



Zahraničná jazda

Príklad:

Dňa 14. 05. 2014 ste boli služobným vozidlom na zahraničnej pracovnej ceste v Ostrave. Hraničným prechodom do Českej republiky je Makov. Cestou späť ste v Českej republike tankovali 20 l nafty, v celkovej sume 698,- CZK.

V tomto prípade bude služobná cesta rozdelená na 4 samostatné úseky (medzizastávky), ktoré zaevidujete do evidencie jász.

- Z hlavného menu v programe vyberte **Evidencie/Jazdy** a pomocou tlačidla **Pridaj**, pridajte novú jazdu,
- v časti **Vozidlo** vyberte cez rozbaľovaciú šípku vozidlo, ktorým bola jazda uskutočnená,
- vyplňte polia **Vodič** a **Účel** jazdy (pokiaľ sa Vám uvedené údaje nedoplnili automaticky zo záložky **Číselníky/Vozidlá – Nastavenia o vozidle**),
- v pravej časti formulára zakliknite voľbu **Zahraničná jazda**, čím sa automaticky zobrazí záložka **Jazda po úsekoch**.

Prvý úsek jazdy Žilina – Makov

- Pomocou tlačidla **Pridaj** pridajte prvý úsek jazdy,
- v zobrazenom formulári vyplňte miesto začiatku úseku, dátum, čas a zároveň aj koniec úseku, dátum a čas,
- v poli **Štát** je uvedené Slovenská republika,
- počet prejdených kilometrov program doplní automaticky zo systémovej databázy vzdialeností (v rámci Slovenskej republiky), prípadne z vášho číselníka vzdialeností. Pokiaľ doplnený údaj nesúhlasí so skutočnosťou, opravte ho,
- pre uloženie údajov prvého úseku a pridanie druhého úseku, potvrdte tlačidlo **OK a Pridaj**.



Druhý úsek jazdy Makov – Ostrava (Makov – hraničný prechod)

- Miesto, dátum a čas začiatku druhého úseku program doplní automaticky z konca prvého úseku,

Inform. stav nádrže	Na začiatku	Na konci	Stav tachometra	Na začiatku	Na konci
Nafta	7,21	2,31	tachometra	1 671,00	1 673,00

- uvedte miesto, dátum a čas pre koniec druhého úseku,
- v poli **Štát** vyberte krajinu, do ktorej prechodom cez hraničný prechod (Makov) vstupujete, v tomto prípade **Česko**,
- doplňte počet prejdených kilometrov,
- pre uloženie údajov druhého úseku a pridanie tretieho úseku, potvrdte tlačidlo **OK a Pridaj**.

Tretí úsek jazdy Ostrava – Makov

- Miesto, dátum a čas začiatku tretieho úseku program doplní automaticky z konca druhého úseku,

Inform. stav nádrže	Na začiatku	Na konci	Stav tachometra	Na začiatku	Na konci
Nafta	2,31	17,41	tachometra	1 673,00	1 745,00

- uvedte miesto, dátum a čas pre koniec tretieho úseku,
- v poli **Štát** je uvedené Česko,
- doplňte počet prejdených kilometrov,
- v časti **PHL (zahraničie)** doplňte tankovanie, ktoré ste na tomto úseku jazdy vykonali. Zadajte Čerpanie v litroch, Cenu s DPH za liter, Menu a Kurz,
- pre uloženie údajov tretieho úseku a pridanie posledného úseku, opäť potvrdte tlačidlo **OK a Pridaj**.



Posledný úsek jazdy Makov – Žilina

- Miesto, dátum a čas začiatku posledného úseku program doplní automaticky z konca predchádzajúceho úseku,

- uveďte miesto, dátum a čas konca posledného úseku,
- v poli **Štát** vyberte krajinu, do ktorej prechodom cez hraničný prechod (Makov) vstupujete, v tomto prípade **Slovenská republika**,
- pre uloženie údajov posledného úseku potvrdíte tlačidlo **OK**.
- V záložke **Jazda po úsekoch** sa zobrazí toľko úsekov, koľko konkrétna pracovná cesta zahŕňala, v tomto prípade 4 úseky,

P.Č.	Dátum	Čas	Koniec úseku	Dátum	Čas	Začiatok úseku	Koniec úseku	Spolu	Čerpanie PHL	Mena PHL	Spolu PHL	Na
1	14.05.2014	08:00	14.05.2014	08:41		Žilina	Makov	41,00	0,00	EUR	0,00	
2	14.05.2014	08:41	14.05.2014	11:00		Makov	Ostrava	72,00	0,00	CZK	0,00	
3	14.05.2014	16:50	14.05.2014	18:30		Ostrava	Makov	72,00	20,00	CZK	698,00	
4	14.05.2014	18:30	14.05.2014	19:11		Makov	Žilina	41,00	0,00	CZK	0,00	

- na záložke **Náhrada za jazdu** skontrolujte programom vypočítanú náhradu za jazdu. Jej zobrazenie môže byť **Sumárne** alebo **Podrobne**,

Typ PHL	Rozpis (km)	Normovaná	Upravená
> Nafta	Kombinovane 226,00	10,00 l * 1,3080 EUR/l = 13,08 EUR 5,37 l * 1,3440 EUR/l = 7,22 EUR	10,00 l * 1,3080 EUR/l = 13,08 EUR 5,37 l * 1,3440 EUR/l = 7,22 EUR
	Spolu 226,00	Spolu 20,30 EUR	Spolu 20,30 EUR

- poznámku o jazde uveďte v záložke **Poznámka**,
- vytvorenú zahraničnú jazdu uložte tlačidlom **OK**.