

Případná dostavba Temelína české stavebnictví nespasí

Značná skepse panovala mezi účastníky Setkání lídrů českého stavebnictví v Praze před i po zveřejnění výsledků za první pololetí 2012 a sdělení předpokládaného vývoje. Podle zveřejněných údajů stavební produkce v červnu v Česku meziročně poklesla o 8,4 %. Na konci roku se očekává meziroční pokles 6,9 %. Počet vydaných stavebních povolení je o 15 % nižší než vloni, jejich cena navíc poklesla o více než 1/3. Bytů se začalo stavět o 17,4 % méně. Alarmující je situace především v inženýrském (dopravním) stavebnictví, kde pokles výstavby činí neuvěřitelných 22,1 %.

Podle nejnovější Kvartální analýzy českého stavebnictví, kterou pravidelně zveřejňuje CEEC Research ve spolupráci s poradenskou společností KPMG Česká republika, se pod tlakem na cenu ovšem zhoršuje i kvalita stavebních prací, což přiznávají sami ředitelé stavebních firem, kteří se šetření pro Kvartální analýzu českého stavebnictví zúčastnili a kteří se dnes sešli na tradičním Setkání lídrů českého stavebnictví v Praze. „Každý čtvrtý ředitel stavební firmy přiznal, že tlak na cenu má vliv na výslednou kvalitu práce,“ řekl Jiří Vacek, ředitel CEEC Research. Negativní trend bude podle něj pokračovat i v roce 2013 a zlepšení není v dohledu ani v roce 2014. Z trhu by mělo jen letos zmizet více než 10 % především malých nebo středních firem.



Václav Matyáš

Optimismus do žil přítomných ředitelů firem se snažil vliít Pavel Šolc, náměstek ministra průmyslu a obchodu ČR. Dostavba jaderné elektrárny Temelín je podle něj velkou šancí pro český průmysl a samozřejmě i pro české stavební firmy. „Ve Finsku činil podíl dodávek místních firem, a to především stavebních, kolem 34 %, český průmysl je na tom zcela jinak a procento bude výrazně vyšší,“ řekl P. Šolc. Podle něj se však nerýsují možnosti pouze v případě dostavby Temelína, ale i v rámci plánované diverzifikace energetických zdrojů a s tím související infrastrukturou. „Stavební firmy mají šanci se podílet na výstavbě infrastruktury a dopravních tras, mám tím na mysli výstavbu a modernizaci české přenosové soustavy, do kterých budeme v následujících 12 letech investovat 65 miliard, nebo výstavbu plynovodů. Stavební práce na dostavbě jaderné elektrárny Temelín by podle P. Šolce měly začít v roce 2015 nebo 2016.

Pavel Kliment z KPMG Česká republika však uvedl, že problémy českého stavebnictví jsou dlouhodobějšího charakteru a účast na dostavbě Temelína nebude mít na zlepšení výraznější vliv. „Je potřeba, aby vláda přistoupila ke kombinaci prorůstových opatření,“ řekl P. Kliment. Jeho slova podpořil Václav Matyáš, prezident Svazu podnikatelů ve stavebnictví ČR. „O dostavbě dvou bloků jako protikrizovému opatření se hovořilo již za působení předsedy vlády Jana Fischera v roce 2009. Navíc, forma tendru odusuzuje české průmyslové firmy do role kusovkářů,“ řekl. Podle něj největší podíl českých firem, které se budou na dostavbě účastnit, budou z oboru stavebnictví. Věřím, že z celkové částky tendru 200 až 300 miliard by to mohlo být



Pavel Šolc

celkem 50 až 60 miliard pro stavbaře. Bude to sice příjemné, ale neheledejme v Temelíně nějakou spásu pro české stavebnictví,“ dodal V. Matyáš. Libor Joska, generální ředitel Enteria Holding dokonce vyzval vládu k přistoupení k projektům tzv. „hladových zdí“, bez nichž se podle něj stavebnictví nerozjede.

Skepsi, že by se případná dostavba jaderné elektrárny Temelín pozitivně odrazila na stavu českého stavebnictví, následně potvrdila i on-line anketa, která v průběhu akce proběhla. Celých 53 % z více než 100 přítomných ředitelů stavebních firem nevěří v to, že se po zahájení výstavby dvou bloků zásadně změní situace na trhu. 40 % z nich uvedlo, že profit z dostavby budou mít pouze velké stavební firmy. Pouze 7 % zástupců stavební branže vidí v Temelíně šanci na zvrát ve vývoji stavebnictví.

(čes)

VZÚ PLZEŇ

člen skupiny UJV

Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

Partner v oblasti aplikovaného výzkumu, vývoje a zkušebnictví

Činnosti

- materiálová diagnostika provozní a laboratorní
- mechanické vlastnosti materiálů a únava materiálů
- statické a dynamické zkoušení včetně měření pnutí v konstrukcích
- dynamika soustav a vibrační diagnostika (hluk)
- výpočty pevnosti, únavy, proudění
- žárové nástřiky pro prvovýrobu i renovace



VZÚ Plzeň ve světě:

- USA - San Francisco, Boston
- Austrálie - Broadmeadow
- Saudská Arábie - Jeddah, Khobar, Babcock Al Khodari
- Spojené Arabské Emiráty - Abu Dhabi, UMM Al Nar
- Mexico - Hermosillo
- Itálie - Janov
- Alžírsko - Skikda
- Dánsko - Amager
- Finsko - Hanasaari
- Srbsko - Kakanj
- Slovensko - Slovenské elektrárny
- Chile - Edelnor
- Litva - Riga
- Egypt - Thalka
- Francie - Crespin
- Německo - Mnichov, Krefeld

www.vzuplzen.cz

Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
Tylova 46, 301 00 Plzeň

tel.: 379 852 275

fax: 378 134 290

e-mail: vyzkum@vzuplzen.cz