

## Protokol BPTK

provedena kontrola elektrického zdravotnického přístroje ano=x

## Protokol KEZP

provedena kontrola elektrického zdravotnického přístroje ano=x

Dle § 27 zákona č. 123/2000 Sb. v platném znění a dle ČSN EN 60601-1, ČSN 332140, dop, ČES 330395

Protokol č.: LJ **07/0096**

K výkazu práce č.: **1190711c**

provozovatel: <b>FN Olomouc, I.P. Pavlova 6</b>					oddělení: <b>neurologie sálek</b>	
č.RDP	název	výrobní číslo	typ	r.v.	inventurní číslo	poznámka
040.	Statix	1683	12D05	75	C003432-001_	
	<i>rtg vložka</i>	<i>76-9564/6</i>	<i>ROK T</i>	<i>76</i>		
	<i>rtg kryt</i>	<i>76-6045</i>	<i>12N932</i>	<i>76</i>		

### 1.PBTK

Poř.č.	Popis provedeného úkonu	stav
1.1	Prohlídka přístroje-vizuální kontrola	vyhovuje
1.2	Kontrola mechanických částí a krytů	vyhovuje
1.3	Kontrola, promazání a očištění mechanických částí	vyhovuje
1.4	Kontrola stavu kabeláže, koncovek, ochranných vodičů a pojistek	vyhovuje
1.5	Kontrola signalizace, ovládání a funkce přístroje	vyhovuje
1.6	Kontrola lan protizávaží	vyhovuje
1.7	Kontrola samosvorného zajištění ramene proti pádu a bezpečnostních dorazů	vyhovuje
1.8	Kontrola centrace fokus-receptor	vyhovuje
1.9	Kontrola aretací a pohybu mechanických částí	vyhovuje
1.10	Kontrola hlučnosti a doby doběhu anody rentgenky	vyhovuje
1.11	Kontrola možného úniku olejové náplně rentgenky	vyhovuje

### 2.KEZP

Poř.č.	Provedené měření	naměř.hodn.	jedn.	stav
2,1	Impedance smyčky	20.11.07	Ω	neměří se
2,2	Izolační odpor	>50	MΩ	vyhovuje
2,3	Odpor ochranného vodiče	0,08	Ω	vyhovuje
2,4	Vybavovací proud proudového chrániče		mA	neměří se
2,5	Unikající proud	2/08	mA	není možno měřit

### 3. poznámky, doporučení, připomínky:

bez připomínek

### 4. závěr:

Tento přístroj odpovídá technickým požadavkům výrobce a je možno jej používat ve zdravotnictví.

### 5. použité měřicí přístroje:

PU 170 v.č. 8038819 , PU 184 v.č. 9693401

datum provedení kontroly: **20.11.07**

kontrolu provedl: Langar Jan



měsíc/rok příští kontroly: **2/08**

protokol převzal dne, podpis