Číslo smlouvy objednatele: DOD20242896

Číslo smlouvy poskytovatele: [bude doplněno před podpisem smlouvy]

# **Příloha č. 6 Smlouvy – Valorizační doložka**

1. Smluvní strany se dohodly, že sjednané ceny za poskytované služby budou každoročně upravovány (valorizovány) ke dni 1. února každého kalendářního roku, a to na základě změny následujících ukazatelů za předchozí kalendářní rok:
   * **50 %** váženého průměrného ročního indexu spotřebitelských cen všech domácností v ČR, zveřejněného Českým statistickým úřadem (CPI),
   * **50 %** přírůstku minimální mzdy stanovené vládou ČR, vyjádřeného v procentech.
2. **Výpočet valorizace** proběhne dle následujícího vzorce:

Index valorizace = 0,5 x

kde:

* + CPIt​ je průměrný roční index spotřebitelských cen (%) za rok t,
  + MMt​ je výše minimální měsíční mzdy v Kč platná k 1. lednu roku t.

1. **Nová cena** bude stanovena tak, že se původní cena násobí výsledným indexem valorizace (navýšeným o 1) a zaokrouhlí na celé koruny směrem nahoru.
2. **V případě záporné hodnoty** valorizace (deflace či pokles minimální mzdy) zůstávají ceny beze změny.
3. Pokud smluvní strana, která je oprávněna požádat o zvýšení ceny dle tohoto bodu smlouvy, neuplatní toto právo ve lhůtě 30 dnů od 1. ledna roku, kdy se jí možnost úpravy ceny otevřela, její nárok na navýšení ceny zaniká. Takto neuplatněná valorizace za rozhodné období, ve kterém nedošlo k navýšení jednotkových cen, se poté nebude kumulativně započítávat ani zohledňovat v následujících letech trvání Smlouvy.
4. Valorizovat sjednané ceny podle tohoto bodu bude možné nejdříve k 1.2.2027, kdy rozhodnými roky budou pro index CPI rok 2026 a pro index MM rok 2027. V následujících letech pak vždy od 1.2. roku, ve kterém nastala skutečnost dle bodu 5. výše.
5. Mezi smluvními stranami bude uzavřen dodatek číslovaný vzestupnou řadou.

Příklad výpočtu valorizace:

Představme si situaci:

* CPI za rok 2024 = **2,4 %**
* Minimální mzda 2024 = **18 900 Kč**, v roce 2023 byla **17 300 Kč**

Výpočet:

* Přírůstek MM = (18 900 – 17 300) / 17 300 = **0,0925 = 9,25 %**
* Valorizace = 0,5 × 2,4 % + 0,5 × 9,25 % = **5,825 %**
* Nová cena = Původní cena × 1,05825