



# Český telekomunikační úřad

se sídlem Klimentská 27, Praha 1

poštovní přihrádka 02, 225 02 Praha 025

Č. j. 266480 / 2000 – 612

Praha 30. 11. 2000

Český telekomunikační úřad podle § 8 a § 95 bod 2. písm. a), v souladu s § 102 odst. 1 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů (dále jen „zákon“), a vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 182/2000 Sb., o schvalovací značce pro telekomunikační koncová a rádiová zařízení (dále jen „vyhláška“) a na základě žádosti ze dne 11. 5. 2000, kterou podal zástupce pro Českou republiku:

**Tesla Stropkov - Čechy a.s.**  
**Gebauerova 1025, 500 02 Hradec Králové**

IČO: 48171018

zmocněný výrobcem:

**TESLA Stropkov a.s.**  
**Hviezdoslavova 37, 091 12 Stropkov, Slovensko,**

vydává výše uvedenému zmocněnému zástupci pro Českou republiku

## rozhodnutí

o schválení typu koncového zařízení:

druh zařízení: **telefonní zásuvka**

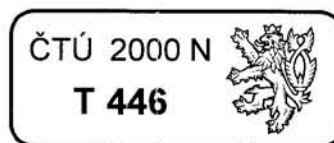
kód: **1921**

typové označení: **zásuvky pro telekomunikační síť typové řady TZU; TZ; DZÚ; DZ**

specifikace: **TZU; TZ (podle původního značení se připouští ještě označení TZUP a TZP) jsou zásuvky typu RJ 11/12 pro analogové telekomunikační síť. DZÚ; DZ jsou zásuvky typu RJ 45 pro datové a ISDN telekomunikační síť. Podrobné specifikace a značení jsou uvedeny v katalogu výrobce.**

výroba, země: **TESLA Stropkov a.s., Slovensko**

a o přidělení schvalovací značky:



za následujících podmínek:

1. Zástupce pro Českou republiku (dále jen „držitel rozhodnutí“) odpovídá za to, že všechna zařízení, jejichž typ byl schválen tímto rozhodnutím, a jejichž distribuci bude provádět, budou odpovídat předložené dokumentaci, vzorku a podmínkám tohoto rozhodnutí.
2. Provozovatel koncového zařízení je podle § 37 odst. 4 zákona oprávněn připojovat k síti pouze schválená zařízení, označená schvalovací značkou, jejichž připojení bylo provozovateli ohlášeno.
3. Každé vyrobené koncové zařízení, jeho obal a návod k obsluze budou v souladu s vyhláškou označeny schvalovací značkou uvedenou v tomto rozhodnutí.
4. Držitel rozhodnutí uvede v návodu k obsluze způsob a podmínky, za nichž může být schválené koncové zařízení provozováno.

(pokračování na straně 2)

IČO: 70106975

5. Držitel rozhodnutí zabezpečí doplnění prodejní dokumentace zřetelnou, úplnou a dobře čitelnou oboustrannou kopií rozhodnutí opatřenou originálním otiskem razítka (v jiné než černé barvě) držitele rozhodnutí na každé kopii rozhodnutí.
6. Držitel rozhodnutí oznámí Českému telekomunikačnímu úřadu neprodleně veškeré změny skutečností, na základě kterých bylo rozhodnutí vydáno.
7. Český telekomunikační úřad je oprávněn zrušit rozhodnutí v případě změny vlastností a technických parametrů stanovených příslušnou předpisovou základnou podle § 6 zákona.
8. Držitel rozhodnutí uvede ve všech svých informačních a propagačních materiálech o zařízení schvalovací značku a sdělení, že typ zařízení je schválen pro použití v České republice.

Typy TZU obsahují zakončovací člen (odpor - dioda) a tvoří koncový bod veřejné analogové telekomunikační sítě. Typy TZ neobsahují zakončovací člen (odpor - dioda) a jsou určeny pro využití za koncovým bodem veřejné telekomunikační sítě.

Instalace zásuvek ISDN (typy DZÚ; DZ) se provádí podle normy ČSN EN 50 098 - část 1 a 2; zapojení špiček je uvedeno v normě ČSN EN 28877:1995 (základní přístup) a ČSN ISO/IEC 10 173:1996 (primární přístup). Zásuvky typu DZÚ jsou vybaveny zakončovacími odpory 100 Ohmů a jsou určeny pro ukončení účastnické smyčky ISDN. Zásuvky typu DZ nejsou vybaveny zakončovacími odpory a jsou určeny pro průběžné připojení uvnitř účastnické smyčky ISDN.

Zásuvky typu DZ a DZÚ s označením So jsou určeny pro základní přístup 2B+D. Zásuvky typu DZ a DZÚ s označením S2M jsou určeny pro primární přístup 30B+D.

### Odůvodnění:

Zástupce výrobce pro Českou republiku, Tesla Stropkov - Čechy a.s., ke své žádosti o schválení typu koncového zařízení doložil dokumenty podle § 7 zákona a Závěrečná zpráva, TESTCOM, č. 425218/94 a TPTE 20 249/98 (Tesla Stropkov).

Na základě posouzení vlastností a technických parametrů stanovených pro tento druh zařízení předpisovou základnou podle § 6 zákona, a to: ČSN ETS 300 001; EN 60603-7 bylo prokázáno, že zařízení splňuje požadavky uvedených technických předpisů. Zástupce výrobce pro Českou republiku, Tesla Stropkov - Čechy a.s., dále prokázal, že je zmocněným zástupcem výrobce, a že zaplatil poplatek podle zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.

Toto rozhodnutí nahrazuje rozhodnutí ČTÚ 1999 N, T 446, č.j. 119136/99 ze dne 16. 2. 1999.

### Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k předsedovi Českého telekomunikačního úřadu do 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává prostřednictvím orgánu, který rozhodnutí vydal, tzn. Českého telekomunikačního úřadu, odboru certifikace, Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4.



  
Ing. Jan Sedláček  
ředitel odboru certifikace

Místo pro razítko prodejce:

výrobní číslo:

Místo pro originální otisk razítka (v jiné než černé barvě) výrobce nebo jím zmocněného zástupce pro Českou republiku uvedeného na přední straně tohoto rozhodnutí: