

Změna výše kompenzace

Obchodní tajemství společnosti České dráhy, a.s.

Výpočet změny kompenzace pro GVD 2019/2020

Příloha č. 10/2

	počítáno pro GVD	inflace	Kumulovaná 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
2017					XXX					
2018		XXX	XXX		XXX					
2019		XXX	XXX		XXX					
2020	2019/2020		XXX	XXX		XXX	2 135 872	2 146 574	XXX	XXX
2021	2020/2021		XXX	XXX		XXX	1 784 030	1 784 030	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 2019/2020										
	UK_{2019}^a	=	XXX	+	XXX	=	XXX			
Pro GVD 2020/2021										
	UK_{2020}^a	=	XXX	+	XXX	=	XXX	=	XXX	

2. Úprava kompenzace ve vztahu k vyvolaným Sv jízďám

3. Úprava kompenzace ve vztahu k inflaci

Pro GVD 2019/2020											
	UK_{2019}^b	=	XXX	+	XXX	=	XXX	+	XXX	=	XXX
Pro GVD 2020/2021											
	UK_{2020}^b	=	XXX	+	XXX	=	XXX	+	XXX	=	XXX

3.a) Úprava variabilní části kompenzace

Pro GVD 2020/2021										

$$v_K^{2021} = \text{XXX} + \text{XXX} \quad \text{XXX}$$

4. Úprava kompenzace ve vztahu ke změně DC

Pro GVD 2019/2020

$$UK_{2019}^{DC} = \text{XXX} + \text{XXX} = \text{XXX} + \text{XXX} = \text{XXX}$$

Pro GVD 2020/2021

$$UK_{2020}^{DC} = \text{XXX} + \text{XXX} = \text{XXX} - \text{XXX} = \text{XXX}$$

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

Pro GVD 2019/2020

$$UK_{2019} = \text{XXX} + \text{XXX} = \text{XXX} + \text{XXX} = \text{XXX} + \text{XXX} = \text{XXX}$$

Pro GVD 2020/2021 - předpoklad v cenách uplatněných pro GVD 2019/2020

$$UK_{2020} = \text{XXX} + \text{XXX} = \text{XXX} + \text{XXX} = \text{XXX} + \text{XXX} = \text{XXX}$$

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 2019/2020

$$UK_M = \text{XXX} + \text{XXX} = \text{XXX}$$

Kompenzace v Kč/vlkm **142,99**Podíl kompenzace na období 15.12.2019-31.12.2019 **13 319 447**Podíl kompenzace na období 1.1.2020-12.12.2020 **293 610 601**

Pro GVD 2020/2021 - předpoklad v cenách uplatněných pro GVD 2020/2021

$$UK_M = \text{XXX} + \text{XXX} = \text{XXX}$$

Kompenzace v Kč/vlkm **166,64**Podíl kompenzace na období od 13.12.2020 do 31.12.2020 **18 100 926**

Pozn.: Pro GVD 2019/2020 je pro trakční náklady (elektrina) použit pouze index spotřebitelských cen za rok 2018, zveřejněný Českým statistickým úřadem