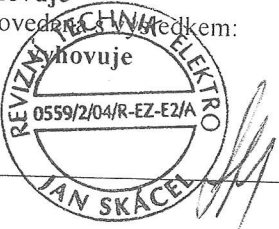


Fakturační adresa: Jan Skácel Ječmínkova 24 724 00 Ostrava Stará Bělá Ičo: 633 06 743 Dič: CZ 54 01 30 31 05 Tel: 603 181 006		PROTOKOL o revizi (kontrolě) elektrického zdravotnického přístroje (el.spotřebiče) dle doporučení ČES 33.03.95 a ČSN 33 16 00.ČSN 33 16 10.		Datum: 30.9.2008 Jméno technika : Jan Skácel Osobní číslo : 0559/2/04/R-EZ-E2/A Typ měřicího přístroje: Revex 2051 Výrobní číslo: 708 0 136 Typ měřicího přístroje: RM 2050 Výrobní číslo: 40 30 274 Typ měřicího přístroje: Výrobní číslo:																																														
Zákazník: FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ I.P.Pavlova 6 775 20 Olomouc Oddělení: Geriatrie lůžkové odd. 48		Měření elektrických bezpečnostních parametrů: <table border="0"> <tr> <td>Odpor ochranného vodiče:</td> <td>Rp (Ip = 200 mA).....</td> <td>Ω</td> </tr> <tr> <td>Odpor ochranného vodiče:</td> <td>Rp Δ (Ip = 10 A).....</td> <td>Ω</td> </tr> <tr> <td>Isolační odpor</td> <td>R iso (Up= 500V).....100</td> <td>MΩ</td> </tr> <tr> <td>Proud ochranným vodičem přímá metoda :.....</td> <td></td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td>Proud ochranným vodičem nepřímá metoda :.....</td> <td></td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td>Dotykový proud přímá metoda:.....</td> <td></td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td>Dotykový proud rozdílová metoda:.....</td> <td></td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td>Náhradní unikající proud mezi sít'ovou a příložnou částí:.....0,004</td> <td></td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td>Náhradní unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:.....</td> <td></td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td>Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:.....</td> <td></td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td>Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí s pomocným zdrojem:.....</td> <td></td> <td>mA</td> </tr> <tr> <td>Napájecí napětí:.....230...</td> <td></td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>Napájecí proud:.....</td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Příkon:.....</td> <td></td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>cos φ :.....</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Odpor ochranného vodiče:	Rp (Ip = 200 mA).....	Ω	Odpor ochranného vodiče:	Rp Δ (Ip = 10 A).....	Ω	Isolační odpor	R iso (Up= 500V).....100	MΩ	Proud ochranným vodičem přímá metoda :.....		mA	Proud ochranným vodičem nepřímá metoda :.....		mA	Dotykový proud přímá metoda:.....		mA	Dotykový proud rozdílová metoda:.....		mA	Náhradní unikající proud mezi sít'ovou a příložnou částí:.....0,004		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:.....230...		V	Napájecí proud:.....		A	Příkon:.....		W	cos φ :.....		
Odpor ochranného vodiče:	Rp (Ip = 200 mA).....	Ω																																																
Odpor ochranného vodiče:	Rp Δ (Ip = 10 A).....	Ω																																																
Isolační odpor	R iso (Up= 500V).....100	MΩ																																																
Proud ochranným vodičem přímá metoda :.....		mA																																																
Proud ochranným vodičem nepřímá metoda :.....		mA																																																
Dotykový proud přímá metoda:.....		mA																																																
Dotykový proud rozdílová metoda:.....		mA																																																
Náhradní unikající proud mezi sít'ovou a příložnou částí:.....0,004		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:.....230...		V																																																
Napájecí proud:.....		A																																																
Příkon:.....		W																																																
cos φ :.....																																																		
Umístění spotřebiče:.....Geriatrie lůžka 48 Druh spotřebiče: elektrické lůžkoNovos Třída ochrany :.....II..... I,IIa,IIb,III Typ/ zařazení:..... B,BF,CF Výrobce:.....Linet Výrobní číslo:..... Inv.číslo:..... I 018996-000 Provozní zkouška:..... ano		Revize el. provedena s výsledkem: BYLA PROVEDENA -Vyhovuje Bezp.tech.kontrola provedena s výsledkem: Vyhovuje 																																																
Stav přístroje: Mechan.poškození:.....opraveno..... Přívody:.....v pořádku..... Stav krytů:.....dobrý..... Protokol o poslední revizi:.....ne.....		Prověřovaný přístroj vyhovuje tech.předpisům podle nich ž byl vyroben a je schopen použití v souladu s návodem k použití dle zákona č.346/2003 sb.§52 odst.4.																																																
Příští revize (kontrola): za rok		Tento protokol má 1 stranu. Počet vyhotovení: 2 Rozdělovník: 1x zákazník 1x revizní technik																																																