

Fakturační adresa: Jan Skácel Ječmínkova 24 724 00 Ostrava Stará Bělá Ičo: 633 06 743 Dič:CZ 54 01 30 31 05 Tel: 603 181 006		PROTOKOL o revizi (kontrolě) elektrického zdravotnického přístroje (el.spotřebiče) dle doporučení ČES 33.03.95 a ČSN 33 16 00.ČSN 33 16 10.ČSN EN 60950-1		Datum: 13.03.2008 Jméno technika : Jan Skácel Osobní číslo : 0559/2/04/R-EZ-E2/A Typ měřicího přístroje: Revex 2050 Výrobní číslo: 708136 Typ měřicího přístroje: RM - 2051 Výrobní číslo: 4030274 Typ měřicího přístroje: Výrobní číslo:																																																													
Zákazník: FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC I.P.Pavlova 6 775 20 Olomouc		Měření elektrických bezpečnostních parametrů: <table border="1"> <tr> <td>Odpor ochranného vodiče:</td> <td>Rp (Ip = 200 mA).....0,1</td> <td>Ω</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpor ochranného vodiče:</td> <td>Rp $\bar{U}_A$ (Ip = 10 A).....0,11</td> <td>Ω</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Isolační odpor</td> <td>R iso (Up = 500V).....100</td> <td>MΩ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proud ochranným vodičem přímá metoda :</td> <td>.....0,028+0,045</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proud ochranným vodičem nepřímá metoda :</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dotykový proud přímá metoda:</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dotykový proud rozdílová metoda:</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Náhradní unikající proud mezi síťovou a příložnou částí:</td> <td>.....0,086</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Náhradní unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí s pomocným zdrojem:</td> <td>.....</td> <td>mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Napájecí napětí:</td> <td>.....228,6</td> <td>V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Napájecí proud:</td> <td>.....0,4</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Příkon:</td> <td>.....</td> <td>W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>cos φ :</td> <td>.....</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Odpor ochranného vodiče:	Rp (Ip = 200 mA).....0,1	Ω		Odpor ochranného vodiče:	Rp $\bar{U}_A$ (Ip = 10 A).....0,11	Ω		Isolační odpor	R iso (Up = 500V).....100	MΩ		Proud ochranným vodičem přímá metoda :	0,028+0,045	mA		Proud ochranným vodičem nepřímá metoda :		mA		Dotykový proud přímá metoda:		mA		Dotykový proud rozdílová metoda:		mA		Náhradní unikající proud mezi síťovou a příložnou částí:	0,086	mA		Náhradní unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:		mA		Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:		mA		Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí s pomocným zdrojem:		mA		Napájecí napětí:	228,6	V		Napájecí proud:	0,4	A		Příkon:		W		cos φ :			
Odpor ochranného vodiče:	Rp (Ip = 200 mA).....0,1	Ω																																																															
Odpor ochranného vodiče:	Rp $\bar{U}_A$ (Ip = 10 A).....0,11	Ω																																																															
Isolační odpor	R iso (Up = 500V).....100	MΩ																																																															
Proud ochranným vodičem přímá metoda :	0,028+0,045	mA																																																															
Proud ochranným vodičem nepřímá metoda :		mA																																																															
Dotykový proud přímá metoda:		mA																																																															
Dotykový proud rozdílová metoda:		mA																																																															
Náhradní unikající proud mezi síťovou a příložnou částí:	0,086	mA																																																															
Náhradní unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:		mA																																																															
Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:		mA																																																															
Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí s pomocným zdrojem:		mA																																																															
Napájecí napětí:	228,6	V																																																															
Napájecí proud:	0,4	A																																																															
Příkon:		W																																																															
cos φ :																																																																	
Umístění spotřebiče:..Kardiologická klinika JIP 50A Druh spotřebiče:..Lůžko Dynamis Třída ochrany :.....I.....(I,IIa,IIb,III) Typ/ zařazení:.....B,BF,CF Výrobce:.....Hil Room Výrobní číslo:.....183 Inv. číslo:.....I 019411-000 Provozní zkouška:.....ano		Stav přístroje: Mechan.poškození:.....ne..... Přírody:.....v pořádku..... Stav krytů:.....dobrý..... Protokol o poslední revizi:.....																																																															
Přístří revize (kontrola):za rok		Revize provedena s výsledkem: vyhověl Bezp.tech.kontrolaprovědena s výsledkem: Vyhověl 																																																															
		Provéřovaný přístroj vyhovuje tech.předpisům podle nichž byl vyroben a je schopen použití v souladu s návodem k použití dle zákona č.346/2003 sb. §52 odst.4.																																																															
		Tento protokol má 1 stranu. Počet vyhotovení: 2 Rozdělovník: 1x zákazník 1x revizní technik																																																															

5