

**ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Štefanovičova č.3, P.O.Box 76, 810 05 Bratislava

**DODATOK č. 4**  
zo dňa 25.02. 1998

k Rozhodnutiu č. 960/212/93 - 002 zo dňa 2.12.1993, ktorým sa vydalo

**O S V E D Č E N I E  
O SCHVÁLENÍ TYPU MERADLA**

pre meradlo so štátnou značkou schváleného typu

**TSQ 212/ 93 - 002**

Na žiadosť firmy **KŘÍŽÍK a.s.**, Solivarská č.1, 080 01 Prešov, Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR na základe § 6 zákona č. 505/1990 Zb. o metrológii vydáva Dodatok č. 4, ktorým sa rozširuje schválenie typu meradla meracieho transformátora prúdu typ MTP určenom pre napájanie meracích prístrojov o merací transformátor prúdu typ MTP s menovitou záťažou 5 VA určenom pre napájanie meracích prístrojov pri dodržaní technických údajov a podmienok, uvedených v prílohe tohoto Dodatku.

Výrobca : **KŘÍŽÍK a.s.**,  
Solivarská č.1/A,  
080 01 Prešov

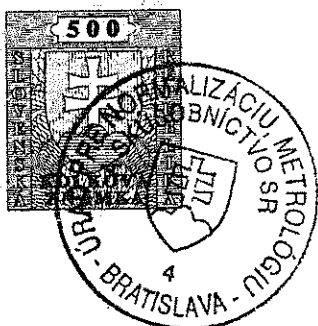
Zdôvodnenie:

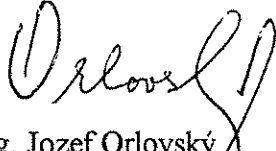
Uvedený typ meradla spĺňa všetky metrologické a technické požiadavky príslušných predpisov, čo bolo zistené a potvrdené odborným posúdením technickej dokumentácie Slovenským metrologickým ústavom Bratislava a kontrolnými meraniami vykonanými u výrobcu.

Poučenie o odvolaní:

Proti tomuto Dodatku k Rozhodnutiu je možné podať na ÚNMS SR rozklad do 15 dní odo dňa jeho doručenia žiadateľovi.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou tohto Dodatku. Obsahuje 1 stranu prílohy k Dodatku č.4 k Rozhodnutiu č. 960/212/93 - 002, 2 strany obrazových príloh.



  
Ing. Jozef Orlovský  
riaditeľ odboru metrológie  
ÚNMS SR

**Merací transformátor prúdu typ MTP pre menovitú záťaž 5VA určený pre napájanie  
meracích prístrojov**

**1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE**

Žiadateľ : KŘIŽÍK a.s.,  
Solivarská č.1/A,  
080 01 Prešov

Výrobca : KŘIŽÍK a.s.,  
Solivarská č.1/A,  
080 01 Prešov

Štátna značka schváleného typu meradla:

**TSQ 212/ 93 - 002**

Príloha k Rozhodnutiu č. 960/212/93 - 002 :

- sa dopĺňa v bodoch

1) Bod 2. **POPIS MERADLA**  
sa dopĺňa textom:

"Merací transformátor prúdu MTP pre menovitú záťaž 5 VA je len vo vyhotovení násuvnom.  
Vyhotovenie transformátora typ MTP pre menovitú záťaž 5 VA (viď obrazová príloha)."

2) Bod 3. **ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ A METROLOGICKÉ ÚDAJE**  
sa dopĺňa textom:

"Merací transformátor prúdu typ MTP pre menovitú záťaž 5 VA má:  
menovitý primárny prúd (A): 300, 400, 500, 600, 750, 1000 alebo 1500;  
menovitú záťaž (VA): 5;  
Ostatné technické a metrologické údaje sú zhodné s údajmi platnými pre MTP pre menovitú  
záťaž 15 VA."

3) Bod 8. **VZORKY MERADLA**  
sa dopĺňa textom:

Kontrolné merania boli vykonané na sedmich vzorkách s v. č.24869; 24876; 24888; 24896;  
24915; 24921 a 24937.

Vypracoval: Ing. J. Hanák

Bratislava, 13.02.1998



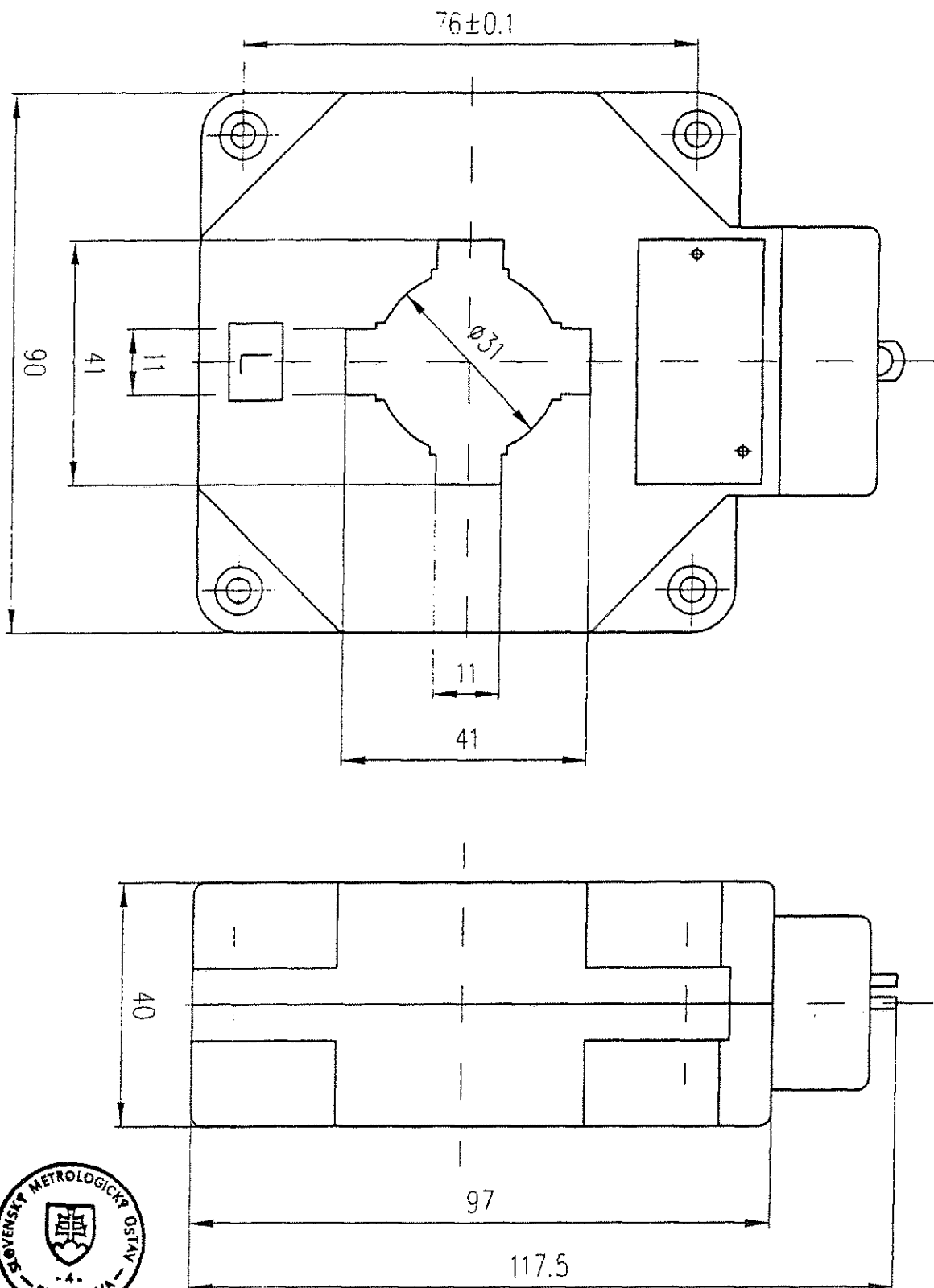
Riaditeľ odboru 240: Ing. P. Vrabček, CSc.

Riaditeľ SMÚ: Doc. Ing. P. Kneppo, DrSc.

TECHNICKÉ PODMIENKY

<b>KŘIŽÍK, a.s.</b>	MERACIE TRANSFORMÁTORY PRÚDU MTP - 5 V.A	TP 71 7007/96
		LIST : 7
		LISTOV : 11

Obr. 1. - Rozmerový náčrtok



TECHNICKÉ PODMIENKY

KŘIŽÍK, a.s.

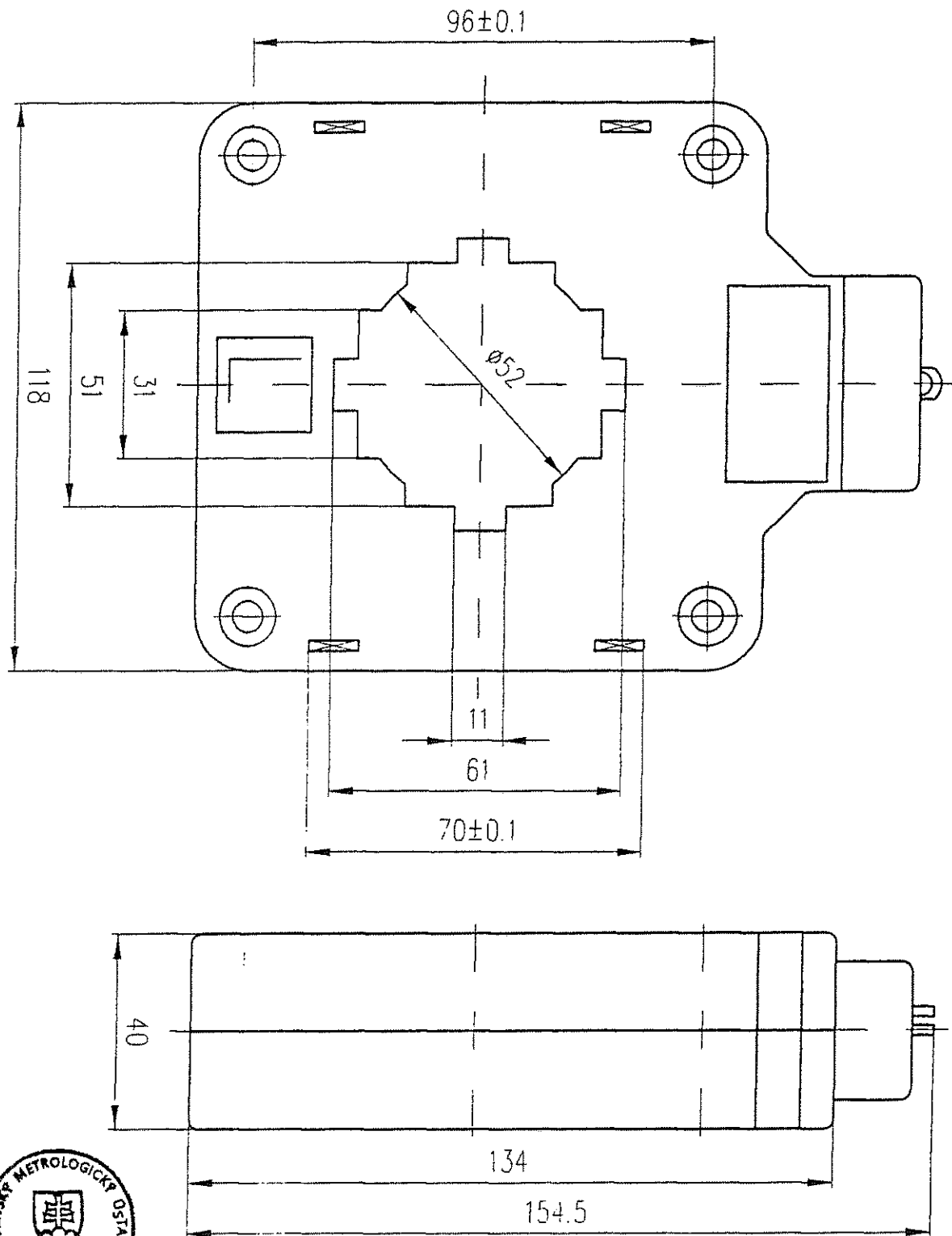
MERACIE TRANSFORMÁTORY PRÚDU  
MTP - 5 V.A

TP 71 7007/96

LIST : 8

LISTOV : 11

Obr. 2 - Rozmerový náčrtok



VYHOTOVENIE NÁSUVNÉ :  $I_n = 750, 1000, 1500 \text{ A}$



20. X. 1997