

Uživatelská příručka
NAVIGON 14xx | 24xx
Čeština

Září 2009



Symbol přeškrtnutého kontejneru na kolečkách znamená, že na území Evropské unie musí být produkt po ukončení životnosti uložen do odděleného sběru. Toto nařízení se netýká jen samotného přístroje, ale i každého příslušenství označeného tímto symbolem. Neodhazujte tyto produkty do netříděného komunálního odpadu.

Tiráž

NAVIGON AG
Schottmüllerstraße 20A
D-20251 Hamburg

V tomto materiálu uvedené údaje a data se mohou bez předchozího oznámení změnit. Bez výslovného písemného schválení společnosti NAVIGON AG se žádná část těchto podkladů nesmí pro jakýkoliv účel rozmnožovat nebo překládat, nezávisle na tom, jakým způsobem nebo jakými prostředky, ať elektronicky nebo mechanicky. Všechny technické údaje, výkresy atd. podléhají autorskému zákonu.

© 2009, NAVIGON AG

Všechna práva vyhrazena.

Obsah

1	Úvod	6
1.1	O této uživatelské příručce.....	6
1.1.1	Formátování.....	6
1.1.2	Symboly.....	6
1.2	Právní informace.....	6
1.2.1	Záruka.....	6
1.2.2	Ochranné známky.....	7
1.3	Dotazy k produktu.....	7
2	Než začnete	7
2.1	Rozsah dodávky.....	7
2.2	Popis navigačního přístroje NAVIGON 14xx 24xx.....	8
2.3	Důležité bezpečnostní pokyny.....	8
2.3.1	Bezpečnostní pokyny pro navigaci.....	8
2.3.2	Bezpečnostní pokyny pro navigační přístroj.....	9
2.3.3	Bezpečnostní pokyny pro instalaci ve vozidle.....	9
2.4	Instalace navigačního přístroje NAVIGON 14xx 24xx.....	10
2.4.1	Montáž navigačního systému ve vozidle.....	10
2.4.2	Paměťová karta.....	12
2.5	Navigace s GPS.....	12
3	Zapnutí navigačního přístroje NAVIGON 14xx 24xx	13
3.1	Možnosti.....	14
4	Ovládání navigačního přístroje NAVIGON 14xx 24xx	15
4.1	Informace.....	15
4.2	Softwarová klávesnice.....	16
4.2.1	Speciální klávesy.....	17
4.2.2	Zadání dat.....	18
4.3	Možnosti.....	18
4.4	Nabídky.....	19
5	Navigace	19
5.1	Spuštění navigační aplikace.....	19
5.2	Zadání cíle.....	20
5.2.1	Zadání cílové země.....	21
5.2.2	Zadání adresy cíle.....	21
5.2.3	Zadat souřadnice.....	22
5.2.4	Důležité místo.....	23
5.2.5	Informace o cíli.....	27
5.2.6	Oblíbené.....	28

5.2.7	Poslední cíle.....	28
5.2.8	Importované adresy: Z Outlooku / z internetu.....	29
5.2.9	Navigace domů.....	30
5.2.10	Určení cíle na mapě.....	30
5.2.11	Náhled trasy.....	30
5.3	Správa cílových lokalit.....	32
5.3.1	Uložení cílové lokality.....	32
5.3.2	Definování domovské adresy.....	33
5.4	Trasy s etapami nebo stopami.....	33
5.4.1	Zadání místa startu.....	34
5.4.2	Zadání bodů trasy.....	34
5.4.3	Editace bodů trasy.....	35
5.4.4	Správa tras.....	35
5.4.5	Načtení trasy nebo stopy.....	36
5.4.6	Vygenerování a zobrazení trasy.....	36
5.4.7	Simulace trasy.....	36
5.4.8	Náhled trasy.....	37
6	Volby.....	38
7	Práce s mapou.....	41
7.1	Výběr navigační mapy.....	41
7.2	Mapa v režimu Standard.....	42
7.3	Mapa v režimu Náhled.....	43
7.4	Mapa v režimu Navigace.....	44
7.4.1	Navigace v režimu Vozidlo.....	44
7.4.2	Navigace v režimu Chodec.....	48
7.4.3	Navigace v režimu Stopa.....	50
7.4.4	Navigace v režimu Terén.....	50
7.4.5	Volby mapy v režimu Navigace.....	51
7.4.6	Ukončení navigace.....	51
7.5	Mapa v režimu Hledat cíl.....	51
7.5.1	Práce v režimu Hledat cíl.....	52
8	Užitečné funkce.....	53
8.1	Profily trasy.....	53
8.1.1	Nastavení profilů trasy.....	53
8.1.2	Základní profily NAVIGONu.....	54
8.1.3	Vytvoření nového profilu trasy.....	54
8.1.4	Volba profilu trasy.....	55
8.1.5	Správa profilů trasy.....	55
8.2	E-kompas (jen NAVIGON 24xx).....	56
8.2.1	Stav elektronického kompasu.....	57
8.2.2	Kalibrace e-kompasu.....	57

8.3	Snímky obrazovky.....	58
8.3.1	Snímky obrazovky.....	58
8.3.2	Pořízení snímku obrazovky.....	58
8.4	Stopy.....	58
8.5	Parkování poblíž cíle.....	59
8.6	V okolí.....	61
8.7	Pomoc v případě nouze.....	61
8.8	Stav GPS, uložení aktuální polohy.....	62
8.9	Blokování.....	62
8.10	Popis trasy.....	63
8.11	TMC (Dopravní hlášení) (jen NAVIGON 24xx).....	64
8.11.1	Náhled TMC.....	64
8.11.2	Zobrazení dopravního zpravodajství.....	66
8.11.3	Zobrazení podrobností k dopravní informaci.....	67
8.11.4	Nastavení TMC.....	67
9	Konfigurace navigačního přístroje NAVIGON 14xx 24xx.....	68
10	Příloha.....	70
10.1	Technické údaje.....	70
10.2	Licenční podmínky firmy NAVIGON.....	71
10.3	Prohlášení o shodě.....	75
11	Řešení problémů.....	76
12	Rejstřík.....	78

1 Úvod

1.1 O této uživatelské příručce

1.1.1 Formátování

Pro lepší čitelnost a přehlednost se v této uživatelské příručce používá uvedené formátování:

<i>Tučnou kurzívou:</i>	názvy produktů
KAPITÁLKY:	názvy oken a dialogů
Tučně:	zvýraznění důležitých částí textu
<u>Podtrženě:</u>	označení tlačítek, zadávacích polí a jiných prvků uživatelského rozhraní
<i><u>Podtrženou kurzívou:</u></i>	označení ovládacích prvků navigačního přístroje

1.1.2 Symboly

Následující symboly upozorňují na určité textové pasáže:



upozornění a tipy k ovládání softwaru



rozšiřující informace



varování

1.2 Právní informace

1.2.1 Záruka

Vyhrazujeme si právo na obsahové změny dokumentace a softwaru bez předchozího oznámení. NAVIGON AG nepřebírá záruku za správnost obsahu nebo za škody, které vyplynou z použití uživatelské příručky.

Budeme vám vděční za upozornění na chyby nebo návrhy na zlepšení, abychom vám mohli v budoucnu nabídnout ještě dokonalejší produkty.

1.2.2 Ochranné známky

Všechny v uživatelské příručce uvedené a příp. třetími osobami chráněné ochranné známky a obchodní značky podléhají bez omezení ustanovením příslušného platného značkového práva a vlastnickým právům příslušných registrovaných vlastníků. Všechny zde vyznačené ochranné známky, obchodní jména nebo názvy firem jsou nebo mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků. Všechna práva vyhrazena, včetně těch, která zde nejsou výslovně uvedena.

Z chybějícího explicitního značení použitých ochranných známek v této příručce není možné vyvozovat, že se ke jménu nevztahují práva třetích osob.

- ▶ Microsoft, Outlook, Excel a Windows jsou chráněnými ochrannými známkami Microsoft Corporation.
- ▶ NAVIGON je chráněná ochranná známka společnosti NAVIGON AG.

1.3 Dotazy k produktu

Máte k tomuto produktu dotazy? Navštivte naše webové stránky www.navigon.com a klikněte na "Support". Naleznete tam sekci s často kladenými dotazy (FAQ Center) a dozvíte se, jak nás můžete telefonicky nebo e-mailem kontaktovat.

2 Než začnete

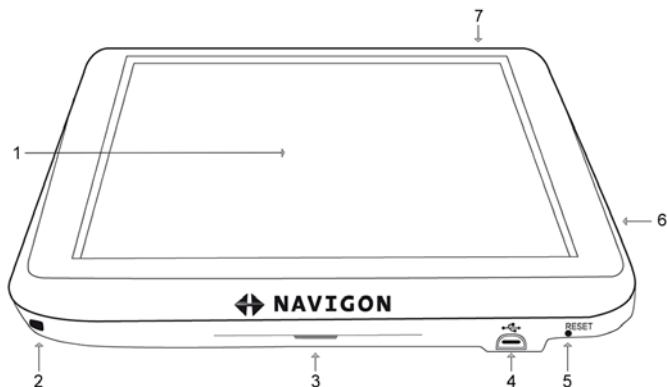
2.1 Rozsah dodávky




Zkontrolujte, zda jste obdrželi kompletní příslušenství. Není-li dodávka kompletní, obraťte se neprodleně na prodejce, u kterého jste produkt zakoupili.

Součástí dodávky zakoupeného produktu je:

- ▶ navigační přístroj **NAVIGON 14xx | 24xx**
- ▶ designový držák do auta
- ▶ nabíjecí autokabel (síťový zdroj na cigaretový zapalovač 10-24V) (**NAVIGON 24xx** s integrovanou anténou na TMC)
- ▶ USB kabel
- ▶ nosné poutko
- ▶ leták s ilustrovaným návodem k instalaci

2.2 Popis navigačního přístroje NAVIGON 14xx | 24xx



- | | | |
|---|---|--|
| 1 | | Dotykový displej |
| 2 | | Oko na nosné poutko |
| 3 | | LED |
| 4 |  | Mini USB zdířka pro USB kabel / síťový zdroj |
| 5 | RESET | Reset |
| 6 |  | Slot na microSD kartu |
| 7 |  | <u>Zap/Vyp</u> |

2.3 Důležité bezpečnostní pokyny

Před prvním spuštěním navigačního systému si ve vlastním zájmu pečlivě přečtete následující bezpečnostní pokyny a upozornění.

2.3.1 Bezpečnostní pokyny pro navigaci

Navigační systém používáte na vlastní nebezpečí.



Pozor! Neobsluhujte navigační systém za jízdy, chráníte tím sebe a ostatní účastníky silničního provozu před dopravními nehodami!



Pozor! Dívejte se na displej jen v přehledné dopravní situaci!



Pozor! Skutečné vedení silnice a dopravní značky mají přednost před pokyny navigačního systému.



Pozor! Řiďte se pokyny navigačního systému jen tehdy, pokud Vám to dovolí okolnosti a pravidla silničního provozu! Navigační systém vás doveđe k cíli i tehdy, když musíte vygenerovanou trasu opustit.



Pozor! Před každou jízdou zkontrolujte správnou polohu a upevnění držáku.

2.3.2 Bezpečnostní pokyny pro navigační přístroj



Pozor! Chraňte přístroj před vlhkostí. Není vodotěsný ani chráněný proti stříkající vodě.



Pozor! Za žádných okolností neotvírejte kryt navigačního přístroje.



Pozor! Nevystavujte navigační přístroj nadměrně vysokým nebo nízkým teplotám. Mohl by se poškodit nebo by mohlo dojít k funkčním poruchám. (viz "Technické údaje", str. 70)



Pozor! Nikdy netahejte konektor ze zástrčky za kabel. Můžete tím přístroj silně poškodit nebo zničit.



Pozor! Nevystavujte navigační přístroj silnému kolísání teplot. Mohou vést k tvoření kondenzátu.



Upozornění: Kabel neohýbejte. Dávejte pozor, aby se nepoškodil o předměty s ostrými hranami.



Upozornění: Pořídte si záložní kopii dat v interní paměti navigačního přístroje.

Můžete to provést velmi pohodlně pomocí softwaru **NAVIGON Fresh**, který si můžete zdarma stáhnout z webových stránek www.navigon.com.

2.3.3 Bezpečnostní pokyny pro instalaci ve vozidle



Pozor! Připevňte držák tak, aby řidič dobře viděl na navigační přístroj a mohl jej snadno ovládat. Nesmí ale bránit řidiči ve výhledu!



Pozor! Neupevňujte držák v dosahu airbagů.



Pozor! Neupevňujte držák příliš blízko volantu nebo jiných ovládacích prvků, aby nepřekážel při řízení vozidla.



Pozor! Při instalaci držáku dbejte na to, aby ani v případě nehody nepředstavoval bezpečnostní riziko.



Pozor! Neumisťujte kabel do přímé blízkosti napájecích kabelů ani přístrojů důležitých pro bezpečnost.



Pozor! Před každou jízdou zkontrolujte správnou polohu a upevnění držáku. Držení přísavky může po čase polevit.



Pozor! Po instalaci zkontrolujte veškerá zařízení ve vozidle důležitá pro bezpečnost.



Pozor! Nabíjecí autokabel připojujte pouze k cigaretovým zapalovačům, které pracují s napětím 10-24V.



Pozor! Nebudete-li vozidlo delší dobu používat, vytáhněte zástrčku nabíjecího autokabelu z cigaretového zapalovače. Integrovaný síťový zdroj stále spotřebovává nízké množství proudu a mohl by vybit baterii vozu.

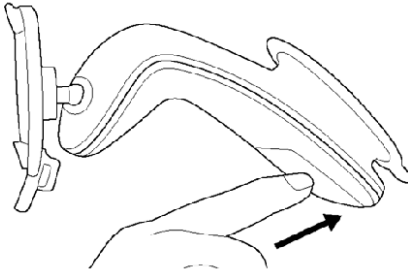
2.4 Instalace navigačního přístroje NAVIGON 14xx | 24xx

2.4.1 Montáž navigačního systému ve vozidle



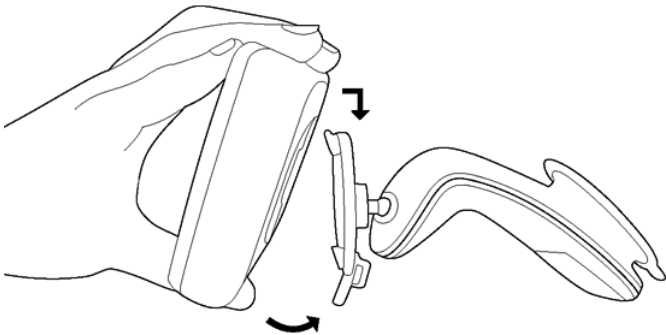
Pozor! Dbejte bezpodmínečně všech bezpečnostních pokynů v kapitole "Důležité bezpečnostní pokyny" na str. 8.

Upevnění držáku



1. Očistěte přísavku a místo na čelním skle, na které chcete držák připevnit. Musí být suché, bez nečistot a mastnot.
2. Páčku na přísavce držáku co nejvíc rozevřete.
3. Držák s přísavkou nasadíte na čelní sklo.
4. Přitlačte páčku k čelnímu sklu.

Vložení navigačního přístroje do držáku



Na zadní straně navigačního přístroje **NAVIGON 14xx | 24xx** je kolečko se dvěma drážkami.

1. Zavěste navigační přístroj horní drážkou do horního nosu držáku. (viz obrázek)
2. Přitlačte jej pak k držáku, dokud nezacvakne.

Napájení navigačního přístroje

Součástí dodávky navigačního přístroje **NAVIGON 14xx | 24xx** je nabíjecí autokabel, pomocí kterého můžete navigační přístroj napájet z cigaretového zapalovače vašeho vozidla.

- ▶ Připojte nabíjecí autokabel k cigaretovému zapalovači vozidla a Mini USB zdířce navigačního přístroje.

Během nabíjení svítí LEDka na spodní straně navigačního přístroje oranžově.

Při plném nabití baterií svítí LEDka zeleně.



Pozor! Nabíjecí autokabel připojte pouze k cigaretovým zapalovačům, které pracují s napětím 10-24V.



Upozornění: Jsou-li baterie vybité, činí doba nabíjení cca 3 hodiny. Provozní doba s plně nabitou baterií činí až 3 hodiny, v závislosti na konfiguraci přístroje.

Anténa na TMC (jen NAVIGON 24xx)

NAVIGON 24xx má integrovaný TMC přijímač. Anténa na TMC je integrována do nabíjecího autokabelu. Jakmile je připojený autokabel, může přístroj přijímat aktuální dopravní informace. V případě potřeby dokáže dynamicky změnit trasu, např. kvůli objížďce dopravní zácpy.

2.4.2 Paměťová karta

Paměťová karta není nezbytná pro provoz navigačního přístroje **NAVIGON 14xx | 24xx**, protože všechna data, která jsou potřebná pro navigaci, jsou uložena v interní paměti přístroje.

Připojte-li **NAVIGON 14xx | 24xx** pomocí USB kabelu k počítači, rozpozná se interní paměť navigace jako paměťová jednotka 'NAVIGON'. Slot paměťové karty se rozpozná jako paměťová jednotka "NAVIGON SD".

Zálohy dat, aktualizace softwaru a navigačních map provedete rychle a pohodlně pomocí softwaru **NAVIGON Fresh**, který si můžete bezplatně stáhnout z webových stránek <http://www.navigon.com/>.

Zakoupíte-li si další navigační mapy, ale v interní paměti navigačního přístroje již na ně není místo, můžete tyto mapy také uložit na paměťovou kartu, kterou vložíte do přístroje. **NAVIGON 14xx | 24xx** dokáže pracovat s navigačními mapami v obou pamětech.

2.5 Navigace s GPS

GPS je založeno na minimálně 24 satelitech, které krouží okolo Země a nepřetržitě vysílají signály o své poloze a času. GPS přístroj tato data přijímá a z rozdílných údajů o poloze a času různých satelitů vypočítává svou vlastní zeměpisnou polohu.


Pro dostatečně přesné určení polohy je zapotřebí dat minimálně tří satelitů. Pomocí dat čtyř nebo více satelitů je možné zjistit také nadmořskou výšku. Poloha se určuje s přesností na tři metry.

Jakmile určí navigační systém vaši polohu, může tato poloha sloužit jako výchozí bod pro vygenerování trasy.

Mapový materiál vašeho navigačního přístroje obsahuje zeměpisné souřadnice všech digitálně evidovaných důležitých míst, ulic, měst a obcí. Navigační přístroj tedy může vygenerovat trasu od výchozího bodu k určité cílové lokalitě.

Výpočet aktuální polohy a její zobrazení na mapě probíhá cca jednou za sekundu. Můžete tak na mapě sledovat, kde se pohybujete.

3 Zapnutí navigačního přístroje NAVIGON 14xx | 24xx

- ▶ Přidržte klávesu  (Zap/Vyp) stisknutou, dokud se přístroj nezapne.

Otevře se okno **NAVIGACE**.



Upozornění: Že jste přístroj restartovali, poznáte podle krátce bíle rozsvíceného displeje.

Když zapnete **NAVIGON 14xx | 24xx** poprvé, budete požádáni o tato nastavení:


- ▶ jazyk, který chcete v softwaru používat
- ▶ délkové jednotky pro údaje o vzdálenosti
- ▶ formát časových údajů



Upozornění: Spustíte-li navigační aplikaci poprvé, otevře se okno nastavení **REŽIM DEMO**.

Režim demo je určen pouze k prezentaci produktu, není-li možný příjem signálu GPS.

Je-li aktivní režim demo, není možné spustit navigaci! V režimu demo se pouze simuluje navigace ke středu zadané cílové lokality.

- ▶ Nastavení Spustit v režimu demo musí být přepnuto na Ne.
Klepněte případně na tlačítko  (Změnit) pro přepnutí nastavení z Ano na Ne.
- ▶ Klepněte na OK.



Upozornění: Jak deaktivovat režim demo, se dozvíte v kapitole "Řešení problémů"; odstavec "Omylem jsem aktivoval režim demo", str. 77.


Upozornění: Pokud jste **NAVIGON 14xx | 24xx** velmi dlouho nepoužívali, může být baterie zcela vybitá.



Když připojíte navigační přístroj k nabíjecímu autokabelu, který je součástí dodávky, je možné jej i při prázdné baterii okamžitě zapnout. Pokud použijete jiný nabíjecí kabel nebo jste připojili přístroj k PC, musí se příp. nejprve cca 3 minuty nabíjet, než je možné jej zapnout.

Nabíječky a další příslušenství zakoupíte v NAVIGON Shopu na www.navigon.com nebo ve specializovaných prodejnách.

Přepnutí navigačního přístroje do pohotovostního režimu


- ▶ Držte klávesu  (**Zap/Vyp**) krátce stisknutou (max. 2 sekundy).

Automaticky do pohotovostního režimu

Můžete **NAVIGON 14xx | 24xx** nakonfigurovat tak, že se navigační přístroj automaticky přepne do pohotovostního režimu, pokud se nepoužívá.

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na **Možnosti** > **Nastavení** > **Všeobecné info** > **Automaticky do pohotovostního režimu**.
- ▶ Určete, po jaké době se má navigační přístroj přepnout do pohotovostního režimu (**Nikdy**, **Po 10 min.**, **Po 20 min.**, **Po 30 min.**).
- ▶ Zvolte **Bez napájení** pro přepnutí přístroje do pohotovostního režimu při přerušení napájení. Jakmile bude opět připojen k externímu napájení, automaticky se zapne.

Vypnutí navigačního přístroje

- ▶ Držte klávesu  (**Zap/Vyp**) stisknutou, dokud se nezobrazí hlášení "Uvolněte klávesu pro vypnutí přístroje.". (cca 6 sekund)

Upozornění: Přepnete-li navigační přístroj do pohotovostního režimu, spustí se při příštím zapnutí velmi rychle a ve stejném okně, které bylo aktivní při vypnutí. V pohotovostním režimu ovšem stále ještě spotřebovává malé množství proudu. V závislosti na stavu nabití se baterie může během několika dní až týdnů vybit.



Vypnete-li přístroj, nespotebovává energii. Může trvat několik měsíců, než se vybijí baterie. Opětovné zapnutí vede k restartování přístroje a trvá určitou dobu (cca 30 sekund). Vaše nastavení i uložené cíle a trasy zůstanou zachovány.

3.1 Možnosti

V některých oknech jsou volby, přes které máte přístup k dalším funkcím.



Popis všech dostupných voleb naleznete v kapitole "Volby" na str. 38.

4 Ovládání navigačního přístroje NAVIGON 14xx | 24xx

4.1 Informace

Na horním okraji mnoha oken se nachází ikony s různými informacemi.

GPS

Ikona **GPS** může zobrazovat tyto stavy příjmu GPS:

Bez GPS (Bez symbolu): Integrované GPS není připraveno k provozu. obraťte se na nás, bude-li tento problém přetrvávat. (viz "Dotazy k produktu", str. 7)



Není signál: Přijímají se data méně než tři satelitů. Není možné určit polohu.



GPS připraveno: Přijímají se data minimálně tři satelitů. Je možné určit polohu.



Podrobnější informace ke stavu GPS v kapitole "Stav GPS, uložení aktuální polohy" na str. 62.

Kompas

Ikona **Kompas** ukazuje, kterým směrem se právě pohybujete. Může ukazovat jednu ze světových stran: S, SV, V, JV, J, JZ, Z, SZ.

Stopa

Ikona ● (**Záznam stopy**) ukazuje, že se právě provádí záznam stopy.



Podrobnější informace ke stopám v kapitole "Stopy" na str. 58.

TMC (Dopravní hlášení) (jen NAVIGON 24xx)

V navigačním přístroji **NAVIGON 24xx** je integrován TMC přijímač, který dodává navigačnímu systému aktuální dopravní zpravodajství. V případě potřeby dokáže dynamicky měnit trasu, např. kvůli objížďce dopravní zácpy.



Upozornění: Tuto funkci je možné použít jen tehdy, pokud se přes TMC vysílá dopravní zpravodajství v zemi, do které cestujete. Není dostupné ve všech zemích.

Ikona **TMC** může zobrazovat tyto stavy příjmu TMC:



Hledání vysílače (v červené barvě): TMC přijímač je připraven k příjmu, nenaladil ale stanici, která by vysílala signály TMC. Nejsou k dispozici žádné dopravní informace.



Hledání vysílače: TMC přijímač je připraven k příjmu, nenaladil ale stanici, která by vysílala signály TMC. Ještě jsou ale k dispozici dopravní informace. K tomu může např. dojít, pokud právě jedete tunelem.



TMC v pohotovosti (v šedé barvě): Je možné přijímat dopravní informace.



Upozornění: Anténa TMC je integrována do nabíjecího autokabelu. Ikona **Hledání vysílače** se proto může objevit také tehdy, není-li nabíjecí autokabel připojený k navigačnímu přístroji **NAVIGON 24xx**.



Popis funkcí TMC naleznete v kapitole "TMC (Dopravní hlášení)" na str. 64.

Energie

Ikona **Energie** může zobrazovat tyto stavy nabití integrovaných baterií:



Přístroj je napájen z externího zdroje. Baterie jsou plně nabitě.

- nebo -

Baterie není možné nabít, protože je jejich teplota příliš vysoká nebo příliš nízká.



Přístroj je napájen z externího zdroje. Baterie se právě nabíjí.



Přístroj se napájí ze svých baterií. Stav nabití baterií je dostačující.



Přístroj se napájí ze svých baterií. Stav nabití baterií je nízký.

4.2 Softwarová klávesnice

Je-li nutné zadat text, objeví se na displeji softwarová klávesnice.

Na softwarové klávesnici můžete vše zadávat prstem. Je možné zadávat pouze velká písmena.

Při zadávání názvů míst nebo ulic nemusíte zadávat diakritiku ani přehlásky. Navigační systém tyto znaky doplní automaticky za vás. Hledáte-li např. město "Bärnau", zadejte "Barnau". Zvláštní znaky ale mohou být užitečné pro označování uložených cílů a tras.

4.2.1 Speciální klávesy



vloží mezeru.



smaže znak před kurzorem.



otevře číselnou klávesnici.

Latinka, azbuka, řecká abeceda



otevře klávesnici s latinkou.



otevře klávesnici s azbukou.



otevře klávesnici s řeckou abecedou.

Pro zadání adres nebo názvů důležitých míst se standardně otevře klávesnice s písmem příslušné země.

Chcete-li uložit některý cíl do Oblíbených nebo zadáváte-li kategorii důležitého místa nebo zemi, otevře se standardně klávesnice jazyka uživatelského rozhraní.

Z klávesnice s azbukou nebo řeckou abecedou se můžete také přepnout na klávesnici s latinkou. Mnoho adres můžete také zadat přepisem nebo v jazyce uživatelského rozhraní.

Příklad: Jazykem uživatelského rozhraní je němčina. Chcete se nechat navigovat do Moskvy. Máte tyto možnosti:

- ▶ "Москва" (azbuka)
- ▶ "Moskva" (přepis)
- ▶ "Moskau" (německy)



Upozornění: Názvy ulic a míst je možné zadávat v jazyce uživatelského rozhraní jen tehdy, jsou-li v něm uloženy i v databázi mapy.



Upozornění: Vždy jsou dostupné maximálně 2 klávesnice.

Háčky, čárky, přehlásky, další písmena

Ke každému písmu je dostupná další klávesnice se zvláštními znaky.



otevře klávesnici se zvláštními znaky v latince.



otevře klávesnici se zvláštními znaky v azbuce.



otevře klávesnici se zvláštními znaky v řecké abecedě.


Po zadání zvláštního znaku se automaticky zobrazí opět klávesnice s písmeny.

4.2.2 Zadání dat


V mnoha případech se objevují seznamy, ze kterých můžete zvolit jednu položku. Je tomu tak například při zadávání města.



Po zadání prvního písmene se objeví největší město zadané země, které začíná na toto písmeno.

Po zadání každého dalšího písmene se objeví první město, které začíná na dosud zadaná písmena.

- ▶ Jakmile se zobrazí správné město, klepněte na  (OK) pro ukončení zadání.

Můžete kdykoliv otevřít seznam, který obsahuje všechna města, jejichž jméno začíná na dosud zadaná písmena nebo obsahuje zadaný text. Čím více písmen zadáte, tím bude seznam kratší.

- ▶ Klepněte na  (Otevřít seznam) pro zobrazení tohoto seznamu.

Pomocí tlačítek  (Nahoru) a  (Dolů) můžete tímto seznamem listovat.

- ▶ Pro převzetí některé položky seznamu do zadávacího pole na ni klepněte.

Po převzetí položky se seznam zavře. Zadání města je tím ukončeno.

- ▶ Pro zavření seznamu bez převzetí některé položky klepněte na

 (Zavřít seznam).



Upozornění: Seznam se otevře automaticky, jakmile obsahuje již jen 4 nebo méně položek.

4.3 Možnosti

V některých oknech jsou volby, přes které máte přístup k dalším funkcím.



Popis všech dostupných voleb naleznete v kapitole "Volby" na str. 38.

4.4 Nabídky

Některá tlačítka obsahují nabídku, která se otevře při jejich aktivování.

- ▶ Klepněte na jednu z položek nabídky pro provedení její funkce.

Chcete-li nabídku zavřít bez provedení některé z jejích funkcí, klepněte na tlačítko, kterým jste nabídku otevřeli.

5 Navigace

Navigační systém používáte na vlastní nebezpečí.



Pozor! Dbejte bezpodmínečně všech bezpečnostních pokynů v kapitole "Důležité bezpečnostní pokyny" na str. 8.

Rušený příjem GPS

Je-li rušený příjem GPS, navigace se pozastaví. Jakmile je opět možný příjem signálu GPS, navigační systém pozná, zda se mezitím změnila vaše poloha. Navigace pak automaticky pokračuje.

Dosažení cílové lokality

Po dosažení zadaného cíle zazní příslušné hlášení.

Na mapě se pak zobrazuje už jen vaše aktuální poloha (oranžová šipka) a cílová vlaječka.

5.1 Spuštění navigační aplikace

Zapnuli jste navigační přístroj.

Objeví se následující hlášení:

"Berte na vědomí, že silniční předpisy mají přednost před pokyny navigačního systému. Neovládejte přístroj za jízdy."

- ▶ Pokud s textem souhlasíte, klepněte po jeho přečtení na **OK**.

Nechcete-li toto upozornění akceptovat, klepněte na **Storno** pro opětovné ukončení navigační aplikace.

Otevře se okno **NAVIGACE**. Z něj máte přístup ke všem funkcím navigační aplikace.

Inicializace GPS



Upozornění: Pro bezchybný příjem signálu potřebuje GPS volný výhled na satelity. Tunely, úzké ulice mezi vysokými domy nebo odrazy signálu o fasády domů mohou příjem GPS silně omezit nebo dokonce znemožnit. Nachází-li se GPS, resp. navigační přístroj ve vozidle, může být příčinou špatného příjmu GPS pokovené čelní sklo nebo topení čelního skla.

Po zapnutí navigačního přístroje se spustí inicializace GPS.


Integrované GPS se poprvé inicializuje až po prvním spuštění navigační aplikace. Inicializace může trvat až 20 minut.



Upozornění: Pokud ikona GPS zobrazí stav **GPS připraveno** po výrazně kratší době než 20 minutách, nechte navigační přístroj pro jistotu ještě minimálně dalších 15 minut zapnutý, aby byl zaručen spolehlivý provoz přístroje.

Při každém dalším zapnutí navigačního přístroje se příjem GPS spustí během krátké doby.

Nebyl-li navigační přístroj zapnutý déle než týden, může příští inicializace trvat až 10 minut.

V pravém horním rohu displeje vidíte ikonu GPS. Při příjmu dat z minimálně tří satelitů se změní ikona na  (GPS připraveno).



Upozornění: Inicializace se provede nejrychleji, pokud nevyjedete před jejím dokončením.



Bližší informace k ikoně GPS v kapitole "GPS" na str. 15.


Zpět k oknu Navigace

Při spuštění navigační aplikace se otevře okno **NAVIGACE**.

Je-li otevřeno jiné okno navigační aplikace, klepněte na tlačítko



(Zpět). Vráťte se pak k oknu, ze kterého jste přišli.

► Klepněte na  (Zpět), až se otevře okno **NAVIGACE**.

5.2 Zadání cíle

Do Nový cíl zadáte cíle, ke kterým jste se ještě nenechali navigovat, nebo které jste neuložili.

Můžete sem zadat adresy nebo souřadnice cíle, zvolit důležité místo nebo cíl rychlého přístupu.



Upozornění: Zadáváte-li poprvé nový cíl, budete požádáni o zvolení země, ve které cíl leží.

V navigačním přístroji **NAVIGON 14xx | 24xx** jsou v Moje cíle na výběr tyto seznamy cílů, resp. adres:

- ▶ **OBLÍBENÉ:** všechny cíle, které jste zadali a poté uložili do navigačního přístroje **NAVIGON 14xx | 24xx**.
- ▶ **POSLEDNÍ CÍLE:** cíle, ke kterým jste se již nechali navigovat.
- ▶ **IMPORTOVANÉ ADRESY:** všechny cíle, které jste importovali z Microsoft Outlooku nebo jiných datových zdrojů.

5.2.1 Zadání cílové země

Vlevo nahoře v oknech **ADRESA**, **DŮLEŽITÉ MÍSTO V URČITÉ LOKALITĚ** a **DŮLEŽITÉ MÍSTO CELOSTÁTNÍ DŮLEŽITOSTI** se nachází tlačítko Země. Ukazuje vlaječku země, ze které je možné aktuálně zadávat navigační cíle.

Leží-li váš cíl v jiné zemi, postupujte takto:

1. Klepněte na tlačítko Země.
2. Zadejte název země, ve které se nachází váš cíl.
Na tlačítku se zobrazí vlaječka cílové země.



Upozornění: Na výběr jsou pouze země, jejichž mapa je navigačnímu přístroji dostupná.

5.2.2 Zadání adresy cíle

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Nový cíl > Zadat adresu.

Upozornění: Následující popis vychází z pořadí pro zadání adresy Nejdříve město.

Nachází-li se na navigačním přístroji mapa země, ve které se obvykle nejprve zadává ulice (např. Švédsko, Norsko, ...), můžete také určit jako pořadí zadávání Nejdříve ulici.

Pořadí můžete nastavit v okně **NAVIGACE** na Možnosti > Nastavení > Všeobecné info > Pořadí údajů adresy.

Upozorňujeme, že pořadí zadání Nejdříve ulici není možné pro všechny země. V takovém případě musíte zadat nejprve město.

Otevře se okno **ADRESA**.

2. Zadejte název nebo PSČ cílové lokality.
3. Zadejte název cílové ulice.

4. Zadejte číslo domu. Neznáte-li číslo domu, nechte pole prázdné. Neznáte-li číslo domu, ale název příčné ulice poblíž, klepněte na pole Příčná ulice a zadejte do něj její název. Navigační systém pak vygeneruje trasu ke křižovatce obou zadaných ulic.

Otevře se okno **PODROBNÉ ÚDAJE K CÍLI**.

Na tlačítku Aktivovat MyRoutes je uvedeno, zda se má (Ano) nebo nemá (Ne) vygenerovat více návrhů tras.

- ▶ Klepněte na Aktivovat MyRoutes pro změnu nastavení.

5. Klepněte na Navigace pro navigaci k zadané adrese.

- nebo -

Klepněte na Zaparkovat pro vyhledání parkoviště poblíž vašeho cíle a navigaci k němu.

Někdy není možné cíl jednoznačně určit, například pokud se zadaná kombinace názvu města nebo obce a ulice vyskytuje víckrát.

V tomto případě se otevře okno, ve kterém se zobrazí všechny adresy, které se hodí k vašemu zadání, s dodatečnými informacemi.

- ▶ Klepněte na adresu, ke které se chcete nechat navigovat. Není-li zadané číslo domu zakresleno do mapy, obsahuje okno pouze adresu s číslem domu, které je zadanému číslu nejbližší. Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na str. 30. Pokračujte ve čtení tam.

Upozornění: Nemusíte zadávat všechna data adresy. Můžete kdykoliv klepnout na Navigace.



Zadáte-li pouze město, vygeneruje navigační přístroj trasu do jeho středu.

Zadáte-li pouze město a ulici, ale ani číslo domu ani příčnou ulici, vygeneruje navigační přístroj nejlepší trasu k této ulici.

5.2.3 Zadání souřadnic

Můžete také zadat zeměpisné souřadnice vašeho cíle. Souřadnice můžete zadat jako desetinné číslo nebo ve formátu stupně, minuty a vteřiny.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Nový cíl > Zadat adresu. Otevře se okno **ADRESA**.
2. V okně **ADRESA** klepněte na Možnosti > Zadat souřadnice. Otevře se okno **ZADAT SOUŘADNICE**.

Zadání jako desetinné číslo

3. Zadejte zeměpisnou šířku.
Chcete-li zadat jižní šířku, zadejte nejprve značku mínusu.
4. Zadejte zeměpisnou délku.
Chcete-li zadat západní délku, zadejte nejprve značku mínusu.

Zadání v minutách / vteřinách

3. Zadejte zeměpisnou šířku.
Pro zadání jednotek použijte příslušná tlačítka, která se zobrazují na klávesnici.

 (stupně),  (minuty),  (vteřiny).

Tlačítko (S J) vedle pole zadání ukazuje, zda se jedná o severní nebo jižní šířku.

- ▶ Klepněte na tlačítko, chcete-li změnit aktuální nastavení.

4. Zadejte zeměpisnou délku.
Pro zadání jednotek použijte příslušná tlačítka, která se zobrazují na klávesnici.

 (stupně),  (minuty),  (vteřiny).

Tlačítko (V Z) vedle pole zadání ukazuje, zda se jedná o východní nebo západní délku.

- ▶ Klepněte na tlačítko, chcete-li změnit aktuální nastavení.

Otevře se okno **PODROBNÉ ÚDAJE K CÍLI**.

Na tlačítku Aktivovat MyRoutes je uvedeno, zda se má (Ano) nebo nemá (Ne) vygenerovat více návrhů tras.

- ▶ Klepněte na Aktivovat MyRoutes pro změnu nastavení.

5. Klepněte na Navigace pro navigaci k zadané adrese.

- nebo -

Klepněte na Zaparkovat pro vyhledání parkoviště poblíž vašeho cíle a navigaci k němu.



Upozornění: Je-li cílový bod, jehož souřadnice zadáte, mimo silniční síť zakreslenou na mapě, probíhá navigace až k nejbližšímu bodu zakreslené sítě, v režimu, který je stanoven ve zvoleném profilu trasy. Od tohoto bodu se navigační systém automaticky přepne do režimu **Terén**. (viz "Navigace v režimu Terén", str. 50)

5.2.4 Důležité místo

Důležitá místa, nazývaná krátce také POI (Point Of Interest), jsou užitečné adresy, které jsou katalogizovány podle určitých kritérií.

K důležitým místům patří letiště a přístaviště trajektů, restaurace, hotely, čerpací stanice, veřejná zařízení, lékaři, nemocnice, nákupní střediska a další.


Důležitá místa je možné zobrazit na mapě jako symbol. Klepněte v okně **NAVIGACE** na Možnosti > Nastavení > Zobrazení mapy > Zobrazené kategorie pro nastavení, které kategorie se mají zobrazit na mapě.

Důležité místo v okolí

Důležitá místa v okolí jsou důležitá místa, která se nacházejí v určitém okruhu okolo vaší aktuální polohy. Můžete tak např. vždy snadno najít nejbližší čerpací stanici, nezávisle na tom, kde se právě nacházíte.

Upozornění: Signál GPS musí být dostačující pro zjištění polohy.





Dostatečně silný signál GPS poznáte podle symbolu  (GPS připraveno).

Bližší informace v kapitole "Inicializace GPS" na str. 20.

Upozornění: V rychlém přístupu jsou k dispozici 3 kategorie důležitých míst z aktuálního okolí, ve kterých můžete rychle a bez zadávání dalších údajů vyhledávat.



Bližší informace v kapitole "Důležitá místa v rychlém přístupu" na str. 27.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Nový cíl > Důležité místo > v okolí.
Otevře se okno **DŮLEŽITÉ MÍSTO V OKOLÍ**.
2. Zadejte kategorii, ve které chcete najít důležité místo. Kategorie, ve kterých ve vašem okolí nejsou dostupné cíle, nemůžete zadávat.
Existují-li pro zvolenou kategorii podkategorie, otevře se seznam Podkategorie.
3. Zadejte podkategorii, ve které chcete najít důležité místo.
Otevře se seznam Cíl. Obsahuje nejbližší důležitá místa zadané kategorie seřazená podle vzdálenosti.
4. Je-li seznam velmi rozsáhlý:
 - ▶ Klepněte na  (Zavřít seznam).
Zobrazí se klávesnice.
 - ▶ Zadejte několik písmen cíle.
 - ▶ Klepněte na  (Otevřít seznam).
Seznam obsahuje již jen cíle, které začínají na zadaná písmena.
5. Klepněte na název cíle.
Otevře se okno **PODROBNÉ ÚDAJE K CÍLI**.

Na tlačítku Aktivovat MyRoutes je uvedeno, zda se má (Ano) nebo nemá (Ne) vygenerovat více návrhů tras.

► Klepněte na Aktivovat MyRoutes pro změnu nastavení.

6. Klepněte na Navigace.

- nebo -

Klepněte na Zaparkovat pro vyhledání parkoviště poblíž vašeho cíle a navigaci k němu.

Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na str. 30. Pokračujte ve čtení tam.

Důležité místo celostátního významu

Důležitá místa celostátního významu jsou letiště, pamětihodnosti a památky národního významu, větší přístavy a další. Můžete tak např. najít známé pamětihodnosti i tehdy, když nevíte, ke kterému městu patří.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Nový cíl > Důležité místo > celostátní důležitosti.

Otevře se okno **DŮLEŽITÉ MÍSTO CELOSTÁTNÍ DŮLEŽITOSTI**.

2. Zadejte kategorii, ve které chcete najít důležité místo.

Otevře se seznam Cíl. Obsahuje důležitá místa zadané kategorie v abecedním pořadí.

3. Je-li seznam velmi rozsáhlý:

► Klepněte na  (Zavřít seznam).

Zobrazí se klávesnice.

► Zadejte několik písmen cíle.

► Klepněte na  (Otevřít seznam).

Seznam obsahuje již jen cíle, které začínají na zadaná písmena nebo je obsahují.

4. Klepněte na název cíle.

Otevře se okno **PODROBNÉ ÚDAJE K CÍLI**.

Na tlačítku Aktivovat MyRoutes je uvedeno, zda se má (Ano) nebo nemá (Ne) vygenerovat více návrhů tras.

► Klepněte na Aktivovat MyRoutes pro změnu nastavení.

5. Klepněte na Navigace.

- nebo -

Klepněte na Zaparkovat pro vyhledání parkoviště poblíž vašeho cíle a navigaci k němu.

Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na str. 30. Pokračujte ve čtení tam.

Důležité místo z určité lokality

Důležitá místa z určité lokality mohou být užitečná při navigaci v cizím městě.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Nový cíl > Důležité místo > v určité lokalitě.
2. Zadejte název nebo PSČ cílové lokality.
3. Zadejte kategorii, ve které chcete najít důležité místo. Kategorie, ve kterých v zadaném městě nejsou dostupné cíle, nemůžete zadávat.

Existují-li pro zvolenou kategorii podkategorie, otevře se seznam Podkategorie.

4. Zadejte podkategorii, ve které chcete najít důležité místo.
Otevře se seznam Cíl. Obsahuje důležitá místa zadané kategorie seřazená podle abecedy.
5. Je-li seznam velmi rozsáhlý:

- ▶ Klepněte na  (Zavřít seznam).

Zobrazí se klávesnice.

- ▶ Zadejte několik písmen cíle.

- ▶ Klepněte na  (Otevřít seznam).

Seznam obsahuje již jen cíle, které začínají na zadaná písmena nebo je obsahují.

6. Klepněte na název cíle.

Otevře se okno **PODROBNÉ ÚDAJE K CÍLI**.

Na tlačítku Aktivovat MyRoutes je uvedeno, zda se má (Ano) nebo nemá (Ne) vygenerovat více návrhů tras.

- ▶ Klepněte na Aktivovat MyRoutes pro změnu nastavení.

Někdy není možné cíl jednoznačně identifikovat, protože např. v zadaném městě existuje více restaurací se stejným jménem.

V tomto případě se otevře okno, ve kterém se zobrazí všechny cíle, které se hodí k vašemu zadání, s dodatečnými informacemi.

- ▶ Klepněte na cíl, ke kterému se chcete nechat navigovat.

7. Klepněte na Navigace.

- nebo -

Klepněte na Zaparkovat pro vyhledání parkoviště poblíž vašeho cíle a navigaci k němu.

Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na str. 30. Pokračujte ve čtení tam.

Důležitá místa v rychlém přístupu

V rychlém přístupu jsou k dispozici 3 kategorie důležitých míst. Rychle a bez zadávání dalších údajů můžete sestavit seznam cílů ve vaší blízkosti, které odpovídají jedné z těchto kategorií.


- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na Možnosti > Nastavení > Všeobecné info pro nastavení, které kategorie, resp. podkategorie mají být dostupné v rychlém přístupu.



Upozornění: Kategorie pro funkci **Rychlý přístup** jsou stejné, jako jsou dostupné i pro funkci **POI na trase**. (viz "Volby mapy v režimu Navigace", str. 51)



Upozornění: Signál GPS musí být dostačující pro zjištění polohy.

Dostatečně silný signál GPS poznáte podle symbolu  (GPS připraveno).

Bližší informace v kapitole "Inicializace GPS" na str. 20.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Nový cíl.

Otevře se nabídka **NOVÝ CÍL**.

V části Rychlý přístup jsou ikony těch kategorií, jejichž důležitá místa jsou k dispozici v rychlém přístupu.

2. Klepněte na kategorii, ve které hledáte důležité místo.

Otevře se seznam. Obsahuje nejbližší důležitá místa zadané kategorie seřazená podle vzdálenosti.

3. Klepněte na název cíle pro spuštění navigace k němu.

Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na str. 30. Pokračujte ve čtení tam.

5.2.5 Informace o cíli


O řadě cílů, které zadáváte, jsou v databázi navigačního systému uloženy bližší informace.

U řady restaurací je např. uloženo telefonní číslo. Můžete na něj např. ihned zavolat a rezervovat si stůl.

Je otevřené jedno z výše uvedených oken pro zadání cíle.

- ▶ Klepněte na [Možnosti](#) > [Info](#).

Otevře se okno **INFORMACE O CÍLOVÉ LOKALITĚ**. Obsahuje všechny informace o zadaném cíli, které jsou uloženy v databázi navigačního systému.

- ▶ Klepněte na [Storno](#) pro opětovné zavření okna **INFORMACE O CÍLOVÉ LOKALITĚ**.
- ▶ Klepněte na  ([Zobrazit na mapě](#)) pro náhled na cíl na mapě.

5.2.6 Oblíbené

Cíle, ke kterým chcete jezdit opakovaně, můžete uložit do seznamu **OBLÍBENÉ**.

Do seznamu **OBLÍBENÉ** je možné uložit až 500 cílů.



Informace o uložení cíle naleznete v kapitole "Uložení cílové lokality" na str. 32.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na [Moje cíle](#) > [Oblíbené](#).
2. Klepněte na cíl, ke kterému se chcete nechat navigovat.

Otevře se okno **PODROBNÉ ÚDAJE K CÍLI**.

Na tlačítku [Aktivovat MyRoutes](#) je uvedeno, zda se má ([Ano](#)) nebo nemá ([Ne](#)) vygenerovat více návrhů tras.

- ▶ Klepněte na [Aktivovat MyRoutes](#) pro změnu nastavení.
3. Klepněte na [Navigace](#).
 - nebo -
 - Klepněte na [Zaparkovat](#) pro vyhledání parkoviště poblíž vašeho cíle a navigaci k němu.
 - Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na str. 30. Pokračujte ve čtení tam.



Upozornění: Oblíbené položky jsou na mapě zobrazeny jako vlaječka s názvem.

5.2.7 Poslední cíle

NAVIGON 14xx | 24xx ukládá do seznamu **POSLEDNÍ CÍLE** posledních 12 cílů, ke kterým jste spustili navigaci.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na [Moje cíle](#) > [Poslední cíle](#).

2. Klepněte na cíl, ke kterému se chcete nechat navigovat.
Otevře se okno **PODROBNÉ ÚDAJE K CÍLI**.
Na tlačítku Aktivovat MyRoutes je uvedeno, zda se má (Ano) nebo nemá (Ne) vygenerovat více návrhů tras.
 - ▶ Klepněte na Aktivovat MyRoutes pro změnu nastavení.
3. Klepněte na Navigace.
 - nebo -
 Klepněte na Zaparkovat pro vyhledání parkoviště poblíž vašeho cíle a navigaci k němu.
Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na str. 30. Pokračujte ve čtení tam.

5.2.8 Importované adresy: Z Outlooku / z internetu

Pomocí softwaru **NAVIGON Sync** můžete exportovat kontakty z Microsoft Outlooku na vašem počítači do navigačního systému.

Mimoto můžete z mnoha plánovačů trasy na internetu zkopírovat zadanou cílovou adresu přímo do vašeho navigačního systému. Tuto funkci najdete na příslušné webové stránce, pokud je tam nabízena.



Upozornění: **NAVIGON Sync** si můžete bezplatně stáhnout z naší webové stránky www.navigon.com.

Kontakty, u kterých je uloženo několik adres, se objeví v seznamu **IMPORTOVANÉ ADRESY** s každou adresou zvlášť.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Moje cíle > Importované adresy > Z Outlooku / z internetu.
2. Klepněte na adresu, ke které se chcete nechat navigovat.
Otevře se okno **PODROBNÉ ÚDAJE K CÍLI**.
Na tlačítku Aktivovat MyRoutes je uvedeno, zda se má (Ano) nebo nemá (Ne) vygenerovat více návrhů tras.
 - ▶ Klepněte na Aktivovat MyRoutes pro změnu nastavení.
3. Klepněte na Navigace.
 - nebo -
 Klepněte na Zaparkovat pro vyhledání parkoviště poblíž vašeho cíle a navigaci k němu.
Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na str. 30. Pokračujte ve čtení tam.

5.2.9 Navigace domů

Do navigačního přístroje **NAVIGON 14xx | 24xx** můžete jednu adresu uložit jako domovskou adresu. Navigaci k ní je pak možné spustit kdykoliv aktivací jediného tlačítka.




Další informace o uložení domovské adresy v kapitole "Definování domovské adresy" na str. 33.

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na Domů.
Pokud jste ještě nezadali svou adresu, budete na to upozorněni v dialogovém okně.

Spustí se navigace. Je platný stejný profil trasy jako při poslední navigaci.

5.2.10 Určení cíle na mapě


Cíl navigace můžete určit přímo na mapě. Vedle míst a ulic tak můžete rychle zvolit důležitá místa.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Zobrazit mapu.
2. Klepněte na  (Hledat cíl).
Mapa se otevře v režimu **Hledat cíl**.
3. Klepněte na bod, ke kterému se chcete nechat navigovat.



Upozornění: Jak změnit zobrazený výřez mapy tak, aby na něm byl dobře viditelný váš cíl, se dozvíte v kapitole "Mapa v režimu Hledat cíl" na str. 51.

Cílový bod, na který jste klepli, se objeví pod zaměřovacím křížem. Ve spodní třetině displeje se zobrazují zeměpisné souřadnice a příslušná adresa cíle.

4. Klepněte na  (OK).
Otevře se okno **CÍL NA MAPĚ**. V levém horním rohu se zobrazují podrobnosti adresy zvolené cílové lokality.
5. Klepněte na Spustit navigaci.
Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na str. 30. Pokračujte ve čtení tam.

5.2.11 Náhled trasy

Mapa je otevřená v režimu **Náhled**.

Cíl navigace symbolizuje vlaječka.



Podrobné informace v kapitole "Mapa v režimu Náhled" na str. 43.

Profil trasy

Základem pro vygenerování trasy je profil trasy. Aktuální profil se zobrazuje v pravém horním rohu mapy.

Profily trasy zohledňují vlastnosti a zvláštnosti různých dopravních prostředků. Profil trasy pro kola např. nebude zohledňovat při generování trasy dálnice, zato ale komunikace, do kterých mají jiná vozidla zákaz vjezdu. Mimoto se s profilem pro kola vypočte jiný čas příjezdu než např. s profilem pro motocykl.



Upozornění: Zvolíte-li pěší profil, spustí se speciálně vyvinutá navigace pro chodce. (viz "Navigace v režimu Chodec", str. 48)

- ▶ Chcete-li si zvolit jiný profil trasy, klepněte na tlačítko [Profil trasy](#).



Informace o vytváření a volbě profilů trasy naleznete v kapitole "Profily trasy" na str. 53.

Popis trasy

- ▶ Chcete-li vidět podrobný itinerář, klepněte na [Možnosti](#) > [Popis trasy](#).



Informace o funkcích okna **POPIS TRASY** naleznete v kapitole "Popis trasy" na str. 63.

MyRoutes

Je-li aktivována funkce **MyRoutes**, vygeneruje navigační systém na základě aktuálně nastaveného profilu až tři trasy a zobrazí je na mapě v různých barvách (oranžová, zelená, modrá) s číslem. Ke každé trase existuje tlačítko se stejným číslem a symbolem stejné barvy.

Při výpočtu doby příjezdu, resp. doby jízdy zohledňuje navigační systém další faktory jako např. den v týdnu, denní dobu nebo dopravní informace.

Trasa, která nejlépe odpovídá zvolenému profilu trasy, bude označena nápisem "MyRoute".



Upozornění: I když je funkce **MyRoutes** aktivována, někdy není možné k trase vygenerovat žádnou nebo jen jednu další trasu. Na příslušném tlačítku se pak zobrazí [Žádná další navržená trasa](#).

Navigace


- ▶ Klepněte na tlačítko trasy, kterou chcete použít pro navigaci. (jen **NAVIGON 24xx**) Zvolíte-li si trasu, pro kterou jsou hlášena dopravní omezení, otevře se možná před spuštěním navigace okno **NÁHLED TMC**. (viz "Náhled TMC", str. 64)
- ▶ Zvolte si, zda chcete použít původní trasu (**Aktuální trasa**) nebo objížďku (**Alternativní trasa**).

Bez signálu GPS

Není-li dostačující signál GPS, zobrazí se toto hlášení: "GPS signál není momentálně dostupný. Navigace se spustí automaticky, jakmile bude dostatečný příjem GPS."

Máte tyto možnosti:

- ▶ Počkejte. Jakmile je signál GPS dostačující pro zjištění polohy, vygeneruje se trasa a spustí se navigace.
- ▶ Klepněte na **Storno**. Otevře se opět okno, do kterého jste zadali váš cíl. Cíl je uložen v seznamu **POSLEDNÍ CÍLE**.
- ▶ Klepněte na **Demo**. Vygeneruje se trasa, jejíž výchozím bodem je střed cílové lokality. Poté se simuluje navigace po této trase.

Klepněte na  (**Zpět**) pro ukončení režimu demo.



Upozornění: Pokud jste zvolili cíl na mapě, tlačítko **Demo** není dostupné.

5.3 Správa cílových lokalit

Každý cíl, který zadáte, a cíle ze seznamu **POSLEDNÍ CÍLE** a **IMPORTOVANÉ ADRESY** si můžete uložit do seznamu **OBLÍBENÉ**. To má smysl zejména tehdy, jezdíte-li k těmto cílům častěji.



Upozornění: Oblíbené položky jsou na mapě zobrazeny jako vlaječka s názvem.

5.3.1 Uložení cílové lokality

1. Zadejte cíl. (viz "Zadání adresy cíle", str. 21 nebo "Důležité místo", str. 23). Neklepejte na tlačítko **Navigace!**
2. Klepněte na **Možnosti** > **Uložit cíl**.
- nebo -


1. Zvolte si cíl ze seznamu **POSLEDNÍ CÍLE** nebo ze seznamu **IMPORTOVANÉ ADRESY**. (viz "Poslední cíle", str. 28 nebo "Importované adresy: Z Outlooku / z internetu", str. 29). Neklepejte na tlačítko Navigace!
2. Klepněte na Možnosti > Uložit do Oblíbených.
3. Zadejte název cílové lokality.
4. Klepněte na Uložit.

5.3.2 Definování domovské adresy

Klepnutím na Domů v okně **NAVIGACE** můžete vždy velmi rychle spustit navigaci k vaší domovské adrese.

Jako domovskou adresu můžete uložit přesně jeden cíl. Tento cíl se uloží do seznamu **OBLÍBENÉ**.

Postupujte takto:

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Nový cíl > Zadat adresu.
Otevře se okno **ADRESA**.
2. Zadejte svou domovskou adresu.
3. Klepněte na Možnosti > Uložit cíl.
4. Zadejte název adresy. (např. "Domovská adresa")
Vaše domovská adresa je nyní uložená v seznamu **OBLÍBENÉ**.
5. Klepněte na  (Zpět).
Otevře se okno **NAVIGACE**.
6. Klepněte na Moje cíle > Oblíbené.
7. Zvolte v seznamu **OBLÍBENÉ** cíl, který chcete určit jako novou domovskou adresu. (viz také "Oblíbené", str. 28)
8. Klepněte na Možnosti > Domovská adresa.

Zvolený cíl je nyní uložený jako vaše domovská adresa. V seznamu **OBLÍBENÉ** je domovská adresa vyznačena domečkem.



Upozornění: Domovská adresa se zobrazí i na mapě jako domeček.

Změna domovské adresy

Jako domovskou adresu můžete kdykoliv definovat jinou adresu. Postupujte, jak je popsáno výše.

5.4 Trasy s etapami nebo stopami

Trasy můžete plánovat i bez příjmu GPS, například v pohodlí domova. Vygenerované trasy můžete uložit pro opakované použití a naplánovat tak libovolný počet tras, například na dovolenou.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Možnosti.
Otevře se seznam voleb.
2. Klepněte na volbu Trasy a stopy.
Otevře se okno **TRASY A STOPY**.

5.4.1 Zadání místa startu

Místo startu trasy je bod, ze kterého chcete vyjet. Nemusí to být vždy aktuální poloha: pokud plánujete již doma trasu výletu na dovolené, můžete např. jako místo startu trasy zadat váš hotel.

Místo startu je důležité jen tehdy, chcete-li vidět plánovanou trasu na mapě, nemáte ale zrovna příjem signálu GPS nebo se nenacházíte na plánovaném místě startu. Místo startu, které zadáte, má proto také pořadové číslo "0".

Jakmile spustíte navigaci, použije se pro vygenerování trasy jako místo startu vaše aktuální poloha.

První etapou je tedy jízda k bodu trasy s pořadovým číslem "1".

1. Klepněte na pole Stanovit místo startu.
Otevře se nabídka **MÍSTO STARTU**.

Chcete-li zadat svou aktuální polohu jako místo startu:

2. Klepněte na položku nabídky Aktuální poloha.

Chcete-li zadat jiné místo startu:

2. Klepněte na příslušné tlačítko.
3. Zadejte místo startu. (viz příslušný odstavec kapitoly "Zadání cíle" na str. 20)
4. Klepněte na Místo startu.
Zvolené místo startu se nyní zobrazí vedle tlačítka Q (Místo startu).

Změna místa startu

- ▶ Klepněte na místo startu (tlačítko Q).

Otevře se nabídka **MÍSTO STARTU**. Nyní můžete zadat jiné místo startu. Postupujte, jak je popsáno výše.

5.4.2 Zadání bodů trasy

Body trasy jsou cíle, ke kterým se chcete nechat navigovat.

Před každým bodem trasy je vidět na tlačítku jeho pořadové číslo.

1. Klepněte na pole Přidat bod trasy.
Otevře se nabídka **BOD TRASY**.
2. Klepněte na tlačítko pro požadovaný druh zadání cíle.

3. Zadejte bod trasy. (viz příslušný odstavec kapitoly "Zadání cíle" na str. 20 ad.)
4. Klepněte na Přidat.
Zvolený bod trasy se nyní zobrazí vedle jeho pořadového čísla.
Opakujte tyto kroky pro každý další cíl, který chcete přidat k trase.

5.4.3 Editace bodů trasy

Body trasy je možné z trasy vymazat. Pořadí bodů trasy je možné libovolně měnit.



Upozornění: Místo startu (pořadové číslo "0") nemůžete přesunout ani smazat. Můžete ale vytvořit místo startu z jiného bodu trasy, nebylo-li pro místo startu zvoleno nastavení Aktuální poloha.

- Klepněte na bod trasy, který chcete editovat.

Kontextová nabídka obsahuje tato tlačítka:



Bod trasy dopředu: Přesune zvolený bod trasy dopředu. (Příklad: z bodu trasy 2 se stane bod trasy 1)



Bod trasy dozadu: Přesune zvolený bod trasy dozadu. (Příklad: z bodu trasy 2 se stane bod trasy 3)



Smazat: Smaže zvolený bod trasy. Dialogové okno vás vybídne k potvrzení vymazání.

5.4.4 Správa tras

Každou naplánovanou trasu můžete uložit pod určitým názvem.



Upozornění: Uloží se pouze místo startu a body trasy, nikoliv ale vygenerovaná trasa. Když načtete uloženou trasu, musí se před navigací znovu vygenerovat.

Uložené trasy můžete načítat, přejmenovávat nebo mazat.

Uložení trasy

Je otevřené okno **TRASY A STOPY**. Zadali jste místo startu a minimálně jeden bod trasy.


1. Klepněte na Možnosti > Uložit trasu.
2. Zadejte název trasy.
3. Klepněte na Uložit.


Cíl je nyní uložen v seznamu **ULOŽENÉ TRASY A STOPY**. Dialogové okno se zavře.

5.4.5 Načtení trasy nebo stopy

1. Klepněte na [Možnosti](#) > [Uložené trasy a stopy](#).

Otevře se seznam **ULOŽENÉ TRASY A STOPY**. V něm se zobrazují všechny uložené trasy a stopy v abecedním pořadí.

Ikona před jménem ukazuje, zda se jedná o trasu ()

nebo stopu ().

Chcete-li načíst některou trasu:

2. Klepněte na trasu, kterou chcete načíst.
3. Klepněte na [Načíst trasu](#).

Otevře se okno **TRASY A STOPY**. Je v něm vloženo místo startu a body načtené trasy. Při generování trasy se nahradí místo startu aktuální polohou. Navigace pak vede k prvnímu bodu trasy.

Chcete-li načíst stopu:

2. Klepněte na stopu, kterou chcete načíst.
3. Klepněte na [Načíst stopu](#).

Otevře se okno **TRASY A STOPY**. Jako místo startu je vložena aktuální poloha. Načtená stopa je vložena jako bod trasy 1. Navigace pak vede nejprve k místu startu stopy.



Informace o navigaci podél uložených stop naleznete v kapitole "Navigace v režimu Stopa" na str. 50.

5.4.6 Vygenerování a zobrazení trasy

Naplánovanou trasu je možné vygenerovat i bez příjmu GPS a zobrazit na mapě, abyste si mohli udělat představu o trase.

Je otevřené okno **TRASY A STOPY**. Je zadáno místo startu a minimálně jeden bod trasy.

- ▶ Klepněte na [Zobrazit trasu](#).

Mapa se otevře v režimu **Náhled**.

Místo startu a body trasy jsou vyznačeny vlaječkami. U každé etapy je uvedena vzdálenost a předběžná doba jízdy.

5.4.7 Simulace trasy

Navigaci po plánované trase můžete také jen simulovat.



Upozornění: Pro simulaci nepotřebujete příjem GPS.

Máte-li naplánovanou trasu s několika etapami, simuluje se pouze první etapa.

Nechali jste vygenerovat a zobrazit trasu.


1. Klepněte na [Možnosti](#) > [Simulace](#).
 - ▶ Je-li aktivována funkce **MyRoutes** a naplánovali-li jste trasu jen s jedním bodem trasy, budete vyzváni ke zvolení trasy pro simulaci.
Trasa se pro simulaci nově vygeneruje.
2. Klepněte na tlačítko trasy, na které chcete simulovat navigaci.



Bližší informace k funkci **MyRoutes** v kapitole "MyRoutes" na str. 38.

Ukončení simulace

Simulaci je možné kdykoliv ukončit.

- ▶ Klepněte na  ([Zpět](#)).
Otevře se okno **TRASY A STOPY**.

5.4.8 Náhled trasy

Nechali jste vygenerovat a zobrazit trasu. Mapa je otevřená v režimu **Náhled**.

Profil trasy

Profily trasy zohledňují vlastnosti a zvláštnosti různých dopravních prostředků. Profil trasy pro kola např. nebude zohledňovat při generování trasy dálnice, zato ale komunikace, do kterých mají jiná vozidla zákaz vjezdu. Mimoto se s profilem pro kola vypočte jiný čas příjezdu než např. s profilem pro motocykl.



Upozornění: Zvolíte-li pěší profil, spustí se speciální navigace pro chodce. (viz "Navigace v režimu Chodec", str. 48)

- ▶ Chcete-li si zvolit jiný profil trasy, klepněte na tlačítko [Profil trasy](#).



Informace o vytváření a volbě profilů trasy naleznete v kapitole "Profily trasy" na str. 53.



Upozornění: Načítáte-li trasy od jiného poskytovatele než NAVIGONu, je možné, že nebudete moci profil těchto tras změnit.

Popis trasy

Chcete-li vidět podrobný itinerář, klepněte na [Možnosti](#) > [Popis trasy](#).



Informace o funkcích okna **POPIS TRASY** naleznete v kapitole "Popis trasy" na str. 63.

MyRoutes

Je-li aktivována funkce **MyRoutes**, vygeneruje navigační systém na základě aktuálně nastaveného profilu až tři trasy a zobrazí je na mapě v různých barvách (oranžová, zelená, modrá) s číslem. Ke každé trase existuje tlačítko se stejným číslem a symbolem stejné barvy.

Při výpočtu doby příjezdu, resp. doby jízdy zohledňuje navigační systém další faktory jako např. den v týdnu a denní dobu.

Trasa, která nejlépe odpovídá zvolenému profilu trasy, bude označena nápisem "MyRoute".



Upozornění: Funkci **MyRoutes** je možné používat pouze pro trasy s jediným bodem trasy. U tras se dvěma nebo více body trasy se vygeneruje a zobrazí jen jedna trasa, nezávisle na tom, zda jste funkci aktivovali nebo ne.



Upozornění: I když je funkce **MyRoutes** aktivována, někdy není možné k trase vygenerovat žádnou nebo jen jednu další trasu. Na příslušném tlačítku se pak zobrazí Žádná další navržená trasa.

Navigace

- ▶ Klepněte na tlačítko trasy, kterou chcete použít pro navigaci. (Jen **NAVIGON 24xx**) Zvolíte-li si trasu, pro kterou jsou hlášena dopravní omezení, otevře se možná před spuštěním navigace okno **NÁHLED TMC**. (viz "Náhled TMC", str. 64)
- ▶ Zvolte si, zda chcete použít původní trasu (Aktuální trasa) nebo objížďku (Alternativní trasa).

Bez signálu GPS

Není-li dostačující signál GPS, zobrazí se toto hlášení: "GPS signál není momentálně dostupný. Navigace se spustí automaticky, jakmile bude dostatečný příjem GPS."

Máte tyto možnosti:

- ▶ Počkejte. Jakmile je signál GPS dostačující pro zjištění polohy, vygeneruje se trasa a spustí se navigace.
- ▶ Klepněte na Storno. Mapa se otevře v režimu **Náhled**.

6 Volby

V některých oknech jsou volby, přes které máte přístup k dalším funkcím.

- ▶ Klepněte na **Možnosti** pro otevření seznamu voleb.
- ▶ Klepněte na volbu, kterou chcete použít.
- ▶ Chcete-li seznam voleb zavřít bez použití některé z nich, klepněte opět na **Možnosti**.

2D/3D: Přepíná mezi 2D a 3D zobrazením. Ikona zobrazuje aktuálně nastavený režim.

Blokování: Otevře okno, ve kterém můžete zablokovat před vámi ležící úsek trasy pro vygenerování trasy okolo tohoto úseku, např. protože jste v rádiu slyšeli o dopravní zácpě v tomto úseku. (viz "Blokování", str. 62)

Den/Noc: Přepíná mezi režimy displeje "Den" a "Noc". Ikona zobrazuje aktuálně nastavený režim.

Domovská adresa: Uloží zvolenou adresu jako vaši domovskou adresu. Můžete pak vždy velmi rychle spustit navigaci k tomuto cíli klepnutím na **Domů** v okně **NAVIGACE**.

Doprava (jen NAVIGON 24xx): Otevře okno **DOPRAVNÍ HLÁŠENÍ**, ve kterém se objeví seznam dostupných dopravních informací. (viz "TMC (Dopravní hlášení)", str. 64)

Informace o produktu: Ukazuje čísla verzí a informace o autorských právech k hardwaru a softwaru.

Kalibrace e-kompasu (jen NAVIGON 24xx): Otevře okno **KALIBRACE E-KOMPASU**. Zde můžete provést kalibraci elektronického kompasu. (viz "Kalibrace e-kompasu", str. 57)

MyReport: Otevře okno **MYREPORT**. V něm můžete NAVIGONu oznámit změny týkající se zařízení pro monitorování a řízení dopravy.

MyRoutes: Otevře mapu v režimu **Náhled**. Dostanete až tři různé návrhy, jak pokračovat v jízdě. Zvolte jednu z nabízených tras.

Nastavení: Otevře okno **NASTAVENÍ**. V něm můžete provést konfiguraci navigačního systému. (viz "Konfigurace navigačního přístroje NAVIGON 14xx | 24xx", str. 68)

Nová trasa: Smaže místo startu a všechny body trasy z okna **TRASY A STOPY**, abyste mohli plánovat novou trasu.

Uložte případně dříve naplánovanou trasu!

POI na trase: Otevře seznam důležitých míst na vaší trase. Zde zobrazený cíl můžete také zvolit jako průjezdní bod a nechat se k němu navigovat.

Pomoc v případě nouze: Otevře okno, ve kterém můžete rychle a nekomplikovaně najít adresy a telefonní čísla kontaktních míst ve vašem bezprostředním okolí, které mohou být užitečné v případě nouze. (viz "Pomoc v případě nouze", str. 61).

Popis trasy: Zobrazí podrobný itinerář se všemi body, na kterých musíte odbočit. (viz "Popis trasy", str. 63)

Profil trasy: Otevře okno **PROFIL TRASY**. V něm si můžete prohlédnout a případně změnit volby pro vygenerování trasy.

Průjezdni bod: Nastaví zvolený bod jako průjezdni bod. Navigace pak nejprve vede k tomuto průjezdni bodu. Poté můžete pokračovat v navigaci k původnímu cíli.

Přejmenovat: Otevře okno, ve kterém můžete změnit název zvoleného cíle nebo zvolené trasy.

Přeskočit bod trasy: Klepněte na toto tlačítko pro vynechání dalšího bodu trasy. Toto tlačítko je aktivní jen tehdy, leží-li před vámi ještě minimálně 2 body trasy. (viz "Trasy s etapami nebo stopami", str. 33)

Přidat k trase: Otevře itinerář. Zadaná adresa se vloží jako bod trasy. (viz "Trasy s etapami nebo stopami", str. 33)

Simulace: Simuluje navigaci po zobrazené trase. Tuto simulaci můžete provést také bez příjmu GPS. U tras s několika etapami se simuluje pouze první etapa.

Smazat všechny: Smaže všechny cíle ze seznamu (**POSLEDNÍ CÍLE** nebo **OBLIBENÉ**, podle toho, kde jste volby otevřeli). Seznam je poté prázdný. Dialogové okno vás vybídne k potvrzení vymazání.

Smazat: Smaže vybraný cíl ze seznamu **POSLEDNÍ CÍLE**, resp. **OBLIBENÉ** nebo vybranou trasu, resp. stopu ze seznamu **ULOŽENÉ TRASY A STOPY**. Dialogové okno vás vybídne k potvrzení vymazání.

Spustit záznam, Zastavit záznam: Spustí, resp. ukončí záznam stopy. (viz "Stopy", str. 58)

Stav GPS: Otevře okno **STAV GPS**. V něm si můžete prohlédnout podrobnosti k příjmu GPS. Můžete také uložit údaje o vaší aktuální poloze. (viz "Stav GPS, uložení aktuální polohy", str. 62)

Tovární nastavení: Nastaví veškerá nastavení zpět do stavu jako v okamžiku dodání. Trasy a uložené cíle se vymažou. Software se restartuje a chová jako při prvním spuštění po zakoupení (viz "Zapnutí navigačního přístroje NAVIGON 14xx | 24xx", str. 13).

Trasy a stopy: Otevře okno **TRASY A STOPY**. V něm můžete plánovat trasy, plánované trasy spravovat a spustit navigaci po plánované trase. (viz "Trasy s etapami nebo stopami", str. 33)

Uložené trasy a stopy: Otevře se okno, do kterého můžete načíst uloženou trasu nebo stopu.

Uložit cíl: Uloží zadanou adresu do seznamu **OBLÍBĚNÉ**. (viz "Uložení cílové lokality", str. 32)

Uložit do Oblíbených: Uloží zadaný cíl do seznamu **OBLÍBĚNÉ**. (viz "Uložení cílové lokality", str. 32)

Uložit polohu: Otevře okno **CÍL ULOŽIT JAKO....** V něm můžete uložit svou aktuální polohu pod určitým názvem do seznamu **OBLÍBĚNÉ**.

Uložit trasu: Otevře okno, ve kterém můžete plánovanou trasu uložit pod určitým názvem. (viz "Uložení trasy", str. 35)

Zadat souřadnice: Otevře okno **ZADAT SOUŘADNICE**. Můžete do něj zadat zeměpisné souřadnice vašeho cíle. (viz "Zadat souřadnice", str. 22)

Zaparkovat: Spustí navigaci k parkovišti poblíž cíle.

Zobrazit mapu: Otevře mapu v režimu **Standard**.
viz "Mapa v režimu Standard", str. 42

Zobrazit na mapě: Ukáže zadanou adresu na mapě.

7 Práce s mapou

7.1 Výběr navigační mapy

Pro každou zemi existuje vlastní navigační mapa. Navigace je ale možná bez přerušení přes několik zemí jednoho kontinentu, je-li možné na uložených mapách vygenerovat souvislou trasu.

I když jsou na navigačním přístroji k dispozici mapy zemí jiných kontinentů, může **NAVIGON 14xx | 24xx** pracovat vždy jen s mapami jednoho kontinentu.

Klepněte v okně **NAVIGACE** na Možnosti > Nastavení > Zobrazení mapy, abyste viděli, které mapy se momentálně používají. Tam také můžete zvolit jiný kontinent, jsou-li v navigačním přístroji dostupné mapy zemí jiných kontinentů.

7.2 Mapa v režimu Standard

Mapa je v režimu **Standard** vždy tehdy, když nenavigujete, nevygenerovali jste trasu a nehledáte cíl na mapě.

Za těchto okolností se mapa sama od sebe přepne do režimu **Standard**:

- ▶ Vyjždíte a okno **NAVIGACE** je otevřené. Za chvíli dojde ke změně.
- ▶ Cíl navigace dosáhnete v režimu **Vozidlo**.

Jak otevřít mapu:

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na Zobrazit mapu.



Upozornění: Není-li příjem GPS dostačující pro určení vaší polohy, otevře se mapa v režimu **Hledat cíl**.



Typické jsou pro tento náhled následující vlastnosti:

- ▶ Uprostřed spodní třetiny se zobrazuje vaše aktuální poloha (oranžová šipka). Zobrazený výřez mapy kopíruje váš pohyb, takže na displeji vždy vidíte svou aktuální polohu.
- ▶ Měřítko mapy se mění v závislosti na vaší rychlosti.

Volby mapy v režimu Standard

- ▶ Klepněte na Možnosti. Otevře se okno s několika tlačítky.

Nejdůležitější funkce navigace jsou dostupné prostřednictvím tlačítek s ikonami.

Další funkce najdete po klepnutí na jedno z tlačítek Cíl, Trasa, Služby nebo Všeobecné info.



Popis všech dostupných voleb naleznete v kapitole "Volby" na str. 38.

7.3 Mapa v režimu Náhled

Zadali jste cíl a klepli na tlačítko Navigace.

- nebo -

Naplánovali nebo načetli jste trasu a klepli na tlačítko Zobrazit trasu.

Mapa se otevře v režimu **Náhled**.




- 1 Je-li aktivována funkce **MyRoutes**, zobrazí se na mapě až tři očíslované trasy v různých barvách (oranžová, zelená, modrá).
V těchto případech se zobrazí pouze jedna trasa:
 - ▶ Je deaktivována funkce **MyRoutes**.
 - ▶ Naplánovali jste trasu s více než jedním bodem.
 - ▶ Je aktivní profil trasy s rychlostním profilem Chodec.
 - ▶ Trasa obsahuje stopu.
- 2 Zobrazí se aktuální poloha (oranžová šipka).
Necháte-li si zobrazit naplánovanou nebo načtenou trasu a zadané místo startu není shodné s vaší aktuální polohou, možná se aktuální poloha v náhledu nezobrazí.
- 3 Ke každé trase (oranžová, zelená, modrá) existuje tlačítko se stejným číslem a symbolem stejné barvy. Na každém tlačítku se zobrazuje předběžná doba příjezdu, celková trasa a předběžná doba jízdy pro příslušnou trasu.

(Jen **NAVIGON 24xx**) Jsou-li pro některou trasu dostupné dopravní informace, v malé dopravní značce se zobrazuje jejich počet. Oznámená omezení se zobrazí také na trase.

Trasa, která nejlépe odpovídá zvolenému profilu trasy, je označena nápisem "MyRoute".

Není-li aktivována funkce **MyRoutes**, zobrazí se jen jedna trasa.

Jakmile klepnete na některé tlačítko, spustí se navigace po příslušné trase.


- 4 Na tlačítku  (**Profil trasy**) se zobrazuje aktuální profil trasy. Ikona znázorňuje dopravní prostředek, který je základem profilu. (viz "Profily trasy", str. 53)

▶ Pro volbu jiného profilu trasy klepnete na symbol.

- 5 Cíl je vyznačen vlaječkou.


Necháte-li si zobrazit plánovanou nebo načtenou trasu, je místo startu a každý bod trasy vyznačen vlaječkou.

U trasy s několika etapami se u každé etapy zobrazuje trasa a předběžná doba jízdy.

- ▶ Pro volbu jiného profilu trasy klepnete na tlačítko  (**Profil trasy**) (viz obr., bod 4).

- ▶ Pro spuštění navigace klepnete na tlačítko trasy (viz obr., bod 3), kterou chcete použít pro navigaci.

Necháte-li si zobrazit plánovanou nebo načtenou trasu, trasa se případně vygeneruje znovu. Jako místo startu se nyní při generování použije vaše aktuální poloha. Navigace vede nejprve k prvnímu zadanému bodu trasy.

- ▶ Chcete-li vidět podrobný itinerář, klepnete na **Možnosti > Popis trasy**. (viz "Popis trasy", str. 63)
- ▶ Klepnete na  (**Hledat cíl**) pro zobrazení mapy v režimu **Hledat cíl**. (viz "Mapa v režimu Hledat cíl", str. 51)

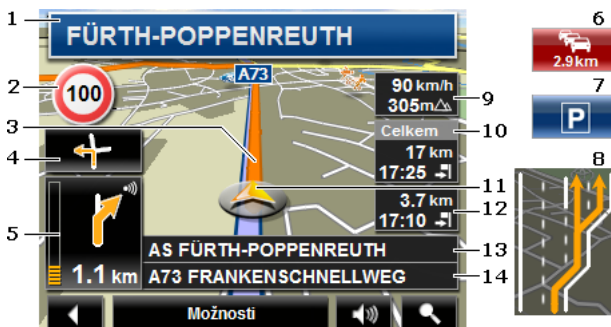
7.4 Mapa v režimu Navigace

Jakým způsobem budete navigováni k cíli, závisí na různých faktorech (zvolený profil trasy, aktuální poloha, druh plánování trasy atd.). Váš navigační systém si automaticky zvolí optimální druh navigace.

7.4.1 Navigace v režimu Vozidlo

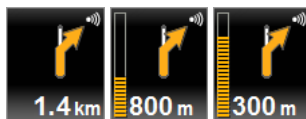
Poté, co bylo možné vidět na mapě trasu v režimu **Náhled**, spustila se navigace.

Mapa se otevře v režimu **Navigace**.



- 1 Zde se zobrazuje značení, kterým se máte řídit.
- 2 Zde se zobrazují příp. rychlostní omezení.
- 3 Trasa je vyznačena v oranžové barvě.
- 4 V malém poli s šipkou se vám u akcí, které se mají provést krátce po sobě, zobrazí přespřítští akce.
- 5 Velké pole s šipkou ukazuje schematické znázornění příští křižovatky, na které máte odbočit. Pod ním je uvedena vzdálenost k této křižovatce.

Když se blížíte křižovatce, zobrazí se vedle údaje o vzdálenosti navíc body:



Čím více žlutých bodů se zobrazí, tím blíže jste křižovatce.

Nemusíte-li dlouho odbočovat, objeví se pouze šipka rovně, pod kterou je údaj o vzdálenosti, který udává, jak daleko máte jet po silnici.

- ▶ Aktuálně platný jízdní pokyn uslyšíte po klepnutí na velké pole s šipkou.
- 6 (Jen **NAVIGON 24xx**) Je-li na vaší trase hlášeno dopravní omezení, objeví se pole **Dopravní hlášení**.

Zobrazuje-li se v poli **Dopravní hlášení** vzdálenost, nebyla ještě okolo dopravního omezení vygenerována objížďka.


- ▶ Klepněte na pole **Dopravní hlášení** pro otevření okna **NÁHLED TMC**. To ukazuje výřez mapy s úsekem trasy, kterého se dopravní informace týká, a možnou objížďku.

Není-li vidět údaj o vzdálenosti, objednou se všechna omezení, která jsou oznámená na vaší trase a způsobují časovou ztrátu.

- ▶ Klepněte na pole **Dopravní hlášení** pro otevření okna **DOPRAVNÍ HLÁŠENÍ**. (viz "Zobrazení dopravního zpravodajství", str. 66)



Upozornění: Objížďky okolo oznámených dopravních omezení se mohou generovat automaticky. (viz "Nastavení TMC", str. 67)

- 7 Tlačítko **Zaparkovat** se objeví, když se blížíte cíli. Klepnete-li na toto pole, máte dvě možnosti:
- ▶ Můžete si vybrat parkoviště, ze kterého chcete dále pokračovat pěšky.
 - ▶ Pokud jste již vozidlo zaparkovali, můžete uložit aktuální polohu a pokračovat v navigaci pěšky.
-  Popis funkce **Zaparkovat** naleznete v kapitole "Parkování poblíž cíle" na str. 59.
- 8 Před mnohými křižovatkami informace z bodu 9 a 10 zmizí. Místo nich se zobrazí informace, které jízdní pruhy vedou k cíli.
- ▶ Klepněte na toto pole, chcete-li, aby informace o jízdních pruzích zmizely.
- 9 Zde se zobrazuje nadmořská výška a aktuální rychlost.
- 10 V poli **Celkem** vidíte zbývající vzdálenost k cíli a předběžnou dobu příjezdu.
- ▶ Klepněte na dobu příjezdu, chcete-li místo ní vidět předběžnou dobu jízdy.
 - ▶ Klepněte ještě jednou na infobox, chcete-li opět vidět předběžnou dobu příjezdu.
- 11 Na mapě vidíte svou aktuální polohu (oranžová šipka). Výřez mapy se průběžně mění tak, aby byla aktuální poloha vždy zobrazena na mapě.
- 12 Necháte-li se navigovat po trase s několika etapami, vidíte v poli **Etap** zbývající vzdálenost k dalšímu průjezdnímu bodu a předběžnou dobu příjezdu.
- ▶ Klepněte na dobu příjezdu, chcete-li místo ní vidět předběžnou dobu jízdy.
 - ▶ Klepněte ještě jednou na infobox, chcete-li opět vidět předběžnou dobu příjezdu.
- 13 V horním poli ulice je uvedeno označení úseku trasy, po kterém máte pokračovat.
- 14 Ve spodním poli ulice je uvedeno označení úseku trasy, na kterém se právě nacházíte.
-




Upozornění: Zobrazení mnoha výše uvedených údajů můžete konfigurovat přes **Možnosti > Nastavení > Navigace**. Některé údaje se zobrazí také jen tehdy, jsou-li příslušné informace dostupné v mapovém materiálu.



Upozornění: Klepnete-li na velké pole s šipkou, aktuálně platný jízdní pokyn se zopakuje.



Upozornění: Opustíte-li silniční síť zakreslenou na mapě, přepne se navigace do režimu **Terén**. (viz "Navigace v režimu Terén", str. 50)

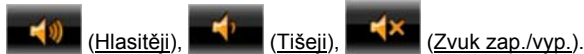
- ▶ Chcete-li vidět podrobný itinerář, klepněte na **Možnosti** > **Trasa** > **Popis trasy**. (viz "Popis trasy", str. 63)
- ▶ Klepněte na  (**Hledat cíl**) pro zobrazení mapy v režimu **Hledat cíl**. (viz "Mapa v režimu Hledat cíl", str. 51)


Hlasitost

Hlasitost namluvených jízdních pokynů můžete regulovat během navigace.

1. Klepněte na  (**Hlasitost**).

Otevře se lišta regulace hlasitosti. Obsahuje tři tlačítka k regulaci hlasitosti:



2. Klepněte opět na  (**Hlasitost**) nebo počkejte několik sekund. Lišta regulace hlasitosti se zavře.

Reality View light (NAVIGON 14xx):

Mapa se přepne do režimu **Reality View**, pokud se během jízdy po dálnici blížíte výjezdu, na kterém chcete dálnici opustit:



Režim **Reality View** ukazuje velmi přehledně, kterým značením se řídit a do kterého pruhu se zařadit.

Toto zobrazení zůstane beze změny, dokud neprojedete zobrazeným místem. Poté se mapa přepne opět do režimu **Navigace**.

- ▶ Klepněte na libovolný bod mapy pro okamžité přepnutí do režimu **Navigace**.

Reality View Pro (NAVIGON 24xx)

U navigace **NAVIGON 24xx** se mapa navíc přepne do režimu **Reality View** vždy tehdy, pokud se během jízdy po dálnici blížíte:

- ▶ dálniční křižovatce



Upozornění: Režim **Reality View** není dostupný pro všechny dálniční křižovatky. Dostupnost je závislá na použitém mapovém materiálu.

7.4.2 Navigace v režimu Chodec

Tento režim se aktivuje, pokud jste zvolili pro navigaci pěší profil. Tyto profily poznáte podle symbolu  (**Chodec**).



Upozornění: V pěším režimu se mapa zobrazuje ve formátu na výšku.

Poté, co bylo možné vidět na mapě trasu v režimu **Náhled**, spustila se navigace.

Obdržíte návrh trasy, který se vygeneruje na základě digitalizované silniční sítě. Mimoto se zobrazí, kterým směrem se nachází váš cíl. Opustíte-li navrženou trasu, abyste například prošli parkem, vidíte přesto stále, kterým směrem je váš cíl.

Pozor:

- ▶ Nedostáváte žádné navigační pokyny. Budete ale upozorněni, když se přiblížíte cíli.
- ▶ Zobrazený výřez mapy kopíruje váš pohyb, takže je na displeji vidět vždy vaše aktuální poloha.
- ▶ Při opuštění vygenerované trasy nedojde k automatickému novému vygenerování trasy.
- ▶ Necháte-li se navigovat po trase a následují ještě další body trasy, hned po oznámení se spustí navigace k dalšímu bodu trasy.
- ▶ **NAVIGON 24xx:** Dopravní informace nebudou zohledněny.



Upozornění: V pěším režimu dávejte pozor na to, abyste drželi přístroj v ruce tak, aby horní část přístroje zůstala nezakrytá. Protože se v ní nachází přijímač GPS, mohl by to jinak negativně ovlivnit příjem signálu GPS.



- 1 Trasa, která byla vygenerována na základě digitalizované silniční sítě, je vyznačena v oranžové barvě.
- 2 Zobrazí se směr k vašemu cíli (červený trojúhelník).
- 3 Zobrazí se aktuální poloha (oranžová šipka). Můžete sledovat, kterým směrem se pohybujete.
- 4 Trasa, kterou jste ušli, je zobrazena v zelené barvě.
- 5 Kompas ukazuje sever.
- 6 Jen **NAVIGON 24xx**: Stav elektronického kompasu. (viz "Stav elektronického kompasu.", str. 57)
- 7 Zde se zobrazuje měřítko mapového výřezu na displeji. Délka pravička odpovídá zobrazené vzdálenosti.
- 8 V tomto poli vidíte zbývající vzdálenost k cíli (vzdušnou čarou).

Ovládání mapy



Zmenšit: Zobrazený výřez mapy se zvětší, ale vidíte méně detailů.



Zvětšit: Zobrazený výřez mapy se zmenší, ale vidíte více detailů.



Vycentrovat polohu: Během pěší navigace můžete zobrazený výřez mapy přesunout pro zobrazení okolí na mapě. Za určitých okolností pak není vaše aktuální poloha vidět na zobrazeném výřezu mapy.

- ▶ Klepněte na tlačítko **Vycentrovat polohu**, není-li vidět vaše aktuální poloha na zobrazeném výřezu mapy.
Vaše aktuální poloha se opět zobrazí na mapě.



Nově generovat trasu: Provede opětovné vygenerování trasy. Tuto funkci použijete, pokud jste se hodně vzdálili od vygenerované trasy a chcete nový návrh trasy.

7.4.3 Navigace v režimu Stopa

Tento režim se aktivuje, pokud jste naplánovali pro navigaci trasu se stopou. (viz "Trasy s etapami nebo stopami", str. 33)

Poté, co bylo možné vidět na mapě trasu v režimu **Náhled**, spustila se navigace.

Navigace nejprve vede od aktuální polohy až po začátek načtené stopy. Tato navigace odpovídá navigaci zvoleného trasového profilu. (viz "Navigace v režimu Vozidlo", str. 44 a "Navigace v režimu Chodec", str. 48)

Jakmile dorazíte k prvnímu uloženému bodu stopy, přepne se navigace do režimu **Stopa**.


Navigace v režimu **Stopa** funguje stejně jako navigace v režimu **Chodec**. (viz "Navigace v režimu Chodec", str. 48)

Existuje jen málo rozdílů:

- ▶ Funkce **Nově generovat trasu** je nedostupná.
- ▶ Navazují-li na stopu ještě další body trasy, přepne se navigace opět do původně zvoleného režimu.

7.4.4 Navigace v režimu Terén



Upozornění: Tento režim se neaktivuje, pokud jste zvolili pro navigaci pěší profil. Tyto profily poznáte podle symbolu  (**Chodec**).

Neaktivuje se ani tehdy, necháte-li se navigovat podél stopy. (viz "Navigace v režimu Stopa", str. 50)

Zadáte-li cíl, který se nachází mimo digitalizovanou silniční síť, vede navigace nejprve v režimu **Vozidlo** až k bodu digitalizované silniční sítě, který je nejbližší cíli. Od něj pokračuje navigace v režimu **Terén**.

Je-li aktuální poloha na začátku navigace mimo digitalizovanou silniční síť, vede navigace nejprve v režimu **Terén** až k nejbližšímu bodu digitalizované silniční sítě. Pokračuje pak v režimu **Vozidlo**.

Navigace v režimu **Stopa** funguje stejně jako navigace v režimu **Chodec**. (viz "Navigace v režimu Chodec", str. 48)

Existuje jen málo rozdílů:

- ▶ Ujetá cesta se nezobrazuje.
- ▶ Funkce Nově generovat trasu je nedostupná.

7.4.5 Volby mapy v režimu Navigace

- ▶ Klepněte na Možnosti. Otevře se okno s několika tlačítky.

Nejdůležitější funkce navigace jsou dostupné prostřednictvím tlačítek s ikonami.


Další funkce najdete po klepnutí na jedno z tlačítek Cíl, Trasa, Služby nebo Všeobecné info.



Popis všech dostupných voleb naleznete v kapitole "Volby" na str. 38.

7.4.6 Ukončení navigace

Navigace se ve všech režimech ukončí stejně.

- ▶ Pro ukončení navigace klepněte na  (Zpět). Dialogové okno vás vyzve k potvrzení.

7.5 Mapa v režimu Hledat cíl

Mapa je v režimu **Hledat cíl** vždy tehdy, když na ní vidíte zaměřovací kříž. V poli adresy vidíte souřadnice a příp. název ulice pod zaměřovacím křížem.

Jste-li právě na cestě, mapa se nemění. Je vždy otočena tak, že je sever nahore.



Zmenšit: Zobrazení výřez mapy se zvětší, ale vidíte méně detailů.



Zvětšit: Zobrazení výřez mapy se zmenší, ale vidíte více detailů.



Zoomovat: Je-li toto tlačítko aktivní, můžete vymezit výřez mapy prstem.

Tažením výřezu mapy zleva nahoře doprava dolů se výřez zvětší na velikost displeje.

Tažením výřezu mapy zprava dole doleva nahoře se mapa zmenší.



Přesunout: Je-li toto tlačítko aktivní, můžete zobrazení výřez mapy změnit prstem. Přesuňte mapu jednoduše požadovaným směrem.




Celá trasa: Zoom mapy tak, aby byla vidět celá trasa.



Aktuální poloha: Zvolí takové zobrazení výřezu mapy, aby byla aktuální poloha uprostřed.

7.5.1 Práce v režimu Hledat cíl

1. Klepněte na bod, ke kterému se chcete nechat navigovat.
Cílový bod, na který jste klepli, se objeví pod zaměřovacím křížem.
Ve spodní třetině displeje se zobrazují zeměpisné souřadnice a příslušná adresa cíle.
2. Klepněte na  (OK).
Zobrazí se tlačítka s různými funkcemi.

Spustit navigaci: Spustí navigaci ke zvolenému bodu. Nacházíte-li se právě v režimu navigace, dojde k jejímu přerušení.

MyReport: Otevře okno **MYREPORT**. V něm můžete NAVIGONu oznámit změny týkající se zařízení pro monitorování a řízení dopravy.



Průjezdni bod: Nastaví zvolený bod jako průjezdni bod. Navigace pak nejprve vede k tomuto průjezdni bodu. Poté můžete pokračovat v navigaci k původnímu cíli.

Tato funkce je aktivovaná jedině tehdy, nacházíte-li se právě v režimu navigace.

Přidat k trase: Přidá zvolený bod do itineráře jako poslední bod, takže jste k němu navigováni po původním cíli, resp. po ostatních bodech trasy.

Uložit: Otevře okno **CÍL ULOŽIT JAKO...** Můžete zadat název, pod kterým bude zadaný bod uložen v seznamu **OBLÍBENÉ**. (viz "Uložení cílové lokality", str. 32)

Hledání v okolí: Otevře okno **DŮLEŽITÉ MÍSTO V OKOLÍ**. Můžete v něm hledat cíle poblíž zadaného bodu. (viz "Důležité místo v okolí", str. 24)

- ▶ Klepněte na  (**Hledat cíl**) nebo na  (**Zpět**) po ukončení režimu **Hledat cíl**. Vráťte se opět do okna, ze kterého jste tento režim spustili.

8 Užitečné funkce


8.1 Profily trasy

Profily trasy stanovují vlastnosti a zvláštnosti různých dopravních prostředků, které se musí zohlednit při generování tras. Profil trasy pro kola např. nebude zohledňovat při generování trasy dálnice, zato ale komunikace, do kterých mají jiná vozidla zákaz vjezdu. Mimoto se s profilem pro kola vypočte jiný čas příjezdu než např. s profilem pro motocykl.

8.1.1 Nastavení profilů trasy

Profil trasy se skládá z několika nastavení:

- ▶ **Rychlostní profil:** stanoví druh dopravního prostředku (např. Jízdní kolo, Chodec, Automobil, ...)
- ▶ **Druh trasy:** stanoví druh trasy, která se má vygenerovat (např. Krátká trasa, Rychlá trasa, ...)
- ▶ **Zohlednit dopravní hlášení** (jen **NAVIGON 24xx**): stanoví, zda se mají při generování trasy zohlednit dopravní informace.
- ▶ **Dálnice, Trajekty, Místní a účelové komunikace:** stanoví, zda se smí používat tento druh komunikací.

- ▶ **Používání zpoplatněných komunikací:** stanoví, zda se smí pro generování trasy používat zpoplatněné komunikace (dálniční známka nebo mýtné).
- ▶ Klepněte na tlačítko  (**Změnit**).
Otevře se okno **POUŽÍVÁNÍ ZPOPLATNĚNÝCH KOMUNIKACÍ**.
- ▶ Upravte si jednotlivá nastavení podle svých potřeb (**Ano**, **Ne**, **Vždy se ptát**). (viz také "Konfigurace navigačního přístroje NAVIGON 14xx | 24xx", str. 68)
Aktivujete-li nastavení **Vždy se ptát**, budete vždy v případech, kdy může vaše trasa vést po zpoplatněných komunikacích, vyzváni k provedení příslušných nastavení.

U každého nastavení je tlačítko  (**Nápověda**). Klepnete-li na ně, objeví se přesné vysvětlení příslušného nastavení.

Počet možných nastavení závisí na zvoleném rychlostním profilu. Pro rychlostní profil **Chodec** například nastavení **Dálnice** a **Používání zpoplatněných komunikací** nejsou k dispozici.

8.1.2 Základní profily NAVIGONU

Pro každý rychlostní profil je již nadefinován základní profil.



Jízdní kolo



Chodec



Nákladní automobil



Motocykl



Automobil

Rychlostní profil základního profilu není možné změnit. Ostatní nastavení si můžete upravit podle svých potřeb.

Základní profily není možné přejmenovat ani smazat.


Můžete si např. vytvořit vlastní profily trasy, abyste měli pro několik osobních automobilů na výběr různé profily.

8.1.3 Vytvoření nového profilu trasy



Můžete si vytvořit vlastní profily trasy. To je např. smysluplné, máte-li dvě vozidla a jen jedno z nich má rakouskou dálniční známku.

1. Klepněte na **Možnosti** > **Nastavení**.

Je-li mapa otevřená v režimu **Standard**, klepněte na **Možnosti** > **Všeobecné info** > **Nastavení**.

2. Klepněte na tlačítko  (Aktuální profil trasy). Na tomto tlačítku může být zobrazený i jiný symbol.
 3. Klepněte na název profilu trasy, který má být základem nového profilu.
 4. Klepněte na Možnosti > Kopírovat.
 5. Zadejte název profilu trasy.
 6. Klepněte na Uložit.
 7. Upravte profil trasy podle svých potřeb.
 8. Klepněte na OK.
- Nový profil trasy se zobrazí v seznamu **PROFILY TRASY**.



8.1.4 Volba profilu trasy

1. Klepněte na Možnosti > Nastavení >  (Aktuální profil trasy)
Je-li mapa otevřená v režimu **Standard**, klepněte na Možnosti > Trasa > Profil trasy.
2. Klepněte na název profilu trasy, který chcete použít.
3. Klepněte na  (Zpět).

8.1.5 Správa profilů trasy

Uživatelsky definované profily trasy je možné editovat, přejmenovávat a mazat.

Editace profilu trasy


1. Klepněte na Možnosti > Nastavení.
Je-li mapa otevřená v režimu **Standard**, klepněte na Možnosti > Všeobecné info > Nastavení.
2. Klepněte na tlačítko  (Aktuální profil trasy). Na tomto tlačítku může být zobrazený i jiný symbol.
3. Klepněte na tlačítko  (Změnit) vedle profilu trasy, který chcete editovat.
4. Provedte požadovaná nastavení.
5. Klepněte na OK.

Nastavení Používání zpoplatněných komunikací se skládá z několika dílčích nastavení. Můžete např. pro každou zemi se zpoplatněnými dálnicemi stanovit, zda je chcete použít při navigaci.

1. Klepněte na tlačítko  (Změnit) vedle nastavení Používání zpoplatněných komunikací.
Otevře se okno **POUŽÍVÁNÍ ZPOPLATNĚNÝCH KOMUNIKACÍ**.

2. Upravte si jednotlivá nastavení podle svých potřeb (Ano, Ne, Vždy se ptát).
Aktivujete-li nastavení Vždy se ptát, budete vždy v případech, kdy bude chtít navigace vaši trasu generovat po zpoplatněné komunikaci, dotázáni, zda chcete příslušný druh zpoplatněných komunikací používat. Toto nastavení můžete stanovit i pro budoucí jízdy.


Přejmenování profilu trasy

1. Klepněte na Možnosti > Nastavení.
Je-li mapa otevřená v režimu **Standard**, klepněte na Možnosti > Všeobecné info > Nastavení.
2. Klepněte na tlačítko  (Aktuální profil trasy). Na tomto tlačítku může být zobrazený i jiný symbol.
3. Klepněte na název profilu trasy, který chcete přejmenovat.
4. Klepněte na Možnosti > Přejmenovat.
5. Zadejte nový název profilu trasy.
6. Klepněte na Uložit.



Upozornění: Základní profily není možné přejmenovat.

Smazání profilu trasy

1. Klepněte na Možnosti > Nastavení.
Je-li mapa otevřená v režimu **Standard**, klepněte na Možnosti > Všeobecné info > Nastavení.
2. Klepněte na tlačítko  (Aktuální profil trasy). Na tomto tlačítku může být zobrazený i jiný symbol.
3. Klepněte na název profilu trasy, který chcete smazat.
4. Klepněte na Možnosti > Smazat.
5. Dialogové okno vás vybídne k potvrzení vymazání.
6. Klepněte na Ano.



Upozornění: Základní profily není možné smazat.

8.2 E-kompas (jen NAVIGON 24xx)

NAVIGON 24xx je vybaven elektronickým kompasem, který je během navigace k dispozici v režimu **Chodec**.

Díky elektronickému kompasu rozpozná navigační přístroj i při velmi pomalých pohybech směr pohybu. Není odkázaný na výpočet směru pohybu z dat GPS.

Mimoto je možné navigační mapu pomocí elektronického kompasu vždy otáčet tak, aby se zobrazovalo území před vámi. Když se otočíte, změní se i zobrazený mapový výřez.

8.2.1 Stav elektronického kompasu.

Ikonu **E-kompas** jde vidět jen během navigace v pěším režimu. Může zobrazovat tyto stavy elektronického kompasu:



E-kompas je OK (v šedé barvě): Elektronický kompas je optimálně kalibrován.



Doporučená kalibrace (ve žluté barvě): Pro optimální fungování by se měl elektronický kompas kalibrovat.



Nutná kalibrace (v červené barvě): Elektronický kompas není kalibrován a je silně omezen ve své funkci.

8.2.2 Kalibrace e-kompasu

Pro bezchybné fungování se musí elektronický kompas čas od času kalibrovat. Poznáte to podle stavového symbolu "E-kompas" v horní části obrazovky. Ikona může zobrazovat různé stavy elektronického kompasu.

- ▶ Je-li nutná kalibrace elektronického kompasu, klepněte během pěší navigace na [Možnosti](#) > [Kalibrace e-kompasu](#). Otevře se okno **KALIBRACE E-KOMPASU**.
- ▶ Řiďte se pokyny na displeji. Opište s přístrojem v ruce ležatou osmičku, jak vidíte na displeji.
Důležité je, aby navigační přístroj během pohybu zabíral co nejvíce různých poloh v prostoru. Displej by tedy během pohybu měl několikrát ukazovat všemi směry: nahoru, dolů, dopředu, dozadu, doprava a doleva.
- ▶ Provádějte tyto pohyby, dokud nezazní signál a neobjeví se hlášení, že je kalibrace ukončena.
- ▶ Klepněte na **OK** pro zavření okna.



Upozornění: Dávejte při kalibraci pozor na to, aby se nenacházeli poblíž rušivého magnetického pole, které mohou generovat např. počítače, reproduktory nebo mikrovlnné přístroje. Elektronický kompas jinak není možné kalibrovat.




Upozornění: Pokud se svým přístrojem spouštíte vůbec poprvé pěší navigaci nebo přístroj resetujete na tovární nastavení, otevře se okno **KALIBRACE E-KOMPASU** automaticky.

8.3 Snímky obrazovky

Máte možnost pořídit a uložit snímek každé aktuálně zobrazené obrazovky.


8.3.1 Snímky obrazovky

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Možnosti > Nastavení > Všeobecné info > Umožnit snímek obrazovky.
2. Zvolte, zda chcete (Ano) nebo nechcete (Ne) umožnit pořizování snímků obrazovky.

V pravém dolním rohu displeje se zobrazí tlačítko  (Snímky obrazovky).

8.3.2 Pořízení snímku obrazovky

- ▶ Klepněte na tlačítko  (Snímky obrazovky).

Snímek obrazovky se uloží jako grafický soubor. Tlačítko  (Snímky obrazovky) se na obrázku nezobrazí.

Snímky obrazovky se ukládají do složky **\Screenshots**. Tuto složku najdete buď v interní paměti navigačního přístroje, na vložené paměťové kartě nebo v obou pamětech.

8.4 Stopy

Můžete pořídit záznam každé libovolné trasy, kterou absolvujete, i když leží mimo digitalizovanou silniční síť.

Můžete tak např. pořídit záznam jízdy na kole a později se po této trase projet znovu.

Stopy se ukládají ve formátu KML. KML je velmi rozšířený datový formát. Své stopy můžete např. zobrazit také v programu Google Earth na svém PC.

Záznam stopy

Záznam stopy můžete pořídit, je-li mapa otevřena v režimu **Navigace** nebo v režimu **Standard**.

1. Klepněte na Možnosti > Služby > Spustit záznam.
Otevře se okno **SPUSTIT ZÁZNAM**.
2. Zadejte název plánovaného záznamu.



Upozornění: Pro pojmenování stop jsou k dispozici pouze písmena latinky.

3. Klepněte na Spustit záznam.

Počínaje aktuální polohou zaznamenává navigační přístroj celou trasu, kterou urazíte.

Během záznamu se v pravém horním okraji displeje zobrazuje ikona ● (**Záznam stopy**).

Záznam stopy se uloží do seznamu **ULOŽENÉ TRASY A STOPY** ve formátu KML. Odtam je možné jej kdykoliv znovu načíst.

Ukončení záznamu

1. Klepněte na Možnosti > Služby > Zastavit záznam.

Záznam se ukončí. Stopa je uložena v seznamu **ULOŽENÉ TRASY A STOPY** ve formátu KML. Odtam je možné ji kdykoliv znovu načíst.



Upozornění: Záznam stopy se vypnutím navigačního přístroje pouze přeruší. Chcete-li záznam zastavit, musíte bezpodmínečně postupovat, jak je popsáno výše.

Používání stopy k navigaci

Uložené stopy můžete načíst v rámci plánování trasy. (viz "Načtení trasy nebo stopy", str. 36)




Upozornění: Pro plánování trasy se hodí všechny záznamy stopy ve formátu KML. Pro načtení stop jiných poskytovatelů do vaší navigace použijte **NAVIGON Fresh**.



Upozornění: Necháte-li se navigovat podél zaznamenané stopy, neověřuje se u přichozích informací TMC, zda se týkají této stopy.


8.5 Parkování poblíž cíle

Když se blížíte cíli, na displeji se objeví tlačítko  (**Zaparkovat**). Toto tlačítko zůstane zobrazené i po dosažení cíle, dokud se nacházíte poblíž cíle a nezavřeli jste mapu.

Máte tyto možnosti:


Dále pěšky

Vidíte parkoviště, zaparkujete své vozidlo a chcete pokračovat k cíli pěšky.

1. Klepněte na tlačítko  (Zaparkovat).
 2. Klepněte na Pěší režim.
Objeví se tato informace: "Vaše poloha je uložena. Najdete ji v seznamu 'Oblíbené' jako 'Moje vozidlo'. Takto se dostanete snadno zpátky ke svému vozidlu."
 3. Klepněte na OK.
Na mapě je poloha vašeho vozidla vyznačena hvězdičkou v oranžové barvě.
- Navigace vede dále k cíli v režimu **Chodec**.


Hledání parkoviště

Chcete být navigováni k parkovišti poblíž cíle. Odtam chcete pokračovat k cíli pěšky.

1. Klepněte na tlačítko  (Zaparkovat).
 2. Klepněte na Parkování poblíž cíle.
Otevře se seznam. Obsahuje možná parkoviště, seřazená podle vzdálenosti k cíli.
 3. Klepněte na parkoviště, na kterém chcete své vozidlo zaparkovat.
Zobrazí se bližší informace o tomto parkovišti.
 4. Klepněte na Přidat.
 5. Navigace nyní pokračuje ke zvolenému parkovišti v režimu, který odpovídá zvolenému profilu trasy. Jakmile tam dorazíte, zobrazí se tato informace: "Vaše poloha je uložena. Najdete ji v seznamu 'Oblíbené' jako 'Moje vozidlo'. Takto se dostanete snadno zpátky ke svému vozidlu."
 6. Klepněte na OK.
Na mapě je poloha vašeho vozidla vyznačena hvězdičkou v oranžové barvě.
- Navigace vede dále k cíli v režimu **Chodec**.

Zpět k cíli

Dorazili jste do cíle. Navigace je ukončena. Z nějakého důvodu ale chcete pokračovat v jízdě, protože jste třeba nenašli místo, kde byste mohli zastavit. Nyní chcete být opět navigováni k cíli.

1. Klepněte na tlačítko  (Zaparkovat).
2. Klepněte na Poslední cíl.
Navigace nyní pokračuje k původnímu cíli v režimu, který odpovídá zvolenému profilu trasy.

8.6 V okolí

Během navigace nebo pokud jste otevřeli mapu pomocí tlačítka [Zobrazit mapu](#), si můžete nechat přehledně zobrazit důležitá místa, oblíbené položky a dopravní informace na aktuálně viditelném výřezu mapy.



Upozornění: Tato funkce není dostupná, je-li mapa otevřena v některém z režimů **Hledat cíl**, **Náhled** nebo **Reality View**.

1. Klepněte na libovolný bod mapy.
Otevře se seznam **V OKOLÍ**. Obsahuje důležitá místa, oblíbené položky nebo dopravní informace na aktuálně viditelném výřezu mapy.
2. Pro získání podrobných informací o některé položce ze seznamu na ni klepněte.

Máte tyto možnosti:

- ▶ Klepněte na [Průjezdní bod](#) pro nastavení zvoleného bodu jako průjezdního bodu. Navigace pak nejprve vede k tomuto průjezdnímu bodu. Poté můžete pokračovat v navigaci k původnímu cíli. Tlačítko [Průjezdní bod](#) je dostupné pouze během navigace.
- ▶ Klepněte na [Navigace](#) pro navigaci ke zvolenému bodu.
- ▶ Klepněte na [Storno](#) pro opětovné zavření seznamu.



Upozornění: Funkce **V okolí** je dostupná jen při dostatečném signálu GPS.


8.7 Pomoc v případě nouze

Přijedete-li k místu nehody nebo máte-li poruchu, může být nutné zavolat rychle pomoc a oznámit kontaktnímu místu, které se ozve, svou aktuální polohu.

- ▶ Klepněte na [Možnosti](#) > [Pomoc v případě nouze](#).

Otevře se okno **POMOC V PŘÍPADĚ NOUZE**.

Je-li příjem GPS dostačující pro zjištění polohy, zobrazí se adresa a zeměpisné souřadnice vaší aktuální polohy.




- ▶ Klepněte na  ([Zobrazit na mapě](#)), chcete-li se podívat na svou aktuální polohu na mapě.

Ve spodní polovině okna najdete tlačítka 4 kategorií: [Čerpací stanice](#), [Policie](#), [Nemocnice](#), [Lékárna](#).

- ▶ Klepněte na příslušné tlačítko.

Zobrazí se nejbližší kontaktní místo pomoci zvolené kategorie. Dozvíte se název, adresu, telefonní číslo (je-li známé) a vzdálenost tohoto kontaktního místa pomoci od vás.

Máte tyto možnosti:

- ▶ Klepněte na tlačítko **Mapa** pro náhled na vaši polohu a kontaktní místo pomoci na mapě. Můžete si tak kdykoliv udělat představu o cestě k němu.
- ▶ Klepněte na **Navigace**. Budete pak navedeni přímo k zobrazenému kontaktnímu místu pomoci.
- ▶ Pomocí tlačítek  (**Nahoru**) a  (**Dolů**) můžete zvolit jiná kontaktní místa pomoci vybrané kategorie.
Kontaktní místa pomoci jsou seřazena podle vzdálenosti od vaší aktuální polohy.
- ▶ Stisknutím tlačítka  (**Zpět**) se vrátíte zpět k oknu **POMOC V PŘÍPADĚ NOUZE**.



Upozornění: Zobrazí se pouze kontaktní místa pomoci, která nejsou dále než 50 km od vaší polohy.

8.8 Stav GPS, uložení aktuální polohy

V okně **STAV GPS** naleznete přehled dat, která navigační systém vypočítává z přijímaných signálů GPS.

Stav GPS je dostupný přes volby mnoha oken.

- ▶ Klepněte na **Možnosti** > **Stav GPS**.

Aktuální polohu je možné uložit do seznamu **OBLÍBENÉ**.

1. Klepněte na **Uložit polohu**.
Otevře se dialogové okno **CÍL ULOŽIT JAKO...**
2. Zadejte název cílové lokality.
3. Klepněte na **Uložit**.

8.9 Blokování

Během navigace můžete kdykoliv zablokovat úsek trasy před vámi, tzn. vygenerovat trasu okolo tohoto úseku, např. protože jste se dozvěděli v rádiu o dopravní zácpě v tomto úseku.



Upozornění: Blokování je platné pouze pro aktuální navigaci. Při nové navigaci již není aktivní.

Nacházíte se právě v navigaci. Mapa je otevřená v režimu **Navigace**.

1. Klepněte na **Možnosti**.
Zobrazí se tlačítka s různými funkcemi.
2. Klepněte na **Blokování**.
Otevře se nabídka **BLOKOVÁNÍ**. Obsahuje tlačítka s různými údaji o vzdálenosti.
3. Uveďte, jakou vzdálenost chcete zablokovat.



Upozornění: Jedete-li právě po dálnici, začíná trasa objížďky u dalšího výjezdu. Na tlačítkách je uvedeno, po který další výjezd je blokování platné.

Trasa se vygeneruje znovu. Zablokovaný úsek trasy se objede. Je na mapě vyznačen v červené barvě.

Zrušení blokování

- ▶ Klepněte na **Možnosti** > **Zrušit blokování**.
Blokování se zruší. Trasa se vygeneruje znovu. Úsek trasy, jehož blokování se zrušilo, je možné opět zohlednit při generování trasy.

8.10 Popis trasy

Před spuštěním navigace nebo kdykoliv během ní si můžete nechat zobrazit podrobný itinerář vygenerované trasy. V tomto seznamu jsou zobrazeny všechny jízdní pokyny v podobě tabulky.

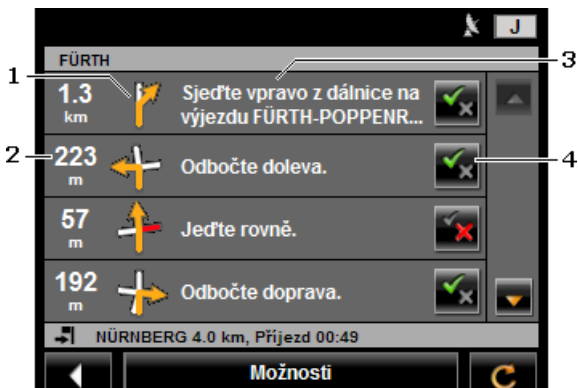
Mapa je otevřená v režimu **Náhled**:

- ▶ Klepněte na **Možnosti** > **Popis trasy**.

Mapa je otevřená v režimu **Navigace** nebo v režimu **Reality View**:

- ▶ Klepněte na **Možnosti** > **Trasa** > **Popis trasy**.

Otevře se okno **POPIS TRASY**.



- 1 Schematické zobrazení příští křižovatky, na které máte odbočit.
- 2 Vzdálenost k této křižovatce.
- 3 Jízdní pokyn a příp. název ulice, do které máte odbočit.
- 4 Ukazuje, zda chcete nebo nechcete jet po příslušném úseku trasy.






(Povolit): Příslušný úsek má být součástí trasy.



(Zakázat): Trasa nemá vést přes příslušný úsek.

Zablokování úseků trasy

1. Klepněte na úseky trasy, po kterých nechcete jet, a objeví se vedle nich ikona  (Zakázat).
2. Klepněte na  (Změnit trasu).
Navigační systém vygeneruje objížďku, takže tyto úseky trasy objednete. V okně **POPIS TRASY** se zobrazí nové jízdní pokyny.
3. Klepněte na  (Zpět) pro opětovné zavření okna **POPIS TRASY**.

Zrušení blokování a použití původní trasy

Zablokování úseků můžete kdykoliv opět zrušit.

- ▶ V okně **POPIS TRASY** klepněte na Možnosti > Vygenerovat původní trasu.

8.11 TMC (Dopravní hlášení) (jen NAVIGON 24xx)

Díky integrovanému TMC přijímači má navigační systém k dispozici aktuální dopravní zpravodajství. V případě potřeby dokáže dynamicky měnit trasu, např. kvůli objížďce dopravní zácpy.



Upozornění: V mnoha evropských zemích je TMC dostupné bezplatně. V několika zemích se nabízí (pouze nebo navíc) zpoplatněné PremiumTMC, které slibuje podstatně rychlejší reakci a větší aktuálnost.

Služby PremiumTMC si můžete předplatit na našich webových stránkách www.navigon.com.

8.11.1 Náhled TMC

Týká-li se během navigace některá dopravní informace vaší trasy, objeví se na pravém okraji displeje tlačítko Dopravní hlášení.

Nové vygenerování: Automaticky

Zvolili-li jste pro nastavení Nové vygenerování hodnotu Automaticky, neobsahuje tlačítko žádný údaj o vzdálenosti. Dopravní omezení se automaticky objede.

Nové vygenerování: Na vyžádání

Zvolili-li jste hodnotu Na vyžádání, zobrazí se na tlačítku vzdálenost až po oznámené dopravní omezení. Od vzdálenosti kratší než 50 km bude mít tlačítko červenou barvu.

- ▶ Klepněte na tlačítko  (Dopravní hlášení).
Otevře se okno **NÁHLED TMC**. Ukazuje výřez mapy s úsekem trasy, kterého se dopravní informace týká. Dá-li se kvůli dopravní informaci očekávat značné zpoždění, zobrazí se i možnost objíždky.



Zmenšit: Zobrazený výřez mapy se zvětší, ale vidíte méně detailů.




Zvětšit: Zobrazený výřez mapy se zmenší, ale vidíte více detailů.



Původní výřez mapy: Zobrazí se opět původní výřez mapy.

- ▶ Klepněte na tlačítko trasy, po které chcete jet.
- nebo -
- ▶ Klepněte na tlačítko Detaily.
Otevře se okno **DOPRAVNÍ HLÁŠENÍ**. (viz "Zobrazení dopravního zpravodajství", str. 66)




Upozornění: Klepnete-li na symbol dopravy (na obrázku: ) ve výřezu mapy v okně **NÁHLED TMC**, otevře se okno s podrobnými informacemi k této dopravní informaci. (viz "Zobrazení podrobností k dopravní informaci", str. 67)

8.11.2 Zobrazení dopravního zpravodajství

Aktuálně platné dopravní informace jsou dostupné přes volby mnoha oken.

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na Možnosti > Doprava.
Otevře se okno **DOPRAVNÍ HLÁŠENÍ**.

Pomocí tlačítek  (Nahoru) a  (Dolů) můžete seznamem dopravních informací listovat.

- ▶ Klepněte na  (Zpět) pro opětovné zavření okna **DOPRAVNÍ HLÁŠENÍ**.



- 1 Tlačítko Dopravní hlášení ukazuje, který druh dopravních informací se má zobrazit v seznamu a kolik je dostupných informací tohoto druhu.
 - ▶ Klepněte na Dopravní hlášení pro určení dopravních informací, které se mají zobrazit.
- 2 Tato značka označuje dopravní informace od poskytovatele PremiumTMC.
- 3 Zde vidíte rozsah tohoto dopravního omezení:

Červená: Dotčený úsek trasy není kvůli omezení průjezdný nebo je průjezdný se značnou časovou ztrátou. K této situaci může dojít např. při uzavírací několika jízdních pruhů v důsledku dopravní nehody.

Žlutá: Trasa není kvůli tomuto omezení neprůjezdná, hrozí ale zpoždění. K této situaci může dojít např. při vážnoucí dopravě.

Bez barvy: Omezení není klasifikováno jako závažné. Tomu může být např. tehdy, když se oznamuje vážnoucí doprava na velmi krátkém úseku, vypadnou-li SOS budky nebo jsou-li obsazená parkoviště.

- 4 Zde vidíte, jak daleko od tohoto dopravního omezení se nacházíte. Neleží-li toto omezení na vaší trase nebo byla-li již pro toto omezení vygenerována objížďka, zobrazí se vzdálenost vzdušnou čarou.
- 5 Zde je oznámené dopravní omezení zobrazeno jako dopravní značka.
- 6 Zde se zobrazuje dotčená komunikace.
- 7 Zde vidíte, ve kterém úseku komunikace se dopravní omezení nachází.
- 8 Tato ikona se zobrazí jen tehdy, týká-li se oznámené omezení vaší trasy. Zde vidíte, jak se na omezení bude reagovat:



(**Objet**): Vygeneruje se objížďka okolo tohoto omezení.




(**Ignorovat**): Toto omezení se ignoruje.



(**Automaticky**): Ponecháváte na navigačním systému rozhodnutí, zda se vygeneruje objížďka či nikoliv.

- ▶ Klepněte na toto tlačítko pro výběr dalšího z možných nastavení.


- 9  (**Zobrazit na mapě**): Toto tlačítko je dostupné jen tehdy, týká-li se alespoň jedna ze zobrazených dopravních informací vaší trasy. Klepněte na toto tlačítko pro otevření okna **NÁHLED TMC**. (viz "Náhled TMC", str. 64)

8.11.3 Zobrazení podrobností k dopravní informaci

- ▶ Klepněte na některou informaci pro zobrazení jejich podrobností.



NAVIGON 24xx přečte při otevření podrobného náhledu nahlas příslušnou dopravní informaci. Přechtení ovšem není možné v každém jazyce.

- ▶ Klepněte na tlačítko  (**Zobrazit na mapě**) pro náhled na dotčený úsek na mapě.

8.11.4 Nastavení TMC

- ▶ V okně **DOPRAVNÍ HLÁŠENÍ** klepněte na Nastavení.

V okně **NASTAVENÍ TMC** můžete nastavit vysílač TMC a konfigurovat, zda a jak se projeví na navigaci příjem dopravní informace, která se týká vaší trasy.

Režim naladění

Klepněte na Režim naladění a určete, jak se má naladit stanice, ze které se budou přijímat dopravní informace.

- ▶ Automaticky: Tlačítky s šípkami v části Vysílač můžete naladit jinou stanici. Zhorší-li se příjem, vyhledá si systém jinou stanici.
- ▶ Přidržit vysílač: Tlačítky s šípkami v části Vysílač můžete naladit jinou stanici. Zhorší-li se příjem, hledá systém stejnou stanici na jiné frekvenci.
- ▶ Přidržit frekvenci: Tlačítky s šípkami v části Vysílač můžete naladit jinou frekvenci. Zhorší-li se příjem, systém nehledá jinou stanici.

Nové vygenerování

Klepněte na Nové vygenerování a určete, jak se mají zohlednit nové dopravní informace, které se týkají vaší trasy.

- ▶ Automaticky: Automaticky se vygeneruje objížďka. Dostanete informaci o novém vygenerování trasy.
- ▶ Na vyžádání: Navigační přístroj vás hlasem upozorní na to, že se některá dopravní informace týká vaší trasy. Pole Dopravní hlášení na displeji zobrazuje vzdálenost k označenému dopravnímu omezení.

Klepněte na pole Dopravní hlášení. Můžete pak určit, zda se má vygenerovat objížďka.

9 Konfigurace navigačního přístroje NAVIGON 14xx | 24xx

Okno **NASTAVENÍ** je výchozím bodem všech nastavení, pomocí kterých si **NAVIGON 14xx | 24xx** upravíte podle svých osobních preferencí.

Nastavení jsou dostupná přes volby okna **NAVIGACE** a přes volby mnoha oken navigační aplikace.

- ▶ Klepněte na Možnosti > Nastavení.

V okně **NASTAVENÍ** navigační aplikace je několik tlačítek: Navigace, Profil trasy, Zobrazení mapy a Všeobecné info.

- ▶ Klepněte na některé tlačítko pro otevření příslušného okna nastavení.


Nastavení jednotlivých oken je rozděleno na několik obrazovek. Pomocí tlačítek





(Doleva) a




(Doprava) jimi můžete listovat.

Někde jsou možná pouze dvě různá nastavení. Tato nastavení poznáte podle tlačítka  (Změnit). Jsou zobrazena všechna možná nastavení. Aktuálně platné nastavení je zvýrazněno v bílé barvě.

- ▶ Klepněte na  (Změnit) pro přepnutí na další možné nastavení.

Někdy je možné přepnout na mnoho různých nastavení. Tato nastavení poznáte podle tlačítka  (Seznam). Je zobrazené aktuálně platné nastavení.

1. Klepněte na  (Seznam).
Otevře se seznam možných nastavení. Je vyznačeno aktuálně platné nastavení.
2. Klepněte na požadované nastavení. Nyní je vyznačené.
3. Klepněte na OK.
Seznam se opět zavře. Zobrazí se nové nastavení.

U každého nastavení je tlačítko  (Nápověda). Klepnete-li na ně, objeví se přesné vysvětlení příslušného nastavení.

Okno nastavení můžete zavřít dvojím způsobem:

- ▶ Klepněte na OK.
Provedené změny se převezmou.
- ▶ Klepněte na Storno.
Provedené změny se nepřevzou.

10 Příloha

10.1 Technické údaje

Rozměry		96,8 x 72,3 x 17,6 mm
Hmotnost		cca 120 g
Provozní podmínky	Provozní teplota	-10°C až 70°C (14°F až 158°F)
	Skladovací teplota	-20°C až 80°C (-4°F až 176°F)
	Vlhkost vzduchu	0 % až 90 %, nekondenzující
CPU		Sirf ATLAS 4 (ARM11, 500MHz)
Operační systém		Microsoft Windows CE
Displej		Barevný LCD displej 3,5" s kontaktním dotykovým panelem, 300 cd/m ² , 250:1 320 x 240 pixelů (QVGA)
Paměť	RAM	64 MB
	Flash	NAVIGON 1400 2400: 1 GB NAVIGON 1410 2410: 2 GB
GPS		ano (SirfStar 3i+, InstantFix 2, -160dBm) Integrovaná anténa
TMC (jen NAVIGON 24xx)		ano (SiLabs 4709)
Elektronický kompas	Osy	3
	G-Sensor	Ano
Klávesy přístroje		1 (<u>Zap/Vyp</u>)
I/O	Klávesnice	Softwarová klávesnice
	Reproduktor	ano
	Paměťová karta	microSD
USB		1 x USB 2.0
Napájení		přes USB zdířku
Baterie	typ	Lilon, 800 mAh
Nabíjení	Elektronika	integrovaná
Nabíjecí autokabel	vstup	10-24V = (stejnoseměrný proud, DC)
	výstup	5V / 1A = (stejnoseměrný proud, DC)

10.2 Licenční podmínky firmy NAVIGON

§ 1 Rozsah ustanovení

Tato smlouva upravuje vztah mezi uživatelem a firmou NAVIGON AG, Schottmüllerstraße 20A, 20251 Hamburg, která je vývojářem a vlastníkem výhradních uživatelských práv v objednávce popsaného programového vybavení NAVIGONu ("software"). Předmětem této smlouvy jsou záležitosti autorského práva.

§ 2 Rozsah užívání

- (1) NAVIGON poskytuje uživateli jednoduché, nevýhradní, časově a prostorově neomezené právo k užívání softwaru v rozsahu užívání, jak byl stanoven v objednávce. Licence zahrnuje právo instalace a užívání softwaru dle dokumentace a těchto ustanovení.
- (2) NAVIGON výslovně upozorňuje uživatele na to, že užívání softwaru v plném rozsahu je možné teprve po příslušné registraci.
- (3) Uživatel je povinen zajistit, aby výše uvedená omezení užívání byla dodržena.
- (4) Jakékoliv užívání, které přesahuje smlouvou stanovený rámec, vyžaduje písemný souhlas firmy NAVIGON. Dojde-li k užívání bez tohoto souhlasu, vystaví NAVIGON za rozšířený způsob užívání fakturu na částku podle aktuálního ceníku. NAVIGON si vyhrazuje právo na uplatnění dalších nároků na náhradu škody. Uživateli je vyhrazeno právo prokázání nižší škody.
- (5) Veškerá výše uvedená uživatelská práva přejdou na uživatele až po úplném zaplacení licenčního poplatku.

§ 3 Autorská a ochranná práva

- (1) Uživatel uznává autorská práva firmy NAVIGON, a tím výhradní uživatelská a duševní vlastnická práva na softwaru. Výhradní uživatelská a duševní vlastnická práva platí i pro rozšíření nebo změny softwaru, které NAVIGON provedl na zakázku uživatele.
- (2) Ze zákona i smlouvy vyplývá zejména zákaz jakéhokoliv kopírování softwaru jako celku nebo jeho částí bez výslovného souhlasu, je dále zakázáno bez výslovného souhlasu software postoupit, vyvíjet podobný software nebo jeho části anebo použít software, který tvoří předmět smlouvy, jako předlohu.

- (3) Uživatel uznává práva týkající se ochranných známek, obchodních značek, obchodního názvu a patentů firmy NAVIGON týkající se softwaru a příslušné dokumentace. Uživateli je zakázáno odstraňovat, měnit nebo jiným způsobem učinit nečitelnými upozornění na autorská a stávající ochranná práva.

§ 4 Postoupení softwaru

- (1) Uživatel smí trvale prodat nebo darovat software včetně uživatelské příručky třetím osobám, za předpokladu, že nabývací třetí osoba souhlasí s další platností stávajících smluvních podmínek i vůči ní.
- (2) V případě postoupení musí uživatel předat novému uživateli veškeré kopie programu včetně jeho případných záložních kopií anebo nepředané kopie zničit. Následkem postoupení zaniká právo původního uživatele k užívání programu.
- (3) Uživatel smí software včetně uživatelské příručky a ostatního původního materiálu přenechat třetím osobám dočasně, pokud se tak neděje formou pronájmu za účelem zisku nebo leasingu, a když třetí osoba prohlásí, že souhlasí s pokračováním platnosti stávajících podmínek smlouvy i vůči ní. Přenechávající uživatel musí předat veškeré kopie programu včetně případných záložních kopií anebo nepředané kopie zničit. Po dobu přenechání softwaru třetím osobám nemá přenechávající uživatel právo vlastního užívání programu. Pronájem za účelem zisku anebo leasing je nepřipustný.
- (4) Uživatel nesmí software přenechat třetím osobám, existuje-li oprávněné podezření, že třetí osoba poruší podmínky smlouvy, zejména že bude pořízovat neoprávněné kopie.

§ 5 Práva na kopii a ochrana přístupu

- (1) Uživatel smí software kopírovat, je-li příslušná kopie nezbytná pro příslušné užití softwaru. K nezbytným kopiím patří instalace programu z původního nosiče dat do velkokapacitní paměti použitého hardwaru jakož i načtení programu do operační paměti.
- (2) Mimoto může uživatel pořídit kopii za účelem zhotovení zálohy. Zásadně se však smí pořídit a uchovávat jen jedna záložní kopie. Tato záložní kopie musí být jako taková označena.
- (3) Je-li z důvodů bezpečnosti dat nebo zajištění rychlé reaktivace počítačového systému po jeho celkovém výpadku nezbytné pravidelné zálohování všech uložených dat včetně používaných počítačových programů, smí uživatel pořídit záložní kopie v nezbytně nutném množství. Použité nosiče dat se musí patřičně označit. Záložní kopie se smí používat výhradně pro archivní účely.

- (4) Další kopie, ke kterým patří i vytištění programového kódu na tiskárně anebo fotokopie příručky, nesmí uživatel pořizovat. Případně další výtisky uživatelských příruček pro spolupracovníky se musí objednat u firmy NAVIGON.

§ 6 Vícenásobné užití a použití v počítačové síti

- (1) Uživatel smí software používat na jakémkoliv hardwaru, který má k dispozici. Změní-li však uživatel hardware, musí software z dosud používaného hardwaru vymazat. Paralelní ukládání do paměti, udržování v paměti nebo užívání na více než na jednom hardwaru je nepřijatelné.
- (2) Použití přenechaného softwaru v počítačové síti nebo v jiném počítačovém systému s více stanicemi je nepřijatelné, pokud se tím vytvoří možnost paralelního vícenásobného užívání softwaru. Chce-li uživatel nasadit software v počítačové síti nebo v jiných počítačových systémech s více stanicemi, musí zamezit možnosti paralelního vícenásobného užívání použitím mechanismů ochrany přístupu nebo zaplatit firmě NAVIGON zvláštní poplatek za síťovou licenci, jehož výše se určí podle počtu uživatelů připojených k počítačovému systému. Výši poplatku za síťovou licenci, který je třeba v jednotlivém případě uhradit, sdělí NAVIGON uživateli neprodleně po písemném oznámení uživatele firmě NAVIGON o plánovaném použití v síti včetně počtu připojených uživatelů. Nasazení v takové síti nebo počítačovém systému s více stanicemi je přípustné až po úplné úhradě poplatku za síťovou licenci.

§ 7 Software třetích stran

Software zahrnuje softwarové produkty třetích stran buď integrované do softwaru, který tvoří předmět smlouvy, nebo dodávané s ním. NAVIGON zásadně zprostředkovává pro tento software třetích stran jen ta práva, která jsou nezbytná ke všeobecnému užívání těchto programů jako součástí softwaru, který tvoří předmět smlouvy, a která je NAVIGON oprávněn poskytnout. Právo přepřeprogramování nebo dalšího zpracování v tom není zahrnuto.

§ 8 Dekompilace a změny programu

Zpětný převod přenechaného programového kódu na jiné tvary kódu (dekompile) jakož i jiné druhy zpětného odvození různých stupňů vytváření softwaru (reverzní inženýrství) včetně změny programu jsou uživateli zakázány, s výjimkou, kdy slouží k odstranění závažných chyb, a to zejména takových, které nelze pomocí organizačních nebo jiných zastupitelných pomocných prostředků obejít. Upozornění na autorská práva, sériová čísla i jiné znaky sloužící k identifikaci programu se

nesmí odstraňovat nebo měnit. Odstranění ochrany proti kopírování nebo podobných ochranných rutin je bez informování nebo spoluúčasti firmy NAVIGON nepřipustné.

§ 9 Závěrečná ustanovení

- (1) Neúčinnost nebo pozbytí účinnosti některého z těchto ustanovení se nedotýká účinnosti ostatních ustanovení. Neplatné ustanovení se musí při doplňujícím výkladu smlouvy nahradit ustanovením, které se co nejvíce blíží ekonomickému účelu, který je v neúčinném ustanovení zamýšlen.
- (2) Změny a dodatky těchto ustanovení vyžadují písemnou podobu a musí být jako takové výslovně označeny. Vedlejší ústní dohody jsou neúčinné. Požadavku písemné formy se lze vzdát pouze na základě písemné dohody.
- (3) Strany se ohledně veškerých právních vztahů plynoucích z tohoto smluvního poměru, je-li to podle zákona přípustné, dohodly na aplikování práva Spolkové republiky Německo s vyloučením kupního práva OSN.
- (4) Je-li uživatel obchodníkem ve smyslu německého obchodního zákoníku, právnickou osobou veřejného práva nebo veřejnoprávním majetkem se zvláštním právním postavením, sjednává se pro veškeré spory, které vzniknou v souvislosti s tímto smluvním poměrem, jako sídlo soudu Hamburk.

10.3 Prohlášení o shodě

V této uživatelské příručce popsany přístroj **NAVIGON 14xx | 24xx** je mj. označený značkou CE.

Produkty se značkou CE jsou v souladu se směrnicí o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních (R&TTE) (1999/5/ES), směrnicí o elektrotechnické kompatibilitě (89/336/ES) a směrnicí o elektrických zařízeních určených pro používání v určitých mezích napětí (73/23/ES), pozměněnou směrnicí 93/68/ES, které vydala Komise Evropských společenství.

Soulad s těmito směrnicemi implikuje shodu s následujícími evropskými normami:

EN 300 440-1 V1.3.1 (2001-09), EN 300 440-2 V1.1.2 (2004-07), EN 301 489-1 V1.6.1 (2005-09), EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08), Class 1, EN 55022:2006, Class B, EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2001, EN 61000-4-3:2006, EN 60950-1:2006

Výrobce neručí za uživatelem provedené změny, které se týkají shody přístroje s příslušnými směrnicemi a normami, ani za důsledky z toho vyplývající.

11 Řešení problémů

V této kapitole naleznete řešení problémů, které mohou vyplynout z používání **NAVIGON 14xx | 24xx**.

Tento přehled si nečiní nárok na úplnost. Odpovědi na řadu dalších dotazů naleznete na webových stránkách společnosti NAVIGON AG. (viz "Dotazy k produktu", str. 7)

Připojil jsem k navigačnímu přístroji NAVIGON 14xx | 24xx nabíječku. Na displeji se zobrazuje připojení k počítači.

- nebo -

Připojil jsem NAVIGON 14xx | 24xx k počítači, nebyl ale rozpoznán jako výměnný disk.

Konektor USB nabíječky není zcela zastrčen do přístroje.

- nebo -

Konektor USB není správně připojen.

1. Vytáhněte konektor.


Navigační přístroj provede restart. Počkejte, dokud se znovu nenačte navigační software.

2. Zastrčte konektor USB nabíječky jedním pohybem až na doraz do příslušné zdířky navigačního přístroje **NAVIGON 14xx | 24xx**. (viz "Popis navigačního přístroje NAVIGON 14xx | 24xx", str. 8)

NAVIGON 14xx | 24xx na nic nereaguje, displej zamrzl.

Proveďte reset.

1. Stiskněte pomocí tenkého předmětu klávesu Reset (viz "Popis navigačního přístroje NAVIGON 14xx | 24xx", str. 8)

2. Držte klávesu  (Zap/Vyp) stisknutou, dokud se přístroj opět nezapne.


Provede se restart softwaru. Vaše nastavení i uložené cíle a trasy zůstanou zachovány.

Mám pocit, že se baterie mé navigace NAVIGON 14xx | 24xx relativně rychle vyčerpá, není-li přístroj připojen k externímu napájení.

Některá nastavení je možné nakonfigurovat tak, aby byla spotřeba energie minimální.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Možnosti > Nastavení > Všeobecné info.

2. Nastavte hodnoty pro Jas ve dne a Jas v noci na co nejnižší hodnotu.



3. Klepněte na **OK**.
4. Klepněte na  (**Navigace**).

Okno **NAVIGACE** je opět otevřené.

Pro prodloužení výdrže baterií v režimu **Chodec** jsou k dispozici následující nastavení:

- ▶ **Ztmavit displej v pěším režimu:** Můžete uvést, zda, resp. po kolika minutách má displej ztmavnout, je-li navigace v režimu **Chodec** a přístroj se neovládá.
- ▶ **Šetřit energii v pěším režimu** (jen NAVIGON 24xx): Dokud držíte přístroj v přímé poloze, obrazovka je podsvícena. Jakkmile přístroj sklopíte nebo převrátíte, displej ztmavne.

Mimoto můžete v režimu **Chodec** displej zcela vypnout.

- ▶ Stiskněte krátce klávesu  (**Zap/Vyp**) navigačního přístroje pro vypnutí displeje.
Příjem a zpracování dat GPS tím zůstává nedotčeno, takže když displej znovu zapnete, zobrazí se okamžitě aktuální mapa.
- ▶ Stiskněte ještě jednou krátce klávesu navigačního přístroje  (**Zap/Vyp**) pro opětovné zapnutí displeje.

Omylem jsem aktivoval režim demo.

Aktivovali-li jste při prvním spuštění navigační aplikace omylem režim demo, můžete jej opět vypnout takto:

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na **Možnosti** > **Nastavení**.
Otevře se okno **NASTAVENÍ**.
2. Klepněte na **Možnosti** > **Tovární nastavení**.
Budete vyzváni k potvrzení resetování na tovární nastavení.
3. Klepněte na tlačítko **Ano**.
Software se restartuje a chová jako při prvním spuštění po zakoupení (viz "Zapnutí navigačního přístroje NAVIGON 14xx | 24xx", str. 13).
Spustíte navigační software a přepnete nastavení **Spustit v režimu demo** na **Ne**. (viz "Spuštění navigační aplikace", str. 19)



Upozornění: Používejte pouze příslušenství, které NAVIGON výslovně určil pro použití s navigačním přístrojem **NAVIGON 14xx | 24xx**. NAVIGON AG nepřebírá záruku za závady nebo škody, které vzniknou v důsledku použití jiného příslušenství.

Vhodné příslušenství naleznete na webových stránkách www.navigon.com nebo u autorizovaného prodejce.

12 Rejstřík

A

Aktuální poloha	
Uložit	62

B

Bezpečnostní pokyny	8
Blokování	62, 64
Body trasy	
Místo startu	34
Pořadí	35
Přidat	34
Smazat	35

C

Cíl	
Domovská adresa	30, 33
Domů	30, 33
Důležité místo	23
celostátní důležitosti	25
v okolí	24
v určité lokalitě	26
Importované adresy	
Z Outlooku / z internetu	29
Moje cíle	20
Navigace	30
Nový cíl	20
Oblíbené	28
Popis trasy	31
Poslední cíle	28
Rychlý přístup	27
Uložit	32
Z mapy	30
Zadat souřadnice	22

D

Domovská adresa	
Změnit	33
Domovská adresa	30, 33
Domů	30, 33

Dopravní hlášení	
Náhled TMC	64
Nové vygenerování	68
Režim naladění	68
Zobrazovat	66
Důležité místo	
celostátní důležitosti	25
Rychlý přístup	27
v okolí	24
v určité lokalitě	26

E

E-kompas	56, 57
Energie	11, 16, 76

G

GPS	
Inicializovat	20
Rušený příjem	19
Signály	12
Symboly	15

H

Hlasitost	47
-----------------	----

I

Importované adresy	
Z Outlooku / z internetu	29

K

Kalibrace e-kompasu	57
Klávesnice	16
Kompas	15
Konfigurace	68
Konvence v příručce	6

M

Mapa	
Hledat cíl	51
Náhled	43
Reality View	48
Standard	42
Stopa	50
Terén	50
Vozidlo	44
Moje cíle	20
Možnosti	14, 18, 38
MyRoutes	31, 38

N

Nabídka	19
Náhled TMC	64
Nastavení	
Hlasitost	47
Konfigurace	68
Nastavení TMC	
Dopravní hlášení	67
Nové vygenerování	68
Režim naladění	68
TMC	67
Navigace	
Bez GPS	32, 38
Blokování	62, 64
MyRoutes	31, 38
Navigace	32, 38
Popis trasy	31, 37
Profil trasy	31, 37
Spustit	30, 37
Zrušit blokování	63
Navigační software	
Spustit	19
NAVIGON 14xx 24xx	
Energie	11
Instalace	10
Paměťová karta	12
Popis	8
Rozsah dodávky	7
Spustit	13
TMC	12
Nové vygenerování	68
Nový cíl	20

O

Oblíbené	28, 32
Ochranná známka/Ochranné známky	7
Odstraňování problémů	76

P

Paměťová karta	12
Plánování trasy	33
Podpora	7
POI	
celostátní důležitosti	25
Rychlý přístup	27
v okolí	24
v určité lokalitě	26
Pomoc v případě nouze	61
Popis trasy	
Blokování	64
Zobrazovat	31, 37, 63
Poslední cíle	28, 32
Příručka	
Konvence	6
Symboly	6
Profil trasy	31, 37, 53

R

Reality View	48
Řešení problémů	76
Režim naladění	68
Rozsah dodávky	7

S

Servis	7
Simulace	
Konec	37
Spustit	36
Snímky obrazovky	58
Softwarová klávesnice	16
Stav GPS	62
Stopa	
Záznam stopy	15
Stopa	58

Stopy	
Načíst.....	36
Symboly v příručce.....	6

T

TMC	
Náhled TMC.....	64
Nové vygenerování.....	68
Režim naladění.....	68
Symboly.....	16
Zobrazovat.....	66
Trasy	
Body trasy.....	34
Místo startu.....	34
Načíst.....	36
Navigace.....	37
Popis trasy.....	37
Profil trasy.....	37
Simulace.....	36
Správa cílů.....	35
Uložit.....	35
Zobrazovat.....	36

Trasy a stopy	
Načíst.....	36
Plánování.....	34
Trasy a stopy.....	33

V

V okolí.....	61
--------------	----

Z

Zadání dat.....	18
Zadat data.....	18
Zadat souřadnice.....	22
Zákaznická linka.....	7
Zaparkovat	
Parkování poblíž cíle.....	60
Pěší režim.....	59
Poslední cíl.....	60
Záruka.....	6
Zrušit blokování.....	63