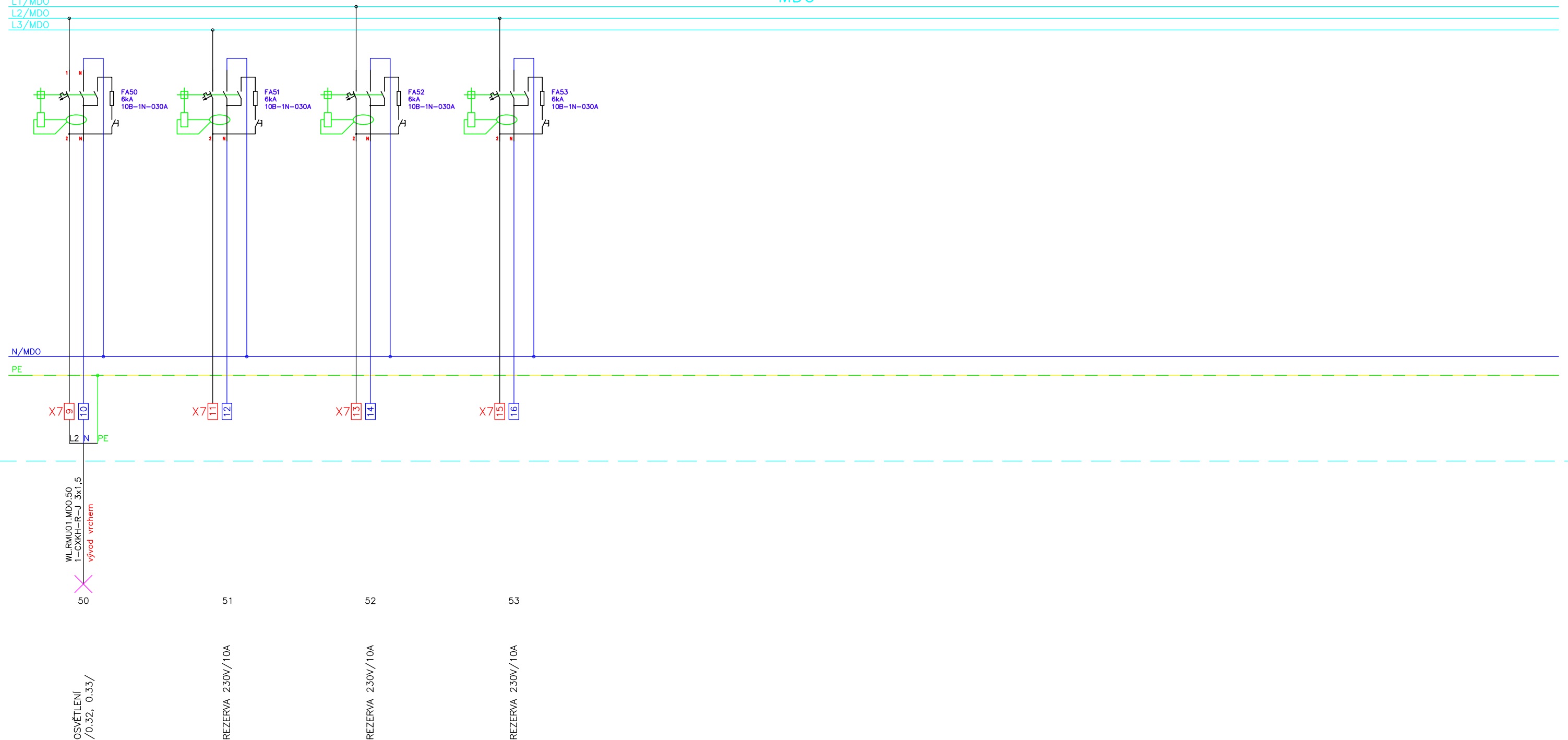
NÁZEV AKCE : NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		STUPEN		DPS	
		DATUM		08/2023	
		FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
		MĚŘÍTKO		-	
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		Č. ZAK.		22013	
		SOUBOR		DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY : ROZVADĚČ RMU01 - část 3/9		Č. PŘÍLOHY :		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-14	

RMU01 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1-S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 4/9

3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S 6kA

L1/MDO
L2/MDO
L3/MDO

MDO



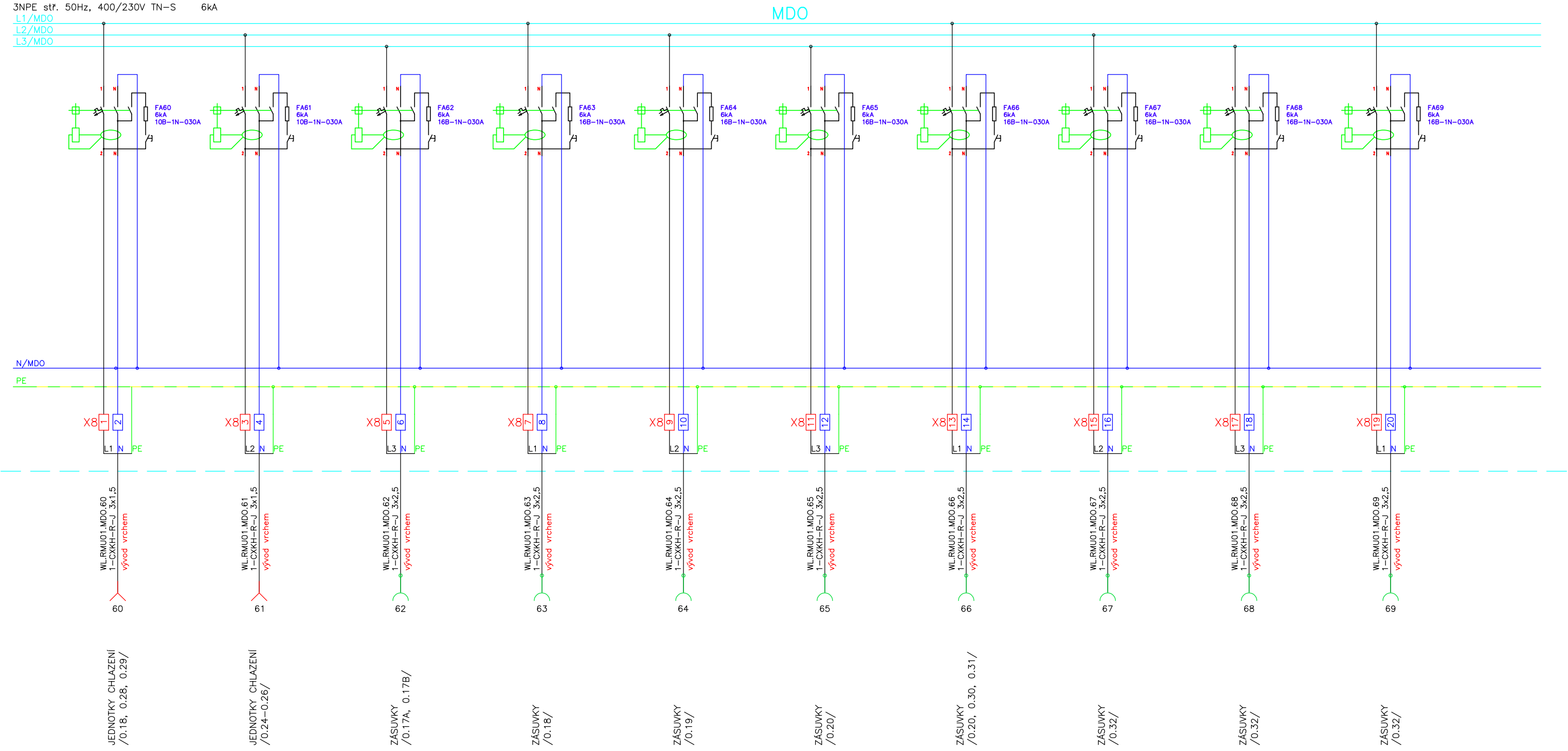
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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		-	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP	ČÁST : D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY : ROZVADEČ RMU01 – část 4/9		Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-14			

RMU01 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 5/9



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.

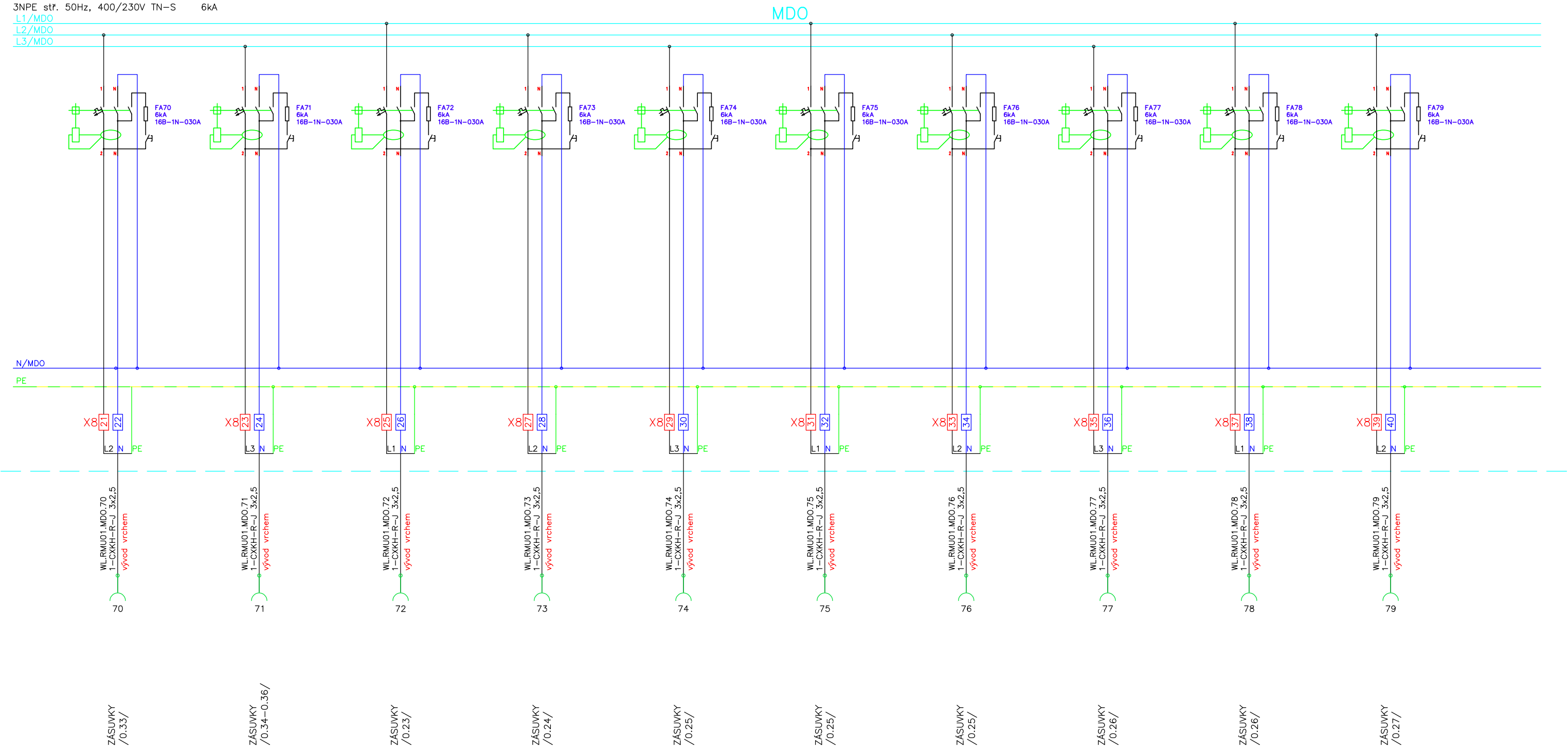
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

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 RMU01 - část 5/9		Č. PŘÍLOHY :			
				22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-14	

RMU01 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 6/9



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.

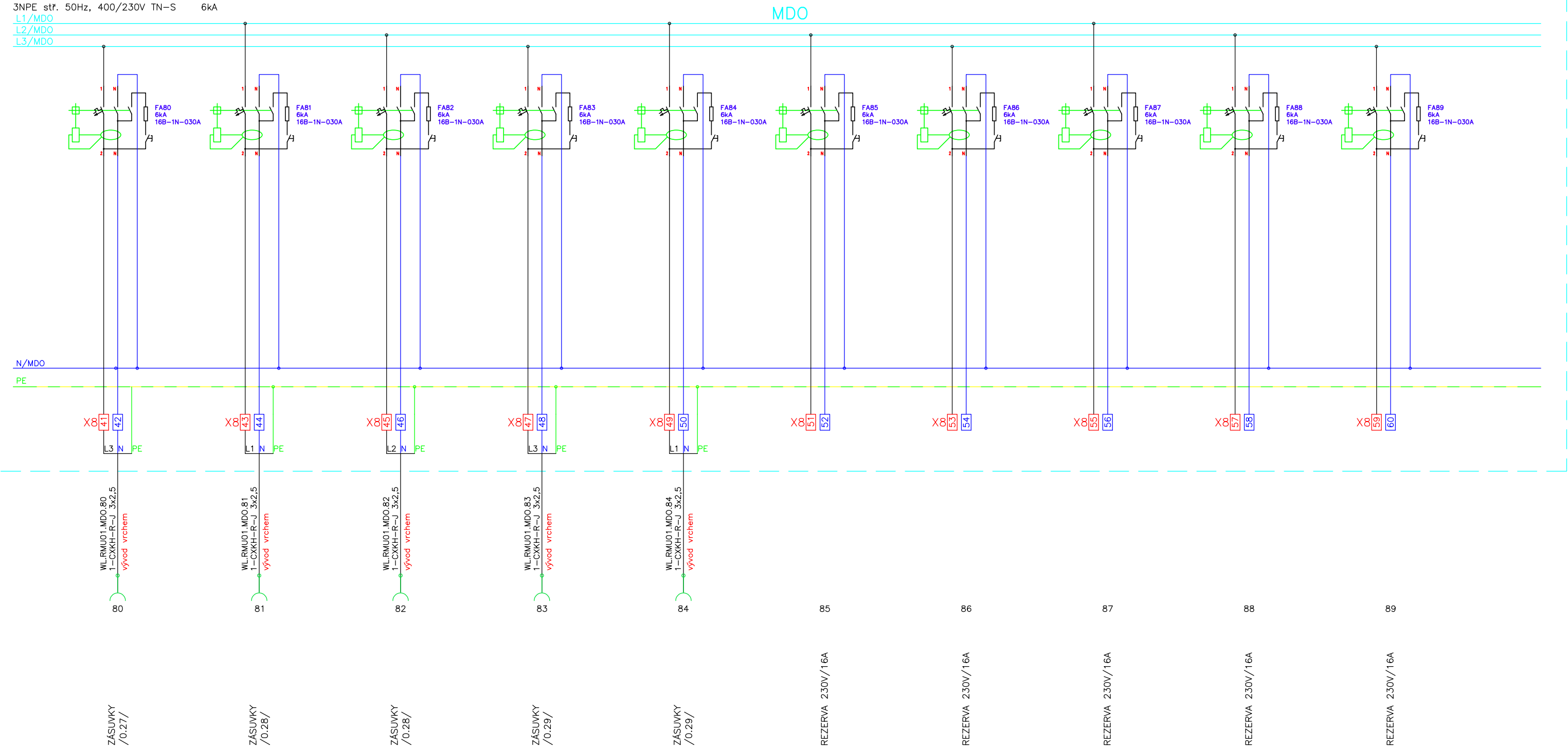
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

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
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :		
ROZVADĚČ RMU01 - část 6/9		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-14		

RMU01 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 7/9



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.

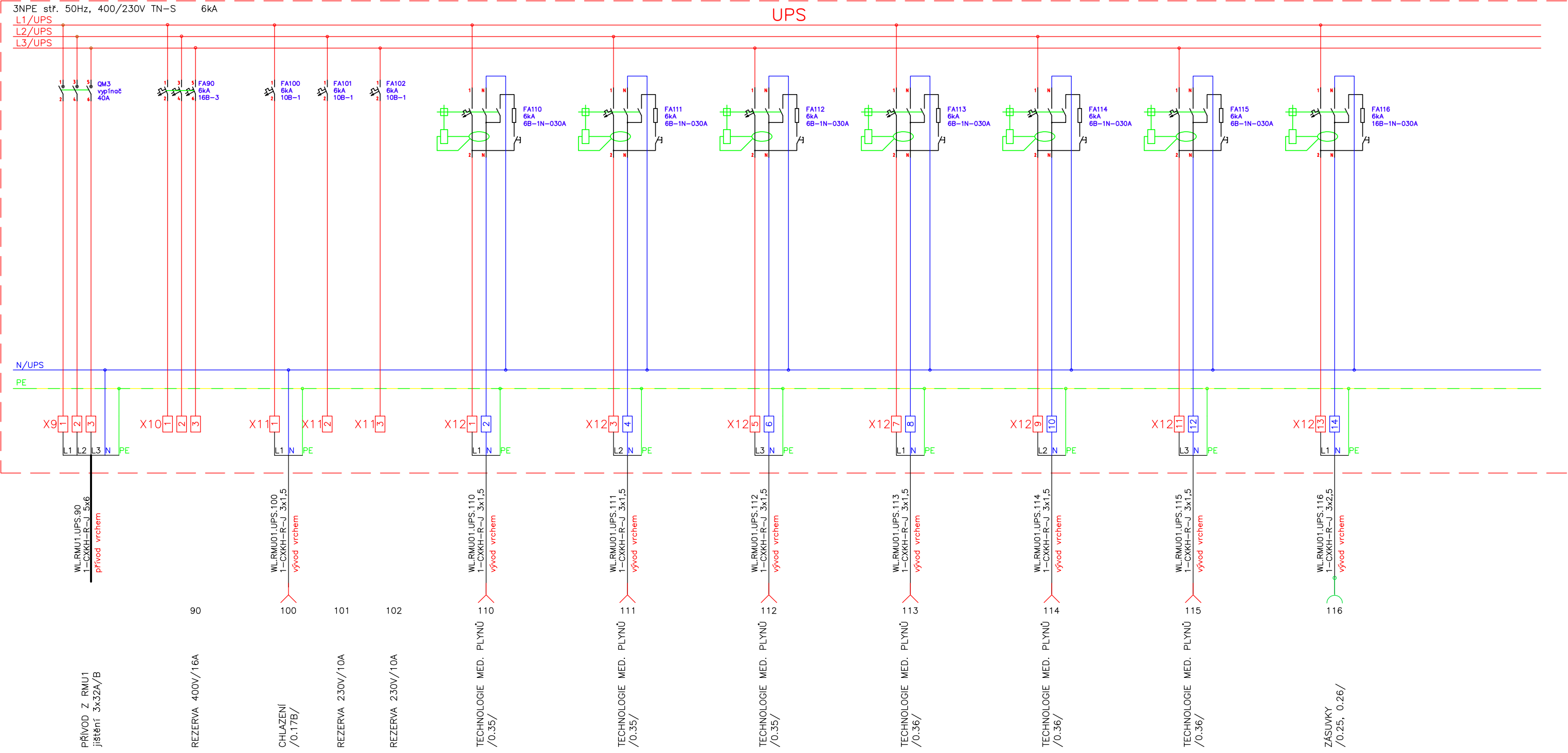
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

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.		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 RMU01 - část 7/9		Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-14			

RMU01 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 8/9



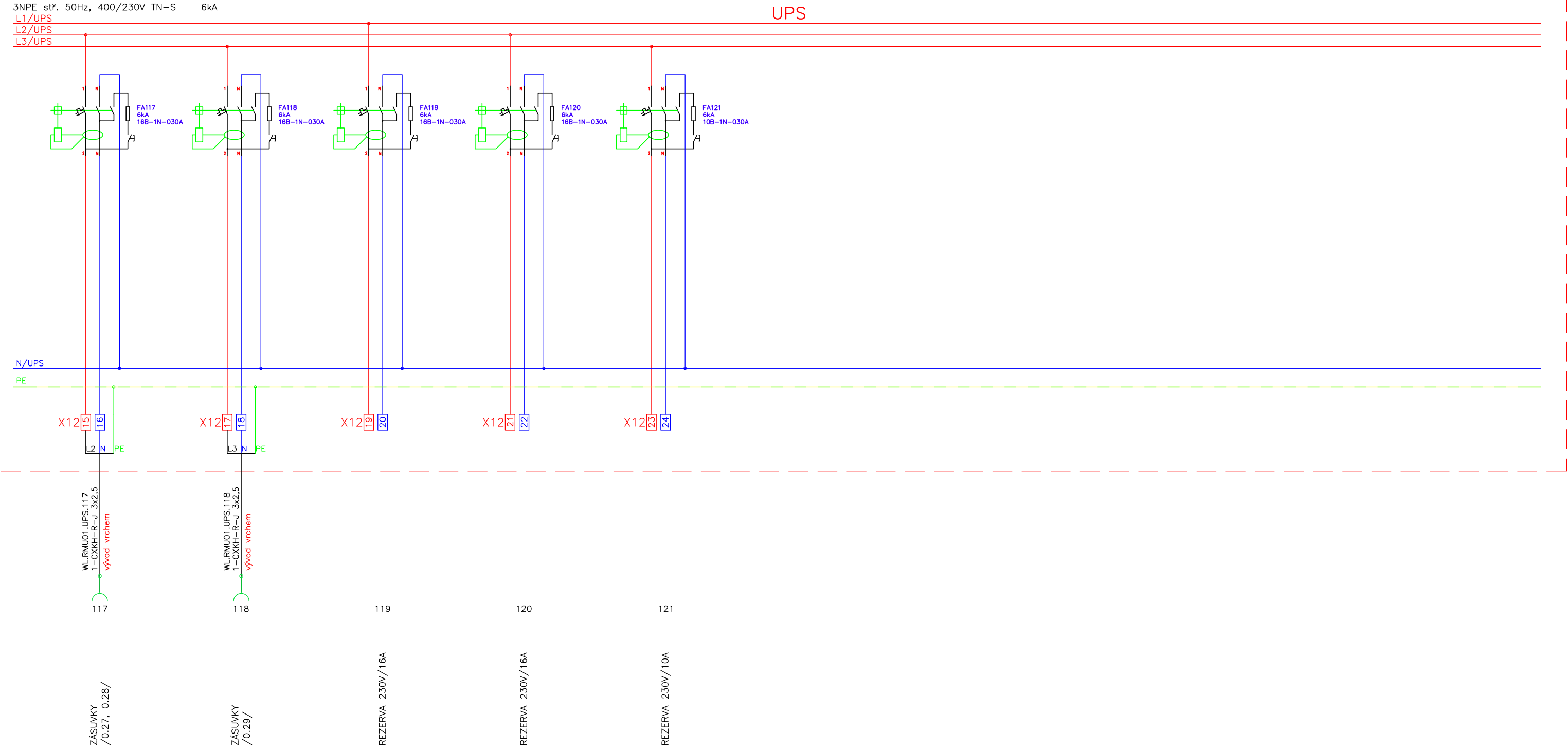
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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 RMU01 - část 8/9		Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-14			

RMU01 /zapuštěný rozvaděč rozvaděč EI30DP1–S (max. rozměr 600x200x1800)/ – část 9/9



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 RMU01 - část 9/9		Č. PŘÍLOHY : 22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-14			