

Stupně vlivu prostředí	XC1	XC2	XC3	XC4 a všechny ostatní vlivy prostředí *)
Minimální pevnostní třída	C16/20	C20/25	C25/30	
*) XD1 až XD3, XF1 až XF4, XA1 až XA3, min. nároky na odolnost proti obrusu a podobně				

Tab. 3 *Návrh normativních požadavků na minimální pevnostní třídu betonů odolných proti vlivům prostředí*

Tab. 3 *The proposal of standard demands for the minimal class of concrete with environmental effect resistance*

Další náměty a doporučené zásady řešení

Příklady některých dalších námětů jsou uvedeny v [6].

Vedle prvořadého cíle „jakost a trvanlivost“ respektovat i nároky na finanční, energetickou a ekologickou hospodárnost, zpřísnit nároky proti dřívějšímu stavu, ale i s vědomím, že špatný stav některých dříve provedených betonových konstrukcí byl zaviněn více nedodržováním norem, než jejich parametry.

Unifikací základních požadavků umožnit zjednodušení dosavadních a připravovaných nenormových předpisů.

Využít v maximální míře výsledky činnosti v sousedních zemích, rozhodně však nepřekročit rozsah rakouské normy [4].

Poznámky k postupu řešení

Je třeba udržet dosavadní nadstandardní vztahy se Slovenskem (Slovensko převzalo dokonce české znění EN 206-1). Proto

je žádoucí společné řešení se slovenskými odborníky.

Využít zkušenost zpracovatelů důležitých předpisů (např. TKP 17 a TKP18).

ZÁVĚR

Každá změna norem a předpisů vede k mnoha čekáným i nečekáným problémům a je proto obecně nežádoucí. Důvody pro podobné změny, které proběhly a probíhají u většiny ostatních členů CEN, jsou však natolik vážné, že se změnám nevyhneme ani v ČR.

Ing. Alain Štěrba

L.C.M. Loudin a spol., v. o. s.

Křivá 8, 130 00 Praha 3

tel.: 266 314 854, fax: 272 733 437

e-mail: a.sterba@volny.cz

BUDOVA NILE HOUSE

Po úspěšném pronájmu kancelářských prostor v budově Danube House, dokončené na jaře roku 2003, začne výstavba další budovy projektu River City Prague – Nile House letos v únoru. Dokončení budovy s užitnou podlahovou plochou 19 350 m² je plánováno na konec roku 2005.

Společnost Europolis Invest Management, s. r. o., pokračuje ve svých investicích v České republice. „Danube House nás přesvědčil o tom, že tento produkt a jeho umístění jsou domácími i mezinárodními společnostmi v Praze velmi dobře přijímány. Jsme přesvědčeni, že i Nile House bude úspěšný“, řekl ředitel společnosti Petr Urbánek na tiskové konferenci 29. ledna 2004.

„Znovunabytá důvěra v danou lokalitu, pozitivní impulsy hospodářského růstu a konečně i vstup do Evropské unie jsou faktory, které zájem o pronájem prostor v budově podpoří“, řekl Andrew Thompson, vedoucí Sekce pro pronájem kancelářských prostor ve společnosti Cushman & Wakefield Healey & Baker.

Nile House bude mít všechny pozitivní prvky, které byly úspěšně prověřeny v budově Danube House. Komfortní chladicí sys-

tém, který nájemcům uspoří významný podíl energetických nákladů (45 % až 50 %) v porovnání s běžnými administrativními budovami, a také impozantní atrium – srdce budovy. Objekt používá vzhledově podobné prvky jako v sousedním Danube House, je však komponován velmi odlišným způsobem. „Budovy Nile House a Danube House budou mít každá odlišnou atmosféru a některé prvky. Budou však vyjadřovat příslušnost k projektu River City Prague jako celku. Vytvoření takového vjemu je důležitější než prostý součet jednotlivých i když atraktivních solitérů.“, řekl pan Le Lay, architekt ze společnosti RFR, který je autorem statického i architektonického řešení konstrukce atria a výtahů u obou budov.

Nile House bude mít kromě 17 600 m² kancelářských prostor také 1 700 m² maloobchodní plochy a 218 parkovacích míst. Poskytne zaměstnanců v kancelářích i veřejnosti atraktivní možnosti stravování v restauracích, pohodlný nákup v obchodech a další doplňkové služby.

tisková zpráva redakčně zkrácena

