

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.1.01.4.8.102_00

Stupeň

PROJEKT DPS

Druh projektu

ROZVADĚČ A_RA1S1

Zařízení

ZDROJ TEPLA + PŘÍPRAVA TV + ODVĚTRÁVÁNÍ + 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 A_RA1S1

Č.VÝKRESU	D.1.01.4.8.102_00	=
Č.ZAKÁZKY	1195	+

Titulní strana

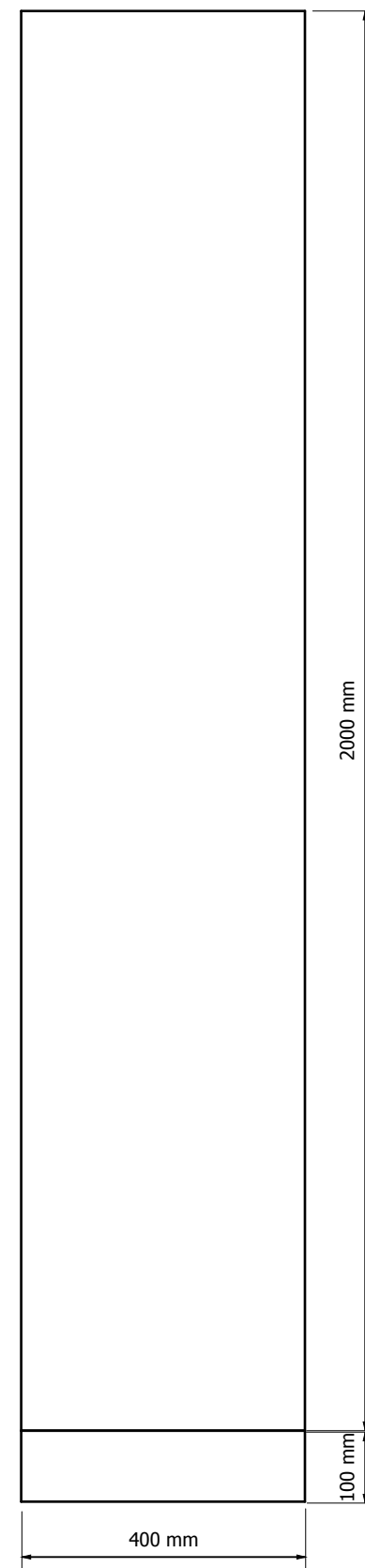
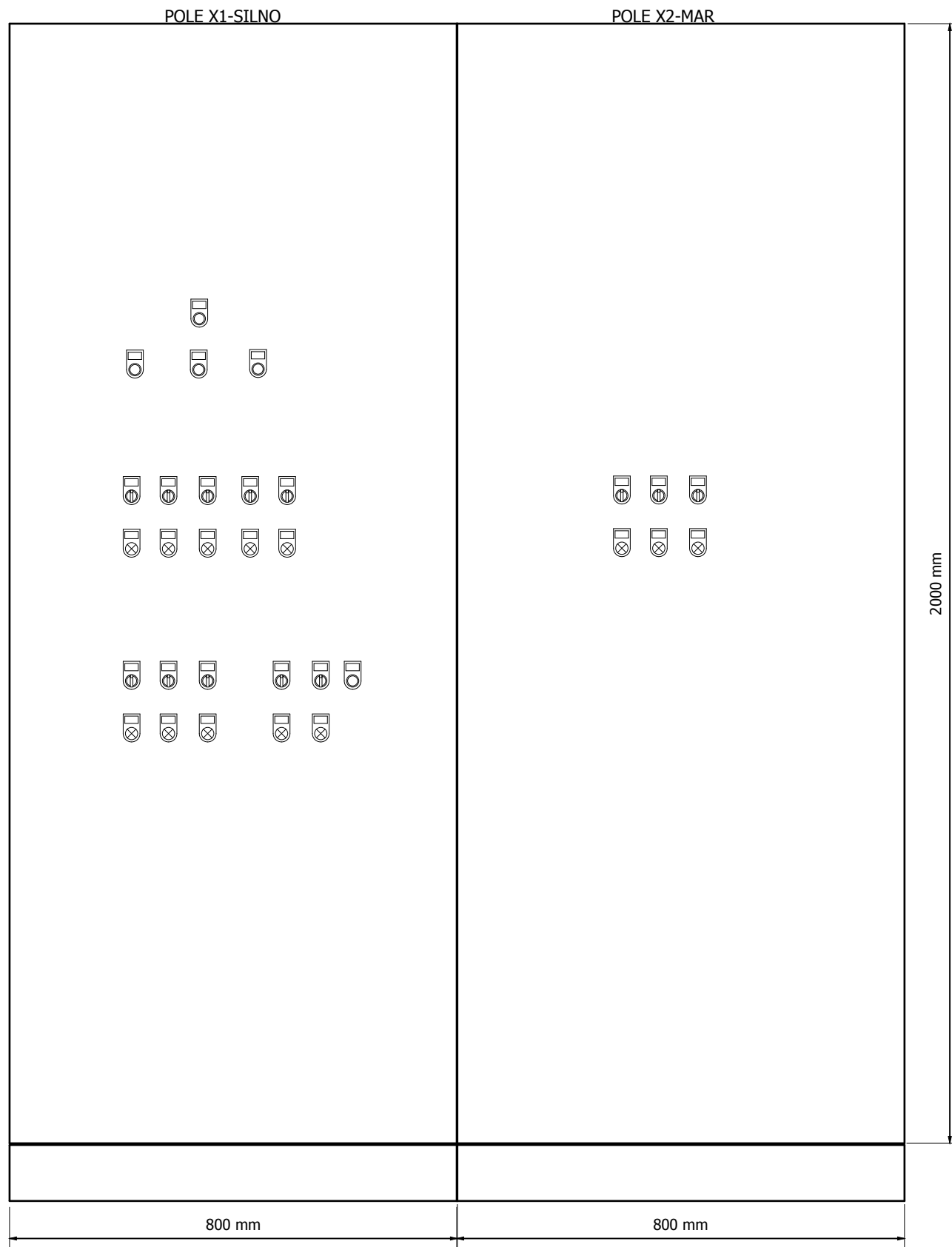
Titulní strana

ZÁKAZNÍK LT Projekt a.s.

Stránka 1

Stránek 6

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



			Datum	18.10.2016
			Zprac..	Ing. Petr MIKULÁŠEK
			Zkontr.	Ing. Petr MIKULÁŠEK
Změna	Datum	Název		

FN BRNO - PSYCHIATRICKÁ KLINIKA

SIEMENS
building technologies

ROZVADĚČ A_RA1S1

Rozmístění přístrojů
Vnější pohled

Č.VÝKRESU
Č.ZAKÁZKY

D.1.01.4.8.102_00
1195

ZÁKAZNÍK

LT Projekt a.s.

=

+

ALG

Stránka 1

Stránek 6

Silnoproudová část:

Rozvaděč MaR A_RA1S1, ovládá, napájí PS UT+TV, rozvaděč je osazen ve strojovně UT 1.PP budovy A m.č.A.004 instalovaný výkon (MDO) $P_i = 9\text{kW}$, součinitel současnosti $\beta = 0.9$ výpočtové zatížení (MDO) $P_n = 8\text{ kW}$, jmenovitý proud rozvaděče (MDO) $I_n = 16\text{ A}$, kratová odolnost rozvaděče (MDO) $I_k'' = 10\text{ kA}$, druh soustavy (MDO) 3NPE, AC 50Hz, 230/400V, TN-S, přepětová ochrana, celkové krytí rozvaděče otevřená/zavřená dvířka IP00/IP40, orientace kabelů přívod a vývody shora ochranné opatření dle CSN 33 2000-4-41 ed.2- automatické odpojení od zdroje, oceloplechový rozvaděč skříňový, celkové rozměry VxSxH 2x2000x800x400 mm počet polí 2, napájené obvody-viz dokumenty D.1.01.4.8-000_00, D.1.01.4.8-100_00

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 A_RA1S1	Č.VÝKRESU	D.1.01.4.8.102_00	=		
			Zprac..	Ing. Petr MIKULÁŠEK					Č.ZAKÁZKY	1195	+	ALG
			Zkontr.	Ing. Petr MIKULÁŠEK					ZÁKAZNÍK	LT Projekt a.s.		Stránka 3
Změna	Datum	Název					Silnoproudová část				Stránek 6	

