# Stručný komentář

 **k vývoji cen stavebních prací a děl za 4. čtvrtletí 2015**

Ve 4. čtvrtletí 2015 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,3 % (ve 3. čtvrtletí 2015 vzrostly o 0,4 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny u svislých a kompletních konstrukcí, vodorovných konstrukcí, komunikací, úprav povrchů, podlah a osazování výplní i konstrukcí a prací přidružené stavební výroby (+ 0,3 %); nebyl zaznamenán pokles oproti 3. čtvrtletí 2015.

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k**předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 100,3 do 100,4; u inženýrských děl v rozmezí od 100,0 do 100,5.

**Meziroční** růst cen **stavebních prací a děl** ve 4. čtvrtletí 2015 činil 1,3 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 100,6 u ostatních konstrukcí a prací s bouráním do 101,9 u zemních prací.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 100,5 u dálkových elektrických vedení do 102,2 u ostatních staveb pro sport a rekreaci. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 101,8; 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 112,9. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 112,3 u budov a na hodnotu 113,8 u inženýrských děl.

**Náklady** stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** poklesly o 0,5 %, **materiálové vstupy** stavební výroby rovněž poklesly o 0,6 %. Ve srovnání s**průměrem roku 2005** index **nákladů** stavební výroby poklesl na hodnotu 118,3; index **materiálových vstupů** stavební výroby poklesl na hodnotu 110,1.

V tomto čtvrtletí byly publikované údaje vypočteny z 8 641 formulářů výkazu Ceny Stav 1-04 zaslaných 761 respondenty.

Vysvětlivky zkratek vyskytujících se v tabulkách:

PP ……………… půdorysová plocha

VP ……………… výhřevná plocha

HSV ……………… hlavní stavební výroba

PSV ……………… přidružená stavební výroba