

VZOROVÁ TABULKA PRO ÚPRAVU CENY DOPRAVNÍHO VÝKONU NA 1 KM

Výchozí Cena dopravního výkonu na 1 km pro kalendářní rok 2023 podle přílohy č. 10 Smlouvy

Název položky	Výchozí hodnoty
$M_{\text{nabídka}}$ Mzdové náklady řidičů včetně odvodů [Kč / 1 km]	[BUDE DOPLNĚNO]
$N_{\text{PHMnabídka}}$ Pohonné hmoty (palivo) [Kč / 1 km]	[BUDE DOPLNĚNO]
$O_{\text{nabídka}}$ Ostatní variabilní náklady [Kč / 1 km]	[BUDE DOPLNĚNO]
$FP_{\text{nabídka}}$ Náklady spojené s pořízením vozidel [Kč / 1 km]	[BUDE DOPLNĚNO]
$FR_{\text{nabídka}}$ Správní režie a ostatní předvídatelné provozní náklady [Kč / 1 km]	[BUDE DOPLNĚNO]
$ZM_{\text{nabídka}}$ Zisková marže [Kč / 1 km]	[BUDE DOPLNĚNO]
Výchozí Cena dopravního výkonu na 1 km pro kalendářní rok 2021 bez DPH [Kč / 1 km]	[BUDE DOPLNĚNO]
Cena dopravního výkonu na 1 km _{nabídka} = $M_{\text{nabídka}} + N_{\text{nabídka}} + O_{\text{nabídka}} + FP_{\text{nabídka}} + FR_{\text{nabídka}} + ZM_{\text{nabídka}}$	

1. Úpravy vybraných složek Ceny dopravního výkonu na 1 km

1.1 Úprava Mzdových nákladů řidičů včetně odvodů podle článku XII. Smlouvy a odst. 1.1.1. přílohy č. 13 Smlouvy

PM_{n-2}	PM_{2020}	Koeficient meziroční změny $K_{\text{mzdy}} = \frac{PM_{n-2}}{PM_{2020}}$	Upravené Mzdové náklady včetně odvodů na 1 km dopravního výkonu za příslušný kalendářní rok „n“ [Kč / 1 km] $M_n = M_{\text{nabídka}} * K_{\text{mzdy}}$
[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]

1.2 Úprava nákladů na Pohonné hmoty (palivo) podle článku XII. Smlouvy a odst. 1.1.2. přílohy č. 13 Smlouvy

N_{Nafta}	N_{CNG}	$N_{\text{Elektrina}}$	$N_{\text{Vodík}}$	$N_{\text{Jiné}}$	Upravené náklady na Pohonné hmoty (palivo) na 1 km dopravního výkonu za příslušný kalendářní rok „n“ [Kč / 1 km] $N_{\text{PHMn}} = N_{\text{Nafta}} + N_{\text{CNG}} + N_{\text{Elektrina}} + N_{\text{Vodík}} + N_{\text{Jiné}}$
[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]

příčemž

pro pohonnou hmotu Nafta platí:

PN_{n-2}	PN_{2020}	Koeficient meziroční změny $K_{Nafta} = \frac{PN_{n-2}}{PN_{2020}}$	Upravené náklady na pohonnou hmotu Nafta na 1 km dopravního výkonu za příslušný kalendářní rok „n“ [Kč / 1 km] $N_{Nafta} = N_{Nafta(nabídka)} * K_{Nafta}$
[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]

pro pohonnou hmotu CNG platí:

PN_{n-2}	PN_{2020}	Koeficient meziroční změny $K_{CNG} = \frac{PN_{n-2}}{PN_{2020}}$	Upravené náklady na pohonnou hmotu CNG na 1 km dopravního výkonu za příslušný kalendářní rok „n“ [Kč / 1 km] $N_{CNG} = N_{CNG(nabídka)} * K_{CNG}$
[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]

pro pohonnou hmotu Elektřina platí:

PN_{n-2}	PN_{2020}	Koeficient meziroční změny $K_{Elektřina} = \frac{PN_{n-2}}{PN_{2020}}$	Upravené náklady na pohonnou hmotu Elektřina na 1 km dopravního výkonu za příslušný kalendářní rok „n“ [Kč / 1 km] $N_{Elektřina} = N_{Elektřina(nabídka)} * K_{Elektřina}$
[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]

pro pohonnou hmotu Vodík platí:

Koeficient kumulované změny $K_{i_{n-2}} = \prod_{i=2021}^{i=n-2} \left(1 + \frac{I_{i}^{roční}}{100} \right)$	Upravené náklady na pohonnou hmotu Vodík na 1 km dopravního výkonu za příslušný kalendářní rok „n“ [Kč / 1 km] $N_{Vodík} = N_{Vodík(nabídka)} * K_{i_{n-2}}$
[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]

pro pohonnou hmotu Jiné platí:

PN_{n-2}	PN_{2020}	Koeficient meziroční změny $K_{Nafta} = \frac{PN_{n-2}}{PN_{2020}}$	Upravené náklady na pohonnou hmotu Jiné na 1 km dopravního výkonu za příslušný kalendářní rok „n“ [Kč / 1 km] $N_{Jiné} = N_{Jiné(nabídka)} * K_{Nafta}$
[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]

1.3 Úprava Ostatních variabilních nákladů podle článku XII. Smlouvy a odst. 1.1.3. přílohy č. 13 Smlouvy

Koeficient kumulované změny $K_{i_{n-2}} = \prod_{i=2021}^{i=n-2} \left(1 + \frac{I_i^{roční}}{100} \right)$	Upravené Ostatní variabilní náklady na 1 km dopravního výkonu za příslušný kalendářní rok „n“ [Kč / 1 km] $O_n = O_{nabídka} * K_{i_{n-2}}$
[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]

1.4 Úprava nákladů na správní režii a ostatních předvídatelných provozních nákladů podle článku XII. Smlouvy a odst. 1.1.4. přílohy č. 13 Smlouvy

Koeficient kumulované změny $K_{i_{n-2}} = \prod_{i=2021}^{i=n-2} \left(1 + \frac{I_i^{roční}}{100} \right)$	Upravené náklady na správní režii a ostatní předvídatelné provozní náklady na 1 km dopravního výkonu za příslušný kalendářní rok „n“ [Kč / 1 km] $FR_n = FR_{nabídka} * K_{i_{n-2}}$
[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]

1.5 Úprava Ziskové marže podle článku XII. Smlouvy a odst. 1.1.5. přílohy č. 13 Smlouvy

Koeficient kumulované změny $K_{i_{n-2}} = \prod_{i=2021}^{i=n-2} \left(1 + \frac{I_i^{roční}}{100} \right)$	Upravená Zisková marže na 1 km dopravního výkonu za příslušný kalendářní rok „n“ [Kč / 1 km] $ZM_n = ZM_{nabídka} * K_{i_{n-2}}$
[BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO]

2. Nová Cena dopravního výkonu v kalendárňím roce „n“ po započtení změn ve výši nákladů a ziskové marže

Cena dopravního výkonu na 1 km _n = M _n + N _{PHMn} + O _n + FP _{nabídka} + FR _n + ZM _n	
Cena dopravního výkonu na 1 km v kalendárňím roce [BUDE DOPLNĚNO]	[BUDE DOPLNĚNO] bez DPH [Kč / 1 km]

V [BUDE DOPLNĚNO] dne [BUDE DOPLNĚNO]

za Dopravce

[BUDE DOPLNĚNO]