



**Elektrotechnické předpisy
ROZHLAS PO VEDENÍ
Technické požadavky**

ČSN 34 2500

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Electric engineering regulations. Line broadcasting. Technical requirements

Norma stanoví základní technické požadavky na zařízení místního a závodního rozhlasu, v případě rozhlasu po drátě platí pro zařízení rozhlasového uzlu. Pro modulační síť rozhlasu po drátě platí ONS 36 6090. Pro modulační vedení rozhlasu po drátě do střediskových obcí /viz čl. 13/ platí požadavky ONS 36 6090 jako doporučené.

Platí pro nově vyvíjená zařízení, vyráběná po nabytí účinnosti této normy.

Tato norma neplatí pro rozhlasová zařízení v železničních vozech, autobusech, letadlech a jiných dopravních prostředcích. Neplatí rovněž pro zařízení sloužící k řízení železničního provozu, pokud neslouží k informování cestující veřejnosti. Též neplatí pro zvuková zařízení v kinech a divadlech.

Výjimky z tohoto předpisu povoluje federální ministerstvo spojů.

I. NÁZVY A DEFINICE

1. Rozhlas po vedení, RV - souhrn zařízení sloužící k přenosu rozhlasových signálů k jednotlivým poslechovým zařízením po vedení.

Dělí se na:

a/ rozhlas po drátě, DR - zařízení určené pro přenos a distribuci jednoho nebo více programů československého rozhlasu a zpravodajství národních výborů do bytů a objektů účastníků,

b/ místní rozhlas, MR - zařízení sloužící národním výborům k informování obyvatelstva měst a obcí na veřejných prostranstvích, c/ závodní rozhlas, ZR - zařízení sloužící závodům, úřadům, školám a jiným organizacím pro informování zaměstnanců nebo veřejnosti v jejich objektech.

ČSN 34 2500
z 21.2.1977

Účinnost od:
1.1.1986

23398

-- Vynechaný text --