

# TomTom GO BASIC

## Uživatelská příručka

17.6

# Obsah

<b>Vítejte v navigaci se společnostmi TomTom</b>	<b>7</b>
<hr/>	
<b>Funkce</b>	<b>8</b>
<hr/>	
Vaše zařízení TomTom GO BASIC .....	8
<hr/>	
<b>Start</b>	<b>9</b>
<hr/>	
Instalace do automobilu .....	9
Umístění zařízení .....	9
Zapnutí a vypnutí .....	9
Bezpečnostní upozornění .....	10
Nastavení .....	10
Příjem signálu GPS .....	10
Odesílání informací společnosti TomTom .....	10
Slot pro paměťovou kartu .....	11
Spuštění zařízení se nezdařilo .....	11
Nabíjení zařízení .....	11
Péče o zařízení TomTom GO .....	12
<hr/>	
<b>Služby TomTom</b>	<b>13</b>
<hr/>	
O službách TomTom .....	13
<hr/>	
<b>Připojení smartphonu</b>	<b>15</b>
<hr/>	
Proč by se měl k zařízení připojit smartphone? .....	15
Připojení smartphonu .....	15
Odpojení smartphonu .....	16
Opětovné připojení smartphonu .....	17
Nelze navázat připojení .....	17
Sítě Personal Area Network .....	17
<hr/>	
<b>Připojení Wi-Fi</b>	<b>18</b>
<hr/>	
Informace o technologii Wi-Fi® .....	18
Připojení k síti Wi-Fi .....	18
Odstranění sítě Wi-Fi .....	18
Informace o aktualizacích a nových položkách .....	19
Instalace aktualizací a nových položek .....	20
<hr/>	
<b>Co je na obrazovce</b>	<b>22</b>
<hr/>	
Zobrazení mapy .....	22
Navigační zobrazení .....	24
Panel trasy .....	25
Vzdálenosti a panel trasy .....	26
Rychlá nabídka .....	27
Navigační tlačítka .....	27
Menší tlačítka a symboly .....	30
Ovládání hlasitosti .....	31
Používání gest .....	31
Přizpůsobení textu a velikosti tlačítek .....	32

Změna uspořádání tlačítek hlavní nabídky .....	33
--	----

## **Doprava** **34**

---

O aplikaci TomTom Traffic .....	34
Informace o přijímači RDS-TMC .....	34
Sledování dopravy na mapě .....	34
Sledování dopravy na trase .....	35
Dopravní události .....	36
Výstraha o blížící se dopravní zácpě .....	37
Vyhnout se dopravní zácpě na trase .....	37
Výběr rychlejší trasy .....	38
Pokročilé navádění do jízdnic pruhů .....	38
Povolená rychlost založená na čase .....	39

## **Synchronizace pomocí aplikace TomTom MyDrive** **40**

---

O aplikaci TomTom MyDrive .....	40
Přihlašování k aplikaci MyDrive .....	40
Sbírka Road Trips - odeslání trasy do zařízení .....	41
Sbírka Road Trips - plánování trasy k zastávce .....	43
Nastavení cíle pomocí aplikace MyDrive .....	45
Plánování trasy se zastávkami pomocí aplikace MyDrive .....	45
Zobrazení plánovaného cíle v aplikaci MyDrive .....	46
Vymazání cíle aplikace MyDrive .....	46
Odstranění cíle aplikace MyDrive ze seznamu Moje místa .....	46
Nastavte si kontakt v telefonu jako cíl pomocí aplikace MyDrive .....	47
Nalezení a synchronizace míst pomocí aplikace MyDrive .....	47
Synchronizace seznamu Moje místa s aplikací MyDrive .....	47
Importování seznamu BZ od komunity .....	47
Odstranění seznamu BZ od komunity .....	48
Import souboru GPX .....	48
Odstranění souboru GPX .....	49
Uložení a obnovení osobních navigačních informací .....	49

## **Rychlé hledání** **51**

---

Výběr vyhledávání .....	51
Použití funkce rychlého hledání .....	52
O vyhledávání .....	52
Zadávání podmínek hledání .....	52
Používání výsledků vyhledávání .....	54
O PSČ .....	55
O kódech mapy Mapcode .....	55
Seznam ikon typů BZ .....	56
Plánování trasy pomocí rychlého hledání .....	60
Používání předpovědi cíle .....	60
Plánování trasy na danou adresu .....	60
Plánování trasy do centra města .....	62
Plánování trasy k BZ .....	65
Plánování trasy k BZ pomocí vyhledávání online .....	67
Naplánování trasy pomocí mapy .....	69
Naplánování trasy pomocí seznamu Moje místa .....	70
Plánování trasy pomocí souřadnic .....	72
Plánování trasy pomocí kódu mapy Mapcode .....	73
Plánování trasy předem .....	74
Nalezení parkoviště .....	75
Nalezení čerpací stanice .....	77

<b>Postupné vyhledávání</b>	<b>81</b>
<hr/>	
Výběr vyhledávání .....	81
Používání postupného vyhledávání .....	81
O vyhledávání.....	81
Zadávání podmínek hledání .....	82
Používání výsledků vyhledávání .....	83
O PSČ.....	84
Seznam ikon typů BZ .....	84
Plánování trasy pomocí postupného vyhledávání .....	88
Používání předpovědi cíle .....	88
Plánování trasy na danou adresu.....	89
Plánování trasy k BZ.....	90
Plánování trasy do centra města .....	92
Plánování trasy k BZ pomocí vyhledávání online .....	94
Naplánování trasy pomocí mapy .....	96
Naplánování trasy pomocí seznamu Moje místa .....	97
Plánování trasy pomocí souřadnic a postupného vyhledávání .....	99
Plánování trasy předem.....	100
Nalezení parkoviště.....	101
Nalezení čerpací stanice.....	103
<b>Změna trasy</b>	<b>107</b>
<hr/>	
Menu Aktuální trasa .....	107
Vyhnout se zablokované silnici .....	109
Vyhnout se části trasy.....	110
Vyhledání alternativní trasy .....	110
Typy trasy .....	111
Jak se vyhnout prvkům na trase.....	111
Vyhýbání se události nebo prvku na trase pomocí panelu trasy .....	112
Přidání zastávky na trasu z menu aktuální trasy .....	112
Přidání zastávky na trasu pomocí mapy .....	113
Odstranění zastávky z trasy.....	113
Přeskočení příští zastávky na trase .....	113
Změna pořadí zastávek na trase .....	113
<b>Moje trasy</b>	<b>114</b>
<hr/>	
O seznamu Moje trasy.....	114
Soubory GPX a ITN .....	114
Uložení trasy.....	115
Navigace pomocí uložené trasy .....	116
Navigace do zastávky na uložené trase .....	116
Přidání zastávky k uložené trase pomocí mapy .....	118
Zaznamenávání trasy.....	119
Navigace pomocí trasy .....	119
Odstranění trasy ze seznamu Moje trasy .....	120
Export tras do paměťové karty.....	120
Import tras z paměťové karty .....	120
<b>Služba Map Share</b>	<b>122</b>
<hr/>	
O aplikaci Map Share .....	122
Vytvoření hlášení o změně mapy.....	122
Vytvoření hlášení o změně mapy z označeného místa .....	123
Typy změn mapy .....	124

<b>Rychlostní radary</b>	<b>126</b>
Informace o rychlostních radarech .....	126
Přechod do jiné oblasti nebo země.....	126
Upozornění na rychlostní radary .....	126
Změna způsobu upozornění .....	128
Nahlášení nového rychlostního radaru .....	128
Potvrzení nebo odebrání mobilního radaru .....	129
Aktualizace poloh radarů a nebezpečí .....	129
<b>Nebezpečné zóny</b>	<b>130</b>
O nebezpečných zónách a rizikových oblastech.....	130
Přechod do jiné oblasti nebo země.....	130
Upozornění na nebezpečné zóny a rizikové oblasti.....	130
Změna způsobu upozornění .....	131
Nahlášení rizikové oblasti .....	131
Aktualizace umístění nebezpečných zón a rizikových oblastí.....	132
<b>Moje místa</b>	<b>133</b>
O seznamu Moje místa .....	133
Nastavení polohy domova nebo práce .....	133
Změna polohy domova .....	134
Přidání místa ze seznamu Moje místa .....	135
Přidání místa do seznamu Moje místa z mapy .....	135
Přidání místa na seznam Moje místa pomocí vyhledávání .....	136
Přidání místa na seznam Moje místa pomocí označení.....	136
Odstranění posledního cílového bodu ze seznamu Moje místa .....	136
Odstranění místa ze seznamu Moje místa .....	136
Používání seznamů BZ od komunity .....	137
<b>Upozornění na smartphonu</b>	<b>139</b>
Přijetí zprávy SMS nebo IM .....	139
Vypnutí zpráv .....	139
<b>Nastavení</b>	<b>141</b>
Vzhled.....	141
Displej .....	141
Panel trasy .....	142
Navigační zobrazení .....	143
Automatické zvětšení .....	143
Náhledy sjezdů z dálnic.....	143
Plánování trasy .....	144
Bluetooth .....	145
Síť Wi-Fi .....	145
Aktualizace a nové položky .....	146
Mapy.....	146
Zvuky a varování .....	147
Hlasy .....	148
MyDrive .....	149
Jazyky a jednotky.....	149
System .....	150
Nápověda.....	151

<b>Získání nápovědy</b>	<b>153</b>
Nápověda .....	153
<b>Certifikace produktu</b>	<b>154</b>
Nalezení informací o certifikaci produktu v zařízení .....	154
<b>Použití aplikace MyDrive Connect</b>	<b>155</b>
O aplikaci MyDrive Connect .....	155
Nastavení služby MyDrive Connect .....	155
Připojení k internetu pomocí aplikace MyDrive Connect .....	155
<b>Účet TomTom</b>	<b>157</b>
<b>Dodatek</b>	<b>158</b>
<b>Informace o autorských právech</b>	<b>163</b>

# Vítejte v navigaci se společností TomTom

V této uživatelské příručce je popsáno vše, co potřebujete vědět o novém zařízení TomTom GO BASIC.



Počáteční informace o zařízení a jeho umístění do vozidla naleznete v kapitole [Start](#).

Pak se zřejmě budete chtít připojit ke [službám TomTom](#). Vše o tom si můžete přečíst v kapitole Služby TomTom. Abyste se vyhnuli zpoždění způsobenému dopravou a dostali se do cíle rychleji, můžete služby TomTom využívat i na trasách, po kterých jezdíte denně.

Až se zorientujete ve svém novém zařízení TomTom GO, nastavte si připojení k síti [Wi-Fi®](#) a zjistěte, zda nejsou k dispozici nové aktualizace. Mapy a software průběžně zlepšujeme, proto aktualizace kontrolujte pravidelně.

V části [Rychlé hledání](#) a [Postupné vyhledávání](#) naleznete veškeré potřebné informace o vyhledávání adres, bodů zájmu a kontaktů. Oba typy vyhledávání poskytují stejné výsledky, vyberte si tedy ten, který se vám snáze používá.

Informace o tom, co vidíte na samotném zařízení, najdete v části [Co je na obrazovce](#).

Pokud si chcete naplánovat první trasu, jděte do nabídky [Plánování trasy](#).

**Tip:** K dispozici jsou také často kladené dotazy (FAQ) na adrese [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support). Vyberte model výrobku ze seznamu nebo zadejte hledaný výraz.

Doufáme, že vás čtení o novém zařízení TomTom GO a hlavně jeho používání bude bavit.

# Funkce

---

---

## Vaše zařízení TomTom GO BASIC

Zde jsou hlavní funkce vašeho zařízení TomTom GO BASIC a odkazy k dalším informacím.

### Aktualizace prostřednictvím Wi-Fi®

Získávejte nejnovější mapy TomTom a software pro své zařízení TomTom GO BASIC prostřednictvím zabudované Wi-Fi. Nepotřebujete počítač. Další informace: [Informace o aktualizacích a nových položkách](#)

### Služby TomTom prostřednictvím smartphonu

Aktivujte si služby LIVE, jako je služba Traffic, připojením ke smartphonu prostřednictvím aplikace TomTom MyDrive. Další informace: [Připojení smartphonu](#)

### Doživotní mapy

Nové mapy vydáváme sezónně - součástí jsou změny na silnicích a revidované rychlostní limity. Získávejte tyto aktualizace snadno prostřednictvím Wi-Fi bez dalších poplatků, po dobu životnosti vašeho zařízení. Další informace: [Informace o aktualizacích a nových položkách](#)

### Doživotní přístup ke službě TomTom Traffic

Získejte inteligentní trasy, které vám pomohou vyhnout se aktuálnímu provozu. Další informace: [Služba Traffic](#)

### Zprávy ze smartphonu

Zařízení TomTom GO BASIC vám může nahlas číst zprávy z telefonu. Další informace: [Upozornění na smartphonu](#)

### Služba Rychlostní radary na 3 měsíce

Vylepšená upozornění informují o blížících se rychlostních radarech. Další informace: [Rychlostní radary](#)

---

**Důležité:** Služba Rychlostní radary není dostupná ve všech zemích. Například ve Francii společnost TomTom nabízí službu Nebezpečné zóny a ve Švýcarsku nejsou služby rychlostních radarů povoleny. V Německu je služba dostupná na vyžádání a lze ji vypnout a zapnout.

---

### TomTom Road Trips

Objevte ty nejlepší trasy na světě a snadno si je přizpůsobte, abyste si na cestě mohli odpočinout a nechat se vést. Další informace: [Sbírka Road Trips - odeslání trasy do zařízení](#)

### TomTom MyDrive

Naplánujte si cestu ještě před nastoupením do auta. Další informace: [Synchronizace pomocí aplikace TomTom MyDrive](#).



# Start

---

## Instalace do automobilu

K instalaci TomTom GO BASIC v automobilu použijte dodaný držák. Před instalací zařízení TomTom GO si přečtěte pokyny k [umístění zařízení](#).

Zařízení TomTom GO nainstalujete následovně:

1. Připojte dodaný kabel USB k držáku. Pokud je držák součástí zařízení TomTom GO, připojte kabel USB k zařízení.

**Poznámka:** Používejte POUZE kabel USB dodaný s vaším zařízením TomTom GO. Ostatní kabely USB nemusí fungovat.

2. Kabel USB připojte k USB nabíječce do auta a tu zapojte do napájení na palubní desce.
3. Vyberte nejlepší hladké místo na čelním skle nebo bočním okénku, kam zařízení TomTom GO BASIC umístíte.

**Tip:** Pokud je držák integrován do zařízení TomTom GO, můžete zařízení jednoduše otočit. Uvolněte držák ze zařízení TomTom GO pomocí rýhy pro palec. Otočte držák dokola a připněte jej zpět na zařízení, dokud neuslyšíte cvaknutí.

4. Přísavka na držáku i okénko musí být čisté a suché.
5. Přísavku držáku pevně přitiskněte na čelní sklo.
6. Točte gumovým úchytem v blízkosti základny držáku ve směru hodinových ručiček, dokud neucítíte, že zaklapl.
7. Pokud držák není do zařízení TomTom GO integrován, umístěte zařízení TomTom GO do držáku tak, aby do něj zaklaplo.

V rámci řady příslušenství pro zařízení TomTom GO jsou k dispozici upevňovací disky na palubní desku. Více informací najdete na stránce [tomtom.com/accessories](http://tomtom.com/accessories).

## Umístění zařízení

Při instalaci zařízení TomTom GO postupujte opatrně. Zařízení TomTom GO by nemělo blokovat ani jinak překážet následujícímu:

- Vašemu výhledu na vozovku
- Ovládací prvky v automobilu.
- Zpětným zrcátkům
- Airbagům

Na zařízení TomTom GO byste měli snadno dosáhnout, aniž byste se museli naklánět nebo natahovat. Zařízení TomTom GO můžete přichytit na čelní sklo či boční okénko automobilu nebo můžete použít upevňovací disk na palubní desku a připevnit držák na palubní desku.

## Zapnutí a vypnutí

### Zapnutí zařízení

Stiskněte a podržte vypínač, dokud se zařízení nespustí. Pokud bylo zařízení vypnuté, objeví se zobrazení mapy. Pokud bylo zařízení v režimu spánku, objeví se poslední obrazovka, na kterou jste se dívali.

## Přepnutí zařízení do režimu spánku

Pokud chcete navigační zařízení přepnout do režimu spánku, stiskněte vypínač a pak jej uvolněte.

Můžete také vypínač stisknout na déle než 2 sekundy, dokud se neobjeví tlačítka Spánek a Vypnout. Výběrem tlačítka **Spánek** přepnete zařízení do režimu spánku.

**Tip:** Chcete-li zařízení přepnout do režimu spánku, když je odpojen kabel USB nebo když není připojené k držáku, přejděte do Nastavení baterie v nabídce [Nastavení](#).

## Úplné vypnutí zařízení

Pokud chcete navigační zařízení zcela vypnout, můžete provést některou z těchto akcí:

- Stiskněte a podržte vypínač na déle než 2 sekundy, dokud se neobjeví tlačítka Spánek a Vypnout. Výběrem tlačítka **Vypnout** zařízení vypnete. Pokud zařízení vypnout nechcete, vyberte tlačítko „zpět“.
- Stiskněte a podržte vypínač na déle než 5 sekund, dokud se zařízení nevypne.

## 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.

## Nastavení

---

**Poznámka:** Vybraný jazyk bude používán pro veškerý text na obrazovce. Později můžete jazyk změnit v části [Jazyk a jednotky](#) v nabídce **Nastavení**.

---

Při prvním zapnutí zařízení TomTom GO BASIC musíte zodpovědět několik otázek k nastavení zařízení. Odpovědi vyberte klepnutím na obrazovku.

## Příjem signálu GPS

Při prvním spuštění zařízení TomTom GO BASIC může zařízení potřebovat pár minut na určení vaší polohy. V budoucnu se vaše poloha zjistí mnohem rychleji.

Chcete-li zajistit dobrý příjem satelitního signálu, použijte zařízení TomTom GO venku a držte je zpřímá. Velké objekty, například vysoké budovy, mohou mít někdy rušivý účinek na příjem signálu.

---

**Důležité:** Program QuickGPSfix obsahuje satelitní informace o poloze, díky nimž je určení polohy pro zařízení TomTom GO rychlejší. Informace programu QuickGPSfix se stahují pokaždé, když je zařízení připojeno k internetu pomocí jakékoli metody (Wi-Fi, GPRS, smartphone nebo USB).

---

## Odesílání informací společnosti TomTom

Při prvním zahájení navigace nebo provedení resetu zařízení TomTom GO vás zařízení TomTom GO požádá o svolení ke shromažďování informací o tom, jak navigační zařízení používáte. Informace budou uloženy v zařízení TomTom GO, dokud nebudou načteny na server. Jejich použití je anonymní, výhradně za účelem zlepšení našich výrobků a služeb. Pokud používáte naše služby, k jejich poskytování využíváme rovněž informace o vaší poloze.

Rozhodnutí o tom, zda nám tyto informace budete zasílat, můžete kdykoli změnit následujícím způsobem:

1. V hlavní nabídce vyberte tlačítko **Nastavení**.

2. Vyberte možnost **System**.
3. Vyberte možnost **Vaše informace a soukromí**.
4. Vyberte tlačítko pro zapnutí nebo vypnutí odesílání informací.

**Poznámka:** Pokud se rozhodnete, že nám nebudete zasílat informace o poloze, služby již nebudete přijímat. Služby totiž pro příjem informací o dopravě související s vaší polohou musí odeslat polohu zařízení společnosti TomTom. Datum ukončení předplatného se nezmění, i když nám tyto informace nebudete zasílat.

Aktuální a podrobnější informace najdete na stránce [tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).

## Slot pro paměťovou kartu

Některá navigační zařízení TomTom mají slot na paměťovou kartu, který se nachází na boku nebo na spodní straně zařízení.

Než použijete slot pro paměťovou kartu, zkontrolujte, zda máte ve svém navigačním zařízení nainstalovánu nejnovější verzi softwaru: zvolte možnost **Aktualizace a nové položky** v nabídce [Nastavení](#).

Pokud je zařízení TomTom GO aktuální, můžete paměťovou kartu využít jako dodatečné úložiště pro uložení stažených map nebo tras do zařízení.

---

**Důležité:** Trasy nelze uchovávat na stejné paměťové kartě jako mapy, protože využívají jiného formátování paměťové karty.

---

## Spuštění zařízení se nezdařilo

V ojedinělých případech se může stát, že se zařízení TomTom GO řádně nespustí nebo přestane reagovat na dotyk.

Nejprve zkontrolujte, zda je baterie nabitá. Chcete-li baterii dobít, připojte zařízení TomTom GO do nabíječky. Plné nabití baterie může trvat 3 až 5 hodin (podle typu zařízení).

---

**Důležité:** Nenabíjejte zařízení prostřednictvím portu USB vozidla, není dostatečně výkonný.

---

Pokud problém přetrvává, můžete provést resetování. To provedete tak, že podržíte zmáčknuté tlačítko vypínače, dokud se zařízení TomTom GO nezačne restartovat.

## Nabíjení zařízení

Baterie v zařízení TomTom GO BASIC se nabíjí, když zařízení připojíte k nabíječce do vozidla TomTom, k počítači nebo ke stolní nabíječce USB.

---

**Důležité:** Nenabíjejte zařízení prostřednictvím portu USB vozidla, není dostatečně výkonný.

---

Pokud je baterie málo nabitá nebo téměř vybitá, zobrazí se upozornění. V případě, že je baterie málo nabitá nebo téměř vybitá, přijdete o připojení k některým službám TomTom. Když je baterie vybitá, přejde zařízení TomTom GO do režimu spánku.

---

**Důležité:** U modelů START 42/52, START 40/50/60 a GO 51/61 dochází k plánovanému ztlumení jasu obrazovky při připojení zařízení k počítači. Jas obrazovky se rovněž sníží, pokud použijete jinou nabíječku než od společnosti TomTom, která při nabíjení neposkytuje dostatek energie.

---

**Poznámka:** Používejte POUZE kabel USB dodaný s vaším zařízením TomTom GO. Ostatní kabely USB nemusí fungovat.

## Péče o zařízení TomTom GO

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.

# Služby TomTom

---

## O službách TomTom

Zařízení TomTom GO se připojuje ke službám TomTom jedním ze dvou způsobů podle modelu:

- Pomocí trvalého připojení přímo ze zařízení TomTom GO. Taková navigační zařízení se nazývají zařízení s trvalým připojením.
- Pomocí připojení prostřednictvím smartphonu. Taková navigační zařízení se nazývají zařízení s připojením přes smartphone.

Pokud chcete získat služby TomTom pro zařízení TomTom GO, potřebujete:

- Zařízení TomTom GO.
- Smartphone s datovým tarifem od mobilního operátora.
- Aplikace TomTom MyDrive pro iOS nebo Android™ nainstalovaná ve smartphonu.
- Účet TomTom.

Používání služeb TomTom znamená, že jsou data odesílána a přijímána telefonem prostřednictvím mobilního operátora.

---

**Důležité:** Při používání připojení k internetu v telefonu vám mohou být účtovány dodatečné poplatky, zejména pokud se nacházíte mimo oblast pokrytou vaším operátorem. Další informace získáte u svého mobilního operátora.

---

**Poznámka:** Služby TomTom nejsou dostupné na všech zařízeních TomTom GO.

**Poznámka:** Služby TomTom nejsou dostupné ve všech zemích či oblastech a některé služby nejsou dostupné ve všech zemích či oblastech. Další informace o službách dostupných v dané oblasti najdete na adrese [tomtom.com/services](http://tomtom.com/services).

## Traffic a Rychlostní radary

Služby TomTom vám poskytují informace v reálném čase o [dopravní situaci](#) a [rychlostních radarech](#) na trase.

Jakmile má zařízení připojení k internetu a souhlasili jste s oprávněními pro informace a soukromí, zařízení začne přijímat dopravní informace a aktualizace o pozicích pevných i mobilních rychlostních radarů.

Chcete-li zobrazit informace o předplatných službách Traffic a Rychlostní radary, otevřete obrazovku Návodů a vyberte položku **Informace**.

Chcete-li zobrazit stav připojení ke službě Traffic, podívejte se doprava nahoru v hlavní nabídce. Pokud zařízení TomTom GO není připojeno ke službě [Traffic](#), zobrazuje se u symbolu služby Traffic křížek.



## MyDrive

Služba MyDrive vám umožňuje kontrolovat zařízení, takže můžete provádět následující operace:

- Vyberte cíl v počítači, tabletu nebo telefonu a odešlete ho do zařízení.
- Synchronizujte svá místa a trasy napříč zařízeními.
- Uchovávejte svá data v bezpečí.

- a ještě více...

Další informace naleznete v části [Synchronizace pomocí služby TomTom MyDrive](#) nebo přejděte na web [mydrive.tomtom.com](http://mydrive.tomtom.com).

Chcete-li zapnout automatickou synchronizaci pomocí služby MyDrive, zvolte možnost **Nastavení** a poté položku **MyDrive**. Připojte se k internetu pomocí jedné ze tří dostupných metod a poté se přihlaste ke svému účtu TomTom.

**Poznámka:** Některé služby TomTom nelze využívat ve vaší aktuální poloze.

# Připojení smartphonu

---

## Proč by se měl k zařízení připojit smartphone?

Smartphone připojte k zařízení TomTom GO BASIC, abyste mohli využívat tyto funkce:

- **Služby TomTom**  
Prostřednictvím datového připojení telefonu můžete přijímat dopravní informace v reálném čase, aktualizace rychlostních radarů a aplikaci MyDrive. Tato funkce využívá přibližně 7 MB dat za měsíc.
- Poznámka:** Pouze zařízení s funkcí Připojení Smartphonu. Nepřetržitě připojená zařízení přijímají služby přes síť GPRS.
- **Telefonování se sadou handsfree**  
Na svém zařízení TomTom GO můžete přijímat a uskutečňovat volání.
  - **Zprávy ze smartphonu**  
SMS a zprávy z dalších aplikací ve smartphonu se zobrazují na zařízení TomTom GO. Je možné nechat zprávy číst nahlas, abyste nemuseli spouštět oči ze silnice.
  - **Osobní asistent ve smartphonu**  
Získejte plný přístup k osobnímu asistentovi telefonu. Chcete-li zadávat pokyny softwaru pro rozpoznávání hlasu Siri nebo službě Google Now™, poklepejte na tlačítko telefonu v navigačním zobrazení či zobrazení mapy.

## Připojení telefonu pomocí aplikace MyDrive nebo bez ní

Můžete si zvolit spárování telefonu se systémem iOS nebo Android se zařízením pomocí aplikace MyDrive nebo pouze pomocí bezdrátové technologie *Bluetooth®*.

Provedete-li připojení pomocí aplikace MyDrive, můžete využívat všechny výše uvedené funkce. Provedete-li připojení pouze pomocí funkce Bluetooth, nebude k dispozici funkce Zprávy ze smartphonu.

## Připojení smartphonu

Při prvním spuštění zařízení TomTom GO BASIC nebo po resetování zařízení TomTom GO se zobrazí výzva k připojení ke smartphonu.

**Tip:** K zařízení TomTom GO lze připojit více než jeden telefon.

## Připojení telefonu pomocí aplikace MyDrive

1. Ve smartphonu stáhněte a nainstalujte aplikaci TomTom MyDrive z webu [tomtom.com/mydriveapp](http://tomtom.com/mydriveapp).
2. Spusťte aplikaci MyDrive. Pokud se nezobrazí výzva k připojení telefonu, poklepejte na symbol zařízení vedle pole pro vyhledávání na hlavní obrazovce aplikace.
3. Zapněte v telefonu funkci Bluetooth a zkontrolujte, zda je telefon zjistitelný.
4. V zařízení TomTom GO BASIC otevřete hlavní nabídku a vyberte možnost **Nastavení**.



5. Vyberte možnost **Bluetooth**.



6. Vyberte možnost **Přidat telefon**.
7. Spárujte telefon se zařízením TomTom GO podle postupu zobrazeného v zařízení TomTom GO.

Historie hovorů a časté kontakty se importují z telefonu do navigačního zařízení.

Když je telefon připojený a je povoleno volání handsfree, v zobrazení mapy nebo v navigačním zobrazení uvidíte tuto ikonu:



Funkce telefonu, které chcete využívat, lze snadno změnit pod položkou [Bluetooth](#) v nabídce Nastavení.

### Připojení telefonu pouze pomocí funkce Bluetooth

Provedete-li připojení pouze pomocí funkce Bluetooth, nebude k dispozici funkce Zprávy ze smartphonu.

1. Zapněte v telefonu funkci Bluetooth a zkontrolujte, zda je telefon zjištělný.
2. Zapněte v telefonu síť Personal Area Network (PAN).
3. V zařízení otevřete hlavní nabídku a vyberte možnost **Nastavení**.



4. Vyberte možnost **Bluetooth**.
5. Vyberte možnost **Přidat telefon**.
6. Vpravo dole na obrazovce vyberte otazník.
7. Vyberte možnost **Nechcete používat aplikaci? Postupujte podle těchto pokynů**.
8. V telefonu přejděte do nastavení funkce Bluetooth. Počkejte, až se v seznamu na telefonu zobrazí zařízení TomTom. Poklepaním na něj provedete spárování.
9. V zařízení přijměte výběrem možnosti **Párovat** žádost o spárování z telefonu. Máte-li zařízení iPhone, je nutné přijmout i druhou žádost o spárování.
10. Vyberte možnost **Hotovo**.

Historie hovorů a časté kontakty se importují z telefonu do navigačního zařízení.

Když je telefon připojený a je povoleno volání handsfree, v zobrazení mapy nebo v navigačním zobrazení uvidíte tuto ikonu:



### Odpojení smartphonu

Telefon můžete odpojit následujícími způsoby:

- V telefonu vypněte funkci Bluetooth.
- Vypněte nebo restartujte zařízení TomTom GO.
- Vyberte možnost **Bluetooth** v nabídce Nastavení. Vyberte svůj telefon. Vyberte možnost **Zrušit párování** a odpojte zařízení od telefonu.



- Chcete-li své zařízení odebrat trvale, odeberte je ze seznamu spárovaných zařízení Bluetooth.

## Opětovné připojení smartphonu

Zařízení TomTom GO si zapamatuje váš telefon a automaticky jej najde, když na něm bude zapnutá funkce Bluetooth a telefon bude v dosahu navigačního zařízení.

**Tip:** Otevřením aplikace MyDrive můžete použít funkci Zprávy ze smartphonu.

Když je telefon připojený a je povoleno volání handsfree, v zobrazení mapy nebo v navigačním zobrazení uvidíte toto tlačítko:



Zařízení TomTom GO opět provede synchronizaci historie hovorů a kontaktů v telefonu.

Dojde-li ke ztrátě připojení k telefonu, v zobrazení mapy nebo v navigačním zobrazení uvidíte symbol Bluetooth.

## Nelze navázat připojení

Chcete-li zkontrolovat stav připojení telefonu, postupujte následovně:

1. Vyberte možnost **Bluetooth** v nabídce **Nastavení**.  
Aktuálně připojené funkce jsou uvedeny vedle telefonu.
2. Pokud se žádné funkce nezobrazují, vyberte telefon, ke kterému se chcete připojit.
3. Ujistěte se, zda jsou zapnuté všechny přepínače, nebo výběrem příslušné možnosti získáte další informace o způsobu připojení.

Pokud se zařízení TomTom GO nemůže k telefonu připojit nebo nemáte připojení k internetu, zkontrolujte také následující:

- Telefon se zobrazuje v zařízení TomTom GO.
- V telefonu je zapnuta funkce Bluetooth.
- Máte aktivní datový tarif od mobilního operátora a pomocí telefonu se můžete připojit k internetu.

## Sítě Personal Area Network

### Pouze zařízení s funkcí Připojení Smartphonu

Telefon sdílí připojení k internetu pomocí funkcí Bluetooth® a Personal Area Network (PAN).

V závislosti na operačním systému telefonu může mít tato síť PAN některý z těchto názvů:

- Osobní hotspot
- Tethering nebo Tethering přes Bluetooth
- Tether nebo Bluetooth Tether

Funkce PAN je pravděpodobně již v operačním systému telefonu. Jinak si můžete stáhnout aplikaci pro vytvoření sítě PAN.

**Poznámka:** Někteří mobilní operátoři nedovolují, aby uživatelé sítě PAN používali. Pokud telefon funkci PAN nemá, měli byste se obrátit na svého operátora s žádostí o další informace.

Pokud nemůžete příslušná nastavení najít, přečtěte si návod k telefonu.

Další informace najdete na stránce [tomtom.com/connect](http://tomtom.com/connect).

# Připojení Wi-Fi

---

## Informace o technologii Wi-Fi®

Nejsnazší způsob, jak spravovat mapy, software a veškerý obsah vašeho zařízení, je prostřednictvím připojení k síti Wi-Fi.

Vaše zařízení lze aktualizovat prostřednictvím sítě Wi-Fi bez nutnosti připojení k počítači. Zařízení si pamatuje síť Wi-Fi, ke kterým jste se již někdy připojili, a kdykoliv se nacházíte v jejich dosahu, udržuje se aktualizované.

Než začnete, ujistěte se, že máte přístup k neomezené síti Wi-Fi, například k osobní domácí síti. Nedoporučuje se aktualizace na veřejné síti Wi-Fi, například na letišti nebo v hotelu, protože aktualizace mohou být velké a připojení k síti nestabilní.

**Tip:** Pokud nemáte přístup k síti Wi-Fi nebo je připojení pomalé či nestabilní, můžete provést aktualizaci prostřednictvím připojení USB v aplikaci [MyDrive Connect na počítači](#).

## Připojení k síti Wi-Fi

---

**Důležité:** V zařízení TomTom GO nejsou podporována připojení k síti Wi-Fi, která vyžadují webové přihlášení. Tyto typy připojení k síti Wi-Fi se často vyskytují na veřejných místech, například v hotelích, obchodech a restauracích.

---

Chcete-li se připojit k síti Wi-Fi, postupujte následovně:

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Nastavení** a poté zvolte položku **Wi-Fi**.



Zobrazí se seznam dostupných sítí Wi-Fi a uložených sítí Wi-Fi, které jsou právě teď mimo dosah.

**Tip:** Přejděte dolů na seznam uložených sítí, které jsou právě teď mimo dosah.

2. Vyberte síť Wi-Fi, ke které se chcete připojit. Je-li síť zabezpečená, zadejte heslo. Není-li heslo potřeba, jste připojeni ihned.

**Tip:** Rozšířené možnosti sítě Wi-Fi viz část **Wi-Fi** v menu [Nastavení](#).

3. Zvolte možnost **Hotovo** a poté **Připojit**.

Připojování k síti Wi-Fi může vašemu zařízení chvíli trvat. Pokud to trvá příliš dlouho, zkontrolujte přihlašovací údaje a heslo k síti Wi-Fi.

Jakmile je vaše zařízení úspěšně připojeno k síti Wi-Fi, pod jejím názvem se objeví stav **Připojeno**.

## Odstranění sítě Wi-Fi

Chcete-li odebrat síť Wi-Fi ze seznamu dostupných sítí, postupujte takto:

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Nastavení** a poté zvolte položku **Wi-Fi**.



Zobrazí se seznam dostupných sítí Wi-Fi a uložených sítí Wi-Fi, které jsou právě teď mimo dosah.

**Tip:** Přejděte dolů na seznam uložených sítí, které jsou právě teď mimo dosah.

2. Vyberte síť Wi-Fi, ke které se chcete odebrat.
3. Vyberte možnost **Upravit** a poté **Zapomenout**.  
Zařízení se odpojí od sítě Wi-Fi.

**Poznámka:** Síť Wi-Fi se v seznamu stále zobrazuje, ale zařízení se k ní nebude automaticky připojovat.

## Informace o aktualizacích a nových položkách

Podle červeného vykřičníku v tlačítku **Nastavení** poznáte, že jsou k dispozici aktualizace nebo nové položky.



**Tip:** Při přidání nové mapy vám může být nabídnuta také aktualizace systémového softwaru.

Mohou vám být nabídnuty následující aktualizace nebo nové položky:

### Aktualizace systémového softwaru

**Aktualizace systémového softwaru** je aktualizace softwaru pro samotné zařízení. Zobrazí se vysvětlení důvodů aktualizace, jakých funkcí se dotknou změny nebo jaké funkce se případně přidají.

Pokud jste zařízení už dlouho nepoužívali, možná se zobrazí žádost o instalaci povinné aktualizace softwaru, když zařízení opět použijete. Pokud aktualizaci nenainstalujete, mohou nastat tyto problémy:

- Zařízení nebude možné informovat o aktualizacích a nebude možné je dále aktualizovat.
- Zařízení nebude schopné zobrazit údaje o povinných aktualizacích softwaru, například velikost, verzi apod.
- Zařízení nebude schopné přidávat nebo odstraňovat mapy.

### Aktualizace map

Pokud je nabízena aktualizace [map](#), nainstalujte ji co nejdříve, abyste vždy jezdili s nejnovější mapou.

Ke smazání stávající mapy dojde před instalací aktualizace mapy. Pokud zrušíte aktualizaci mapy, nebudete mít danou mapu v zařízení TomTom GO. Když k tomu dojde, přejděte do části **Mapy** v menu [Nastavení](#) a stáhněte mapu znovu.

---

**Důležité:** Doživotní znamená životnost zařízení, tudíž dobu, po kterou společnost TomTom podporuje vaše zařízení pomocí softwaru, aktualizací, služeb, obsahu nebo příslušenství. Zařízení dosáhne konce své životnosti, jakmile některá z těchto možností podpory přestane být dostupná, nebo pokud nebudou do zařízení staženy aktualizace po dobu 36 měsíců či déle. Více informací najdete na webové stránce [tomtom.com/lifetimemaps](http://tomtom.com/lifetimemaps)

---

### Aktualizace Map Share

Tyto aktualizace jsou vytvářeny na základě změn map sdílených jinými uživateli služeb TomTom. Obsahují následující změny nebo aktualizace:

- Rychlostní limity
- Názvy ulic
- Nedávno zablokované či odblokované silnice
- Směry dopravy
- Omezení pro odbočku

Další informace získáte v části [Map Share](#).

### Aktualizace rychlostních radarů

Je-li nabízena aktualizace [Rychlostních radarů](#), můžete si zvolit, které země na své mapě chcete aktualizovat.

### Hlasy

Mezi nabízené aktualizace mohou patřit také nové hlasy.

## Instalace aktualizací a nových položek

**Poznámka:** Není-li síť Wi-Fi k dispozici nebo není-li stabilní, podívejte se na pokyny, jak získat aktualizace [pomocí připojení USB k počítači](#).

**Tip:** Při aktualizaci prostřednictvím sítě Wi-Fi doporučujeme ponechat zařízení připojené ke zdroji napájení.

**Tip:** Stiskem tlačítka vypínání při stahování aktualizace vypněte v zájmu úspory baterie obrazovku.

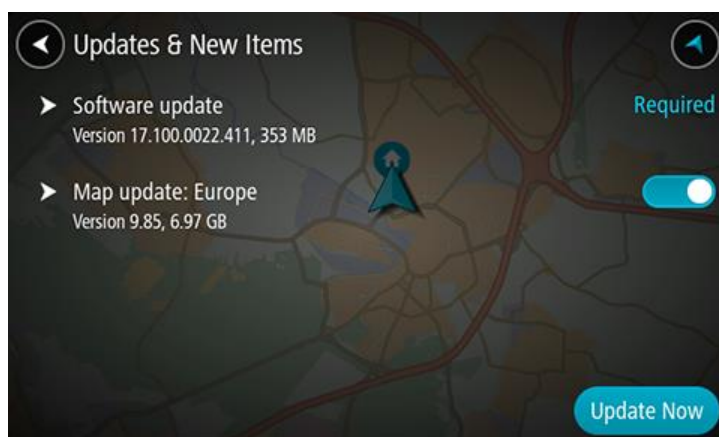
Vyberte a nainstalujte aktualizace a nové položky podle následujícího postupu:

1. Vyberte možnost **Aktualizace a nové položky**.



Tlačítko **Aktualizace a nové položky** ukazuje, kolik nových aktualizací a položek je k dispozici pro instalaci.

2. Vyberte položky a aktualizace, které chcete nainstalovat. Seznam obsahuje položky zakoupené ve webovém obchodě TomTom.



3. Až se zobrazí požadavek, přihlaste se k účtu TomTom.

**Tip:** Když se přihlásíte kvůli použití možnosti Aktualizace a nové položky, jste rovněž přihlášení k použití funkce [TomTom MyDrive](#).

# Co je na obrazovce

## Zobrazení mapy

Zobrazení mapy je vidět, když nemáte žádnou naplánovanou trasu. Jakmile zařízení TomTom GO najde pozici GPS, zobrazí se vaše aktuální poloha.

Zobrazení mapy můžete používat stejným způsobem, jako kdybyste se dívali na tradiční papírovou mapu. Na mapě se můžete pohybovat pomocí [gest](#) a přibližovat/oddalovat ji pomocí příslušných tlačítek.

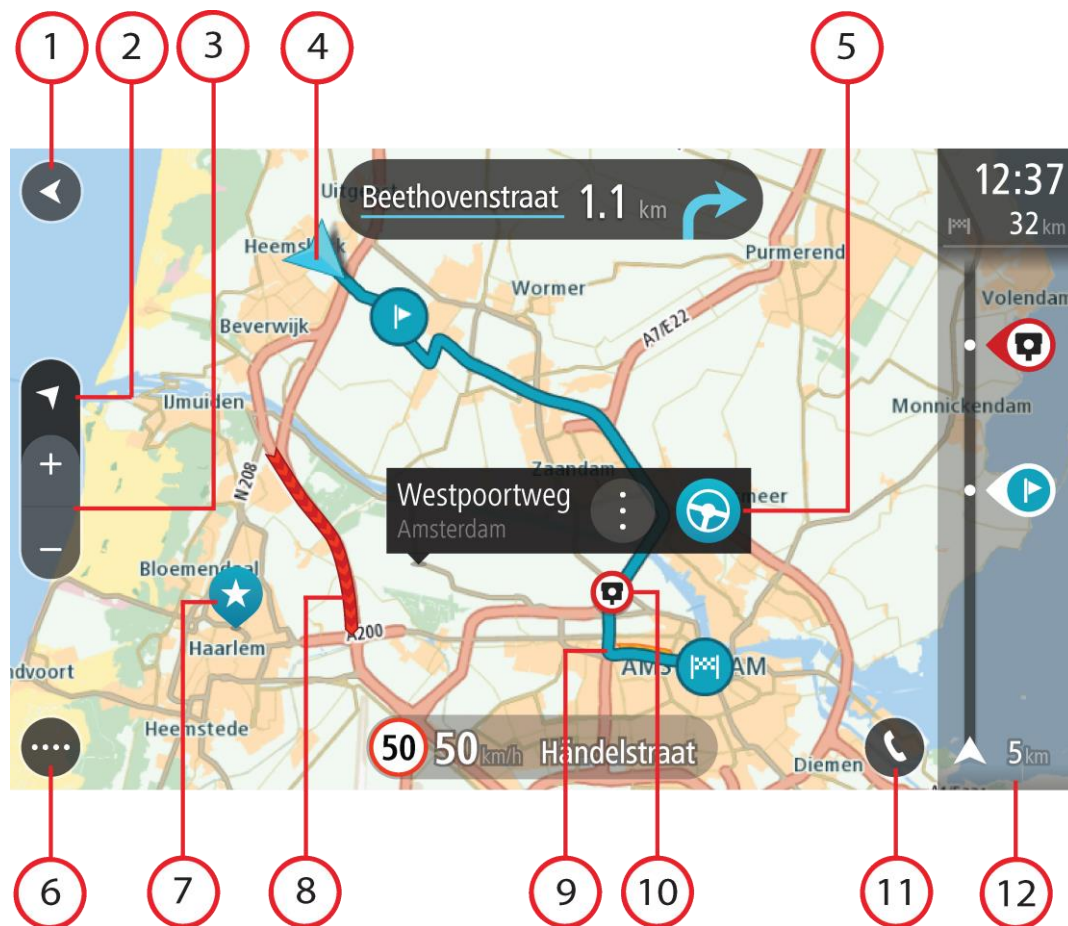
**Důležité:** Vše na mapě, včetně trasy a symbolů, je interaktivní. Vyberte nějakou položku a zjistěte, co se stane.

**Tip:** Chcete-li zobrazit vyskakovací menu položky na mapě, například trasy nebo BZ, menu otevřete výběrem položky. Chcete-li vybrat místo na mapě, vyberte dané místo a podržte jej, dokud se neotevře vyskakovací menu.

Mapa ukazuje vaši aktuální polohu a spoustu dalších míst, jako jsou [Moje místa](#).

Pokud nemáte naplánovanou trasu, je mapa oddálená, aby zobrazovala oblast kolem vašeho místa.

Pokud máte naplánovanou trasu, zobrazuje se na mapě kompletní trasa. Na trasu můžete přímo z mapy [přidat zastávky](#). Když vyjedete, zobrazí se navigační zobrazení.











1. Tlačítko Zpět Toto tlačítko vrátí mapu na přehled celé trasy. Pokud trasa není naplánována, posune mapu tak, aby vaše aktuální poloha byla uprostřed.
2. Tlačítko zobrazení Pomocí tlačítka pro přepnutí zobrazení můžete přepínat mezi zobrazením mapy a navigačním zobrazením. Na základě otáčení malé šipky kompasu v zobrazení mapy během jízdy zjistíte aktuální směr jízdy ve vztahu k severu, přičemž sever se nachází nahoře.
3. Tlačítka zvětšení/zmenšení Pomocí tlačítek zvětšení/zmenšení můžete přiblížit nebo oddálit mapu.
4. Aktuální poloha Tento symbol ukazuje vaši aktuální polohu. Výběrem položky ji lze přidat na seznam Moje místa nebo provést vyhledávání v okolí vaší aktuální polohy.

**Poznámka:** Pokud zařízení TomTom GO nemůže najít vaši polohu, symbol se zobrazí v šedé barvě.

**Poznámka:** Symbol aktuální polohy nelze změnit.

5. Vybrané místo Stisknutím a podržením [vyberte místo](#) na mapě. Výběrem tlačítka vyskakovacího menu zobrazíte možnosti pro polohu nebo výběrem tlačítka **Jet naplánujte trasu do dané polohy**.
6. Tlačítko hlavní nabídky Stisknutím tohoto tlačítka otevřete Hlavní nabídku.
7. Symboly na mapě Symboly na mapě slouží k zobrazení cíle a uložených míst:

-  Váš cíl
-  Poloha vašeho domova Domov můžete nastavit v seznamu [Moje místa](#).
-  Poloha práce. Polohu práce můžete nastavit v seznamu [Moje místa](#).
-  [Zastávka](#) na trase.
-  Místo uložené v seznamu [Moje místa](#).
-  [Označené místo](#).
-  Je-li vyhledávání bodů zájmu v blízkosti cíle hotovo a výsledky se ukazují na mapě, méně důležité body zájmu se zobrazí jako černé připínáčky s bílými křížky.
-  Symboly, které zobrazují umístění BZ od komunity.

Zvolením symbolu na mapě otevřete vyskakovací menu a pak zvolením tlačítka menu zobrazíte seznam akcí, které můžete provést.

8. Dopravní informace Výběrem [dopravní události](#) zobrazíte podrobnější informace.

**Poznámka:** Dopravní informace jsou dostupné pouze v případě, že zařízení TomTom GO BASIC má TomTom Traffic.

9. Vaše trasa, pokud máte [naplánovanou trasu](#). Výběrem trasy ji lze smazat, změnit její typ, přidat na ni zastávku nebo uložit její změny.
10. Rychlostní radary nebo nebezpečné zóny na trase. Chcete-li zobrazit další informace, vyberte symbol [rychlostního radaru](#) nebo [nebezpečné zóny](#).
11. V zobrazení mapy nebo v navigačním zobrazení vyberte tlačítko telefonu a aktivujte jím telefon, abyste mohli uskutečňovat volání handsfree.
12. Panel trasy [Panel trasy](#) se zobrazí, když máte naplánovanou trasu.

## Navigační zobrazení

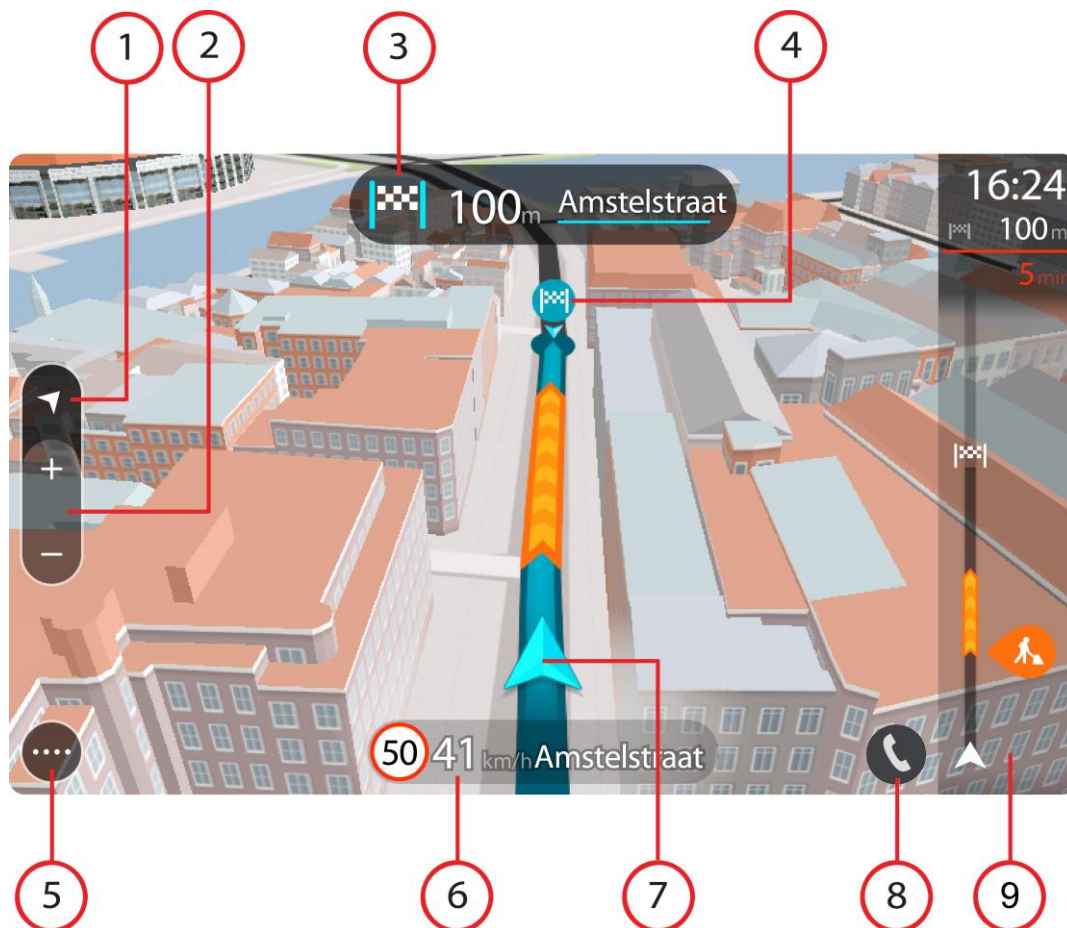
Navigační zobrazení slouží k tomu, aby vás vedlo po trase do cíle. Navigační zobrazení se zobrazí, když se rozjedete. Zobrazuje se vaše aktuální poloha a podrobnosti na trase, včetně 3D budov v některých městech.

**Poznámka:** Budovy ve 3D provedení v navigačním zobrazení nejsou dostupné u všech zařízení .

Navigační zobrazení je obvykle ve 3D. Chcete-li zobrazit mapu ve 2D, která se pohybuje vaším směrem jízdy, změňte [výchozí nastavení 2D a 3D](#).

**Tip:** Když máte naplánovanou trasu a je použito 3D navigační zobrazení, pomocí tlačítka pro přepnutí zobrazení můžete přepnout na zobrazení mapy a použít interaktivní funkce.

Když se zařízení TomTom GO spustí po režimu spánku a máte naplánovanou trasu, objeví se navigační zobrazení s aktuální polohou.



1. Tlačítko zobrazení Pomocí tlačítka pro přepnutí zobrazení můžete přepínat mezi zobrazením mapy a navigačním zobrazením. Na základě otáčení malé šipky kompasu v navigačním zobrazení během jízdy zjistíte aktuální směr jízdy ve vztahu k severu, přičemž sever se nachází nahoře.



2. Tlačítka zvětšení/zmenšení Pomocí tlačítek zvětšení/zmenšení můžete přiblížit nebo oddálit mapu.

**Tip:** Na některých zařízeních lze přiblížení nebo oddálení rovněž provést pomocí [prstu](#).

3. Panel s pokyny Tento panel zobrazuje následující informace:

- Směr příští odbočky
- Vzdálenost do příští odbočky
- Název příští silnice na trase
- Navádění do jízdních pruhů na některých křižovatkách

**Poznámka:** Výběrem panelu s pokyny zobrazíte podrobný seznam textových pokynů pro plánovanou trasu.

4. Symboly na trase Symboly na trase zobrazují místo, odkud jste vyjeli, [zastávky](#) a cíl.
5. Tlačítko hlavní nabídky Tímto tlačítkem zobrazíte Hlavní nabídku.
6. Panel rychlosti Tento panel zobrazuje následující informace:
  - Povolená rychlost v místě
  - Aktuální rychlost Budete-li se pohybovat rychleji, než je povolená rychlost o více než 5 km/h, panel rychlosti bude červený. Budete-li se pohybovat rychleji, než je povolená rychlost o méně než 5 km/h, panel rychlosti bude oranžový.
  - Název ulice, po které jedete.
  - Tlačítko ohlášení rychlostního radaru nebo rizikové oblasti.
7. Aktuální poloha Tento symbol ukazuje vaši aktuální polohu. Výběrem symbolu nebo panelu rychlosti otevřete [rychlou nabídku](#).

**Poznámka:** Pokud zařízení TomTom GO nemůže najít vaši polohu, symbol se zobrazí v šedé barvě.

**Poznámka:** Symbol aktuální polohy nelze změnit.

8. V zobrazení mapy nebo v navigačním zobrazení vyberte tlačítko telefonu a aktivujte jím telefon, abyste mohli uskutečňovat volání handsfree.
9. Panel trasy [Panel trasy](#) se zobrazí, když máte naplánovanou trasu.

## Panel trasy

Panel trasy se zobrazuje, když máte naplánovanou trasu. V jeho horní části se nachází informační panel příjezdu a pod ním je zobrazen panel se symboly.

**Tip:** Můžete také nastavit zobrazení širšího panelu trasy s dalšími informacemi o trase (není dostupné ve všech zařízeních nebo aplikacích).

**Poznámka:** [Zbývající vzdálenost zobrazovaná na panelu trasy](#) závisí na celkové délce trasy.



Informační panel příjezdu zobrazuje následující informace:

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

- Odhadovaný čas, kdy do cíle dorazíte.
- Doba jízdy do cíle z aktuální polohy.
- Je-li poblíž cíle k dispozici parkoviště, zobrazí se poblíž vlajky cíle tlačítko parkování.

Pokud máte na trase [zastávky](#), můžete na tomto panelu přepínat mezi informacemi o další zastávce a konečným cílem.

Lze [vybrat, které informace](#) mají být na informačním panelu příjezdu zobrazeny.

**Stav dopravy** - pokud vaše zařízení TomTom GO nepřijímá žádné živé dopravní informace, zobrazí se pod informačním panelem příjezdu symbol zobrazující dopravu s křížkem.

Symbole na panelu zobrazují následující informace:

- [Rychlejší trasa](#), pokud je na vaší trasa zvýšená doprava.
- [Zastávky](#) na trase.

**Tip:** Chcete-li rychle odstranit zastávku, vyberte ji v panelu trasy a použijte vyskakovací menu.

- [Čerpací stanice](#), které jsou přímo na vaší trase.
- [TomTom Traffic](#) události.
- [Rychlostní radary](#) a [Nebezpečné zóny](#) TomTom
- Zastávky pro odpočinek přímo na trase.

Můžete [vybrat informace zobrazené](#) na trase.

Symbole jsou v pořadí, v jakém se vyskytují na trase. Symbole jednotlivých dopravních událostí střídavě zobrazují typ události a zpoždění v minutách. Výběrem symbolu zobrazíte další informace o zastávce, události nebo rychlostním radaru. Pokud je v horní části jiného symbolu zobrazen symbol, zvolením symbolů se panel trasy přiblíží a symbole se zobrazí odděleně. Požadovaný symbol můžete poté zvolit.

Nad symbole se zobrazuje celkové časové zpoždění způsobené dopravními zácpami, počasím a dalšími událostmi na trase, včetně informací vycházejících z dřívějšího cest.

Úplný seznam typů událostí najdete v části [Dopravní události](#).

Spodní část panelu trasy představuje vaši aktuální polohu a zobrazuje vzdálenost k další události na trase. Navíc si můžete vybrat, zda chcete po zapnutí nastavení zobrazit aktuální čas.

**Poznámka:** Některé události na trase mohou být skryté, aby se zlepšila čitelnost panelu trasy. Jedná se o nevýznamné události, které způsobují pouze malé zpoždění.

Na panelu trasy se zobrazují také stavové zprávy, například **Vyhledávání nejrychlejší trasy** nebo **Přehrávání náhledu trasy**.

## Vzdálenosti a panel trasy

Zbývající vzdálenost zobrazená na panelu trasy závisí na délce vaší trasy či zbývající vzdálenosti vaší trasy.

- Pro zbývající vzdálenosti větší než 50 km (31 mi) je zobrazeno pouze příštích 50 km (31 mi). Ikona cíle není zobrazena.

**Tip:** Panel trasy můžete posouvat a prohlédnout si celou trasu (není k dispozici v systému iOS).

- Pro zbývající vzdálenosti od 10 km (6 mi) do 50 km (31 mi) je zobrazena celá vzdálenost. Ikona cíle je pevně zobrazena v horní části panelu trasy.
- Pro zbývající vzdálenosti do 10 km (6 mi) je zobrazena celá vzdálenost. Jak se přibližujete k cíli, ikona cíle se pohybuje dolů směrem k šipce.

Horní polovina panelu trasy zobrazuje dvojnásobek vzdálenosti spodní poloviny, jak je znázorněno v následujících příkladech:

- Zbývající vzdálenost 50 km na panelu trasy je rozdělena na 34 km (21 mi) nahoře a 16 km (9 mi) dole.
- Zbývající vzdálenost 10 km na panelu trasy je rozdělena na 6,6 km (4 mi) nahoře a 3,3 km (2 mi) dole.

Panel trasy je během jízdy neustále aktualizován.

## Rychlá nabídka

Chcete-li otevřít rychlou nabídku, vyberte symbol aktuální polohy nebo panel rychlosti v navigačním zobrazení.

Poté můžete provést některou z následujících akcí:

- [Označit místo](#)
- [Nahlásit nový rychlostní radar](#)
- [Změnit povolenou rychlost](#)
- [Vyhnout se zablokované silnici](#)
- Zjistit svou aktuální polohu nebo zeměpisnou šířku/délku, pokud nejste na silnici s názvem.

## Navigační tlačítka

Výběrem tlačítka Hlavní nabídky v zobrazení mapy nebo navigačním zobrazení otevřete Hlavní nabídku.

Na obrazovce Hlavní nabídky jsou kromě jiných tlačítek a symbolů k dispozici následující navigační tlačítka:

**Poznámka:** Ne všechny funkce jsou podporovány na všech zařízeních.

Vyhledat / Jet k








Toto tlačítko můžete použít k vyhledání adresy, místa nebo bodu zájmu, kam pak můžete naplánovat trasu.








**Poznámka:** Možnost **Vyhledat** se vztahuje k [Rychlému hledání](#). Možnost **Jet k** se vztahuje k [Postupnému vyhledávání](#).

Adresa



V nabídce **Jet k** můžete pomocí tohoto tlačítka vyhledat adresu a poté [naplánovat trasu](#) do daného místa.

<p><b>Bod zájmu</b></p> 	<p>V nabídce <b>Jet k</b> můžete pomocí tohoto tlačítka vyhledat bod zájmu a potom <a href="#">naplánovat trasu</a> do daného místa.</p>
<p><b>Zeměpisná šířka/délka</b></p> 	<p>V nabídce <b>Jet k</b> můžete pomocí tohoto tlačítka vyhledat souřadnice zeměpisné šířky/délky a potom <a href="#">naplánovat trasu</a> do daného místa.</p>
<p><b>Jet domů</b></p> 	<p>Chcete-li navigovat do místa Domov, zvolte toto tlačítko. Jestliže toto tlačítko není součástí hlavní nabídky, nastavte možnost Domov v položce <a href="#">Moje místa</a>.</p>
<p><b>Jet do práce</b></p> 	<p>Chcete-li navigovat do místa Práce, zvolte toto tlačítko. Jestliže toto tlačítko není součástí hlavní nabídky, nastavte možnost Práce v položce <a href="#">Moje místa</a>.</p>
<p><b>Poslední cílový bod</b></p> 	<p>Výběrem tohoto tlačítka otevřete seznam posledních cílových bodů. Výběrem posledního cílového bodu můžete naplánovat trasu do daného bodu.</p>
<p><b>Aktuální trasa</b></p> 	<p>Pomocí tohoto tlačítka můžete <a href="#">vymazat nebo změnit</a> naplánovanou trasu.</p>

<p><b>Moje místa</b></p> 	<p>Pomocí tohoto tlačítka můžete zobrazit <a href="#">uložená místa</a>.</p>
<p><b>Moje trasy</b></p> 	<p>Pomocí tohoto tlačítka můžete zobrazit <a href="#">uložené trasy</a>.</p>
<p><b>Zaznamenat trasu</b></p> 	<p>Pomocí tohoto tlačítka můžete spustit nebo zastavit <a href="#">zaznamenávání trasy</a>.</p>
<p><b>Parkování</b></p> 	<p>Pomocí tohoto tlačítka můžete <a href="#">najít parkoviště</a>.</p>
<p><b>Čerpací stanice</b></p> 	<p>Pomocí tohoto tlačítka můžete <a href="#">najít čerpací stanice</a>.</p>
<p><b>Nahlásit radar</b></p> 	<p>Pomocí tohoto tlačítka můžete <a href="#">nahlásit rychlostní radar</a>.</p>
<p><b>Kontakty</b></p> 	<p>Výběrem tohoto tlačítka provedete synchronizaci telefonního seznamu z telefonu se svým zařízením.</p> <p><b>Poznámka:</b> Toto tlačítko se zobrazuje pouze v případě, že bylo nastaveno volání handsfree.</p>



Pomocí tohoto tlačítka můžete otevřít [nabídku Nastavení](#).

---

## Menší tlačítka a symboly

Výběrem tlačítka Hlavní nabídky v zobrazení mapy nebo navigačním zobrazení otevřete Hlavní nabídku.

Na obrazovce Hlavní nabídky jsou kromě navigačních tlačítek k dispozici následující tlačítka a symboly:



Pomocí tohoto tlačítka můžete otevřít [nabídku Nápověda](#). Menu Nápověda obsahuje pokyny pro používání a další informace o vašem zařízení TomTom GO, například verzi map, sériové číslo zařízení nebo právní informace.



Výběrem tohoto tlačítka změníte uspořádání tlačítek v hlavní nabídce.



Pomocí tohoto tlačítka se vrátíte na předchozí obrazovku.



Pomocí tohoto tlačítka se můžete vrátit na zobrazení mapy nebo navigační zobrazení.



Tento symbol ukazuje stav připojení Bluetooth k telefonu.



Tento symbol ukazuje úroveň nabití baterie v zařízení TomTom GO.



Tento symbol ukazuje, že je zařízení TomTom GO připojeno ke službě [Traffic](#).



Tento symbol ukazuje, že zařízení TomTom GO není připojeno ke službě [Traffic](#).



Tento symbol ukazuje, že je zařízení TomTom GO připojeno k aplikaci [MyDrive](#).



Tento symbol ukazuje, že zařízení TomTom GO není připojeno k aplikaci [MyDrive](#).

---



Tento symbol ukazuje, že zařízení je připojeno k internetu pomocí sítě Wi-Fi.



Tento symbol ukazuje, že zařízení není připojeno k internetu pomocí sítě Wi-Fi.



Toto tlačítko ukazuje, že uslyšíte hlasové pokyny. Pomocí tohoto tlačítka můžete vypnout hlasové pokyny. Neuslyšíte již hlasové pokyny k trase, ale nadále uslyšíte např. dopravní informace a zvuková varování.

**Tip:** Můžete vybrat typy pokynů, které chcete slyšet. Vyberte [Hlasy](#) v nabídce Nastavení a vyberte pokyny, které chcete slyšet.



Toto tlačítko ukazuje, že neuslyšíte hlasové pokyny. Pomocí tohoto tlačítka můžete hlasové pokyny zapnout.



Toto tlačítko ukazuje, že na displeji se používají denní barvy. Toto tlačítko vyberte, chcete-li snížit jas displeje a zobrazit mapu v tmavších 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.

**Tip:** Zařízení automaticky přepíná mezi denními a nočními barvami podle denní doby. Pokud tuto funkci chcete vypnout, vyberte možnost Vzhled a poté Displej v nabídce [Nastavení](#) a vypněte možnost [Přepnout za tmy na noční barvy](#).



Toto tlačítko ukazuje, že na displeji se používají noční barvy. Toto tlačítko vyberte, chcete-li zvýšit jas displeje a zobrazit mapu ve světlejších barvách.



Toto tlačítko ukazuje, že obdržíte zprávy. Toto tlačítko vyberte, pokud chcete pro aktuální relaci vypnout zprávy.



Toto tlačítko ukazuje, že nebudete dostávat zprávy. Výběrem tlačítka zprávy znovu zapnete.

## Ovládání hlasitosti

Výběrem tlačítka Hlavní nabídky v zobrazení mapy nebo navigačním zobrazení otevřete Hlavní nabídku.

Výběrem a posunutím ovládání hlasitosti můžete změnit hlasitost hlasových pokynů a upozornění. Pokud jsou hlasové pokyny vypnuté, změní ovládání hlasitosti hlasitost upozornění.



## Používání gest

K ovládání zařízení TomTom GO lze používat gesta.

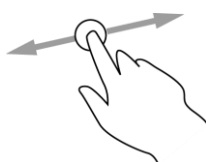
V této uživatelské příručce se naučíte, jak ovládat TomTom GO pomocí gest. Níže najdete vysvětlení jednotlivých gest.

#### Dvojité klepnutí



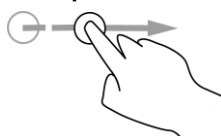
Jedním prstem se rychle za sebou dotkněte obrazovky.  
Příklad použití: Přiblížení mapy.

#### Tažení



Dotkněte se prste obrazovky a posuňte jej po obrazovce.  
Příklad použití: Posouvání na mapě.

#### Rychlý pohyb prstem



Přejed'te špičkou prstu rychle přes obrazovku.  
Příklad použití: Posouvání velké vzdálenosti na mapě.

**Tip:** Rychlý pohyb prstem není k dispozici na všech zařízeních.

#### Stisknutí a podržení



Podržte prst na obrazovce alespoň 0,5 sekundy.  
Příklad použití: Otevření vyskakovacího menu u místa na mapě.

#### Přiblížování



Dotkněte se obrazovky palcem a ukazováčkem. Roztažením prstů zobrazení přiblížíte a stažením prstů je oddálíte.  
Příklad použití: Přiblížení a oddálení mapy.

**Tip:** Přiblížování pomocí prstů není k dispozici na všech zařízeních. Pokud není přiblížování pomocí prstů k dispozici, použijte pro přiblížování a oddalování tlačítka zvětšení/zmenšení.

#### Klepnutí nebo výběr



Klepněte jedním prstem na obrazovku.  
Příklad použití: Výběr položky v Hlavní nabídce.

## Přizpůsobení textu a velikosti tlačítek

Velikost textu a tlačítek na obrazovce můžete změnit, například aby se text lépe četl a tlačítka snadněji používala.

**Poznámka:** Tato funkce je dostupná pouze u zařízení s obrazovkou o velikosti 15 cm nebo více.

Pokud chcete změnit velikost textu a tlačítek, vyberte v hlavní nabídce tlačítko **Nastavení**, poté vyberte možnost **Vzhled** a poté možnost **Velikost textu a tlačítek**. Aby se změny aktivovaly, je třeba zařízení restartovat.



## Změna uspořádání tlačítek hlavní nabídky

Chcete-li změnit uspořádání tlačítek nabídky podle vlastních preferencí, proveďte následující:

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Na dvě sekundy stiskněte a podržte tlačítko, které chcete přesunout.

**Tip:** Případně můžete použít tlačítko Upravit v hlavní nabídce.



U tlačítka menu se zobrazí šipky doleva a doprava.

3. Stisknutím šipky doleva nebo doprava na tlačítku menu přesunete tlačítko na novou pozici v menu.
4. Vyberte další tlačítka a přesuňte je podle svých požadavků.
5. Vyberte možnost **Hotovo**.

# Doprava

---

## O aplikaci TomTom Traffic

TomTom Traffic je služba TomTom, která poskytuje dopravní informace v reálném čase.

Traffic vám společně s údaji o dřívějších použitých cestách pomáhá naplánovat nejlepší trasu do cíle a bere přitom v úvahu aktuální dopravní podmínky a počasí.

TomTom GO BASIC pravidelně obdrží informace o změně dopravních podmínek. Pokud je zjištěna dopravní zácpa, silný déšť nebo jiné události, TomTom GO se dotáže, zda chcete přepínat aktuální trasu a zabránit zpoždění.

---

**Důležité:** Když se přiblížíte k rychlejší alternativní trase, zobrazí se na panelu trasy výstraha a alternativní trasu pak uvidíte v navigačním zobrazení a v zobrazení mapy. Chcete-li přijmout rychlejší trasu, jednoduše na alternativní trasu najed'te a vaše zařízení ji vybere.

---

Chcete-li v zařízení TomTom GO získat služby TomTom, musíte zařízení nejprve připojit k internetu. K internetu se můžete připojit jednou z těchto metod:

- Pomocí trvalého připojení přímo ze zařízení TomTom GO. Taková navigační zařízení se nazývají zařízení s trvalým připojením.
- Pomocí připojení prostřednictvím smartphonu. Taková navigační zařízení se nazývají zařízení s připojením přes smartphone.
- [Wi-Fi](#).

**Poznámka:** Některé služby TomTom nelze využívat ve vaší aktuální poloze.

## Informace o přijímači RDS-TMC

Kanál dopravních zpráv (Traffic Message Channel, TMC), známý také jako RDS-TMC, přenáší informace o dopravě jako rádiový signál a je zdarma dostupný v mnoha zemích.

TMC není službou TomTom, ale můžete ji použít v kombinaci s přijímačem informací o dopravní situaci TomTom RDS-TMC.

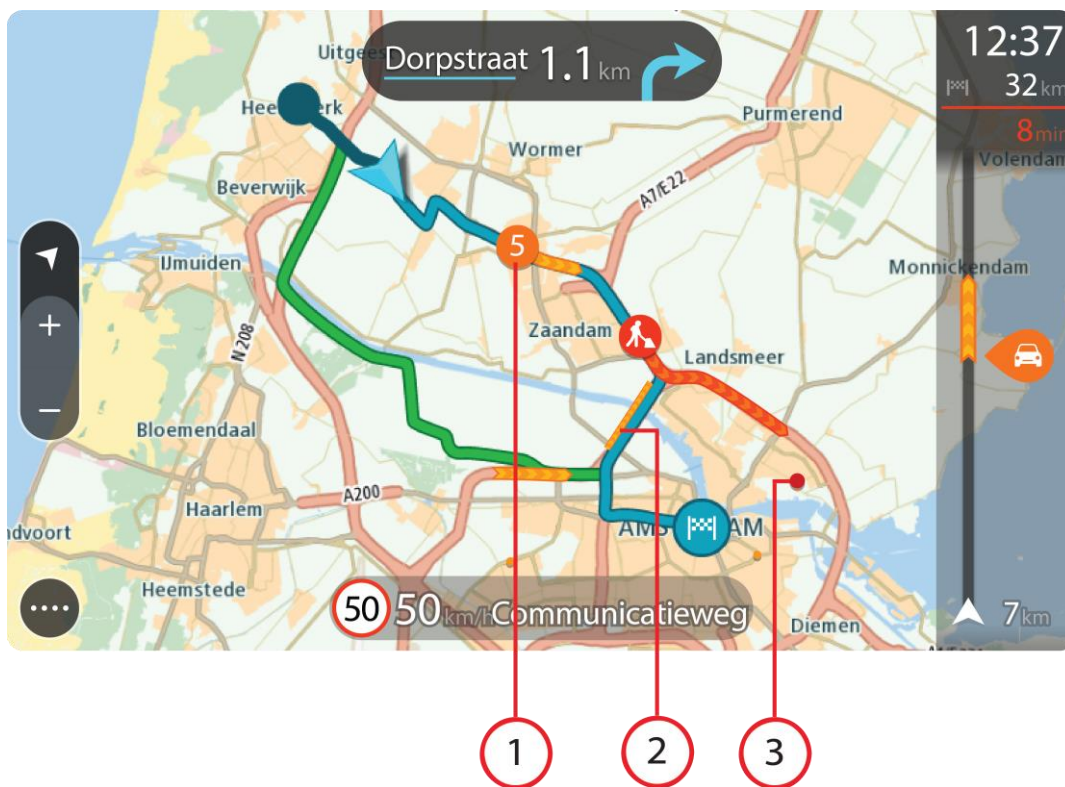
**Poznámka:** TMC není k dispozici ve všech zemích. Chcete-li zjistit dostupnost služeb TMC ve své zemi, přejděte na stránku [tomtom.com/5826](http://tomtom.com/5826).

Společnost TomTom neručí za dostupnost ani kvalitu dopravních informací zajišťovaných prostřednictvím TMC.

## Sledování dopravy na mapě

Na mapě jsou zobrazeny dopravní události. Pokud se několik dopravních událostí překrývá, zobrazuje se událost s nejvyšší prioritou - například uzavření silnice má vyšší prioritu než práce na silnici nebo uzavřený jízdní pruh.

Tip: Když událost na mapě vyberete, zobrazí se podrobnější informace.



1. Dopravní událost, která ovlivňuje vaši trasu ve směru jízdy.  
Symbol nebo číslo na začátku události zobrazuje typ události nebo zpoždění v minutách, například 5 minut.  
Barva události značí rychlost dopravy v porovnání s maximální povolenou rychlostí v daném místě, přičemž červená značí rychlost nejmenší. Proučky na dopravní zácpě jsou animované rovněž, aby ukazovaly rychlost dopravy, pokud je to možné.  
Úplný seznam typů událostí najdete v části [Dopravní události](#).
2. Dopravní událost na vaší trase, ale v opačném směru jízdy.
3. Dopravní události na silnicích, které nejsou vidět na aktuální úrovni přiblížení mapy.

## Sledování dopravy na trase

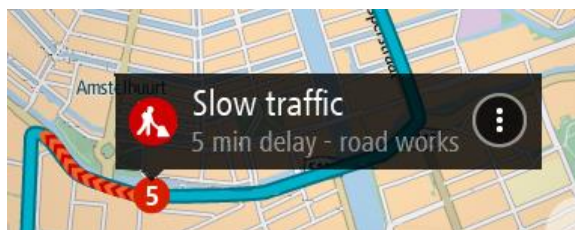
Informace o dopravních událostech na trase se zobrazují na panelu trasy na pravé straně mapy a navigačního zobrazení.

[Panel trasy](#) vás za jízdy informuje o zpožděních způsobených dopravou pomocí symbolů, které znázorňují, kde se dopravní událost na trase nachází. Pokud používáte zobrazení mapy, je také možné vybrat symboly na samotné mapě.

**Poznámka:** Pokud vaše zařízení TomTom GO nepřijímá žádné živé dopravní informace, pod informačním panelem příjezdu se zobrazí symbol zobrazující dopravu s křížkem.

**Poznámka:** Některé události na trase mohou být skryté, aby se zlepšila čitelnost panelu trasy. Jedná se o nevýznamné události, které způsobují pouze malé zpoždění.

Pokud chcete o události zjistit více informací, vyberte událost na panelu trasy. Otevře se mapa přiblížená v místě události a informační panel zobrazující podrobné informace o dopravní události.



Zobrazené informace zahrnují:







- Příčina dopravní události - například nehoda, práce na silnici, uzavření jízdního pruhu nebo počasí.
- Závažnost události - pomalý provoz, tvořící se kolony nebo provoz se nehýbe.
- Doba zpoždění
- Délka události

Úplný seznam typů událostí najdete v části [Dopravní události](#).

Pomocí tlačítka Zpět se vrátíte na navigační zobrazení.

## Dopravní události

V zobrazení mapy a na panelu trasy označují příčinu dopravní zácpy následující symboly dopravních událostí:

	Doprava
	Nehoda
	Nebezpečné podmínky
	Práce na silnici
	Uzavření pruhu
	Uzavření silnice
	Děšť
	Mlha
	Náledí nebo sníh
	Vítr

Symbol nebo číslo na začátku události zobrazuje typ události nebo zpoždění v minutách, například 4 minut(y).

Barva události značí rychlost dopravy v porovnání s maximální povolenou rychlostí v daném místě, přičemž červená značí rychlost nejmenší. Proužky na dopravní zácpě jsou animované rovněž, aby ukazovaly rychlost dopravy, pokud je to možné.



Rychlost dopravy činí 0-20 % povolené rychlosti.



Rychlost dopravy činí 20-40 % povolené rychlosti.



Rychlost dopravy činí 40-100 % povolené rychlosti.



Rychlost dopravy se pohybuje v běžných hodnotách.



Silnice je uzavřena - žádný provoz.

## Výstraha o blížící se dopravní zácpě

Upozornění se zobrazí, když se přiblížíte k dopravní zácpě. Budete upozorněni několika způsoby:



- Symbol výstrahy se zobrazí na [panelu trasy](#).
- Panel trasy se přiblíží na začátek dopravní zácpy.
- Vaše vzdálenost od začátku dopravní zácpy se zobrazí na panelu trasy.
- Barva silnice na panelu trasy se změní na oranžovou nebo červenou, v závislosti na závažnosti dopravní zácpy.
- Barva pozadí na pozadí panelu trasy se změní na červenou, pokud k dopravní zácpě přijíždíte příliš rychle.
- Uslyšíte zvuk varování.

Pokud chcete [změnit způsob upozornění](#), vyberte možnost **Zvuky a varování** v nabídce [Nastavení](#).

## Vyhnut se dopravní zácpě na trase

Na své naplánované trase se můžete vyhnout dopravní zácpě.

**Poznámka:** Někdy však bývá trasa, na které je dopravní zácpa, stejně nejrychlejší.

**Poznámka:** Alternativní trasu kolem dopravní zácpy se nemusí podařit najít, pokud žádná neexistuje.

## Vyhnut se dopravní zácpě pomocí panelu trasy

1. Na panelu trasy vyberte symbol dopravní zácpy, které se chcete vyhnout. Dopravní zácpa se zobrazí na mapě.

2. Vyberte tlačítko vyskakovacího menu.



3. Ve vyskakovacím menu vyberte možnost **Vyhnout se**.  
Byla nalezena nová trasa, která se vyhýbá dopravní zácpě.

#### Vyhnout se dopravní zácpě pomocí mapy.

1. V zobrazení mapy se přibližte a vyberte dopravní zácpu, která je na vaší trase.  
Dopravní zácpa se zobrazí na mapě s informačním panelem.
2. Vyberte tlačítko vyskakovacího menu.



3. Vyberte možnost **Vyhnout se**.  
Byla nalezena nová trasa, která se vyhýbá dopravní zácpě.

### Výběr rychlejší trasy

Po nalezení rychlejší trasy budete dotázáni, zda se chcete vydat rychlejší trasou.

**Tip:** Pokud chcete být dotazováni na výběr trasy, zvolte možnost **Zeptej se mě, at' si můžu vybrat** v nabídce **Plánování trasy** v části [Nastavení](#).

Pokud jste již nezvolili rychlejší trasu, zobrazí se po přiblížení v navigačním zobrazení zeleně. Symbol volby se zobrazí na panelu trasy.

Pokud chcete vybrat rychlejší trasu, vydejte se po zobrazené zelené cestě. Zařízení automaticky zobrazí novou trasu.

Pokud chcete ignorovat rychlejší trasu, jednoduše pokračujte po stávající trase.

Více informací o rychlejší trase získáte výběrem symbolu volby na panelu trasy. Mapa po spuštění zobrazuje oblast, kde je nutné odbočit na novou trasu.



### Pokročilé navádění do jízdnic pruhů

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

Dokonalé navádění jízdními pruhy vám pomůže připravit se na výjezdy z dálnic a křižovatky tím, že vám ukáže správný jízdní pruh pro naplánovanou trasu.

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



**Tip:** Pokud chcete obrázek pruhu zavřít, vyberte jakékoli místo na obrazovce.

Můžete si vybrat mezi rozdělenou obrazovkou s navigačním zobrazením v levé části a navádění jízdními pruhy vpravo nebo plnou obrazovkou zobrazující pouze navádění jízdními pruhy. Navádění jízdními pruhy můžete také vypnout. Přejděte do části **Vzhled** v nabídce [Nastavení](#) a změňte nastavení **Náhledy sjezdů z dálnic**.

### Povolená rychlost založená na čase

Některé povolené rychlosti se mění v závislosti na denní době. Například povolená rychlost v blízkosti škol se může ráno mezi 7:00 a 8:00 a odpoledne mezi 15:00 a 16:00 snížit na 40 km/h. Pokud je to možné, povolená rychlost zobrazená na panelu rychlosti se mění podle těchto proměnlivých povolených rychlostí.

Některé povolené rychlosti se mění v závislosti na jízdních podmínkách. Povolená rychlost se například sníží, pokud je hustá doprava nebo nepříznivé povětrnostní podmínky. Tyto proměnlivé povolené rychlosti se nezobrazují na panelu rychlosti. Rychlost zobrazená na panelu rychlosti je maximální povolená rychlost za dobrých jízdních podmínek.

---

**Důležité:** Rychlost zobrazená na panelu rychlosti je pouze orientační. Vždy je nutné dodržovat skutečnou povolenou rychlost pro danou silnici a podmínky, za kterých řídíte.

---

# Synchronizace pomocí aplikace TomTom MyDrive

---

## O aplikaci TomTom MyDrive

Aplikace TomTom MyDrive představuje snadný způsob, jak nastavit cíl, sdílet místa a oblíbené položky a ukládat osobní navigační informace. Aplikace MyDrive synchronizuje zařízení TomTom GO BASIC prostřednictvím účtu TomTom. Aplikace MyDrive je dostupná ve webovém prohlížeči v počítači nebo jako mobilní aplikace ve smartphonu či tabletu.

---

**Důležité:** Pro používání aplikace TomTom MyDrive potřebujete kompatibilní navigační zařízení TomTom.

---

Pomocí aplikace TomTom MyDrive můžete provádět následující:

- Najít cíl na mapě MyDrive a odeslat jej do zařízení TomTom GO. Můžete jet do cíle, který se také uloží do seznamu [Moje místa](#) a Poslední cílové body v hlavní nabídce.
- Naplánovat trasu se zastávkami na mapě MyDrive a odeslat ji do zařízení TomTom GO.
- Synchronizovat soubory BZ od komunity z mapy MyDrive do zařízení TomTom GO. Seznamy BZ se ukládají do seznamu Moje místa a místa se zobrazují na mapě.
- Najít BZ v aplikaci MyDrive a synchronizovat jej se zařízením TomTom GO.
- Průběžně ukládat všechna místa do seznamu Moje místa v aplikaci MyDrive. Všechna místa ze seznamu Moje místa lze zobrazit na mapě MyDrive.
- Automaticky obnovit seznam Moje místa a BZ z aplikace MyDrive do zařízení TomTom GO po resetu.

## Přihlašování k aplikaci MyDrive

Aby bylo možné synchronizovat účet TomTom, je nutné se do účtu MyDrive přihlásit. Když se přihlásíte k účtu z navigačního zařízení, webového prohlížeče nebo aplikace MyDrive, účet TomTom se synchronizuje automaticky.

**Tip:** Když se přihlásíte kvůli použití služby MyDrive, jste rovněž přihlášení k použití funkce [Aktualizace a nové položky](#).

### Přihlášení k účtu MyDrive v zařízení TomTom GO

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Nastavení**.
2. Vyberte možnost **MyDrive**.
3. Zadejte e-mailovou adresu a heslo, které používáte pro účet TomTom.
4. Zvolte možnost **Přihlásit**.  
Zařízení TomTom GO se připojí k účtu TomTom.
5. Vraťte se do zobrazení mapy.  
Zařízení TomTom GO automaticky uloží vaše osobní navigační informace do účtu TomTom.

**Tip:** K přihlášení budete vyzváni při prvním zapnutí zařízení a při používání funkce **Aktualizace a nové položky**.



## Přihlášení k účtu MyDrive pomocí webového prohlížeče nebo aplikace MyDrive

Přihlaste se pomocí své e-mailové adresy a hesla uvedené pro účet TomTom. Jakmile budete přihlášení, uvidíte své osobní navigační informace z vašich navigačních zařízení. Můžete vybírat cíle a vytvářet Místa pro synchronizaci s navigačními zařízeními.

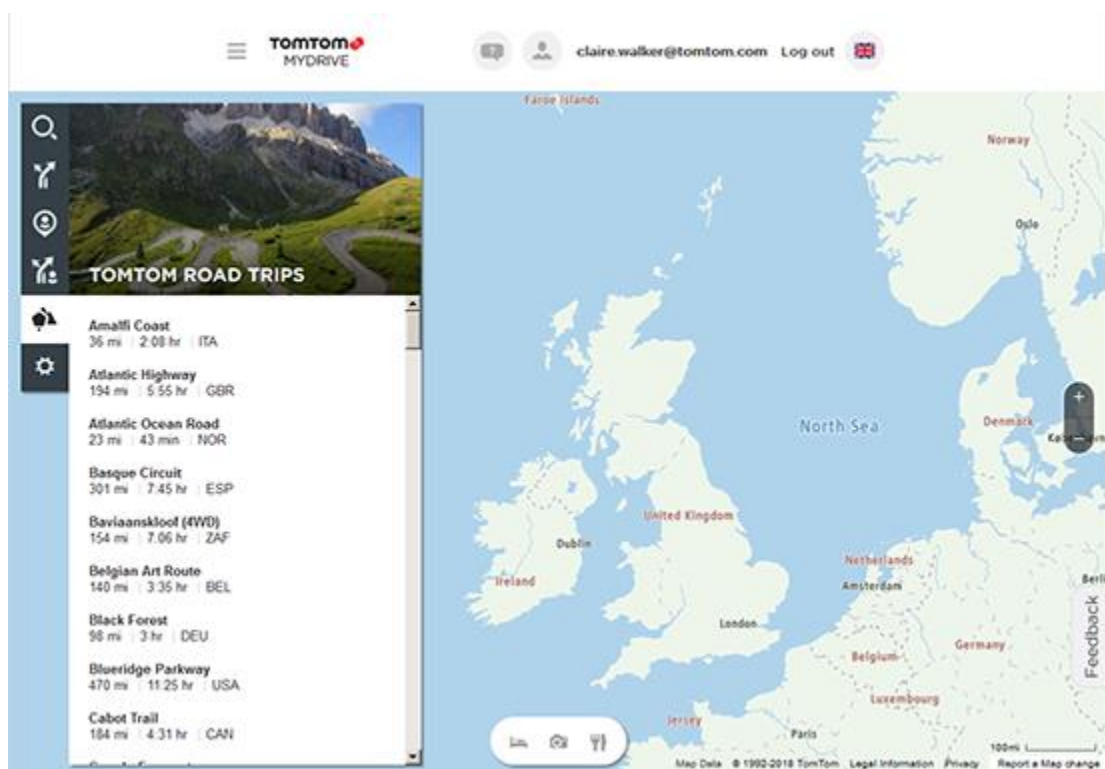
## Sbírka Road Trips - odeslání trasy do zařízení

Sbírka TomTom Road Trips umožňuje objevit nejužasnější trasy na světě od legendárních přímořských vyjížděk podél Amalfského pobřeží po výletní trasy, jako je Route 66.

## Odeslání trasy ze sbírky Road Trips do zařízení TomTom GO BASIC

Chcete-li využít sbírku Road Trips, postupujte takto:

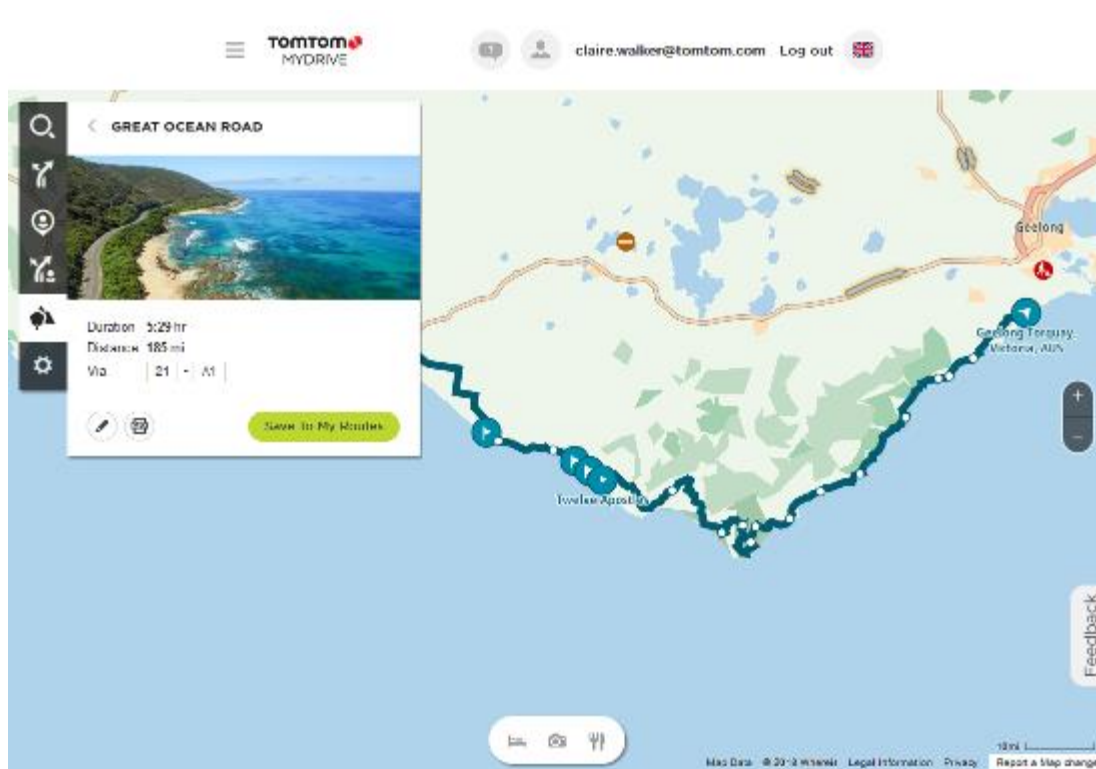
1. Přihlaste se k účtu MyDrive na adrese [mydrive.tomtom.com](http://mydrive.tomtom.com).
2. Klikněte na ikonu Road Trips na levé straně (viz obrázek níže):



Zobrazí se vzdálenost a doba trvání jednotlivých výletních tras a země, kde se trasa nachází.

3. Klikněte na výletní trasu v seznamu.

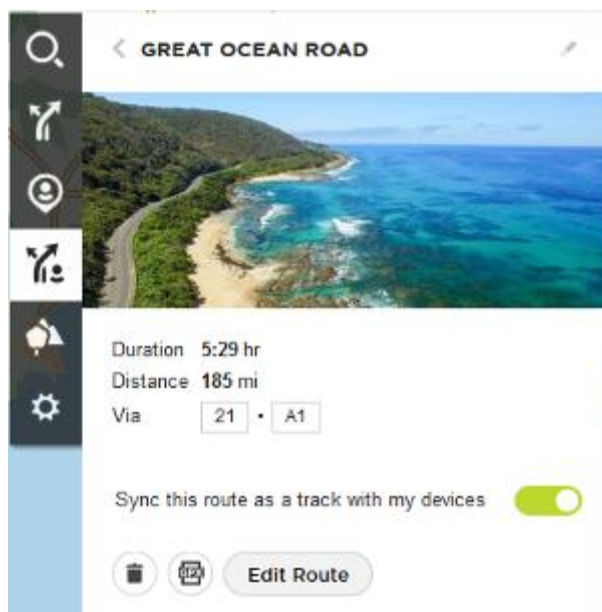
Trasa se zobrazí na mapě spolu se zastávkami (vlajky) a výchozím a koncovým bodem.



Pomocí tlačítek na spodní straně pole můžete trasu upravit, uložit jako soubor .GPX nebo využít možnost **Uložit do mých tras**.

**Tip:** Kliknutím na šedou šipku vedle názvu výletní trasy se vrátíte na předchozí obrazovku.

4. Klikněte na možnost **Uložit do mých tras**.
5. Pokud chcete odeslat trasu do zařízení, klikněte na ikonu **Moje trasy** a na název výletní trasy.



6. Je třeba mít povolené nastavení **Synchronizovat tuto trasu s mými zařízeními**.  
Výletní trasa se synchronizuje se zařízením TomTom GO okamžitě po připojení k počítači, bezdrátové síti nebo telefonu. Musíte být přihlášení do služby MyDrive.

## Sbírka Road Trips - plánování trasy k zastávce

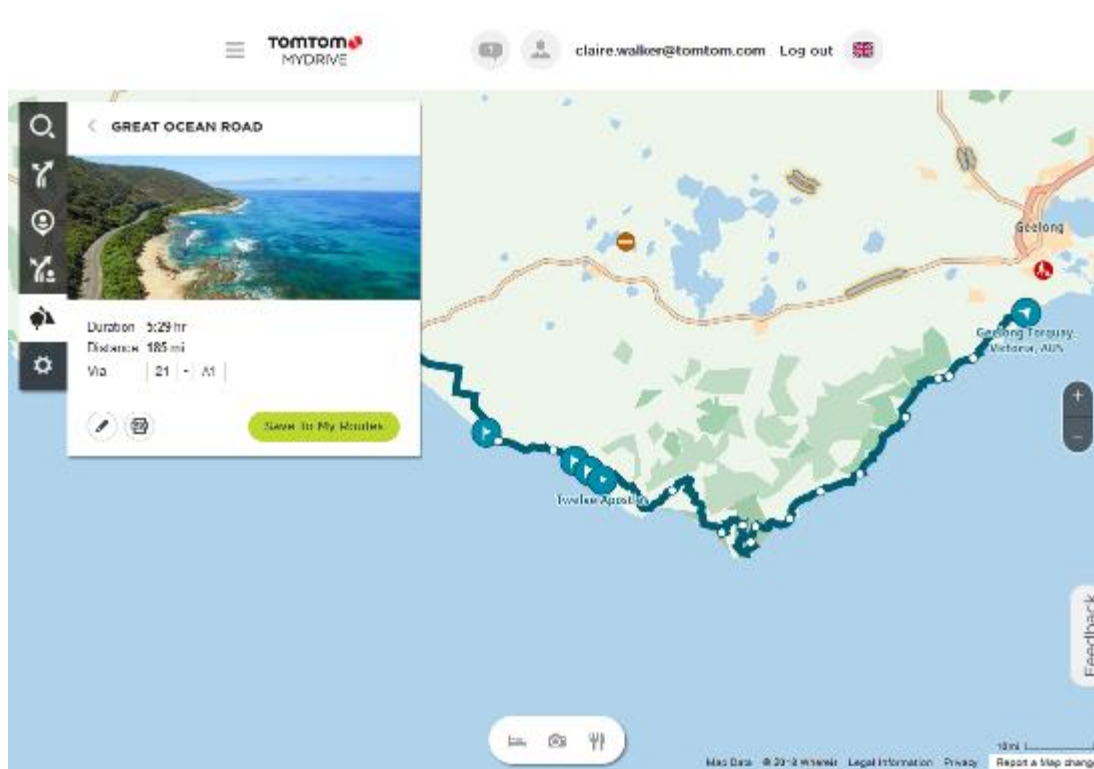
Sbírka TomTom Road Trips umožňuje objevit nejúžasnější trasy na světě od legendárních přímořských vyjížděk podél Amalfského pobřeží po výletní trasy, jako je Route 66.

### Plánování trasy k zastávce

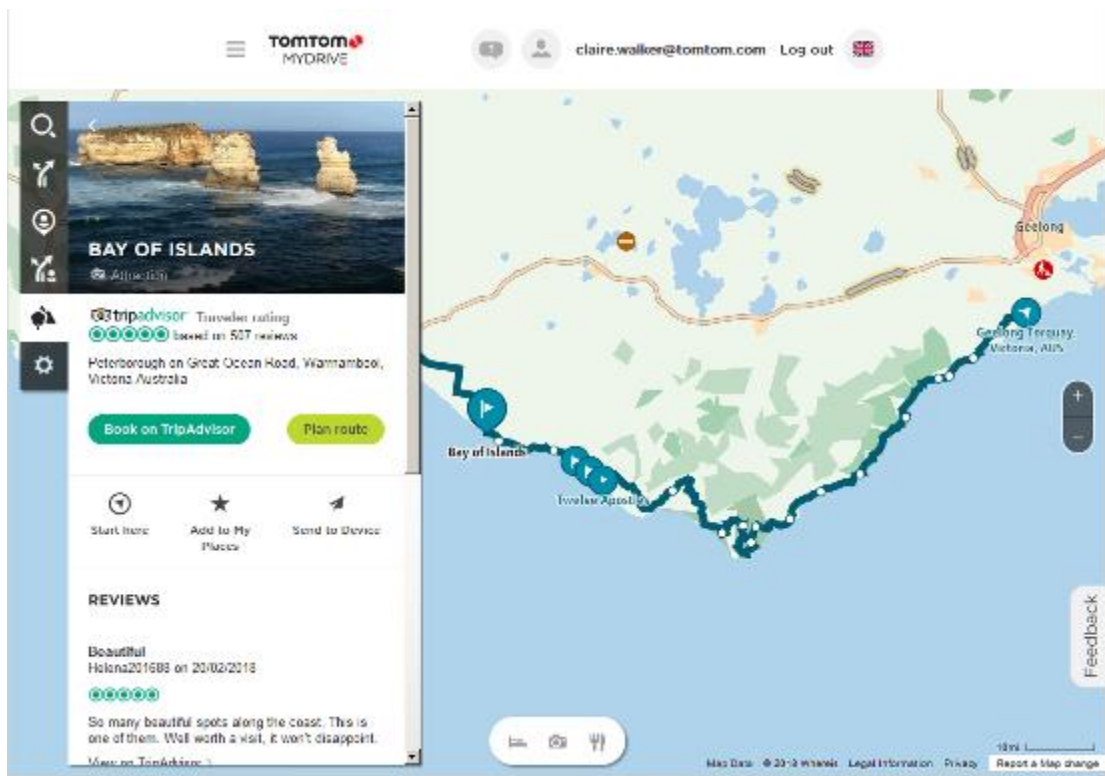
Když chcete naplánovat cestu k zajímavé zastávce na výletní trase, postupujte takto:

1. Přihlaste se k účtu MyDrive na adrese [mydrive.tomtom.com](https://mydrive.tomtom.com).
2. Klikněte na ikonu Road Trips na levé straně.
3. Klikněte na výletní trasu v seznamu.

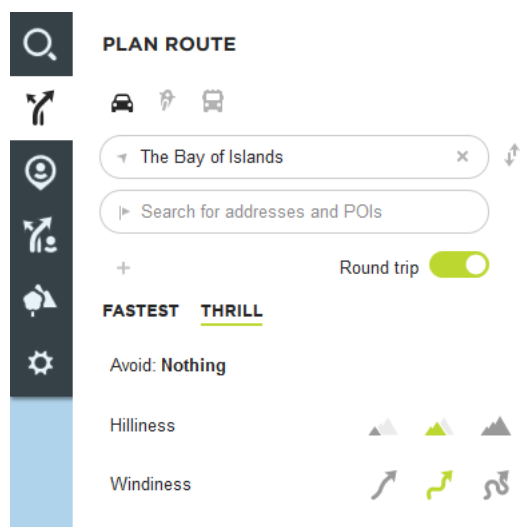
Trasa se zobrazí na mapě včetně výchozích a koncových bodů a v některých případech také zastávek (vlajky).



- Kliknutím na vlajku se můžete podívat, co je na daném místě na výletní trase zajímavého. Niž můžete například vidět vybranou vlajku zátoky Bay of Islands. Rovněž se zobrazí informace a hodnocení zastávky, pokud jsou k dispozici.

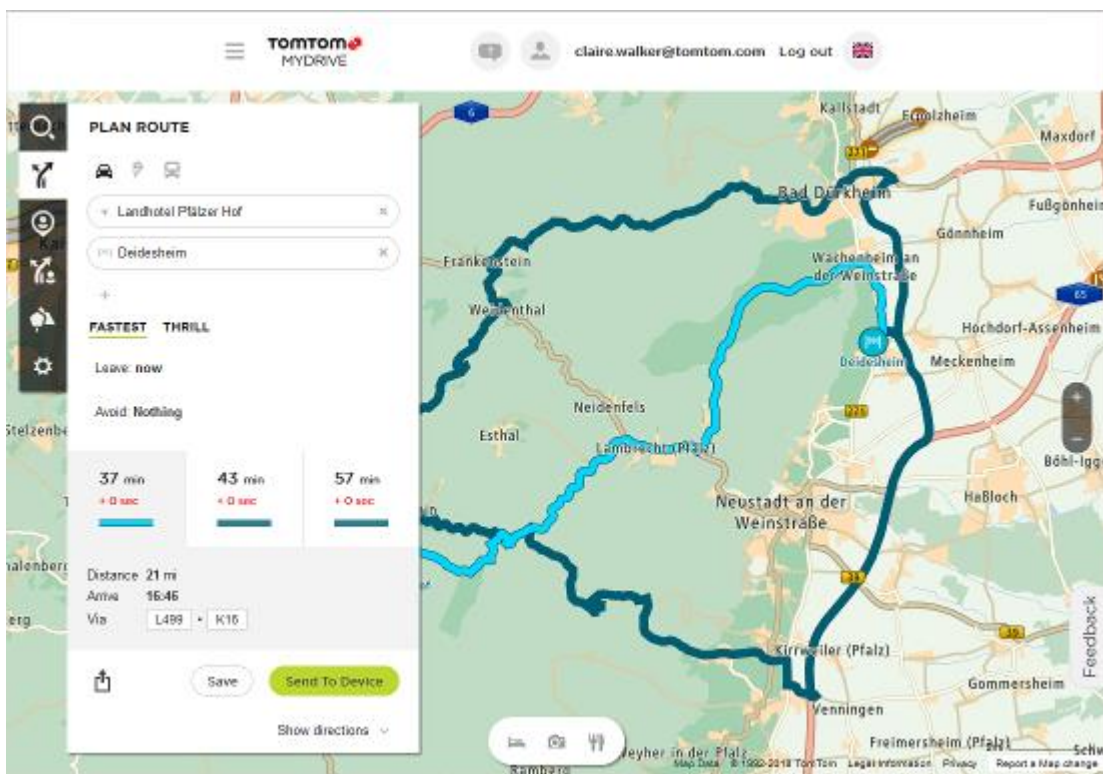


- Kliknutím na možnost **Začít zde** naplánujete trasu z vybraného místa, případě využijte možnost **Přidat místo** nebo **Odeslat do zařízení**.
- Kliknutím na možnost **Naplánovat trasu** naplánujete trasu do dané zastávky. Poté si můžete nastavit např. typ vozidla, rychlou nebo zajímavou trasu atd. Pokud do pole vyhledávání zadáte BZ, například „hotel“, vyhledají se všechny hotely v blízkosti vybrané zastávky.



- Vyberte zvolený BZ.

Možná vám poté bude nabídnut výběr tras, jak je uvedeno níže.



8. Klikněte na zvolenou trasu a poté ji pomocí tlačítek ve spodní části pole sdílejte, uložte nebo odešlete do zařízení.

### Nastavení cíle pomocí aplikace MyDrive

Pokud jste přihlášení k účtu MyDrive pomocí webového prohlížeče nebo aplikace MyDrive, můžete si zvolit cíl na mapě a odeslat jej do navigačního zařízení. Když je navigační zařízení přihláшено k účtu TomTom, synchronizuje se s aplikací MyDrive a obdrží cíl.

1. Ve webovém prohlížeči nebo pomocí aplikace MyDrive se přihlaste k účtu TomTom.
2. Zvolte cíl na mapě.

**Tip:** Cíl můžete vyhledat nebo máte možnost posunout mapu a cíl si zvolit. Cíl je také možné vybrat z menu Poslední cílové body v hlavní nabídce nebo v seznamu Moje místa.

3. Klikněte na místo, otevřete vyskakovací menu a vyberte možnost **Odeslat do zařízení**. Cíl se odešle do vašeho účtu TomTom.
4. Přihlaste se k účtu MyDrive v zařízení TomTom GO. Zařízení TomTom GO se synchronizuje s účtem TomTom a obdrží nový cíl aplikace MyDrive. Zobrazí se zpráva **Obdrželi jste cíl**. Automaticky se naplánuje trasa do cíle aplikace MyDrive.

**Tip:** Všechny cíle aplikace MyDrive se ukládají pod položkou Poslední cílové body v hlavní nabídce a v seznamu [Moje místa](#).

### Plánování trasy se zastávkami pomocí aplikace MyDrive

Pokud jste přihlášení k aplikaci MyDrive pomocí webového prohlížeče, můžete vytvořit trasu se zastávkami a odeslat ji do navigačního zařízení. Když je navigační zařízení přihláшено k účtu TomTom, synchronizuje se s aplikací MyDrive a obdrží cíl.

### Vytváření trasy se zastávkami

1. Ve webovém prohlížeči se přihlaste k účtu TomTom.
2. Zvolte cíl na mapě.

**Tip:** Cíl můžete vyhledat nebo máte možnost posunout mapu a cíl si zvolit na ní. Cíl je také možné vybrat z menu Poslední cílové body v hlavní nabídce nebo v seznamu Moje místa.

3. Na mapě vyberte zastávku stejným způsobem, jako vybíráte cíl, a poté zvolte možnost **Přidat zastávku**.

Příslušná zastávka se přidá na vaši trasu.

Zvolili jste si trasu a ve vyskakovacím menu se ukáže možnost **Odeslat trasu do zařízení**.

4. Pokud chcete, přidejte na trasu více zastávek.
5. Ve vyskakovacím menu vyberte možnost **Odeslat trasu do zařízení**.

Cíl a zastávky se odešlou do vašeho účtu TomTom.

6. Přihlaste se k účtu MyDrive v zařízení TomTom GO.

Zařízení TomTom GO se synchronizuje s účtem TomTom a obdrží nový cíl a nové zastávky aplikace MyDrive.

Zobrazí se zpráva **Obdrželi jste trasu**. Automaticky se naplňuje trasa se zastávkami a cílem aplikace MyDrive.

**Tip:** Všechny cíle aplikace MyDrive se ukládají pod položkou Poslední cílové body v hlavní nabídce a v seznamu [Moje místa](#).

**Tip:** trasu se zastávkami lze uložit do nabídky Moje trasy.

### Změna pořadí zastávek na trase

1. V možnosti **Naplánovat trasu** v hlavní nabídce aplikace MyDrive umístíte kurzor myši nad zastávku nebo cíl.
2. Pohybuje kurzorem doleva, dokud se nezmění v symbol ruky.
3. Zastávky a cíle přetáhněte do pořadí, v jakém jimi chcete projet.  
Při každém přesunutí zastávky nebo cíle dojde k přepočítání trasy na základě změněného pořadí zastávek.  
Poslední zastávka na seznamu se stane cílem.

### Zobrazení plánovaného cíle v aplikaci MyDrive

Když plánujete trasu v zařízení TomTom GO, cíl se synchronizuje s vaším účtem TomTom. Cíl se zobrazuje, když jste přihlášení ke službě MyDrive ve webovém prohlížeči nebo používáte aplikaci MyDrive.

### Vymazání cíle aplikace MyDrive

1. Nezapomeňte se v zařízení TomTom GO přihlásit ke službě MyDrive.
2. Otevřete menu Aktuální trasa výběrem položky **Aktuální trasa** v hlavní nabídce.
3. Výběrem možnosti **Smazat trasu** smažte aktuálně naplánovanou trasu.  
Zařízení se vrátí do zobrazení mapy. Trasa byla vymazána ze zařízení TomTom GO a účtu TomTom.

**Tip:** Všechny cíle aplikace MyDrive se ukládají pod položkou Poslední cílové body v hlavní nabídce a také v seznamu [Moje místa](#).

### Odstranění cíle aplikace MyDrive ze seznamu Moje místa

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Poslední cílové body**.

**Tip:** Případně můžete vybrat položku **Moje místa** a poté **Poslední cílové body**.

2. Vyberte možnost **Upravit seznam**.
3. Vyberte místa, která chcete odstranit.
4. Vyberte možnost **Odstranit**.

## Nastavte si kontakt v telefonu jako cíl pomocí aplikace MyDrive

Pokud jste přihlášení k aplikaci MyDrive, můžete si vybrat jeden z kontaktů v telefonu a nastavit ho jako cíl. Váš kontakt musí obsahovat celou adresu uvedenou ve správném pořadí. Cíl se ukáže na mapě a vy jej můžete poslat do navigačního zařízení. Když je navigační zařízení přihlášeno k účtu TomTom, synchronizuje se s aplikací MyDrive a obdrží cíl.

1. Pomocí aplikace MyDrive se přihlaste k účtu TomTom.
2. V nabídce aplikace MyDrive vyberte možnost **Kontakty**.
3. Jeden z kontaktů si zvolte jako cíl.  
Poloha zvoleného kontaktu se zobrazí na mapě.
4. Klikněte na místo, otevřete vyskakovací menu a vyberte možnost **Odeslat do zařízení**.  
Cíl se odešle do vašeho účtu TomTom.
5. Přihlaste se k účtu MyDrive v zařízení TomTom GO.  
Zařízení TomTom GO se synchronizuje s účtem TomTom a obdrží nový cíl aplikace MyDrive.  
Zobrazí se zpráva **Obdrželi jste cíl**. Automaticky se naplánuje trasa do cíle aplikace MyDrive.

**Tip:** Všechny cíle aplikace MyDrive se ukládají pod položkou **Poslední cílové body** v hlavní nabídce a v seznamu [Moje místa](#).

## Nalezení a synchronizace míst pomocí aplikace MyDrive

Pokud jste přihlášení do služby TomTom MyDrive, můžete najít místa v aplikaci MyDrive a synchronizovat je se svými místy v seznamu TomTom GO [Moje místa](#).

1. Ve webovém prohlížeči nebo pomocí aplikace MyDrive se přihlaste k účtu TomTom.
2. Zvolte cíl na mapě.

**Tip:** Cíl můžete vyhledat nebo máte možnost posunout mapu a cíl si zvolit. Cíl můžete rovněž vybrat ze seznamu [Moje místa](#).

3. Klikněte na místo, otevřete vyskakovací menu a vyberte možnost **Přidat místo**.  
Místo se zobrazí v seznamu **Oblíbené** v menu **Moje místa** aplikace MyDrive.
4. Přihlaste se k účtu MyDrive v zařízení TomTom GO.  
Zařízení TomTom GO se synchronizuje s účtem TomTom a obdrží nové místo ze seznamu **Oblíbené**. Místo se uloží v seznamu [Moje místa](#).

## Synchronizace seznamu Moje místa s aplikací MyDrive

Pokud jste přihlášení k aplikaci MyDrive v zařízení TomTom GO, pak se místa přidaná do seznamu [Moje místa](#) automaticky synchronizují s vaším účtem TomTom. Položky seznamu [Moje místa](#) a [seznamy míst BZ](#) se zobrazí, když jste přihlášení ke službě MyDrive ve webovém prohlížeči nebo když používáte aplikaci MyDrive.

## Importování seznamu BZ od komunity

Na internetu můžete nalézt sbírky BZ od komunity a načíst je do seznamu [Moje místa](#) pomocí aplikace MyDrive ve webovém prohlížeči. Seznam BZ může například obsahovat kempy nebo restaurace v oblasti, ve které cestujete, a poskytuje snadný způsob výběru místa bez nutnosti pokaždé příslušné místo vyhledávat.

**Tip:** Některá navigační zařízení TomTom mají seznamy BZ předinstalované.

Vaše zařízení TomTom GO používá pro seznamy BZ soubory .OV2.

**Poznámka:** Zařízení TomTom GO potřebuje nejméně 400 MB volného místa, aby bylo možné importovat soubory .OV2 a GPX. Pokud se zobrazí zpráva **Je potřeba více místa**, získáte ho tak, že pomocí aplikace MyDrive odstraníte nepotřebné soubory .OV2 či GPX nebo odstraníte obsah zařízení, například mapu, kterou nepoužíváte.

Chcete-li odeslat soubor .OV2 do zařízení TomTom GO, postupujte následovně:

1. Ve webovém prohlížeči se přihlaste k účtu TomTom.
2. Vyberte možnost **Soubory BZ** v menu **Moje místa**.
3. Zvolte možnost **Importovat soubor BZ** a najděte soubor .OV2.

**Tip:** Název v seznamu Moje místa bude shodný s názvem souboru .OV2. Upravte název souboru, abyste jej v seznamu Moje místa snadno poznali.

4. Nezapomeňte se v zařízení TomTom GO přihlásit ke službě MyDrive.  
Zařízení TomTom GO se synchronizuje s účtem TomTom a obdrží nový soubor BZ.

**Poznámka:** Některé soubory .OV2 jsou velké a jejich odeslání může trvat dlouho. Zařízení TomTom GO synchronizujte ještě před jízdou.

5. V hlavní nabídce vyberte možnost **Moje místa**.  
Nový seznam BZ se zobrazí v seznamu Místa.
6. Vyberte svůj nový seznam BZ.  
Váš nový seznam BZ se otevře a zobrazí všechny BZ na seznamu. Vyberte zobrazení mapy a zobrazte BZ na mapě.

## Odstranění seznamu BZ od komunity

Nahráný seznam BZ můžete ze zařízení TomTom GO odstranit pouze pomocí služby MyDrive ve webovém prohlížeči.

Chcete-li odstranit seznam BZ, postupujte následovně:

1. Ve webovém prohlížeči se přihlaste k účtu TomTom.
2. V menu **Moje místa** zvolte položku **Soubory BZ**.
3. Vyberte soubor BZ, který chcete odstranit, a poté vyberte možnost **Odstranit**.
4. Nezapomeňte se v zařízení TomTom GO přihlásit ke službě MyDrive.  
Seznam BZ se odebere z vašeho seznamu Moje místa.

## Import souboru GPX

### Soubory GPX (formát GPS exchange)

Soubory GPX obsahují velice podrobný záznam trasy včetně údajů o poloze mimo cesty. Soubor GPX může obsahovat například turistickou trasu nebo preferovanou pevnou trasu. Na internetu můžete nalézt sbírky souborů GPX a načíst je do seznamu [Moje trasy](#) pomocí aplikace MyDrive ve webovém prohlížeči. Ze souborů GPX se importem stanou trasy.

Trasy mají začátek a konec, ale žádné zastávky a mezi těmito body je trasa ukotvená v mapě. Vaše zařízení sleduje tuto pevnou trasu a snaží se jí co nejvíce držet. Trasy můžete upravovat pomocí aplikace MyDrive.



## Používání souborů GPX

Použijte aplikaci MyDrive v počítači k importu souborů GPX trasami do zařízení TomTom. Trasy jsou uloženy v menu **Moje trasy**. Vaše zařízení vás povede přesně po trase GPX a nebude navrhovat přepřelánování trasy, i kdyby byla k dispozici rychlejší alternativa.

## Import souboru GPX

**Poznámka:** Zařízení TomTom GO potřebuje nejméně 400 MB volného místa, aby bylo možné importovat soubory .OV2 a GPX. Pokud se zobrazí zpráva **Je potřeba více místa**, získáte ho tak, že pomocí aplikace MyDrive odstraníte nepotřebné soubory .OV2 či GPX nebo odstraníte obsah zařízení, například mapu, kterou nepoužíváte.

Chcete-li importovat soubor GPX pomocí aplikace MyDrive, postupujte následovně:

1. Připojte své zařízení TomTom GO k počítači pomocí služby MyDrive Connect.
2. V aplikaci MyDrive, vyberte **Moje trasy**.
3. Zvolte možnost **Importovat soubor GPX** a najděte soubor GPX s trasou.

**Tip:** Název souboru trasy v menu **Moje trasy** bude shodný s názvem souboru GPX. Upravte název souboru, abyste jej v menu **Moje trasy** snadno poznali.

Vaše nová trasa je zobrazena v seznamu **Moje trasy**.

4. Vyberte trasu a ověřte, zda máte povolené nastavení **Synchronizovat tuto trasu s mými zařízeními**.
5. Počkejte, až se soubor s trasou nahraje do vašeho zařízení TomTom GO.
6. Otevřete seznam [Moje trasy](#).

Vaše importovaná trasa je zobrazena v seznamu **Moje trasy**.

## Odstranění souboru GPX

Odeslaný trasový soubor GPX lze odstranit pouze v případě, že je zařízení TomTom GO připojeno k počítači pomocí služby MyDrive Connect.

Chcete-li odstranit seznam BZ, postupujte následovně:

1. Připojte své zařízení TomTom GO k počítači pomocí služby MyDrive Connect.
2. V aplikaci MyDrive, vyberte **Moje trasy**.
3. Vyberte soubor s trasou, který chcete odstranit, a poté vyberte možnost **Odstranit**.  
Trasa se odebere z vašeho seznamu **Moje trasy**.

## Uložení a obnovení osobních navigačních informací

Pokud jste přihlášení k aplikaci MyDrive v zařízení TomTom GO, vaše osobní navigační informace se průběžně a automaticky ukládají do vašeho účtu TomTom.

Pokud své zařízení TomTom GO resetujete nebo se přihlásíte do aplikace MyDrive na jiném zařízení, vaše osobní navigační informace se obnoví do vašeho zařízení TomTom GO nebo do jiného zařízení.

Do účtu TomTom se ukládají následující osobní navigační informace:

- Cíle v aplikaci MyDrive.
- Všechna uložená místa v seznamu [Moje místa](#).
- Všechny importované [seznamy míst BZ](#).
- Všechny importované trasy.

**Tip:** Aplikace MyDrive rovněž [synchronizuje vaše místa](#) v seznamu **Moje místa** s vaším účtem TomTom. Položky seznamu **Moje místa** a seznamy míst BZ importované v aplikaci MyDrive se zobrazují ve webovém prohlížeči nebo v aplikaci MyDrive.

Než začnete synchronizaci zařízení se službou MyDrive, nejdříve se ujistěte, že je v něm alespoň 400 MB volného místa. Pokud není dostatek místa, vaše informace MyDrive nebude synchronizována. Množství volného místa můžete zjistit v **Informacích**, v části **Nápověda** v menu vašeho zařízení.

**POZNÁMKA:** Synchronizace velkého množství informací může trvat dlouhou dobu.

# Rychlé hledání

---

## Výběr vyhledávání

K dispozici jsou dva následující typy vyhledávání:

- **Rychlé hledání**  
Když začnete psát název místa, cíle nebo BZ, okamžitě se zobrazí seznam shodujících se názvů ulic, míst a BZ.
- **Postupné vyhledávání**  
Najděte svůj cíl pomocí jednoduchých kroků. Chcete-li najít adresu, zadejte nejprve město, poté název ulice a následně číslo popisné. U bodů zájmu zadejte místo vyhledávání a poté uveďte typ BZ, který chcete vyhledávat.

Oba typy vyhledávání poskytují stejné výsledky, vyberte si tedy ten, který se vám snáze používá.

Typ vyhledávání můžete změnit v části **Systém** menu [Nastavení](#).

## Použití funkce rychlého hledání

### O vyhledávání

#### POUZE RYCHLÉ HLEDÁNÍ

Funkce vyhledávání slouží k nalezení široké škály míst, kam pak lze navigovat. Vyhledávat lze následující:

- Konkrétní adresu, například zadejte **Národní třída 123, Praha**.
- Částečnou adresu, například zadejte **Národní tř. Pra**.
- Typ místa, například zadejte **čerpací stanice** nebo **restaurace**.
- Místo podle názvu, například zadejte **Starbucks**.
- PSČ, například zadejte **110 00** pro Národní třídu v Praze.

**Tip:** Chcete-li vyhledat konkrétní ulici ve Spojeném království nebo Nizozemsku, zadejte PSČ, mezeru a poté číslo domu. Například: **1017CT 35**. V ostatních zemích se PSČ odvíjí od oblasti a po jeho zadání se ve výsledcích vyhledávání objeví seznam odpovídajících měst, obcí a ulic.

- Město a navigovat do jeho centra, například zadejte **Praha**.
- BZ (bod zájmu) blízko aktuální polohy, například zadejte **restaurace v mé blízkosti**.
- Mapcode, například zadejte **WH6SL.TR10**
- Souřadnice zeměpisné šířky a délky, například zadejte:  
**S 51°30'31" Z 0°08'34"**.

### Zadávání podmínek hledání

#### POUZE RYCHLÉ HLEDÁNÍ

Vyberte **Vyhledat** v Hlavní nabídce a začněte vyhledávat adresy nebo BZ. Otevře se obrazovka vyhledávání s klávesnicí a následujícími tlačítky:



1. **Tlačítko Zpět**  
Pomocí tohoto tlačítka se vrátíte na předchozí obrazovku.
2. **Pole pro vyhledávání**  
Sem zadejte text pro vyhledávání. Při zadávání jsou zobrazovány odpovídající adresy nebo BZ.

**Tip:** Pokud na klávesnici [stisknete a podržíte](#) klávesu s písmenem, získáte přístup ke speciálním znakům (jsou-li k dispozici). Například stisknutím a podržením písmene „e“ získáte přístup ke znakům 3, e, è, é, ê, ë a dalším.

**Tip:** Chcete-li text upravit, vyberte napsané slovo a umístěte na něj kurzor. Následně lze znaky vkládat i odstraňovat.

### 3. Tlačítko typu vyhledávání.

Vyhledávat můžete na celé aktuální mapě nebo v konkrétní oblasti, například ve městě nebo v blízkosti svého cíle. Pomocí tohoto tlačítka můžete typ vyhledávání změnit na některý z následujících:



#### **Celá mapa**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete vyhledávat na celé aktuální mapě bez omezení okruhu vyhledávání. Vaše aktuální poloha je ve středu vyhledávání. Výsledky jsou řazeny podle přesné shody.



#### **V mé blízkosti**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete vyhledávat s aktuální pozicí GPS ve středu vyhledávání. Výsledky jsou řazeny podle vzdálenosti.



#### **Ve městě**

Tuto možnost vyberte, pokud chcete jako střed vyhledávání použít město. Musíte zadat název města pomocí klávesnice. Když vyberete město ze seznamu výsledků, můžete v něm vyhledat adresu nebo BZ.



#### **Na trase**

Pokud je naplánována trasa, můžete pomocí této možnosti vyhledávat podél trasy konkrétní typ místa, například čerpací stanice. Po vyzvání zadejte typ místa a pak jeho výběrem v pravém sloupci spustíte vyhledávání.



#### **V blízkosti cíle**

Pokud je naplánována trasa, můžete tuto možnost vybrat, chcete-li jako střed vyhledávání použít cíl.



#### **Zeměpisná šířka/délka**

Pomocí této možnosti lze zadat sadu souřadnic zeměpisné šířky a délky.

### 4. Tlačítko zobrazení.

Pomocí tohoto tlačítka se můžete vrátit na zobrazení mapy nebo navigační zobrazení.

### 5. Tlačítko 123?!

Toto tlačítko slouží k zadávání symbolů pomocí klávesnice. Pomocí tlačítka =\< lze přepínat mezi čísly a dalšími symboly. Pomocí tlačítka ABC se vrátíte zpět na běžnou klávesnici.

### 6. Tlačítko rozložení klávesnice

Pomocí tohoto tlačítka lze změnit rozložení klávesnice na jiný jazyk. Ze seznamu lze vybrat až čtyři rozložení. Vyberete-li více než jedno rozložení, zobrazí se stisknutím tlačítka rozložení klávesnice vyskakovací okno umožňující rychle mezi vybranými rozloženími přepínat. [Stisknutím a podržením](#) tohoto tlačítka přejdete přímo na seznam všech rozložení.

### 7. Tlačítko seznam/mapa

Stisknutím tohoto tlačítka přepnete mezi zobrazováním výsledků ve formě seznamu nebo na mapě.

### 8. Tlačítko Zobrazit/skrýt klávesnici.

Pomocí tohoto tlačítka zobrazíte nebo skryjete klávesnici.

**Tip:** Jedním stisknutím klávesy Shift napíšete následující písmeno velké. [Dvojitým klepnutím](#) na klávesu Shift zapnete funkci Caps Lock a všechna písmena se budou psát velká. Funkci Caps Lock vypnete klepnutím na klávesu Shift znovu.

**Tip:** Chcete-li vyhledávání zrušit, stiskněte tlačítko zobrazení mapy / navigačního zobrazení v pravém horním rohu obrazovky.

## Používání výsledků vyhledávání

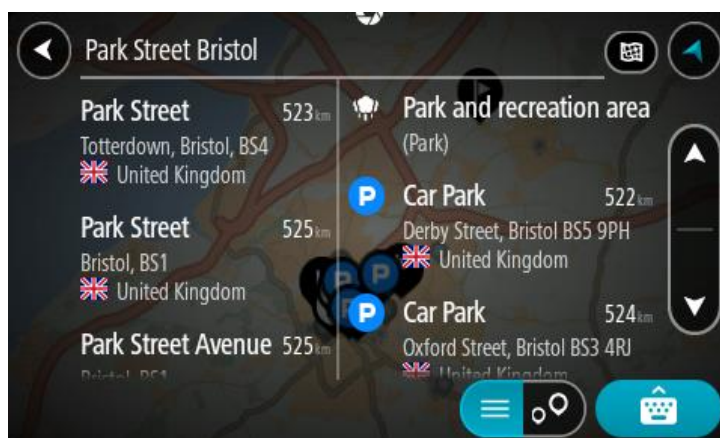
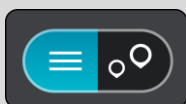
### POUZE RYCHLÉ HLEDÁNÍ

Výsledky vyhledávání se zobrazují ve dvou sloupcích.

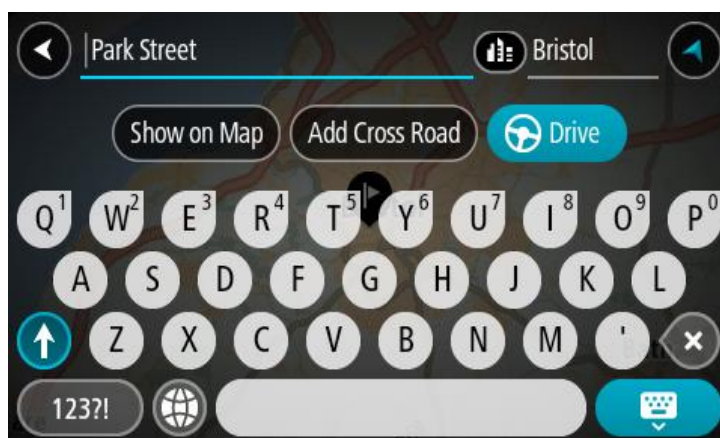
V levém sloupci jsou uvedeny nalezené adresy a města a v pravém sloupci se nachází BZ, typy BZ a místa. Ve výsledcích vyhledávání se zobrazují i poslední cílové body a uložená místa.

**Tip:** Chcete-li zobrazit více výsledků, skryjte klávesnici nebo se v seznamu výsledků posuňte dolů.

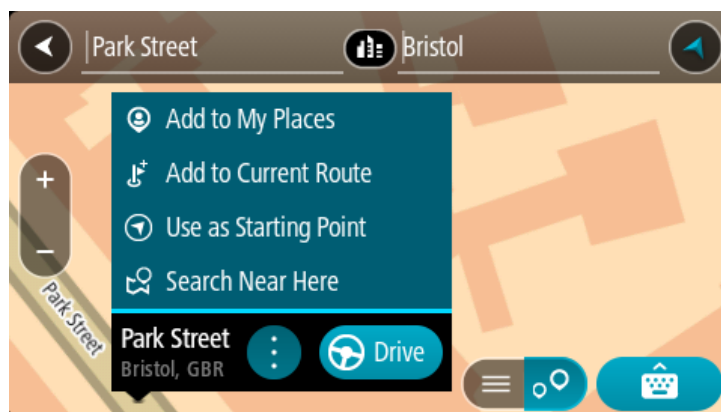
**Tip:** Stisknutím tlačítka seznam/mapa lze přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě a v seznamu:



Když v seznamu výsledků vyberete adresu, můžete ji zobrazit na mapě, přidat křižovatku nebo do vybraného místa naplánovat trasu. Chcete-li najít přesnou adresu, můžete přidat číslo domu.



Pokud výsledek zobrazíte na mapě, můžete pomocí vyskakovacího menu [přidat místo](#) do seznamu Moje místa. Pokud je již naplánovaná trasa, můžete místo přidat do aktuální trasy.



**Poznámka:** Nejlepší výsledky vyhledávání se zobrazí na mapě. Při přibližování mapy se postupně zobrazují výsledky vyhledávání na nižších úrovních seznamu výsledků.

## O PSČ

Při vyhledávání pomocí PSČ se získané výsledky odvíjí od typu PSČ používaného v zemi, v níž vyhledáváte.

Používány jsou následující typy PSČ:

- PSČ, která vás zavedou na ulici nebo její část.
- PSČ, která vás zavedou do příslušné oblasti, jako například jednoho města, několika sousedících vesnic nebo čtvrti ve velkém městě.

### PSČ pro ulice

Tento typ PSČ se používá například ve Spojeném království nebo Nizozemsku. Při vyhledávání pomocí tohoto typu PSČ zadejte PSČ následované mezerou a případně i číslem domu. Například: 1017CT 35. Zařízení následně naplánuje trasu ke konkrétnímu domu nebo budově na dané ulici.

### PSČ pro oblasti

Tento typ PSČ se používá například v Německu, Francii nebo Belgii. Při vyhledávání pomocí PSČ pro oblast se ve výsledcích zobrazí všechny ulice v dané čtvrti nebo vesnice spadající pod toto PSČ.

Zadáte-li při použití funkce rychlého hledání PSČ pro oblast, mohou se ve výsledcích zobrazit místa z více zemí.

**Poznámka:** Při vyhledávání pomocí PSČ pro oblast se ve výsledcích nezobrazí konkrétní adresa.

I přesto je tento typ PSČ velmi vhodný k omezení počtu vyhledaných výsledků. Například vyhledáním obce Neustadt v Německu bude vrácen dlouhý seznam možných výsledků. Přidáte-li za název obce mezeru a PSČ pro oblast, dojde ke zpřesnění vyhledávání a ve výsledcích se objeví pouze ten Neustadt, který hledáte.

Dalším příkladem je hledání v rámci města. Zadejte PSČ pro oblast a z výsledků vyberte centrum města, které hledáte.

## O kódech mapy Mapcode

### POUZE RYCHLÉ HLEDÁNÍ

V zemích, kde cestám ani domům nejsou přiřazeny žádné názvy ani adresy, lze použít kód mapy Mapcode. Kód mapy Mapcode zastupuje místo.

Tímto kódem může být zastoupeno každé místo na Zemi, včetně těch nacházejících se na moři, jako například ostrovů nebo těžebních plošin. Tyto kódy jsou krátké a snadno se rozpoznají, zapamatují a sdílejí. Jsou přesné v řádu několika metrů, což je pro každodenní použití dostatečné.

Pokyny týkající se nalezení kódu pro dané místo získáte na adrese [mapcode.com](http://mapcode.com).

Kódy mapy Mapcode jsou přesnější a flexibilnější než adresa na vizitce. S jejich pomocí lze vybrat místo, které chcete k dané adrese přiřadit, jako například hlavní vstup nebo vjezd na parkoviště.

## Seznam ikon typů BZ

### Právní a finanční služby



Soud



Bankomat



Právní pomoc - advokáti



Finanční instituce



Právní pomoc - ostatní služby

### Stravování



Večerka



Rychlé občerstvení



Restaurace



Čínská restaurace

### Ubytování



Hotel nebo motel



Luxusní hotel



Kemp



Levný hotel

### Záchranné služby



Nemocnice nebo poliklinika



Zubař



Policejní stanice



Veterinář



Lékař



Hasiči



## Služby pro automobilisty



Venkovní parkoviště



Parkovací garáž



Prodejce automobilů



Půjčovna automobilů



Parkování auta z půjčovny



Čerpací stanice



Myčka aut



Stanice technické kontroly



Dobíjecí místo elektrických vozidel



Opravná automobilů

## Jiné služby



Ambasáda



Úřad státní správy



Společnost



Pošta



Nákupní středisko



Turistické informační středisko



Služby pro domácí zvířata



Telekomunikace



Veřejné služby



Lékárna



Kosmetické služby



Obchod

## Vzdělávání



Fakulta nebo univerzita



Škola



Knihovna



Kongresové centrum

## Volný čas



Kasino



Vinný sklep



Divadlo



Turistická atrakce



Kino



Zoo



Koncertní síň



Zábavní park



Muzeum



Výstaviště



Opera



Kulturní středisko



Noční podniky



Rekreační středisko



Dětská farma

### Sport



Hřiště



Plavecký bazén



Vrchol hory



Vodní sporty



Pláž



Tenisový kurt



Park nebo rekreační oblast



Kluziště



Jachtařský přístav



Sportovní středisko



Stadion



Golfové hřiště

### Náboženství



Kostel



Místo bohoslužby

### Cestování



Železniční nádraží



Horský průsmyk



Letiště



Krajinný nebo panoramatický výhled



Zastávka trajektu



PSČ

**Poznámka:** Nepoužívá se ve všech zemích.



Hraniční přechod



Obytná oblast



Autobusové nádraží



Centrum města



Mýtná brána



Dobíjecí stanice elektrických vozidel



Odpočívadlo



Odpočívadlo pro nákladní automobily

## Plánování trasy pomocí rychlého hledání

### Používání předpovědi cíle

#### Co je předpověď cíle?

Zařízení TomTom GO se dokáže naučit vaše řidičské návyky ve spojení s uloženými oblíbenými místy a po probuzení z režimu spánku navrhne cíl, například když ráno jedete do práce.

#### Příprava na předpověď cíle

Než zařízení začne cíle navrhopvat, musí se nějakou chvíli vaše návyky učit. Čím častěji budete se zařízením TomTom GO jezdit, tím rychleji získáte návrhy a tím přesnější budou.

Pokud chcete získat předpověď cílů, je třeba provést následující kroky:

- Funkce Předpověď cíle je ve výchozím nastavení ZAPNUTÁ. Pokud však byla vypnuta, přejděte do nabídky [Nastavení](#) > Systém > **Vaše informace a soukromí** a zapněte možnost **Uchovávat na tomto zařízení historii cest pro přístup k volitelným funkcím**.
- Ujistěte se, že není naplánovaná žádná trasa.
- Několik dní jezděte a plánujte trasy do vašich oblíbených míst ze seznamu **Moje místa**.

#### Používání předpovědi cíle

Pokud se vás zařízení dotáže „Chcete jet do X?“, kde X představuje cíl, máte 12 sekund na to, abyste odpověděli Ano nebo Ne.

**Tip:** Pokud neodpovíte ano ani ne, zařízení TomTom GO předpokládá odpověď ano.

Chcete-li volbu potvrdit, vyberte možnost **Ano**. Vaše zařízení naplánuje trasu k cíli.

Chcete-li odpovědět záporně, vyberte možnost **Ne** nebo se poklepnutím na obrazovku vraťte na mapu.

#### Zapnutí nebo vypnutí předpovědi cíle

Předpověď cíle můžete kdykoli zapnout nebo vypnout. Viz část Plánování trasy, kde naleznete informace, jak tuto funkci zapnout a vypnout.

## Plánování trasy na danou adresu

### POUZE RYCHLÉ HLEDÁNÍ

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánuvat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

---

Chcete-li trasu k adrese plánovat pomocí vyhledávání, postupujte následovně:

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



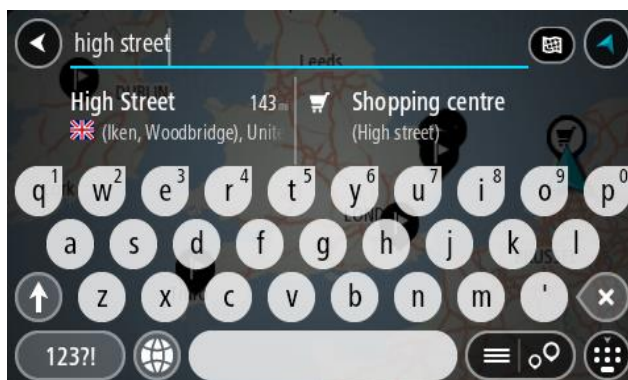
2. Vyberte možnost **Vyhledat**.



Otevře se obrazovka vyhledávání se zobrazenou klávesnicí.

3. Pomocí klávesnice zadejte název místa, kam chcete trasu naplánovat.

**Tip:** Pokud na klávesnici [stisknete a podržíte](#) klávesu s písmenem, získáte přístup ke speciálním znakům (jsou-li k dispozici). Například stisknutím a podržením písmene „e“ získáte přístup ke znakům 3, e, è, é, ê, ë a dalším.



Vyhledat lze adresu, obec, město, [PSČ](#) nebo kód mapy [Mapcode](#).

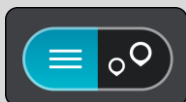
**Tip:** Chcete-li vyhledat konkrétní ulici ve Spojeném království nebo Nizozemsku, zadejte PSČ, mezeru a poté číslo domu. Například: **1017CT 35**. V ostatních zemích se PSČ odvíjí od oblasti a po jeho zadání se ve výsledcích vyhledávání objeví seznam odpovídajících měst, obcí a ulic.

**Poznámka:** Při vyhledávání se prohledá celá mapa. Pokud chcete změnit způsob vyhledávání, vyberte tlačítko vpravo od vyhledávacího pole. Následně lze změnit, kde se vyhledání provede, například aby se vyhledávalo podél trasy nebo ve městě.

4. Během psaní adresy se ve sloupcích zobrazují návrhy na základě toho, co jste zadali. Můžete pokračovat ve psaní nebo vybrat z návrhů.

**Tip:** Chcete-li zobrazit více výsledků, skryjte klávesnici nebo se v seznamu výsledků posuňte dolů.

**Tip:** Stisknutím tlačítka seznam/mapa lze přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě a v seznamu:



5. Vyberte navrhovanou adresu.



6. Pokud znáte číslo domu a ještě jste nezadali, zadejte jej.



Pokud není k dispozici číslo domu, zvolte možnost **Přidat křižovatku** nebo **Zobrazit na mapě**.

**Tip:** Pokud zadáte číslo domu, které není nalezeno, zobrazí se číslo červeně. Nejbližší nalezené číslo domu se zobrazí na tlačítku **Jet**. Můžete zadat nové číslo domu nebo zvolit tlačítko **Jet** a jet k nejbližšímu číslu domu.

7. Vyberte tlačítko **Jet**.

Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Plánování trasy do centra města

### POUZE RYCHLÉ HLEDÁNÍ

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

---

Chcete-li naplánovat trasu do centra města pomocí vyhledávání, postupujte následovně:

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.

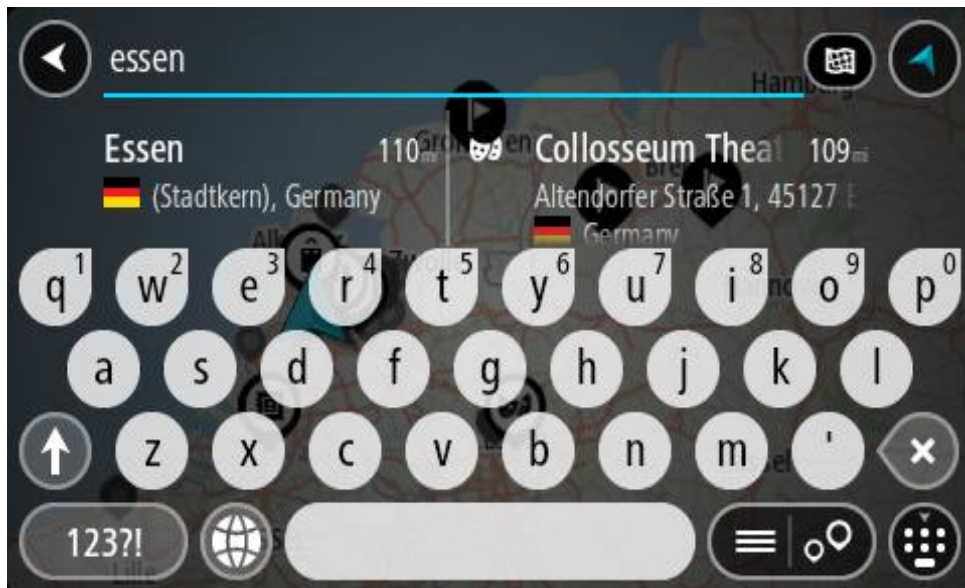


2. Vyberte možnost **Vyhledat**.



Otevře se obrazovka vyhledávání se zobrazenou klávesnicí.

3. Pomocí klávesnice zadejte název města či obce, kam chcete trasu naplánovat.



Vyhledat lze obec, město či PSČ.

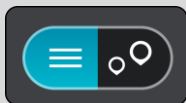
**Tip:** Pro vyhledání konkrétního města můžete použít jeho PSČ nebo zemi. Například vyhledávání města Essen vrátí řadu výsledků. Pokud budete hledat Essen 2910 nebo Essen Belgie, bude dané město ve výsledcích uvedeno nahoře. Poté lze město vyhledat.

**Tip:** Při vyhledávání se prohledá celá mapa. Pokud chcete změnit, jak se vyhledávání provádí, vyberte tlačítko typu vyhledávání a zvolte možnost vyhledávání.

4. Během psaní se ve sloupcích zobrazují návrhy na základě toho, co jste zadali. Můžete pokračovat ve psaní nebo vybrat z návrhů.

**Tip:** Chcete-li zobrazit více výsledků, skryjte klávesnici nebo se v seznamu výsledků posuňte dolů.

**Tip:** Stisknutím tlačítka seznam/mapa lze přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě a v seznamu:



5. Vyberte město v levém sloupci.

Název města je zobrazen v pravé části pole pro vyhledávání a BZ centru města je zobrazen níže v pravém sloupci.



6. Vyberte BZ centra města.  
Centrum města je zobrazeno na mapě.



7. Vyberte tlačítko **Jet**.  
Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).



## Plánování trasy k BZ

### POUZE RYCHLÉ HLEDÁNÍ

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

Chcete-li pomoci vyhledávání naplánovat trasu k typu BZ nebo konkrétnímu BZ (bodu zájmu), postupujte následovně:

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost **Vyhledat**.



Otevře se obrazovka vyhledávání se zobrazenou klávesnicí.

3. Pomocí klávesnice zadejte název místa, kam chcete trasu naplánovat.

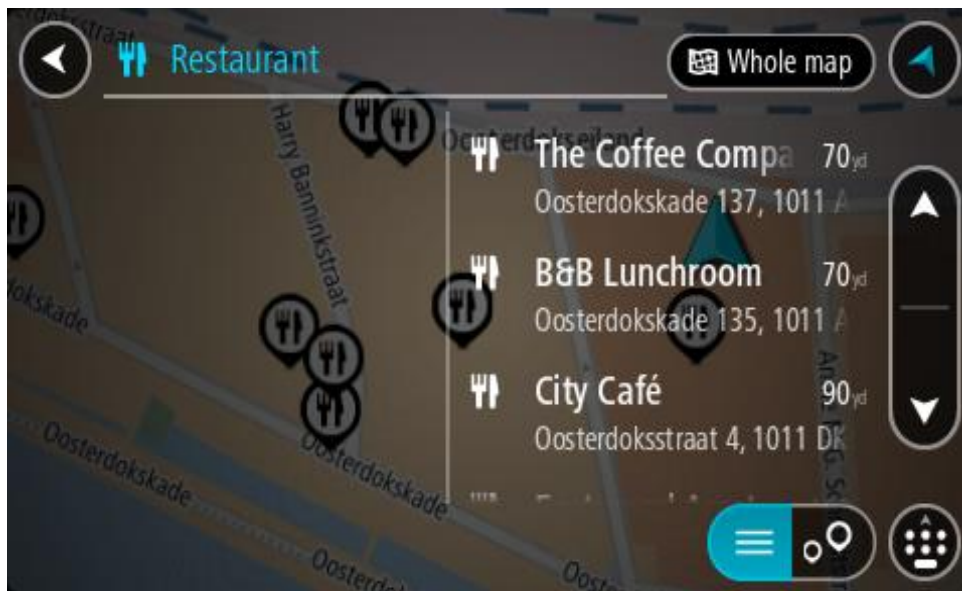
**Tip:** Pokud na klávesnici [stisknete a podržíte](#) klávesu s písmenem, získáte přístup ke speciálním znakům (jsou-li k dispozici). Například stisknutím a podržením písmene „e“ získáte přístup ke znakům 3, e, è, é, ê, ë a dalším.



Vyhledat lze typ BZ (bodu zájmu), jako například restauraci nebo turistickou atrakci. Vyhledat lze rovněž konkrétní BZ, například „Pizzerie Al Capone“.

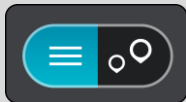
**Poznámka:** Při vyhledávání se prohledá celá mapa. Pokud chcete změnit, jak se vyhledávání provádí, vyberte tlačítko typu vyhledávání a zvolte možnost vyhledávání.

4. Během psaní se ve sloupcích zobrazují návrhy na základě toho, co jste zadali. Můžete pokračovat ve psaní nebo vybrat z návrhů.

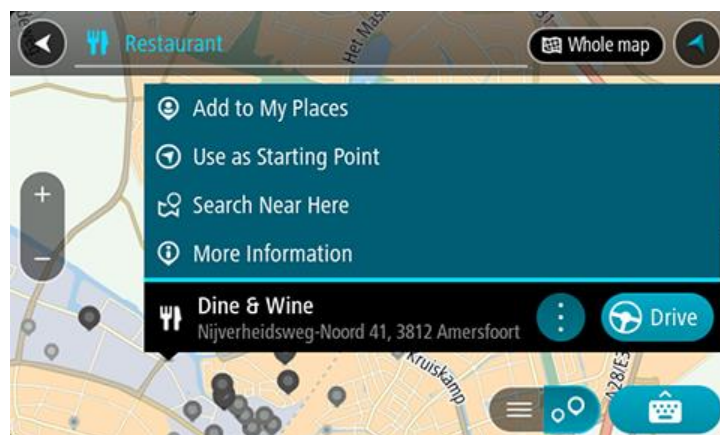


**Tip:** Chcete-li zobrazit více výsledků, skryjte klávesnici nebo se v seznamu výsledků posuňte dolů.

**Tip:** Stisknutím tlačítka seznam/mapa lze přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě a v seznamu:



5. Vyberte typ BZ nebo konkrétní BZ. Pokud jste vybrali typ BZ, vyberte BZ. Vybrané místo se zobrazí na mapě.
6. Chcete-li zobrazit více informací o BZ, vyberte BZ na mapě a poté zvolte tlačítko vyskakovacího menu. Ve vyskakovacím menu vyberte možnost **Více informací**.



Zobrazí se více informací o BZ, například telefonní číslo, úplná adresa a e-mail.

7. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**. Naplánuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Plánování trasy k BZ pomocí vyhledávání online

### POUZE RYCHLÉ HLEDÁNÍ

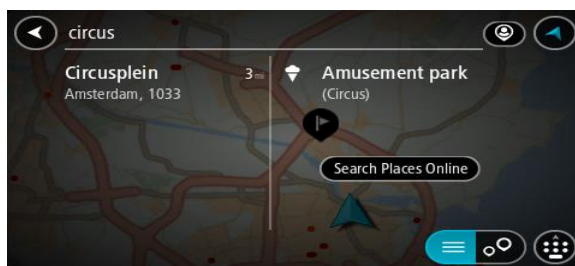
**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

**Poznámka:** Vyhledávání online je k dispozici jen na připojených zařízeních. Chcete-li na zařízení TomTom GO vyhledávat online, musí být zařízení [připojeno ke službám TomTom](#).

Pokud jste provedli [vyhledání BZ](#), ale hledaný BZ jste nenašli, můžete jej vyhledat ve službě TomTom Places online. Chcete-li najít BZ vyhledáním online, postupujte takto:

1. [Vyhledejte BZ](#) pomocí možnosti Vyhledat v hlavní nabídce.

Výsledky vyhledávání se zobrazují ve dvou sloupcích.



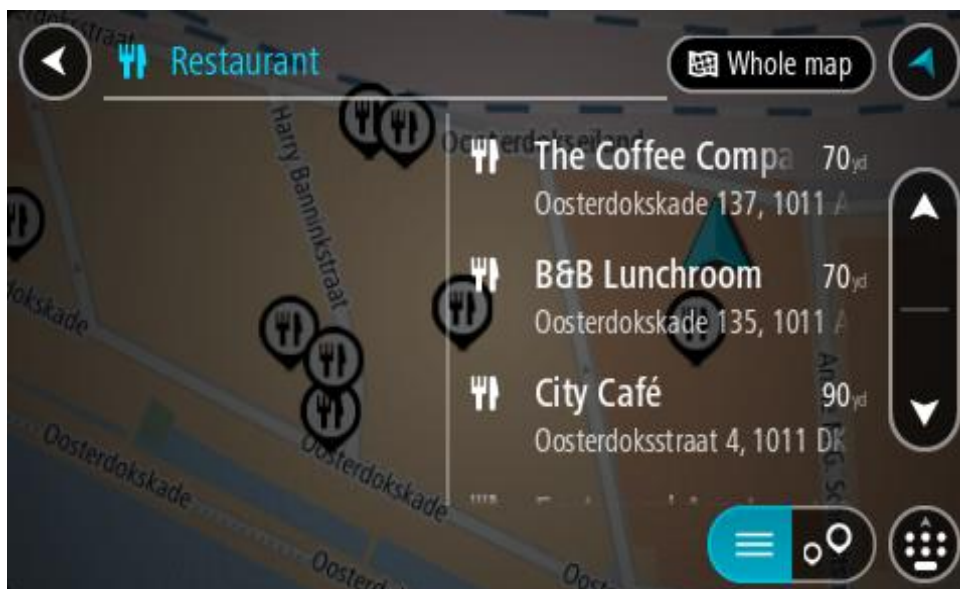
2. Vyberte možnost **Vyhledat místa online**.
3. Pomocí klávesnice zadejte název BZ, který chcete vyhledat, poté na klávesnici stiskněte tlačítko Vyhledat.

**Tip:** Pokud na klávesnici [stisknete a podržíte](#) klávesu s písmenem, získáte přístup ke speciálním znakům (jsou-li k dispozici). Například stisknutím a podržením písmene „e“ získáte přístup ke znakům 3, e, è, é, ê, ë a dalším.

Vyhledat lze typ BZ (bodu zájmu), jako například restauraci nebo turistickou atrakci. Vyhledat lze rovněž konkrétní BZ, například „Pizzeria Al Capone“.

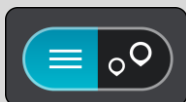
**Poznámka:** Při vyhledávání můžete vyhledávat blízko vaší aktuální polohy, v určitém městě nebo blízko cíle. Pokud chcete změnit způsob vyhledávání, vyberte tlačítko vpravo od vyhledávacího pole.

Výsledky vyhledávání se zobrazují ve sloupci.

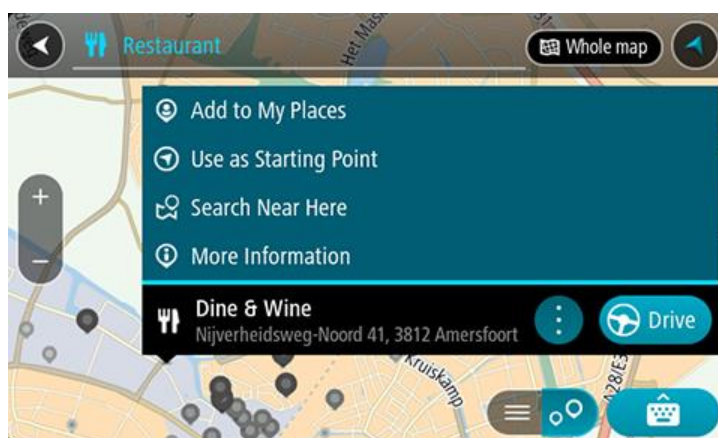


**Tip:** Chcete-li zobrazit více výsledků, skryjte klávesnici nebo se v seznamu výsledků posuňte dolů.

**Tip:** Stisknutím tlačítka seznam/mapa lze přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě a v seznamu:



4. Vyberte konkrétní BZ ze seznamu.  
Vybrané místo se zobrazí na mapě.
5. Chcete-li zobrazit více informací o BZ, vyberte BZ na mapě a poté zvolte tlačítko vyskakovacího menu. Ve vyskakovacím menu vyberte možnost **Více informací**.



Zobrazí se více informací o BZ, například telefonní číslo, úplná adresa a e-mail.

6. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**.  
Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

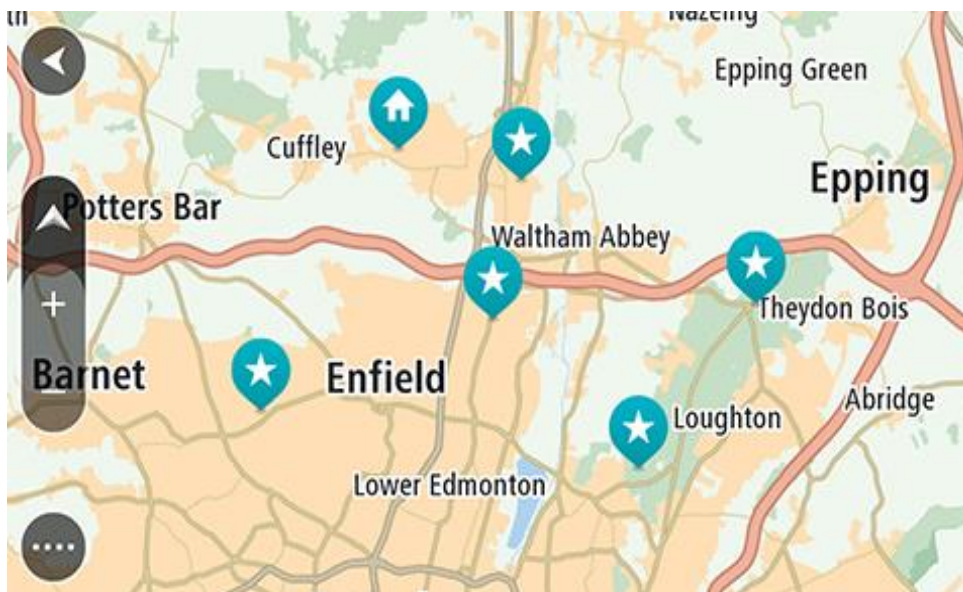
**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Naplánování trasy pomocí mapy

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

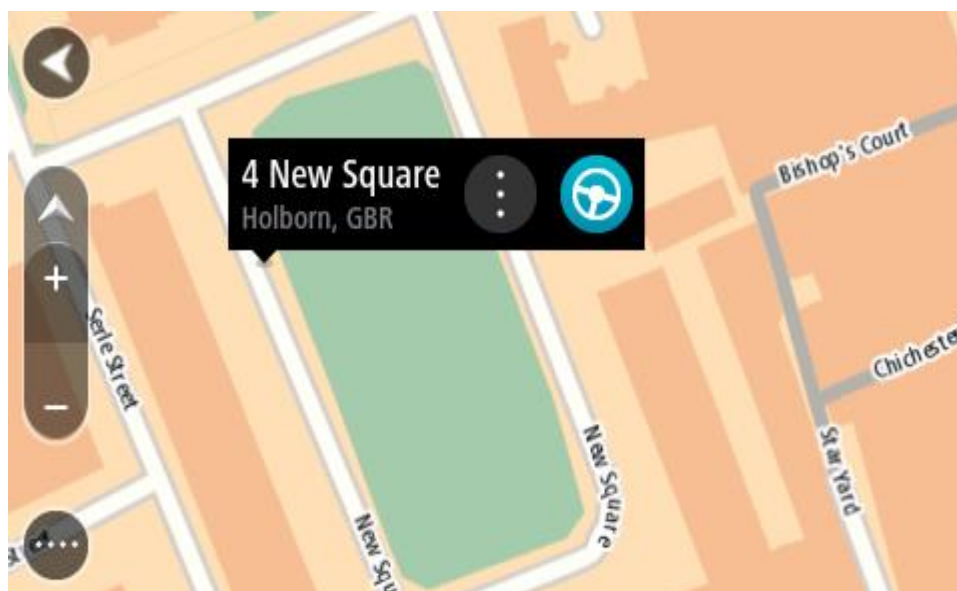
Pokud chcete naplánovat trasu pomocí mapy, proveďte následující:

1. [Posuňte mapu](#) a zvětšete zobrazení tak, abyste viděli cíl, do kterého chcete navigovat.



**Tip:** Můžete také výběrem symbolu na mapě otevřít vyskakovací menu a poté volbou tlačítka **Jet** naplánovat trasu do daného místa.

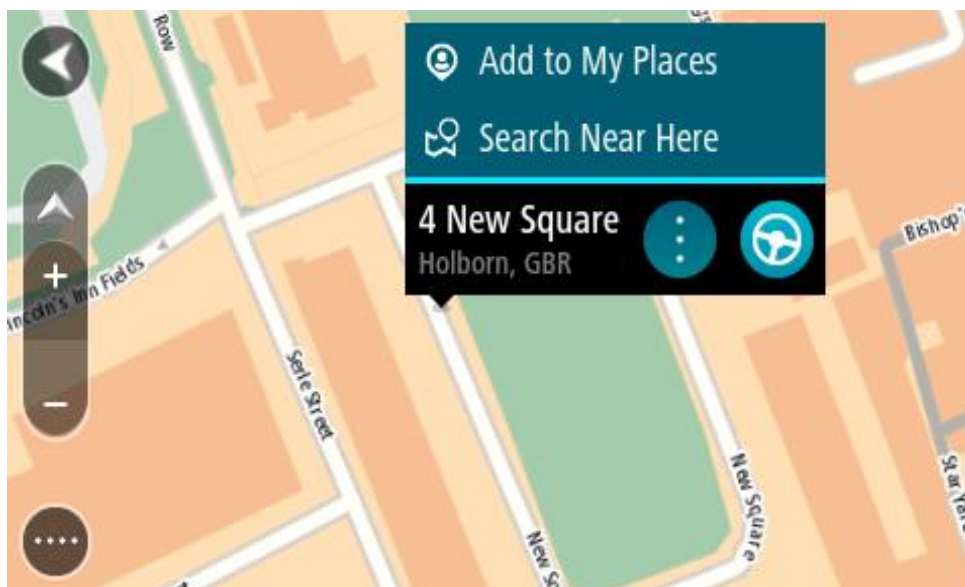
2. Když najdete cíl na mapě, vyberte jej tak, že obrazovku asi na sekundu stisknete a podržíte. Ve vyskakovacím menu se zobrazí nejbližší adresa.



3. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**.

Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Když stisknete tlačítko vyskakovacího menu, můžete vybrané místo použít dalšími způsoby, například je přidat na seznam [Moje místa](#).



**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Naplánování trasy pomocí seznamu Moje místa

Pokud chcete z aktuální polohy navigovat na některé místo v seznamu [Moje místa](#), postupujte takto:

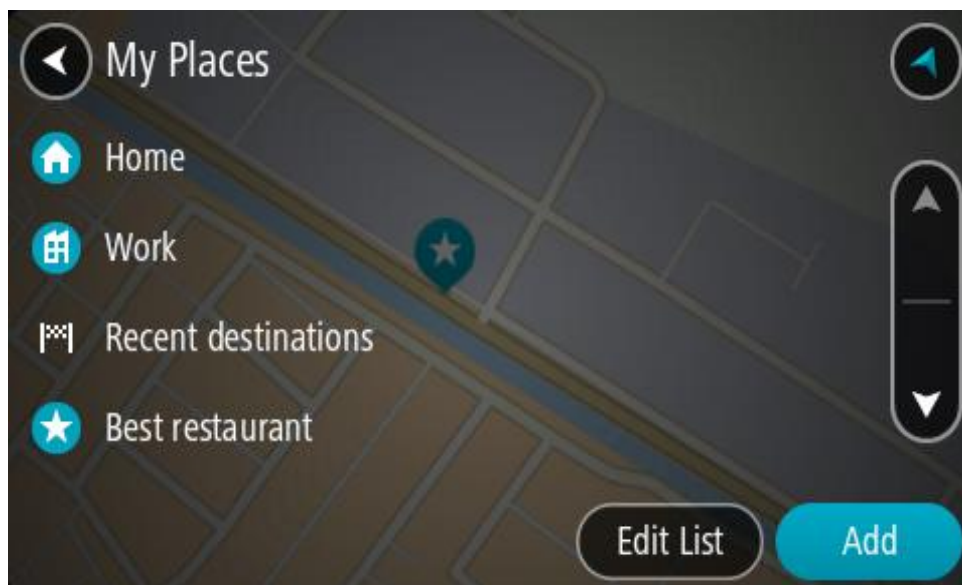
1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



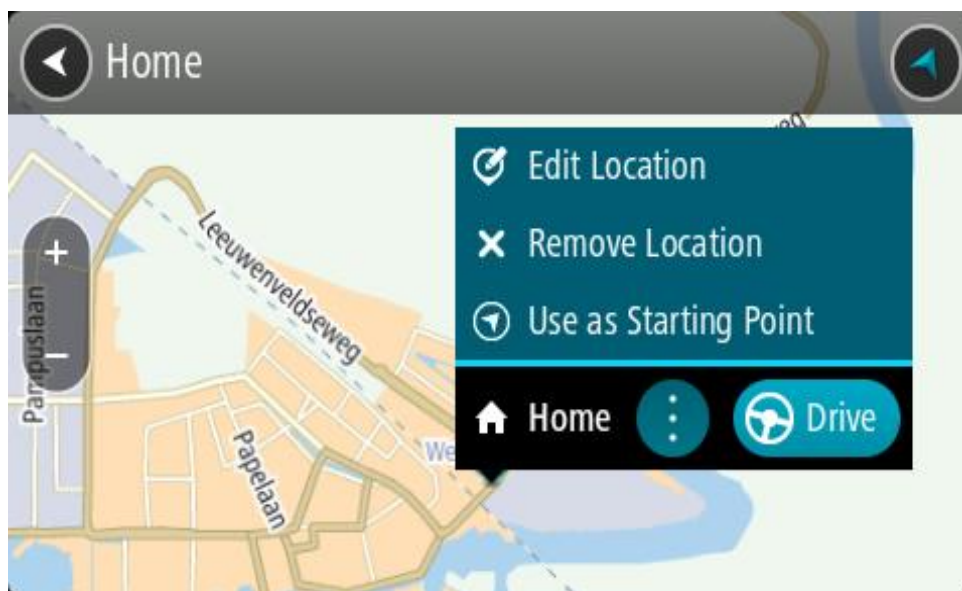
2. Vyberte možnost **Moje místa**.



Otevře se seznam všech vašich míst.



3. Vyberte místo, kam chcete navigovat, například Domov. Vybrané místo se zobrazí na mapě s vyskakovacím menu.



4. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**. Naplánuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Plánování trasy pomocí souřadnic

### POUZE RYCHLÉ HLEDÁNÍ

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

Chcete-li naplánovat trasu pomocí sady souřadnic, postupujte následovně:

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost **Vyhledat**.



Otevře se obrazovka vyhledávání se zobrazenou klávesnicí.

3. Vyberte typ tlačítka pro vyhledávání vpravo od vyhledávacího pole.



4. Vyberte možnost **Zeměpisná šířka/délka**.

**Tip:** Jako příklad zobrazený na obrazovce slouží vaše aktuální zeměpisná šířka a délka.

5. Zadejte sadu souřadnic. Souřadnice lze zadat v následujících formátech:

- Desetinné hodnoty, například:  
N 51.51000 W 0.13454  
51.51000 -0.13454

**Tip:** U desetinných hodnot není nutné zadávat písmeno určující zeměpisnou šířku či délku. Pro místa na západ od nultého poledníku a místa na jih od rovníku uveďte před souřadnicí znaménko mínus (-).

- Stupně, minuty a sekundy, například:  
N 51° 30' 31" W 0° 08' 34"
- Standardní souřadnice GPS, například:  
N 51 30.525 W 0 08.569

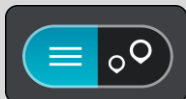
**Poznámka:** Pokud zadáte souřadnice, které zařízení TomTom GO nerozpozná, poté panel pod souřadnicemi zčervená.

6. Při zadávání souřadnic dochází k zobrazování návrhů na základě toho, co jste zadali. Můžete pokračovat ve psaní nebo vybrat z návrhů.

Města a silnice se zobrazují vlevo, BZ se zobrazují vpravo.

**Tip:** Chcete-li zobrazit více výsledků, skryjte klávesnici nebo se v seznamu výsledků posuňte dolů.

**Tip:** Stisknutím tlačítka seznam/mapa lze přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě a v seznamu:





7. Vyberte jeden z navržených cílů.  
Vybrané místo se zobrazí na mapě.
8. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**.  
Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Plánování trasy pomocí kódu mapy Mapcode

### POUZE RYCHLÉ HLEDÁNÍ

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

---

Chcete-li naplánovat trasu pomocí kódu mapy Mapcode, postupujte následovně:

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost **Vyhledat**.



Otevře se obrazovka vyhledávání se zobrazenou klávesnicí.

3. Zadejte kód mapy Mapcode. Kódy mapy Mapcode lze zadat v následujících formátech:

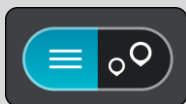
- Mezinárodní, například: WH6SL.TR10.
- Specifický pro danou zemi, například: GBR 8MH.51.
- Alternativní specifický pro danou zemi, například: GBR 28.Y6VH nebo GBR LDGZ.VXR.

**Tip:** Všechny zde uvedené kódy mapy Mapcode ukazují na jedno místo - hrad v Edinburgu ve Spojeném království. Informace o získání kódu mapy Mapcode pro dané místo naleznete v části [O kódech mapy Mapcode](#).

4. Po zadání celého kódu Mapcode se ve sloupci **Adresy** zobrazí poloha.  
Města a silnice se zobrazují vlevo, BZ se zobrazují vpravo.

**Tip:** Chcete-li zobrazit více výsledků, skryjte klávesnici nebo se v seznamu výsledků posuňte dolů.

**Tip:** Stisknutím tlačítka seznam/mapa lze přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě a v seznamu:



5. Vyberte jeden z navržených cílů.
6. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**.

Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trasu](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Plánování trasy předem

Trasu si lze naplánovat dopředu ještě dříve, než po ní pojedete. Danou trasu lze následně uložit na seznam [Moje trasy](#).

Chcete-li trasu naplánovat dopředu, postupujte následovně:

1. Vyhledejte místo, které chcete použít jako výchozí bod.
2. Vyberte možnost **Zobrazit na mapě**.
3. Vyberte tlačítko vyskakovacího menu.  
Zobrazí se vyskakovací menu s možnostmi.



4. Vyberte možnost **Použít jako výchozí bod**.
5. Vyhledejte místo, které chcete použít jako cíl.
6. Vyberte možnost **Zobrazit na mapě**.
7. Ve vyskakovacím menu vyberte možnost **Jet**.  
Dojde k naplánování cesty pomocí vybraného výchozího bodu a cíle. Očekávaná doba jízdy se zobrazí nahoře na panelu trasy.

**Tip:** Pomocí příslušných vyskakovacích menu lze jako výchozí body vybrat zastávky, BZ a místa.

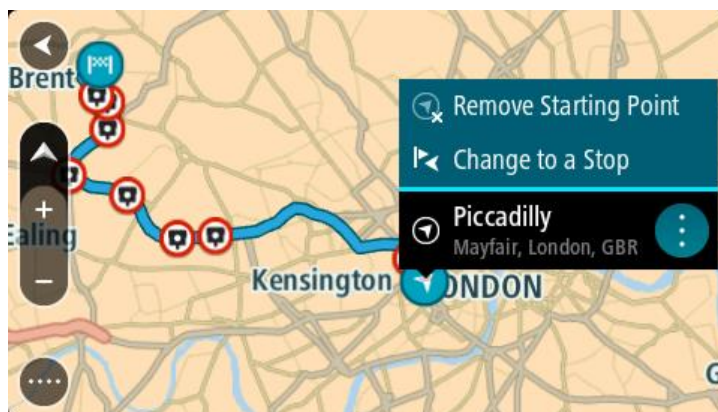
**Tip:** Trasu lze [uložit do seznamu Moje trasy](#).

8. Pokud chcete jet do výchozího bodu, vyberte možnost **Jet** v horní části obrazovky.  
Výchozí bod trasy se převede na první zastávku a poté se naplánuje trasa. Navigace do cíle začne z aktuální polohy. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

### Změna výchozího bodu na vaši aktuální polohu

1. V zobrazení mapy vyberte výchozí bod trasy.
2. Vyberte tlačítko vyskakovacího menu.

Zobrazí se vyskakovací menu s možnostmi.



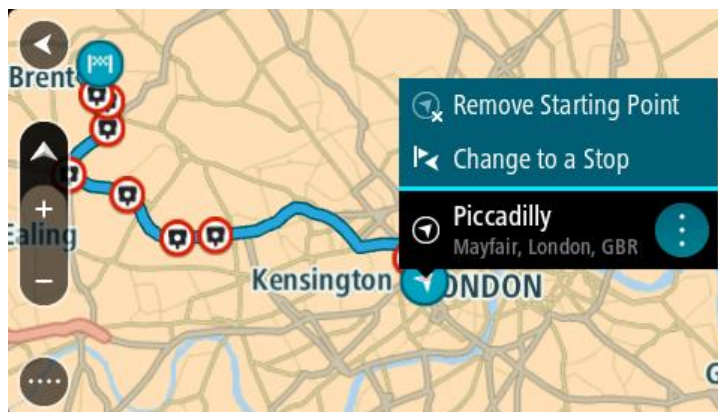
3. Vyberte možnost **Odebrat výchozí bod**.

Dojde k opětovnému naplánování trasy s použitím vaší aktuální polohy jako výchozího bodu. Dojde k odstranění původního výchozího bodu vaší trasy.

### Změna výchozího bodu na zastávku

1. V zobrazení mapy vyberte výchozí bod na trase.
2. Vyberte tlačítko vyskakovacího menu.

Zobrazí se vyskakovací menu s možnostmi.



3. Vyberte možnost **Změnit na zastávku**.

Dojde k opětovnému naplánování trasy s výchozím bodem změněným na zastávku.

### Nalezení parkoviště

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

---

Pokud chcete najít parkoviště, postupujte následovně:

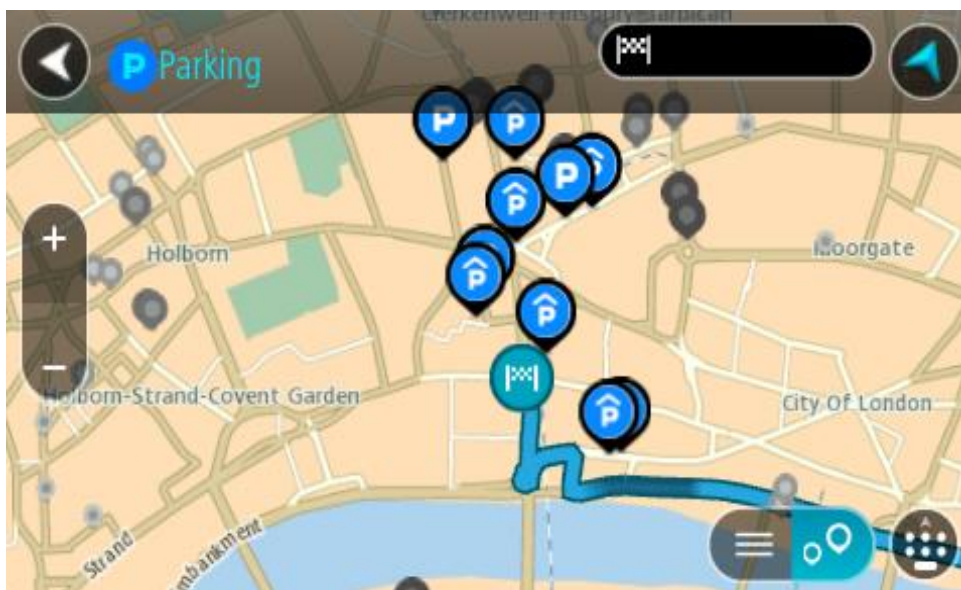
1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



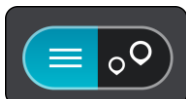
## 2. Vyberte Parkování.



Otevře se mapa zobrazující polohy parkovišť.

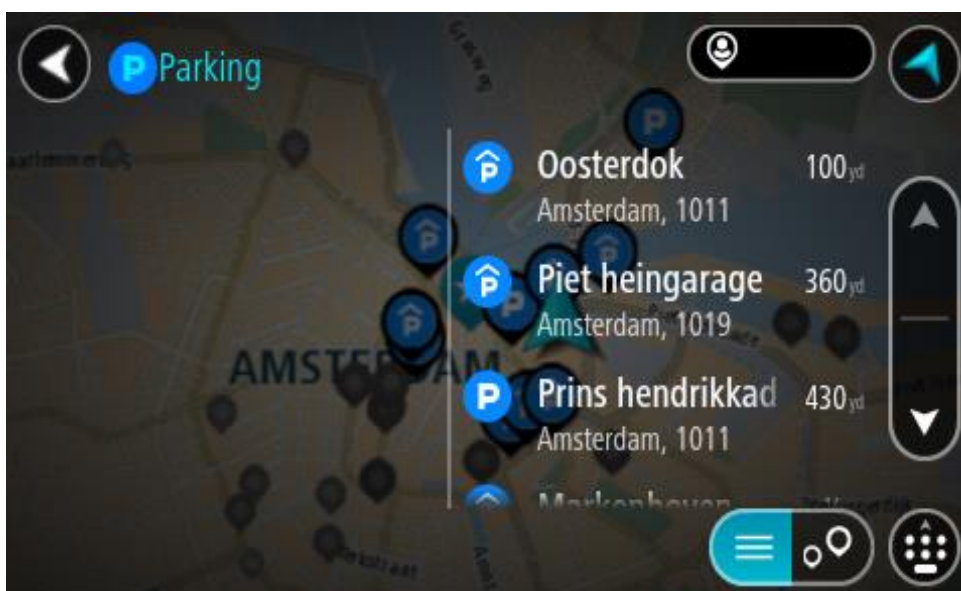


Pokud je naplánována trasa, zobrazují se na mapě parkoviště blízko vašeho cíle. Pokud trasa není naplánována, zobrazují se na mapě parkoviště blízko vaší aktuální polohy. Pomocí tohoto tlačítka můžete změnit, aby se zobrazoval seznam parkovišť:

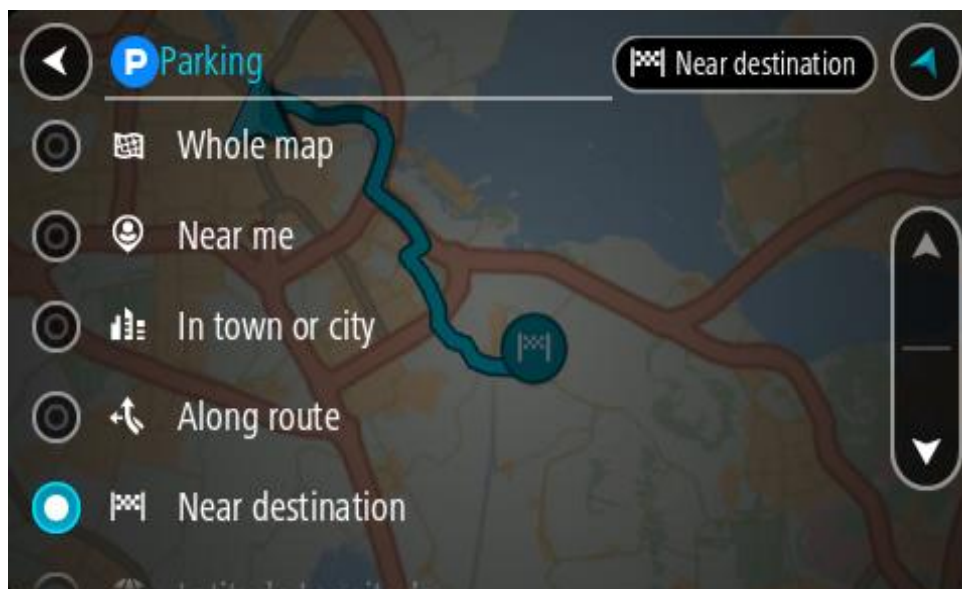


Když vyberete parkoviště v seznamu, zobrazí se na mapě.

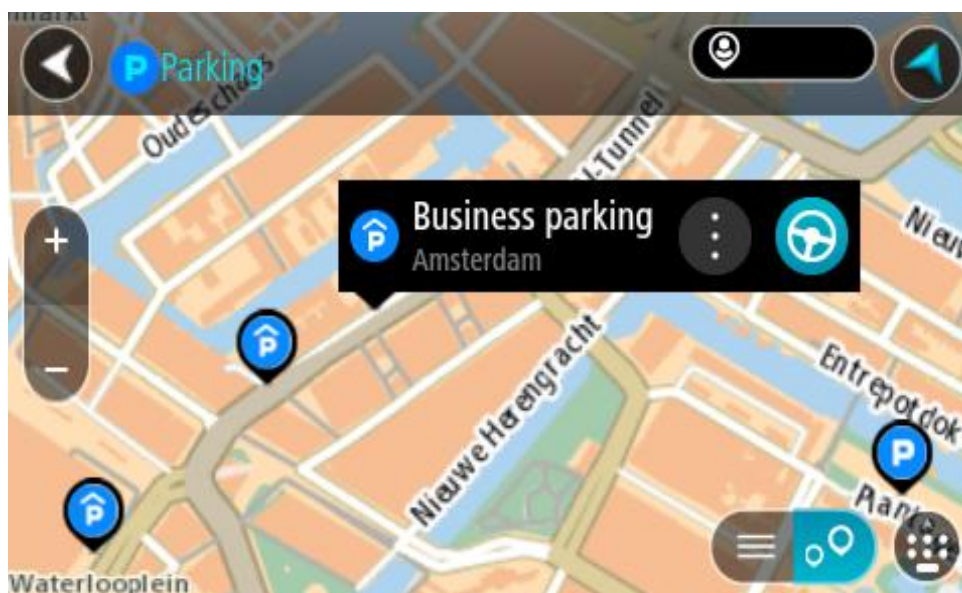
**Tip:** Seznam výsledků můžete posouvat pomocí posuvníku na pravé straně obrazovky.



Pokud chcete změnit způsob vyhledávání, vyberte tlačítko vpravo od vyhledávacího pole. Pak můžete změnit, kde se vyhledání provede, například aby se vyhledávalo ve vaší blízkosti nebo na celé mapě.



3. Vyberte parkoviště na mapě nebo ze seznamu.  
Na mapě se otevře vyskakovací menu s názvem parkoviště.



4. Vyberte tlačítko **Jet**.  
Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Pomocí vyskakovacího menu můžete jako zastávku na trase přidat parkoviště.

## Nalezení čerpací stanice

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

---

Pokud chcete najít čerpací stanici, postupujte následovně:

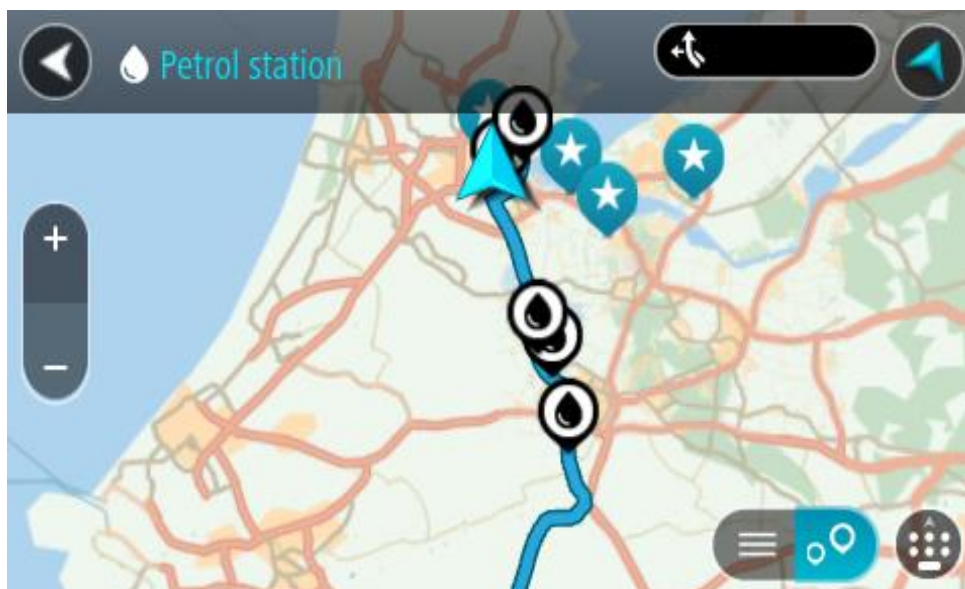
1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost Čerpací stanice.



Otevře se mapa zobrazující polohy čerpacích stanic.



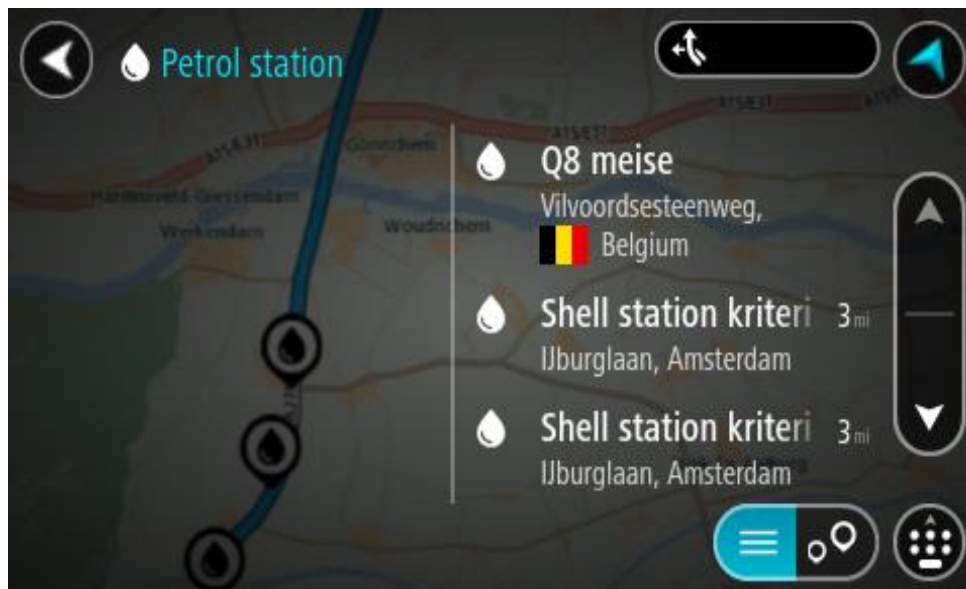
Pokud je naplánována trasa, zobrazují se na mapě čerpací stanice podél trasy. Pokud trasa není naplánována, zobrazují se na mapě čerpací stanice blízko vaší aktuální polohy.

Pomocí tohoto tlačítka můžete změnit, aby se zobrazoval seznam čerpacích stanic:

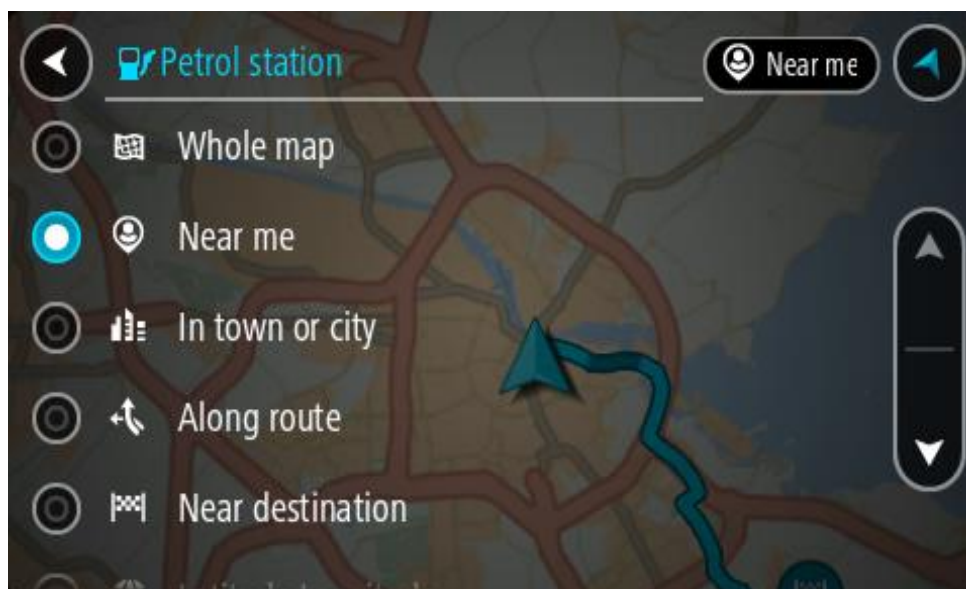


Když vyberete čerpací stanici v seznamu, zobrazí se na mapě.

Tip: Seznam výsledků můžete posouvat pomocí posuvníku na pravé straně obrazovky.

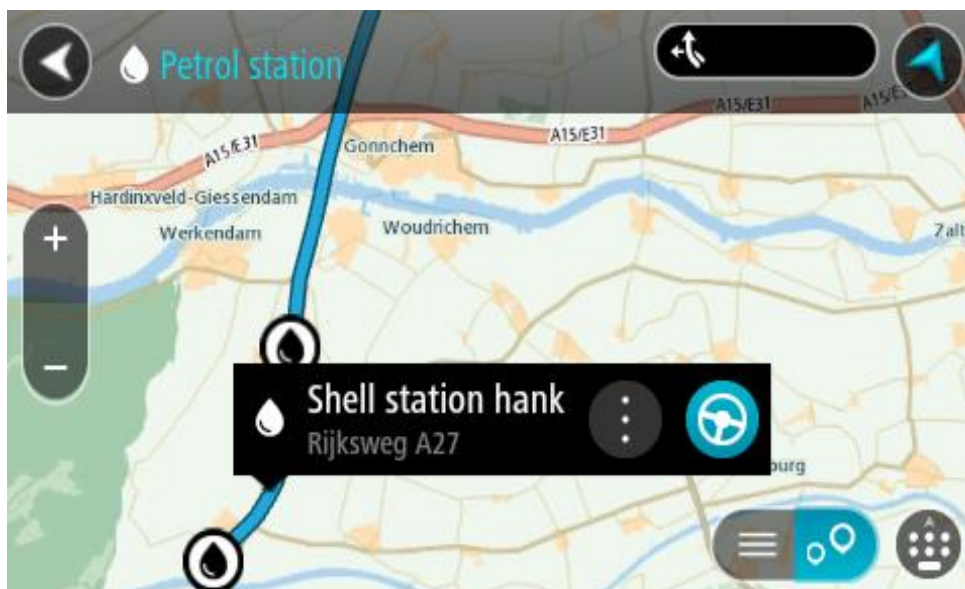


Pokud chcete změnit způsob [vyhledávání](#), vyberte tlačítko vpravo od vyhledávacího pole. Pak můžete změnit, kde se vyhledání provede, například aby se vyhledávalo ve vaší blízkosti nebo na celé mapě.



3. Vyberte čerpací stanici na mapě nebo ze seznamu.

Na mapě se otevře vyskakovací menu s názvem čerpací stanice.



4. Vyberte tlačítko **Jet**.

Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Pomocí vyskakovacího menu můžete jako zastávku na trase přidat čerpací stanici. Čerpací stanice nastavená jako zastávka na trase je označena modrou ikonou.



# Postupné vyhledávání

---

## Výběr vyhledávání

K dispozici jsou dva následující typy vyhledávání:

- **Rychlé hledání**  
Když začnete psát název místa, cíle nebo BZ, okamžitě se zobrazí seznam shodujících se názvů ulic, míst a BZ.
- **Postupné vyhledávání**  
Najděte svůj cíl pomocí jednoduchých kroků. Chcete-li najít adresu, zadejte nejprve město, poté název ulice a následně číslo popisné. U bodů zájmu zadejte místo vyhledávání a poté uveďte typ BZ, který chcete vyhledávat.

Oba typy vyhledávání poskytují stejné výsledky, vyberte si tedy ten, který se vám snáze používá.

Typ vyhledávání můžete změnit v části **System** menu [Nastavení](#).

## Používání postupného vyhledávání

### O vyhledávání

#### POUZE POSTUPNÉ VYHLEDÁVÁNÍ

Nabídka **Jet k** slouží k vyhledávání adres a bodů zájmu (BZ) a k navigaci do těchto míst. Nejdříve si zvolte zemi nebo stát, kde chcete vyhledávat, poté zadejte adresu nebo typ či název BZ.

V nabídce **Adresa** lze vyhledávat následující:

- Konkrétní adresu ve městě.
- PSČ, například zadejte **110 00** pro Národní třídu v Praze.
- Město a navigovat do jeho centra, například zadejte **Praha**.

V nabídce **Body zájmu** lze vyhledávat následující:

- BZ (bod zájmu), například zadejte **muzeum**.

V nabídce **zeměpisná šířka/délka** lze vyhledávat následující:

- Souřadnice zeměpisné šířky a délky, například zadejte:  
**S 51° 30' 31" Z 0° 08' 34"**.

## Zadávání podmínek hledání

### POUZE POSTUPNÉ VYHLEDÁVÁNÍ

Vyberte nabídku **Jet k** v Hlavní nabídce, potom vyberte možnost **Adresa** nebo **Bod zájmu**.  
Obrazovka vyhledávání zobrazí klávesnici a následující tlačítka:



#### 1. Tlačítko Zpět

Pomocí tohoto tlačítka se vrátíte na předchozí obrazovku.

#### 2. Pole pro vyhledávání

Sem zadejte text pro vyhledávání. Při zadávání jsou zobrazovány odpovídající adresy nebo BZ.

**Tip:** Pokud na klávesnici [stisknete a podržíte](#) klávesu s písmenem, získáte přístup ke speciálním znakům (jsou-li k dispozici). Například stisknutím a podržením písmene „e“ získáte přístup ke znakům 3, e, è, é, ê, ë a dalším.

**Tip:** Chcete-li text upravit, vyberte napsané slovo a umístěte na něj kurzor. Následně lze znaky vkládat i odstraňovat.

#### 3. Výběr země nebo státu

Vyberte zemi nebo stát, kde chcete vyhledávat.

#### 4. Tlačítko zobrazení

Pomocí tohoto tlačítka se můžete vrátit na zobrazení mapy nebo navigační zobrazení.

#### 5. Tlačítko 123?!

Toto tlačítko slouží k zadávání symbolů pomocí klávesnice. Pomocí tlačítka =\< lze přepínat mezi čísly a dalšími symboly. Pomocí tlačítka ABC se vrátíte zpět na běžnou klávesnici.

#### 6. Tlačítko rozložení klávesnice

Pomocí tohoto tlačítka lze změnit rozložení klávesnice na jiný jazyk. Ze seznamu lze vybrat až čtyři rozložení. Vyberete-li více než jedno rozložení, zobrazí se stisknutím tlačítka rozložení klávesnice vyskakovací okno umožňující rychle mezi vybranými rozloženými přepínat. [Stisknutím a podržením](#) tohoto tlačítka přejdete přímo na seznam všech rozložených.

#### 7. Tlačítko Hotovo

Pomocí tohoto tlačítka skryjete klávesnici.

#### 8. Tlačítko Zobrazit/skrýt klávesnici

Pomocí tohoto tlačítka zobrazíte nebo skryjete klávesnici.

**Tip:** Jedním stisknutím klávesy **Shift** napíšete následující písmeno velké. [Dvojitým klepnutím](#) na klávesu **Shift** zapnete funkci Caps Lock a všechna písmena se budou psát velká. Funkci Caps Lock vypnete klepnutím na klávesu **Shift** znovu.

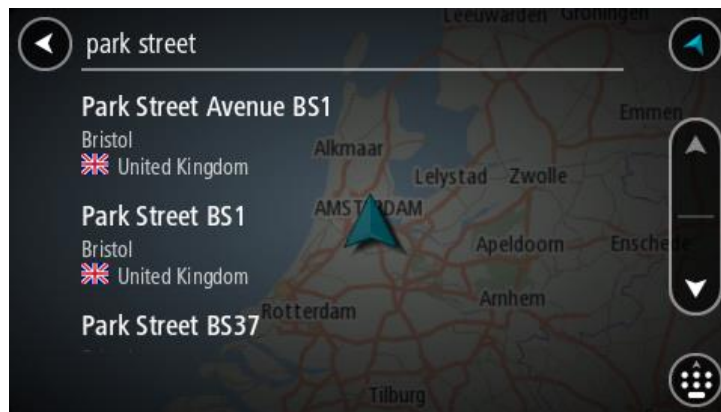
**Tip:** Chcete-li vyhledávání zrušit, stiskněte tlačítko zobrazení mapy / navigačního zobrazení v pravém horním rohu obrazovky.

## Používání výsledků vyhledávání

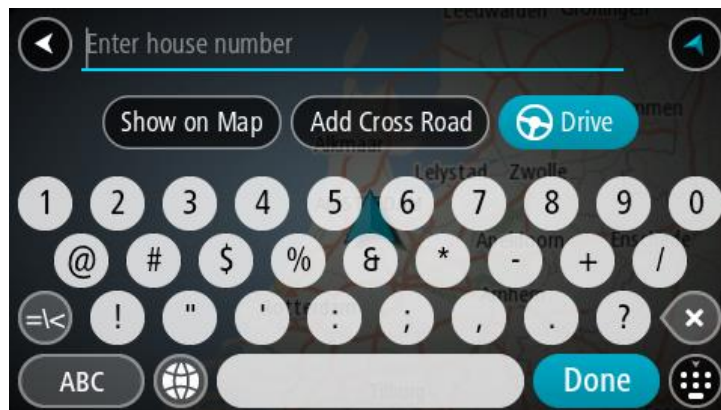
### POUZE POSTUPNÉ VYHLEDÁVÁNÍ

Výsledky vyhledávání **adresy** nebo **Bodu zájmu** se zobrazí v seznamu.

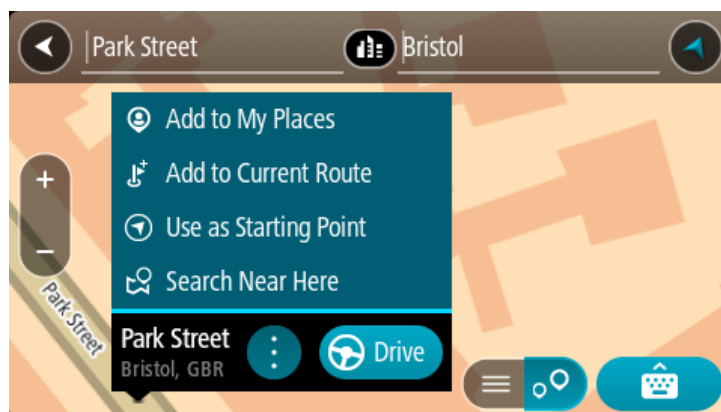
**Tip:** Chcete-li zobrazit více výsledků, skryjte klávesnici nebo se v seznamu výsledků posuňte dolů.



Když v seznamu výsledků vyberete adresu, můžete ji zobrazit na mapě, přidat křižovatku nebo do vybraného místa naplánovat trasu. Chcete-li najít přesnou adresu, můžete přidat číslo domu. Když v seznamu výsledků vyberete BZ, zobrazí se na mapě.



Když se adresa nebo BZ zobrazí na mapě, můžete pomocí vyskakovacího menu [přidat místo](#) do seznamu Moje místa. Pokud je již naplánovaná trasa, můžete místo přidat do aktuální trasy.



**Poznámka:** Nejlepší výsledky vyhledávání se zobrazí na mapě. Při přibližování mapy se postupně zobrazují výsledky vyhledávání na nižších úrovních seznamu výsledků.

## O PSČ

Při vyhledávání pomocí PSČ se získané výsledky odvíjí od typu PSČ používaného v zemi, v níž vyhledáváte.

Používány jsou následující typy PSČ:

- PSČ, která vás zavedou na ulici nebo její část.
- PSČ, která vás zavedou do příslušné oblasti, jako například jednoho města, několika sousedících vesnic nebo čtvrti ve velkém městě.

### PSČ pro ulice

Tento typ PSČ se používá například ve Spojeném království nebo Nizozemsku. Při vyhledávání pomocí tohoto typu PSČ zadejte PSČ následované mezerou a případně i číslem domu. Například: 1017CT 35. Zařízení následně naplánuje trasu ke konkrétnímu domu nebo budově na dané ulici.

### PSČ pro oblasti

Tento typ PSČ se používá například v Německu, Francii nebo Belgii. Při vyhledávání pomocí PSČ pro oblast se ve výsledcích zobrazí všechny ulice v dané čtvrti nebo vesnice spadající pod toto PSČ.

Zadáte-li při použití funkce rychlého hledání PSČ pro oblast, mohou se ve výsledcích zobrazit místa z více zemí.

**Poznámka:** Při vyhledávání pomocí PSČ pro oblast se ve výsledcích nezobrazí konkrétní adresa.

I přesto je tento typ PSČ velmi vhodný k omezení počtu vyhledaných výsledků. Například vyhledáním obce Neustadt v Německu bude vrácen dlouhý seznam možných výsledků. Přidáte-li za název obce mezeru a PSČ pro oblast, dojde ke zpřesnění vyhledávání a ve výsledcích se objeví pouze ten Neustadt, který hledáte.

Dalším příkladem je hledání v rámci města. Zadejte PSČ pro oblast a z výsledků vyberte centrum města, které hledáte.

## Seznam ikon typů BZ

### Právní a finanční služby



Soud



Bankomat



Právní pomoc - advokáti



Finanční instituce



Právní pomoc - ostatní služby

### Stravování



Večerka



Rychlé občerstvení



Restaurace



Čínská restaurace

### Ubytování



Hotel nebo motel



Luxusní hotel



Kemp



Levný hotel

### Záchrané služby



Nemocnice nebo poliklinika



Zubař



Policejní stanice



Veterinář



Lékař



Hasiči

### Služby pro automobilisty



Venkovní parkoviště



Čerpací stanice



Parkovací garáž



Myčka aut



Prodejce automobilů



Stanice technické kontroly



Půjčovna automobilů



Dobíjecí místo elektrických vozidel



Parkování auta z půjčovny



Opravna automobilů

### Jiné služby



Ambasáda



Služby pro domácí zvířata



Úřad státní správy



Telekomunikace



Společnost



Veřejné služby



Pošta



Lékárna



Nákupní středisko



Kosmetické služby



Turistické informační středisko



Obchod

### Vzdělávání



Fakulta nebo univerzita



Škola



Knihovna



Kongresové centrum

### Volný čas



Kasino



Vinný sklep



Divadlo



Turistická atrakce



Kino



Zoo



Koncertní síň



Zábavní park



Muzeum



Výstaviště



Opera



Kulturní středisko



Noční podniky



Rekreační středisko



Dětská farma

### Sport



Hřiště



Plavecký bazén



Vrchol hory



Vodní sporty



Pláž



Tenisový kurt



Park nebo rekreační oblast



Kluziště



Jachtařský přístav



Sportovní středisko



Stadion



Golfové hřiště

### Náboženství



Kostel



Místo bohoslužby













### Cestování



Železniční nádraží



Horský průsmyk

	Letiště		Krajinný nebo panoramatický výhled
	Zastávka trajektu		PSČ
	Hraniční přechod		Obytná oblast
	Autobusové nádraží		Centrum města
	Mýtná brána		Dobíjecí stanice elektrických vozidel
	Odpočívadlo		Odpočívadlo pro nákladní automobily

Poznámka: Nepoužívá se ve všech zemích.

## Plánování trasy pomocí postupného vyhledávání

### Používání předpovědi cíle

#### Co je předpověď cíle?

Zařízení TomTom GO se dokáže naučit vaše řídičské návyky ve spojení s uloženými oblíbenými místy a po probuzení z režimu spánku navrhne cíl, například když ráno jedete do práce.

#### Příprava na předpověď cíle

Než zařízení začne cíle navrhopvat, musí se nějakou chvíli vaše návyky učít. Čím častěji budete se zařízením TomTom GO jezdit, tím rychleji získáte návrhy a tím přesnější budou.

Pokud chcete získat předpověď cílů, je třeba provést následující kroky:

- Funkce Předpověď cíle je ve výchozím nastavení ZAPNUTÁ. Pokud však byla vypnuta, přejděte do nabídky [Nastavení](#) > Systém > **Vaše informace a soukromí** a zapněte možnost **Uchovávat na tomto zařízení historii cest pro přístup k volitelným funkcím**.
- Ujistěte se, že není naplánovaná žádná trasa.
- Několik dní jezděte a plánujte trasy do vašich oblíbených míst ze seznamu **Moje místa**.

#### Používání předpovědi cíle

Pokud se vás zařízení dotáže „Chcete jet do X?“, kde X představuje cíl, máte 12 sekund na to, abyste odpověděli Ano nebo Ne.

**Tip:** Pokud neodpovíte ano ani ne, zařízení TomTom GO předpokládá odpověď ano.

Chcete-li volbu potvrdit, vyberte možnost **Ano**. Vaše zařízení naplánuje trasu k cíli.



Chcete-li odpovědět záporně, vyberte možnost **Ne** nebo se poklepáním na obrazovku vraťte na mapu.

### Zapnutí nebo vypnutí předpovědi cíle

Předpověď cíle můžete kdykoli zapnout nebo vypnout. Viz část Plánování trasy, kde naleznete informace, jak tuto funkci zapnout a vypnout.

## Plánování trasy na danou adresu

### POUZE POSTUPNÉ VYHLEDÁVÁNÍ

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

---

Chcete-li plánovat trasu k adrese, postupujte následovně:

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost **Jet k**.



3. Vyberte možnost **Adresa**.

Před výběrem města můžete vybráním vlajky změnit nastavení země nebo státu.

4. Zadejte název města nebo PSČ.

Města s podobnými názvy se zobrazují v seznamu při psaní.

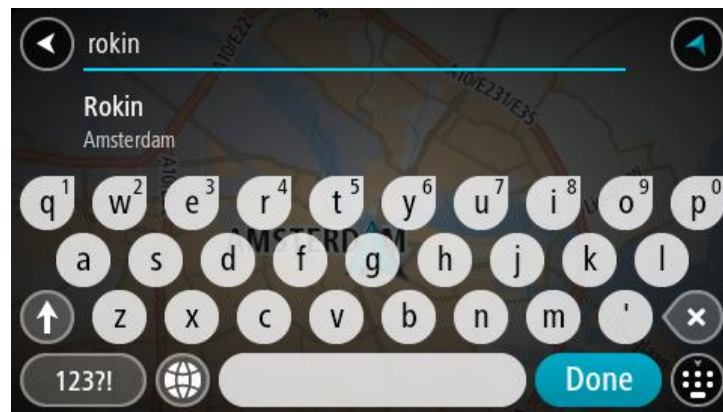
Jakmile se v seznamu zobrazí správné město, vyberte jeho název.



5. Zadejte název ulice.

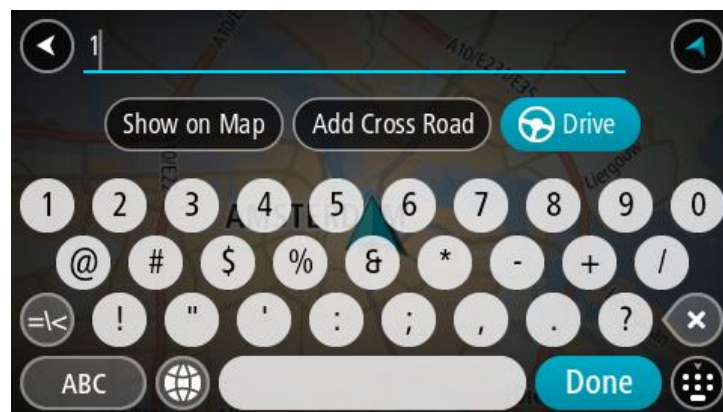
Ulice s podobnými názvy se zobrazují v seznamu při psaní.

Jakmile se v seznamu zobrazí správná ulice, vyberte její název.



6. Zadejte číslo domu.

**Tip:** Jestliže číslo domu neexistuje, zobrazí se červeně. Nejbližší číslo domu se poté zobrazí v nabídce **Jet k**.



7. Vyberte tlačítko **Jet**.

Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Plánování trasy k BZ

### POUZE POSTUPNÉ VYHLEDÁVÁNÍ

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

---

Chcete-li pomocí vyhledávání naplánovat trasu k typu BZ nebo konkrétnímu BZ, postupujte následovně:

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost **Jet k**.



3. Vyberte možnost **Bod zájmu**.

Před výběrem města můžete vybráním vlajky změnit nastavení země nebo státu.

4. Vyberte, kde hledat. Můžete si vybrat z následujících možností:

- **V mé blízkosti.**
- **Ve městě.**
- **Na trase**, pokud máte naplánovanou trasu.
- **V blízkosti cíle**, pokud máte naplánovanou trasu.
- **V blízkosti bodu na mapě**, pokud jste vybrali bod na mapě.
- **V blízkosti místa odjezdu**, pokud máte naplánovanou trasu.

5. Zadejte název místa, kam chcete trasu naplánovat.

**Tip:** Pokud na klávesnici [stisknete a podržíte](#) klávesu s písmenem, získáte přístup ke speciálním znakům (jsou-li k dispozici). Například stisknutím a podržením písmene „e“ získáte přístup ke znakům 3, e, è, é, ê, ë a dalším.

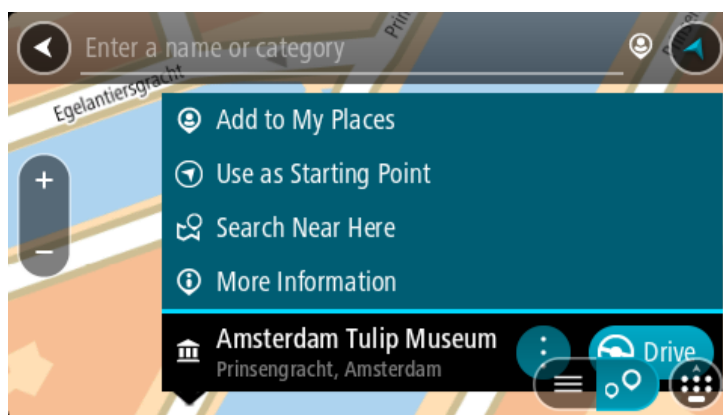
Vyhledat lze typ BZ (bod zájmu), jako například restauraci nebo turistickou atrakci. Vyhledat lze rovněž konkrétní BZ, například „Pizzeria Al Capone“.

Během psaní se zobrazují návrhy na základě toho, co jste zadali.



6. Vyberte typ BZ nebo konkrétní BZ. Pokud jste vybrali typ BZ, vyberte BZ. Vybrané místo se zobrazí na mapě.

7. Chcete-li zobrazit více informací o BZ, vyberte BZ na mapě a poté zvolte tlačítko vyskakovacího menu. Ve vyskakovacím menu vyberte možnost **Více informací** .



Zobrazí se více informací o BZ, například telefonní číslo, úplná adresa a e-mail.

8. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**.  
Naplánuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Plánování trasy do centra města

### POUZE POSTUPNÉ VYHLEDÁVÁNÍ

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

---

Chcete-li naplánovat trasu do centra města, postupujte následovně:

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.

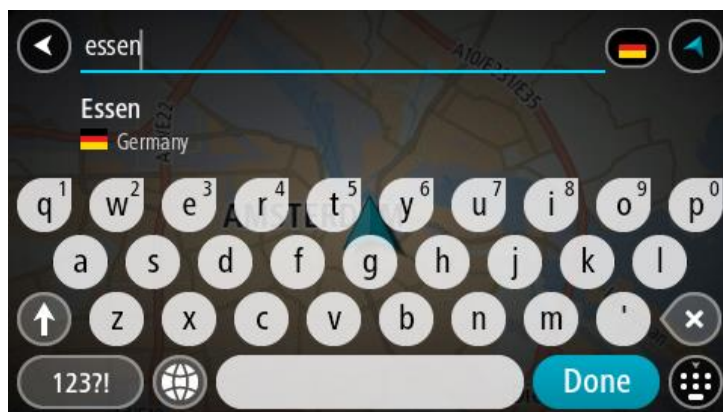


2. Vyberte možnost **Jet k**.



3. Vyberte možnost **Adresa**.  
Před výběrem města můžete vybráním vlajky změnit nastavení země nebo státu.
4. Zadejte název města.  
Města s podobnými názvy se zobrazují v seznamu při psaní.

Jakmile se v seznamu zobrazí správné město, vyberte jeho název.



5. Vyberte BZ centra města.



6. Vyberte tlačítko Jet.



Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Plánování trasy k BZ pomocí vyhledávání online

### POUZE POSTUPNÉ VYHLEDÁVÁNÍ

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

**Poznámka:** Vyhledávání online je k dispozici jen na připojených zařízeních. Chcete-li na zařízení TomTom GO vyhledávat online, musí být zařízení [připojeno ke službám TomTom](#).

Pokud jste provedli [vyhledání BZ](#), ale hledaný BZ jste nenašli, můžete jej vyhledat ve službě TomTom Places online. Chcete-li najít BZ vyhledáním online, postupujte takto:

1. Vyhledávejte BZ pomocí možnosti **Jet k** v hlavní nabídce.

Výsledky vyhledávání se zobrazují jako seznam.



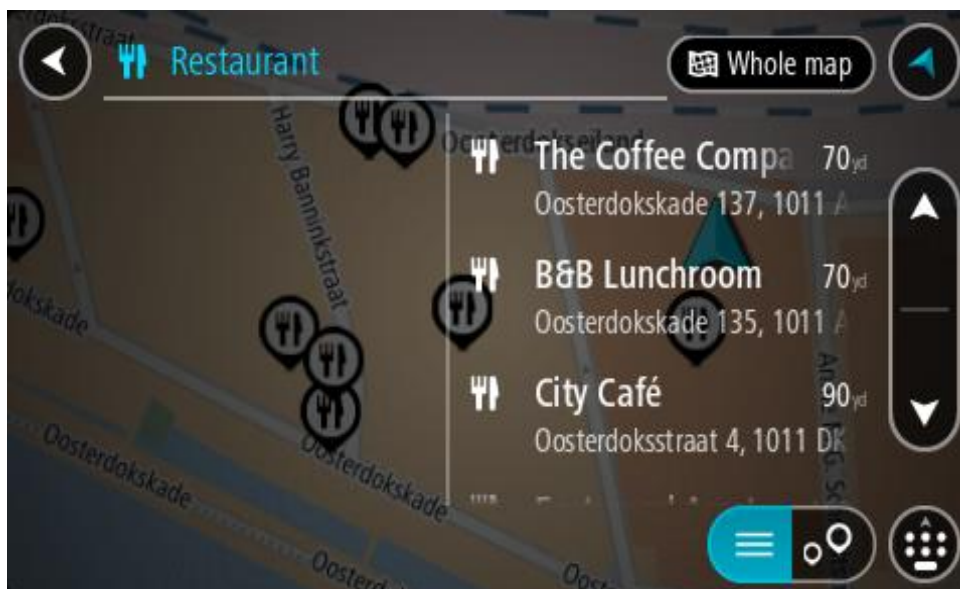
2. Přejděte na konec seznamu a vyberte možnost **Vyhledat místa online**.
3. Pomocí klávesnice zadejte název BZ, který chcete vyhledat, poté na klávesnici stiskněte tlačítko Vyhledat.

**Tip:** Pokud na klávesnici [stisknete a podržíte](#) klávesu s písmenem, získáte přístup ke speciálním znakům (jsou-li k dispozici). Například stisknutím a podržením písmene „e“ získáte přístup ke znakům 3, e, è, é, ê, ë a dalším.

Vyhledat lze typ BZ (bodu zájmu), jako například restauraci nebo turistickou atrakci. Vyhledat lze rovněž konkrétní BZ, například „Pizzeria Al Capone“.

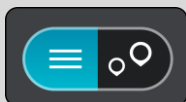
**Poznámka:** Při vyhledávání můžete vyhledávat blízko vaší aktuální polohy, v určitém městě nebo blízko cíle. Pokud chcete změnit způsob vyhledávání, vyberte tlačítko vpravo od vyhledávacího pole.

Výsledky vyhledávání se zobrazují ve sloupci.

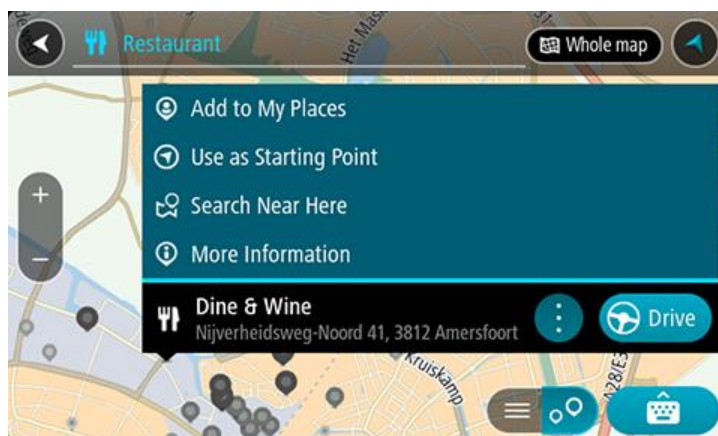


**Tip:** Chcete-li zobrazit více výsledků, skryjte klávesnici nebo se v seznamu výsledků posuňte dolů.

**Tip:** Stisknutím tlačítka seznam/mapa lze přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě a v seznamu:



4. Vyberte konkrétní BZ ze seznamu.  
Vybrané místo se zobrazí na mapě.
5. Chcete-li zobrazit více informací o BZ, vyberte BZ na mapě a poté zvolte tlačítko vyskakovacího menu. Ve vyskakovacím menu vyberte možnost **Více informací**.



Zobrazí se více informací o BZ, například telefonní číslo, úplná adresa a e-mail.

6. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**.  
Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

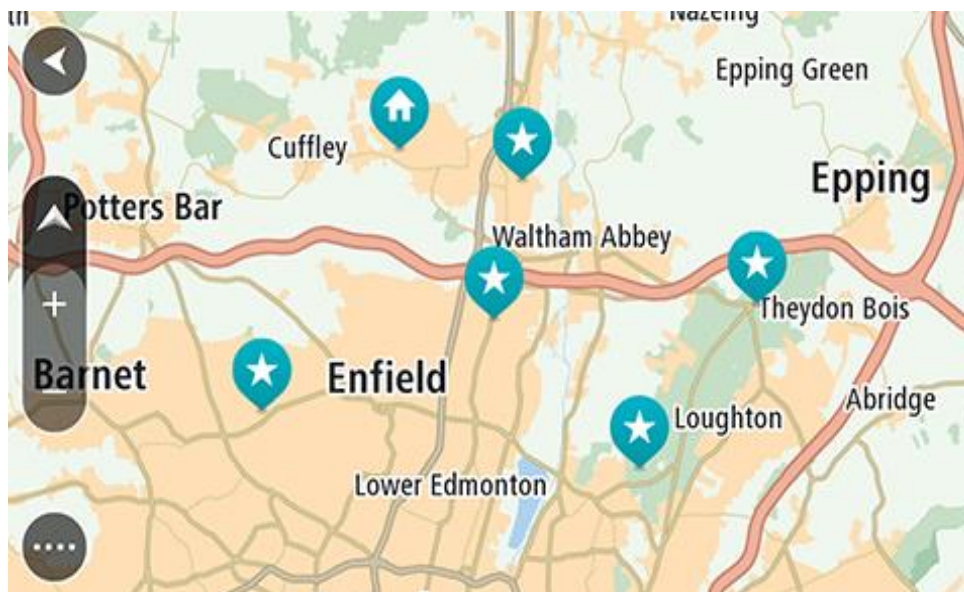
**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Naplánování trasy pomocí mapy

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

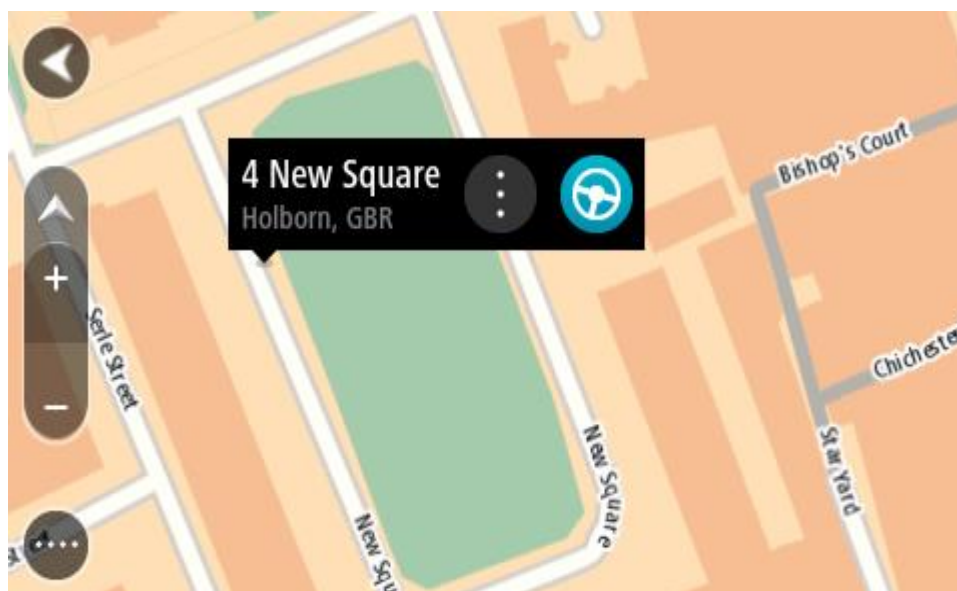
Pokud chcete naplánovat trasu pomocí mapy, proveďte následující:

1. [Posuňte mapu](#) a zvětšete zobrazení tak, abyste viděli cíl, do kterého chcete navigovat.



**Tip:** Můžete také výběrem symbolu na mapě otevřít vyskakovací menu a poté volbou tlačítka **Jet** naplánovat trasu do daného místa.

2. Když najdete cíl na mapě, vyberte jej tak, že obrazovku asi na sekundu stisknete a podržíte. Ve vyskakovacím menu se zobrazí nejbližší adresa.

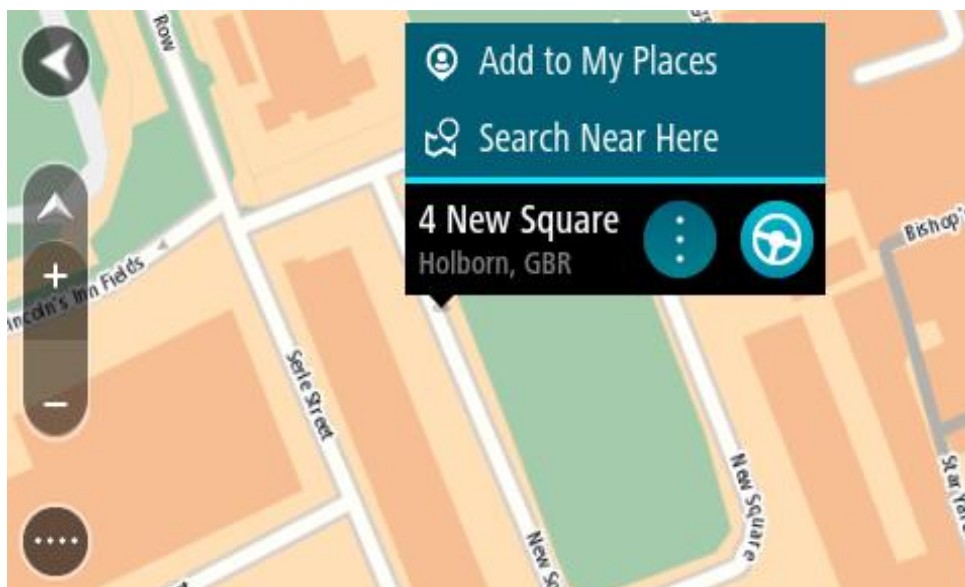


3. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**.



Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Když stisknete tlačítko vyskakovacího menu, můžete vybrané místo použít dalšími způsoby, například je přidat na seznam [Moje místa](#).



**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Naplňování trasy pomocí seznamu [Moje místa](#)

Pokud chcete z aktuální polohy navigovat na některé místo v seznamu [Moje místa](#), postupujte takto:

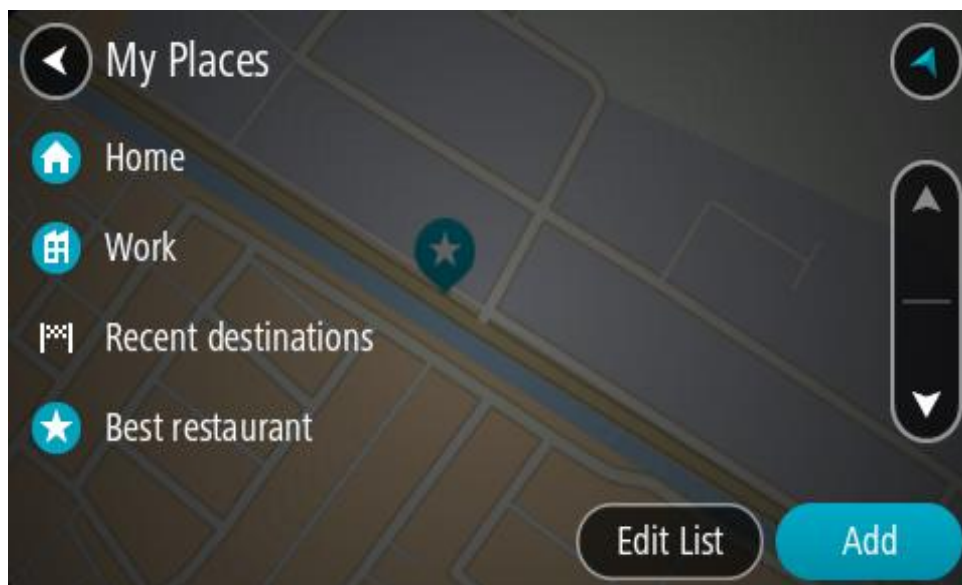
1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



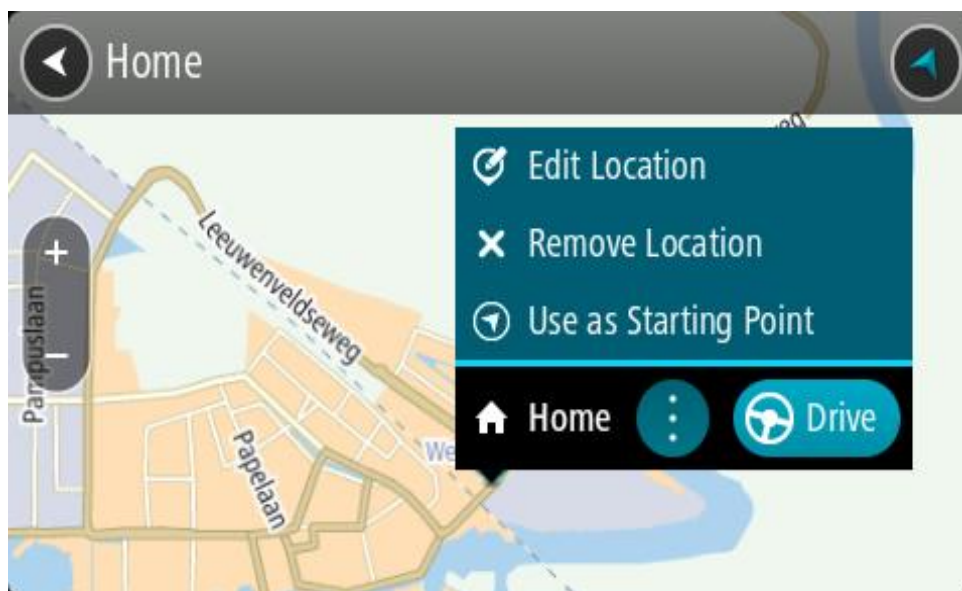
2. Vyberte možnost [Moje místa](#).



Otevře se seznam všech vašich míst.



3. Vyberte místo, kam chcete navigovat, například Domov. Vybrané místo se zobrazí na mapě s vyskakovacím menu.



4. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**. Naplánuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trase](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Plánování trasy pomocí souřadnic a postupného vyhledávání

### POUZE POSTUPNÉ VYHLEDÁVÁNÍ

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

---

Chcete-li naplánovat trasu pomocí sady souřadnic, postupujte následovně:

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost **Jet k**.



3. Vyberte možnost **Zeměpisná šířka/délka**.

**Tip:** Jako příklad zobrazený na obrazovce slouží vaše aktuální zeměpisná šířka a délka.

4. Zadejte sadu souřadnic. Souřadnice lze zadat v následujících formátech:

- Desetinné hodnoty, například:

N 51.51000 W 0.13454

51.51000 -0.13454

**Tip:** U desetinných hodnot není nutné zadávat písmeno určující zeměpisnou šířku či délku. Pro místa na západ od nultého poledníku a místa na jih od rovníku uveďte před souřadnicí znaménko mínus (-).

- Stupně, minuty a sekundy, například:

N 51° 30'31" W 0° 08'34"

- Standardní souřadnice GPS, například:

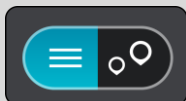
N 51 30.525 W 0 08.569

**Poznámka:** Pokud zadáte souřadnice, které zařízení TomTom GO nerozpozná, poté panel pod souřadnicemi zčervená.

5. Při zadávání souřadnic dochází k zobrazování návrhů na základě toho, co jste zadali. Můžete pokračovat ve psaní nebo vybrat z návrhů.

**Tip:** Chcete-li zobrazit více výsledků, skryjte klávesnici nebo se v seznamu výsledků posuňte dolů.

**Tip:** Stisknutím tlačítka seznam/mapa lze přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě a v seznamu:



6. Vyberte jeden z navržených cílů.

Vybrané místo se zobrazí na mapě.

7. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**.

Naplánuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Nachází-li se cíl v jiné časové zóně, zobrazí se na [informačním panelu příjezdu](#) znaménko plus (+) nebo minus (-) a rozdíl v celých hodinách a půlhodinách. Odhadovaný čas příjezdu do cíle je uváděn v místním čase v cíli.

**Tip:** Můžete [přidat zastávku na trasu](#), kterou jste již naplánovali.

**Tip:** Trasu lze uložit pomocí možnosti [Moje trasy](#).

## Plánování trasy předem

Trasu si lze naplánovat dopředu ještě dříve, než po ní pojedete. Danou trasu lze následně uložit na seznam [Moje trasy](#).

Chcete-li trasu naplánovat dopředu, postupujte následovně:

1. Vyhledejte místo, které chcete použít jako výchozí bod.
2. Vyberte možnost **Zobrazit na mapě**.
3. Vyberte tlačítko vyskakovacího menu.  
Zobrazí se vyskakovací menu s možnostmi.



4. Vyberte možnost **Použít jako výchozí bod**.
5. Vyhledejte místo, které chcete použít jako cíl.
6. Vyberte možnost **Zobrazit na mapě**.
7. Ve vyskakovacím menu vyberte možnost **Jet**.

Dojde k naplánování cesty pomocí vybraného výchozího bodu a cíle. Očekávaná doba jízdy se zobrazí nahoře na panelu trasy.

**Tip:** Pomocí příslušných vyskakovacích menu lze jako výchozí body vybrat zastávky, BZ a místa.

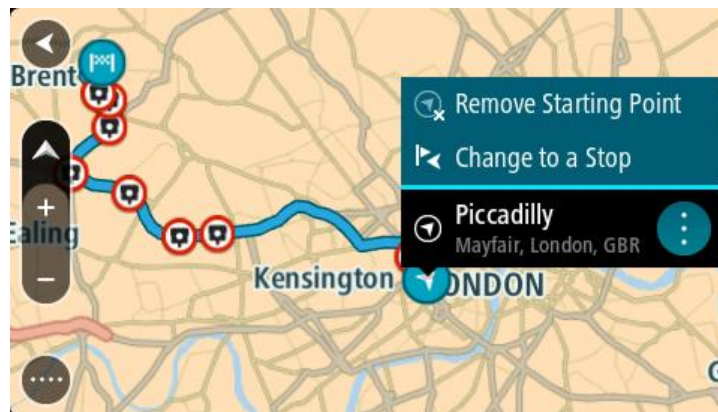
**Tip:** Trasu lze [uložit do seznamu Moje trasy](#).

8. Pokud chcete jet do výchozího bodu, vyberte možnost **Jet** v horní části obrazovky.  
Výchozí bod trasy se převede na první zastávku a poté se naplánuje trasa. Navigace do cíle začne z aktuální polohy. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

### Změna výchozího bodu na vaši aktuální polohu

1. V zobrazení mapy vyberte výchozí bod trasy.
2. Vyberte tlačítko vyskakovacího menu.

Zobrazí se vyskakovací menu s možnostmi.

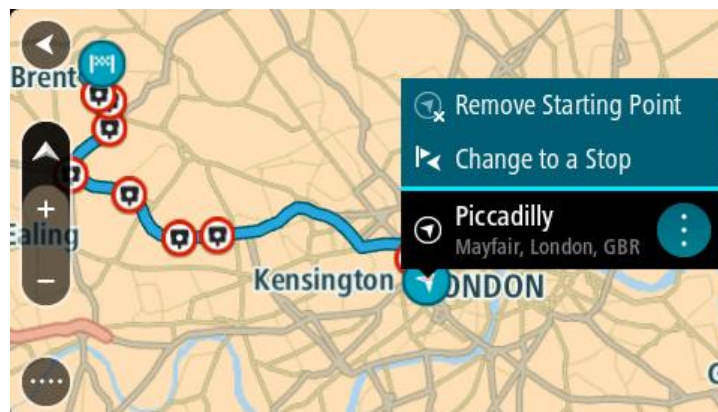


3. Vyberte možnost **Odebrat výchozí bod**.

Dojde k opětovnému naplánování trasy s použitím vaší aktuální polohy jako výchozího bodu. Dojde k odstranění původního výchozího bodu vaší trasy.

#### Změna výchozího bodu na zastávku

1. V zobrazení mapy vyberte výchozí bod na trase.
2. Vyberte tlačítko vyskakovacího menu.  
Zobrazí se vyskakovací menu s možnostmi.



3. Vyberte možnost **Změnit na zastávku**.

Dojde k opětovnému naplánování trasy s výchozím bodem změněným na zastávku.

#### Nalezení parkoviště

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

---

Pokud chcete najít parkoviště, postupujte následovně:

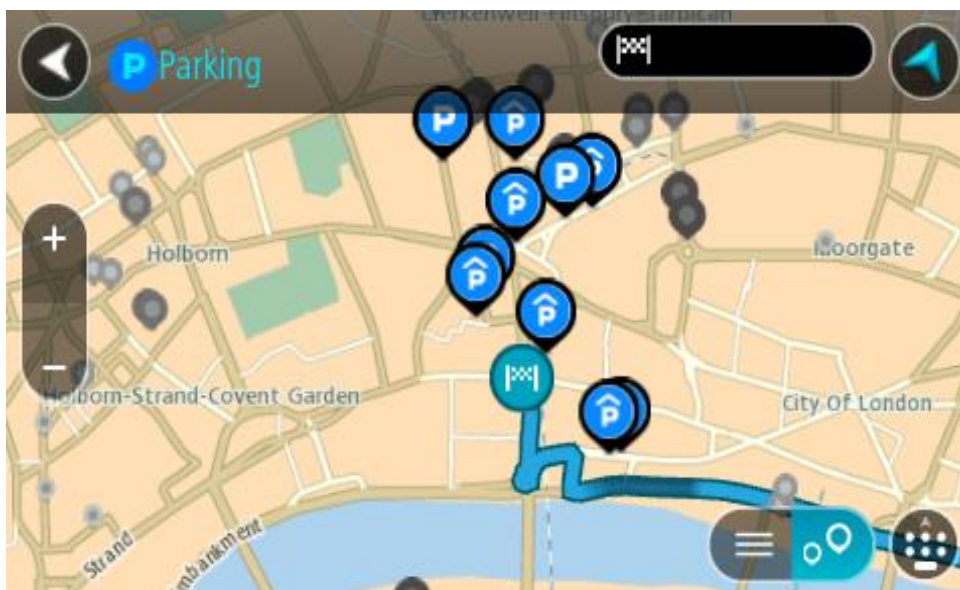
1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



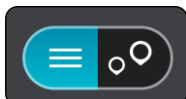
## 2. Vyberte Parkování.



Otevře se mapa zobrazující polohy parkovišť.

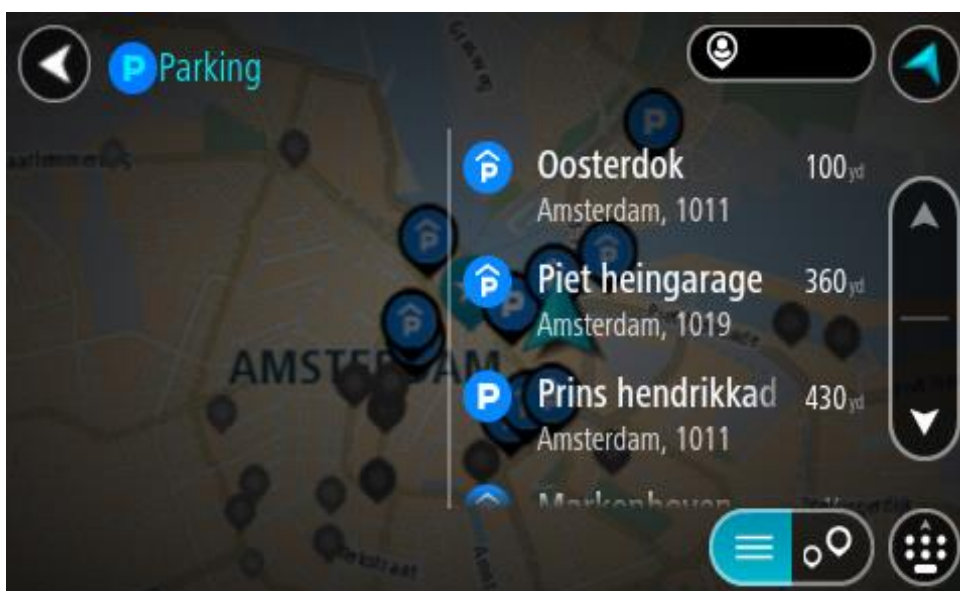


Pokud je naplánována trasa, zobrazují se na mapě parkoviště blízko vašeho cíle. Pokud trasa není naplánována, zobrazují se na mapě parkoviště blízko vaší aktuální polohy. Pomocí tohoto tlačítka můžete změnit, aby se zobrazoval seznam parkovišť:

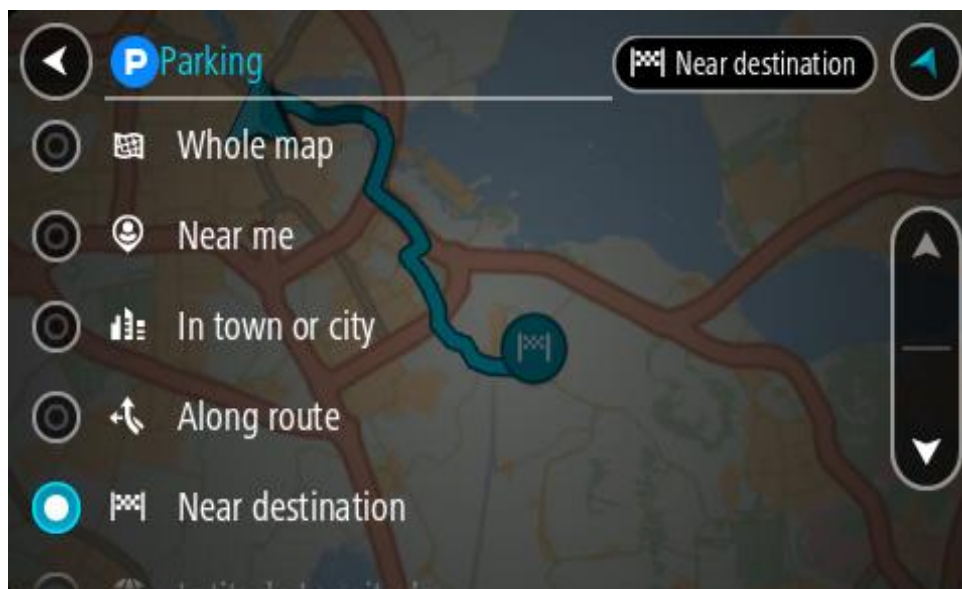


Když vyberete parkoviště v seznamu, zobrazí se na mapě.

**Tip:** Seznam výsledků můžete posouvat pomocí posuvníku na pravé straně obrazovky.



Pokud chcete změnit způsob vyhledávání, vyberte tlačítko vpravo od vyhledávacího pole. Pak můžete změnit, kde se vyhledání provede, například aby se vyhledávalo ve vaší blízkosti nebo na celé mapě.



3. Vyberte parkoviště na mapě nebo ze seznamu.  
Na mapě se otevře vyskakovací menu s názvem parkoviště.



4. Vyberte tlačítko **Jet**.  
Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Pomocí vyskakovacího menu můžete jako zastávku na trase přidat parkoviště.

## Nalezení čerpací stanice

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

---

Pokud chcete najít čerpací stanici, postupujte následovně:

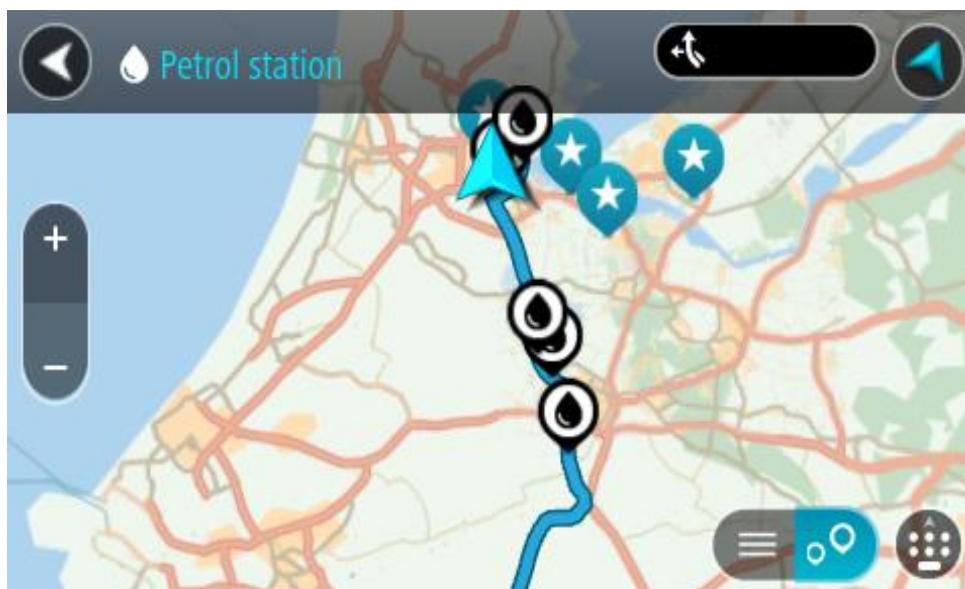
1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost Čerpací stanice.



Otevře se mapa zobrazující polohy čerpacích stanic.



Pokud je naplánována trasa, zobrazují se na mapě čerpací stanice podél trasy. Pokud trasa není naplánována, zobrazují se na mapě čerpací stanice blízko vaší aktuální polohy.

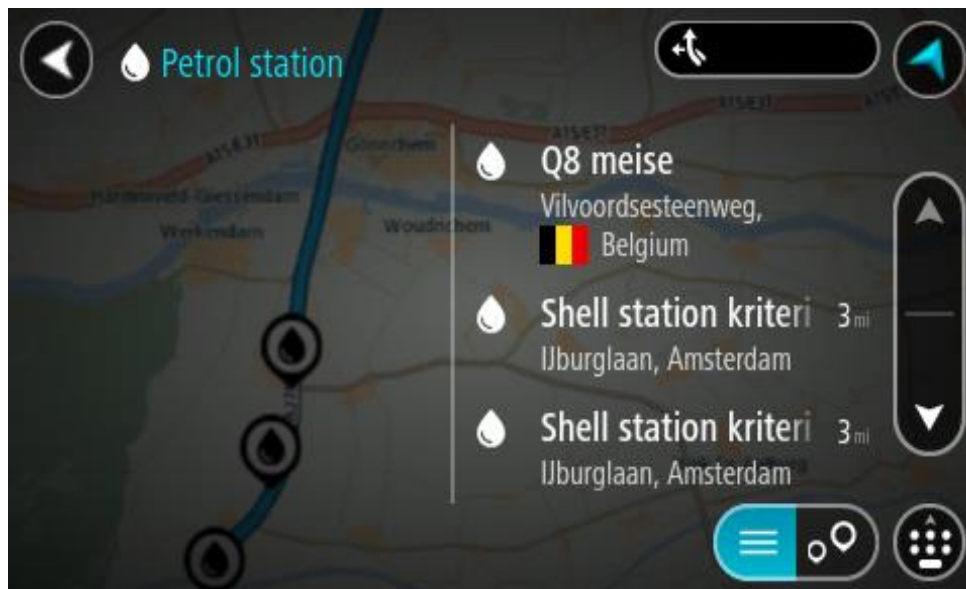
Pomocí tohoto tlačítka můžete změnit, aby se zobrazoval seznam čerpacích stanic:



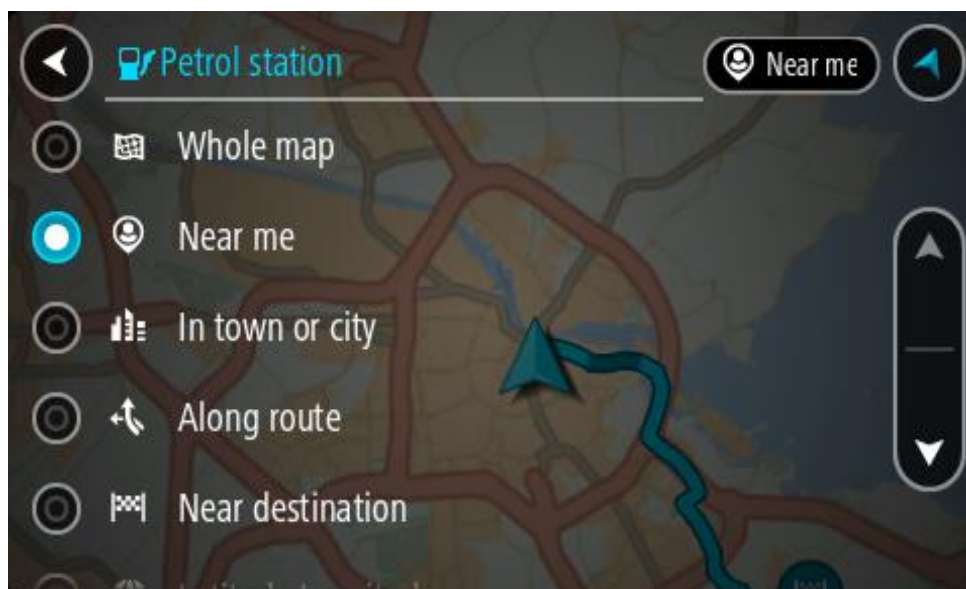
Když vyberete čerpací stanici v seznamu, zobrazí se na mapě.



Tip: Seznam výsledků můžete posouvat pomocí posuvníku na pravé straně obrazovky.

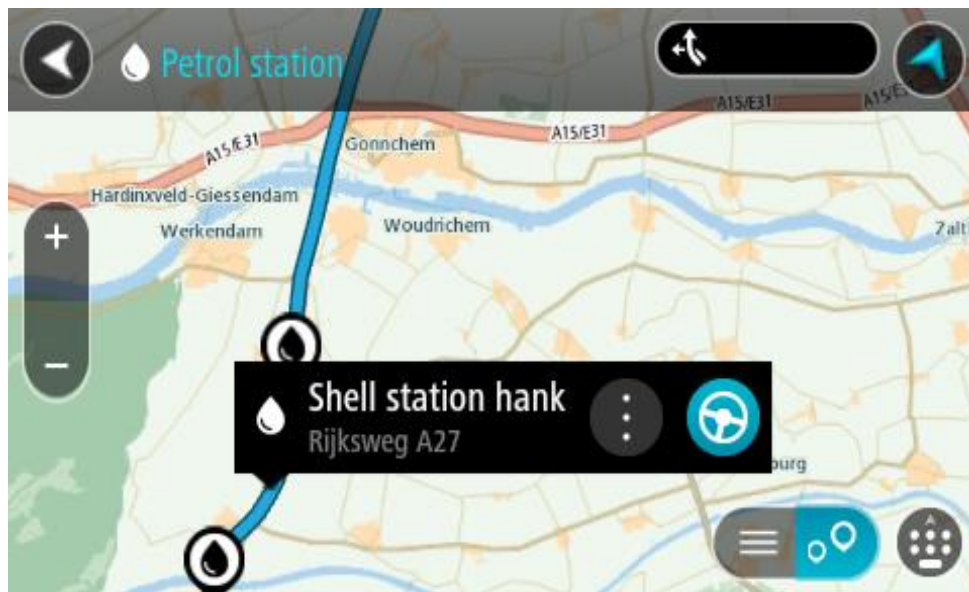


Pokud chcete změnit způsob [vyhledávání](#), vyberte tlačítko vpravo od vyhledávacího pole. Pak můžete změnit, kde se vyhledání provede, například aby se vyhledávalo ve vaší blízkosti nebo na celé mapě.



3. Vyberte čerpací stanici na mapě nebo ze seznamu.

Na mapě se otevře vyskakovací menu s názvem čerpací stanice.



4. Vyberte tlačítko **Jet**.

Naplňuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Tip:** Pomocí vyskakovacího menu můžete jako zastávku na trase přidat čerpací stanici. Čerpací stanice nastavená jako zastávka na trase je označena modrou ikonou.

# Změna trasy

---

---

## Menu Aktuální trasa

Když máte naplánovanou trasu, můžete pomocí tlačítka **Aktuální trasa** v hlavní nabídce otevřít menu Aktuální trasa.

V menu máte k dispozici následující tlačítka:

---

### Smazat trasu



Pomocí tohoto tlačítka můžete smazat aktuálně naplánovanou trasu. Menu Aktuální trasa se zavře a vrátíte se na zobrazení mapy.

---

### Přeskočit příští zastávku



Výběrem tohoto tlačítka můžete [přeskočit příští zastávku](#) na trase.

---

### Vyhledat jinou trasu



Toto tlačítko se zobrazuje, když máte naplánovanou trasu. Pomocí tohoto tlačítka můžete zobrazit až tři [alternativní trasy](#) v zobrazení mapy.

---

### Vyhnout se zablokované silnici



Výběrem tohoto tlačítka [se vyhnete neočekávané překážce](#), která blokuje silnici na vaší trase.

---

### Vyhnout se části trasy



Toto tlačítko zvolte, chcete-li se vyhnout [části trasy](#).

---

---

Vyhnout se silnicím s mýtným a dalším



Pomocí tohoto tlačítka se můžete vyhnout některým [typům prvků trasy](#), které jsou na aktuálně naplánované trase. Mezi tyto prvky patří například trajekty, silnice s mýtným a nebezpečné silnice.

Pomocí panelu trasy se můžete [vyhnout některým prvkům na trase](#).

---

Zobrazit pokyny



Výběrem tohoto tlačítka zobrazíte podrobný seznam textových pokynů pro plánovanou trasu.

Pokyny obsahují následující údaje:

- Vaše aktuální poloha.
- Názvy ulic
- Až dvě čísla silnic zobrazená na štítcích silnice, kdykoli jsou k dispozici.
- Šipka s pokyny.
- Popis pokynu.
- Vzdálenost mezi dvěma po sobě jdoucími pokyny.
- Číslo výjezdu.
- Kompletní adresy zastávek na vaší trase.

**Tip:** Výběrem pokynu zobrazíte náhled dané části trasy v zobrazení mapy.

Můžete také vybrat panel s pokyny v navigačním zobrazení a zobrazit podrobné textové pokyny.

---

Přidat zastávku k trase



Pomocí tohoto tlačítka můžete přidat zastávku na aktuálně naplánovanou trasu. Můžete také [přidat zastávku na trasu přímo z mapy](#).

---

Přidat do mých tras



Toto tlačítko se zobrazí, plánujete-li novou trasu, která ještě nebyla uložena. Stisknutím tohoto tlačítka trasu uložíte na seznam [Moje trasy](#).

---

Uložit změny do trasy



Toto tlačítko se zobrazí, změníte-li trasu ze seznamu [Moje trasy](#). Stisknutím tohoto tlačítka změny trasy uložíte.






---

Změnit typ trasy



Pomocí tohoto tlačítka můžete změnit [typ trasy](#) používaný pro plánování trasy. Trasa se přepočítá pomocí nového typu trasy.

---

<p><b>Změnit pořadí zastávek</b></p> 	<p>Stisknutím tohoto tlačítka zobrazíte seznamy zastávek pro aktuální trasu. Následně lze <a href="#">změnit pořadí zastávek na trase</a>.</p>
<p><b>Jet k trase</b></p> 	<p>Pro naplánování trasy z aktuální polohy k výchozímu bodu vyberte <b>Jet k trase</b> v seznamu <a href="#">Moje trasy</a>. Z výchozího bodu se stane zastávka.</p> <p>Volba <b>Jet k trase</b> naplánuje trasu k nejbližšímu bodu na trase z vaší aktuální polohy.</p>
<p><b>Jet do výchozího bodu</b></p> 	<p>V menu Aktuální trasa vyberte toto tlačítko k naplánování trasy do výchozího bodu trasy. Z výchozího bodu se stane zastávka. Další informace naleznete v části <a href="#">Navigace pomocí trasy</a>.</p>
<p><b>Sdílet trasu</b></p>	<p>V nabídce Aktuální trasa můžete pomocí tohoto tlačítka exportovat aktuální trasu jako soubor GPX a uložit ji na paměťovou kartu, abyste ji mohli sdílet s ostatními uživateli.</p>
<p><b>Přehrát náhled trasy</b></p> 	<p>Pomocí tohoto tlačítka můžete sledovat náhled aktuálně naplánované trasy.</p>
<p><b>Ukončit náhled trasy</b></p> 	<p>Pomocí tohoto tlačítka můžete ukončit náhled naplánované trasy.</p>

## Vyhnout se zablokované silnici

Pokud je na trase zablokovaná silnice, můžete trasu změnit, abyste se jí vyhnuli.

1. V navigačním zobrazení vyberte na panelu rychlosti symbol aktuální polohy.

**Tip:** Panel rychlosti se zobrazí pouze tehdy, když vyjedete na danou trasu.

2. Vyberte možnost **Vyhnout se zablokované silnici**.

Byla nalezena nová trasa, která se vyhýbá zablokované silnici. Můžete si nechat zobrazit až dvě alternativy v závislosti na silniční síti mezi vámi a vaším cílem.

Nová trasa se ve zobrazení mapy ukáže s rozdílem v době jízdy v bublině.

**Poznámka:** Alternativní trasu kolem zablokované silnice se nemusí podařit najít, pokud žádná neexistuje.

3. Zvolte novou trasu výběrem časové bubliny.

Navigace do vašeho cíle pokračuje a zablokované silnici se vyhnete. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

## Vyhnout se části trasy

Jestliže je na určitém úseku silnice uzavírka nebo se chcete části trasy vyhnout, můžete vybrat konkrétní část trasy, které se chcete vyhnout.

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost **Aktuální trasa**.



3. Vyberte možnost **Vyhnout se části trasy**.



Zobrazí se obrazovka se seznamem částí, které tvoří vaši aktuální trasu.

4. Vyberte část trasy, které se chcete vyhnout.

Vybraná část se zobrazí v náhledu na mapě.

5. Vyberte možnost **Vyhnout se**.

Zařízení vyhledá novou trasu, která se vyhýbá vybrané části trasy. Nová trasa se zobrazí v zobrazení mapy.

**Poznámka:** Alternativní trasu kolem dané části trasy se nemusí podařit najít, pokud žádná neexistuje.

Obnoví se navigace do cíle, která se vyhne vámi vybrané části trasy. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

## Vyhledání alternativní trasy

---

**Důležité:** Trasu byste měli v zájmu bezpečnosti vždy naplánovat před zahájením jízdy, abyste se poté nemuseli rozptylovat.

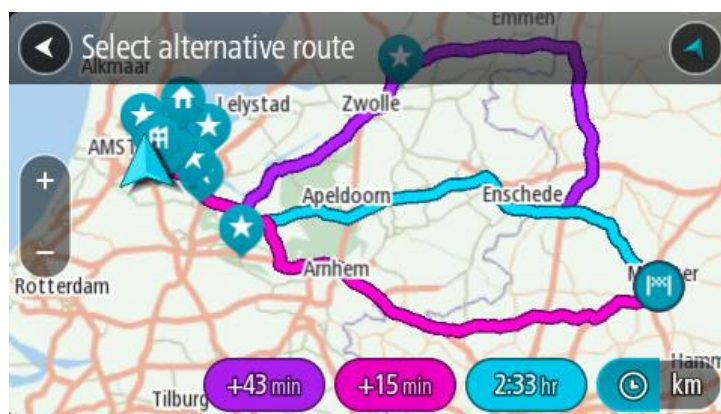
---

Pokud chcete najít alternativní trasu, postupujte následovně:

1. Naplánujte trasu jako obvykle.
2. V zobrazení mapy vyberte vlastní trasu.
3. Stisknutím tlačítka vyskakovacího menu otevřete menu.
4. Vyberte možnost **Alternativní trasa** a poté zvolte možnost **Vyhledat jinou trasu**.

V zobrazení mapy se zobrazí až tři alternativní trasy. Každá alternativní trasa zobrazuje rozdíl v době jízdy v bublině. Výběrem tlačítka **km/mi** můžete také zobrazit rozdíl ve formátu vzdálenosti.

**Tip:** Při výpočtu alternativních tras se využívají informace ze služby TomTom [Traffic](#). Trasy, které jsou časově o 50 % delší než původní trasa, se nezobrazí.



5. Zvolte vybranou trasu poklepnutím na časovou bublinu.  
Spustí se navigace do cíle. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Poznámka:** Existují ještě dvě další možnosti, jak vyhledat alternativní trasy:

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Aktuální trasa** a následně vyberte možnost **Vyhledat jinou trasu**.
2. Pokud vaše zařízení disponuje funkcí hlasového ovládání, řekněte „Vyhledat jinou trasu“.

## Typy trasy

Pomocí tlačítka **Změnit typ trasy** můžete změnit typ trasy plánované do aktuálního cíle. Trasa se přepočítá pomocí nového typu trasy.

Můžete vybrat následující typy trasy:

- **Nejrychlejší trasa** - nejrychlejší trasa do cíle. Trasa je neustále kontrolována s ohledem na dopravní podmínky.
- **Nejkratší trasa** - nejkratší trasa do cíle. Může trvat déle než nejrychlejší trasa.
- **Ekonomická trasa** - trasa s největší úsporou paliva.
- **Vyhnout se dálnicím** - tento typ trasy se vyhýbá dálnicím.
- **Klikatá trasa** - trasa s nejvíce zatáčkami.

**Poznámka:** klikaté trasy jsou k dispozici pouze pro navigační zařízení TomTom Rider.

Výchozí typ trasy můžete nastavit v nabídce [Nastavení](#).

## Jak se vyhnout prvkům na trase

Můžete se vyhnout některým prvkům na aktuálně naplánované trase. Můžete se vyhnout následujícím prvkům trasy:

- **Silnice s mýtným**
- **Trajekty a kyvadlové autovlaky**
- **Pruhy pro vozidla s více cestujícími**
- **Nezpevněné silnice**

**Poznámka:** 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.

Pokud se rozhodnete některým prvkům trasy vyhnout, naplánuje se nová trasa.

V Plánování trasy v nabídce Nastavení můžete nastavit, jak se při plánování nové trasy zachází s jednotlivými prvky trasy.

Chcete-li se na trase vyhnout určitému prvku, postupujte následovně.

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost **Aktuální trasa**.



3. Vyberte možnost **Vyhnout se silnicím s mýtným a dalším**.



Ukáže se obrazovka se seznamem prvků, kterým se můžete vyhnout. Prvky, které se nacházejí na trase, jsou zvýrazněné.

4. Vyberte prvek, kterému se chcete vyhnout.
5. Vyberte možnost **OK**.

Byla nalezena nová trasa, která se vyhýbá danému prvku. Nová trasa se zobrazí v zobrazení mapy.

**Poznámka:** Alternativní trasu kolem daného prvku na trase se nemusí podařit najít, pokud žádná neexistuje.

Obnoví se navigace do cíle. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

## Vyhýbání se události nebo prvku na trase pomocí panelu trasy

Nyní se můžete na své naplánované trase vyhnout dopravní události nebo prvku.

**Poznámka:** Alternativní trasu kolem dané události nebo prvku trasy se nemusí podařit najít, pokud žádná neexistuje.

1. Na panelu trasy vyberte symbol prvku trasy, kterému se chcete vyhnout.
2. Vybraný prvek trasy se zobrazí na mapě spolu s vyskakovacím menu.
3. Ve vyskakovacím menu vyberte možnost **Vyhnout se**.  
Byla nalezena nová trasa, která se vyhýbá danému prvku trasy.

## Přidání zastávky na trasu z menu aktuální trasy

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Aktuální trasa**.
2. Vyberte **Přidat zastávku k trase**.  
Objeví se zobrazení mapy.
3. Pokud chcete vybrat zastávku, proveďte některý z těchto kroků:
  - Přiblížte mapu a pak stisknutím a podržením vyberte místo. Ve vyskakovacím menu vyberte **Přidat**.





- Vyberte možnost **Vyhledat** a vyhledejte místo. Když místo najdete, vyberte **Přidat**.



Trasa se přepočítá, aby zahrnovala zastávku.

### Přidání zastávky na trasu pomocí mapy

1. Stisknutím tlačítka pro přepnutí zobrazení zobrazte mapu.  
Na mapě se zobrazí úplná trasa.
2. Přiblížte mapu a pak stisknutím a podržením vyberte místo.
3. Vyberte tlačítko vyskakovacího menu.
4. Vyberte možnost **Použít na trase**.
5. Vyberte **Přidat k aktuální trase**.



Trasa se přepočítá, aby zahrnovala zastávku.

### Odstranění zastávky z trasy

1. Na [panelu trasy](#) stiskněte zastávku, kterou chcete odstranit.  
Zastávka se na mapě přiblíží a zobrazí se vyskakovací menu.

**Tip:** Pokud jste vybrali nesprávnou zastávku, stisknutím tlačítka **Zpět** se vrátíte na mapu.

2. Vyberte **Odstranit tuto zastávku**.  
Zastávka se odstraní a trasa se přepočítá.

### Přeskočení příští zastávky na trase

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Aktuální trasa**.
2. Vyberte možnost **Přeskočit příští zastávku**.  
Objeví se zobrazení mapy. Příští zastávka na trase se odstraní a trasa se přepočítá.

### Změna pořadí zastávek na trase

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Aktuální trasa**.
2. Vyberte možnost **Změnit pořadí zastávek**.  
Trasa je ze zobrazení mapy smazána. Zobrazí se výchozí bod, cíl a všechny zastávky.
3. Postupně vyberte zastávky v pořadí, v němž jimi chcete projíždět.  
Symboly vybraných zastávek se změni na vlajky. Poslední vybraná zastávka se stane cílem.  
Dojde k přepočítání trasy na základě změněného pořadí zastávek.

# Moje trasy

---

## O seznamu Moje trasy

Seznam Moje trasy představuje snadný způsob, jak ukládat a načítat trasy.

Seznam je užitečný v následujících situacích:

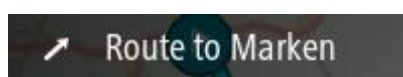
- **Při práci** - součástí vaší pracovní náplně je pravidelné cestování po různých trasách s několika zastávkami. Jelikož se vaše trasy mohou změnit, je třeba se přizpůsobit a mít možnost pořadí zastávek nebo naplánovanou trasu změnit.
- **Na dovolené** - míříte na dovolenou a chcete si trasy naplánovat a uložit. Součástí vašich tras budou cesty s panoramatickým výhledem, zastávky v různých hotelích a další místa, jako například turistické atrakce.
- **Na výletě** - chcete se držet turistické trasy, kterou jste si stáhli z internetu, nebo jet trasou, kterou s vámi sdílel jiný uživatel.
- **Při dojíždění do práce** - na vaši pravidelnou trasu si chcete přidat jednu nebo dvě pravidelné zastávky. Vaše odpolední cesta domů je přesným opakem vaší ranní cesty do práce.

Trasy lze vytvářet a ukládat do zařízení TomTom GO nebo do aplikace [MyDrive](#). Trasy můžete upravovat také pomocí aplikace MyDrive.

## Trasy

Existují dva typy tras z jednoho místa na druhé:

- **Trasy** mají začátek a konec a mezi nimi mohou být také zastávky. Zařízení vypočítá vhodnou trasu mezi zvolenými body na základě vašich preferencí, například nejrychlejší nebo nejekonomičtější, a využije službu [Traffic](#). Takovou trasu můžete upravit - můžete například přidat zastávky nebo přesunout výchozí bod. Trasy lze do zařízení importovat, ale nelze je ze zařízení exportovat.



- **Jiné trasy** mají také začátek a konec, ale neobsahují zastávky. Vaše navigace se drží trasy s co největší přesností, aniž by brala v potaz typ cesty, který upřednostňujete, a dopravní podmínky nebo jakoukoli dopravní situaci na trase. Trasy můžete upravovat pomocí aplikace MyDrive. Tyto trasy lze do zařízení importovat a také je exportovat.



**Tip:** Trasy obsahují tečkovanou šipku.

---

**Důležité:** Trasy nelze uchovávat na stejné paměťové kartě jako mapy, protože využívají jiného formátování paměťové karty.

---

## Soubory GPX a ITN

### Soubory GPX (formát GPS exchange)

Soubory GPX obsahují velice podrobný záznam o vašem pohybu na trase včetně údajů o poloze mimo cesty. Ze souborů GPX se importem stanou trasy (s možností exportu).

## Používání souborů GPX

Pomocí souboru GPX lze provádět několik různých operací:

- V aplikaci TomTom MyDrive si můžete zobrazit soubor trasy.
- Soubor můžete exportovat na paměťovou kartu nebo přímo do počítače a v počítači si jej prohlédnout pomocí vhodného softwaru, například mapovací služby Google Earth™.

**Poznámka:** Při prohlížení záznamů si můžete všimnout, že zaznamenané polohy GPS nemusí vždy odpovídat silnicím. K tomu může docházet z několik důvodů. Zaprvé - vaše zařízení se snaží ukládat co nejmenší soubory, což může způsobit mírnou ztrátu přesnosti údajů. Zadruhé - zařízení zaznamenává aktuální údaje z čipu GPS pro přesné zachycení vašeho pohybu na trase, spíše než pro zobrazení na obrazovce. Zatřetí - software použitý k prohlížení záznamu obsahuje vychýlené mapy.

- Exportujte soubor, abyste jej mohli sdílet s ostatními.

**Poznámka:** Trasy lze importovat a exportovat.

## Soubory ITN (vlastní formát itinerářových souborů TomTom)

Soubor ITN obsahuje méně podrobností než soubor GPX. Do souboru ITN lze uložit maximálně 255 míst; takové množství však plně postačí k vytvoření přesné trasy. Ze souborů ITN se importem stanou trasy (bez možnosti exportu).

## Používání souborů ITN

Pomocí souboru ITN lze provádět několik různých operací:

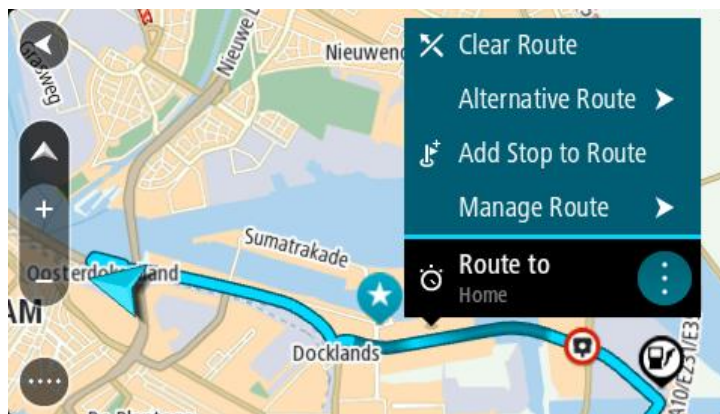
- Soubor ITN můžete importovat do zařízení TomTom GO BASIC. Můžete pak stejnou trasu znovu použít a získat pro ni navigační pokyny.
- V aplikaci TomTom MyDrive si můžete zobrazit trasu.

## Uložení trasy

1. Naplánujte trasu pomocí postupu popsaného v části [Plánování trasy](#).

**Tip:** Pokud naplánovanou trasu v zobrazení mapy nevidíte, zobrazte ji stisknutím tlačítka zpět.

2. Zvolte trasu.
3. Stisknutím tlačítka vyskakovacího menu otevřete menu.



4. Vyberte možnost **Spravovat trasu** a poté možnost **Přidat do mých tras**. Na obrazovce úprav se zobrazí název trasy.
5. Upravte název trasy, abyste ji snadno poznali.
6. Uložte svou trasu do seznamu **Moje trasy**.

**Tip:** Trasu lze rovněž uložit pomocí tlačítka **Přidat do mých tras** v menu Aktuální trasa.

## Navigace pomocí uložené trasy

Chcete-li navigovat pomocí dříve uložené trasy, postupujte následovně:

1. V hlavní nabídce vyberte položku **Moje trasy**.
2. Vyberte trasu ze seznamu.  
Trasa se zobrazí v zobrazení mapy.



3. Pokud chcete navigovat na start uložené trasy, vyberte možnost **Jet**.  
Výchozí bod uložené trasy se převede na první zastávku a poté se naplánuje trasa. Navigace do cíle začne z aktuální polohy. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.



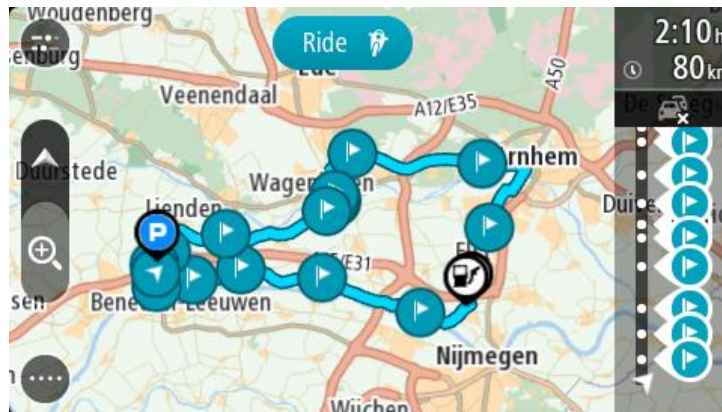
**Tip:** K zahájení navigace pomocí uložené trasy lze využít dva další způsoby:  
Vyberte výchozí bod trasy. Po otevření vyskakovacího menu vyberte položku **Změnit na zastávku**.  
Popřípadě vyberte možnost **Jet** k trase v nabídce Aktuální trasa.

## Navigace do zastávky na uložené trase

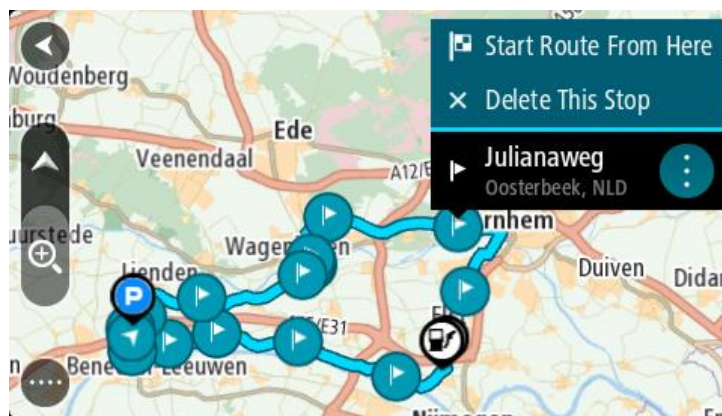
Z aktuální pozice můžete navigovat do zastávky na uložené trase místo na začátek uložené trasy. Daná zastávka se změní na začátek trasy. Váš nový počáteční bod může být bod, který je blíže vaší aktuální poloze. Také můžete chtít trasu prostě zkrátit.

**Poznámka:** Trasa z původního počátečního bodu do nového počátečního bodu se z trasy odstraní.  
**Poznámka:** Vaše původní trasa v části **Moje trasy** se nezmění. Pokud chcete zobrazit celou trasu, opět trasu vyberte z nabídky **Moje trasy**.

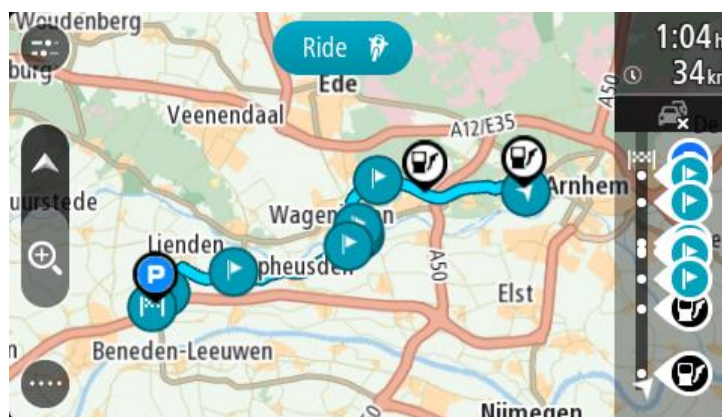
1. V hlavní nabídce vyberte položku **Moje trasy**.
2. Vyberte trasu ze seznamu.  
Trasa se zobrazí v zobrazení mapy.



3. Vyberte zastávku, kterou chcete použít jako počáteční bod a poté výběrem tlačítka vyskakovacího menu otevřete nabídku.

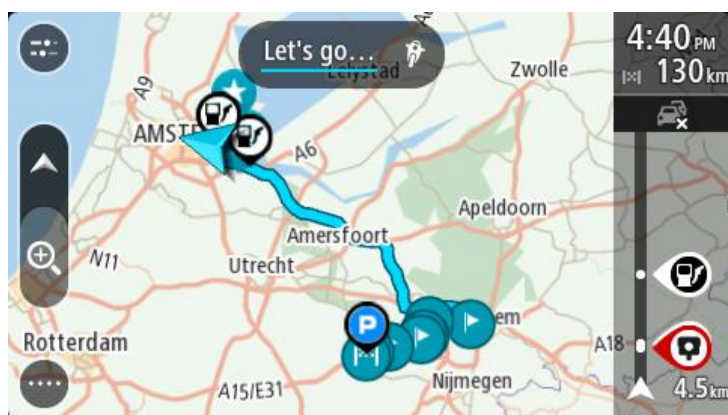


4. Vyberte možnost **Začít trasu odtud**.  
Vaše trasa se vypočítá z nového počátečního bodu.



5. Vyberte možnost **Jet**.

Výchozí bod vaší trasy se převede na první zastávku a poté se naplánuje trasa z aktuální polohy. Spustí se navigace do cíle. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

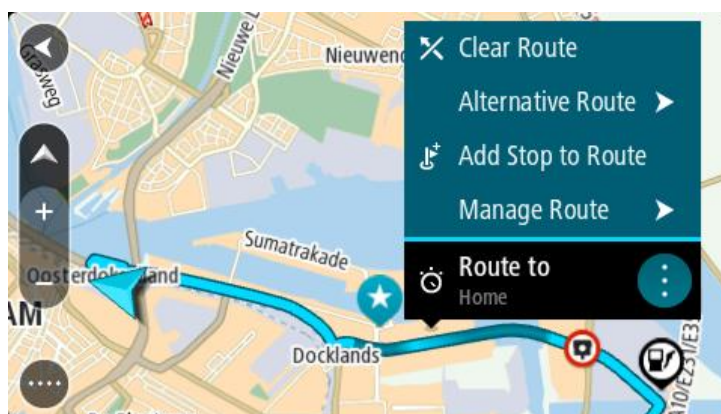


**Tip:** K zahájení navigace pomocí uložené trasy lze využít dva další způsoby: Vyberte výchozí bod trasy. Po otevření vyskakovacího menu vyberte položku **Změnit na zastávku**. Popřípadě vyberte možnost **Jet k trase** v nabídce **Aktuální trasa**.

### Přidání zastávky k uložené trase pomocí mapy

**Poznámka:** Další možností je stisknout a podržet místo na mapě a z vyskakovacího menu vybrat položku **Přidat k aktuální trase**.

1. Stisknutím tlačítka pro přepnutí zobrazení zobrazíte mapu. Na mapě se zobrazí úplná trasa.
2. Zvolte trasu.
3. Stisknutím tlačítka vyskakovacího menu otevřete menu.



4. Vyberte možnost **Spravovat zastávky**.
5. Vyberte **Přidat zastávku k trase**.
6. Vyberte novou zastávku na mapě.

**Tip:** Znáte-li název nové zastávky, lze namísto mapy k jejímu výběru použít možnost **Hledat**.

7. Stisknutím tlačítka **Přidat zastávku** přidejte dané místo jako zastávku. Trasa se přepočítá, aby zahrnovala zastávku.

**Tip:** Chcete-li změny přidat do trasy uložené v seznamu **Moje trasy**, vyberte trasu na mapě a poté ve vyskakovacím menu vyberte možnost **Uložit změny do trasy**.

## Zaznamenávání trasy

Při jízdě můžete svou trasu zaznamenat, bez ohledu na to, zda byla naplánována. Nahranou trasu pak můžete exportovat a sdílet s ostatními. Také ji lze zobrazit v aplikaci TomTom MyDrive, pokud jste na zařízení přihlášení do služby MyDrive.

Chcete-li zaznamenat trasu, postupujte takto:

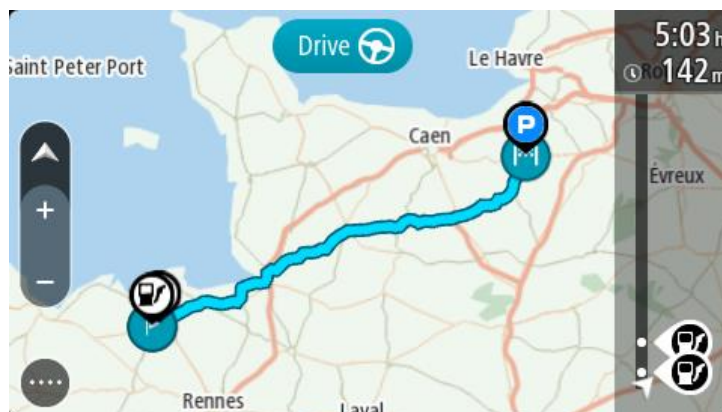
1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Spustit záznam**.  
V pravém dolním rohu obrazovky se zobrazí červená tečka, která nejprve třikrát blikne. Jedná se o symbol záznamu. Tato tečka svítí po celou dobu nahrávání.
2. Chcete-li nahrávání ukončit, vyberte v hlavní nabídce možnost **Ukončit záznam**.
3. Trasu můžete pojmenovat nebo ji uložit pouze pod navrhovanou kombinací data a času.
4. Vyberte možnost **Přidat** nebo **Hotovo** podle toho, jaké zařízení používáte.
5. Trasa je uložena v položce **Moje trasy**.

**Poznámka:** Trasy můžete exportovat jako soubory GPX, ukládat je na paměťovou kartu a sdílet s ostatními.

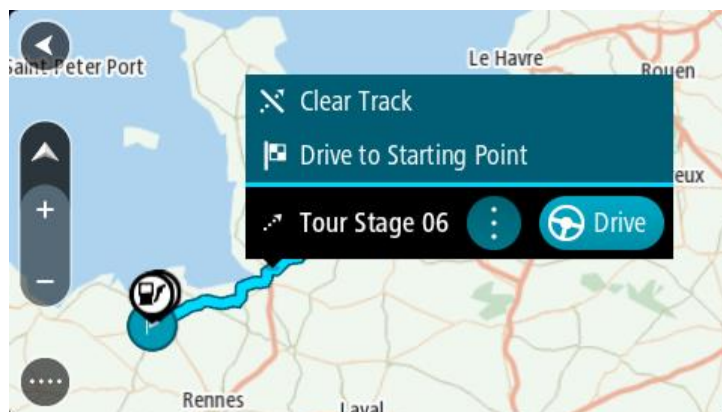
## Navigace pomocí trasy

Můžete importovat trasy do svého TomTom GO pomocí aplikace [MyDrive](#). Chcete-li navigovat za použití importované trasy, postupujte následovně:

1. V hlavní nabídce vyberte položku **Moje trasy**.
2. Vyberte trasu ze seznamu.  
Trasa se zobrazí v zobrazení mapy.



3. Vyberte trasu a potom vyberte vyskakovací menu.



4. Vyberte **Jet do výchozího bodu**.

Výchozí bod trasy se převede na první zastávku a poté se naplánuje trasa. Navigace do cíle začne z aktuální polohy. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

**Poznámka:** Na mapě uvidíte dvě odlišné barvy pro cestu a trasu. Jedna barva bude pro cestu z vaší aktuální polohy do výchozího bodu a druhá pro trasu.

**Tip:** K zahájení navigace pomocí uložené trasy lze využít dva další způsoby:

Vyberte výchozí bod trasy. Po otevření vyskakovacího menu vyberte položku **Jet do výchozího bodu**.

Popřípadě vyberte možnost **Jet do výchozího bodu** nebo **Jet k trase** v nabídce Aktuální trasa.

Pokud vyberete možnost **Jet** namísto možnosti **Jet do výchozího bodu**, zařízení vypočítá trasu z aktuální pozice k nejbližšímu místu na trase. Tuto možnost využijte, pokud se nacházíte poblíž trasy a chcete pokračovat nebo začít na nejbližším bodě.

## Odstranění trasy ze seznamu **Moje trasy**

1. V hlavní nabídce vyberte položku **Moje trasy**.
2. Vyberte možnost **Upravit seznam**.
3. Vyberte trasy, které chcete odstranit.
4. Vyberte možnost **Odstranit**.

## Export tras do paměťové karty

Trasy můžete exportovat jako soubory GPX a ukládat je na paměťovou kartu. Poté je můžete sdílet s ostatními uživateli.

---

**Důležité:** Trasy nelze uchovávat na stejné paměťové kartě jako mapy, protože využívají jiného formátování paměťové karty.

---

**Poznámka:** V současné době lze ze zařízení TomTom GO exportovat pouze trasy bez zastávek.

Při exportu tras postupujte takto:

1. V hlavní nabídce vyberte položku **Moje trasy**.
2. Vyberte možnost **Sdílet trasy**

**Tip:** Můžete také vybrat trasu v zobrazení mapy a z vyskakovacího menu vybrat položku **Sdílet trasu**.

3. Ze seznamu vyberte trasy, které chcete exportovat.

**Tip:** Pro výběr nebo zrušení výběru tras pro export použijte tlačítko vyskakovacího menu.

4. Vyberte možnost **Sdílet** a poté možnost **Exportovat na paměťovou kartu**.  
Zobrazí se zpráva **Ukládání**.

**Tip:** Pokud na paměťové kartě není dostatek místa nebo karta není správně naformátována, zobrazí se na obrazovce upozornění.

5. Když se zobrazí zpráva o úspěšném exportu tras, paměťovou kartu vyjměte a můžete trasy sdílet s ostatními uživateli.

**Poznámka:** Každá exportovaná trasa se na paměťové kartě ukládá do složky **TomTom Routes** jako soubor GPX.

## Import tras z paměťové karty

Z paměťové karty můžete importovat dva typy souborů:

- Soubory GPX - importem se z nich stanou trasy (s možností exportu).



- Soubory ITN - importem se z nich stanou trasy (bez možnosti exportu).

Soubory ITN jsou itinerářové soubory TomTom. Jiní uživatelé mohou nahrát itinerářové soubory a sdílet je s vámi nebo si můžete stáhnout soubory ITN i GPX z aplikace TomTom MyDrive.

Při importu jedné nebo více tras z paměťové karty postupujte takto:

1. Vložte paměťovou kartu do slotu na kartu v zařízení TomTom GO BASIC.  
Pokud jsou na kartě nalezeny trasy, zobrazí se potvrzující zpráva.
2. Vyberte možnost **Importovat trasy**.
3. Ze seznamu tras na kartě vyberte trasy, které chcete importovat.
4. Vyberte možnost **Importovat**.  
Zobrazí se zpráva **Probíhá import tras**. Trasy budou importovány do vašeho zařízení.
5. Když se zobrazí zpráva o úspěšném importu tras, vyjměte paměťovou kartu.
6. Chcete-li si importované trasy prohlédnout, vyberte v hlavní nabídce možnost **Moje trasy**.

# Služba Map Share

## O aplikaci Map Share

Pomocí služby Map Share můžete hlásit změny map. Tyto změny map jsou pak sdíleny s ostatními uživateli zařízení TomTom, když obdrží aktualizaci map.

Existují dva způsoby, jak nahlásit změnu mapy:

- Vyberte místo na mapě a vytvořte hlášení o změně okamžitě.
- Označte místo a vytvořte hlášení o změně později.

Pokud je zařízení TomTom GO [připojené k internetu](#), vaše hlášení změny mapy se v reálném čase odešlou společnosti TomTom.

Všechny změny budou ověřeny společností TomTom. Tyto ověřené změny pak budou dostupné k rámci další aktualizace map, kterou můžete získat, když je zařízení připojeno k internetu a vy jste přihlášení k účtu TomTom.

**Tip:** Pokud je při používání služby Map Share nahlášeno uzavření silnice, zařízení TomTom Traffic uzavření ověří a ihned zobrazí.

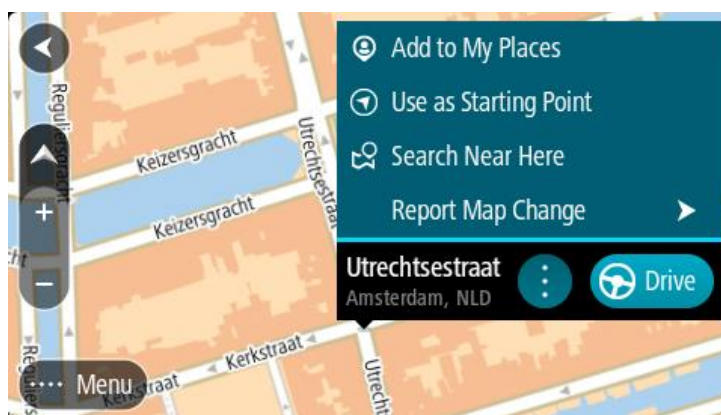
## Vytvoření hlášení o změně mapy

**Tip:** Aktuální místo můžete označit i při řízení.

**Důležité:** Při řízení nenahlašujte změny mapy.

Chcete-li vytvořit hlášení změny, postupujte takto:

1. Stisknutím a podržením vyberte místo změny mapy v zobrazení mapy.
2. Stisknutím tlačítka vyskakovacího menu otevřete menu.
3. Z vyskakovacího menu vyberte možnost **Nahlásit změnu mapy**.



4. Vyberte typ změny mapy, kterou chcete použít.

Poznámka: Pokud chcete nahlásit typ změny mapy, který v nabídce není uveden, použijte nástroj [Map Share Reporter](#) na stránkách [tomtom.com](#).



5. Postupujte podle pokynů pro vybraný typ změny mapy.

6. Vyberte možnost **Hlášení**.

Hlášení o změně mapy se pak v reálném čase odešle společnosti TomTom.

**Poznámka:** Všechny změny budou ověřeny společností TomTom. Tyto ověřené změny jsou dostupné jako součást příští aktualizace mapy.

## Vytvoření hlášení o změně mapy z označeného místa

Pokud během jízdy zaznamenáte chybu mapy, můžete si místo označit a nahlásit tuto chybu později.

**Tip:** Aktuální místo můžete označit i při řízení.

**Důležité:** Při řízení nenahlašujte změny mapy.

1. V zobrazení mapy nebo v navigačním zobrazení vyberte na panelu rychlosti symbol aktuální polohy.

Otevře se rychlá nabídka.



2. Vyberte možnost **Označit místo**.

Označené místo se uloží do služby Moje místa s datem a časem uložení místa.

3. V hlavní nabídce vyberte možnost **Moje místa**.

4. Otevřete složku **Označená místa** a vyberte označené místo.

Označené místo se zobrazí na mapě.

5. Z vyskakovacího menu vyberte možnost **Nahlásit změnu mapy**.

6. Vyberte typ změny mapy, kterou chcete použít.

Poznámka: Pokud chcete nahlásit typ změny mapy, který v nabídce není uveden, použijte nástroj [Map Share Reporter](#) na stránkách [tomtom.com](#).



7. Postupujte podle pokynů pro vybraný typ změny mapy.

8. Vyberte možnost **Hlášení**.

Značka označeného místa se z mapy odstraní.

Hlášení o změně mapy se pak odešle společnosti TomTom.

## Typy změn mapy

### Omezení na silnici

Volbou této možnosti zablokujete nebo odblokujete průjezdnost silnice. Průjezdnost silnice můžete zablokovat nebo odblokovat v jednom nebo obou směrech následujícím způsobem:

1. Stisknutím a podržením vyberte místo změny mapy v zobrazení mapy.
2. Stisknutím tlačítka vyskakovacího menu otevřete menu.
3. Z vyskakovacího menu vyberte možnost **Nahlásit chybu mapy**.
4. Vyberte **Omezení na silnici**.

Vyberte dopravní značku na jednom z konců silnice a změňte ji na zavřenou nebo naopak.



5. Vyberte možnost **Hlášení**.

### Název ulice

Volbou této možnosti opravíte nesprávný název ulice.

1. Stisknutím a podržením vyberte místo změny mapy v zobrazení mapy.
2. Stisknutím tlačítka vyskakovacího menu otevřete menu.

3. Z vyskakovacího menu vyberte možnost **Nahlásit chybu mapy**.
4. Vyberte možnost **Název ulice**.
5. Zadejte správný název ulice.
6. Vyberte možnost **Hlášení**.

### Omezení otáčení

Volbou této možnosti lze nahlásit nesprávné zákazy odbočení.

1. Stisknutím a podržením vyberte místo změny mapy v zobrazení mapy.
2. Stisknutím tlačítka vyskakovacího menu otevřete menu.
3. Z vyskakovacího menu vyberte možnost **Nahlásit chybu mapy**.
4. Vyberte **Omezení otáčení**.
5. Pokud je zobrazena nesprávná křižovatka, zvolte možnost **Vyberte jinou křižovatku**.
6. Vyberte směr přiblížení.  
Mapa se otočí, aby byl směr, ze kterého přijíždíte, zobrazen dole na obrazovce.
7. Postupně vyberte dopravní značky a změňte zákazy odbočení a přikázané směry jízdy pro jednotlivé silnice na křižovatce.



8. Vyberte možnost **Hlášení**.

### Povolená rychlost

Volbou této možnosti můžete opravit povolenou rychlost na mapě.

1. Stisknutím a podržením vyberte místo změny mapy v zobrazení mapy.
2. Stisknutím tlačítka vyskakovacího menu otevřete menu.
3. Z vyskakovacího menu vyberte možnost **Nahlásit chybu mapy**.
4. Vyberte možnost **Povolená rychlost**.
5. Vyberte správnou povolenou rychlost.  
Pokud správná povolená rychlost není zobrazena, posuňte se doleva nebo doprava mezi dostupnými povolenými rychlostmi.
6. Vyberte možnost **Hlášení**.

# Rychlostní radary

---

## Informace o rychlostních radarech

Služba Rychlostní radary upozorňuje na umístění následujících typů radarů:

- Pozice stálých rychlostních radarů
- Pozice mobilních rychlostních radarů
- Častá místa mobilních rychlostních radarů
- Pozice kamer měřících průměrnou rychlost
- Zóny měření rychlosti
- Pozice radarů na semaforech
- Radary na silnicích s omezeným vjezdem.

Služba Rychlostní radary vás také upozorní na následující rizika:

- Místa častých nehod

Chcete-li v zařízení TomTom GO BASIC získat služby TomTom, musíte zařízení nejprve připojit k internetu.

---

**Důležité:** Služba Rychlostní radary není dostupná ve všech zemích. Například ve Francii společnost TomTom nabízí službu Nebezpečné zóny a ve Švýcarsku nejsou služby rychlostních radarů povoleny. V Německu je služba dostupná na vyžádání a lze ji vypnout a zapnout.

---

## Přechod do jiné oblasti nebo země

Když jedete do oblasti nebo země, která nepovoluje upozornění na rychlostní radary, TomTom GO službu rychlostních radarů vypne. V těchto zemích nebo oblastech nebudete dostávat upozornění na rychlostní radary.

Některé oblasti nebo země povolují upozornění na rychlostní radary, například pouze upozornění na stálé radary nebo varování v rizikových oblastech. TomTom GO se automaticky přepne tak, abyste při přechodu do jiné oblasti nebo země dostávali pouze omezená upozornění.

## Upozornění na rychlostní radary

Výstraha se zobrazí, jakmile se budete blížit k rychlostnímu radaru. Budete upozorněni několika způsoby:

- Na [panelu trasy](#) i na trase na mapě se zobrazí symbol.
- Vaše vzdálenost od rychlostního radaru se zobrazí na panelu trasy.
- Povolená rychlost v umístění radaru se zobrazuje na panelu trasy.
- Jak se budete k radaru blížit, ozve se varovný zvuk.
- Pokud se blížíte k radaru nebo se nacházíte v oblasti kontroly průměrné rychlosti jízdy, bude zařízení sledovat vaši rychlost. Budete-li se pohybovat rychleji než je povolená rychlost o více než 5 km/h, rozsvítí se panel trasy červeně. Budete-li se pohybovat rychleji než je povolená rychlost o méně než 5 km/h, rozsvítí se panel trasy oranžově.

**Tip:** V zobrazení mapy nebo navigačním zobrazení lze výběrem symbolu rychlostního radaru na panelu trasy zobrazit typ radaru, maximální povolenou rychlost i délku oblasti kontroly průměrné rychlosti jízdy. V zobrazení mapy můžete také vybrat rychlostní radar, který je zobrazen na trase.

Symbol zobrazený na mapě	Symbol zobrazený na panelu trasy	Popis
		<b>Stálý rychlostní radar</b> - tento typ radaru kontroluje rychlost projíždějících vozidel a je pevně instalován na jednom místě.
		<b>Mobilní rychlostní radar</b> - tento typ radaru kontroluje rychlost projíždějících vozidel, přičemž lze jej přesunout na různá místa.
		<b>Častá místa mobilních radarů</b> - tento typ upozornění ukazuje místa, kde se často používají mobilní radary.
		<b>Kamera měřící průměrnou rychlost</b> - tento typ radaru měří průměrnou rychlost mezi dvěma body. Budete upozorněni na začátku a konci oblasti kontroly průměrné rychlosti jízdy. Během jízdy zónou kontroly průměrné rychlosti se místo aktuální rychlosti zobrazuje průměrná rychlost. Vaše vzdálenost od konce oblasti se zobrazí na panelu trasy.
		<b>Zóny měření rychlosti</b> - v těchto zónách se může nacházet více rychlostních radarů. Budete upozorněni na začátku a konci zóny měření rychlosti. Během jízdy v zóně měření rychlosti se zobrazuje vaše aktuální rychlost a na panelu trasy se zobrazuje vizuální výstraha.
		<b>Radar na semaforu</b> - tento typ radaru kontroluje, zda vozidla na semaforech neporušují dopravní předpisy. Existují dva typy radarů na semaforech - ty, které kontrolují, zda nejedete na červenou, a ty, které kontrolují jízdu na červenou spolu s překračováním povolené rychlosti.
		<b>Omezení provozu</b> - tento typ upozorňuje na silnice s omezeným vjezdem.
		<b>Místo častých nehod</b> - tento typ upozorňuje na místo, kde v minulosti docházelo k častým dopravním nehodám. Budete upozorněni na začátku a konci místa častých nehod. Během jízdy v místě častých nehod se zobrazuje vaše aktuální rychlost a na panelu trasy se zobrazuje vizuální výstraha.

## Změna způsobu upozornění

Chcete-li způsob upozornění na rychlostní radary změnit, vyberte možnost **Zvuky a varování** z menu [Nastavení](#).



Lze nastavit, jak chcete být upozorňováni na různé typy radarů a rizik. Můžete si vybrat, zda chcete dostávat upozornění, dostávat je jen při překročení rychlosti nebo nikdy.

Pokud chcete vypnout veškeré výstrahy, vypněte funkci **Rychlostní radary a rizika**.

## Nahlášení nového rychlostního radaru

Projedete-li kolem rychlostního radaru, na který jste nebyli upozorněni, můžete jej okamžitě nahlásit. Rychlostní radar se v zařízení automaticky uloží a rovněž je zaslán ostatním uživatelům.

**Poznámka:** Chcete-li nahlásit rychlostní radary, musíte být [připojeni ke službám TomTom](#) a přihlášení ke svému účtu TomTom.

Rychlostní radar můžete nahlásit těmito způsoby:

### Nahlášení rychlostního radaru pomocí panelu rychlosti

1. Vyberte symbol rychlostního radaru na panelu rychlosti v navigačním zobrazení.  
Zobrazí se zpráva s poděkováním za nahlášení radaru.

**Tip:** Uděláte-li při nahlašování radaru chybu, vyberte ve zprávě položku **Zrušit**.

### Nahlášení rychlostního radaru pomocí rychlé nabídky

1. Vyberte symbol aktuální polohy nebo panel rychlosti v navigačním zobrazení.
2. Z vyskakovacího menu vyberte možnost **Nahlásit radar**.  
Zobrazí se zpráva s poděkováním za přidání radaru.

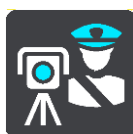
**Tip:** Uděláte-li při nahlašování radaru chybu, vyberte ve zprávě položku **Zrušit**.

### Nahlášení rychlostního radaru pomocí hlavní nabídky

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte položku **Nahlásit radar**.



Zobrazí se zpráva s poděkováním za přidání radaru.

**Tip:** Uděláte-li při nahlašování radaru chybu, vyberte ve zprávě položku **Zrušit**.



## Potvrzení nebo odebrání mobilního radaru

Přítomnost mobilního radaru lze potvrdit, popř. jej lze odebrat v případě, že již byl odstraněn.

Jakmile projedete kolem mobilního radaru, budete panelem trasy dotázáni na potvrzení jeho přítomnosti.

- Je-li radar stále na místě, vyberte možnost **Ano**.
- Pokud byl radar odstraněn, vyberte možnost **Ne**.

Vaše volba se odešle společnosti TomTom. Abychom rozhodli, jestli se má upozornění na radar zachovat nebo odebrat, shromažďujeme hlášení od mnoha uživatelů.

## Aktualizace poloh radarů a nebezpečí

Pozice rychlostních radarů se mohou často měnit. Nové radary se mohou objevit bez varování.

A pozice ostatních nebezpečí, například míst s častými nehodami, se mohou také změnit.

Zařízení [připojené ke službám](#) TomTom přijímá TomTom GO BASIC všechny aktualizace umístění stálých i mobilních rychlostních radarů v reálném čase. Pro příjem aktualizací nemusíte nic podnikat - jsou do zařízení TomTom GO zasílány automaticky.

# Nebezpečné zóny

---

## O nebezpečných zónách a rizikových oblastech

Služba Nebezpečné zóny vás upozorní na nebezpečné zóny a rizikové oblasti na trase, nacházíte-li se ve Francii.

Od 3. ledna 2012 je ve Francii upozorňování na pozice stálých nebo mobilních rychlostních radarů během jízdy nezákonné. Abychom se přizpůsobili změnám ve francouzských zákonných ustanoveních, nejsou již hlášena umístění rychlostních radarů. Namísto toho jsou nebezpečné oblasti označovány jako nebezpečné zóny a rizikové oblasti.

---

**Důležité:** Mimo území Francie upozornění na rychlostní radary obdržíte. Na území Francie obdržíte upozornění na nebezpečné zóny a rizikové oblasti. Po překročení hranice se změní typ upozornění.

---

Nebezpečná zóna je oblast stanovená francouzskými zákony. Riziková oblast je dočasná nebezpečná zóna nahlášená uživateli. Služba Nebezpečné zóny vás stejným způsobem upozorní na nebezpečné zóny i rizikové oblasti.

Nebezpečné zóny a rizikové oblasti mohou, ale nemusí obsahovat jeden nebo více rychlostních radarů nebo celou řadu dalších jízdních nebezpečí:

- Konkrétní umístění nejsou k dispozici a místo nich se při přiblížení zobrazí ikona nebezpečné zóny.
- Minimální délka zóny závisí na typu silnice a je 300 m pro silnice v zastavěných oblastech, 2 000 m (2 km) pro vedlejší silnice a 4 000 m (4 km) pro dálnice.
- Jeden nebo více rychlostních radarů se mohou nacházet na kterémkoliv místě v příslušné zóně, pokud se v zóně vůbec nacházejí.
- Pokud jsou dvě nebezpečné zóny blízko sebe, mohou být upozornění sloučena do samostatné delší zóny.

Informace o umístění oblastí jsou společností TomTom a ostatními uživateli nepřetržitě aktualizovány a pravidelně odesílány do vašeho zařízení TomTom GO. Ve výsledku tak máte stále k dispozici nejnovější informace. Můžete se rovněž stát přispěvatelem a nové rizikové oblasti hlásit.

Chcete-li v zařízení TomTom GO získat služby TomTom, musíte zařízení nejprve připojit k internetu.

**Poznámka:** Nebezpečné zóny ani rizikové oblasti nelze odstranit.

**Poznámka:** Některé služby TomTom nelze využívat ve vaší aktuální poloze.

## Přechod do jiné oblasti nebo země

Když jedete do oblasti nebo země, která nepovoluje upozornění na rychlostní radary, TomTom GO službu rychlostních radarů vypne. V těchto zemích nebo oblastech nebudete dostávat upozornění na rychlostní radary.

Některé oblasti nebo země povolují upozornění na rychlostní radary, například pouze upozornění na stálé radary nebo varování v rizikových oblastech. TomTom GO se automaticky přepne tak, abyste při přechodu do jiné oblasti nebo země dostávali pouze omezená upozornění.





## Upozornění na nebezpečné zóny a rizikové oblasti

Upozornění budete 10 sekund před tím, než k nebezpečné zóně nebo rizikové oblasti dojedete. Budete upozorněni několika způsoby:

- Na [panelu trasy](#) i na trase na mapě se zobrazí symbol.

- Vaše vzdálenost od začátku oblasti se zobrazí na panelu trasy.
- Povolená rychlost v zóně se zobrazuje na panelu trasy.
- Jak se budete k začátku oblasti blížit, ozve se varovný zvuk.
- Pokud se k oblasti blížíte nebo se v dané oblasti nacházíte, bude zařízení sledovat vaši rychlost. Budete-li se pohybovat rychleji než je povolená rychlost o více než 5 km/h, rozsvítí se panel trasy červeně. Budete-li se pohybovat rychleji než je povolená rychlost o méně než 5 km/h, rozsvítí se panel trasy oranžově.
- Nacházíte-li se uvnitř oblasti, zobrazí se na panelu trasy vaše vzdálenost od jejího konce.

Varovné zvuky se přehrávají pro tyto typy zón:

Symbol zobrazený na mapě	Symbol zobrazený na panelu trasy	Popis
		<b>Nebezpečná zóna</b> - tento typ upozornění se používá jen ve Francii. Budete upozorněni na začátku a konci nebezpečné zóny.
		<b>Riziková oblast</b> - tento typ upozornění se používá jen ve Francii. Budete upozorněni na začátek a konec rizikové oblasti.

Můžete [změnit způsob upozornění](#) na nebezpečné a rizikové zóny.

## Změna způsobu upozornění

Chcete-li způsob upozornění na nebezpečné zóny změnit, vyberte možnost **Zvuky a varování** z menu [Nastavení](#).



Můžete nastavit, jak chcete být upozorňováni na různé zóny. Můžete si vybrat, zda chcete dostávat upozornění, dostávat je jen při překročení rychlosti nebo nikdy.

Pokud chcete vypnout veškeré výstrahy, vypněte funkci **Nebezpečné zóny a rizika**.

## Nahlášení rizikové oblasti

Projedete-li kolem nové dočasné rizikové oblasti, na kterou jste nebyli upozorněni, můžete ji okamžitě nahlásit.

**Poznámka:** Chcete-li nahlásit rizikovou oblast, musíte být [připojeni ke službám TomTom](#) a přihlášení k účtu TomTom.

Nachází-li se nová dočasná riziková oblast přímo před stávající nebezpečnou zónou či rizikovou oblastí nebo za ní, bude nová oblast k té stávající přidána. Riziková oblast se v zařízení automaticky uloží a rovněž je zaslána ostatním uživatelům. Nahlášená riziková oblast zůstane v zařízení uložena po tři hodiny.

Nahlásí-li novou rizikovou oblast dostatek uživatelů služby Nebezpečné zóny, může se z ní stát nebezpečná zóna dostupná všem předplatitelům.

Rizikovou oblast můžete nahlásit těmito způsoby:

### Nahlášení rizikové oblasti pomocí panelu rychlosti

1. Vyberte symbol rizikové zóny na panelu rychlosti v navigačním zobrazení.  
Zobrazí se zpráva s poděkováním za nahlášení zóny.

**Tip:** Uděláte-li při nahlašování radaru chybu, vyberte ve zprávě položku **Zrušit**.

### Nahlášení rizikové oblasti pomocí rychlé nabídky

1. Vyberte symbol aktuální polohy nebo panel rychlosti v navigačním zobrazení.
2. Z vyskakovacího menu vyberte možnost **Nahlásit rizikovou oblast**.  
Zobrazí se zpráva s poděkováním za přidání rizikové oblasti.

**Tip:** Uděláte-li při nahlašování rizikové oblasti chybu, vyberte ve zprávě položku **Zrušit**.

### Nahlášení rizikové oblasti pomocí hlavní nabídky

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost **Nahlásit rizikovou oblast**.



Zobrazí se zpráva s poděkováním za přidání rizikové oblasti.

**Tip:** Uděláte-li při nahlašování rizikové oblasti chybu, vyberte ve zprávě položku **Zrušit**.

### Aktualizace umístění nebezpečných zón a rizikových oblastí

Umístění nebezpečných zón a rizikových oblastí se mohou často měnit. Nové oblasti se mohou objevovat bez varování.

Zařízení TomTom GO BASIC získává veškeré aktualizace oblastí v reálném čase. Pro příjem aktualizací nemusíte nic podnikat - jsou do zařízení TomTom GO zasílány automaticky.

# Moje místa

---

## O seznamu Moje místa

Seznam Moje místa poskytuje snadný způsob, jak vybrat místo, aniž byste je museli pokaždé vyhledávat. Pomocí seznamu Moje místa můžete vytvořit kolekci oblíbených adres.

**Tip:** Termíny „oblíbené“ a „místo“ označují totéž - oblíbené položky jsou místa, kam často jezdíte.

Na seznamu Moje místa jsou vždy tyto položky:

- **Domov** - Domov může být adresa vašeho domova nebo místo, které často navštěvujete. Tato funkce umožňuje snadnou navigaci na toto místo.
- **Práce** - Vaše místo zaměstnání může být adresa vašeho pracoviště nebo místo, které často navštěvujete. Tato funkce umožňuje snadnou navigaci na toto místo.
- **Poslední cílové body** - Chcete-li vybrat cíl ze seznamu míst, které jste naposledy použili jako cíle, vyberte toto tlačítko. Jsou zde i vaše zastávky.
- **Označená místa** - Můžete označit místo a dočasně je přidat na seznam Moje místa.

Místo do seznamu Moje místa můžete přidat přímo v seznamu [Moje místa](#) tak, že [vyberete místo](#) na mapě, nebo [vyhledáním místa](#) či [označením místa](#).

Můžete nahrát seznamy BZ od komunity pomocí aplikace [TomTom MyDrive](#) a zobrazit umístění BZ na mapě.

Domov, místo zaměstnání, označená místa a místa, která jste přidali, se objeví v seznamu Moje místa a zobrazí se se značkou na mapě.



## Nastavení polohy domova nebo práce

Polohu domova nebo práce můžete nastavit následujícími způsoby:

**Nastavení polohy domova nebo práce pomocí seznamu Moje místa**

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Moje místa**.

2. Vyberte možnost **Přidat domov** nebo **Přidat práci**.

**Tip:** Nastavit umístění domova můžete rovněž výběrem **Přidat domov** z hlavní nabídky.

3. Pokud chcete vybrat novou polohu domova nebo práce, použijte některý z následujících postupů:
  - Přiblížte mapu v místě, které chcete vybrat. Stisknutím a podržením vyberte polohu a poté vyberte možnost **Nastavit**.
  - Vyberte tlačítko **Vyhledat** a vyhledejte místo. Vyberte místo nastavené jako místo domova nebo práce, poté vyberte možnost **Nastavit**.

#### Nastavení polohy domova nebo práce pomocí mapy

1. V zobrazení mapy posuňte mapu a zvětšete zobrazení tak, abyste viděli polohu domova nebo práce.
2. Stisknutím a podržením místo vyberte.  
Ve vyskakovacím menu se zobrazí nejbližší adresa.
1. Otevřete vyskakovací menu a vyberte možnost **Přidat do služby Moje místa**.
2. Na panelu pro název zadejte slovo „Domov“ nebo „Práce“.

**Poznámka:** „Domov“ musí mít velké písmeno D a „Práce“ musí mít velké písmeno P.

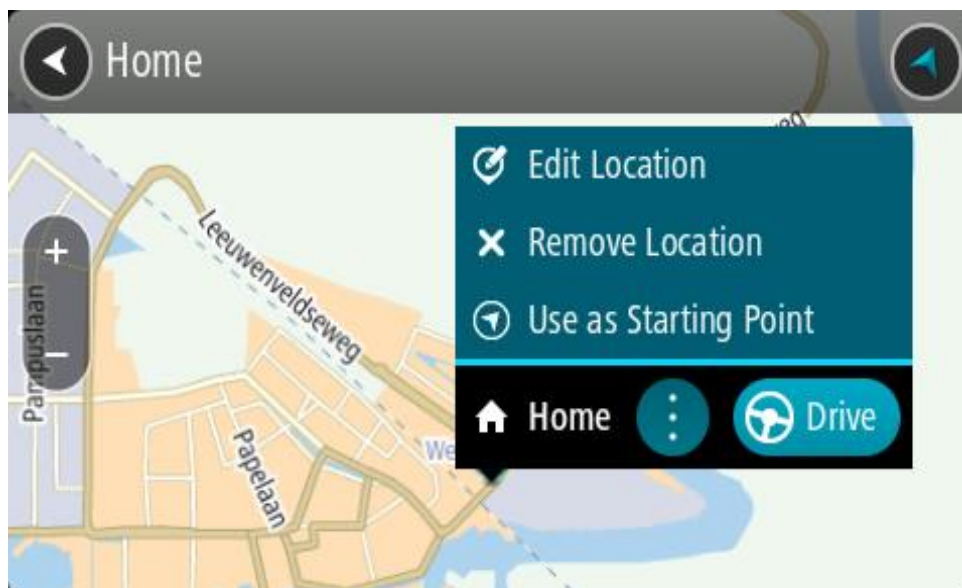
3. Uložte polohu.  
Poloha domova nebo práce se zobrazí na mapě.

#### Změna polohy domova

Polohu domova můžete změnit následujícími způsoby.

#### Změna polohy domova pomocí služby Moje místa

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Moje místa**.
2. Vyberte možnost **Domov**.  
Poloha domova se zobrazí na mapě s vyskakovacím menu.



3. Vyberte možnost **Upravit místo**.
4. Pokud chcete vybrat novou polohu domova, použijte některý z následujících postupů:
  - Přiblížte mapu v místě, které chcete vybrat. Místo vyberte stisknutím a podržením a pak zvolte symbol pro polohu domova.

- Vyberte tlačítko **Vyhledat** a vyhledejte místo. Vyberte místo nastavené jako domovské místo. Vyberte možnost **Nastavit polohu domova**.

### Změna polohy domova pomocí mapy

1. V zobrazení mapy posuňte mapu a zvětšete zobrazení tak, abyste viděli novou polohu domova.
2. Vyberte místo stisknutím a podržením obrazovky po dobu jedné sekundy.

Ve vyskakovacím menu se zobrazí nejbližší adresa.

1. Otevřete vyskakovací menu a vyberte možnost **Přidat do služby Moje místa**.
2. Na panelu pro název zadejte název „Domov“.

**Poznámka:** „Domov“ musí začínat velkým D.

3. Vyberte možnost **Přidat**.  
Poloha vašeho domova byla změněna na novou polohu.

### Přidání místa ze seznamu Moje místa

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Moje místa**.
2. Zvolte možnost **Přidat nové místo**.
3. Pokud chcete přidat místo, postupujte následovně:
  - Přiblížte mapu v místě, které chcete vybrat. Místo vyberte stisknutím a podržením a pak zvolte symbol pro přidání místa.
  - Vyhledejte místo. Vyberte možnost **Zobrazit na mapě** a pak zvolte symbol pro přidání místa.

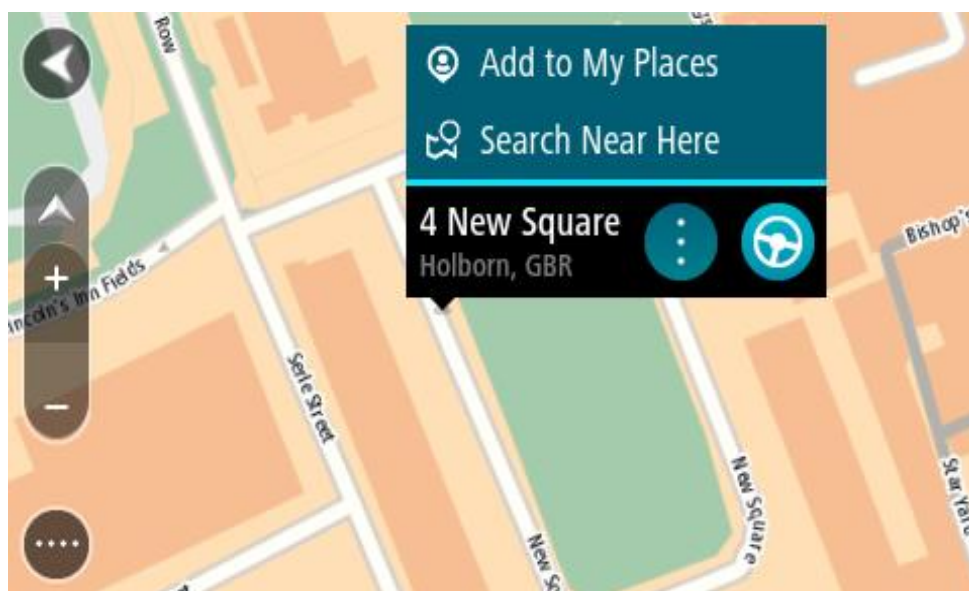


Název místa se zobrazí na obrazovce úprav.

4. Upravte název místa, abyste je snadno poznali.
5. Zvolením možnosti **Hotovo** místo uložte do seznamu Moje místa.

### Přidání místa do seznamu Moje místa z mapy

1. Posuňte mapu a zvětšete zobrazení tak, abyste viděli cíl, do kterého chcete navigovat.
2. Stisknutím a podržením místo vyberte.



3. Vyberte tlačítko vyskakovacího menu.



4. Vyberte možnost **Přidat místo**.  
Název místa se zobrazí na obrazovce úprav.
5. Upravte název místa, abyste je snadno poznali.
6. Zvolením možnosti **Hotovo** místo uložte do seznamu **Moje místa**.  
Přidané místo se zobrazí se značkou na mapě.

### Přidání místa na seznam **Moje místa** pomocí vyhledávání

1. Vyhledejte místo.
2. Vyberte místo a pak vyberte možnost **Zobrazit na mapě**.
3. Když se místo zobrazí v zobrazení mapy, vyberte tlačítko vyskakovacího menu.



4. Vyberte možnost **Přidat místo**.  
Název místa se zobrazí na obrazovce úprav.
5. Upravte název místa, abyste je snadno poznali.
6. Zvolením možnosti **Hotovo** místo uložte do seznamu **Moje místa**.

### Přidání místa na seznam **Moje místa** pomocí označení

Chcete-li označit místo a dočasně je přidat na seznam **Moje místa**, postupujte takto:

1. Zkontrolujte, zda aktuální poloha představuje místo, které chcete označit.
2. Výběrem symbolu aktuální polohy nebo panelu rychlosti v navigačním zobrazení otevřete [rychlou nabídku](#).
3. Vyberte možnost **Označit místo**.
4. Označené místo se uloží do seznamu **Moje místa** mezi **Označená místa**.

Pokud chcete označené místo uložit trvale, přidejte je do seznamu **moje místa** takto:

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Moje místa**.
2. Vyberte možnost **Označená místa** a zvolte místo ze seznamu.  
Označené místo se zobrazí na mapě.
3. Z vyskakovacího menu vyberte možnost **Přidat místo**.  
Název místa se zobrazí na obrazovce úprav.
4. Upravte název místa, abyste je snadno poznali.
5. Vyberte možnost **Přidat**.

### Odstranění posledního cílového bodu ze seznamu **Moje místa**

1. V Hlavní nabídce vyberte **Moje místa**.
2. Vyberte **Poslední cílové body**.
3. Vyberte možnost **Upravit seznam**.
4. Vyberte cílové body, které chcete odstranit.
5. Vyberte možnost **Odstranit**.

### Odstranění místa ze seznamu **Moje místa**

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Moje místa**.



2. Vyberte možnost **Upravit seznam**.
3. Vyberte místa, která chcete odstranit.
4. Vyberte možnost **Odstranit**.

## Používání seznamů BZ od komunity

Na internetu můžete nalézt sbírky BZ od komunity a můžete je používat, pokud si je uložíte na podporovanou kartu SD, kterou vložíte do zařízení. Seznam BZ může například obsahovat kempy nebo restaurace v oblasti, ve které cestujete, a poskytuje snadný způsob výběru místa bez nutnosti pokaždé příslušné místo vyhledávat.

**Tip:** Některá navigační zařízení TomTom mají seznamy BZ předinstalované.

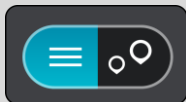
Vaše zařízení TomTom GO používá pro seznamy BZ soubory .OV2.

### Pomocí souboru .OV2 v zařízení TomTom GO

1. Zkopírujte soubor .OV2 pomocí počítače na podporovanou kartu SD.
2. V hlavní nabídce vyberte možnost **Moje místa**.  
Nový seznam BZ se zobrazí v seznamu Místa.
3. Vyberte svůj nový seznam BZ.  
Váš nový seznam BZ se otevře a zobrazí všechny BZ na seznamu.

**Tip:** Chcete-li zobrazit více výsledků, skryjte klávesnici nebo se v seznamu výsledků posuňte dolů.

**Tip:** Stisknutím tlačítka seznam/mapa lze přepínat mezi zobrazením výsledků na mapě a v seznamu:



4. Vyberte BZ ze seznamu nebo vyberte zobrazení mapy a zobrazte BZ na mapě.
5. Pokud chcete naplánovat trasu do tohoto cíle, vyberte tlačítko **Jet**.  
Naplánuje se trasa a poté začne navádění k cíli. Jakmile se rozjedete, automaticky se zobrazí navigační zobrazení.

### Trvalé zobrazování umístění BZ ze seznamu na mapě

1. Vyberte možnost **Vzhled** v nabídce [Nastavení](#).
2. Vyberte možnost **Zobrazit seznamy BZ na mapě**.  
Zobrazí se výčet všech seznamů BZ uložených v zařízení TomTom GO.
3. Vyberte seznam BZ, který se má vždy zobrazovat na mapě.
4. Vyberte symbol seznamu BZ.



5. Vraťte se do zobrazení mapy.
6. Zcela vypněte zařízení TomTom GO a poté je znovu zapněte.  
Umístění BZ ze seznamu se zobrazují na mapě pod zvoleným symbolem.

### Odebrání umístění BZ ze seznamu na mapě

1. Vyberte možnost **Vzhled** v nabídce [Nastavení](#).
2. Vyberte možnost **Zobrazit seznamy BZ na mapě**.  
Zobrazí se výčet všech seznamů BZ uložených v zařízení TomTom GO.
3. Vyberte seznam BZ, který chcete z mapy odebrat.

**Tip:** Seznam BZ je označený vámi zvoleným symbolem.

4. Vyberte možnost **Nezobrazovat**.
5. Vraťte se do zobrazení mapy.
6. Zcela vypněte zařízení TomTom GO a poté je znovu zapněte.  
Umístění BZ ze seznamu byla odebrána z mapy.

# Upozornění na smartphonu

---

## Přijetí zprávy SMS nebo IM

1. Když vám někdo pošle zprávu SMS nebo IM (zkratka z Instant Messaging neboli zasílání okamžitých zpráv), uvidíte jeho jméno, pokud se nachází v seznamu kontaktů, a zobrazí se i název aplikace, kterou byla zpráva odeslána, například WhatsApp.
2. Po výběru možnosti **Číst nahlas** vám ji zařízení přečte nahlas.
3. Pokud jste zvolili zprávu samotnou, zobrazí se následující možnosti:
  - **Odpovědět** - toto tlačítko vyberte, pokud chcete odpovědět pomocí předem definované zprávy, například **Momentálně bohužel nemohu mluvit**. (Pouze telefony se systémem Android.)
  - **Číst nahlas** - toto tlačítko vyberte, pokud chcete zprávu přečíst nahlas.

**Tip:** Pokud chcete zjistit, které aplikace pro odesílání zpráv jsou podporovány, navštivte adresu [tomtom.com/connect](http://tomtom.com/connect)

## Vypnutí zpráv

Nechcete-li zobrazovat upozornění na zprávy, můžete je vypnout jednou ze dvou následujících metod.

### Vypnutí zpráv pro aktuální relaci

Touto metodou se vypnou zprávy pro aktuální relaci.

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte tlačítko zpráv v pravém dolním rohu obrazovky.



Zobrazí se zpráva **Upozornění na zprávy VYPNUTO**.

Zprávy pro aktuální relaci jsou vypnuté. Když zařízení vypnete nebo je přepnete do režimu spánku, upozornění na zprávy se obnoví a při příští relaci se budou opět zobrazovat.

Upozornění na zprávy můžete znovu zapnout také výběrem tlačítka zpráv:



### Trvalé vypnutí upozornění na zprávy

Touto metodou se zprávy trvale vypnou, dokud je opět nezapnete pomocí nabídky Nastavení.

1. Výběrem tlačítka hlavního menu otevřete hlavní nabídku.



2. Vyberte možnost **Nastavení** v hlavní nabídce a poté vyberte možnost **Připojení Bluetooth®**.



Máte-li připojený telefon, zobrazí se obrazovka Nastavení Bluetooth.

3. Vyberte název svého telefonu.
4. Posunutím přepínače pro **Zprávy ze smartphonu** zprávy zapnete nebo vypnete.

# Nastavení

---

## Vzhled

V hlavní nabídce vyberte možnost **Nastavení** a poté zvolte možnost **Vzhled**.



Na této obrazovce můžete změnit tato nastavení:

- **Displej**  
Zvolením možnosti [Displej](#) lze změnit vzhled displeje.
- **Panel trasy**  
Zvolením možnosti Panel trasy lze změnit informace, které se zobrazují na panelu trasy.
- **Zobrazit seznamy BZ na mapě**  
Funkce [Zobrazit seznamy BZ na mapě](#) umožňuje zvolit, které seznamy BZ se mají zobrazovat na mapě.

**Poznámka:** Funkce **Zobrazit seznamy BZ na mapě** není k dispozici ve všech aplikacích či navigačních zařízeních TomTom.

- **Navigační zobrazení**  
Zvolením možnosti [Navigační zobrazení](#) lze změnit informace, které se zobrazují v navigačním zobrazení.
- **Automatické zvětšení**  
Zvolením možnosti [Automatické zvětšení](#) můžete během řízení změnit způsob zobrazení křižovatky.
- **Náhledy sjezdů z dálnic**  
Funkce [Náhledy sjezdů z dálnic](#) umožňuje upravit zobrazení sjezdů z dálnic na trase.
- **Přepínání automatického zobrazení mapy**  
Ve výchozím nastavení je automatická změna zobrazení zapnutá. To například znamená, že zařízení TomTom GO ukazuje zobrazení mapy, když je navrhována alternativní trasa, a také za dalších podmínek. Zařízení TomTom GO také například ukazuje navigační zobrazení, když se rozjedete a začnete zrychlovat. Toto nastavení vyberte, pokud chcete vypnout automatické přepínání mezi navigačním zobrazením a zobrazením mapy.

## Displej

V hlavní nabídce vyberte možnost **Nastavení** a poté zvolte možnost **Vzhled**.



Barva tématu

Výběrem možnosti **Barva tématu** změníte barvu nabídek, tlačítek a ikon a také barvu mapy.

**Tip:** Symbol aktuální polohy a trasy se také změní podle zvolené barvy. K původní barvě se můžete kdykoli vrátit.

Jas

Výběrem možnosti **Jas** můžete změnit následující nastavení:

- **Denní jas**  
Pomocí posuvníku upravte úroveň jasu obrazovky za dne.
- **Noční jas**  
Pomocí posuvníku upravte úroveň jasu obrazovky v noci.

Zvolením možnosti **Přepnout za tmy na noční barvy** můžete po setmění automaticky přepnout na noční barvy.

Velikost textu a tlačítek

Výběrem možnosti **Velikost textu a tlačítek** změňte velikost textu a tlačítek na obrazovce.

**Poznámka:** Tato funkce je dostupná pouze u zařízení s obrazovkou o velikosti 15 cm nebo více.

Přetáhnutím posuvníku změňte velikost textu a tlačítek na malou, střední nebo velkou, poté vyberte možnost **Použít tuto změnu**. Zařízení TomTom GO se restartuje a změny budou zavedeny.

## Panel trasy

Na **panelu trasy** můžete změnit tato nastavení:

**Tip:** Informace o tom, kde se jednotlivé panely v navigačním zobrazení nebo zobrazení mapy nacházejí, naleznete v části [Co je na obrazovce](#).

Vyberte **Informace o příjezdu** a změňte informace zobrazené v Informačním panelu příjezdu:

- **Zobrazit zbývající vzdálenost**  
Toto nastavení vyberte, chcete-li během navigace zobrazovat zbývající vzdálenost.
- **Zobrazit zbývající čas**  
Toto nastavení vyberte, chcete-li během navigace zobrazovat zbývající čas.
- **Automaticky přepnout mezi vzdáleností a časem**  
Toto nastavení vyberte, chcete-li plynule přepínat mezi zbývající vzdáleností a časem.
- **Zobrazit informace o příjezdu pro**  
Toto nastavení zobrazí čas příjezdu do konečného cíle nebo na další zastávku.

Zvolením možnosti **Panel trasy** lze vybrat BZ a informace o trase, které chcete zobrazit na panelu trasy.

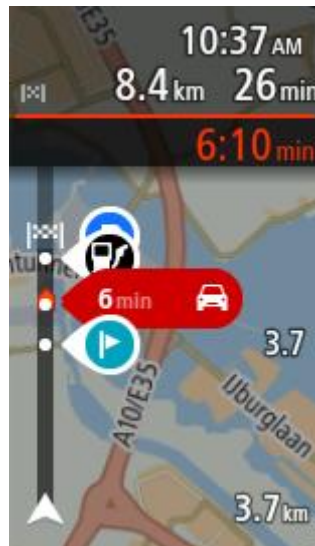
Vyberte možnost **Zobrazit aktuální čas**, pokud chcete ve spodní části panelu trasy zobrazit aktuální čas.

Pokud je to možné, zobrazte široký panel trasy.

Široký panel trasy se nezobrazuje jako výchozí nastavení. Toto nastavení můžete vybrat a zapnout široký panel trasy v navigačním zobrazení.

**Poznámka:** Široký panel trasy se zobrazí pouze v případě, že je obrazovka dostatečně široká.

Když je zobrazený široký panel trasy, zobrazuje se více informací o trase. Uvidíte například čas a vzdálenost, které vás dělí od dopravní zácpy, apod.



## Navigační zobrazení

V **navigačním zobrazení** můžete změnit tato nastavení:

- **Zobrazovat název aktuální ulice**  
Toto nastavení zobrazuje název ulice, kterou projíždíte.
- **Styl navigačního zobrazení**  
Toto nastavení vyberte, pokud chcete zvolit mezi 3D nebo 2D verzí navigačního zobrazení. Navigační zobrazení ve 2D i 3D se pohybuje ve směru jízdy.

## Automatické zvětšení

Výběrem možnosti **Automatické zvětšení** změníte nastavení automatického zvětšení v navigačním zobrazení, když se budete blížit k odbočce nebo ke křižovatce. Díky zvětšení projedete odbočku nebo křižovatku snadněji.

- **Zvětšit k další odbočce**  
Všechny odbočky a křižovatky na trase jsou zobrazeny jako zvětšené na maximální úroveň.
- **Na základě typu silnice**  
Odbočky a křižovatky na vaší trase jsou zobrazeny jako zvětšené oproti standardní úrovni pro typ silnice, na které se nacházíte.
- **Žádný**  
Žádná z odboček a křižovatek na vaší trase není zobrazena jako zvětšená.

## Náhledy sjezdů z dálnic

V hlavní nabídce vyberte možnost **Nastavení** a poté zvolte možnost **Vzhled**.



Funkce **Náhledy sjezdů z dálnic** umožňuje změnit nastavení navigačního zobrazení v blízkosti sjezdů z dálnic nebo křižovatek.

- **Zobrazit mapu a náhled**  
Zobrazuje se rozdělená obrazovka s navigačním zobrazením nalevo a navádění jízdními pruhy vpravo.
- **Zobrazit pouze náhled**  
Zobrazuje se pouze navádění jízdními pruhy.
- **Vyp.**  
Zobrazuje se pouze navigační zobrazení.

## Plánování trasy

Vyberte možnost **Nastavení** v hlavní nabídce a poté vyberte možnost **Plánování trasy**.



### Navrhnout cíle

Není-li naplánována žádná trasa, zařízení se může učit vaše každodenní řidičské návyky ve spojení s uloženými oblíbenými místy a po probuzení z režimu spánku předpoví cíl (například když ráno jedete do práce).

Zapnutím bude přijímat návrhy cílů nebo tuto funkci vypnete, pokud návrhy cílů nechcete.

**Poznámka:** Aby byla zobrazena tato funkce, je třeba aktivovat možnost **Uchovávat na tomto zařízení historii cest pro přístup k volitelným funkcím** v části [Nastavení](#) > **Systém** > **Vaše informace a soukromí**.

### Jestliže je k dispozici rychlejší trasa

Pokud je při řízení nalezena rychlejší trasa, může služba TomTom Traffic upravit plán cesty, abyste využili rychlejší trasu. Vyberte některou z těchto možností:

- **Vždy ta nejrychlejší trasa** - vždy bude vybrána nejrychlejší trasa.
- **Zeptej se mě, ať si můžu vybrat** - budete dotázáni, zda chcete jet nejrychlejší trasou. Rychlejší trasu lze zvolit manuálně nebo [zatočením volantem směrem k ní](#).
- **Neptej se mě** - zařízení nebude vyhledávat rychlejší trasy.

### Vždy plánovat tento typ trasy

Vybírat můžete z následujících typů tras:

- **Nejrychlejší trasa** - trasa, která zabere nejméně času.
- **Nejkratší trasa** - nejkratší vzdálenost mezi zadanými místy. Tato trasa nemusí být nejrychlejší, zejména prochází-li centrem města.
- **Ekonomická trasa** - nejefektivnější trasa z hlediska spotřeby pohonných hmot.
- **Klikatá trasa** - trasa s nejvíce zatáčkami.

**Poznámka:** Funkce **Klikatá trasa** není dostupná ve všech navigačních zařízeních TomTom.

- **Vyhnout se dálnicím** - tento typ trasy se vyhýbá dálnicím.
- **Pěší trasa** - trasa vytvořená pro pěší.
- **Cyklotrasa** - trasa vytvořená pro cyklisty.

### Vyhnout se na každé trase

Můžete zvolit, že se chcete vyhnout trajektům a kyvadlovým autovlakům, silnicím s mýtným, pruhům pro vozidla s více cestujícími a nebezpečným silnicím. Nastavte, jakým způsobem má zařízení TomTom GO počítat se všemi těmito typy přepravy, když zařízení vypočítává trasu.



Pruhy pro vozidla s více cestujícími (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.

## Bluetooth

V hlavní nabídce vyberte možnost **Nastavení** a poté zvolte položku **Bluetooth**.



Pokud jste zařízení ještě nespárovali s telefonem, zobrazí se pokyny, jak [připojit telefon](#).

Pokud jste spárovali alespoň jeden telefon, zobrazí se obrazovka nastavení Bluetooth s těmito informacemi:

- **Název vašeho zařízení v rámci funkce Bluetooth**  
Například Nyní zjistitelné jako TomTom GO 5200.
  - **Název vašeho telefonu**  
Například Klářin telefon.
  - **Data, Volání, Zprávy**  
Zde se zobrazuje stav připojení telefonu a informace o tom, jaké funkce vaše zařízení využívá. Výběrem názvu telefonu zvolte, které funkce chcete používat:
    - **Data dopravních informací a dalších služeb**  
Zapnutím této funkce získáte služby Traffic, Aktualizace rychlostních radarů a MyDrive.
- Poznámka:** Toto nastavení se zobrazuje pouze pro telefony s funkcí Připojení Smartphonu.
- **Zvuk telefonu**  
Zapnutím této funkce můžete volat a přijímat volání handsfree.
  - **Zprávy ze smartphonu**  
Zapnutím této funkce můžete odpovídat zprávou SMS na zmeškané volání a přijímat příchozí zprávy SMS nebo IM.
  - **Tlačítko Odstranit telefon**  
Výběrem tohoto tlačítka [odpojíte telefon](#).
  - **Tlačítko Přidat telefon**  
Výběrem tohoto tlačítka [přidáte další telefon](#).

## Sít' Wi-Fi

V hlavní nabídce vyberte možnost **Nastavení** a poté zvolte položku **Wi-Fi**.



Zobrazí se seznam dostupných sítí Wi-Fi a uložených sítí Wi-Fi, které jsou právě teď mimo dosah.

[Vyberte sít' Wi-Fi, kterou chcete odebrat nebo k níž se chcete připojit](#) a zobrazte její rozšířené možnosti.

### Pokročilé možnosti

Vyberete-li tlačítko Pokročilé možnosti, můžete změnit celou řadu nastavení, například zabezpečení sítě, server proxy a nastavení adresy IP.

## Zabezpečení sítě

V závislosti na typu sítě Wi-Fi se může zobrazovat pouze heslo, server proxy a nastavení adresy IP. Sít' s vyšší úrovní zabezpečení má však další nastavení zabezpečení, jako je například:

- Název sítě neboli SSID.
- Metoda šifrování EAP, například PEAP, TLS, TTLS apod.
- Ověřování Phase 2, například PAP, MSCHAP apod.
- Certifikát CA
- Identita

---

**Důležité:** Toto jsou pokročilé možnosti zabezpečení sítě Wi-Fi. Pokud si tedy nejste úplně jistí, že rozumíte prováděným nastavením, tyto možnosti nepoužívejte.

---

## Proxy

Proxy je server nacházející se mezi vaším počítačem a serverem. Server proxy zachycuje data a zpracovává je. Může přijímat data a předávat je na server, zamítnout je nebo je zpracovat, aniž by dorazila na skutečný server.

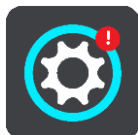
Vaše možnosti nastavení serveru proxy jsou Žádný, Ručně a Automatická konfigurace. Výběrem položek Ručně a Automatická konfigurace se otevrou další pokročilé možnosti. Opět platí, že je nejlepší je nepoužívat, pokud si nejste jistí významem těchto možností.

## Nastavení adresy IP

Můžete si zvolit přijímání adresy IP ze serveru DHCP nebo ji nastavit jako statickou.

## Aktualizace a nové položky

V hlavní nabídce vyberte možnost **Nastavení**.



Podle červeného vykřičníku v tlačítku Nastavení poznáte, že jsou k dispozici [aktualizace nebo nové položky](#).

Vyberte možnost **Aktualizace a nové položky**.



Tlačítko **Aktualizace a nové položky** ukazuje, kolik nových aktualizací a položek je k dispozici pro instalaci.

Seznam obsahuje položky zakoupené ve webovém obchodě TomTom.

## Mapy

Vyberte **Nastavení** v Hlavní nabídce a pak vyberte **Mapy**.



## Vybrat jinou mapu

Pokud chcete změnit používanou mapu, vyberte možnost **Zvolit jinou mapu**.

Můžete zvolit z map uložených v interní paměti nebo na paměťové kartě, pokud je zařízení TomTom GO vybaveno slotem na paměťové karty.

---

**Důležité:** Trasy nelze uchovávat na stejné paměťové kartě jako mapy, protože využívají jiného formátování paměťové karty.

---

**Poznámka:** V zařízení TomTom GO lze uložit více map, ale pro plánování trasy a navigaci nelze používat více map současně.

**Tip:** Zařízení vás upozorní, pokud by během přidávání mapy mohlo dojít k vybití baterie.

**Tip:** Stiskem tlačítka vypínání při stahování mapy vypněte v zájmu úspory baterie obrazovku.

## Přidání mapy

Výběrem možnosti **Přidat mapu** zobrazíte seznam všech map, které jsou k dispozici ke stažení. Tyto mapy jsou utříděny podle kontinentů.

Vyberte mapu, kterou chcete nainstalovat, a poté klepněte na možnost **Stáhnout**.

Pokud je do zařízení TomTom GO vložena paměťová karta, jejíž formátování podporuje mapy TomTom, budete vyzváni k instalaci mapy.

**Poznámka:** Hlášení volného místa se týká umístění s největším volným prostorem k dispozici.

Po volbě umístění instalace mapy začne stahování.

## Odstranění mapy

Vyberte možnost **Odstranit mapu**. Zaškrtněte políčka vedle map, které se mají odstranit.

**Poznámka:** Není povoleno odstranit VŠECHNY mapy.

## Zvuky a varování

Vyberte možnost **Nastavení** v hlavní nabídce a poté vyberte možnost **Zvuky a varování**.



Na této obrazovce můžete změnit nastavení zvuku a varování.

### Typ výstrahy

Můžete si vybrat způsob upozornění:

- **Čist nahlas**  
Uslyšíte hlasové výstrahy a varovné zvuky.
- **Zvuky**  
Uslyšíte jen varovné zvuky.
- **Pouze vizuální**  
Neuslyšíte žádné varovné zvuky.

### Upozornění

Můžete nastavit, jak chcete být upozorňováni na různé typy radarů, nebezpečných zón a rizik. Můžete si vybrat, zda chcete být upozorňováni vždy nebo pokud jste rychlost překročili nebo nikdy.

## Rychlostní radary a rizika

Můžete vypnout všechna upozornění na rychlostní radary, nebezpečné zóny a rizika. Když je zapnutá funkce **Rychlostní radary a rizika**, můžete vypnout výstrahy na jednotlivé typy rychlostních radarů, nebezpečných zón a rizik.

### Další nastavení

- **Dopravní zácpa na trase**  
Upozornění na dopravní zácpy na panelu trasy jsou součástí služby [TomTom Traffic](#). Můžete zvolit, že nechcete být nikdy upozorňováni nebo chcete být upozorňováni vždy, když se příliš rychle blížíte k zácpě.
- **Při překročení rychlosti**  
Tato výstraha se aktivuje, jakmile překročíte povolenou rychlost o více než 5 km/h. Při překročení rychlosti také zčervená panel rychlosti v navigačním zobrazení.
- **Zvuky dotyků na obrazovce**  
Zapněte možnost **Zvuky dotyků na obrazovce**, abyste po výběru položky nebo stisknutí tlačítka slyšeli kliknutí. Kliknutí znamená, že byl výběr nebo dotek pochopen.

## Hlasy

Vyberte **Nastavení** v Hlavní nabídce a pak vyberte **Hlasy**.



### Výběr hlasu

Pokud chcete změnit hlas mluvených navigačních pokynů a dalších pokynů k trase, vyberte možnost **Vybrat hlas**.

K dispozici je celá řada hlasů. V nabídce jsou elektronické hlasy, které mohou číst názvy ulic a další informace přímo z mapy, a také nahrané lidské hlasy, které namluvili herci.

**Poznámka:** Elektronické hlasy nejsou k dispozici ve všech jazycích.

Chcete-li použít elektronický hlas a váš jazyk není k dispozici, je třeba si vybrat ze seznamu nainstalovaných elektronických hlasů dostupných pro zemi, ve které se nacházíte.

### Nastavení pokynů

- **Číst nahlas čas příjezdu**  
Pomocí tohoto nastavení můžete upravit možnost, zda čas vašeho příjezdu bude přečten nahlas.
- **Číst nahlas včasné pokyny**  
Zapnete-li toto nastavení, budou přehrávány včasné pokyny, jako například „po 2 kilometrech sjeďte vpravo“ nebo „dále zahněte doleva“.

**Poznámka:** Když vyberete nahraný hlas, uvidíte pouze toto nastavení, protože nahrané hlasy nemohou číst čísla silnic, dopravní značky apod.

- **Číst nahlas čísla silnic**  
Pomocí tohoto nastavení můžete změnit, zda se v rámci navigačních pokynů čtou nahlas čísla silnic. Jsou-li čísla silnic čtena nahlas, přehraje se například sdělení „zahněte doleva na E65“.
- **Číst nahlas informace ze směrové tabule**
- Pomocí tohoto nastavení můžete změnit, zda se v rámci navigačních pokynů čtou nahlas informace o dopravních značkách. Například „zahněte doleva na E65 směr Štěrboholy“.
- **Číst nahlas názvy ulic**

Pomocí tohoto nastavení můžete změnit, zda se v rámci navigačních pokynů čtou nahlas názvy ulic. Je-li čtení názvů ulic zapnuto, přehraje se například sdělení „zahněte doleva Štěrboholská spojka směr Štěrboholy“.

- **Číst nahlas cizí názvy ulic**

Pomocí tohoto nastavení můžete změnit, zda se v rámci navigačních pokynů čtou nahlas cizí názvy ulic, jako například „zahněte doprava na Champs Élysées“. Elektronický hlas v angličtině umí například přečíst a vyslovit francouzské názvy ulic, avšak výslovnost nemusí být zcela přesná.

## MyDrive

Aplikace MyDrive umožňuje připojit zařízení ke službě TomTom MyDrive v počítači nebo telefonu. Pomocí aplikace MyDrive můžete provádět následující:

- Vyberte cíl v počítači, tabletu nebo telefonu a odešlete ho do zařízení.
- Synchronizujte svá místa a trasy napříč zařízeními.
- Zálohujte si svá místa.

**Tip:** Další informace naleznete na webové stránce [mydrive.tomtom.com](http://mydrive.tomtom.com)

V hlavní nabídce vyberte možnost **Nastavení** a poté zvolte položku **MyDrive**.



Pokud vaše zařízení není vždy připojeno, můžete je připojit k internetu takto:

- [Využit internetové připojení telefonu pomocí funkce Bluetooth](#)
- [Připojit k síti Wi-Fi](#)
- [Připojit pomocí aplikace MyDrive Connect](#)

Pokud jste již připojeni k internetu, zobrazí se výzva k přihlášení k účtu TomTom.

Pokud jste již přihlášení a chcete, aby zařízení zastavilo synchronizaci se službou MyDrive, zobrazí se tlačítko **Zastavit synchronizaci**.

**Tip:** Když se přihlásíte kvůli použití služby MyDrive, jste rovněž přihlášení k použití funkce [Aktualizace a nové položky](#).

## Jazyky a jednotky

Vyberte **Nastavení** v Hlavní nabídce a pak vyberte **Jazyky a jednotky**.



Na této obrazovce můžete změnit tato nastavení:

- **Jazyk**  
Na této obrazovce vidíte aktuálně vybraný jazyk. Pomocí tohoto nastavení můžete změnit jazyk tlačítek a zpráv zobrazovaných v zařízení TomTom GO.  
Když změníte nastavení jazyka, automaticky se změní hlas a automaticky se nastaví jednotky.
- **Země**  
Na této obrazovce vidíte aktuálně vybranou zemi. Pomocí tohoto nastavení můžete změnit zemi. Když změníte zemi, automaticky se změní formát času/data, jednotky vzdálenosti a hlas. Seznam obsahuje země z map, které jsou v zařízení aktuálně nainstalovány.

- **Klávesnice**  
Pomocí tohoto nastavení můžete zvolit ze seznamu dostupných klávesnic.  
Klávesnice umožňuje zadávat názvy a adresy, například chcete-li naplánovat trasu nebo vyhledat název města nebo místní restaurace.
- **Jednotky**  
Pomocí tohoto nastavení můžete v zařízení zvolit jednotky pro funkce, jako je plánování trasy. Pokud chcete jednotky nastavit na jednotky používané ve vaší aktuální poloze, vyberte možnost **Automaticky**.
- **Čas a datum**  
Čas a datum se automaticky nastavují podle satelitních hodin, ale pomocí těchto nastavení můžete změnit formát času i data.

## System

Vyberte **Nastavení** v Hlavní nabídce a pak vyberte **System**.



Na této obrazovce můžete změnit tato nastavení:

- **Informace**  
Na této obrazovce se zobrazují nejruznější informace o vašem modelu zařízení TomTom. Tyto informace se hodí při volání na oddělení zákaznické podpory nebo obnovení předplatných prostřednictvím webového obchodu TomTom.  
Zobrazují se zde například tyto informace:
  - Vaše předplatná služba - výběrem služby zobrazíte, kolik času zbývá do vypršení platnosti předplatného.
  - Sériové číslo.
  - Nainstalované mapy.
  - Volná kapacita paměti.
  - Stav GPRS pro zařízení, která jsou připojena nepřetržitě.
- **Zvolte režim vyhledávání**  
K dispozici jsou dva následující typy vyhledávání:
  - **Rychlé hledání**  
Když začnete psát název místa, cíle nebo BZ, okamžitě se zobrazí seznam shodujících se názvů ulic, míst a BZ.
  - **Postupné vyhledávání**  
Najděte svůj cíl pomocí jednoduchých kroků. Chcete-li najít adresu, zadejte nejprve město, poté název ulice a následně číslo popisné. U bodů zájmu zadejte místo vyhledávání a poté uveďte typ BZ, který chcete vyhledávat.

Oba typy vyhledávání poskytují stejné výsledky, vyberte si tedy ten, který se vám snáze používá.
- **Formátovat paměťovou kartu**  
Jestliže má zařízení slot pro paměťové karty, můžete paměťovou kartu formátovat, aby mohla být použita pro mapy a další obsah od společnosti TomTom.
- **Obnovit zařízení**  
Pomocí tohoto nastavení odstraníte všechna uložená místa a nastavení a obnovíte standardní tovární nastavení zařízení TomTom GO BASIC. To zahrnuje nastavení jazyka, hlasu, výstrah a stylu. Odstraní se také adresář kontaktů z telefonu.

Nejedná se o aktualizaci softwaru; nebude proto nijak ovlivněna verze softwarové aplikace, kterou máte v zařízení TomTom GO.

- **Nastavení baterie**

Pomocí tohoto nastavení můžete ovládat možnosti úspory energie v zařízení TomTom GO.

- **Vaše informace a soukromí**

Některé funkce vyžadují odeslání informací společnosti TomTom nebo jejich uložení na zařízení. Budou vám položeny následující otázky:

- **Použít moji polohu a informace, které zadávám, pro získání služeb TomTom**

Pokud souhlasíte, můžete použít následující funkce, jestliže je vaše zařízení podporuje:

[TomTom MyDrive](#)

[Doprava](#)

Stáhnout umístění [radarů](#)

[Rychlé hledání](#)

Odeslat hlášení o [rychlostních radarech](#)

- **Uchovávat na tomto zařízení historii cest pro přístup k volitelným funkcím**

Pokud souhlasíte, vaše zařízení navrhne cíle, jestliže je tato funkce vašim zařízením podporována. Pokud svůj souhlas později zrušíte, budou zaznamenané informace o trasách odebrány. To znamená, že pokud budete později chtít znovu dostávat návrhy cílů, musí si funkce znovu zapamatovat, kam obvykle jezdíte, než bude moci začít navrhopvat cíle.

## Nápověda

V hlavní nabídce nebo menu Nastavení vyberte položku **Nápověda**.



Na této obrazovce můžete vidět tyto informace:

- **Název a model zařízení**

- **Informace**

Na této obrazovce se zobrazují nejruznější informace o vašem modelu zařízení TomTom. Tyto informace se hodí při volání na oddělení zákaznické podpory nebo obnovení předplatných prostřednictvím webového obchodu TomTom.

Zobrazují se zde například tyto informace:

- Vaše předplatná služeb - výběrem služby zobrazíte, kolik času zbývá do vypršení platnosti předplatného.
- Sériové číslo.
- Nainstalované mapy.
- Volná kapacita paměti.
- Stav GPRS pro zařízení, která jsou připojena nepřetržitě.

- **Právní informace a ochrana osobních údajů**

Informace o záruce a ochraně osobních údajů najdete na stránce [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

- **Kde lze získat další pomoc**

Na webové stránce [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted) můžete zhlédnout videa, přečíst si často kladené otázky a další.

## **Recenze**

Pokud se vám zařízení TomTom GO líbí, proč ho neohodnotit ve svém oblíbeném internetovém obchodě? Pomůžete ostatním řidičům s jejich výběrem a my se poučíme ze zpětné vazby, kterou nám poskytnete.



# Získání nápovědy

---

## Nápověda

V hlavní nabídce nebo menu Nastavení vyberte položku **Nápověda**.



Na této obrazovce můžete vidět tyto informace:

- **Název a model zařízení**
- **Informace**

Na této obrazovce se zobrazují nejruznější informace o vašem modelu zařízení TomTom. Tyto informace se hodí při volání na oddělení zákaznické podpory nebo obnovení předplatných prostřednictvím webového obchodu TomTom.

Zobrazují se zde například tyto informace:

- Vaše předplatná služeb - výběrem služby zobrazíte, kolik času zbývá do vypršení platnosti předplatného.
- Sériové číslo.
- Nainstalované mapy.
- Volná kapacita paměti.
- Stav GPRS pro zařízení, která jsou připojena nepřetržitě.
- **Právní informace a ochrana osobních údajů**  
Informace o záruce a ochraně osobních údajů najdete na stránce [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).
- **Kde lze získat další pomoc**  
Na webové stránce [tomtom.com/getstarted](http://tomtom.com/getstarted) můžete zhlédnout videa, přečíst si často kladené otázky a další.

## Recenze

Pokud se vám zařízení TomTom GO líbí, proč ho neohodnotit ve svém oblíbeném internetovém obchodě? Pomůžete ostatním řidičům s jejich výběrem a my se poučíme ze zpětné vazby, kterou nám poskytnete.

# Certifikace produktu

---

## Nalezení informací o certifikaci produktu v zařízení

Informace o certifikaci produktu, jako například číslo schválení certifikace ICASA, naleznete v zařízení TomTom GO následujícím způsobem:

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Nastavení**.
2. Vyberte možnost **System**.



3. Vyberte možnost **Informace**.
4. Vyberte možnost **Právní informace**.
5. Vyberte možnost **Certifikáty**.
6. Zobrazí se relevantní informace o certifikaci produktu pro dané zařízení TomTom GO, jako například ICASA.

# Použití aplikace MyDrive Connect

---

## O aplikaci MyDrive Connect

Nejsnazší a nejrychlejší způsob aktualizace zařízení TomTom GO je pomocí [připojení Wi-Fi](#).

Jestliže se vám nedaří připojit se k internetu pomocí sítě Wi-Fi, případně pokud chcete raději použít jinou metodu, můžete se k internetu připojit pomocí portu USB v počítači. Aby bylo možné připojit zařízení TomTom GO k internetu, musí být v počítači nainstalovaná aplikace MyDrive Connect.

**Poznámka:** Aplikaci MyDrive Connect nemůžete použít ke správě zařízení.

## Nastavení služby MyDrive Connect

Před prvním použitím služby MyDrive Connect postupujte následovně:

V počítači otevřete internetový prohlížeč a přejděte na adresu [tomtom.com/mydrive-connect](http://tomtom.com/mydrive-connect).

1. Klikněte na možnost **Stáhnout pro Mac** nebo **Stáhnout pro Windows**.
2. Uložte stažený soubor.
3. Dvojitým kliknutím otevřete stažený soubor.
4. Postupujte podle pokynů na obrazovce a nainstalujte aplikaci MyDrive Connect.
5. Zvolte nastavení automatického spuštění a aktualizací.
6. Klikněte na možnost **OK**.

Aplikace MyDrive Connect je nyní dostupná prostřednictvím oznamovací oblasti na ploše.



Aplikace MyDrive Connect se spustí automaticky po připojení zařízení TomTom GO k počítači.

## Připojení k internetu pomocí aplikace MyDrive Connect

Pokud není možné připojit se k internetu pomocí sítě Wi-Fi, můžete provést instalaci aktualizací a nových položek pomocí připojení USB k počítači.

Pokud jste připojeni, je možná také [Synchronizace pomocí aplikace TomTom MyDrive](#).

Při připojení k internetu pomocí portu USB postupujte takto:

1. Zkontrolujte, zda máte v počítači nainstalovanou aplikaci [MyDrive Connect](#).
2. Ověřte si, zda je připojení k internetu v počítači funkční.
3. Připojte za pomoci dodaného kabelu USB zařízení TomTom GO k počítači a poté zařízení TomTom GO zapněte.

Aplikace MyDrive Connect se spustí automaticky a sdílí internetové připojení počítače se zařízením.

**Poznámka:** Používejte POUZE kabel USB dodaný s vaším zařízením TomTom GO. Ostatní kabely USB nemusí fungovat.

**Poznámka:** K připojení zařízení TomTom GO k počítači nelze použít držák.

**Poznámka:** Kabel USB byste měli připojit přímo k portu USB počítače, nikoli k rozbočovači USB ani k portu USB na klávesnici či monitoru.

4. Nainstalujte aktualizace a nové položky na zařízení TomTom GO.



# Účet TomTom

---

Pokud chcete stahovat obsah a používat služby TomTom, potřebujete účet TomTom.

Účet si pomocí počítače můžete vytvořit jedním z těchto způsobů:

- V samotném zařízení, když je poprvé použijete nebo když vyberete tlačítko **MyDrive**.
- Stisknutím tlačítka **Vytvořit účet** na stránkách [tomtom.com](https://tomtom.com).
- Stisknutím zeleného tlačítka **MyTomTom** na stránkách [tomtom.com](https://tomtom.com).
- Na adrese [tomtom.com/getstarted](https://tomtom.com/getstarted).

---

**Důležité:** Při výběru země během vytváření účtu buďte opatrní. Správně zvolená země je nezbytná k nákupu v obchodě TomTom, přičemž po vytvoření účtu ji již změnit nelze.

---

**Poznámka:** K jednomu účtu TomTom můžete přiřadit až deset zařízení TomTom.

# Dodatek

---

## Důležitá bezpečnostní upozornění a varování

### Globální polohovací systém (GPS) a Globální navigační satelitní systém (GLONASS)

Globální polohovací systém (GPS) a Globální navigační satelitní systém (GLONASS) jsou systémy poskytující celosvětové informace o poloze a času. Systém GPS je provozován a řízen vládou USA, která výhradně odpovídá za jeho dostupnost a přesnost. Systém GLONASS je provozován a řízen vládou Ruska, která výhradně odpovídá za jeho dostupnost a přesnost. Změny v dostupnosti a přesnosti systému GPS nebo GLONASS nebo v podmínkách prostředí, kde se používá, mohou ovlivnit fungování tohoto zařízení. Společnost TomTom odmítá odpovědnost za dostupnost nebo přesnost systému GPS nebo GLONASS.



### Poznámky k bezpečnosti

#### Důležité! Před použitím si přečtěte!

Nedodržení těchto pokynů a varování může mít za následek smrt nebo vážné zranění. Nesprávné nastavení, použití a údržba tohoto zařízení mohou zvýšit riziko způsobení vážného nebo smrtelného zranění nebo poškození zařízení.

#### Varování, používejte opatrně

Je vaší odpovědností se při řízení s tímto zařízením řídit svým zdravým úsudkem a dbát náležité opatrnosti a pozornosti. Práce se zařízením vás nesmí rozptylovat při řízení. Omezte pohled na obrazovku zařízení během řízení na minimum. Jste zodpovědní za dodržování zákonů, které omezují nebo zakazují používání mobilních telefonů nebo dalších elektronických zařízení, například požadavek používat k provádění telefonických hovorů během řízení řešení handsfree. **Vždy se řiďte platnými zákony a dopravními značkami, zvláště těmi, které se týkají rozměrů, hmotnosti a typu vašeho vozidla.** Společnost TomTom nezaručuje bezproblémové používání tohoto zařízení ani přesnost navrhovaných tras a nepřebírá zodpovědnost za žádné postihy vznikající z toho, že jste se neřídili platnými zákony a předpisy.

#### Upozornění pro nadměrně velká / užitková vozidla

Zařízení bez nainstalovaných map pro nákladní nebo obytná vozidla nebude poskytovat vhodné trasy pro nadměrně velká / užitková vozidla. Podléhá-li vaše vozidlo na veřejné komunikaci omezením hmotnosti, rozměrů, rychlosti, trasy nebo jiným omezením, musíte použít zařízení, které má nainstalovanou mapu pro nákladní nebo obytná vozidla. Specifikace vašeho vozidla musí být do zařízení zadány přesně. Používejte toto zařízení pouze jako pomoc při navigaci. Neříd'te se navigačními pokyny, které by mohly ohrozit vás nebo ostatní účastníky silničního provozu. Společnost TomTom nepřebírá žádnou zodpovědnost za škody vzniklé z důvodu nedodržení této poznámky.

#### Správné upevnění

Při upevňování zařízení dbejte na to, aby vám nebránilo ve výhledu na vozovku nebo při ovládání vozidla. Neumíst'ujte zařízení do oblastí, kde by mohlo bránit funkci airbagu nebo jiné bezpečnostní funkce vozidla.

## Kardiostimulátory

Výrobci kardiostimulátorů doporučují, aby mezi přenosným bezdrátovým zařízením a kardiostimulátorem byla zachována vzdálenost minimálně 15 cm, aby se zabránilo potenciálnímu rušení kardiostimulátoru. Tato doporučení se shodují s nezávislými výzkumy a doporučeními Výzkumu bezdrátových technologií (Wireless Technology Research).

Pokyny pro osoby s kardiostimulátory:

- Zařízení VŽDY udržujte ve vzdálenosti nejméně 15 cm od kardiostimulátoru.
- Zařízení nenoste v náprsní kapse.

## Jiná lékařská zařízení

Pokud chcete zjistit, zda používání bezdrátového výrobku může rušit lékařské zařízení, poradte se se svým lékařem nebo výrobcem lékařského zařízení.

## Péče o zařízení

- 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.

**Jmenovité napětí: 5 V stejnosm., 1,2 A**

## Jak společnost TomTom využívá vaše informace

Informace týkající se používání osobních informací naleznete zde: [tomtom.com/privacy](https://tomtom.com/privacy).

## Informace o baterii a životním prostředí

### Vaše zařízení

Zařízení nerozebírejte, nedrtte, neohýbejte, nedeformujte, nepropichujte ani nerozřezávejte. Nepoužívat ve vlhkém, mokřím a/nebo korozním prostředí. Nepokládejte ani neukládejte zařízení v místě s vysokou teplotou, na přímém slunci, blízko zdroje vysokých teplot, do mikrovlnné trouby nebo nádoby pod tlakem a nevystavujte jej teplotám vyšším než 50 °C nebo pod -20 °C.

Dávejte pozor, abyste zařízení neupustili na zem. Pokud zařízení spadne a máte podezření na poškození, obraťte se na zákaznickou podporu. Používejte pouze dodané nabíječky, držáky nebo kabely USB určené pro zařízení. Seznam náhradních dílů schválených společností TomTom naleznete na webu [tomtom.com](https://tomtom.com).

### Provozní teplota

Toto zařízení je schopné plného provozu v teplotním rozmezí 0 °C až 45 °C. Dlouhodobé vystavování zařízení vyšším či nižším teplotám nedoporučujeme, neboť by mohlo dojít k jeho poškození.

Teploty: standardní provoz: od 0 °C do 45 °C; krátkodobé uložení: od -20 °C do 50 °C; dlouhodobé skladování: od -20 °C do 35 °C.

**Důležité:** Před zapnutím zařízení počkejte alespoň 1 hodinu, aby bylo zařízení v rozsahu standardní provozní teploty. Nepoužívejte zařízení, pokud není v tomto teplotním rozsahu.

### Baterie zařízení (není vyjímatelná)

Tento produkt využívá lithium-iontovou baterii.

Baterii neupravujte ani znovu nezpracovávejte. Nevkládejte do baterie cizí předměty, neponořujte ji ani nevystavujte působení vody nebo jiných kapalin. Nevystavujte baterii ohni, výbuchu ani jiným rizikům.

Baterii nezkratujte a zabraňte kontaktu kovových vodičů se svorkami baterie.

Nepokoušejte se sami baterii vyjmát nebo vyměňovat, pokud uživatelská příručka výslovně neuvádí, že baterii může vyjmout uživatel. U zařízení TomTom GO BASIC by měl baterii demontovat kvalifikovaný odborník.

Baterie, které může vyměňovat uživatel, lze používat pouze v systémech přímo k tomu určených.

Upozornění: Riziko exploze v případě nahrazení baterie nesprávným typem.

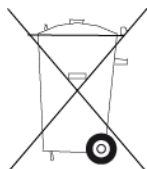
Pokud máte problém s baterií, obraťte se na zákaznickou podporu TomTom.

Uvedená výdrž baterie představuje maximální možnou hodnotu založenou na modelu průměrného používání a lze jí dosáhnout pouze v určitých atmosférických podmínkách. Pokud chcete zvýšit výdrž baterie, uchovávejte zařízení na chladném, suchém místě a řiďte se radami v často kladených dotazech na adrese [tomtom.com/batterytips](http://tomtom.com/batterytips). Dobíjení nelze provádět v prostředí s teplotou pod 0 °C nebo přes 45 °C.

Nedodržení těchto pokynů může způsobit, že z baterie například unikne kyselina, případně se baterie rozžhaví, exploduje nebo se vznítí a způsobí zranění anebo škodu. Baterii se nepokoušejte propíchnout, otvírat ani rozebírat. Pokud z baterie unikne tekutina a vy s ní přijдете do kontaktu, důkladně se opláchněte vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

### Likvidace použitých baterií

**BATERIE OBSAŽENÁ VE VÝROBKU MUSÍ BÝT RECYKLOVÁNA NEBO LIKVIDOVÁNA V SOULADU S MÍSTNÍMI ZÁKONY A PŘEDPISY A VŽDY ODDĚLENA OD DOMOVNÍHO ODPADU. POMŮŽETE TÍM UŠETŘIT ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**



### OEEZ - likvidace elektroodpadu

V EU/EHP je tento produkt označen symbolem přeškrtnuté popelnice na kolečkách přímo na produktu a/nebo obalu, jak je vyžadováno Směrnicí 2012/19/EU (OEEZ). S výrobkem nesmí být nakládáno jako s běžným odpadem z domácnosti ani nesmí být likvidován jako směsný odpad z domácností. Tento produkt můžete při likvidaci vrátit na místě jeho zakoupení nebo jej odevzdat k recyklaci do místního sběrného dvora.

Mimo EU/EHP nemusí mít symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách stejný význam. Více informací o možnostech recyklace ve vaší zemi si můžete vyžádat od příslušných místních úřadů. Koncový uživatel zodpovídá za dodržení místních zákonů při likvidaci tohoto produktu.



### Logo Triman





## Certifikace pro Austrálii



Tento výrobek nese označení souladu s předpisy (Regulatory Compliance Mark: RCM), protože splňuje příslušné australské předpisy.

## Varování pro Austrálii

Uživatel je povinen v oblastech s potencialitou výbuchu, např. v blízkosti benzínových pump, skladů chemikálií nebo míst, kde se manipuluje s výbušninami, zařízení vypnout.

## Certifikace pro Nový Zéland

Tento výrobek nese označení R-NZ, protože splňuje příslušné novozélandské předpisy.

## Kontakt na zákaznickou podporu (Austrálie a Nový Zéland)

Austrálie: 1300 135 604

Nový Zéland: 0800 450 973

## Aplikace TomTom MyDrive

Toto zařízení je kompatibilní s mobilní aplikací TomTom MyDrive, kterou si můžete stáhnout ze stránky [tomtom.com/mydrive-app](http://tomtom.com/mydrive-app). Používání mobilní aplikace TomTom MyDrive na vašem smartphonu a jakákoli integrace s vaším produktem vyžaduje, aby měl smartphone bezdrátový datový tarif od operátora poskytujícího bezdrátovou službu. Za pořízení takového tarifu pro připojení a všechny související poplatky zodpovídáte vy sami. Společnost TomTom není odpovědná za jakékoli náklady nebo výdaje související s takovým tarifem pro připojení k síti (jako jsou poplatky za data nebo možné poplatky za tethering, které váš operátor může účtovat). Jakékoli změny dostupnosti nebo spolehlivosti připojení k síti mohou mít dopad na fungování některých služeb TomTom, které toto zařízení může nabízet.

## Podmínky a ustanovení: Omezená záruka a licenční smlouva EULA

Na tento produkt se vztahují naše podmínky a ustanovení včetně omezené záruky a licenční smlouvy s koncovým uživatelem. Další informace naleznete na adrese [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

## Tento dokument

Tento dokument byl připravován velmi pečlivě. Neustálý vývoj výrobku může vést k tomu, že některé informace nebudou zcela aktuální. Uvedené informace podléhají změnám bez předchozího upozornění. Společnost TomTom nenese 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. Není dovoleno vytvářet kopie tohoto dokumentu bez předchozího písemného souhlasu společnosti TomTom N.V.

## Číslo modelů

TomTom GO BASIC: 4BA53, 4BA63

## Značka CE a směrnice pro rádiová zařízení produktu TomTom GO Basic



Toto zařízení lze používat ve všech členských zemích EU. Toto zařízení využívá následující frekvenční pásma a maximální emisní výkon rádiových frekvencí:

Model	Frekvenční pásmo (Bluetooth) (MHz)	Maximální emisní výkon rádiových frekvencí (dBm)	Frekvenční pásmo (Wi-Fi) (MHz)	Maximální emisní výkon rádiových frekvencí (dBm)
4BA53	2402-2480	5,5	2412-2472	19
4BA63	2402-2480	5,5	2412-2472	19

Společnost TomTom tímto prohlašuje, že rádiové zařízení TomTom GO BASIC typu navigační systém GPS splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Plný text prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové adrese: [http://www.tomtom.com/en\\_gb/legal/declaration-of-conformity/](http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

#### **Shoda se specifickou rychlostí absorpce (SAR) pro EU**

TENTO MODEL BEZDRÁTOVÉHO ZAŘÍZENÍ SPLŇUJE POŽADAVKY VLÁDY PRO VYSTAVENÍ OSOB RÁDIOVÝM VLNÁM, POKUD JE POUŽÍVÁNO PODLE POKYŇŮ V TÉTO ČÁSTI

Navigační systém GPS je rádiový přijímač a vysílač. Je navržen a vyroben tak, aby nepřekračoval emisní limity pro vystavení rádiové frekvenci stanovené Radou Evropské unie.

Limit SAR doporučený Radou Evropské unie je 2,0 W/kg v průměru na 10 gramů tkáně pro tělo (4,0 W/kg v průměru na 10 gramů tkáně pro končetiny - ruce, zápěstí, kotníky a chodidla).

Testování SAR se provádí ve standardních provozních polohách předepsaných Radou EU se zařízením vysílajícím na nejvyšší výkon ve všech testovaných frekvenčních pásmech.

#### **Příslušenství dodávané se zařízením**

- Magnetický držák
- Nabíječka do automobilu s přijímačem dopravních informací TMC, je-li tato možnost dostupná pro vaši zemi
- Kabel USB
- Uživatelská příručka

# Informace o autorských právech

---

© 1992 - 2018 TomTom. Všechna práva vyhrazena. TomTom a logo „dvou rukou“ jsou ochranné známky společnosti TomTom N.V. nebo jejích poboček.

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 webu na adrese [tomtom.com/gpl](http://tomtom.com/gpl). Můžete se také obrátit na místní tým podpory služeb zákazníkům společnosti TomTom na adrese [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support). Na požádání vám zašleme disk CD s odpovídajícím zdrojovým kódem.



Slovní označení a loga **Bluetooth®** jsou ochranné známky společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli jejich použití společností TomTom je licencované. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Wi-Fi® je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance®.

iPhone, Mac a Siri jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích.

Google Now, Google Earth a Android jsou ochranné známky společnosti Google LLC.



Logo microSD je ochranná známka společnosti SD-3C, LLC.