

Změna výše kompenzace

Obchodní tajemství společnosti České dráhy, a.s.

Výpočet změny kompenzace pro GVD 2019/2020

	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	Poplatek za DC z VFM v Kč
2017					xxx					
2018		xxx	xxx		xxx					
2019			xxx							
2020	2019/2020		xxx	xxx		xxx	2 135 872	2 135 872	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

$$UK_{2019}^a = \text{xxx} + \text{xxx} = \text{xxx}$$

Pro GVD 2020/2021

$$UK_{2020}^a = \text{xxx} + \text{xxx} = \text{xxx} = \text{xxx}$$

2. Úprava kompenzace ve vztahu k vyvolaným Sv jízdám

3. Úprava kompenzace ve vztahu k inflaci

Pro GVD 2019/2020

$$UK_{2019}^b = \text{xxx} + \text{xxx} = \text{xxx} + \text{xxx} = \text{xxx}$$

Pro GVD 2020/2021

$$UK_{2020}^b = \text{xxx} + \text{xxx} = \text{xxx} + \text{xxx} = \text{xxx}$$

4. Úprava kompenzace ve vztahu ke změně DC

Pro GVD 2019/2020									
UK_{2019}^{DC}	=	xxx	+	xxx	=	xxx	+	0	= xxx
Pro GVD 2020/2021									
UK_{2020}^{DC}	=	xxx	+	xxx	=	xxx	-	0	= xxx

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

Pro GVD 2019/2020									
UK_{2019}	=	xxx	+	xxx	=	xxx	+	xxx	= xxx + xxx = xxx
Pro GVD 2020/2021 - předpoklad v cenách uplatněných pro GVD 2019/2020									
UK_{2020}	=	xxx	+	xxx	=	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 2019/2020									
UK_M	=	xxx	+	xxx	=	xxx			
Kompenzace v Kč/vlkm				143,17					
Podíl kompenzace na období 15.12.2019-31.12.2019				13 319 447					
Podíl kompenzace na období 1.1.2020-12.12.2020				292 480 599					
Pro GVD 2020/2021 - předpoklad v cenách uplatněných pro GVD 2019/2020									
UK_M	=	xxx	+	xxx	=	xxx			
Kompenzace v Kč/vlkm				162,85					
Podíl kompenzace na období od 13.12.2020 do 31.12.2020				17 507 011					

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