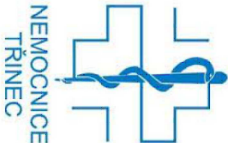
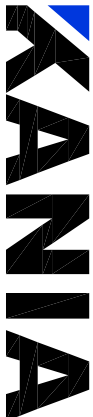






Nemocnice Třinec, p.o.
Kaštanová 268, Dolní Lištná
Třinec 739 61



NEMOCNICE
TŘINEC



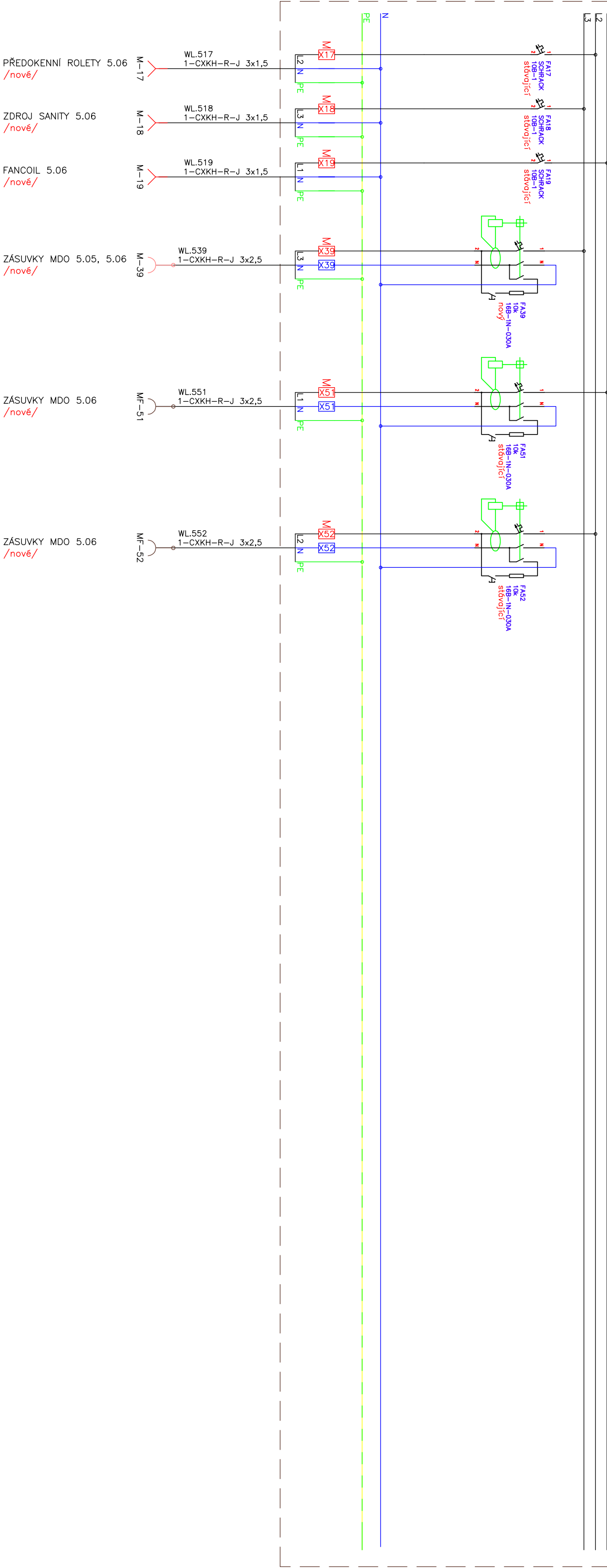
KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostava.cz

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

REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE
A RODINNÉHO POKOJE

NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	
MONOBLOK - ČÁST A, G, F	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	

NÁZEV PRÍLOHY :	Č. PRÍLOHY :
ROZVADĚČ RS50 - ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ	22006-DPS-D.1.4.3-SO 01-06



- Změny:
- FA18 napojení zdroje sanity
 - FA19 napojení fancoilu
 - FA51 napojení zásuvek MDO 5.06
 - FA52 napojení zásuvek MDO 5.06
 - FA39, FA40 původní jističe zrušit
 - FA39 doplnění proudového chrániče s nadproudovou ochranou

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:



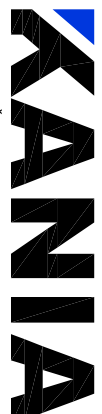
Rozvodné soustavy:
– 3NPE stf. 50Hz, 400/230V TN-S

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.

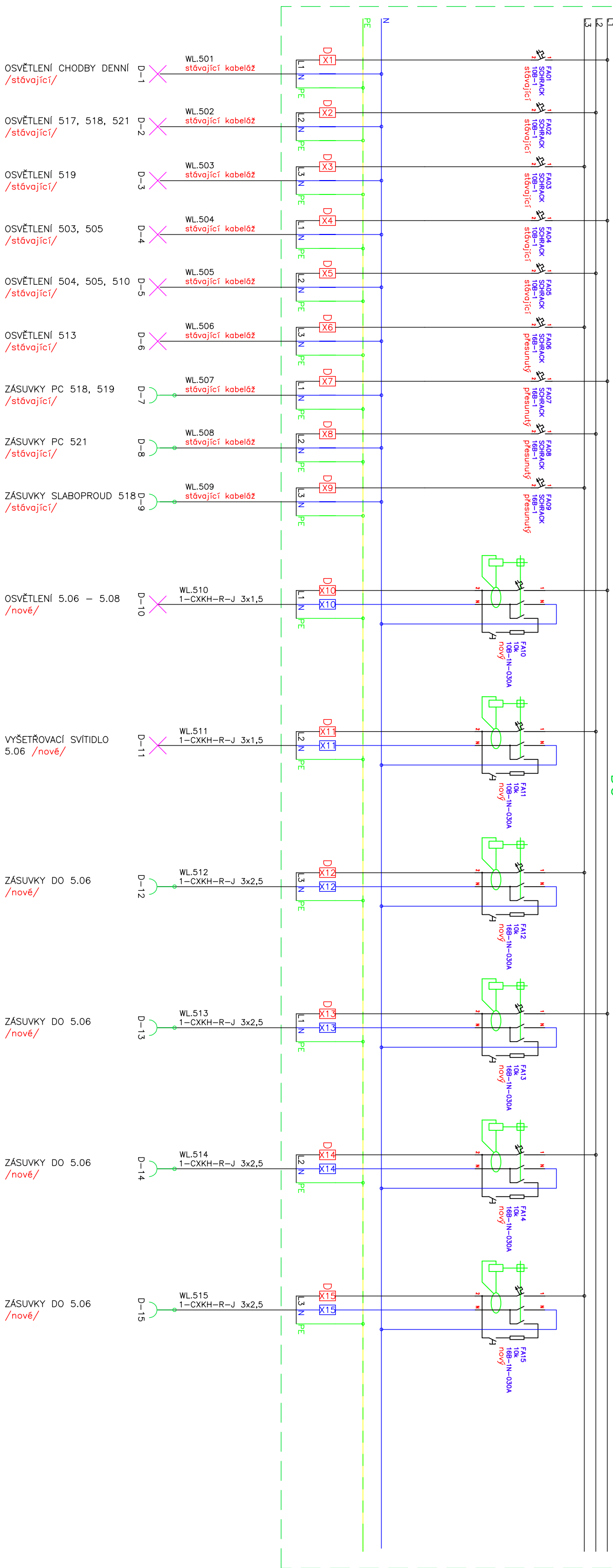
Zásuvkové okruhy (do 32A) a veškeré koncové okruhy ve zdravotnických prostorách skupiny 1 budou napojeny na proudové chrániče s $I_{ln} = 30\text{mA}$.

OBJEDNATEL :		Nemocnice 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		 KANIA a.s., Špálkova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz	
NÁZEV AKCE :					
REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE A RODINNÉHO POKOJE					
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :			
MONOBLOK - ČÁST A, G, F		D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. ZAK.			
ROZVADĚČ RS50 - ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ - ČÁST MDO		22006		Č. PŘÍLOHY : 22006-DPS-D.1.4.3-SO 01-06	
		SOUBOR			
		DWG			
		MĚŘITKO		ČÍSLO SOUPRAVY	
		FORMÁT/POČET STR.			
		A4/2			
		DATUM		05/2022	

RS50 /stávající rozvaděč/ – úpravy a doplnění

3NPE str. 50Hz, 400/230V TN-S 10kA

DO



Změny:

- | | | | |
|-----------|-----------|------------|----------------------------------|
| FA1 | stávající | beze | změny |
| FA2 | stávající | beze | změny |
| FA3 | stávající | beze | změny |
| FA4/WL504 | původní | FA6/WL506 | |
| FA5/WL505 | původní | FA7/WL507 | |
| FA6/WL506 | původní | FA8/WL508 | |
| FA7/WL507 | původní | FA11/WL511 | – změna jističe na 16A/B |
| FA8/WL508 | původní | FA12/WL512 | – změna jističe na 16A/B |
| FA9/WL509 | původní | FA17/WL517 | – změna jističe na 16A/B |
| FA10–FA19 | původní | jističe | zrušit |
| FA10–FA14 | doplňení | průduových | chráničů s nadprůduovou ochranou |

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:

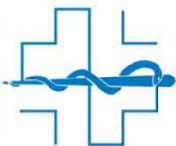




- 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN-S

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 budou napojeny na proudové chrániče s $\Delta I_n = 30\text{mA}$.

OBJEDNATEL :		 NEMOCNICE TŘINEC	
<p style="text-align: center;">Nemocnice Třinec, p.o. Kaštanová 268, Dolní Lištná Třinec 739 61</p>			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT	RADIM BLAŤÁK		
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK		
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD : TŘINEC		
NÁZEV AKCE :	STUPEŇ		
REKONSTRUKCE GYNEKOLOGICKÉ AMBULANCE A RODINNÉHO POKOJE		DPS	
NÁZEV OBJEKTU :		DATUM	
MONOBLOK - ČÁST A, G, F		05/2022	
D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		FORMÁT/POČET STR.	
MĚŘÍTKO		A4/2	
Č. ZAK.		ČÍSLO	
22006		SOUHRN	
SOUBOR		DWG	
Č. PŘÍLOHY :		SOUHRN	
ROZVADĚČ RS50 - ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ - ČÁST DO		22006-DPS-D.1.4.3-SO 01-06	