



**PŘIPOJOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ
CELOSTÁTNÍCH DRAH
NA ELEKTRICKÝ ROZVOD**

ČSN 37 6605

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Connections of electrical equipments of railway on distribution electric power

Tato norma platí pro projektování, stavbu, zkoušení, údržbu a rekonstrukci elektrických zařízení vn a nn pro připojování elektrických odběrných zařízení celostátních drah a vleček ČSD (dále jen drah) na elektrický rozvod.

Norma neplatí pro připojování pevných elektrických trakčních zařízení vyjma vlastní spotřeby napájecích stanic.

Stará zařízení provedená podle dřívějších předpisů lze ponechat beze změny, pokud jsou dimenzována na použitý příkon a neobsahují závady ohrožující bezpečnost osob nebo věcí (viz ČSN 33 2000)¹⁾.

Výjimky z této normy povoluje federální ministerstvo dopravy.

I. NÁZVOSLOVÍ

- 1.** Základní názvosloví - zařízení elektrického rozvodu viz ČSN 38 0105, ČSN 33 3320 a elektrického rozvodu v budovách viz ČSN 34 5141.
- 2.** Drážní elektrický přívod - elektrické vedení od dělícího místa (dělícím místem v této normě je uvažován konec přípojky ve smyslu ČSN 33 3320) směrem k drážnímu odběru (vnitřní rozvod dráhy).
- 3.** Drážní transformovna - transformovna, která je v majetku dráhy a slouží výlučně nebo převážně potřebám dráhy.
- 4 až 10** na doplňky.

¹⁾ Ve vydání schváleném 18. 7. 1980

Nahrazuje ČSN 37 6605
z 9.8.1974

Účinnost od:
1.3.1987

27196

-- Vynechaný text --