

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
F26_001sie									
<div>SIEMENS</div>			<div>SIEMENS, s.r.o</div> <div>OLOMOUCKÁ 7/9</div> <div>618 00 BRNO</div> <div>+420 544 508 535</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>EP Rožnov a.s.</div> <div>LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU</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>K14278015</div> <div>PS 02.4 – MĚŘENÍ A REGULACE, PRS PRO VZT</div> <div>2ET2CAST1FAZE_RVB11</div> <div>PVD+DPS</div> <div>ROZVADĚČ RVB11</div> <div>VZT B.14 OPS 7</div>						
Revize 1			ZMĚNA - LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU						
Revize 2									
Revize 3									
Revize 4									
Zpracováno dne : 20.3.2014			Zpracoval: Ing. Petr MIKULÁŠEK			Vytvořeno: 3/2014		Počet stran 7	

			Datum	13.3.2014	LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	SIEMENS building technologies	ROZVADĚČ RVB11	Č.VÝKRESU	2ET2CAST1FAZE_RVB11	=	Titulní strana
			Zprac..	Ing. Petr MIKULÁŠEK				Č.ZAKÁZKY	K14278015	+	
			Zkontr.	Ing. Petr MIKULÁŠEK					ZÁKAZNÍK	EP Rožnov a.s.	
Změna	Datum	Název					Titulní strana				Stránek 7



Technická údaje o rozvaděči RVB11:

Jmenovité pracovní napětí	400/230 VAC
Jmenovité napětí řídicích a pomocných obvodů	24 VAC, 24 VDC
Jmenovité izolační napětí	500 VAC
Jmenovitý proud	19A/3 DO, 9A/3 MDO
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]	((600+600) 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



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
<div>Část DDC regulace - MaR:</div> <div><div>DDC REGULACE</div><div>12xUI, 10xAO, 32xDI, 7xDO</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 KONKRETNÍMI PARAMETRY</div>													
			Datum	13.3.2014	LABORATOŘ BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	SIEMENS building technologies	ROZVADĚČ RVB11	Č.VÝKRESU	2ET2CAST1FAZE_RVB11	=			
			Zprac..	Ing. Petr MIKULÁŠEK			Č.ZAKÁZKY	K14278015	+	ALG			
			Zkontr.	Ing. Petr MIKULÁŠEK			Část DDC regulace - MaR	ZÁKAZNÍK	EP Rožnov a.s.		Stránka	3	
Změna	Datum	Název							Stránek	7			



