

CT MoveOn NAVI

Přiručka uživatele







Před použitím zařízení MoveOn Navi si pečlivě přečtěte tento návod. Tento návod mějte ve vozidle vždy k dispozici.

## Obsah

	Dopor	učení	7
1.	Opatř	ení při použití	9
2.	Přečtě	te si jako první	11
	2.1	Zapnutí	11
	2.2	Nastavení	11
	2.3	Sdílení informací se společností TomTom	
	2.4	Vypnutí	13
	2.5	Skrytí mapy	13
	2.6	Resetování systému	13
	2.7	Bezpečnostní nastavení	13
	2.8	Příjem signálu GPS	14
	2.9	Dávejte na své navigační zařízení pozor	14
3.	Ovlad	ač navigace	15
	3.1	Použití ovladače navigace	15
	3.2	Zvláštní funkce ovladače navigace	17
4.	Paměťová karta1		18
	4.1	Informace o paměťové kartě	
	4.2	Vložení paměťové karty	18
	4.3	Vyjmutí paměťové karty	
	4.4	O aplikaci TomTom HOME	19
	4.5	Instalace aplikace TomTom HOME	19
	4.6	Inicializace paměťové karty	20
	4.7	Aktualizace zařízení	20
	4.8	Zálohování navigačního zařízení	21
5.	Prohlídky s průvodcem		
	5.1	Informace o prohlídkách s průvodcem	22
6.	Plánování trasy23		
	6.1	Plánování trasy	23
	6.2	Souhrn trasy	27
	6.3	Souhrn služeb LIVE	
	6.4	Časté cíle	29
	6.5	Ukázat časté cíle	29
	6.6	Používání doby příjezdu	
	6.7	Možnosti nabídky pro navigaci	31
	6.8	Plánování trasy předem	
	6.9	Zobrazení informací o trase	
7.	Obraz	ovka pro řízení	
	7.1	O obrazovce pro řízení	
	7.2	Obrazovka pro řízení	

	7.3	Symboly obrazovky pro řízení	35	
8.	Dokona	Dokonalé navádění jízdními pruhy		
	8.1	Informace o navádění jízdními pruhy		
	8.2	Používání navádění jízdními pruhy		
9.	Změna	trasy		
	9.1	Změna trasy		
	9.2	Nabídka Najít alternativní trasu		
	9.3	Zrušení trasy		
10.	Prohlíže	et mapu	40	
	10.1	Informace o prohlížeči map	40	
	10.2	Prohlížet mapu	40	
	10.3	Nabídka kurzoru	41	
	10.4	Možnosti	42	
11.	Opravy	map	43	
	11.1	O aplikaci Map Share	43	
	11.2	Oprava chyby na mapě	43	
	11.3	Typy oprav mapy	44	
	11.4	Jiné typy oprav	47	
12.	Zvuky a	hlasy		
	12.1	Informace o zvucích a hlasech	48	
	12.2	Výběr hlasu	48	
	12.3	Źměna hlasitosti	48	
	12.4	Vypnutí zvuku	48	
	12.5	Vypnutí hlasu	48	
13.	Předvol	by		
	13.1	Informace o předvolbách	49	
	13.2	Použít noční barvy / Použít denní barvy	49	
	13.3	Zobrazit BZ na mapě	49	
	13.4	Bezpečnostní předvolby	50	
	13.5	Předvolby hlasu	50	
	13.6	Vypnout zvuk / Zapnout zvuk	50	
	13.7	Skrýt mapu	51	
	13.8	Výchozí bod	51	
	13.9	Přepnout mapu	51	
	13.10	Správa oblíbených	51	
	13.11	Správa BZ	52	
	13.12	Symbol vozu	52	
	13.13	Předvolby mapy 2D	52	
	13.14	Změnit jazyk	53	
	13.15	Změnit barvy mapy	53	
	13.16	Jas	53	

	13.17	Předvolby stavového panelu	54
	13.18	Automatické zvětšení/zmenšení	54
	13.19	Předvolby pro název ulice	54
	13.20	Nastavit jednotky	54
	13.21	Předvolby plánování	55
	13.22	Zobrazit obrázky k jízdním pruhům	55
	13.23	Spuštění	56
	13.24	Zobrazit kompas	56
	13.25	Nastavit čas	56
	13.26	Zobrazit rady	56
	13.27	Zobrazit méně položek v nabídce	57
	13.28	Obnovit nastavení od výrobce	57
14.	Body za	ájmu	
	14.1	Body záimu	58
	14.2	Vytváření BZ	58
	14.3	Plánování trasv pomocí bodů zájmu	60
	14.4	Zohrazování BZ na maně	60
	14.5	Nastavení unozornění na BZ	61
	14.6	Správa BZ	
15.	Plánov	ání itineráře	
	1 - 1		(2
	15.1	U luneranch	
	15.2		
	15.3	Sprava Itinerare	
	15.4	Cestovaní podle itineráře	64
	15.5	Jak zacit pouzivat itinerar	04
16.	Nápově	éda	65
	16.1	Informace o vyhledání pomoci	65
	16.2	Použití možnosti Pomoc k telefonickému spojení s místní službou	65
	16.3	Položky nabídky Pomoc	66
17.	Oblíbe	né	67
	17.1	Informace o oblíbených	67
	17.2	Vytvoření oblíbené položky	67
	17.3	Použití oblíbené položky	69
	17.4	Změna názvu oblíbené položky	69
	17.5	Odstranění oblíbené položky	69
18.	Fotoga	lerie	70
	18.1	Informace o používání médií	70
	18.2	Prohlížení fotografi	
10	Služby		
19.	5102.09		
	19.1	Informace o službách LIVE	71
	19.2	Bezpecnostni upozorneni	71

26.	Informa	ce o autorských právech	94
25.	Dodatel	c a autorská práva	92
	24.6	Zálohování navigačního zařízení	91
	24.5	Představení nápovědy aplikace HOME	
	24.4	Aktualizace zařízení	90
	24.3	Učet MyTomTom	90
	24.2	Instalace aplikace TomTom HOME	89
	24.1	O aplikaci TomTom HOME	89
24.	TomTom	HOME	89
	23.1	Nápověda pro použití navigačního zařízení	88
23.	Zákazni	cká podpora	88
	22.3	Typy míst	
	22.1	Vyžádání hlášení o počasí	
	22.1	O clužbě Počasí	
22.	Počasí	,	
	21.9	Nabídka Rychlostní radary	
	21.8	Upozornění na kameru, která kontroluje průměrnou rvchlost jízdv	
	21.5	Typy stálých rychlostních radarů, které můžete pablásit	
	∠1.5 21.6	Ohlášení nesprávných upozornění na radary	01 م
	∠1.4 21.5	Ohlášení nového rychlostního radaru z domova	۵U 21
	∠1.3 21.4	Zmena zpusobu upozorneni	08
	21.2	upozorneni na rychlostni radary.	
	21.1	Bezpečnostní upozornění	79
21.	Bezpečr	iostní upozornění	79
	20.9	Nabídka Doprava	78
	20.8	Dopravní události	77
	20.7	Změna předvoleb pro dopravu	76
	20.6	Ověření dopravních událostí ve vaší oblasti	76
	20.5	Zobrazit provoz na trase	75
	20.4	Nejrychlejší trasa	75
	20.3	Používání dopravních informací	74
	20.2	Bezpečnostní upozornění	74
	20.1	Informace o službě TomTom HD Traffic	74
20.	Doprava	1	74
	19.8	Jiné služby	73
	19.7	Bezpečnostní upozornění	73
	19.6	Místní vyhledávání	72
	19.5	Místní vyhledávání	72
	19.4	Informace o službě TomTom HD Traffic	72
	19.3	Přihlášení k odběru služeb LIVE	71

# Doporučení

Tuto příručku si přečtete, abyste systém mohli plně využít.

Doporučujeme, abyste ji nechali v automobilu. V naléhavém případě pro vás bude snazší najít informace.

Pokud potřebné informace nenajdete v příručce, jakékoli vaše dotazy týkající se systému nebo jeho provozu vám rád objasní váš místní prodejce.

Společnost Lexus doporučuje pouze díly a příslušenství, které testovala a schválila z hlediska bezpečnosti, fungování a vhodnosti použití.

Tento návod k použití vám má umožnit bezpečné a snadné používání systému MoveOn Navi.

Návod k použití popisuje funkce systému MoveOn Navi.

# 1. Opatření při použití



- Během řízení buďte při používání navigačního systému mimořádně opatrní.
   Nedostatečná pozornost věnovaná silnici, dopravním nebo povětrnostním podmínkám může způsobit nehodu.
- Při jízdě dodržujte dopravní předpisy a berte v úvahu stav vozovky. Došlo-li ke změně dopravního značení na silnici, nemusí mít navádění trasami aktuální informace, například o směru průjezdu jednosměrnou ulicí.

Pro co nejbezpečnější používání tohoto systému dodržujte všechny níže uvedené bezpečnostní tipy.

Tento systém má pomáhat v dosažení místa určení a při správném používání to také umožní. Za bezpečný provoz vozidla a bezpečnost cestujících odpovídá pouze řidič.

Žádnou z funkcí systému nepoužívejte takovým způsobem, aby vás rozptylovala a bránila bezpečnému řízení. Hlavní prioritou během řízení musí vždy být bezpečný provoz vozidla. Při jízdě dodržujte všechna pravidla silničního provozu.

Před skutečným použitím tohoto systému se jej naučte používat a důkladně se s ním seznamte. Přečtěte si Příručku majitele ovladače navigace a ujistěte se, že systému rozumíte. Používání systému nesvěřujte jiným osobám, pokud si nepřečetly a nerozumí této příručce.

Pro zajištění vaší bezpečnosti mohou být některé funkce během jízdy nepoužitelné. Nedostupná tlačítka jsou vybarvena šedě.

Během řízení co nejvíce naslouchejte hlasovým pokynům a na obrazovku se dívejte jen krátce a jen pokud je to bezpečné. Na mluvené pokyny se však nespoléhejte zcela. Používejte je jen pro informaci. Nemůže-li systém správně určit aktuální polohu vozidla, je možné, že mluvené pokyny budou nesprávné, zpožděné nebo nebudou žádné.

Data v systému mohou být někdy neúplná. Silniční podmínky, včetně jízdních omezení (zákazy odbočení vlevo, uzavírky ulic apod.), se často mění. Proto než se budete pokyny systému řídit, zkontrolujte, zda jsou bezpečné a odpovídají předpisům.

Tento systém nemůže upozorňovat například na bezpečnost dané oblasti, podmínky na ulicích či dostupnost záchranné služby. Pokud si nejste bezpečností oblasti jisti, nejezděte do ní.

### Tento systém za žádných okolností nenahrazuje osobní úsudek řidiče.

Systém používejte pouze v místech, kde je to legální. V některých zemích/provinciích mohou zákony zakazovat používání videa a navigačních obrazovek u řidiče.

# 2. Přečtěte si jako první

## 2.1 Zapnutí

Vaše zařízení Lexus CT MoveOn Navi se automaticky zapne po zapnutí zapalování automobilu. Ovladač navigace je připojen k Bluetooth zařízení MoveOn a k zařízení je ho nutné připojit při každém nastartování vozu.

Několik sekund po nastartování vozu se zobrazí zpráva potvrzující připojení ovladače navigace a zařízení.

### 2.2 Nastavení

Důležité: Pečlivě vyberte správný jazyk, který se bude používat pro veškerý text na obrazovce.

Při prvním zapnutí zařízení musíte zodpovědět několik otázek k nastavení zařízení. Zodpovězením otázek pomocí ovladače navigace v konzole vyberte odpovědi na obrazovce.

## 2.3 Sdílení informací se společností TomTom

Při prvním zahájení navigace nebo provedení resetu vás zařízení požádá o svolení ke shromažďování informací o tom, jak zařízení používáte. Informace budou uloženy v tomto zařízení, dokud nebudou načteny na server. Jejich použití je anonymní, výhradně za účelem zlepšení našich výrobků a služeb. Pokud používáte služby LIVE pro poskytování služeb, využijeme rovněž vaše informace o poloze.

Rozhodnutí o tom, zda s námi tyto informace budete sdílet, můžete kdykoli změnit následujícím způsobem:

- 1. V hlavní nabídce vyberte možnost "Služby LIVE (LIVE Services)".
- 2. Vyberte možnost "Konfigurovat (Configure)".
- 3. Volbou možnosti "Ano (Yes)" spustíte sdílení a volbou možnosti "Ne (No)" sdílení ukončíte.
- **Poznámka:** Pokud se rozhodnete, že tyto informace nebudete sdílet, služby LIVE již nebudete přijímat. Služby LIVE totiž pro příjem informací o dopravě související s vaší polohou musí odeslat polohu zařízení společnosti TomTom. Datum ukončení předplatného se nezmění, i když s námi tyto informace nebudete sdílet.

#### Doplňkové informace

Pouze s vaším souhlasem bude vaše navigační zařízení průběžně shromažďovat informace a odesílat je v pravidelných intervalech společnosti TomTom. Informace budou také uloženy v zařízení, dokud jej k nepřipojíte ke svému počítači. Poté budou odeslány společnosti TomTom a odstraněny ze zařízení. Tyto informace zahrnují údaje, které identifikují navigační zařízení, podrobnosti o trasách a umístěních, název vašeho účtu MyTomTom a také informace zadané při používání navigačního zařízení.

Společnost TomTom používá tyto informace, aby vám mohla poskytovat služby LIVE a ke zlepšení služby HD Traffic.

Do dvaceti minut od vypnutí navigačního zařízení společnost TomTom automaticky a nevratně zničí všechny informace, které umožňují identifikovat vás nebo vaše zařízení. Tyto informace, které jsou nyní anonymní, se využívají k vylepšování produktů a služeb TomTom, jako jsou mapy, hlášení o bodech zájmu a průměrných rychlostech jízdy. Tyto výrobky a služby jsou využívány také státními agenturami a firmami.

Prostřednictvím svého navigačního zařízení se můžete připojit ke komunitě Map Share nebo nahlásit rychlostní radary. Pokud si některou z těchto služeb vyberete, budou vaše hlášení obsahující informace o poloze odeslána společnosti TomTom a uchována společně s údaji vašeho účtu MyTomTom. Tyto informace poté společnost TomTom použije ke zlepšení map a informací o rychlostních radarech.

Pokud již nechcete sdílet informace, nebudou výše uvedené informace odeslány společnosti TomTom a informace dříve uložené v zařízení budou odstraněny. Nebudete moci přijímat službu HD Traffic ani polohy mobilních rychlostních radarů ani využívat ostatní služby LIVE.

Společnost TomTom neposkytne žádným osobám přístup k informacím shromážděným prostřednictvím vašeho navigačního zařízení.

Pokud se rozhodnete poskytovat společnosti TomTom informace, pomůžete zlepšovat jízdu autem, zejména díky vylepšování map, dopravních proudů a snižování dopravních zácep. Vaší pomoci si vážíme.

Poznámka: Zakázání sdílení informací nemá vliv na délku vašeho předplatného služeb ani na termín konce platnosti těchto služeb.

Toto navigační zařízení využívá síť GSM, která obsahuje informace o poloze vašeho navigačního zařízení. Podle zákona může být operátor sítě povinen tuto polohu a další informace uchovávat pro účely vynucování práva a společnost TomTom to nemůže nijak ovlivnit. Pokud zakážete sdílení informací, připojení k mobilní síti není aktivní a operátor sítě nemůže informace o poloze uchovávat.

Pokud se domníváte, že vámi poskytnuté informace nejsou používány za účelem, za jakým jste je společnosti TomTom poskytli, kontaktujte nás na stránce tomtom.com/support.

Přečtěte si naše zásady ochrany osobních údajů na stránce tomtom.com/privacy.

# 2.4 Vypnutí

Po vypnutí zapalování vozu a otevření dveří se zařízení MoveOn automaticky vypne.

## 2.5 Skrytí mapy

Volbou tlačítka "Skrýt mapu (Hide map)" v rychlé nabídce vypnete obrazovku displeje, a skryjete tak mapu i pokyny.

Vybrat můžete také tlačítko "Skrýt mapu (Hide map)" v nabídce Předvolby.

Po vypnutí mapy stále uslyšíte upozornění na radary a mluvené pokyny zůstávají aktivní. Stále také uslyšíte zvukové informace z rádia.

## 2.6 Resetování systému

V ojedinělých případech se může stát, že se vaše zařízení MoveOn řádně nespustí, anebo přestane reagovat na ovladač navigace. Pokud k tomu dojde, vypněte zapalování vozu, vyčkejte jednu až dvě minuty a poté zapalování vozu znovu zapněte.

Pokud problém přetrvává, můžete zkusit navigační zařízení resetovat. Učiníte to následovně:

- 1. Stisknutím tlačítka [MENU] získáte přístup do hlavní nabídky.
- 2. Zvolte možnost "Změnit předvolby (Change preferences)".
- 3. Vyberte možnost "Obnovit nastavení od výrobce (Reset factory settings)".
- 4. Postupujte podle pokynů na obrazovce, v případě nutnosti pomocí ovladače navigace.

Důležité: Tato funkce smaže všechna vaše osobní nastavení!

Pokud chcete zachovat všechny osobní údaje i nastavení, měli byste před resetováním zařízení provést úplné zálohování. Poté můžete všechny osobní údaje a nastavení obnovit po provedení resetu zařízení.

Pod ně spadají položky jako například vaše domovské místo a oblíbená místa, osobní nabídka a vaše kategorie BZ a místa BZ.

## 2.7 Bezpečnostní nastavení

Doporučujeme používat bezpečnostní nastavení, abyste řídili co nejbezpečněji.

Bezpečností nastavení nabízí například tyto možnosti:

- Ukázat během jízdy základní tlačítka nabídky
- Zobrazit bezpečnostní upozornění
- Upozorňovat při překročení maximální povolené rychlosti

## 2.8 Příjem signálu GPS

Vaše zařízení MoveOn využívá satelity GPS (Global Positioning System) kroužící kolem Země, a zaměřuje tak polohu vozidla.

Při prvním spuštění navigačního zařízení Lexus CT MoveOn Navi může zařízení několik minut trvat, než zjistí vaši aktuální pozici GPS a znázorní ji v mapě. V budoucnu však bude stanovení pozice mnohem rychlejší. Obvykle potrvá jen několik vteřin.

V místech, kde není možný příjem signálu GPS, například v tunelech, nemusí být vaše poloha přesná. Přesnost navigačního zařízení se během prvních cest zvyšuje. Přesnost není ovlivněna, pokud provádíte obnovu zařízení či aktualizaci softwaru.

# 2.9 Dávejte na své navigační zařízení pozor.

Je důležité věnovat zařízení náležitou péči:

- Za žádných okolností neotevírejte kryt zařízení. Otevření krytu může být nebezpečné a ruší se jím platnost záručního listu.
- Obrazovku otírejte a osušujte suchým hadříkem. Nepoužívejte žádné saponáty.

**Poznámka:** Po delší vzdálenosti bez řízení, například při cestě trajektem, může systému několik minut trvat, než nalezne aktuální polohu.

## 3. Ovladač navigace

### 3.1 Použití ovladače navigace

Ovladač navigace je připojen k Bluetooth zařízení MoveOn a k zařízení je ho nutné připojit při každém nastartování vozu.

Několik sekund po nastartování vozu se zobrazí zpráva potvrzující připojení ovladače navigace a zařízení.

**Poznámka:** Nepokoušejte se spárovat nebo připojit jiná zařízení Bluetooth buď k navigačnímu zařízení, nebo k ovladači navigace.



		Funkce
1.	Posun nahoru	Pro posun kurzoru v prohlížeči mapy směrem nahoru. Pro svislé procházení nabídkou. Používá se pro funkci zvětšit v Obrazovce pro řízení.
2.	Posun dolů	Pro posun kurzoru v prohlížeči mapy směrem dolů. Pro svislé procházení nabídkou. Používá se pro funkci zmenšit v Obrazovce pro řízení.
3.	Posun doleva	Pro posun kurzoru v prohlížeči mapy směrem doleva. Pro vodorovné procházení nabídkou. Mění hlasitost.
4.	Posun doprava	Pro posun kurzoru v prohlížeči mapy směrem doprava. Pro vodorovné procházení nabídkou.
5.	Středové tlačítko	Pro potvrzení volby. V Obrazovce pro řízení zobrazuje rychlou nabídku.
6.	Levé ovládací tlačítko	Pro výběr nebo potvrzení. V Obrazovce pro řízení mění hlasitost.
7.	Pravé ovládací tlačítko	Pro výběr nebo potvrzení.
8.	MAP 2D / 3D	V nabídce zobrazuje Obrazovku pro řízení. V Obrazovce pro řízení přepíná mezi zobrazením mapy 2D a 3D.
9.	MENU	Zobrazí hlavní nabídku navigace.
10.	ВАСК	Pro návrat na předchozí krok.
11.	Kontrolka LED	Kontrolka LED bliká při připojení k zařízení MoveOn. Po připojení zůstává pořád svítit.
12.	Světelný kruh	Světelný kruh umožňuje nalézt ovladač navigace ve tmě.

Chcete-li použít klávesnici, postupujte takto:

- Stisknutím přepínacích tlačítek (1), (2), (3) a (4) lze navigovat pohyb po klávesnici.
- Stisknutím středového tlačítka (5) vyberete klávesu.
- Stisknutím levého ovládacího tlačítka (6) odstraníte poslední úder klávesy.
- Stisknutím pravého ovládacího tlačítka (7) přejdete na další krok.
- Stisknutím tlačítka Zpět (10) se vrátíte na předchozí krok.

# 3.2 Zvláštní funkce ovladače navigace

#### Potvrzení volby

Chcete-li potvrdit volbu, stiskněte středové tlačítko (5).

### Zpět

Pro návrat do předchozí nabídky stiskněte tlačítko [BACK] (10).

#### Tlačítka volby

Ovládací tlačítka (6) a (7) se používají pro výběr a potvrzení akce.

#### Obrazovka pro řízení

Při použití Obrazovky pro řízení mají následující tlačítka některé zvláštní funkce:

- Levé ovládací tlačítko (6) opakuje poslední hlasový pokyn a mění hlasitost.
- Pravé ovládací tlačítko (7) zobrazuje souhrn trasy.
- Nahoru (1) nebo Dolů (2) zvětšení/zmenšení.
- Vpravo (4) Informační nabídka HD Traffic.
- Středové tlačítko (5) zobrazuje rychlou nabídku.

## 4. Paměťová karta

### 4.1 Informace o paměťové kartě

S navigačním zařízením je dodávána paměťová karta. Ta obsahuje mapu vaší skupiny zemí. Společnost TomTom pravidelně nabízí aktualizace zejména map a služeb, jako jsou rychlostní radary. Tyto aktualizace jsou k dispozici ke stažení, pouze když paměťovou kartu navigačního zařízení zasunete do počítače, který je připojený k internetu.

Pokud bude do 60 dní po prvním použití navigačního zařízení po dodání vašeho nového vozu vydána novější verze mapy, můžete si ji stáhnout zdarma.

**Důležité:** Chcete-li využít záruku nejnovějších map, musíte v období do 60 dní ověřit, zda je k dispozici nová mapa. Máte nárok na stažení pouze jedné bezplatné mapy.

### 4.2 Vložení paměťové karty

Pokud chcete vložit paměťovou kartu do zařízení MoveOn ve voze, postupujte následovně:

- 1. Vypněte zapalování, aby se navigační zařízení vypnulo.
- 2. Vložte paměťovou kartu. Zacházejte s ní opatrně a dodržujte při vkládání její orientaci.
- Poznámka: Paměťovou kartu používejte pouze pro provoz a aktualizaci navigačního systému. Nevkládejte paměťovou kartu do jiného vozu ani do jiného zařízení, například fotoaparátu.

## 4.3 Vyjmutí paměťové karty

Paměťovou kartu lze odebrat dvěma způsoby podle toho, zda je zapalování automobilu zapnuté nebo ne.

#### Vypnuté zapalování

- 1. Na paměťovou kartu opatrně zatlačte.
- 2. Opatrně paměťovou kartu vyjměte.

#### Zapnuté zapalování

- 1. V hlavní nabídce vyberte možnost "Odebrat kartu SD (Remove SD card)".
- 2. Volbu potvrďte pravým ovládacím tlačítkem.

Zpráva vás upozorní, kdy můžete paměťovou kartu vyjmout.

## 4.4 O aplikaci TomTom HOME

Prostřednictvím aplikace TomTom HOME můžete zaregistrovat a spravovat zařízení MoveOn, tj. přijímat bezplatné aktualizace a nakupovat nové služby. Doporučujeme připojovat se často k aplikaci HOME a využívat následující výhody:

- Pokud se do 60 dní od nákupu zařízení připojíte k aplikaci TomTom HOME, můžete si zdarma stáhnout nejnovější mapu pro své zařízení.
- Můžete stahovat bezplatné aktualizace pro zařízení, včetně aktualizací služby Map Share a dalších služeb zahrnutých do vašeho výrobku.
- Do zařízení můžete přidávat nové položky, jako jsou mapy, hlasy a BZ, dále můžete nakupovat služby TomTom a spravovat své předplatné.
- Opravy map i další obsah můžete sdílet s komunitou TomTom.
- Můžete zálohovat zařízení a obnovovat zálohy.

Když používáte aplikaci HOME, v nápovědě k aplikaci HOME můžete získat nápovědu pro to, co zrovna děláte. Můžete si také přečíst informace o tom, co dalšího pro vás aplikace HOME může udělat.

Tip: Pro připojení k aplikaci HOME doporučujeme používat širokopásmové internetové připojení.

## 4.5 Instalace aplikace TomTom HOME

Níže popsané kroky platí pro prohlížeč Internet Explorer v systému Windows XP. Pokud používáte jiný prohlížeč nebo operační systém, navštivte stránku tomtom.com/support, kde najdete další informace.

Abyste do svého počítače nainstalovali TomTom HOME, postupujte následovně:

- 1. Připojte počítač k internetu.
- 2. Kliknutím na odkaz níže stáhnete nejnovější verzi aplikace TomTom HOME: tomtom.com/home
- 3. Soubor doporučujeme stáhnout do počítače kliknutím na Uložit.
- Až se stahování dokončí, klikněte na Otevřít.
   Pokud okno Stahování dokončeno náhodou zavřete, soubor
   TomTomHOME2winlatest.exe najděte v počítači a dvakrát na něj klikněte.
- 5. Pokud se zobrazí bezpečnostní upozornění, klikněte na Spustit.
- Klikněte na tlačítko **Další** a potom na tlačítko **Instalovat**. Spustí se instalace.
- 7. Po dokončení instalace klikněte na Dokončit.

# 4.6 Inicializace paměťové karty

Pokud chcete v aplikaci TomTom HOME použít novou nebo prázdnou paměťovou kartu, musíte ji inicializovat, aby ji aplikace HOME mohla zjistit. Postup inicializace paměťové karty:

- 1. Nastartujte automobil a zapněte zařízení MoveOn.
- 2. Vložte do zařízení MoveOn novou paměťovou kartu.
- 3. Vyčkejte několik sekund, aby se karta mohla v zařízení MoveOn inicializovat.
- 4. V hlavní nabídce vyberte možnost "Odebrat kartu SD (Remove SD card)".
- Volbu potvrďte pravým ovládacím tlačítkem. Zpráva vás upozorní, kdy můžete paměťovou kartu vyjmout.
- Vložte paměťovou kartu do čtečky karet připojené k počítači. Nová karta je nyní připravena k použití s aplikací TomTom HOME.

### 4.7 Aktualizace zařízení

Než začnete, vytvořte si zálohu obsahu zařízení nebo paměťové karty. Další informace naleznete *na straně* 10 Zálohování navigačního zařízení.

Můžete zkontrolovat aktualizace map, služeb a celou řadu dalších bezplatných položek nebo položek k zakoupení. Pokyny níže se týkají aktualizace aplikace TomTom v zařízení.

 Poznámka:
 Služby LIVE nejsou dostupné ve všech zemích či oblastech a ne všechny služby LIVE jsou dostupné ve všech zemích či oblastech. Služby LIVE můžete používat při cestách do zahraničí. Další informace o dostupných službách najdete na webové stránce tomtom.com/services.

Pokud chcete vyhledat aktualizovanou verzi aplikace, proveďte následující kroky:

- 1. Vložte paměťovou kartu do čtečky karet připojené k počítači.
- 2. Počkejte, až se aplikace TomTom HOME spustí.
- Pokud aplikace HOME sama automaticky nevyhledá aktualizace, klikněte na možnost Aktualizovat mé zařízení v nabídce aplikace HOME.
   Poznámka: Pokud chcete nainstalovat aplikaci, kterou jste si již stáhli, klikněte na možnost Přidat

Dopravu, Hlasy, Rychlostní radary atd. a klikněte na Položky v mém počítači.

- 4. Pokud je k dispozici nová aktualizace, zobrazí se v seznamu na další obrazovce.
- Ujistěte se, že jste si vybrali novou aplikaci, poté klikněte na možnost Stáhnout aplikace. Aplikace HOME stáhne vybrané položky.
- 6. Aplikace HOME pak vybrané položky nainstaluje na paměťovou kartu.
- 7. Klikněte na možnost Hotovo.
- 8. Klikněte na Zařízení > Odpojit zařízení. Poté můžete kartu od počítače odpojit.

## 4.8 Zálohování navigačního zařízení

Celý obsah navigačního zařízení TomTom lze nejjednodušším způsobem zálohovat pomocí aplikace TomTom HOME. Pro každé zařízení můžete vytvořit jednu zálohu a uložit ji na počítači. Vytvořením nové zálohy se předchozí záloha zařízení přepíše.

- Vložte paměťovou kartu do čtečky karet připojené k počítači. Aplikace TomTom HOME se automaticky spustí.
   Tip: Pokud se aplikace TomTom HOME nespustí, provedte některý z těchto úkonů: Windows: Klikněte na nabídku Start a přejděte na Všechny programy > TomTom a poté klikněte na možnost TomTom HOME Mac: Klikněte na možnost Go v nabídce Finder a vyberte Applications, poté dvakrát klikněte na možnost TomTom HOME.
- 2. Klikněte na možnost Zálohovat a obnovit.
- 3. Klikněte na Zálohovat zařízení.
- Klikněte na Zálohovat nyní.
   Aplikace HOME vaše zařízení zálohuje tím, že provede zálohu obsahu paměťové karty.
- 5. Počkejte, než aplikace HOME dokončí tvorbu zálohy, a pak klikněte na tlačítko Hotovo.

Pokud chcete zjistit, kam aplikace HOME zálohy ukládá, proveďte některý z těchto úkonů: Windows: Klikněte na Nástroje > Předvolby TomTom HOME a vyberte kartu Předvolby složky. Mac: Klikněte na TomTom HOME > Předvolby... a vyberte kartu Předvolby složky. Chcete-li zálohu obnovit, v nabídce aplikace HOME klikněte na Zálohovat a obnovit a poté klikněte na Obnovit zařízení.

## 5. Prohlídky s průvodcem

## 5.1 Informace o prohlídkách s průvodcem

Zařízení MoveOn obsahuje následující prohlídky, jež vám umožní seznámit se se všemi funkcemi:

- Ovladač navigace
- Obrazovka pro řízení
- Možnosti nabídky
- Prohlížet mapu
- Předvolby plánování
- Plánování itineráře
- Dopravní informace
- Upozornění a oznámení
- Rychlá nabídka
- TomTom HOME
- Služby LIVE

Chcete-li použít prohlídku s průvodcem, v hlavní nabídce vyberte možnost "Pomoc! (Help me)". Vyberte možnost "Prohlídky s průvodcem (Guided tours)" a pak prohlídku.

## 6. Plánování trasy

### 6.1 Plánování trasy

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečí vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se nemuseli při jízdě rozptylovat.

Chcete-li naplánovat trasu v zařízení MoveOn, postupujte následovně:

- Stisknutím tlačítka [MENU] otevřete hlavní nabídku.
   Poznámka: Tlačítka se na vašem navigačním zařízení zobrazují v plných barvách, s výjimkou těch, která jsou dočasně nedostupná. Například tlačítko Najít alternativu… v hlavní nabídce není dostupné, dokud nenaplánujete trasu.
- 2. Vyberte možnost "Navigovat na (Navigate to)".



3. Vyberte možnost "Adresa (Address)".



Po zadání adresy si můžete vybrat z následujících možností:

- "Ulice a číslo domu (City and street)" toto tlačítko zvolte, chcete-li jako cíl zadat přesnou adresu.
- "PSČ (Postcode)" toto tlačítko zvolte, chcete-li jako váš cíl zadat PSČ.
- "Centrum města (City centre)" toto tlačítko zvolte, chcete-li jako cíl zadat centrum města.
- **Poznámka:** Můžete zadat PSČ v kterékoli zemi. Kódy PSČ jsou v některých zemích natolik podrobné, že označují konkrétní dům. V ostatních zemích můžete pomocí zadaného PSČ určit oblast nebo město. Dále budete muset zadat ulici a číslo domu.
- "Křižovatka (Crossing or intersection)" toto tlačítko zvolte, chcete-li jako cíl zadat místo, kde se setkávají dvě ulice.

V tomto příkladě si ukážeme, jak se zadává adresa.

4. Vyberte možnost "Město a ulice (City and street)".



- **Poznámka:** Při prvním plánování trasy vás navigační zařízení vyzve k výběru státu nebo země. Vaše volba se uloží a bude následně použita při veškerém plánování tras. Nastavení můžete kdykoli změnit volbou vlajky dané země.
- 5. Začněte psát jméno města, do kterého chcete jet.



Chcete-li použít klávesnici, postupujte takto:

- Stisknutím přepínacích tlačítek (1), (2), (3) a (4) se lze pohybovat po klávesnici.
- Stisknutím středového tlačítka (5) vyberete klávesu.
- Stisknutím levého ovládacího tlačítka (6) odstraníte poslední úder klávesy.
- Stisknutím pravého ovládacího tlačítka (7) přejdete na další krok.
- Stisknutím tlačítka Zpět (10) se vrátíte na předchozí krok.

Zatímco píšete, zobrazuje se seznam měst, jejichž název odpovídá dosud napsaným písmenům. Když se název vybraného cíle zobrazí v seznamu, vyberte název města pro jeho nastavení jako cíle.

- 6. Začněte psát název ulice. Až se název zobrazí v seznamu, vyberte jej. Stejně jako v případě zadávaní názvu města se zobrazuje seznam ulic, jejichž název odpovídá dosud napsaným písmenům. Když se název vybraného cíle zobrazí v seznamu, volbou názvu ulice ji nastavíte jako cíl.
  - House number: -----1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 Crossing Done
- 7. Zadejte číslo domu a vyberte možnost "Hotovo (Done)".

8. Budete vyzváni, zda potřebujete přijet do cíle v určitý čas. V tomto příkladu vyberte "Ne (No)". Vaše zařízení propočítá trasu pomocí technologie IQ Routes. Technologie IQ Routes plánuje nejlepší možnou trasu na základě skutečných průměrných rychlostí naměřených na daném úseku.  Až se nová trasa zobrazí, vyberte možnost "Hotovo (Done)". Zařízení vás ihned začne navádět k cíli pomocí mluvených a vizuálních pokynů na obrazovce. Další informace o trase získáte volbou možnosti "Detaily (Details)".



## 6.2 Souhrn trasy

Po výpočtu trasy souhrn trasy znázorňuje přehled vaší trasy, zbývající vzdálenost do cíle a zbývající odhadovanou dobu cesty.

Chcete-li zobrazit souhrn trasy jindy, stiskněte pravé ovládací tlačítko (7) ovladače navigace. Obrazovka souhrnu trasy vždy zobrazuje dopravní informace o zpoždění na vaší trase.



## 6.3 Souhrn služeb LIVE

Souhrn služeb LIVE zobrazuje informace o službách LIVE pro vaši trasu.

Chcete-li zobrazit informace souhrnu služeb LIVE, vyberte kartu "LIVE" na obrazovce souhrn trasy pomocí tlačítka pro posun vlevo (3) a vpravo (4) na ovladači navigace. Volbou libovolného z panelů zobrazíte podrobnější informace.



Panely karty LIVE zobrazují následující informace:

- "Doprava na trase (Traffic on route)" tento panel vyberte, chcete-li zobrazit podrobné informace o dopravním zpoždění a dalších událostech na trase.
- "Rychlostní radary (Speed cameras)" volbou tohoto panelu otevřete nabídku Rychlostní radary.
   Jejím prostřednictvím můžete nahlásit radar nebo změnit nastavení upozornění na rychlostní radary.
- "Počasí (Weather)" tento panel zvolte, chcete-li zobrazit nejnovější informace o počasí.

# 6.4 Časté cíle

Pokud často jezdíte na stejná místa, můžete zařízení Lexus CT MoveOn Navi nastavit tak, aby se vás při každém spuštění dotázalo, zda chcete naplánovat trasu do některého z těchto míst. Je to rychlejší než plánovat trasu běžným způsobem.



## 6.5 Ukázat časté cíle

Zařízení MoveOn můžete nastavit tak, aby se při každém spuštění dotázalo, zda chcete naplánovat trasu do některého z často navštěvovaných míst.

Chcete-li toto nastavení změnit, postupujte následovně:

- 1. V nabídce Předvolby vyberte možnost "Předvolby pro spuštění (Start-up preferences)" a potom vyberte "Požádat o cílové místo (Ask for a destination)".
- 2. Vyberte možnost "Ano (Yes)" a potom znovu možnost "Ano (Yes)", abyste mohli začít zadávat informace o cíli.
- Vyberte symbol pro cíl a volbou možnosti "Hotovo (Done)" symbol nastavte a poté zvolte možnost "Ano (Yes)".

Tip: Chcete-li přidat nový cíl, vyberte jeden z očíslovaných symbolů a zadejte název tlačítka pro nový cíl.

- Vyberte možnost "Ano (Yes)" a v případě potřeby zadejte nový název, poté vyberte možnost "Hotovo (Done)".
- Stejným způsobem zadejte podrobnosti adresy při plánování trasy a poté vyberte možnost "Hotovo (Done)".
- Pokud chcete nastavit více cílů, opakujte uvedený postup. V opačném případě vyberte možnost "Hotovo (Done)".
- 7. Budete dotázáni, zda chcete změnit obrázek po spuštění.
- Chcete-li obrázek změnit, vyberte možnost "Ano (Yes)" a postupujte podle pokynů na obrazovce. V opačném případě vyberte možnost "Ne (No)".

Při každém spuštění zařízení budete dotázáni, zda chcete naplánovat trasu. Pokud zvolíte možnost "Zrušit (Cancel)", otevře se Obrazovka pro řízení.

# 6.6 Používání doby příjezdu

Zařízení MoveOn můžete nastavit, aby se vás při plánování trasy zeptalo, zda potřebujete dorazit v určitý čas.



Stavový panel

Volbou možnosti "Stavový panel (Status bar)" v nabídce Nastavení zapnete nebo vypnete funkci upozorňování na dobu příjezdu.

Na první obrazovce nabídky vyberte požadované možnosti a poté vyberte možnost "Hotovo (Done)".

Chcete-li být upozorňováni na dobu příjezdu, vyberte možnost "Odchylka (Leeway)".

Po naplánování trasy vyberte možnost "ANO (YES)" a zadejte preferovaný čas příjezdu. Zařízení vypočítá dobu příjezdu a zobrazí, zda přijedete včas.

Tuto informaci lze využít k určení doby odjezdu. Pokud zařízení ukazuje, že přijedete o 30 min dříve, můžete si vybrat, zda se chcete vydat na cestu o 30 minut později, nebo raději dorazit do cíle o 30 minut dříve.

Doba příjezdu je během cesty stále přepočítávána. Níže zobrazený stavový panel ukazuje, jestli přijedete včas nebo se zpožděním:

+55 <sup>min</sup>	Přijedete o 55 minut dříve, než je zadaná doba příjezdu. Pokud odhadovaná doba příjezdu předchází zadanou dobu o více než pět minut, zobrazí se zeleně.
+3 <sup>min</sup>	Přijedete 3 minuty před zadanou dobou příjezdu. Pokud odhadovaná doba příjezdu předchází zadanou dobu o méně než pět minut, zobrazí se žlutě.
-19 <sup>min</sup>	Přijedete o 19 minut později. Pokud je odhadovaná doba příjezdu pozdější než doba zadaná, zobrazí se červeně.

# 6.7 Možnosti nabídky pro navigaci

Vyberete-li možnost "Navigovat do (Navigate to)" nebo stiskněte tlačítko [MENU], můžete svůj cíl zadat hned několika způsoby, nejen vložením adresy. Další možnosti jsou uvedeny zde:

Domov	Chcete-li navigovat do místa Domov, zvolte toto tlačítko.
Oblíbené	Chcete-li jako cíl vybrat místo ze seznamu Oblíbené, zvolte toto tlačítko.
ABCD	Chcete-li jako cíl zadat adresu, zvolte toto tlačítko.
Poslední cílový bod	Chcete-li vybrat cíl ze seznamu míst, která jste v poslední době použili jako cíle, zvolte toto tlačítko.
Bod na mapě	Chcete-li v prohlížeči mapy vybrat bod na mapě jako cíl, zvolte toto tlačítko.
<b>Bod zájmu</b>	Chcete-li navigovat k některému bodu zájmu (BZ), zvolte toto tlačítko.
Zeměpisná šířka/ délka	Chcete-li zadat cílové místo pomocí zeměpisné šířky a délky, zvolte toto tlačítko.
Místní vyhledávání	Chcete-li použít místní vyhledávání, které vám pomůže najít obchody a firmy v blízkosti aktuální polohy, zvolte toto tlačítko. Poté můžete navigovat na tento výsledek vyhledávání jako na cíl. Můžete si nechat vyhledat obchody a firmy v okolí, v blízkosti svého cíle, v blízkosti libovolného jiného cíle nebo ve městě. <b>Poznámka:</b> K dispozici pouze u zařízení LIVE.

## 6.8 Plánování trasy předem

Zařízení MoveOn můžete využít i k plánování trasy s předstihem. Stačí zadat výchozí místo a cíl.

Další důvody, proč si trasu naplánovat předem:

- Ještě než vyjedete, můžete si zjistit, jak dlouho bude cesta trvat.
- Můžete si také porovnat délku stejné trasy v různých denních dobách nebo v různých dnech v týdnu.
   Zařízení při plánování trasy využívá technologii IQ Routes. Technologie IQ Routes vypočte trasu na základě skutečných průměrných rychlostí, které byly naměřené na silnicích.
- Projděte si trasu plánované cesty.
- · Zkontrolujte trasu pro člověka, který se vás chystá navštívit, a poté mu trasu podrobně popište.

Při plánování trasy s předstihem postupujte takto:

- 1. Stisknutím tlačítka [MENU] vyvoláte hlavní nabídku.
- 2. Vybírejte tlačítko pro posun doprava (4), dokud se nezobrazí možnost Připravit trasu.



Toto tlačítko se zobrazí, pokud v zařízení MoveOn není naplánovaná žádná trasa. Vyberte je.

- 3. Vyberte výchozí bod cesty stejným způsobem, jakým zadáváte cíl.
- 4. Nastavte cíl cesty.
- 5. Pokud je Nastavení plánování trasy nastaveno na hodnotu **Dotázat se při každém plánování**, zvolte typ trasy, kterou chcete naplánovat:
  - "Nejrychlejší trasa (Fastest route)" trasa, která zabere nejméně času.
  - "Ekonomická trasa (Eco route)" nejefektivnější trasa z hlediska spotřeby pohonných hmot.
  - "Nejkratší trasa (Shortest route)" nejkratší vzdálenost mezi zadanými místy. Tato trasa nemusí být nejrychlejší, zejména prochází-li centrem města.
  - "Vyhnout se dálnicím (Avoid motorways)" trasa vedoucí mimo dálnice.
  - "Omezená rychlost (Limited speed)" trasa pro vozidlo, které se může pohybovat pouze omezenou rychlostí. Musíte zadat maximální možnou rychlost.
- 6. Vyberte datum a čas pro plánovanou cestu.

Zařízení používá technologii IQ Routes pro výpočet nejlepší trasy v danou dobu. To je praktické, pokud chcete zjistit, jak dlouho cesta zabere v různou denní dobu nebo v různé dny v týdnu. Navigační zařízení naplánuje trasu mezi dvěma místy, která jste vybrali.

## 6.9 Zobrazení informací o trase



Zobrazit trasu

Níže popsané možnosti pro poslední plánovanou trasu lze otevřít volbou možnosti "Zobrazit trasu (View route)" v hlavní nabídce nebo tlačítka "Podrobnosti (Details)" na obrazovce souhrnu trasy.

Potom můžete vybrat z následujících možností:



Chcete-li zobrazit seznam všech pokynů k odbočení na trase, zvolte toto tlačítko. Je to velmi užitečné tehdy, chcete-li cestu vysvětlit někomu jinému.

#### Prohlížet jako text



Chcete-li vidět všechny odbočky na trase, zvolte toto tlačítko. Pomocí šipek doleva a doprava se můžete pohybovat dopředu a dozadu na trase. Volbou obrazovky vypnete 3D zobrazení a mapa se zobrazí v pohledu shora.

Prohlížet jako obrázky



Toto tlačítko vyberte, chcete-li zobrazit přehled trasy pomocí prohlížeče mapy.

### Prohlížet mapu

trasy



Chcete-li spustit ukázku trasy, zvolte toto tlačítko. Ukázku lze přerušit stisknutím jakéhokoli tlačítka na ovladači navigace.

#### Zobrazit ukázku

trasy



Chcete-li zobrazit souhrn trasy, vyberte toto tlačítko.

#### Zobrazit souhrn

#### trasy



Zobrazit provoz na trase

Volbou tohoto tlačítka zobrazíte dopravní události na vaší trase. **Poznámka:** Používání dopravních informací služby Doprava TomTom může vyžadovat předplatné. Dopravní služby nejsou dostupné pro všechny země či oblasti. Více informací najdete na webové stránce www.tomtom.com/services.

(CS)

# 7. Obrazovka pro řízení

### 7.1 O obrazovce pro řízení

Po prvním spuštění zařízení MoviOn se zobrazí obrazovka pro řízení, která zahrnuje podrobné informace o aktuální poloze.

Stisknutím tlačítka [MENU] na ovladači zařízení kdykoli otevřete hlavní nabídku.

Poznámka: Obrazovka pro řízení zůstává černobílá, dokud zařízení nenalezne vaši současnou pozici.

### 7.2 Obrazovka pro řízení



- 1. Vaše aktuální pozice.
- 2. Informace ze směrové tabule nebo název další ulice.
- 3. Postranní panel Doprava. Volbou postranního panelu pomocí tlačítka pro posun doprava (4) na ovladači navigace zobrazíte podrobnosti dopravních nehod na trase.
- Čas, aktuální rychlost a omezení rychlosti, pokud je známé.
   Tuto část stavového panelu vyberte, chcete-li změnit hlasitost a vyslechnout další mluvený pokyn.
5. Navigační pokyny pro další cestu.

Tuto část stavového panelu vyberte, pokud chcete přepnout mezi zobrazením 2D a 3D obrazovky pro řízení.

- 6. Název ulice, ve které právě jste.
- Zbývající čas cesty, zbývající vzdálenost a odhadovaná doba příjezdu.
   Tuto část stavového panelu vyberte, pokud chcete otevřít obrazovku se souhrnem trasy.

Chcete-li změnit informace zobrazené na stavovém panelu, vyberte "Předvolby stavového panelu (Status bar preferences)" v nabídce Předvolby.

# 7.3 Symboly obrazovky pro řízení



Ztlumený zvuk – tento symbol se zobrazuje, pokud je zvuk v zařízení ztlumený. Chcete-li zvuk znovu zapnout, otevřete nabídku Předvolby a vyberte možnost "Zapnout zvuk (Turn on sound)".



EPT (Technologie vylepšeného zaměřování pozice) – tento symbol se zobrazí, pokud zařízení používá technologii EPT k odhadu vaší aktuální polohy. Technologie EPT automaticky odhadne vaši pozici, když při jízdě dojde ke ztrátě signálu GPS, například v tunelu.



Kompas – kompas se zobrazuje, je-li aktivovaný. Kompas lze zapnout nebo vypnout v nabídce Předvolby.

# 8. Dokonalé navádění jízdními pruhy

### 8.1 Informace o navádění jízdními pruhy

Poznámka: Navádění jízdními pruhy není k dispozici pro všechny křižovatky ve všech zemích.

Navigační zařízení MoveOn vám umožňuje připravit se na sjezdy z dálnice a křižovatky zobrazováním správného jízdního pruhu pro vaši plánovanou trasu.

Když se přiblížíte ke sjezdu nebo křižovatce, správný pruh se zobrazí na obrazovce.

### 8.2 Používání navádění jízdními pruhy

Existují dva typy navádění jízdními pruhy:

Obrázky jízdních pruhů



Chcete-li obrázky jízdních pruhů vypnout, vyberte v hlavní nabídce možnost "Změnit předvolby (Change preferences)". Vyberte možnost "Předvolby stavového panelu (Status bar preferences)" a poté zaškrtněte políčko pro možnost "Zobrazit navádění jízdními pruhy (Show lane guidance)".

Tip: Stisknutím jakéhokoli tlačítka na ovladači navigace se vrátíte do Obrazovky pro řízení.

#### • Pokyny na stavovém panelu



**Tip:** Pokud se ve stavovém panelu nezobrazí navádějí jízdními pruhy a všechny pruhy jsou zvýrazněny, můžete použít libovolný pruh.

## 9. Změna trasy

### 9.1 Změna trasy

Může se stát, že po naplánování trasy se rozhodnete změnit trasu nebo cíl. Trasu můžete změnit různými způsoby, aniž byste museli přeplánovat celou cestu.

Chcete-li změnit aktuální trasu, vyberte možnost "Najít alternativu (Find alternative)" v hlavní nabídce:



Najít alternativu

Toto tlačítko zvolte, chcete-li změnit aktuální trasu. Tlačítko se zobrazí pouze v případě, že je v zařízení naplánována trasa. Po naplánování trasy se na obrazovce s přehledem trasy zobrazí tlačítko "Najít alternativu… (Find alternative…)"

# 9.2 Nabídka Najít alternativní trasu

Chcete-li změnit trasu nebo cíl, vyberte jedno z následujících tlačítek:

silnicích.



Vypočítat alternativu

Toto tlačítko zvolte, chcete-li najít alternativu k aktuální trase. Toto tlačítko se zobrazí, pokud v zařízení MoveOn není naplánovaná žádná trasa. Jedná se snadný způsob vyhledání jiné trasy k aktuálnímu cíli. Zařízení vypočítá novou trasu z aktuálního do cílového místa, abyste jeli po jiných

Nová trasa se zobrazí vedle původní trasy, abyste si mohli vybrat trasu, kterou se vydáte.



Vyhnout se uzavírce

Toto tlačítko zvolte při jízdě plánovou trasou, chcete-li se vyhnout uzavírce nebo dopravní zácpě na cestě před vámi.

Zařízení navrhne novou trasu, která se problematickým silnicím vyhne. Pokud uzavírka silnice či dopravní zácpa náhle skončí, volbou možnosti "Přepočítat trasu (Recalculate route)" přeplánujete původní trasu.

Důležité upozornění: Když je vypočítána nová trasa, můžete být ihned požádáni, abyste odbočili z aktuální silnice.



Minimalizovat zpoždění Toto tlačítko zvolte, chcete-li se vyvarovat zpoždění na naplánované trase. Není možné vyvarovat se všech dopravních zpoždění. I když zařízení průběžně kontroluje zpoždění na trase, můžete volbou tohoto tlačítka ručně spustit kontrolu. Zařízení poté vypočítá nejlepší trasu, abyste se mohli vyhnout všem nebo většině zpoždění.



Přepočítat trasu



Vvhnout se části trasy

Výběrem tohoto tlačítka se můžete vrátit k původní trase, která se nevyhýbá uzavírkám ani zadaným místům.

Toto tlačítko zvolte, chcete-li se vyhnout části aktuální trasy. Tlačítko použijte

v případě, že je na trase křižovatka nebo úsek komunikace, kterým neradi

projíždíte nebo který je známý častými dopravními problémy.

vyhnout. Toto tlačítko zvolte, chcete-li změnit trasu z důvodu průjezdu určitým místem,

Ze seznamu komunikací na trase potom vyberte komunikaci, které se chcete

Cestovat přes...

např. potřebujete-li někoho po cestě vyzvednout. Pokud tak učiníte, na mapě se zobrazí značka v místě, kterým chcete projet.

Místo, kterým chcete projet, zadejte stejně, jako se zadává cíl. Vybírat můžete ze stejných možností: například Adresa, Oblíbené, Bod zájmu a Bod na mapě. Zařízení MoveOn vypočítá novou trasu do cíle a trasa bude procházet vybraným místem. Na rozdíl od konečného cíle vás zařízení neupozorní, projíždíte-li kolem tohoto místa.

Pomocí tohoto tlačítka můžete zadat jedno místo, kterým chcete projet. Chcete-li projet více místy, použijte funkci Itinerář.

#### Zrušení trasy 9.3

Chcete-li zrušit probíhající navigaci, vyberte v rychlé nabídce možnost "Zrušit trasu (Cancel route)". Můžete také stisknutím tlačítka [MENU] vyvolat hlavní nabídku. Vyberte možnost "Zrušit trasu (Cancel route)" a poté "Hotovo (Done)".

Chcete-li navigaci obnovit, vyberte možnost "Navigovat na... (Navigate to...)" a poté "Poslední cílový bod (Recent destination)".

(CS)

# 10. Prohlížet mapu

### 10.1 Informace o prohlížeči map

Chcete-li mapu zobrazit tak, jako kdybyste se dívali na klasickou papírovou mapu, stiskněte tlačítko [MENU] a poté v hlavní nabídce vyberte možnost "Prohlížet mapu (Browse map)".

10.2 Prohlížet mapu



- Doprava aktuální dopravní události. Tlačítkem "Možnosti (Options)" v nabídce Kurzor vyberte, zda se mají dopravní informace zobrazit na mapě. Když se na mapě zobrazí dopravní informace, nezobrazí se BZ ani oblíbené položky.
- Značka.
   Značka ukazuje vzdálenost k místu.
   Vyberte značku, aby se středem mapy stalo místo, na které značka ukazuje.
- 3. Kurzor.
- 4. Tlačítko Najít.

Chcete-li najít konkrétní adresu, vyberte toto tlačítko.

5. Tlačítko zvětšení/zmenšení.

**Opravit** místo

Pomocí ovladače navigace stiskněte pravé ovládací tlačítko. Poté se zobrazí tlačítka Zvětšit a Zmenšit. Stisknutím tlačítka [BACK] se vrátíte na tlačítka Najít a Zvětšit/Zmenšit.

Tip: Chcete-li změnit viditelné BZ na mapě, vyberte možnost "Změnit předvolby (Change preferences)" a poté "Zobrazit BZ na mapě (Show POI on map)".

### 10.3 Nabídka kurzoru

Kurzor lze používat k více činnostem než jen zvýraznění místa na mapě.

Umístěte kurzor na místo na mapě a poté stiskněte středové tlačítko na ovladači navigace. Vyberte jedno z těchto tlačítek:



Opravu můžete provést pouze na vlastní mapě, případně ji můžete sdílet s komunitou TomTom Map Share.

# 10.4 Možnosti

Volbou tlačítka "Možnosti (Options)" v nabídce Kurzor nastavte, zda se mají dopravní informace zobrazit na mapě. Můžete si nechat zobrazovat následující informace:

- "Dopraví informace (Traffic information)" když se na mapě zobrazí dopravní informace, nezobrazí se BZ ani oblíbené položky.
- "Body zájmu (Points of interest)" stisknutím levého ovládacího tlačítka na ovladači navigace vyberete, které BZ se zobrazí. Vyberte pravé ovládací tlačítko pro možnost "Hotovo (Done)".
- "Obrázky (Images)" tuto možnost vyberte, chcete-li zobrazit satelitní snímky prohlížené oblasti.
   Satelitní snímky nejsou dostupné pro všechna místa na mapě.
- "Oblíbené (Favourites)"

Volbou položky "Upřesnit (Advanced)" zobrazíte nebo skryjete následující informace:

- "Názvy (Names)"
- "Značky (Markers)" značky ukazují k vaší aktuální poloze, k vašemu domovu a cíli. Značka ukazuje vzdálenost k danému místu. Značky se zobrazí, když se místo, na které ukazují, nachází mimo obrazovku.

Vyberte značku, aby se středem mapy stalo místo, na které značka ukazuje.

"Souřadnice (Coordinates)"

# 11. Opravy map

### 11.1 O aplikaci Map Share

Aplikace Map Share pomáhá opravovat chyby v mapě. Opravovat můžete několik typů chyb v mapě. Pokud chcete opravovat ve vlastní mapě, vyberte možnost "Opravy map (Map corrections)" v hlavní nabídce.

**Poznámka:** Map Share není ve všech regionech k dispozici. Více informací najdete na stránce tomtom.com/mapshare.

### 11.2 Oprava chyby na mapě

**Důležité:** Při řízení z bezpečnostních důvodů nezadávejte podrobné údaje k opravě mapy. Místo toho označte místo na mapě a zadejte plné detaily později.

Chcete-li opravit chybu na mapě, postupujte následovně:

1. V hlavní nabídce vyberte "Opravy map (Map corrections)".



- 2. Vyberte možnost "Opravit chybu na mapě (Correct a map error)".
- 3. Vyberte typ opravy, kterou chcete ohlásit.
- 4. Vyberte způsob výběru místa.
- 5. Vyberte místo. Poté vyberte možnost "Hotovo (Done)".
- 6. Zadejte podrobné údaje o opravě. Poté vyberte možnost "Hotovo (Done)".
- 7. Vyberte možnost "Odeslat (Send)".

Oprava se uloží.

# 11.3 Typy oprav mapy

Chcete-li svou mapu upravit, vyberte v hlavní nabídce možnost "Opravy map (Map corrections)" a poté "Opravit chybu na mapě (Correct a map error)". K dispozici je několik typů oprav map.



Volbou tohoto tlačítka zablokujete nebo odblokujete průjezdnost ulice. Průjezdnost ulice můžete omezit nebo uvolnit v jednom nebo obou směrech. Chcete-li tedy například provést opravu ulice poblíž vaší stávající pozice, proveďte následující:

- 1. Vyberte možnost "(Od)blokovat ulici ((Un)block street)".
- Volbou možnosti "Blízko vás (Near you)" vyberte ulici poblíž vaší aktuální polohy. Ulici můžete vybírat podle názvu, z ulic poblíž vašeho domova nebo přímo na mapě.
- Ulici nebo její část, kterou chcete změnit, vyberte na mapě. Vybraná ulice bude zvýrazněna a kurzor zobrazí její název.
- Vyberte možnost "Hotovo (Done)".
   Zařízení zobrazí ulici a informaci, zda a v jakém směru je průjezdná.



- Volbou tlačítka směru omezíte či uvolníte průjezdnost ulice v daném směru.
- 6. Vyberte možnost "Hotovo (Done)".



Pokud je na mapě jednosměrná ulice s nesprávně označeným směrem průjezdnosti, volbou tohoto tlačítka její směr průjezdnosti opravíte. **Poznámka:** Změnit směr dopravy lze pouze u jednosměrných ulic. Pokud vyberete obousměrnou ulici, pak se vám místo obrácení směru průjezdnosti nabídne možnost omezit/uvolnit průjezdnost silnice.



ABC Upravit název ulice	Volbou tohoto tlačítka lze na mapě změnit název ulice. Chcete-li tedy například přejmenovat ulici poblíž vaší stávající pozice: 1. Vyberte možnost "Upravit název ulice (Edit street name)". 2. Vyberte možnost "Blízko vás (Near you)". 3. Ulici nebo její část, kterou chcete změnit, vyberte na mapě. Vybraná ulice se zvýrazní a kurzor zobrazí její název. 4. Vyberte možnost "Hotovo (Done)". 5. Napište správný název ulice. 6. Vyberte možnost "Hotovo (Done)".
	Volbou tohoto tlačítka lze změnit a nahlásit špatně uvedený směr odbočování z ulice.
Změnit omezení pro odbočku	
60	Volbou tohoto tlačítka lze provést a nahlásit změnu rychlostního limitu pro danou silnici.
Změnit rychlost pro tuto silnici	
Přidat nebo odebrat kruhový	Volbou tohoto tlačítka můžete přidat nebo odebrat kruhový objezd.
objezd	
Přidat chybějící	Chcete-li přidat nový bod zájmu (BZ), zvolte toto tlačítko. Chcete-li tedy například přidat novo restauraci poblíž vaší stávající pozice: 1. Vyberte možnost "Přidat chybějící BZ (Add missing POI)". 2. V seznamu BZ kategorií zvolte možnost "Restaurace (Restaurant)".
ΒZ	<ol> <li>vyberte moznost "Blizko vas (Near you)".</li> <li>Vyberte polohu chybějící restaurace.</li> <li>Polohu můžete vybrat výběrem na mapě nebo zadáním adresy. Volbou "Blízko vás (Near you)" nebo "V blízkosti domova (Near home)" zobrazíte mapu oblasti vaší stávající pozice nebo vašeho domova.</li> <li>Vyberte možnost "Hotovo (Done)".</li> <li>Napište název restaurace a vyberte možnost "OK".</li> </ol>

7. Pokud znáte telefonní číslo restaurace, můžete zadat i je. Poté vyberte možnost "OK".

Pokud telefonní číslo neznáte, možnost "OK" vyberte bez zadání telefonního čísla.



Volbou tohoto tlačítka upravíte stávající BZ.

Pomocí tohoto tlačítka můžete u BZ provádět následující změny:

- Odstranit BZ.
- **Upravit BZ**
- Přejmenovat BZ.
- Změnit telefonní číslo BZ.
- Změnit kategorii, do níž BZ spadá.
- Posunout BZ na mapě.



Volbou tohoto tlačítka zadáte komentář k BZ. Tlačítko použijte také v případě, že se vám nedaří opravit chybu BZ pomocí tlačítka "Upravit BZ (Edit POI)".

Komentář k BZ

# 11.4 Jiné typy oprav



Jiné

Toto tlačítko vyberte, chcete-li oznámit jiné než níže uvedené typy oprav. Tyto opravy nejsou na vaši mapu aplikovány okamžitě, ale jsou uloženy ve speciální zprávě.

Nahlásit můžete chyby u stávajících ulic, chybějící ulice, chybné informace o nájezdech a sjezdech z dálnic a chybějící kruhové objezdy. Pokud opravu, kterou chcete nahlásit, nevystihuje žádný z těchto typů, napište obecný popis a vyberte možnost "Jiné (Other)".



Toto tlačítko vyberte, chcete-li nahlásit chybějící ulici. Musíte vybrat počáteční a koncové body chybějící ulice.

Chybějící ulice



Toto tlačítko zvolte, pokud chcete nahlásit chybu týkající se města nebo vesnice. Můžete nahlásit následující typy chyb:

Město

- Město chybí Chybný název města •
- Alternativní název města
- liné

.



Toto tlačítko zvolte, pokud chcete nahlásit chybu vztahující se k dálničnímu nájezdu nebo sjezdu.

#### Dálniční nájezd/ sjezd



PSČ

Toto tlačítko zvolte, chcete-li nahlásit chybu k PSČ.

# 12. Zvuky a hlasy

### 12.1 Informace o zvucích a hlasech

Zařízení MoveOn využívá zvuk pro některé nebo všechny následující položky:

- Směr jízdy a ostatní pokyny k trase
- Dopravní informace
- Nastavená upozornění

Pro zařízení jsou k dispozici dva typy hlasů:

- Elektronické hlasy
   Elektronické hlasy generuje zařízení. Poskytují pokyny k trase a předčítají názvy měst a ulic,
   informace o dopravě a další užitečné informace.
- Lidské hlasy
   Tyto hlasy nahrává herec a poskytují pouze pokyny k trase.

### 12.2 Výběr hlasu

Pro výběr jiného hlasu na zařízení Lexus CT MoveOn Navi postupujte následovně:

 V nabídce Změnit předvolby vyberte možnost "Předvolby hlasu (Voice preferences)" a poté "Změnit hlas (Change voice)".

## 12.3 Změna hlasitosti

Hlasitost lze na zařízení Lexus CT MoveOn Navi změnit stisknutím levého ovládacího tlačítka (6) na Obrazovce pro řízení

# 12.4 Vypnutí zvuku

Chcete-li vypnout zvuk, vyberte možnost "Změnit předvolby (Change preferences)" v hlavní nabídce a poté možnost "Vypnout zvuk (Turn off sound)".

Můžete také stisknout středové tlačítko na ovladači navigace a poté vybrat možnost "Vypnout hlas (Disable voice)".

Chcete-li zvuk znovu zapnout, vyberte možnost "Zapnout zvuk (Turn on sound)".

# 12.5 Vypnutí hlasu

Chcete-li vypnout mluvené pokyny, vyberte možnost "Změnit předvolby (Change preferences)" a poté možnost "Vypnout zvuk (Turn off sound)".

# 13. Předvolby

### 13.1 Informace o předvolbách

Lze změnit vzhled a vlastnosti zařízení MoveOn. Chcete-li změnit nastavení zařízení, stiskněte tlačítko [MENU] a poté možnost "Změnit předvolby (Change preferences)" v hlavní nabídce.

# 13.2 Použít noční barvy / Použít denní barvy



barvách. Při řízení v noci nebo při jízdě tmavými tunely je lépe jas snížit. Obrazovka je pak lépe viditelná a méně řidiče ruší při řízení.

Toto tlačítko vyberte, chcete-li snížit jas displeje a zobrazit mapu v tmavších

Použít noční barvy

**Tip:** Vaše zařízení může automaticky změnit úrovně jasu, pokud jsou zapnuté přední světlomety automobilu. Chcete-li jas řídit automaticky, vyberte možnost Jas v nabídce Předvolby a poté možnost "Automaticky přepínat režim den/noc (Automatically switch day/night mode)".

Toto tlačítko lze také nalézt v rychlé nabídce.



Toto tlačítko vyberte, chcete-li zvýšit jas displeje a zobrazit mapu ve světlejších barvách.

Toto tlačítko lze také nalézt v rychlé nabídce.

Použití denních barev

### 13.3 Zobrazit BZ na mapě



Volbou tohoto tlačítka vyberte typy bodů zájmu (BZ), které chcete zobrazit na mapě.

Zobrazit BZ na mapě

- V nabídce Změnit předvolby vyberte možnost "Zobrazit BZ na mapě (Show POI on map".
- Vyberte kategorie BZ, které chcete v mapě zobrazit. Volbou "Najít (Find)" vyhledejte název kategorie.
- 3. Vyberte, zda chcete BZ zobrazit v zobrazení mapy 2D nebo 3D.
- 4. Vyberte možnost "Hotovo (Done)".

Polohy bodů zájmu se na mapě zobrazují jako symboly.

# 13.4 Bezpečnostní předvolby



předvolby

Volbou tohoto tlačítka vyberte, které bezpečnostní funkce chcete v zařízení používat. Chcete-li nastavit možnosti, zkontrolujte je a pak stiskněte středové tlačítko na ovladači navigace

### 13.5 Předvolby hlasu



Poklepáním na toto tlačítko změníte hlas, který uvádí mluvené pokyny a další pokyny k trase. K dispozici je celá řada hlasů. V nabídce jsou elektronické hlasy, které mohou číst

Změnit hlas



Poklepáním na toto tlačítko vypnete mluvené pokyny. Toto tlačítko lze také nalézt v rychlé nabídce.

názvy ulic a další informaci přímo z mapy, a také lidské hlasy, které namluvili herci.



**Deaktivovat hlas** 

Poklepáním na toto tlačítko vyberte situace, kdy zařízení MoveOn přečte pokyny nebo varování.

Předvolby hlasu

### 13.6

# Vypnout zvuk / Zapnout zvuk



Volbou tohoto tlačítka vypnete zvuk zařízení MoveOn. Pokud vypnete zvuk, vypnou se i mluvené pokyny, což znamená, že neuslyšíte navigaci a další pokyny pro trasu.

Vypnout zvuk



Zapnout zvuk

Volbou tohoto tlačítka zapnete zvuk zařízení MoveOn. Pokud zapnete zvuk, mluvené pokyny zůstanou vypnuté, dokud nastavení nezměníte. Chcete-li zapnout mluvené pokyny, vyberte možnost "Zapnout mluvené pokyny (Turn on voice guidance)" v nabídce Předvolby. **Tip:** Chcete-li změnit hlasitost během jízdy, vyberte levé ovládací tlačítko (6) při zobrazení Obrazovky pro řízení.

Chcete-li změnit hlas navigace v zařízení MoveOn, vyberte možnost "Změnit hlas (Change voice)" v nabídce Předvolby.

# 13.7 Skrýt mapu



Výběrem tohoto tlačítka vypnete zobrazení na displeji. Skrytá je pouze mapa a pokyny. Slyšitelná varování před radary a mluvené pokyny zůstávají aktivní, stejně jako zvukové informace z rádia.

Skrýt mapu

Stisknutím některého z tlačítka ovladače navigace zobrazení na displeji znovu zapnete.

Toto tlačítko lze také nalézt v rychlé nabídce.

## 13.8 Výchozí bod



Chcete-li nastavit nebo změnit místo Domov, zvolte toto tlačítko. Adresa se zadává stejně jako při plánování trasy.

Změnit domovské místo

Místo Domov poskytuje snadný způsob plánování trasy do důležitého místa. Pro většinu lidí bude místo Domov představovat domácí adresa. Můžete však nastavit místo na jiný pravidelný cíl, jako je například vaše pracoviště.

### 13.9 Přepnout mapu



Máte-li na paměťové kartě více než jednu mapu, pomocí tohoto tlačítka vyberte mapu, kterou chcete používat pro plánování tras a navigaci. V zařízení je možné uložit více map; pro plánování trasy a navigaci však lze použít

Přepnout mapy

pouze jednu mapu. Aplikace TomTom HOME umožňuje zálohování, stahování, přidávání a odstraňování map z navigačního zařízení.

**Poznámka:** Mapu odstraňte až po vytvoření zálohy mapy. Pokud mapu odstraníte před vytvořením zálohy, nebude možné ji znovu do zařízení načíst.

### 13.10 Správa oblíbených



Chcete-li přidat, přejmenovat nebo odstranit oblíbenou položku, vyberte toto tlačítko.

Správa oblíbených

Oblíbené položky představují snadný způsob výběru místa bez nutnosti zadávat adresu. Nemusí se jednat o oblíbená místa, můžete je považovat za kolekci užitečných adres.

(CS)

# 13.11 Správa BZ



Správa BZ

Volbou tohoto tlačítka můžete spravovat vlastní kategorie a místa bodů zájmu (BZ).

Zařízení MoveOn lze nastavit tak, aby vás upozorňovalo, když se blížíte k vybraným BZ.

V zařízení můžete vytvářet vlastní kategorie BZ a přidávat do nich vlastní BZ. Následující tlačítka slouží k vytváření a správě vlastních BZ.

- "Přidat BZ (Add POI)" pomocí tohoto tlačítka přidáte místo k jedné z vašich kategorií BZ.
- "Upozornit na blízký BZ (Warn when near POI)" pomocí tohoto tlačítka nastavíte zařízení, aby vás upozornilo, jakmile budete poblíž vybraných BZ.
- "Odstranit BZ (Delete POI)" pomocí tohoto tlačítka odstraníte jeden BZ ze svých kategorií BZ.
- "Upravit BZ (Edit POI)" pomocí tohoto tlačítka upravíte jeden BZ ze svých kategorií BZ.
- "Přidat kategorii BZ (Add POI category)" pomocí tohoto tlačítka můžete vytvořit novou kategorii BZ.
- "Odstranit kategorii BZ (Delete POI category)" pomocí tohoto tlačítka odstraníte jednu ze svých kategorií BZ.

### 13.12 Symbol vozu



Volbou tohoto tlačítka vyberete symbol automobilu, který ukazuje vaši aktuální polohu na obrazovce pro řízení.

Změnit symbol vozu

### 13.13 Předvolby mapy 2D



Volbou tohoto tlačítka nastavíte výchozí zobrazení mapy. Mezi 2D a 3D zobrazením během jízdy přepnete výběrem střední části stavového panelu obrazovky pro řízení.

Předvolby mapy 2D

Zobrazení 2D poskytuje dvourozměrný pohled na mapu, která je zobrazena jakoby shora.

Zobrazení 3D poskytuje trojrozměrný pohled na mapu, která je zobrazena, jako byste krajinou právě projížděli.

## 13.14 Změnit jazyk



Zvolte toto tlačítko, chcete-li změnit jazyk tlačítek a zpráv zobrazovaných v zařízení.

Máte na výběr celou řadu jazyků. Po změně jazyka také budete mít možnost změnit hlas.

Pro potvrzení stiskněte středové tlačítko na ovladači navigace.

### 13.15 Změnit barvy mapy



Volbou tohoto tlačítka vyberete barevná schémata pro noční a denní barvy mapy. Nové barvy lze stáhnout prostřednictvím aplikace TomTom HOME. Chcete-li vybrat staženou barvu, zvolte další barevné schéma a poté požadovanou barvu.

Změnit barvy mapy

### 13.16 Jas



Předvolby jasu

Toto tlačítko zvolte, pokud chcete nastavit jas obrazovky. Můžete nastavit také tyto možnosti:

- "Jas denních barev (Day colour brightness)" pokud vyberete tuto možnost, zařízení zvýší jas obrazovky.
- "Jas nočních barev (Night colour brightness)" pokud vyberete tuto možnost, zařízení sníží jas nočních barev, aby vás nerušily.
- "Automaticky přepínat jas denních/nočních barev (Automatically switch day/ night brightness)" – volbou této možnosti automaticky změníte jas na základě úrovně osvětlení automobilu.

Chcete-li mapu a menu zobrazit v denních či nočních barvách, vyberte možnost "Použít denní barvy (Use day colours)" nebo možnost "Použít noční barvy (Use night colours)" v nabídce Nastavení.

Toto tlačítko lze také nalézt v rychlé nabídce.

(CS)

# 13.17 Předvolby stavového panelu



Předvolby stavového panelu

Volbou tohoto tlačítka vyberte, které informace chcete zobrazit na stavovém panelu:

- "Doba příjezdu (Arrival time)" doba, kdy máte přijet do cíle cesty.
- "Zbývající doba (Remaining time)" doba zbývající do cíle cesty.
- "Zbývající vzdálenost (Remaining distance)" vzdálenost zbývající do cíle cesty.
- "Zobrazit odchylku od doby příjezdu (Show leeway to arrival time)" zařízení zobrazí, o kolik později nebo dříve přijedete ve srovnání s preferovanou dobou příjezdu nastavenou při plánování trasy.
- "Směr (Direction)" azimut ve stupních.
- "Zobrazit navádění jízdními pruhy (Show lane guidance)" zapne nebo vypne navádění jízdními pruhy ve stavovém panelu.

### 13.18 Automatické zvětšení/zmenšení



Během navigace před každou změnou směru mapa postupně zvětšuje křižovatku. Volbou tohoto tlačítka zvětšování zapnete nebo vypnete.

Automatické zvětšování

## 13.19 Předvolby pro název ulice



Volbou tohoto tlačítka nastavíte informace zobrazené na mapě v obrazovce pro řízení. Máte k dispozici následující možnosti:

Předvolby pro název ulice

- "Zobrazit číslo domu před názvem ulice (Show house number before street name)"
- "Zobrazit názvy ulic (Show street names)"
- "Zobrazit jméno další ulice (Show next street name)"
- "Zobrazit jméno aktuální ulice na mapě (Show current street name on map)"

### 13.20 Nastavit jednotky



Volbou tohoto tlačítka nastavíte v zařízení jednotky pro funkce, například plánování trasy.

Nastavit jednotky

# 13.21 Předvolby plánování



plánování

Toto tlačítko zvolte, chcete-li změnit způsob, jímž zařízení MoveOn vypočítává plánovanou trasu. Nastavení plánování se skládá z několika možnosti, které se nacházejí na více displejích. Každé z těchto nastavení je popsáno níže.

#### Plánování trasy

Nastavte typ trasy, kterou má zařízení MoveOn vypočítat.

Vyberte možnost "IQ Routes" pro nastavení, zda má zařízení k výpočtu optimální trasy použít informace technologie IQ Routes. Použijete-li možnost IQ Routes, trasy lze vypočítat podle průměrné úrovně dopravy pro daný den a nejlepší trasu lze vypočítat podle skutečných rychlostí měřených na silnicích.

#### Nejrychlejší trasa

Zvolte, zda se chcete vyhnout dálnicím.

#### Nastavení pro silnice s mýtným, trajekt, pruhy pro vozidla s více pasažéry a nezpevněné silnice

Nastavte, jakým způsobem má zařízení MoveOn počítat se všemi těmito typy přepravy, když vypočítává trasu.

Pruhy pro vozidla s více pasažéry se nenacházejí ve všech zemích. Pro jízdu v těchto pruzích může být například nutné mít ve voze více než jednu osobu nebo využívat ekologické palivo.

#### Nastavení změny plánování trasy

Vyberte, zda chcete, aby zařízení znovu naplánovalo trasu, když je při řízení nalezena rychlejší trasa.
 To se může stát v důsledku změn dopravní situace.

## 13.22 Zobrazit obrázky k jízdním pruhům



U některých výjezdů a křižovatek silnic zobrazuje blízký záběr ve 3D, v jakém jízdním pruhu byste měli být.

Volbou tohoto tlačítka obrázky jízdních pruhů zapnete nebo vypnete.

Zobrazit obrázky k jízdním pruhům

# 13.23 Spuštění



Volbou tohoto tlačítka vyberete, co se stane při spuštění zařízení. Obrazovku při spuštění lze změnit pomocí fotografie nebo obrázku, který si vyberete.

Předvolby pro spuštění

Změnit můžete i další předvolby, například to, zda budete požádáni o sdílení informací se službou TomTom při každém spuštění zařízení.

### 13.24 Zobrazit kompas



Volbou tohoto tlačítka zobrazíte nebo skryjete kompas. Šipka vždy ukazuje na sever, zatímco horní část kompasu odpovídá směru vaší cesty.

Zobrazit kompas

### 13.25 Nastavit čas



Volbou tohoto tlačítka vyberte formát času. Jakmile dojde k nalezení pozice GPS, čas se nastaví automaticky. Pokud k nalezení pozice GPS nedošlo, můžete čas nastavit ručně.

Nastavit čas

## 13.26 Zobrazit rady



Při používání navigačního zařízení systém zobrazuje tipy, které vám umožní co nejlépe využít jeho funkce.

Tipy lze vypnout volbou "Skrýt tipy (Hide tips)" a zapnout volbou "Zobrazit tipy (Show tips)".

Zobrazit rady

# 13.27 Zobrazit méně položek v nabídce



Volbou tohoto tlačítka omezíte počet tlačítek dostupných v nabídce během jízdy. Další volbou tohoto tlačítka všechna tlačítka nabídky znovu zapnete.

Zobrazit méně položek v nabídce

### 13.28 Obnovit nastavení od výrobce



Obnovit nastavení od výrobce

Výběrem tohoto tlačítka smažete všechna osobní nastavení a obnovíte standardní nastavení zařízení MoveOn od výrobce.

Nejedná se o aktualizaci softwaru. Nebude proto nijak ovlivněna verze softwarové aplikace, kterou v zařízení máte.

Důležité: Tato funkce smaže všechna vaše osobní nastavení!

Pokud chcete zachovat všechny osobní údaje i nastavení, měli byste před resetováním zařízení provést úplné zálohování. Poté můžete všechny osobní údaje a nastavení obnovit po provedení resetu zařízení.

Pod ně spadají položky jako například vaše domovské místo a oblíbená místa, osobní nabídka a vaše kategorie BZ a místa BZ.

# 14. Body zájmu

### 14.1 Body zájmu

Body zájmu (BZ) jsou zajímavá místa na mapě.

Zde je několik příkladů:

- Restaurace
- Hotely
- Muzea
- Parkovací garáže
- Čerpací stanice

### 14.2 Vytváření BZ

- **Tip:** Nápovědu ke správě BZ od jiných dodavatelů najdete vyhledáním spojení "BZ od jiných dodavatelů (Third party POIs)" na stránce: tomtom.com/support.
- 1. Volbou obrazovky "MENU" otevřete hlavní nabídku.
- 2. Zvolte možnost "Změnit předvolby (Change preferences)".
- 3. Vyberte možnost "Správa BZ (Manage POIs)".
- 4. Pokud neexistují žádné kategorie BZ nebo neexistuje kategorie, kterou chcete použít, vyberte možnost "Přidat kategorii BZ (Add POI category)" a vytvořte novou kategorii.



Každý BZ musí být přiřazen do nějaké kategorie BZ. To znamená, že před vytvořením prvního BZ je třeba vytvořit nejméně jednu kategorii BZ.

BZ lze přidávat pouze do kategorií, které jste sami vytvořili.

Další informace o vytváření BZ viz Správa BZ.

- 5. Vyberte možnost "Přidat BZ (Add POI)".
- 6. Vyberte kategorii BZ, kterou chcete pro nový BZ použít.
- Volbou tlačítka zadejte adresu BZ stejným způsobem jako při plánování trasy. BZ se vytvoří a uloží do zvolené kategorie.



Volbou tohoto tlačítka zadáte Domov jako BZ. To je praktické, pokud se rozhodnete změnit domovské místo, ale nejdříve chcete vytvořit BZ na základě aktuálního domovského místa.



Volbou tohoto tlačítka vytvoříte BZ z položky Oblíbené. BZ můžete chtít z oblíbené položky vytvořit proto, že je možné vytvářet pouze omezený počet oblíbených položek. Chcete-li vytvořit více oblíbených položek, bude třeba nejprve některé odstranit. Abyste zabránili ztrátě oblíbené položky, uložte místo jako BZ a teprve poté oblíbenou položku odstraňte.

ABCD	Volbou tohoto tlačítka můžete zadat adresu jako nový BZ. Po zadání adresy si můžete vybrat ze čtyř možností.
	Centrum města
Adresa	Ulice a číslo domu
	• PSČ
	Křižovatka



Toto tlačítko vyberte, chcete-li vybrat místo BZ ze seznamu míst, které jste naposledy použili jako cíl.

#### Poslední cílový bod



Volbou tohoto tlačítka přidáte bod zájmu (BZ) jako BZ. Když například vytvoříte kategorii svých oblíbených restaurací, můžete použít tuto možnost a nemusíte zadávat adresu restaurace, která je v mapě jako BZ.

Bod zájmu



Volbou tohoto tlačítka přidáte aktuální polohu jako bod zájmu. Pokud například zastavíte na zajímavém místě, vyberte toto tlačítko a vytvořte nový BZ pro aktuální polohu.

Moje poloha



Chcete-li vyhledat BZ v mapě, zvolte toto tlačítko. Kurzorem označte umístění BZ a vyberte možnost "Hotovo (Done)".

#### Bod na mapě



Chcete-li zadat zeměpisnou šířku a délku BZ, zvolte toto tlačítko.

(CS)

Zeměpisná šířka/ délka



Místní vyhledávání Toto tlačítko vyberte, pokud chcete použít místní vyhledávání, které vám pomůže najít obchody a firmy v blízkosti aktuální polohy.

Můžete si nechat vyhledat obchody a firmy v okolí, v blízkosti svého cíle, v blízkosti libovolného jiného cíle nebo ve městě.

Pokud například hledáte bazén v blízkosti aktuální polohy, zadejte "bazén" a vyberte nejlepší výsledek vyhledávání.

Poznámka: K dispozici pouze u zařízení LIVE.

# 14.3 Plánování trasy pomocí bodů zájmu

Při plánování trasy můžete jako cíl použít BZ.

Následující příklad uvádí, jak naplánovat trasu na parkoviště ve městě:

- 1. V hlavní nabídce vyberte "Navigovat na (Navigate to)".
- 2. Vyberte možnost "Bod zájmu (Point of Interest)".
- Vyberte možnost "BZ ve městě (POI in city)".
   Tip: V nabídce se také zobrazí poslední BZ zobrazený v zařízení MoveOn.
- 4. Zadejte název města a vyberte jej, jakmile se zobrazí v seznamu.
- Volbou šipky rozevřete seznam kategorií BZ.
   Tip: Pokud již znáte název BZ, který chcete použít, můžete vybrat možnost "Hledat podle názvu (Search by name)", zadat název a vybrat toto místo.
- 6. Projděte seznam a vyberte možnost "Parkoviště (Car park)".
- 7. Na začátku seznamu se zobrazí parkoviště nejbližší vašemu cíli.
- 8. V následujícím seznamu jsou uvedeny vzdálenosti zobrazené vedle každého BZ. Způsob měření vzdálenosti se liší podle toho, jak jste původně vyhledali BZ:
- BZ ve vaší blízkosti vzdálenost od vaší aktuální polohy
- BZ ve městě vzdálenost od centra města
- BZ blízkosti domova vzdálenost od vaší aktuální polohy
- BZ na trase vzdálenost od vaší aktuální polohy
- BZ v blízkosti cíle vzdálenost od cíle
- 9. Vyberte název parkoviště, které chcete použít, a po vypočítání trasy vyberte možnost "Hotovo (Done)".

Zařízení vás začne navádět k parkovišti.

**Tip:** Můžete také využít místní vyhledávání a nechat si vyhledat užitečná místa. Další informace o místním vyhledávání a dalších službách LIVE najdete na stránce tomtom.com/services.

# 14.4 Zobrazování BZ na mapě

Můžete zvolit, jaké typy BZ chcete na mapách vidět.

- 1. V nabídce Předvolby vyberte možnost "Zobrazit BZ na mapě (Show POI on map)".
- 2. Vyberte kategorie, které chcete na mapě zobrazovat.
- 3. Vyberte možnost "Hotovo (Done)".
- 4. Zvolte, zda chcete místa BZ vidět ve 2D a 3D zobrazeních mapy.
- 5. Vyberte možnost "Hotovo (Done)".

Vybrané typy BZ jsou na mapě zobrazeny jako symboly.

# 14.5 Nastavení upozornění na BZ

Můžete nastavit přehrání nebo zobrazení zvuku varování nebo zprávy při přiblížení k vybranému BZ, jako je například čerpací stanice.

Následující příklad vysvětluje, jak nastavit zvukové upozornění tak, aby zazněl ve vzdálenosti 250 metrů před čerpací stanicí.

- 1. V nabídce Změnit předvolby vyberte možnost "Správa BZ (Manage POIs)".
- Projděte seznam a vyberte možnost "Čerpací stanice (Petrol station)".
   Tip: Chcete-li odstranit varování, vyberte název kategorie a poté "Ano (Yes)". Vedle názvů kategorií BZ, k nimž byla nastavena upozornění, se zobrazuje symbol pro zvuk.
- 3. Nastavte vzdálenost na 250 metrů a vyberte možnost "OK".
- 4. Vyberte možnost "Zvukový efekt (Sound effect)" a poté možnost "Další (Next)".
- 5. Vyberte varovný zvuk pro BZ a poté možnost "Další (Next)".
- Pokud chcete upozornění slyšet pouze tehdy, je-li BZ přímo na naplánované trase, vyberte možnost "Upozornit pouze na BZ na trase (Warn only if POI is on route)". Poté vyberte možnost "Hotovo (Done)".

Pro vybranou kategorii BZ se nastaví upozornění. Když se na trase přiblížíte na vzdálenost 250 metrů od čerpací stanice, ozve se zvukové upozornění.

# 14.6 Správa BZ

Volbou možnosti "Správa BZ (Manage POIs)" můžete spravovat kategorie a místa BZ.



Zařízení MoveOn můžete nastavit tak, aby vás upozorňovalo, když se blížíte k vybraným BZ. Zařízení tak můžete například nastavit tak, aby vás upozornilo, když se blížíte k čerpací stanici.

V zařízení můžete vytvářet vlastní kategorie BZ a přidávat do nich vlastní BZ.

To znamená, že můžete například vytvořit novou kategorii BZ nazvanou Přátelé. Poté můžete do této nové kategorie přidat adresy všech přátel jako BZ.

Následující tlačítka slouží k vytváření a správě vlastních BZ.

- "Přidat BZ (Add POI)" volbou tohoto tlačítka přidáte místo k jedné z vašich kategorií BZ.
- "Upozornit na blízký BZ (Warn when near POI)" zvolte toto tlačítko, chcete-li od zařízení obdržet upozornění na blížící se BZ.
- "Odstranit BZ (Delete POI)" volbou tohoto tlačítka odstraníte jeden BZ ze svých kategorií BZ.
- "Upravit BZ (Edit POI)" volbou tohoto tlačítka upravíte jeden BZ ze svých kategorií BZ.
- "Přidat kategorii BZ (Add POI category)" volbou tohoto tlačítka můžete vytvořit novou kategorii BZ.
- "Odstranit kategorii BZ (Delete POI category)" volbou tohoto tlačítka odstraníte jednu ze svých kategorií BZ.

# 15. Plánování itineráře

### 15.1 O itinerářích

ltinerář je plán cesty, která má kromě cíle i další zastávky.

Služby itineráře můžete použít pro cesty jako:

- Poznávací dovolená, kdy autem projedete mnoho míst.
- Dvoudenní cesta automobilem se zastávkou na noc.
- Krátká cesta vozem, při níž projíždíte body zájmu.

Ve všech těchto případech lze rovněž vybrat možnost "Navigovat na… (Navigate to…)" pro jednotlivá místa. Používáte-li itinerář, můžete ušetřit čas tím, že vše naplánujete předem.

ltinerář může zahrnovat následující položky:

- Cíl místo, kde chcete zastavit.
- Trasový bod místo, kterým chcete během cesty projet, ale nezastavovat zde.



Cíle jsou označené tímto symbolem.



Trasové body jsou označené tímto symbolem.

# 15.2 Vytvoření itineráře

- 1. Volbou tlačítka [MENU] vyvoláte hlavní nabídku.
- 2. Vyberte možnost "Plánování itineráře (Itinerary)".



Zobrazí se obrazovka Plánování itineráře. Na začátku nejsou v itineráři žádné položky.

3. Vyberte možnost "Přidat (Add)" a poté vyberte místo.

Tip: Do Itineráře můžete vkládat položky v jakémkoli pořadí a později je libovolně přeskupovat.

# 15.3 Správa itineráře

Vyberte položku ve svém itineráři stisknutím středového tlačítka na ovladači navigace (5). Poté se zobrazí řada funkcí pro úpravu itineráře, jak je zobrazeno níže:

Označit jako trasový bod	Tímto tlačítkem lze změnit cíl za trasový bod. Pamatujte, že body na trase jsou místa, kolem kterých chcete na cestě k cíli projet, a cíle jsou místa, kde se chcete zastavit. Tlačítko se zobrazí, pouze je-li vybraná položka označená jako cílové místo.
Označit jako cílové místo	Tímto tlačítkem lze změnit bod na trase na cíl. Pamatujte, že cíle jsou místa, kde se chcete zastavit, a body na trasy jsou místa, kolem kterých chcete na cestě k cíli projet. Tlačítko se zobrazí, pouze je-li vybraná položka označená jako trasový bod.
Označit jako "navštíveno"	Volbou tohoto tlačítka lze vynechat určitou část itineráře. Zařízení MoveOn bude tuto položku ignorovat společně se všemi položkami, které jsou v itineráři před ní. Navigace bude vést do následujícího místa v itineráři. Tlačítko se zobrazí pouze v případě, že vybraná položka je ještě v seznamu míst, která mají být navštívena.
Označit jako "navštívit"	Volbou tohoto tlačítka lze zopakovat určitou část itineráře. Zařízení vás bude navigovat do tohoto místa a do dalších míst, která v itineráři následují. Tlačítko se zobrazí pouze v případě, že jste vybranou položku již navštívili.
Přemístit položku nahoru	Volbou tohoto tlačítka lze položku v rámci itineráře přemístit nahoru. Je-li vybraná položka v itineráři první, tlačítko není k dispozici.
Přemístit položku dolů	Volbou tohoto tlačítka lze položku v rámci itineráře přemístit dolů. Je-li vybraná položka v itineráři poslední, tlačítko není k dispozici.
Zobrazit na mapě	Toto tlačítko vyberte, chcete-li zobrazit pozici vybrané položky na mapě.

Volbou tohoto tlačítka lze odstranit položku z itineráře.



Odstranit položku

### 15.4 Cestování podle itineráře

Používáte-li k navigaci itinerář, trasa bude spočítána k prvnímu cíli v itineráři. Zařízení MoveOn spočítá dobu a vzdálenost k prvnímu cíli, nikoli pro celý itinerář.

Jakmile začnete itinerář používat, je trasa spočítána od vaší aktuální pozice. Nemusíte nastavovat místo odjezdu.

Když dorazíte do cíle nebo projedete bodem na trase, bude toto místo označeno jako navštívené. Trasové body jsou zobrazeny na mapě. Zařízení vás nebude upozorňovat na to, že se blížíte k bodu na trase, ani v okamžiku, kdy jím budete projíždět.

# 15.5 Jak začít používat itinerář

Vyberte "Možnosti (Options)" a poté možnost "Spustit navigaci (Start navigation)".

Itinerář uložíte volbou možnosti "Uložit itinerář (Save Itinerary)".

Chcete-li načíst uložený itinerář, vyberte možnost "Načíst itinerář (Load Itinerary)".

Chcete-li vytvořit nový itinerář, vyberte možnost "Nový itinerář (New Itinerary)", a chcete-li určitý itinerář odstranit, vyberte možnost "Odstranit itinerář (Delete Itinerary)".

# 16. Nápověda

#### Informace o vyhledání pomoci 16.1

Chcete-li navigovat ke službám záchranného systému a jiným zvláštním službám, v hlavní nabídce vyberte možnost "Pomoc! (Help me)".

Pokud jste například účastníkem dopravní nehody, můžete pomocí nabídky Pomoc najít kontakt na nejbližší nemocnici, zavolat jim telefonem a sdělit jim svou přesnou pozici.

Tip: Pokud tlačítko Pomoc v hlavní nabídce nevidíte, vyberte možnost "Změnit předvolby (Change preferences)" a poté "Bezpečnostní nastavení (Safety preferences)". Zrušte zaškrtnutí políčka Při řízení zobrazit pouze základní možnosti nabídek.

### Použití možnosti Pomoc 16.2 k telefonickému spojení s místní službou

Chcete-li použít tlačítko Pomoc pro vyhledání servisního centra, jeho kontaktování telefonem a navigaci z aktuální polohy, proveďte následující:

- 1. Volbou obrazovky zobrazíte hlavní nabídku.
- 2. Vyberte možnost "Pomoc! (Help me)".
- 3. Vyberte možnost "Nouzová telefonní čísla (Emergency phone numbers)".
- 4. Vyberte druh požadované služby, například "Nejbližší nemocnice (Nearest hospital)".
- 5 Vyberte centrum ze seznamu, nejbližší je zobrazeno na vrchu seznamu. Zařízení zobrazí vaši polohu na mapě spolu s popisem místa. To vám pomůže během hovoru popsat místo, kde se nacházíte.

Zobrazí se vám telefonní číslo, na které můžete zavolat telefonem.

6. Chcete-li při jízdě automobilem navigovat ke středisku, vyberte možnost "Navigovat tam (Navigate there)".

Zařízení MoveOn vás začne navigovat k vašemu cíli.

(CS)

# 16.3 Položky nabídky Pomoc

Poznámka: Je možné, že v některých zemích nebudou dostupné informace o všech službách.



Toto tlačítko vyberte, chcete-li vyhledat kontaktní údaje a polohu servisního střediska.

Nouzová telefonní čísla



Toto tlačítko zvolte, chcete-li se své vozidlo nechat navigovat k servisnímu středisku.

Jet pro pomoc



Volbou tohoto tlačítka zobrazíte svou aktuální polohu na mapě.

#### Kde se nacházím?



Toto tlačítko vyberte, pokud si chcete přečíst výběr průvodců vztahujících se k vašemu navigačnímu zařízení.

Prohlídky s průvodcem

# 17. Oblíbené

### 17.1 Informace o oblíbených

Oblíbené položky představují snadný způsob výběru místa bez nutnosti zadávat adresu. Nemusí se jednat o oblíbená místa, můžete je považovat za kolekci užitečných adres.

# 17.2 Vytvoření oblíbené položky

Chcete-li vytvořit oblíbenou položku, postupujte takto:

- 1. Volbou obrazovky vyvoláte hlavní nabídku.
- 2. Vyberte možnost "Přidat oblíbené (Add favourite)".
- **Tip:** Oblíbenou položku lze také vytvořit volbou "Změnit předvolby (Change preferences)", poté volbou "Správa oblíbených (Manage favourites)" a pak volbou "Přidat (Add)".

Vyberte typ oblíbené položky volbou jednoho z níže popsaných tlačítek:



Domov

Svůj domov můžete zadat jako jednu z položek do seznamu Oblíbené.

 $\star$ 

Oblíbené

Oblíbené místo nelze vytvořit kopírováním jiného oblíbeného místa. Tato možnost nebude nikdy v nabídce k dispozici. Chcete-li přejmenovat oblíbenou položku, v nabídce Nastavení vyberte možnost "Oblíbené (Favourites)".



Adresa

Adresu lze zadat jako oblíbené místo.



Vytvořte nové oblíbené místo vybráním místa ze seznamu posledních míst.

#### Poslední cílový bod



Bod zájmu

Pokud navštívíte BZ, který se vám obzvláště líbí, například restauraci, můžete ho přidat mezi své oblíbené BZ.



Volbou tohoto tlačítka přidáte aktuální polohu jako oblíbenou položku. Pokud například zastavíte na nějakém zajímavém místě, můžete ho volbou tohoto tlačítka přidat k Oblíbeným.

Moje poloha



Bod na mapě

Chcete-li vyhledat oblíbenou položku pomocí prohlížeče mapy, zvolte toto tlačítko. Pomocí kurzoru vyberte umístění oblíbené položky a poté vyberte možnost Hotovo.



Chcete-li zadat zeměpisnou šířku a délku oblíbené položky, zvolte toto tlačítko.

Zeměpisná šířka/ délka

Zařízení navrhne název pro novou oblíbenou položku. Chcete-li zadat nový název, nemusíte navržený název odstraňovat, stačí začít psát.

Tip: Je vhodné pojmenovat oblíbenou položku názvem, který si lze snadno zapamatovat.

Vyberte možnost "OK".

Nová oblíbená položka se zobrazí v seznamu.

Po přidání dvou nebo více oblíbených položek se zobrazí dotaz, zda chcete podnikat pravidelné výlety do stejných míst. Pokud vyberete možnost ANO, můžete tyto cíle zadat jako oblíbené. Při každém zapnutí zařízení můžete některé z těchto míst okamžitě vybrat jako cíl. Chcete-li tyto cíle změnit nebo vybrat nový cíl, vyberte možnost Spuštění v nabídce Nastavení a poté vyberte možnost "Požádat o cílové místo (Ask for a destination)".

# 17.3 Použití oblíbené položky

Oblíbené položky můžete použít jako způsob navigace na místa bez nutnosti opětovného zadávání jejich adres.

Chcete-li navigovat na oblíbené místo, postupujte takto:

- 1. Volbou obrazovky vyvoláte hlavní nabídku.
- 2. Vyberte možnost "Navigovat na (Navigate to)".
- 3. Vyberte možnost "Oblíbené (Favourite)".
- Ze seznamu Oblíbené vyberte oblíbené místo. Zařízení MoveOn vám vypočítá trasu.
- 5. Po vypočítání nové trasy vyberte možnost "Hotovo (Done)".

Zařízení vás hned poté začne mluvenými pokyny a obrazem navádět k cíli cesty.

# 17.4 Změna názvu oblíbené položky

Chcete-li změnit název oblíbené položky, postupujte následujícím způsobem:

- 1. Volbou tlačítka [MENU] vyvoláte hlavní nabídku.
- 2. Volbou možnosti "Změnit předvolby (Change preferences)" otevřete nabídku Předvolby.
- 3. Vyberte možnost "Správa oblíbených (Manage favourites)".
- Vyberte oblíbenou položku, kterou chcete přejmenovat.
   Tip: Pomocí levé nebo pravé šipky ze seznamu vyberete jinou oblíbenou položku.
- 5. Napište nový název a vyberte možnost "OK".
- 6. Vyberte možnost "Hotovo (Done)".

# 17.5 Odstranění oblíbené položky

Chcete-li odstranit oblíbenou položku, proveďte následující postup:

- 1. Volbou tlačítka [MENU] vyvoláte hlavní nabídku.
- 2. Volbou možnosti "Změnit předvolby (Change preferences)" otevřete nabídku Předvolby.
- 3. Vyberte možnost "Správa oblíbených (Manage favourites)".
- Vyberte oblíbenou položku, kterou chcete přejmenovat.
   Tip: Pomocí levé nebo pravé šipky ze seznamu vyberete jinou oblíbenou položku.
- 5. Odstranění potvrďte volbou možnosti "Ano (Yes)".
- 6. Vyberte možnost "Hotovo (Done)".

# 18. Fotogalerie

### 18.1 Informace o používání médií

**Důležité:** Fotogalerii používejte, jen když vozidlo stojí. Je nebezpečné měnit nastavení nebo zobrazovat fotografie, když řídíte.

V zařízení MoveOn lze ukládat a zobrazovat fotografie. Fotografie je nutné ukládat ve formátu .jpg nebo .bmp.

Fotografie z počítače do zařízení MoveOn přenášejte pomocí aplikace TomTom HOME.

### 18.2 Prohlížení fotografií

Chcete-li prohlížet fotografie v zařízení MoveOn, postupujte následovně:

- V hlavní nabídce vyberte "Fotogalerie (Photo Gallery)".
- Spustí se fotogalerie, která zobrazí malé verze (náhledy) všech fotografií v zařízení.
- Volbou náhledu otevřete fotografii ve větší velikosti.



- 1. Pomocí tlačítek pro posun doleva a doprava lze přejít na další a předcházející fotografii.
- 2. Pomocí levého ovládacího tlačítka vyberte "Prezentace (Slideshow)" a spusťte prezentaci.
- 3. Pomocí pravého ovládacího tlačítka vyberte "Odstranit (Delete)" a odstraňte fotografii.
## 19. Služby

## 19.1 Informace o službách LIVE

 Poznámka:
 Služby LIVE nejsou dostupné ve všech zemích či oblastech a ne všechny služby LIVE jsou dostupné ve všech zemích či oblastech. Služby LIVE můžete používat při cestách do zahraničí. Další informace o dostupných službách najdete na webové stránce tomtom.com/ services.

Pro vaše zařízení mohou být k dispozici následující služby LIVE. Služby LIVE fungují na základě předplatného.

- HD Traffic
- Rychlostní radary
- Počasí
- Místní vyhledávání
- QuickGPSfixTM

## 19.2 Bezpečnostní upozornění

Některá navigační zařízení obsahují modul GSM/GPRS, který může rušit chod elektrických zařízení, jakými jsou např. kardiostimulátory, naslouchátka nebo letecká zařízení.

Rušení těchto zařízení může ohrozit zdraví nebo život váš i ostatních.

Pokud zařízení obsahuje modul GSM/GPRS, nepoužívejte je v blízkosti nechráněných elektrických jednotek ani v místech, kde je používání mobilních telefonů zakázáno, například v nemocnicích nebo letadlech.

## 19.3 Přihlášení k odběru služeb LIVE

#### Kontrola předplatného služeb LIVE

Stav svého předplatného můžete kdykoli zkontrolovat. V hlavní nabídce vyberte možnost "Služby LIVE (LIVE Services)" a poté možnost "Moje služby (My Services)".

Zařízení MoveOn vás také upozorní, když se předplatné služeb LIVE bude blížit datu obnovení. Více informací o předplatném služeb LIVE a platebních podmínkách naleznete na tomtom.com/services.

#### Obnovení předplatného služeb LIVE pomocí vašeho zařízení

 V hlavní nabídce vyberte možnost "Služby LIVE (LIVE Services)" a poté možnost "Moje služby (My Services)".

Zobrazí se aktuální stav vašich služeb LIVE.

 Vyberte službu, kterou chcete obnovit. Zařízení MoveOn se zeptá, zda chcete obnovit předplatné.

3. Vyberte možnost "Ano (Yes)".

Požadavek na obnovení se odešle společnosti TomTom. Platbu byste měli provést online nejpozději do data zobrazeného v zařízení MoveOn.

#### Obnovení předplatného služeb LIVE pomocí aplikace TomTom HOME

Služby LIVE si můžete předplatit pomocí aplikace TomTom HOME následovně:

- 1. Spusťte v počítači aplikaci TomTom HOME.
- 2. Vložte paměťovou kartu do čtečky karet.
- 3. V aplikaci TomTom HOME klikněte na možnost Přidat Dopravu, Hlasy, Rychlostní radary atd.
- 4. Klikněte na Služby LIVE.

Pak si můžete vybírat z balíčků služeb LIVE dostupných prostřednictvím předplatného v online obchodě.

Postupujte podle zobrazených pokynů nebo si přečtěte další informace v Nápovědě aplikace HOME.

# 19.4 Informace o službě TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic je unikátní služba TomTom, která poskytuje dopravní informace v reálném čase. Více informací o službách TomTom najdete na adrese tomtom.com/services.

Služba HD Traffic vám společně s technologií IQ Routes pomáhá naplánovat nejlepší trasu do cíle a bere přitom v úvahu aktuální dopravní podmínky.

Zařízení Lexus CT MoveOn Navi pravidelně přijímá informace o měnících se dopravních podmínkách. Pokud jsou zjištěny dopravní události, zařízení se dotáže, zda chcete přeplánovat aktuální trasu a zabránit zpoždění.

## 19.5 Místní vyhledávání

Místní vyhledávání umožňuje vyhledávat obchody a firmy a poté naplánovat trasu k vybranému cíli.

# 19.6 Místní vyhledávání

Chcete-li pomocí místního vyhledávání najít nějaké místo a naplánovat si k němu trasu, postupujte následovně. V tomto příkladu si ukážeme, jak lze v blízkosti aktuální pozice vyhledat supermarket.

- 1. Volbou možnosti "MENU" vyvolejte hlavní nabídku a poté vyberte možnost "Navigovat na (Navigate to)".
- 2. Vyberte tlačítko "Místní vyhledávání (Local Search)".
- 3. Vyberte možnost "Hledat ve vaší blízkosti (Search near you)".
- Zadejte možnost "supermarket" a poté možnost "OK". Místa odpovídající vašemu vyhledávání se zobrazují v seznamu s informací o vzdálenosti z aktuální polohy a hodnocením.
- Vyberte jedno z míst v seznamu.
   Vybrané místo se zobrazí na mapě.
   Volbou možnosti "Zobrazit informace (Show info)" zobrazíte další informace o daném místě.
- Vyberte možnost "Vybrat (Select)".
   Zvolte, zda se chcete nechat k vybranému místu navigovat, zobrazit je v mapě, projet přes ně, nebo zda je chcete přidat jako oblíbenou položku.
- 72 MoveOn Navi

## 19.7 Bezpečnostní upozornění

**Poznámka:** Služby LIVE nejsou dostupné ve všech zemích či oblastech a ne všechny služby LIVE jsou dostupné ve všech zemích či oblastech. Služby LIVE můžete používat při cestách do zahraničí. Další informace o dostupných službách najdete na webové stránce tomtom.com/services.

Služba Bezpečnostní upozornění upozorňuje na umístění následujících typů kamer a radarů podél silnic:

- Umístění rychlostních radarů.
- Místa, kde dochází k častým nehodám.
- Pozice mobilních radarů.
- Pozice kamer měřících průměrnou rychlost.
- Pozice kamer na silnici s mýtným.
- Pozice radarů na semaforech.
- Důležité: Paměťovou kartu pravidelně připojujte k aplikaci TomTom HOME pomocí počítače, a aktualizujte tak seznam míst všech typů bezpečnostních upozornění. Pozice mobilních radarů se zasílají přímo do vašeho zařízení.

### 19.8 Jiné služby

V zařízení MoveOn jsou k dispozici také následující služby:

#### Počasí

Služba Počasí poskytuje pětidenní předpověď počasí pro jakékoli místo na vaší mapě.

#### QuickGPSfix

Technologie QuickGPSfix obsahuje satelitní informace o poloze ze systému GPS, díky nimž je určení polohy rychlejší.

#### Moje služby

Chcete-li zkontrolovat své předplatné, vyberte možnost "Služby (Services)" v hlavní nabídce a poté možnost "Moje služby (My Services)".

Zařízení MoveOn vás upozorní, kdy je potřeba obnovit předplatné vašich služeb LIVE. Pomocí zařízení můžete společnost TomTom informovat, že si přejete obnovit stávající předplatné.

Více informací o předplatném služeb LIVE a platebních podmínkách naleznete na tomtom.com/services.

## 20. Doprava

## 20.1 Informace o službě TomTom HD Traffic

TomTom HD Traffic je unikátní služba TomTom, která poskytuje dopravní informace v reálném čase. Více informací o službách TomTom najdete na adrese tomtom.com/services.

Služba HD Traffic vám společně s technologií IQ Routes pomáhá naplánovat nejlepší trasu do cíle a bere přitom v úvahu aktuální dopravní podmínky.

Zařízení Lexus CT MoveOn Navi pravidelně přijímá informace o měnících se dopravních podmínkách. Pokud jsou zjištěny dopravní události, zařízení se dotáže, zda chcete přeplánovat aktuální trasu a zabránit zpoždění.

## 20.2 Bezpečnostní upozornění

Některá navigační zařízení obsahují modul GSM/GPRS, který může rušit chod elektrických zařízení, jakými jsou např. kardiostimulátory, naslouchátka nebo letecká zařízení.

Rušení těchto zařízení může ohrozit zdraví nebo život váš i ostatních.

Pokud zařízení obsahuje modul GSM/GPRS, nepoužívejte je v blízkosti nechráněných elektrických jednotek ani v místech, kde je používání mobilních telefonů zakázáno, například v nemocnicích nebo letadlech.

# 20.3 Používání dopravních informací

Postranní panel Doprava se zobrazí na pravé straně Obrazovky pro řízení. Upozorňuje na dopravní události na plánované trase.



Vrchní část postranního panelu Doprava představuje cíl a zobrazuje celkový čas zpoždění pro všechny události a rušné silnice na trase.

Střední část postranního panelu Doprava zobrazuje jednotlivé dopravní události v pořadí, v jakém se vyskytují na vaší trase.

Spodní část postranního panelu Doprava představuje vaši aktuální pozici a zobrazuje vzdálenost k další události.

Některé události na trase mohou být skryté, aby se zlepšila čitelnost postranního panelu Doprava. Jedná se o nevýznamné události, které způsobují pouze malé zpoždění.

# 20.4 Nejrychlejší trasa

Zařízení MoveOn pravidelně vyhledává nejrychlejší trasu k cíli. Pokud se dopravní situace změní a bude nalezena rychlejší trasa, nabídne zařízení přeplánování cesty tak, abyste využili rychlejší trasu. Zařízení můžete rovněž nastavit tak, aby cestu přeplánovalo automaticky, kdykoli je nalezena rychlejší trasa. Chcete-li toto nastavení použít, vyberte možnost "Nastavení dopravy (Traffic preferences)" v nabídce Doprava. Otevřete nabídku Doprava výběrem postranního panelu Doprava.

Chcete-li ručně vyhledat a přeplánovat nejrychlejší trasu do cíle, postupujte takto:

- 1. Stisknutím tlačítka pro posun doprava (4) na ovladači navigace vyberte postranní panel Doprava. Zobrazí se souhrn dopravy na vaší trase.
- Vyberte možnost "Minimalizovat zpoždění (Minimise delays)".
   Zařízení vyhledá nejrychlejší trasu k cíli.
   Na nové trase mohou být zpoždění dopravy. Trasu můžete přeplánovat tak, abyste se vyhnuli veškerému provozu, ale taková trasa bude zpravidla trvat déle než nejrychlejší trasa.
- 3. Vyberte možnost "Hotovo (Done)".

## 20.5 Zobrazit provoz na trase

Chcete-li zjistit zpoždění na trase, vyberte možnost "Zobrazit provoz na trase (Show traffic on route)" v nabídce Doprava. Vaše navigační zařízení zobrazuje celkové dopravní zpoždění na vaší trase. Celkové zpoždění zahrnuje zpoždění způsobená dopravními událostmi a rušnými silnicemi, získaná pomocí informací technologie IQ Routes.

Pokud chcete zjistit, zda lze zpoždění omezit, vyberte možnost "Minimalizovat zpoždění (Minimise delays)".



**Poznámka:** Přístup na obrazovku Zobrazit provoz na trase lze získat také výběrem dopravní oblasti souhrnné karty LIVE.

# 20.6 Ověření dopravních událostí ve vaší oblasti

Získejte pomocí mapy přehled o dopravní situaci ve vaší oblasti. Místní dopravní události a informace o nich zobrazíte následovně:

- 1. V hlavní nabídce vyberte "Doprava (Traffic)".
- Vyberte možnost "Prohlížet mapu (Browse map)". Zobrazí se obrazovka prohlížeče mapy.
- 3. Pokud mapa nezobrazuje vaši polohu, vyberte značku, aby se vaše aktuální poloha zobrazila ve středu mapy.

Mapa zobrazí dopravní události v dané oblasti.



4. Výběrem dopravní události zobrazíte související informace.

Objeví se obrazovka s podrobnými informacemi o vybrané události. Chcete-li zobrazit informace o dalších událostech v okolí, použijte levou nebo pravou šipku ve spodní části obrazovky.

## 20.7 Změna předvoleb pro dopravu

Pomocí tlačítka "Nastavení dopravy (Traffic preferences)" můžete zvolit způsob fungování dopravních informací ve vašem zařízení.

- 1. V hlavní nabídce vyberte "Doprava (Traffic)".
- 2. Zvolte možnost "Nastavení dopravy (Traffic preferences)".



- Pokud je při řízení nalezena rychlejší trasa, funkce Doprava může upravit plán vaší cesty, abyste využili rychlejší trasu. Chcete-li být dotázáni, zda chcete jet rychlejší trasou, vyberte následující možnost a poté volbu "Hotovo (Done)".
  - Podávejte hlášení o dopravních změnách na trase

## 20.8 Dopravní události

Dopravní události a upozornění se zobrazují v mapě, na obrazovce pro řízení a na postranním panelu Doprava.

Jsou dva typy symbolů:

- Symboly zobrazené v červeném čtverci označují dopravní události. Zařízení MoveOn může přeplánovat trasu tak, abyste se jim vyhnuli.
- Symboly zobrazené v červeném trojúhelníku souvisejí s počasím. Zařízení MoveOn neprovádí žádná přeplánování tak, abyste se těmto varováním vyhnuli.

Symboly dopravních událostí:

æ	Nehoda	
×	Práce na silnici	
IIř	Jeden nebo více jízdních pruhů uzavřeno	
	Silnice uzavřena	
	Dopravní událost	
(G	Dopravní zácpa	
Symboly související s počasím:		
	Mlha	
	Déšť	

Vítr
Led
Sníh



**Poznámka:** Pokud se pomocí služby Doprava vyhnete nějaké dopravní události, zobrazí se symbol označující vyhnutí se události.

### 20.9 Nabídka Doprava

Chcete-li otevřít nabídku Doprava, vyberte v hlavní nabídce možnost Doprava. Na výběr je z těchto tlačítek:



Toto tlačítko vyberte, chcete-li přeplánovat vaši trasu na základě nejnovějších dopravních informací.

Minimalizovat dopravní zpoždění



Zobrazit provoz udál na trase Volb

Volbou tohoto tlačítka zobrazíte přehled dopravních událostí na vaší trase. Pomocí levého a pravého tlačítko zobrazíte podrobnější informace o každé události.

Volbou možnosti "Nový plán (Replan)" se trasa přeplánuje tak, aby minula dopravní události zobrazené na mapě.



Toto tlačítko zvolte, chcete-li procházet mapu a prohlížet zobrazené dopravní události.

Prohlížet mapu



Volbou tohoto tlačítka změníte nastavení způsobu fungování služby Doprava v zařízení.

Nastavení dopravy

# 21. Bezpečnostní upozornění

## 21.1 Bezpečnostní upozornění

Poznámka:Služby LIVE nejsou dostupné ve všech zemích či oblastech a ne všechny služby LIVE jsou<br/>dostupné ve všech zemích či oblastech. Služby LIVE můžete používat při cestách do<br/>zahraničí. Další informace o dostupných službách najdete na webové stránce<br/>tomtom.com/services.

Služba Bezpečnostní upozornění upozorňuje na umístění následujících typů kamer a radarů podél silnic:

- Umístění rychlostních radarů.
- Místa, kde dochází k častým nehodám.
- Pozice mobilních radarů.
- Pozice kamer měřících průměrnou rychlost.
- Pozice kamer na silnici s mýtným.
- Pozice radarů na semaforech.
- Důležité: Paměťovou kartu pravidelně připojujte k aplikaci TomTom HOME pomocí počítače, a aktualizujte tak seznam míst všech typů bezpečnostních upozornění. Pozice mobilních radarů se zasílají přímo do vašeho zařízení.

## 21.2 Upozornění na rychlostní radary

Ve výchozím nastavení obdržíte varování 15 sekund před dosažením rychlostního radaru. Chcete-li změnit varovný zvuk nebo počet sekund před zazněním varování, vyberte možnost "Nastavení upozornění (Alert settings)" v nabídce Rychlostní radary.

Budete upozorněni třemi způsoby:

- Zařízení přehraje varovný zvuk.
- Typ rychlostního radaru a vzdálenost od jeho pozice se zobrazí na obrazovce pro řízení. Pokud bylo
  pro radar nahlášeno omezení rychlosti, příslušná rychlost se také zobrazí na obrazovce pro řízení.
- Pozice rychlostního radaru se zobrazí na mapě.

**Poznámka:** Na kamery měřící průměrnou rychlost budete upozorněni kombinací ikon a zvuků na počátku, uvnitř a na konci zóny, ve které se kontroluje průměrná rychlost.

# 21.3 Změna způsobu upozornění



Změnit předvolby upozornění

Chcete-li změnit způsob, jakým vás zařízení Lexus CT MoveOn Navi upozorňuje na rychlostní radary, vyberte tlačítko "Změnit předvolby upozornění (Change warning preferences)".

Následně můžete nastavit, v jaké vzdálenosti před rychlostním radarem chcete upozornění obdržet a jaký zvuk se má přehrát.

Chcete-li například změnit zvuk, který se přehraje, když se přiblížíte ke stálému rychlostnímu radaru, postupujte následovně:

- 1. V hlavní nabídce vyberte "Bezpečnostní upozornění (Safety Alerts)".
- Zvolte možnost "Změnit předvolby upozornění (Change warning preferences)".
   Zobrazí se seznam typů rychlostních radarů. Vedle typů rychlostních radarů nastavených pro upozornění se zobrazí reproduktor.
- 3. Vyberte možnost "Stálé rychlostní radary (Fixed cameras)".
- 4. Volbou "NE (No)" upozornění na stálé rychlostní radary ponecháte.
- Zadejte, kolik sekund před dosažením radaru obdržíte upozornění. Poté vyberte možnost "Další (Next)".
- 6. Vyberte zvuk, který chcete pro upozornění použít. Tipy: Chcete-li vypnout varovné zvuky pro určitý typ radaru, vyberte možnost "Ticho (Silence)" ve výše uvedeném kroku 6. Upozornění na obrazovce pro řízení se bude stále zobrazovat, i když varovný zvuk vypnete.
- 7. Změny uložte volbou tlačítka "Hotovo (Done)".

## 21.4 Ohlášení nového rychlostního radaru při cestování

Pokud chcete během jízdy nahlásit radar, postupujte následovně:

1. Vyberte možnost "Nahlásit rychlostní radar (Report safety camera)" v rychlé nabídce pro záznam umístění radaru.

Pokud ohlašovací tlačítko vyberete do 20 sekund po upozornění na radar, získáte možnost přidat nebo odstranit radar. Vyberte možnost "Přidat radar (Add camera)".

- 2. Vyberte možnost "Stálý rychlostní radar (Fixed camera)". nebo "Mobilní radar (Mobile camera)". v závislosti na tom, jaký radar nahlašujete.
- 3. Označte polohu radaru na mapě a potvrďte její správnost.
- Vyberte typ radaru, který chcete nahlásit, např. radar na semaforu.
   Poznámka: Pokud vybraný typ radaru zahrnuje rychlostní omezení, můžete je také zadat. Zobrazí se zpráva potvrzující, že bylo vytvořeno hlášení.

# 21.5 Ohlášení nového rychlostního radaru z domova

Chcete-li ohlásit novou pozici rychlostního radaru, nemusíte se nacházet v místě jejího výskytu. Novou pozici rychlostního radaru můžete z domova ohlásit následujícím způsobem:

- 1. V hlavní nabídce navigačního zařízení vyberte možnost "Bezpečnostní upozornění (Safety Alerts)".
- 2. Vyberte možnost "Nahlásit rychlostní radar (Report safety camera)".
- 3. Vyberte možnost "Stálý rychlostní radar (Fixed camera)" nebo "Mobilní radar (Mobile camera)". v závislosti na typu radaru.
- 4. Pomocí kurzoru označte přesnou polohu radaru na mapě a vyberte možnost "Hotovo (Done)".
- 5. Volbou možnosti Ano potvrdíte polohu radaru.
- 6. Vyberte typ radaru, který chcete nahlásit, a v případě potřeby pro něj zadejte i rychlostní omezení. Zobrazí se zpráva potvrzující, že bylo vytvořeno hlášení.

# 21.6 Ohlášení nesprávných upozornění na radary

Můžete obdržet upozornění na radar, který se již na daném místě nevyskytuje. Chcete-li ohlásit nesprávné upozornění na radar, postupujte následovně:

Poznámka: Nesprávné upozornění na radar můžete ohlásit pouze tehdy, když se nacházíte na příslušném místě.

1. Jakmile se dostanete na místo chybějícího radaru, vyberte možnost "Nahlásit rychlostní radar (Report safety camera)" v rychlé nabídce.

Poznámka: Musíte tak učinit do 20 sekund po obdržení upozornění na radar.

2. Vyberte možnost "Odebrat (Remove)".

# 21.7 Typy stálých rychlostních radarů, které můžete nahlásit

Při ohlašování stálého rychlostního radaru můžete vybrat jeho typ.

Existují různé typy stálých rychlostních radarů:



Tento typ rychlostního radaru měří rychlost projíždějících vozidel.

Rychlostní radar



Tento typ radaru, zda vozidla na semaforech neporušují dopravní předpisy.

Radar na semaforu



Tento typ kamery monitoruje dopravu u vjezdu na silnice s mýtným.

Kamera na silnici s mýtným



Tento typ kamery měří průměrnou rychlost vozidel mezi dvěma pevnými stanovišti.

Kontrola průměrné rychlosti jízdy



Tento typ kamery sleduje dopravu na silnicích s omezeným vjezdem.

Omezení vozidla



Ostatní typy kamer, které nespadají do výše uvedených kategorií.

Jiná kamera

# 21.8 Upozornění na kameru, která kontroluje průměrnou rychlost jízdy

Existuje několik typů vizuálních a zvukových signálů, které vás upozorní na potenciální setkání s kamerou, která kontroluje průměrnou rychlost jízdy.

Vždy obdržíte upozornění na počátek a konec zóny bez ohledu na to, jakou rychlostí jedete. Mezilehlá upozornění, pokud je obdržíte, se vyskytnou každých 200 metrů.

Všechna upozornění jsou popsána níže:



#### Upozornění na počátek zóny

Když se přiblížíte k počátku zóny pro kontrolu průměrné rychlosti, v levém horním rohu obrazovky pro řízení se uvidíte vizuální upozornění, pod kterým se zobrazí vzdálenost od kamery. Uslyšíte zvukové upozornění.

Na silnici se na počátku zóny zobrazí malá ikona s pozicí kamery, která měří průměrnou rychlost jízdy.



#### Mezilehlé upozornění – typ 1

Jakmile se ocitnete v zóně pro kontrolu průměrné rychlosti: Pokud nepřekračujete povolenou rychlost a již jste obdrželi upozornění na počátek zóny, na obrazovce pro řízení se zobrazí vizuální upozornění. To vám připomíná, že se stále nacházíte v zóně, kde se kontroluje průměrná rychlost.



#### Mezilehlé upozornění – typ 2

Pokud jste v zóně pro kontrolu průměrné rychlosti a překračujete povolenou rychlost a již jste obdrželi upozornění na počátek zóny, na obrazovce pro řízení se zobrazí vizuální upozornění s informací o maximální povolené rychlosti. Uslyšíte také tiché zvukové upozornění. Tato upozornění vás informují, že máte zpomalit...



#### Mezilehlé upozornění – typ 3

Pokud jste v zóně pro kontrolu průměrné rychlosti a překračujete povolenou rychlost a neobdrželi jste upozornění na počátek zóny, na obrazovce pro řízení se zobrazí vizuální upozornění s informací o maximální povolené rychlosti. Uslyšíte také hlasité zvukové upozornění.

Tato upozornění se vyskytnou pouze u PRVNÍHO mezilehlého bodu a informují vás, že máte zpomalit...



#### Upozornění na konec zóny

Když se přiblížíte ke konci zóny pro kontrolu průměrné rychlosti, uvidíte na obrazovce pro řízení vizuální upozornění, pod kterým se zobrazí vzdálenost od radaru. Uslyšíte zvukové upozornění.

Na silnici se na konci zóny zobrazí malá ikona s pozicí kamery, která měří průměrnou rychlost jízdy.

# 21.9 Nabídka Rychlostní radary

Chcete-li otevřít nabídku Bezpečnostní upozornění, vyberte v hlavní nabídce možnost "Rychlostní radary (Safety Alerts)".

Volbou tohoto tlačítka ohlásíte novou pozici rychlostního radaru.



Nahlásit rychlostní radar



Toto tlačítko vyberte, chcete-li nastavit přijímaná upozornění a zvuky přiřazené jednotlivým upozorněním.

Změnit předvolby upozornění



Volbou tohoto tlačítka vypnete upozornění.

Vypnout upozornění

## 22. Počasí

### 22.1 O službě Počasí

Poznámka: K dispozici pouze u zařízení LIVE.

Služba Počasí TomTom uvádí podrobná hlášení o počasí a pětidenní předpovědi počasí pro města. Informace poskytují místní stanice pro předpovědi počasí a aktualizují se každou hodinu.



Poznámka: Další informace o dostupných službách najdete na adrese tomtom.com/services.

## 22.2 Vyžádání hlášení o počasí

Chcete-li si vyžádat hlášení o počasí pro konkrétní místo, například pro cílové město, postupujte následovně:

- 1. V hlavní nabídce vyberte "Služby LIVE (LIVE Services)".
- 2. Vyberte možnost "Počasí (Weather)".
- Vyberte možnost "Moje místo (My Location)", nebo vyberte jinou z dostupných možností. Zobrazí se souhrnné hlášení o počasí pro dané místo. Volbou libovolného dne v týdnu zobrazíte podrobné hlášení o počasí.

# 22.3 Typy míst

Můžete požádat o předpověď počasí pro různé typy míst. K dispozici jsou následující typy míst:

	Chcete-li vybrat Domov, zvolte toto tlačítko.
Domov	
Oblíbené	Chcete-li vybrat oblíbené místo, zvolte toto tlačítko.
Adresa	Chcete-li vybrat adresu, vyberte toto tlačítko.
Poslední cílový bod	Volbou tohoto tlačítka vyberete vybrat místo ze seznamu naposled použitých cílů.
Místní vyhledávání	Volbou tohoto tlačítka vyberte místo pomocí místního vyhledávání.
<b>Bod zájmu</b>	Chcete-li vybrat bod zájmu (BZ), zvolte toto tlačítko.
	Chcete-li vybrat svou aktuální polohu, zvolte toto tlačítko.
Moje poloha	
Bod na mapě	Chcete-li vybrat bod na mapě, zvolte toto tlačítko.

•

Volbou tohoto tlačítka vyberete referenční délku a šířku na mapě.

Zeměpisná šířka/ délka

## 23. Zákaznická podpora

## 23.1 Nápověda pro použití navigačního zařízení

Další nápovědu najdete na stránkách <u>tomtom.com/support</u>. Informace o záruce jsou k dispozici na stránce tomtom.com/legal.

## 24. TomTom HOME

## 24.1 O aplikaci TomTom HOME

Prostřednictvím aplikace TomTom HOME můžete zaregistrovat a spravovat zařízení MoveOn, tj. přijímat bezplatné aktualizace a nakupovat nové služby. Doporučujeme připojovat se často k aplikaci HOME a využívat následující výhody:

- Pokud se do 60 dní od nákupu zařízení připojíte k aplikaci TomTom HOME, můžete si zdarma stáhnout nejnovější mapu pro své zařízení.
- Můžete stahovat bezplatné aktualizace pro zařízení, včetně aktualizací služby Map Share a dalších služeb zahrnutých do vašeho výrobku.
- Do zařízení můžete přidávat nové položky, jako jsou mapy, hlasy a BZ, dále můžete nakupovat služby TomTom a spravovat své předplatné.
- Opravy map i další obsah můžete sdílet s komunitou TomTom.
- Můžete zálohovat zařízení a obnovovat zálohy.

Když používáte aplikaci HOME, v nápovědě k aplikaci HOME můžete získat nápovědu pro to, co zrovna děláte. Můžete si také přečíst informace o tom, co dalšího pro vás aplikace HOME může udělat.

Tip: Pro připojení k aplikaci HOME doporučujeme používat širokopásmové internetové připojení.

## 24.2 Instalace aplikace TomTom HOME

Níže popsané kroky platí pro prohlížeč Internet Explorer v systému Windows XP. Pokud používáte jiný prohlížeč nebo operační systém, navštivte stránku tomtom.com/support, kde najdete další informace.

Abyste do svého počítače nainstalovali TomTom HOME, postupujte následovně:

- 1. Připojte počítač k internetu.
- 2. Kliknutím na odkaz níže stáhnete nejnovější verzi aplikace TomTom HOME: tomtom.com/home
- 3. Soubor doporučujeme stáhnout do počítače kliknutím na Uložit.
- Až se stahování dokončí, klikněte na Otevřít.
   Pokud jste okno Stahování dokončeno omylem zavřeli, najděte v počítači soubor TomTomHOME2winlatest.exe a dvakrát na něj klikněte.
- 5. Pokud se zobrazí bezpečnostní upozornění, klikněte na Spustit.
- Klikněte na tlačítko **Další** a potom na tlačítko **Instalovat**. Spustí se instalace.
- 7. Po dokončení instalace klikněte na Dokončit.

# 24.3 Účet MyTomTom

Chcete-li si stáhnout obsah a služby prostřednictvím aplikace TomTom HOME, potřebujete účet MyTomTom. Účet si můžete vytvořit, když začnete aplikaci TomTom HOME používat.

**Poznámka:** Pokud vlastníte více zařízení TomTom, potřebujete pro každé z nich samostatný účet MyTomTom.

Pokud máte účet MyTomTom, můžete využívat následující online výhody prostřednictvím aplikace HOME nebo sekce MyTomTom na webové stránce tomtom.com:

- Služby Na webové stránce TomTom klikněte na Služby a předplaťte si služby, například aktuální dopravní informace nebo informace o rychlostních radarech.
- Zpravodaje Chcete-li spravovat odběr zpravodajů a jazykové předvolby pro novinky o produktech, klikněte na webové stránce TomTom na MyTomTom a potom na Informace o účtu.
- Podpora Chcete-li vyhledat a zobrazit historii svých dotazů a veškerou e-mailovou komunikaci se společností TomTom týkající se technické podpory, která byla vedena prostřednictvím webové stránky, klikněte na webové stránce TomTom na **Mé dotazy**. Jednotlivé případy můžete aktualizovat o nové informace.
- Objednávky klikněte na Mé objednávky na webové stránce TomTom, chcete-li zobrazit položky, které jste objednali z webové stránky TomTom, a historii svých objednávek.
- TomTom Map Share Chcete-li hlásit a stahovat opravy map, připojte se ke komunitě Map Share přes aplikaci HOME. Můžete tak těžit z výhod sdílených hlášení o problémech s mapami, jako jsou např. chybějící ulice a chybné pokyny k řízení.
- Soubory ke stažení Prostřednictvím aplikace TomTom HOME můžete stahovat bezplatné položky.

## 24.4 Aktualizace zařízení

Než začnete, vytvořte si zálohu obsahu zařízení nebo paměťové karty. Další informace naleznete na straně 10 Zálohování navigačního zařízení.

Můžete zkontrolovat aktualizace map, služeb a celou řadu dalších bezplatných položek nebo položek k zakoupení. Pokyny níže se týkají aktualizace aplikace TomTom v zařízení.

**Poznámka:** Služby LIVE nejsou dostupné ve všech zemích či oblastech a ne všechny služby LIVE jsou dostupné ve všech zemích či oblastech. Služby LIVE můžete používat při cestách do zahraničí. Další informace o dostupných službách najdete na webové stránce tomtom.com/services.

Pokud chcete vyhledat aktualizovanou verzi aplikace, proveďte následující kroky:

- 1. Vložte paměťovou kartu do čtečky karet připojené k počítači.
- 2. Počkejte, až se aplikace TomTom HOME spustí.
- Pokud aplikace HOME sama automaticky nevyhledá aktualizace, klikněte na možnost Aktualizovat mé zařízení v nabídce aplikace HOME.
   Poznámka: Pokud chcete nainstalovat aplikaci, kterou jste si již stáhli, klikněte na možnost Přidat Dopravu, Hlasy, Rychlostní radary atd. a klikněte na Položky v mém počítači.
- 4. Pokud je k dispozici nová aktualizace, zobrazí se v seznamu na další obrazovce.

- Ujistěte se, že jste si vybrali novou aplikaci, poté klikněte na možnost Stáhnout aplikace. Aplikace HOME stáhne vybrané položky.
- 6. Aplikace HOME pak vybrané položky nainstaluje na paměťovou kartu.
- 7. Klikněte na možnost Hotovo.
- 8. Klikněte na Zařízení > Odpojit zařízení. Poté můžete kartu od počítače odpojit.

# 24.5 Představení nápovědy aplikace HOME

V tématech nápovědy aplikace TomTom HOME najdete celou řadu dalších informací o tom, jak aplikace HOME pomáhá spravovat obsah a služby v navigačním zařízení.

- Nápovědu můžete získat také k následujícímu:
- Inicializace paměťové karty
- Použití čtečky paměťových karet
- Aktualizace vaší kombinace zařízení a účtu
- Plánovač tras TomTom
- Bezplatné stahování zvuků, obrázků a symbolů
- Instalace motivů a rozšíření

Informace o tom, jak si můžete vytvořit vlastní BZ, motivy, hlasy, trasy, barevná schémata, symboly a zvuky, naleznete na webové stránce create.tomtom.com.

## 24.6 Zálohování navigačního zařízení

Celý obsah navigačního zařízení TomTom lze nejjednodušším způsobem zálohovat pomocí aplikace TomTom HOME. Pro každé zařízení můžete vytvořit jednu zálohu a uložit ji na počítači. Vytvořením nové zálohy se předchozí záloha zařízení přepíše.

1. Vložte paměťovou kartu do čtečky karet připojené k počítači.

Aplikace TomTom HOME se automaticky spustí.

**Tip:** Pokud se aplikace TomTom HOME nespustí, proveďte některý z těchto úkonů:

Windows: Klikněte na nabídku Start a přejděte na Všechny programy > TomTom a poté klikněte na možnost TomTom HOME.

Mac: V nabídce Finder klikněte na Go a vyberte Applications, pak dvakrát klikněte na TomTom HOME.

- 2. Klikněte na Zálohovat a obnovit v nabídce aplikace HOME.
- 3. Klikněte na Zálohovat zařízení.
- 4. Klikněte na Zálohovat nyní.

Aplikace HOME vytvoří zálohu vašeho zařízení.

5. Počkejte, než aplikace HOME dokončí tvorbu zálohy, a pak klikněte na tlačítko Hotovo.

Pokud chcete zjistit, kam aplikace HOME zálohy ukládá, proveďte některý z těchto úkonů:

Windows:Klikněte na Nástroje > Předvolby TomTom HOME a vyberte kartu Předvolby složky.

#### Mac: Klikněte na TomTom HOME > Předvolby... a vyberte kartu Předvolby složky.

Chcete-li zálohu obnovit, v nabídce aplikace HOME klikněte na **Zálohovat a obnovit** a poté klikněte na **Obnovit zařízení**.

## 25. Dodatek a autorská práva

#### Důležitá bezpečnostní upozornění a varování

#### Globální polohovací systém

Globální polohovací systém (GPS) je satelitní systém, který poskytuje celosvětové informace o poloze a času. Systém GPS je provozován a řízen výhradně vládou USA, která odpovídá za jeho dostupnost a přesnost. Jakékoliv změny v dostupnosti a přesnosti systému GPS nebo v podmínkách prostředí, kde se používá, mohou ovlivnit fungování tohoto zařízení. Společnost TomTom nepřijímá odpovědnost za dostupnost nebo přesnost systému GPS.

#### Používejte opatrně

I při používání produktů společnosti TomTom je nutné řídit vozidlo s odpovídající opatrností a pozorně.

#### Jak společnost TomTom využívá vaše informace

Aby vám společnost TomTom mohla poskytovat produkty a služby, potřebuje využívat vaše osobní údaje. Produkty a služby zahrnují mapy ke stažení, služby LIVE a technickou podporu. Společnost TomTom dodržuje zákony Evropské unie a další místní zákony o ochraně osobních údajů. Na základě toho využije společnost TomTom vaše údaje pouze za účelem a po dobu, pro které byly získány. Společnost TomTom bude vaše údaje chránit před zneužitím. Pokud společnost TomTom bude potřebovat znát vaši polohu, předem vás požádá o svolení, které lze kdykoliv odvolat. Protože naše uživatelská dokumentace může poskytovat pouze informace, které jsou přesné jen v době vydání, můžete aktuální a podrobnější informace najít na adrese tomtom.com/privacy.

#### Certifikace EU (označení CE)

Toto zařízení splňuje všechny požadavky pro udělení certifikace EU (CE marking) pro domácí, obchodní nebo automobilové použití nebo použití v lehkém průmyslu a vyhovuje všem příslušným ustanovením příslušných právních předpisů v EU.

#### Směrnice R&TTE

Společnost TomTom tímto prohlašuje, že osobní navigační zařízení TomTom a jejich příslušenství splňují všechny nezbytné náležitosti a další příslušná ustanovení Směrnice EU 1999/5/ES. Prohlášení o shodě naleznete zde: tomtom.com/legal.

#### Shoda se specifickou rychlostí absorpce (SAR)

Navigační systém GPS je rádiový přijímač a vysílač. Je navržen a vyroben tak, aby nepřekračoval emisní limity pro vystavení rádiové frekvenci stanovené federální komisí pro komunikace vlády USA.

Pokyny jsou založené na standardech, které vyvinula nezávislá vědecká organizace pravidelným a důkladným hodnocením vědeckých studií. Standardy zahrnují značné bezpečnostní rozpětí zajišťující bezpečnost všech osob bez ohledu na věk a zdraví. Standard vystavení pro bezdrátová sluchátka využívá jednotku měření známou jako SAR (specifická rychlost absorpce). Pro každý používaný model se provádějí testy v pozicích a místech (například na těle) podle požadavku FCC.

#### Propojení sítí

Zařízení, která obsahují GSM modul jsou určena pro připojení do následujících sítí: GSM/GPRS 900/1800

#### Limity pro vystavení

Toto zařízení vyhovuje limitům pro vystavení se radiaci nastaveným pro neřízené prostředí. Aby nebyl překročen limit pro vystavení se radiofrekvenčnímu záření, vzdálenost člověka od antény by během běžného provozu neměla být menší než 20 cm.

#### Tento dokument

Tento dokument byl připravován velmi pečlivě. Neustálý vývoj výrobku může vést k tomu, že některé informace nebudou zcela aktuální. Informace uváděné v tomto dokumentu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Společnost TomTom a Lexus nenesou odpovědnost za vynechaná místa a technické nebo textové chyby, které se zde vyskytnou; ani za přímé či nepřímé škody vzniklé v důsledku používání tohoto dokumentu. Tento dokument obsahuje informace chráněné autorskými právy. Není dovoleno vytvářet fotokopie žádné části tohoto dokumentu ani jej jakkoli jinak reprodukovat bez předchozího písemného souhlasu společnosti TomTom N.V. Toyota Motor Europe n.v./s.a.

#### Názvy modelů

1ME06

# 26. Informace o autorských právech

<sup>©</sup> 2012 TomTom. Všechna práva vyhrazena. TomTom a logo TomTom logo jsou registrované ochranné známky společnosti TomTom N.V. Informace o zárukách a licenčních smlouvách s koncovým uživatelem tohoto produktu získáte na adrese tomtom.com/legal.

<sup>©</sup> 2012 TomTom. Všechna práva vyhrazena. Tento materiál je patentovaným vlastnictvím a řídí se právy na ochranu osobních údajů nebo právy na ochranu databáze a dalšími právy na duševní vlastnictví společnosti TomTom a jejích dodavatelů. Použití těchto materiálů se řídí podmínkami licenční smlouvy. Jakékoli neoprávněné kopírování nebo zveřejnění těchto materiálů povede k trestní a občanské zodpovědnosti.

Ordnance Survey <sup>©</sup> Crown Copyright Licenční číslo 100026920. Zdroj údajů <sup>©</sup> 2012 TomTom Všechna práva vyhrazena.

Software pro rušení akustických ozvěn SoundClear™<sup>©</sup> Acoustic Technologies Inc.

Nuance<sup>\*</sup> je registrovaná ochranná známka společnosti Nuance Communications, Inc. a je zde používána v rámci licence.

Některé obrázky jsou převzaty z projektu Earth Observatory agentury NASA. Účelem projektu Earth Observatory agentury NASA je poskytnout volně dostupnou publikaci na internetu, kde může veřejnost získat nové satelitní snímky a vědecké informace o naší planetě. Zaměřuje se na zemské klima a změny životního prostředí: earthobservatory.nasa.gov

Software, který je součástí tohoto produktu, obsahuje software chráněný autorskými právy, který je licencován v rámci GPL. Tuto licenci si můžete prohlédnout v sekci Licence. Kompletní odpovídající zdrojový kód od nás můžete obdržet po dobu tří let od naší poslední expedice tohoto produktu. Další informace najdete na webové stránce tomtom.com/gpl. Můžete se také obrátit na místní tým podpory služeb zákazníkům společnosti TomTom na adrese tomtom.com/support. Na požádání vám zašleme disk CD s odpovídajícím zdrojovým kódem.

Linotype, Frutiger a Univers jsou ochranné známky společnosti Linotype GmbH registrované úřadem U.S. Patent and Trademark Office a mohou být registrované v některých dalších jurisdikcích. MHei je ochranná známka společnosti The Monotype Corporation a může být registrovaná v některých jurisdikcích.

PZ49X-Z0330-CS



Publication no. AOM 001 516-0 P/N n° PZ49X-Z0330-CS Printed in Belgium (July 2012)

