

Příklady ocenění položek stavebních prací

| Číslo pol. ¹ | Název položky | m. j. ² | Projekt ³ | Min. cena ⁴ | Max. cena ⁵ | Vážený průměr ⁶ | Obor. třídění ⁷ | Rozdíl ⁸ (v %) |
|-------------------------|---|--------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 11232 | Štěpkování pařezů průměru do 0,9 m | ks | 2 607 | 0,1 | 1 968 | 248 | 2 680 | -91 |
| 21451 | Sanační vrstvy z lomového kamene | m ³ | 806 | 145 | 688 | 423 | 816 | -48 |
| 224325 | Piloty ze železobetonu C30/37 | m ³ | 3 648 | 1 494 | 4 483 | 2 637 | 3 680 | -28 |
| 272324 | Základy ze železobetonu do C25/30 | m ³ | 3 552 | 1 974 | 16 114 | 3 262 | 3 560 | -8 |
| 272365 | Výztuž základů z oceli 10505 | t | 24 221 | 13 229 | 229 645 | 20 022 | 25 100 | -20 |
| 28997 | Zpevnění z geotextilie | m ² | 83 | 12 | 443 | 24 | 69 | -65 |
| 421365 | Výztuž mostní deskové konstrukce z oceli 10505 | t | 26 636 | 15 366 | 26 207 | 20 329 | 27 900 | -27 |
| 56330 | Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti | m ³ | 675 | 188 | 1 215 | 472 | 679 | -30 |
| 574J54 | Asfaltový koberec mastixový modifikovaný, SMA 11+, 11S, tl. 40 mm | m ² | 237 | 161 | 274 | 203 | 259 | -22 |
| 87446 | Potrubi z trub plastových odpadních DN do 400 mm | m | 1 564 | 606 | 3 573 | 1 843 | 1 740 | +6 |
| 89712 | Vpusť kanalizační uliční kompletní z betonových dílců | ks | 9 658 | 4 387 | 16 328 | 6 549 | 7 840 | -16 |
| 9113A1 | Svodidlo ocelové jednostranné, úrov. zadrženi N1, N2 – dod. a montáž | m | 1 109 | 440 | 2 468 | 678 | 975 | -30 |
| 914531 | Dopravní značky velkoplošné, ocel. lamely, fólie tř. 3 – dodávka a montáž | m ² | 7 942 | 2 036 | 6 594 | 3 486 | 7 840 | -56 |
| 935212 | Příkop. žlaby z betonových tvárnic, š do 600 mm do betonu, tl. 100 mm | m | 479 | 195 | 988 | 438 | 481 | -9 |
| 93530 | Žlaby a rigoly monolitické betonové | m ³ | 3 959 | 2 064 | 15 093 | 5 467 | 3 720 | +47 |

Zdroj: podklady ŘSD.

Poznámky: 1. Číslo položky podle *Oborového třídění stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací*.

2. Měrná jednotka.

3. Vážený průměr z jednotkových cen v Kč bez DPH podle projektových dokumentací pro provádění stavby.

4. Minimální jednotková cena v Kč bez DPH z ocenění v 27 nabídkách (viz bod III.3.1 kontrolního závěru).

5. Maximální jednotková cena v Kč bez DPH z ocenění v 27 nabídkách (viz bod III.3.1 kontrolního závěru).

6. Vážený průměr jednotkových cen v Kč bez DPH z ocenění v 27 nabídkách (viz bod III.3.1 kontrolního závěru).

7. Jednotková cena v Kč bez DPH podle *Oborového třídění stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací*.

8. Rozdíl mezi oceněními podle váženého průměru jednotkových cen a podle oborového třídění.