



**WEBDISPEČINK**

Powered by EUROWAG

# SPE DICE

**Datum zpracování:** 4.10.2019  
**Verze:** 19.10.4



**WEBDISPEČINK**  
Powered by **EUROWAG**

## Obsah

1	O agendě Spedice .....	3
2	Záložka Spedice .....	4
2.1	Seznam přeprav .....	4
3	Dispečerská plachta .....	8
4	Vytvoření nové přepravy .....	8
4.1	Záložka Nová přeprava .....	9
4.2	Záložka Zastávky .....	10
4.3	Záložka Mapa .....	12
4.4	Záložka Alarmy .....	13
4.5	Jízdy .....	14
4.6	Provedené akce .....	14
4.7	Fakturace .....	15
4.8	Soubory .....	15
5	Odeslání přepravy .....	16

## 1 O agendě Spedice

Spedice je agenda WEBDISPEČINKU, která umožňuje vytvářet rozvozové trasy (přepravy), zastávky na trasách a akce, které je potřeba na zastávkách provést. Vybranou trasu lze zobrazit na mapě, upravit tažením myši a následně zaslat do navigace, aplikace WD Fleet 3D.

Pro kontrolu lze zobrazit jízdy provedené v daném časovém intervalu a porovnat je s naplánovanou přepravou na mapě. Rovněž je možné zobrazit zprávy zasláné z vozidla, spočítat případný zisk z jednotlivé přepravy a také zkontrolovat, zdali se vozidlo neodchýlilo od předepsané trasy.

Spedice není součástí základní nabídky WEBDISPEČINKU, ale je to placená nadstavba, kterou je potřeba aktivovat v nabídce Nastavení – Firma - Balíčky.

**Spedice je jedna z hlavních částí plánování a realizace přeprav. Ve spojení s mobilní aplikací WD Fleet určené řidičům, pak tvoří komplexní řešení pro vyhodnocení přeprav a vytváření elektronické stazky.**



## 2 Záložka Spedice

Agenda Spedice má ve WEBDISPEČINKU svou vlastní záložku a po jejím výběru se zobrazí Seznam přeprav pro všechna vozidla.

Vozidlo	Název	Datum od	Datum do	Odkud	Kam	Další zastávka	km	Stav	Založil	Model vozu
Nový N				m	m			0 stornovaný	superadmin	Octavia 2.0 Tdi Cr DptAmbition Edition
6AX 1980	WDFMV201 Angby 21 test	03.04.2019 16:11	04.04.2019 15:44	Olomouc Ladova 389/...	Angby steel		1573.92	ukončený	valovic	Octavia
6AX 1980	WDFMV201 Angby 25 test	28.03.2019 07:32	30.03.2019 15:44	Olomouc Ladova 389/...	PL Steel		1666.01	ukončený	valovic	Octavia
	nový rozvoz 06.10.2011			Olomouc	Ostrava		93.59	stornovaný		Octavia 2.0 Tdi Cr DptAmbition Edition
6AX 1980	WDFMV211 MOH-LIP-OP 3D tab4	01.04.2019 13:56	03.04.2019 13:25	HI Software Developm...	HI Software		154.36	ukončený	valovic	Octavia
6AX 1980	WDFMV201 jh sever 02 test	28.03.2019 11:25	29.03.2019 23:59	Etna	Mine	IT Palermo Etna	4671.38	rozpracovaný	valovic	Octavia
6AX 1980	převrta D350	08.04.2019 09:47	09.04.2019 23:59	Aquapark PV	CZ Nové Mě...	CZ Prostějov Aquapark PV	91.15	odesláno řidič	kolinkova	Octavia
6AX 1980	WDFMV201 SPAIN 01 test	28.03.2019 08:34	28.03.2019 23:59	Aquapark PV	Mine	CZ Prostějov Aquapark PV	0	rozpracovaný	valovic	Octavia
6AX 1980	WDFMV201 SPAIN 04 test	28.03.2019 08:34	28.03.2019 23:59	Aquapark PV	Mine		1169...	stornovaný	valovic	Octavia
6AX 1980	WDFMV201 SPAIN 03 test	28.03.2019 08:34	28.03.2019 23:59	Aquapark PV	Mine		1169...	ukončený	valovic	Octavia
6AX 1980	WDFMV201 SPAIN 02 test	28.03.2019 08:34	28.03.2019 23:59	Aquapark PV	Mine		1169...	ukončený	valovic	Octavia
	nový rozvoz 20.07.2011						41.49	stornovaný		Octavia 2.0 Tdi Cr DptAmbition Edition
	nový rozvoz 2010-11-07						0	stornovaný		Octavia 2.0 Tdi Cr DptAmbition Edition

### 2.1 Seznam přeprav

Seznam přeprav můžete **filtrvat dle data:**

Kalendář pro zvolení data od - do zobrazení přeprav.

Seznam přeprav:

< 28.3.2019 00:00 31 5.5.2019 23:59 31 > Zobrazit

Březen 2019

Vozidlo: Po Út St Čt Pa So Ne

Vozidlo	Název	Datum od	Datum do	Odkud
...	...	08.04.2019 09:47	09.04.2019 23:59	Aquapark PV
...	...	03.04.2019 16:11	04.04.2019 15:44	Olomouc
...	...	01.04.2019 13:56	03.04.2019 13:25	HI Software
6AX 1980	WDF...	28.03.2019 11:25	29.03.2019 23:59	Etna

Nebo **dle dalších kritérií:** Kliknutím na Filtr se Vám zobrazí další možnosti filtrování zobrazení – např. dle skupiny, stavu, názvu, ...

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | N

Seznam přeprav:

< 5.3.2019 00:00 31 5.5.2019 23:59 31 >

Vozidlo: všechna vozidla

**Filtr**

Vozidlo	Název	Datum od
5M6 7728	prepr...	18.03.2019 15:07

**Filtr**

Skupina: všechny skupiny  včetně podskupin Stav:  rozpracovaný  
 budoucí, odesláno řidiči, přečteno řidičem  
 potvrzeno řidičem  
 probíhající  
 ukončený  
 stornovaný, odmítnuto řidičem

Název:   
 Odkud:   
 Kam:   
 Číslo objednávky:

Založil: ...



Zobrazit sloupce fakturace

Zaškrtnutím filtru „Zobrazit sloupce fakturace“ si nastavíte do seznamu sloupečků uvedené položky: Výnos, Náklady a Zisk.

Seznam sloupečků si můžete nastavit dle svých potřeb. Stačí přejít myší na libovolný sloupeček a kliknout na šipku. Zobrazí se Vám možnost řazení daného sloupce vzestupně či sestupně a také nabídka Sloupce, kde si můžete nastavit položky, které potřebujete mít v seznamu přeprav.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Adm

**Seznam přeprav:**

< 28.3.2019 00:00 31 10.4.2019 23:59 31 > **Zobrazit**  

Vozidlo: všechna vozidla

**Filtr**

Vozidlo	Název	Datum od
6AX 1980	test	03.04.2019 16:11
6AX 1980	test	28.03.2019 07:32
6AX 1980	nový rozvoz 06.10.2011	
6AX 1980	WDFMV211 MOH-LIP-OP 3D tab4	01.04.2019 13:56
6AX 1980	WDFMV201 jih sever 02 test	28.03.2019 11:25
6AX 1980	přeprava D350	08.04.2019 09:47

Název	Datum od	Datum do	Odkud
Nový N			m
nový rozvoz 06.10.2011			Olomouc
test Placek			Olomouc
nový rozvoz 20.07.2011			Olomouc
nový rozvoz 2010-11-07			Olomouc
Brno 2562358	06.07.2019 10:48		Olomouc
zakázka Prostějov 13357	05.07.2019 15:25		Olomouc
Praha 123568	05.07.2019 15:21		Olomouc
zakázka 1228 - Zlín	04.07.2019 15:14		Olomouc
API test	03.07.2019 09:14		Olomouc
Ostrava - zakázka 12863	04.07.2019 10:37		Olomouc
test marketa	08.08.2019 09:51		Olomouc
FERCAM Slovakia	04.07.2019 15:06		Olomouc
WDFMV220-002 ZA-BR-PR ...	15.07.2019 14:22		Olomouc
Test abc	24.06.2019 06:58		Olomouc
Test abcd	24.06.2019 08:22		Olomouc
Test abde	25.06.2019 08:22		Olomouc
w	08.07.2019 07:25		Olomouc
Zakázka Olomouc 323568	04.07.2019 13:52		Olomouc
test placek	08.07.2019 11:45		Olomouc
WDFMV220-005 OL-OL-Ši T...	16.07.2019 13:19		Olomouc
WDFMV220-004 OL-OL-Ši T...	07.07.2019 13:19		Olomouc
WDFMV220-004 OL-OL-Ši T...	07.07.2019 13:19		Olomouc
WDFMV220-004 OL-OL-Ši 3...	02.09.2019 12:27		Olomouc
WDFMV220-004 OL-OL-Ši 3...	02.07.2019 13:02		Olomouc

Záznamů: 25



## Popis jednotlivých zobrazených sloupečků

- Vozidlo - vozidlo realizující přepravu
- Název - název přepravy
- Datum od - plánované datum zahájení přepravy
- Datum do - plánované datum ukončení přepravy
- Odkud - místo začátku přepravy
- Kam - místo ukončení přepravy
- Další zastávka - následující doposud nesplněná zastávka
- Zastávek - celkový počet zastávek
- Km - celková délka přepravy
- Stav - aktuální stav přepravy
- Aktuální poloha - aktuální pozice vozidla v rámci přepravy
- Odjezd - čas, kdy vozidlo dosáhlo pozici do 1 km od startu
- Příjezd - čas, kdy vozidlo dosáhlo pozici do 1 km od cíle
- Rozdíl km - rozdíl mezi naplánovanými km (trasou) a ujetými km
- Výnos – peněžní částka, kterou podnik získá z přepravy
- Náklady – vyjádření peněžní hodnoty všech spotřebovaných vstupů na přepravu
- Zisk – Rozdíl mezi Výnosy a Náklady
- Založil – jméno osoby zakládající novou přepravu – dle přihlášení do Webdispečinku
- Odkud stát – zkratka státu místa začátku přepravy
- Odkud PSČ – PSČ místa začátku přepravy
- Kam stát – zkratka státu místa ukončení přepravy
- Kam PSČ – PSČ místa ukončení přepravy
- Model vozu – název modelu vozu – propisuje se zde z Webdispečinku z Nastavení/Vozidla

Údaje Stav, Aktuální poloha, Odjezd a Příjezd se aktualizují v průběhu přepravy.

Stav přepravy může nabývat těchto hodnot:

- rozpracovaný – přeprava se připravuje, dispečer připravuje přepravu a ještě ji doposud neodeslal řidiči do mobilní aplikace WD Fleet
- odesláno řidiči – dispečer odeslal přepravu do mobilní aplikace WD fleet, od této chvíle probíhá automatická synchronizace všech informací zadaných v přepravě (včetně uložených změn v mapě) mezi Webdispečinkem a WD Fleetem
- potvrzeno řidičem – řidič otevřel přepravu v mobilní aplikaci WD fleet a potvrdil tlačítkem Přijímám příslušnou přepravu
- probíhající – přeprava probíhá
- ukončený – dle časového intervalu došlo k ukončení přepravy
- stornovaný – dispečer stornoval přepravu ve Spedici (tlačítko Stornovat přepravu v seznamu přeprav)
- odmítnuto řidičem – řidič v mobilní aplikaci WD fleet odmítl přepravu tlačítkem Odmítnout

Jednotlivé stavy mají i své adekvátní barevné podbarvení v Dispečerské plachtě viz dále.

Vedle stavu přepravy je pak číselný údaj např. 2/4, který určuje, kolik zastávek bylo vyřízeno z celkového počtu naplánovaných zastávek. Vyřízení zastávky se řídí mobilní aplikací WD fleet, kde řidič musí tlačítkem vyřízení potvrdit vyřízení příslušné zastávky.



U každé přepravy je pak k dispozici sada ikon umožňující práci s konkrétní přepravou.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nast...

Seznam přeprav:

< 5.3.2019 00:00 31 5.5.2019 23:59 31 >

Vozidlo: všechna vozidla

Filtr

	Vozidlo	Název	Datum od
	5M6 7728	prepr...	18.03.2019 15:
	5M6 7728	pta0934	05.03.2019 06:
	5M6 7728	test P...	05.03.2019 05:

Jedná se o následující možnosti:



- Upravit – umožňuje editaci přepravy
- Kopírovat – zajistí zkopírování příslušné přepravy
- Stornovat přepravu – provede storno vybrané přepravy
- Vytisknout – spustí dialog pro tisk přepravy
- Zprávy řidiče – zobrazí komunikaci s řidičem
- Provedené akce – zobrazí provedené akce přepravy

Zobrazený seznam přeprav lze rovněž vytisknout nebo exportovat do Excelu.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin

Seznam přeprav:

< 17.6.2019 00:00 31 17.8.2019 23:59 31 > **Zobrazit** Nová přeprava Zobrazit jako dispečerskou plachtu

vozidlo: všechna vozidla

Filtr

Skupina: všechny skupiny  včetně podskupin Stav:  rozpracovaný  budoucí, odesláno řidiči, přečteno řidičem, potvrzeno řidičem  probíhající  ukončený  stornovaný, odmítnuto řidičem

Založil: ...

Zobrazit sloupce fakturace

Název:   
Odkud:   
Kam:   
Číslo objednávky:

	vozidlo	Název	Datum od	Datum do	Odkud	Kam	Další zastávka
		novy rozvoz 06.10.2011			Olomouc	Ostrava	
		novy rozvoz 20.07.2011					
		Nový M			m	m	

### 3 Dispečerská plachta

Seznam přeprav je možné také zobrazit jako dispečerskou plachtu, kde je v přehledném diagramu vidět plán a stav jednotlivých přeprav, včetně vyřízení jednotlivých vozidel.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin

Seznam přeprav:

< 17.6.2019 00:00 31 17.8.2019 23:59 31 > Zobrazit Nová přeprava **Zobrazit jako dispečerskou plachtu**

vozidlo: všechna vozidla

Filtr

vozidlo	Název	Datum od	Datum do	Odkud	Kam	Další zastávka
	nový rozvoz 06.10.2011			Olomouc	Ostrava	
	nový rozvoz 20.07.2011					
	Nový N			m	m	

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin

Dispečerská plachta Spedice:

< 2.7.2019 31 8.7.2019 31 > Zobrazit

Legenda:

- budoucí
- rozpracovaný
- odesláno řidiči
- přechleno řidičem
- potvrzeno řidičem
- probíhající
- ukončený
- stornovaný
- odmítnuto řidičem

Zobrazit jako spedici

	Út 02. 07.	St 03. 07.	Čt 04. 07.	Pá 05. 07.	So 06. 07.	Ne 07. 07.	Po 08. 07.
2M5 0018 Řidič							
3AB 4466 Kadličková Martina							
5M2 3721 Malík Tomáš			Ostrava - zakázka 12863				
5M3 4474							
5M6 7728 - OBU			FERCAM Slovakia CZ Brno - CZ Olomouc Jeremiášova zakázka 1228 - Zlín CZ Olomouc - CZ Nové Město na Moravě				
6AX 1980 Procházká Martin				Praha 123568 CZ Olomouc - CZ Nové Město na Moravě zakázka Prostějov 13357 CZ Olomouc - CZ Nové Město na Moravě Brno 2562358 CZ Brno -			
				Zakázka Olomouc 323568 CZ Hnávořín Skanska transbeton - CZ Brno			
		WDFMV220-004 OL-DL-SI 3D test tab4 11.0 Moravské Železárny a.s. - Kúok					
		Test Bardejov - Poprad 2 Test 2 - Test 2 Test Bardejov - Poprad Test 2 - Test 2					
			API test CZ Novák sro -				
6AY 3091 Remek Tomáš							
6M1 2843 Hudeček Petr							

### 4 Vytvoření nové přepravy

Po kliknutí na volbu **Nová přeprava** se zobrazí formulář pro vytvoření nové přepravy.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin

Seznam přeprav:

< 17.6.2019 00:00 31 17.8.2019 23:59 31 > Zobrazit Nová přeprava Zobrazit jako dispečerskou plachtu

vozidlo: všechna vozidla

Filtr

vozidlo	Název	Datum od	Datum do	Odkud	Kam	Další
	nový rozvoz 06.10.2011			Olomouc	Ostrava	
	nový rozvoz 20.07.2011					
	Nový N			m	m	
	nový rozvoz 2010-11-07					



## 4.1 Záložka Nová přeprava

Červeně označené údaje a výběr vozidla jsou povinné.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin

« Přepravy

**Nová přeprava** | Zastávky | Mapa | Alarmy | Jízdy | Provedené akce | Fakturace | Soubory

Název: nakládká 125683 | Stav: rozpracovaný

Objednavatel: CZ Olomouc VŠ UP | Cena: | Řidič: Novák Honza (9999)

vozidlo: 600000000 | Řidič 2: ...

Nosnost: kg | Objem: m<sup>3</sup> | Návěs: ...

Odkud: Datum od: 18.07.2019 13:40 | Firma: CZ Olomouc Jeremiášova | Místo: CZ Olomouc Jeremiášova | PSČ: 779 00 | Stát: CZ | Zem. šířka: 49.5765131

Kam: Datum do: 18.07.2019 23:59 | Firma: CZ Bedřichov u Jihlavy | Místo: CZ Bedřichov u Jihlavy | PSČ: 49.42115 | Stát: CZ | Zem. šířka: 15.5964

Poznámka: Toto je poznámka k trase, kam je možné poznamenat komentář k trase. Může mít i více řádků.

« Zpět | Další »

**Název** – je možné zadat vlastní název přepravy nebo se může plnit automaticky s využitím číselných řad (Nastavení – Firma – Číselné řady). Jedná se o povinný údaj. Doporučujeme zadání jednoznačného názvu pro snadnější dohledání přepravy.

**Objednavatel** – výběrem ze seznamu vlastních míst typu Firma nebo ručním vstupem, je možné doplnit objednatele přepravy.

**Vozidlo** – ze seznamu vozidel se vybere SPZ vozidla, pro které je přeprava určena. SPZ vozidla není povinná, lze takto vytvářet přepravy dopředu bez přiděleného vozidla a SPZ vozidla doplnit až ve chvíli, kdy je rozhodnuto o přidělení vozidla konkrétní přepravě. Další informace k vozidlu je možné zadat kliknutím na šipku.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin

« Přepravy

**Nová přeprava** | Zastávky | Mapa | Alarmy | Jízdy | Provedené akce | Fakturace | Soubory

Název: 325861 Brno | Stav: rozpracovaný

Objednavatel: Eurowag | Cena: | Řidič: Procházka Martin (333)

vozidlo: 600000000

Odkud: Datum od: 18.7.2019 12:59

Kam: Datum do: 19.7.2019 13:00

Poznámka: Toto je poznámka k trase, kam je možné poznamenat komentář k trase. Může mít i více řádků.

« Zpět | Další »





**Řidič** – ze seznamu řidičů se vybere řidič, pro kterého je trasa určena, jde jen o informativní údaj, vytváření stazky je závislé na přihlášeném řidiči podle tachografu.

**Datum od a Datum do** – jedná se o povinné údaje, které určují předpokládanou délku přepravy.

Zadaný interval určuje

- zda se přeprava nabídne řidiči v aplikaci WD Fleet (pokud je např. aktuální datum větší než Datum do, přeprava se již nenabízí)
- seznam skutečných jízd, které patří k dané přepravě
- rozsah času pro hlídání alarmů nastavených v rámci přepravy (vychýlení z trasy, hlídání teploty, povolených parkovišť apod.)
- Datum a čas do je také klíčový pro zahájení generování stazky

Místo **Odkud** a **Kam** se plní automaticky a to tak, že adresa první zastávky se doplní do místa Odkud a adresa poslední zastávky se doplní do místa Kam – viz dále zadávání zastávek.

Místo **Odkud** a **Kam** je také možné zadat ručně. Používá se to v případech, kdy je třeba definovat počátek a konec přepravy tak, aby se nejednalo o zastávky, ale místa kde přeprava začíná nebo končí – např. sídlo firmy je místem odjezdu i návratu v rámci přepravy. Pro zadání stačí vybrat ze seznamu uložených vlastních míst typu Firma pomocí roletky, nebo napsat adresu a WEBDISPEČINK sám pak po klepnutí na tlačítko se třemi tečkami doplní odpovídající souřadnice.

Důležitým údajem je také **Poznámka**, která upřesňuje pokyny k přepravě a je to jeden ze zdrojů informací pro řidiče o dané přepravě.

Zadání přepravy se uloží po kliknutí na tlačítko Další, kdy dojde k otevření záložky Zastávky.

## 4.2 Záložka Zastávky

Pomocí tlačítka Vložit zastávku je možné zadávat zastávky na trase přepravy.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin

« Přeprava

nakládka 125683 - Přeprava | **Zastávky** | Mapa | Alarmy | Jízdy | Provedené akce | Fakturace | Soubory

Zastávky:

Pořadí	Typ	Stát	Firma	Adresa	Od	Do	Skutečný čas
1.	Nakládka	CZ	CZ Bedřichov u Jihlavy	Bedřichov u Jihlavy, Pávovská	23.07 00:00	23.07 23:59	
2.	vykládka	CZ	CZ Nové Město na Moravě	Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí	23.07 00:00	23.07 23:59	

Typ:  Číslo objednávky:

**Adresa**

Firma:

Ulice:

Obec:

Stát:  PSČ:

Zem. šířka:  Zem. délka:

Kontaktní osoba:

Telefon:

**Termín**

Obsloužit od:

Obsloužit do:

Zdržení:

**Náklad**

Zboží:

Množství:

Hmotnost:  kg Objem:  m<sup>3</sup>

Druh:

Kód:

Číslo zboží:

Interní číslo zboží:

Ean:

Akce:  Vyřízení:

Poznámka:

3.	Nakládka	CZ	CZ Olomouc Jeremiášova	Olomouc, Jeremiášova	23.07 00:00	23.07 23:59	
4.	Vykládka + Nakládka	CZ	CZ Tylov	Tylov,	23.07 00:00	23.07 23:59	

U zastávky se vyplňuje Adresa. Je možné ji zadat ručně nebo využít možnosti výběru z vlastních míst pomocí šipky v údaji Firma. Zde se nabízí výběr vlastních míst druh Firma. Při ručním zadávání adresy je také možné využít tlačítko , které dle zadané adresy doplní i souřadnice konkrétního místa. Souřadnice jsou klíčové pro navigaci řidiče na příslušnou zastávku.

K zastávce je také možné zadat:

- Typ zastávky - Nakládka, Vykládka, Nakládka + Vykládka, prázdný typ – rozhoduje také o tom, co se řidiči nabídne v aplikaci WD fleet při příjezdu na zastávku – když to bude např. Nakládka – vyzve aplikace řidiče, aby změnil činnost na Nakládka apod.
- Číslo objednávky – v rámci jedné přepravy lze realizovat více objednávek – zde je místo, kam je možné zadat jedno a více čísel objednávek
- Termín - předpokládaný termín obslužení zastávky – slouží k hlídání termínu předpokládaného obslužení zastávky
- Náklad – slouží ke specifikaci nákladu
- Poznámka – lze doplnit konkrétní pokyny pro danou zastávku

Akce

- v této části lze zadat různé typy akcí – úkolů, které má řidič splnit na zastávce. Dokud je nesplní, nemůže se posunout na další zastávku.
- standardně se naplní jedna akce s názvem Vyřízení (typ potvrzení), která v mobilní aplikaci WD fleet vyžaduje po řidiči potvrzení vyřízení zastávky
- akce se dají zadávat ručně - pomocí volby Vložit akci, nebo je také možné použít šablony akcí – např. zvláště pro nakládku a vykládku, šablony akcí se definují v Nastavení – Číselníky – Spedice – Šablony akcí k zastávce
- název typu akce je čistě na uživateli a může obsahovat libovolný text typu – Bylo vše naloženo? Kolik bylo naloženo palet? Vyfoť náklad apod.

Typy akcí jsou

- ano/ne – řidič rozhoduje mezi těmito volbami
- číslo – řidič může vložit pouze číslo
- text – řidič může vložit libovolný text
- podpis – slouží k zaznamenání podpisu přímo na obrazovce tabletu
- foto – slouží k pořízení fotografií
- čárový kód – slouží k sejmutí čárového kódu
- potvrzení – řidič potvrdí napsanou akci

- tisk předávacího dokladu – po připojení externí tiskárny může řidič vytisknout předávací doklad o splněných činnostech
- tisk teplotního protokolu - po připojení externí tiskárny může řidič vytisknout seznam naměřených teplot za vybrané období

Poté je potřeba zastávku uložit – tlačítko Uložit zastávku.

Následně je možné zadávat další zastávky a měnit jejich pořadí pomocí šipek. Zastávky je také možné mazat tlačítkem Smazat.

Počet zastávek není v podstatě omezen – je dán pouze možnostmi Google maps pro vykreslení trasy mezi jednotlivými zastávkami a tady je limit cca 19 zastávek.

V seznamu zastávek je údaj Skutečný čas, který se plní skutečným časem dosažení 1 km okruhu zastávky vozidlem v průběhu realizované přepravy.

### 4.3 Záložka Mapa

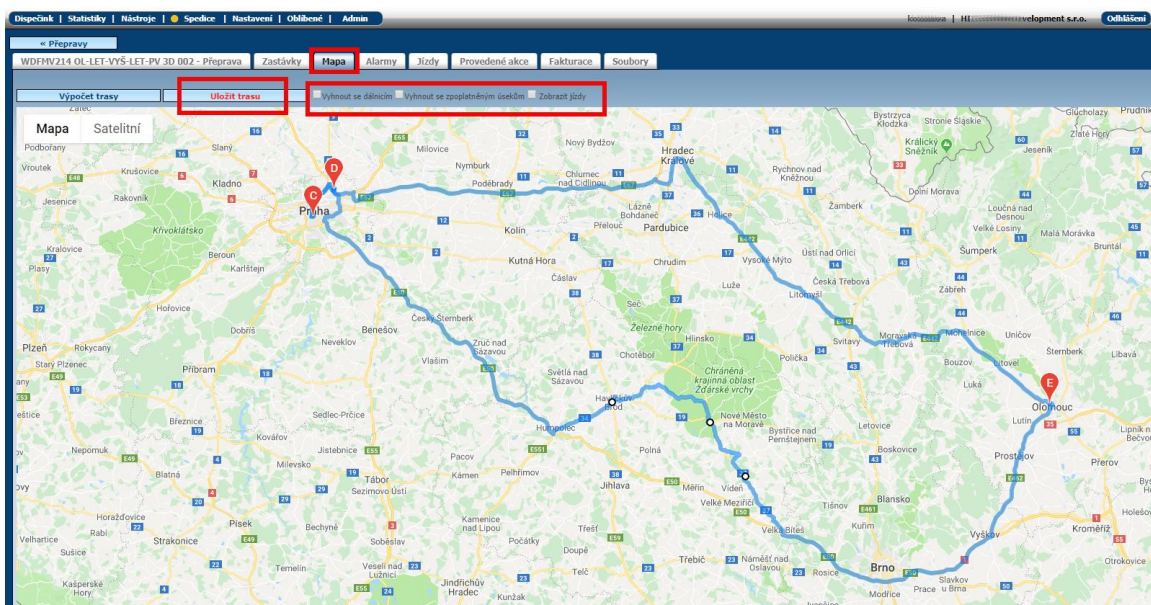
Dalším krokem zadávání přepravy je prohlídka trasy na záložce Mapa. Zde se provádějí výpočty délky trasy podle zadaných zastávek a případně je možné provádět úpravy trasy.

Po kliknutí na tlačítko Výpočet trasy, se objeví na mapě doporučená trasa – včetně označení jednotlivých zastávek pomocí písmen abecedy – jde o ideální výpočet trasy bez zohlednění např. na parametry vozidla. V pravém horní rohu se objeví vypočítaná vzdálenost v kilometrech. Zobrazenou trasu lze přímo v mapě upravit tažením myši.

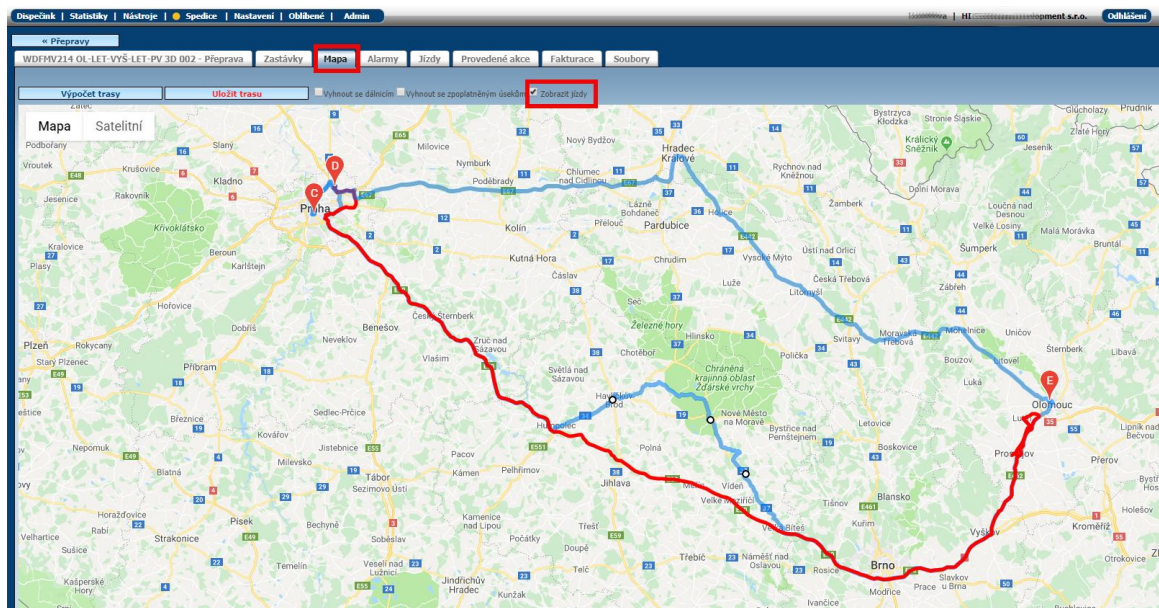
Je také možné zatrhnout:

- Vyhnout se dálnicím – trasa se upraví tak, že vede mimo dálniční úseky
- Vyhnout se zpoplatněným úsekům - trasa se upraví tak, že vede mimo zpoplatněné úseky
- Zobrazit jízdy – v průběhu přepravy nebo po jejím skončení, je možné zobrazit porovnáni uskutečněných jízd dle knihy jízd s naplánovanou přepravou, a to vše v rámci časového intervalu přepravy

Výslednou trasu je nutné vždy uložit tlačítkem Uložit trasu, a to i tehdy, pokud k žádné změně trasy nedošlo.



Zobrazení mapy v případě, že zaškrtnete „Zobrazit jízdy“. Dojde k porovnání uskutečněných jízd s naplánovanou přepravou.



#### 4.4 Záložka Alarmy

Tato záložka slouží k nastavení podmínek pro hlídání přepravy. Následně vyvolané alarmy pak umožňují zaslat zprávu, pokud se vozidlo např. odchýlí od předepsané trasy, pokud teplota v nákladovém prostoru nevyhovuje nastaveným limitům nebo pokud řidič zaparkuje na nevhodném parkovišti pro realizovanou přepravu. Uživatel může nastavit způsob upozornění – emailem nebo formou SMS na zadané tel. číslo (sekce Kontakty).

Do údaje Koridor je možné zadat šířku koridoru, tj. kolik metrů na každou stranu od předepsané trasy tvoří povolenou odchylku pro kontrolu vychýlení vozidla z naplánované trasy. Při překročení této vzdálenosti je zaslána varovná SMS nebo e-mail. Stejně tak může být uživatel informován o návratu vozidla zpět do koridoru (zatržítka Informovat o návratu na trasu).

Nastavení teploty určuje 2 limity. První z nich je teplota, která by neměla být překročena (Překročení teploty), druhým limitem je naopak teplota, kterou je potřeba dosáhnout (Nedosažení teploty). Při nesplnění každé z podmínek je o tom uživatel informován. Teploty je možné zadat až pro osm teplotních čidel.

Kategorie parkoviště určuje, na jakém typu parkoviště by měl řidič zastavit, aby nebyl vyvolán alarm. Používá se v případech přeprav cenného nákladu nebo nutnosti hlídat místa parkování vozidel během přepravy. Současně s tímto nastavením je třeba také nastavit vlastní místa – jednotlivá parkoviště - druh vlastního místa musí být Parkoviště a u nich také vyplnit kategorii. V případě, že řidič zastaví v průběhu přepravy na parkovišti jiné kategorie, než má předepsáno, vyvolá se alarm a zašle se na příslušné kontakty.



Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin

« Přepravy

WDFMV217 03 MOH-LIP-OL 3D tab3 - Přeprava | Zastávky | Mapa | **Alarmy** | Jízdy | Provedené akce | Fakturace | Soubory

**Kontakty**

E-mail: martin.novak35@seznam.cz  
 Mobil: +420235623859

**Opuštění trasy**

Koridor: 2000 m  
 Informovat o návratu na trasu

**Teplota**

	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	°C
Překrožení teploty									
Nedosažení teploty									

**Parkoviště**

Kategorie parkovišť: Hlídané

**Uložit**

#### 4.5 Jízdy

Na této záložce je uvedený seznam uskutečněných jízd, které proběhly v časovém intervalu uvedeném u přepravy. V dolní části je rovněž k dispozici celkový počet ujetých kilometrů. Údaje pochází z knihy jízd.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin kolín

« Přepravy

WDFMV217-004 OL-OL-ŠI 3D test tab4 - Přeprava | Zastávky | Mapa | Alarmy | **Jízdy** | Provedené akce | Fakturace | Soubory

Den	čas od	čas do	Odkud	Kam	Řidič	Vzdálenost
05.06. St	16:21	17:07	CZ Olomouc	CZ Prostějov home	Procházka Martin	25,00
05.06. St	17:07	17:11	CZ Prostějov home	CZ Prostějov, Brněnská	Procházka Martin	2,00
05.06. St	17:17	17:29	CZ Prostějov, Brněnská	CZ Prostějov, Brněnská	Procházka Martin	4,00
05.06. St	17:33	18:34	CZ Prostějov, Brněnská	CZ Zaječí, U vily	Procházka Martin	95,00
05.06. St	18:45	18:45	CZ Zaječí, U vily	CZ Zaječí, U vily	Procházka Martin	0,00
05.06. St	19:18	19:41	CZ Zaječí, U vily	CZ Břeclav, Lidická	Procházka Martin	19,00
05.06. St	21:27	21:50	CZ Břeclav, Lidická	CZ Zaječí, U vily	Procházka Martin	20,00
06.06. Čt	08:29	08:51	CZ Zaječí, U vily	CZ Břeclav, Lidická	Procházka Martin	18,00
06.06. Čt	08:55	08:56	CZ Břeclav, Lidická	CZ Břeclav, Lidická	Procházka Martin	0,00
06.06. Čt	09:06	09:08	CZ Břeclav, Lidická	CZ Břeclav, Lidická	Procházka Martin	0,00
06.06. Čt	09:15	09:36	CZ Břeclav, Lidická	CZ Zaječí, U vily	Procházka Martin	19,00
06.06. Čt	10:57	10:59	CZ Zaječí, U vily	CZ Zaječí, U vily	Procházka Martin	0,00
06.06. Čt	11:28	11:28	CZ Zaječí, U vily	CZ Zaječí, U vily	Procházka Martin	0,00
06.06. Čt	13:29	13:30	CZ Zaječí, U vily	CZ Zaječí, U vily	Procházka Martin	0,00
06.06. Čt	13:30	13:30	CZ Zaječí, U vily	CZ Zaječí, U vily	Procházka Martin	0,00
06.06. Čt	13:32	13:33	CZ Zaječí, U vily	CZ Zaječí, U vily	Procházka Martin	0,00
07.06. Pá	09:49	09:51	CZ Zaječí, U vily	CZ Zaječí, U vily	Procházka Martin	0,00
07.06. Pá	09:54	11:49	CZ Zaječí, U vily	SK Beckov, RT507	Procházka Martin	110,00
10.06. Po	11:07	11:19	CZ Olomouc	CZ Olomouc - firma	Procházka Martin	2,00
10.06. Po	12:08	12:14	CZ Olomouc - firma	CZ Olomouc	Procházka Martin	2,00
10.06. Po	12:25	12:37	CZ Olomouc	garáž Mošnerova	Procházka Martin	5,00
10.06. Po	12:51	13:07	garáž Mošnerova	CZ Olomouc	Procházka Martin	4,00
12.06. St	11:00	11:09	CZ Olomouc	CZ Olomouc - firma	Procházka Martin	2,00
12.06. St	11:43	11:49	CZ Olomouc - firma	CZ Olomouc	Procházka Martin	3,00
12.06. St	12:57	13:10	CZ Olomouc	CZ Olomouc, náves Svobody	Procházka Martin	6,00
12.06. St	13:15	13:33	CZ Olomouc, náves Svobody	CZ Olomouc	Procházka Martin	9,00
<b>Celkem</b>			<b>CZ Olomouc</b>	<b>CZ Olomouc</b>		<b>345,00</b>

#### 4.6 Provedené akce

Zobrazuje seznam akcí, včetně hodnot zadaných řidičem, které byly splněny u jednotlivých zastávek v aplikaci WD Fleet.



Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin kolinkova | HIS

« Přepravy

WDFMV220-004 OL-OL-ŠI 3D test tab4 - Přeprava | Zastávky | Mapa | Alarmy | Jízdy | **Provedené akce** | Fakturace | Soubory

Datum	Název	Firma	Akce	Pozn	Zpráva
01.07.2019 13:48:20		Moravské Železárně a.s.	Podánilo se vše naložit?		Ano
01.07.2019 13:48:29		Moravské Železárně a.s.	Kolik palet bylo naloženo?		33
01.07.2019 13:49:02		Moravské Železárně a.s.	Výfoť náklad		wdfleet3d-1561981724290.jpg
01.07.2019 13:49:32		Moravské Železárně a.s.	Čárový kód		
01.07.2019 13:49:46		Moravské Železárně a.s.	Převzato od		wdfleet3d-1561981777769.jpg
01.07.2019 13:49:56		Moravské Železárně a.s.	Koment		ajoj
01.07.2019 13:50:04		Moravské Železárně a.s.	Vyřízení		Ano
01.07.2019 14:12:05		OMV	Počet předaných beden		23
01.07.2019 14:12:21		OMV	Výfoť složený náklad		wdfleet3d-1561983129159.jpg
01.07.2019 14:12:31		OMV	Komentář		uzh
01.07.2019 14:12:38		OMV	Bylo vše převzato v pořádku?		Ano
01.07.2019 14:12:41		OMV	Potvrď převzetí dokladů		Ano
01.07.2019 14:12:54		OMV	Převzal		wdfleet3d-1561983166762.jpg
01.07.2019 14:13:04		OMV	Vyřízení		Ano
01.07.2019 14:27:24		Technol a.s.	Vyřízení		Ano

#### 4.7 Fakturace

Na této záložce lze spočítat případnou ziskovost přepravy. Údaje je potřeba doplnit ručně.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin

« Přepravy

nakládka 125683 - Přeprava | Zastávky | Mapa | Alarmy | Jízdy | Provedené akce | **Fakturace** | Soubory

Měna Kč

Plán		Náklady		Výnos		Zisk	
Vzdálenost	0.00 km	Vzdálenost	0.00 km	Vzdálenost	0.00 km		
Náklady / km	0.00 Kč	Náklady / km	0.00 Kč	Cena / km	0.00 Kč		
Doba	0.00 h	Doba	0.00 h	Doba	0.00 h		
Náklady / hod	0.00 Kč	Náklady / hod	0.00 Kč	Cena / hod	0.00 Kč		
Sazba řidiče / hod	0.00 Kč	Sazba řidiče / hod	0.00 Kč	Sazba řidiče / hod	0.00 Kč		
Poplatky	0.00 Kč	Poplatky	0.00 Kč	Poplatky	0.00 Kč		
Ostatní	0.00 Kč	Ostatní	0.00 Kč	Ostatní	0.00 Kč		
<b>Celkem</b>	<b>0.00 Kč</b>	<b>Celkem</b>	<b>0.00 Kč</b>	<b>Celkem</b>	<b>0.00 Kč</b>		
<b>Celkem / km</b>	<b>0.00 Kč</b>	<b>Celkem / km</b>	<b>0.00 Kč</b>	<b>Celkem / km</b>	<b>0.00 Kč</b>	<b>Celkem</b>	<b>0.00 Kč</b>

Uložit

#### 4.8 Soubory

Prostřednictvím funkce Nový záznam na této záložce, je možné odeslat řidiči do aplikace WD Fleet soubor související s přepravou – např. certifikát výrobku, fakturu apod. Zadává se název souboru a provádí se výběr souboru z vlastního úložiště. Po stisknutí tlačítka Nahrát soubor dojde k automatickému odeslání souboru řidiči do aplikace WD Fleet, kde si jej řidič může zobrazit.

Dispečink | Statistika | Nástroje | Spedice | Nastavení | Oblíbené | Admin

« Přepravy

nakládka 125683 - Přeprava | Zastávky | Mapa | Alarmy | Jízdy | Provedené akce | Fakturace | **Soubory**

Nový záznam

Vložit soubor

Název souboru

Vyberte soubor

Datum	Název	Soubor	Stav	Aktualizováno	Vložil
23.07.2019 15:06:05	faktura	6 teplotních čidel.PNG	rozpracováno		kolinkova

## 5 Odeslání přepravy

Jakmile je přeprava vytvořena, je potřeba vrátit se na první záložku, kde se ve spodní části okna nabízí tlačítka pro tisk přepravy, odeslání přepravy e-mailem, export přepravy do KML, odeslání přepravy řidiči a uložení přepravy.

The screenshot shows the 'Přeprava' (Transport) form in the Webdispečink application. The form is for a transport named 'marketa test 2'. It includes fields for 'Objednavatel' (Customer), 'vozidlo' (Vehicle), 'Odkud' (Origin) and 'Kam' (Destination) with date and time pickers, 'Firma' (Company), 'Místo' (Location), 'PSČ' (Postal Code), and 'Stát' (Country). At the bottom, a red box highlights five buttons: 'Tisk', 'E-mail', 'Export KML', 'Odeslat řidiči', and 'Uložit'.

Doporučujeme přepravu vždy uložit.

Trasa přepravy je nyní připravena k odeslání do mobilní aplikace WD Fleet. To se provede po stisku tlačítka Odeslat řidiči.

Jakékoliv změny, které by se od tohoto okamžiku prováděly v přepravě, se automaticky zasílají do aplikace WD Fleet řidiči a řidič je na změnu upozorněn notifikační zprávou.

Přepravu lze také odeslat do navigace (jen vybrané druhy navigace Garmin).

Tlačítko Tisk umožňuje tisk formuláře s názvem Objednávka přepravy.

Přepravu lze také odeslat mailem pomocí tlačítka Email, či exportovat v podobě KML souboru.

Návrat zpět na seznam přeprav je možný po stisku tlačítka Přepravy.

Celý proces realizace přepravy není možný bez aplikace WD Fleet, kde řidič samotnou přepravu realizuje a také tvoří elektronickou stazku. Ta se přenáší zpět do Webdispečinku, kde je možné ji vyhodnotit v části Nástroje – Dispečerské nástroje – Stazka nebo Přehled stazky.

Během realizace přepravy lze využívat řadu dalších funkcí, počínaje komunikací mezi řidičem a dispečerem, přes navigování pomocí navigace Sygic až po využití tzv. tankovací směrnice pro optimalizaci tankování.







# WEBDISPEČINK

Powered by EUROWAG

Komplexním řešením je pak využití API rozhraní Webdispečinku (api.webdispecink.cz) pro napojení na klíčové procesy v dané společnosti a propojení s interním informačním nebo dopravním systémem. Modelově lze takto realizovat např. níže uvedený proces, kdy zadání a změny přepravy probíhají v informačním systému, přenesou se a synchronizují s Webdispečinkem a WD fleetem a po realizaci přepravy ve WD fleetu si je informační systém převezme zpět jako podklady pro vytvoření stazky nebo dispečerské plachty.

