



WEBDISPEČINK
Powered by EUROWAG



OBSAH ČÍSLA

Vstupte s námi do světa elektromobility	3
Balíček elektromobil	4
Elektro vozidla se kterými si rozumíme	5
Nastavení vozidla	6
Zobrazení polohy elektromobilu v reálném čase	7
Import nákladů u elektromobilu	8
Výpočet nákladů na dobíjení v místě bydliště řidiče	9
Výpočet nákladů na firemní dobíjení	10
Srážky za soukromé km u elektro a plug-in hybridních vozidel	11
Podporujeme také plug-in hybridní vozidla	12
Elektromobil v mobilní aplikaci WD DRIVER	13
UPOZORNĚNÍ – Veškerá školení stále probíhají online	14
Školení klientů	15
Závěr	16



Redakce
Adresa redakce:
Princip a.s.
Hvězdova 1689/ 2a
140 00 Praha 4 – Nusle

Redakční email:
webdispecink.tlm@eurowag.com

VSTUPE S NÁMI DO SVĚTA ELEKTROMOBILITY

Elektromobilita se stává pomalu, ale jistě realitou.

Máte i vy za úkol snižování emisí a zavádíte tak do svého vozového parku elektrická nebo plug-in hybridní vozidla?

Využijte naše nové funkce ve **WEBDISPEČINKU**, které vám usnadní přechod na nízkoemisní flotilu.

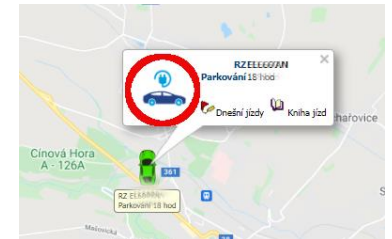
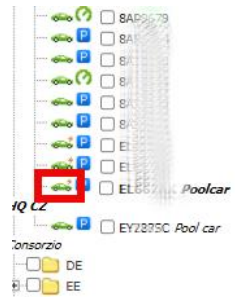


NOVINKA – Balíček elektromobil

Základní funkce elektromobility máme pro Vás zdarma. Pro ty atraktivnější si stačí objednat u svého obchodního zástupce balíček „elektromobilita“ a získáte plný přehled o svých elektro nebo plug-in hybrid vozidlech.



den	čas od	čas do	odkud - kam	km řidič	druh jízdy	energie	energie cena	energie (kWh)
04.10. Po	11:54	19:28	CZ, 79858 Čechy pod Kosiřem, náměstí Svobody	190,56	služební	8,39	41,952	23,76
05.10. Út	08:53	08:55	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	0,00	služební	0,00	0,000	23,76
06.10. St	14:42	18:04	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	1,35	služební	0,00	0,000	21,17
07.10. Čt			CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	0,00		15,31	76,544	0,00
08.10. Pá	07:06	14:59	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	20,00	služební	0,00	0,000	33,98
09.10. So	09:33	21:03	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	50,00	služební	0,00	0,000	23,18
10.10. Ne	08:29	11:01	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	30,06	služební	0,00	0,000	17,28
12.10. Út	09:32	10:23	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	20,03	služební	18,00	54,600	12,24
Služební:						36	312,00	
Soukromí:						0	0,00	
Celkem:						36	312,00	41,70 172,496
Spotřeba kWh/100km:							15,53	
Průměrná cena kWh:								4,137



NOVINKA - Elektro vozidla se kterými si rozumíme

Na stránkách [WEBDISPEČINK](#) a [EUROWAG](#) naleznete seznam podporovaných vozidel.

Uvedený seznam neustále aktualizujeme a elektro vozidla přibývají.

Pokud své vozidlo nevidíte na seznamu, obraťte se na naši technickou podporu:
Tel: 233 555 111

EW EUROWAG		CAR DATA				CHARGING BEHAVIOUR				CHARGING EVALUATION	
		Battery State of Charge %	Range on Electric (Range on Fuel for PHEV)	Battery temperature	Consumption Fuel and Electricity Consumption Driver Log Book	PHEV Mode Fuel or Electricity Powertrain Mode Evaluation	Battery State of Charge %	Charging cable status connected/disconnected	Charging in progress AC/DC/none	Estimated time to full charge during charging session	Total Energy charged during charging sessions
Car Manufacture	Model	(real-time)	(real-time)	(real-time)	(real-time)	during charging session (real-time)	connected/disconnected (real-time)	AC/DC/none (real-time)	during charging session (real-time)	Pluses Log Book	Minus Log Book
BEV support											
BMW	i3	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RENAULT	ZOE	✓	Work in progress	✓	X	✓	✓	✓	Work in progress	✓	✓
RENAULT	Kangoo	✓	Work in progress	✓	X	✓	✓	✓	Work in progress	✓	✓
RENAULT	Master	✓	Work in progress	✓	X	✓	✓	✓	Work in progress	✓	✓
HYUNDAI	Kona	✓	Work in progress	✓	X	✓	✓	✓	Work in progress	✓	✓
HYUNDAI	Ioniq	✓	Work in progress	✓	X	✓	✓	✓	Work in progress	✓	✓
ISIL	eNiro	✓	Work in progress	✓	X	✓	✓	✓	Work in progress	✓	✓
ISIL	Soul Electric	Work in progress									
PEUGEOT	e-Expert	✓	Work in progress	✓	X	✓		Charging only	Work in progress	✓	✓
CITROËN	É-Dispatch	✓	Work in progress	✓	X	✓		Charging only	Work in progress	✓	✓
OPEL	e-Vivaro	✓	Work in progress	✓	X	✓		Charging only	Work in progress	✓	✓
OPEL	Zafira Electric	✓	Work in progress	✓	X	✓		Charging only	Work in progress	✓	✓
TOYOTA	Proace Electric	✓	Work in progress	✓	X	✓		Charging only	Work in progress	✓	✓
MERCEDES BENZ	Sprinter	✓	Work in progress	✓	X	✓		✓	Work in progress	✓	✓
MINI	eTGE	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NISSAN	Leaf II	✓	Work in progress	✓	X	✓	AC connector	✓	Work in progress	✓	✓
NISSAN	eo-200	✓	Work in progress	✓	X	✓	AC connector	✓	Work in progress	✓	✓
SKODA	Enyaq	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SKODA	Octavia IV	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEAT	Mi	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEAT	Capra Electric	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VOLKSWAGEN	eUp	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VOLKSWAGEN	ID.3	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VOLKSWAGEN	ID.4	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VOLKSWAGEN	eGolf	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VOLKSWAGEN	eCruiser	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PHEV support											
SKODA	Superb IV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SKODA	Octavia IV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

LEGEND

✓ via SW Backend (limited availability)

not available via OBD

NOVINKA – Nastavení vozidla

Výchozí ikonka vozidla se může změnit dle toho, zda vozidlo nabíjí nebo je pouze připojeno k nabíjecí stanici.

The screenshot displays the 'Nastavení' (Settings) page for a vehicle in the 'Webdispečink' system. The left sidebar shows a list of vehicles, with the selected vehicle 'EL666666 Poolcar' highlighted. The main content area is divided into several sections:

- Popis (Description):** Includes checkboxes for 'RZ' (checked), 'Řidič' (unchecked), 'Rychlost' (checked), 'Identifikační žip' (checked), and 'Čas' (unchecked). A 'Symbol' button is present.
- Trasa (Route):** Includes a 'Konec' (End) checkbox (checked) and a 'Trasa' dropdown menu set to '7'. A 'Symbol při nastartování' button is present.
- Změna vzhledu dle rychlosti (Change appearance by speed):** Includes three speed settings: 'nad 0 km/h' (checked), 'nad 50 km/h' (checked), and 'nad 130 km/h' (checked). A 'Symbol při nastartování' button is present.
- Změna vzhledu dle stavu vstupů (Change appearance by input status):** Includes four input status settings: 'Vstup 1' (checked), 'Vstup 2' (checked), 'Vstup 3' (checked), and 'Vstup 4' (checked). A 'Symbol při změně vstupu' button is present.
- Změna vzhledu dle nástroje / úkoly (Change appearance by tool / tasks):** Includes two task settings: 'Symbol pro upozornění' (checked) and 'Symbol pro dosažení limitu' (checked). A 'Symbol pro upozornění' button is present.
- Změna vzhledu dle nabíjení (Change appearance by charging):** This section is highlighted with a red box. It includes a checked checkbox 'Změna vzhledu dle nabíjení'. Below it, two icons are shown: a car with a lightning bolt (charging) and a car with a green plug (plugged in). A 'Symbol při nabíjení' button is present.

The bottom of the page shows a 'Celkem:' (Total) section with a checked checkbox 'Změna vzhledu dle nabíjení'. Below it, there are sections for 'Spotřeba' (Consumption) and 'Průměrná' (Average) with corresponding buttons.

NOVINKA – Zobrazení polohy elektromobilu v reálném čase

S námi máte přehled o aktuální poloze vozidla, ale také o aktuálním stavu energie v baterii.

V knize jízd naleznete další důležité informace, jako je spotřeba (kWh) nebo průměrná cena za kWh, která může být velmi zajímavá díky nabíjení, která jsou zdarma.

Informace o vozidle

RZ: EL052AF
BMW
BMW i3 AA Sedan
CZ
Řidič: Pool car CZ
Místo: CZ Praha
Ulice: Na Vítězné pláni
km: 47984.78
SOC: 26,27 kWh (79,6%)
Parkování: 23 min
Čas: 12:39:20



den	čas od	čas do	odkud - kam	km	řidič	druh jízdy	energie	energie cena	energie (kWh)
04.10. Po	11:54	19:28	CZ, 79858 Cechy pod Kosířem, náměstí Svobody	190,56	...	služební	8,39	41,952	23,76
05.10. Út	08:53	08:55	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	0,00		služební	0,00	0,000	23,76
06.10. St	14:42	18:04	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	1,35		služební	0,00	0,000	21,17
07.10. Čt			CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	0,00		služební	15,31	76,544	0,00
08.10. Pá	07:06	14:59	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	20,00		služební	0,00	0,000	33,98
09.10. So	09:33	21:03	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	50,00		služební	0,00	0,000	23,18
10.10. Ne	08:29	11:01	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	30,06	Hudeček Petr...	služební	0,00	0,000	17,28
12.10. Út	09:32	10:25	CZ Kostelec na Hané - místo nabíjení	20,03		služební	18,00	0,000	12,24
Služební:	36			312,00					
Soukromé:	0			0,00					
Celkem:	36			312,00			41,70	118,496	
Spotřeba kWh/100km:									15,53
Průměrná cena kWh:									2,842

NOVINKA – Import nákladů u elektromobilu

S WEBDISPEČINKEM víte také o nákladech za nabíjení.

Společnosti jako ČEZ a PRE jsme přidali do možnosti importu nákladů.

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

Praktické zkušenosti ukazují, že domácí a firemní nabíjení je stále nejvýhodnější, proto také s nimi WEBDISPEČINK počítá.

Cena	DPH	Datum	Transakce před tímto datem, budou zřesunuty na tento den	Poznámka	Vložit	Dodavatel	Druh stanice		
30	3,67	0,77	21,00	4,44 Kč	CZ*PRE*E150021*1	CZ:19800:Praha:Chlumecká 765/6198	Doba dobíjení: 00:06	PRE	veřejná
30	34,86	7,32	21,00	42,18 Kč	CZ*PRE*E1R0003*3	CZ:19000:Praha:Chlumecká 664/10	Doba dobíjení: 00:11	PRE	veřejná
30	3,22	0,68	21,00	3,90 Kč	CZ*PRE*E1R0003*3	CZ:19000:Praha:Chlumecká 664/10	Doba dobíjení: 00:01	PRE	veřejná
30	30,76	6,46	21,00	37,22 Kč	Eurovag - charging in HQ		2:15		domácí

Datum	Číslo	Zdroj	Typ	Text	km	mh	Množství	Cena MJ	Cena	DPH	% DPH	Celkem	Měna	Místo	Poznámka	Vložit	Dodavatel	Druh stanice	
02.09.2021 17:06:32		Home charging	Fuels	electricity	0,00	0	15,05	3,00	37,31	7,83	21,00	45,14 Kč		Eurovag - charging in HQ	8:38			domácí	
06.09.2021 17:27:35		Home charging	Fuels	electricity	0,00	0	10,43	3,00	25,85	5,43	21,00	31,28 Kč		Eurovag - charging in HQ	1:56			domácí	
08.09.2021 14:45:16	294C4DB3	karta (EON)	Fuels	electricity	0,00		19,20	6,90	109,50	22,99	21,00	132,49 Kč		CZ Vystřikov, Čerpační stanice Benzina na ESS1	00:27		E.ON	veřejná	
08.09.2021 17:05:38	294C4DB3	karta (EON)	Fuels	electricity	0,00		25,07	6,90	142,95	30,02	21,00	179,97 Kč		CZ Hustopeče, Bratislavská 15	00:40		E.ON	veřejná	
27.09.2021 08:15:09	294C4DB3	karta (EON)	Fuels	electricity	0,00		26,05	6,90	149,56	31,20	21,00	179,76 Kč		CZ Vystřikov, Čerpační stanice Benzina na ESS1	00:42		E.ON	veřejná	
PHM							0,00		0,00	0,00		0,00 Kč							
PHM - elektřina							95,80		464,17	97,48		561,65 Kč							
Ostatní náklady							0,00		0,00	0,00		0,00 Kč							
Celkem							95,80		464,17	97,48		561,65 Kč							

NOVINKA – Výpočet nákladů na 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 seznamu řidičů.
Nastavení/Řidiči/Řidiči

Ze znalosti příbytku SOC (kWh v baterii) v uživateli 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.

Vyúčtování se projeví ve statistice Vozidla a Řidiči/vozidla.

Místo k proplacení dobíjení vozidla řidičem *

Název	Zem.	šifra Zem.	délka Rádiu	Tarif	
Ptáček - domov	49	514936	17,057626	100	5 Kč/kWh
Ptáček - chata	47	120000	15,300000	50	5 Kč/kWh

Mapa: ZLIČÍN, PRAHA 17, MOTOL, KOSÍŘE, JINONICE, STODŮLKY, CENTRÁLNÍ PARK, PŘÍRODNÍ PARK KODÍŘE-MOTOL.

Webdispečink – Pracovní – Microsoft Edge
https://www.webdispečink.cz/editace_naklady.php?act=...

Náklady:
vozidlo: EL667AK
Datum: 08.10.2021 13:17
Datum zd. příhř: 08.10.2021
Číslo: []
Evidenční číslo: []
Místo: **Domácí nabíjení**
Kód: []
 Uhrazeno řidičem
 Nabíjení vozidlo
Typ: []
Druh stanice: **domácí**
do pina: []
Dodavatel: []
Stаницe: []
Text: Nabíjení
Místo: Nabíjení - Novák doma
Stav: []
Množ: [] mtohodiny
Množ: cena MJ s DPH/baz DPH % DPH DPH Celkem Měna
[10,00] [91,620] [21] [9,372] [54] Kč
Poznamka: []

Datum	Číslo	Zdroj	Typ
07.10.2021 17:01:43		Home charging	Fuel
04.10.2021 09:51:53		Home charging	Fuel
05.10.2021 09:14:14		Domácí nabíjení	Fuel
06.10.2021 18:26:33		Firmovní nabíjení	Fuel

PHH - elektřina
Ostatní náklady
Celkem

NOVINKA – Výpočet nákladů na firemní dobíjení

Výpočet náhrad za nabíjení funguje obdobně jako domácí, jen se nastavuje ve vlastních místech jako „Druh“: Dobíjecí stanice/Firemní. Je nutné zaškrtnout „Automatické vkládání transakcí“ a tarif lze individuálně vyplnit u každého vlastního místa nebo hromadně v nastavení firmy v sekci „Nastavení tarifu nabíjení“. Obdobně lze hromadně nastavit i tarif pro domácí nabíjení.

Editace vlastního místa

Název místa: CZ Olomouc Princip a.s. - wallbox Zem. sířka: 49.6017929
 Kód: Zem. délka: 17.241886
 Ulice: Ladova Rádus: 250
 Obec: Olomouc Vrstva:
 PSČ:
 Stát: CZ
 www:
 Druh: Dobíjecí stanice Firemní
 Tarif: 2,89 Kč/kWh
 Automatické vkládání transakcí:

Nastavení tarifu nabíjení:

Tarif domácí nabíjení		Kč/kWh
Tarif firemní nabíjení	2,68	Kč/kWh

Kniha jízd - EL7 Průběh dne Nálkady Došlé zprávy Vlastní místa

1.10.2021 00:00 31 31.10.2021 23:59 31 Zobrazit vložit nahrát platby kartou

Datum	Číslo	Zdroj	Typ	Text	km	mh	Množství	Cena MJ	Cena DPH	% DPH	Celkem	Měna	Místo	Poznámka	Vložil	Druh stanice
02.10.2021 15:35:39		Domácí nabíjení	PHM - elektřina	elektřina	0,00	0	25,26	5,00	104,36	21,92	21,00	126,28	Kč	Divišov u Benešova nabíječka	0:00	domácí
04.10.2021 22:04:00		Domácí nabíjení	PHM - elektřina	elektřina	0,00	0	45,26	2,89	108,11	22,70	21,00	130,81	Kč	CC Karlín nabíječka	0:05	domácí
06.10.2021 15:28:41		Domácí nabíjení	PHM - elektřina	elektřina	0,00	0	23,29	2,89	55,62	11,68	21,00	67,30	Kč	CC Karlín nabíječka	0:05	domácí
07.10.2021 13:41:09		Domácí nabíjení	PHM - elektřina	elektřina	0,00	0	12,46	2,89	29,77	6,25	21,00	36,02	Kč	CC Karlín nabíječka	0:05	domácí
10.10.2021 10:05:42		Domácí nabíjení	PHM - elektřina	elektřina	0,00	0	31,16	5,00	128,76	27,04	21,00	155,80	Kč	Divišov u Benešova nabíječka	0:05	domácí
11.10.2021 06:57:33		Domácí nabíjení	PHM - elektřina	elektřina	0,00	0	36,41	5,00	150,45	31,59	21,00	182,04	Kč	Divišov u Benešova nabíječka	0:00	domácí
11.10.2021 15:27:30		Firemní nabíjení	PHM - elektřina	elektřina	0,00	0	8,53	2,89	20,37	4,28	21,00	24,65	Kč	CC Karlín nabíječka	0:05	firemní
PHM							0,00	0,00	0,00		0,00	Kč				
PHM - elektřina							182,37	597,44	125,46		722,90	Kč				
Ostatní náklady							0,00	0,00	0,00		0,00	Kč				
Celkem							182,37	597,44	125,46		722,90	Kč				

NOVINKA – Srážky za soukromé km u elektro a plug-in hybridních vozidel

Mají vaši řidiči možnost využití elektrických vozidel i k soukromým účelům?

S touto problematikou vyúčtování vám WEBDISPEČINK také pomůže.

Ve statistice „Vozidla“ vám vypočteme přesnou částku „K úhradě řidiči“, kterou má řidič uhradit za najeté soukromé km nebo naopak je potřeba mu uhradit náklady za domácí nabíjení.

Obdobně funguje také statistika Řidiči/Vozidla.

Statistiky » Souhrny řidiči » Statistika řidiči / vozidla

< 1.9.2021 00:00 30.9.2021 23:59 > Zobrazit všechny skupiny všetně podskupin Export do XLSX Export do XLSX II

Rozšířený filtr: Jméno řidiče Divize Středisko Osobní číslo

Zobrazit pouze řidiče, kteří v období je!
 Přidat záznamy, kde byl řidič jako osádka vozu

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

Řidič	vozidlo	Celkem km	Služební km	Soukromé km	Celkem	Služební	Soukromé	Doba jízdy	PHM PHM I	PHM Kč	Cena PHM na 1 km	K úhradě řidiči	K uhrazeno řidičem	Průměrná cena PHM	Průměrná spotřeba podle tankování	Soukromé km k úhradě stav kWh	Počáteční stav kWh	Konečný stav kWh	Habitó kWh	Habitó kWh	Spotřeba kWh	Průměrná kWh	Průměrná kWh	
CELKEM	Právnik Petr	1745,00	197,00	1548,00	96	12	84	44:25:15	53,42	1743,36	1513,22	619,90	30,90	12,68	1548,00	4,93	3,26	167,78	746,49	169,45	4,45			
Celkem		1745,00	197,00	1548,00	96	12	84	44:25:15	53,42	1743,36	1513,22	619,90			0,00			167,78	746,49					

Statistiky » Souhrny vozidla » Statistika vozidel:

< 1.12.2020 00:00 31.12.2020 23:59 > všechny skupiny všetně podskupin Zobrazit

Rozšířený filtr: RZ Autopůjčovna Tovární značka Model vozu Virtuální slovo Divize Středisko

EL052AF všechny

způsob výpočtu náhrad: Průměrná spotřeba skutečná Průměrná cena PHM skutečná

vozidlo	Řidič	Celkem km	Soukromé km	Počáteční stav PHM	Konečný stav PHM	PHM I	PHM Kč	Cena PHM na 1 km	K úhradě řidiči	Průměrná spotřeba z nákladů	Spotřeba die TP	Tovární značka vozu	Model vozu	Amortizace	Amortizace soukr. km	Soukromé km k úhradě řidiči	1% pořizovací ceny k přidání
<input type="checkbox"/>	EL052AF Právnik Petr	1682,89	256,06	25,90	9,77	290,10	220,800	0,138	-185,336	18,20	14,80	ŠKODA	Citigo-e	0,000	0,000	256,06	4650,000
	Celkem	1682,89	256,06	290,10	220,800				-185,336	18,20				0,000		256,06	4650,000

K úhradě řidiči = (Průměrná cena PHM * Průměrná spotřeba * Soukromé km) / 100 + Amortizace - uhrazeno řidičem



NOVINKA - Podporujeme také plug-in hybridní vozidla

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

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

Ve statistice „Stav PHM“ přesně vidíte, kolikrát se dobíjelo a kolikrát se tankovalo za dané časové období.

A více krásných možností ve WEBDISPEČINKU Vám rádi představí Vaši obchodní zástupci.

Obráťte se na nás a zvýšte výkonnost na maximum!

Informace o vozidle

- RZ: ELU77BAK
- Škoda Octavia kombi 1.4 TSI IV PHEV Syle (A6) 110 - kW
- Řidič: Jiří
- Místo: CZ Klatovy
- Ulice: Za
- km: 19837,70
- PHM: 10,45 l
- SOC: 6,81 kWh (52.4%)
- Parkování: 81 min
- Čas: 15:05:17



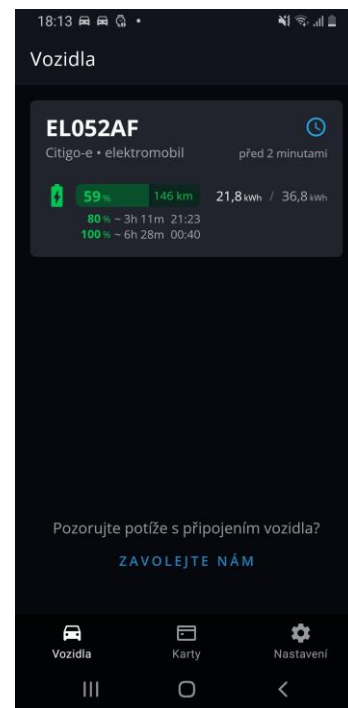
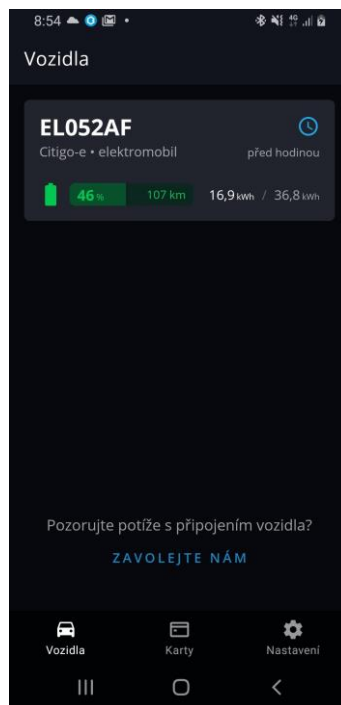
Kniha jízd - ELU77BAK		Přiblíh dne: 31.7.2021 23:59		Náklady		Dostupné zprávy		Vlastní místa								
1.7.2021 00:00		31.7.2021 23:59		Zobrazit		vlezn		nahrajte platby kartou								
Datum	Číslo	Zdroj	Typ	Text	km	mh	Množství	Cena MJ	Cena	DPH	% DPH	Celkem	Měna	Místo		
09.07.2021 08:00:00	7002	31894	3112	karta	PHM	NATURAL	95	13402,00	35,35	27,51	972,58	204,25	21,00	1176,83 Kč	8109 PLZEN-PREHYSLOVA	
11.07.2021 08:00:00	7002	31894	3112	karta	PHM	NATURAL	95	0,00	27,00	27,01	729,46	153,19	21,00	882,65 Kč	8026 TABOR	
15.07.2021 08:00:00	7007	31894	4312	karta	PHM	NATURAL	95	14903,00	32,95	27,52	906,55	190,38	21,00	1096,93 Kč	8109 PLZEN-PREHYSLOVA	
28.07.2021 08:00:00	7006	31894	4312	karta	PHM	NATURAL	95	0,00	27,00	27,51	742,82	155,99	21,00	898,81 Kč	8109 PLZEN-PREHYSLOVA	
30.07.2021 08:00:00	7071	383431	7003	karta	ostatni	Servis	poplatek	0,00	1,00	0,18	0,18	0,04	22,00	0,22 Kč	CCS-EV	
30.07.2021 08:00:00	7071	383432	7003	karta	ostatni	Sleva		0,00	1,00	-0,20	-0,20	-0,04	20,00	-0,24 Kč	CCS-EV	
30.07.2021 08:00:00	7071	383412	7003	karta	ostatni	Vedení	RFID	0,00	1,00	29,99	30,00	6,30	21,00	36,30 Kč	CCS-EV	
31.07.2021 15:25:00				ručně	PHM - elektr	elektřina		16422,00	0	310,00	2,80	717,26	150,65	21,00	868,00 Kč	Wallbox - firma
PHM								122,30		3351,41	703,81			4055,22 Kč		
Ostatní náklady								312,00		747,34	156,95			904,28 Kč		
Celkem								434,30		4098,75	860,76			4959,50 Kč		

NOVINKA – Elektro a plug-in hybridní vozidla ve WD DRIVERU

Mobilní aplikace WD DRIVER přehledně zobrazuje informace o aktuálním dojezdu vozidla, odhadovaný čas nabití na 80% a 100%, stav nádrže a odhad dojezdu u plug-in hybridních vozidel.

Také obdržíte push notifikaci (upozornění) na stav nabíjení elektromobilu.

Objednejte si naši mobilní aplikaci WD DRIVER i pro elektro a plug-in hybridní vozidla u svého obchodního zástupce.



UPOZORNĚNÍ – Veškerá školení stále probíhají online

Vážení zákazníci,

abychom chránili naše zdraví a minimalizovali šíření viru Covid-19, veškerá osobní školení probíhají online.

Podrobnosti upřesníme v e-mailu, který obdrží každý přihlášený před termínem daného školení.

Děkujeme za pochopení a hodně zdraví všem!

Váš tým Webdispečinku

The image displays three overlapping screenshots from a Microsoft Teams meeting. The top screenshot shows a presentation slide titled "DISPEČINK - MAPA, KNIHA JÍZD, VLASTNÍ MÍSTA, ..." with the EW EUROWAG logo. The middle screenshot shows a slide titled "Doporučení postupu nastavení WD" with a list of items: FIRMA, SKUPINY VOZIDEL, ČÍSELNÍKY, TANKOVACÍ KARTY, and PŘEDKONTACE PHM. The bottom screenshot shows a slide titled "Jak Webdispečink funguje" with a diagram of a computer system connected to a mobile phone and a car, and a data table below.

Školení klientů – Přihlaste se na školení zdarma

Startujeme další řady školení, kterých se můžete bezplatně zúčastnit. Termíny jsou vyřazeny do konce roku 2021.

V nabídce jsou základní nebo rozšířená školení na vybrané kapitoly WEBDISPEČINKU.

Bližší informace naleznete pod odkazem „[Školení zdarma](#)“ na portálu WEBDISPEČINK.

Budeme se na Vás těšit.

The screenshot shows the website header with the URL "www.protoze-vse-je-v-pohybu.cz" and contact information. A red circle highlights the "VYZKOUŠET" button in the navigation menu. The main content area features the "WEBDISPEČINK Powered by EUROWAG" logo and a "REGISTRACE" section. The registration details include the course title "ONLINE ŠKOLENÍ KLIENTŮ - PLÁNOVÁNÍ PŘEPRAV, APLIKACE WD FLEET A ELEKTRONICKÁ STAZKA 9/2021", the date and time "Kdy: středa 15.9.2021 10:00 - 12:00", and the location "Kde: online - pomocí nástroje Microsoft Teams". A note states that the training will be online and that participants will receive an email confirmation before the start of the course. At the bottom of the registration section, there are two buttons: "SVĚT WEBDISPEČINKU" and "ŠKOLENÍ ZDARMA", with the latter highlighted by a red box.

ONLINE ZÁKLADNÍ ŠKOLENÍ KLIENTŮ - APLIKACE WEBDISPEČINK 10/2021

Kdy: **středa 6.10.2021 10:00 - 13:00**
Kde: **online - pomocí nástroje Microsoft Teams**

ABYCHOM CHRÁNILI NAŠE ZDRAVÍ, VEŠKERÁ ŠKOLENÍ BUDOU PROVÁDĚNA ONLINE. PODROBNOSTI UPŘESNĚME V E-MAILU, KTERÝ OBRŽÍ KAŽDÝ PŘIHLÁŠENÝ PŘED TERMÍNEM DANÉHO ŠKOLENÍ.

Základní školení pro klienty Webdispečinku. Smyslem školení je projit základní agendy správy vozového parku. Tedy záložku DISPEČINK, statistiky vyhodnocující provoz vozidel, nástroje pomáhající s vedením vozového parku. Školení je primárně určeno pro pracovníky autodopravy, dispečery a správce vozového parku, bude se konat online a bude pro klienty Webdispečinku zcela zdarma. Kontaktní osoba: Markéta Kolínková - 777 451 951. V případě, že se přihlásíte a nebudete se moci školení zúčastnit, sdělte nám to, prosím, na uvedený telefon nebo na kontakty uvedené v záhlaví této stránky.

PŘIHLÁŠIT

ZÁVĚR

Věříme, že jste v článku tohoto čísla časopisu našli užitečné informace, které Vám ještě více usnadní práci s Vaším vozovým parkem.

Děkujeme za Vaši důvěru.

KONTAKTY

Poskytovatel systému

PRINCIP a.s.
Hvězdova 1689/ 2a
140 00 Praha 4 - Nusle
IČ 41690311 DIČ CZ41690311

Pracovní doba

Po - Čt 07:30 – 16:30
Pá 07:30 – 14:00

Technická podpora SW

PRINCIP a.s. – provozovna Olomouc
Ladova 389/10
779 00 Olomouc
tel. +420 233 555 111
e-mail
webdispecink.tlm@eurowag.com
www.webdispecink.cz

