

Tabulka zaokrouhlení prodejních cen

Slouží k nastavení zaokrouhlení vypočítané prodejní ceny.

Při prvotní tvorbě prodejní ceny (nové zboží) navrhuje systém výpočet prodejní cenu a to koeficientem, který je zadán u obchodních skupin nebo přímo u dodavatele. Koeficienty u dodavatelů jsou při výpočtu upřednostněny.

Používají se 2 typy koeficientů a to koeficient vztažený k nákupní ceně (Přir.k NC) nebo koeficient, který je vztažený k dodavatelem doporučené prodejní ceně (Koeff PC) .

Každá vypočítaná cena se následně zaokrouhluje dle pravidel, která jsou zadána v tabulce zaokrouhlení

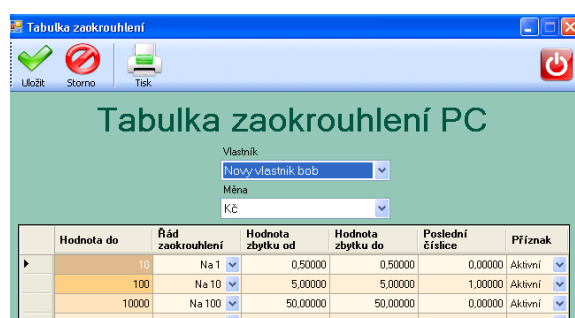
Volbu najdete v hlavním menu Ceny

Popis údajů

Způsob zaokrouhlení se definuje k vlastníku/společnosti a k dané měně.

Vlastník – vlastník systému, pro kterého se tabulka zaokrouhlení PC platí, výběr ze seznamu firem

Měna – měna pro kterou tabulka zaokrouhlení PC platí, výběr ze seznamu měn



Hodnota do – určuje množinu vypočítaných cen, pro které se nastavuje způsob zaokrouhlení

Řád zaokrouhlení – hodnota zpředefinovaného seznamu řádů, nabývá hodnot

0,01 * 0,1 * 1 * 10 * 100

Hodnota zbytku od – o řád nižší než je řád zaokrouhlení

určuje hodnotu, do které se zaokrouhluje dolů

určuje počáteční hodnotu rozmezí zbytku, který nabývá hodnoty v závislosti na řádu zaokrouhlení,

rozmezí určuje, kdy se bude odečítat poslední číslice

Hodnota zbytku do – o řád nižší než je řád zaokrouhlení,

určuje konečnou hodnotu rozmezí zbytku, který nabývá hodnoty v závislosti na řádu zaokrouhlení,

rozmezí určuje, kdy se bude odečítat poslední číslice

Poslední číslice – o tuto hodnotu se sníží výsledná cena

Příklady nastavení

Příklad 1-Matematické zaokrouhlování bez odečítání poslední číslice

Hodnota do	Řád zaokrouhlení	Hodnota zbytku od	Hodnota zbytku do	Poslední číslice	Příznak
10	0,1	0,05000	0,05000	0,00000	Aktivní
100	1	0,50000	0,50000	0,00000	Aktivní
1000	10	5,00000	5,00000	0,00000	Aktivní

PC před zaokrouhlením	PC po zaokrouhlení
9,435	9,40
9,465	9,50
35,340	35,00
35,625	36,00
983,236	980,00
986,490	990,00

Příklad 2 -Matematické zaokrouhlování s odpočtem poslední číslice

Hodnota do	Řád zaokrouhlení	Hodnota zbytku od	Hodnota zbytku do	Poslední číslice	Příznak
1000	10	5,00000	5,00000	1,00000	Aktivní

PC před zaokrouhlením	PC po zaokrouhlení	Zbytek v závislosti na řádu	PC po zaokrouhlení a odečtení pos.čísł
983,236	980,00	3,236	979,00
986,490	990,00	6,490	989,00

Příklad 3 -Zaokrouhlení dolů, pokud je hodnota zbytku menší než 3,00000 a odpočet poslední číslice, pokud je hodnota zbytku vyšší než 3,00000 a menší než 5,00000

Hodnota do	Řád zaokrouhlení	Hodnota zbytku od	Hodnota zbytku do	Poslední číslice	Příznak
1000	10	4,00000	7,00000	1,00000	Aktivní

PC před zaokrouhlením	PC po zaokrouhlení	Zbytek v závislosti na řádu	PC po zaokrouhlení a odečtení pos.čísł
987,690	990,00	7,690	990,00

PC před zaokrouhlením	PC po zaokrouhlení	Zbytek v závislosti na řádu	PC po zaokrouhlení a odečtení pos.čísł
983,236	980,00	3,236	980,00
986,490	990,00	6,490	989,00
987,690	990,00	7,690	990,00

Vypočítaná PC 983,236, řád 10
zbytek = 3,23600 < 4,00000 – proto
zaokrouhlení dolů na 980,00

$$3,23600 < 4,00000$$

proto se od zaokrouhlené částky již nic
neodečítá

Vypočítaná PC 986,490, řád 10
zbytek = 6,490 > 4.00000 – proto
zaokrouhlení nahoru na 990,00

$$4,00000 < 6.49000 < 7.00000$$

proto se od zaokrouhlené částky 990,00
odečetla 1,00 a výsledek je 989,00

Vypočítaná PC 987,690, řád 10
zbytek = 7,690 > 4.00000 – proto
zaokrouhlení nahoru na 990,00

$$7.69000 > 7.00000$$

proto se od zaokrouhlené částky již nic
neodečítá