# Stručný komentář

**k vývoji cen stavebních prací a děl za 1. čtvrtletí 2015**

V 1. čtvrtletí 2015 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,3 % (ve 4. čtvrtletí 2014 rovněž o 0,3 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny u zemních prací, komunikací, dálkových a přípojných vedení a konstrukcí a prací přidružené stavební výroby (+ 0,4 %); nebyl zaznamenán pokles oproti 4. čtvrtletí 2014.

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k**předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 100,1 do 100,4; u inženýrských děl v rozmezí od 100,1 do 100,6.

**Meziroční** růst cen **stavebních prací a děl** v 1. čtvrtletí 2015 činil 1,0 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 100,5 u vodorovných konstrukcí do 101,3 u zakládání a zpevňování hornin.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 100,7 u budov skladů, nádrží a sil spolu s vodními stupni, přístavy a plavebními kanály do 101,6 u drah kolejových městských a ostatních. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u dopravních děl a trubních, telekomunikačních a elektrických vedení s hodnotou 101,1; pokles nebyl zaznamenán v žádném z oddílů.

Z dlouhodobého hlediska, v porovnání proti **průměru roku 2005**, index cen **stavebních prací a děl** vzrostl na hodnotu 111,7. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 111,2 u budov a na hodnotu 112,5 u inženýrských děl.

**Náklady** stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** poklesly o 0,7 %, **materiálové vstupy** stavební výroby poklesly o 0,2 %. Ve srovnání s**průměrem roku 2005** index **nákladů** stavební výroby poklesl na hodnotu 119,2; index **materiálových vstupů** stavební výroby poklesl na hodnotu 111,1.

V tomto čtvrtletí byly publikované údaje vypočteny z 8 709 formulářů výkazu Ceny Stav 1-04 zaslaných 574 respondenty.

Vysvětlivky zkratek vyskytujících se v tabulkách:

PP ……………… půdorysová plocha

VP ……………… výhřevná plocha

HSV ……………… hlavní stavební výroba

PSV ……………… přidružená stavební výroba