

TECHSTA 2000

**ČVUT PRAHA
FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**

TECHSTA 2000

SBORNÍK PŘEDNÁŠEK Z KONFERENCE

Vydalo ČVUT Praha, Stavební fakulta, ČR

ZÁŘÍ 2000

Tématické oblasti konference

- Příprava a modelování realizace staveb
- Moderní technologie pro rekonstrukce staveb
- Vliv jakostních požadavků na provádění staveb
- Vztah technologie výstavby na náklady staveb
- Vliv technologií a konstrukcí na životnost stavby
- Inovace technologií
- Nové trendy ve výuce technologie staveb

Autoři: kolektiv

Redakční úprava: Ing. Mária Párová

Vážené dámy, vážení páni, milí hosté,

Dovoluji si Vás přivítat na 1. odborné konferenci s mezinárodní účastí TECHSTA 2000.

Jedná se o první konferenci pořádanou pražskou Katedrou technologie staveb. Naší snahou je vytvořit v oblasti výuky technologií staveb vyvážený stav obdobných aktivit a těchto odborných fór, a to v rámci celého bývalého Československa. Domnívám se, že doposud Praha, alespoň na půdě stavební fakulty, moc technologům nepřála – na rozdíl od Brna, Bratislavy a Košic. Jsme si vědomi toho, že hlavní odpovědnost padá především na naše hlavy a rádi bychom se tedy tento stav pokusili napravit. Doufám, že následujícím setkáním zahájíme novou etapu vzájemné spolupráce všech zúčastněných pracovišť.



Domnívám se, že tato mezinárodní výměna zkušeností v oblastech, které zde chceme diskutovat, může přispět k vytvoření platformy, korespondující se současnými trendy vzájemného sblížení v celé Evropě a s přípravou naší země na vstup do EU.

Myslím si, že není třeba dlouhých slov k popisu a rozboru současné situace ve stavebním průmyslu a v související ekonomice, neboť samotné příspěvky jsou v řadě případů zrcadlem doby.

Přál bych si, a vlastně celý náš kolektiv, aby konference proběhla k Vaší plné spokojenosti, a to jak na poli odborném, kulturním, tak i duchovním.

Pavel Svoboda

TECHSTA 2000
Odborná konference s mezinárodní účastí
20. – 21. 9. 2000
Praha

CONTROLLING JAKO VHODNÁ METÓDA RIADENIA ZISKU PŘI REALIZÁCI STAVEBNEJ PRODUKCIE

Ing. František Mesároš, CSc.
Výskumný ústav stavebnej informatiky, Garbiarska 5, 040 00 Košice, Slovenská republika

Author deals with the implementation of controlling in building firms. He focuses on the possibilities of creation the controlling subsystem for the managerial information system. This topic is solved in the Research Institute of Building Informatics according to the specific demands of building firms.

TECHSTA 2000
Odborná konferencie s mezinárodní účastí
20. – 21. 9. 2000

ZABEZPEČOVANIE KVALITY PŘI VÝROBE STAVIEB V ZMYSLE NORMY ISO 9001

Ing. Sylvia Szalayová, PhD.
Katedra technológie stavieb, Stavebná fakulta STU,
Radlinského 11, 813 68 Bratislava

V poslednom období sa mnohé stavebné firmy stali držiteľmi certifikátov na systémy riadenia kvality v zmysle noriem ISO radu 9000. Systém riadenia kvality umožňuje firmám nielen ľahší prienik na zahraničné trhy, no najmä poskytuje možnosť uskutočňovať všetky procesy plánovaným a riadeným spôsobom za účelom sústavného zvyšovania kvality produktov (stavieb, výrobkov a služieb). Výrobné procesy a procesy vstupujúce do výroby sú zachytené v prvku č. 4.9 normy ISO 9001 „Operatívne riadenie“. Pre tento prvok musí firma v rámci budovania systému vypracovať tzv. „procedúru“, ktorá tvorí jednotný, koordinovaný a záväzný postup pre operatívne riadenie celého procesu výstavby.

TECHSTA 2000
Odborná konference s mezinárodní účastí
20. – 21. 9. 2000

PŘÍRUKA JAKOSTI

Ing. Pavel Svoboda, CSc.
Fakulta stavební ČVUT Praha, Katedra technologie staveb,
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Příspěvek se zabývá formulací jednotlivých bodů příručky jakosti pro malou až středně velkou firmu.
