



**Elektrotechnické předpisy ČSN  
PŘEDPISY PRO ELEKTRICKÁ  
SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ V BYTOVÝCH  
DOMECH**

**ČSN 34 2305**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Rules for electric communication devices in apartment houses

Tyto předpisy platí pro projektování, provádění a rekonstrukce elektrických sdělovacích zařízení v bytových domech. Stanoví podmínky pro řešení a uspořádání těchto zařízení a podmínky pro jejich připojení na vnější síť. Doplnují a rozvádějí ustanovení ČSN 73 4301 v části týkající se elektrických sdělovacích zařízení. Ve výškových bytových domech<sup>1)</sup> je třeba dbát také ustanovení příslušných požárních předpisů.

Pro byty v objektech, které nemají povahu budov pro bydlení (veřejné budovy, obchodní domy, průmyslové objekty) nebo v budovách pro bydlení kolektivního charakteru se používají pouze ta zařízení podle těchto předpisů, jejichž provedení je účelné, provozně a technicky zdůvodněné a zařízení, jimiž je zajišťována bezpečnost osob a věcí.

Tyto předpisy nejsou závazné pro sdělovací zařízení v rodinných domcích.

Norma platí pro stavby a jejich projekty, na jejichž dodání (provedení) byla uzavřena hospodářská smlouva po datu účinnosti této normy.

## **I. VŠEOBECNĚ**

### **1. Kromě těchto předpisů platí pro elektrická sdělovací zařízení v bytových domech**

pro vnitřní sdělovací rozvody ČSN 34 2300

pro rozhlas po vedení ČSN 34 2500

pro požární signalizaci ČSN 34 2710

pro rozvody společných antén ČSN 34 2830

---

<sup>1)</sup> Za výškovou budovu se podle Požárních předpisů pro projektování výškových budov z r. 1967 čl. 6 (změna čl. z r. 1971) považuje taková budova, jejíž poslední užitné podlaží má podlahu výše než 24 m nad nejnižše položenou nástupní plochou. Do této výšky se nepočítají podlaží technická, trvale neobydlená lidmi, jsou-li situována jako nejvyšší.

Účinnost od: 02627  
1.10.1972

---

**-- Vynechaný text --**