


Fakturační adresa: <b>Jan Skácel</b> Jecmínkova 24 724 00 Ostrava Stará Bělá IČo: 633 06 743 Dič: CZ 54 01 30 31 05 Tel: 603 181 006	<h3 style="text-align: center;">PROTOKOL</h3> <p style="text-align: center;">o revizi (kontrola) elektrického zdravotnického přístroje (el.spotřebiče) dle doporučení ČES 33.03.95 a ČSN 33 16 00.ČSN 33 16 10.</p>	Datum: 18.11.2008 Jméno technika : Jan Skácel Osobní číslo : 0559/2/04/R-EZ-E2/A Typ měřičho přístroje: Revex Profi Výrobní číslo: 708 0 136 Typ měřičho přístroje: RM 2050 Výrobní číslo: 40 30 274 Typ měřičho přístroje: Výrobní číslo:
Zákazník: <b>FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC</b> I.P.Pavlova 6 775 20 Olomouc Oddělení: Ortopedická klinika, IIP		Měření elektrických bezpečnostních parametrů: Odpor ochranného vodiče: Rp (Ip = 200 mA).....0,414 Odpor ochranného vodiče: Rp UΔ(Ip = 10 A).....0,18 Izolační odpor R iso (Up= 500V).....100 Proud ochranným vodičem přímá metoda :.....0,023+0,008 Proud ochranným vodičem nepřímá metoda : ..... Dotykový proud přímá metoda:..... Dotykový proud rozdílová metoda:..... Náhradní unikající proud mezi síťovou a příložnou částí:.....0,054 Náhradní unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:..... Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí:..... Přímá - unikající proud mezi přístupnou a příložnou částí s pomocným zdrojem:..... Napájecí napětí:.....228,9 Napájecí proud:..... Příkon:..... cos φ :.....
Umístění spotřebiče:.....JIP Druh spotřebiče:.....lůžko Praktika Třída ochrany :.....I.....I IIa, IIb, III Typ/ zařazení:.....B, BF, CF Výrobce:.....Linet Výrobní číslo:..... Inv. číslo:.....I 019 791 - 000 Provozní zkouška:.....ano.	Stav přístroje: Mechan.poškození:.....opraveno..... Přívody:.....vpořádku..... Stav krytí:.....dobrý..... Protokol o poslední revizi:.....ne.....	
Příklad revize (kontrola): za rok		Tento protokol má 1 stranu. Počet vyhotovení: 2 Rozdělovník: 1x zákazník 1x revizní technik