

č.j. ČTÚ: 119953/99  
č.j. TESTCOM: 3249/99

V Praze dne 30. 11. 1999

## ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL

**o zkouškách vlastností a parametrů koncového telefonního zařízení**

**Tento protokol neopravňuje k připojení zařízení k telekomunikačním sítím ČR.**

**Na podkladě žádosti:** TESLA Stropkov – Čechy, a. s.  
Gebauerova 1025  
500 02 Hradec Králové

**potvrzujeme, že**

**druh zařízení:** Zkušební telefonní přístroj  
**typové označení:** TEST PHONE - 4 FP 12269/C **kód:** 1115a  
**výrobce:** TESLA Stropkov, a. s.  
**země:** Slovensko

**splňuje požadavky**

technické specifikace FMS č.j. 6123/92, ČSN 33 4000, ČSN 34 2895 –  
mez 2a, 2b a ČSN EN 55 022/B.

**Výrobní číslo zkoušeného zařízení:** neuvedeno  
**Datum, místo měření:** 9. – 10. 1999, laboratoř 251  
**Měřil:** Karel Mladý  
**Celkový počet stran protokolu:** 2

**Přílohy:** 1. Závěrečný protokol o zkouškách EMC č. EMC 738/99 z 8.11.1999

**Upozornění: Přílohy jsou nedílnou součástí tohoto protokolu.**

**A. Podmínky pro schválení zařízení:**


1. Zařízení není určeno k trvalému připojení na JTS.
2. Zařízení je konstruováno pro servisní účely účastnických rozvodů a koncových zařízení.
3. K JTS lze zařízení připojovat jen na dobu nezbytně nutnou k provedení potřebného servisního zásahu.
4. Vzhledem k charakteru zařízení doporučujeme nevyžadovat od jeho uživatelů ohlašovací povinnost.
5. Doporučujeme, aby okruh uživatelů zařízení byl omezen jen na subjekty s oprávněním k pracem v telekomunikacích.
6. Zařízení je uzpůsobeno pro připojení k JTS prostřednictvím odpojitelné šňůry s konektory RJ11. Dále umožňuje připojení pomocí šňůry s krokosvorkami.
7. Zařízení prošlo zkouškami v TESTCOM bez úprav.
8. Zařízení je vybaveno:
  - funkcí FLASH s délkou trvání 100 ms,
  - detektorem tarifních impulsů 16 kHz,
  - generátorem zkušebního signálu, pracujícím na kmitočtu 900 Hz.
9. Zařízení dovoluje vysokoohmové připojení a monitorování telefonního vedení.
10. Zařízení je napájeno z telefonní linky. Pouze generátor zkušebního signálu vyžaduje napájení z vnitřní baterie 9 V.


**B. Upozornění:**

11. Předmětem zkoušek nebyly možnosti použití zařízení na jiných elektrických rozvodech, ale jen ověření spolupráce s JTS (a to včetně EMC).
12. Používání zařízení v JTS se řídí předpisy pro připojování a údržbu této sítě.

**C. Seznam předložené dokumentace:**

1. TEST PHONE – 4 FP 122 69/C, Technická dokumentace
2. TEST PHONE, SKŮŠOBNÝ MIKROTELEFÓN 4 FP 122 69 / C Návod na obsluhu

  
Ing. Martin Otradovec  
vedoucí oddělení  
účastnických zařízení

  
Ing. Pavel Karbusický  
vedoucí úseku  
telekomunikačních služeb a sítí



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

## Závěrečný protokol o zkouškách EMC

Závěrečný protokol o zkouškách EMC byl vyhotoven na základě Protokolu o zkouškách EMC č.: EMC 738/99 ze dne 8.11.1999, vypracovaného akreditovanou zkušební laboratoří č.1063 TESTCOM.

Č.j. protokolu: EMC 738/99 Počet listů: 1  
Č.j. ČTÚ: 119953/99 Č.j. TESTCOM: 3249/99-351

Zákazník: TESLA Stropkov - Čechy, a.s.  
Gebauerova 1025  
500 02 Hradec Králové

Měřené zařízení: Zkušební telefonní přístroj

Výrobce: TESLA Stropkov, a.s. Slovensko

Typ měřeného zařízení: TEST PHONE - 4 FP 12269/C

Výrobní čísla: ---


### ZKOUŠKA ODOLNOSTI:


Norma: ČSN 33 4000 Výsledek: VYHOVUJE

### ZKOUŠKA VYZAŘOVÁNÍ:

Norma: ČSN 342895 - mez 2a,2b  
ČSN EN 55022, třída B Výsledek: VYHOVUJE  
VYHOVUJE

Datum přijetí do zkoušky: 25.10.1999 Datum zkoušky: 4.11.1999

Schválil:  Dne: 8.11.1999

 Technický a zkušební ústav  
telekomunikací a pošt Praha  
Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4  
Laboratoř elektromagnetické kompatibility  
Tel. (02) 7992125, fax (02) 7934588

Laboratoř elektromagnetické kompatibility prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru požadovány podle specifických předpisů. Zároveň upozorňuje na to, že tento protokol neopravňuje připojení zařízení na telekomunikační síť ČR (k provozu v ČR). V žádném případě se protokol nesmí bez písemného souhlasu zkušební laboratoře reprodukovat jinak, než celý. Při odkazech na laboratoř a její služby Vás žádáme o používání názvu laboratoře z hlavičky protokolu.