Evv EUROWAG

ELEKTROMOBILITA ve WEBDISPEČINKU

User manual



23.05.24

Ew EUROWAG

1. Obsah

Úvod	3
Nízkoemisní vozidla se kterými si rozumíme	3
Nastavení elektro vozidla ve Webdispečinku	4
1. Kontrola nastavení druhu vozidla	4
2. Nastavení Kapacity baterie	4
3. Nastavení nabíjecích čipů k vozidlům	5
Nastavení ikonky elektro vozidla	6
Vedení elektronické knihy jízd	7
Zobrazení polohy elektromobilu v reálném čase	9
Import nákladů u elektromobilu	
HROMADNÝ IMPORT NÁKLADŮ:	
RUČNÍ VLOŽENÍ NÁKLADU:	12
Vyhodnocení neznámeho dobíjení	13
Výpočet nákladů za dobíjení v místě bydliště řidiče	15
). Výpočet nákladů za firemní dobíjení	
L. Vyúčtování soukromých km u elektro vozidel	
2. Plug-in hybridní vozidla	20
3. Statistika Aktuální poloha	21
I. Statistiky Dobíjení vozidel a Řidiči dobíjení vozidel	22
5. Elektromobilita v mobilní aplikaci	22
	Úvod Nízkoemisní vozidla se kterými si rozumíme Nastavení elektro vozidla ve Webdispečinku Kontrola nastavení druhu vozidla Nastavení Kapacity baterie Nastavení nabíjecích čipů k vozidlům Nastavení nabíjecích čipů k vozidlům Nastavení ikonky elektro vozidla Vedení elektronické knihy jízd Zobrazení polohy elektromobilu v reálném čase Import nákladů u elektromobilu v reálném čase Import nákladů u elektromobilu v reálném čase Vybort nákladů u elektromobilu RUČNÍ VLOŽENÍ NÁKLADŮ: Výhodnocení neznámeho dobíjení Výpočet nákladů za dobíjení v místě bydliště řidiče Výpočet nákladů za dobíjení v místě bydliště řidiče Výpočet nákladů za firemní dobíjení Vyúčtování soukromých km u elektro vozidel Statistika Aktuální poloha Statistika Aktuální poloha Elektromobilita v mobilní aplikaci



1. Úvod

Máte ve svém vozovém parku elektrická nebo plug-in hybridní vozidla? Využívejte naše funkce ve Webdispečinku, které vám práci s elektrovozy usnadní. Základní funkce elektromobility máme pro vás zdarma. Pro ty atraktivnější je potřeba objednat u svého obchodního zástupce balíček "elektromobilita" a získáte plný přehled o svých elektro nebo plug-in hybrid vozidlech.



2. Nízkoemisní vozidla se kterými si rozumíme

Na stránkách <u>WEBDISPEČINK</u> naleznete seznam podporovaných vozidel. Uvedený seznam neustále aktualizujeme. Pokud své vozidlo nevidíte na seznamu, obraťte se na naši technickou podporu na tel. 233 555 111.



3. Nastavení elektro vozidla ve Webdispečinku

Po vložení elektro vozidla do Webdispečinku, zkontrolujte a nastavte základní kroky:

1. Kontrola nastavení druhu vozidla

Nastavení/Vozidla/Vozidla/Upravit/záložka Obecné/

🍅 Webdispečink — Mozilla Fir	refox					-	- 🗆	×
O A https://www.webo	dispecink.cz/editace_nastav	_vozidla.php?edit_id=&act=ed	lit&klic=22305	56		∃ 110%	<u>ක</u> ද	`) ≡
EL052AF - Obecné	Pracovní doba	Tvorba knihy jízd Pe	eriférie	Alarmy	Optimalizace Styl jízdy	Terminál		
							X] 77	iruční list
Vozidlo:								
RZ	EL052AF	domov-práce-domov	0		Odpovědný uživatel	skryté jméno 💙		
Krátký popis	elektromobil	obvyklý měsíční nájezd km	0		Nadřízený uživatel	V		
Výchozí řidič	Davídek Jaroslav (154) 🛛 🗸	Velikost nádrže	0	I	Učtárna Jestik storé skoré	···· V		
výchozí řidič je platný do		Velikost CNG nádrže	0	kg	Jazyk nazvu odci	Cestina 🗸		
Výchozí řidič 2	Hudeček Petr (7905) 🗸 🗸	Velikost Ad blue nádrže	0	l.	Zobrazovat nulové jízdv			
Skupina	root 🗸	Tolerance tankování PHM	1		Autopůjčovna			
Výchozí účel	🗸	podezřelý úbytek	10		Sdílet parkovací místo			
komunikační číslo	Mobil	 Max. rychlost pro detekci úb 	ytku standard	~	Zobrazovat motohodiny			
Komunikovat s	mobilní aplikace 🗸	Pořizovací cena bez DPH		0,0				
Komunikační email		Pořizovací cena DPH	21 🗸 %		Průměrná spotřeba podle TP			
Тур РНМ		Pořizovací cena s DPH		1464000,0	kombinovaná	17,80		
Druh vlastnictví	firemní 🗸 🗸	Uplatněná DPH		0	ve městě	0,00		
Druh	elektromobil 🗸 🗸	Amortizace soukr km		0	mimo město	0,00		
Stanoviště		Divize			 Normovana spotreba na 1 tunu nakla Průměrná spotřeba CNG podlo TD 	u 0,00		
VIN	TMBZZZAAZLD802008	Středisko			Kanacita haterie	82.00 kWh	1	
Tovární značka	ŠKODA	Osobní číslo			hapacita bacene	02,00		
Model vozu	ENYAQ	Číslo objektu						
Šablona vzhledu	···· ×	Číslo TP			Pojišťovna 💾 Nový záznam			
		Datum registrace			žádné záznamy			
jednotka délky	km 🗸		🗌 Vyřazer	10				
Měna	Kč V	Vyřazeno dne						
		Г	OK	Zrušit				
		L	UK	LIGHT				
							_	

Zde zkontrolujete, zda máte vozidlo do systému Webdispečink zavedeno správně jako elektro vozidlo. Musí být nastaven Druh "elektromobil" případně "plug-in hybrid". Pokud tak nastaveno nemáte, kontaktujte technickou podporu, která položku "Druh" nastaví správně.

2. Nastavení Kapacity baterie

Dalším důležitým krokem je vyplnění položky "Kapacita baterie" v kWh. Nastavení provedete na stejné obrazovce: Nastavení/Vozidla/Vozidla/Upravit/záložka Obecné. Zadávejte celkovou kapacitu, nikoliv jen využitelnou.



Evv EUROWAG

3. Nastavení nabíjecích čipů k vozidlům

Aby bylo možné správně přiřadit transakce o nabíjení na konkrétní vozidla, je obvykle nutné, "spárovat" dobíjecí čip s vozidlem. Toto se provádí v nastavení/vozidla pomocí ikonky "Tankovací karty" **b**.

Nastavení » Vozidla » Seznam v	vozidel:							
Skupina:	všechny skupir	ny 👻	včetně pod	skupin	Zobrazit]		
Virtuální složka:	všechny skupir	ıy 💌						
	RZ△	Krátký popis∆	Výchozí řidič∠	Skupina∆	Tovární znač	ka스 Model voz	zu∆ Číslo obje	ktu 🔺 Datur mont
	el0							
> <i>⊒≈∞</i> <u>₽</u> ≈≈ ₽ 0 <u></u>	EL052AF	elektromobil	Davídek Jaroslav	v root	ŠKODA	ENYAQ		11.6.2
stránka 1/1 (celkem 1 záznanů)	🏵 Webdi	ispečink - Google Chro	me				— C	
	Tankov Číslo	odispecink.cz/editace vací karty:	e_nastav.php?zak	Dzka=kartu&act=del&	stav	Plato	ost do	Q
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cisio			Eurowag	✓ aktivní	 Fiddit 		
	Poznán	nka						
						ок	Zrušit	
		Číclo	DIN	Тир	Stav	Distnost do	Doznámka	_
		01633	PIN	ČEZ	aktivní	1 1 2030	čin	
		403413		PRE	aktivní	1.1.2024	ČIP	
		50224EB3		EON	aktivní		KARTA	
		↓ ptacek@seznam.cz	z	EON	aktivní		token pro dobíjení přes mobilní aplikac	i

V otevřeném okně uživatel opíše číslo čipu či karty a zadá TYP (dodavatele). Následně stačí uložit pomocí tlačítka OK. **POZOR:** U čipů společnosti PRE je nutné, před kód čipu přidat číslo 40. Viz obrázek níže.



Ew EUROWAG



4. Nastavení ikonky elektro vozidla

Výchozí ikonka vozidla se může měnit dle toho, zda vozidlo nabíjí nebo je pouze připojeno k nabíjecí stanici. Na záložce "Dispečink" klikněte v seznamu vašich vozidel na ikonku druhu vozidla (zelené elektro autíčko), otevře se vám podokno, kde můžete nastavit změnu vzhledu dle nabíjení.



23.05.24 6

Evv EUROWAG

😑 Dispečink Statistiky Nástroje Spe	dice Nastavení Oblíbené Admin		
Monitor	Pôlic Hot (N		446
	Shortonin		
	Webalspecink - work - Microsoft Eage	¥ø —	
	https://www.webdispecink.cz/editace_nastav.php?zalozka=vzhled_vozidla&idcar=220468		Δ AN
(TestTestTest123 TestTest123)			A
🔲 🔲 3A41995 (Hanák Eduard)	Trasa		
6MI 2843 - OBU			
Jaroslav)			
	Změna vzhledu dle rychlosti		
🚗 🖻 🗌 9B32095 (Jantáková			K
Veronika)			av
Jaroslav)			
	Symbol pri nastartovani)lc
Rafa202025 (Davídek	□		
	Ustun Stav Změna Ponis		
tester ()			
tester () tester () tester () tester ()	🗌 🗆 Vstup 2 🔽 📕 🛛 🗹		
TestTest123)	Vstup 3 🗸 📕 🖉		PO
🗝 🗌 tomtest2 ()	Vstup 4 V		
🗄 😳 Vyřazená vozidla			
			У
Informace o vozidle	Symbol pro upozornění Symbol pro dosažení limitu		3
RZ: EL052AF			
ŠKODA			2
👗 Řídíč: Ptacek Petr 🎬			>
U Stav: Nakládka			
A Místo: CZ Olomouc	Symbol při nabíjení Symbol při připojení		
₩ km: 27537,00			
soc: 23,94 kWh (29.2%)	0/02/1		
99 km	Time : 0.210064888 07.05. Ne 13 130,00	26689,0	0 02:42:38
Parkování 24 hod	CZ Kostelec na Hane - misto nabijeni		
Cas: 12:09:44	08.05. Po 2,00 CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení 2,00	26691,00	0 00:15:18
Navigace: neaktivní	09.05. Út CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení 60,00	26751,0	0 01:43:24
	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	0.0774.0	0 00 04 00

UPOZORNĚNÍ: Tato funkce nemusí být dostupná u všech typů vozidel.

5. Vedení elektronické knihy jízd

Pokud evidujeme vozidlo jako elektromobil či plug-in hybrid, automaticky změníme některé sloupce v knize jízd. Nastavení sloupců případně můžete editovat. Nastavení provedete přes ozubené kolečko "nastavení".



Kniha jízd - EL052AF	Průběh o	Ine	Náklady Došlé zprávy Vlastní místa										
< 18.4.2023 00:00	31 30.4.20	23 23:59	31 > Zobrazit 6 1 7	31						😢 😰 🖨 🏷 🖳 🔂 🗎	/ložit 诸 🖳 Cestovní příkaz	🗷 tisk a export 🚺 🕻) nasl
den	čas od	čas do	odkud - kam	účel	km	tachometr konec	doba jízdy	doba stání řidič	druh jízdy	Dobitá energie	Dobitá energie cena	energie (kWh)	
18.04. Út 🗌 🗋 🖪	07:15	18:25	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení		43,00	25644,00	01:01:37	10:08:00 Davídek Jaroslav	služební	0,00	0,0	35,10	
19.04. St 🔲 🗋 🖪	07:16	18:02	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení		51,00	25695,00	01:14:27	09:32:02 Davídek Jaroslav	služební	0,00	0,0	29,52	
21.04. Pá 🗌 🗋 🖪	07:16	15:20	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení		32,00	25727,00	01:20:33	06:44:01 Davidek Jaroslav	služební	5,91	58,6	23,29	
22.04. So 🔲 🗋 🖳	07:21	18:11	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení		48,00	25775,00	02:14:13	08:35:38 Davídek Jaroslav	služební	35,76	354,8	47,23	
23.04. Ne 🗌 🗋 🖪	11:01	11:03	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	test	0,00	25775,00	00:02:18	00:00:00 Ptacek Petr	služební	0,00	0,0	46,90	
25.04. Út 🗌 🗋 🖪	07:36	20:40	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení		74,03	25849,03	01:47:27	11:16:05 Ptacek Petr	služební	10,49	104,1	41,98	
26.04. St 🗌 🗋 🖪	07:21	20:16	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení		230,97	26080,00	03:39:17	09:15:59 Davídek Jaroslav	služební	52,48	78 ₇ 1	43,62	
27.04. Čt 🛛 🗋 🗋 🕵	07:27	18:54	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení		44,00	26124,00	01:05:58	10:21:41 Davidek Jaroslav	služební	0,00	0,0	34,77	
28.04. Pá 🗌 🗋 🖪	10:24	19:59	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení		83,00	26207,00	02:42:43	06:52:09 Davídek Jaroslav	služební	15,87	127,0	35,10	
29.04. So 🗌 🗋 🖪	10:09	19:08	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení		0,03	26207,03	00:08:16	08:51:08 Davídek Jaroslav	služební	0,00	0,0	46,25	
30.04. Ne 🗌 🗋 🖪	08:50	19:22	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení		41,03	26248,03	01:19:52	09:12:27 Davídek Jaroslav	služební	23,94	237,5	51,82	
Služební: Soukromé:	102 0				647,06 0,00		16:36:41 00:00:00						1
Celkem:	102				647,06	25601,00 26248,03	16:36:41	90:49:10		144,45	960,1		
Spotřeba kWh/100 km:										21,06			
Průměrná cena kWh:											6,6		

Sloupce si případně můžete i přejmenovat na názvy, které lépe vyhoví vaší terminologii.



Důležité informace o spotřebě kWh na 100 km a průměrné ceně za kWh, naleznete pod knihou jízd.



Image: 1 Image: 2 Image: 2 <t< th=""><th>Kniha jízd - EL052AF</th><th>Průběh dne</th><th>e 📄 Náklady</th><th>Došlé zprávy</th><th>Vlast</th><th>tní místa</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	Kniha jízd - EL052AF	Průběh dne	e 📄 Náklady	Došlé zprávy	Vlast	tní místa							
endendendi endendi endendi e	< 1.4.2023 00:00	31 30.4.2023	23:59 31 >	Zobrazit	1	. 7	31		🗈 🔁 🤅	3 🏷 🖳 🗔 🗅	vložit 💫 🖳 Cestov	vní příkaz 📕 tisk a expo	ort 🔟 💩 na
0.0.0.5 0.0.1 0.0.0.5 0.0.20 0.0.0.0	den	čas od čas do	odkud - kam		účel	km t	achometr konec	doba jízdy	doba stání řidič	druh jízd	y Dobitá energie D	obitá energie cena ene	rgie (kWh)
02.04. Nr 1 1 12.22 27 Choole can blane - misto nabigent misto nabigent Choole can blane - misto nabigen	01.04. 50 🗌 🗎 🗟	08:45 18:32	CZ, 79841 Lutotín CZ Kostelec na Hané	- místo nabíjení	test	19,03	25356,00	01:18:04	08:28:28 Ptacek Petr.	služební	0,00	0,0	47,89
9.9.1 9.7.1 7.5.2 Construction name material mathematicant material mat	02.04. Ne 🗌 🗋 🖹	10:27 12:29	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		0,00	25356,00	00:04:27	01:58:06 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	47,89
04.0.0 0.714 2000 Construction and print 45,00 25457,00 011123 11:42:32 Davidek Jaroslav služebni 40,03 466,2 66,91 05.04.51 0.10 0.823 2000 Construction and print 30,00 25487,00 00:37:15 00:44:5 Davidek Jaroslav služebni 40,03 466,2 66,91 06.04.61 0.11 1812 1946 Construction and print 30,00 25487,00 00:37:15 00:44:5 Davidek Jaroslav služebni 0,00 0,0 62,22 07.04.45 0.91 1510 1527 Construction and print 0,00 25510,00 00:03:47 00:00:00 Davidek Jaroslav služebni 0,00 0,0 62,32 11.04.10 0.11 1519 160 1527 Construction and print 0,00 25510,00 00:03:47 00:00:00 Davidek Jaroslav služebni 0,00 0,0 62,32 11.04.10 0.11 1519 160 1548 0.00 25550,00 01:03:35 10:1731 Davidek Jaroslav služebni 0,00 0,0 63,32 11.04.10 151	03.04. Po 🗌 🗋 🖹	07:17 17:58	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		56,00	25412,00	01:37:06	09:03:52 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	35,42
98.9.4.1 98.9.2 20.9.2 Construct and intro analysis Construct and into analysi	04.04. Út 🔲 🗋 🖪	07:14 20:08	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		45,00	25457,00	01:11:23	11:42:32 Davídek Jar	oslav služební	11,15	91,4	36,41
66.64. 1 1 1 1.9	05.04. St 🗌 🗋 🖹	08:23 20:03	CZ Kostelec na Hané CZ Olomouc	 místo nabíjení 		30,00	25487,00	00:53:41	10:46:19 Davídek Jar	oslav služební	40,38	468,2	66,91
07.04.Pi 0.15.1 0.5.1 0.5.5 0.5.5 0.5.00	06.04. Čt 🛛 🗋 🖪 😫	18:12 19:04	CZ Olomouc CZ Kostelec na Hané	- místo nabíjení		23,00	25510,00	00:37:15	00:14:45 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	62,32
99.04. Ne Image: No state in the make in the	07.04. Pá 🗌 🗋 🖹	10:51 10:54	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		0,00	25510,00	00:02:15	00:00:00 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	62,32
10.04.P6 12 61:0 12:7 7 Kostelec na Hané - misto nabigeni 0.00 25510.0 01:04:27 04:42:09 Davidek Jaroslav služebni 0.00 0.0 62.32 11.04. Út 1 12:0 656 12:4 7 Kostelec na Hané - misto nabigeni 45.00 25555.00 01:09:36 09:36:14 Davidek Jaroslav služebni 0.00 0.0 63.37 15.04. 50 1 15:0 16:0 16:0 Kostelec na Hané - misto nabigeni 0.00 25555.00 01:05:0 Davidek Jaroslav služebni 0.00 0.0 63.37 17.04. P0 1 16:0 16:0 Kostelec na Hané - misto nabigeni 0.00 25601.00 01:16:35 10:17:31 Davidek Jaroslav služebni 0.00 0.00 25.01 18.04. Út 1 07:15 18:25 Kostelec na Hané - misto nabigeni 51.00 25655.00 01:14:27 09:32:02 Davidek Jaroslav služebni 0.00 0.00 25.02 21.04. P6 1 10:1 11:0 Kostelec na Hané - misto nabigeni 23.00 25727.00 01:20:3 06:40:10 Davidek Jaroslav služebni 0.00	09.04. Ne 🗌 🗋 🖹	15:09 15:13	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		0,00	25510,00	00:03:47	00:00:00 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	62,32
11.04. úř 	10.04. Po 🗌 🗋 🖹	08:10 12:57	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		0,00	25510,00	00:04:27	04:42:09 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	62,32
15.19 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:10 15:11 15:10 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 15:11 <td< td=""><td>11.04. Út 🔲 🗋 🖪</td><td>06:56 17:41</td><td>CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané</td><td> místo nabíjení místo nabíjení </td><td></td><td>45,00</td><td>25555,00</td><td>01:09:36</td><td>09:36:14 Davídek Jar</td><td>oslav služební</td><td>0,00</td><td>0,0</td><td>53,46</td></td<>	11.04. Út 🔲 🗋 🖪	06:56 17:41	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		45,00	25555,00	01:09:36	09:36:14 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	53,46
17.04.P0 1 2 06:48 18:2 2 Costelec na Hané - misto nabijeni 46,00 25601,00 01:16:35 10:17:31 Davidek Jaroslav služebni 0,00 0,0 43,62 18.04. út 1 12 07:15 18:25 Costelec na Hané - misto nabijeni 43,00 25644,00 01:01:37 10:08:00 Davidek Jaroslav služebni 0,00 0,0 2552 19.04. st 12 37:16 18:20 Costelec na Hané - misto nabijeni 32,00 25727,00 01:20:33 06:44:01 Davidek Jaroslav služebni 5,91 58,6 23,29 22.04. so 12 37:21 18:11 11:30 Costelec na Hané - misto nabijeni 48,00 2577,50 02:14:13 08:35:38 Davidek Jaroslav služebni 5,91 58,6 23,29 22.04. so 11:51 11:50 11:51 11:51 11:51 Costelec na Hané - misto nabijeni 48,00 2577,50 02:14:13 08:35:38 Davidek Jaroslav služebni 0,00 0,0 46,90 25.04. út 11:51 11:50 11:50 Costelec na Hané - misto nabijeni 74,03 25849,03<	15.04. So 🗌 🗋 🖹	15:19 18:04	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		0,03	25555,00	00:36:31	02:09:09 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	53,79
18.04. út 07:15 18:25 CK ostelec na Hané - misto nabijeni CK o	17.04. Po 🗌 🗋 🖪	06:48 18:22	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		46,00	25601,00	01:16:35	10:17:31 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	43,62
19.04. st 1 10.0 25.050 01:14:27 09:32:02 Davidek Jaroslav služební 0,00 29,52 21.04. pš 1 15:20 C Kostelec na Hané - misto nabíjení 32,00 25727,00 01:20:33 06:44:01 Davidek Jaroslav služební 5,91 58,6 23,29 22.04. so 1 11:01 11:03 C Kostelec na Hané - misto nabíjení 48,00 25775,00 02:14:13 08:35:38 Davidek Jaroslav služební 35,76 354,8 47,23 23.04. Ne 1 11:01 11:03 C Kostelec na Hané - misto nabíjení etc 0,00 25775,00 00:218 00:00:00 Placek Petr služební 0,00 0,0 46,90 25.04. út 1 07:32 20:40 C Kostelec na Hané - misto nabíjení 74,03 25849,03 01:47:27 11:16:05 Placek Petr služební 0,00 0,00 34,72 26.04. út 1 07:21 20:46 C Kostelec na Hané - misto nabíjení 74,03 25849,03 01:47:27 11:16:05 Placek Petr služební 0,00 0,00 34,77<	18.04. Út 🗌 🗋 🖹	07:15 18:25	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		43,00	25644,00	01:01:37	10:08:00 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	35,10
21.04. På 	19.04. St 🗌 🗋 🖹	07:16 18:02	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		51,00	25695,00	01:14:27	09:32:02 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	29,52
22.04. So ¹ / ₁ C ¹	21.04. Pá 🗌 🗋 🖹	07:16 15:20	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		32,00	25727,00	01:20:33	06:44:01 Davídek Jar	oslav služební	5,91	58,6	23,29
23.04. Ne I.1:01 11:03 I.1:04 Hade miston abijeni C Kostelec na Hade miston abijeni test 0,00 25775,00 00:02:18 00:00:00 Ptacek Petr služebni 0,00 0,00 46,90 25.04. út I.1:01 I.1:01 I.1:01 I.1:01 C Kostelec na Hade miston abijeni C Kostelec na Hade miston abijeni C Kostelec na Hade miston abijeni 74,03 25849,03 01:47:27 11:16:05 Ptacek Petr služebni 10,49 104,1 41,98 26.04. st I.1:0 K ostelec na Hade miston abijeni C Kostelec na Hade miston abijeni 230,97 26080,00 03:39:17 09:15:59 Davidek Jaroslav služebni 0,00 0,00 34,77 27.04. čt I.1:2 V.2:1 V.5:2 C Kostelec na Hade miston abijeni 44,00 26124,00 01:05:58 10:21:41 Davidek Jaroslav služebni 0,00 0,00 34,77 28.04. Pá I.1:2 V.5:2 Kostelec na Hade miston abijeni 83,00 26207,00 02:42:43 06:52:09 Davidek Jaroslav služebni 15,87 127,0 35,10	22.04. 50 🔲 🗋 🖹	07:21 18:11	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		48,00	25775,00	02:14:13	08:35:38 Davídek Jar	oslav služební	35,76	354,8	47,23
25.04. Út ¹ / ₂	23.04. Ne 🗌 🗋 🖹	11:01 11:03	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 	test	0,00	25775,00	00:02:18	00:00:00 Ptacek Petr	služební	0,00	0,0	46,90
26.04. 5t 07:21 20:6 CZ Kostelec na Hané - misto nabijení CZ Kostelec na Hané - mis	25.04. Út 🗌 🗋 🖪	07:36 20:40	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		74,03	25849,03	01:47:27	11:16:05 Ptacek Petr.	služební	10,49	104,1	41,98
27.04. Čt ¹	26.04. St 🗌 🗋 🖹	07:21 20:16	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		230,97	26080,00	03:39:17	09:15:59 Davídek Jar	oslav služební	52,48	78,1	43,62
28.04. Pá 10:24 19:59 CZ Kostelec na Hané - misto nabijení CZ Kostelec na Hané - mi	27.04. Čt 🛛 🗋 🖪	07:27 18:54	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 	_	44,00	26124,00	01:05:58	10:21:41 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	34,77
29.04. So	28.04. Pá 🗌 🗋 🖹	10:24 19:59	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		83,00	26207,00	02:42:43	06:52:09 Davídek Jar	oslav služební	15,87	127,0	35,10
30.0.4. Ne ^{CZ} Kostelec na Hané - místo nabíjení ^{CZ} K	29.04. 50 🔲 🗋 🖪	10:09 19:08	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 	_	0,03	26207,03	00:08:16	08:51:08 Davídek Jar	oslav služební	0,00	0,0	46,25
Služební: 157 911,12 25:31:48 Soukromé: 0 00:00:00 00:00:00 Celkem: 157 911,12 25:337,00 26248,03 25:31:48 159:48:15 184,83 1387,1 Spotřeba kWh/100 km: 20,29 </td <td>30.04. Ne</td> <td>08:50 19:22</td> <td>CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané</td> <td> místo nabíjení místo nabíjení </td> <td></td> <td>41,03</td> <td>26248,03</td> <td>01:19:52</td> <td>09:12:27 Davídek Jar</td> <td>oslav služební</td> <td>12,79</td> <td>104,9</td> <td>51,82</td>	30.04. Ne	08:50 19:22	CZ Kostelec na Hané CZ Kostelec na Hané	 místo nabíjení místo nabíjení 		41,03	26248,03	01:19:52	09:12:27 Davídek Jar	oslav služební	12,79	104,9	51,82
Celkem: 157 911,12 25337,00 26248,03 25:31:48 159:48:15 184,83 1387,1 Spotřeba kWh/100 km: 20,29	Služební: 15 Soukromé:	7				911,12		25:31:48					
20,29	Celkem: 15	, 7				911,12	25337,00	25:31:48	159:48:15		184,83	1387,1	
	Spotřeba kWh/100 km:					-	26248,03				20.29		
Průměrná cena kWh: 7.5	Průměrná cena kWh:										20,25	7.5	

6. Zobrazení polohy elektromobilu v reálném čase

Jasný přehled o aktuální poloze vozidla, ale také o aktuálním stavu energie v baterii, dobíjení či dojezdu, naleznete v části "Informace o vozidle" na záložce "Dispečink".



Ew EUROWAG

Info	rmace o vozidle	
.	RZ:	EL052AF ŠKODA ENYAQ
-	Řidič:	Ptacek Petr 📉
<u>କ</u>	Stav:	Nakládka
	Místo:	CZ Kostelec na Hané
8	Ulice:	Trávníky
\Leftrightarrow	km:	27850.00
Ш,	SOC:	32,80 kWh (40%)
Ŷ	Dobíjení:	Vozidlo nabíjí
ş٤	Dojezd na baterii:	157 km
P	Parkování	4 hod
e	Čas:	10:40:35

7. Import nákladů u elektromobilu

Aby jste viděli pod knihou jízd údaje o spotřebě a ceně kWh, je nutné zadat do nákladů všechny dobíjecí transakce. Náklady za nabíjení vozidla můžete do Webdispečinku importovat hromadně nebo vkládat ručně. Transakce se také mohou automaticky tvořit dle příbytků v baterii (domácí a firemní nabíjení).

				- X-						-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Kniha jízd - EL052AF	Prûběh dne	Náklady	Došlé zprávy	Vlastní místa											
< 1.3.2023 00:00	31 16.3.2023 23:5	9 31	> Zobrazit	🖹 🗋 vložit 🗷	R. 🗈 (nahrát p	latby kartou	ò							
	Datum	Číslo	Zdroj 1	Гур	Text	km m	h Množství	Cena MJ	Cena	DPH	% DPH C	Celkem Měna	Místo	Poznámka	Vložil Dodavatel
🕼 🕼 🖞 🖓 🕲	02.03.2023 08:03:34		ručně	PHM - elektřina	elektřina	0,00	0 42,	6 6,	0 255,8	0,0	0,00	255,8 Kč	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	0:04	
🕼 🕞 🕲 🕞 📦	03.03.2023 10:43:14	50224EB3	ručně	PHM - elektřina	elektřina	0,00	0 4,	8 8,	4 33,1	6,9	21,00	40,0 Kč	CZ Olomouc, Pražská 248/39	00:00	E.ON
🕼 🕞 🖪 🖪 💼 👥	06.03.2023 08:11:59		Domácí nabíjení	PHM - elektřina	elektřina	0,00	0 12,	1 6,	0 72,8	0,0	0,00	72,8 Kč	babička	1:52	
🕼 🕒 🖓 🕲 🕼	06.03.2023 11:38:44	403413	karta (PRE)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	9,	5 11,	.0 85,9	18,0	21,00	103,9 Kč	CZ*PRE*E1R5037*1 CZ:50002:Hradec Králové:Okružní	Doba dobíjení: 00:14	PRE
🕼 🕒 🖉 🖉 🕼	06.03.2023 13:33:51	403413	karta (PRE)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	19,	8 11,	0 179,6	37,7	21,00	217,3 Kč	CZ*PRE*E1R0021*2 CZ:46090:Liberec:Palachova 1404	Doba dobíjení: 00:26	PRE
🕼 🕞 🕲 🖪 🖻	06.03.2023 18:21:02	403413	karta (PRE)	PHM - elektřina	Nabíjení	0,00	8,	3 8,	0 54,9	11,5	21,00	66,4 Kč	CZ*PRE*E1S7107*1 CZ:46090:Liberec:Palachova 1404	Doba dobíjení: 00:44	PRE
D D D D D D	07.03.2023 10:08:35	403413	karta (PRE)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	21,	0 8,	0 138,6	29,1	21,00	167,7 Kč	CZ*PRE*E157107*1 CZ:46090:Liberec:Palachova 1404	Doba dobíjení: 01:56	PRE
🔉 🕒 🖉 🕲 🔹	07.03.2023 17:57:37	01633	karta (ČEZ)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	13,	3 8,	.0 87,9	18,5	21,00	106,4 Kč	N156, Typ 2	Doba dobíjení: 01:10:54	ČEZ
🕼 🕒 🖉 🕼 🕼	08.03.2023 15:45:17	01633	karta (ČEZ)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	4,	4 8,	.0 29,0	6,1	21,00	35,0 Kč	N156, Typ 2	Doba dobijeni: 00:23:27	ČEZ
🕼 🕞 🖪 🖪 📄	08.03.2023 19:27:59	01633	karta (ČEZ)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	11,	5 8,	0 76,1	16,0	21,00	92,1 Kč	N121, Typ 2	Doba dobijeni: 01:43:16	ČEZ
🕼 🕞 🕲 🕞 📦	09.03.2023 18:49:49	01633	karta (ČEZ)	PHM - elektřina	Nabíjení	0,00	45,	1 13,	0 484,0	101,6	21,00	585,7 Kč	R373, CCS	Doba dobíjení: 00:58:07	ČEZ
🕼 🕒 🖓 🕲 🕼 📦	11.03.2023 13:34:50	403413	karta (PRE)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	30,	6 8,	0 201,9	42,4	21,00	244,3 Kč	CZ*PRE*E250005*1 CZ:12000:Praha:Jugoslávská 599/18	Doba dobíjení: 02:41	PRE
🕼 🕒 🖉 🖉 🕼	11.03.2023 18:45:05	01633	karta (ČEZ)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	10,	0 13,	0 107,9	22,7	21,00	130,5 Kč	R213, CCS	Doba dobíjení: 00:13:38	ČEZ
🕼 🕒 🖉 🕼 🕼	11.03.2023 19:35:21	403413	karta (PRE)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	12,	3 11,	0 112,1	23,5	21,00	135,6 Kč	CZ*PRE*E1R5043*1 CZ:57101:Moravská Třebová:Dvorní 1452/20	Doba dobijeni: 00:11	PRE
🕼 📮 🖱 🖪 🖬 🌉	12.03.2023 07:57:10		ručně	PHM - elektřina	elektřina	0,00	0 40,	4 6,	0 242,1	0,0	0,00	242,1 Kč	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	0:02	
🔉 🕒 🖓 🕲 😰	14.03.2023 18:23:22	403413	karta (PRE)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	19,	9 11,	0 180,6	37,9	21,00	218,6 Kč	CZ*PRE*E1R5065*1 CZ:77900:Olomouc:Brněnská	Doba dobíjení: 00:27	PRE
🕼 🕒 🖉 🕲 🕼	14.03.2023 18:29:43	403413	karta (PRE)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	3,	0 11,	0 27,6	5,8	21,00	33,4 Kč	CZ*PRE*E1R5065*1 CZ:77900:Olomouc:Brněnská	Doba dobijeni: 00:05	PRE
🕼 🕒 🖉 🕼 🕼	15.03.2023 11:00:12	403413	karta (PRE)	PHM - elektrina	Nabíjení	0,00	6,	3 11,	.0 57,5	12,1	21,00	69,6 Kč	CZ*PRE*E1R5076*1 CZ:79601:Prostějov:Plumlovská	Doba dobíjení: 00:15	PRE
	PHM						0,	0	0,0	0,0)	0,0 Kč			
	PHM - elektřina						314,	8	2427,5	389,9		2817,4 Kč			
	Ostatní náklady						0,	0	0,0	0,0		0,0 Kč			
	Celkem						314,	8	2427,5	389,9		2817,4 Kč			

HROMADNÝ IMPORT NÁKLADŮ:

Ze stránek ČEZ https://account.elektromobilita.cz/,



[FUTUR/E/GO		Ϋ NAJÍT DOBÍJECÍ STANICI	💄 PROFIL 👻 🊔 ÚČET 👻
F	IISTORIE DOBÍJENÍ		1.	 PROFIL MISTORIE DOBÍJENÍ
				🔹 ČLENOVÉ
				RFID CIPY
		Celkem dobíjení z 01.04.2023 - 05.06.2023		UPOZORNĚNÍ
	Historie dobíjení	∮ Dodaná energie celkem: 15.874 kWh	③ Celková doba dobíjení: 01:28:55	ODHLÁSIT
	Filtry	Průměrná délka trvání dobíjecí transakce		
2.	Týden Měsíc Rok Vlastní 01.04.2023 do 05.06.2023	01h 40m 01h 23m 01h 07m 00n 50m 00n 33m 00n 17m		
	Člen _{Petr} V	00h 00m	Dub 1 - Nyní	
1 3	Export do formátu Excel	Dobíjecí transakce		
	PROFIL	PID	í I Dobíjecí stanice ₩ Konekt Samohýl Motor Olomouc (586) Typ 2	tor
	LENOVÉ	Adresa Mů Átovací tarif tř. Kosmonautů 846/2, Olomouc Registrovaný zákazník/	►Zahájeno od 📼 K Registered customer Dobíječka 0163	arta 33
	VOZIDLA	e Cena a energie 126,99 Kč (15.874 kWh)		

fakturačního e-mailu od PRE,

PF	premobilita.fakturace@pre.cz premobilita.fakturace@pre.cz ~ Komu: Ptacek@seznam.cz
	🖾 Faktura za dobíjení na veřejných dobíjecích stanicích PREpoint (01.04.2023 - 30.04.2023)
	Dobrý den, v příloze posíláme fakturu za dobíjení na veřejných dobíjecích stanicích PREpoint (01.04.2023 - 30.04.2023). Aktuální seznam dobíjecích stanic a více o projektech Skupiny PRE v oblasti mobility naleznete na stránkách <u>www.premobilita.cz</u>
	S pozdravem a přáním hezkého dne,
	Pražská energetika, a. s. Na Hroudě 1492/4 105 00 Praha 10
	E-mail: premobilita.fakturace@pre.cz
Přílohy	
100 - 100 100 - 100 - 100 100	5110357844.PDF - PDF, 24 kB Stáhnout Zobrazit >
Ø	5110357844_att.CSV – Soubor, 626 B ↓ Stáhnout Zobrazit >

z vlastních wallboxů či jiných zdrojů je třeba získat soubor s transakcemi a ten nahrát pomocí volby "náhrát platby kartou".



Vybert	e typ elektronického výpisu		
EW	Eurowag (file .csv)	Arval (file .csv, .xls)	
ccs	CCS ČR/SK (file .TXE, .EXU), EuroOil (csv)	DKV (file .csv)	
ccs	CCS - bez kontroly	🕕 🔿 Slovnaft	
6	O Benzina	ONO (file .bxt)	
	🔘 Shell ČR, SK (zastaralý)	🧼 🔘 MOL (file .txt)	
	🔿 Shell ČR, SK - FleetHub	O EUROBIT (file .csv)	
	O Shell Euro (file .xml)	CEZ (file .xls, .xlsx)	
DMV	OMV (file .dat)	PRE (file .csv, .xls, .xlsx)	
DMV	○ ому sk	TESLA (file .csv)	
41	🔿 Leaseplan	CHARGEE (file .xls, .xlsx)	
A B	O UTA	🍓 🔿 Vlastní formát 🛛 🗸	

UPOZORNĚNÍ: Náklady od společnosti E-ON jsou do systému přeneseny automaticky pomocí API rozhraní.

RUČNÍ VLOŽENÍ NÁKLADU:

Kliknutím na volbu "vložit" se otevře nové okno, kde je možné ručně editovat. Doporučujeme vložit alespoň označené položky.

UPOZORNĚNÍ:

- datum vkládejte i s časem ukončení nabíjení
- položka Uhrazeno řidičem rozhoduje o tom, zda se má proplatit nabíjení řidiči (zaplatil ho ze svého)
- druh stanice rozlišuje Veřejné, Firemní a Domácí. Domácí obvykle souvisí právě s tím, že náklad uhradil řidič ze svého



23.05.24 | 12

Ew EUROWAG

Kniha jízd - E	LO52AF Průl	běh dne 📄 Ná	klady Došl	é zprávy	y Vlastni	í místa		
< 1.4.20	23 00:00 31	30.4.2023 23:59	31 > 2	Zobrazit	- A 🗅 v	ložit	🔟 🛃 🖻 nahrát platby kartou 🧔	
_	Datum	Číslo Zdroj	Тур	Text	Množství MJ	a Ce	ena DPH [%] Celkem Měna Místo Poznámka Řidič	Druh stanice
2 4 4 4 •	04.04.2023 20:08:47	ručně	PHM - elektřina	elektřina	11,2	8,2	91,4 0,0 0,00 91,4 Kč CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení 0:03 Hudeček Petr	domácí
) 	05.04.2023 10:48:11	403413 karta (PRE)	PHM - elektřina	Nabíjení	40,4	11,6	🏶 Webdispečink - Google Chrome — 🗆 X dobíjení: 01:24 Davídek Jaroslav	veřejná
) 	21.04.2023 07:21:07	ručně	PHM - elektřina	elektřina	5,9	8,2	webdispecink.cz/editace_naklady.php?act=ins&naklady_id=220 Davidek Jaroslav	domácí
) 🕞 🕒 🔍 -	22.04.2023 09:05:47	ručně	PHM - elektřina	elektřina	6,9	8,2	Náklady: Davídek Jaroslav Davídek Jaroslav	domácí
) 	22.04.2023 15:40:25	ručně	PHM - elektřina	elektřina	28,9	8,2	Datum 02.04.2023 12:19 [3] Davidek Jaroslav	domácí
) (), (), (), (), (), (), (), (), (), ()	25.04.2023 20:40:17	ručně	PHM - elektřina	elektřina	10,5	8,2	Číslo Davídek Jaroslav	domácí
) 	26.04.2023 11:17:08	ručně	PHM - elektřina	elektřina	24,6	0,0	Zdroj ručně V	veřejná
) } } } 	26.04.2023 13:59:59	ručně	PHM - elektřina	elektřina	20,0	0,0	Řidič	veřejná
) 	26.04.2023 18:57:57	ručně	PHM - elektřina	elektřina	7,9	8,2	Davídek Jaroslav	domácí
) }]	28.04.2023 15:07:39	01633 karta (ČEZ)	PHM - elektřina	Nabíjení	15,9	8,0	Typ PHM - elektīna V 3:55 Davídek Jaroslav	veřejná
) 	30.04.2023 14:06:10	Domácí nabíjení	PHM - elektřina	elektřina	12,8	8,2	Druh stanice domáci V Gabriela Dodavatel V Barfusová	domácí
	РНМ				0,0		Text elektřina	
	РНМ				0,0		Místo	
	PHM - elektřina				140,2	1	Stav 0 km	
	PHM - elektrina				44,6		0 motohodiny	
	Ostatní náklady				0,0		Množ. cena MJ s DPH bez DPH % DPH DPH Celkem Měna	
	Celkem				140.2	1	25 8.2 ✓ 169.421 21 ♥ 35.579 205 Kč ♥	
	Celkem				44.6	1	Родпатка	
					,-			
me:0.1456398	396393						OK Zrušit	

8. Vyhodnocení neznámeho dobíjení

Ve statistice "Kontrola tankování a dobíjení" (Statistiky/Pohonné hmoty/Kontrola tankování a dobíjení) se porovnávají údaje o dobíjení ze zadaných nákladů s údajem zaznamenaným ze sběrnice vozidla jako příbytek energie v baterii v daném místě. V případě, že neexistuje v nákladech transakce, ale vidíme, že přibyla v baterii energie, zobrazíme ve statistice červený křížek s textem "NEZNÁMÉ NABÍJENÍ". Takto vás aplikace aktivně upozorňuje na transakce, které ještě nebyly vloženy do systému.

Statistiky » Pohonné hmoty » Kontrola tankování a dobíjení:													
<	1.5.2023 00:00	31 31.5.2023 23:59	31 > Zobr	azit 🖨 🔣 🗷									
Skupina	všechny skupiny	~	🗌 včetně podskupin										
Vozidlo:	EL052AF	×	Kapacita Tolerance Typ PHM	baterie: 82 kWh : nabíjení: 0,5 kWh : Elektřina									
	Sloučit nabíjení Slučovat v intervalu 10 min (Pozn. pro vozidla s více nádržemi doporučujeme slučovat náklady v intervalu 15 min.)												
Datı	ım a čas	Popis	Zdroj	Nabíjeno (kWh) *)	Předpokládané nabíjení (kWh) ***)	Průměrná spotřeba mezi nabíjením ****)	Stav tachometru	Místo	Vložit neznámé nabíjení				
Datu	ım a čas	Popis	Zdroj	Nabíjeno (kWh) *)	Předpokládané nabíjení (kWh) ***) >0	Průměrná spotřeba mezi nabíjením ****)	Stav tachometru	Místo	Vložit neznámé nabíjení				
Datu 01.03	ım a čas 5.2023 18:39:07	Popis	Zdroj	Nabíjeno (kWh) *)	Předpokládané nabíjení (kWh) ***) > 0 3,93	Průměrná spotřeba mezi nabíjením ****)	Stav tachometru 26296,00	Místo CZ Kostelec na Hané, Trávníky	Vložit neznámé nabíjení Vlozit) () ()				
01.03 02.03	IM a čas 5.2023 18:39:07 5.2023 18:02:44	Popis elektřina	Zdroj	Nabijeno (kWh) *) 3,61	Předpokládané nabíjení (kWh) ***) > 0] 3,93	Průměrná spotřeba mezi nabíjením ****)	Stav tachometru 26296,00	Místo CZ Kostelec na Hané, Trávniky Gab home	Vložit neznámé nabíjení Vlozit + C				
01.03 02.03 02.03	5.2023 18:39:07 5.2023 18:02:44 5.2023 18:02:44	Popis elektrîna	Zdroj	Nabíjeno (kWh) *) 3,61	Předpokládané nabíjení (kWh) ****) > 0 3,93 3,61	Průměrná spotřeba mezi nabíjením ****)	Stav tachometru 26296,00 	Místo CZ Kostelec na Hané, Trávníky Gab home CZ Kostelec na Hané, Bezručova	Vložit neznámé nabíjení				
01.0 02.0 02.0 02.0	1m a čas 5.2023 18:39:07 5.2023 18:02:44 5.2023 18:02:44 5.2023 11:36:15	Popis elektřina	Zdroj	Nabíjeno (kWh) *) 3,61	Předpokládané nabíjení (kWh) ***) > 0 3,93 3,61 5,25	Průměrná spotřeba mezi nabíjením ****)	Stav tachometru 26296,00 - 26341,00 26420,00	Místo CZ Kostelec na Hané, Trávníky Gab home CZ Kostelec na Hané, Bezručova CZ Velký Týnec, D35	Vložit neznámé nabíjení Vlozit + & • &				

UPOZORNĚNÍ: Někdy se jedná o falešné upozornění, například pokud nesedí čas z nabíjecí stanice. Systém pak nedokáže vloženou transakci spárovat s příbytkem v baterii a mylně oznámí neznámé nabíjení.



U těchto neznámých nabíjení máte možnost vložit transakci přímo do nákladů a tak ovlivnit spotřebu vozidla a průměrnou cenu kWh. Často se takto projeví transakce, které byly provedeny zdarma. Řidič sice neočekává proplacení, ale transakce by neměla v nákladech chybět.

					Zobrazit 🖨 🔣 🗷	31 >	31.1.2022 23:59	1.1.2022 00:00 31	<
					odskupin	🗌 včetně po	~	všechny skupiny	kupina
		5 min.)	nákladv v intervalu 1	doporučujeme slučovat	Kapacita baterie: 77.4 kWh Folerance nabíjení: 0,5 kWh Fyp PHM : Elektřina Pozn. pro vozidla s více nádržemi	K Tr Tr	Slučovat v intervalu	EL408AP 🗸	izidlo:
Vložit neznámé nabíjen	Misto	Stav tachometru	Průměrná spotřeba mezi nabíjením ****)	Předpokládané nabíjení (kWh) ***)	Nabijeno (kWh) *)	Zdroj	Popis	m a čas P	Datun
Vlozit									
	CZ - Klecany PF doma				38,08	Domácí nabíjení	electricity	.2022 11:29:46 e	01.01.
	Z Klecany, Československé armády (Klecany	8538,00		37,88				.2022 11:29:46	01.01.
	EUROWAG HQ Praha		-		60,68	Firemní nabíjení	electricity	.2022 18:52:00 e	06.01.
	Z Praha, Na Vítězné pláni	8699,00		60,37				.2022 18:52:00	06.01.
	7 Lichamou	0075 00		32,65		8		.2022 12:42:16	08.01.
	itace_naklady.php?act=ins&naklady_id	odispecink.cz/eo	🗎 wet	1.85		8		2022 13:48:13	08.01
				100	67.56	karta	lektřina	2022 08:00:00	13.01
			Naklady		61.92	Eiramní nahítení	alactricity	2022 00:00:00 0	13.01
		EL408AP	Vozidio	60.00	01,52	r nearra nazgeni	unded herey	2022 17:36:57	13.01
	12:42:16 31	08.01.202	Datum	00,55	0.24	karta	alaltina	2022 09-00-00	20.01
	81	l. plnění 08.01.202	Datum zo		40.15	karta	elektřina	2022 08-00-00	20.01
			Čislo		36.84	Firemní nahílení	alactricity	2022 14:06:06	20.01
		Cida	FuidenZo	36.65	30,01	i i enni nazijeni	choco herey	2022 14:06:06	20.01
		Namimi	7.4mi	50/05	37.46	Domácí nabítení	electricity	2022 15:49:52	22.01
		The providence	2010	37.27	57715	bonnaci nabijeni	incentery	2022 15:49:52	22.01
				01/21	34.68	Domácí nabítení	electricity	2022 17:17:12	24.01
	nv			34.50	0.000	e entre entre gen	in a contract of	2022 17:17:12	24.01.
	no řidičem	U uhrazi		0 1/30	6.50	Firemní nahítení	electricity	2022 14:19:24	31.01
	ní vozidlo	U Náhra		6.47				2022 14:19:24	31.01.
	Ana 💙	PHM - elei	Тур	308,63	384,10			em	Celke
	¥	lice veřejná	Druh star	75,47				a	Rozdi
		elekt/ina	Text						
		C7 Mehur	Micto						
		Car Pacifyi	Cheve						
	0 motohodiny		Stav						
	OH N DOH DOH Callere Mins	and Mic Official	Maal						
			32.65						
		a	Poznámk						
		-							
	OK Zrušit	a	Poznámk						

Na řádku neznámého nabíjení lze také založit nové místo práce nebo domácího nabíjení a tak předejít pro příští zúčtovací období tvorbě neznámých nabíjení.





Evv EUROWAG

9. Výpočet nákladů za dobíjení v místě bydliště řidiče

Pro výpočet náhrad za nabíjení vozidla v domácí síti řidiče, stačí zadat "Místo k proplacení dobíjení vozidla řidičem" na kartě řidiče a vyplnit cenu/položku "Tarif". Uvedené údaje vyplňte na záložce seznam řidičů – Nastavení/Řidiči/Řidiči.

🐵 Webdispečir	nk - Google Chrome			-	×
🔒 webdispe	ecink.cz/editace_nastav_ridici.php	?act=edit&klic=788	777		
Řidič:					*
Jméno	Gabriela	Firma	HI Software Development s.r.o. Datum nástupu		
Příjmení	Baronová]	Zaměstnavatel		
Identifikační č	čip / Číslo karty řidiče	Výchozí účel	Režim užití		
ID 1	… ▼ □ Nahradit v knize jízd	Amortizace soukr. km	0		
ID 2		Fond pracovní doby	🔾 denně 🦲 hodin		
ID 3	Nahradit v knize jízd	Adresa			
	🗌 Nahradit v knize jízd				
Mobil		Poznámka			
Telefon 2		Číslo řidičského průkazu			
E-mail		Pracovní zařazení			
Skupina	root (178) 💌	Oprávnění			
Divize			Uyřazeno		
Středisko		Vyřazeno dne			
Osobní číslo	78901				
OK	Zrušit				
Místo práce ne	ebo začátku výpočtu cestovního příka	zu * 🗅 Nový záznam	1		
*/ . / . /					
zadne zaznamy					
* slouží pro k	korektní výpočet stravného				
					- 1
Místo k propla	cení dobíjení vozidla řidičem * 🕒	Nový záznam			
⊖ ze seznamu	🔘 jinak				
Název: Ga	ıb - babička				
Zem. šířka: 45	,359				
Zem. délka: 15	,352				
Rádius: 70					
Tarif: 8,2	Kč/kWh				
	Přidat				
Název	Zem. šířka Zem. délka Rádius Tarif	e¥/lauk			
Gap hom	1843,514/04 1/,05/519 100	кс/ кvvП			
* slouží pro v	výpočet náhrad za nabíjení vozidla v domá	ácí síti řidiče			 -

POZOR: pokud nevyplníte položku tarif, bude k výpočtu použita položka TARIF v nastavení firmy. Takové nastavení se doporučuje pro firmy, které využívají jednotnou cenu kWh pro více či všechny své řidiče a její editaci tak mohou provádět právě v Nastavení/Firma.



Ew EUROWAG

Nastavení tarifu nabíjení:	
Tarif domácí nabíjení	8.2 Kč/kWh
Tarif firemní nabíjení	2 Kč/kWh
🗌 Aplikovat firemní a domácí tarif r	na data z API

Například když se firma rozhodne využívat ceny kWh stanovené vyhláškou MPSV viz například 8,20 Kč platných od 1.4.2023:

Strana 1514	Sbírka zákonů	ı č. 85 / 2023	Částka 47
	8	5	
	VYHL	ÁŠKA	
	ze dne 28. h	ořezna 2023,	
kterou se mění vy motorových vozidel	hláška č. 467/2022 Sb., o změn a stravného a o stanovení průr cestovních náhr	ě sazby základní náhrady za něrné ceny pohonných hmot ad pro rok 2023	používání silničních pro účely poskytování
Ministerstvo prá dle § 189 odst. 2 zá práce:	ce a sociálních věcí stanoví po- kona č. 262/2006 Sb., zákoník	tování cestovních náhrad p "6,00 Kč" nahrazuje částkou	ro rok 2023, se částka 1 "8,20 Kč".
	ÅL T	Čl. I	I
17.6.4.4.1		Účinne	ost
v § 4 pism. d o změně sazby základ ních motorových voz průměrné ceny poho	b) vyňasky c. 467/2022 50., lní náhrady za používání silnič- zidel a stravného a o stanovení nných hmot pro účely posky-	Tato vyhláška nabývá kalendářního měsíce následu hlášení.	účinnosti prvním dnem ijícího po dni jejího vy-
	Ministr práce a	sociálních věcí:	
	Ing. Jur	ečka v. r.	

Ze znalosti příbytku SOC (kWh v baterii) v uživatelem definovaných místech (domov řidiče, chata, ...) systém **automaticky** vkládá do nákladů záznam o dobíjení s příznakem "uhrazeno řidičem". Což znamená, že firma musí řidiči částku za dobíjení proplatit.



23.05.24 | 16

Zoom: 1h 1d 5d 1w 1m 3m 6m 1y max						PHM : 18,99 18.04.2022 20:19		
			1					
						18		
						16		
						14		
						12		
						10		
2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00	14:00	16:00 1	8:00 20:00	22:00	0:00 2:	00 4:00 6:00 8:00		
2.00 4.00 6.00 2.00 10.00 12.00	12:00 16	6:00 18:00	20:00	22:00 0:	00 2:00	4:00 6:00 8:00		
2.00 4.00 0.00 10.00 12.00	14.00	0.00 10.00	20.00	22.00 0.	2.00	4.00 0.00 0.00		
						Jakus		
				Jaku	bské nám	n.		
ým							9	0
Ani						Sport	ovní Hala	Table det äbet
mynská strou				360				Zakladni skol
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	-							
ha				Type			The second	
		_ /		C Sisov	0		1 0	
		1	1				GERN	
		(Jiráski	ova	The second second		and a day
L Za Bez								6.0
T Kap	a					1	¥) —	
Pfemyslovka			150 E	66	1.0	A		
			-	COV I	Kostele		See. Fort	
Pin		a	ezručov.			L.		
Google myslo	1					Keyboard shortcuts ¹ Map data 6	2022 50 m i	<u>ب</u> آو
Kniha jízd - EL052AF Průběh dne Došlé zprávy V	lastní mís	sta						
1.4.2022 00:00 31 30.4.2022 23:59 31 > Zobrazit A	🗋 vložit	H H .	🔁 nahrát p	latby kart	ou 🔕			
Datum Čislo Zdroj Typ Text I	Anožství C	Cena MJ Co	ena DPH	% DPH	Celkem	Měna Místo	Poznámka	Druh stanice
🕼 📮 🔁 🔀 08.04.2022 15:02:11 Domácí nabíjení PHM - elektřina elektřina	14,570	5,000	72,850 0,00	0 0,00	72,850	Kč CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	5:59	domácí
🕼 🖪 🕅 👔 🐌 11.04.2022 08:34:01 🛛 Firemní nabíjení (PHM - elektřina) elektřina	4,710	5,350	20,825 4,37	3 21,00	25,199	Kč CZ Prostějov, Plumlovská pobočka EW	0:37	firemní
🕼 🛱 🖻 😫 15.04.2022 09:49:09 Domácí nabíjení PHM - elektřina elektřina	23,700	6,000	142,200 0,00	0 0,00	142,200	Kč CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	11:29	domácí
🕼 📮 🖺 😫 18.04.2022 20:19:45 Domácí nabíjení PHM - elektřina elektřina	10,160	6,000	60,960 0,00	0,00	60,960	Kč CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	3:51	domácí
РНМ	0,000		0,000 0,00	0	0,000	Kč		
PHM - elektřina	53,140	21	96,835 4,37	3	301,209	Kč		
Ostatní náklady	0,000		0,000 0,00	0	0,000	κč		

Toto vyúčtování se projeví ve statistice Vozidla a Řidiči/vozidla.

POZOR: Systém netuší kolik energie bylo vydáno z wallboxu či zásuvky, ví pouze příbytek energie v baterii vozidla. Při AC nabíjení však dochází k poměrně velkým ztrátám obvykle 10-20%.



10. Výpočet nákladů za firemní dobíjení

Výpočet náhrad za firemní dobíjení funguje obdobně jako domácí, jen se nastavuje ve vlastních místech jako "Druh" – Dobíjecí stanice/Firemní.

Kniha jízd - 1m512345	Průběh dne	🖥 Náklady	Došlé zprávy	Vlastní místa					
Zobrazit označená na r	napě								
				😵 Webdispečink - G	Google Chrome			—	×
	Název místa∠	2	Zem. šířka	webdispeciple	k cz/editace nastav nhn?zalozka=mista	&act=edit&klic=19613	05		e
	prostějov			- nebalopean		caser contentine riserio			
🗆 🕼 🗳 🔓 🖪	AC PROSTĚJOV	- firemní wallbox 7,5	5 kW 49,484391	Editace vlastní	ího místa				
	CEZ - Prostějov,	, Okružní, 4262/10	49,463242		-				
	CEZ - Prostějov,	, Plumlovská, 4167/1	8 49,473296	Název místa	AC PROSTĚJOV - firemní wallbox 7,5 kW	Zem. šířka	49,484391		
	CZ Prostějov, Pl	umlovská - nabíjení B	BILLA 49,473231	Kód		Zem. délka	17,117120		
	Polyfazer - Prost	tějov, Průmyslová 45	33/18 49,472386						
	Polyfazer - Prost	tějov, Wolkerova 251	49,469681	Ulice	Za Olomouckou	Rádius	50		
	PRE - Plumlovsk	ká, Prostějov 79601	49,472810	Obec	Prostějov	Vrstva			
	PRE - Prostějov,	, Plumlovská 104	49,472668	- PSČ					
stranka 1/1 (ceikem 8 zaznamu)			_	Stát	cz	Druh	Dobíjecí stanice 💙	Firemní 💙	
				www			Automatické vkládání transa	akcí	
					·	Tarif		Kč/kWh	
						Tankovat	····· ×		
						Platnost od	31		
						Spárovat s jednotkou	···· · ·		
						-,,			
				Vyřazeno					
				Vyřazeno dne					
				Poznámka					
							OK Zrušit		
									-

Je nutné zaškrtnout "Automatické vkládání transakcí" a tarif lze opět vyplnit individuálně u každného vlastního místa nebo nechat pole prázdné a následně se využije nastavení firmy v sekci "Nastavení tarifu nabíjení".



Transakce se následně automaticky vloží přímo do nákladů.

Kniha jízd - Egnilline	Průběh dne	ð Náklady	Došlé zprávy	Vlastní místa										
< 1.5.2023 00:00	31 31.5.2023 23:59	31 >	Zobrazit 🖨	🖞 🕒 vložit 🗷	🔜 🔁 nahrát p	latby kartou	• 🔕							
	Datum	Číslo	Zdroj	Тур	Text	km r	nh M	Inožství	Cena MJ	Cena	DPH	% DPH	Celkem I	Měna
🕼 🕞 🖻 🖉 🕼	02.05.2023 11:48:49		Firemni nabijeni	PHM -	elektřina elektřina	0,00	0	17,05	4,80	67,64	14,20	21,00	81,84	Kč
🕼 📮 🖪 🖪 📦	03.05.2023 11:34:47		Firemní nabíjení	PHM -	elektřina elektřina	0,00	0	24,60	4,80	97,59	20,49	21,00	118,08	Kč
🕼 🕞 🖪 🖉	04.05.2023 15:34:02		Firemní nabíjení	PHM -	elektřina elektřina	0,00	0	20,66	4,80	81,96	17,21	21,00	99,17	Kč
🕼 🕞 🖻 🖪 📦	05.05.2023 12:34:51		Firemní nabíjení	PHM -	elektřina elektřina	0,00	0	32,80	4,80	130,12	27,32	21,00	157,44	Kč
🕼 🕞 🖪 🖉	12.05.2023 12:25:45		Firemní nabíjení	PHM -	elektřina elektřina	0,00	0	13,78	4,80	54,66	11,48	21,00	66,14	Kč
🕼 🕞 🖻 🖪 📦	12.05.2023 15:39:35		Firemní nabíjení	PHM -	elektřina elektřina	0,00	0	25,26	4,80	100,21	21,04	21,00	121,25	Kč
🕼 🕞 🖻 🖉 📦	15.05.2023 13:03:13		Firemní nabíjení	PHM -	elektřina elektřina	0,00	0	7,21	4,80	28,60	6,01	21,00	34,61	Kč
🕼 🕞 🖻 🖉 💼	19.05.2023 16:18:07		Firemní nabíjení	PHM -	elektřina elektřina	0,00	0	23,61	4,80	93,66	19,67	21,00	113,33	Kč
	PHM							0,00		0,00	0,00		0,00	Kč
	PHM - elektřina							164,97		654,43	137,43		791,86	Kč
	Ostatní náklady							0,00		0,00	0,00		0,00	Kč
	Celkem							164,97		654,43	137,43		791,86	Kč



23.05.24 | 18

Evv EUROWAG

11. Vyúčtování soukromých km u elektro vozidel

Vyúčtování je možné pro konkrétní vozidlo řešit přímo v knize jízd pomocí exportu zkrácené nebo podrobné sestavy s vyúčtováním soukromých jízd. Pokud řidič nabíjí doma, dochází rovnou k odečtení částky z položky "Uhrazeno řidičem" a může tak dojít k vyčíslení záporné částky, což znamená, že bude nutné řidiči vyplatit zbývající část peněz za domácí nabíjení.

Kniha jizd	- ELOSZAF	Průběh dn	e 📄 Ná	klady Došlé zpráv	y Vlastní m	místa																		
< 14	.2023 00:00	30.4.20	23 23:59	31 > Zobrazit	6 1	7 31)												19 19 1	e 🏷 🔍 😼	🗅 vložit 👌	Contra	ni přika 🗷 t	isk a export
den		čas od	čas do	odkud - kam				účel	kn	tad	hometr konec	doba jizdy	doba	stání řidič			druh jizdy		Dobitá ener	gie	Dobitá	energie cer	1a	energie (kWh)
01.04. So				soukromá jizda				test	19,03	1	25356,00	01:18:04	08:2	8:28 Ptac	ek Petr		soukromá		0	00		0	,0	47,89
02.04. Ne				soukromá jizda			_	test	0,00		25356,00	00:04:27	01:5	8:06 Ptac	ek Petr		soukromá	_	0,	00		0,	,0	47,89
	单 Princip —	– Mozilla Firefox				- X	Automatic	ké ukládání 🧿													tr 🧐 🛛			47,89
03.04. Po	OAH	ttps://www.web	dispeciale cz/	export wher.php?tvp	lonil E 🏠	51 ≡	Soubor	Domů Vle	ažení	Rozložení stránky	Vzorce D	ata Revize 7	čobrazení	Automatiz	ovat Náp	u ehšvoc	ataRails				🖓 Ко	mentáře	년 Sdilet 👻	35,42
04.04. Út	- U		- compression and a			-	L (°h ≜	Arial		14 × A* A*	= = 🔳 #		e tevt		ereij			⊞ ∂ fi	📸 🔛 Vioži		* <u>A</u> sz	0		36,41
05.04.St	Vyberte typ	p exportu:				- 10	Viodit 🗈									⊷0.00 P	odmíněné F	ormátovat Si	🖉 🗵 🔀 Odst		l	Najita		66.91
03.04.30	🖿 Kniha ji	jizd آھ				- 1 kr	· 🗸		2 * 🖽	· <u>· · ·</u> ·	= = = =	e 💷 🔛 Sloucit A s	novnat na stře	1 ~ 3	* %	^{1,00} - ^{4,0} for	mátování ~ jak	to tabulku ~ buł	iky 🖌 🌐 Form	st~ ♦	* filtrovat *	vybrat ~		00,91
06.04. Čt	- 3 3	Zkracena se	astava knihy jiz	d			Schränka		Pismo			Zarovnání			Číslo			Styly	Bui	iky	Úpravy		Citlivost 🗸	. 62,32
07.04. Pá	- 3	An Waldtowiel	estava Krimy ju				A1				d 1.4.2023 00:00													62,32
09.04. Ne	- 🗷 🕘	Výkaz ujetých k	dometrů a spr	třehv PHM					B	C D													P	62,32
10.04. Po	- 🗷 🐔	Výkaz ujetých k	dometrů a spo	třeby PHM dle zadaných	hodnot		57 Soukron	mé:		53				108.09		05:39:12	2							62,32
11.04. Út	- 🗷 🐔	Krycí list knihy ji	żd				52 soukror	mé Ptacek Per	rtr	45				67.06		04:19:20)							53,46
15.04. So	- 🗷 🐔	Vyúčtování nák	ladů včetně na	adspot/eby	_		59 Soukror	mé Davídek Ja	arosla	8				41.03		01:19:5	2							53,79
17.04. Po	- 🗷 🐔	Vyúčtování nák	ladů včetně na	adspotřeby dle cadaných	Pridatet		60 Celkem	e		157				911.12	25337.00	25:31:4	3 159:48:1	5		184.83	1387.1	0		43,62
10.04 0	- 3 2	Vvúčtování sno	třehy PHM no	ile středis		- 15	61								26248.03									25.10
18.04. 00	- 2 2	Zkrácená sesta	va knihy jízd - 1	vyúčtování soukromých jů	d.		62 Spotřeb	a kWh/100 km	n:											20.29			_	33,10
19.04. St	- 13 WA	Podrobná sesta	wa knihy jiżd -	vyúčtování soukromých ji	rd br		63 Průměr	ná cena kWh													7.5	0		29,52
21.04. Pá		Zkrácená sestav	va knihy jízd - 1	vyúčtování PHM		\sim .	64 Vyúčtov	rání soukromý	ch jizd:															23,29
22.04. So	- 3	Podrobná sesta	wa knihy jizd -	vyúčtování PHM			64 Průměri 65 Celkov/	ná cena PHM: spotřeba PH	: M:	7.50 Kč/kWh 184.83 kWh	_													47,23
23.04. Ne	- 🗷 🕘	Dedebed certa	va kniny jizo - 1	vyuctovani nadspotreby		-	Průměr	ná spotřeba:		20.29 kWh/100 k	m													46,90
25.04. Út	C Próbáb	- Pooroona sesca	iva kinity jeu -	vyoccovani naospooleoy			65 Soukror 65 Amortiz	me jizdy: tace:		108.09 km 0.00 Kč														41,98
26.04. St	- 3 3	Tankování P	РНМ				70 Uhrazer	no řídičem:		791.90 Kč														43,62
27.04. Čt	- 3 3	Podezřelé ú	ibytky PHM				71 K ührad	le ridici:	_	5/2.60 Kc	Podpis uživatel	0	Zaúčtoval:			Schválil:								34.77
	- 3 2	Kontrola tar	nkování			- 12	73		_															1
28.04. Pa	E Náklady	Y					- + - >	Kniha_jiz	zd	● ! [35,10
29.04. So	- 2 2	Mile Náklady		SE REPORTE DO HO	ne more new	×	Pfipraven	🕄 Přístupnost: D	Dokument w	ihovuje požadavkům								l⊊ Nas'	tavení zobrazení	# 0	巴	<u> </u>	- + 100%	46,25
30.04. Ne				soukromá jizda					41,03	1	26248,03	01:19:52	09:1	2:27 Davi	dek Jaroslav		soukromá		12,	79		104	,9	51,82
Služební: Soukromé	è	104 53							803,03 108.05			19:52:36												
Soukromé	Ptacek	45							67.00			04:19:20												
Petr: Soukromé									37,00			01.19.20												
Davidek Ja	iroslav:	8							41,03	:		01:19:52												
Celkem:		157							911,12	2	25337,00	25:31:48	159:4	8:15					184	83		1387	,1	
Spotřeba	kWh/100 km	:																	20	29				
																			20,					
Prumerna	cena kWh:																						,5	

Ve statistice "Vozidla" (Statistiky/Souhrny vozidla/Vozidla) lze pak s daty pracovat i hromadně za více vozidel:

Statistiky »	Statistiky » Souhrny vozidla » Statistika vozidel:															
<	1.4.2	023	00:00	30.	4.2023	23:59		> všech	ny skupiny		▼ □ včetně podsl	kupin 🗾 🛛	2. obrazit	A 🖪	× P. ×	🗐, 🔟 🔥
Rozšířený fi	ltr: RZ EL05	2AF	Vš	topůjčovi echny	na Továr	ní značka	4	1odel vozu	Virtuální s	ložky Divize	3	Středis	ko			
způsob výp	způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná 🗸 Průměrná cena PHM skutečná 🗸															
🗌 Řidič	Jiški vozidlo Soukromé Celkem Cena K úhradě Osobní uhrazeno Přidanění Procento kapacity baterie kapacity baterie Nabito Nabito Spotřeba Průměrná Spotřeba j Řídič Vozidlo km km km indiči číslo řídičem automobilu (0,5% soukromých km kapacity baterie kapacity bat															
Davídek Jaroslav	EL052AF	108,09	911,12	1,5	-627,4	154	791,9	7320,0	11,86	51,8	2 51,82	184,83	1387,1	184,83	7,5	20,29
	Celkem	108,09	911,12		-627,4		791,9	7320,0	11,86			184,83	1387,1			
K úhradě řidič K úhradě řidič K úhradě řidič U PHEV se ná	Celkem 108,09 91,12 -627,4 791,9 7320,0 11,86 184,83 1387,1 C úhradě ňdiči = (Průměrná cena PHM * Průměrná spotřeba * Soukromé km) / 100 + Amortizace - uhrazeno ňdičem <t< td=""></t<>															
			Služební l	km						Soukror	né km					
EL052AF		0.	0		200		400	600	800	0	200		400		600	800
stranka 1/1 (d	elkem 1 záz	znamū)														

Pokud se vám řidiči na vozidlech střídají, využijte pro vyúčtování soukromých km statistiku "Řidiči/vozidla".



23.05.24 | 19

Statistiky »	Souhrny	řidiči »	Statistiky	řidiči /	vozidla:	

<	1.4.2023 00:00	31	30.4.2023 23:59	31	>	Zobrazit	0	všechny skupiny	🕶 🗌 včetně podskupin	Export do XLSX	Export do XLSX I	I. 间 🐚
Rozšíře	ný filtr Jméno řidiče		Divize		Stře	disko Osol	bní čísl	D				

Davídek Jaroslav (154)

zobrazit pouze řidiče, kteří v období jeli
 Přidat záznamy, kde byl řidič jako osádka vozu

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná 🗸 Průměrná cena PHM skutečná 🗸

Řidič	Osobní Vo číslo	zidlo	Celkem s km	Služební km	Soukromé PHM I km	C PHM F Kč t	Cena PHM na 1 km	K úhradě řidiči	Průměrná spotřeba l/100km	uhrazeno řidičem	Průměrná cena PHM	Přidanění So automobilu kn (0,5% / 1%) m	oukromé n do zdy	Počáteční stav kapacity baterie [kWh]	konecny stav kapacity baterie [kWh]	Nabito kWh	Nabito S Kč	Spotřeba kWh	Průměrná cena kWh	Průměrná spotřeba kWh/100km
Davídek Jaroslav	154	10)52,12	807,03	245,09 66,18 2	2079,5		-352,5		791,9			439,4			184,83	1387,1			
	7AI - de	R 6071 ongle	141,00	4,00	137,00 66,18	2079,5	2,0	274,9	6,39	0,0	31,4	0,0	274,9	0,00	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0	
	ELC	052AF	911,12	803,03	108,09		1,5	-627,4		791,9		7320,0	164,6	51,82	51,82	184,83	1387,1	184,83	7,5	20,29
Celkem		10)52,12	807,03	245,09 66,18 2	2079,5		-352,5		791,9			439,4	ł		184,83	1387,1			

Tato statistika počitá korektně soukromé jízdy při střidání vozidel, ale nezohledňuje hodnotu Domov-práce-domov. U PHEV se náhrady počítají pouze ze skutečné spotřeby.

	Služební km					Soukromé km								
	0	200	400	600	800	0	200	400	600	800				
Davídek Jaroslav / 7AR 6071 - dongle														
Davídek Jaroslav / EL052AF														

12. Plug-in hybridní vozidla

U plug-in hybridních vozidel můžete sledovat ve Webdispečinku jak stav PHM tak stav SOC.



Náklady jednoduše rozpoznáte díky zelené tankovací ikonce, která signalizuje dobíjení. Modrá ikonka pak palivo.

Kniha jízd - EL7994	K Průběh dne		láklady	Do	šlé zprávy	v	lastní míst	ta										
< 1.7.2021 00:00	31 31.7.2021 2	3:59	31		Zobrazit	8	🗅 vložit	🗷 🔣 🔁 nah	rát platby k	artou	6							
	Datum	Číslo			Zdroj	Тур	_	Text	km	mh	Množství	Cena MJ	Cena	DPH	% DPH	Celkem	Měna	Misto
	09.07.2021 08:00:00	7002	61894	1312	karta		PHM	NATURAL 95	13402,00	ŝ.	35,35	27,51	972,58	204,25	21,00	1176,8	8 Kč	8109 PLZEN-PREMYSLOVA
	11.07.2021 08:00:00	7002	61894	312	karta		PHM	NATURAL 95	0,00		27,00	27,01	729,46	153,19	21,00	882,6	5 Kč	8026 TABOR
	16.07.2021 08:00:00	7002	61894	4312	karta		PHM	NATURAL 95	14903,00		32,95	27,52	906,55	190,38	21,00	1096,93	8 Kč	8109 PLZEN-PREMYSLOVA
	28.07.2021 08:00:00	700	61894	4312	karta		PHI	NATURAL 95	0,00		27,00	27,51	742,82	155,99	21,00	898,8	L Kč	8109 PLZEN-PREMYSLOVA
	30.07.2021 08:00:00	707	83432	7003	karta		ostatní	Servisni poplatek	0,00		1,00	0,18	0,18	0,04	22,00	0,2	2 Kč	CCS-EV
	30.07.2021 08:00:00	707	383432	003	karta		ostatní	Sleva	0,00		1,00	-0,20	-0,20	-0,04	20,00	-0,24	ł Kč	CCS-EV
	30.07.2021 08:00:00	7075	3834321		karta		ostatní	Vedení RFID	0,00		1,00	29,99	30,00	6,30	21,00	36,3	Kč	CCS-EV
	31.07.2021 15:25:00				ručně	PHI	M - elektřin	elektřina	16422,00	0	310,00	2,80	717,36	150,65	21,00	868,0	Kč	Wallbox - firma
100 C	РНМ										122,30		3351,41	703,81		4055,22	κč	
	Ostatní náklady										312,00		747,34	156,95		904,28	Kč	
	Celkem										434,30		4098,75	860,76		4959,50	Kč	



Evv EUROWAG

Ve statistice "Stav PHM" pak vidíte, kolikrát se dobíjelo (červená křivka) a kolikrát se tankovalo (modrá křivka) za dané časové období.



13. Statistika Aktuální poloha

Statistika zobrazuje poslední polohy vozidel a to včetně energie v baterii. Sloupce si můžete libovolně nastavit a třídit a díky této možnosti filtrace můžete statistiku využít například pro zobrazení všech nízkoemisních vozidel (registračí značky začínající na "EL"). Získáte tak jasný přehled o stavu nabití a dojezdu jednotlivých vozidel.

Ve sloupci "Dobíjení" navíc vidíte, zda vozidlo aktuálně nabíjí (zelená ikonka) nebo už je nabité a pouze má zasunutý nabíjecí kabel, čímž blokuje nabíječku (červená ikonka).

UPOZORNĚNÍ: U některých modelů vozidel mohou být některé informace nedostupné.



23.05.24 21

Vebdispečink -	statistiky × -	+								v -
7 C	i webdispecink.cz/ind	ex_stat.pnp								ਿ ਸ
stiky - Souh	rny vozidla - Aktuáln	ii poloha								
t		 včetně podskupir 	Zobrazit		0:20 🕒 23:59 🕓	C aktualizovat každých	0 s 🗘			
⊖ н	ledat	٩,								
0	značka :	Čas poslední jízdy	Čas poslední polohy	Rychlost : P	HM : SOC	Místo : Popis	Stav	Dobíjení :	Dojezd na nádrž	Dojezd na bate
	5							-		
0 (n AG e-Golf	10.03. 2022 16:50	14.03. 2022 12:19	P	60.4	n CZ Brno, Novobranská				132
0 0	n e-Golf	11.03. 2022 14:50	14.03. 2022 12:21	P	63.6	n CZ Vyškov, Hřbitovní		4		105
0.1	n e-Golf	08.03. 2022 16:32	14.03. 2022 12:23	P	100	n CZ Olomouc, Opletalova		📀 <		246
D 1	n e-Golf	12.03. 2022 11:18	14.03. 2022 12:23	P	63.6	🟫 CZ Praha, Maršovská		•		115
0.1	n e-Golf	10.03. 2022 12:37	14.03. 2022 12:21	P	100	nd CZ Kostomlaty nad Labem				150
1	n e-Golf	14.03. 2022 06:56	14.03. 2022 12:16	P	74	📌 CZ Plzeň, Borská		PI/	skování	140
1	n e-Golf	11.03. 2022 15:56	14.03. 2022 12:22	P	100	🏫 CZ Teplice, Českobratrská		🕑 DI	JKUVaIII	156
1	n e-Golf	12.03. 2022 11:54	14.03. 2022 12:22	P	66.4	🟫 CZ Praha, Vinohradská				137
1	n e-Golf	09.03. 2022 15:54	14.03. 2022 12:21	P	100	🕈 CZ Liberec, Barvířská		🕑 na	híiočky	215
2	n e-Golf	11.03. 2022 16:04	14.03. 2022 12:23	P	100	nter CZ Pardubice, Tylova		🕤 IIa	DIJECKY	195
2	n e-Golf	11.03. 2022 14:43	14.03. 2022 12:23	P	52.4	n CZ Louny, Osvoboditelů				112
7	n e-Golf	11.03. 2022 11:15	14.03. 2022 12:22	P	100	n CZ Plzeň, Krejčíkova		\odot		235
7	n e-Golf	09.03. 2022 16:19	14.03. 2022 12:23	P	97.2	🟫 CZ Zlín, Trávnik				240
7	n e-Golf	13.03. 2022 17:51	14.03. 2022 12:22	P	85.2	🟫 CZ Praha, V Sedlci				205
8	e-Golf	11.03. 2022 15:38	14.03. 2022 12:23	Р	100	🏫 CZ Praha, Michelská				252
9	n e-Golf	11.03. 2022 15:45	14.03. 2022 12:22	P	67.2	📌 CZ Praha, Senovážná				139
9	n AG e-Golf	13.03. 2022 18:25	14.03. 2022 12:20	P	100	🟫 CZ Praha, K Drsnici				201
2.5	n e-Golf	13.03. 2022 18:42	14.03. 2022 12:23	P	100	🏫 CZ Hranice, Čechova				129
6	n e-Golf	11.03. 2022 11:47	14.03. 2022 12:22	P	65.6	n CZ Beroun, Karly Machové				135
2 6	n e-Golf	14.03. 2022 07:35	14.03. 2022 12:23	P	347.11	🕈 CZ Jablonec nad Nisou, Poštovní				
2 6	n e-Golf	10.03. 2022 13:31	14.03. 2022 12:21	71	47.6	n CZ Praha, Českobrodská		~		112
2.6	n e-Golf	07.03. 2022 12:03	14.03. 2022 12:23	P	100	A CZ Olomouc, Ostružnická		\odot		235
26	n AG e-Golf	13.03. 2022 17:36	14.03. 2022 12:22	P	89.2	A CZ Rumburk, SNP		(+) Vozidlo nahú		221
27	n e-Golf	07.03. 2022 10:31	14.03. 2022 12:22	P	100	🟫 CZ Ostrava, Nebeského		(Contraction many		251
27	n e-Golf	12.03. 2022 17:31	14.03. 2022 12:23	P	97.2	📌 CZ Mladá Boleslav, Dukelská				229
										_

14. Statistiky Dobíjení vozidel a Řidiči dobíjení vozidel

Tyto statistiky vyjadřují podíl domácího, firemního a veřejného dobíjení a zobrazují průměrnou cenu kWh. Pro jistotu se zobrazuje i položka Neznámé (Nevložené) nabíjení, které případně je nutné ještě vložit.

Statistiky - Souhrny vozidla - Dobijení vozidel										★ ★ ∂
< 01.04.2023 O 🛱 3	0.04.2023 🕒 🛱	>	root	▼ □ või	atně podskupin Zobrazit					
										Q Search
Vozidlo E	Celkem km	Doma kWh	V praci kWh	Veřejná síť kWh	Nevložené neznámé I	Model vozidla	Nabíjení doma [%]	Nabíjení v práci [%]	Nabíjení veřejná síť [🗄	Průměrná cena kWh
	\$ T	÷ 🔻	\$ T	\$ T	\$ T	T	\$ T	÷ 🕇	\$ T	\$ T
EL052AF	911,12	83,97	0,00	100,86	0,00	ENYAQ	45,43	0,00	54,57	7,50 ^
Colkem:	911,12	83,97	0,00	100,86	0,00		45,43	0,00	54,57	7,50
Nabijení veřejná síť 54.57%			Nabíjení doma					83	97 KWh	
			Nabíjení v prác	0 KWh						
			Nabíjení veřejná sít						100	86 k//h
Nabijeni v práci 0.00%	Nabi	ijení doma 5.43%	Neznámé nabljení (Můžete vložit zde)	0 KWh						
			0	kWh	20 kWh	40 kWh	60 kWh	80 kV/h	100 kV/h	120 KW

15. Elektromobilita v mobilní aplikaci

V mobilní aplikaci WD Driver (která slouží především pro identifikaci řidičů) přehledně zobrazujeme informace o aktuálním dojezdu vozidla, odhadovaný čas nabití na 80% a 100%, stav nádrže a odhad dojezdu u plug-in hybridních vozidel.



Ew EUROWAG



Více o aplikaci na webových stránkách Webdispečink.

Také v mobilní aplikaci <u>EW CAR SHARING</u> (pomocí které můžete jednoduše sdílet a odemykat firemní vozidla) zobrazujeme stav nabití v kWh a procentech.





23.05.24 23

W.A.G. payment solutions, a.s. Na Vítězné pláni 1719/4 140 00 Praha 4 Česká republika www.eurowag.com



23.05.24 24