

**ČSN 73 6203**

**Zatížení mostů  
z 2. 6. 1986**

V souvislosti s vydáním ČSN 73 6360-1 Konstrukční a geometrické uspořádání kolejí železničních drah a její prostorová poloha – Část 1: Projektování se ČSN 73 6203 opravuje takto:

*V čl. 28 se vzorec (4) místo  $v = 4,3 \cdot \sqrt{r}$  opravuje na  $v = 4,6 \cdot \sqrt{r}$*

*Druhý odstavec čl. 29 se opravuje takto:*

Doporučené převýšení  $p_d$  v mm vnější kolejnice se stanoví ze vzorce:

$$p_d = \frac{7,1 \cdot v^2}{r}$$

kde  $v$  a  $r$  mají stejný význam jako v čl. 26.