

SIEMENS

SIEMENS, s.r.o

OLOMOUCKÁ 7/9

618 00 BRNO

+420 544 508 535

Zpracoval

Ing. Petr MIKULÁŠEK

Zkontroloval

Ing. Petr MIKULÁŠEK

Firma / zákazník

LT Projekt a.s.

Název projektu

FN BRNO - PSYCHIATRICKÁ KLINIKA

Místo stavby

FN BRNO BOHUNICE

Číslo zakázky

1195

Objekt

SO 01

Číslo výkresu

D.1.01.4.8.109_00

Stupeň

PROJEKT DPS

Druh projektu

ROZVADĚČ C_RA2NP1

Zařízení

VZT 10 + MONITORING CIZÍCH DB

Revize 1

Revize 2

Revize 3

Revize 4

Zpracováno dne : 21.10.2016

Zpracoval: Ing. Petr MIKULÁŠEK

Vytvořeno: 10/2016

Počet stran 6

| | |
|---------|---------------------|
| Datum | 4.10.2017 |
| Zprac.. | Ing. Petr MIKULÁŠEK |
| Zkontr. | Ing. Petr MIKULÁŠEK |

FN BRNO - PSYCHIATRICKÁ KLINIKA

SIEMENS
building technologies

ROZVADĚČ C_RA2NP1

| | | |
|-----------|-------------------|---|
| Č.VÝKRESU | D.1.01.4.8.109_00 | = |
| Č.ZAKÁZKY | 1195 | + |

Titulní strana

Titulní strana

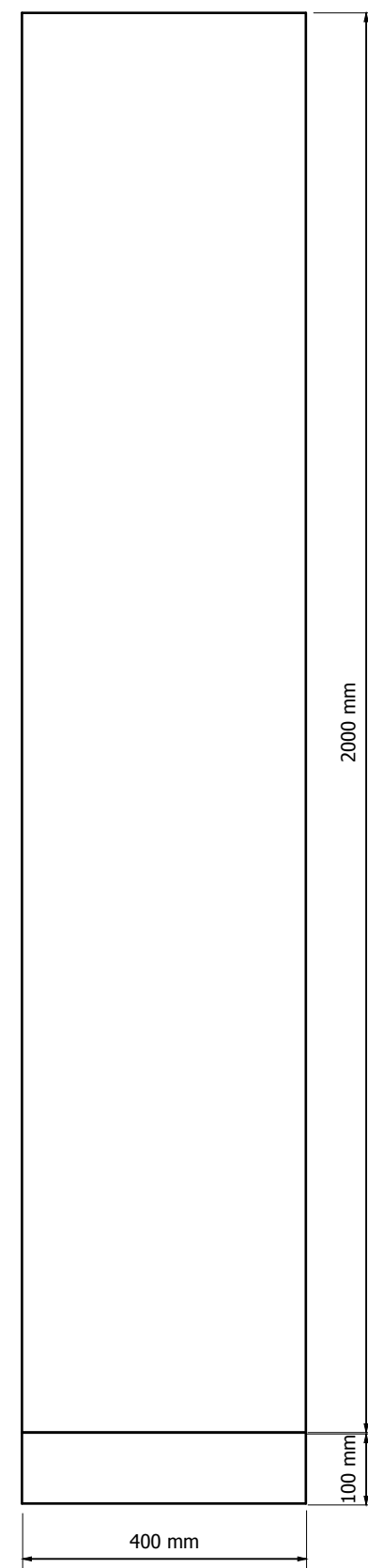
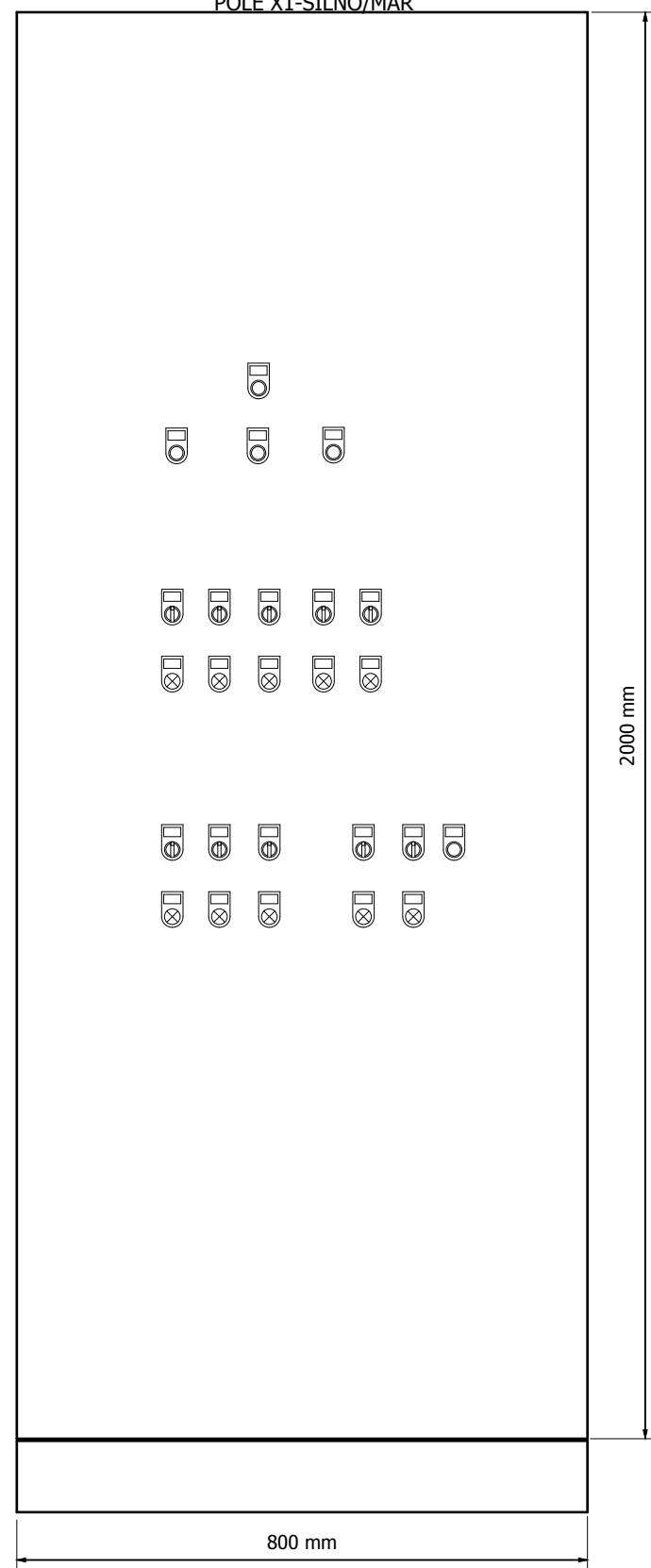
ZÁKAZNÍK LT Projekt a.s.

Stránka 1

Stránek 6

| | | |
|-------|-------|-------|
| Změna | Datum | Název |
|-------|-------|-------|

POLE X1-SILNO/MAR



| | |
|---------|---------------------|
| Datum | 18.10.2016 |
| Zprac.. | Ing. Petr MIKULÁŠEK |
| Zkontr. | Ing. Petr MIKULÁŠEK |

FN BRNO - PSYCHIATRICKÁ KLINIKA

SIEMENS
building technologies

ROZVADĚČ C_RA2NP1

Rozmístění přístrojů
Vnější pohled

| | | |
|-----------|-------------------|---|
| Č.VÝKRESU | D.1.01.4.8.109_00 | = |
| Č.ZAKÁZKY | 1195 | + |

ZÁKAZNÍK LT Projekt a.s.

| | |
|---------|---|
| Stránka | 1 |
| Stránek | 6 |

ALG

+

=

| | | |
|-------|-------|-------|
| Změna | Datum | Název |
|-------|-------|-------|

Technická údaje o rozvaděči C_RA2NP1:

| | |
|--|--|
| Jmenovité pracovní napětí | 400/230 VAC |
| Jmenovité napětí řídicích a pomocných obvodů | 24 VAC, 24 VDC |
| Jmenovité izolační napětí | 500 VAC |
| Jmenovitý proud | 16A/3 |
| Součinitel soudobosti | 0,9 |
| Jmenovitý kmitočet | 50 Hz |
| Zkratová odolnost | 20kA |
| Krytí | IP40 |
| 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] | (800 x 2000 x 400) + podstavec 100 |
| Barva | RAL 7035 |
| Přívod kabelů | Shora |
| Uchycení dveří | Vpravo |
| Ventilace v rozvaděči | Ano |
| Místo použití | Vnitřní |
| Nadmořská výška | Do 1000 m |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|---------|---------------------|---------------------------------|---|-------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | | Datum | 18.10.2016 | FN BRNO - PSYCHIATRICKÁ KLINIKA | SIEMENS building technologies | ROZVADĚČ C_RA2NP1 | Č.VÝKRESU | D.1.01.4.8.109_00 | = | | |
| | | Zprac.. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | | | Č.ZAKÁZKY | 1195 | + | ALG |
| | | Zkontr. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | | | ZÁKAZNÍK | LT Projekt a.s. | | Stránka 2 |
| Změna | Datum | Název | | | | Technická údaje | | | | Stránek 6 | |

Část DDC regulace - MaR:

| | |
|--------------|--------------------------|
| DDC REGULACE | 12xUI, 6xAO, 25xDI, 9xDO |
|--------------|--------------------------|

POZNÁMKA:

PODROBNÉ SCHÉMA ROZVADĚČŮ BUDE VYPRACOVÁNO V RÁMCI DÍLENSKÉ PD ZHOTOVITELEM SYSTÉMU MaR. V TOMTO SCHÉMATU BUDOU ZPRACOVÁNY SKUTEČNĚ OSAZENÉ ZARÍZENÍ S JEJICH KONKRETNÍMI PARAMETRY

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------|---------------------|---------------------------------|---|-------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | Datum | 18.10.2016 | FN BRNO - PSYCHIATRICKÁ KLINIKA | SIEMENS building technologies | ROZVADĚČ C_RA2NP1 | Č.VÝKRESU | D.1.01.4.8.109_00 | = | | |
| | | | Zprac.. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | | | Č.ZAKÁZKY | 1195 | + | ALG |
| | | | Zkontr. | Ing. Petr MIKULÁŠEK | | | | | ZÁKAZNÍK | LT Projekt a.s. | | Stránka 4 |
| Změna | Datum | Název | | | | | Část DDC regulace - MaR | | | | Stránek 6 | |