

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

Nemocnice Znojmo, p.o.
MUDr. Jana Jánského 11
669 02, Znojmo

Autorizační razítko:

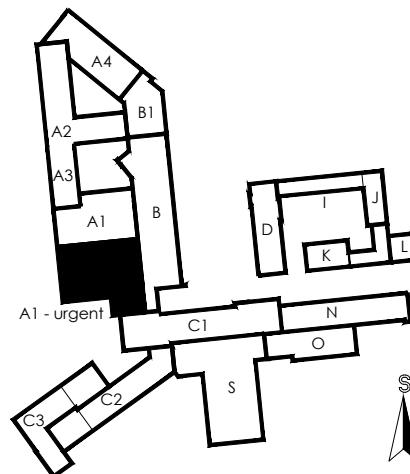
Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. LUDĚK VACULA

Schema:



Akce:

**Urgentní příjem 3. etapa - Zbudování
urgentního příjmu v objektu A1 1.NP**

Zpracovatel části:

Siemens, s.r.o. Smart Infrastructure Buildings
Technical Sales Automation
Škrobářenská 511/5 617 00 Brno Česká republika
Mobil: +420 602 502 184
E-mail: petr.mikulasek@siemens.com

Zodpovědný projektant

ING.PETR MIKULÁŠEK

Vypracoval

ING.PETR MIKULÁŠEK

Pare:

Soubor (PS):

PS 04 - Měření a regulace

Datum:

ČERVEN 2025

Zakázkové číslo:

DPS-01-2025

Část PD:

Měření a regulace

Formát:

6A4

Stupeň:

DPS

Příloha:

ROZVADĚČ MAR RVA14

Měřítko:

-

Číslo přílohy:

D.6-005



SIEMENS, s.r.o
ŠKROBÁRENSKÁ 511/5
617 00 BRNO
+420 602 502 184

Zpracoval
Zkontroloval

Ing. Petr MIKULÁŠEK
Ing. Petr MIKULÁŠEK

Firma / zákazník
Název projektu

Medicoproject, s.r.o., Kroftova 45, 616 00 Brno
NEMOCNICE ZNOJMO P.O. OBJEKT A1 URGENT 1.NP

Místo stavby
Číslo zakázky
Objekt
Číslo výkresu
Stupeň
Druh projektu
Zařízení

NEMOCNICE ZNOJMO
DPS-04-2024
D.6 MAR
D.6-005
DPS
ROZVADĚČ RVA14
VZT A1.01A+B URGENT+IRC+SPLIT+3-TÍ

Revize 1
Revize 2
Revize 3
Revize 4

Zpracováno dne :

Zpracoval: Ing. Petr MIKULÁŠEK

Vytvořeno: 06/2025

Počet stran 6

Obsah

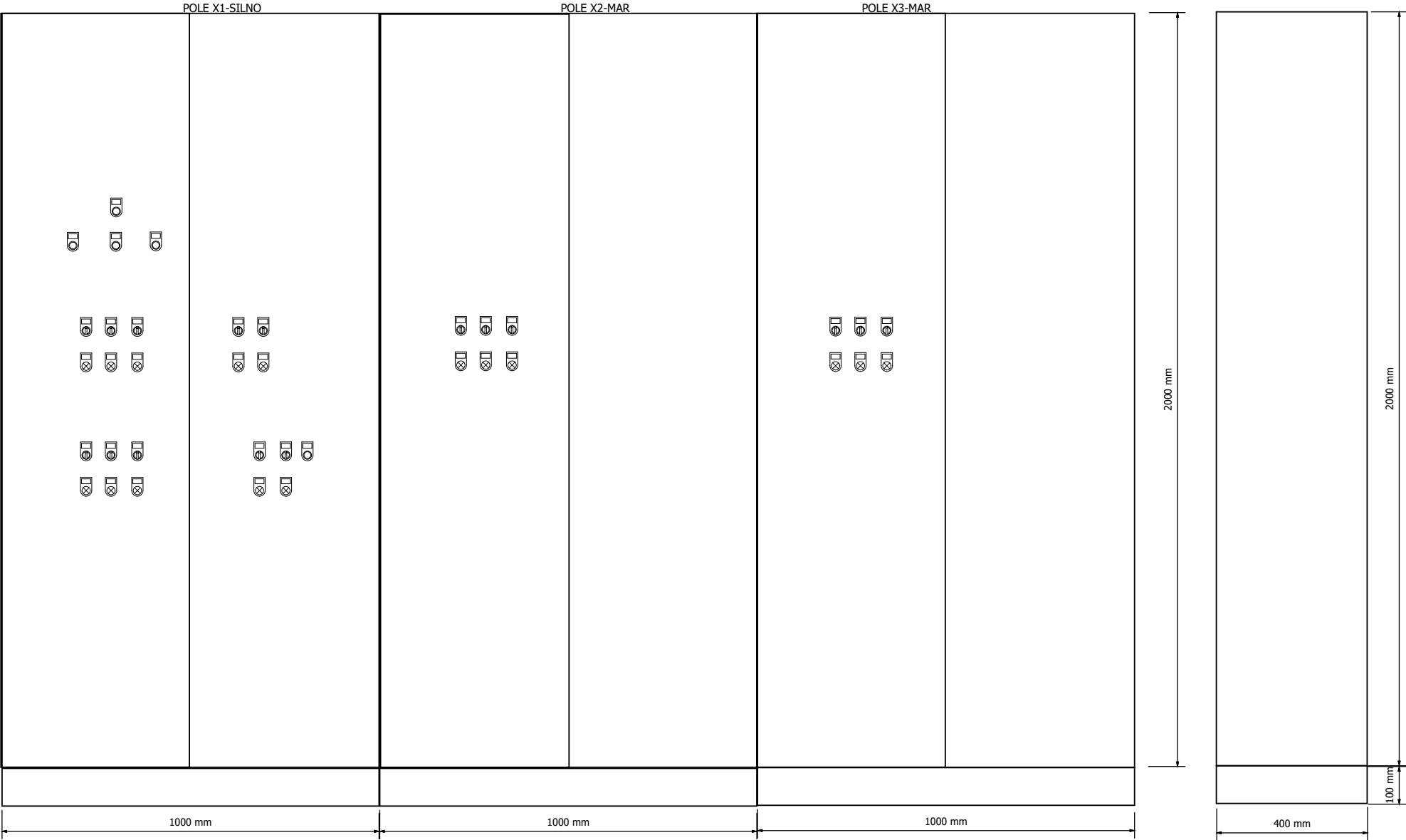
Sloupec X: Automaticky generovaná strana byla dodatečně ručně upravena

F06_001

[illegible]

			Datum	21.06.2025	NEMOCNICE ZNOJMO P.O. OBJEKT A1 URGENT 1.NP	 Smart Infrastructure	ROZVADĚČ RVA14	Č.VYKRESU	D.6-005	=		
			Zprac.	Ing. Petr MIKULÁŠEK				Č.ZAKÁZKY	DPS-04-2024	+		Obsah
Změna	Datum	Název	Zkontr.	Ing. Petr MIKULÁŠEK				Obsah	ZÁKAZNÍK	MEDICOPROJECT		
											Stránek 6	

KAŽDÝ ROZVADĚČ MÁ DĚLENÉ DVEŘI.
MAX. PROSTOR PŘEDE DVEŘMI JE 800MM



Technická údaje o rozvaděči RVA14:

Jmenovité pracovní napětí	400/230 VAC
Jmenovité napětí řídicích a pomocných obvodů	24 VAC, 24 VDC
Jmenovité izolační napětí	500 VAC
Jmenovitý proud	63A/3 In=48A
Součinitel soudobosti	0,9
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Zkratová odolnost	10kA
Krytí	IP44/20
Způsob ochrany osob	Ochrana před úrazem elektrickým proudem Ochrana proti nadproudům Dovolené proudy v elektrických obvodech

Teplota okolního vzduchu	0 až 50°C
Relativní vlhkost okolního vzduchu	5 až 85%

Rozměry v mm [šířka x výška x hloubka]	((1000+1000+1000) x 2000 x 400) + podstavec 100
Barva	RAL 7035
Přívod kabelů	Shora
Uchytení dveří	Vpravo
Ventilace v rozvaděči	Ne
Místo použití	Vnitřní
Nadmořská výška	Do 1000 m

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Silnoproudová část:

SEZNAM SPOTŘEBIČŮ VIZ TZ MAR
PŘÍLOHA TABULKA VÝKONŮ

POZNÁMKA:
PODROBNÉ SCHÉMA ROZVADĚČŮ BUDE VYPRACOVÁNO V RÁMCI DÍLENSKÉ PD ZHOTOVITELEM SYSTÉMU MaR. V TOMTO SCHÉMATU BUDOU ZPRACOVÁNY
SKUTEČNĚ OSAZENÉ ZAŘÍZENÍ S JEJICH KONKRÉTNÍMI PARAMETRY

			Datum	11.06.2025	NEMOCNICE ZNOJMO P.O. OBJEKT A1 URGENT 1.NP		ROZVADĚČ RVA14	Č.VÝKRESU	D.6-005	=		
			Zprac.	Ing. Petr MIKULÁŠEK				Č.ZAKÁZKY	DPS-04-2024	+	ALG	
			Zkontr.	Ing. Petr MIKULÁŠEK				ZÁKAZNÍK	MEDICOPROJECT		Stránka	3
Změna	Datum	Název					Silnoproudová část				Stránek	6

Část DDC regulace - MaR:

DDC REGULACE	25xUI, 25xAO, 109xDI, 29xDO
MODBUS-RTU	160x

POZNÁMKA:
PODROBNÉ SCHÉMA ROZVADĚČŮ BUDE VYPRACOVÁNO V RÁMCI DÍLENSKÉ PD ZHOTOVITELEM SYSTÉMU MaR. V TOMTO SCHÉMATU BUDOU ZPRACOVÁNY SKUTEČNĚ OSAZENÉ ZAŘÍZENÍ S JEJICH KONKRÉTNÍMI PARAMETRY