

MHD ROUDNICE N.L.

Q_{sjn}	A	skutečné přepravní výkony za daný měsíc (objednaný dopravní výkon)		
T_m	B	referenční tržby na 1 km		
T_{rjn}	C	referenční tržby pro daný měsíc		= A x B
	D	normalizovaná skutečná tržba z rozúčtování integrovaného systému DÚK s DPH 15 %		
	E	normalizovaná skutečná tržba z rozúčtování integrovaného systému DÚK s DPH 0 %		
	F	normalizovaná skutečná tržba z rozúčtování integrovaného systému DÚK s DPH celkem		= D + E
T_{15jn}	G	normalizovaná skutečná tržba z rozúčtování integrovaného systému DÚK bez DPH 15 %		
T_{0jn}	H	normalizovaná skutečná tržba z rozúčtování integrovaného systému DÚK bez DPH 0 %		
T_{Djn}	I	normalizovaná skutečná tržba z rozúčtování integrovaného systému DÚK jiná bez DPH		
T_{jn}	J	normalizovaná skutečná tržba z rozúčtování integrovaného systému DÚK bez DPH celkem		= G + H + I
R_{jn}	K	vyrovnání = rozdíl mezi referenčními tržbami a normalizovanými skutečnými tržbami		= C - J
C_n	L	cena dopravního výkonu na 1 km		
	M	cena dopravního výkonu za období celkem		= A x L
U_{jn}	N	referenční kompenzace z prostředků města = rozdíl mezi cenou dopravního výkonu a referenčními tržbami		= M - C

VYÚČTOVÁNÍ KOMPENZACE PROKAZATELNÉ ZTRÁTY

R_{jn}	K	vyrovnání mezi Městem a Krajem = rozdíl mezi referenčními tržbami a normalizovanými skutečnými tržbami		
U_{jn}	N	referenční kompenzace z prostředků města = rozdíl mezi cenou dopravního výkonu a referenčními tržbami		
K_{jn}	O	k úhradě celkem		= K + N