

Rychlý průvodce aplikace O₂ Car Control pro Uživatele

Pro rychlou orientaci v základních funkcích aplikace si projděte následující informace. Získáte tak povědomí o tom, kde a jak pracovat se zaznamenanými trasami, jak se podívat na trasy v mapě nebo například jak vytvořit požadovaný report či zadat k vozidlu výdaj. Detailní popis všech funkcí aplikace s návodem, jak je používat naleznete v Uživatelském manuálu, který se taktéž k dispozici v souborech ke stažení.

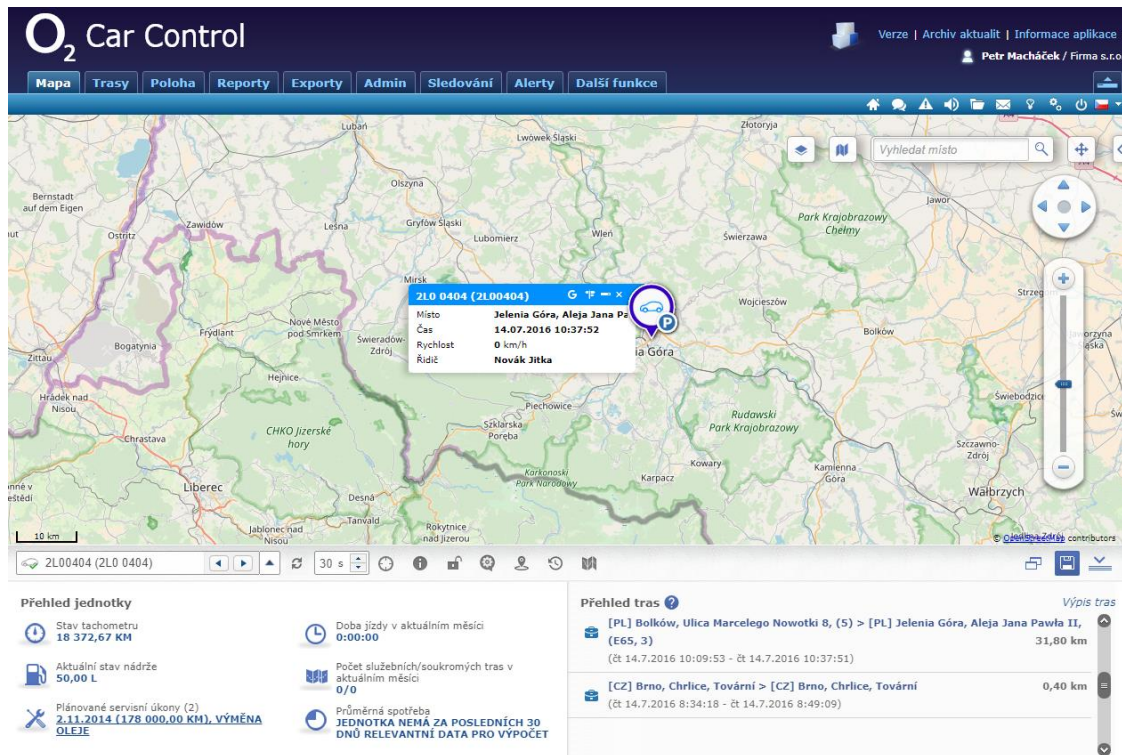
1. Přihlášení do aplikace

Aplikaci naleznete na **internetové adrese (1)** <https://carcontrol.o2.cz> . Přihlášení provedte přes **přihlašovací okno (2)**. Přihlašovací jméno a heslo vám přidělí a sdělí osoba z vaší firmy, která je určena jako administrátor této aplikace.

The screenshot shows the O2 Car Control website in a browser window. The address bar contains the URL <https://carcontrol.o2.cz/web/default.aspx>, which is marked with a red box and the number 1. The main content area features a navigation menu with items like 'Úvod', 'Představení služby', 'Technické řešení', 'Reference', 'Instalační místa', 'Ceník', and 'Mám zájem >'. A prominent 'Přihlášení do aplikace' (Login) form is highlighted with a red box and the number 2. The form includes fields for 'Uživatelské jméno' (Username) and 'Heslo' (Password), a 'Přihlásit >' button, and a 'Zapomenuté heslo?' (Forgot password?) link. Below the login form, there are sections for 'Výhody O2 Car Control' (Benefits), 'O2 Aktivní zabezpečení' (Active security), and 'Mobileye' (Mobileye system). The footer contains sections for 'Podrobné informace' (Detailed information), 'Potřebuji...' (I need...), 'Případové studie' (Case studies), and 'Rychlý kontakt' (Quick contact).

2. Domovská stránka

Po přihlášení se dostaneme na stránku, která je automaticky přednastavena jako domovská stránka aplikace – tou je Mapa.



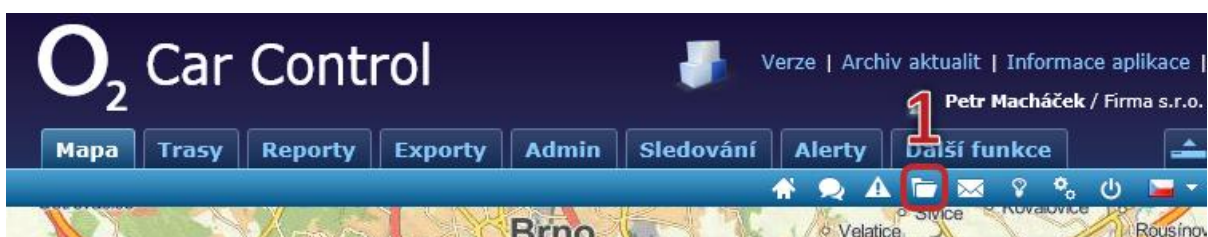
3. Změna Přihlašovacích údajů

V pravém horním rohu najdete nástroj **Nastavení (1)**, ve kterém si můžete provést změnu přihlašovacích údajů a případně i nastavit individuálně další parametry aplikace (např. jinou domovskou stránku aplikace).



4. Modul Mapa

Detailní seznámení se všemi funkcemi modulu Mapa naleznete v **Rychlém průvodci Mapou**, který je k dispozici v **Souborech ke stažení (1)**.



5. Modul Trasy

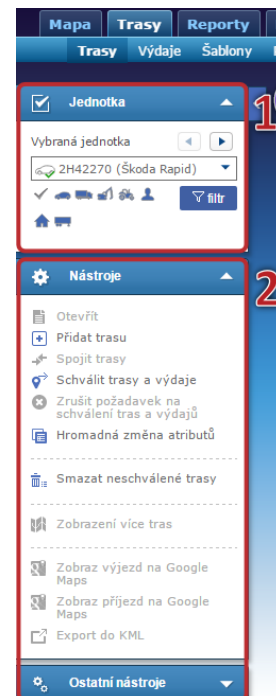
V Trasách vidíte přehled jednotlivých tras zaznamenaných vybranou jednotkou. Vozidlo, jehož trasy si přejete zobrazit, vyberte z **výběrníku (1)**.

Pod výběrníkem vozidel naleznete výčet **všech nástrojů (2)**, které můžete u tras využít. U některých je nutné nejdříve označit konkrétní trasu, aby se funkce stala aktivní.

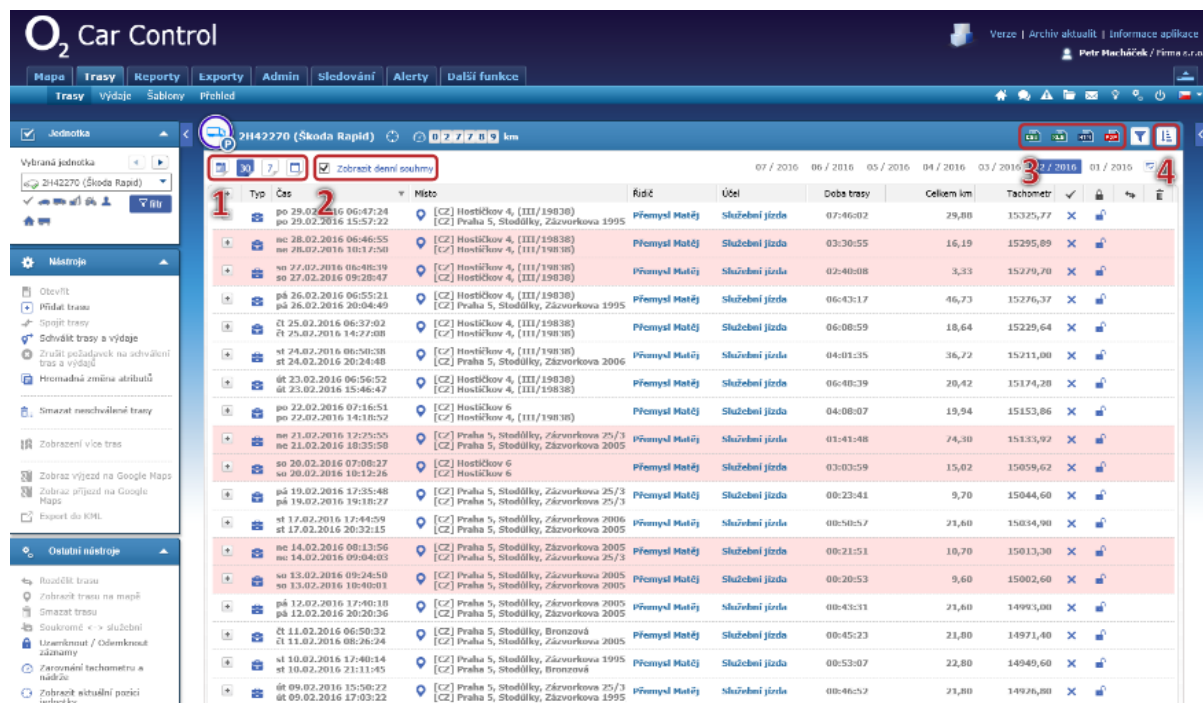


V případě, že vaše jednotka např. nezaznamenávala po určitou dobu trasy (např. z důvodu opravy), využijte funkci Přidat trasu (2). Tak můžete ručně zadat trasu i její délku.

V pravé části je zobrazen řádkový výpis tras vybrané jednotky. Můžete zvolit z přednastavených období **1 měsíc / 7 dnů**, zadat **vlastní**, nebo si trasy zobrazit v **kalendářovém výpisu (1)**. Na jednom řádku je uvedena jedna trasa / nebo souhrn tras za jeden den. Způsob zobrazení jednotlivých tras nebo denních souhrnů můžete ovlivnit zaškrtnutím pole **Zobrazit souhrny (2)**.



Trasy → Trasy



Zobrazené trasy lze i vyexportovat do souboru ve zvoleném **formátu (3)**.

Volitelně si můžete nastavit i **sloupce výpisu (4)**, které vás zajímají nebo se kterými chcete následně pracovat.

Ve výpisu jsou některé prvky aktivní (**modré**), které můžete využít pro provedení změn přímo v trasách. Změna se promítne buď do jednotlivé trasy, nebo do denního souhrnu.



Měnit takto můžete např. Typ trasy – soukromá/slужеbní nebo třeba řidiče.

6. Zarovnání stavu tachometru a nádrže

Jednotka, která monitoruje pohyb vašeho vozidla, měří vzdálenost pomocí GPS technologie. Ta z podstaty svého fungování neměří zcela shodně, jako naměří ujeté kilometry vaše vozidlo. Z tohoto důvodu se časem rozejde stav kilometrů na tachometru ve vozidle a stav kilometrů uvedený v aplikaci. Je proto vhodné 1 x měsíčně provést srovnání stavu v aplikaci, podle skutečného stavu na tachometru ve vozidle.



Je-li jednotka připojena ke CAN/FMS sběrnice vozidla, zarovnání tachometru se neprovádí. Jednotka přebírá hodnotu tachometru přímo z vozidla a nemělo by tak dojít k tomu, že stav ve vozidle a v aplikaci bude jiný. To samé platí i pro stav nádrže.

Srovnání stavu tachometru můžete provést pomocí funkce Zarovnání tachometru a nádrže. Funkci nalezete ve výpisu tras na dvou místech (1).

Trasy → Trasy

Typ	Čas	Místo	Řidič	Účel	Doba trasy	Celkem km	Tachometr	✓	🔒	🗑️
po	29.02.2016 06:47:24	[CZ] Hostičkov 4, (III/19838)	Přemysl Matěj	Služební jízda	07:46:02	29,88	15325,77	✗	🔒	🗑️
po	29.02.2016 15:57:22	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 1995	Přemysl Matěj	Služební jízda	03:30:55	16,19	15295,89	✗	🔒	🗑️
ne	28.02.2016 06:46:55	[CZ] Hostičkov 4, (III/19838)	Přemysl Matěj	Služební jízda	02:40:08	3,33	15279,70	✗	🔒	🗑️
ne	28.02.2016 10:17:50	[CZ] Hostičkov 4, (III/19838)	Přemysl Matěj	Služební jízda	06:43:17	46,73	15226,37	✗	🔒	🗑️
so	27.02.2016 06:48:39	[CZ] Hostičkov 4, (III/19838)	Přemysl Matěj	Služební jízda	06:08:59	18,64	15229,64	✗	🔒	🗑️
so	27.02.2016 09:28:47	[CZ] Hostičkov 4, (III/19838)	Přemysl Matěj	Služební jízda	04:01:35	36,72	15211,00	✗	🔒	🗑️
pá	26.02.2016 06:55:21	[CZ] Hostičkov 4, (III/19838)	Přemysl Matěj	Služební jízda	06:48:39	20,42	15174,28	✗	🔒	🗑️
pá	26.02.2016 20:04:49	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 1995	Přemysl Matěj	Služební jízda	04:08:07	19,94	15153,86	✗	🔒	🗑️
st	25.02.2016 06:37:02	[CZ] Hostičkov 4, (III/19838)	Přemysl Matěj	Služební jízda	01:41:48	74,30	15133,92	✗	🔒	🗑️
st	24.02.2016 20:24:48	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 2006	Přemysl Matěj	Služební jízda	03:03:59	15,02	15059,62	✗	🔒	🗑️
úť	23.02.2016 06:56:52	[CZ] Hostičkov 4, (III/19838)	Přemysl Matěj	Služební jízda	00:23:41	9,70	15044,60	✗	🔒	🗑️
úť	23.02.2016 15:46:47	[CZ] Hostičkov 4, (III/19838)	Přemysl Matěj	Služební jízda	00:50:57	21,60	15034,90	✗	🔒	🗑️
po	22.02.2016 07:16:51	[CZ] Hostičkov 6	Přemysl Matěj	Služební jízda	00:21:51	10,70	15013,30	✗	🔒	🗑️
po	22.02.2016 14:18:52	[CZ] Hostičkov 4, (III/19838)	Přemysl Matěj	Služební jízda	00:20:53	9,60	15002,60	✗	🔒	🗑️
ne	21.02.2016 12:25:55	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 25/3	Přemysl Matěj	Služební jízda	00:43:31	21,60	14993,00	✗	🔒	🗑️
ne	21.02.2016 18:35:58	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 2006	Přemysl Matěj	Služební jízda	00:45:23	21,80	14971,40	✗	🔒	🗑️
so	20.02.2016 07:08:27	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 2005	Přemysl Matěj	Služební jízda						
so	20.02.2016 10:12:26	[CZ] Hostičkov 6	Přemysl Matěj	Služební jízda						
pá	19.02.2016 17:35:48	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 25/3	Přemysl Matěj	Služební jízda						
pá	19.02.2016 19:18:27	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 25/3	Přemysl Matěj	Služební jízda						
st	17.02.2016 17:44:59	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 2006	Přemysl Matěj	Služební jízda						
st	17.02.2016 20:32:15	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 2005	Přemysl Matěj	Služební jízda						
ne	14.02.2016 08:13:56	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 2005	Přemysl Matěj	Služební jízda						
ne	14.02.2016 09:04:03	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 25/3	Přemysl Matěj	Služební jízda						
so	13.02.2016 09:24:50	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 2005	Přemysl Matěj	Služební jízda						
so	13.02.2016 10:40:01	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 2005	Přemysl Matěj	Služební jízda						
pá	12.02.2016 17:40:18	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 2005	Přemysl Matěj	Služební jízda						
pá	12.02.2016 20:20:36	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 2005	Přemysl Matěj	Služební jízda						
čt	11.02.2016 06:50:32	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Bronzová	Přemysl Matěj	Služební jízda						
čt	11.02.2016 08:26:24	[CZ] Praha 5, Stodůlky, Zázvorkova 2005	Přemysl Matěj	Služební jízda						

Podrobně si přečtěte nápovědu u Zarovnání tachometru a nádrže a postupujte přesně podle ní.

Trasy → Trasy → Zarovnání tachometru a nádrže

Nápověda

Prostřednictvím tohoto formuláře můžete upravit reálný a aktuální stav tachometru vozidla a stav paliva v nádrži. Podle toho, jakou hodnotu chcete zarovnávat, změníte označení políčka "Zarovnat stav tachometru", a "Zarovnat stav nádrže". Upravovat můžete obě hodnoty současně. U zarovnání tachometru, v políčku "Skutečný stav" nastavíte požadovaný skutečný stav tachometru ve vozidle (v kilometrech). Po uložení se upraví délky všech tras rovnoměrně tak, aby byl minimalizován rozdíl mezi aktuálním a skutečným stavem tachometru. Jsou-li zadány hodnoty "Omezit úpravy od data" či "K datu", budou upraveny délky pouze těch tras, které byly zcela uskutečněny v zadaném období. Délky tras, jejichž část proběhla v zadaném období a část přesahuje toto období, nejsou upraveny. Pokud již byla dříve provedena úprava tachometru, je výchozí hodnota "Od data" nastavena tak, aby byly upraveny pouze délky tras, které ještě nebyly upraveny (tj. hodnotě "Omezit úpravy od data" je přiřazena hodnota "K datu" poslední úspěšně provedené úpravy). U zarovnání stavu nádrže, v políčku "Stav paliva v nádrži" nastavíte požadovaný skutečný stav paliva ve vozidle (v litrech). V políčkách "K datu" vyberte datum, které odpovídá zadanému stavu. Zarovnání se provádí ke konci dne zadaného data.

Zarovnání stavu tachometru, motohodin a nádrže Historie

Nastavení

Vozidlo: 2H42270 (Škoda Rapid)

Nastavení stavu tachometru

Aktuální stav tachometru: 27 789,19 km
Stav k datu: 14.7.2016 10:59:01

Zarovnat stav tachometru **1**

Skutečný stav: km
V políčku nastavíte požadovaný skutečný stav tachometru ve vozidle (v kilometrech).

Omezit úpravy od data: **3**

k datu:

k datu:

POZOR: V rámci zarovnání tachometru budou upraveny délky všech tras (včetně neschválených) do daného data zarovnání!

Nastavení stavu nádrže

Zarovnat stav nádrže

Stav paliva v nádrži: litrů
V políčku nastavíte požadovaný skutečný stav paliva v nádrži (v litrech).

k datu:

POZOR: Zarovnání stavu nádrže je třeba provádět až po zadání veškerých čerpání do data zarovnání!

Uložit změny **Zpět** **2**

Pokud zarovnávejte poprvé, tak stačí uvést **požadovaný stav tachometru (1)**, dále datum a čas, kdy byl tento stav tachometru ve vozidle a stisknout tlačítko **Uložit (2)**.

Při dalších zarovnáních se v poli **Omezit úpravy od data (3)** automaticky doplní datum a čas posledního zarovnání. Zarovnávané kilometry se rozpočtou mezi trasy od data posledního zarovnání do okamžiku, kdy jdete zarovnávat.

Obdobným způsobem postupujte při zarovnání stavu nádrže.

7. Submodul Výdaje

Zaznamenávání výdajů k jednotkám/vozidlům je jednou z cest, jak zajistit, že se vám budou v reportech i jinde v aplikaci dopočítávat náklady na provoz vozidla.

Trasy → Výdaje

#	Datum	Typ výdaje	Místo	Množství	Částka PHM	Částka ostatní	Výdaje celkem	Prům. cena za jednotku
3	09.01.2017	Jiné	hk	0,00 l		2880,00 Kč	2880,00 Kč	
2	09.01.2017	Nákup	Praha 6	0,00 l		768,00 Kč	768,00 Kč	
1	09.01.2017	Tankování	hk	50,00 l	1750,00 Kč		1750,00 Kč	35,00 Kč

Výdaje spojené s vozidlem se dělí na dvě základní skupiny, a to na výdaje za PHM a na ostatní (servis vozu, nákup oleje, atd.). Zadávat je můžete buď **hromadně importem (1)** nebo **ručně (2)**.

Hromadné zadání Importem

Nástroj hromadného importu je vhodný, používáte-li tankovací karty a od jejich vydavatele dostáváte měsíční soubor vyúčtování. Ten pak můžete nainportovat přímo do této aplikace a výdaje se automaticky přiřadí k jednotlivým jednotkám/vozidlům nebo k řidičům. Import se provádí hromadně za celou vaši firmu. Provádí ho pověřená osoba, obvykle Administrátor. Postup pro hromadný import výdajů je uveden v **Uživatelském manuálu**.

Ruční zadání

Neprovádí-li se u vás ve firmě hromadný import výdajů, nebo když potřebujete zadat výdaj, který není obsažen v hromadném souboru, využijte nástroj ručního zadání výdaje **Přidat výdaj (1)**.

Trasy → Výdaje → Přidat výdaj

#	Datum	Typ výdaje	Místo	Množství	Částka PHM	Částka ostatní	Výdaje celkem	Prům. cena za jednotku
3	09.01.2017	Jiné	hk	0,00 l		2880,00 Kč	2880,00 Kč	
2	09.01.2017	Nákup	Praha 6	0,00 l		768,00 Kč	768,00 Kč	
1	09.01.2017	Tankování	hk	50,00 l	1750,00 Kč		1750,00 Kč	35,00 Kč

Vyplňte minimálně všechny povinné údaje (tučným písmem) a podstatné je označit, zda je jedná o výdaj za PHM nebo jiný (1). Můžete využít i možnost **dopočtu částek** (2). Poté stiskněte tlačítko **Uložit** (3), aby byl výdaj přidán k ostatním.

Trasy → Výdaje → Přidat výdaj → zadání výdaje

8. Submodul Přehled

Přehled poskytuje rychlý náhled na stav všech vašich jednotek. Na jednom řádku jsou vždy hodnoty k jedné jednotce. Sloupce přehledu jsou **nastavitelné** (1), a proto si do přehledu můžete vybrat jen ty parametry, které vás opravdu zajímají.

Trasy → Přehled

SPZ / Identifikátor	Název	Čas poslední platné pozice GPS	Poslední platná pozice místopis	Stav tachometru / mc
2H42271	2H 42271	12.04.2016 12:13:14	Bratislava I, Pribinova	- 145,92 km
2L00404	2L0 0404	14.07.2016 10:37:52	Jelenia Góra, Aleja Jana Pawla II, (E65, 3)	- 18372,67 km
2L01568	2L0 1568	-	-	- 0,00 km
3H26666	3H2 6666	-	-	- 0,00 km
3L14587	3L1 4587	-	-	- 0,00 km
4A21126	4A2 1126	14.07.2016 10:37:52	Jelenia Góra, Aleja Jana Pawla II, (E65, 3)	- 0,00 km
4A35621	4A3 5621	-	-	- 0,00 km
5A85589	5A8 5589	-	-	- 0,00 km
DP65465	Duplicitní karta	-	-	- 0,00 km



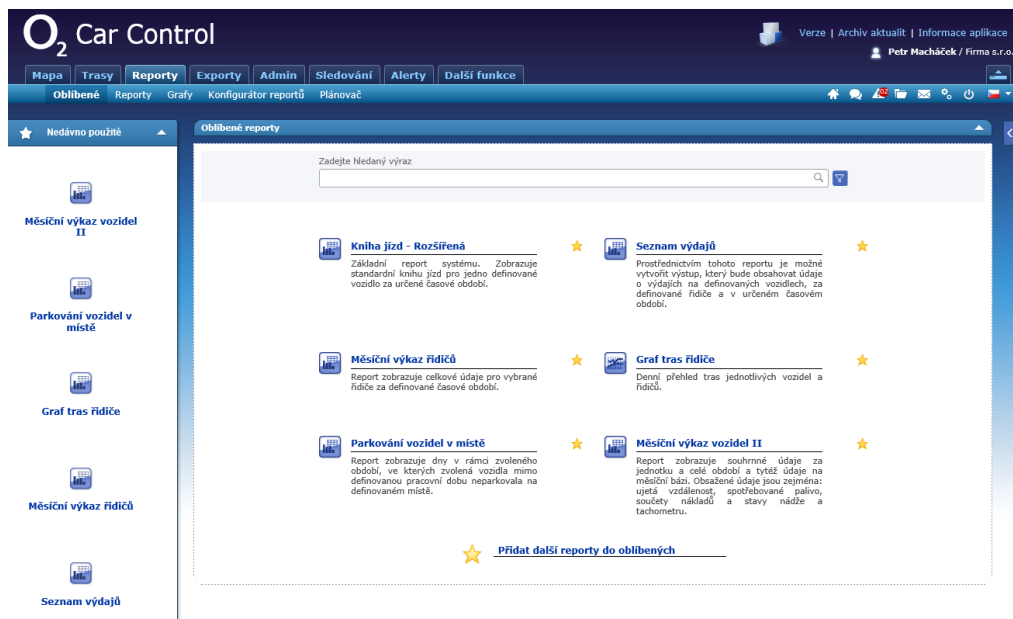
Přehled vám umožní třídit v jednotlivých sloupcích – vzestupně i sestupně, takže se například snadno dozvíte, kdy které vozidlo naposledy vyjelo.

9. Reporty

Mezi základní submoduly, které jako začínající uživatel můžete využít, patří:

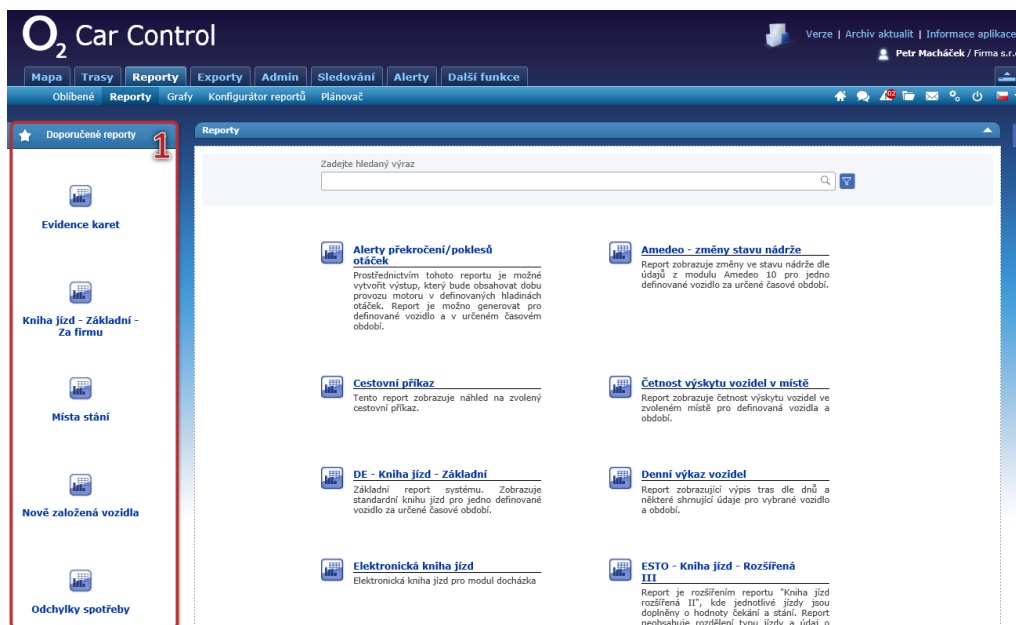
Submodul Oblíbené

Reporty → Oblíbené



V sekci Oblíbené reporty můžete mít vaším administrátorem přednastavené „oblíbené“ reporty. Jsou to ty reporty, které on vybral mezi ostatními reporty a vám je umístil pro snadnější dostupnost do submodulu Oblíbené. Do Oblíbených může reporty přidávat pouze váš firemní administrátor.

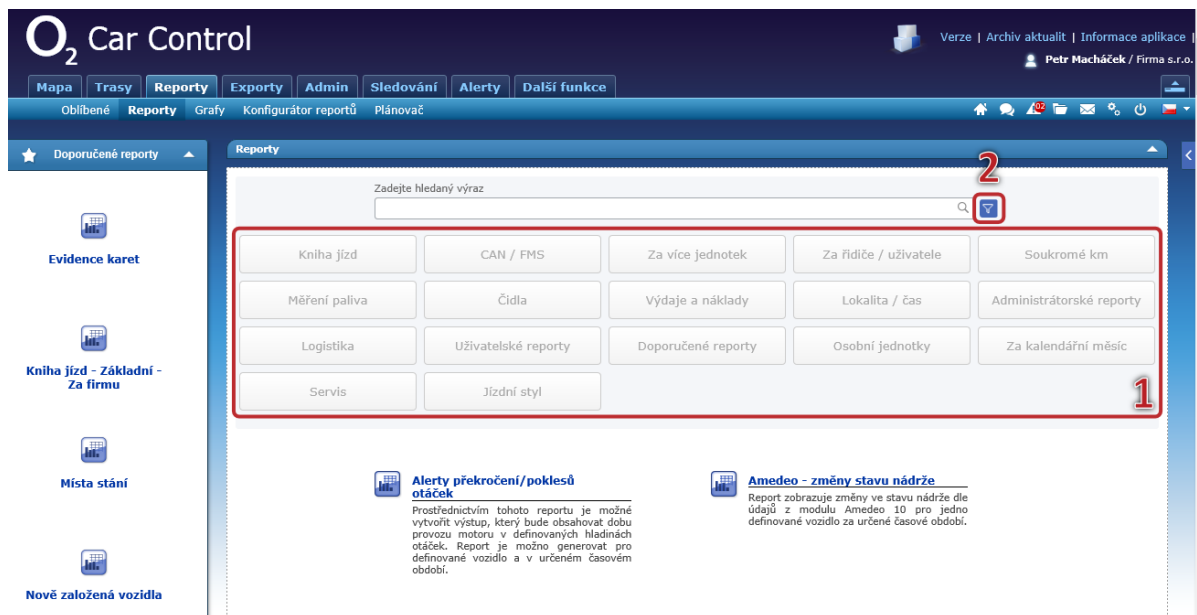
Reporty → Reporty



Submodul Reporty

Obsahuje výčet všech reportů, které jsou vám v aplikaci k dispozici. Reporty jsou abecedně řazeny. V levé části, v Doporučených reportech, je uvedeno několik uživatelsky **nejpoužívanějších reportů (1)**.

Reporty → Reporty → Filtr

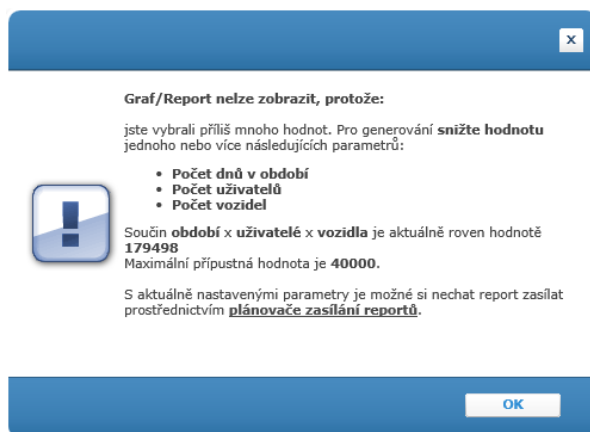


Všechny reporty jsou na pozadí rozděleny do skupin, podle toho, jaké informace z nich můžete získat (zda jde o reporty hromadné, nebo za jednu jednotku, zda obsahují informace o řidiči, o soukromých kilometrech a řadu dalších parametrů). Dostupné **kategorie (1)** najdete po kliknutí na **nástroj filtru (2)**. Kliknutím na kategorii se vám níže nabídnou pouze ty reporty, ve kterých je vybraná kategorie obsažena. Opětovným kliknutím se filtr na kategorii zruší.

Report můžete vyhledat i fulltextově podle názvu reportu nebo podle slov obsažených v nápovědě.

TIP!

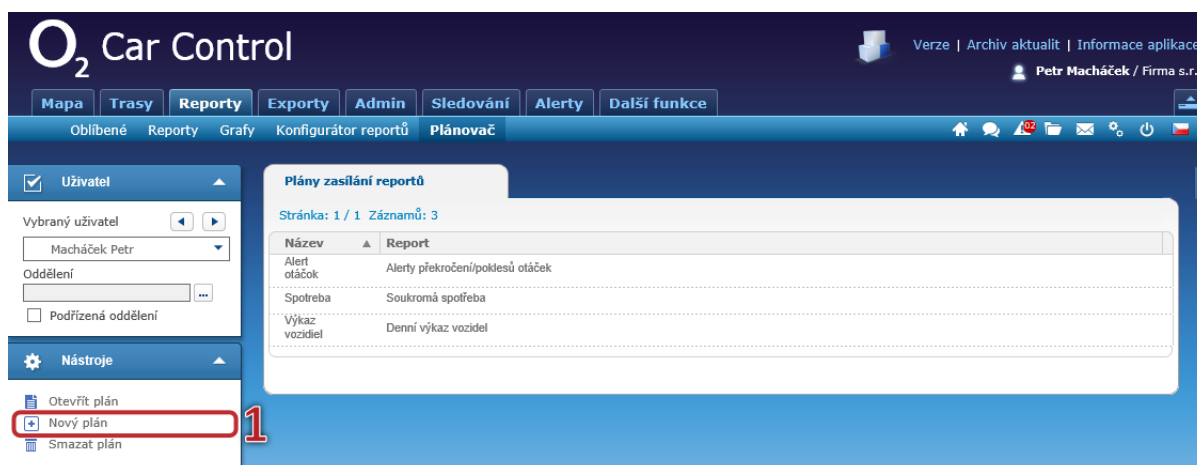
U reportů, u kterých vyberete příliš mnoho vozidel a dlouhé časové období, se vám může objevit hláška:



Takový report obvykle obsahuje velké množství dat a je třeba některý parametr změnit, buď zmenšit časový úsek, nebo do něj zahrnout méně vozidel.

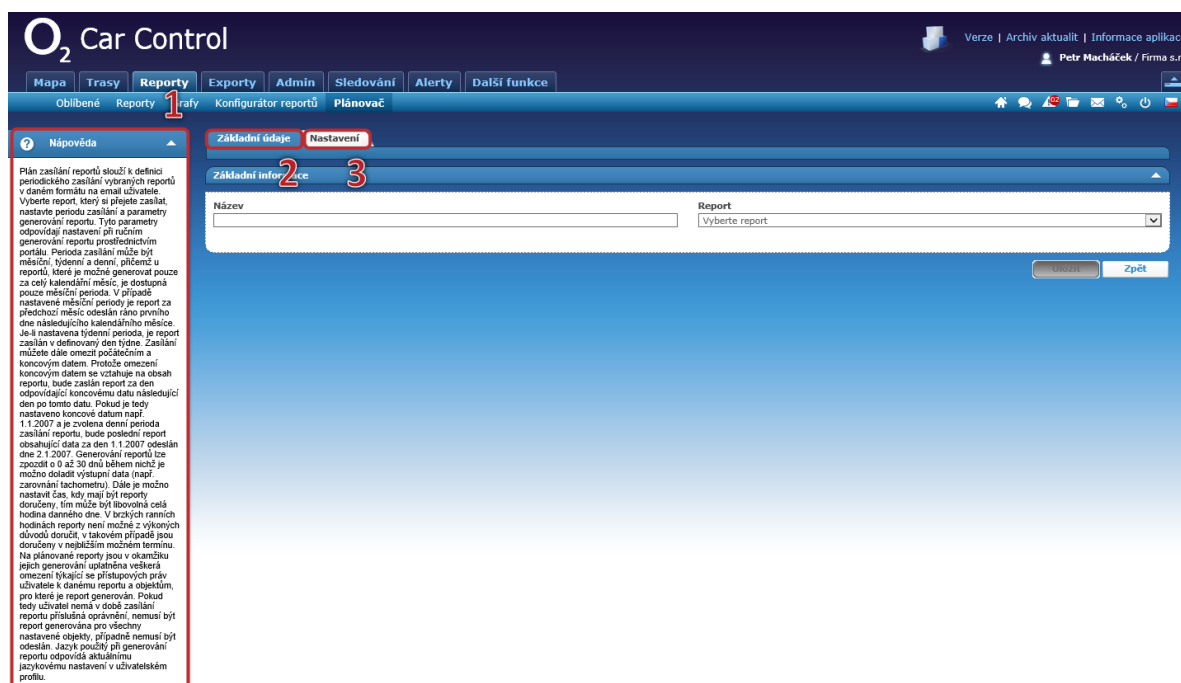
Submodul Plánovač

Reporty → Plánovač



Plánovač vám umožní nastavit si automatické generování zvoleného reportu na vaši emailovou adresu. Pro nastavení nového plánu klikněte na nástroj **Nový plán (1)**.

Reporty → Plánovač → Nový plán



Podrobně si přečtěte **nápovědu vlevo (1)**. Následně na záložce **Základní údaje (2)** vyplňte název plánu a vyberte report, pro který chcete plán nastavit. Na další záložce **Nastavení (3)** vyplňte údaje nutné pro generování a rozeslání reportu, jako například periodu zasílání, formát reportu nebo například řidiče.