# Stručný komentář

**k vývoji cen stavebních prací a děl za 2. čtvrtletí 2018**

Ve 2. čtvrtletí 2018 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 1,0 % (v 1. čtvrtletí 2018 vzrostly o 0,8 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny zemních prací (+ 1,2 %); pokles nebyl zaznamenán u žádné jednomístné položky **TSKPstat**.

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k**předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 100,9 do 101,0; u inženýrských děl v rozmezí od 100,5 do 101,4.

**Meziroční** růst cen **stavebních prací a děl** ve 2. čtvrtletí 2018 činil 2,9 %.   
Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 101,9 u komunikací do 103,9 u úprav povrchů, podlah a osazování výplní.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 101,5 u dálkových železničních drah do 103,8 u ostatních staveb pro sport a rekreaci. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 103,7; pokles nebyl zaznamenán v žádném z oddílů.

Z dlouhodobého hlediska, v porovnání proti **průměru roku 2015**, index cen **stavebních prací a děl** vzrostl na hodnotu 105,5 (v 1. čtvrtletí 2018 vzrostl na hodnotu 104,5). Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 105,7 u budov a na hodnotu 105,1 u inženýrských děl.

**Náklady** stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 1,3 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 1,6 %. Ve srovnání s**průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 105,0 (v 1. čtvrtletí 2018 vzrostl na hodnotu 103,7); index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 103,9 (v 1. čtvrtletí 2018 vzrostl na hodnotu 102,3).

Vysvětlivky zkratek vyskytujících se v tabulkách:

PP ……………… půdorysová plocha

VP ……………… výhřevná plocha

HSV ……………… hlavní stavební výroba

PSV ……………… přidružená stavební výroba