

## Protokol BPTK

provedena kontrola elektrického zdravotnického přístroje 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 **07/0095**

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
039.	Durolux	75-358	12C211	75	C003432-000_	
	<i>rozváděč</i>	<i>07-87-3160</i>	<i>H 312</i>	<i>87</i>		
	<i>generátor</i>	<i>75-372</i>	<i>3-20211</i>	<i>75</i>		

### 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 stavu elektrických prvků, relé, stykačů a voličů	vyhovuje
1.7	Kontrola vyrovnaní síťového napětí	vyhovuje
1.8	Kontrola zdrojů malého napětí	vyhovuje
1.9	Kontrola obvodu rotace rentgenky	vyhovuje
1.10	Provedení kontrolních expozic dle PTD	vyhovuje
1.11	Provedení kontroly prosvěcování a omezení max. proudu a časového omezení	vyhovuje
1.12	Kontrola předepsaných hladin trafooleje a případného úniku	vyhovuje
1.13	Kontrola kompenzace napětí dle zvoleného anodového proudu	vyhovuje
1.12	Kontrola pohybu kladek autotransformátoru	vyhovuje
1.15	Kontrola předepsaných expozičních proudů	vyhovuje
1.16	Kontrola expozičních časů	vyhovuje

### 2. KEZP

Poř.č.	Provedené měření	naměř.hodn.	jedn.	stav
2,1	Impedance smyčky	0,4	$\Omega$	neměří se
2,2	Izolační odpor	>50	$M\Omega$	vyhovuje
2,3	Odpor ochranného vodiče	0,04	$\Omega$	vyhovuje
2,4	Vybavovací proud proudového chrániče	<300	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: **20.11.07**

kontrolu provedl: Langar Jan



měsíc/rok příští kontroly: **2/08**

protokol převzal dne, podpis