





Návod k obsluze



©2016 Mazda Motor Corporation Květen 2016 (Tisk1)

Obsah

1	Výstrahy a bezpečnostní informace	4
2	Začínáme	6
	2.1 Před použitím navigačního systému	6
	2.2 Menu navigace	8
	2.3 Tlačítka a další ovládací prvky na obrazovce	10
	2.3.1 Použití klávesnic	10
	2.3.2 Volba a přidržení	11
	2.4 Obrazovka many	12
	2.4.1 Navigace na mapě	12
	2.4.2 Značkovače polohv	13
	2.4.2.1 Zvolené místo na mapě (kurzor) a zvolený objekt na mapě.	13
	2.4.3 Objekty na mapě	13
	2.4.3.1 Ulice a silnice	13
	2.4.3.2 Zobrazení odbočování a příští ulice	14
	2.4.3.3 Informace o jízdních pruzích a silniční ukazatele	16
	2.4.3.4 Zobrazení křižovatky	17
	2.4.3.5 Služby související se sjezdy z dálnice	17
	2.4.3.6 Prvky aktivní trasy	19
	2.4.4 Manipulace s mapou	20
	2.4.5 Kontrola detailů aktuální polohy (Kde se nacházím?)	23
	2.5 Rozeznávání hlasu	24
	2.5.1 Seznam hlasových příkazů	24
3	Navigace po silnici	.26
	3.1 Volba cíle trasy	26
	3.1.1 Zadání adresy nebo části adresy	27
	3.1.1.1 Zadání adresy	27
	3.1.1.2 Zadání středového bodu ulice jako cíle	32
	3.1.1.3 Volba křižovatky jako cíle	35
	3.1.1.4 Volba centra obce jako cíle	38
	3.1.2 Volba cíle z bodů zájmu (POI)	40
	3.1.2.1 Rychlé vyhledávání bodu zájmu	40
	3.1.2.2 Vyhledání pomoci v okolí	43
	3.1.2.3 Vyhledávání bodů zájmu (POI) podle kategorie	46
	3.1.2.4 Vyhledávání bodů zájmu (POI) podle názvu	50
	3.1.3 Vyhledávání míst pomocí funkce Místní hledání	
	(pouze v některých zemích a regionech)	54
	3.1.4 Volba místa na mapě jako cíle	56
	3.1.5 Volba cíle z oblíbených	58

	3.1.6 Volba předcházejícího cíle z historie	60
	3.1./ Zadání souřadnic cíle	62
	3.2 Kontrola parametrů trasy a přístup k funkcím	
	souvisejících s trasou	64
	3.3 Uprava trasy	66
	3.3.1 Volba nového cíle, když je již vypočtena trasa:	
	Nová trasa, Bod na trase nebo Konečný cíl	66
	3.3.2 Uprava seznamu cílů (Upravit trasu)	67
	3.3.3 Kontrola alternativ trasy při plánování trasy	68
	3.3.4 Volba typu silnice použite při plánování trasy	70
	3.4 Uložení místa jako oblíbený cíl	72
	3.4.1 Upravy detailů oblíbeného cíle	72
4	Referenční příručka	.74
	4.1 Koncepty	74
	4.1.1 Smart Zoom	74
	4.1.2 Výpočet a přepočítání trasy	74
	4.1.3 Kamery pro bezpečnost silničního provozu a jiné body výstrahy	
	(pouze v některých zemích a regionech)	76
	4.1.4 Upozornění na limit rychlosti (pouze v některých	
	zemích a regionech)	77
	4.1.5 Dopravní informace při plánování trasy (pouze v některých	
	zemích a regionech)	78
	4.1.5.1 Historie provozu	78
	4.1.5.2 Dopravní informace v reálném čase (TMC)	78
	4.1.5.3 On-line dopravní informace	81
	4.2 Menu nastavení	82
	4.2.1 Nastavení navádění	83
	4.2.2 Nastavení upozornění	83
	4.2.3 Dopravní nastavení	84
	4.2.4 Nastavení trasy	85
	4.2.5 Nastavení mapy	86
	4.2.6 Nastavení vizuálního navádění	88
	4.2.7 Nastavení připojení (pouze v některých zemích a regionech)	88
5	Wi-Fi TM (pouze v některých zemích a regionech)	.90
	5.1 Co je Wi-Fi TM *?	90
	5.2 Připojení k Wi-Fi TM	91
	5.2.1 Zapnutí Wi-Fi™	91
	5.2.2 Přidání sítě	92
	5.2.3 Odpojení od sítě	93
6	Slovník pojmů	.94
_		0(
/	Smiuvni podminky pro koncove uzivatele	.96

1 Výstrahy a bezpečnostní informace

Navigační systém vás navádí do vašeho cíle pomocí vestavěného přijímače GPS. Navigační systém nevysílá vaši GPS polohu; nikdo vás nemůže sledovat.

Je důležité, abyste se dívali na displej tehdy, když je to bezpečné. Pokud jste řidičem vozidla, doporučujeme vám ovládat navigační systém před zahájením cesty. Naplánujte si trasu před vyjetím a pokud potřebujete trasu změnit, zastavte.

Pří řízení se řiďte dopravními značkami a stavem vozovky. Pokud se odchýlíte od doporučené trasy, navigační systém odpovídajícím způsobem upraví pokyny. Více informací najdete v části Pojmy pro koncového uživatele (strana 96).

Poznámky



2 Začínáme

2.1 Před použitím navigačního systému

Abyste mohli navigační systém používat, musíte vložit kartu SD obsahující mapové informace do slotu pro kartu SD.





Než vložíte kartu SD, nesmíte přesunout posuvník na straně karty do polohy LOCK. Když je posuvník nastaven do polohy LOCK, z karty SD není možné číst a navigační systém nebude fungovat.



Tato karta SD je určena pro použití pouze v jednom vozidle. Nikdy ji nepoužívejte v jiném vozidle. Pokud byste kartu SD použili nejprve v jednom vozidle a potom v druhém, navigační systém některého z vozidel by se mohl stát nefunkčním.

POZNÁMKA

SD kartu vkládejte a vytahujte pouze při vypnutém zapalování.

2
3
4
5
6
7

2.2 Menu navigace

Všechny části navigačního systému jsou přístupné z menu Navigace. Stiskněte 🐼 a otevře se menu navigace.



Máte následující možnosti:

Otevření/zavření

Otevře a zavře lištu menu (UMP). "Lišta menu" (UMP) je zobrazena ve spodní části obrazovky.

• 📘 : Přidá cíl.

Zvolte svůj cíl zadáním adresy nebo volbou bodu zájmu, místa na mapě nebo

jednoho z vašich oblíbených cílů. Také můžete vyhledat své předcházející cíle ve Smart History zadáním souřadnic. Pokud je k dispozici internetové připojení, může vám při hledání vašeho cíle pomoci i Local Search.

- **1** : Zobrazí obrazovku, na které je možné nastavovat a ověřovat dopravní informace a příjem GPS.
- 🖪 : Zruší bod na trase/trasu
- 💡 : Nalezne místa v okolí

Můžete vyhledávat body zájmu (POI) v blízkosti aktuální polohy vozidla.

- **S**: Zobrazí parametry trasy a trasu v její plné délce na mapě. Můžete také provádět činnosti související s trasou, jako je úprava nebo zrušení trasy, zachycování alternativ trasy, objetí částí trasy, simulace navigace nebo přidání cíle do oblíbených.
- zD / 2D / 3D: Změní režim zobrazení Režim zobrazení mapy může být změněn (2D orientovaná na sever / 2D orientovaná ve směru jízdy / 3D).
- Ø: Přepne na obrazovku nastavení, kde je možné změnit nastavení navigace.

POZNÁMKA

Některé funkce nejsou k dispozici v závislosti na konkrétních zemích a regionech.

2.3 Tlačítka a další ovládací prvky na obrazovce

2.3.1 Použití klávesnic

Písmena a čísla potřebujete zadávat pouze tehdy, když je to nevyhnutné. Můžete psát prsty na celoobrazovkové klávesnici a přepínat mezi různě uspořádanými klávesnicemi, například anglickou, řeckou nebo numerickou.

Úkol	Pokyn
Oprava zadání na klávesnici	Stiskněte St , chcete-li vymazat nežádoucí znak(y). Stiskněte a podržte tlačítko, chcete-li vymazat více znaků nebo celý zadaný řetězec.
Zadání mezery, například mezi jménem a příjmením nebo u víceslovných názvů ulic	Stiskněte tlačítko dole uprostřed na obrazovce.
Zadávání velkých a malých písmen	Při zadávání textu se první písmeno napíše velké a zbytek textu je malými písmeny. Stiskněte chcete-li zadat velké písmeno nebo jej stiskněte dvakrát, chcete-li zapnout zámek velkých písmen (Caps Lock). Stiskněte jej znovu, chcete-li opět zadávat malá písmena.
Dokončení zadání prováděného na klávesnici	 Stiskněte . Akceptování doporučeného výsledku hledání Uložení zadání Stiskněte . Otevření seznamu výsledků vyhledávání
Zrušení zadání prováděného klávesnicí (návrat na předcházející obrazovku)	Stiskněte 🚱.

1

2.3.2 Volba a přidržení

Obrazovku obvykle zvolíte jedním dotykem. Některé užitečné funkce jsou však přístupné přes kombinovanou volbu na dotykové obrazovce. Jedná se o následující:

Činnost	Tlačítko (tlačítka)	Podrobnosti
Delší stisknutí tlačítka.	Q , Q	Když jednou vyberete tlačítko na obrazovce mapy, změní se měřítko o jeden krok. Když tlačítko podržíte stisknuté, bude se měřítko měnit plynule.
	† , ↓	Když jednou vyberete tlačítko na obrazovce mapy, změní se perspektiva o jeden krok. Když tlačítko podržíte stisknuté, bude se perspektiva měnit plynule.
	۲ , ٦	Když jednou vyberete tlačítko na obrazovce mapy, mapa se otočí. Když tlačítko podržíte stisknuté, bude se mapa otáčet plynule.
	×	Když jednou vyberete tlačítko na obrazovce klávesnice, vymaže se jeden znak. Když tlačítko podržíte stisknuté, vymaže se rychle několik znaků.

2.4 Obrazovka mapy

2.4.1 Navigace na mapě



Datová pole jsou odlišná, když probíhá aktivní navigace po trase a když nemáte zadaný konkrétní cíl (není zobrazena vínově červená čára).

Pole	Popis
*U vozidel se Systémem rozeznávání dopravních značek (TSR) se nezobrazuje na středním displeji, pouze na aktivním projekčním displeji.	Ukazuje limit rychlosti na aktuální silnici, pokud mapa obsahuje tato data.
2,0km 8:31	Ukazuje vzdálenost po silnici, kterou ještě musíte ujet do koncového cíle. Ukazuje odhadovaný čas příjezdu do koncového cíle trasy. Pokud navigační systém dokáže přijímat živé dopravní informace, výpočet zohledňuje dopravní zpoždění ovlivňující vaši trasu. Odhad může být někdy nepřesný.

POZNÁMKA

Některé funkce nejsou k dispozici v závislosti na konkrétních zemích a regionech.

2.4.2 Značkovače polohy

2.4.2.1 Zvolené místo na mapě (kurzor) a zvolený objekt na mapě

Místo na mapě můžete označit následujícími způsoby:

- zvolte mapu během navádění po trase.
- zvolte mapu, když jste o to požádáni, aby mohl být cíl potvrzen poté, co bylo vyhledávání dokončeno.
- zvolte cíl na mapě. (strana 56)

Když je zvoleno místo na mapě, na zvoleném místě na mapě se zobrazí kurzor. Zobrazí se symbol , který se skládá z nitkového kříže a červeného kroužku, aby byl snadno viditelný na mapě v jakémkoliv zvětšení.

Pozici kurzoru je možno použít jako cíl trasy.

Můžete vyhledat bod zájmu (POI) nebo ho můžete uložit jako jeden z oblíbených cílů.

Můžete také zvolit některé z objektů na mapě. Pokud vyberte mapu u ikony bodu zájmu (POI) nebo dopravní události, bude tento objekt vybrán. Pak můžete získat informace o tomto objektu nebo ho použít jako bod na trase.

Některé funkce nejsou k dispozici v závislosti na konkrétních zemích a regionech.

2.4.3 Objekty na mapě

2.4.3.1 Ulice a silnice

Navigační systém zobrazuje silnice v různých šířkách tak, aby byly snadno identifikovatelné. Dálnice bude širší a jinou barvou než malá ulička.

1

2.4.3.2 Zobrazení odbočování a příští ulice

Při navigování se na horní části obrazovky zobrazují informace o následujícím manévru, ulici nebo obci.

V levé horní části obrazovky je místo, kde se zobrazuje další operace. Zobrazuje se typ události (odbočení, otáčení, sjezd z dálnice) a vzdálenost od aktuální polohy. Když se další událost přiblíží, přespříští událost se zobrazuje malou ikonou. Není-li žádná přespříští událost, zobrazí se pouze následující událost.



Většina těchto ikon je velmi intuitivních. V obou polích se používají stejné symboly:

Ikona	Popis
٦	Odbočte doleva.
Г*	Odbočte doprava.
ิค	Otočte se.
4	Jed'te doprava.
4	Odbočte ostře doleva.
Ţ,	Držte se vlevo.
1	Na křižovatce pokračujte rovně.

Ikona	Popis
	Na kruhovém objezdu jeďte doleva/ doprava, 3. výjezd (následující manévr).
Ť	Najeď te na dálnici.
JI	Sjeďte z dálnice.
	Najeď te na přívoz.
	Opusťte přívoz.
	Blížíte se k trasovému bodu.
<i>)</i> ∞	Blížíte se k cíli.

2
3
4
5
6
7

2.4.3.3 Informace o jízdních pruzích a silniční ukazatele

Při navigaci na silnicích s více jízdními pruhy je důležité zařadit se do správného jízdního pruhu, aby bylo možné pokračování po doporučené trase. Pokud mapová data obsahují informace o jízdních pruzích, zobrazuje navigační systém jízdní pruhy a jejich směry pomocí malých šipek ve spodní části mapy. Zvýrazněné šipky reprezentují jízdní pruhy a směry, kterými potřebujete jet.

Informace o jízdních pruzích se zobrazují neustále, pokud mapová data obsahují tyto informace. Silniční ukazatele se zobrazují nahoře na mapě. Barva a styl silničních ukazatelů jsou podobné skutečným ukazatelům, se kterými se setkáváte nad vozovkou nebo vedle ní. Ukazují dostupné cíle a číslo silnice, která do nich vede.

Při navigaci je zobrazen v jasných barvách pouze ten jízdní pruh (nebo jízdní pruhy), kterým se má jet; všechny ostatní jsou tmavší. Všechny silniční ukazatele a šipky navádějící do jízdních pruhů se při jízdě zobrazují živými barvy (pokud není žádná doporučená trasa).

Pokud chcete skrýt aktuálně zobrazené silniční ukazatele, dotkněte se kamkoliv a bude zobrazena normální obrazovka mapy až do okamžiku přijetí nových informací silničních ukazatelů.



2.4.3.4 Zobrazení křižovatky

Když se blížíte ke sjezdu z dálnice nebo ke složité křižovatce a existují příslušné informace, mapa se nahradí 3D zobrazením křižovatky. Optimální jízdní pruhy jsou označeny šipkami a jako doplňkové informace jsou v horní části obrazovky zobrazeny silniční ukazatele.



2.4.3.5 Služby související se sjezdy z dálnice

Během cestování můžete potřebovat čerpací stanici nebo restauraci. Tato funkce zobrazuje během jízdy po dálnici na mapě nové tlačítko.



Stiskněte toto tlačítko pro otevření, chcete-li otevřít panel s detaily o několika následujících sjezdech nebo stanicích poskytujících služby. Platí pouze při nastavení "Pouze při otevřeném menu".



Stiskněte libovolné z nich, chcete-li zobrazit oblast sjezdu na mapě. Pokud chcete, můžete nyní snadno tento sjezd přidat jako trasový bod do své trasy. Existují dva typy nastavení pro zobrazení následujícího sjezdu z dálnice: jeden, kdy se neustále zobrazuje následující sjezd z dálnice při jízdě po dálnici, nebo druhý, kdy se zobrazuje následující sjezd z dálnice pouze tehdy, když je otevřeno menu. Nastavení můžete změnit v rámci Nastavení vizuálního navádění (strana 88).

2.4.3.6 Prvky aktivní trasy

Navigační systém zobrazuje trasu následujícím způsobem:

Symbol	Název	Popis
\triangleleft	Značka aktuální polohy vozu	Pokud se blízko nachází silnice, modrá šipka se pohybuje po silnici, která je nejblíže. Červená značka okolo modrého symbolu šipky znamená správné informace GPS. Může se zobrazovat mimo silnici, protože nejsou k dispozici informace o existující silnici.
	Trasový bod (průjezdný cíl)	Průjezdný cíl na trase před dosažením koncového cíle.
28	Cíl (koncový bod)	Koncový cíl trasy.
	Barva trasy	Trasa se vždy svou barvou odlišuje od barvy mapy – v denním i nočním režimu.
	Silnice a ulice vyloučené z trasy	Můžete zvolit, zda si přejete používat nebo nepoužívat určité typy silnic (strana 85). Pokud však navigační systém nemůže takové silnice vyloučit, trasa je bude obsahovat a budou zobrazeny barvou odlišnou od barvy trasy.
	Silnice a ulice s dopravními událostmi	Určité úseky silnice mohou být ovlivněny přijatými dopravními událostmi. Tyto silnice a ulice jsou zobrazeny jinou barvou a malé symboly zobrazené podél trasy ukazují typ dopravní události.

1

POZNÁMKA

Některé funkce nejsou k dispozici v závislosti na konkrétních zemích a regionech.

2.4.4 Manipulace s mapou

Výběrem a přetažením kterékoliv části obrazovky mapy je možné ji přesunout na místo blízko k právě zobrazené mapě.

Navíc se zobrazí tlačítko pro ovládání mapy a výběrem jednotlivých tlačítek můžete mapy oddalovat a přibližovat, měnit perspektivu mapy a vybrat cíl.



Činnost	Tlačítko (tlačítka)	Popis
Pohybování mapou pomocí tažení	Žádná tlačítka	Mapou můžete pohybovat v libovolném směru: stiskněte a podržte mapu a pohybujte prstem ve směru požadovaného pohybu mapy.
Přiblížení a oddálení	Q	Mění velikost výřezu mapy zobrazeného na obrazovce. Navigační systém používá vysoce kvalitní vektorové mapy, které vám umožňují jejich detailní zobrazení v různých úrovních přiblížení, vždy s optimalizovaným obsahem. Měřítko mapy má v režimu zobrazení mapy 3D omezení. Při dalším oddalování se mapa přepne do režimu zobrazení 2D. Stiskněte tlačítko jednou, chcete-li upravit zobrazení po velkých krocích, případně toto tlačítko stiskněte a podržte, chcete-li měnit zobrazení plynule.

Činnost	Tlačítko (tlačítka)	Popis
Naklonění nahoru a dolů	↑,↓	Mění vertikální úhel zobrazení mapy v režimu 3D. Stiskněte tlačítko jednou, chcete-li upravit zobrazení po velkých krocích, případně toto tlačítko stiskněte a podržte, chcete-li měnit zobrazení plynule.
Otáčení doleva a doprava		Mění horizontální úhel zobrazení mapy. Stiskněte tlačítko jednou, chcete-li upravit zobrazení po velkých krocích, případně toto tlačítko stiskněte a podržte, chcete-li měnit zobrazení plynule.
Kompas	•	Kompas ukazuje sever. Stiskněte tlačítko, chcete-li přepnout na orientaci na sever a následným dalším stisknutím se mapa otočí do předcházejícího směru.
Otevření/zavření	0,0	"Lišta menu" (UMP) je zobrazena ve spodní části obrazovky. Pokud bylo zobrazeno UMP, skryje se.
Volba cíle	- ¢ -	Stiskněte tlačítko, chcete-li zvolit polohu kurzoru jako nový cíl. Automaticky se provede výpočet trasy.
Návrat k normální navigaci	\mathbf{Z}	Stiskněte tlačítko, chcete-li mapu posunout zpět tak, aby sledovala aktuální GPS polohu. Rovněž se reaktivuje automatické otáčení mapy. Tlačítka pro manipulaci s mapou zmizí a navigace pokračuje.

Činnost	Tlačítko (tlačítka)	Popis
Zobrazení 2D nebo 3D	2D, 2D, 3D	 Když je toto tlačítko vybráno, je možné změnit režim zobrazení mapy. 20: Mapa se zobrazí tak, aby sever byl nahoře bez ohledu na směr jízdy. 20: Mapa se otáčí tak, aby se směr jízdy zobrazoval směrem nahoru. 30: Zobrazuje takové věci jako aktuální uzavírky trojrozměrně na mapě.
Režim přiblížení/ oddálení	Q	Můžete přiblížit/oddálit mapy.
Režim otáčení	0	Otočí mapu.
Režim úhlu perspektivy		Můžete změnit úhel perspektivy na mapě.

2.4.5 Kontrola detailů aktuální polohy (Kde se nacházím?)

Tato obrazovka obsahuje informace o aktuální poloze (nebo o poslední známé poloze – pokud není k dispozici signál GPS).



Na tuto obrazovku se z mapy dostanete jedním z následujících způsobů:

- 1. Vyberte **i** po výběru 🔕 na obrazovce mapy.
- 2. Vyberte obrazovku Kde se nacházím?

2.5 Rozeznávání hlasu

Některé položky je možné ovládat hlasem prostřednictvím mikrofonu vozidla.

- 1. Stiskněte tlačítko Hovor na volantu.
- 2. Jakmile z reproduktoru zazní "Say a command (Vyslovte příkaz)" a uslyšíte pípnutí, řekněte svůj příkaz.

<Příklad rozeznávání hlasu> Zadání nového cíle trasy "Čerpací stanice" (na navigační obrazovce).

- 1) Stiskněte tlačítko Hovor na volantu.
- 2) Jakmile z reproduktoru zazní "Say a command (Vyslovte příkaz)" a pípnutí, řekněte "New Destination (Nový cíl trasy)".
- Jakmile z reproduktoru zazní "Which type of destination would you like (Jaký typ cíle trasy chcete)?" a pípnutí, řekněte "Gas station (Čerpací stanice)".
- 4) Po "Gas station (Čerpací stanice)" řekněte požadované číslo řádku. Pokud se z reproduktoru ozve "Try again (Zkuste to znovu)" a pípnutí, řekněte "Number one (Číslo jedna)" (Cílem je čerpací stanice na prvním řádku).
- Jakmile z reproduktoru zazní "To begin navigation, say start (Pro zahájení navigace řekněte start)" a pípnutí, řekněte "Start", abyste zahájili navádění po trase.

2.5.1 Seznam hlasových příkazů

Máte-li sedm nebo více kandidátů, řekněte příkaz "Page down (Další stránka)", aby se seznam posunul.

Funkce	Hlasový příkaz	
Přepne na obrazovku, kde je možné vybrat nové cíle trasy.	New Destination (Nový cíl trasy)	
Zobrazí trasu domů.	Take me home (Navigovat domů)	
Určí cíl trasy pomocí adresy.	Navigate to an address (Navigovat na adresu)	
Zobrazí historii nedávno použitých cílů trasy.	Navigate to a recent destination (Navigovat na nedávný cíl)	
Zobrazí aktuální polohu.	Where am I? (Kde jsem?)	
Znovu přečte poslední pokyn.	Repeat instruction (Zopakovat pokyn)	
Přidá trasu pomocí klíčových slov.	Add way Point (Přidat bod na trase)~	
Přiblíží/oddálí obrazovku s mapou.	Zoom in/Zoom out (Přiblížit/oddálit)	
Přidá trasu pomocí adresy.	Přidá adresu bodu na trase/Cestování podle adresy	

Poznámky



3 Navigace po silnici

Trasu si můžete nastavit různými způsoby:

Pokud potřebujete trasu pro okamžité navádění, můžete zvolit cíl a ihned zahájit navigaci (normální navigace).

Můžete plánovat cesty s několika cíli. Zvolte první cíl. Potom zvolte druhý cíl a přidejte jej ke trase; tím se vytvoří trasa s několika body. K vaší trase můžete přidat libovolný počet cílů.

3.1 Volba cíle trasy

Navigační systém vám nabízí několik způsobů volby cíle:

- Zadejte celou adresu nebo její část (strana 27).
- Vyberte bod zájmu z databáze jako svůj cíl (strana 40).
- Vyhledejte cíl na mapě (strana 56).
- Použijte předtím uložený oblíbený cíl (strana 58).
- Zvolte místo z historie navigace nebo z předtím použitých cílů (strana 60).
- Zadejte souřadnice cíle (strana 62).

POZNÁMKA

Existují i další pohodlné funkce.

3.1.1 Zadání adresy nebo části adresy

Pokud znáte alespoň část adresy, je to nejrychlejší způsob volby cíle cesty. Pomocí stejné obrazovky můžete vyhledat adresu zadáním:

- adresy cíle
- centrum obce
- křižovatka
- střed ulice

POZNÁMKA

Pokud zadáte adresu nebo část názvu zařízení, zobrazí se seznam kandidátů obsahujících zadané znaky. Čím více znaků zadáte, tím přesnější seznam bude.

3.1.1.1 Zadání adresy

Při zadávání adresy jako cíle postupujte následovně:

- 1. Vyberte 🔀 po výběru 🐼 na obrazovce mapy.
- 2. Stiskněte Najít adresu .
- 3. Ve výchozím nastavení navigační systém nabízí stát a obec, kde se právě nacházíte. V případě potřeby stiskněte Země, na klávesnici zadejte několik prvních písmen názvu státu a zvolte stát ze seznamu výsledků.



1
2
3
4
5
6
7

- 4. V případě potřeby zvolte nové město:
 - a. Stiskněte Obec.
 - b. Zahajte zadávání názvu obce na klávesnici.
 - c. Vyhledejte požadovanou obec:
 - Nejpodobnější název obce se vždy zobrazuje v poli zadání. Chcete-li jej akceptovat, stiskněte V.
 - Pokud se požadovaný název neobjevuje, po zadání několika znaků se v seznamu zobrazují názvy odpovídající řetězci (chcete-li otevřít seznam výsledků před jeho automatickým zobrazením, stiskněte ED). Zvolte obec ze seznamu.



- 5. Zadání názvu ulice:
 - a. Stiskněte <Název ulice>
 - b. Zahajte zadávání názvu ulice na klávesnici.
 - c. Vyhledejte požadovanou ulici:
 - Nejpodobnější název ulice se vždy zobrazuje v poli zadání. Chcete-li jej akceptovat, stiskněte .
 - Pokud se požadovaný název neobjevuje, po zadání několika znaků se v seznamu zobrazují názvy odpovídající řetězci (chcete-li otevřít seznam výsledků před jeho automatickým zobrazením, stiskněte ===). Zvolte ulici ze seznamu.



1

- 6. Zadejte číslo popisné:
 - a. Stiskněte Číslo domu
 - b. Zadejte číslo popisné na klávesnici. (Chcete-li zadat písmena, stiskněte QWE.)
 - c. Stisknutím dokončete zadání adresy. (Pokud nelze zadané číslo popisné najít, bude jako cíl zvolen středový bod ulice).



7. Vybrané místo se zobrazí na mapě.

Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete S. Když vyberte místo zobrazené na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.

8. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.

Dotekem na místo zobrazené na obrazovce můžete ověřit trasu. Navíc je možné trasu upravit volbou dalších možností.



3.1.1.2 Zadání středového bodu ulice jako cíle

Pokud není k dispozici číslo popisné, můžete být naváděni do středového bodu ulice:

- 1. Vyberte 📘 po výběru 🔕 na obrazovce mapy.
- 2. Stiskněte Najít adresu
- 3. V případě potřeby upravte již uvedeným způsobem stát a obec (strana 27).
- 4. Zadání názvu ulice:
 - a. Stiskněte <Název ulice>
 - b. Zahajte zadávání názvu ulice na klávesnici.
 - c. Vyhledejte požadovanou ulici:
 - Nejpodobnější název ulice se vždy zobrazuje v poli zadání. Chcete-li jej akceptovat, stiskněte V.
 - Pokud se požadovaný název neobjevuje, po zadání několika znaků se v seznamu zobrazují názvy odpovídající řetězci (chcete-li otevřít seznam výsledků před jeho automatickým zobrazením, stiskněte ==). Zvolte ulici ze seznamu.



5. Místo zadávání čísla popisného stiskněte Vybrat ulici . Jako cíl je zvolen středový bod ulice.



Vybrané místo se zobrazí na mapě.
 Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete . Když vyberte místo zobrazené na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.

7. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.

Dotekem na místo zobrazené na obrazovce můžete ověřit trasu. Navíc je možné trasu upravit volbou dalších možností.



3.1.1.3 Volba křižovatky jako cíle

Při zadávání adresy jako cíle postupujte následovně:

- 1. Vyberte 🔀 po výběru 🐼 na obrazovce mapy.
- 2. Stiskněte Najít adresu
- 3. V případě potřeby upravte již uvedeným způsobem stát a obec (strana 27).
- 4. Zadání názvu ulice:
 - a. Stiskněte <Název ulice>
 - b. Zahajte zadávání názvu ulice na klávesnici.
 - c. Vyhledejte požadovanou ulici:
 - Nejpodobnější název ulice se vždy zobrazuje v poli zadání. Chcete-li jej akceptovat, stiskněte V.
 - Pokud se požadovaný název neobjevuje, po zadání několika znaků se v seznamu zobrazují názvy odpovídající řetězci (chcete-li otevřít seznam výsledků před jeho automatickým zobrazením, stiskněte ==). Zvolte ulici ze seznamu.



1		
	2	
	3	
2		
	4	
1		
	5	
	6	
1		
	7	
- 5. Zadání názvu ulice, která vede do křižovatky:
 - a. Stiskněte Křižující ulice
 - Pokud existuje jen několik málo ulic vedoucích do křižovatky, zobrazí se jejich seznam okamžitě.
 - V případě delší ulice se objeví obrazovka s klávesnicí. Zahajte zadávání názvu ulice vedoucí do křižovatky na klávesnici. Hned, když je možno zobrazit názvy ulic odpovídající zadanému řetězci, se automaticky zobrazí seznam. Zvolte ulici ze seznamu.



Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete stisknete když vyberte místo zobrazené na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.
 - 7. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.



3.1.1.4 Volba centra obce jako cíle

Centrum obce není jeho geometrickým středem, ale libovolným bodem zvoleným tvůrcem mapy. V malých městech a ve vesnicích je to obvykle nejdůležitější křižovatka, ve velkých městech je to jedna z důležitých křižovatek.

- 1. Vyberte 📘 po výběru 🔕 na obrazovce mapy.
- 2. Stiskněte Najít adresu
- 3. V případě potřeby upravte již uvedeným způsobem stát a obec (strana 27).
- 4. Místo zadávání názvu ulice stiskněte Vybrat centrum obce . Tímto způsobem se centrum zobrazené obce stane cílem navigace.



Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete stisknete stisknete stisknete na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.
 - 6. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.

Dotekem na místo zobrazené na obrazovce můžete ověřit trasu. Navíc je možné trasu upravit volbou dalších možností.



1

3.1.2 Volba cíle z bodů zájmu (POI)

Cíl si můžete zvolit z bodů zájmu (POI) uložených v navigačním systému. Pomocí stejné obrazovky můžete vyhledat (POI) různými způsoby:

- Můžete rychle najít bod zájmu v okolí podle jeho názvu při použití funkce rychlého vyhledávání.
- Můžete najít často hledané typy bodů zájmu pouze pomocí několika voleb na obrazovce, když využijete funkci vyhledávání předvoleb.
- Můžete vyhledat bod zájmu (POI) podle jeho kategorie.
- Můžete vyhledat bod zájmu (POI) podle jeho názvu.

3.1.2.1 Rychlé vyhledávání bodu zájmu

Když zadáte název pro bod zájmu (POI), zobrazí se seznam vyhledaných kandidátů. Je možné vybrat jeden cíl z kandidátů.

- podél doporučené trasy (pokud existuje)
- v okolí aktuální polohy vozidla (pokud není zadán cíl).

Spusťte funkci rychlého vyhledávání:

- 1. Vyberte 🔀 po výběru 🐼 na obrazovce mapy.
- 2. Stiskněte Najít místo.



3. Stiskněte Filtrovat podle názvu



4. Pomocí klávesnice zadejte název bodu zájmu (POI).



POZNÁMKA

Pokud zadáte adresu nebo část názvu zařízení, zobrazí se seznam kandidátů obsahujících zadané znaky. Čím více znaků zadáte, tím přesnější seznam bude.

 Po zadání několika písmen otevřete stisknutím = seznam bodů zájmu (POI) obsahujících zadaný řetězec znaků.



1
2
3
_
4
5
6
7

1

Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete . Když vyberte místo zobrazené na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.
 - 7. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.



3.1.2.2 Vyhledání pomoci v okolí

Funkce vyhledávání předvoleb vám umožní rychlé vyhledávání nejčastěji volených typů bodů zájmu.

- Vyberte i po výběru o na obrazovce mapy.
 Alternativní způsob je vybrat Najít místo po výběru 5.
- 2. V menu navigace stiskněte Pomoc v okolí



- Objeví se předvolené kategorie vyhledávání všechny pro vyhledávání v okolí aktuální polohy (nebo v okolí poslední známé polohy, pokud není aktuální poloha k dispozici):
- 4. Po stisknutí libovolného tlačítka rychlého vyhledávání se okamžitě zobrazí seznam bodů zájmu.



Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete . Když vyberte místo zobrazené na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.

6. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.



3.1.2.3 Vyhledávání bodů zájmu (POI) podle kategorie

Body zájmu můžete vyhledávat podle jejich kategorií a subkategorií.

- 1. Vyberte 📘 po výběru 🔕 na obrazovce mapy.
- 2. Stiskněte Najít místo.
- 3. Stiskněte Oblast.
- 4. Zvolte oblast, ve které se má bod zájmu vyhledávat:
 - Stiskněte V okolí, chcete-li vyhledávat v okolí aktuální polohy nebo v okolí poslední známé polohy, pokud není aktuální poloha známá. (Výsledky budou seřazeny podle vzdálenosti od této polohy).
 - Stiskněte Na trase, chcete-li vyhledávat podél aktivní trasy a ne v okolí daného bodu. To je užitečné tehdy, když hledáte místo pro pozdější zastávku způsobující jen minimální zajížďku, například vyhledávání čerpacích stanic nebo restaurací na trase před vámi. (Výsledky budou seřazeny podle délky nutné zajížďky).
 - Stiskněte Kolem cíle , chcete-li vyhledávat body zájmu v okolí cíle aktivní trasy. (Výsledky budou seřazeny podle vzdálenosti od cíle).
 - Stiskněte V obci , chcete-li vyhledávat ve zvolené obci. (Seznam výsledků bude seřazen podle vzdálenosti od centra zvolené obce.)



(volitelné) Jestliže jste stiskli V obci , zvolte obec, v níž se má vyhledávat.



 Zvolte jednu z hlavních kategorií bodů zájmu (např. Ubytování) nebo stisknutím Hledat ve všech kategoriích vyvolejte seznam všech bodů zájmu v okolí zvoleného místa nebo podél trasy.



 Zvolte jednu ze subkategorií bodů zájmu (např. Hotel nebo Motel) nebo stisknutím Hledat ve všech kategoriích vyvolejte seznam všech bodů zájmu zvolené hlavní kategorie v okolí zvoleného místa nebo podél trasy.



1
2
3
4
5
6
7

Někdy se ve zvolené subkategorii bodů zájmu zobrazuje seznam značek.
 Zvolte značku nebo stisknutím Hledat ve všech kategoriích vyvolejte seznam všech bodů zájmu zvolené subkategorie v okolí zvoleného místa nebo podél trasy.



9. Stiskněte Hledej



Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete stisknete když vyberte místo zobrazené na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.
 - 11. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.



3.1.2.4 Vyhledávání bodů zájmu (POI) podle názvu

Body zájmu můžete vyhledávat podle jejich názvů. Můžete vyhledávat v okolí různých míst nebo podél vaší trasy v celé databázi bodů zájmu, případně v jedné kategorii nebo subkategorii bodů zájmu.

- 1. Vyberte 📘 po výběru 🔕 na obrazovce mapy.
- 2. Stiskněte Najít místo.
- 3. Stiskněte Oblast.
- 4. Zvolte oblast, ve které se má bod zájmu vyhledávat:
 - Stiskněte V okolí, chcete-li vyhledávat v okolí aktuální polohy nebo v okolí poslední známé polohy, pokud není aktuální poloha známá. (Výsledky budou seřazeny podle vzdálenosti od této polohy).
 - Stiskněte Na trase, chcete-li vyhledávat podél aktivní trasy a ne v okolí daného bodu. To je užitečné tehdy, když hledáte místo pro pozdější zastávku způsobující jen minimální zajížďku, například vyhledávání čerpacích stanic nebo restaurací na trase před vámi. (Výsledky budou seřazeny podle délky nutné zajížďky).
 - Stiskněte Kolem cíle , chcete-li vyhledávat body zájmu v okolí cíle aktivní trasy. (Výsledky budou seřazeny podle vzdálenosti od cíle).
 - Stiskněte V obci , chcete-li vyhledávat ve zvolené obci. (Seznam výsledků bude seřazen podle vzdálenosti od centra zvolené obce.)



(volitelné) Jestliže jste stiskli V obci , zvolte obec, v níž se má vyhledávat.



 (volitelné) Zvolte jednu z hlavních kategorií bodů zájmu (např. Ubytování), v níž se má vyhledávat, nebo stiskněte Filtrovat podle názvu, chcete-li vyhledávat mezi všemi body zájmu.



 Zvolte jednu ze subkategorií bodů zájmu (např. Hotel nebo Motel), v níž se má vyhledávat, nebo stiskněte Filtrovat podle názvu, chcete-li vyhledávat ve zvolené kategorii bodů zájmu.



1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

8. Stiskněte Filtrovat podle názvu, pokud jste to neprovedli předtím.



9. Zahajte zadávání názvu bodu zájmu na klávesnici.

📸 📫 Navigace 👘 👔 01						01:06		
<zade< td=""><td>ejte klíd</td><td>ć. slovo</td><td>hleda</td><td>ání></td><td></td><td></td><td></td><td></td></zade<>	ejte klíd	ć. slovo	hleda	ání>				
Q	W	E R	: 1	- Y	ι	J	С) P
A	S	D	F	G	Н	J	К	L
	Z	x	С	v	В	N	М	123
0								~

10. Po zadání několika písmen otevřete stisknutím ≡ seznam míst obsahujících zadaný řetězec znaků.



Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete stisknete když vyberte místo zobrazené na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.
 - 12. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.

Dotekem na místo zobrazené na obrazovce můžete ověřit trasu. Navíc je možné trasu upravit volbou dalších možností.



1

3.1.3 Vyhledávání míst pomocí funkce Místní hledání (pouze v některých zemích a regionech)

Pokud máte k dispozici internetové připojení, můžete místa vyhledávat pomocí služby Místní hledání.

- 1. Vyberte 📘 po výběru 🔕 na obrazovce mapy.
- 2. Stiskněte Místní hledání.
- 3. Zahajte zadávání vyhledávaného textu na klávesnici. Tento text může mít povahu místa (např. "Hotel"), typu vyhledávaného zboží (např. "Pizza" nebo "Vysavač") nebo i název ulice následovaný názvem obce. (volitelné) Místní vyhledávání se provádí v okolí aktuální polohy. Při vyhledávání v okolí jiného místa zadejte po vyhledávaném slovu název obce.

Můžete zadat až 25 znaků.



4. Po zadání textu stiskněte 🗹, aby se otevřel seznam výsledků:



Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete stisknete když vyberte místo zobrazené na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.
 - 6. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.

Dotekem na místo zobrazené na obrazovce můžete ověřit trasu. Navíc je možné trasu upravit volbou dalších možností.



1

3.1.4 Volba místa na mapě jako cíle

1. Dotkněte se místa kdekoliv na mapě.



2. Přetáhněte kurzor a uvolněte ho v požadovaném bodě.



3. Stiskněte - .

Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete stisknete když vyberte místo zobrazené na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.
 - 5. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.



3.1.5 Volba cíle z oblíbených

- 1. Vyberte 📘 po výběru 🔕 na obrazovce mapy.
- 2. V menu navigace stiskněte Oblíbené

Když vyberete **Oblíbené**, obrazovka se změní na obrazovku Oblíbené.

Vyberte cíl z oblíbených míst.



3. Vybrané místo se zobrazí na mapě.

Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete \triangleleft . Když vyberte místo zobrazené na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.

4. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.



3.1.6 Volba předcházejícího cíle z historie

- 1. Vyberte 🔀 po výběru 🐼 na obrazovce mapy.
- 2. V menu navigace stiskněte Historie.



3. Zobrazí se seznam předcházejících cílů. Smart historie nabízí na první straně tři cíle na základě vašich předcházejících tras (nejpravděpodobnější cíle). Zbývající cíle jsou seřazeny podle času, kdy byly naposledy zvoleny. V případě potřeby rolujte seznamem, abyste viděli starší cíle.



4. Zvolte cíl ze seznamu.

Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete stisknete stisknete stisknete na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.
 - 6. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.



3.1.7 Zadání souřadnic cíle

Cíl také můžete zvolit zadáním jeho souřadnic, a to takto:

- 1. Vyberte 🔀 po výběru 🐼 na obrazovce mapy.
- 2. V menu navigace stiskněte Souřadnice



3. Zadejte hodnoty souřadnic na mapě Zeměp. šířka a Zeměp. délka



4. Po dokončení stiskněte 🗸



5. Stiskněte Zvolit .

Systém přejde na následující obrazovku, když stisknete Navigovat do nebo se vrátí na předchozí obrazovku, když stisknete stisknete když vyberte místo zobrazené na obrazovce, můžete změnit cíl kamkoliv na mapě.



POZNÁMKA

- Místa v okolí : Je možné vyhledat body zájmu v okolí zvoleného místa.
- Přidat do Oblíbených : Zvolené místo je možno přidat do oblíbených.
 - 7. Navigace začne, když vyberete **Start** nebo když uživatel 10 sekund nestiskne žádné tlačítko.



3.2 Kontrola parametrů trasy a přístup k funkcím souvisejících s trasou

Můžete kontrolovat různé parametry trasy doporučené navigačním systémem.

- 1. Vyberte 5 po výběru 🔕 na obrazovce mapy.
- 2. Jsou zobrazeny následující informační položky:
 - Název a/nebo adresa cíle.
 - Celková doba jízdy po trase.
 - Celková délka trasy.
 - Způsob plánování trasy (např. rychlá).



- 3. Na této obrazovce máte následující možnosti (podrobné pokyny k jejich použití najdete v následující kapitole):
 - Stiskněte Upravit trasu, chcete-li trasu upravit.
 - Stiskněte



, chcete-li zobrazit celou trasu na mapě.

- Stiskněte Vynechat, chcete-li se části trasy vyhnout.
- Stiskněte Zrušit trasu , chcete-li aktivní trasu zrušit.

POZNÁMKA

Existují i další pohodlné funkce.

3.3 Úprava trasy

Pokud je již zahájena navigace, existuje několik způsobů jak upravit aktivní trasu. Následující část ukazuje některé z těchto možností.

3.3.1 Volba nového cíle, když je již vypočtena trasa: Nová trasa, Bod na trase nebo Konečný cíl

Pokud již máte doporučenou trasu a způsobem popsaným ve výše uvedených částech zvolíte nový cíl, aplikace se vás zeptá, zda se má zahájit nová trasa, přidat nový trasový bod (průjezdný cíl) k trase nebo zda se má připojit nově zvolený cíl na konec aktuální trasy.



- Stiskněte Nová trasa, chcete-li naplánovat novou trasu do nově zvoleného cíle. Předcházející cíl a trasový bod (trasové body) se vymažou.
- Stiskněte **Bod**, chcete-li přidat nově zvolené místo jako průjezdný cíl k vaší trase. Ostatní cíle na trase zůstanou beze změny. Poznámka: Nový trasový bod se umístí mezi cíle, aby trasa zůstala optimální. K rozhodnutí o tom, kde se má trasový bod objevit, použijte funkci "Upravit trasu".
- Stiskněte Konečný cíl , chcete-li nově zvolený cíl připojit ke konci trasy. Ostatní cíle na trase zůstanou beze změny. Předcházející koncový cíl je nyní posledním trasovým bodem.

3.3.2 Úprava seznamu cílů (Upravit trasu)

Trasu můžete upravovat změnou seznamu cílů.

- 1. Vyberte **5** po výběru 🐼 na obrazovce mapy.
- 2. Stiskněte Upravit trasu



3. Upravte cíl nebo bod na trase.

• Přidání nového cíle nebo bodu na trase.

Start : Spuštění plánu cesty s ohledem na vybraný cíl nebo bod na trase.
Vyberte cíl nebo bod na trase, aby se zobrazilo menu.

- 🛇 : Zavřete menu.
- 🔁 : Vymazání vybraného cíle nebo bodu na trase ze seznamu.
- 1 : Přesunutí vybraného cíle nebo bodu na trase dopředu o jeden.
- 🖡 : Přesunutí vybraného cíle nebo bodu na trase dozadu o jeden.



1
2
3
4
5
6
7

3.3.3 Kontrola alternativ trasy při plánování trasy

Po volbě nového cíle můžete vybírat z různých alternativ trasy nebo měnit způsob plánování trasy.

1. Vyberte 🗲 po výběru 🔕 na obrazovce mapy.



2. Stiskněte Alternativní trasa



3. Čtyři alternativy trasy se zobrazí vedle vybrané trasy. Vyberte jednu, aby se zobrazila na mapě.



4. Detaily trasy je možno kontrolovat volbou Prohléd. mapu.



 Vyberte jednu z alternativ trasy nebo se stisknutím vraťte na předcházející obrazovku. Navigační systém přepočítá trasu. Oranžová čára nyní ukazuje novou doporučenou trasu.

3.3.4 Volba typu silnice použité při plánování trasy

Chcete-li přepočítat aktivní trasu s různými preferencemi typu silnice, postupujte následovně. Tyto změny mohou být provedeny i v nastavení trasy (strana 85).

- 1. Vyberte 🗘 po výběru 🔕 na obrazovce mapy.
- 2. Stiskněte Nastavení trasy.



- Chcete-li změnit trasu, zvolte libovolný z typů silnic ze seznamu. V případě potřeby můžete seznamem typů silnic rolovat. Máte následující možnosti (jejich pořadí závisí na zvoleném typu vozidla):
 - *n* Dálnice Možná, že se budete muset vyhnout dálnicím, pokud táhnete jiné vozidlo.
 - Y Platba za období Zpoplatněné silnice, kde si můžete koupit pas nebo vinětu pro dlouhodobější používání. Jejich použití může být povoleno nebo nepovoleno nezávisle na silnicích s mýtem.
 - Patbaza každé použíť Ve výchozím nastavení navigační systém v trasách využívá i silnice s mýtem (placené silnice, kde se platí za každý průjezd). Pokud nepovolíte použití silnic s mýtem, bude navigační systém plánovat nejlepší trasu bez mýta.

- Trajekty Ve výchozím nastavení navigační systém v trasách využívá i přívozy. Mapa však nemusí obsahovat potřebné informace o funkčnosti dočasných přívozů. Přívozy mohou být také placené.
- Jizní puly povíce disazená vozida Může být nastaveno vytváření nebo nevytváření tras s jízdními pruhy určenými pro více obsazená vozidla.
- Nezpevněné vozovky Ve výchozím nastavení navigační systém v trasách nepoužívá nezpevněné cesty, protože mohou být ve špatném stavu a obvykle na nich nelze dosahovat rychlostního limitu.
- Franiční přechod Trasa s překročením hranice může být kratší než trasa vnitrozemím. Pomocí této funkce můžete vybrat, zda při plánování trasy je možné počítat s překročením hranice.
- 4. Trasa již byla přepočítána. Stisknutím < se vraťte na obrazovku mapy.

POZNÁMKA

Některé funkce nejsou k dispozici v závislosti na konkrétních zemích a regionech.

1
3.4 Uložení místa jako oblíbený cíl

Jakýkoliv cíl můžete uložit mezi oblíbené, což je seznam často používaných cílů. Plánování trasy do jednoho z oblíbených cílů je popsáno na straně 58.

- 1. Zvolte cíl již popsaným způsobem. Může to být adresa, bod zájmu, libovolné místo na mapě, předtím použitý cíl z historie atd.
- 2. Vyhledaný cíl je možno uložit mezi oblíbené stisknutím

Přidat do Oblíbených na ověřovací stránce výsledků vyhledávání cíle.



3.4.1 Úpravy detailů oblíbeného cíle

Můžete zvolit místo, které již máte uložené mezi oblíbenými, a upravovat jeho detaily. Přidání místa do seznamu oblíbených cílů je popsáno na straně 72.

- 1. Stiskněte tlačítko Oblíbené na ovladači.
- 2. Zvolte záložku navigace.
- 3. Zobrazí se seznam oblíbených cílů.



Následující funkce můžete používat, když vyberete Přidat/upravit Oblíbené navigace.

Přidat aktuální místo: Přidání aktuálního místa do oblíbených.

Přidat aktuální cíl: Uložení aktuálního cíle do oblíbených.

Přidat z kontaktů: Uložení zaregistrované adresy do seznamu kontaktů. **Přesunout**: Změna pořadí oblíbených.

Smazat: Smazání uložené oblíbené položky.

Adresu vašeho domova můžete uložit/změnit volbou "Domov".

Po volbě uložených oblíbených je možno využívat následující funkce. Nahradit aktuálním místem: Přidání aktuálního místa do oblíbených. Nahradit aktuálním cílem: Uložení aktuálního cíle do oblíbených. Nahradit adresou z kontaktů: Uložení adresy uložené v seznamu kontaktů. Přesunout: Změna pořadí oblíbených. Přejmenovat: Úprava názvu uloženého v oblíbených.

Smazat: Smazat vybrané oblíbené.

4 Referenční příručka

4.1 Koncepty

4.1.1 Smart Zoom

Smart Zoom poskytuje mnohem více než jen funkci automatického zoomu:

- **Při navigaci na trase**: při přiblížení k místu odbočení se provede přiblížení obrazu a zvětší se úhel pohledu tak, abyste mohli snadno rozpoznat svůj manévr na následující křižovatce. Pokud je vaše další odbočování daleko, provede se oddálení obrazu a zmenší se úhel pohledu tak, abyste vozovku před sebou viděli naplocho.
- Za jízdy bez aktivní trasy: Smart Zoom bude obraz při pomalé jízdě přibližovat a při rychlé jízdě oddalovat.
- Vyp.: Vypne nastavení Smart Zoom.

4.1.2 Výpočet a přepočítání trasy

Navigační systém provádí výpočet trasy na základě vašich preferencí:

- Způsoby plánování trasy:
 - Rychlá : Poskytuje rychlou trasu pro jízdu v rámci rychlostního limitu nebo těsně pod ním po všech silnicích.
 - Krátká : Poskytuje trasu s nejkratší celkovou vzdáleností ze všech možných tras.
 - **Ekonomická** : Tato metoda kombinuje výhody Rychlé a Krátké trasy: Navigační systém provádí výpočet pro rychlou trasu, ale do výpočtu také zahrnuje jiné silnice s ohledem na úsporu paliva.
 - Snadná : Výsledkem je trasa s menším počtem odbočování a bez obtížných manévrů. Pomocí této možnosti může navigační systém například použít dálnici místo řady menších silnic nebo ulic.

- Typy silnic používané pro výpočet trasy:
 - 🛱 Dálnice
 - In Platba za období
 - Platba za každé použití
 - 🖃 Trajekty
 - 🗯 Jízdní pruhy pro více obsazená vozidla
 - Nezpevněné vozovky
 - Araniční přechod

Jestliže existují příslušná data, je při výpočtu trasy zohledněn i historicky zjištěný silniční provoz pro daný den v týdnu a denní dobu (strana 78).

Je-li nastavení pro Dopravní nastavení platné, dopravní informace v reálném čase (TMC) jsou vzaty do úvahy a trasa je výrazně upravena.

Navigační systém automaticky přepočítává trasu tehdy, když se odchýlíte od doporučené trasy nebo když se nově přijaté dopravní informace týkají části doporučené trasy.

Další informace o nastavení trasy najdete na straně 85.

POZNÁMKA

Některé funkce nejsou k dispozici v závislosti na konkrétních zemích a regionech.

1

4.1.3 Kamery pro bezpečnost silničního provozu a jiné body výstrahy (pouze v některých zemích a regionech)

Existují speciální výstrahy na blízkost kamer pro bezpečnost silničního provozu (například rychlostní radary nebo kamery pro jízdu na červenou) a pro další body výstrahy (jako školy nebo železniční přejezdy).

Aplikace vás může upozornit, když se blížíte k rychlostním radarům nebo do nebezpečných oblastí jako jsou školy nebo železniční přejezdy. Můžete individuálně nastavit různé typy výstrah v Nastavení upozornění (strana 83).

K dispozici jsou následující typy výstrah:

- Akustická výstraha: Když se budete blížit k některému z těchto bodů, může být použito pípání (standardní zvuk) nebo je možné oznámit typ varování (TTS).
 Speciální výstraha vás může také upozornit, když se budete přibližovat k bodu s nadměrnou rychlostí.
- Vždy: typ bodu výstrahy, jeho vzdálenost a příslušný limit rychlosti se zobrazují na obrazovce mapy při přiblížení k jednomu z těchto bodů.

Pro některé z těchto bodů výstrahy je k dispozici předepsaný nebo dobrovolný limit rychlosti. U těchto bodů může být akustická výstraha odlišná tehdy, když budete nad nebo pod daným limitem.

Nastavení je možné vybrat pomocí Nastavení upozornění:

- "Pouze při překr. rychl.": Akustická výstraha zní pouze při překračování daného limitu rychlosti.
- "Při přibližování": Akustická výstraha zní vždy při přibližování k jednomu z těchto bodů výstrahy. Kvůli upoutání vaší pozornosti může být výstraha při překračování limitu rychlosti odlišná.

POZNÁMKA

Upozornění na kamery pro bezpečnost silničního provozu je deaktivováno v zemích, kde je upozornění na kamery pro bezpečnost silničního provozu zakázané. Na vlastní zodpovědnost si však musíte zjistit, zda je používání této funkce v příslušné zemi legální.

4.1.4 Upozornění na limit rychlosti (pouze v některých zemích a regionech)

Mapy mohou obsahovat informace o limitech rychlosti pro dané silnice. Navigační systém je schopen vás varovat při překročení platného limitu. Tyto informace nemusí být pro váš region k dispozici (zeptejte se místního prodejce) nebo nemusí být pro všechny silnice na mapě úplně správné.

1

2

3

4

5

6

7

Kromě vozidel s aktivním projekčním displejem (na čelním skle)

Upozornění na rychlost je možné nastavit v rámci Nastavení upozornění (strana 83).

Nastavení je možné vybrat pomocí Nastavení upozornění:

- Akustická výstraha: Uslyšíte varovné pípnutí, pokud překročíte limit rychlosti o určité procento.
- Optická výstraha (u vozidel nevybavených Systémem rozeznávání dopravních značek (TSR)): Pokud překročíte limit rychlosti pro danou silnici, tento limit rychlosti se zobrazí na mapě.
- Optická výstraha (u vozidel vybavených Systémem rozeznávání dopravních značek (TSR)): Pokud překročíte limit rychlosti pro danou silnici, tento limit se zobrazí na aktivním projekčním displeji.

Můžete si také zvolit, zda bude značka limitu rychlosti trvale zobrazena na mapě.

Vozidla s aktivním projekčním displejem (na čelním skle)

- 1. Zvolte ikonu 🔘 na domovské obrazovce, aby se zobrazila obrazovka nastavení.
- 2. Zvolte záložku Bezpečnost.
- 3. Stisknutím ikony Informace o rychlostním limitu na obrazovce vyberte položku, kterou chcete změnit.

4.1.5 Dopravní informace při plánování trasy (pouze v některých zemích a regionech)

Doporučená trasa mezi dvěma místy není vždy stejná. Historické informace o rychlosti a hustotě provozu, založené na denní době a dni v týdnu, mohou být zohledněny při výpočtu trasy tehdy, když existují příslušná data. Kromě toho mohou dopravní informace v reálném čase pomoci se vyhnout aktuálním dopravním událostem jako jsou dočasné uzavírky silnic nebo dopravní zácpy způsobené nehoda<u>mi. Obě f</u>unkce jsou závislé <u>na d</u>ostupnosti dat.

Vyberte Doprava poté, co jste vybrali i na obrazovce mapy, aby se zobrazily historické dopravní informace na mapě. Mapa 2D daného období se zobrazuje s úseky silnic zbarvenými podle hustoty dopravy. Aktuální informace se zobrazí při otevření obrazovky. Upravte den v týdnu a denní dobu, aby se zobrazilo požadované období.



4.1.5.1 Historie provozu

Pokud jsou k dispozici historické dopravní informace s mapovými daty, navigační systém je může zohlednit při plánování trasy. V normálních případech tyto statistiky pomáhají vyhnout se obvyklým dopravním zácpám v určité dny v týdnu a v určité denní době, ale v některých případech, jako jsou například státní svátky ve víkendových dnech mohou být tato data zavádějící. Tuto funkci můžete deaktivovat v "Dopravních nastaveních" (strana 84).

Vyberte **Doprava** poté, co jste vybrali **i** na obrazovce mapy, aby se zobrazily historické dopravní informace na mapě.

4.1.5.2 Dopravní informace v reálném čase (TMC)

TMC (Dopravní informace v reálném čase) může poskytovat informace o dopravní situaci v reálném čase. Výpočet trasy může vytvořit objížďku uzavřených úseků silnice nebo neočekávaných dopravních zácp způsobených nehodou.

POZNÁMKA

Tato funkce je k dispozici pouze tehdy, když váš hardware podporuje TMC.

TMC je specifickou aplikací FM Radio Data System (RDS) a používá se k vysílání dopravních informací v reálném čase.

Používání dopravních informací je v navigačním systému Mazda defaultně aktivní.

POZNÁMKA

TMC není celosvětová služba. Ve vaší zemi nebo regionu nemusí být k dispozici. Podrobnosti ohledně pokrytí vám sdělí místní prodejce.

Navigační systém Mazda může obsahovat přijímač TMC, který je nezbytný pro příjem dopravních informací. Informace vám poskytne místní prodejce. Pokud jsou ve vaší oblasti vysílány dopravní informace, navigační systém Mazda je automaticky zohledňuje. V programu nemusíte nic nastavovat. Přijímač bude automaticky vyhledávat rádiové stanice FM vysílající data TMC a dekódované informace bude ihned používat pro účely plánování trasy. Pokud navigační systém Mazda přijme dopravní informace, které mohou ovlivňovat vaši trasu, program vás upozorní na to, že přepočítá trasu, a navádění bude pokračovat na nové trase, která bude optimalizovaná se zohledněním aktuální dopravní situace.

Pokud chcete takto přepočítanou trasu upravit, můžete buď nastavit minimální zpoždění, které bude mít za následek přepočítání trasy, nebo můžete navigačnímu systému Mazda přikázat, aby vás nechal schválit novou doporučenou trasu předtím, než se aktivuje. Toto můžete provést v "Nastavení dopravních informací" (strana 84).

Na obrazovce mapy je zobrazena speciální ikona (), která zobrazuje, zda jsou přijímány dopravní události. Ikona indikuje stav přijímače dopravních informací tehdy, když nejsou na vaší trase žádné dopravní události; jinak indikuje typ následující dopravní události na vaší trase.

Úseky silnice ovlivněné dopravními událostmi se na mapě zobrazují jinou barvou a malé symboly nad silnicí ukazují povahu události:

1. Stiskněte 🐟, chcete-li otevřít obrazovku souhrnu dopravy:



Celkové zpoždění: +0:1 Významné události: Nastávající událost

ost za 0 vd. Ho

chcete-li otevřít seznam všech událostí:

3. Zvolte kategorii.

2.



4. Zvolte dopravní událost.



5. Zvolte, zda má být dopravní událost objeta nebo ignorována.



4.1.5.3 On-line dopravní informace

Na rozdíl od historických dopravních informací mohou on-line dopravní informace poskytovat informace o dopravní situaci v reálném čase. Výpočet trasy může vytvořit objížďku uzavřených úseků silnice nebo neočekávaných dopravních zácp způsobených nehodou. 1

2

3

4

5

6

7

POZNÁMKA

Tato funkce vyžaduje internetové připojení.

Aplikace automaticky zohledňuje přijaté dopravní události. V programu nemusíte nic nastavovat. Pokud navigační systém přijme dopravní informace, které mohou ovlivňovat vaši trasu, program vás upozorní na to, že přepočítá trasu, a navádění bude pokračovat na nové trase, která bude optimalizovaná se zohledněním aktuální dopravní situace.

Pokud chcete takto přepočítanou trasu upravit, můžete buď nastavit minimální zpoždění, které bude mít za následek přepočítání trasy, nebo můžete navigačnímu systému přikázat, aby vás nechal schválit novou doporučenou trasu předtím, než se aktivuje. Toto můžete provést v Dopravních nastaveních (strana 84).

Úseky silnice ovlivněné dopravními událostmi se na mapě zobrazují jinou barvou a malé symboly nad silnicí ukazují povahu události:

- 1. Vyberte **i** po výběru 🔕 na obrazovce mapy.
- 2. Stiskněte Doprava.
- Zvolte požadovanou kategorii dopravních událostí nebo stisknutím
 Všechny události zvolte seznam všech událostí:



4. Nyní zvolte libovolnou událost ze seznamu, čímž se zobrazí její detaily a na mapě se zobrazí plná délka ovlivněného úseku silnice:

4.2 Menu nastavení

Můžete konfigurovat nastavení programu a upravovat chování navigačního systému. Vyberte 🗘 po výběru 🙆 na obrazovce mapy.



Tlačítko	Popis
Nastavení mapy	Můžete mírně upravovat vzhled obrazovky mapy. Upravte si zobrazení mapy podle svých potřeb, zobrazte nebo skryjte 3D budovy a spravujte nastavení bodů zájmu (které se mají zobrazovat na mapě).
Nastavení navádění	K dispozici jsou i nastavení pro průběh navádění po trase.
Nastavení upozornění	Je k dispozici nastavení související s výstrahami.
Nastavení trasy	Viz Volba typu silnice použité při plánování trasy (strana 70).
Dopravní nastavení	Je k dispozici nastavení pro dopravní informace.
Nastavení připojení	Je k dispozici nastavení pro on-line službu.

POZNÁMKA

4.2.1 Nastavení navádění

Tlačítko	Popis	
Hlasit. navádění	Je možné změnit hlasitost navádění v průběhu navádění po trase.	2
4.2.2 Nastavení upozorně	iní	3

1

4.2.2 Nastavení upozornění

Je možné nastavit upozornění a výstrahy.

Tlačítko	Popis
Překr. rychlosti	K dispozici jsou následující typy výstrah: Vyp.: Žádné zobrazení ani zvuk Pouze vizuální: Pouze zobrazení Zvukové a vizuální: Zvuk i zobrazení *Pokud je hlasitost navádění nastavena na 0, oznámení o omezené rychlosti bude rovněž nastaveno na 0, protože je součástí navádění.
Rychlostní limit * Kromě vozidel s aktivním pro- jekčním displejem (na čelním skle)	Zobrazení upozornění na limit rychlosti je možno měnit. Vždy : Trvale zobrazeno Připřekročení dovolené rychlosti : Zobrazuje se pouze v případě, že vozidlo překročí povolenou rychlost
Body výstrahy	Je k dispozici nastavení, které vyvolá pípnutí v bodech výstrahy, jež lze zapnout nebo vypnout. Navíc je možné provést podrobná nastavení týkající se upozornění. Vyp.: Žádné zobrazení ani zvuk Pouze vizuální: Pouze zobrazení Zvukové a vizuální: Zvuk i zobrazení
Rychlostní kamery	Nastavení upozornění na rychlostní radar je možno měnit. Vyp.: Žádné zobrazení ani zvuk Pouze vizuální: Pouze zobrazení Zvukové a vizuální : Zvuk i zobrazení

POZNÁMKA

4.2.3 Dopravní nastavení

Tlačítko	Popis
Použít údaje o historickém provozu	Použijte tento spínač k aktivaci nebo deaktivaci historických údajů o provozu a hustotě provozu. Tyto lokálně uložené informace mohou být velmi užitečné za normálních okolností, ale naopak například během státních svátků může být vhodnější jejich nepoužívání, aby se nezohledňovaly normální víkendové dopravní zácpy.
Provoz online	Použijte tento spínač k aktivaci nebo deaktivaci příjmu on-line dopravních informací v reálném čase. Všechna zbývající tlačítka dole souvisejí s těmito informacemi poskytovanými v reálném čase a jsou k dispozici pouze tehdy, když je jejich příjem aktivován. Můžete také definovat, zda se budou přijímat on-line dopravní informace pouze při připojení k síti WiFi.
Nabídnout objížďku	Jsou nabídnuty alternativní trasy pro objížďky.
Automaticky akceptovat objížďku	Je určena vhodná alternativní trasa, vypočítaná navigačním systém s ohledem na dopravní podmínky.
Citlivost na obj.	Můžete vybrat, jak velké zpoždění na alternativní trase jste ochotni akceptovat. Alternativní trasa je nabídnuta na základě nastaveného času.

POZNÁMKA

4.2.4 Nastavení trasy

Tato nastavení určují způsob výpočtu tras.

Tlačítko	Popis
Způsob výpočtu trasy	Výpočet trasy může být optimalizován pro různé situace. Detaily jsou uvedeny níže.
# Dálnice	Možná, že se budete muset vyhnout dálnicím, pokud táhnete jiné vozidlo.
^s ứ Platba za období	Zpoplatněné silnice, kde si můžete koupit pas nebo vinětu pro dlouhodobější používání. Jejich použití může být povoleno nebo nepovoleno nezávisle na silnicích s mýtem.
▶ ³ Platba za každé použití	Ve výchozím nastavení navigační systém v trasách využívá i silnice s mýtem (placené silnice, kde se platí za každý průjezd). Pokud nepovolíte použití silnic s mýtem, bude navigační systém plánovat nejlepší trasu bez mýta.
≝ ^t Trajekty	Ve výchozím nastavení navigační systém v trasách využívá i přívozy. Mapa však nemusí obsahovat potřebné informace o funkčnosti dočasných přívozů. Přívozy mohou být také placené.
Jizóní pruhy pro více obsazená vozidla	Může být nastaveno vytváření nebo nevytváření tras s jízdními pruhy určenými pro více obsazená vozidla.
 Nezpevněné vozovky 	Ve výchozím nastavení navigační systém v trasách nepoužívá nezpevněné cesty, protože mohou být ve špatném stavu a obvykle na nich nelze dosahovat rychlostního limitu.
	Trasa s překročením hranice může být kratší než trasa vnitrozemím. Pomocí této funkce můžete vybrat, zda při plánování trasy je možné počítat s překročením hranice.

1

POZNÁMKA

4.2.5 Nastavení mapy

Můžete si přizpůsobit vzhled obrazovky mapy, upravit si zobrazení mapy podle svých potřeb, zobrazit nebo skrýt 3D budovy a spravovat nastavení viditelností míst (která místa se zobrazují na mapě).

Mapa je vždy zobrazena na obrazovce, takže při změně nastavení můžete vždy vidět efekt. Posuňte si obrazovku dolů, aby se zobrazila nastavení pod spodní části obrazovky.



Tlačítko	Popis
Zobrazit režim	 Když je toto tlačítko vybráno, je možné změnit režim zobrazení mapy. 3D : Zobrazuje takové věci jako aktuální uzavírky trojrozměrně na mapě. 2D : Mapa se otáčí tak, aby se směr jízdy zobrazoval směrem nahoru. 2D N : Mapa se zobrazí tak, aby sever byl nahoře bez ohledu na směr jízdy.
Úhel pohledu	Nastavte si základní úroveň zoomu a náklonu podle vlastní potřeby. Jsou k dispozici tři úrovně.
Automatický zoom	Během navigace po trase v libovolném režimu zobrazení mapy tato funkce automaticky přibližuje a oddaluje křižovatky s odbočením, když se k nim přibližujete.
Budovy	Nechte si zobrazovat nebo nezobrazovat 3D modely měst, 3D umělecké nebo blokové pojetí městských budov s aktuální velikostí budov a poloh na mapě.

Tlačítko	Popis
Přehled dálnice	Při příslušném nastavení se mapa oddálí, aby se získal přehled o okolní oblasti tehdy, když je následující jízdní událost (manévr) trasy daleko. Systém se vrátí zpět k normálnímu zobrazení mapy, když se budete blížit k další události.
Značky míst	 Zvolte si, která místa se budou mapě zobrazovat během navigace. Příliš mnoho míst způsobí přeplněnost mapy, takže je vhodné mít zobrazený nejmenší možný počet míst. Máte následující možnosti: Zvolte zaškrtávací políčko, chcete-li zobrazit nebo skrýt kategorii místa. Zvolte název kategorie místa, chcete-li otevřít seznam subkategorií.

4.2.6 Nastavení vizuálního navádění

Nastavte si, jak vám má software pomáhat při navádění různými druhy informací souvisejícími s trasou na obrazovce mapy.

Tlačítko	Popis
Ukazovat ukazatele	Pokud jsou k dispozici adekvátní informace, zobrazují se nad silnicí na silničních ukazatelích v horní části mapy informace o jízdních pruzích podobné skutečným. Tuto funkci můžete zapnout nebo vypnout.
Ukazovat křižovatky	Když se blížíte ke sjezdu z dálnice nebo ke složité křižovatce a existují příslušné informace, mapa se nahradí 3D zobrazením křižovatky. Tuto funkci můžete zapnout nebo nechat mapu zobrazenou po celou dobu navigace.
Ukazovat tunel	Při vjezdu do tunelů mohou být povrchové silnice a budovy rušivé. Tato funkce zobrazuje obecný obrázek tunelu místo mapy. Zobrazuje se i pohled shora na tunel a zbývající vzdálenost.

4.2.7 Nastavení připojení (pouze v některých zemích a regionech)

Tlačítko	Popis
Automaticky stáhnout počasí	Zapíná/vypíná automatické stáhnutí předpovědi počasí.
Provoz online	Zapíná/vypíná automatické stáhnutí dopravních informací.

Poznámky



5 Wi-FiTM (pouze v některých zemích a regionech)

5.1 Co je Wi-Fi^{TM*}?

Wi-FiTM je obchodní název označující propojení mezi standardizovanými zařízeními IEEE 802.11, které je certifikované Wi-Fi Alliance[®]. Bezdrátový přístup k internetu je možný v závislosti na okolním prostředí (například mobilní Wi-FiTM router nebo prostor veřejného Wi-FiTM).

Při propojení audio jednotky se zařízením kompatibilním s Wi-Fi™ je možno v navigačním systému používat funkci dopravních informací v reálném čase.

* Wi-Fi™, Wi-Fi Alliance[®], a logo jsou obchodní známky nebo registrované obchodní značky Wi-Fi Alliance[®].

Podporovaný standard

IEEE 802.11 b/g/n

Podporovaný typ zabezpečení Žádné WEP WPA (WPA-Personal) WPA2 WPA/WPA2 (WPA+AES&TKIP)

POZNÁMKA

Pro zvýšení míry zabezpečení komunikace je doporučeno nastavení WPA, WPA2 nebo WPA/WPA2. Postupujte podle pokynů k nastavení zabezpečení v návodu k obsluze zařízení.

5.2 Připojení k Wi-FiTM

Připojení je možné za podmínek, za nichž je možné připojení k internetu pomocí Wi-FiTM a na zařízení je zapnuté Wi-FiTM.

5.2.1 Zapnutí Wi-Fi™

- 1. Zvolte ikonu 🕲 na domovské obrazovce a zobrazte si obrazovku nastavení.
- 2. Zvolte záložku Zařízení.
- 3. Vyberte Správa sítě nebo Wi-Fi.
- 4. Zapněte Wi-Fi[™].
- 5. Zobrazí se dostupné sítě.
- 6. Zvolte požadovanou síť.

POZNÁMKA

- Když je připojení k síti Wi-Fi™ úspěšné, je zobrazena ikona [®].
- Pokud není při prvním připojování k Wi-Fi™ k dispozici žádná síť, musíte nejprve přidat síť.
- Při vstupu do oblasti se sítí, k níž jste byli předtím připojeni, nastane opětovné připojení automaticky.
- Na názvu sítě, k níž jste aktuálně připojeni, je zobrazena ikona
- Je zobrazen název sítě, typ jejího zabezpečení a úroveň příjmu rádiového signálu.
- Při ztrátě připojení k síti nastane automatické připojení k jiné dostupné síti.

5.2.2 Přidání sítě

Chcete-li přidat síť jinou než prostor veřejného Wi-FiTM, je nutné síť přidat manuálně. Při přidání sítě se zaznamenají informace o certifikaci zabezpečení sítě a při vstupu do oblasti dostupnosti je možné automatické připojení. Je možno uložit maximálně 20 sítí.

- 1. Pokud je Wi-Fi™ vypnuté, zapněte jej.
- 2. Stiskněte Jiná síť
- 3. Stiskněte Název / SSID. Je zobrazena obrazovka klávesnice.
- 4. Zadejte název sítě (SSID) a zvolte OK.
- 5. Stiskněte Možnosti zabezpečení
- 6. Zvolte typ zabezpečení.
- 7. Stiskněte Heslo . Je zobrazena obrazovka klávesnice.
- 8. Zadejte heslo a zvolte OK
- 9. Zvolte Připojit k {název sítě} , čímž se připojíte k síti.

POZNÁMKA

- Pokud je při volbě typu zabezpečení zvoleno "Žádné", nelze zadat heslo.
- Pokud je již uloženo 20 sítí a nově se ukládá další síť, vymaže se nejstarší síť (nejstarší přístup).

Volba sítě

- 1. Pokud je Wi-Fi[™] vypnuté, zapněte jej.
- 2. Zobrazí se dostupné sítě.
- 3. Zvolte požadovanou síť.

POZNÁMKA

Pokud je zvolena veřejná síť Wi-Fi™, může být požadováno heslo.

5.2.3 Odpojení od sítě

- 1. Zvolte aktuálně připojenou síť.
- 2. Stiskněte Odpojit



6 Slovník pojmů

Aktivní trasa

Trasa, po níž právě probíhá navigace. Když je nastaven cíl, je trasa aktivní, dokud ji nezrušíte nebo nedorazíte do cíle. Viz též: Trasa.

Centrum obce

Centrum obce není jeho geometrickým středem, ale libovolným bodem zvoleným tvůrcem mapy. V malých městech a ve vesnicích je to obvykle nejdůležitější křižovatka, ve velkých městech je to jedna z důležitých křižovatek.

Barevné schéma

Navigační systém je vybaven různými barevnými schématy pro denní a noční dobu, které si můžete vybrat dle libosti.

Pro mapu a pro menu je vždy zvoleno jedno denní a jedno noční schéma. Navigační systém je používá tehdy, když přepíná mezi dnem a nocí.

Přesnost GPS

Na odchylku mezi skutečnou polohou a polohou udávanou zařízením GPS má vliv více faktorů. Například zpoždění signálu v ionosféře nebo reflexivní předměty v blízkosti zařízení GPS různým způsobem ovlivňují přesnost výpočtu vaší polohy zařízením GPS.

Mapa

Navigační systém pracuje s digitálními mapami, které nejsou pouhými digitalizovanými verzemi klasických papírových map. Podobně jako papírová automapa, i režim 2D digitálních map vám ukazuje silnice, ulice a vyvýšeniny různými barvami.

V režimu 3D můžete vidět výškové rozdíly, například údolí a hory, vyvýšené silnice, a v určitých obcích se zobrazují i 3D orientační body a budovy.

Digitální mapy můžete používat interaktivně: můžete je přibližovat a oddalovat (zvětšování nebo zmenšování měřítka) nebo je můžete naklánět nahoru a dolů a otáčet doprava a doleva. U navigace podporované GPS usnadňují digitální mapy plánování trasy.

Orientace mapy na sever

Při orientaci mapy na sever je mapa vždy natočena tak, aby její horní část směřovala na sever. Toto je orientace například v Najít na mapě.

Kamera pro bezpečnost silničního provozu

Tato funkce není k dispozici ve všech zemích a regionech.

Speciální body výstrahy pro rychlostní radary, kamery pro jízdu na červenou nebo jízdní pruhy pro autobusy. Jsou k dispozici různé zdroje dat. Navigační systém můžete nakonfigurovat tak, aby vás upozornil, když se přiblížíte k některé z těchto kamer.

V některých zemích je detekce umístění kamer pro bezpečnost provozu zakázána. Za používání této funkce během jízdy vždy zodpovídá pouze řidič.

Software je schopen zobrazovat a upozorňovat nejen na kamery. Jsou k dispozici i jiné typy bodů výstrahy – například školy nebo železniční přejezdy.

Trasa

Sekvence manévrů (například odbočení a kruhové objezdy) pro dosažení cíle. Trasa obsahuje jeden počáteční bod a jeden nebo několik cílů.

Orientace mapy ve směru jízdy

V režimu orientace ve směru jízdy je mapa natáčena tak, aby byla její horní část vždy v aktuálním směru jízdy. Toto je defaultní orientace v režimu zobrazení mapy 3D.

Značkovač vozidla

Aktuální poloha na mapě je zobrazena modrou šipkou. Směr, ve kterém modrá šipka ukazuje, je aktuálním směrem jízdy.

4

2

7 Smluvní podmínky pro koncové uživatele

Data slouží pouze pro osobní potřebu a nikoliv pro účely dalšího prodeje. Jsou chráněna autorskými právy a jsou předmětem následujících smluvních podmínek mezi vámi na jedné straně a společností VISTEON a jejími držiteli licence (včetně jejich držitelů licence a dodavatelů) na straně druhé.

© 2013HERE. Všechna práva vyhrazena.

Data pro Kanadu obsahují informace poskytnuté se souhlasem kanadských správních orgánů, včetně: © Her Majesty the Queen in Right of Canada, © Queen's Printer for Ontario, © Canada Post Corporation, GeoBase[®], © Department of Natural Resources Canada.

Společnost HERE je držitelem nevýhradní licence od společnosti United States Postal Service[®] pro zveřejňování a prodej ZIP+4[®] informací.

©United States Postal Service[®] 2013. Ceny nejsou stanoveny, řízeny ani schvalovány United States Postal Service[®]. Následující obchodní značky a registrace jsou ve vlastnictví USPS: United States Postal Service, USPS a ZIP+4.

Data pro Mexiko zahrnují jisté údaje z institutu Instituto Nacional de Estadística y Geografía.

Smluvní podmínky

<u>Pouze osobní použití:</u> Souhlasíte s tím, že budete používat tato data spolu s CMU VISTEON pouze pro osobní nekomerční účely, na což máte licenci, a ne pro poskytování služeb, časové sdílení nebo pro jiné podobné účely. Podle toho na základě omezení stanovených v následujících odstavcích souhlasíte s tím, že nebudete tato data žádným způsobem reprodukovat, kopírovat, upravovat, dekompilovat, vytvářet z nich odvozeniny ani provádět zpětnou analýzu, nebudete je v žádné formě přenášet nebo distribuovat za jakýmkoliv účelem s výjimkou možností v rámci mandatorních zákonů. <u>Omezení:</u> Nad rámec vaší specifické licence poskytnuté společností VISTEON a bez omezení předcházejícího odstavce nesmíte (a) používat tato data s produkty, systémy nebo aplikacemi instalovanými ve vozidlech nebo jinak propojenými s vozidly, schopnými navigace vozidel, určování polohy, navádění na trase v reálném čase, správy vozového parku nebo s jinými aplikacemi; nebo (b) v komunikaci s jakýmikoliv polohovacími zařízeními nebo jakýmikoliv mobilními nebo bezdrátovými elektronickými nebo počítačovými zařízeními včetně mobilních telefonů, laptopů a ručních počítačů, pagerů a osobních digitálních asistentů nebo PDA.

<u>Výstraha:</u> Data mohou vlivem běhu času, změny okolností, použitých zdrojů a povahy pořizování komplexních geografických údajů obsahovat nepřesné nebo neúplné informace, které mohou vést ke vzniku nesprávných výsledků.

<u>Bez záruky</u>. Data jsou vám poskytnuta "tak jak jsou" a vy souhlasíte s jejich používáním na vlastní nebezpečí. Společnost VISTEON a její držitelé licence (a jejich držitelé licence a dodavatelé) neposkytuje záruky žádného druhu, výslovné ani předpokládané, vycházející ze zákonů nebo jiných předpisů, včetně obsahu, kvality, přesnosti, úplnosti, efektivnosti, spolehlivosti, vhodnosti pro daný účel, užitečnosti, použití nebo výsledků vzniklých z těchto dat, a ani neručí za bezchybnost a nepřerušovanou dostupnost dat a serveru.

<u>Vyvázání ze záruky</u>: SPOLEČNOST VISTEON A JEJÍ DRŽITELÉ LICENCE (A JEJICH DRŽITELÉ LICENCE A DODAVATELÉ) NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ ANI PŘEDPOKLÁDANÉ, NA KVALITU, VÝKONNOST, PRODEJNOST, VHODNOSTI PRO DANÝ ÚČEL, ANI NA NEZASAHOVÁNÍ DO CIZÍCH PRÁV. Některé státy, oblasti a země nepovolují určité výluky ze záruky, takže pro vás nemusí platit celý obsah výše uvedené výluky. 1

2

3

4

Vvvázání ze závazků: SPOLEČNOST VISTEON A JEJÍ DRŽITELÉ LICENCE (A JEJICH DRŽITELÉ LICENCE A DODAVATELÉ) NEMAJÍ VŮČI VÁM ŽÁDNÉ ZÁVAZKY: V SOUVISLOSTI S JAKÝMIKOLIV NÁROKY. POŽADAVKY NEBO ČINNOSTML BEZ OHLEDU NA POVAHU PŘÍČINY NÁROKU, POŽADAVKU NEBO ČINNOSTI ZPŮSOBUJÍCÍ JAKOUKOLIV ZTRÁTU, ZRANĚNÍ NEBO ŠKODU, PŘÍMOU NEBO NEPŘÍMOU, KTERÁ MŮŽE VZNIKNOUT NA ZÁKLADĚ POUŽÍVÁNÍ NEBO VLASTNICTVÍ INFORMACÍ: NEBO ZA JAKOUKOLIV ZTRÁTU ZISKU, KONTRAKTŮ NEBO ÚSPOR, ANI ZA ŽÁDNOU JINOU PŘÍMOU, NEPŘÍMOU, NÁHODNOU, SPECIÁLNÍ NEBO NÁSLEDNOU ŠKODU VZNIKLOU Z POUŽÍVÁNÍ NEBO NEMOŽNOSTI POUŽÍVÁNÍ TĚCHTO INFORMACÍ. ZA ŽÁDNÉ VADY INFORMACÍ NEBO NEDODRŽENÍ TĚCHTO SMLUVNÍCH PODMÍNEK. I KDYŽ BYLA SPOLEČNOST VISTEON NEBO JEJÍ DRŽITELÉ LICENCE UVĚDOMĚNI O MOŽNOSTI VZNIKU TAKOVÝCH ŠKOD. Některé státy, oblasti a země nepovolují určité výluky ze závazků, takže pro vás nemusí platit celý obsah výše uvedené výluky.

<u>Řízení exportu</u>: Společnost VISTEON nebude odkudkoli exportovat žádnou část dat nebo jakýkoli jejich přímý produkt kromě případů, které jsou v souladu se všemi licencemi a schváleními požadovanými na základě zákonů o vývozu, pravidel a předpisů, kromě jiného zákonů, pravidel a předpisů uložených Úřadem pro kontrolu zahraničních aktiv při Ministerstvu obchodu USA a Úřadem průmyslu a bezpečnosti při Ministerstvu obchodu USA. V rozsahu, v jakém tyto zákony o vývozu, pravidla a předpisy zakazují společnosti HERE plnit jakékoli její závazky poskytnout nebo distribuovat data podle této smlouvy bude takové neplnění omluveno a nebude považováno za porušení této smlouvy.

<u>Neoddělitelnost smlouvy</u>: Tyto smluvní podmínky vytvářejí kompletní smlouvu mezi společností VISTEON (a jejími držiteli licence, včetně jejich držitelů licence a dodavatelů) a vámi, vztahující se ke zde uvedenému předmětu, a nahrazuje ve svém celku všechny písemné a ústní předtím existující dohody mezi námi.

<u>Rozhodné právo:</u> Výše uvedené smluvní podmínky musí být upraveny zákony státu Illinois ["Nizozemí", pokud se používají evropská data společnosti HERE], bez účinku na (i) jeho konflikt se zákony, nebo (ii) konvenci OSN týkající se smluv na mezinárodní obchod se zbožím, což je výslovně vyloučeno. Souhlasíte s tím, že jurisdikci státu Illinois ["Nizozemí", pokud se používají evropská data společnosti HERE] předáte všechny spory a nároky vznikající z vám poskytnutých dat nebo s nimi související. <u>Vládní koncoví uživatelé:</u> Pokud jsou data pořízena vládou USA nebo jejím jménem, či jinou entitou, na kterou se vztahují podobné právní vztahy jako na vládu USA, potom jsou tato data "komerční položkou" v duchu definice tohoto pojmu v 48 C.F.R. ("FAR") 2.101, je licencována v souladu se těmito smluvními podmínkami koncového uživatele a každá poskytnutá kopie dat musí být označena a opatřena příslušným "upozorněním pro použití" a musí se s ní zacházet v souladu s tímto upozorněním:

UPOZORNĚNÍ PRO POUŽITÍ

NÁZEV VÝROBCE/DODAVATELE: HERE ADRESA VÝROBCE/DODAVATELE: 425 West Randolph Street, Chicago, Illinois 60606

Tato data jsou komerční položkou definovanou v FAR 2.101 a jsou subjektem těchto smluvních podmínek pro koncové uživatele, které platí pro poskytnutí dat.

© 2013 HERE – Všechna práva vyhrazena.

Pokud úředník, agentura federální vlády nebo jiný federální orgán odmítne použít zde uvedený postup, potom musí úředník, agentura federální vlády nebo jiný federální orgán informovat společnost HERE před hledáním doplňkových nebo alternativních práv v datech.

1

2

3

4

