

## Protokol BPTK

provedena periodická bezpečnostní technická kontrola 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 **07/0072**

K výkazu práce č.: **1160411a**

provozovatel: <b>FN Olomouc,I.P.Pavlova 6</b>					oddělení: <b>onkologie 4.patro</b>	
č.RDP	název	výrobní číslo	typ	r.v.	inventární číslo	poznámka
076.	Statix	13607	12D051	89	I015763-015_	
	<i>rtg vložka</i>	<i>00-6716</i>	<i>ROK T</i>	<i>00.</i>		
	<i>rtg kryt</i>	<i>90-232</i>	<i>13N932</i>	<i>90</i>	<i>I015763-010_</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		Ω	neměří se
2,2	Izolační odpor	>50	MΩ	vyhovuje
2,3	Odpor ochranného vodiče	0,07	Ω	vyhovuje
2,4	Vybavovací proud proudového chrániče		mA	neměří se
2,5	Unikající proud		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: **5.11.07**

kontrolu provedl: Langar Jan



měsíc/rok příští kontroly: **12/07**

protokol převzal dne,podpis