

INFORMACE Z 1. MEZINÁRODNÍ KONFERENCE BEZPEČNÁ STAVBA

doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc., Ing. Tomáš Váchal, Bc. Lucie Kozlíková, Bc. Soňa Sušánková
ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Katedra technologie staveb, Thákurova 7, 166 29 Praha 6
pavel.svoboda@fsv.cvut.cz

Ve dnech 1. až 2. listopadu 2012 proběhla v Olomouci 1. mezinárodní konference BEZPEČNÁ STAVBA pořádaná v rámci Evropských dnů Ministerstvem práce a sociálních věcí (Obr. 1) jako součást Evropské kampaně „Zdravé pracoviště 2012-2013“. Konference proběhla ve spolupráci se Společnou vizí o.s. (Obr. 2) a společností Ecological consulting a.s. Dále nad touto konferencí přijal záštitu Státní úřad inspekce práce Olomouckého kraje, Krajská hospodářská komora Olomouckého kraje, ČKAIT, Technická inspekce ČR, Česká komora stavebních ekonomů a Českomoravská komora lešenařů.

Cílem dvoudenní odborné akce byla především výměna dosa-
vadních poznatků a praktických zkušeností s úrovní bezpečnosti
práce a ochrany zdraví při práci na stavbách, a to nejen v ČR ale
i v rámci EU. Konference se zúčastnili i zástupci ze Slovenska,
Polska, Velké Británie a USA (Obr. 5).



Obr. 1 Předsedajícím 1. dne konference byl JUDr. Pavel Dvořák z MPSV, po jeho levici JUDr. Jiří Vaňásek též MPSV

Na konferenci, které se zúčastnilo přes 200 účastníků, vysta-
vovalo cca 30 institucí a firem, které se zabývají problematikou
zabezpečení pracovníků při jednotlivých pracovních procesech,
tedy především osobními ochrannými pracovními pomůckami
(OOPP), kolektivním zajištěním ochrany proti pádu z výšky a do
prohlubně (Obr.) i koordinací bezpečné práce na staveništi. Roli
preventistů, kterou již tradičně představují vzdělávací instituce,
zde reprezentovala školská zařízení na úrovni středního škol-
ství, vysoké školy i speciální instituce zaměřené na vzdělávání
pracovníků praxe.

Z vysokých škol se této konferenci kromě ČVUT v Praze zasto-
pušeného Fakultou stavební, konkrétně Katedrou technologie
staveb (Obr. 3, 6) zúčastnilo VUT Brno (Obr. 4), konkrétně Ústav
technologie, mechanizace a řízení staveb a VŠB, Technická uni-
verzita Ostrava, Fakulta stavební.

Konference byla rozdělena do dvou dnů.

1. den (1. listopadu 2012)

Přednášená témata:

- legislativa EU a ČR
- právní úprava koordinátora BOZP na staveništi ve vybra-
ných členských státech (předseda a zástupce ISHCCO
– Philips Baker)

- inspekce práce v EU
- úloha sociálního partnera v BOZP na staveništi
- výchova a vzdělávání odborníků na staveništi v proble-
matice BOZP (ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Katedra
technologie staveb, VUT v Brně – Ústav technologie,
mechanizace a řízení staveb, VŠB – Fakulta stavební
a Fakulta bezpečnostního inženýrství, TU v Košicích –
Fakulta strojní, Ústav bezpečnosti, kvality a enviromen-
talistiky)
- odborné organizace v ČR (ČKAIT, ČSSI, Krajská hospo-
dářská komora Olomouckého kraje)



Obr. 2 Předseda Společné Vize Bc. Vladimír Mílek v rozhovoru s Ing. Vác-
lavem Káplem z OIP pro Jihočeský kraj a Vysočinu

2. den (2. listopadu 2012)

Okruhy více zaměřené na praxi a BOZP:

- právní vztahy ve stavebnictví
- zadavatel stavby, investor a jeho pohled na úroveň
BOZP

- zhotovitelé staveb a jejich pohled na úroveň BOZP
- příklady správné praxe činnosti koordinátora BOZP a Plánu BOZP na staveništi v ČR i EU
- údržba staveb (Facility Management).



Obr. 3 Návštěva Ing. Karla Škréty z Výzkumného ústavu bezpečnosti práce a Ing. Vladimíra Havleny, předsedy, a Ing. Josefa Štoudka, místo- předsedy České společnosti stavebních koordinátorů při ČSSI ve stánku ČVUT v Praze, Fakulty stavební, kterou reprezentovali Ing. Tomáš Váchal, Bc. Lucie Kozlíková, Bc. Soňa Sušánková a doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc. (není na snímku)

Bylo předneseno celkem 34 příspěvků, o nichž se zejména o přestávkách živě diskutovalo. Lze konstatovat, že první ročník této konference v ČR byl z našeho účastnického pohledu úspěšný a pomohl opět k vnímání této problematiky bezpečnosti na stavbách, a to nejen při samotné realizaci, ale i při jejich následné údržbě a správě. Tato shodná stanoviska byla slyšet i ze stran stavebních firem (GEMO, SKANSKA, OHL ŽS), tak především společností, které jsou odběrateli stavebních dodávek, tj. např.: ČEZ či RWE.

Současně bylo zdůrazněno, že jednoznačně chybí skutečně realizovaná přípravná fáze, kdy se stavba teprve formuluje. Bylo též konstatováno, že pokud probíhají projekční práce bez kooperace s koordinátorem BOZP, není dodržována legislativou daná přípravná fáze výkonu koordinátora BOZP. Všichni si samozřejmě uvědomují, že často dochází k tomu, že během zpracování projektové dokumentace není ještě známa realizační firma. Za takové situace, která přichází v úvahu z více než 90%, by měl Koordinátor BOZP sehrát důležitou roli před započítáním stavební dodávky, a sice ihned po výběru realizační firmy s ní vstoupit do



Obr. 4 Stánek VUT Brno, Ústavu technologie, mechanizace a ekonomiky ve stavebnictví s jejím vedoucím doc. Ing. Vítkem Motyčkou, CSc. a doktorandy

jednání za účelem aktualizace Plánu BOZP. Pokud Plán BOZP není vůbec vytvořen, urychleně jej vypracovat s ohledem na konkrétní postupy a harmonogram výstavby. Stane-li se však, že na tuto činnost nebude dostatečný časový prostor, dá se aktualizace Plánu BOZP provádět též postupně, jak stavba a její znalost včetně projektové dokumentace přichází.



Obr. 5 Pan Henrik van Brenk, zástupce společnosti SKANSKA USA, přednáší o filozofii firmy, již je stavba bez úrazů (vlevo překladatel Ing. Jiří Zondlák – koordinátor BOZP v EU a vpravo ředitel odboru BOZP a PO SKANSKA Ing. Juraj Novodomec)

Při diskuzích během konference se ukázalo, že jen na několika sledovaných stavbách byl zpracován plán na bezpečnou údržbu stavebního objektu po celou předpokládanou dobu jeho existence, což je délka od min. od 50 do 100 let a více u staveb jakou jsou mosty, přehrady apod. Jedná se tedy spíše o výjimky, přestože legislativa na takovou potřebu pro zajištění bezpečné údržby myslí.



Obr. 6 Návštěva zástupců ČVUT v Praze ve stánku společnosti RAFA zastoupené jejím majitelem Radimem Frankem, který vyučuje v rámci odboru „L“ – Příprava, realizace a provoz staveb“ a to v problematice práce ve výškách včetně školení studentů k odborné způsobilosti pro práce ve výškách

Závěrem lze konstatovat, že se MPSV, představitelé vzdělávacích procesů i představitelé stavební praxe shodli na stanovisku, že pro zdárný a bezchybný výkon Koordinátora BOZP je potřeba se dokonale orientovat v základních právních předpisech v oblasti BOZP, v technologických a pracovních postupech na staveništi a s tím souvisejících rizicích a v zásadách zpracování Plánu BOZP, a to v celém spektru druhů staveb.

Foto: archiv Pavel Svoboda