

Nové ČSN

ČSN P ENV 196-4 (72 2100) *Metody zkoušení cementu. Část 4: Kvantitativní stanovení hlavních složek.* Září 1995. Tato norma nahrazuje ČSN P ENV 196-4 ze srpna 1993.

ČSN EN 490 (72 3240) *Betonová krytina. Požadavky na výrobek.* Říjen 1995. Tato norma nahrazuje společně s ČSN EN 491 ČSN 72 3240.

ČSN EN 491 (72 3243) *Betonová krytina. Zkušební metody.* Říjen 1995. Tato norma nahrazuje společně s ČSN EN 490 ČSN 72 3240 z května 1987.

ČSN ISO 7737 (73 0212) *Geometrická přesnost ve výstavbě. Tolerance ve výstavbě. Záznam dat o přesnosti rozměrů.* Říjen 1995. Tato norma je součástí souboru norem o kontrole přesnosti ve výstavbě.

ČSN 73 0834 *Požární bezpečnost staveb. Změny staveb.* Červen 1995. Tato norma nahrazuje ČSN 73 0834 z března 1987.

ČSN 73 0873 *Požární bezpečnost staveb. Zásobování požární vodou.* Říjen 1995. Tato norma nahrazuje ČSN 73 0873 z dubna 1986.

ČSN EN 678 (73 1351) *Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu autoklávaného pórobetonu.* Září 1995.

ČSN EN 679 (73 1352) *Stanovení pevnosti v tlaku autoklávaného pórobetonu.* Srpen 1995.

ČSN EN 680 (73 1356). *Stanovení smrštění v suchém stavu autoklávaného pórobetonu.* Září 1995.

ČSN 73 8112 (HD 1004) *Pojízdná pracovní lešení (Systémová lešení). Materiály, současnosti, rozměry, zatížení a bezpečnostní požadavky.* Květen 1995.

Změny ČSN

ČSN 72 7371 *Stavební desky z dřevěné vlny a cementu.* Změna 2. říjen 1995.

ČSN 73 2030 *Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí.* Změna 1. červenec 1995.

Vladislav Hrdoušek

10 425 → 10 505

Podle sdělení zástupce a.s. **Třinecké železárny** na *Betonářských dnech 1995* přestávají TŽ, největší výrobce betonářských ocelí v Česku, počínaje 1. lednem 1996 vyrábět betonářskou ocel 10 425. Místo ní se bude dodávat ocel 10 505, a to za stejnou cenu jako dosud ocel 10 425. Pokud je v projektech předepsána dosavadní ocel 10 425, lze ji ocelí 10 505 plnohodnotně nahradit. Ocel 10 505 splňuje všechny parametry jakosti podle DIN 488. Některé mechanické vlastnosti:

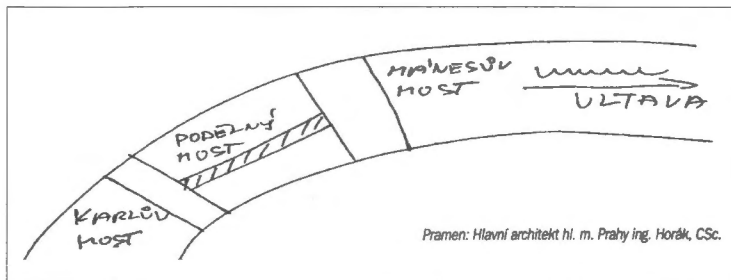
Ocel	10 425	10 505
mez kluzu (MPa)	410	490
pevnost v tahu (MPa)	520 až 770	550
tažnost (%)	14	12

Rovněž svařitelnost oceli 10 505 odpovídá DIN 488.

Předpokládáme, že se Třinecké železárny k informaci o oceli 10 505 ještě vrátí, neboť pro navrhování konstrukcí je zapotřebí znát i další údaje: odolnost proti únavě, vrubovou houževnatost, chování za mrazu a další. Rovněž by byl zajímavý rozbor účinku přechodu k oceli 10 505 na spotřebu oceli.

Redakce

Podélný most nad Vltavou?



Pramen: Hlavní architekt hl. m. Prahy ing. Horák, ČSc.

dobný most se chystá i v Paříži. Ovšem Francouzi budou až druzí! V Moskvě prý byly podélné všechny mosty, ale byly zbořeny za napoleonských válek. Agentura W.D. přinesla i skicu umístění mostu, kterou si zde dovoluujeme reprodukovat.

Zpráva měla zajímavou dohru, neboť podle další informace zmíněné již agentury došlo na staveništi podélného mostu k protestní demonstraci několika stovek ekologických aktivistů. Demonstrovali i členové Klubu za starou Prahu a členové Klubu za Prahu novou. Oba kluby považují stavbu podélného mostu za skandální. Demonstroval i pan Petr Pithart, který se připoutal k soše a stavbu podélného mostu označil za projev celosvětové krize demokracie. Pan Václav Klaus považuje podélný most za třetí cestu mostního stavitelství, která nikam nevede. (Lidové noviny, 1995-10-18 a 19)

Tirelia