



Uživatelská příručka NAVIGON 12xx | 22xx _{Čeština}

Září 2008



Symbol přeškrtnutého kontejneru znamená, že na území Evropské unie musí být produkt po ukončení životnosti uložen do odděleného sběru. Toto nařízení se netýká pouze vašeho 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 změnit bez předchozího oznámení. 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.

© 2008, NAVIGON AG

Všechna práva vyhrazena.

Obsah

1	Úvo	d		5	
	1.1	1 O této uživatelské příručce			
		1.1.1	Formátování	5	
		1.1.2	Symboly	5	
	1.2	Právní	informace	5	
		1.2.1	Záruka	5	
	13	Dotazy	v k produktu	6	
2	Nož	začno	te	6	
2	2 1	Rozeal	te	0	
	2.1	Ponis			
	2.2	Důložit	rávigačního pristoje na vročín 1222 2222	7	
	2.5	231	Bezpečnostní pokyny pro pavigaci	······7	
		2.3.1	Bezpečnostní pokyny pro navigační přístroj	8	
		2.3.3	Bezpečnostní pokyny pro instalaci ve vozidle	9	
	2.4	Instalace navigačního přístroje NAVIGON 12xx 22xx			
		2.4.1	Instalace navigačního systému ve vozidle	9	
		2.4.2	Anténa na TMC		
		2.4.3	Připojení navigačního přístroje k PC		
	2.5	Naviga	ice s GPS	16	
3	Zap	nutí na	avigačního přístroje NAVIGON 12xx 22xx	16	
	3.1	Možno	sti	17	
4	Ovla	ádání r	navigačního přístroje NAVIGON 12xx 22xx	18	
	4.1	Informa	ace	18	
	4.2	Softwa	rová klávesnice	19	
		4.2.1	Speciální klávesy	20	
		4.2.2	Zadání dat	21	
	4.3	Možno	sti	21	
	4.4	Nabídk	۲y	21	
5	Nav	igace .		22	
	5.1	Spuštění navigační aplikace			
	5.2	Zadáni	í cíle	23	
		5.2.1	Zadání cílové země	23	
		5.2.2	Zadání cílové adresy		
		5.2.3 5.2.4	Informace o cíli	25	

	5.2.5	Poslední cíle	28
	5.2.0 5.2.7	Navigaçe domů	29
	528	Určení cíle na maně	23
	5.2.9	Spuštění navigace	
5.3	Správa	a cílových lokalit	31
	5.3.1	Uložení cílové lokality	31
	5.3.2	Definování cíle jako domovské adresy	32
5.4	Trasy	s etapami	32
	5.4.1	Zadání místa startu	32
	5.4.2	Zadání bodů trasy	33
	5.4.3	Zpracovat body trasy	33
	5.4.4 5.4.5	Splava lias	
	546	Simulování trasy	
	5.4.7	Spuštění navigace	
5.5	Volby	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36
5.6	Práce	s mapou	38
	5.6.1	Výběr navigační mapy	38
	5.6.2	Mapa v režimu Náhled	38
	5.6.3	Mapa v režimu Navigace	
	5.6.4	Reality View	42
	5.6.5	Mapa v rezimu Hiedat cil	43
5.7	Uzitec	пе типксе	45
	5.7.1	Rychlá nápověda	45
	5.7.2	Stav GPS, ulozeni aktualni polony	40
	574	Ponis trasv	40
	5.7.5	TMC (Dopravní hlášení) (jen NAVIGON 22xx)	
Kor	nfigura	ce navigačního přístroje NAVIGON 12xx 22xx	50
Příl	oha		52
7.1	Techn	ické údaje	52
7.2	Prohlá	šení o shodě	53
Řeš	ení pro	oblémů	53
Rej	střík		55

6 7

8 9

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:

Tučnou kurzívou:	Názvy produktů.
KAPITÁLKY:	Názvy oken a dialogů.
Tučně:	Zvýraznění důležitých částí textu.
Podtrženě:	Označení tlačítek, zadávacích polí a jiných prvků uživatelského rozhraní.
Podtrženou kurzívou:	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 naši webovou stránku <u>www.navigon.com</u> a klikněte na "Support". Naleznete tam sekci s často kladenými dotazy (FAQ Center) a dozvíte se, jak se s námi můžete telefonicky nebo e-mailem zkontaktovat.

2 Než začnete

2.1 Rozsah dodávky

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

Součástí dodávky zakoupeného produktu je:

- navigační přístroj NAVIGON 12xx | 22xx
- autodržák (demontovaný, viz "Montáž držáku", str. 10)
- nabíjecí autokabel (10-24V síťový zdroj na cigaretový zapalovač) (NAVIGON 22xx: s integrovanou anténou na TMC)
- USB kabel
- leták s ilustrovaným návodem k instalaci





- 1 Dotykový displej (viz také "Bezpečnostní pokyny pro navigační přístroj", stránka 8)
- 2 micro SSIot na MicroSD Kartu
- 3 Mini USB zdířka pro USB kabel / nabíjecí autokabel
- 4 RESET Reset (viz také "Řešení problémů", stránka 53)
- 5 🕛 <u>Zap/Vyp</u>

2.3 Důležité bezpečnostní pokyny

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

2.3.1 Bezpečnostní pokyny pro navigaci

Navigační systém používáte na vlastní nebezpečí.





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



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



Upozornění: Pokud jste nerozuměli hlasovému pokynu nebo si nejste jistí, co udělat na příští křižovatce, můžete se rychle zorientovat podle zobrazené mapy nebo šipky.

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 se mohlo narušit jeho správné fungování. (viz "Technické údaje", str. 52)



Pozor! Pro ovládání dotekového displeje nepoužívejte předměty s ostrými hranami ani špičaté předměty. Dotekový displej musíte ovládat výhradně prstem.



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



Upozornění: K čištění navigačního přístroje používejte pouze navlhčený hadřík.



Upozornění: Nevytahujte konektor ze zástrčky za kabel. Můžete tím kabel poškodit.



Upozornění: Pořiďte si záložní kopii dat v interní paměti navigačního přístroje. Můžete to pohodlně provést pomocí softwaru **NAVIGON Fresh**, který naleznete na přiloženém DVD, nebo který si můžete zdarma stáhnout z webových stránek <u>www.navigon.com</u>.

2.3.3 Bezpečnostní pokyny pro instalaci ve vozidle



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



Pozor! Neupevňujte držák v dosahu airbagů.



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



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



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



Pozor! Zkontrolujte správnou polohu a upevnění držáku před každou jízdou. 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 dlouho používat, vytáhněte zástrčku nabíjecího autokabelu z cigaretového zapalovače. Integrovaný síťový zdroj stále spotřebovává nízké množství proudu a mohl by vybít baterii vozu.

- 2.4 Instalace navigačního přístroje NAVIGON 12xx | 22xx
- 2.4.1 Instalace navigačního systému ve vozidle



Pozor! Dbejte bezpodmínečně všech bezpečnostních pokynů v kapitole "Důležité bezpečnostní pokyny" na str. 7.

Montáž držáku



 Smontujte držák, jak je znázorněno na obrázku. Nepotřebujete k tomu nářadí.

Upevnění držáku



- Očistěte místo na čelním skle, na které chcete připevnit držák. Musí být suché, bez nečistot a mastnot.
- 2. Páčku u přísavky držáku co nejvíc rozevřete.
- 3. Nasaďte držák s přísavkou na čelní sklo.
- 4. Přitlačte páčku k čelnímu sklu.

Vložení navigačního přístroje do držáku



- 1. Vložte navigační přístroj do dolních výčnělků držáku (viz obrázek).
- Pak přitlačte přístroj k držáku, dokud horní svorka slyšitelně nezacvakne.

Napájení navigačního přístroje

Součástí dodávky navigačního přístroje **NAVIGON 12xx | 22xx** je nabíjecí autokabel, kterým můžete navigační přístroj napájet z cigaretového zapalovače vašeho vozidla.

 Připojte nabíjecí autokabel k cigaretovému zapalovači vozu a Mini USB zdířce navigačního přístroje.



Upozornění: Konektor USB zastrčte jedním pohybem až na doraz do navigačního přístroje! (viz "Řešení problémů", str. 53)



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



Upozornění: Jsou-li baterie vybité, činí doba nabíjení přibližně 2-3 hodin.

Provozní doba s plně nabitými bateriemi činí přibližně 1 hodiny.

Vyjmutí navigačního přístroje z držáku

- 1. Zatlačte horní svorku držáku přístroje k čelnímu sklu.
- 2. Nakloňte navigační přístroj lehce k sobě.
- 3. Vyjměte jej z držáku.

2.4.2 Anténa na TMC

NAVIGON 22xx má integrovaný TMC přijímač. Anténa na TMC je integrována v nabíjecím autokabelu. Jakmile je připojený autokabel, může přístroj přijímat aktuální dopravní zpravodajství. V případě

potřeby dokáže dynamicky měnit trasu, např. kvůli objížďce dopravní zácpy.

2.4.3 Paměťová karta

Paměťová karta není pro provoz navigačního přístroje **NAVIGON 12xx** | **22xx** potřebná, protože všechna data jsou uložena v interní paměti přístroje.

Připojíte-li **NAVIGON 12xx | 22xx** pomocí USB kabelu k počítači, rozpozná se interní paměť navigace jako paměťová jednotka 'NAVIGON'. Slot paměťové karty se rozpozná jako výměnný disk. (Viz také "Připojení navigačního přístroje k PC", stránka 12)

Zálohy dat, updaty softwaru a aktualizace navigačních map provedete rychle pomocí **NAVIGON Fresh**, který si můžete stáhnout zdarma z webové stránky <u>www.navigon.com</u>.

Zakoupíte-li si dodatečné navigační mapy, ale v interní paměti navigačního přístroje na ně není místo, můžete tyto mapy také uložit na paměťové kartě. **NAVIGON 12xx | 22xx** dokáže pracovat s navigačními mapami v obou pamětích.

V navigačním přístroji **NAVIGON 12xx | 22xx** můžete používat tato paměťová média:

 MicroSD karty (k dostání v online shopu NAVIGONu na adrese <u>www.navigon.com</u> nebo v odborných prodejnách)

2.4.4 Připojení navigačního přístroje k PC

Připojíte-li **NAVIGON 12xx | 22xx** poprvé k počítači, pokusí se operační systém o instalaci ovladače pro přístroj. Tomu musíte zabránit. Proveďte všechna nastavení, jak jsou zobrazena na následujících obrázcích. Poté bude **NAVIGON 12xx | 22xx** rozpoznán jako paměťová jednotka'NAVIGON.

Následující obrázky jsou v angličtině. Nastavení najdete ale ve všech jazycích na stejném místě.

Windows XP



1. Klepněte na Next >.

Found New Hardware Wizard		
	Cannot Install this Hardware	
	The hardware was not installed because the wizard cannot find the necessary software.	
	Click Back if you have installation media such as a CD-ROM, or if you know the location of the software.	
	Don't prompt me again to install this software.	
	< Back Finish Cancel	

2. Klepněte na Finish.

Windows Vista



Klepněte na <u>Cancel</u>.

Windows 2000



Klepněte na <u>Next ></u>.

ma	tall Hardware Devic A device driver is a sof an operating system.	e Drivers tware program that	enables a hardwa	are device to work	with
	This wizard will comple	te the installation fo	this device:		
	USB Device				
	A device driver is a soft needs driver files for yo installation click Next.	tware program that i ur new device. To l	nakes a hardwar ocate driver files (e device work. W and complete the	indows
	What do you want the	wizard to do?			
	Search for a suit	table driver for my d	evice (recommen	ded	
	C Display a list of driver	the known drivers fo	r this device so t	hat I can choose	a specific
-			< Pack	Nexts	Cancel
			< <u>D</u> ack	Idext >	Cance

Found New Hardware Wizard	
Locate Driver Files Where do you want Windows to search	for driver files?
Search for driver files for the following ha	ardware device:
The wizard searches for suitable drivers any of the following optional search loca	in its driver database on your computer and in tions that you specify.
To start the search, click Next. If you are insert the floppy disk or CD before clickir	e searching on a floppy disk or CD-ROM drive, ng Next.
Optional search locations:	
Floppy disk drives	
CD-ROM drives	
🔲 Specify a location	
Microsoft Windows Update	
	< Back Next > Cancel

3. Klepněte na Next >.

g for driver files for your hardware device.
driver for this device. To search another location click sk Finish.
dd/Remove Hardware Wizard in the control Panel can be er installation.
nis device. Windows will prompt again to perform the driver
Kack Finish Cancel

4. Klepněte na Finish.

2.5 Navigace s GPS

GPS je založené na minimálně 24 satelitech, které krouží okolo Země a nepřetržitě vysílají signály o své poloze a času. GPS přístroj přijímá tato data 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 jednou za sekundu. Můžete tak na mapě sledovat, kde se pohybujete.

3 Zapnutí navigačního přístroje NAVIGON 12xx | 22xx

 Držte klávesu () (<u>Zap/Vyp</u>) stisknutou minimálně po dobu 2 sekund.

Otevře se okno NAVIGACE.

Pozor! Nedržte klávesu () (<u>Zap/Vyp</u>) stisknutou déle než 2 sekundy! Držíte-li klávesu stisknutou déle než 10 sekund, provede se reset hardwaru.

Po resetu hardwaru musíte dotekový displej znovu zkalibrovat. Mimoto se nově inicializuje GPS, což může trvat až 20 minut. (Viz také "Inicializace GPS", stránka 22)

Upozornění: Když zapnete **NAVIGON 12xx | 22xx** poprvé, budete požádáni o tato nastavení:



- jazyk, kterým chcete software ovládat
- délková jednotka pro údaje o vzdálenosti
- formát časových údajů

Přepnutí navigačního přístroje do pohotovostního režimu

Přepnete-li navigační přístroj do pohotovostního režimu, otevře se při příštím spuštění okno, které bylo aktivní při vypnutí. V pohotovostním režimu se ale spotřebovává stále ještě malé množství energie.

- Držte klávesu () (<u>Zap/Vyp</u>) krátce stisknutou (max. 2 sekundy).
 -nebo-
- <u>V okně</u> navigačního softwaru Navigace klepněte na tlačítko



Vypnutí navigačního přístroje

Vypnete-li navigační přístroj, při příštím zapnutí se navigační software restartuje. Vaše nastavení i uložené cíle a trasy zůstanou zachovány.

 Držte klávesu () (<u>Zap/Vyp</u>) stisknutou minimálně po dobu 6 sekund.

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. 36.

4 Ovládání navigačního přístroje NAVIGON 12xx | 22xx

4.1 Informace

Na horním okraji mnoha oken se nacházejí ikony, které zobrazují různé informace.

GPS

Ikona GPS může zobrazovat tyto stavy příjmu GPS:

Bez GPS (Bez symbolu): Integrované GPS není připraveno k provozu. Obraťte se na zákaznický servis, bude-li tento problém přetrvávat.



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



GPS připraveno: Přijímají se data minimálně 3 satelitů. Je možné určit polohu.



Podrobnější informace ke stavu GPS naleznete v kapitole "Stav GPS, uložení aktuální polohy" na str. 46.

Kompas

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

TMC (Dopravní hlášení) (jen NAVIGON 22xx)

V navigačním přístroji **NAVIGON 22xx** 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 v zemi, do které cestujete, vysílá dopravní zpravodajství přes TMC. Není tomu tak ve všech zemích.

Ikona TMC může zobrazovat tyto stavy příjmu TMC:



Hledání vysílače: TMC přijímač je připraven k příjmu, nenaladil ale vysílač, který by vysílal signály TMC. Nejsou k dispozici žádné dopravní informace.





TMC v pohotovosti: Je možný příjem dopravních informací.



Upozornění: Anténa na TMC je integrována v nabíjecím autokabelu. Ikona **Hledání vysílače** se proto může objevit také tehdy, není-li nabíjecí autokabel připojený k navigačnímu přístroji **NAVIGON 22xx**.



Popis funkcí TMC naleznete v kapitole "TMC (Dopravní hlášení) (jen NAVIGON 22xx)" na str. 48.

Energie

Ikona Energie může zobrazovat tyto stavy nabití integrovaných baterií:

- Přístroj je napájen z externího zdroje. Baterie jsou plně nabité.
- 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.

Ztlumení

Ikona Ztlumení může zobrazovat tyto stavy:

Bez symbolu: Navigační aplikace nemá ztlumený zvuk.

Ztlumení: Navigační aplikace má ztlumený zvuk. Necháte-li se právě navigovat, neuslyšíte jízdní pokyny.

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 interpunkci ani přehlásky. Navigační systém tyto znaky doplní automaticky za Vás. Hledáte-li např. město "München", zadejte "MUNCHEN". Zvláštní znaky ale mohou být užitečné pro označování uložených cílů a tras.

4.2.1 Speciální klávesy



smaže znak před kurzorem.

otevře číselnou klávesnici.

Latinka, azbuka, řecká abeceda

ABC otevře klávesnici s latinkou.

AGB otevře klávesnici s azbukou.

ABF otevře klávesnici s řeckou abecedou.

Pro zadání adres nebo označení 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 pro jazyk uživatelského rozhraní.

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

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

- "Москва" (azbuka)
- "Moskva" (transliterace)
- "Moskau" (německy).



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

Háčky, čárky, přehlásky, další písmena

ΆľΩ

Ke každému písmu je dostupná další klávesnice se zvláštními znaky.

otevře klávesnici se zvláštními znaky v latince.

ÉЙЪ 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 zatím zadaná písmena.

 Jakmile se zobrazí správné město, klepněte na <u>(OK)</u> pro ukončení zadání.

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

Klepněte na klepn

Pomocí tlačítek (<u>Nahoru</u>) a (<u>Dolů</u>) 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 5 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. 36.

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. 7.

Rušený příjem GPS

Je-li rušený příjem GPS, navigace se pozastaví. Jakmile je opět možný příjem GPS signálu, navigační systém pozná, zda se mezitím změnila vaše poloha. Můžete pak pokračovat v navigaci.

Dosažení cílové lokality

Po dosažení zadaného cíle zazní příslušné hlášení.

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

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 tlačítko <u>OK</u>.

Nechcete-li toto upozornění akceptovat, klepněte na tlačítko <u>Storno</u> pro opětovné vypnutí navigačního přístroje.

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

Inicializace GPS

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 <u>GPS</u> 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 během krátkého času spustí příjem GPS.

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 naleznete v kapitole "GPS" na str. 18.

Zpět k oknu Navigace

Při spuštění navigační aplikace se otevře okno NAVIGACE.

Je-li otevřeno jiné okno navigační aplikace, klepněte na tlačítko (<u>Zpět</u>). Vrátíte se pak k oknu, ze kterého jste přišli.

Klepejte na tlačítko (Zpět), až se otevře okno Navigace.

5.2 Zadání cíle

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

Můžete sem zadat adresu, zvolit důležité místo nebo cíl rychlého přístupu.



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

V navigačním přístroji **NAVIGON 12xx | 22xx** jsou v <u>Moje cíle</u> na výběr tyto seznamy cílů, resp. adres:

- POSLEDNÍ CÍLE: cíle, ke kterým jste se již nechali navigovat.
- OBLÍBENÉ: všechny cíle, které jste zadali a poté uložili do navigačního přístroje NAVIGON 12xx | 22xx.

5.2.1 Zadání cílové země

Vlevo nahoře v oknech **Adresa**, **DůLežité Místo v určité LokaLitě** a **DůLežité Místo CELOSTÁTNÍ DŮLEŽITOSTI** se nachází tlačítko <u>Země</u>. 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 první písmeno země, ve které se nachází váš cíl.

Otevře se seznam **ZEMĚ NA MAPĚ**. Ukazuje všechny země, jejichž mapa je k dispozici a které začínají na zadané písmeno.

 Klepněte na zemi, ve které se nachází váš cíl. Seznam ZEMĚ NA MAPĚ se opět zavře.

Na tlačítku se zobrazuje vlaječka cílové země.



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

5.2.2 Zadání cílové adresy

- V okně NAVIGACE klepněte na <u>Nový cíl</u> > <u>Zadat adresu</u>. 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 blízké příčné ulice, klepněte na pole <u>Příčná ulice</u> a zadejte do něj její název. Navigační systém pak vygeneruje trasu ke křižovatce obou zadaných ulic.

Upozornění: Nemusíte zadávat všechna data adresy.



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. Klepněte na Navigace.

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.

Klepněte na <u>OK</u> pro navigaci k této adrese.

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



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

5.2.3 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 <u>Možnosti</u> > <u>Nastavení</u> > <u>Zobrazení mapy</u> > <u>Zobrazené kategorie</u> 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 nacházíte.



Upozornění: Signál GPS musí být dostačující pro zjištění polohy.

Dostatečný signál GPS poznáte podle symbolu & (GPS připraveno).

Bližší informace naleznete v kapitole "Inicializace GPS" na str. 22.



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

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

- V okně NAVIGACE klepněte na <u>Nový cíl</u> > <u>Důležité místo</u> > <u>v okolí</u>. Otevře se okno DůLEŽITÉ MÍSTO V OKOLÍ.
- Zadejte, ve které kategorii chcete najít důležité místo. Kategorie, ve kterých ve vašem okolí nejsou dostupné cíle, nemůžete zadávat.
 Existují-li pro vybranou kategorii podkategorie. otevře se seznam

Existují-li pro vybranou kategorii podkategorie, otevře se seznam <u>Podkategorie</u>.

3. Zadejte, ve které podkategorii chcete najít důležité místo.

Otevře se seznam <u>Cíl</u>. Obsahuje nejbližší důležitá místa zadané kategorie, seřazená podle vzdálenosti.

4. Klepněte na označení cíle.

Místo klávesnice se zobrazí informace, které jsou o tomto důležitém místě uloženy v databázi. (viz "Informace o cíli", str. 28)

5. Klepněte na Navigace.

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



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Spuštění navigace" 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.

 V okně NAVIGACE klepněte na <u>Nový cíl</u> > <u>Důležité místo</u> > <u>celostátní</u> <u>důležitosti</u>.

Otevře se okno Důležité místo celostátní důležitosti.

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

Otevře se seznam <u>Cíl</u>. Obsahuje důležitá místa zadané kategorie v abecedním pořadí.

- 3. Je-li seznam velmi rozsáhlý:
- Klepněte na (Zavřít seznam).

Objeví se klávesnice.

- Zadejte několik písmen cíle.
- Klepněte na E (<u>Otevřít seznam</u>).

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

4. Klepněte na označení cíle.

Místo klávesnice se zobrazí informace, které jsou o tomto důležitém místě uloženy v databázi. (viz "Informace o cíli", str. 28)

5. Klepněte na Navigace.

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



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Spuštění navigace" 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.

 V okně NAVIGACE klepněte na <u>Nový cíl</u> > <u>Důležité místo</u> > <u>v určité</u> <u>lokalitě</u>.

Otevře se okno DůLEŽITÉ MÍSTO V URČITÉ LOKALITĚ.

- 2. Zadejte název nebo PSČ cílové lokality.
- Zadejte, ve které kategorii chcete najít důležité místo. Kategorie, ve kterých v uvedeném městě nejsou dostupné cíle, nemůžete zadávat.

Existují-li pro vybranou kategorii podkategorie, otevře se seznam <u>Podkategorie</u>.

- Zadejte, ve které podkategorii chcete najít důležité místo. Otevře se seznam <u>Cíl</u>. Obsahuje důležitá místa zadané kategorie, seřazená podle abecedy.
- 5. Je-li seznam velmi rozsáhlý:
- Klepněte na
 (Zavřít seznam).
 Objeví se klávesnice.
- Zadejte několik písmen cíle.
- Klepněte na
 Klepněte na (<u>Otevřít seznam</u>).

 Seznam obsahuje jen cíle, které začínají na zadaná písmena nebo
 - je obsahují.
- 6. Klepněte na označení cíle.

Místo klávesnice se zobrazí informace, které jsou o tomto důležitém místě uloženy v databázi. (viz "Informace o cíli", str. 28)

7. Klepněte na Navigace.

Někdy není možné cíl jednoznačně identifikovat, protože např. v uvedeném 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.

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



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Spuštění navigace" 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 <u>Možnosti</u> > <u>Nastavení</u> > <u>Všeobecné</u> <u>info</u> pro nastavení, které kategorie mají být dostupné v rychlém přístupu.



Upozornění: Kategorie pro funkci **Rychlý přístup** jsou stejné, jako jsou dostupné i pro funkci **Důležitá místa na trase**. (viz "Funkce mapy v režimu Navigace", str. 42)



Upozornění: Signál GPS musí být dostačující pro zjištění polohy.

Dostatečný signál GPS poznáte podle symbolu 🄉 (GPS připraveno). Bližší informace naleznete v kapitole "Inicializace GPS" na str. 22.

1. V okně <u>Nový cíl</u> klepněte na **Navigace**.

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 <u>Cíl</u>. Obsahuje nejbližší důležitá místa zadané kategorie, seřazená podle vzdálenosti.

3. Klepněte na označení cíle.

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



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

5.2.4 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 hned zavolat a např. si rezervovat stůl.

Je otevřené jedno z výše uvedených oken pro zadání cíle.

Klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Info</u>.

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

- Klepněte na <u>Storno</u> pro opětovné zavření okna INFORMACE O CÍLOVÉ LOKALITĚ.
- Klepněte na <a>[Mapa] pro náhled na cíl na mapě.

5.2.5 Poslední cíle

NAVIGON 12xx | 22xx ukládá posledních 12 cílů, ke kterým jste spustili navigaci, do seznamu POSLEDNÍ CÍLE.

- 1. V okně Navigace klepněte na Moje cíle > Poslední cíle.
- 2. Klepněte na cíl, ke kterému se chcete nechat navigovat.
- 3. Klepněte na Navigace.

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



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

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. 31.

- 1. V okně Navigace klepněte na Moje cíle > Oblíbené.
- 2. Klepněte na cíl, ke kterému se chcete nechat navigovat.
- 3. Klepněte na Navigace.

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



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



Upozornění: Oblíbené jsou na mapě zobrazeny vlaječkou s označením. Přes <u>Možnosti</u> > <u>Nastavení</u> > <u>Zobrazení mapy</u> > <u>Zobrazené</u> <u>kategorie</u> můžete zobrazení Oblíbených zapnout a vypnout.

5.2.7 Navigace domů

Do navigačního přístroje **NAVIGON 12xx | 22xx** můžete jednu adresu uložit jako domovskou adresu. Navigaci k ní je pak možné spustit kdykoliv aktivací jediného tlačítka.



Další informace o zadání domovské adresy naleznete v kapitole "Definování cíle jako domovské adresy" na str. 32.

V okně <u>Domů</u> klepněte na NAVIGACE.

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.

5.2.8 Určení cíle na mapě

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

- 1. V okně <u>Zobrazit mapu</u> klepněte na NAVIGACE.
- 2. Klepněte na (<u>Hledat cíl</u>).

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. 43.

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

4. Klepněte na 🚺 (<u>OK</u>).

Otevře se okno **CíL NA MAPĚ**. V levém horním rohu se zobrazují podrobnosti adresy zvolené cílové lokality.

Klepněte na <u>Spustit navigaci</u>.
 Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



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

5.2.9 Spuštění navigace

Mapa je otevřená v režimu Náhled.

Navigační cíl symbolizuje vlaječka. Zobrazuje se trasa a předběžná doba příjezdu.

 Klepněte na dobu příjezdu, chcete-li místo ní vidět předběžnou dobu jízdy.

Profil trasy

Základem pro vygenerování trasy je takzvaný profil trasy.

 Chcete-li si tento profil trasy nyní prohlédnout nebo jej změnit, klepněte na <u>Profil trasy</u>.



Upozornění: Změníte-li profil trasy, zůstanou tyto změny platné také pro následující navigace.

Informace o jednotlivých nastaveních profilu trasy získáte klepnutím na příslušné tlačítko

Popis trasy

 Chcete-li vidět podrobný itinerář, klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Popis</u> <u>trasy</u>.



Informace o funkcích okna **POPIS TRASY** naleznete v kapitole "Popis trasy" na str. 47.

Navigace

▶ Klepněte na Navigace nebo vyjeďte.

Bez signálu GPS

Není-li příjem signálu GPS dostačující, objeví se toto hlášení: "Čekám na signál GPS ..."

Máte tyto možnosti:

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

Klepněte na tlačítko

(Zpět) pro ukončení režimu demo.



Upozornění: Pokud jste zvolili cíl na mapě, tlačítko <u>Demo</u> není dostupné.

5.3 Správa cílových lokalit

Každý cíl, který zadáte, a cíle ze seznamu **PosLEDNÍ cíLE** můžete uložit do seznamu **ObLÍBENÉ**. To má smysl zejména tehdy, pokud k těmto cílům jezdíte častěji.



Upozornění: Oblíbené jsou na mapě zobrazeny vlaječkou s označením. Přes <u>Možnosti</u> > <u>Nastavení</u> > <u>Zobrazení mapy</u> > <u>Zobrazené</u> <u>kategorie</u> můžete zobrazení Oblíbených zapnout a vypnout.

5.3.1 Uložení cílové lokality

- Zadejte cíl. (viz "Zadání cílové adresy", str. 24 nebo "Důležité místo", str. 25). Neklepejte na tlačítko <u>Navigace</u>!
- 2. Klepněte na Možnosti > Uložit cíl.

- NEBO -

- Zvolte jeden z cílů v seznamu PosLEDNí cíLE. (viz "Poslední cíle", str. 28). Neklepejte na tlačítko <u>Navigace</u>!
- Klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Uložit do Oblíbených</u>.
- 3. Zadejte označení pro cílovou lokalitu.
- 4. Klepněte na Uložit.

5.3.2 Definování cíle jako domovské adresy

Přesně jeden cíl ze seznamu **Oblíbené** můžete uložit jako domovskou adresu.

Můžete pak vždy velmi rychle spustit navigaci k tomuto cíli klepnutím na <u>Domů</u> v okně **Navigace**.

- 1. Zvolte v seznamu **OBLÍBENÉ** cíl, který chcete definovat jako domovskou adresu. (viz "Oblíbené", str. 29)
- 2. Klepněte na Možnosti > Domovská adresa.

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

5.4 Trasy s etapami

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 pro vaši dovolenou.

1. V okně Navigace klepněte na Možnosti.

Otevře se seznam voleb.

2. Klepněte na volbu Plánování trasy.

Otevře se okno PLÁNOVÁNÍ TRASY.

5.4.1 Zadání místa startu

Místo startu trasy je bod, ze kterého chcete zahájit jízdu. 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, ale nemáte 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.
- Zadejte místo startu. (viz příslušný odstavec kapitoly "Zadání cíle" na stránce 23 ad.)

4. Klepněte na Místo startu.

Zvolené místo startu se nyní zobrazí vedle tlačítka 0 (Místo startu).

Změna místa startu

Klepněte na místo startu (tlačítko <u>0</u>).

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.

- Klepněte na pole <u>Přidat bod trasy</u>. Otevře se nabídka **Bod trasy**.
- 2. Klepněte na tlačítko pro požadovaný druh zadání cíle.
- Zadejte bod trasy. (viz příslušný odstavec kapitoly "Zadání cíle" na stránce 23 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 Zpracovat body 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 z jiného bodu trasy udělat místo startu.

Klepněte na bod trasy, který chcete zpracovat.

Kontextová nabídka obsahuje tato tlačítka:



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

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



~

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

5.4.4 Správa tras

Každou naplánovanou trasu můžete uložit pod určitým označením.



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

Uložené trasy můžete načítat, přejmenovávat nebo mazat.

Uložení trasy

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

- 1. Klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Uložit trasu</u>.
- 2. Zadejte označení trasy.
- 3. Klepněte na Uložit.

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

Načtení trasy

- 1. Klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Uložené trasy</u>.
- 2. Klepněte na trasu, kterou chcete načíst.
- 3. Klepněte na Načíst trasu.

Otevře se okno **PLÁNOVÁNÍ TRASY**. Je v něm vložené místo startu a body načtené trasy.

5.4.5 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 **PLÁNOVÁNÍ TRASY**. Zadali jste místo startu a minimálně jeden bod trasy.

Klepněte na <u>Zobrazit trasu</u>.

Mapa se otevře v režimu Náhled.

Místo startu a body trasy jsou vyznačeny vlaječkami. Pro každou etapu je uvedená vzdálenost a předběžná doba jízdy. Zobrazuje se trasa a předběžná doba příjezdu pro celou trasu.

 Klepněte na dobu příjezdu, chcete-li místo ní vidět předběžnou dobu jízdy.

5.4.6 Simulování trasy

Navigaci po plánované trase můžete také jen simulovat.



Upozornění: Pro simulaci trasy nepotřebujete příjem GPS.

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

Nechali jste vygenerovat a zobrazit trasu.

Klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Simulace</u>.

Trasa se pro simulaci nově vygeneruje. Po vygenerování se spustí simulace.

Ukončení simulace

Simulaci je možné kdykoliv ukončit.

Klepněte na (Zpět).
 Otevře se okno PLÁNOVÁNÍ TRASY.

5.4.7 Spuštění navigace

Nechali jste vygenerovat a zobrazit trasu.

Profil trasy

Základem pro vygenerování trasy je profil trasy.

Chcete-li si tento profil trasy nyní prohlédnout nebo jej změnit, klepněte na <u>Profil trasy</u>.



Upozornění: Změníte-li profil trasy, zůstanou tyto změny platné také pro následující navigace.

Informace o jednotlivých nastaveních profilu trasy získáte klepnutím na

příslušné tlačítko 💶 (Nápověda).



Upozornění: Načítáte-li trasy, které jsou od jiného poskytovatele než NAVIGONu, může být tlačítko <u>Profil trasy</u> neaktivní. Profil této trasy pak nemůžete 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. 47.

Navigace

Klepněte na <u>Navigace</u>.

Bez signálu GPS

Není-li příjem signálu GPS dostačující, objeví se toto hlášení: "Čekám na signál GPS ..."

Máte tyto možnosti:

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

5.5 Volby

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

- Klepněte na <u>Možnosti</u> pro otevření seznamu voleb.
- Klepněte na volbu, kterou chcete použít.
- Chcete-li seznam voleb zavřít bez použití některé z nich, klepněte opět na <u>Možnosti</u>.
- <u>Domovská adresa</u>: Uloží zvolenou adresu jako vaši domovskou adresu. Můžete pak vždy velmi rychle spustit navigaci k tomuto cíli klepnutím na <u>Domů</u> v okně **NAVIGACE**.
- Doprava: (Jen **NAVIGON 22xx**) Otevře okno **Dopravní HLÁŠENÍ**, ve kterém se objeví seznam dostupných dopravních informací. (viz "TMC (Dopravní hlášení) (jen NAVIGON 22xx)", str. 48)
- Informace o produktu: Ukazuje čísla verzí a informace o autorských právech k hardwaru a softwaru.
- <u>Kalibrace dotykového displeje</u>: Reaguje-li dotekový displej nepřesně na dotyky, je možné provést jeho kalibraci. Řiďte se pokyny na displeji.
- <u>Nastavení</u>: Otevře okno **NASTAVEN**Í. V něm můžete provést konfiguraci navigačního systému. (viz "Konfigurace navigačního přístroje NAVIGON 12xx | 22xx", str. 50)
- Mapa: Ukáže zadanou adresu na mapě.
- <u>Nová trasa</u>: Smaže místo startu a všechny body trasy z okna **PLÁNOVÁNÍ TRASY**, abyste mohli plánovat novou trasu.

Uložte případně dříve naplánovanou trasu!

- <u>Plánování trasy</u>: Otevře okno **PLÁNOVÁNÍ TRASY**. V něm můžete plánovat trasy, plánované trasy spravovat a spustit navigaci po plánované trase. (viz "Trasy s etapami", str. 32)
- <u>Popis trasy</u>: Zobrazí podrobný popis trasy se všemi body, na kterých musíte odbočit. (viz "Popis trasy", str. 47)

- <u>Profil trasy</u>: Otevře okno **Profil trasy**. V něm si můžete prohlédnout a případně změnit volby pro vygenerování trasy.
- <u>Přejmenovat</u>: Otevře okno, ve kterém můžete změnit označení zvoleného cíle nebo zvolené trasy.
- <u>Přidat k trase</u>: Otevře itinerář. Zadaná adresa se vloží jako místo startu nové trasy. (viz "Trasy s etapami", str. 32)
- <u>Rychlá nápověda</u>: 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 "Rychlá nápověda", str. 45)
- Simulace: Simuluje navigaci po zobrazené trase. Tuto simulaci můžete provést také bez příjmu GPS. U tras s několika etapami se simuluje pouze první etapa.
- <u>Smazat všechny</u>: Smaže všechny cíle ze seznamu (**PosLeDní cíLe** nebo **OBLÍBENÉ**, podle toho, kde jste volby otevřeli). Seznam je poté prázdný. Dialogové okno vás vybídne k potvrzení vymazání.
- <u>Smazat</u>: Smaže vybraný cíl ze seznamu **PosLeDní cíLe**, resp. **OBLÍBENÉ** nebo vybranou trasu ze seznamu **ULOŽENÉ TRASY**. Dialogové okno vás vybídne k potvrzení vymazání.
- <u>Stav GPS</u>: Otevře okno **STAV GPS**. V něm si můžete prohlédnout podrobnosti o příjmu GPS. Můžete také uložit data vaší aktuální polohy. (viz "Stav GPS, uložení aktuální polohy", str. 46)
- <u>Tovární nastavení</u>: Nastaví veškerá nastavení zpět do stavu jako v okamžiku dodání. Trasy a uložené cíle se vymažou. Software se restartuje a chová se jako při prvním spuštění po zakoupení. (viz "Zapnutí navigačního přístroje NAVIGON 12xx | 22xx", str. 16)
- <u>Uložené trasy</u>: Otevře se okno, ve kterém můžete načíst uloženou trasu.
- <u>Uložit cíl</u>: Uloží zadanou adresu do seznamu **Oblíbené**. (viz "Uložení cílové lokality", str. 31)
- <u>Uložit do Oblíbených</u>: Uloží zadaný cíl do seznamu **Oblíbené**. (viz "Uložení cílové lokality", str. 31)
- <u>Uložit trasu</u>: Otevře okno, ve kterém můžete plánovanou trasu uložit pod určitým názvem. (viz "Uložení trasy", str. 34)

5.6 Práce s mapou

5.6.1 Výběr navigační mapy

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

l když jste uložili na paměťovou kartu ve vašem navigačním přístroji mapy zemí na několika kontinentech, může **NAVIGON 12xx | 22xx** pracovat vždy pouze s mapami jednoho kontinentu.

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

5.6.2 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. Vidíte celou trasu.



- 1 Trasa je zvýrazněna v oranžové barvě [oranžově].
- 2 Zobrazí se aktuální poloha (oranžová šipka).

Necháte-li si zobrazit plánovanou nebo načtenou trasu a zadané místo startu není vaše aktuální poloha, možná se aktuální poloha v náhledu nezobrazí.

3 Cíl je vyznačen vlaječkou.

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

- 4 V malém infoboxu vidíte celou trasu 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.

Zobrazení těchto informací můžete konfigurovat přes <u>Možnosti</u> > <u>Nastavení > Navigace</u>.

Necháte-li si zobrazit trasu s několika etapami, pro každou etapu se zobrazuje trasa a předběžná doba jízdy. Informace pro jednotlivé etapy není možné konfigurovat.

- Klepněte na <u>Profil trasy</u> pro náhled a příp. změnu nastavení, která jsou základem pro vygenerování trasy.
- Klepněte na <u>Navigace</u> pro zahájení jízdy.

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, klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Popis</u> <u>trasy</u>. (viz "Popis trasy", str. 47)
- Klepněte na (<u>Hledat cíl</u>) pro otevření mapy v režimu Hledat cíl. (viz "Mapa v režimu Hledat cíl", str. 43)

5.6.3 Mapa v režimu Navigace

Poté, co bylo trasu možné vidět v režimu **Náhled**, spustila se navigace. Mapa se otevře v režimu **Navigace**.



- 1 Zde se zobrazuje, jakým značením 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 přespříští 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, objeví se vedle údaje o vzdálenosti navíc zobrazení bodů:



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 sledovat průběh silnice.

- Aktuálně platný jízdní pokyn uslyšíte po klepnutí na velké pole s šipkou.
- (Jen **NAVIGON 22xx**) Když se na vaší trase hlásí dopravní omezení, objeví se pole **Dopravní hlášení**.

Zobrazuje-li se v poli **Dopravní hlášení** údaj o vzdálenosti, nebyla ještě vygenerována objížďka okolo příslušného dopravního omezení.

 Klepněte na pole Dopravní hlášení pro zobrazení celé informace. Můžete pak rozhodnout, zda se má vygenerovat objížďka (<u>Objet</u>) nebo ne (<u>Ignorovat</u>).

Není-li vidět údaj o vzdálenosti, objedou se všechny překážky, které jsou oznámeny na vaší trase a které způsobují časovou ztrátu.

 Klepněte na pole Dopravní hlášení pro zobrazení seznamu všech dopravních omezení, která jsou hlášena na vaší trase. (viz "TMC (Dopravní hlášení) (jen NAVIGON 22xx)", str. 48)



Upozornění: Objížďky okolo oznámených dopravních omezení se mohou generovat automaticky. (viz "Nastavení TMC", str. 49)

- 7 Před mnohými křižovatkami informace z bodu 8, 9 a 11 zmizí. Místo nich se zobrazí, které jízdní pruhy vedou k vašemu cíli.
 - ► Klepněte na toto pole pro zmizení informací o jízdních pruzích.
- 8 Zde se zobrazuje nadmořská výška a aktuální rychlost.
- 9 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.
- 10 Na mapě vidíte svou aktuální polohu (oranžová šipka). Výřez mapy se průběžně mění tak, aby byla aktuální poloha vždy zobrazena na mapě.

6

- 11 Necháte-li se navigovat po trase s několika etapami, vidíte v poli Etapa 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.
- 12 V horním poli ulice je uvedeno označení úseku trasy, po kterém musíte pokračovat.
- 13 Ve spodním poli ulice je uvedeno označení úseku trasy, na kterém se právě nacházíte.



Upozornění: Zobrazení mnoha výše uvedených údajů můžete konfigurovat přes <u>Možnosti</u> > <u>Nastavení</u> > <u>Navigace</u>. 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.

- Chcete-li vidět podrobný itinerář, klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Popis</u> <u>trasy</u>. (viz "Popis trasy", str. 47)
- Klepněte na (<u>Hledat cíl</u>) pro otevření mapy v režimu Hledat cíl. (viz "Mapa v režimu Hledat cíl", str. 43)

Hlasitost

Hlasitost namluvených jízdních pokynů můžete regulovat během navigace.

1. Klepněte na (<u>Hlasitost</u>).

Otevře se lišta s regulací hlasitosti. Obsahuje tři tlačítka k regulaci hlasitosti:



 Klepněte opět na (<u>Hlasitost</u>) nebo počkejte několik sekund. Lišta regulace hlasitosti se zavře.

Ukončení navigace

Klepněte na (Zpět) pro ukončení navigace. Dialogové okno vás vyzve k potvrzení.

Funkce mapy v režimu Navigace

Klepněte na libovolný bod mapy v režimu **Navigace**. Zobrazí se tlačítka s různými funkcemi.

- <u>2D/3D</u>: Přepíná mezi 2D a 3D zobrazením. Ikona zobrazuje aktuálně nastavený režim.
- <u>Den/Noc</u>: Přepíná mezi režimy displeje "Den" a "Noc". Ikona zobrazuje aktuálně nastavený režim.
- Průjezdní bod: Otevře nabídku pro zadání průjezdního bodu.

Navigace pak nejprve vede k tomuto průjezdnímu bodu. Poté můžete pokračovat v navigaci k původnímu cíli.

- <u>Přeskočit bod trasy</u>: 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", str. 32)
- <u>Blokování</u>: Klepněte na toto tlačítko pro zablokování úseku trasy před vámi, tzn. vygenerování trasy okolo tohoto úseku, např. protože jste slyšeli v rádiu o dopravní zácpě na tomto úseku trasy. (viz "Blokování", str. 46)

Klepněte na toto tlačítko ještě jednou pro opětovné zrušení zablokování.

<u>Důležitá místa na trase</u>: Klepněte na toto tlačítko pro zobrazení důležitých míst na vaší trase. Tak se např. rychle dozvíte, jak daleko je to ještě k nejbližšímu odpočívadlu. Zde zobrazený cíl můžete vložit také jako

průjezdní bod klepnutím na tlačítko 2 (Průjezdní bod) vpravo vedle jeho záznamu v seznamu.



Upozornění: Kategorie pro funkci **Důležitá místa na trase** jsou stejné, jako jsou dostupné i pro funkci **Rychlý přístup**. Můžete nastavit, o které kategorie se má jednat. (viz "Důležitá místa v rychlém přístupu", str. 27)

5.6.4 Reality View

Mapa se přepne do režimu **Reality View**, pokud se během jízdy po dálnici blížíte jednomu z následujících bodů:

NAVIGON 22xx (Reality View PRO):

- dálniční křižovatce
- dálniční křižovatce
- výjezdu, na kterém máte dálnici opustit

NAVIGON 12xx (Reality View light):

výjezdu, na kterém máte dálnici opustit



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

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

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



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

5.6.5 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 zaměřena tak, že je sever nahoře.





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

0

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



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

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

Tažením výřezu mapy zprava dole doleva nahoru se mapa zmenší.



<u>Přesunout</u>: Je-li toto tlačítko aktivní, můžete změnit zobrazený výřez mapy stylusem nebo prstem. Přesuňte mapu jednoduše žádaným směrem.



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



<u>Aktuální poloha</u>: Zvolí takové zobrazení výřezu mapy, aby byla aktuální poloha uprostřed.

Práce v režimu Hledat cíl

 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 🚺 (<u>OK</u>).

Zobrazí se tlačítka s různými funkcemi.

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

<u>Průjezdní bod</u>: Nastaví zvolený bod jako průjezdní bod. Navigace pak nejprve vede k tomuto průjezdnímu bodu. Poté můžete pokračovat v navigaci k původnímu cíli.

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

- Definovat jako cíl: Přidá zvolený bod do itineráře jako poslední bod, takže jste k němu navigováni po původním cíli, resp. po jiných bodech trasy. Tato funkce je k dispozici pouze během navigace.
- <u>Uložit</u>: Otevře okno **CíL ULOŽIT JAKO...** Můžete zadat označení, pod kterým bude zadaný bod uložen v seznamu **OBLíBENÉ**. (viz "Uložení cílové lokality", str. 31)

<u>Hledání v okolí</u>: Otevře okno **DůLEžité Místo v okolí**. Můžete v něm hledat cíle poblíž zadaného bodu. (viz "Důležité místo v okolí", str. 25)

- Klepněte na (<u>Hledat cíl</u>) pro ukončení režimu Hledat cíl. Vrátíte se zpět k oknu, ze kterého jste tento režim spustili.
- Klepněte na ZDT (Zpět) pro návrat k oknu NaviGace. Nacházíte-li se právě v navigaci, budete požádáni o potvrzení, že se má aktuální navigace ukončit.

5.7 Užitečné funkce

5.7.1 Rychlá nápověda

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

Klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Rychlá nápověda</u>.

Otevře se okno RYCHLÁ NÁPOVĚDA.

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

Klepněte na Klepněte na Klepněte (Mapa), chcete-li se podívat na svou aktuální polohu na mapě.

Ve spodní polovině okna najdete tlačítka 4 kategorií: <u>Čerpací stanice</u>, <u>Policie</u>, <u>Nemocnice</u>, <u>Lékárna</u>.

Klepněte na příslušné tlačítko.

Zobrazí se nejbližší kontaktní místo pomoci zvolené kategorie. Dozvíte se název, adresu, telefonní číslo (je-li známé), a jak daleko a kterým směrem je od vás toto kontaktní místo pomoci vzdáleno.

Máte tyto možnosti:

- Klepněte na kontaktní místo pomoci na mapě. Můžete si tak kdykoliv udělat představu o cestě k němu.
- Klepněte na <u>Navigace</u>. Budete pak navedeni přímo k zobrazenému kontaktnímu místu pomoci.
- Pomocí tlačítek (<u>Nahoru</u>) a (<u>Dolů</u>) 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 RYCHLÁ NÁPOVĚDA.



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

5.7.2 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 <u>Možnosti</u> > <u>Stav GPS</u>.

Aktuální polohu je možné uložit do seznamu OBLÍBENÉ.

- Klepněte na <u>Uložit polohu</u>.
 Otevře se dialogové okno CíL ULOŽIT JAKO....
- 2. Zadejte označení pro cílovou lokalitu.
- 3. Klepněte na Uložit.

5.7.3 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 na tomto úseku trasy.



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 libovolné místo na mapě.

Zobrazí se tlačítka s různými funkcemi.

Klepněte na <u>Blokování</u>.

Otevře se nabídka **BLOKOVÁNÍ**.

3. Zadejte, kolik kilometrů od vaší aktuální polohy chcete zablokovat.

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

Zrušení blokování

- 1. Klepněte na libovolné místo na mapě.
- 2. Klepněte na Zrušit blokování.

Blokování se zruší. Trasa se vygeneruje znovu. Úsek trasy, jehož blokování se zrušilo, je možné opět zohlednit při generování trasy.

5.7.4 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, v režimu Navigace nebo v režimu Reality View.

Klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Popis trasy</u>.

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

- Klepněte na úseky trasy, po kterých nechcete jet, a objeví se vedle nich ikona (Zakázat).
- 2. Klepněte na C (Změnit trasu).

Navigační systém vygeneruje objížďku, takže tyto úseky trasy objedete. 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 <u>Možnosti</u> > <u>Vygenerovat původní</u> <u>trasu</u>.

5.7.5 TMC (Dopravní hlášení) (jen NAVIGON 22xx)

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 rychlejší reakci a větší aktuálnost.

Služby PremiumTMC si můžete předplatit na našich webových stránkách <u>www.navigon.com</u>.

Zobrazení dopravních informací

Aktuálně platné dopravní informace jsou dostupné přes volby mnoha oken.

Klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Doprava</u>.

Otevře se okno Dopravní HLÁŠENÍ.



- Tlačítko <u>Dopravní hlášení</u> ukazuje, který druh dopravních informací se má zobrazit v seznamu a kolik je dostupných informací tohoto druhu.
 - Klepněte na <u>Dopravní hlášení</u> pro určení dopravních informací, které se mají zobrazit.
- 2 Tato značka vyznačuje dopravní informace od poskytovatele PremiumTMC.

3 Zde vidíte rozsah tohoto dopravní omezení:

Červená: Trasa je kvůli tomuto omezení neprůjezdná. K této situaci může dojít např. při velmi dlouhých zácpách nebo při uzavírkách komunikací.

Žlutá: Trasa není kvůli tomuto omezení neprůjezdná, hrozí ale značná zpoždění. K této situaci může dojít např. při dopravních zácpách nebo uzavírkách několika jízdních pruhů.

Bez barvy: Omezení není klasifikováno jako závažné. Tomu může být např. tehdy, když se oznamuje zpomalení dopravy na velmi krátkém úseku, vypadnou-li SOS budky nebo nejsou-li volná parkovací místa.

- 4 Zde vidíte, jak daleko od tohoto omezení se nacházíte. Neleží-li toto omezení na vaší trase nebo byla-li pro toto omezení již vygenerována objížďka, zobrazí se poloha této dopravní informace v seznamu.
- 5 Zde je oznámené dopravní omezení zobrazeno jako dopravní značka.
- 6 Zde se zobrazuje dotčená ulice.
- 7 Zde vidíte, na kterém úseku trasy se dopravní omezení nachází.
- 8 Omezení na trase může navigační systém Objet () nebo Ignorovat

). Tlačítko zobrazuje aktuální nastavení.

Klepněte na toto tlačítko pro výběr druhého z obou nastavení.

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

- Klepněte na některou informaci pro zobrazení jejích detailů.
- Klepněte na (Zpět) pro opětovné zavření okna Dopravní HLÁŠENÍ.



Upozornění: Většina rozhlasových stanic oznamuje jen tuzemská dopravní omezení. Nalaďte si proto vždy rozhlasovou stanici země, ve které se nacházíte. (viz "Režim naladění", str. 49)

Nastavení TMC

V okně <u>Nastavení</u> klepněte na DOPRAVNÍ HLÁŠENÍ.

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 tlačítko <u>Režim naladění</u> a určete, jak se má naladit vysílač, ze kterého se budou přijímat dopravní informace.

- <u>Automaticky</u>: Pomocí tlačítek s šipkami v části Vysílač můžete naladit jiný vysílač. Zhorší-li se příjem, vyhledá si systém jiný vysílač.
- <u>Přidržet vysílač</u>: Pomocí tlačítek s šipkami v části Vysílač můžete naladit jiný vysílač. Zhorší-li se příjem, hledá systém stejný vysílač na jiné frekvenci,.
- <u>Přidržet frekvenci</u>: Pomocí tlačítek s šipkami v části Vysílač můžete naladit jinou frekvenci. Zhorší-li se příjem, systém nehledá jiný vysílač.

Nové vygenerování

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

- <u>Automaticky</u>: Automaticky se vygeneruje objížďka. Dostanete informaci o novém vygenerování trasy.
- <u>Na vyžádání</u>: Oznámení navigačního přístroje vás upozorní na to, že se některá dopravní informace týká vaší trasy. Pole <u>Dopravní</u> <u>hlášení</u> na displeji zobrazuje vzdálenost k oznámenému dopravnímu omezení.

Klepněte na pole <u>Dopravní hlášení</u>. Můžete pak určit, zda se má vygenerovat objížďka.

6

Konfigurace navigačního přístroje NAVIGON 12xx | 22xx

Okno **NASTAVENÍ** je výchozím bodem všech úprav, pomocí kterých si **NAVIGON 12xx** | **22xx** nastavíte podle svých osobních potřeb.

Nastavení jsou dostupná přes volby mnoha oken navigační aplikace.

Klepněte na <u>Možnosti</u> > <u>Nastavení</u>.

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 stránek displeje.

Pomocí tlačítek (Doleva) a (Doprava) jimi můžete listovat.

Někde jsou možná pouze dvě různá nastavení. Tato nastavení poznáte

podle tlačítka **(Změnit**). Všechna možná nastavení jsou viditelná. Aktuálně platné nastavení je zvýrazněno v bílé barvě.

Klepněte na (Změnit) pro přepnutí nastavení.

V některých oknech je možné provést mnoho různých nastavení. Tato

nastavení poznáte podle tlačítka 🦲 (<u>Seznam</u>). Aktuálně platné nastavení je viditelné.

1. Klepněte na 🦲 (<u>Seznam</u>).

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.

Ke každému nastavení existuje jedno tlačítko **stanov (Nápověda)**. Klepnete-li na něj, objeví se přesné vysvětlení příslušného nastavení. Okno nastavení můžete zavřít dvojím způsobem:

- Klepněte na <u>OK</u>.
 Provedené změny se převezmou.
- Klepněte na <u>Storno</u>.
 Provedené změny se nepřevezmou.

7 Příloha

7.1 Technické údaje

Rozměry		95,8 x 72,3 x 17,6 mm
Hmotnost		ca. 120 g
	Provozní teplota	-10°C až 60°C (14°F až 140°F)
Provozní podmínky	Skladovací teplota	-30°C až 70°C (-22°F až 158°F)
	Vlhkost vzduchu	0 % až 90 %, nekondenzující
CPU		Centrality Atlas III AT642D-XAC, 375MHz
Operační systén	n	Microsoft Windows CE
Displej		Barevný LCD displej 3,5" s kontaktním dotykovým panelem 320 x 240 pixelů (QVGA) Na šířku, transmisivní
Paměť	Flash	NAVIGON 1200 2200: 512 MB NAVIGON 1210 2210: 2 GB
	RAM	64 MB
GPS		ano (SiRF GRF3i+, Baseband Atlas III) Integrovaná anténa
TMC		Ano (jen NAVIGON 22xx)
Klávesy přístroje	;	1 (Zap/Vyp)
	Klávesnice	Softwarová klávesnice
1/0	Reproduktor	ano
1/0	Paměťová karta	MicroSD
	USB	USB 1.1
Napájení		přes USB zdířku
Patorio	typ	Li-Ion, 740 mAh
Daterie	Provozní doba	až 1 hodiny
Nabíjoní	Elektronika	integrovaná
	délka	cca 2-3 hodin
Síťový zdroj	vstup	100-240V ~ (střídavý proud, AC)
(příslušenství)	výstup	1,2A 5V = (stejnosměrný proud, DC)
Nabíjecí	vstup	10-24V = (stejnosměrný proud, DC)
autokabel	výstup	1,2A 5V = (stejnosměrný proud, DC)

7.2 Prohlášení o shodě

V této uživatelské příručce popsaný přístroj **NAVIGON 12xx | 22xx** 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 těmito evropskými normami:

EN 300328 V 1.71, EN 301489-1 V 1.6.1, EN 301489-3 V 1.4.1, EN 301489-17 V 1.2.1, EN 55022, EN 55024, EN 60950-1: 2001, EN 50371: 2002, EN 50332: 2003, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-11

Výrobce neručí za uživatelem provedené změny, které se týkají shody přístroje se značkou CE, ani za důsledky z toho vyplývající.

8 Řešení problémů

V této kapitole naleznete řešení problémů, které mohou vyplynout z používání **NAVIGON 12xx | 22xx**.

Tento přehled si nečiní nárok na úplnost. Odpovědi na řadu dalších dotazů naleznete na webových stránkách společnosti NAVIGON AG. (viz "Dotazy k produktu", str. 6)

Připojil jsem k navigačnímu přístroji NAVIGON 12xx | 22xx nabíječku. Na displeji se zobrazuje připojení k počítači.

nebo

Připojil jsem NAVIGON 12xx | 22xx k počítači, nebyl ale rozpoznán jako výměnný disk.

Konektor USB nabíječky není zcela zastrčen do přístroje.

1. Vytáhněte konektor.

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

 Zastrčte konektor USB nabíječky jedním pohybem až na doraz do příslušné zdířky navigačního přístroje NAVIGON 12xx | 22xx . (viz "Popis navigačního přístroje NAVIGON 12xx | 22xx", str. 7)

Konektor USB není správně připojen. Viz výše.

NAVIGON 12xx | 22xx na nic nereaguje, displej zamrzl.

Proveďte reset. Máte dvě možnosti:

- Stiskněte pomocí tenkého předmětu klávesu <u>Reset</u>. (Viz "Popis navigačního přístroje NAVIGON 12xx | 22xx", stránka 7) Přístroj je nyní vypnutý.
- Držte klávesu () (<u>Zap/Vyp</u>) stisknutou minimálně po dobu 10 sekund.

- NEBO -

 Držte klávesu () (<u>Zap/Vyp</u>) stisknutou minimálně po dobu 6 sekund.

Přístroj je nyní vypnutý.

 Držte klávesu () (<u>Zap/Vyp</u>) stisknutou minimálně po dobu 10 sekund.

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

Nemohu změnit nastavení "Varovat před dopravními kontrolami". Pole je deaktivováno.

Klepněte nejprve na tlačítko 1 (Nápověda) tohoto nastavení.

Otevře se okno s upozorněním. Přečtěte si toto upozornění.

Klepněte na <u>OK</u>.

Okno s upozorněním se zavře. Nyní můžete aktivovat funkci Varovat před dopravními kontrolami.



Upozornění: Používejte pouze příslušenství, které NAVIGON výslovně určil pro použití s navigačním přístrojem **NAVIGON 12xx | 22xx**. NAVIGON AG nepřebírá záruku za závady nebo škody, které vzniknou v důsledku použití jiného příslušenství.

Vhodné příslušenství naleznete na <u>www.navigon.com</u> nebo u autorizovaného prodejce.

9 Rejstřík

Α

Adresa	24
Aktuální poloha	
Uložit	46

В

Bezpečnostní pokyny	7
Blokování 42, 4	6, 47
Body trasy	
Místo startu	33
Pořadí	33
Přidat	33
Smazat	33

С

Cíl	
Adresa	24
Domovská adresa	. 29, 32
Domů	. 29, 32
Důležité místo	25
celostátní důležitosti	26
v okolí	25
v určité lokalitě	26
Moje cíle	23
Navigace	30
Nový cíl	23
Oblíbené	29
Popis trasy	30
Poslední cíle	28
Rychlý přístup	27
Uložit	31
Z mapy	29

D

Domovská adresa	. 29, 32
Domů	29, 32
Dopravní hlášení	
Nové vygenerování	50
Režim naladění	49
Zobrazovat	48

Důležité místo	
celostátní důležitosti	26
Rychlý přístup	27
v okolí	25
v určité lokalitě	26

Ε

Energie	11,	19
	•••,	

G

GPS	
Inicializovat	22
Rušený příjem	22
Signály	16
Symboly	18

Н

Hlasitost 4	1
-------------	---

Κ

Klávesnice	19
Kompas	18
Konfigurace	50
Konvence v příručce	. 5

Μ

43
38
39
42
23
17, 21, 36

Ν

Nabídka		21
Hlasitost		41
Konfigurace		50
Varovat před dopravními		00
kontrolami		51
Nastavení TMC		54
Dopravní bláčení		٨١
Νονό γγαοροτογόρί		40 50
		10
		49
Navigaço		49
	21	26
Blokování 4	31,	30
	2, 40,	41
		42
POI		42
Popis trasy	30,	35
Preskocil bou trasy		42
Promitrasy	30,	35
Prujezani boa		42
Spustit	30,	35
Zrusit biokovani		46
Navigachi software		~~
Spustit		22
NAVIGON 12xx 22xx		
Energie		11
Instalace		9
Paměťová karta		12
Popis		7
Rozsah dodávky		6
Spustit		16
NAVIGON 22xx		
TMC		11
Nové vygenerování		50
Nový cíl		23

0

Oblíbené	29, 31
Ochranná známka/Ochranné	-
známky	5
Odstraňování problémů	53

Ρ

Paměťová karta Plánování trasy Podpora	12 32 6
celostatni dulezitosti	26
Na trase	42
Rychlý přístup	27
v okolí	25
v určité lokalitě	26
Popis trasy	
Blokování	47
Zobrazovat 30,	35, 47
Poslední cíle	28, 31
Přeskočit bod trasy	42
Příručka	
Konvence	5
Symboly	5
Profil trasy	30, 35
Průjezdní bod	42

R

Reality View	42
Řešení problémů	53
Režim naladění	49
Rozsah dodávky	6
Rychlá nápověda	45

S

Servis	6
Simulace	
Konec	35
Spustit	34
Softwarová klávesnice	19
Stav GPS	46
Symboly v příručce	5

Т

TMC	
Nové vygenerování	50
Režim naladění	49
Symboly	18
Zobrazovat	48
Trasy	
Body trasy	33
Místo startu	32
Navigace	35
Plánování	32
Popis trasy	35
Profil trasy	35
Simulace	34
Správa cílů	34
Uložit	34
Zobrazovat	34

V

Varovat před dopravními kontrolami. 54

Ζ

Zadání dat	21
Zadat data	21
Zákaznická linka	6
Záruka	5
Zrušit blokování	46
Ztlumení	19