

CN / 005 / 2024

## Dohoda o poskytnutí cestovných náhrad

Uzavretá podľa §51 Občianskeho zákonníka a zákona o cestovných náhradách

### Zmluvné strany

**Poskytovateľ náhrady:** Hornozemplínske osvetové stredisko vo Vranove nad Topľou  
**Sídlo:** Sídliisko 1. mája 74, 093 01 Vranov nad Topľou  
**IČO:** 37781120  
**DIČ:** 2021451047  
**Zastúpený:** Mgr. Martina Jurčová, MBA  
riaditeľka HZOS

### Príjemca náhrady:

Meno a Priezvisko:

Adrián Švarňák

Dátum nar.:

KOBYLY 260, 086 22 KLČOVŠOV

Bytom:

### Predmet dohody

1. Predmetom dohody je poskytnutie cestovných náhrad príjemcovi náhrady ako osoby podľa §1 ods. 2 písm. c) zákona č. 283/2008 Z. z. o cestovných náhradách za cestu:

Začiatok cesty (miesto, dátum, hod.)..... KOBYLY, 14.4.2024, 13:00

Miesto výkonu práce: Dlhé Klčovo

Účel cesty: ..... ÚČASTNÍK ŠAPPOVA OSTROMA

Koniec cesty (miesto, dátum, hod.)..... KOBYLY, 14. 4. 2024, 20:00

Spôsob dopravy: osobný automobil/verejná doprava

2. Hornozemplínske osvetové stredisko vo Vranove nad Topľou (ďalej len „HZOS“) ako organizátor podujatia poskytne príjemcovi náhrady cestovné náhrady vo výške vyúčtovania cestovného.  
Cestovné bude poskytnuté maximálne v rozsahu a za podmienok, ako to upravuje zákon o cestovných náhradách č. 283/2002 Z. v znení neskorších predpisov podľa predložených podkladov na vyúčtovanie.

3. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy pri použití motorového vozidla je vyúčtovanie použitia motorového vozidla a pri verejnej doprave je nevyhnutnou súčasťou vyúčtovanie cestovných nákladov pri použití prostriedkov verejnej dopravy.
4. Prijemca náhrady je povinný predložiť poskytovateľovi dokumenty preukazujúce výšku opodstatnených nákladov, ktoré sú predmetom cestovných náhrad v zmysle tejto dohody. Prijímateľ je povinný predložiť doklad o nákupe PHM, kópiu technického preukazu použitého osobného motorového vozidla s uvedenou priemernou spotrebou na 100 km. Ak prijímateľ nepredloží doklad o kúpe PHM, cena PHM sa určí a dokladuje na základe priemernej ceny PHM podľa Štatistického úradu. Poskytovateľ poskytne príjemcovi náhradu do 15 dní od predloženia dokladov príjemcom. Prijemca náhrady je povinný na požiadanie poskytovateľa náhrady vyplniť tlačivo vyúčtovanie použitia motorového vozidla resp. vyúčtovanie cestovných nákladov pri použití prostriedkov verejnej dopravy.

#### Ochrana osobných údajov

1. Osobné údaje dotknutých osôb, ktoré sú súčasťou tejto dohody sú spracúvané na vopred vymedzený účel v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov a zákona NR SR č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Bližšie informácie nájdete na [www.hzos.sk](http://www.hzos.sk)
2. Dotknutá osoba podpisom tejto Dohody prehlasuje, že bola oboznámená s informáciami podľa článku 13 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov.

#### Záverečné ustanovenia

1. Táto dohoda nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
2. Dohoda je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z toho jeden pre príjemcu náhrady a jeden pre HZOS.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že si dohodu prečítali a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpísali.

Vo Vranove nad Topľou

dňa 14. 4. 2024

.....  
Mgr. Martina Jurčová, MBA  
riaditeľka HZOS  
Hornozemplínske osvetové stredisko  
Sídliisko 1.mája 74  
IČO: 377 811 20 DIČ: 2021451047  
093 01 Vranov nad Topľou  
2

.....  
účastník podujatia

# Priemerné ceny pohonných látok v SR (týždenné) [sp0207ts]

Posledná aktualizácia: 12.04.2024

Ukazovateľ	Benzín natural 95 oktánový (eur / l)	Benzín natural 98 oktánový (eur / l)	LPG (eur / l)	Motorová nafta (eur / l)	CNG (eur / kg)	LNG (eur / kg)	bioLNG (eur / kg)	Vodík (eur / kg)	Elektrická energia AC nabíjanie (eur / kWh)	Elektrická energia DC nabíjanie (eur / kWh)	Elektrická energia ultra nabíjanie (eur / kWh)
1. týždeň (1. 1. 2024 - 7. 1. 2024)	1,553	1,744	0,708	1,503	1,650	1,602	2,274	21,600	0,410	0,550	0,690
2. týždeň (8. 1. 2024 - 14. 1. 2024)	1,527	1,714	0,706	1,485	1,601	1,564	2,274	21,600	0,410	0,550	0,690
3. týždeň (15. 1. 2024 - 21. 1. 2024)	1,551	1,744	0,705	1,511	1,601	1,530	2,274	21,600	0,410	0,550	0,690
4. týždeň (22. 1. 2024 - 28. 1. 2024)	1,575	1,767	0,706	1,554	1,602	1,530	2,274	21,600	0,410	0,550	0,690
5. týždeň (29. 1. 2024 - 4. 2. 2024)	1,602	1,796	0,705	1,591	1,601	1,536	2,546	21,600	0,410	0,550	0,690
6. týždeň (5. 2. 2024 - 11. 2. 2024)	1,602	1,792	0,706	1,591	1,601	1,525	2,274	21,600	0,410	0,550	0,690
7. týždeň (12. 2. 2024 - 18. 2. 2024)	1,622	1,834	0,706	1,641	1,601	1,528	2,274	21,600	0,410	0,550	0,690
8. týždeň (19. 2. 2024 - 25. 2. 2024)	1,624	1,837	0,706	1,612	1,601	1,518	2,274	21,600	0,410	0,550	0,690
9. týždeň (26. 2. 2024 - 3. 3. 2024)	1,623	1,835	0,706	1,590	1,602	1,521	2,530	21,600	0,410	0,550	0,690
10. týždeň (4. 3. 2024 - 10. 3. 2024)	1,624	1,818	0,705	1,589	1,601	1,469	2,468	21,600	0,410	0,550	0,690
11. týždeň (11. 3. 2024 - 17. 3. 2024)	1,607	1,819	0,704	1,569	1,602	1,469	2,166	21,600	0,410	0,550	0,690
12. týždeň (18. 3. 2024 - 24. 3. 2024)	1,635	1,851	0,705	1,596	1,602	1,466	2,468	21,600	0,410	0,550	0,690
13. týždeň (25. 3. 2024 - 31.3. 2024)	1,655	1,872	0,703	1,570	1,602	1,457	2,468	21,600	0,410	0,550	0,690
14. týždeň (1. 4. 2024 - 7. 4. 2024)	1,680	1,895	0,700	1,566	1,601	1,469	2,460	21,600	0,410	0,550	0,690

## Poznámky:

Priemerné ceny sú zisťované vrátane spotrebnej dane a DPH.

Od januára 2024 sú zverejňované priemerné ceny troch nových pohonných látok, a to bioLNG, vodíka a elektrickej energie na dobíjanie elektromobilov.

LPG je skvapalnený ropný plyn. Jeho významnú časť tvorí propán-bután, ktorý sa používa ako palivo.



## Vyúčtovanie použitia motorového vozidla

Meno vodiča: ADRIÁN KVAŠŇÁK

Typ vozidla: PEUGEOT

Značka vozidla: B) 813 CS

Obsah motora: \_\_\_\_\_

Spotreba paliva podľa TP vozidla:  
Priemerná spotreba: 5,6 1 / 100 km h

Sadzba za 1 liter: 1,566 Eur

Ubehnuté kilometre: 138 km

Výpočet náhrady pohonných hmôt:

(  $\frac{\text{priem. spotr.} \times \text{sadzba za 1 liter}}{100}$  )  $\times$  počet km =

(  $\frac{5,6}{100} \times 1,566$  )  $\times 138 = 12,11$

Náhrada za prejazdené km:

Základ rok (0.252) \* Počet najazdených KM ..... 138 ..... = 34,48

Spolu cestovné náhrady :

Náhrada phm ..... 12,11 ..... + Náhrada za prejazdené km ..... 34,48 ..... = 46,89

Vyúčtovanie predkladá:

( paličkovým meno a priezvisko)..... ADRIÁN KVAŠŇÁK .....

Uhradiť  
na číslo účtu: .....

Podpis: .....

Schválil : .....