



Náklady na předepsanou údržbu

Náklady na údržbu se vztahují k ujeté vzdálenosti **350 000 km ±10% /5 let (při 70 000 km ±10%/rok)**. Při výpočtu nákladů práce (časová norma pracnosti) platí cena 650 Kč/hod.

V případě neudělení autorizace k provádění pravidelné údržby kupujícím, je použita hodinová sazba záručního servisu, kde bude pravidelná údržba prováděna.

Bod	1.	2.	3.	4.	5.
	Časová náročnost prohlídek v hodinách.	Hodinová sazba v Kč bez DPH.	Součin časové náročnosti a hodinové sazby v Kč bez DPH.	Materiálové náklady na prohlídky v Kč bez DPH.	Součet nákladů v daném roce v Kč bez DPH. (součet bodů číslo 3 a 4 této tabulky)
1. rok	79	650	51350	17757	69107
2. rok	79	650	51350	29661	81011
3. rok	108	650	70200	38165	108365
4. rok	79	650	51350	30130	81480
5. rok	81	650	52650	26069	78719
Náklady celkem za 5 let v Kč bez DPH.					418682

- a) Výši sjednané hodinové sazby dle této přílohy je možné změnit pouze z důvodu změny cenové hladiny v čase, která bude realizována vždy za období roku, přičemž sjednaná hodinová sazba bude upravena částkou, rovnající se dosavadní hodnotě poskytované hodinové sazby, vynásobené poslední zveřejněnou meziroční mírou inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen, vyhlášenou Českým statistickým úřadem, nebo v případě, že k vyhlášení této hodnoty nedojde, jinou obdobnou sazbou odpovídající změně cenové hladiny v České republice. (Pro vyloučení pochybností, se nová výše hodinové sazby podle tohoto odstavce vypočítává podle vzorce: $NK = PK + (PK * m/100)$ Přičemž ve výše uvedeném vzorci je: „NK“ - výše nové kompenzace v Kč, „PK“ - původní výše kompenzace v Kč před provedením výpočtu, „m“ - poslední zveřejněná meziroční míra inflace vyjádřená přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen v procentech).
- b) Výše materiálových nákladů na předepsané pravidelné prohlídky je možné změnit pouze z důvodu nárůstu cen průmyslových výrobců oboru dopravních prostředků pro zpracovatelský průmysl – C 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsu a návěsu. Náklady na materiál budou přepočteny podle vzorce: $NM = NMz + (NMz * k/100)$, „NM“ jsou náklady na materiál pro začínající období, „NMz“ jsou náklady na materiál platné v uplynulém období a „k“ je nárůst meziročního indexu cen průmyslových výrobců oboru výroby dopravních prostředků, skupina C 29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsu a návěsu, vyhlášený ČSÚ.