# Stručný komentář

 **k vývoji cen stavebních prací a děl za 1. čtvrtletí 2014**

V 1. čtvrtletí 2014 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,2 % (ve 4. čtvrtletí 2013 vzrostly o 0,1 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny u ostatních konstrukcí a prací s bouráním a konstrukcí a prací přidružené stavební výroby (+ 0,4 %). Oproti 4. čtvrtletí 2013 nebyl zaznamenán pokles cen u jednomístných položek TSKPstat.

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k**předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 100,2 do 100,4; u inženýrských děl v rozmezí od 100,0 do 100,4.

**Meziroční** pokles cen **stavebních prací a děl** v 1. čtvrtletí 2014 činil 0,3 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 99,0 u úprav povrchů, podlah a osazování výplní do 100,3 u konstrukcí a prací přidružené stavební výroby.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 99,0 u vodních stupňů, přístavů a plavebních kanálů do 100,4 u dálkových železničních drah. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční pokles cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 99,5; růst nebyl zaznamenán v žádném z oddílů.

Z dlouhodobého hlediska, v porovnání proti **průměru roku 2005**, index cen **stavebních prací a děl** vzrostl na hodnotu 110,6. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 110,2 u budov a na hodnotu 111,3 u inženýrských děl.

**Náklady** stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 0,4 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 0,8 %. Ve srovnání s**průměrem roku 2005** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 119,4; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 111,2.

V tomto čtvrtletí byly publikované údaje vypočteny z 8 501 formulářů výkazu Ceny Stav 1-04 zaslaných 568 respondenty.

Vysvětlivky zkratek vyskytujících se v tabulkách:

PP ……………… půdorysová plocha

VP ……………… výhřevná plocha

HSV ……………… hlavní stavební výroba

PSV ……………… přidružená stavební výroba