

Výpočet časové ceny (CČ)

Časová cena se vypočte vynásobením výchozí ceny (CN) výslednou technickou hodnotou stroje (TH) a podělí konstantou 100.

$$C\check{C} = \frac{CN * TH}{100\%}$$

Výpočet obecné ceny (COB)

Obecná cena stroje se vypočte vynásobením časové ceny (CČ) zjištěným koeficientem prodejnosti KP

$$COB = C\check{C} * KP$$

Stanovení koeficientu prodejnosti

Koeficient prodejnosti se vypočte z prodejních a časových cen strojů stejného, příp. srovnatelného typu dosahovaných v posuzovaném období a lokalitě při prodejkách a otevřeném trhu.

Koeficient prodejnosti pro daný typ stroje se vypočte podle některého ze vztahů, uvedených v kapitole o oceňování motorových vozidel.

Poznámka:

Pokud oceňovaný stroj není předmětem běžného prodeje, nelze vypočítat koeficient prodejnosti. V takovém případě lze obecnou cenu stanovit jen přibližně.

Z k r a t k y

CN	-	cena výchozí
PC	-	pořizovací cena
K_i	-	koeficient inflace
K_m	-	koeficient morálního opotřebení
DP	-	doba provozu
ZA	-	základní amortizace
TH	-	technická hodnota
PS	-	koeficient přirážky/srážky dle zjištěného techn. stavu při prohlídce v %
THN	-	výchozí technická hodnota
PTŽ	-	průměrná technická životnost
SaZ	-	stroje a zařízení
CČ	-	časová cena (= RC cena reprodukční s odpočtem opotřebení)
Kp	-	koeficient prodejnosti
COB	-	obecná cena (obvyklá, tržní)