

Protokol BPTK

provedena periodická bezpečnostní technická kontrola ano=

Protokol KEZP

provedena kontrola elektrického zdravotnického přístroje ano=

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

Protokol č.: LJ **07/0091**

K výkazu práce č.: **1160711b**

provozovatel: FN Olomouc, I.P. Pavlova 6		oddělení: 42 C				
č.RDP	název	výrobní číslo	typ	r.v.	inventurní číslo	poznámka
032.	Statix	4910	12D051	81	I015761-011_	
	<i>rtg vložka</i>	<i>93-8488</i>	<i>ROK T</i>	<i>93</i>		
	<i>rtg kryt</i>	<i>88-1722</i>	<i>N 982</i>	<i>88</i>	I015761-000b	

1. BPTK

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	M Ω	vyhovuje
2,3	Odpor ochranného vodiče	0,05	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: **19.11.07**

kontrolu provedl: Langar Jan



měsíc/rok příští kontroly:

2/08

protokol převzal dne, podpis