



**NAVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH  
KONSTRUKCÍ PANELOVÝCH  
BUDOV**

**ČSN 73 1211**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Desing of concrete structures of panel buildings

Tato norma navazuje na ČSN 73 1201 a platí pro navrhování betonových konstrukcí panelových budov pro bytovou a občanskou výstavbu o počtu nejvýše 20 nadzemních podlaží, zhotovených z obyčejného hutného betonu prostého, železového a předpjatého. Konstrukce těchto budov v seismických oblastech musí být navrženy podle této normy s přihlédnutím k ustanovením ČSN 73 0036 a konstrukce na poddolovaném území s přihlédnutím ke Směrnícím pro stavby na poddolovaném území (viz DODATEK).

Ustanovení ČSN 73 1201 platí pro navrhování betonových konstrukcí panelových budov, pokud tato norma nestanoví jinak.

Pokud se při navrhování konstrukcí panelových budov použije též nosných stavebních dílců z lehkého betonu z pórovitého kameniva, z pórobetonu, popř. stěnových keramických dílců, musí se při navrhování podle této normy přihlédnout k příslušným ustanovením ČSN 73 1203, ČSN 73 1221, popř. ČSN 73 1103.

Pokud se při navrhování konstrukcí panelových budov použije též nosných zděných konstrukcí, musí se rovněž přihlédnout k příslušným ustanovením ČSN 73 1101.

Norma platí pro projektovou dokumentaci, na které se začne pracovat po dni nabytí účinnosti této normy.

## **1. NÁZVOSLOVÍ A ZNAČKY**

## 1.1. Názvosloví

**1.1.1.** Panelová budova - budova, jejíž rozhodující část nosné konstrukce tvoří nosné stěny složené z dílců výšky nejméně jednoho podlaží a vodorovné desky složené rovněž z dílců, jsou-li styky jednotlivých dílců provedeny tak, že je zabezpečena prostorová stabilita budovy.

Účinnost od:  
1.10.1988

31072

---

**-- Vynechaný text --**