

Změna výše kompenzace

Obchodní tajemství společnosti České dráhy, a.s.

Výpočet změny kompenzace pro GVD 2020/2021

	počítáno pro GVD	inflace	Kur.ulovaná inflace	Výše trakčních nákladů z VFM v Kč	cena nafty	Kompenzace z VFM v Kč	Rozsah dopravních výkonů z VFM ve vlkm	Objednaný rozsah dopravních výkonů ve vlkm	Variabilní sazba v Kč/vlkm VFM	Poplatek za DC z VFM v Kč
2018					XXX					
2019		XXX	XXX		XXX					
2020			XXX							
2021	2020/2021		XXX	XXX		XXX	2,019,395	2,019,395	XXX	XXX
2022	2021/2022		XXX	XXX		XXX	1,784,030		XXX	XXX
2023	2022/2023		XXX	XXX		XXX	1,784,030		XXX	XXX
2024	2023/2024		XXX	XXX		XXX	1,784,030		XXX	XXX
2025	2024/2025		XXX	XXX		XXX	1,784,030		XXX	XXX
2026	2025/2026		XXX	XXX		XXX	1,784,030		XXX	XXX
2027	2026/2027		XXX	XXX		XXX	1,784,030		XXX	XXX
2028	2027/2028		XXX	XXX		XXX	1,784,030		XXX	XXX
2029	2028/2029		XXX	XXX		XXX	1,784,030		XXX	XXX

1. Úprava kompenzace ve vztahu k výkonům

Pro GVD 2020/2021	$UK_R^a = PK_R + v_K \times (DV_R^N - DV_R^O)$									
UK_{2020}^a	=	XXX	+	XXX	=	XXX				
Pro GVD 2021/2022										
UK_{2021}^a	=	XXX	+	XXX	=	XXX	=	XXX		

2. Úprava kompenzace ve vztahu k vyvolaným Sv jždám

$$UK_R^{a-Sv} = UK_R^a + v_K \times DSv_R$$

3. Úprava kompenzace ve vztahu k inflaci

Pro GVD 2020/2021	$UK_R^b = UK_R^{a-Sv} + (UK_R^{a-Sv} - DC_R^{FM}) \times \frac{m}{100}$									
UK_{2020}^b	=	XXX	+	v	=	XXX	+	XXX	=	XXX
Pro GVD 2021/2022										
UK_{2021}^b	=	XXX	+	XXX	=	XXX	+	XXX	=	XXX

3.a) Úprava variabilní části kompenzace

$$v_K^R = v_K + v_K \times m/100$$

Pro GVD 2020/2021										
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$v_{2021}^k = \text{XXX} + v \text{XXX}$$

4. Úprava kompenzace ve vztahu ke změně DC

Pro GVD 2020/2021		$UK_R^{DC} = UK_R^{DPH} + (DC_R^N - DC_R^{FM})$								
UK_{2020}^{DC}	=	XXX	+	XXX	=	XXX	+	XXX	=	XXX
Pro GVD 2021/2022										
UK_{2021}^{DC}	=	XXX	+	XXX	=	XXX	-	XXX	=	XXX

5. Úprava kompenzace ve vztahu ke změně ceny trakčního paliva (nafty)

Pro GVD 2020/2021		$UK_R = UK_R^{ZS} + TN_R^P \times \left(\frac{C_N^{MN}}{C_P^{MN}} - \frac{m}{100} - 1 \right)$								
UK_{2020}	=	XXX	+	XXX	=	XXX	+	XXX	=	XXX
Pro GVD 2021/2022 - předpoklad v cenách uplatněných pro GVD 2020/2021										
UK_{2021}	=	XXX	+	XXX	=	XXX	+	XXX	=	XXX

6. Výsledná úprava výše kompenzace o náklady vynaložené Dopravcem na maintainanci odbavovacího systému k zajištění funkčnosti In Karty ČD, Karlovarské karty a Plzeňské karty v prostředí systému IDOK

Pro GVD 2020/2021		$UK_M = UK_R + N_M$				
UK_M	=	XXX	+	XXX	=	XXX
Kompence v Kč/vlkm		153.83				
Podíl korr.penzace na období 13.12.2020-31.12.2020		17,005,693				
Podíl korr.penzace na období 1.1.2021-11.12.2021		293,628,643				
Pro GVD 2021/2022 - předpoklad v cenách uplatněných pro GVD 2020/2021						
UK_M	=	XXX	+	XXX	=	XXX
Kompence v Kč/vlkm		171.25				
Podíl korr.penzace na období od 12.12.2021 do 31.12.2021		16,786,846				