



SEISMICKÁ ZATÍŽENÍ STAVEB

ČSN 73 0036

JK -

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Seismic loads of buildings

Tato norma platí pro stanovení seismických účinků zemětřesení a technických otřesů na konstrukce staveb pozemních, tj. bytových, občanských, průmyslových a zemědělských na celém území ČSSR. Lze ji použít i pro jiné druhy staveb, pokud pro ně nejsou vydány zvláštní normy nebo předpisy, popř. pokud pro ně není nutná zvláštní studie.

Norma platí pro projekty, jejichž vypracování bylo započato po začátku účinnosti normy.

I. ZNAČKY A NÁZVOSLOVÍ

A. SEZNAM ZNAČEK

V normě jsou používány tyto značky:

a - zrychlení

b - součinitel (viz čl. 88)

e - základ přirozených logaritmů

f - kmitočet (frekvence)

g - tíhové zrychlení

h_i - výška bodu i (1,2...) nad základem

h_k - výška bodu k nad základem

i - bod (působíště síly)

j - číslo tvaru vlastních kmitů

k - bod (působíště síly), součinitel účinku nálože

L (L) - vzdálenost

m - hmota, hmotnost

m' - hmotnost základu a stroje

m_n - hmotnost nálože

m_p - součinitel podmínek působení

n - počet vrtů s náložemi, součinitel zatížení exponent

p - součinitel polohy

p_z - tlak vody v nádrži

Nahrazuje: viz DODATEK

Účinnost od:
1.10.1975

05529

-- Vynechaný text --