

Návod k obsluze

Fiat Punto AVN

Navigační software pro systém Fiat Punto AVN

Čeština

Leden 2017, verze 1.0

Děkujeme, že jste si vybrali automobilový navigační systém Fiat Punto AVN. Začněte používat systém Fiat Punto AVN ihned. Tento dokument obsahuje podrobný popis navigačního softwaru. Systém Fiat Punto AVN se můžete snadno naučit ovládat při jeho používání, doporučujeme však přečíst si tuto příručku, abyste se plně seznámili s jednotlivými obrazovkami a funkcemi systému.

Zaručené nejnovější mapy

Když produkt začnete používat, máte 30 dnů na stažení nejnovějších dostupných map zcela zdarma.

Obsah

1 Varování a bezpečnostní informace	6
2 Začínáme	7
2.1 Nabídka Navigace	8
2.2 Tlačítka a další ovládací prvky na obrazovkách	9
2.2.1 Použití klávesnic	10
2.2.2 Jedno klepnutí na obrazovku.....	11
2.3 Obrazovka Mapa	12
2.3.1 Navigace na mapě.....	12
2.3.2 Značky polohy	14
2.3.2.1 Značka vozidla a sledování silnice.....	14
2.3.2.2 Vybrané umístění mapy (kurzor) a vybraný mapový objekt.....	14
2.3.3 Objekty na mapě	15
2.3.3.1 Ulice a silnice.....	15
2.3.3.2 Náhled odbočky a další ulice	15
2.3.3.3 Informace o pružích a značky	16
2.3.3.4 Zobrazení křižovatky.....	17
2.3.3.5 Dálniční služby	17
2.3.3.6 Typy 3D objektů.....	18
2.3.3.7 Prvky aktivní trasy	18
2.3.4 Manipulace s mapou	19
2.3.5 Rychlá nabídka.....	20
2.3.6 Kontrola podrobností o aktuální poloze (Kde se nacházíme?)	23
3 Navigace na silnici	25
3.1 Výběr cíle trasy.....	25
3.1.1 Kombinované hledání	25
3.1.1.1 Kombinované hledání - Navigace do nedávného cíle (Historie).....	28
3.1.1.2 Kombinované hledání - Navigace do oblíbeného cíle.....	29
3.1.1.3 Kombinované hledání - Navigace na adresu	29
3.1.1.4 Kombinované hledání - Navigace ke křižovatce	30
3.1.1.5 Kombinované hledání - Navigace do bodu POI.....	31
3.1.1.6 Kombinované hledání - Navigace do bodu POI podle jeho kategorie	32
3.1.2 Zadání adresy nebo částečné adresy	33
3.1.2.1 Zadání adresy	33
3.1.2.2 Zadání středu ulice jako cíle.....	36
3.1.2.3 Volba křižovatky jako cíle.....	37
3.1.2.4 Výběr centra města jako cíle.....	38
3.1.2.5 Zadání adresy pomocí PSC.....	40
3.1.2.6 Rady k rychlému zadání adresy	42
3.1.3 Výběr cíle z bodů POI.....	42
3.1.3.1 Rychlé hledání bodu POI.....	42
3.1.3.2 Hledání bodu POI pomocí předvolených kategorií.....	44

3.1.3.3 Hledání bodu POI podle kategorie	46
3.1.3.4 Hledání bodu POI podle názvu	48
3.1.3.5 Výběr pomoci v okolí s funkcí „Kde se nacházím?“	51
3.1.4 Výběr místa na mapě jako cíle	53
3.1.5 Volba cíle ze seznamu Oblíbené	53
3.1.6 Vybrání jednoho z nejpravděpodobnějších cílů (Inteligentní historie)	54
3.1.7 Volba nedávného cíle z historie	55
3.1.8 Zadání souřadnic cíle	56
3.1.9 Vytvoření trasy ze seznamu cílů (Vytvořit trasu)	57
3.2 Zobrazení celé trasy na mapě	58
3.3 Kontrola parametrů trasy a přístup k funkcím souvisejícím s trasou	59
3.4 Změna trasy	60
3.4.1 Výběr nového cíle, pokud již máte stanovenou trasu: nová trasa, průjezdní bod nebo konečný cíl	60
3.4.2 Nastavení nové počáteční polohy trasy	61
3.4.3 Úprava seznamu cílů (Upravit trasu)	62
3.4.4 Pozastavení aktivní trasy	62
3.4.5 Zrušení aktivní trasy	63
3.4.6 Kontrola alternativních tras při plánování	63
3.4.7 Kontrola alternativ stávající trasy	64
3.4.8 Změna vozidla použitého při plánování trasy	65
3.4.9 Změna typů silnic použitých při plánování trasy	66
3.5 Uložení místa jako oblíbeného cíle	67
3.5.1 Úprava podrobností oblíbeného cíle	67
3.6 Uložení místa na mapě jako bodu výstrahy	68
3.7 Úprava místa upozornění	69
3.8 Zobrazení simulace trasy	69
4 Navigace mimo silnici	71
4.1 Výběr cíle trasy	71
4.2 Navigace v režimu mimo silnici	71
5 Referenční příručka	72
5.1 Koncepty	72
5.1.1 Automatické měřítko	72
5.1.2 Barevná témata pro den a noc	72
5.1.3 Zobrazení tunelu	72
5.1.4 Vypočítání trasy a její přepočítání	73
5.1.5 Zelená trasa	74
5.1.6 Silniční bezpečnostní kamery a další typy upozornění při přiblížení	75
5.1.7 Upozornění na rychlostní limit	76
5.1.8 Indikátor stavu baterie	76
5.1.9 Ukazatel kvality polohy GPS	77
5.1.10 Dopravní informace v plánování trasy	77

5.1.10.1 Historie provozu	77
5.2 Nabídka Více	78
5.3 Nabídka Nastavení.....	79
5.3.1 Zvuk a výstrahy.....	80
5.3.2 Přizpůsobit rychlé menu.....	83
5.3.3 Nastavení trasy.....	83
5.3.4 Uživatelské profily.....	87
5.3.5 Nastavení mapy.....	87
5.3.6 Nastavení vizuálního navádění	89
5.3.7 Nastavení zobrazení	90
5.3.8 Místní nastavení	90
5.3.9 Nastavení sledování cesty	91
5.3.10 Nastavení shromažďování záznamů.....	91
6 Přehled termínů.....	92
7 Poznámka k autorským právům.....	94

1 Varování a bezpečnostní informace

Navigační systém pomáhá najít cestu ke zvolenému cíli pomocí vestavěného přijímače GPS. Systém Fiat Punto AVN neodesílá údaje o vaší poloze GPS; takže ostatní vás nemohou sledovat.

Pokud to při prvním použití aplikace potvrdíte, shromáždí Fiat Punto AVN informace o použití a protokoly GPS, které bude možné použít ke zlepšení aplikace a kvality či pokrytí map. Data jsou zpracovávána anonymně; jakékoli osobní údaje nebude nikdo moci sledovat. Pokud později změníte názor, můžete sběr dat povolit nebo zakázat v menu Nastavení (strana 91).

Na displej se dívejte pouze v situacích, kdy je to bezpečné. Řidičům motorových vozidel doporučujeme nastavit systém Fiat Punto AVN před zahájením jízdy. Naplánujte si trasu ještě před odjezdem, a pokud ji budete chtít změnit, zastavte.

Musíte se řídit dopravními značkami a jízdu přizpůsobit stavu vozovky a aktuální dopravní situaci. Pokud se odchýlíte od trasy, kterou systém Fiat Punto AVN navrhl, systém odpovídajícím způsobem pokyny změní.

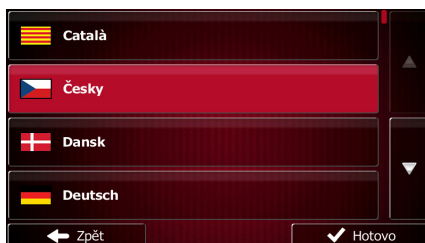
Nikdy systém Fiat Punto AVN neinstalujte na místo, na kterém by mohl bránit řidiči ve výhledu, do zóny nafouknutí airbagu ani na místo, na kterém by v případě nehody mohl způsobit zranění.

2 Začínáme

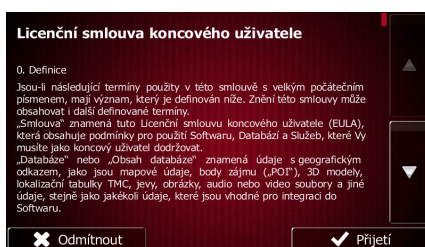
Systém Fiat Punto AVN je optimalizován pro použití v automobilu. Můžete ho snadno ovládat klepnutím prsty na tlačítka na obrazovce nebo na mapu.

Při prvním použití navigačního softwaru se automaticky spustí proces počátečního nastavení. Postupujte následovně:

1. Vyberte jazyk rozhraní aplikace. Později ho můžete kdykoli změnit v nabídce Místní nastavení (strana 90).

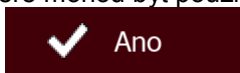


2. Přečtěte si Licenční ujednání. Pokračujte klepnutím na tlačítko



3. Nyní budete vyzváni, abyste se rozhodli, zda softwaru povolíte shromažďovat informace o použití a protokoly GPS, které mohou být použity ke zlepšování aplikace a kvality a pokrytí

map. Klepnutím na tlačítko

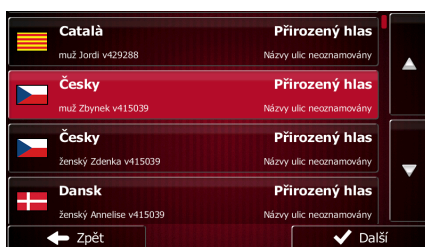


povolíte sběr anonymních statistických údajů, nebo tuto funkci vypnete. Později můžete tyto možnosti jednotlivě zapnout nebo vypnout v nabídce Nastavení shromažďování záznamů (strana 91).

4. Spustí se Průvodce konfigurací. Pokračujte klepnutím na tlačítko



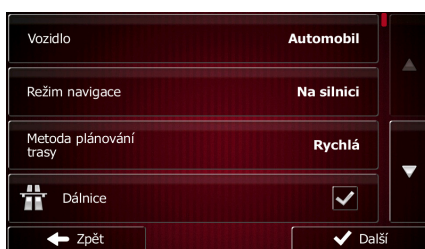
5. Vyberte jazyk a hlas pro hlasové pokyny. Později ho můžete kdykoli změnit v nastavení Zvuk a varování (strana 90).



6. V případě potřeby změňte formát času a nastavení jednotek. Později lze tyto parametry kdykoli změnit v nabídce Místní nastavení (strana 90).



7. V případě potřeby změňte výchozí možnosti plánování trasy. Později lze tyto parametry kdykoli změnit v nabídce Nastavení trasy (strana 83).



8. Počáteční nastavení je tímto dokončeno. Průvodce konfigurací lze znovu spustit v nabídce Nastavení (strana 79).


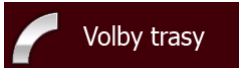


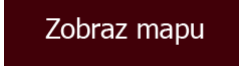

Po počátečním nastavení se zobrazí nabídka Navigace a můžete začít používat Fiat Punto AVN.

2.1 Nabídka Navigace

Z nabídky Navigace jsou dostupné všechny části systému Fiat Punto AVN.





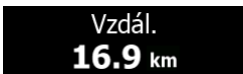
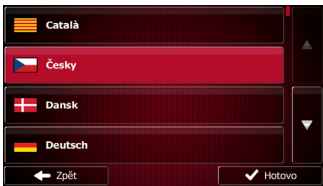




Máte následující možnosti:

- Klepněte na tlačítko  **Cíl** a vyberte cíl zadáním adresy nebo výběrem bodu POI, místa na mapě nebo některého z vašich oblíbených cílů. Můžete také vyhledat nedávné cíle pomocí funkce Inteligentní historie, zadat souřadnice nebo použít polohu uloženou ve fotografii.
- Klepnutím na tlačítko  **Volby trasy** zobrazíte parametry trasy a celou její délku na mapě. Můžete také provádět akce související s trasou, například upravit nebo zrušit trasu, nastavit počáteční bod trasy, vybrat alternativní trasu, vyhnout se částem trasy, simulovat navigaci nebo přidat cíl do oblíbených položek.
- Klepnutím na tlačítko  **Více...** můžete simulovat ukázkové trasy nebo spustit některé doplňkové aplikace.
- Klepnutím na tlačítko  **Zobraz mapu** upravíte způsob činnosti navigačního softwaru.
- Klepnutím na tlačítko  **Zobraz mapu** zahajte navigaci na mapě. Toto samotné tlačítko je přitom miniaturní aktivní mapa, která zobrazuje vaši aktuální polohu, doporučenou trasu a okolní mapu. Klepnutím na tlačítko zvětšíte mapu na celou obrazovku.
- Klepnutím na tlačítko  **Zastavte navigaci a pak ukončete systém.**

2.2 Tlačítka a další ovládací prvky na obrazovkách

Při používání systému Fiat Punto AVN se většina operací provádí klepnutím na tlačítka na dotykové obrazovce.





Potvrzení volby nebo změny je nutné pouze v případě, že je třeba systém restartovat, je třeba provést zásadní změnu konfigurace, nebo hrozí ztráta dat nebo nastavení. V ostatních případech systém Fiat Punto AVN změnu uloží a použije nová nastavení bez potvrzení.

Typ	Příklad	Popis	Způsob použití
Tlačítko		Klepnutím spustíte funkci, otevřete novou obrazovku nebo nastavíte parametr.	Klepněte jednou.
Tlačítko s hodnotou		Některá tlačítka zobrazují aktuální hodnotu pole nebo nastavení. Klepnutím na tlačítko můžete hodnotu změnit. Po provedení změny se na tlačítku zobrazí nová hodnota.	Klepněte jednou.
Ikona		Zobrazuje stavové informace.	Některé ikony slouží také jako tlačítko. Klepněte na ně jednou.
Seznam		Seznam se zobrazí, pokud je zapotřebí vybrat z několika možností.	Uchopte seznam na kterémkoli místě a posuňte prst nahoru nebo dolů. V závislosti na rychlosti pohybu se bude seznam pohybovat rychle nebo pomalu, po částech nebo až na konec. Mezi stránkami se lze také pohybovat pomocí tlačítek  a  a klepnutím na požadovanou hodnotu.
Přepínací tlačítko		Když je k dispozici pouze několik možností, mohou být místo seznamu použita přepínací tlačítka. Vybrat lze pouze jedinou hodnotu.	Klepnutím na libovolné tlačítko vyberte novou hodnotu.
Přepínač		Pokud jsou k dispozici pouze dvě možnosti, zaškrtnutí označuje, zda je funkce povolena.	Přepínač se nastavuje klepnutím.

Posuvník		Pokud lze funkci nastavit na různé hodnoty rozsahu, systém Fiat Punto AVN zobrazí indikátor na stupnici, která označuje a nastavuje hodnotu.	<ul style="list-style-type: none"> • Tažením úchytu přesuňte posuvník na novou pozici. • Klepněte na posuvník v místě, kde chcete zobrazit úchyt. Úchyt se na něj automaticky přesune.
Virtuální klávesnice		Abecední a alfanumerická klávesnice pro zadání textu a čísel.	Každá klávesa funguje jako dotykové tlačítko.

2.2.1 Použití klávesnic











Písmena a čísla je třeba zadávat jen v nejnnutnějších případech. Psát můžete přímo prsty na klávesnici přes celou obrazovku a můžete přepínat mezi různými rozloženými klávesnicemi, například anglické, řecké nebo numerické.

Úkoly	Pokyn
Přepnutí na jiné rozložení klávesnice, například z anglické klávesnice na řeckou klávesnici	Klepněte na tlačítko  a ze seznamu vyberte nové rozložení klávesnice.
Oprava položky zadané z klávesnice	Chcete-li odstranit nepotřebné znaky, klepněte na tlačítko  . Chcete-li odstranit několik znaků nebo celý vstupní řetězec, klepněte a podržte tlačítko.
Zadání mezery, například mezi jménem a příjmením nebo ve víceslovných názvech ulic	Klepněte na tlačítko  na dolním okraji obrazovky uprostřed.
Zadávání velkých a malých písmen	Při zadávání textu se zobrazuje první znak velkými písmeny a zbytek textu malými písmeny. Chcete-li zadat velké písmeno, klepněte na tlačítko  , případně dvojnásobným klepnutím přepněte zámek velkých písmen Caps Lock. Dalším klepnutím se vrátíte k psaní malých písmen.

Zadávání čísel a symbolů	Klepnutím na tlačítko  lze aktivovat klávesnici pro zadávání symbolů a čísel.
Dokončení zadávání pomocí klávesnice (přijetí navrženého výsledku hledání)	Klepněte na tlačítko  .
Dokončení zadávání pomocí klávesnice (otevření seznamu výsledků hledání)	Klepněte na tlačítko  Výsledky.
Dokončení zadávání pomocí klávesnice (uložení zadaného řetězce)	Klepněte na tlačítko  Hotovo.
Zrušení řetězce zadaného pomocí klávesnice (návrat na předchozí obrazovku)	Klepněte na tlačítko  Zpět.

2.2.2 Jedno klepnutí na obrazovku

Obvykle stačí klepnout na obrazovku jenom jednou. Tyto užitečné funkce lze zpřístupnit kombinovaným klepnutím na obrazovku. Patří sem následující akce:

Akce	Podrobnosti
Klepnutí a přidržení	<p>Klepnutí a přidržení následujících tlačítek umožní přístup k dalším funkcím:</p> <ul style="list-style-type: none"> Klepněte a přidržte tlačítko  Zpět na obrazovkách se seznamy a menu: Zobrazí se obrazovka Mapa. Klepněte a přidržte libovolné tlačítko , , , ,  a  na obrazovce Mapa: Mapu lze otáčet, naklánět a měnit její měřítko. Klepněte a přidržte tlačítko  na obrazovkách s klávesnicí: Můžete rychle smazat několik znaků. Klepněte a přidržte tlačítko  nebo  na obrazovkách s dlouhým seznamem: stránky lze procházet.

Speciální pohyby (přetažení)	<p>Přesunování obrazovky je nutné jen v následujících případech:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nastavení posuvníku, • Procházení seznamem: Uchopte seznam na kterémkoli místě a posuňte prst nahoru nebo dolů. V závislosti na rychlosti pohybu se bude seznam pohybovat rychle nebo pomalu, po částech nebo až na konec. • Pohyb mapy v režimu procházení: chytněte mapu a posuňte ji požadovaným směrem,
------------------------------	--

2.3 Obrazovka Mapa

2.3.1 Navigace na mapě

Obrazovka Mapa je nejčastěji používanou obrazovkou systému Fiat Punto AVN.

V nabídce Navigace je zobrazena malá aktivní mapa jako část tlačítka

Zobraz mapu



Chcete-li tuto mapu zvětšit a otevřít obrazovku Mapa, klepněte na tlačítko

Zobraz mapu

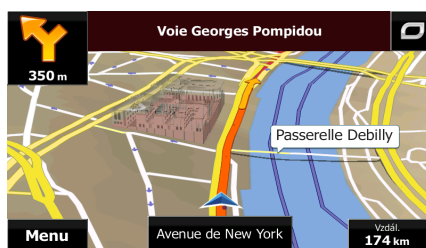
Tato mapa zobrazuje aktuální polohu (značka vozidla, ve výchozím nastavení modrá šipka), doporučenou trasu (oranžová čára) a okolní mapu.

Pokud není k dispozici žádná poloha GPS, je značka vozidla průhledná a zobrazuje poslední známou polohu.


V levém horním rohu jsou kolem symbolu družice zobrazeny barevné tečky. Čím více zelených teček uvidíte, tím blíže se nacházíte k platné poloze GPS.





Když je poloha GPS dostupná, značka vozidla se zobrazí v plných barvách a nyní již zobrazuje vaši aktuální polohu.



Na obrazovce jsou tlačítka obrazovky a datová pole, které vám pomáhají v navigaci. Během navigace obrazovka ukazuje informace o trase.

Tlačítko  umožňuje rychlý přístup k často používaným funkcím. Dostupné funkce můžete změnit v nabídce Nastavení.

Tlačítko  umožňuje nahlásit na vaši poloze bezpečnostní kameru nebo jiný bod výstrahy.

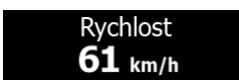
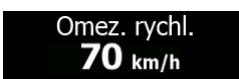

Klepněte na tlačítko, nastavte parametry bodu výstrahy a klepněte na  Uložit.

Při výchozím nastavení je v pravém dolním rohu zobrazeno pouze jedno datové pole. Klepnutím na toto pole zobrazíte všechna datová pole trasy. Klepnutím na kterékoli datové pole skryjete ostatní pole a zobrazíte pouze vybrané pole.



Datová pole jsou jiná, když navigujete po aktivní trase a když nemáte žádný stanovený cíl (nezobrazuje se oranžová čára).

Výchozí datová pole při jízdě bez cíle (chcete-li změnit hodnotu pole, klepněte na ně a podržte je):

Pole	Popis
	Zobrazuje aktuální rychlost stanovenou přijímačem GPS.
	Zobrazuje rychlostní limit aktuální silnice, pokud jej mapa obsahuje.
	Zobrazuje aktuální čas upravený podle časového pásma. Přesný čas poskytují satelity GPS a informace o časových pásmech pocházejí z mapy nebo je lze nastavit ručně v nabídce Místní nastavení. (V levém horním rohu obrazovky nabídky se vždy zobrazuje aktuální čas.)

Výchozí datová pole při navigaci po trase (klepněte na kterékoliv pole a změňte jeho hodnotu):

Pole	Popis
<p>Vzdál. 16.9 km</p>	<p>Zobrazuje vzdálenost, kterou je třeba na trase ujet před dosažením konečného cíle.</p>
<p>Zbývající čas 0:16</p>	<p>Zobrazuje čas potřebný k dosažení konečného cíle trasy podle informací dostupných pro zbývající části trasy.</p> <p>Výpočet nebere v úvahu zácpy a další možná zpoždění.</p> <p>Historické dopravní informace mohou být také vzaty v úvahu, pokud jsou data dostupná.</p>
<p>Čas příjezdu 17:22</p>	<p>Zobrazuje čas předpokládaného příjezdu do konečného cíle trasy podle informací dostupných pro zbývající části trasy.</p> <p>Výpočet nebere v úvahu zácpy a další možná zpoždění.</p> <p>Historické dopravní informace mohou být také vzaty v úvahu, pokud jsou data dostupná.</p>

2.3.2 Značky polohy

2.3.2.1 Značka vozidla a sledování silnice

Pokud je k dispozici poloha GPS, systém Fiat Punto AVN označí aktuální polohu na mapě značkou vozidla. Standardně je tato značka modrá šipka, tuto ikonu však můžete změnit v nastaveních.

Když zvolíte navigaci na silnici, značka vozidla nemusí zobrazovat vaši přesnou polohu GPS a směřování. Pokud jsou blízko silnice, vyrovná se s nejbližší silnicí a potlačí se chyby polohy GPS, přičemž směr ikony se vyrovná se směrem silnice.


Pokud zvolíte navigaci mimo silnici: Značka vozidla bude označovat přesnou polohu GPS. Směr ikony představuje aktuální směr jízdy.

2.3.2.2 Vybrané umístění mapy (kurzor) a vybraný mapový objekt

Umístění na mapě můžete označit následujícími způsoby:

- Klepněte na mapu při navigaci,
- Klepněte na mapu na žádost o potvrzení cíle na konci hledání, nebo
- Klepněte na mapu v nabídce Hledat na mapě (strana 53)

Když je vybráno umístění na mapě, ve vybraném místě na mapě se zobrazí kurzor. Kurzor se

zobrazuje jako červený bod s červenými kroužky (), který je viditelný ve všech úrovních zvětšení.

Umístění kurzoru může být použito jako cíl trasy, nové místo upozornění, můžete kolem něj hledat body POI (místa zájmu), nebo můžete jeho umístění uložit jako svůj oblíbený cíl.

Můžete také vybírat některé objekty na mapě. Klepnete-li na mapu na ikonu bodu POI nebo místo upozornění, bude objekt vybrán (okolo objektu uvidíte červenou hranici) a budete moci získat informace o tomto objektu nebo jej použít jako průjezdní bod.

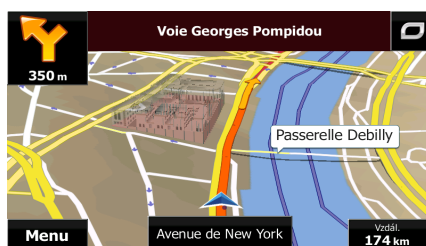
2.3.3 Objekty na mapě

2.3.3.1 Ulice a silnice

System Fiat Punto AVN zobrazuje ulice podobným způsobem, jako jsou zobrazeny na tištěných mapách. Jejich šířka a barvy odpovídají jejich významu: Můžete snadno rozeznat dálnici od malé uličky.

2.3.3.2 Náhled odbočky a další ulice

Při navigování po trase zobrazuje horní část obrazovky Mapa informace o následující akci na trase (manévr) a o další ulici či dalším městě.






V levém horním rohu obrazovky je pole zobrazující následující manévr. Je zobrazen typ události (odbočení, kruhový objezd, sjezd z dálnice atd.) i její vzdálenost od aktuální polohy.

Menší ikona zobrazuje typ druhého následujícího manévru, pokud je blízko k prvnímu manévru. V opačném případě se zobrazí pouze následující manévr.



Většina z těchto ikon je velmi intuitivní. Následující tabulka obsahuje některé obvyklé události na trase. Tyto symboly se používají v obou polích:

Ikona	Popis
	Zahněte vlevo.
	Zahněte vpravo.
	Otočte se zpět.

	Jedte vpravo.
	Zahněte ostře vlevo.
	Držte se vlevo.
	Jedte přes křižovatku rovně.
	Jedte vlevo na kruhový objezd, 3. výjezd (následující manévr).
	Vjedte na kruhový objezd (druhý následující manévr).
	Vjedte na dálnici.
	Sjedte z dálnice.
	Nalodte se na trajekt.
	Sjedte z trajektu.
	Přiblížení k průjezdnímu bodu.
	Blížíte se k cíli.

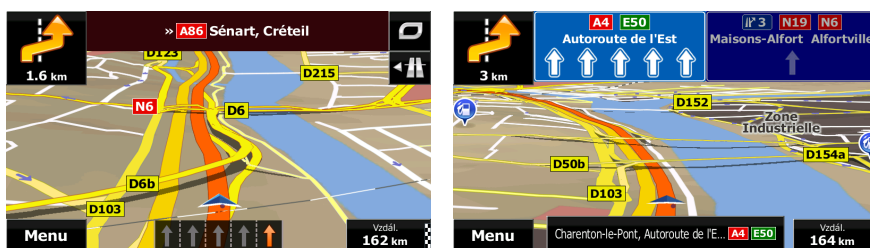
2.3.3.3 Informace o pruzích a značky

Při navigaci na vícepruhových silnicích je potřeba jet odpovídajícím pruhem, abyste byli schopni jet po doporučené trase. Pokud jsou v datech mapy k dispozici informace o jízdnicích pruzích, zobrazí systém Fiat Punto AVN pruhy a jejich směry pomocí malých šipek v dolní části mapy. Zvýrazněné šipky představují pruhy a směr, kterým máte jet.

Jsou-li dostupné další informace, šipky jsou nahrazeny značkami. Značky se zobrazují v horní části mapy. Barva a styl značek se podobá skutečným značkám, se kterými se setkáte nad vozovkou nebo podél vozovky. Ukazují dostupné cíle a číslo silnice, na kterou daný pruh vede.

Při jízdě bez navigace (není-li k dispozici doporučená trasa) vypadají všechny značky podobně. Při navigaci na trase jsou značky týkající se pruhu, do kterého se máte zařadit, zobrazeny jasnými barvami. Ostatní značky jsou tmavší.

Chcete-li skrýt právě zobrazené směrovníky, klepněte na kterýkoliv z nich a zobrazí se normální obrazovka Mapa, dokud neobdržíte informace o novém směrovníku.



2.3.3.4 Zobrazení křižovatky

Pokud se blížíte k výjezdu z dálnice nebo složité křižovatce a jsou k dispozici potřebné informace, mapa se nahradí 3D zobrazením křižovatky. Pruh, do kterého se musíte zařadit, je označen šipkou. Další informace zobrazují dopravní značky v horní části obrazovky.

Chcete-li skrýt aktuálně zobrazenou křižovatku, vrátíte se klepnutím na obrázek na obrazovku Mapa.

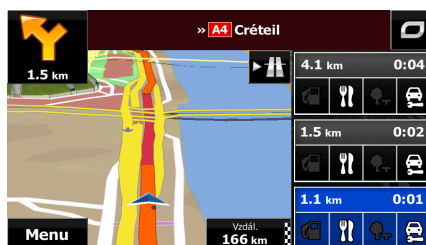


2.3.3.5 Dálniční služby

Během cesty můžete potřebovat navštívit čerpací stanici nebo restauraci. Při jízdě po dálnici zobrazí tato funkce na mapě nové tlačítko.



Klepněte na toto tlačítko a otevřete panel s podrobnostmi o několika následujících výjezdech z dálnice nebo čerpacích stanicích s odpočívadlem.



Klepnutím na ně zobrazíte na mapě oblast výjezdu. V případě potřeby můžete nyní tento výjezd snadno přidat jako průjezdní bod trasy.

Chcete-li zobrazit další typy bodů POI na výjezdech, můžete změnit ikony v nastavení Vizuelní navádění (strana 89).




2.3.3.6 Typy 3D objektů

Systém Fiat Punto AVN podporuje následující typy 3D objektů:

Typ	Popis
3D terén	Data mapy 3D terénu znázorňují změny v terénu a výškové změny, když mapu prohlížíte v zobrazení 2D nebo ji používáte k vytvoření trasy v zobrazení 3D při navigaci. Kopce a hory se zobrazují na pozadí 3D mapy a na 2D mapě jsou znázorněny barvou a stínováním.
Mimoúrovňové silnice	Složité křižovatky a svisle oddělené silnice (například nadjezdy nebo mosty) jsou zobrazeny 3D grafikou.
3D význačné body	Význačné body jsou 3D objekty nebo jednoduché symboly významných nebo známých objektů.

2.3.3.7 Prvky aktivní trasy

Systém Fiat Punto AVN zobrazuje trasu tímto způsobem:




Symbol	Název	Popis
	Aktuální poloha GPS a počáteční bod	Na mapě je zobrazena aktuální poloha. Pokud je silnice blízko, je vyrovnána s nejbližší silnicí. Je-li normálně k dispozici poloha GPS, trasa začne v aktuální poloze. Pokud není k dispozici platná poloha GPS, systém Fiat Punto AVN použije pro výchozí bod poslední známou polohu.
	Průjezdni bod (dílčí cíl)	Dílčí cíl na trase před dosažením konečného cíle.
	Cíl (konečný bod)	Konečný cíl trasy.
	Barva trasy	Trasa je na mapě vždy barevně vyznačena, a to v barevném schématu pro den i noc.
	Ulice a silnice vyloučené z navigace	Můžete se rozhodnout, zda chcete použít nebo se naopak vyhnout určitým typům silnic (strana 83). Pokud se však systém Fiat Punto AVN nedokáže takovým silnicím vyhnout, trasa je bude obsahovat a budou zobrazeny v jiné barvě, než je barva trasy.

2.3.4 Manipulace s mapou

Chcete-li mapu během navigace procházet, kdekoli na ni klepněte. Mapa přestane sledovat aktuální polohu (značka vozidla, standardně modrá šipka, již není na obrazovce uzamčena v pevné poloze) a zobrazí se ovládací tlačítka, pomocí kterých můžete upravit zobrazení mapy.



Akce	Tlačítka	Popis
Posunutí mapy přetažením	Žádná tlačítka	Mapu můžete posunovat libovolným směrem: klepněte a podržte mapu a táhněte prstem ve směru, kterým chcete mapu posunout.
Přiblížení a oddálení mapy		<p>Určí, jak velká část mapy se bude zobrazovat.</p> <p>System Fiat Punto AVN používá velmi kvalitní vektorové mapy, které umožňují prohlížení v různém měřítku a vždy s optimalizovaným obsahem. Názvy ulic a další texty se vždy zobrazují se stejnou velikostí písma, nikdy obráceně, a vždy se zobrazují jen ty ulice a objekty, které potřebujete.</p> <p>V režimu 3D zobrazení mapy je změna měřítka omezena. Pokud budete zvětšovat mapu dále, přepne se do režimu 2D zobrazení.</p> <p>Klepněte jednou na tlačítko a změňte zobrazení po velkých krocích, nebo klepněte a podržte tlačítko a měňte tak zobrazení plynule.</p>
Naklonění nahoru a dolů		<p>Změní úhel svislého zobrazení mapy v 3D režimu.</p> <p>Klepněte jednou na tlačítko a změňte zobrazení po velkých krocích, nebo klepněte a podržte tlačítko a měňte tak zobrazení plynule.</p>
Otočení doleva a doprava		<p>Změní úhel vodorovného zobrazení mapy.</p> <p>Klepněte jednou na tlačítko a změňte zobrazení po velkých krocích, nebo klepněte a podržte tlačítko a měňte tak zobrazení plynule.</p>
2D nebo 3D zobrazení		Klepnutím na toto tlačítko a přepnete mezi režimy zobrazení mapy s 3D perspektivou a 2D pohledem shora dolů.
Kompas v režimu zobrazení 2D mapy		Štrelka kompasu ukazuje na sever. Klepnutím na tlačítko se přepnete do zobrazení Sever nahoře, dalším klepnutím otočíte mapu do předchozího směru.

Kompas v režimu zobrazení 3D mapy		Střelka kompasu ukazuje na seVerze Klepnutím na tlačítko se přepnete do zobrazení Sever nahoře, dalším klepnutím otočíte mapu do předchozího směru.
Informace o zeměpisné poloze		Klepnutím na toto tlačítko otevřete novou obrazovku s informacemi o vybraném bodu na mapě, neboli kurzoru.
Návrat k normální navigaci		Klepnutím na toto tlačítko přesunete mapu zpět na aktuální polohu GPS. Znovu se také povolí automatické otáčení mapy. Tlačítka manipulace s mapou zmizí a navigace pokračuje.
Další možnosti		Klepnutím na toto tlačítko otevřete seznam dalších funkcí, jako je uložení pozice kurzoru jako oblíbeného cíle nebo vyhledání bodů POI v okolí polohy kurzoru.
Vyberte cíl		Klepnutím na toto tlačítko vyberete polohu kurzoru jako nový cíl. Trasa se vypočítá automaticky.

2.3.5 Rychlá nabídka

Rychlá nabídka obsahuje výběr ovládacích prvků a funkcí, které se často používají při navigaci. Lze

je otevřít přímo na obrazovce Mapa klepnutím na tlačítko



Nabídka se zavře po několika sekundách nečinnosti, nebo klepnete-li na tlačítko














Nabídka se také zavře v případě, že aktivujete jednoduché ovladače, například vypnutí zvuku zařízení. V ostatních případech klepnutím na tlačítko otevřete novou obrazovku s možnostmi.

Většina těchto funkcí představuje zástupce. Jsou přístupné ze systému nabídek.

Kromě několika tlačítek v nabídce jsou dostupné také další funkce. V nabídce Nastavení si můžete vybrat funkci jednotlivých tlačítek (strana 83). K dispozici jsou následující možnosti:

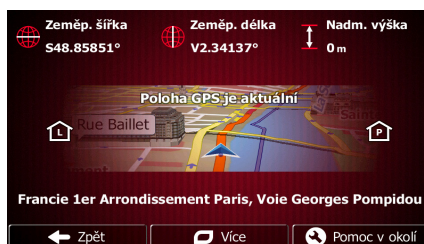
Tlačítko	Popis	Zástupce pro
Posuvník Hlavní hlasitost	Tento posuvník upravuje hlasitost zařízení. Má vliv na všechny zvuky aplikace.	Více / Nastavení / Zvuk a varování / Hlasitost / Hlavní posuvník

	<p>Tento přepínač vypne veškeré zvuky aplikace. Dalším klepnutím zvuky opět zapnete.</p>	<p>Více / Nastavení / Zvuk a varování / Hlasitost / Hlavní spínač</p>
	<p>Pomocí tohoto tlačítka otevřete funkci Kombinované hledání, která umožňuje vyhledávání adres, bodů POI, oblíbených a nedávných cílů podle názvu v jednom sjednoceném prostředí.</p>	<p>Cíl (strana 25)</p>
	<p>Tato funkce umožňuje hledat bod POI podle názvu. Hledání se provádí na trase nebo okolo aktuální polohy v případě, že není vypočtena žádná trasa.</p>	<p>Cíl / Najít místo / Rychlé hledání (strana 42)</p>
	<p>Tímto tlačítkem otevřete seznam oblíbených cílů.</p>	<p>Hledat / Oblíbené (strana 53)</p>
	<p>Tímto tlačítkem otevřete seznam Historie. Můžete vybrat některý z předchozích cílů.</p>	<p>Hledat / Historie (strana 55)</p>
	<p>Toto tlačítko otevře funkce úpravy trasy.</p>	<p>Moje trasa / Upravit trasu</p>
	<p>Toto tlačítko otevře nastavení související s trasou.</p>	<p>Více / Nastavení / Nastavení trasy (strana 83)</p>
	<p>Toto tlačítko otevře nastavení související s mapou.</p>	<p>Více / Nastavení / Nastavení mapy (strana 87)</p>
	<p>Tímto tlačítkem otevřete zvláštní obrazovku s informacemi o aktuální poloze a s tlačítkem pro hledání záchranných nebo asistenčních služeb v blízkém okolí. Podrobnosti naleznete v následující kapitole.</p>	<p>Klepněte na pole Aktuální ulice na obrazovce Mapa</p>
	<p>Tímto tlačítkem zrušíte trasu a zastavíte navigaci. Jsou-li zadány průjezdní body, je toto tlačítko nahrazeno následujícím tlačítkem.</p>	<p>Moje trasa / Zrušit trasu (strana 63)</p>
	<p>Tímto tlačítkem vynecháte následující průjezdní bod z trasy.</p>	<p>Není</p>

 <p>Přehled</p>	<p>Toto tlačítko otevře 2D mapu s uzpůsobeným měřítkem umístěnou tak, aby se zobrazila celá trasa.</p>	<p>Moje trasa / Přehled (strana 58)</p>
 <p>Vizuální navádění</p>	<p>Toto tlačítko otevře obrazovku nastavení Vizuální navádění.</p>	<p>Více / Nastavení / Vizuální navádění (strana 89)</p>
 <p>Vynechat</p>	<p>Toto tlačítko umožní objet části doporučené trasy.</p>	<p>Moje trasa / Vynechání</p>
 <p>Sledování cesty</p>	<p>Toto tlačítko otevírá obrazovku Sledování cesty, kde můžete spravovat dříve uložené záznamy cest a tras.</p>	<p>Více / Sledování cesty (strana 78)</p>
 <p>Itinerář</p>	<p>Toto tlačítko otevře seznam manévrů (itinerář).</p>	<p>Během navigace klepněte na horní okraj obrazovky Mapa.</p>
 <p>Uložit trasu</p>	<p>Pomocí této funkce můžete uložit aktivní trasu pro pozdější použití.</p>	<p>Moje trasa / Více / Uložit trasu</p>
 <p>Načíst trasu</p>	<p>Pomocí této funkce můžete nahradit aktivní trasu s dříve uloženou trasou.</p>	<p>Moje trasa / Více / Načíst trasu</p>
 <p>Najít místo</p>	<p>Pomocí této funkce můžete několika různými způsoby vyhledat body POI (místo zájmu).</p>	<p>Hledat / Najít místo (strana 42)</p>
 <p>Simulovat navigaci</p>	<p>Toto tlačítko otevře obrazovku Mapa a spustí simulaci aktivní trasy.</p>	<p>Moje trasa / Více / Simulovat navigaci (strana 69)</p>
 <p>Informace GPS</p>	<p>Toto tlačítko otevírá obrazovku s informacemi o GPS, poloze družic a intenzitě signálu.</p>	<p>Pokud není k dispozici žádný přijímaný signál GPS, klepněte na horní okraj obrazovky Mapa</p>
 <p>Profil vozidla</p>	<p>Toto tlačítko otevře parametry vybraného profilu vozidla.</p>	<p>Více / Nastavení / Trasa (strana 83)</p>

2.3.6 Kontrola podrobností o aktuální poloze (Kde se nacházím?)

Tato obrazovka obsahuje informace o vaší aktuální poloze (nebo poslední známé poloze, pokud není k dispozici signál GPS) a tlačítko pro hledání užitečných bodů POI v nedalekém okolí.








Tato obrazovka je přístupná z mapy jedním z následujících způsobů:

- Pokud je pod značkou vozidla (aktuální poloha na mapě) zobrazena aktuální ulice, klepnutím na ni otevřete obrazovku „Kde se nacházím?“.



- Otevřete rychlou nabídku a klepněte na tlačítko „Kde se nacházím?“.

Informace na této obrazovce:

-  : Zeměpisná šířka a délka (souřadnice aktuální polohy ve formátu WGS84).
- : Nadmořská výška (informace o nadmořské výšce z přijímače GPS – často nepřesné).
- : Číslo domu nalevo.
- : Číslo domu napravo.
- Uprostřed obrazovky je zobrazena aktuální poloha nebo doba uplynulá od její poslední aktualizace.
- Na dolním okraji se zobrazí podrobnosti o adrese (jsou-li dostupné) aktuální polohy.

Na této obrazovce můžete provést některé akce:

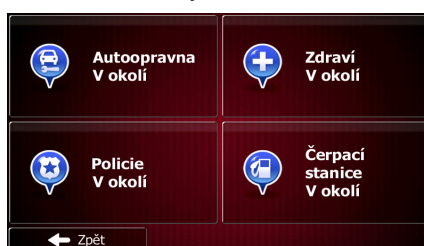


Klepnutím na tlačítko  uložíte aktuální polohu jako oblíbený cíl.





V blízkosti aktuální polohy můžete také vyhledat pomoc asistenčních služeb. Klepnutím na tlačítko



otevřete novou obrazovku rychlého hledání:



V okolí aktuální polohy nebo poslední známé polohy můžete vyhledat následující služby:

-  **Autoopravna
V okolí** : Autoopravny nebo asistenční silniční služby
-  **Policie
V okolí** : Policie
-  **Zdraví
V okolí** : Zdravotnické a záchranné služby
-  **Čerpací
stanice
V okolí** : Čerpací stanice

Klepněte na kterékoliv tlačítko, vyberte ze seznamu bod POI a navigujte k němu.

3 Navigace na silnici

Při prvním spuštění vypočítává Fiat Punto AVN trasy pomocí vysoce kvalitních vektorových map silniční sítě, které jsou s produktem dodávány.

Trasu můžete nastavit několika různými způsoby:

- Potřebujete-li trasu pro okamžitou navigaci, můžete vybrat cíl a ihned spustit navigaci (normální navigace).
- Můžete také naplánovat trasu nezávisle na aktuální poloze GPS nebo dokonce bez příjmu signálu GPS. Toho dosáhnete tak, že nastavíte nový počáteční bod v nabídce Moje trasa/Upravit trasu klepnutím na ikonu praporku v aktuální poloze. Tak také vypnete přijímač GPS, aby nedošlo k přepočítávání trasy po dosažení nové polohy.

Můžete si naplánovat trasy s několika cíly. Vyberte první cíl. Pak vyberte druhý cíl a přidejte jej do své trasy, čímž vytvoříte trasu o několika průjezdných bodech. K trase můžete přidat libovolný počet cílů.

Fiat Punto AVN můžete také použít pro navigaci mimo silnici. Podrobnosti viz také strana 71.

3.1 Výběr cíle trasy

Fiat Punto AVN nabízí několik způsobů, jak zvolit cíl:

- Zadejte úplnou nebo částečnou adresu, například jméno ulice bez čísla domu, nebo jména dvou ulic tvořících křižovatku (strana 33).
- Zadejte adresu se směrovacím číslem (strana 40). Tímto způsobem nemusíte vybírat název města, takže může být rychlejší i hledání názvů ulic.
- Jako cíl použijte integrovaný bod POI (strana 42).
- Vyberte místo na mapě pomocí funkce Hledat na mapě (strana 53).
- Použijte dříve uložený oblíbený cíl (strana 53).
- Vyberte místo z historie dříve použitých cílů (strana 55).
- Zadejte souřadnice cíle (strana 56).

3.1.1 Kombinované hledání

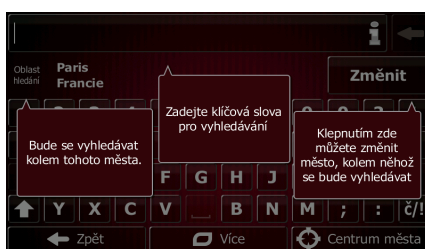
Cíl trasy lze vybrat několika způsoby. V nabídce Cíl najdete několik tlačítek, které inicializují samostatné hledání adres, bodů POI, kategorií bodů POI a oblíbených nebo nedávných cílů. Nejrychlejším způsobem vyhledávání těchto položek je použít Kombinované hledání. V této části najdete úplný popis fungování této funkce. Níže popsany proces ukazuje, jak provádět hledání, následující pododdíly vám pak pomohou najít konkrétní typy výsledků.

1. V nabídce Navigace klepněte na tlačítko



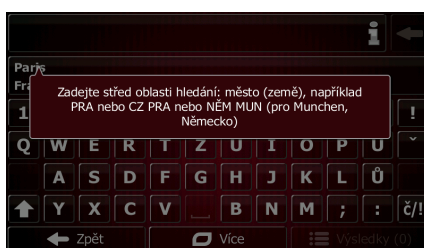
2. Klepněte na vodorovné vstupní pole nad tlačítky. Zobrazí se obrazovka Kombinované hledání.

3. Nejprve se na obrazovce objeví tipy k používání funkce. Tyto tipy se zobrazí pouze při prvním použití této obrazovky.



4. Klepněte na libovolné místo a tipy zmizí. Když z této obrazovky přejdete na výsledky hledání, tipy se již při příštím otevření tohoto okna nezobrazí. Můžete je však znovu zobrazit klepnutím na tlačítko informací na pravé straně vstupního pole.
5. V horní části obrazovky se nachází vstupní pole. Přímo pod ním je oblast hledání, tedy město, kolem kterého se hledání provádí. Výchozí oblast hledání je město, ve kterém se nacházíte. Při místním hledání další krok přeskočte.
6. (doplňková funkce) Pro vyhledávání v jiné oblasti postupujte následovně:

1. Klepněte na tlačítko **Změnit**. Otevře se nová obrazovka s novým vstupním polem. Bublina s tipem vysvětluje, jak zadat nové centrum vyhledávání.

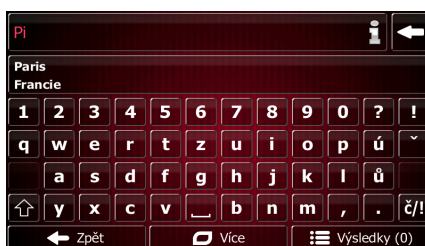


2. Klepněte na libovolné místo a tip zmizí. Když úspěšně vyberete novou oblast hledání, tip se již při příštím otevření tohoto okna nezobrazí. Můžete ho však znovu zobrazit klepnutím na tlačítko informací na pravé straně vstupního pole.
3. Pomocí klávesnice na obrazovce začněte zadávat název nového města. K získání výsledku stačí zadat jen několik písmen. Pokud je nová oblast hledání v jiné zemi, můžete výsledky hledání zúžit tak, že zadáte jednu mezeru a potom několik písmen země oblasti hledání.
4. Během zadávání nových písmen se pod vstupním polem zobrazují nejpravděpodobnější výsledky. Klepnutím je vyberete jako novou oblast hledání. Pokud se po zadání několika

písmen nezobrazí požadovaná oblast, klepněte na **Výsledky** a vyberte oblast ze seznamu.

7. Po zobrazení správné oblasti hledání můžete začít zadávat název, adresu nebo kategorii

hledaného cíle. Číslo zobrazené na tlačítku **Výsledky** ukazuje, kolik výsledků odpovídá zadanému textu. Při zadávání písmen probíhá hledání na pozadí, takže pokud několik sekund počkáte, může tento počet dále vzrůstat. Pokud je toto číslo vysoké, zadávejte další písmena.

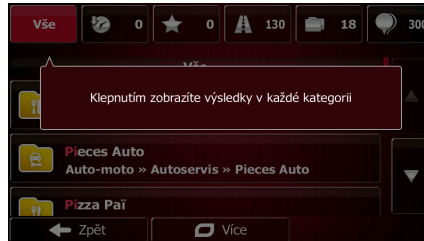


8. Jakmile je počet výsledků po několika sekundách hledání přijatelný, můžete klepnout na

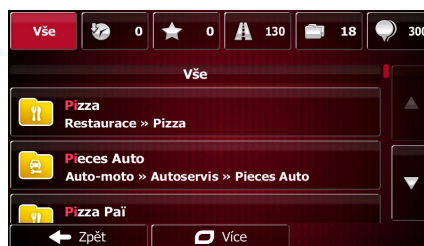


pro přepnutí na obrazovku s výsledky.

9. Obrazovka s výsledky se také otevře s tipy. Klepnutím na libovolné místo je skryje. Po výběru cíle se již nebudou znovu zobrazovat.



10. V seznamu se zobrazí všechny výsledky bez ohledu na typ. V tomto jednom seznamu jsou společně uvedeny adresy, body POI, kategorie bodů POI, oblíbené i nedávné cíle.



11. Máte následující možnosti:

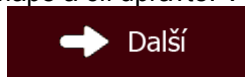
- Klepněte na výsledek, který chcete použít jako cíl. V případě potřeby seznam posuňte.
- Pokud chcete hledání zúžit pouze na jeden druh výsledku (například pouze body POI), můžete klepnout na související tlačítko v horní části obrazovky. Podrobnosti naleznete v následujících oddílech.

12. Po výběru cíle se na celé obrazovce zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě

potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor (



). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko



 a vyberte jiný cíl.

13. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní

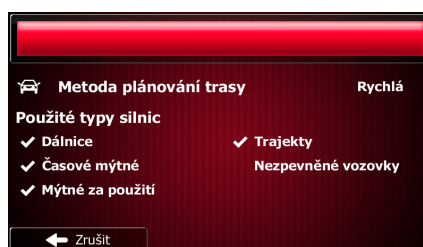
automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko



nebo klepněte na tlačítko



a vyjedťe.



Pokud víte, že budete tento cíl používat často, před klepnutím na tlačítko

 Další

a potvrzením cíle jej uložíte na seznam svých oblíbených cílů:

Rada:

klepněte na tlačítko

 Více

a pak na tlačítko

 Přidat do Oblíbených

, zadejte


název nové oblíbené položky a poté klepněte na tlačítko


 Hotovo

a místo uložte. Na mapě se znovu automaticky zobrazí cíl. Nyní můžete zahájit trasu.

3.1.1.1 Kombinované hledání - Navigace do nedávného cíle (Historie)

Chcete-li v systému Kombinované hledání najít některý z nedávných cílů, proveďte hledání dříve popsaným způsobem. Jako zadaný text můžete použít část názvu nebo část adresy nedávného cíle. Až se dostanete na obrazovku s výsledky, postupujte následovně:



1. Klepněte na  v horní části obrazovky.
2. Seznam je nyní filtrovaný. Zobrazí se seznam nedávných cílů s odpovídajícím názvem nebo adresou.
3. Podle potřeby procházejte seznamem a potom ze seznamu vyberte jeden z cílů.
4. Po výběru cíle se na celé obrazovce zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě

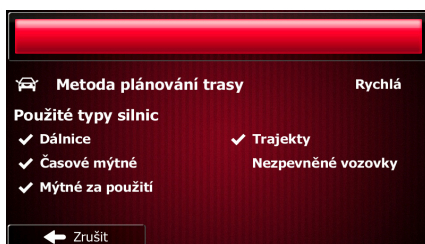
potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor ()



). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko  Další, nebo klepněte na tlačítko

 Zpět

a vyberte jiný cíl.







5. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  Více změníte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  Start! a vyjedte.





 Poznámka: Další možností, jak vyhledat nedávný cíl, je klepnout na tlačítko  Historie v Rychlé nabídce nebo v nabídce Cíl. Zbytek postupu je podobný jako výše uvedený postup.

3.1.1.2 Kombinované hledání - Navigace do oblíbeného cíle

Chcete-li v systému Kombinované hledání najít některý ze svých oblíbených cílů, proveďte hledání dříve popsáním způsobem. Až se dostanete na obrazovku s výsledky, postupujte následovně:



1. Klepněte na  v horní části obrazovky.
2. Seznam je nyní filtrovaný. Zobrazí se seznam oblíbených cílů s odpovídajícím názvem.
3. Podle potřeby procházejte seznamem a potom ze seznamu vyberte jeden z cílů.
4. Po výběru cíle se na celé obrazovce zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor (). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.
5. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjed'te.



 **Poznámka:** Další možností, jak vyhledat oblíbený cíl, je klepnout na tlačítko  v Rychlé nabídce nebo v nabídce Cíl. Zbytek postupu je podobný jako výše uvedený postup.



3.1.1.3 Kombinované hledání - Navigace na adresu

Při vyhledávání adresy v systému Kombinované hledání postupujte dříve popsáním způsobem. Jako vstupní text zadejte samotný název ulice nebo jeho kombinaci s číslem domu. Až se dostanete na obrazovku s výsledky, postupujte následovně:



1. Klepněte na  v horní části obrazovky.
2. Seznam je nyní filtrovaný. Zobrazí se seznam odpovídajících adres.
3. Podle potřeby procházejte seznamem a potom ze seznamu vyberte jednu z adres.
4. Po výběru cíle se na celé obrazovce zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor ().

). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko

 a vyberte jiný cíl.

5. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.





 **Poznámka:** Další možností, jak vyhledat adresu, je klepnout na tlačítko  v nabídce Cíl. Na rozdíl od Kombinované hledání je tato další možnost vyhledávání strukturovaná a umožňuje definovat části adresy samostatně.

3.1.1.4 Kombinované hledání - Navigace ke křižovatce

Chcete-li v systému Kombinované hledání najít křižovatku, proveďte hledání dříve popsaným způsobem, ale k oddělení dvou ulic tvořících křižovatku použijte znak „&“. Před a za znakem pro oddělení nemusíte používat mezery. K vyhledání křižovatky ulic Collins Street a Douglas Avenue můžete zadat například následující texty (čím přesnější budou zadané řetězce, tím méně nesprávných výsledků můžete očekávat):



- Collins St & Douglas Ave
- Collins & Douglas
- Coll St & Dou Av
- Col&Doug
- C&D
- Collins St& (tak získáte všechny křižovatky Collins Street a můžete si vybrat požadovanou ze seznamu výsledků)

Až se dostanete na obrazovku s výsledky, postupujte následovně:



1. Klepněte na  v horní části obrazovky.
2. Seznam je nyní filtrovaný. Zobrazí se seznam odpovídajících křižovatek.
3. Podle potřeby procházejte seznamem a potom ze seznamu vyberte jednu z křižovatek.
4. Po výběru cíle se na celé obrazovce zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor ()

). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko

 a vyberte jiný cíl.


- Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.




 **Poznámka:** Další možností, jak vyhledat adresu, je klepnout na tlačítko  v nabídce Cíl. Na rozdíl od Kombinované hledání je tato další možnost vyhledávání strukturovaná a umožňuje definovat části adresy samostatně.

3.1.1.5 Kombinované hledání - Navigace do bodu POI

Chcete-li v systému Kombinované hledání najít bod POI, proveďte hledání dříve popsaným způsobem. Hledejte část jeho názvu. Až se dostanete na obrazovku s výsledky, postupujte následovně:



- Klepněte na  v horní části obrazovky.
- Seznam je nyní filtrovaný. Zobrazí se seznam odpovídajících bodů POI seřazených podle vzdálenosti od vaší aktuální polohy.
- (doplňková funkce) Pokud váš produkt obsahuje body POI od různých poskytovatelů dat, můžete seznam dále zúžit zobrazením pouze bodů POI od jednoho poskytovatele. Podívejte se na loga poskytovatelů v horní části obrazovky. Klepnutím na některé z nich zobrazíte body POI pouze od daného poskytovatele.



- Podle potřeby procházejte seznamem a potom ze seznamu vyberte jeden z bodů POI.
- Po výběru cíle se na celé obrazovce zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor ()



). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko

 a vyberte jiný cíl.

6. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.



Další možností, jak vyhledat bod POI, je klepnout na tlačítko  v rychlé nabídce

 Poznámka: nebo na tlačítko  v nabídce Cíl. Tyto možnosti se liší od Kombinované hledání. V prvním případě jde také o hledání názvu, ale pokud je naplánovaná trasa, hledání se neprovede v okolí vaší aktuální polohy, ale na trase. Hledání bodů POI v nabídce Cíl je komplexní hledání bodů POI s několika možnostmi včetně hledání kategorie nebo hledání v blízkosti cíle aktuální trasy.

3.1.1.6 Kombinované hledání - Navigace do bodu POI podle jeho kategorie

Chcete-li v systému Kombinované hledání najít bod POI pouze podle jeho kategorie, postupujte při hledání tak, jak bylo popsáno dříve. Hledejte část názvu kategorie. Až se dostanete na obrazovku s výsledky, postupujte následovně:

1. Seznam je seřazený tak, že jsou kategorie bodů POI uvedeny na začátku, ale chcete-li, můžete seznam filtrovat tak, aby obsahoval pouze tyto kategorie. Seznam odfiltrujete



klepnutím na tlačítko  v horní části obrazovky.

2. Projděte seznam a vyberte některou z kategorií. Zobrazí se seznam bodů POI v dané kategorii seřazený podle vzdálenosti od vaší aktuální polohy. Pokud vybraná kategorie obsahuje podkategorie, zkombinují se všechny body POI v dané kategorii do jednoho seznamu.
3. Podle potřeby procházejte seznamem a potom ze seznamu vyberte jeden z bodů POI.
4. Po výběru cíle se na celé obrazovce zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě


potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor ().

Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko

 a vyberte jiný cíl.

5. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.



- Další možností, jak vyhledat kategorii bodů POI, je klepnout na tlačítko  v nabídce Cíl a pak na tlačítko . Tato možnost se liší od Kombinované hledání. Když zde hledáte kategorii bodů POI, projdete celý strom kategorie bodů POI. Po výběru kategorie se otevře seznam jejích podkategorií.



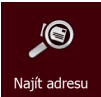
3.1.2 Zadání adresy nebo částečné adresy

Jestliže znáte alespoň část adresy, její zadání je nejrychlejším způsobem výběru cíle trasy. Pomocí stejné obrazovky můžete najít adresu zadáním těchto položek:

- přesná adresa včetně čísla domu,
- střed města,
- křižovatky,
- středu ulice,
- jakákoli výše uvedená možnost, hledání pomocí směrovacího čísla (strana 40).

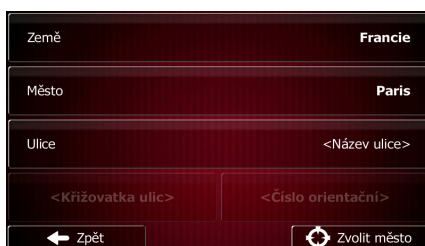
3.1.2.1 Zadání adresy

Chcete-li jako cíl zadat adresu, postupujte následujícím způsobem:


1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.
2. V nabídce Navigace klepněte na následující tlačítka: , .



3. Systém Fiat Punto AVN při výchozím nastavení navrhuje aktuální zemi a město. V případě

potřeby klepněte na možnost , zadejte několik prvních písmen názvu země na klávesnici a vyberte zemi ze seznamu výsledků.




4. V případě potřeby vyberte nové město:


- a. Klepněte na tlačítko .
- b. Začněte na klávesnici zadávat název města.
- c. Vyhledejte požadované město:

- Nejpravděpodobnější název města je vždy zobrazen ve vstupním poli. Přijetí potvrdíte klepnutím na symbol .
- Pokud se požadovaný název nezobrazí, názvy odpovídající řetězci se v seznamu zobrazí po zadání několika znaků (chcete-li otevřít seznam výsledků předtím, než se automaticky zobrazí, klepněte na tlačítko ). Vyberte město ze seznamu.

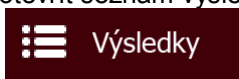


5. Zadejte název ulice:

- a. Klepněte na tlačítko .
- b. Začněte zadávat název ulice na klávesnici.
- c. Vyhledejte požadovanou ulici:

- Nejpravděpodobnější název ulice je vždy zobrazen ve vstupním poli. Přijetí potvrdíte klepnutím na symbol .

- Pokud se požadovaný název nezobrazí, názvy odpovídající řetězci se v seznamu zobrazí po zadání několika znaků (chcete-li otevřít seznam výsledků předtím, než


se automaticky zobrazí, klepněte na tlačítko ). Vyberte v seznamu požadovanou ulici.



6. Zadejte číslo domu:

- a. Klepněte na tlačítko




- b. Zadejte číslo domu na klávesnici. (Chcete-li zadávat symboly, klepněte na tlačítko ).

- c. Klepnutím na tlačítko  dokončíte zadávání adresy. (Pokud není možné nalézt zadané číslo domu, bude jako cíl vybrán střed ulice.)

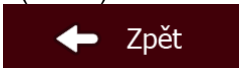


7. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte

na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor (). Potvrďte cíl


klepnutím na tlačítko ,



nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.



8. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní

automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko 



změňte parametry trasy,

nebo klepněte na tlačítko 





a vyjedte.







3.1.2.2 Zadání středu ulice jako cíle


Pokud nemáte k dispozici číslo domu, můžete navigovat do středu ulice:

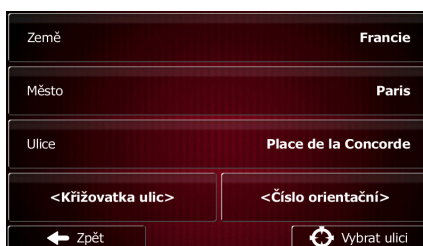
1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.



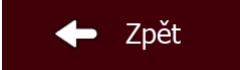
2. V nabídce Navigace klepněte na následující tlačítka:  .
3. V případě potřeby změňte zemi a město dříve popsáním způsobem (strana 33).
4. Zadejte název ulice:



- a. Klepněte na tlačítko .
- b. Začněte zadávat název ulice na klávesnici.
- c. Vyhledejte požadovanou ulici:
 - Nejpravděpodobnější název ulice je vždy zobrazen ve vstupním poli. Přijetí  potvrdíte klepnutím na symbol .
 - Pokud se požadovaný název nezobrazí, názvy odpovídající řetězci se v seznamu zobrazí po zadání několika znaků (chcete-li otevřít seznam výsledků předtím, než se automaticky zobrazí, klepněte na tlačítko  **Výsledky**). Vyberte v seznamu požadovanou ulici.



5. Namísto zadávání čísla domu klepněte na tlačítko . Jako cíl se vybere střed ulice.



6. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor . Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.



7. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.



3.1.2.3 Volba křižovatky jako cíle




Chcete-li jako cíl zadat adresu, postupujte následujícím způsobem:

1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.

2. V nabídce Navigace klepněte na následující tlačítka:  .

3. V případě potřeby změňte zemi a město dříve popsaným způsobem (strana 33).

4. Zadejte název ulice:

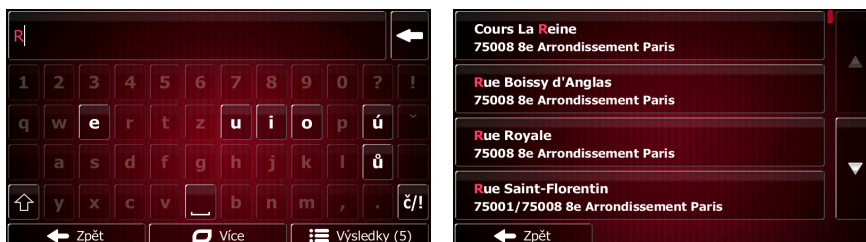
- a. Klepněte na tlačítko .
- b. Začněte zadávat název ulice na klávesnici.
- c. Vyhledejte požadovanou ulici:
- Nejpravděpodobnější název ulice je vždy zobrazen ve vstupním poli. Přijetí potvrdíte klepnutím na symbol .
 - Pokud se požadovaný název nezobrazí, názvy odpovídající řetězci se v seznamu zobrazí po zadání několika znaků (chcete-li otevřít seznam výsledků předtím, než se automaticky zobrazí, klepněte na tlačítko ). Vyberte v seznamu požadovanou ulici.






5. Zadejte název křižující ulice:



1. Klepněte na tlačítko .

- Pokud je k dispozici jen několik ulic tvořících křižovatku, zobrazí se jejich seznam ihned.
- V případě delšího názvu ulice se zobrazí klávesnice. Začněte na klávesnici zadávat název křižující ulice. Jakmile lze názvy ulic, které odpovídají zadanému řetězci, zobrazit na jedné obrazovce, automaticky se zobrazí jejich seznam. Vyberte si ulici z tohoto seznamu.



6. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor (). Potvrďte cíl

klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.


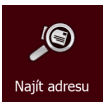
7. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.






3.1.2.4 Výběr centra města jako cíle

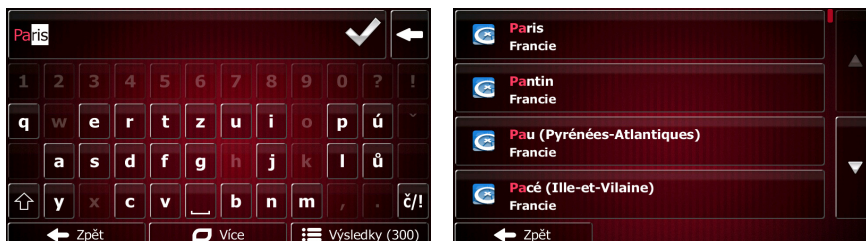
Centrem města není geometrický střed sídla, ale bod na mapě, který byl zvolen tvůrci mapy. Ve městech a vesnicích to je obvykle nejdůležitější křižovatka. Ve větších městech to může být jedna z důležitých křižovatek.


1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.

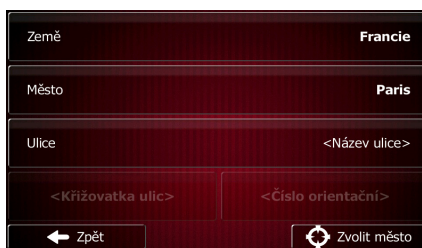
2. V nabídce Navigace klepněte na následující tlačítka:  .
3. V případě potřeby změňte zemi dříve popsáním způsobem (strana 33).
4. Vyberte cílové město:



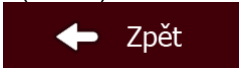
- a. Klepněte na tlačítko .
- b. Začněte na klávesnici zadávat název města.
- c. Vyhledejte požadované město:



- Ve vstupním poli se vždy zobrazuje nejpravděpodobnější název města. Přijetí potvrďte klepnutím na tlačítko .
- Pokud se požadovaný název nezobrazí, názvy odpovídající řetězci se v seznamu zobrazí po zadání několika znaků (chcete-li otevřít seznam výsledků předtím, než se automaticky zobrazí, klepněte na tlačítko  Výsledky). Vyberte město ze seznamu.



5. Namísto zadávání názvu ulice klepněte na tlačítko . Tímto způsobem se jako cíl trasy nastaví centrum zobrazeného města.



6. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor () . Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.



7. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.



3.1.2.5 Zadání adresy pomocí PSČ

Všechny výše uvedené možnosti hledání adresy lze provést zadáním PSČ místo města. Níže je uveden příklad s úplnou adresou:

1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.

2. V nabídce Navigace klepněte na následující tlačítka:  .

3. V případě potřeby změňte zemi dříve popsáním způsobem (strana 33).

4. Zadejte nové město pomocí PSČ:


- a. Klepněte na tlačítko .

- b. Klepnutím na tlačítko  otevřete numerickou klávesnici.


- c. Začněte zadávat PSČ.

- d. Vyhledejte požadované město:

- Ve vstupním poli se vždy zobrazuje nejpravděpodobnější PSČ. Přijetí potvrdíte

klepnutím na tlačítko .

- Pokud se požadované PSČ nezobrazí, otevřete seznam výsledků klepnutím na

 **Výsledky**. Vyberte v seznamu požadované PSČ.




5. Zadejte název ulice:

- a. Klepněte na tlačítko .

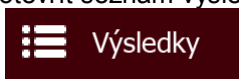
- b. Začněte zadávat název ulice na klávesnici.

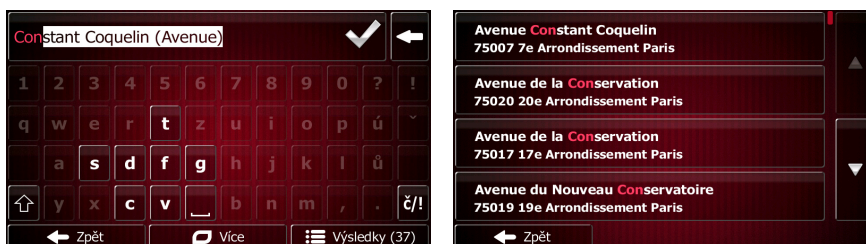
- c. Vyhledejte požadovanou ulici:

- Nejpravděpodobnější název ulice je vždy zobrazen ve vstupním poli. Přijetí

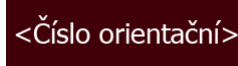


potvrdíte klepnutím na symbol .

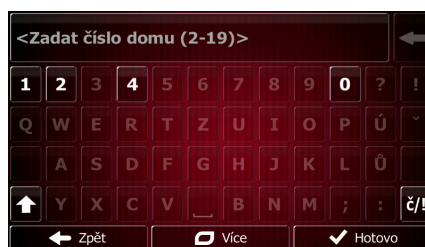
- Pokud se požadovaný název nezobrazí, názvy odpovídající řetězci se v seznamu zobrazí po zadání několika znaků (chcete-li otevřít seznam výsledků předtím, než

se automaticky zobrazí, klepněte na tlačítko ). Vyberte v seznamu požadovanou ulici.






6. Zadejte číslo domu:

- Klepněte na tlačítko .
- Zadejte číslo domu na klávesnici. (Chcete-li zadávat symboly, klepněte na tlačítko .
- Klepnutím na tlačítko  dokončíte zadávání adresy. (Pokud není možné nalézt zadané číslo domu, bude jako cíl vybrán střed ulice.)



7. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte

na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor (). Potvrďte cíl

klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.



8. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní

automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy,

nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.



3.1.2.6 Rady k rychlému zadání adresy

- Když zadáte název města nebo ulice
 - Na klávesnici se zobrazí pouze ta písmena, které se zobrazí v možných výsledcích hledání. Všechny ostatní znaky budou neaktivní.
 - Při psaní se ve vstupním poli zobrazí nejpravděpodobnější výsledek. Pokud je odhadovaný výsledek správný, klepnutím na  jej vyberete.
 - Po zadání několika písmen klepněte na  a zobrazíte všechny položky obsahující stanovená písmena.
- Jak urychlit vyhledání křižovatky:
 - Hledejte nejprve ulici s méně obvyklým názvem; pro vyhledání postačí méně znaků.
 - Je-li jedna z ulic kratší, hledejte ji jako první. Druhou poté najdete rychleji.
- Můžete vyhledávat zároveň podle typu a názvu komunikace. Pokud se stejné slovo objevuje v několika názvech, například jménech ulice, silnic a tříd, můžete získat výsledky rychleji, když zadáte první písmeno typu ulice: Když například zadáte „PI A“, vyhledá se ulice Pine Avenue a přeskočí se ulice Pine Street a silnice Pickwick Road.
- Vyhledávat můžete také podle směrovacího čísla. Protože PSČ obsahuje pouze několik znaků, je to obvykle rychlejší, než zadávání celého názvu města.

3.1.3 Výběr cíle z bodů POI

Cíl můžete vybrat z tisíců bodů POI zahrnutých do Fiat Punto AVN.

Pomocí stejné obrazovky můžete najít body POI různými způsoby:

- pomocí funkce Rychlé hledání můžete rychle vyhledat blízký bod POI podle jeho názvu.
- pomocí funkce hledání Předvolby můžete několika klepnutími na obrazovku vyhledat často hledané typy bodů POI
- bod POI můžete hledat také podle jeho kategorie
- bod POI můžete hledat také podle jeho názvu


Kromě toho můžete na obrazovce „Kde se nacházím?“ vyhledat zvláštní služby.

3.1.3.1 Rychlé hledání bodu POI

Funkce Rychlé hledání umožňuje rychle vyhledat bod POI podle názvu. Hledání se vždy provádí takto:

- podél doporučené trasy, existuje-li, nebo
- okolo aktuálního umístění, není-li zadán žádný cíl.

1. Funkci Rychlé hledání spustíte takto:

- Pokud se nacházíte na obrazovce Mapa, klepněte na tlačítko  a pak na tlačítko



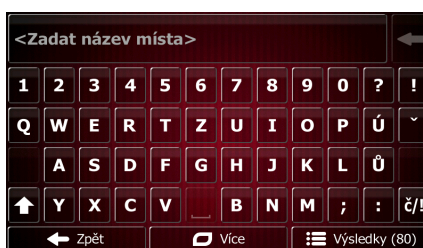
- Pokud se nacházíte v nabídce Navigace, klepněte na tlačítko



a pak na tlačítko



2. Na klávesnici začněte zadávat název bodu POI.



3. Po zadání několika písmen klepnutím na  otevřete seznam bodů POI, jejichž názvy obsahují zadanou posloupnost znaků.



4. (doplňková funkce) Body POI v seznamu jsou seřazeny podle délky potřebné objížďky (při navigování po trase) nebo podle vzdálenosti od aktuální polohy (není-li zadán žádný cíl).

Chcete-li pořadí seznamu změnit, klepněte na tlačítko



5. V případě potřeby procházejte seznamem a klepněte na jednu z jeho položek. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. Na horním okraji obrazovky se zobrazí název a adresa bodu POI.



6. (doplňková funkce) Klepnutím na tlačítko  zobrazíte podrobnosti vybraného bodu POI.

Klepnutím na tlačítko  se vrátíte do mapy.

7. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí

kurzor (). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko  , nebo klepněte na

tlačítko  a vyberte jiný cíl.

8. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.



3.1.3.2 Hledání bodu POI pomocí předvolených kategorií

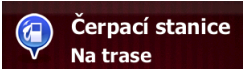
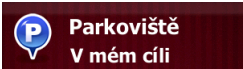
Funkce hledání předvolby umožňuje rychle vyhledat nejčastěji volené typy bodů POI.


1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.


2. V nabídce Navigace klepněte na následující tlačítka:



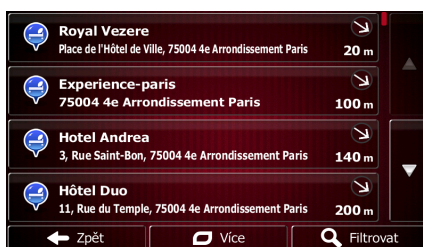
3. Zobrazí se předvolené kategorie hledání:

- :
 - Pokud existuje aktivní trasa, vyhledají se podél ní čerpací stanice.
 - Pokud žádná aktivní trasa neexistuje (není vybrán cíl), vyhledají se v okolí aktuální polohy.
 - Pokud není k dispozici ani aktuální poloha (není dostupný signál GPS), vyhledají se v okolí poslední známé polohy.
- :
 - Pokud existuje aktivní trasa, vyhledají se parkoviště v okolí cíle trasy.
 - Pokud žádná aktivní trasa neexistuje (není vybrán cíl), vyhledají se v okolí aktuální polohy.
 - Pokud není k dispozici ani aktuální poloha (není dostupný signál GPS), vyhledají se v okolí poslední známé polohy.


-  **Restaurace**
Na trase:
 - Pokud existuje aktivní trasa, vyhledají se podél ní restaurace.
 - Pokud žádná aktivní trasa neexistuje (není vybrán cíl), vyhledají se v okolí aktuální polohy.
 - Pokud není k dispozici ani aktuální poloha (není dostupný signál GPS), vyhledají se v okolí poslední známé polohy.

-  **Ubytování**
V mém cíli:
 - Pokud existuje aktivní trasa, vyhledají se možnosti ubytování v okolí cíle trasy.
 - Pokud žádná aktivní trasa neexistuje (není vybrán cíl), vyhledají se v okolí aktuální polohy.
 - Pokud není k dispozici ani aktuální poloha (není dostupný signál GPS), vyhledají se v okolí poslední známé polohy.

4. Klepnutím na libovolné tlačítko rychlého hledání zobrazíte okamžitý seznam bodů POI.



5. (doplňková funkce) Body POI v seznamu jsou seřazeny podle vzdálenosti od aktuální nebo poslední známé polohy, od cíle nebo podle délky potřebné objížďky. Chcete-li pořadí seznamu




změnit, klepněte na tlačítko .



6. V případě potřeby procházejte seznamem a klepněte na jednu z jeho položek. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. Na horním okraji obrazovky se zobrazí název a adresa bodu POI.

7. (doplňková funkce) Klepnutím na tlačítko  zobrazíte podrobnosti vybraného bodu POI.

Klepnutím na tlačítko  se vrátíte do mapy.

8. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí

kurzor (). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.



9. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.




3.1.3.3 Hledání bodu POI podle kategorie



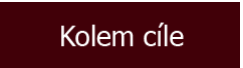
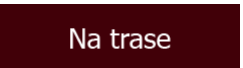
Body POI můžete vyhledat podle jejich kategorií nebo podkategorií.

1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.

2. V nabídce Navigace klepněte na následující tlačítka:  a .

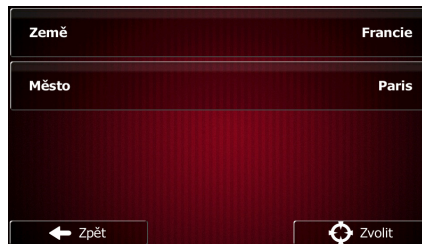
3. Klepněte na tlačítko .

4. Vyberte oblast, ve které chcete hledat bod POI:

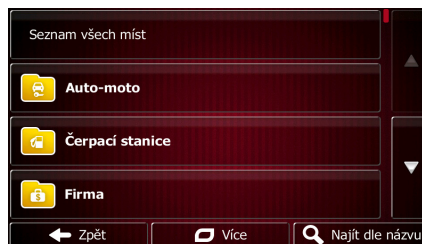
- Klepnutím na tlačítko  můžete hledat okolo aktuální polohy. Pokud není k dispozici, pak kolem poslední známé polohy. (Výsledný seznam bude seřazen podle vzdálenosti od této polohy.)
- Chcete-li hledat místo ve vybraném městě, klepněte na tlačítko . (Výsledný seznam bude seřazen podle vzdálenosti od středu vybraného města.)
- Chcete-li hledat místo, které se nachází v blízkosti cíle aktivní trasy, klepněte na tlačítko . (Výsledný seznam bude seřazen podle vzdálenosti od cíle.)
- Chcete-li hledat v okolí aktivní trasy a ne okolo určitého bodu, klepněte na tlačítko . Tato funkce je užitečná při hledání pozdější zastávky, která způsobí jen minimální objížďku, jako například blížící se čerpací stanice nebo restaurace. (Výsledný seznam bude seřazen podle délky potřebné objížďky.)



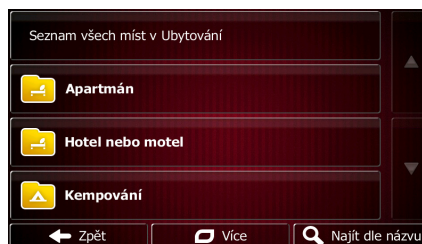
5. (doplňková funkce) Vyberete-li **Město**, zvolte město, ve kterém chcete hledat.



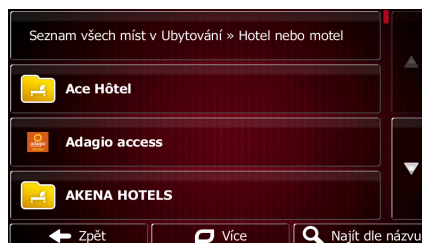
6. Vyberte jednu z hlavních kategorií bodů POI (například Ubytování) nebo klepnutím na **Seznam všech míst** zobrazte seznam všech bodů POI okolo vybraného místa nebo podél trasy.



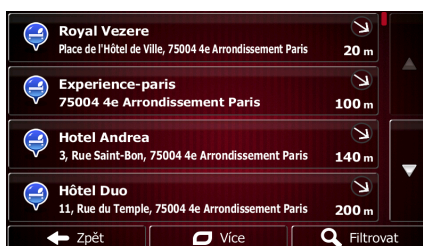
7. Vyberte jednu z podkategorií bodů POI (například Hotel nebo Motel) nebo klepnutím na **Seznam všech míst** zobrazte seznam všech bodů POI ve vybrané hlavní kategorii okolo vybraného místa nebo podél trasy.



8. Někdy se zobrazí seznam značek ve vybrané podkategorii bodů POI. Vyberte jednu značku nebo klepnutím na **Seznam všech míst** zobrazte seznam všech bodů POI ve vybrané podkategorii okolo vybraného místa nebo podél trasy.



- Nakonec se v seznamu zobrazí výsledky.



- (doplňková funkce) Body POI v seznamu jsou seřazeny podle vzdálenosti od aktuální nebo poslední známé polohy, od vybraného města, od cíle nebo podle délky potřebné objížďky.





Chcete-li pořadí seznamu změnit, klepněte na tlačítko

- V případě potřeby procházejte seznamem a klepněte na jednu z jeho položek. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. Na horním okraji obrazovky se zobrazí název a adresa bodu POI.

- (doplňková funkce) Klepnutím na tlačítko  zobrazíte podrobnosti vybraného bodu POI.

Klepnutím na tlačítko  se vrátíte do mapy.

- V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí

kurzor (). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko ,

nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.

- Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní

automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy,

nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.



3.1.3.4 Hledání bodu POI podle názvu

Body POI můžete vyhledat podle názvu. Můžete hledat v okolí různých míst nebo podél trasy v celé databázi bodů POI, nebo pouze v jedné kategorii nebo podkategorii bodů POI.

- Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.

- V nabídce Navigace klepněte na následující tlačítka:





3. Klepněte na tlačítko

Vlastní hledání

4. Vyberte oblast, ve které chcete hledat bod POI:

V okolí

- Klepnutím na tlačítko můžete hledat okolo aktuální polohy. Pokud není k dispozici, pak kolem poslední známé polohy. (Výsledný seznam bude seřazen podle vzdálenosti od této polohy.)

Město

- Chcete-li hledat místo ve vybraném městě, klepněte na tlačítko. (Výsledný seznam bude seřazen podle vzdálenosti od středu vybraného města.)

Kolem cíle

- Chcete-li hledat místo, které se nachází v blízkosti cíle aktivní trasy, klepněte na tlačítko. (Výsledný seznam bude seřazen podle vzdálenosti od cíle.)

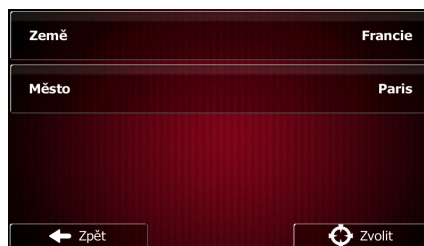
Na trase

- Chcete-li hledat v okolí aktivní trasy a ne okolo určitého bodu, klepněte na tlačítko. Tato funkce je užitečná při hledání pozdější zastávky, která způsobí jen minimální objížďku, jako například blížící se čerpací stanice nebo restaurace. (Výsledný seznam bude seřazen podle délky potřebné objížďky.)



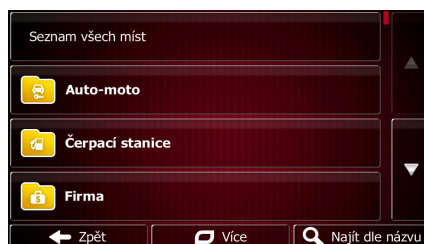
Město

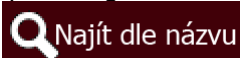
5. (doplňková funkce) Vyberete-li , zvolte město, ve kterém chcete hledat.

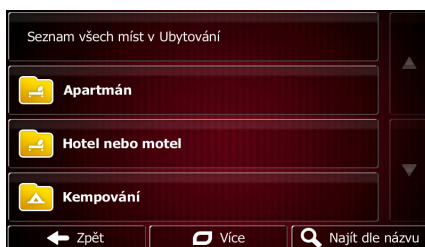


6. Vyberte jednu z hlavních kategorií bodů POI (například Ubytování), ve které chcete hledat,

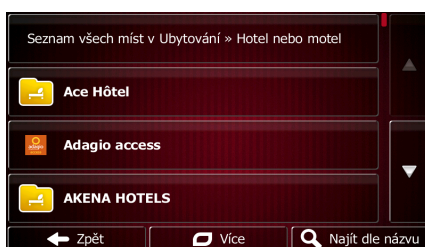
nebo klepněte na Najít dle názvu a hledejte ve všech bodech POI.



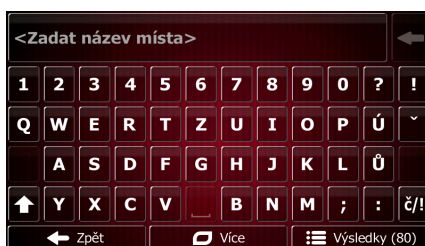
7. Vyberte si jednu z podkategorií bodů POI (například Hotel nebo Motel), ve které chcete hledat, nebo klepněte na  a hledejte ve vybrané kategorii bodů POI.



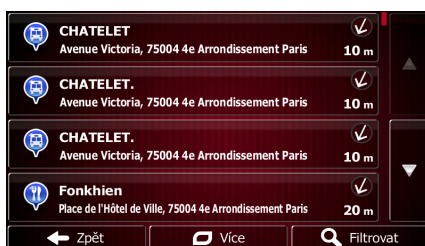
8. Klepněte na tlačítko , pokud jste tak ještě neučinili.




9. Na klávesnici začněte zadávat název bodu POI.



10. Po zadání několika písmen klepnutím na  otevřete seznam bodů POI, jejichž názvy obsahují zadanou posloupnost znaků.








11. (doplňková funkce) Body POI v seznamu jsou seřazeny podle vzdálenosti od aktuální nebo poslední známé polohy, od vybraného města, od cíle nebo podle délky potřebné objížďky.

Chcete-li pořadí seznamu změnit, klepněte na tlačítko .

12. V případě potřeby procházejte seznamem a klepněte na jednu z jeho položek. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. Na horním okraji obrazovky se zobrazí název a adresa bodu POI.

13. (doplňková funkce) Klepnutím na tlačítko  zobrazíte podrobnosti vybraného bodu POI.


Klepnutím na tlačítko  se vrátíte do mapy.

14. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor (). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.
15. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.



3.1.3.5 Výběr pomoci v okolí s funkcí „Kde se nacházím?“

Pomoc v okolí můžete rychle vyhledat na obrazovce „Kde se nacházím?“.

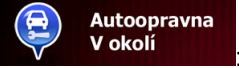

1. Na obrazovce Mapa klepnutím na tlačítko  otevřete rychlou nabídku.




2. Klepněte na tlačítko  a pak na .



3. Zobrazí se předvolené kategorie hledání pro vyhledávání v okolí aktuální polohy (nebo v okolí poslední známé polohy, pokud není k dispozici aktuální poloha):

-  : Autoopravny nebo asistenční silniční služby
-  : Zdravotnické a záchranné služby


-  **Policie V okolí** : Policie

-  **Čerpací stanice V okolí** : Čerpací stanice

4. Klepnutím na libovolné tlačítko rychlého hledání zobrazíte okamžitý seznam bodů POI daného typu.

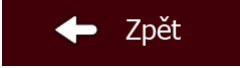


5. (doplňková funkce) Body POI v seznamu jsou seřazeny podle vzdálenosti od aktuální nebo poslední známé polohy, od vybraného města, od cíle nebo podle délky potřebné objížďky.



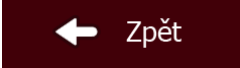
Chcete-li pořadí seznamu změnit, klepněte na tlačítko 

6. V případě potřeby procházejte seznamem a klepněte na jednu z jeho položek. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. Na horním okraji obrazovky se zobrazí název a adresa bodu POI.



7. (doplňková funkce) Klepnutím na tlačítko  zobrazíte podrobnosti vybraného bodu POI.

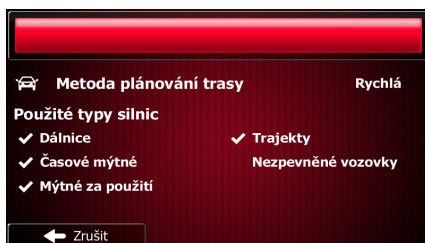
Klepnutím na tlačítko  se vrátíte do mapy.

8. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí


kurzor (). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.



9. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní

automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjed'te.




3.1.4 Výběr místa na mapě jako cíle



1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.

2. V nabídce Navigace klepněte na následující tlačítka:  Cíl,  Hledat na mapě.
3. Najděte cíl na mapě: podle potřeby posuňte mapu a nastavte měřítko.



4. Klepněte na místo, které chcete vybrat jako cíl. Zobrazí se na něm kurzor ().

5. Chcete-li vybrat kurzor jako cíl, klepněte na tlačítko .

6. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změníte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko  a vyjeděte.




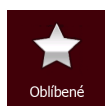
3.1.5 Volba cíle ze seznamu Oblíbené

Jako cíl můžete zvolit místo, které jste uložili do seznamu Oblíbené. Přidání místa do seznamu oblíbených cílů je popsáno na strana 67.

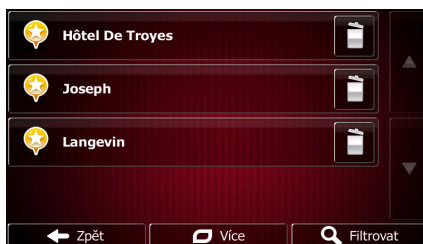
1. Otevřete seznam Oblíbené:

- Na obrazovce Mapy klepnutím na tlačítko  otevřete Rychlou nabídku.


- Pokud se nacházíte v nabídce Navigace, klepněte na tlačítko  Cíl.



2. Klepněte na tlačítko **Oblíbené**. Zobrazí se seznam cílů nabídky Oblíbené.



3. Klepněte na položku nabídky Oblíbené, kterou chcete nastavit jako cíl. V případě potřeby procházením zobrazte další část seznamu, nebo klepněte na tlačítko **Filtrovat** a zadejte několik písmen z názvu oblíbeného cíle.

4. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor (). Potvrďte cíl klepnutím na tlačítko **Další**, nebo klepněte na tlačítko **Zpět** a vyberte jiný cíl.

5. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko **Více** změňte parametry trasy, nebo klepněte na tlačítko **Start!** a vyjedte.



3.1.6 Vybrání jednoho z nejpravděpodobnějších cílů (Inteligentní historie)

Cíle, které jste zvolili v minulosti, se zobrazují v seznamu Historie. Dva z těchto posledních cílů jsou zobrazeny v nabídce Cíl, aby k nim byl snadný přístup. Inteligentní historie nabízí tato místa na základě vašeho obvyklého chování při navigaci, a to pomocí takových parametrů, jako např. aktuální čas dne, den v týdnu a aktuální umístění. Čím více navigační software používáte, tím lépe dokáže odhadovat vaše požadované cíle.

1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko **Menu** vraťte do menu Navigace.

2. V nabídce Navigace klepněte na tlačítko



3. Klepněte na tlačítko cíle **#1** nebo **#2** v poli Historie.

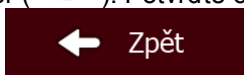
4. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte

na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor (). Potvrďte cíl

klepnutím na tlačítko



, nebo klepněte na tlačítko



a

vyberte jiný cíl.

5. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní

automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko

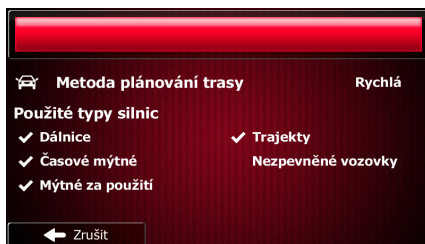


změňte parametry trasy,

nebo klepněte na tlačítko




a vyjedte.

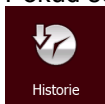


3.1.7 Volba nedávného cíle z historie

Cíle, které jste zvolili v minulosti, se zobrazují v historii.

1. Otevřete historii:

- Pokud se nacházíte na obrazovce Mapa, klepněte na tlačítko  a pak na tlačítko



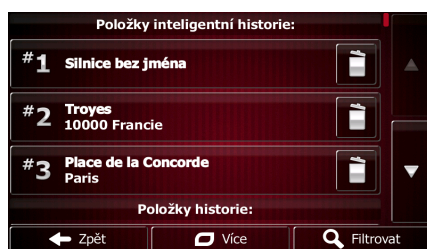
- Pokud se nacházíte v nabídce Navigace, klepněte na tlačítko  a pak

na tlačítko






2. Zobrazí se seznam nedávných cílů. Funkce Inteligentní historie zobrazí na první straně tři cíle na základě vašich předchozích tras (nejpravděpodobnější cíle). Zbývající cíle jsou seřazeny

podle času, kdy byly vybrány naposledy. V případě potřeby se přesuňte seznamem k předchozím cílům.



3. Vyberte v seznamu požadovaný cíl.
4. Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte

na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor (). Potvrďte cíl

klepnutím na tlačítko , nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.

5. Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní

automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy,

nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.



3.1.8 Zadání souřadnic cíle

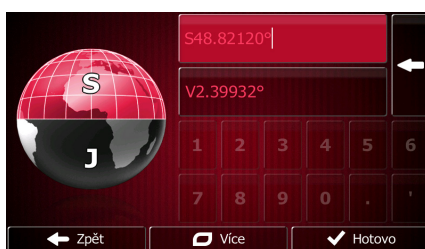
Cíl můžete vybrat také zadáním jeho souřadnic. Postupujte takto:

1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.


2. V nabídce Navigace klepněte na tlačítko .

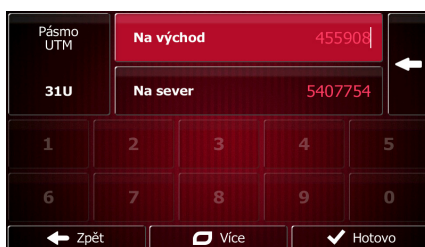
3. Otevřete nabídku  a klepněte na tlačítko .


- Hodnoty zeměpisné šířky a délky můžete zadávat v kterémkoli z následujících formátů: desetinné stupně, stupně a desetinné minuty, nebo stupně, minuty a desetinné sekundy.




- (doplňková funkce) V případě potřeby klepněte na tlačítko  a pak na


tlačítko , nakonec zadejte souřadnice ve formátu UTM.




- Jakmile skončíte, klepněte na tlačítko .

- Na celé obrazovce se zobrazí mapa s vybraným bodem uprostřed. V případě potřeby klepněte

na jiné místo na mapě a cíl upravte. V novém místě se zobrazí kurzor (). Potvrďte cíl

klepnutím na tlačítko ,

nebo klepněte na tlačítko  a vyberte jiný cíl.

- Po krátkém shrnutí parametrů trasy se zobrazí mapa a ukáže celou trasu. Trasa je nyní

automaticky vypočtena. Klepnutím na tlačítko  změňte parametry trasy,

nebo klepněte na tlačítko  a vyjedte.

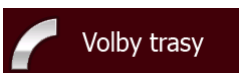


3.1.9 Vytvoření trasy ze seznamu cílů (Vytvořit trasu)

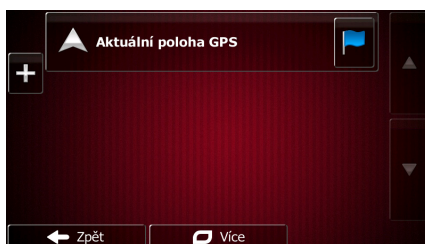
Cíl své trasy můžete také vytvořit pomocí cíle z nabídky Moje trasa.

- Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.

2. V nabídce Navigace klepněte na tlačítko



3. Klepněte na tlačítko



4. V seznamu bodů trasy je pouze jeden řádek, a to počáteční bod trasy, přičemž obvykle se jedná o aktuální polohu GPS.

5. Klepněte na tlačítko



6. Zobrazí se nabídka Cíl a můžete vybrat cíl trasy, a to stejným způsobem, jaký byl popsán v předchozích oddílech.



7. Když je vybrán nový cíl, seznam se vrátí.



8. Chcete-li přidat další cíle, klepněte na



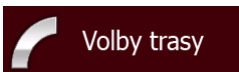
3.2 Zobrazení celé trasy na mapě

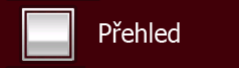
Na mapě si můžete snadno zobrazit přehled aktivní trasy. Postupujte následovně:

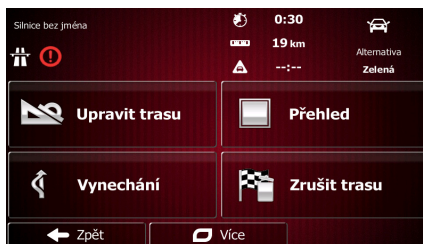
1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko



2. V nabídce Navigace klepněte na tlačítko



3. Klepněte na tlačítko . Aktivní trasa se zobrazí na mapě v celé délce, společně s doplňkovými informacemi a ovládacími prvky.



3.3 Kontrola parametrů trasy a přístup k funkcím souvisejícím s trasou

Můžete zkontrolovat různé parametry trasy doporučené Fiat Punto AVN.

1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.


2. V nabídce Navigace klepněte na tlačítko .

3. Zobrazují se následující části informací:

- Název a/nebo adresa cíle.
- Výstražné ikony (jso-li použity). Poskytují doplňující informace o vaší trase (například nebezpečné vozovky nebo placené silnice, kterými se má jet).
- Celkový čas trasy.
- Celková délka trasy.
- Odhadované zpoždění vypočtené podle událostí v dopravě na trase.
- Tento symbol označuje typ vozidla použitý pro výpočet trasy.
- Metoda plánování trasy (například Rychlá).






4. Na obrazovce máte následující možnosti (podrobné pokyny o jejich použití naleznete v následující kapitole).

- Klepněte na tlačítko  a upravte trasu: přidání nebo odebrání cílů nebo změna jejich pořadí. Můžete také nastavit počáteční bod trasy jiný, než je vaše stávající místo. To může být užitečné pro plánování a uložení budoucí cesty.

- Klepnutím na tlačítko  zobrazíte celou trasu na mapě.

- Klepnutím na tlačítko  vyřadíte část trasy.

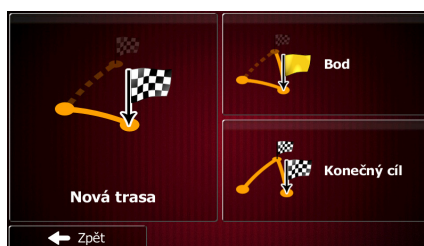
- Klepnutím na tlačítko  odstraňte aktivní trasu.
- Klepněte na tlačítko  a otevřete seznam s několika možnostmi, jako je například výběr z různých alternativ trasy, změna parametrů trasy, simulace trase, ukládání aktivní trasy nebo načtení dříve uložené trasy.
- Klepněte na tlačítko  a vraťte se do nabídky Navigace.

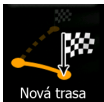
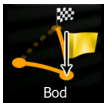

3.4 Změna trasy

Když je navigace již spuštěna, existuje několik způsobů, jak aktivní trasu modifikovat. Některé z těchto možností zobrazují následující části.

3.4.1 Výběr nového cíle, pokud již máte stanovenou trasu: nová trasa, průjezdní bod nebo konečný cíl

Pokud již máte doporučenou trasu a zvolíte nový cíl, jak bylo popsáno ve výše uvedených oddílech, aplikace se vás dotáže, zda chcete začít novou trasu, přidat do trasy nový průjezdní bod (dílčí cíl) nebo přidat nově vybraný cíl na konec aktuální trasy.





- Klepnutím na tlačítko  naplánujete novou trasu do nově vybraného místa. Předchozí cíl a průjezdní body se odstraní.
- Klepnutím na tlačítko  přidáte do trasy nově vybrané místo jako dílčí cíl. Ostatní cíle na trase zůstanou nezměněny. Poznámka: Nový průjezdní bod se vloží mezi dílčí cíle tak, aby byla trasa vedena optimálně. Chcete-li rozhodnout, kde se má průjezdní bod zobrazit, použijte funkci Upravit trasu.
- Klepnutím na tlačítko  přidáte nově vybraný cíl na konec trasy. Ostatní cíle na trase zůstanou nezměněny. Předchozí konečný cíl je nyní posledním průjezdním bodem.

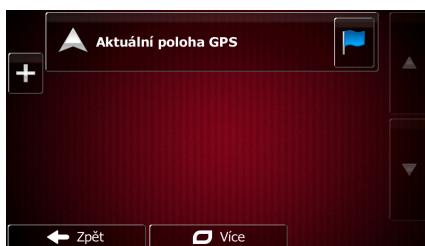
3.4.2 Nastavení nové počáteční polohy trasy


U běžné navigace se všechny trasy plánují od aktuální polohy. Chcete-li zkontrolovat budoucí trasy, simulovat je nebo zobrazit celý jejich čas a vzdálenost, můžete vypnout přijímač GPS. Poté můžete nastavit počáteční bod trasy do jiného místa, než je aktuální poloha GPS.

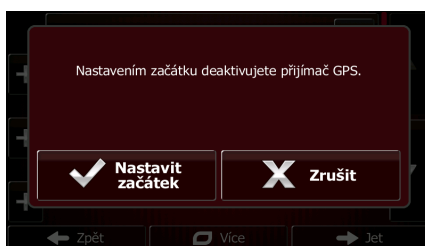
1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.

2. V nabídce Navigace klepněte na tlačítko .

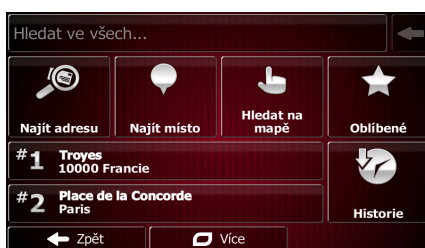
3. Pokud máte již stanovenou trasu, klepněte na tlačítko . Pokud začínáte novou trasu, klepněte na tlačítko .



4. První řádek je začátek trasy, normálně aktuální poloha GPS. Klepněte na tlačítko  a potvrďte svou akci po zobrazení výstražného hlášení.



5. Zobrazí se nabídka Cíl, ve které můžete vybrat počáteční bod trasy stejným způsobem jakým volíte cíl.



6. Po nastavení nového počátečního bodu klepněte na tlačítko .

7. Mapa se zobrazí s průhlednou značkou vozidla (znázorňující chybějící signál GPS). Pokud již existuje aktivní trasa, je nyní přepočítána od vybraného místa.



8. Chcete-li se vrátit k normální navigaci, klepněte na tlačítko

Zapnout GPS

3.4.3 Úprava seznamu cílů (Upravit trasu)

Trasu můžete upravit změnou seznamu cílů. Můžete přidat nebo odebrat cíle, změnit počáteční polohu nebo seznam setřídít v jiném pořadí.

1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko **Menu** vraťte do menu Navigace.

2. V nabídce Navigace klepněte na tlačítko **Volby trasy**.

3. Klepněte na tlačítko **Upravit trasu**.



4. Máte následující možnosti:

- Klepněte na **+** a přidejte nový cíl.

- Klepněte na tlačítko **-** a odstraňte cíl.

- Klepněte na tlačítko **🚩** a změňte počáteční bod trasy.

- Chcete-li změnit řazení seznamu, klepněte na tlačítko **Více**. Můžete to udělat ručně, nebo nechat aplikaci, aby trasu optimalizovala za vás.


3.4.4 Pozastavení aktivní trasy

Aktivní trasu není třeba pozastavovat: Jakmile se znovu vydáte na cestu, systém Fiat Punto AVN obnoví hlasové pokyny od aktuální polohy.

3.4.5 Zrušení aktivní trasy

Chcete-li zrušit navigovanou trasu, postupujte jedním z následujících způsobů:

- Pokud se nacházíte na obrazovce Mapa, klepněte na tlačítko  a pak na . (Máte-li

trasu s průjezdními body, musíte klepnout na tlačítko , dokud nejsou odstraněny všechny traťové body.)

- V nabídce Navigace klepněte na tlačítko  a pak na tlačítko

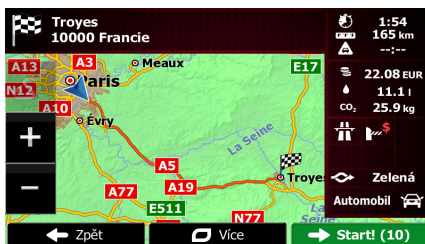


. Aktivní trasa je odstraněna i se všemi svými průjezdními body.

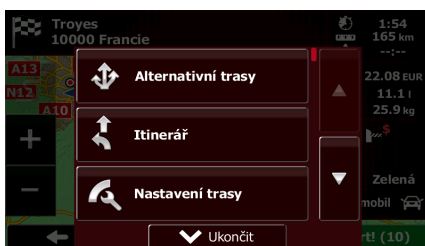
3.4.6 Kontrola alternativních tras při plánování

Po výběru nového cíle si můžete vybrat různé alternativy trasy nebo změnit metodu plánování trasy. Postupujte následovně:

1. Výše popsáním způsobem vyberte cíl a přesuňte se na obrazovku potvrzení trasy.



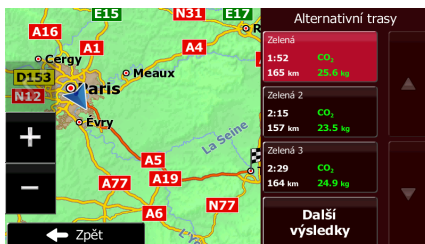
2. Klepněte na tlačítko



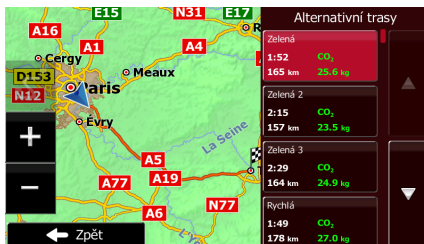
3. Klepněte na tlačítko



4. Zobrazí se základní detaily tří alternativních tras s vybranou metodou plánování trasy. Klepnutím na kteroukoli z nich zobrazíte danou trasu na mapě.



5. Pokud nemůžete najít vhodnou alternativu, klepněte na tlačítko **Další výsledky**, posuňte se dolů a vyhledejte trasy pomocí odlišných metod plánování.



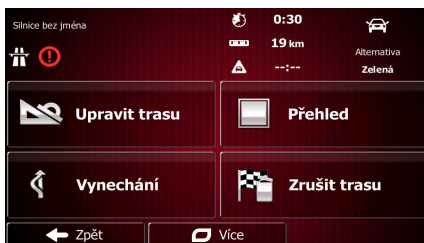
6. Vyberte jednu z alternativních tras a pak se klepnutím na tlačítko **Zpět** vraťte na předchozí obrazovku. Fiat Punto AVN přepočítá trasu. oranžová čára nyní zobrazuje novou doporučenou trasu.

3.4.7 Kontrola alternativ stávající trasy

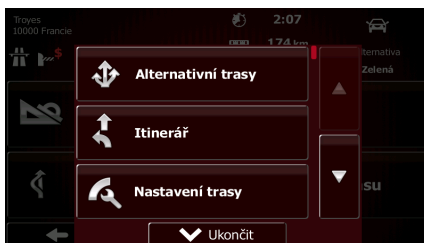
Chcete-li přepočítat aktivní trasu pomocí jiné metody plánování trasy, můžete změnit Nastavení trasy (strana 83). Existuje ještě jiný způsob, jak to provést, a jak porovnat různé alternativy trasy pomocí stejné metody plánování trasy. Postupujte následovně:

1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko **Menu** vraťte do menu Navigace.

2. V nabídce Navigace klepněte na tlačítko **Volby trasy**.

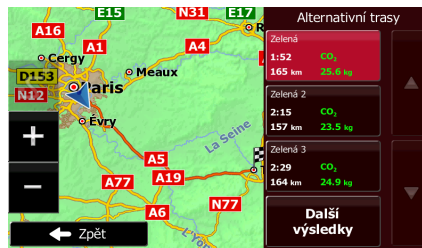


3. Klepněte na tlačítko **Více**.



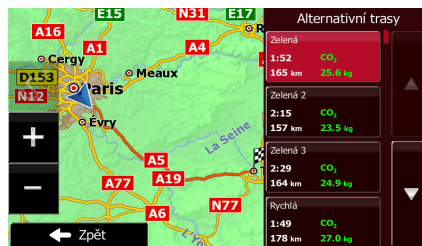
4. Klepněte na tlačítko **Alternativní trasy**.

- Zobrazí se základní detaily tří alternativních tras s vybranou metodou plánování trasy. Klepnutím na kteroukoli z nich zobrazíte danou trasu na mapě.



Další výsledky

- Pokud nemůžete najít vhodnou alternativu, klepněte na tlačítko **Další výsledky**, posuňte se dolů a vyhledejte trasy pomocí odlišných metod plánování.





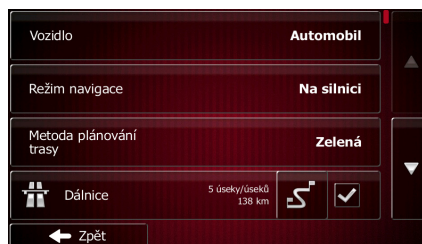
← Zpět

- Vyberte jednu z alternativních tras a pak stiskněte tlačítko **← Zpět** a podržte je po dobu několika sekund, čímž se vrátíte na obrazovku Mapa. Fiat Punto AVN přepočítá trasu. oranžová čára nyní zobrazuje novou doporučenou trasu.

3.4.8 Změna vozidla použitého při plánování trasy




Chcete-li přepočítat aktivní trasu pro jiné vozidlo, postupujte následovně. Tyto změny lze provést také v nabídce Nastavení (strana 83).

- Na obrazovce Mapa klepněte na tlačítko  a pak na tlačítko  **Nastavení trasy**.



Vozidlo

- Klepněte na tlačítko **Vozidlo** a pak na jednu z následujících možností:



-  Automobil
-  První pomoc
-  Autobus

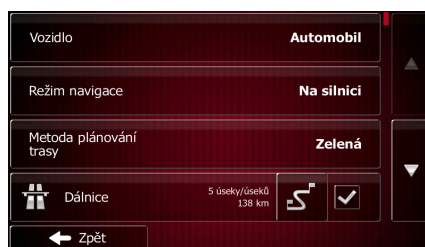
-  Taxi
-  Tahač

3. Fiat Punto AVN přepočítá trasu optimalizovanou pro nový typ vozidla. oranžová čára nyní zobrazuje novou doporučenou trasu.






3.4.9 Změna typů silnic použitých při plánování trasy

Chcete-li přepočítat aktivní trasu s jinými předvolbami typu silnic, postupujte následujícím způsobem. Tyto změny lze provést také v nabídce Nastavení (strana 83).

1. Na obrazovce Mapa klepněte na tlačítko  a pak na tlačítko  Nastavení trasy.



2. Klepněte na některý z uvedených typů silnic a upravte trasu. V případě potřeby posouvejte seznamem a projděte si všechny typy silnic. Máte následující možnosti (jejich pořadí závisí na vybraném typu vozidla):

-  Dálnice - Pokud máte pomalé auto nebo táhnete jiný vůz, nemusíte chtít jezdit po dálnicích.
-  Časové mýtné - Placený úsek představuje silnici, na které musíte zakoupit známku, jež vám umožní po určitou dobu používat silnici. Můžete je povolit nebo zakázat nezávisle na placených silnicích.
-  Mýtné za použití - Systém Fiat Punto AVN při výchozím nastavení zahrnuje do tras použití placených silnic (silnice s jednorázovým poplatkem pro použití). Když placené silnice zakážete, systém Fiat Punto AVN naplánuje nejlepší trasu bez placených úseků.
-  Trajekty - Systém Fiat Punto AVN při výchozím nastavení zahrnuje do plánované trasy trajekty. Mapa však nemusí vždy obsahovat informace o dostupnosti dočasných trajektů. Na trajektech také možná budete muset platit.
-  Nezpevněné vozovky - Systém Fiat Punto AVN automaticky vyřazuje nezpevněné vozovky: Nezpevněné cesty mohou být ve špatném stavu a obvykle na nich nelze dosáhnout požadovaného rychlostního limitu.

3. Trasa již byla přepočtena. Klepnutím na tlačítko  se vraťte na obrazovku Mapa. oranžová čára nyní zobrazuje novou doporučenou trasu.


3.5 Uložení místa jako oblíbeného cíle

Jakékoliv místo můžete přidat do nabídky Oblíbené, což je seznam často používaných cílů. Plánování trasy do některého z oblíbených cílů je popsáno na strana 53.

1. Výše popsaným způsobem vyberte cíl. Může se jednat o adresu, bod POI, kterékoli místo na mapě, dříve použitý cíl z historie atd.
2. Když se zobrazí na celé obrazovce mapa s vybraným místem uprostřed, klepněte na tlačítko



3. Klepněte na tlačítko .
4. (doplňková funkce) Pomocí klávesnice můžete změnit název nabízený v nabídce Oblíbené.

Chcete-li zadávat čísla nebo symboly, klepněte na tlačítko .




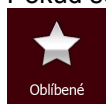
5. Klepněte na tlačítko  a místo uložte jako nový oblíbený cíl.


3.5.1 Úprava podrobností oblíbeného cíle

Můžete si vybrat místo, které jste již uložili do seznamu Oblíbené, a upravit jeho podrobné informace. Přidání místa do seznamu oblíbených cílů je popsáno na strana 67.

1. Otevřete seznam Oblíbené:

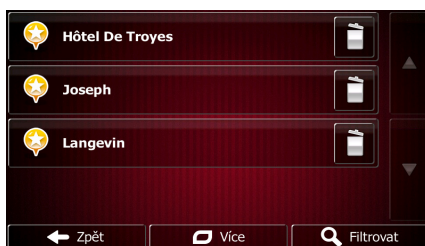
- Pokud se nacházíte na obrazovce Mapa, klepněte na tlačítko  a pak na tlačítko




- Pokud se nacházíte v nabídce Navigace, klepněte na tlačítko  a pak



2. Zobrazí se seznam oblíbených cílů.



3. Klepněte na položku nabídky Oblíbené, kterou chcete upravit. V případě potřeby procházením zobrazte další část seznamu, nebo klepněte na tlačítko  a zadejte několik písmen z názvu oblíbeného cíle.

4. Mapa s vybraným bodem uprostřed se zobrazí v celoobrazovkovém zobrazení.

5. Klepnutím na tlačítko  zobrazíte podrobnosti vybraného bodu POI.

6. Klepněte na jakékoliv datové pole a změňte jeho obsah.

7. Klepněte a podržte  a vraťte se na mapu.

3.6 Uložení místa na mapě jako bodu výstrahy

Jakékoli místo na mapě můžete uložit jako bod výstrahy (může jím být například kamera radaru nebo železniční přejezd).

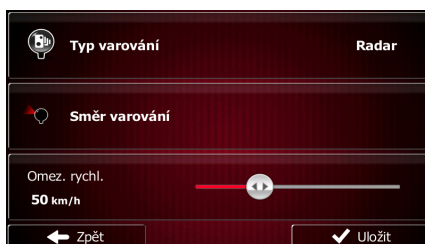
1. Procházejte mapou a vyberte místo. Zobrazí se červený kurzor.

2. Klepněte na tlačítko .



3. Posouvejte se seznamem a klepněte na tlačítko .

4. Na obrazovce, která se otevře, vyberte typ bodu výstrahy, směr, ze kterého výstrahu očekáváte, a pokud je to zapotřebí, rychlostní limit pro tento bod výstrahy.



5. Klepněte na tlačítko  a místo uložte jako nový bod výstrahy.


3.7 Úprava místa upozornění

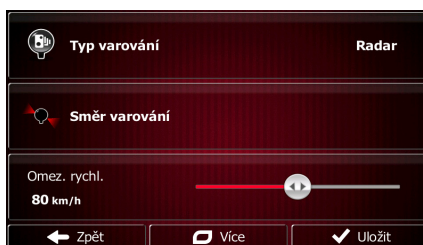
Jakékoliv dříve uložené nebo nahrané místo upozornění můžete upravit (například kamera radaru nebo železniční přejezd).

1. Procházejte mapu a vyberte bod výstrahy, který chcete upravit. Okolo bodu výstrahy se zobrazí červený kroužek.

2. Klepněte na tlačítko .



3. Posouvejte se seznamem a klepněte na tlačítko .
4. Na nově otevřené obrazovce změňte typ místa upozornění, směr, ze kterého upozornění očekáváte, nebo (pokud se to hodí) rychlostní limit pro toto místo upozornění.



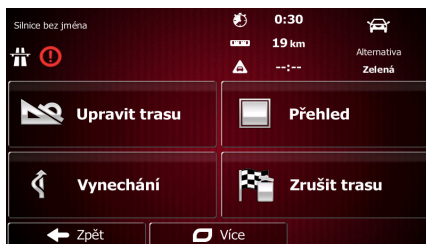
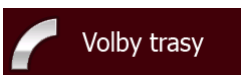
5. Klepněte na tlačítko  a uložte změny místa upozornění.

3.8 Zobrazení simulace trasy

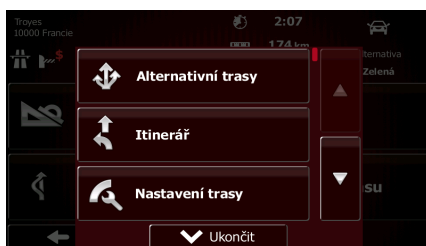
Můžete spustit simulovanou navigaci, která ukazuje aktivní trasu. Postupujte následovně:

1. Na obrazovce Mapa se klepnutím na tlačítko  vraťte do menu Navigace.

2. V nabídce Navigace klepněte na tlačítko



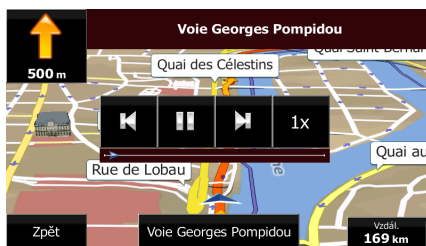
3. Klepněte na tlačítko







4. Posouvejte se seznamem a klepněte na tlačítko



Simulace začne v počátečním bodu trasy a realistickou rychlostí vás vede celou doporučenou trasou.



1. (doplňková funkce) Během simulace jsou dostupné následující ovládací prvky (ovládací tlačítka po několika sekundách zmizí, můžete je však znovu zobrazit klepnutím na mapu):

- : Přejde na následující akci na trase (manévr).
- : Pozastaví simulaci.
- : Přejde na předchozí akci na trase (manévr).
- : Klepnutím zvýšíte rychlost simulace na 4-, 8- nebo 16násobek. Dalším klepnutím se vrátíte k normální rychlosti.



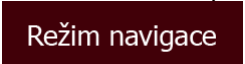
2. Klepnutím na tlačítko



zastavíte simulaci.

4 Navigace mimo silnici

Při prvním spuštění vypočítává Fiat Punto AVN trasy pomocí vysoce kvalitních vektorových map silniční sítě dodávaných spolu s produktem. Aplikaci však můžete v nastavení trasy přepnout do režimu navigace mimo silnici, a to jedním z následujících způsobů:

- Na obrazovce Mapa klepněte na tlačítko ,  Nastavení trasy a poté na tlačítko .

Většina postupů popsaných pro navigaci na silnici platí také pro navigaci mimo silnici. Existují však některé, jež v tomto režimu navigace dostupné nejsou (například nemůžete otevřít itinerář, protože neexistují žádné manévry – máte k dispozici pouze traťové body a mezi nimi rovné čáry).

4.1 Výběr cíle trasy

Výběr počátečního bodu nebo cíle (průjezdni bod nebo konečný cíl) je stejný, jak bylo popsáno pro navigaci na silnici. Jediným rozdílem je to, že traťové body jsou spojeny tak, aby vytvořily trasu s přímými liniemi, bez ohledu na silniční síť a dopravní předpisy.

4.2 Navigace v režimu mimo silnici

Skutečný rozdíl mezi režimy navigace na silnici a mimo ni je v samotném navigování. Když jste na obrazovce Mapa v režimu mimo silnici:

- vaše pozice a směr nejsou vyrovnány s nejbližší silnicí a
- není k dispozici navigace typu „odbočka za odbočkou“, ale pouze doporučený směr.

Mezi vaší aktuální polohou a následujícím cílem se zobrazuje oranžová čára. Pole Náhled změny směru v levém horním rohu zobrazuje kompas s vaším směrem a vzdálenost k dalšímu cíli.



Když dosáhnete průjezdního bodu, oranžová čára ukáže směr k následujícímu cíli. (Další úseky trasy jsou zobrazeny s oranžovou čarou.)

Když dosáhnete konečného cíle, navigace se ukončí.

5 Referenční příručka

Na následujících stránkách je popis různých konceptů a obrazovek nabídek systému Fiat Punto AVN.

5.1 Koncepty

5.1.1 Automatické měřítko

Funkce Rychlé přiblížení nabízí mnohem více než standardní automatickou změnu měřítka:

- **Během pohybu po trase:** při příjezdu k místu změny směru se zvětší zobrazení a zvýší se úhel zobrazení tak, abyste snadno rozpoznali odbočku na další křižovatce. Pokud je další místo změny směru vzdálené, mapa se zmenší a úhel pohledu se sníží tak, abyste měli přehled o silnici před vámi.
- **Jedete bez aktivní trasy v systému:** funkce Automatické měřítko provede přiblížení nebo oddálení v závislosti na aktuální rychlosti.

5.1.2 Barevná témata pro den a noc

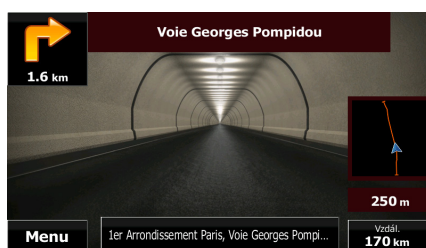
Fiat Punto AVN používá různá barevná témata během dne a noci pro obrazovky mapy i nabídky.

- Denní barvy jsou podobné barvám papírových automap, zatímco nabídky jsou v jasných barvách.
- Barevná témata pro noc využívají tmavé barvy pro velké objekty, aby průměrný jas obrazovky byl nižší.

System Fiat Punto AVN nabízí odlišné profily barev pro den a noc. Lze také nastavit automatické přepínání mezi schémata barev pro den a noc podle aktuálního času a polohy GPS několik minut před východem slunce, kdy se již rozjasňuje obloha, a několik minut po západu slunce před tím, než se setmí.

5.1.3 Zobrazení tunelu

Při vjíždění do tunelu je mapa nahrazena všeobecným obrázkem tunelu, takže vás nemohou rozptýlovat obrázky vozovky a budov.



Půdorysný přehled tunelu vám pomůže v orientaci. Zobrazuje se také zbývající vzdálenost v tunelu.

Po výjezdu z tunelu se obnoví původní zobrazení mapy.

Tato funkce může být v nastavení (strana 89) vypnutá.

5.1.4 Vypočítání trasy a její přepočítání




Systém Fiat Punto AVN počítá trasu podle vašich předvoleb:

- Metody plánování trasy:

- **Rychlá**: Vypočítá rychlou trasu, pokud můžete na všech cestách jet na hranici rychlostního limitu. Toto nastavení je obvykle nejvhodnější pro rychlé a běžné automobily.
- **Krátká**: Nabízí trasu s nejkratší celkovou vzdáleností ze všech možností. To může být praktické pro pomalá vozidla.
- **Zelená**: Nabízí rychlou, avšak na spotřebu paliva efektivní trasu podle dat o spotřebě uvedených v parametrech nastavení trasy (strana 83). Výpočty nákladů na cestu a emisí CO₂ jsou pouze odhady. Nemohou brát v úvahu rozdíly nadmořské výšky, zatáčky a dopravní podmínky.
- **Ekonomická**: U typů vozidel, pro které není k dispozici Zelená trasa, kombinuje tato metoda výhody rychlé a krátké trasy: Systém Fiat Punto AVN vypočítá trasu tak, jako kdyby počítal rychlou trasu, ale použije i jiné silnice, aby snížil spotřebu.
- **Snadná**: Vypočítá trasu, která bude přímější, bez obtížných manévrů. Při použití této možnosti systém Fiat Punto AVN například zvolí dálnici místo řady menších silnic nebo ulic.

- Typy vozidel:

Při vytváření nového profilu vozidla vyberte jeden z níže uvedených typů vozidel. Kromě níže uvedených podmínek lze při plánování trasy zohlednit také omezení rozměrů, hmotnosti a nebezpečného nákladu.

-  **Automobil**:
 - Při plánování trasy se zohledňují omezení manévrování a směru.
 - Silnice se použijí pouze v případě, že je povolen průjezd vozidel.
 - Soukromé silnice a silnice pouze pro obyvatele jsou použity pouze v případě naprosté nutnosti pro dosažení cíle.
 - Z tras jsou vyloučeny chodníky.
-  **První pomoc**:
 - Na křižovatkách mohou být provedeny všechny manévry.
 - Omezení směru jsou vzata v úvahu tím způsobem, že opačný směr je povolen nízkou rychlostí.
 - Soukromé cesty se použijí pouze v případě, že se na nich nachází cíl.
 - Z tras jsou vyloučeny chodníky.
-  **Autobus**:
 - Při plánování trasy se zohledňují omezení manévrování a směru.

- Silnice se použijí pouze v případě, že je povolen průjezd autobusů.
- Soukromé silnice, silnice pouze pro obyvatele a chodníky jsou z tras vyloučeny.



- Při plánování trasy se zohledňují omezení manévrování a směru.
- Silnice se použijí pouze v případě, že je povolen průjezd taxi.
- Soukromé silnice, silnice pouze pro obyvatele a chodníky jsou z tras vyloučeny.



- Při plánování trasy se zohledňují omezení manévrování a směru.
- Silnice se použijí pouze v případě, že je povolen průjezd nákladních vozidel.
- Soukromé silnice, silnice pouze pro obyvatele a chodníky jsou z tras vyloučeny.
- Z tras jsou vyloučena otočení do protisměru (otočení zpět na vozovce s rozdělenými pruhy není považováno za otočení do protisměru).

- Typy silnic použitých nebo vynechaných při výpočtu trasy:



Kdykoliv existují příslušná data, výpočet trasy vezme v úvahu statistická dopravní data pro daný den týdnu a denní dobu .

Systém Fiat Punto AVN automaticky přepočítá trasu, pokud se odchýlíte od navrhovaného itineráře.

Další informace o nastavení trasy najdete na strana 83.

5.1.5 Zelená trasa

Výpočet trasy není jen o nalezení nejrychlejší nebo nejkratší trasy. Pro některé typy vozidel můžete také při plánování trasy kontrolovat spotřebu paliva a emise CO₂ a můžete vytvořit cenově efektivní trasy s nižším dopadem na životní prostředí.

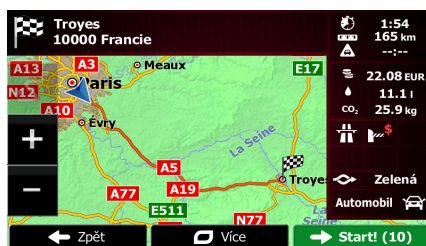
V nastavení trasy můžete upravit parametry vybraného vozidla. Můžete zadat hodnoty spotřeby paliva a jeho cenu. Můžete také vybrat, zda chcete zobrazit rozdíl mezi svou trasou a zelenou trasou i v případě, že vybraná metoda stanovení trasy není Zelená.

Zelená

Po nastavení výše uvedených parametrů vyberte jako metodu plánování **Zelená** a získáte tak rychlou trasu, která je však také efektivní s ohledem na spotřebu paliva. Mějte na paměti, že výpočty nákladů na cestu a emisí CO₂ jsou pouze odhady. Nemohou brát v úvahu rozdíly nadmořské výšky, odbočky, zatáčky a dopravní podmínky. Toto stanovení trasy také neznamená, že

dosáhnete té nejekologičtější trasy. Stále je důležité, abyste cestovali rychle, proto je výsledkem rychlá trasa s nízkou spotřebou paliva a nízkými emisemi CO₂.

S typem vozidla, u kterého lze volit zelenou trasu, jsou její detaily zobrazeny také při potvrzení trasy bez ohledu na to, kterou metodu plánování trasy zvolíte:



Pokud vybraná metoda plánování trasy není Zelená a povolili jste aplikaci zobrazit zelenou alternativu, rozdíly v ceně, spotřebě paliva a emisích CO₂ mezi vámi vybranou trasou a zelenou trasou budou zobrazeny na této obrazovce:



Klepněte na pole s těmito detaily a přepněte trasu ihned na zelenou.

5.1.6 Silniční bezpečnostní kamery a další typy upozornění při přiblížení

Pro všechny silniční bezpečnostní kamery je signalizována speciální výstraha při přiblížení k nim (například rychlostní kamery nebo semaforey s kamerou) nebo jiné upozornění při přiblížení (například školy nebo železniční přejezdy). Tyto body upozornění nejsou součástí Fiat Punto AVN. Můžete si je stáhnout z www.naviextras.com nebo je v případě potřeby můžete nahrát pomocí specifického textového souboru.

Můžete také přidávat své vlastní upozornění nebo upravovat dříve nahané. Podrobné informace najdete na strana 68.

Aplikace vás může varovat, když se přiblížíte k silničním bezpečnostním kamerám, například k radarům, nebo k nebezpečným místům, například k oblastem škol či k železničním přejezdům. Různé typy upozornění si můžete nastavit samostatně v nabídce Zvuk a varování (strana 80).

K dispozici jsou následující typy upozornění:

- Zvukový signál: V blízkosti některého z těchto bodů může zaznít signál, případně můžete být při přiblížení zvukem upozorněni na překročení rychlostního limitu.
- Vizuální výstraha: Na obrazovce s mapou se zobrazí typ bodu výstrahy, jeho vzdálenost a související rychlostní limit, jestliže se budete blížit k jedné z těchto kamer.

V případě některých míst upozornění je k dispozici „bezpečný“ nebo očekávaný rychlostní limit. V těchto případech může být zvukové upozornění odlišné podle toho, zda jedete rychlostí vyšší nebo nižší, než stanoví limit.

- Pouze při překročení rychlosti: Zvuková výstraha bude přehrána pouze při překročení daného rychlostního limitu.
- Při přiblížení: Zvukové upozornění je vždy přehráno při přiblížení k těmto místům upozornění. Aby lépe upoutala vaši pozornost, může být výstraha odlišná, pokud rychlostní limit překročíte.



Poznámka: Výstraha před bezpečnostními silničními kamerami je vypnutá, když se nacházíte v zemi, kde je upozornění na bezpečnostní kameru zakázáno. Musíte si však vždy ověřit, zda je použití této funkce v dané zemi legální.

5.1.7 Upozornění na rychlostní limit

Mapy mohou obsahovat informace o rychlostních limitech na částech silnic. Systém Fiat Punto AVN vás může varovat, jestliže překročíte rychlostní limit. V některých oblastech nemusí být tyto informace dostupné (informujte se u místního prodejce) nebo nemusí zcela odpovídat skutečnosti.

Pro toto upozornění se také používá maximální rychlost nastavená v profilu vozidla. Aplikace Fiat Punto AVN vás upozorní na překročení přednastavené hodnoty, i když je zákonný limit vyšší.

V nastaveních Zvuk a varování mohou být jemně nastavena upozornění na rychlost (strana 80).

Můžete nastavit relativní rychlost, po jejímž překročení aplikace aktivuje varování.

K dispozici jsou následující typy upozornění:

- Zvukový signál: Po překročení rychlostního omezení o danou procentuální hodnotu obdržíte hlasové varování.
- Vizuelní výstraha: po překročení aktuálního rychlostního limitu se tento zobrazí na mapě





(například: ).

Můžete si také zvolit trvalé zobrazení značky rychlostního omezení na mapě.

5.1.8 Indikátor stavu baterie





V horních rozích nabídky Navigace naleznete užitečné informace.

Symbol baterie v levém horním rohu, vedle aktuálního času, zobrazuje informace o dobíjecí baterii zařízení.

Ikona	Popis
	Baterie se nabíjí. Zařízení je napájeno z externího zdroje napájení.
	Baterie se nenabíjí, ale je plně nabitá.
	Baterie není plně nabitá, ale stále má dostatečnou kapacitu.
	Baterii je třeba nabít.

5.1.9 Ukazatel kvality polohy GPS

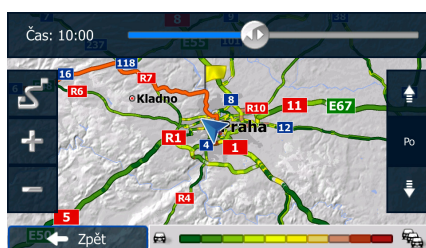
Ikona zobrazuje aktuální přesnost informací o poloze v pravém horním rohu nabídky Navigace:

Ikona	Popis
	<p>System Fiat Punto AVN není připojen k přijímači GPS: Navigace GPS není možná.</p> <p>Zařízení se zabudovaným přijímačem GPS jsou připojena trvale. U takových zařízení se za běžných okolností tato ikona nezobrazuje.</p>
	<p>System Fiat Punto AVN je připojen k přijímači GPS, ale signál je příliš slabý a přijímač nemůže polohu GPS určit.</p> <p>Navigace GPS není možná.</p>
	<p>System je připojen k malému počtu satelitů. Informace o poloze jsou dostupné, ale nelze vypočítat informace o (nadmořské) výšce.</p> <p>Navigace GPS je možná, ale informace o poloze mohou obsahovat značné chyby.</p>
	<p>Informace o výšce jsou dostupné, poloha je určena jako 3D.</p> <p>Navigace GPS je možná.</p>

5.1.10 Dopravní informace v plánování trasy

Doporučená trasa mezi dvěma místy není vždy stejná. Pokud existují vhodná data, mohou být při výpočtu trasy zohledněny offline statistické dopravní informace (historické informace o rychlosti nebo charakteru pohybu dopravy) na základě denní doby a dne v týdnu. Tuto funkci lze použít za předpokladu dostupnosti dat.

Historické dopravní informace můžete na mapě zobrazit během procházení mapy a zvolit tuto možnost v nabídce Více. Zobrazí se 2D mapa s úseky cesty zbarvenými podle pravděpodobné hustoty dopravy v daném období. Po otevření obrazovky se zobrazí aktuální informace. Chcete-li zobrazit jiné požadované období, změňte den v týdnu a denní dobu.



5.1.10.1 Historie provozu

Pokud jsou společně s mapovými daty uloženy statistické dopravní informace, Fiat Punto AVN je může vzít v úvahu při plánování trasy. V normálních případech pomáhají tyto statistické údaje vyhnout se obvyklým dopravním zácpám v danou denní dobu dne v týdnu, ale v některých případech, jako jsou státní svátky spadající do jinak běžného pracovního dne, mohou být zavádějící. Tuto funkci můžete deaktivovat v Dopravních nastaveních.




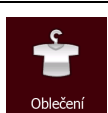


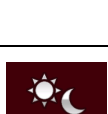
Statistické dopravní informace můžete na mapě zobrazit během procházení mapy a zvolit tuto možnost v menu Více.




5.2 Nabídka Více

Nabídka „Více“ poskytuje různé možnosti a doplňkové aplikace. Na obrazovce Mapa klepněte na

následující tlačítka:  



Tlačítko	Popis
	Chcete-li získat další obsah, například nové mapy nebo 3D význačné body a užitečné aplikace, navštivte web www.naviextras.com .
	Aktivujte aplikaci Prohlížeč foto. Můžete si prohlížet obrázky uložené v zařízení. Pokud jsou do fotografií uloženy souřadnice, můžete zahájit navigaci na místo, kde byla vybraná fotografie zhotovena.
	Aktivujte cestovní aplikace: převodník jednotek pomáhá převádět mezi různými mezinárodními jednotkami teploty, rychlosti, plochy nebo tlaku atd.
	Aktivujte cestovní aplikace: převodník velikosti oděvů pomáhá převádět mezi různými mezinárodními jednotkami velikostí pánských a dámských oděvů a obuvi.
	Vědecká kalkulačka pomáhá při všech potřebných výpočtech. Klepnutím na tlačítko Režim zobrazíte doplňkové funkce, výsledky můžete uložit do paměti.
	Funkce Spotřeba paliva vám pomáhá sledovat spotřebu vozidla i v případě, že pro všechny cesty navigaci nepoužíváte. Nastavte počáteční hodnotu počítadla ujetých kilometrů a poté zaznamenávejte ujetou vzdálenost a načerpané palivo vždy, když doplníte nádrž. Můžete si také nastavit připomínky pro provádění pravidelné údržby vozidla.
	Klepnutím na toto tlačítko zobrazíte místa na světě, na které svítí slunce, a kde je právě noc. Na mapě je označena vaše aktuální poloha a traťové body. Klepnutím na tlačítko Podrobnosti zobrazíte přesné časy východu a západu slunce pro všechny traťové body (aktuální poloha, všechny průjezdní body a konečný cíl).

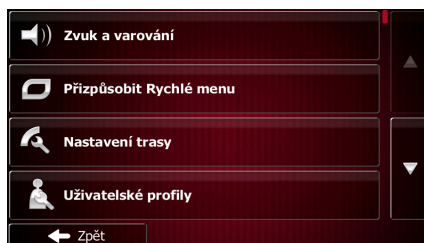
	<p>Pokud si po příjezdu do cíle ukládáte záznamy o cestě nebo necháte aplikaci ukládat záznamy automaticky, jsou všechny tyto záznamy uvedeny zde. Klepnutím na některou z cest zobrazíte statistické informace o cestě, rychlosti a výškovém profilu. Pokud byl uložen také záznam trasy, můžete ho zobrazit na mapě vybranou barvou. Záznamy trasy lze exportovat do souborů GPX pro pozdější použití.</p>
	<p>Výběrem země ze seznamu zobrazíte užitečné informace o řízení ve vybrané zemi. Tyto informace mohou zahrnovat rychlostní limity na různých typech silnic, maximální hladinu alkoholu v krvi a veškeré povinné vybavení, které potřebujete mít ve vozidle pro případ, že by vás zastavila policie.</p>
	<p>Spusťte si ukázkou a sledujte vzorové simulace trasy. Uvidíte, jak navigace pracuje. V části O programu naleznete informace o produktu. Můžete si přečíst Licenční ujednání s koncovým uživatelem pro software a databáze, nebo ověřit mapy a další obsah aplikace. Můžete si také ověřit statistické údaje o používání programu.</p>





5.3 Nabídka Nastavení




Zde můžete konfigurovat nastavení programu a upravit chování systému Fiat Punto AVN.

V nabídce navigace klepněte na tlačítko .

Nabídka Nastavení obsahuje několik voleb. Klepněte na tlačítko  nebo posouvejte seznam prstem a prohlédněte si ho celý.



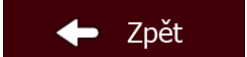


Tlačítko	Popis
 Zvuk a varování	<p>Nastavte hlasitost zvuku, vypněte zvuk zařízení nebo změňte jazyk hlasové navigace. Kromě toho můžete povolit a nastavit různé výstrahy a upozornění.</p>
 Přizpůsobit Rychlé menu	<p>Obsah rychlé nabídky (strana 20) je plně přizpůsobitelný. Klepněte na tlačítko, které chcete změnit, a vyberte ze seznamu jeho novou funkci.</p>
 Nastavení trasy	<p>Tato nastavení určují způsob výpočtu tras. Zvolte typ vozidla, které řídíte, typy silnic používané při plánování trasy a metodu plánování trasy.</p>
 Uživatelské profily	<p>Používá-li systém Fiat Punto AVNk navigaci více řidičů, pak lze jejich nastavení uložit pomocí uživatelských profilů.</p>

 Nastavení mapy	Můžete upravit vzhled obrazovky Mapa. Nastavte zobrazení mapy podle potřeby, vyberte ze seznamu vhodná barevná témata pro denní nebo noční použití, přepněte modrá šipka na 3D model auta, zobrazte nebo skryjte 3D budovy, zapněte nebo vypněte záznam trasy a nastavte viditelnost bodů POI (které body POI se na mapě budou zobrazovat).
 Vizuální navádění	Nastavte, jak vám má software pomáhat při navigaci zobrazením různých typů informací o trase na obrazovce Mapa.
 Zobrazení	Zobrazte související nastavení včetně animací nabídky a samostatných vzhledů pro denní a noční použití.
 Místní	Tato nastavení umožňují nastavit v aplikaci jazyk, měrné jednotky, datum a čas a jejich formátování a zvolit požadované časové pásmo.
 Sledování cesty	Záznamy cest a tras obsahují užitečné informace o cestách. Záznamy cest lze uložit ručně po příjezdu do cíle, nebo zde můžete zapnout automatické ukládání.
 Shromažďování záznamů	Aplikace shromažďuje informace o použití a záznamy GPS, které mohou být použity pro vylepšení aplikace, kvalitu a pokrytí map. Zde můžete shromažďování těchto protokolů povolit nebo zakázat.
 Start Průvod. konfigurací	Zde můžete změnit základní parametry softwaru nastavené během procesu počátečního nastavení. Podrobnosti viz strana 7.
 Obnovit výchozí nastavení	Odstranění všech uložených dat a obnovení veškerého nastavení na výchozí nastavení.

5.3.1 Zvuk a výstrahy

Nastavte hlasitost zvuku, vypněte zvuk zařízení nebo změňte jazyk hlasové navigace. Kromě toho můžete povolit a nastavit různé výstrahy a upozornění.

Tlačítko	Popis
 Hlasitost	Klepnutím na toto tlačítko nastavíte hlasitost jednotlivých zvuků aplikace. Na nové obrazovce se zobrazí různé typy zvuků a jejich ovládací prvky. Podrobnosti naleznete níže.
 Jazyk hlasu	Toto tlačítko zobrazí aktuální profil hlasových pokynů. Po klepnutí na tlačítko můžete vybrat nový profil ze seznamu dostupných jazyků a hlasů. Klepnete-li na položku v seznamu, zazní ukázkový hlasový pokyn. Po dokončení výběru nového jazyka pro mluvenou řeč klepněte na tlačítko  Zpět .


<p>TTS Pro</p>	<p>Klepněte na toto tlačítko a nastavte vylepšené funkce TTS. K dispozici jsou následující nastavení:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Můžete nastavit funkci čtení dopravních hlášení. • Kdykoliv je trasa přepočítána, software přečte stručný souhrn trasy. • Kdykoliv překračujete hranice, aplikace může přečíst informace o zemi, do které jste právě vstoupili. • Také budou oznámena všechna systémová hlášení.
<p>Délka vět</p>	<p>Po klepnutí na toto tlačítko můžete nastavit délku a četnost hlasových pokynů: kolik vám toho hlas sdělí a jak často bude mluvit.</p>
<p>Nast. upozor. na rychlost</p>	<p>Mapy mohou obsahovat informace o rychlostních limitech na částech silnic. Systém Fiat Punto AVN vás může varovat, pokud rychlostní limit překročíte. V některých oblastech nemusí být tyto informace dostupné (informujte se u místního prodejce) nebo nemusí zcela odpovídat skutečnosti.</p> <p>Pro toto upozornění se také používá maximální rychlost nastavená v profilu vozidla. Aplikace Fiat Punto AVN vás upozorní na překročení přednastavené hodnoty, i když je zákonný limit vyšší.</p> <p>Toto nastavení umožňuje obrazové anebo zvukové výstrahy vypnout či zapnout.</p> <p>Nastavte posuvník a uzpůsobte relativní rychlost, po jejímž překročení aplikace aktivuje varování.</p> <p>K dispozici jsou následující typy výstrah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvukový signál: po překročení rychlostního limitu o danou procentuální hodnotu obdržíte hlasové varování. • Vizuální výstraha: po překročení aktuálního rychlostního limitu se tento limit zobrazí na mapě. <p>Pokud upřednostňujete trvalé zobrazení značek s rychlostním limitem na mapě (normálně se zobrazí pouze při překročení rychlosti), můžete to nastavit zde.</p>

<p>Nastavení bodů výstrah</p>	<p>Tato funkce umožňuje signalizovat výstrahy, když se přibližujete k silniční bezpečnostní kameře nebo jiným bodům výstrah, jako jsou oblasti škol nebo železniční přejezdy. Musíte si však vždy ověřit, zda je použití této funkce v dané zemi legální.</p> <p>Můžete nastavit jednotlivé výstrahy pro různé kategorie bodů výstrah. K dispozici jsou následující typy výstrah:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvukový signál: Blížíte-li se k některému z těchto bodů, přehraje se pípnutí, a překročíte-li během přibližování stanovený rychlostní limit, může zaznít ještě další výstraha. • Vizuální výstraha: Blížíte-li se k některé z těchto kamer, na obrazovce Mapa se zobrazí typ bodu výstrahy, jeho vzdálenost a související rychlostní limit. <p>U některých bodů výstrah je k dispozici zákonný nebo očekávaný rychlostní limit. V těchto případech může být zvukové upozornění odlišné podle toho, zda jedete rychlostí vyšší nebo nižší, než je stanovený limit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jen při překročení rychlosti: zvuková výstraha se přehraje pouze při překročení daného rychlostního limitu. • Při přiblížení: Zvuková výstraha se přehraje vždy, blížíte-li se k některému z těchto bodů výstrah. Aby výstraha upoutala vaši pozornost, může se v případě překročení rychlostního limitu lišit.
<p>Výstražné značky</p>	<p>Mapy mohou obsahovat informace pro upozornění řidiče. Klepnutím na toto tlačítko zapnete nebo vypnete tyto výstrahy a nastavíte vzdálenost od nebezpečí tak, abyste před ním byli varováni včas. Tato nastavení lze provést individuálně pro různé typy výstrah.</p>

Můžete ovládat hlasitost následujících typů zvuků:

Tlačítko	Popis
<p>Hlavní</p>	<p>Toto je hlavní ovladač hlasitosti.</p> <p>Tyto ovládací prvky ovlivňují všechny níže uvedené zvuky.</p> <p>Lze je také zpřístupnit v rychlé nabídce.</p>
<p>Hlas</p>	<p>Tyto ovládací prvky ovlivňují hlasitost zvuků navigace (hlasové pokyny).</p>
<p>Zvonek</p>	<p>Vypněte tón upozornění, který předchází slovním pokynům, nebo nastavte jeho hlasitost.</p>
<p>Upozornění</p>	<p>Tyto ovládací prvky ovlivňují hlasitost zvuků neverbálních upozornění (pípání).</p>
<p>Klávesy</p>	<p>Tóny tlačítek poskytují zvukové potvrzení toho, že došlo ke stisknutí prvku dotykové obrazovky. Na tóny tlačítek mají vliv tyto ovládací prvky.</p>

Ovládací prvky pro každý typ zvuku:

Tlačítko	Popis
Posuvník hlasitosti	Nastavuje hlasitost souvisejícího zvuku.
	Tento přepínač se používá k vypnutí souvisejícího zvuku. Posuvník se deaktivuje. Dalším klepnutím funkci opět zapnete.


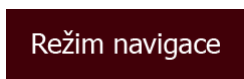

5.3.2 Přizpůsobit rychlé menu

Obsah rychlé nabídky (strana 20) je plně přizpůsobitelný. Klepněte na tlačítko, které chcete změnit, a vyberte ze seznamu jeho novou funkci.

Seznam dostupných funkcí a jejich popis jsou uvedeny na strana 20.

5.3.3 Nastavení trasy


Tato nastavení určují způsob, jakým se budou počítat trasy.






Tlačítko	Popis
 Vozidlo	Zde můžete nastavit typ vozidla, které budete používat pro navigaci po trase. Na základě tohoto nastavení lze z trasy vyloučit některé typy silnic nebo se nemusí při výpočtu trasy zohlednit některá omezení. Můžete upravit parametry vybraného profilu vozidla, nebo můžete vytvořit nové profily vozidla, pokud klepnete na možnost Více.
 Režim navigace	Navigace na silnici vytvoří itinerář odbočku za odbočkou pomocí silniční sítě na mapě. Chcete-li navigovat mezi jednotlivými cíli po přímé průjezdní linii, přepněte na navigaci mimo silnici.
 Metoda plánování trasy	Výpočet trasy může být optimalizován pro různé situace a typy vozidel změnou metody plánování. Podrobnosti naleznete níže.

Aby trasa lépe vyhovovala vašim potřebám, můžete také nastavit, které typy silnic se pokud možno mají začlenit do trasy nebo naopak vyloučit z trasy.

Vyloučení určitého typu silnice představuje pouze předvolbu. Nemusí nutně znamenat úplný zákaz. Pokud se lze k cíli dostat pouze pomocí některého vyloučeného typu silnice, tento typ se v nezbytných případech použije. V takovém případě se na obrazovce Moje trasa zobrazí výstražná ikona a část trasy, která neodpovídá vaší předvolbě, se na mapě zobrazí jinou barvou.




V seznamu typů silnic můžete vidět, kolik úseků a v jaké celkové délce je typ silnice na stávající trase použit.

Tlačítko	Popis
 Dálnice	Pokud máte pomalé auto nebo táhnete jiný vůz, nemusíte chtít jezdit po dálnicích.


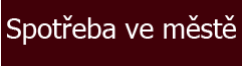
 Časové mýtné	Placený úsek představuje silnici, na které musíte zakoupit známku, jež vám umožní po určitou dobu používat silnici. Můžete je povolit nebo zakázat nezávisle na placených silnicích.
 Mýtné za použití	Systém Fiat Punto AVN při výchozím nastavení zahrnuje do tras použití placených silnic (silnice s jednorázovým poplatkem pro použití). Když placené silnice zakážete, systém Fiat Punto AVN naplánuje nejlepší trasu bez placených úseků.
 Trajekty	Systém Fiat Punto AVN při výchozím nastavení zahrnuje do plánované trasy trajekty. Mapa však nemusí vždy obsahovat informace o dostupnosti dočasných trajektů. Na trajektech také možná budete muset platit.
 Nezpevněné vozovky	Systém Fiat Punto AVN automaticky vyřazuje nezpevněné vozovky: Nezpevněné cesty mohou být ve špatném stavu a obvykle na nich nelze dosáhnout požadovaného rychlostního limitu.
 Vypočítat také zelenou trasu	Pokud vybraná metoda stanovení trasy není zelená, můžete trasu při jejím potvrzování porovnat s nejlepší zelenou alternativou na obrazovce. Je-li tato alternativa mnohem lepší než vybraná metoda, můžete se rychle přepnout do režimu zelené trasy.

Profily vozidel:

Když poprvé klepnete na , uvidíte seznam výchozích profilů vozidla. Máte následující možnosti:

Tlačítko	Popis
	Můžete upravit parametry profilu vozidla.
 Více	Klepnutím na toto tlačítko můžete zobrazit níže uvedené možnosti.
 Obnovit všechny profily	Klepněte na toto tlačítko a resetujte všechny profily vozidel na výchozí nastavení.

Při vytváření nového profilu vozidla musíte nejprve vybrat jeho typ. Pak je třeba nastavit následující parametry (některé z nich nemusí pro vybraný typ vozidla existovat). Tytéž parametry můžete změnit při úpravě stávajícího profilu:

Tlačítko	Popis
 Název	Klepněte na toto tlačítko a účelně přejmenujte profil.
 Spotřeba ve městě	Zadejte průměrnou spotřebu svého vozidla v městském provozu. Jednotku spotřeby lze nastavit v nabídce Místní nastavení.

Spotřeba mimo obec	Zadejte průměrnou spotřebu svého vozidla v dálničním provozu. Jednotku spotřeby lze nastavit v nabídce Místní nastavení.
Typ motoru	Zvolte typ motoru a paliva používaného ve vozidle. Tím pomůžete k lepšímu odhadu emisí CO ₂ .
Cena paliva	Zadejte průměrnou cenu paliva pro výpočet nákladů na cestu. Měnu lze nastavit v nabídce Místní nastavení.
Maximální rychlost	Nastavte maximální rychlost, kterou vozidlem jedete.
Použít rozšířená nastavení	Zaškrtněte toto pole a povolte další nastavení pro níže uvedené parametry.
Délka	Nastavte celkovou délku vozidla.
Šířka	Nastavte šířku vozidla.
Výška	Nastavte výšku vozidla.
Návěs	Nastavte, zda je k vozu připojen přívěs.
Maximální povolená hmotnost	Nastavte maximální povolenou hmotnost vozidla.
Skutečná hmotnost	Nastavte aktuální výšku vozidla.
Náklad	Vyberte jeden nebo několik typů nebezpečí, pokud vozidlo převáží nebezpečný materiál.

Typy vozidel:

Při vytváření nového profilu vozidla vyberte jeden z níže uvedených typů vozidel. Kromě níže uvedených podmínek lze při plánování trasy zohlednit také omezení rozměrů, hmotnosti a nebezpečného nákladu.

-  **Automobil**

- Při plánování trasy se zohledňují omezení manévrování a směru.
- Silnice se použijí pouze v případě, že je povolen průjezd vozidel.
- Soukromé silnice a silnice pouze pro obyvatele jsou použity pouze v případě naprosté nutnosti pro dosažení cíle.
- Z tras jsou vyloučeny chodníky.



První pomoc

- Na křižovatkách mohou být provedeny všechny manévry.
- Omezení směru jsou vzata v úvahu tím způsobem, že opačný směr je povolen nízkou rychlostí.
- Soukromé cesty se použijí pouze v případě, že se na nich nachází cíl.
- Z tras jsou vyloučeny chodníky.



Autobus

- Při plánování trasy se zohledňují omezení manévrování a směru.
- Silnice se použijí pouze v případě, že je povolen průjezd autobusů.
- Soukromé silnice, silnice pouze pro obyvatele a chodníky jsou z tras vyloučeny.



Taxi

- Při plánování trasy se zohledňují omezení manévrování a směru.
- Silnice se použijí pouze v případě, že je povolen průjezd taxi.
- Soukromé silnice, silnice pouze pro obyvatele a chodníky jsou z tras vyloučeny.



Tahač

- Při plánování trasy se zohledňují omezení manévrování a směru.
- Silnice se použijí pouze v případě, že je povolen průjezd nákladních vozidel.
- Soukromé silnice, silnice pouze pro obyvatele a chodníky jsou z tras vyloučeny.
- Z tras jsou vyloučena otočení do protisměru (otočení zpět na vozovce s rozdělenými pruhy není považováno za otočení do protisměru).

Typy metod plánování trasy:

Tlačítko	Popis
Rychlá	Vypočítá rychlou trasu, pokud můžete na všech cestách jet na hranici rychlostního limitu. Toto nastavení je obvykle nejvhodnější pro rychlé a běžné automobily.
Krátká	Nabízí krátkou trasu pro minimalizaci ujeté vzdálenosti. To může být praktické pro pomalá vozidla. Vzhledem k hledání krátké trasy bez ohledu na rychlost je tento typ trasy jen málokdy praktický pro normální vozidla.
Zelená	Nabízí rychlou, avšak na spotřebu paliva efektivní trasu podle dat o spotřebě uvedených v parametrech nastavení trasy (strana 83). Výpočty nákladů na cestu a emisí CO ₂ jsou pouze odhady. Nemohou brát v úvahu rozdíly nadmořské výšky, zatáčky a dopravní podmínky.

Ekonomická	U typů vozidel, pro které není k dispozici Zelená trasa, kombinuje tato metoda výhody rychlé a krátké trasy: Systém Fiat Punto AVN vypočítá trasu tak, jako kdyby počítal rychlou trasu, ale použije i jiné silnice, aby snížil spotřebu.
Snadná	Vypočítá trasu, která bude přímější, bez obtížných manévrů. Při použití této možnosti systém Fiat Punto AVN například zvolí dálnici místo řady menších silnic nebo ulic.

5.3.4 Uživatelské profily

Používá-li systém Fiat Punto AVN k navigaci více řidičů, lze jejich nastavení uložit pomocí uživatelských profilů. Po klepnutí na tlačítko úprav vpravo můžete profily přejmenovat, aby všichni uživatelé věděli, který profil mají použít. Přepínat mezi profily můžete klepnutím na jejich název. Zvolíte-li nový profil, aplikace se spustí znovu, aby se použila nová nastavení.
















5.3.5 Nastavení mapy

Můžete upravit vzhled obrazovky Mapa. Nastavte zobrazení mapy podle potřeby, vyberte ze seznamu vhodná barevná témata pro denní nebo noční použití, přepněte modrá šipka na 3D model auta, zobrazte nebo skryjte 3D budovy, zapněte nebo vypněte záznam trasy a nastavte viditelnost bodů POI (které body POI se na mapě budou zobrazovat).

Mapa je vždy zobrazena na obrazovce tak, abyste viděli účinek změny nastavení.














Tlačítko	Popis
 Zobrazit režim 3D	<p>Přepněte zobrazení mapy mezi 3D perspektivou a 2D pohledem ve směru jízdy.</p> <p>Přepněte zobrazení mapy mezi 3D perspektivou, 2D pohledem ve směru jízdy a 2D pohledem na seVerze</p>
 Úhel pohledu Normálně	Nastavte základní úroveň měřítka a natočení podle potřeby. K dispozici jsou tři úrovně.

 Automatický přehled ZAPNOUT	<p>Po výběru se mapa zmenší a zobrazí přehled okolí, pokud je následující událost na trase (manévr) příliš vzdálená. Když se dostanete k události blíže, vrátí systém mapu do normálního zobrazení.</p>
 Barvy Autom.	<p>Přepněte mezi režimy denních a nočních barev, nebo nechte software přepínat mezi těmito dvěma režimy automaticky, několik minut před východem slunce a několik minut po západu slunce.</p>
 Barva mapy ve dne	<p>Vyberte barevné schéma, které se použije v denním režimu.</p>
 Barva mapy v noci	<p>Vyberte barevné schéma, které se použije v nočním režimu.</p>
 3D galerie vozidla	<p>Nahradte výchozí značku polohy jedním ze 3D modelů vozidla. Můžete zvolit samostatné ikony různých typů vozidel vybraných pro plánování trasy. Samostatné ikony je možné použít pro vozidlo, chodce nebo ostatní vozidla.</p>
 Význačné prvky ZAPNOUT	<p>Zobrazte nebo potlačte 3D význačné body, 3D objekty nebo jednoduché symboly významných nebo známých objektů.</p>
 Budovy ZAPNOUT	<p>Zobrazte nebo potlačte 3D modely měst, 3D objekty nebo jednoduché symboly plně zastavěné městské plochy, odpovídající skutečné velikosti budov a poloze na mapě.</p>
 Terén 3D ZAPNOUT	<p>Zobrazí nebo potlačí 3D výšku okolního terénu.</p>
 Záznamy trasy ZAPNOUT	<p>Zapněte nebo vypněte ukládání záznamu trasy, tj. ukládání posloupnosti míst na vaší trase, kterou projíždíte.</p>
 Značky míst	<p>Vyberte, které body POI se budou během navigace na mapě zobrazovat. Příliš mnoho zobrazených bodů POI může mapu znepřehlednit, proto je vhodné udržovat počet zobrazených položek na mapě co nejnižší. Proto máte možnost uložit různé soubory viditelných bodů POI. Máte následující možnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klepněte na zaškrťovací políčko a zobrazte nebo skryjte danou kategorii bodu POI. • Klepněte na název bodu POI a otevřete seznam jeho podkategorií. • Klepněte na tlačítko  Více a uložte aktuální soubor viditelných bodů POI nebo načtěte dříve uložený soubor. Zde můžete také vrátit zpět výchozí nastavení viditelnosti.

5.3.6 Nastavení vizuálního navádění





Nastavte, jak vám má software pomáhat při navigaci zobrazením různých typů informací o trase na obrazovce Mapa.

 Datová pole	<p>Datová pole v rohu obrazovky Mapa lze přizpůsobit. Klepněte na toto tlačítko a vyberte hodnoty, které chcete zobrazit. Hodnoty při navigaci po trase a při jízdě bez zadaného cíle se mohou lišit. Můžete vybrat všeobecná data o cestě, jako například aktuální rychlost nebo nadmořskou výšku, nebo data o trase související s konečným cílem či následujícím průjezdním bodem trasy.</p>
 Nabízet dálniční služby	<p>Během cesty můžete potřebovat navštívit čerpací stanici nebo restauraci. Při jízdě po dálnici zobrazí tato funkce na mapě nové tlačítko. Klepnutím na toto tlačítko otevřete panel s podrobnostmi o několika následujících výjezdech z dálnice nebo čerpacích stanicích s odpočívadlem. Klepnutím na některou z podrobností ji zobrazíte na mapě a v případě potřeby přidáte jako průjezdní bod své trasy.</p>
 Typy zařízení	<p>Vyberte typy služeb zobrazovaných na výjezdech z dálnic. Vybírejte z kategorií bodů POI.</p>
 Směrovník	<p>Kdykoli budou k dispozici odpovídající informace, zobrazí se na horním okraji mapy informace o jízdních pruzích, podobné skutečným dopravním značkám nad vozovkou. Tuto funkci můžete zapnout nebo vypnout.</p>
 Zobrazení křižovatky	<p>Pokud se blížíte k výjezdu z dálnice nebo složité křižovatce a jsou k dispozici potřebné informace, mapa se nahradí 3D zobrazením křižovatky. Tuto funkci můžete zapnout, nebo můžete nechat mapu zobrazenou po celou trasu.</p>
 Pohled v tunelu	<p>Při vjezdu do tunelu mohou obrázky vozovky a budov působit rušivě. Tato funkce zobrazuje namísto mapy všeobecný obrázek tunelu. Zobrazuje se také půdorysný přehled tunelu a zbývající vzdálenost.</p>
 Ukazatel průběhu trasy	<p>Když zapnete ukazatel průběhu trasy, uvidíte trasu jako rovnou čáru na levé straně mapy. Systém modrá šipka znázorňuje vaši aktuální polohu a s najetou vzdáleností se pohybuje směrem vzhůru. Na této čáře jsou zobrazeny také průjezdní body a dopravní události.</p>
 Nabízet objíždky zácpy na dálnicích	<p>Když zpomalíte při jízdě na dálnici, může se jednat o dopravní zácpu, takže vám systém Fiat Punto AVN nabídne objíždku prostřednictvím následujícího výjezdu. Zpráva zobrazuje vzdálenost výjezdu a rozdíl ve vzdálenosti a odhadovaném čase v porovnání s původní trasou. Můžete si vybrat jednu z následujících možností:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li zachovat původní trasu, klepněte na tlačítko Zrušit nebo zprávu ignorujte. • Klepnutím na tlačítko Náhled zobrazíte přehled původní trasy a odbočku, abyste se mohli rozhodnout. Odbočku můžete přijmout v nabízené podobě, nebo před přijetím objížděnou část dálnice prodloužit. • Odbočte v doporučeném místě do nového směru a trasa se automaticky přepočítá.

 Nabízet altern. trasy v reálném čase	<p>Podobně jako u výše uvedené možnosti lze při jízdě na normálních silnicích nabídnout alternativní trasy. Systém Fiat Punto AVN vybere jinou odbočku na příští křižovatce a pro další úsek vám nabídne odlišnou trasu.</p> <p>Vaše možnosti jsou podobné jako výše, nabízenou objíždku však nelze upravit.</p>
 Nabízet parkování kolem cíle	<p>Parkování v cíli nemusí být v městských oblastech vždy snadné. Když se přibližujete k cíli, může vám systém Fiat Punto AVN nabídnout body POI z kategorie parkování v okolí cíle. Klepnutím na tlačítko „P“ otevřete mapu v pohledu shora dolů se zobrazením cíle a nabízených parkovišť. Vyberte si jednu možnost a změňte podle ní trasu.</p>
 Nabízet tipy při objíždce	<p>Pokud opustíte doporučenou trasu a náhle sjedete z dálnice, aplikace vám nabídne odlišné alternativy v blízkosti výjezdu, například čerpací stanice nebo restaurace. Pokud jsou před vámi také části původní trasy, kterým se lze vyhnout (například tunel, placená silnice nebo trajekt), naleznete je v seznamu pro případ, že byste jim chtěli vyhnout pomocí Fiat Punto AVN.</p>


5.3.7 Nastavení zobrazení

Zobrazte související nastavení včetně animací nabídky, samostatných vzhledů pro denní a noční použití a jasů obrazovky.

 Animace nabídky	<p>Pokud jsou animace zapnuty, tlačítka na obrazovkách menu a klávesnice budou zobrazena s animacemi. Přechody mezi obrazovkami jsou také animované.</p>
 Téma vzhledu ve dne	<p>Zvolte styl a barvy aplikace, které chcete použít v denním režimu.</p>
 Téma vzhledu v noci	<p>Zvolte styl a barvy aplikace, které chcete použít v nočním režimu.</p>
 Aktuální podsvícení	<p>Upravte podsvícení displeje.</p>

5.3.8 Místní nastavení

Tato nastavení umožňují nastavit v aplikaci jazyk, měrné jednotky, datum a čas a jejich formátování a zvolit požadované časové pásmo.

Tlačítko	Popis
 Jazyk programu	<p>Toto tlačítko zobrazuje aktuální jazyk uživatelského rozhraní. Po klepnutí na tlačítko můžete vybrat nový jazyk ze seznamu dostupných jazyků. Pokud nastavení změníte, aplikace se restartuje. Tuto akci je nutné potvrdit.</p>

<p>Jednotky a formáty</p>	<p>Můžete nastavit jednotky vzdálenosti, které má program používat. V některých jazycích hlasového navádění nemusí systém Fiat Punto AVN podporovat všechny uvedené jednotky.</p> <p>Zvolte mezi 12 a 24hodinovým zobrazením času a různými mezinárodními formáty zobrazení data.</p> <p>Můžete také nastavit další specifické národní jednotky používané pro zobrazení různých hodnot v aplikaci.</p>
<p>Čas. Pásmo</p>	<p>Ve výchozím nastavení se časové pásmo převezme z informací mapy a upraví podle vaší aktuální polohy. Zde můžete nastavit časové pásmo a letní čas ručně.</p>

5.3.9 Nastavení sledování cesty



Záznamy cest obsahují užitečné informace o cestách. Záznamy cest mohou být uloženy ručně, když dojedete do cíle, nebo zde můžete zapnout automatické ukládání. Tyto záznamy si můžete zpřístupnit v nabídce Sledování cesty. Funkce Sledování cesty je dostupná z nabídky Více.

<p>Povolit automatické ukládání</p>	<p>Funkce Sledování cesty může zaznamenávat statistická data vašich cest. Pokud později budete tyto záznamy potřebovat, může je aplikace automaticky ukládat.</p>
<p>Velikost databáze cest</p>	<p>Toto není tlačítko. Na tomto řádku se zobrazuje aktuální velikost databáze cest, souhrn všech uložených záznamů cest a tras.</p>
<p>Uložit záznam trasy</p>	<p>Záznamy trasy, posloupnost míst daných přijímačem GPS, můžete uložit společně se záznamy cest. Později je můžete zobrazit na mapě. Aplikace může ukládat záznam trasy vždy při uložení cesty.</p>

5.3.10 Nastavení shromažďování záznamů

Pokud to při prvním použití aplikace potvrdíte, shromáždí informace o použití a protokoly GPS, které bude možné použít ke zlepšení aplikace a kvality či pokrytí map. Data jsou zpracovávána anonymně; jakékoli osobní údaje nebude nikdo moci sledovat.

Zde můžete shromažďování těchto protokolů povolit nebo zakázat.

<p> Informace o využití aplikace</p>	<p>Anonymní statistické informace o používání navigačního softwaru jsou shromažďovány pro účely pozdějšího vývoje. Porozumění způsobů, kterými aplikaci používají různí uživatelé, nám může pomoci zlepšit uživatelské rozhraní a postup ovládání programu.</p>
<p> Trasy GPS</p>	<p>Pro pozdější účely vývoje jsou shromažďovány anonymní záznamy tras. Vaše cesty nám mohou pomoci vylepšit kvalitu a pokrytí map.</p>

6 Přehled termínů

Přijem GPS v 2D/3D režimu

Přijímač GPS využívá satelitních signálů k výpočtu vaší polohy a k výpočtu trojrozměrného údaje o poloze (včetně nadmořské výšky) potřebuje signál minimálně ze čtyř satelitů. Protože se satelity pohybují a signály mohou být blokovány objekty, může se stát, že zařízení GPS nedokáže zajistit čtyři signály. Jsou-li dostupné tři satelity, přijímač může vypočítat polohu GPS v horizontální rovině, ale přesnost bude nižší a zařízení GPS nebude poskytovat data o nadmořské výšce. Bude k dispozici pouze tzv. 2D příjem.

Aktivní trasa

Aktuálně navigovaná trasa. Kdykoliv nastavíte cíl, trasa bude aktivní do doby, než ji odstraníte, než dosáhnete cíle nebo než ukončíte aplikaci Fiat Punto AVN. Viz také: Trasa.

Centrum města

Centrem města není geometrický střed sídla, ale bod na mapě, který byl zvolen tvůrci mapy. Ve městech a vesnicích to je obvykle nejdůležitější křižovatka. Ve větších městech to může být jedna z důležitých křižovatek.

Barevné téma

Systém Fiat Punto AVN se dodává s různými barevnými tématy pro denní i noční použití mapy a obrazovek menu. Témata jsou přizpůsobena nastavení grafického zobrazení. Mohou mít různé barvy pro ulice, bloky nebo vodní plochy v 2D i 3D režimech a v 3D režimu zobrazují stíny různými způsoby.

Pro mapu a různá menu je vždy vybráno jedno denní a jedno noční schéma. Systém Fiat Punto AVN je používá při přechodu ze dne na noc a naopak.

Přesnost GPS

Na odchylku mezi skutečnou polohou a polohou uváděnou zařízením GPS má vliv několik faktorů. Například na přesnost vypočítané pozice má různý vliv zpoždění signálu v ionosféře a odražející objekty v blízkosti zařízení GPS.

Mapa

Systém Fiat Punto AVN pracuje s digitálními mapami, které nejsou jen počítačovou verzí tradičních tištěných map. Ve 2D režimu digitální mapy se zobrazují ulice a silnice podobně jako na běžné tištěné mapě a nadmořská výška je znázorněna barvami.

Digitální mapy umožňují interaktivní použití: Můžete je přiblížit a oddálit (zvětšit nebo zmenšit měřítko), naklonit nahoru a dolů a otáčet je doleva a doprava. V navigaci založené na signálu GPS usnadňují digitální mapy plánování trasy.

Orientace mapy Sever nahoře

V režimu Sever nahoře se mapa otáčí tak, že její horní část vždy směřuje k severu. Tato orientace je použita například ve funkci Hledat na mapě.

Rychlostní kamery

Speciální body výstrah pro rychlost, červené světlo semaforu nebo kamery pruhů pro autobusy. K dispozici jsou různé datové zdroje. Systém Fiat Punto AVN můžete nastavit tak, aby vás na tyto kamery upozornil.

Detekce umístění rychlostních kamer je v některých zemích zakázána. Ověření možnosti použití této funkce během cesty je výhradní odpovědností řidiče.

Software dokáže zobrazit i jiné objekty, než jsou pouze kamery, a varovat vás před nimi. K dispozici jsou různé další typy bodů výstrah při přiblížení, například upozornění na oblasti škol, železniční přejezdy atd.

Trasa

Sekvence událostí na cestě, tj. manévřů (například odboček a kruhových objezdů) nutných pro dosažení cíle. Trasa může obsahovat jeden počáteční bod a jeden nebo několik cílů. Jako počáteční bod použije systém při výchozím nastavení aktuální polohu (nebo poslední známou polohu). Pokud potřebujete zobrazit budoucí trasu, můžete počáteční bod nahradit jakýmkoli jiným daným bodem.

Orientace mapy Sledování trasy

V režimu Sledování trasy se mapa otáčí tak, že její horní část vždy směřuje k aktuálnímu směru jízdy. Toto je výchozí orientace pro režim Mapa 3D.

Značka vozidla

Aktuální poloha je při výchozím systému zobrazena pomocí modrá šipka na mapě. Směr modrá šipka představuje aktuální směr jízdy. Tento ukazatel polohy může být nahrazen různými 3D symboly vozidel. Můžete také zadat různé značky vozidla pro různé typy tras (v závislosti na tom, který typ vozidla je vybrán pro výpočet trasy).

7 Poznámka k autorským právům

Produkt a informace v této příručce mohou být bez předchozího upozornění změněny.

Tuto příručku, případně jakékoli její části, je zakázáno reprodukovat, přenášet v jakékoli formě, ať už elektronické, nebo mechanické (včetně kopírování či zaznamenávání) bez výslovného písemného souhlasu společnosti Daiichi.

© 2017 - Daiichi

© 2006–2017 TomTom. Všechna práva vyhrazena. Tento materiál je vlastnictvím a podléhá ochraně autorských práv, ochraně práv na databáze a dalších práv na duševní vlastnictví, které jsou ve vlastnictví společnosti TomTom nebo jejích dodavatelů. Použití tohoto materiálu podléhá podmínkám licenční smlouvy. Jakékoliv neoprávněné kopírování nebo zpřístupnění tohoto materiálu povede k trestněprávní nebo občanskoprávní odpovědnosti.

Všechna práva vyhrazena.