

# TESTCOM

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha

---

Hvozd'anská 3, 148 00 Praha 4  
Oddělení 240

č.j.ČTÚ 119815/99  
č.j.TESTCOM 3242/99

V Praze dne 2.5.2000

## Závěrečný protokol

o zkouškách vlastností a parametrů koncového telefonního zařízení

*Tento protokol neopravňuje k připojení zařízení na tel. síť ČR*

**Na podkladě žádosti:** *TESLA STROPKOV- ČECHY a.s.*  
*Gebauerova 1025*  
*500 02 Hradec Králové*

**pro výrobce:** *TESLA STROPKOV a.s.*  
*Hviezdoslavova 37/46*  
*Stropkov*  
*Slovenská republika*

p o t v r z u j e m e , ž e

**druh zařízení:** *koncové zařízení kompaktní hovorové s přístupem 2B+D*

**typové označení:** *Euro ISDN 4 FP 122 63*

**výrobce:** *TESLA STROPKOV a.s.*

**země:** *Slovenská republika* **kód:** *1 6 10 i*

## SPLŇUJE VE VŠECH BODECH

TBR 3, TBR8, TZP 004, ČSN EN 55022, ČSN 34 2895

**vyr. číslo zkoušeného zařízení:** *084981098*

**Datum, místo měření:** *červenec 1999 – duben 2000, TESTCOM*

**Měřil:** *Ing. Vyhnal, Ing. Lukeš*

### Přílohy:

*čís. 1 Závěrečný protokol o zkouškách EMC čís. EMC 192/00 ze dne 5.4.2000*

**PODMÍNKY PRO PROVOZ ZAŘÍZENÍ:**

*Platí pro hardware typového označení 4 FP 122 63 se software V 00.S18 01-17CZ.*

- *Provoz na rozhraní ISDN v referenčním bodu S/T s přístupem 2B+D s konfigurací sběrnice PTP nebo PTMP v režimech normálního a nouzového napájení s připojením k zásuvce s konektorem RJ45.*

*Závěrečný protokol byl zpracován na základě následujících protokolů o zkoušce:*

č. 3242/99-241-KD/SP/BA/01 ze dne 13.4.2000

č. 3242/99-241-FZ/BA/1 ze dne 8.11.1999

*a odborných posudcích:*


- *Technický posudek hlasových funkcí terminálu ISDN č. 1656 vypracovaný lab. 251 TESTCOM ze dne 9.9.1999*

- *Odborný posudek plnění připojovacích požadavků na pobočkové ústředny ISDN č.3242/99-241-BA1 vypracovaný lab.241 TESTCOM ze dne 14.4.2000,*

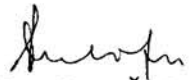
*které jsou uloženy v TESTCOM, lab. 241.*


*Obvodová dokumentace a fotodokumentace jsou uloženy v TESTCOM, lab. 241.*

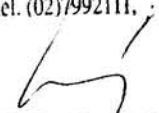
*Ve smyslu generálního povolení čís.07/1996 připojení ke koncovému bodu JTS může provádět uživatel koncového zařízení.*

Vypracoval: *Ing. Vyhnal* 

V Praze, dne: 2.5.2000

  
**Ing. Petr Šlehofer**  
vedoucí oddělení 240

 **Technický a zkušební ústav**  
telekomunikací a pošt Praha  
Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4  
tel. (02)7992111.

  
**Ing. Pavel Karbusický**  
vedoucí úseku  
telekomunikačních služeb a sítí

Za správnost: 