

# TESTCOM

Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt Praha

Hvožd'anská 3, 148 01 Praha 4  
Oddělení 241

č.j.ČTÚ 266288/00  
č.j.TESTCOM 1675/00

V Praze dne 20.7.2000

## Závěrečný protokol

o zkouškách vlastností a parametrů koncového telefonního zařízení

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

Na podkladě žádosti: *ALPHATECH spol. s r.o.*  
*Přírodní 252*  
*142 00 Praha 4*

pro výrobce: *ALPHATECH spol. s r.o.*  
*Přírodní 252*  
*142 00 Praha 4*

potvrzujeme, že

druh zařízení: *pobočková ústředna s analogovým rozhraním*  
*koncového bodu JTS*

typové označení: *Odysseus*

výrobce: *ALPHATECH s.r.o.*

země: *Česká republika*

kód: 1 3 10 i

## SPLŇUJE VE VŠECH BODECH

předpis TZP 001, v příslušných bodech TZP 002 (v rozsahu podmínek pro schválení) a normy  
ČSN EN 60950+A1,A2, ČSN 342895-2a, ČSN EN 56022-tř.B a ČSN 334000.

výr. číslo zkoušeného zařízení: 09 00 03

Datum, místo měření: duben – červen 2000, TESTCOM

Měřil: *Ing.Janoušek, Ing.Vyhnal*

### Přílohy:

- č.1 - *Protokol o zkouškách elektrické bezpečnosti č. EB 999 ze dne 26.5.2000*
- č.2 - *Závěrečný protokol o zkouškách EMC ze dne 20.6.2000*

**PODMÍNKY PRO PROVOZ ZAŘÍZENÍ:****Konfigurace PbÚ**

SW: verze 4.0

HW: deska 032000 (1x K2, 4x L2)  
síťový adaptér Euroelektroprogres**Provozní podmínky:**

- Provoz na síťovém analogovém rozhraní K2/signalizace U s impulsní i DTMF volbou z koncového zařízení (s detekcí smyčkového proudu, bez detekce ozt i tarifních impulsů 16 kHz).
- Provoz na účastnickém analogovém rozhraní L2/signalizace U se schválenými typy koncových telekomunikačních zařízení s impulsní a DTMF volbou s omezením délky vedení na 2 x 600 Ω.

Laboratorní protokoly, obvodová dokumentace i fotodokumentace jsou uloženy v TESTCOM, lab.241.


Ve smyslu generálního povolení čís.13/1996 musí připojení ke koncovému bodu JTS provádět oprávněná organizace.

Výrobce zabezpečí montáž, SW nastavení, servis a údržbu.

Vypracoval: Ing. Janoušek



V Praze, dne: 20.7.2000



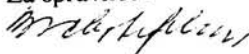
**Ing. Petr Šlehofer**  
vedoucí oddělení 240



Technický a zkušební ústav  
telekomunikací a poště Praha  
Hvozdžánská 3. 148 00 Praha 4  
tel. 0217992111.

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

Za správnost:



Podle ověřovací knihy poř.č. 1463/2000  
tento úplný - ~~částečný~~ opis - kopie.  
obsahující ..... listů - archív  
souhlasí doslovně s přepisem -  
ověřeným opisem - kopíí.  
obsahující ..... listů - archív  
č. stvrzenky 166421 ..... 08. 2000  
V Praze 8 dne .....  
Monika

