



SPŘAŽENÉ OCELOBETONOVÉ KONSTRUKCE Základní ustanovení pro navrhování

ČSN 73 1206

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Composite steel-concrete structures. Basic design requirements

Tento návrh normy stanoví zásady pro navrhování spřažených ocelobetonových prvků a konstrukcí stavebních objektů bytových a občanských, objektů pro průmyslovou, rostlinnou a živočišnou výrobu a inženýrských staveb, zhotovených z konstrukční oceli a obyčejného hutného prostého, železového, popř. předpjatého betonu.

Tento návrh normy určuje zásady pro tvorbu norem navazujících norem pro navrhování jednotlivých druhů ocelobetonových konstrukcí. Navazuje na ČSN 73 0031.

Tento návrh normy se předkládá k praktickému ověření a jeho uživatelé se proto žádají, aby své připomínky sdělili Výzkumnému ústavu pozemních staveb v Praze 10-Hostivař, Pražská ul. č. 16 a v kopii Úřadu pro normalizaci a měření. Došlé připomínky budou zhodnoceny k 31. 12. 1989.

Ustanovení tohoto návrhu normy se mohou stát závazná po vzájemné dohodě zúčastněných stran.

1. NÁZVOSLOVÍ A ZNAČKY

1.1. Názvosloví

1.1.1. Spřažený ocelobetonový prvek (dále jen spřažený prvek) - nosný prvek, jehož průřez je vytvořen z ocelové a betonové části, jež jsou mezi sebou spojeny ve styčné ploše tak, že je zajištěno

statické spolupůsobení obou částí.

1.1.2. Spřažená ocelobetonová konstrukce (dále jen spřažená konstrukce) - nosná soustava vytvořená z jednoho nebo několika spřažených prvků.

1.1.3. Ocelová část - část průřezu spřaženého prvku vytvořená z konstrukční oceli.

1.1.4. Betonová část - část průřezu spřaženého prvku z prostého, železového popř. předpjatého betonu.

31069

-- Vynechaný text --