



MULNP00WINPL

TABULKA PRO ÚPRAVU CENY DOPRAVNÍHO VÝKONU MAD LOUNY pro rok 2022

Výchozí ceny dle Závazné nabídky dopravce dle přílohy č. 3 Smlouvy (přepočteny na 1 km JŘ)	
Název položky	Výchozí hodnoty
$M_{nabídka}$ Mzdové náklady dle Závazné nabídky [Kč/1km JŘ]	17,84 Kč
$N_{PHMnabídka}$ Náklady na pohonné hmoty dle Závazné nabídky [Kč/1km JŘ]	7,08 Kč
$O_{nabídka}$ Ostatní variabilní náklady dle Závazné nabídky [Kč/1km JŘ]	3,66 Kč
$B_{nabídka}$ Náklady na pořízení vozidel dle Závazné nabídky [Kč/1km JŘ]	10,24 Kč
$R_{nabídka}$ Správní režie, provoz a čistý příjem dle Závazné nabídky [Kč/1km JŘ]	4,99 Kč
Cena dopravního výkonu na 1 km JŘ dle Závazné nabídky [Kč/1km JŘ]	43,80 Kč
$CDV_{nabídka} = M_{nabídka} + N_{PHMnabídka} + O_{nabídka} + B_{nabídka} + R_{nabídka}$	

1. Úpravy vybraných složek ceny dopravního výkonu

1.1 Úprava Mzdových nákladů dle čl. VII odst. 7.1.1 Smlouvy a odst. 2.1.1 přílohy č. 2 Smlouvy

PM_{n-1}	PM_{2017}	Koeficient změny $K_{mzdy} = \frac{PM_{n-1}}{PM_{2017}}$	Upravené Mzdové náklady na 1 km JŘ za příslušný kalendářní rok „n“ $M_n = M_{nabídka} * K_{mzdy}$
33 350,00 Kč	27 438,00 Kč	1,22	21,76 Kč

1.2 Úprava Nákladů na pohonné hmoty dle čl. VII odst. 7.1.2 Smlouvy a odst. 2.1.2 přílohy č. 2 Smlouvy

PN_{n-1}	PN_{2017}	Koeficient změny $K_{PHM} = \frac{PN_{n-1}}{PN_{2017}}$	Upravené Náklady na pohonné hmoty na 1 km JŘ za příslušný kalendářní rok „n“ $N_{PHMn} = N_{PHMnabídka} * K_{PHM}$
31,26 Kč	29,51 Kč	1,06	7,50 Kč

1.3 Úprava Ostatních variabilních nákladů dle čl. VII odst. 7.1.3 Smlouvy a odst. 2.1.3 přílohy č. 2 Smlouvy

CPI_{n-1}	Upravené Ostatní variabilní náklady na 1 km JŘ za příslušný rok „n“ $O_n = O_{nabídka} * (CPI_{n-1}/100)$
103,80	3,80 Kč

1.4 Úprava Režie, provozních nákladů a čistého příjmu dopravce dle čl. VII odst. 7.1.3 Smlouvy a odst. 2.2.2 přílohy č. 2 Smlouvy

CPI_{n-1}	Upravené Režijní náklady a kalkulovaný zisk dopravce $R_n = R_{nabídka} * (CPI_{n-1}/100)$
103,80	5,18 Kč

2. Celková úprava cen v roce 2022 (CDV_{2022})

Upravené ceny platné v příslušném kalendářním roce:	
$CDV_n = M_n + N_{PHMn} + O_n + B_n + R_n$	
Cena dopravního výkonu na 1 km JŘ v roce 2022	48,48 Kč

V Karlových Varech

dne:

11.7.2022

Ing. Zdeněk Suchan
Autobusy Karlovy Vary, a.s.