

PŘÍLOHA Č. 2a SMLOUVY O ZÁVAZKU VEŘEJNÉ SLUŽBY "DLOUHODOBÉ ZAJIŠTĚNÍ MHD ROUDNICE NAD LABEM"

Výchozí ceny dle Závazné nabídky dopravce dle přílohy č. 3 Smlouvy (přepočteny na 1 km)	
Název položky	Výchozí hodnoty
$M_{\text{nabídka}}$ Mzdové náklady dle Závazné nabídky [Kč/1km]	102,1 Kč
$N_{\text{PHMnabídka}}$ Náklady na pohonné hmoty dle Závazné nabídky [Kč/1km]	102,1 Kč
$O_{\text{nabídka}}$ Ostatní variabilní náklady dle Závazné nabídky [Kč/1km]	102,1 Kč
$B_{\text{nabídka}}$ Náklady na pořízení vozidel dle Závazné nabídky [Kč/1km]	102,1 Kč
$R_{\text{nabídka}}$ Správní režie, provoz a čistý příjem dle Závazné nabídky [Kč/1km]	102,1 Kč
Cena dopravního výkonu na 1 km dle Závazné nabídky [Kč/1km] $CDV_{\text{nabídka}} = M_{\text{nabídka}} + N_{\text{nabídka}} + O_{\text{nabídka}} + B_{\text{nabídka}} + R_{\text{nabídka}}$	102,1 Kč

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_{2015}	Koeficient změny $K_{\text{mzdy}} = \frac{PM_{n-1}}{PM_{2015}}$	Upravené Mzdové náklady na 1 km za příslušný kalendářní rok „n“ $M_n = M_{\text{nabídka}} * K_{\text{mzdy}}$
102,1 Kč	102,1 Kč	102,1 Kč	102,1 Kč/1km

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_{2015}	Koeficient změny $K_{\text{PHM}} = \frac{PN_{n-1}}{PN_{2015}}$	Upravené Náklady na pohonné hmoty na 1 km za příslušný kalendářní rok „n“ $N_{\text{PHMn}} = N_{\text{PHMnabídka}} * K_{\text{PHM}}$
102,1 Kč	102,1 Kč	102,1 Kč	102,1 Kč/1km

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 za příslušný kalendářní rok „n“ $O_n = O_{\text{nabídka}} * (CPI_{n-1}/100)$
102,1	102,1 Kč/1km]

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 v příslušném kalendářním roce „n“ $R_n = R_{nabídka} * (CPI_{n-1}/100)$
102,1	██████████ Kč/1km

2. Celková úprava cen v roce 2017 (CDV ██████████ Kč)

Upravené ceny platné v příslušném kalendářním roce:	
CDV _n = M _n + N _{PHMn} + O _n + B _o + R _n CDV _n = ██████████	
Cena dopravního výkonu na 1 km v roce 2019	██████████ Kč/1km

V Praze dne 23.5.2019



ARRIVA CITY s.r.o. ██████████



47

ARRIVA CITY s.r.o.
U Stavoservisu 692/1b, 108 00 Praha 10
IČ: 26730448 | DIČ: CZ699001947