



**SVĚT**  
WEBDISPEČINKU

**7/2023**

# OBSAH ČÍSLA

FMS Souhrny – nezadaný řidič	3
Odpracované hodiny podle tachografu D-8-vykřičníky	4
Úprava statistiky Kontrola tankování a dobíjení	5
Hromadné nastavení práv uživatelů na vozidlo	7
Perfect Drive – nové sloupce	8
Odsouhlasení jízd v knize jízd	9
Školení klientů	11
Závěr	12



Redakce  
Adresa redakce:  
Princip a.s.  
7Hvězdova 1689/ 2a  
140 00 Praha 4 – Nusle

Redakční email:  
[webdispecink.tlm@eurowag.com](mailto:webdispecink.tlm@eurowag.com)

# NOVINKA – FMS Souhrny – nezadaný řidič

Ve statistice FMS souhrny jsme přidali řádek s údaji, kde nebyl zadán řidič.

V tomto případě se místo jména řidiče zobrazí "nezadaný řidič".

Nyní již součet hodnot ve sloupci Ujeto podle knihy jízd a Celková ujetá vzdálenost reflektují nájezd km v KJ.

Statistika - Provozni veličny - FMS souhrny

1.2.2023 00:00 28.2.2023 23:59 Zobrazit

Skupina všechny skupiny  včetně podskupin

Vozadlo 7H5  řadit podle řidičů

Řidič  řadit podle řidičů

Vertikální složka

Vozadlo	Skupina	Středisko	Číslo objektu	Řidič	Osobní číslo	Doba po kterou byl motor v režimu volnoběhu.	Vzdálenost ujetá při zapnutém tempomatu	Spotřebovaná paliva při zapnutém tempomatu	Přůměrná spotřeba při zapnutém tempomatu	Celková ujetá vzdálenost	Celková spotřebovaná paliva	Přůměrná spotřeba KICK SWITCH	Doba jízd	Doba překročení rychlosti při zapnutém tempomatu nebo stlačení pedálu plynu > 88 km/h	Doba úspory jízdy (otáčky motoru při zapnutém tempomatu nebo stlačení pedálu plynu < 1450 ot/min)	Doba překročení rychlosti procent	Doba úspory jízdy procent	Doba překročení otáček motoru při zapnutém tempomatu nebo stlačení pedálu plynu > 1450 ot/min	Doba překročení otáček procent	Volnoběh procent	Ujeto s tempomatem %	Ujeto podle knihy jízd	Doba brzdění	% doby brzdění k době jízd podle knihy jízd	
7H5	7H5	7H5	7H5			02:57:35	7225,90	1769,63	24,49	8667,67	2292,00	26,44	0 156:08:31	07:03:22	51:33:26	3,94 %	33,62 %	00:16:31	0,23 %	1,90 %	83,37 %	8667,67	02:39:05	2,23 %	
7H5	7H5	7H5	7H5	nezadaný řidič		00:00:00	0,00	0,00	0,00	0,87	2,00	229,89	0 00:45:58	00:00:00	00:20:50	0,00 %	45,31 %	00:00:00	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00	0:00	00:00:00	0,00 %
<b>Celkem</b>						<b>02:57:35</b>	<b>7225,90</b>	<b>1769,63</b>	<b>24,49</b>	<b>8668,55</b>	<b>2294,00</b>	<b>26,46</b>	<b>0 156:54:29</b>	<b>07:03:22</b>	<b>51:54:16</b>	<b>3,93 %</b>	<b>33,08 %</b>	<b>00:16:31</b>	<b>0,23 %</b>	<b>1,89 %</b>	<b>83,36 %</b>	<b>8668,50</b>	<b>02:39:05</b>	<b>2,23 %</b>	

# NOVINKA – Odpracované hodiny podle tachografu D-8 – vykřičníky

Ve statistice Odpracované hodiny podle tachografu D-8 se zobrazují vykřičníky u dnů, ve kterých se vyskytuje komplikace (dlouhá činnost, nesprávné použití tachografu,..).

	24986c	10531	10514	10000	10124	10040	10000	1296
9. čt	0,00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	24:00
10. pá	0,00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	24:00
11. so	0,00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	24:00
12. ne	0,00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	24:00
13. po	597,64	12:09	09:02	00:00	07:30	01:32	00:00	14:58
14. úte	708,82	12:05	09:59	00:00	09:24	00:35	00:00	14:01
15. stř	643,32	13:56	10:58	00:00	08:40	02:18	00:00	13:02
16. čt	138,34	1:58	09:20	00:00	07:40	01:40	00:00	14:40
17. pá	425,00	17:19	16:33	00:00	16:05	00:38	00:00	07:27
18. so	0,00	24:00	24:00	00:00	24:00	00:00	00:00	00:00
19. ne	0,00	24:00	24:00	00:00	24:00	00:00	00:00	00:00
20. po	509,02	20:58	15:47	00:00	14:49	00:58	00:00	08:13
21. úte	632,24	13:04	09:37	00:00	08:55	00:42	00:00	14:23
22. stř	642,00	12:34	09:50	00:00	09:13	00:37	00:00	14:10
23. čt	355,23	10:28	07:09	00:00	06:29	00:40	00:00	16:51
24. pá	312,40	17:59	16:58	00:00	15:44	01:14	00:00	07:02
25. so	0,00	24:00	24:00	00:00	24:00	00:00	00:00	00:00
26. ne	0,32	24:00	24:00	04:33	24:00	00:00	00:00	00:00
27. po	352,52	15:53	14:19	18:52	12:58	01:21	00:00	09:41
28. úte	742,38	13:39	11:07	29:59	09:27	01:40	00:00	12:53
<b>Subtota</b>		<b>96:00</b>	<b>48:00</b>		<b>48:00</b>	<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>48:00</b>
<b>Nevidle</b>		<b>48:00</b>	<b>48:00</b>		<b>48:00</b>	<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>48:00</b>
<b>Súvleek</b>		<b>00:00</b>	<b>00:00</b>		<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>00:00</b>	<b>00:00</b>
<b>Den</b>			<b>241:17</b>		<b>220:52</b>	<b>20:25</b>	<b>00:00</b>	<b>206:43</b>

# NOVINKA – Úprava statistiky Kontrola tankování a dobíjení

Provedli jsme následující vylepšení pro statistiku Kontrola tankování a dobíjení.

Nový filtr pro sloupec Předpokládané nabíjení (kWh), kde si můžete filtrovat podle hodnot větší než.

Po výběru neznámých nabíjení a následného kliknutí na tlačítko „Vložit“ se nově otevře okno, kde si můžete nastavit:

- Jak chcete vložit transakce, tj. zdroj neznámého nabíjení - veřejná/firemní/domácí
- Použít cenu množstevní jednotky - Kč/kWh

Statistiky » Pohonné hmoty » Kontrola tankování a dobíjení:

< 1.6.2023 00:00 31 30.6.2023 23:59 31 > Zobrazit

Skupina: všechny skupiny  včetně podskupin

Vozidlo: EL0599F  Kapačta baterie: 82 kWh  
Tolerance nabíjení: 0,5 kWh  
Typ PHM: Elektřina

Sloužit nabíjení Sloužovat v intervalu 10 min (Pozn. pro vozidla s více nádržími doporučujeme sloužovat náklady v intervalu 15 min.)

Datum a čas	Popis	Zdroj	Nabíjení (kWh)	Předpokládané nabíjení (kWh)	Průměrná spotřeba mezi nabíjením (kWh)	Stav tachometru	Místo	Vložit neznámé nabíjení
02.06.2023 14:00:42	elektřina	Domácí nabíjení	24,27	> 9	-	-	Gab home	<input type="checkbox"/> Vložit
02.06.2023 14:00:42	elektřina	Domácí nabíjení	24,27	24,27	-	27850,00	CZ Kostelec na Hané, Trávníky	<input type="checkbox"/>
05.06.2023 18:08:12	elektřina	karta	2,88	2,88	-	-	CZ Olomouc, Pražská 255/41	<input type="checkbox"/>
06.06.2023 19:42:30	elektřina	Domácí nabíjení	13,12	13,12	-	-	Gab home	<input type="checkbox"/>
07.06.2023 08:14:44	elektřina	Domácí nabíjení	2,63	13,45	-	27953,00	CZ Kostelec na Hané, Týřova	<input type="checkbox"/> [X]
07.06.2023 22:25:25	elektřina	Domácí nabíjení	2,63	9,18	-	-	Gab home	<input type="checkbox"/> [X]
08.06.2023 08:47:26	elektřina	Domácí nabíjení	2,63	9,18	-	28172,00	CZ Velký Týnec, D35	<input type="checkbox"/> [X]
<b>Celkem</b>			<b>42,90</b>	<b>46,90</b>				
<b>Rozdíl</b>					<b>-4,00</b>			
Celková ujetá vzdálenost			375,00					
Počáteční stav kapacity baterie [kWh]			40,34					
Konečný stav kapacity baterie [kWh]			25,26					
Průměrná spotřeba			-					
Průměrná spotřeba podle TP			17,80					

Webdispečink - Opera

www.webdispecink.cz/editace\_nakl

Transakce vložit jako: veřejná

Maximální povolená částka 10 Kč/kWh

Použít cenu množstevní jednotky 12 Kč/kWh

Vložit

## NOVINKA – Úprava statistiky Kontrola tankování a dobíjení

Pokud máte nastavený zdroj Domácí nebo Firemní, automaticky se předvyplní hodnota tarifu z nastavení firmy (Tarif domácí nabíjení, Tarif firemní nabíjení).

Je možné nastavit Maximální povolenou částku.

Pro tyto účely vzniklo v nastavení firmy v sekci Nastavení tarifu nabíjení nové pole "Maximální povolená částka".

Pokud je maximální povolená částka nastavena a uživatel se pokusí vložit větší částku než je dané maximum, při vložení neznámého nabíjení, zobrazí se červeně upozornění "Maximální povolená částka XX Kč/kWh".

Nastavení tarifu nabíjení:		
Tarif domácí nabíjení	<input type="text" value="8.2"/>	Kč/kWh
Tarif firemní nabíjení	<input type="text" value="2"/>	Kč/kWh
<input type="checkbox"/> Aplikovat firemní a domácí tarif na data z API		
Maximální povolená částka	<input type="text" value="10"/>	Kč/kWh

# NOVINKA – Hromadné nastavení práv uživatelů na vozidlo

V seznamu vozidel můžete nově hromadně nastavovat práva uživatelů na vozidlo. Nastavení/Vozidla/Vozidla/Změ na práv uživatel.

Lze také filtrovat podle:

- uživatelského jména
- divize
- nákladního střediska
- práv

Nastavení » Vozidla » Seznam vozidel:

Skupina: všechny skupiny  včetně podskupin

RZ ▲ Krátký popis ▼ Výchozí řidič ▲

2M5 0018P VW

2M5 0018P, skupina: root - Uživatelé:

Jméno:  Divize/Jméno klienta: -- Nák. středisk: -- Práva: všechny ▼ Zrušit filtr

R	W	Přidat / Odebrat všem uživatelům právo na vozidlo								
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1kamenicka	<input checked="" type="checkbox"/>	jantakova	<input type="checkbox"/>	ob-privora	<input type="checkbox"/>	TAB20004	<input type="checkbox"/>	uzivatel_mini_admin
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	abb	<input checked="" type="checkbox"/>	jendrej	<input type="checkbox"/>	ob-pulkrabek	<input type="checkbox"/>	TAB20005	<input checked="" type="checkbox"/>	vaclav.zeman
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	abcnovy	<input type="checkbox"/>	Jirka test	<input type="checkbox"/>	ob-richter	<input type="checkbox"/>	TAB20006	<input type="checkbox"/>	vaculik
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ACDOLPA	<input type="checkbox"/>	jozef.sabo	<input type="checkbox"/>	ob-spacek	<input type="checkbox"/>	TAB20007	<input type="checkbox"/>	val_en
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	adam	<input type="checkbox"/>	jztest	<input checked="" type="checkbox"/>	ob-suba	<input type="checkbox"/>	TAB20008	<input type="checkbox"/>	valadmin
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	adams	<input checked="" type="checkbox"/>	kadicikova	<input checked="" type="checkbox"/>	ob-velkov	<input type="checkbox"/>	TAB20009	<input type="checkbox"/>	valdemo
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adela A10	<input type="checkbox"/>	Karel Test 88	<input checked="" type="checkbox"/>	ondrej.kelar	<input type="checkbox"/>	TAB20010	<input type="checkbox"/>	valout
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adela A11	<input type="checkbox"/>	karel	<input checked="" type="checkbox"/>	ondrej.sourek	<input type="checkbox"/>	TAB4-SUPPORT-1	<input checked="" type="checkbox"/>	valovic
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adela A12	<input checked="" type="checkbox"/>	katerina.cmelikova	<input checked="" type="checkbox"/>	ondrej.tomecka	<input type="checkbox"/>	TAB4-SUPPORT-2	<input type="checkbox"/>	valschval
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adela A9	<input checked="" type="checkbox"/>	klementova	<input checked="" type="checkbox"/>	palik	<input type="checkbox"/>	tab4support3	<input type="checkbox"/>	valtest
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adela iOS5	<input type="checkbox"/>	klice	<input type="checkbox"/>	pantest	<input type="checkbox"/>	tabA7	<input type="checkbox"/>	valuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Adela iOS7	<input type="checkbox"/>	klicnik	<input type="checkbox"/>	petr	<input type="checkbox"/>	tabM10002	<input type="checkbox"/>	vedouci_415_2
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	adelan	<input checked="" type="checkbox"/>	kolinkova	<input checked="" type="checkbox"/>	petr.bokotaj	<input checked="" type="checkbox"/>	tabM8	<input type="checkbox"/>	veronika
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	admintest	<input type="checkbox"/>	kristyna	<input checked="" type="checkbox"/>	petr.barfus	<input checked="" type="checkbox"/>	tabM8img	<input checked="" type="checkbox"/>	vilimkova
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	api	<input type="checkbox"/>	krystek	<input type="checkbox"/>	poland	<input type="checkbox"/>	tabM8img2	<input checked="" type="checkbox"/>	vrana
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	automatedTestUser	<input type="checkbox"/>	kubicek.michal	<input type="checkbox"/>	poland2	<input checked="" type="checkbox"/>	tabM8img3	<input type="checkbox"/>	wagpi
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	autopujcovna	<input checked="" type="checkbox"/>	kunak.pavel	<input type="checkbox"/>	pop	<input type="checkbox"/>	tabsamsung	<input type="checkbox"/>	wagtest

# NOVINKA – Perfect Drive – nové sloupce

Ve statistice Perfect Drive máte možnost nastavit nové sloupce:

- Doba jízdy v tahu při rychlosti > 85 km/h
- Tovární značka
- Model vozu
- Datum registrace

Sloupce nejsou zobrazeny ve výchozím nastavení, je potřeba sloupce nastavit v nastavení sloupců a uložit.


The image shows a screenshot of the Perfect Drive application interface. At the top, there are three circular gauges displaying values: 58.4, 63.6, and 97.4. Below these, there is a list of vehicles with columns for time, brand, and model. A settings menu is overlaid on the bottom right, showing a list of columns that can be selected or deselected. The menu items include:

- Průměrná spotřeba při zapnutém tempomatu [l/100km]
- % v režimu dálnice (POMĚR DOBY STRÁVENÉ V JÍZDNÍM REŽIMU)
- % v režimu mimoúzemí (POMĚR DOBY STRÁVENÉ V JÍZDNÍM REŽIMU)
- % v režimu města (POMĚR DOBY STRÁVENÉ V JÍZDNÍM REŽIMU)
- % v režimu ostatní (POMĚR DOBY STRÁVENÉ V JÍZDNÍM REŽIMU)
- Spotřebovaná paliva při stání na voboběh [l]
- Rozjezdy [l/100km]
- Poměr brzdění provozní brzdou oproti motorové brzdě
- Brzdění dráha celkem [km]
- Doba konstantního akceleračního pedálu + tempomat
- Brzdění dráha s motorovou brzdou
- Doba jízdy bez spotřeby paliva + Econoil
- Doba jízdy v tahu při rychlosti > 85 km/h
- Předvidavost řidiče
- Počet aktivací brzdového pedálu
- Plekročení otáček v tahu
- Průměrné otáčky v tahu [rpm]
- % z celkové ujeté vzdálenosti při použití motorové brzdy
- % z celkové ujeté vzdálenosti při použití provozní brzdy
- Brzdění provozní brzdou z celkové ujeté vzdálenosti
  - km bez nákladu [%]
  - km (-St nákladu) [%]
  - km (+St nákladu) [%]
- Doba jízdy v tahu při rychlosti > 85 km/h [H:mm:ss]
- Tovární značka
- Model vozu
- Datum registrace



# NOVINKA – Odsouhlasení jízd v knize jízd

Nyní máte možnost  
odsouhlasení jednotlivých jízd  
řidičem v knize jízd.

Pokud má uživatel nastavený  
strom v režimu Seznam řidičů,  
pak tlačítko  má funkci -  
Odsouhlasení jízdy.

V případě, že se vám střídají  
řidiči na vozidlech, každý řidič  
tak může odsouhlasit své jízdy.

den	čas od	čas do	odkud - kam	odkaz	km	tachometr počítáček	tachometr licenc	řidič	Osobní číslo	drůh jízdy	palivo	palivo cena	PHM (g)	Průměr	Odsouhlasení	Datum souhlasu
02.05. Út	06:58	07:03	CZ Prostějov home - CZ Prostějov home		62,00	89754,00	89816,00	Novák Jan	23456	služební	43,01	1280,3	47,00		ovsah...	20.06.2023 10:22
	07:06	07:06	Naturvé saňa (PřV)		2,00	89754,00	89756,00	Novák Jan	23456	služební		5,00			ovsah...	20.06.2023 10:22
	07:07	07:43	CZ, 79601 Prostějov, Brněnská - CZ Olomouc		27,00	89756,00	89785,00	Novák Jan	23456	služební	43,01	1280,3	47,00		ovsah...	20.06.2023 10:22
	12:33	12:42	CZ Olomouc - CZ Olomouc		3,00	89782,00	89786,00	Novák Jan	23456	služební			47,00		ovsah...	20.06.2023 10:22
	14:36	14:44	CZ Olomouc - CZ Olomouc		3,00	89786,00	89789,00	Novák Jan	23456	služební			47,00		ovsah...	20.06.2023 10:22
	17:07	17:55	CZ Olomouc - CZ Prostějov home		27,00	89789,00	89816,00	Novák Jan	23456	služební			47,00		ovsah...	20.06.2023 10:22

Webdispečink - Opera

www.webdispecink.cz/editace\_jizdy.php

Potvrzení knihy jízd - řidič:

den	od	do	auto	řidič	odkud	kam
02.05.	14:36	14:44	6AX 1980	Novák Jan	CZ Olomouc	CZ Olomouc
02.05.	17:07	17:55	6AX 1980	Novák Jan	CZ Olomouc	CZ Prostějov home

den	čas od	čas do	odkud - kam	odkaz	km	tachometr počítáček	tachometr licenc	řidič	Osobní číslo	drůh jízdy	palivo	palivo cena	PHM (g)	Průměr	Odsouhlasení	Datum souhlasu
02.05. Út	06:58	07:03	CZ Prostějov home - CZ Prostějov home		62,00	89754,00	89816,00	Novák Jan	23456	služební	43,01	1280,3	47,00		ovsah...	20.06.2023 10:22
	07:06	07:06	Naturvé saňa (PřV)		2,00	89754,00	89756,00	Novák Jan	23456	služební		5,00			ovsah...	20.06.2023 10:22
	07:07	07:43	CZ, 79601 Prostějov, Brněnská - CZ Olomouc		27,00	89756,00	89785,00	Novák Jan	23456	služební	43,01	1280,3	47,00		ovsah...	20.06.2023 10:22
	12:33	12:42	CZ Olomouc - CZ Olomouc		3,00	89782,00	89786,00	Novák Jan	23456	služební			47,00		ovsah...	20.06.2023 10:22
	14:36	14:44	CZ Olomouc - CZ Olomouc		3,00	89786,00	89789,00	Novák Jan	23456	služební			47,00		ovsah...	20.06.2023 10:22
	17:07	17:55	CZ Olomouc - CZ Prostějov home		27,00	89789,00	89816,00	Novák Jan	23456	služební			47,00		ovsah...	20.06.2023 10:22
03.05. St	06:52	17:45	CZ Prostějov home - CZ Prostějov home		46,00	81600,00	81600,00	Novák Jan	23456	služební	n n	n n	n n			

# UPOZORNĚNÍ – Odsouhlasení jízd v knize jízd

Pokud máte nastavený strom v režimu Seznam vozidel, Strom vozidel:

Pokud jsou vybrány konkrétní jízdy, tlačítko má funkci - Odsouhlasení jízdy.

Pokud nemá vybrány žádné jízdy, tlačítko má funkci - Potvrzení KJ.

V knize jízd následně vidíte odsouhlasené jízdy řidičem díky novým sloupečkům „Odsouhlasil“ a „Datum souhlasu“.

Sloupečky si přidáte pomocí ozubeného kolečka „nastavení“.

čas	čas od	čas do	mlňnř	kam	řidiř	km	tachometr počřtek	tachometr konec	řidiř	Osobnř řidiř	prřvo	Prřstř	prřstřnř	Odsouhlasil	Datum souhlasu	
02.05. Ut	06:58	07:55	CZ	Prostřjřv home	- CZ	Prostřjřv home	62,00	89754,00	89816,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř	43,01	1280,3	47,00	svandřk...	20.06.2022
	07:06						2,00	89754,00	89756,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř			5,00	svandřk...	20.06.2022
	07:07	07:43	CZ	79601 Prostřjřv, Brnřnskř	- CZ	Oleřnec	27,00	89756,00	89783,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř	41,01	1280,3	47,00	svandřk...	20.06.2022
	12:23	12:43	CZ	Oleřnec	- CZ	Oleřnec	3,00	89783,00	89786,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř			47,00	svandřk...	20.06.2022
	14:36	14:44	CZ	Oleřnec	- CZ	Oleřnec	3,00	89786,00	89789,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř			47,00	svandřk...	20.06.2022
	17:07	17:55	CZ	Oleřnec	- CZ	Oleřnec	27,00	89789,00	89816,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř			47,00	svandřk...	20.06.2022
03.05. St	06:56	07:45	CZ	Prostřjřv home	- CZ	Prostřjřv home	30,00	89816,00	89871,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř	0,00	0,0	0,0	0,00	
04.05. Čř	05:33	20:12	CZ	Prostřjřv home	- CZ	Prostřjřv home	533,00	89871,00	90404,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř	0,00	0,0	20,00		
05.05. Př	07:34	18:08	CZ	Prostřjřv home	- CZ	09388 Břřřbřice u Prostřjřv	134,00	90404,00	90536,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř	0,00	0,0	13,00		
06.05. St	20:25	22:01	CZ	09388 Břřřbřice u Prostřjřv	- CZ	Prostřjřv home	90,00	90536,00	90628,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř	0,00	0,0	0,00		
07.05. Šř	11:12	19:42	CZ	Prostřjřv home	- CZ	Prostřjřv home	5,00	90628,00	90633,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř	40,00	1199,0	47,00		
09.05. Ut	06:53	18:13	CZ	Prostřjřv home	- CZ	Prostřjřv home	51,00	90633,00	90684,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř	0,00	0,0	47,00		
10.05. Šř	08:12	20:08	CZ	Prostřjřv home	- CZ	Prostřjřv home	84,00	90684,00	91305,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř	0,00	0,0	13,00		
11.05. Př	08:16	16:24	CZ	Prostřjřv home	- CZ	Prostřjřv home	46,00	91305,00	91551,00	Novřk Jan 23456	sluřebnř	0,00	0,0	0,00		

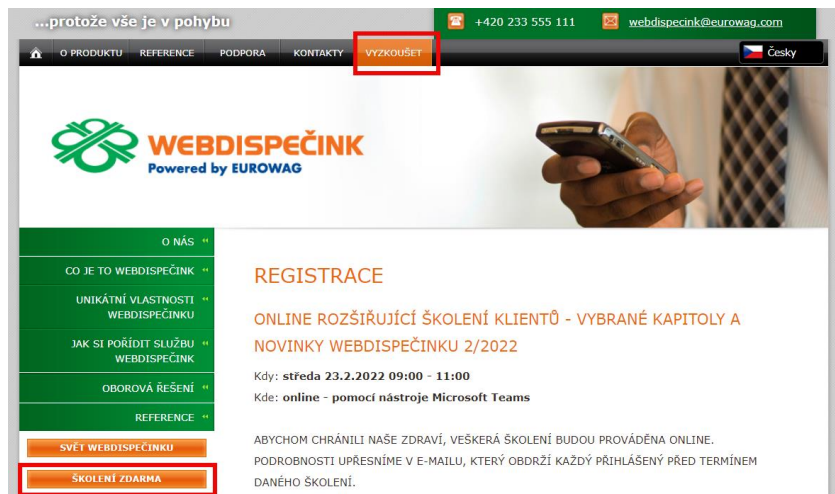
# Školení klientů – Přihlaste se na školení zdarma

Startujeme další řady školení, kterých se můžete bezplatně zúčastnit. Termíny jsou vypsaný do srpna roku 2023.

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 for WEBDISPEČINK, powered by EUROWAG. The navigation bar includes links for 'O PRODUKTU', 'REFERENCE', 'PODPORA', 'KONTAKTY', and 'VYZKOUŠET' (highlighted with a red box). The main content area features a 'REGISTRACE' section with the following details:

- ONLINE ROZŠÍŘUJÍCÍ ŠKOLENÍ KLIENTŮ - VYBRANÉ KAPITOLY A NOVINKY WEBDISPEČINKU 2/2022**
- Kdy: středa 23.2.2022 09:00 - 11:00**
- Kde: online - pomocí nástroje Microsoft Teams**

Below the registration details, there is a note: "ABYCHOM CHRÁNILI NAŠE ZDRAVÍ, VEŠKERÁ ŠKOLENÍ BUDOU PROVÁDĚNA ONLINE. PODROBNOSTI UPŘESNÍME V E-MAILU, KTERÝ OBRŽÍ KAŽDÝ PŘIHLÁŠENÝ PŘED TERMÍNEM DANÉHO ŠKOLENÍ."

The left sidebar contains a menu with the following items:

- O NÁS
- CO JE TO WEBDISPEČINK
- UNIKÁTNÍ VLASTNOSTI WEBDISPEČINKU
- JAK SI POŘÍDIT SLUŽBU WEBDISPEČINK
- OBOROVÁ ŘEŠENÍ
- REFERENCE
- SVĚT WEBDISPEČINKU
- ŠKOLENÍ ZDARMA (highlighted with a red box)

## 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 – 16:30

### Technická podpora SW

Princip a.s. – provozovna Olomouc

Ladova 389/10

779 00 Olomouc

Phone: +420 233 555 111

Email:

[webdispecink.tlm@eurowag.com](mailto:webdispecink.tlm@eurowag.com)

[www.webdispecink.cz](http://www.webdispecink.cz)

