

# Stručný komentář

## k vývoji cen stavebních prací a děl za 2. čtvrtletí 2021

Ve 2. čtvrtletí 2021 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 1,9 % (v 1. čtvrtletí 2021 vzrostly o 0,8 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny konstrukcí a prací přidružené stavební výroby (+ 2,5 %); pokles nebyl zaznamenán u žádné jednomístné položky.

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k **předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 102,0 do 102,4; u inženýrských děl v rozmezí od 100,5 do 102,1.

**Meziroční růst cen stavebních prací a děl** ve 2. čtvrtletí 2021 proti 2. čtvrtletí 2020 činil 3,7 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 102,1 u pozemních komunikací do 104,7 u konstrukcí a prací přidružené stavební výroby.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 101,6 u dálkových železničních drah do 104,4 u administrativních budov, budov pro společenské a kulturní účely a ostatních staveb pro sport a rekreaci. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u nebytových budov a ostatních inženýrských děl s hodnotou 104,1; 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 119,0. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 119,6 u budov a na hodnotu 118,4 u inženýrských děl.

**Náklady** stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 3,2 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 4,7 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 119,9; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 117,0.

Vysvětlivky zkratk vyskytujících se v tabulkách:

PP	.....	půdorysová plocha
VP	.....	výhřevná plocha
HSV	.....	hlavní stavební výroba
PSV	.....	přidružená stavební výroba