


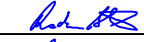
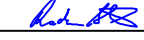


Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

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		
NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.			DPS		
			DATUM		
			FORMÁT/POČET STR.		
			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 RMU1 - pole č.2 DO			22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-12		

[illegible]

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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

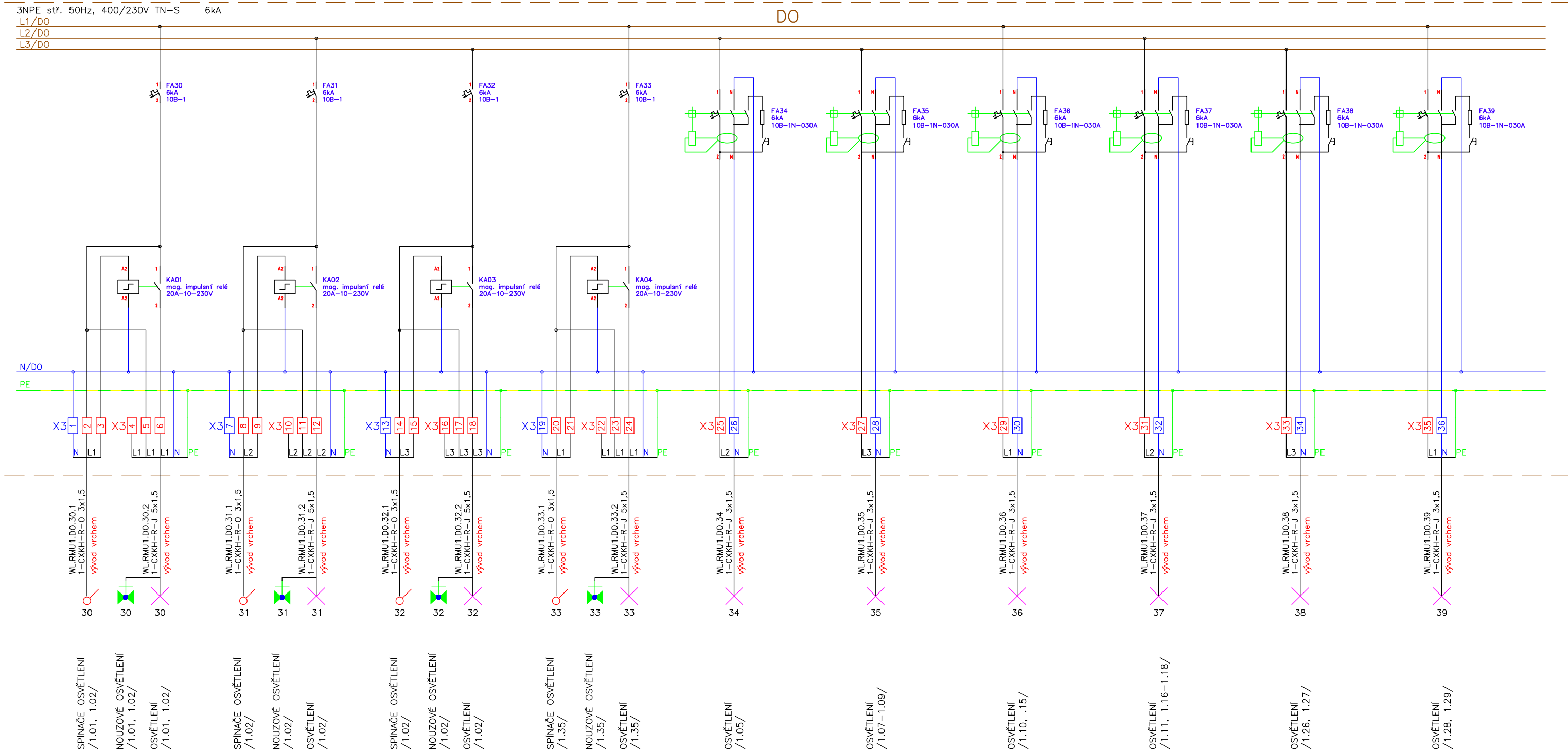
NÁZEV AKCE :  NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		STUPEŇ		DPS	
		DATUM		08/2023	
		FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
		MĚŘÍTKO		-	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	22013	ČÍSLO	
SO 01 - PAVILON UP	D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :			
ROZVADĚČ RMU1 - pole č.2 DO - část 1/10		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-12			

### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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.		STUPEŇ		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 RMU1 - pole č.2 DO - část 2/10				Č. PŘÍLOHY :  22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-12		

RMU1 pole č.2 DO+VDO /skříňový rozvaděč 2000(100)x800x400 EI30DP1-S/ – část 3/10



V návrhu je počítáno s použitím jednomodulových proudových chráničů s nadproudovou ochranou!

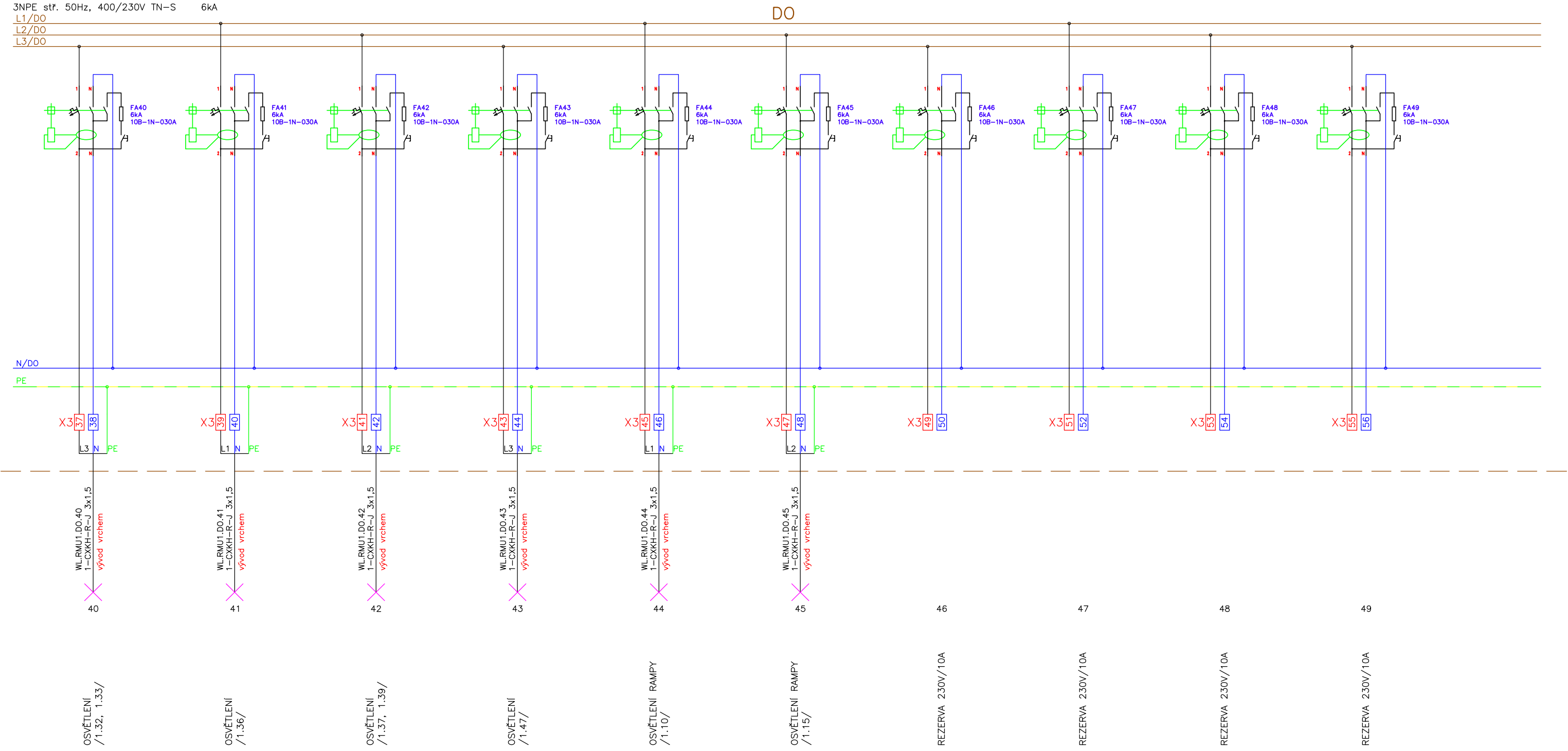
### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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 ochrannými 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  $\Delta In = 30mA$ .

NÁZEV AKCE :  NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		STUPEŇ		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 RMU1 - pole č.2 DO - část 3/10				Č. PŘÍLOHY :  22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-12	

RMU1 pole č.2 DO+VDO /skříňový rozvaděč 2000(100)x800x400 EI30DP1-S/ – část 4/10



V návrhu je počítáno s použitím jednomodulových proudových chráničů s nadproudovou ochranou!

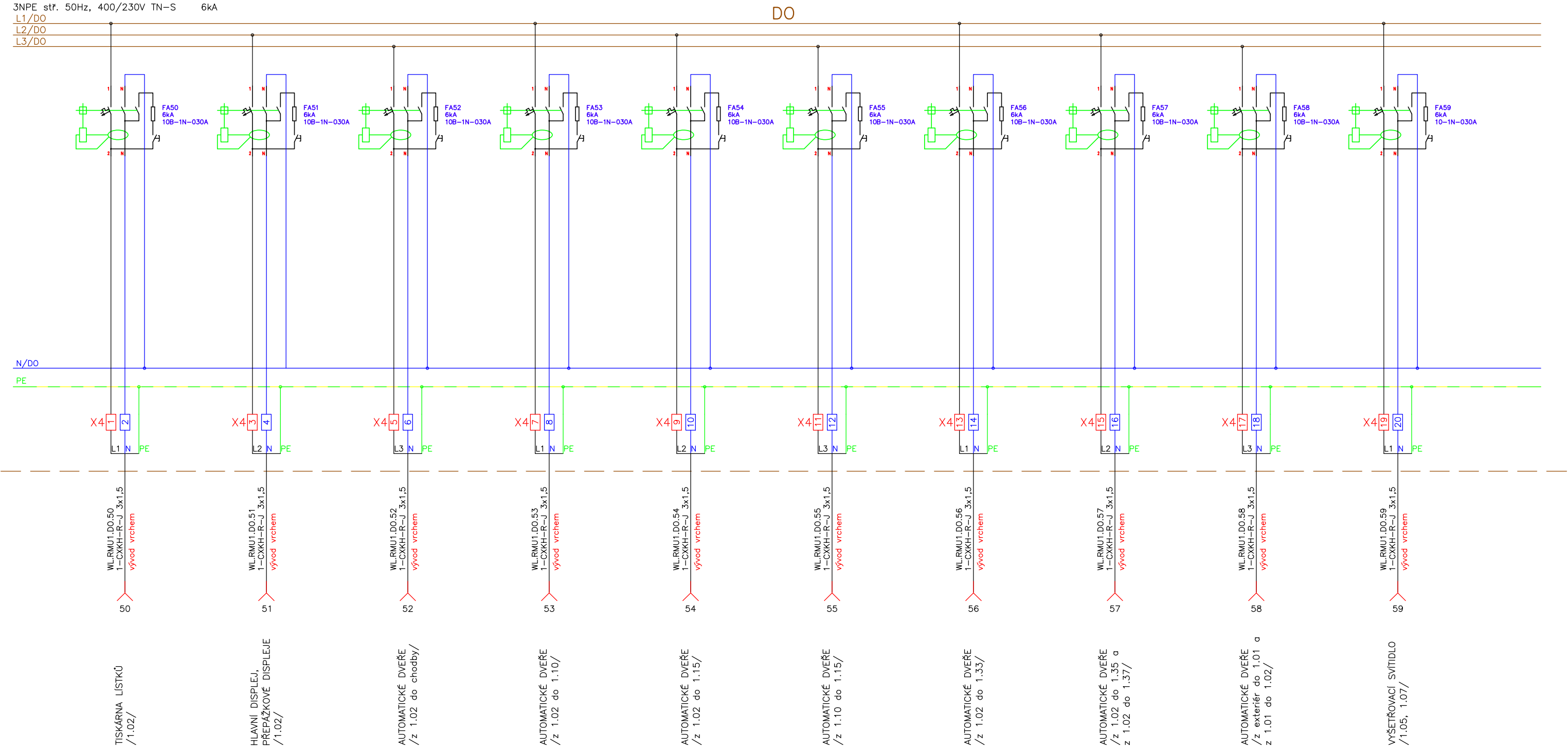
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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 RMU1 - pole č.2 DO - část 4/10		Č. PŘÍLOHY :		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-12	

RMU1 pole č.2 DO+VDO /skříňový rozvaděč 2000(100)x800x400 EI30DP1-S/ – část 5/10



V návrhu je počítáno s použitím jednomodulových proudových chráničů s nadproudovou ochranou!

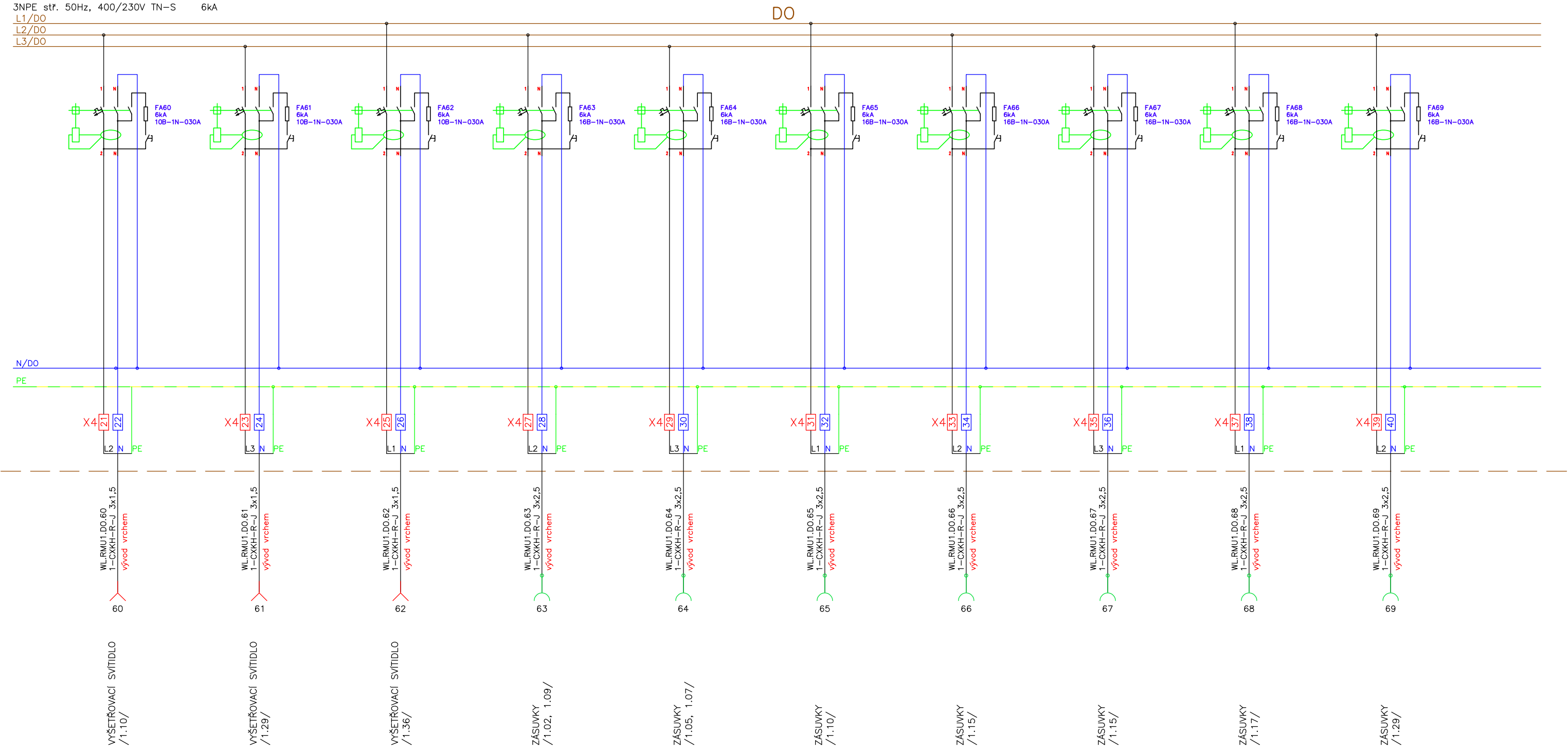
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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	
		MĚŘITKO		-	
		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 RMU1 - pole č.2 DO - část 5/10		Č. PŘÍLOHY :  22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-12			

RMU1 pole č.2 DO+VDO /skříňový rozvaděč 2000(100)x800x400 EI30DP1-S/ – část 6/10



V návrhu je počítáno s použitím jednomodulových proudových chráničů s nadproudovou ochranou!

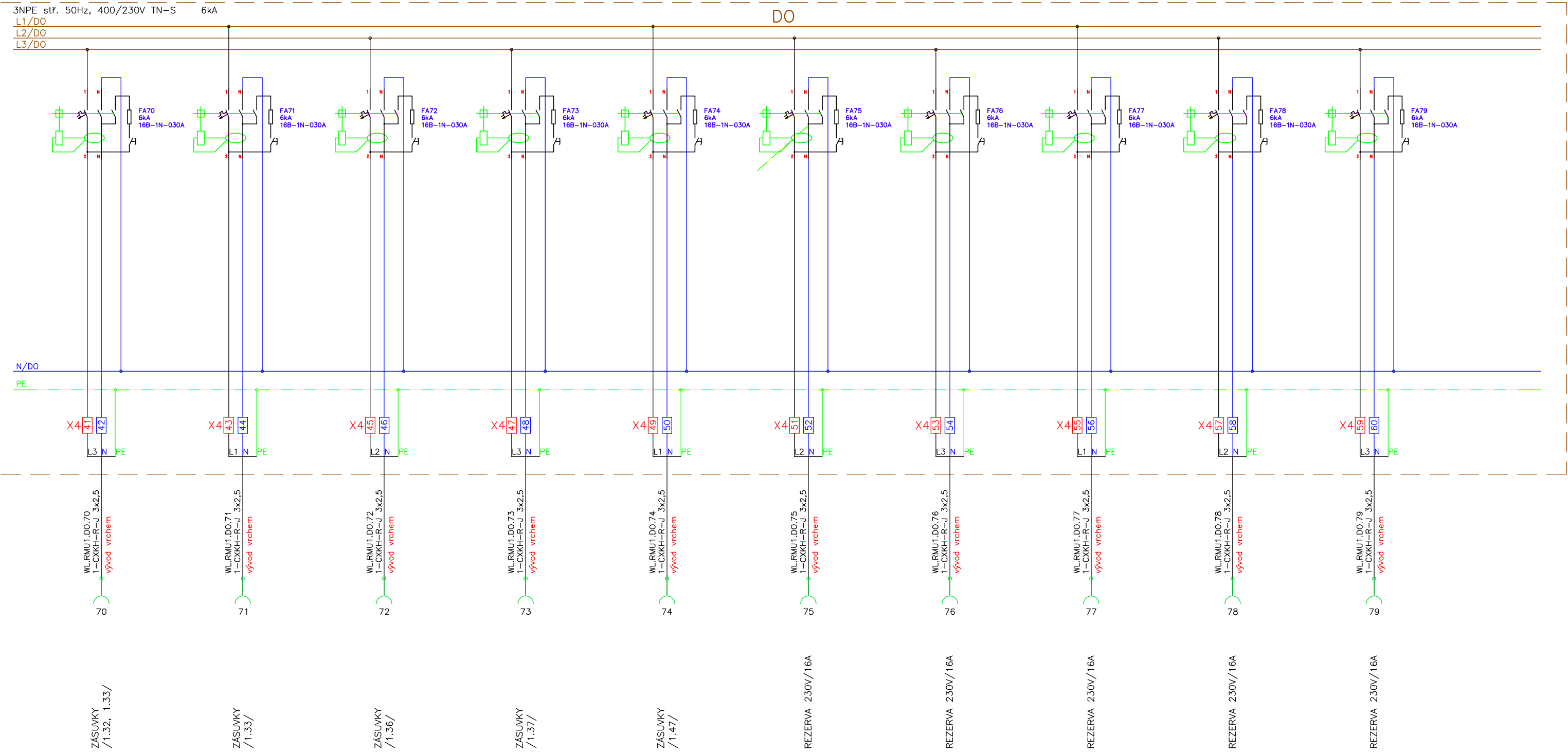
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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		Č. ZAK.		22013	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR		DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :  ROZVADĚČ RMU1 - pole č.2 DO - část 6/10			Č. PŘÍLOHY :  22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-12			

RMU1 pole č.2 DO+VDO /skříňový rozvaděč 2000(100)x800x400 EI30DP1-S/ – část 7/10



V návrhu je počítáno s použitím jednomodulových proudových chráničů s nadproudovou ochranou!

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

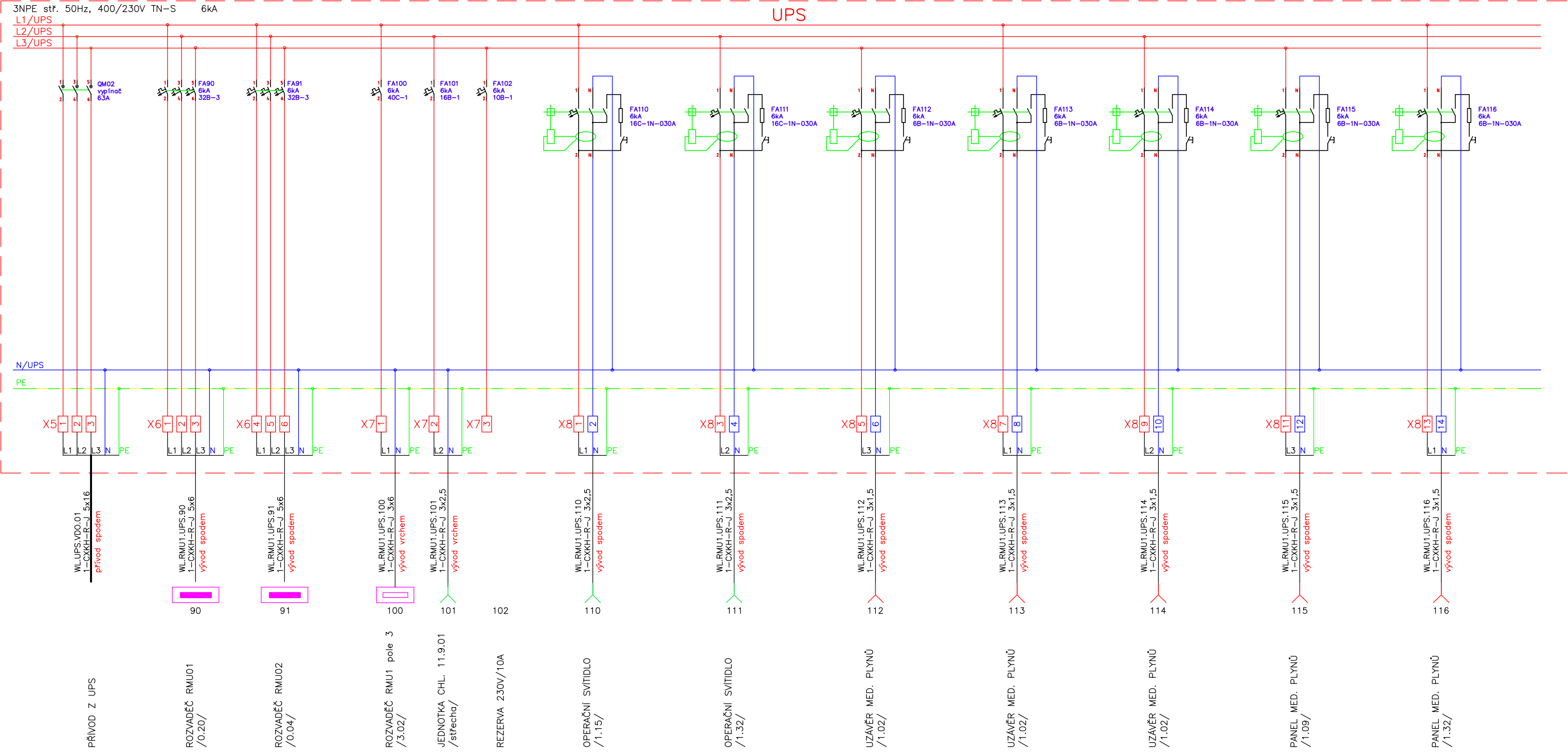
Rozvodné soustavy:  
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S

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		Č. ZAK.		22013	ČÍSLO SOUPRAVY	
		SOUBOR		DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :				
ROZVADĚČ RMU1 - pole č.2 DO - část 7/10		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-12				



RMU1 pole č.2 DO+VDO /skříňový rozvaděč 2000(100)x800x400 EI30DP1-S/ – část 8/10



V návrhu je počítáno s použitím jednomodulových proudových chráničů s nadproudovou ochranou!

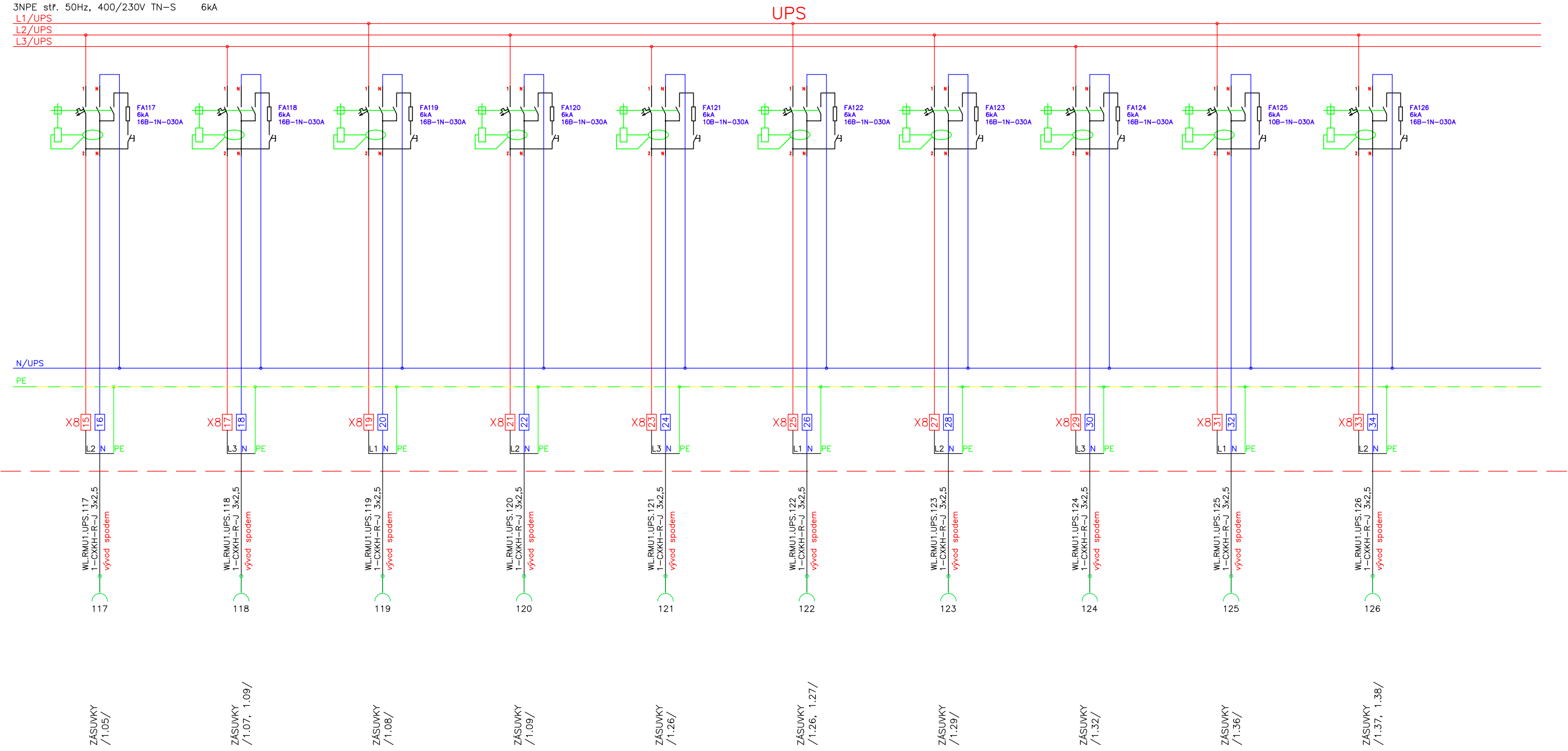
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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 RMU1 - pole č.2 DO - část 8/10		Č. PŘÍLOHY :		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-12	

RMU1 pole č.2 DO+VDO /skříňový rozvaděč 2000(100)x800x400 EI30DP1-S/ – část 9/10



V návrhu je počítáno s použitím jednomodulových proudových chráničů s nadproudovou ochranou!

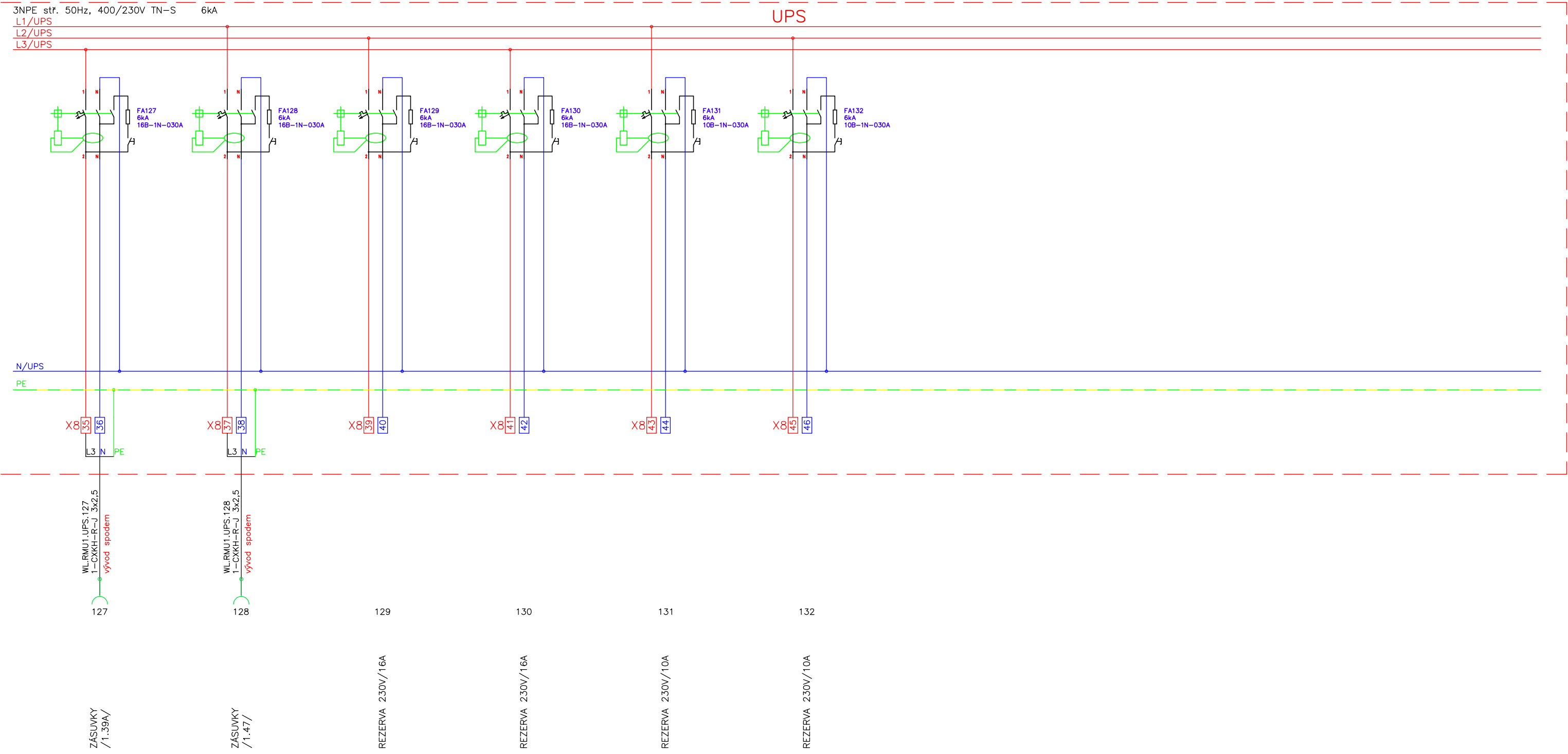
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

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 RMU1 - pole č.2 DO - část 9/10		Č. PŘÍLOHY :		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-12	

RMU1 pole č.2 DO+VDO /skříňový rozvaděč 2000(100)x800x400 EI30DP1-S/ – část 10/10



V návrhu je počítáno s použitím jednomodulových proudových chráničů s nadproudovou ochranou!

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 :		Č. PŘÍLOHY :				
ROZVADĚČ RMU1 - pole č.2 DO - část 10/10		22013-DPS-D.1.4.5-SO 01-12				