
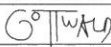


ARCHITEKT	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	 <b>STYLE STUDIO s.r.o.</b> Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTISK Č.
ING.ARCH.P.GOTTWALD	ING. FILIP KOCIÁN	ING. FILIP KOCIÁN		
				
INVESTOR : Fakultní nemocnice Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, 77900 Olomouc				
MÍSTO STAVBY : Olomouc Nová Ulice				
AKCE :			FORMÁT	
Novostavba budovy "G" parc.č. 132/97, 132/98, 132/99, 132/100 k.ú. Nová Ulice, Olomouc			STUPEŇ	ZSPD - DSPS
			ARCH. Č.	SS/2022/007/SP+DPS
OBSAH :			DATUM	02/2023
D.1.4.6 - silnoproudá elektrotechnika Schéma rozvaděče R4.2			MĚŘÍTKO	Č. V. 28

# ROZVADĚČ

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

TYP: NÁSTĚNNÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE

ROZMĚRY: SKŘÍŇ [ŠxVxH] – 400x500x210mm

KRYTÍ: IP40/20

PŘÍVOD / VÝVODY: SPODEM

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 2.24V DC  
3NPE, 1NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-S

JMENOVITÝ PROUD: In=10A

OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1NPE AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:  
DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3:

ZÁKLADNÍ OCHRANA (OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTI):

PŘÍL. A – ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTI, PŘEPÁŽKY, KRYTY

OCHRANA PŘI PORUŠĚ (OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTI):

411.3.1 – OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

411.3.2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

411.3.3 – DOPLNKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍM

OCHRANA ZVÝŠENÁ:

412 – DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

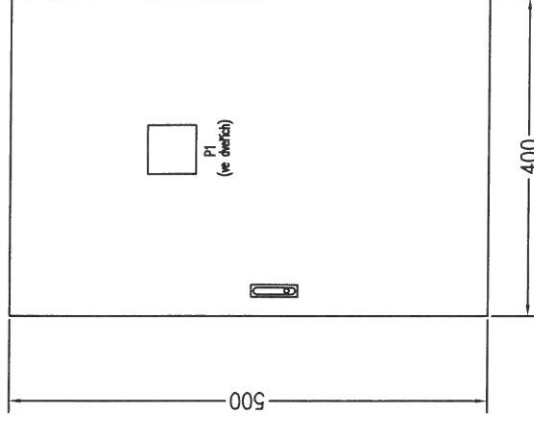
413 – ELEKTRICKÉ ODDĚLENÍ

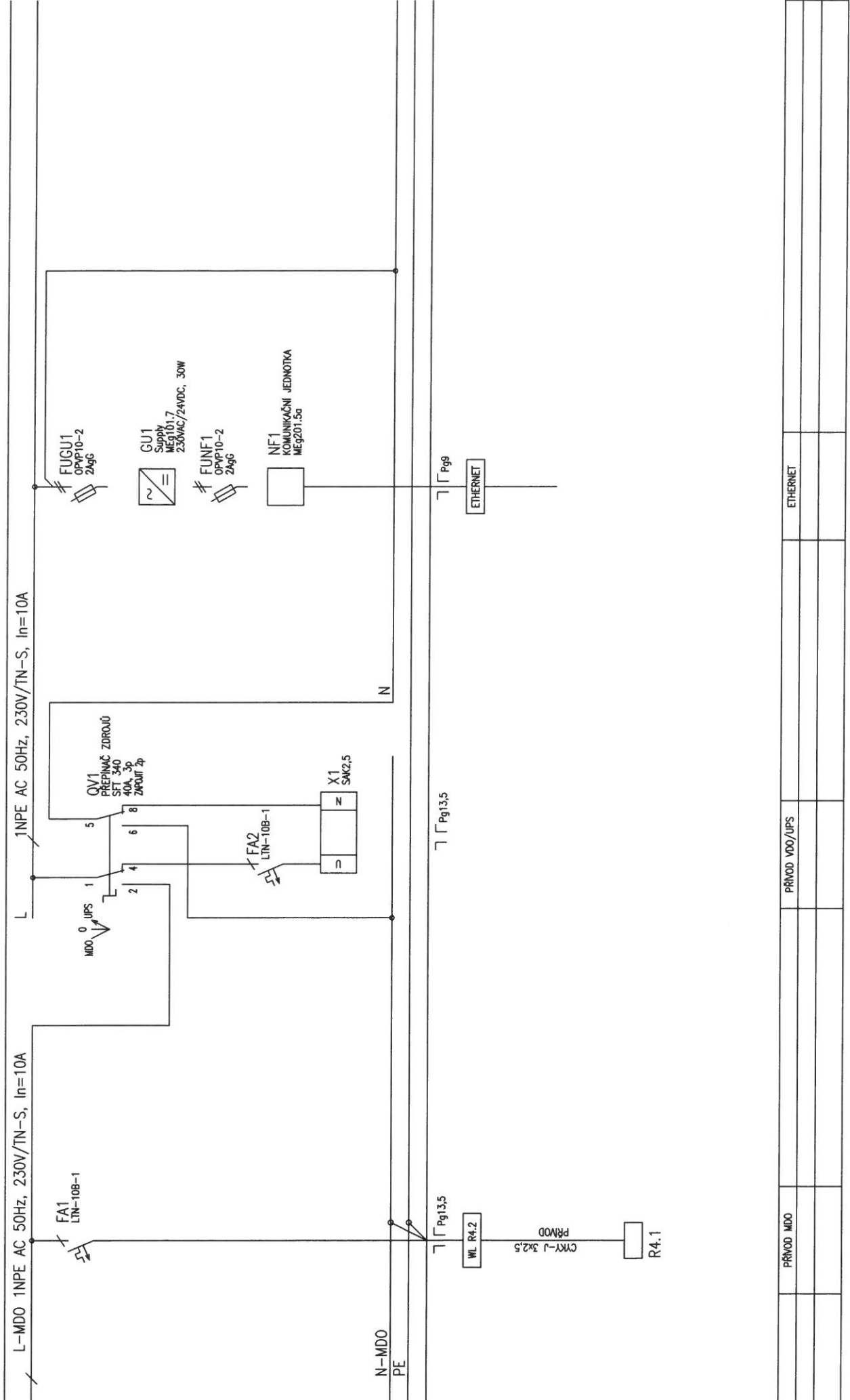
414 – OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

## OBSAH:

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE	01
PŘEHLEDOVÁ SCHEMATA	02-03
OBVODOVÁ SCHEMATA	11
SPECIFIKACE ROZVADĚČE	21

POHLED NA ROZVADĚČ (POHLED NENÍ KRESLEN V MĚŘÍTKU)



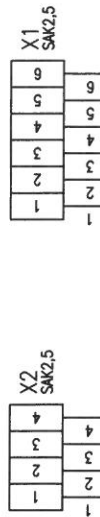


<b>ELPREMO</b> REPČICKÁ 86, 779 00 OLOMOUČ TEL.: 587 438 820 www.elpremo.cz	KRESLIL: ING. J. DOHNAL	AKCE: NOVOSTAVBA BUDOVY "G"	SOUBOR: D.1.4.6_28	Schématá rozvedení: 01/2023	KOPIE:
	PROJEKTANT: ING. T. WEISS	OBJEDNATEL:	ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.23.05	ČÍSLO PŘÍLOHY: E.23.05.01	LIST:
STUPEŇ: RDS	INVESTOR: Fakultní nemocnice Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, 77900 Olomouc	PRŮVOD VOD/UPS	ETHERNET		

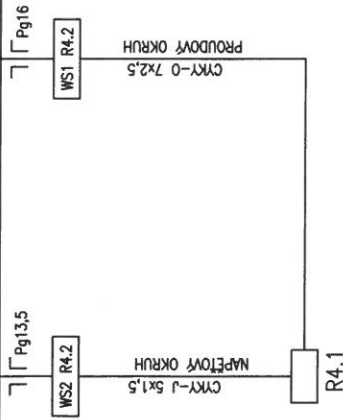
L 1NPE AC 50Hz, 230V/TN-S, In=10A

FUP1  
CNP10-2  
24g6

P1  
MONITOR SITE  
MĚŘENÍ PÁN L  
VE DVERECH



N  
PE



NAPĚTOVÉ A PROUDOVÉ OKRUHY  
z R4.1 (PŘÍVOD FVE)

**ELPREMO**  
REPČINSKÁ 86, 779 00 OLOMOUČ  
TEL: 587 438 820  
www.espremo.cz

KRESLIL: ING. J. DOHNAL  
PROJEKTANT: ING. T. WEISS  
KONTROLA:  
STUPEŇ: RDS

AKCE: NOVOSTAVBA BUDOVY "G"  
OBJEDNATEL:  
INVESTOR: Fakultní nemocnice Olomouc, I.P.Pavlova 185/6, 77900 Olomouc

D.1.4.6-SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA  
**ROZVADEČ R4.2**  
PŘEHLEDOVÉ SCHEMÁ

SOUBOR: D.1.4.6\_28 Schémata rozvodnic  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: E.23.05  
ČÍSLO PŘÍLOHY: E.23.05.01  
LIST:

KOPIE:

