

## 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 **07/0067**

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.	inventurní číslo	poznámka
071.	Chirospekta	03-88-1134	D 731	88	I015763-012_	
	<i>rtg vložka</i>	<i>87-1947/6</i>	<i>RIK T</i>	<i>87</i>		
	<i>rtg kryt</i>	<i>87-1077</i>	<i>N 982</i>	<i>87</i>	I015763-011_	

### 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 mikrospínačů mezních poloh	vyhovuje
1.8	Kontrola převodovky, klínových a ozubených řemenů	vyhovuje
1.9	Kontrola a promazání ložisek	vyhovuje
1.10	Kontrola vyvážení, motorického pohonu a centrace štítu	vyhovuje
1.11	Kontrola automatiky detekce a najíždění kazet a vymezení sekundárních lamel	vyhovuje

### 2. KEZP

Poř.č.	Provedené měření	naměř.hodn.	jedn.	stav
2,1	Impedance smyčky		$\Omega$	vyhovuje
2,2	Izolační odpor	>50	M $\Omega$	vyhovuje
2,3	Odpor ochranného vodiče	0,05	$\Omega$	vyhovuje
2,4	Vybavovací proud proudového chrániče		mA	vyhovuje
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: **2.11.07**

kontrolu provedl: Langar Jan

měsíc/rok příští kontroly: **12/07**

protokol převzal dne, podpis