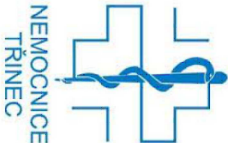
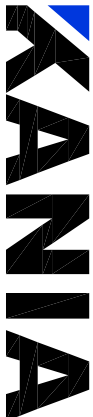






Nemocnice Trinec, p.o.
Kaštanová 268, Dolní Lištná
Trinec 739 61



NEMOCNICE
TRINEC



KANIA a.s., Špálůva 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK	
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK	
KONTRLOVAL	RADIM BLAŤÁK	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD : TRINEC	
NÁZEV AKCE :		

REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE
A RODINNÉHO POKOJE

NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	
MONOBLOK - ČÁST A, G, F	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
Č. ZAK.	22006	ČÍSLO
SOUBOR	DWG	SOUPRÁVY

NÁZEV PŘÍLOHY : Č. PŘÍLOHY :

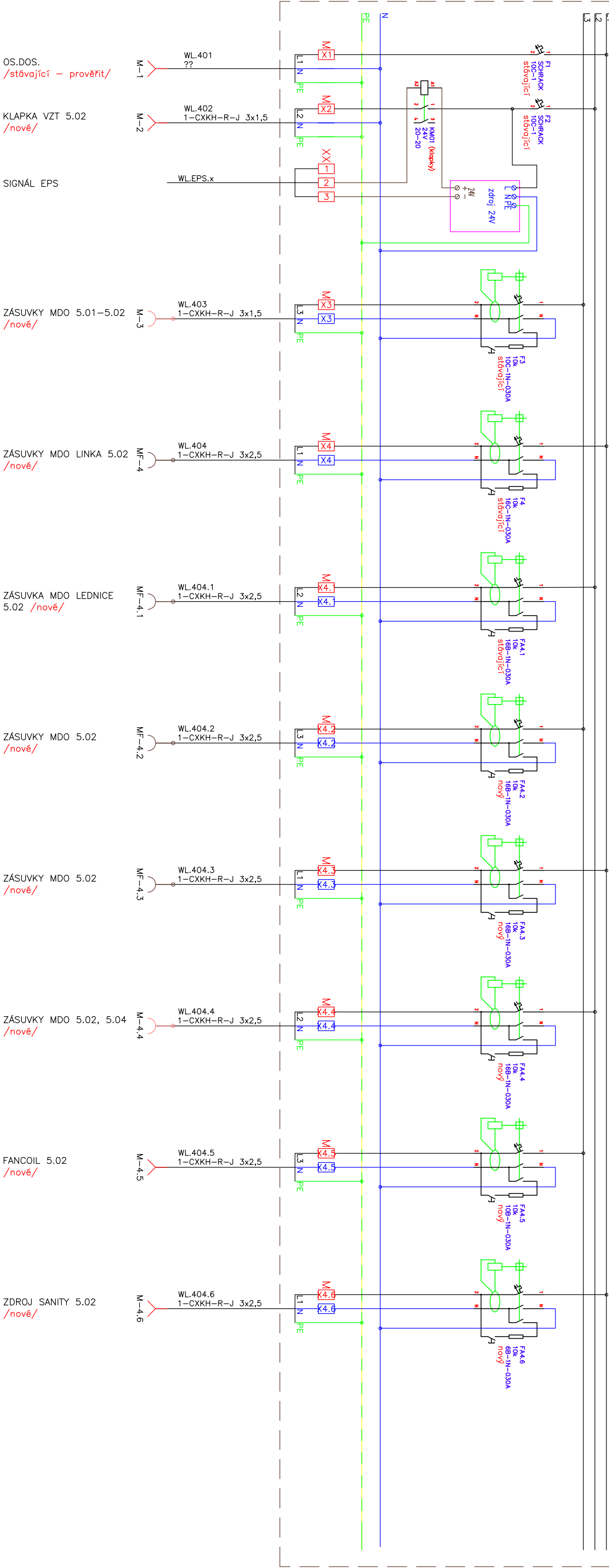
ROZVADĚČ RS4.1 - ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ

22006-DPS-D.1.4.3-SO 01-05

RS4.1 /stávající rozvaděč/ – úpravy a doplnění – část MDO

3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN-S 10kA

MDO



Změny:






- jistič LSN B16/2 demontovat
- F1 prověřit, případně rezerva
- F2 doplnit a napojit zdroj 24V pro klapku VZT
- F4.2-4.6 doplnění proudového chrániče s nadproudovou ochranou

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

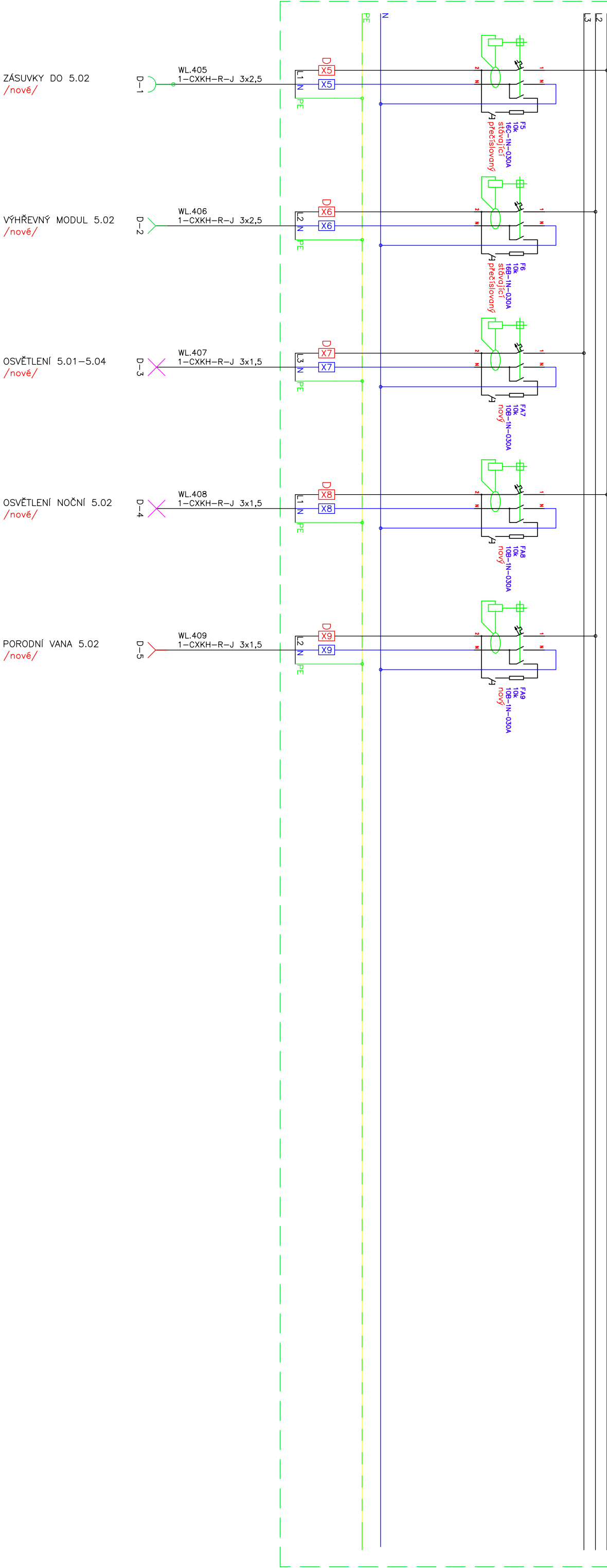
Rozvodné soustavy:

– 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 budou napojeny na proudové chrániče s $I_{ln} = 30mA$.

OBJEDNATEL :		Nemocnice Třinec, p.o. Kaštanová 268, Dolní Lištná Třinec 739 61		 NEMOCNICE TŘINEC	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD : TŘINEC			
NÁZEV AKCE :		STUPĚŇ			
REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE A RODINNÉHO POKOJE		DPS			
		DATUM			
		05/2022			
NÁZEV OBJEKTU : MONOBLOK - ČÁST A, G, F		FORMÁT/POČET STR.			
		A4/2			
		MĚŘÍTKO			
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. ZAK.	22006	ČÍSLO SOUPRAVY	
ROZVADĚČ RS4.1 - ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ - ČÁST MDO		SOUBOR DWG			
		Č. PŘÍLOHY :		22006-DPS-D.1.4.3-SO 01-05	

RS4.1 /stávající rozvaděč/ – úpravy a doplnění – část DO



- Změny:**
- jističe LSN B16/2 demontovat
 - stávající jističe demontovat
 - F5, F6 doplňení proudových chráničů s nadproudovou ochranou, přechřívání
 - F5–F9 prověřit, případně zachovat či demontovat
 - F10, F11

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 budou napojeny na proudové chrániče s $I_{ln} = 30\text{mA}$.

OBJEDNATEL :		Nemocnice Trinec, p.o. Kaštanová 268, Dolní Lištná Trinec 739 61		 NEMOCNICE TRINEC	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK				
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KONTRLOVAL	RADIM BLAŤÁK				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD : TRINEC				
NÁZEV AKCE :	STUPEN DPS				
REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE A RODINNÉHO POKOJE		DATUM 05/2022			
		FORMÁT/POČET STR. A4/2			
		MĚŘITKO			
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	22006	ČÍSLO	
MONOBLOK - ČÁST A, G, F	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :			
ROZVADĚČ RS4.1 - ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ - ČÁST DO		22006-DPS-D.1.4.3-SO 01-05			

