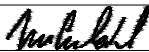

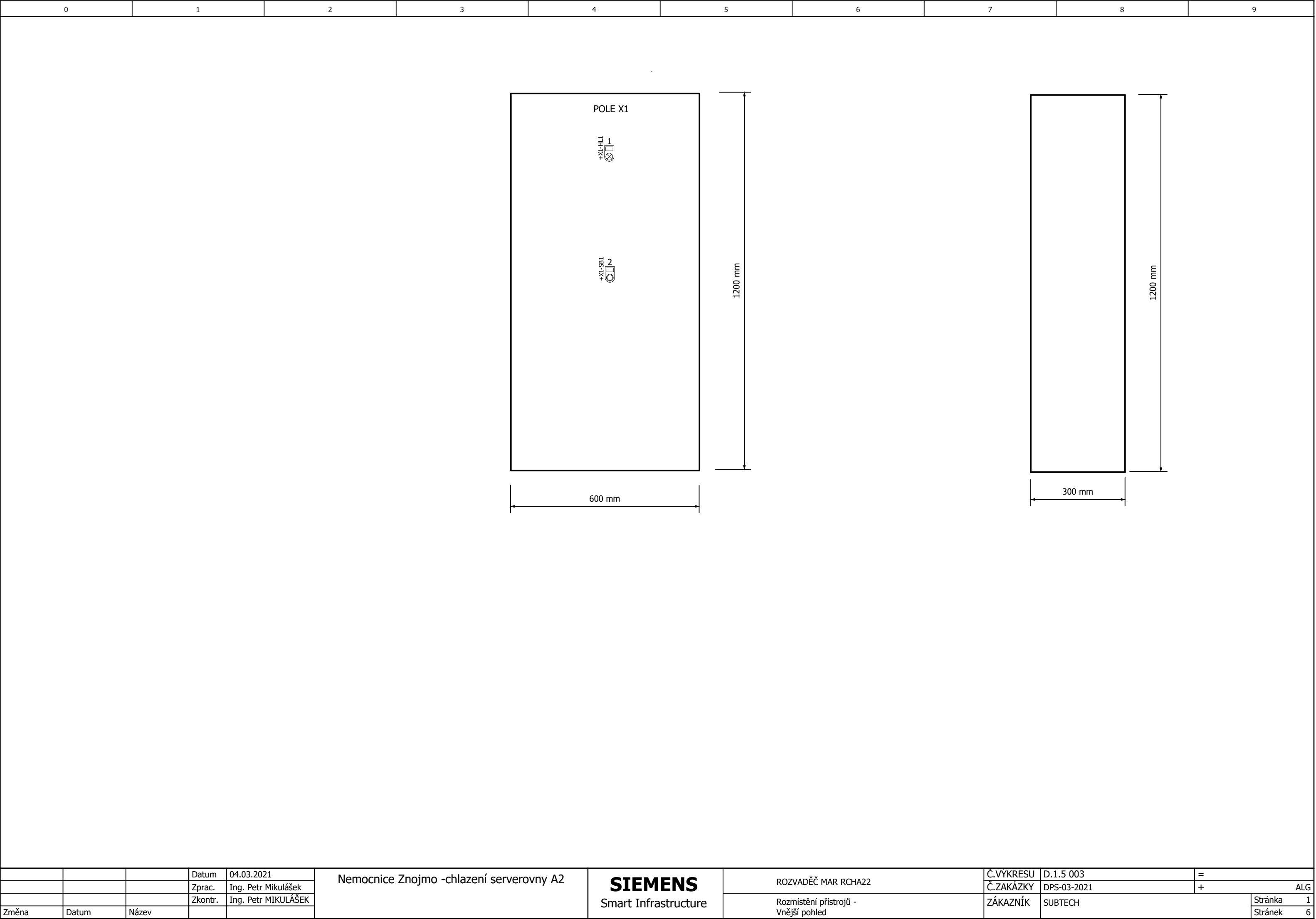


±0,000 = 295,50

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJ.	VYPRACOVAL	<div>SIEMENS</div> <div>Ingenuity for Life</div> <div>Siemens s.r.o., Siemensova 1 Smart Infrastructure 155 00, Praha 13</div>	
Ing. Antonín Kašpar	Ing. Petr Mikulášek	Ing. Petr Mikulášek		
				
STAVEBNÍK:	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Mudr. Jana Jánského 11 669 01 Znojmo		<div>FORMÁT:</div> <div>A4</div>	
AKCE:	CHLAZENÍ SERVEROVNY, NEMOCNICE ZNOJMO Mudr. Jana Jánského 11			
			<div>DATUM:</div>	<div>3 / 2021</div>
STUPEŇ:	Projektová dokumentace pro provedení stavby		<div>VÝTISK:</div>	
OBSAH:	ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE			
ST. OBJEKT:	SO-01			
ROZVADĚČ MAR RCHA22			<div>MĚŘÍTKO</div> <div>--</div>	<div>VÝKRES Č:</div> <div>005</div>

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F26_001sie									
<div>SIEMENS</div>			<div>SIEMENS, s.r.o</div> <div>ŠKROBÁRENSKÁ 511/5</div> <div>617 00 BRNO</div> <div>602502184</div>						
<div>Zpracoval</div> <div>Zkontroloval</div>			<div>Ing. Petr Mikulášek</div> <div>Ing. Petr MIKULÁŠEK</div>						
<div>Firma / zákazník</div> <div>Název projektu</div>			<div>SUBTECH</div> <div>Nemocnice Znojmo -chlazení serverovny A2</div>						
<div>Místo stavby</div> <div>Číslo zakázky</div> <div>Objekt</div> <div>Číslo výkresu</div> <div>Stupeň</div> <div>Druh projektu</div> <div>Zařízení</div>			<div>NEMOCNICE ZNOJMO</div> <div>DPS-03-2021</div> <div>D.1.5 003</div> <div>PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY</div> <div>ROZVADĚČ MAR RCHA22</div> <div>CHLAZENÍ SERVEROVNY A2</div>						
Revize 1									
Revize 2									
Revize 3									
Revize 4									
<div>Zpracováno dne :Zpracoval: Ing. Petr MikulášekVytvořeno: 3/2021Počet stran 6</div>									

			Datum	04.03.2021	Nemocnice Znojmo -chlazení serverovny A2	SIEMENS Smart Infrastructure	ROZVADĚČ MAR RCHA22	Č.VÝKRESU	D.1.5 003	=	
			Zprac.	Ing. Petr Mikulášek				Č.ZAKÁZKY	DPS-03-2021	+	Titulní strana
Změna	Datum	Název							Titulní strana	ZÁKAZNÍK	SUBTECH



			Datum	04.03.2021	Nemocnice Znojmo -chlazení serverovny A2	SIEMENS Smart Infrastructure	ROZVADĚČ MAR RCHA22	Č.VÝKRESU	D.1.5 003	=	
			Zprac.	Ing. Petr Mikulášek				Č.ZAKÁZKY	DPS-03-2021	+ALG	
			Zkontr.	Ing. Petr MIKULÁŠEK							
Změna	Datum	Název						Rozmístění přístrojů - Vnější pohled	ZÁKAZNÍK	SUBTECH	

Technická údaje o rozvaděči RCHA22:	
Jmenovité pracovní napětí	230 VAC
Jmenovité napětí řídicích a pomocných obvodů	24 VAC, 24 VDC
Jmenovité izolační napětí	500 VAC
Jmenovitý proud	8A/3
Součinitel soudobosti	0,9
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Zkratová odolnost	10kA
Krytí	IP44
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]	(600 x 1200 x 300)
Barva	RAL 7035
Přívod kabelů	Shora
Uchycení dveří	Vpravo
Ventilace v rozvaděči	Ano
Místo použití	Vnitřní
Nadmořská výška	Do 1000 m

			Datum	04.03.2021	Nemocnice Znojmo -chlazení serverovny A2	 SIEMENS Smart Infrastructure	ROZVADĚČ MAR RCHA22	Č.VYKRESU	D.1.5 003	=		
			Zprac.	Ing. Petr Mikulášek				Č.ZAKÁZKY	DPS-03-2021	+ALG		
			Zkontr.	Ing. Petr MIKULÁŠEK				Technická údaje	ZÁKAZNÍK	SUBTECH	Stránka	2
Změna	Datum	Název									Stránek	6

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

Silnoprúdová časť:

MDO:	
Jistič	230V 10A
Přepětová ochrana Typu D, signalizace	230V
Servisní zásuvka	230V
MaR	230V/1kW/5A
Bezpečnostní transformátor	230V/24V, 150 VA
REZERVA	230V/0,8kW/4A

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	04.03.2021	Nemocnice Znojmo -chlazení serverovny A2	SIEMENS Smart Infrastructure	ROZVADĚČ MAR RCHA22	Č.VYKRESU	D.1.5 003	=		
			Zprac.	Ing. Petr Mikulášek			Č.ZAKÁZKY	DPS-03-2021	+ALG			
			Zkontr.	Ing. Petr MIKULÁŠEK			Silnoproudová část	ZÁKAZNÍK	SUBTECH		Stránka	3
Změna	Datum	Název									Stránek	6

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<div>Část DDC regulace - MaR:</div> <div><div>DDC REGULACE</div><div>1xUI, 0xAO, 16xDI, 6xDO</div></div>											
<div>POZNÁMKA:</div> <div>PODROBNÉ SCHÉMA ROZVADĚČŮ BUDE VYPRACOVÁNO V RÁMCI DÍLENSKÉ PD ZHOTOVITELEM SYSTÉMU MaR. V TOMTO SCHÉMATU BUDOU ZPRACOVÁNY SKUTEČNĚ OSAZENÉ ZAŘÍZENÍ S JEJICH KONKRÉTNÍMI PARAMETRY</div>											
			Datum	04.03.2021	Nemocnice Znojmo -chlazení serverovny A2	SIEMENS Smart Infrastructure	ROZVADĚČ MAR RCHA22	Č.VÝKRESU	D.1.5 003	=	
			Zprac.	Ing. Petr Mikulášek				Č.ZAKÁZKY	DPS-03-2021	+	ALG
			Zkontr.	Ing. Petr MIKULÁŠEK				ZÁKAZNÍK	SUBTECH		Stránka 4
Změna	Datum	Název					Část DDC regulace - MaR			Stránek 6	