



SEAT Portable System

Uživatelská příručka

Čeština



Symbol přeškrtnutého kontejneru 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

Garmin Würzburg GmbH
Beethovenstraße 1a+b
D-97080 Würzburg

V tomto materiálu uvedené údaje a data se mohou změnit bez předchozího oznámení. Bez výslovného písemného schválení společnosti Garmin Würzburg GmbH 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.

© 2013, Garmin Würzburg GmbH

Všechna práva vyhrazena.

Obsah

1	Úvod	9
1.1	O této uživatelské příručce	9
1.1.1	Formátování	9
1.1.2	Symboly	9
1.2	Právní upozornění	10
1.2.1	Záruka	10
1.2.2	Ochranné známky	10
1.3	Dotazy k produktu	10
2	Než začnete	10
2.1	Rozsah dodávky	10
2.2	Popis navigačního přístroje	11
2.3	Důležité bezpečnostní pokyny	12
2.3.1	Bezpečnostní pokyny pro navigaci	12
2.3.2	Bezpečnostní pokyny pro navigační přístroj	12
2.4	Montáž/demontáž navigačního systému	13
2.4.1	Demontáž navigačního přístroje	13
2.4.2	Montáž navigačního přístroje	14
2.4.3	Paměťová karta	15
2.5	Navigace s GPS	16
3	Zapnutí a vypnutí navigačního přístroje	16
3.1	Ve vozidle nainstalovaný přístroj	17
3.1.1	Zapnutí přístroje	17
3.1.2	Spořič obrazovky	17
3.1.3	Přepnutí navigačního přístroje do pohotovostního režimu	18
3.1.4	Vypnutí přístroje	18
3.2	Nenainstalovaný přístroj	18
3.2.1	Zapnutí přístroje	18
3.2.2	Spořič obrazovky	19
3.2.3	Přepnutí navigačního přístroje do pohotovostního režimu	19
3.2.4	Vypnutí přístroje	19
3.3	První spuštění navigačního přístroje	19
3.4	Příručka	20
3.5	Možnosti	21
4	Ochrana heslem	21
4.1	Aktivování ochrany heslem	21
4.1.1	Změna hesla	22
4.2	Zrušení ochrany heslem	22
4.3	Zapomenuté heslo?	22

5	Ovládání navigačního systému	22
5.1	Informace	22
5.2	Softwarová klávesnice	27
5.2.1	Speciální klávesy	28
5.2.2	Zadání údajů	29
5.3	Možnosti	30
5.4	Nabídky	30
6	Hlasové ovládání.....	30
6.1	Aktivace hlasového ovládání	30
6.2	Použití hlasové ovládání.....	30
6.3	Nápověda	31
6.4	Deaktivace hlasového ovládání	31
6.5	Konfigurace hlasového ovládání.....	31
7	Navigace	32
7.1	Spuštění navigační aplikace	32
7.2	Zadání cíle	33
7.2.1	Zadání cílové země	34
7.2.2	Zadání cíle pomocí hlasového pokynu	34
7.2.3	Zadání adresy cíle	35
7.2.4	Zadat souřadnice	37
7.2.5	Důležité místo	38
7.2.6	Důležitá místa v rychlém přístupu	42
7.2.7	Informace o cíli	42
7.2.8	Oblíbené	43
7.2.9	Poslední cíle	44
7.2.10	Importované adresy z telefonního seznamu	44
7.2.11	Navigace domů.....	45
7.2.12	Určení cíle na mapě	45
7.2.13	Náhled trasy	46
7.3	Správa cílových lokalit	48
7.3.1	Uložení cílové lokality	48
7.3.2	Smazání cíle ze seznamu Oblíbené.....	49
7.3.3	Definování domovské adresy	49
7.3.4	Změna domovské adresy	51
7.4	Trasy a záznamy stop s etapami	51
7.4.1	Zadání místa startu.....	51
7.4.2	Zadání bodů trasy.....	52
7.4.3	Editace bodů trasy.....	53
7.4.4	Správa tras	53
7.4.5	Načtení trasy nebo záznamu stopy	54
7.4.6	Vygenerování a zobrazení trasy	54
7.4.7	Simulace trasy	55
7.4.8	Náhled trasy	55
8	Volby, další funkce	57

9	Práce s mapou	60
9.1	Výběr navigační mapy	60
9.2	Mapa v režimu Standard.....	60
9.3	Mapa v režimu Náhled.....	62
9.4	Mapa v režimu Navigace	63
9.4.1	Navigace v režimu Vozidlo	64
9.4.2	Navigace v režimu Chodec.....	68
9.4.3	Navigace v režimu Stopa.....	70
9.4.4	Navigace v režimu Terén.....	70
9.4.5	Volby mapy v režimu Navigace	71
9.4.6	Ukončení navigace	71
9.5	Mapa v režimu Hledat cíl	71
9.5.1	Práce v režimu Hledat cíl.....	72
9.6	E Mapové zobrazení Dojezd 360°	73
9.6.1	Zobrazení dojezdové vzdálenosti	73
9.6.2	Konfigurace mapového zobrazení Dojezd 360°	75
10	Užitečné funkce.....	76
10.1	Profily trasy	76
10.1.1	Nastavení profilů trasy.....	76
10.1.2	Základní profily	77
10.1.3	Vytvoření nového profilu trasy	77
10.1.4	Volba profilu trasy.....	78
10.1.5	Správa profilů trasy.....	78
10.2	MyPOIs: Vlastní důležitá místa	79
10.2.1	Vytváření vlastních cílů.....	80
10.2.2	Ikony pro vlastní důležitá místa	81
10.2.3	POI-Import: Načtení vlastních důležitých míst do navigačního přístroje	81
10.3	Záznamy stopy	81
10.4	Parkování poblíž cíle	82
10.4.1	Dále pěšky.....	83
10.4.2	Hledání parkoviště.....	83
10.4.3	Zpět k cíli	84
10.4.4	E Dobití poblíž cíle.....	84
10.5	V okolí.....	84
10.6	MyBest POI: Cíle na trase	85
10.6.1	Zobrazení důležitých míst na trase.....	85
10.6.2	Navigace k některému z cílů	87
10.6.3	Stanovení kategorií.....	87
10.7	Sightseeing	88
10.8	Jízda za památkami	89
10.9	Pomoc v případě nouze	91
10.10	Stav GPS, uložení aktuální polohy	92
10.11	Blokovat	92
10.12	Popis trasy	93
10.13	OD CNG Dochází palivo.....	94

10.14	Optický parkovací systém (OPS), Parkovací asistent	95
10.15	Čidlo zavření dveří	96
10.16	E Speciální funkce pro elektrická vozidla	97
10.16.1	Trasa Multi-stop	97
10.16.2	Varování ohledně dojezdové vzdálenosti	98
10.16.3	Soukromé nabíjecí stanice	99
10.17	CNG Speciální funkce pro vozidla na zemní plyn	101
10.17.1	Trasa Multi-stop	101
10.17.2	Varování ohledně dojezdové vzdálenosti	102
10.18	TMC (Dopravní zpravodajství)	103
10.18.1	Náhled TMC	104
10.18.2	Zobrazení dopravního zpravodajství	105
10.18.3	Zobrazení podrobností k dopravní informaci	107
10.18.4	Nastavení TMC	107
10.19	Kniha jízd	108
11	Vozidlo	109
11.1	Palubní počítač	109
11.1.1	Otevření palubního počítače	109
11.1.2	Volba zobrazovaného časového úseku	110
11.2	OD CNG Stav	110
11.2.1	Otevření okna Stav	110
11.2.2	Konfigurace okna Stav	110
11.3	Performance Display	111
11.3.1	Otevření aplikací okna Performance Display	111
11.3.2	Stav	112
11.3.3	Přetížení	112
11.3.4	Výkon	113
11.3.5	Stopky	114
11.3.6	Statistika	117
11.3.7	Možnosti	117
11.4	E Aplikace pro elektrovozidla	118
11.4.1	Otevření aplikací pro elektrovozidla	118
11.4.2	Tok energie	118
11.4.3	e-manager	120
11.4.4	Rekuperace	125
12	Média	125
12.1	Ovládání autorádia	126
12.1.1	Volba kmitočtového pásma	127
12.1.2	Nastavení určité frekvence	127
12.1.3	Volba stanice	127
12.1.4	Scan: Prohledání kmitočtového pásma	128
12.1.5	Předvolby	128

12.2	Přehrávač médií.....	129
12.2.1	Podporované zvukové soubory	131
12.2.2	Volba zdroje multimédií	131
12.2.3	Volba souborů k přehrání	132
12.2.4	Volba režimu přehrávání	132
12.2.5	Ovládání přehrávání	133
12.3	Volby rádia a přehrávače multimédií	133
12.3.1	Dopravní zpravodajství (TP).....	134
12.3.2	Zvuk.....	134
12.3.3	Hlasitost.....	135
12.4	Obrázky.....	135
12.4.1	Vhodné soubory	135
12.4.2	Otevření prohlížeče obrázků	136
12.4.3	Volba obrázkového souboru.....	136
12.4.4	Ovládání prohlížeče obrázků.....	136
12.4.5	Volba režimu přehrávání	137
12.5	Volby prohlížeče obrázků	137
12.5.1	Prezentace obrázků (Prezentace).....	137
12.5.2	Pozadí pro spořič obrazovky	138
13	Modul handsfree	138
13.1	Připojení přes Bluetooth	140
13.1.1	Vyhledání a spárování přístrojů s Bluetooth.....	141
13.1.2	Spárování z mobilního telefonu	142
13.1.3	Připojení přístroje	142
13.1.4	Aktivace mobilního telefonu.....	143
13.1.5	Smazání přístroje	144
13.1.6	Import telefonního seznamu	145
13.1.7	Import historie hovorů	146
13.2	Přijetí hovoru.....	146
13.3	Příjem SMS.....	146
13.4	Volání.....	147
13.4.1	Volání pomocí hlasového ovládání.....	147
13.4.2	Vytočení telefonního čísla	148
13.4.3	Vytočení čísla rychlé volby	148
13.4.4	Volání kontaktu z telefonního seznamu	148
13.4.5	Volání jednomu z posledních volaných/volajících	149
13.4.6	Převzetí hovoru z mobilního telefonu	149
13.5	Během hovoru	150
13.5.1	Přepnutí navigační aplikace do popředí	150
13.5.2	Zadávání číslic.....	150
13.5.3	Ztlumení mikrofonu.....	150
13.5.4	Přepnutí hovoru na mobilní telefon.....	150
13.5.5	Ukončení hovoru	151
13.6	Užitečné funkce	151
13.6.1	Navigace ke kontaktu z telefonního seznamu	151
13.6.2	Otevření přijatých zpráv.....	151

13.7	Konfigurace handsfree modulu	152
13.7.1	Rychlá volba	152
13.7.2	Nastavení	152
14	Live Services	154
14.1	Cena	154
14.1.1	Náklady za přenos dat	154
14.1.2	Náklady na používání služeb Live	154
14.2	Předpoklady pro používání služeb Live	155
14.3	Používání služeb Live	155
14.3.1	Využití internetového připojení smartphonu	156
14.3.2	Počasí	156
14.3.3	Lokální vyhledávání	157
14.3.4	Dopravní zpravodajství	158
14.4	Konfigurace služeb Live	159
15	Konfigurace navigačního systému	159
16	Příloha	161
16.1	Technické údaje navigačního přístroje	161
16.2	Softwarová a licenční dohoda s koncovým uživatelem	162
16.3	Prohlášení o shodě	166
17	Řešení problémů	166
18	Rejstřík	168

1 Úvod

1.1 O této uživatelské příručce

1.1.1 Formátování

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

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

1.1.2 Symboly

Následující symboly upozorňují na určité textové pasáže:



Upozornění a tipy k ovládání softwaru



Rozšiřující informace a vysvětlení



Varování

Symboly v nadpisech upozorňují na to, že je příslušná kapitola platná jen pro určitá vozidla:



Platí jen pro vozidla s elektromotorem



Platí jen pro vozidla s pohonem na zemní plyn



Platí jen pro vozidla s benzinovým nebo naftovým motorem

1.2 Právní upozornění

1.2.1 Záruka

Vyhrazujeme si právo na obsahové změny dokumentace a softwaru bez předchozího oznámení. Garmin Würzburg GmbH nepřebírá záruku za správnost obsahu nebo za škody, které vyplývají 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 uživatelské 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 Garmin Würzburg GmbH.

1.3 Dotazy k produktu

Máte dotazy k tomuto produktu? Navštivte naše webové stránky www.garmin.com/pid a klikněte na "Zákaznický servis". Naleznete tam sekci s často kladenými dotazy (FAQ Center) a dozvíte se, jak nás kontaktovat telefonicky nebo prostřednictvím e-mailu.

2 Než začnete

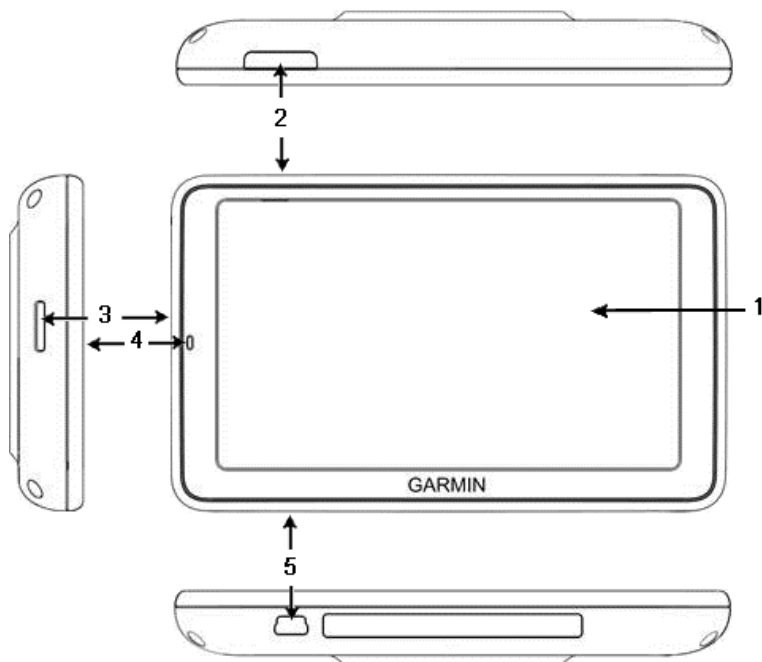
2.1 Rozsah dodávky




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
- ▶ držák do auta
- ▶ USB kabel
- ▶ ilustrované pokyny k instalaci

2.2 Popis navigačního přístroje



- | | | |
|---|---|--|
| 1 | | dotykový displej |
| 2 |  | <u>Zap/Vyp</u> |
| 3 |  | slot na paměťovou kartu microSD |
| 4 | | mikrofon |
| 5 |  | Mini USB zdířka pro USB kabel / síťový zdroj |

2.3 Důležité bezpečnostní pokyny

Před prvním spuštěním navigačního systému si ve vlastním zájmu pečlivě pročtete 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 a bezpečné dopravní situaci!



Pozor! 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 když musíte vygenerovanou trasu opustit.



Pozor! Budete-li používat navigační přístroj ve vozidle, nainstalujte jej pouze na držák do auta, který je součástí dodávky.



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 mohlo dojít k funkčním poruchám (viz "Technické údaje", str. 161).



Pozor! Nevystavujte navigační přístroj silnému kolísání teplot. Ta mohou být příčinou tvoření kondenzátu.



Upozornění: Pořídte si záložní kopii dat ve vnitřní paměti navigačního přístroje.

To můžete provést velmi pohodlně pomocí softwaru **Fresh**, který si stáhnete zdarma z webových stránek www.garmin.com/pid.

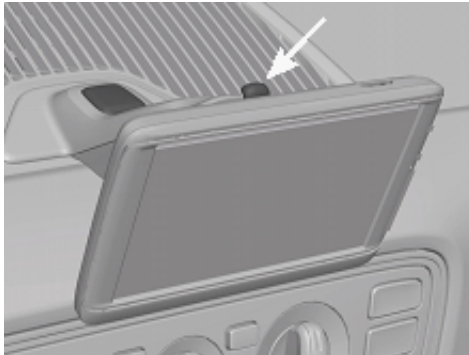
2.4 Montáž/demontáž navigačního systému

Vozidlo je konstrukčně uzpůsobeno pro instalaci navigačního přístroje. Uprostřed přístrojové desky se nachází konektor pro držák navigačního přístroje. Přes tento držák se navigace napájí. Data s dopravními informacemi přijímá přes anténu autorádia. Je možné ji používat pro ovládání autorádia a obsahuje údaje o vozidle jako spotřebu, obsah nádrže, počet otáček atd.

2.4.1 Demontáž navigačního přístroje

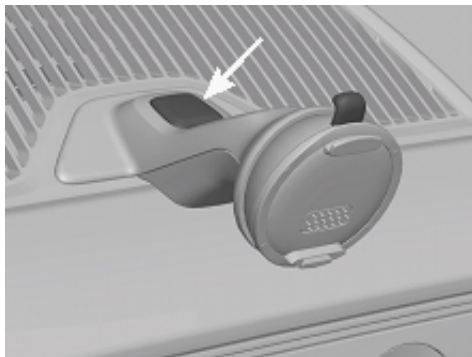
V okamžiku, kdy přebíráte nové vozidlo, je již navigační přístroj nainstalován. V rámci prevence proti krádeži vám však radíme, abyste nenechávali nainstalovaný navigační přístroj ve vozidle, nebudete-li je delší dobu používat.

Vyjmutí navigačního přístroje z držáku



1. Stiskněte knoflík na hlavě držáku (viz obr.).
2. Odsuňte spodní okraj navigačního přístroje kousek od držáku.
3. Vyjměte navigaci nahoru.

Vyjmutí držáku



1. Stiskněte knoflík na nožce držáku (viz obr.).
2. Přidržíte knoflík stisknutý a vyjměte držák z otvoru.

Nasazení krytu

1. Nasadíte kryt na otvor.
2. Zatlačíte kryt zcela do otvoru.

2.4.2 Montáž navigačního přístroje



Pozor! Dodržujte bezpodmínečně všechny bezpečnostní pokyny v kapitole "Důležité bezpečnostní pokyny" na str. 12.

Vyjmutí krytu

Uprostřed přístrojové desky se nachází otvor pro držák navigačního přístroje.

- ▶ Odstraňte kryt na otvoru přístrojové desky.

Vložení držáku

1. Vsaďte držák v odpovídající poloze na určený otvor.
2. Zatlačte držák do otvoru, až slyšitelně a citelně zacvakne.

Vložení navigačního přístroje do držáku

Na zadní straně navigačního přístroje je kolečko se dvěma drážkami.

1. Zavěste navigační přístroj horní drážkou do horního nosu držáku.
2. Přitlačte jej pak k drážku, dokud nezacvakne.

Napájení navigačního přístroje

Navigační přístroj se elektricky napájí přes držák, jakmile je zapnuté zapalování nebo rádio. Přitom se napájí také baterie navigačního přístroje, takže je možné jej používat také mimo vozidla, např. pro pěší navigaci.



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.

Dopravní zpravodajství (TMC)

Navigační přístroj má integrovaný TMC přijímač. Je-li namontován ve vozidle, může navigace přijímat aktuální dopravní informace. V případě potřeby dokáže dynamicky změnit trasu, např. kvůli objížďce dopravní zácpy.

2.4.3 Paměťová karta

Paměťová karta není pro provoz navigačního systému nutná, protože všechna pro navigaci potřebná data jsou uložena v interní paměti přístroje.



Upozornění: Zakoupíte-li si dodatečné navigační mapy, musíte je uložit do interní paměti navigačního přístroje. Navigační data na paměťové kartě se nezohledňují. Slot na paměťové karty je určen jen pro média, která chcete přehrávat pomocí přehrávače multimédií nebo si chcete prohlížet v prohlížeči obrázků.

Připojte-li navigaci pomocí USB kabelu k počítači, bude interní paměť navigace rozpoznána jako paměťová jednotka 'NAVIGON'. Slot paměťové karty bude rozpoznán jako paměťová jednotka 'NAVIGON SD'.

Zálohy dat, aktualizaci softwaru a navigačních map provedete rychle a pohodlně pomocí softwaru **Fresh**, který si můžete bezplatně stáhnout z webových stránek www.garmin.com/pid.



Pozor! Neodstraňujte paměťovou kartu z přístroje, když se přistupuje k datům, která jsou na ní uložena, např. při přehrávání hudby nebo prohlížení obrázků. Mohlo by dojít ke ztrátě dat.



Upozornění: Výměna paměťové karty se rozpozná jen tehdy, je-li přístroj v zapnutém stavu. Nebude-li paměťová karta rozpoznána, vložte ji ještě jednou, když bude přístroj zapnutý.

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 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 uložených důležitých míst, ulic, měst a obcí. Navigační přístroj tedy může vygenerovat trasu od výchozího bodu do určité cílové lokality.

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

3 Zapnutí a vypnutí navigačního přístroje

Navigační přístroj může být ve čtyřech různých stavech:

- ▶ **Zapnutý:** Navigační přístroj je zapnutý a je možno jej ovládat.
- ▶ **Šetřič obrazovky:** Navigační přístroj je zapnutý. Vidíte ale jen spořič obrazovky. Když se zobrazuje spořič, není možné přístroj ovládat.
Spořič obrazovky je dostupný jen tehdy, je-li přístroj namontován ve vozidle.
Zapnete-li spořič během probíhající navigace, uslyšíte i nadále navigační pokyny přístroje.
Běží-li při spuštění spořiče právě hudba, pokračuje se v jejím přehrávání.
- ▶ **Pohotovostní režim:** Přepnete-li navigační přístroj do pohotovostního režimu, spustí se při příštím zapnutí velmi rychle. V pohotovostním režimu ovšem stále ještě spotřebovává malé množství energie. V závislosti na stavu nabití se baterie může během několika dní až dvou týdnů vybit.
- ▶ **Vypnutý:** Vypnete-li přístroj, nespotebovává energii. Může trvat několik měsíců, než se baterie vybije. Při opětovném zapnutí se navigace restartuje, což trvá určitou dobu (cca 60 sekund). Vaše nastavení i uložené cíle a trasy zůstanou zachovány.

Chování při zapnutí a vypnutí navigačního přístroje je závislé na tom, zda je právě nainstalován ve vozidle nebo ne.

3.1 Ve vozidle nainstalovaný přístroj

Je-li navigační přístroj nainstalován ve vozidle, nemusí se zapínat ani vypínat.

3.1.1 Zapnutí přístroje


Navigační přístroj se zapne při zapnutí zapalování.



Upozornění: Přístroj se zapne i tehdy, když se nainstaluje do vozidla při zapnutém zapalování.

Byl-li navigační přístroj předtím přepnutý do pohotovostního režimu, zobrazí se okno, které bylo vidět naposledy.

Byl-li přístroj předtím vypnutý, trvá několik sekund, než se software spustí znovu. Poté se otevře okno **SPUŠTĚNÍ**.

Chcete-li navigační přístroj zapnout při vypnutém motoru, přidržte klávesu  (*Zap/Vyp*) stisknutou tak dlouho, až se přístroj zapne.



3.1.2 Spořič obrazovky

Zapnutí spořiče obrazovky

Spořič obrazovky je dostupný jen za těchto předpokladů:

Přístroj je nainstalován ve vozidle a je zapnutý.

Zapalování vozidla je zapnuto.

- ▶ Stiskněte krátce klávesu  (*Zap/Vyp*).
- nebo -
- ▶ V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na  (*Vypnout*).


Objeví se spořič obrazovky. Zobrazuje se na něm datum, čas a venkovní teplota.

Pomocí softwaru **Fresh** si můžete nainstalovat funkci, díky které si můžete sami zvolit, který obrázek se má použít jako spořič obrazovky. **Fresh** si můžete bezplatně stáhnout z adresy www.garmin.com/pid.



Také na vámi zvoleném obrázku se zobrazuje datum, čas a venkovní teplota. Bližší informace naleznete v kapitole "Pozadí pro spořič obrazovky" na str. 138.

Vypnutí spořiče obrazovky

- ▶ Stiskněte krátce klávesu  (Zap/Vyp).
- nebo -
- ▶ Klepněte na libovolné místo displeje.

Spořič obrazovky zmizí. Uvidíte opět okno, které bylo aktivní při spuštění spořiče obrazovky.



Upozornění: Standardně se spořič obrazovky vypne i tehdy, když vytáhnete klíč zapalování.


3.1.3 Přepnutí navigačního přístroje do pohotovostního režimu

Vytáhnete-li klíč zapalování, objeví se po krátké době sdělení, že se přístroj brzy přepne do pohotovostního režimu.

- ▶ Klepněte na Pohotovostní režim nebo počkejte, dokud se přístroj sám nepřepne do pohotovostního režimu.

3.1.4 Vypnutí přístroje


Je-li navigační přístroj nainstalován ve vozidle, nemusí se ani vypínat. Nechcete-li přístroj ale delší dobu používat, můžete jej přesto vypnout.

- ▶ Přidržujte klávesu  (Zap/Vyp) stisknutou, dokud se navigační přístroj nevypne (min. 5 sekund).

3.2 Nenainstalovaný přístroj

Samozřejmě můžete přístroj zapnout a vypnout i tehdy, když není nainstalován ve vozidle.

3.2.1 Zapnutí přístroje

- ▶ Stiskněte krátce klávesu  (Zap/Vyp).

Byl-li navigační přístroj předtím přepnutý do pohotovostního režimu, zobrazí se okno, které bylo vidět naposledy.

Byl-li přístroj předtím vypnutý, trvá několik sekund, než se software spustí znovu. Poté se otevře okno **SPUŠTĚNÍ**.

Zapomenuté heslo?



Možná jste aktivovali ochranu heslem, nemůžete si na něj ale vzpomenout.

- ▶ Pokud jste zapomněli heslo, postupujte, jak je popsáno v odstavci "Zapomenuté heslo?" na str. 22.



3.2.2 Spořič obrazovky

Není-li navigační přístroj elektricky napájen z vozidla, není spořič dostupný.

3.2.3 Přepnutí navigačního přístroje do pohotovostního režimu


- ▶ Stiskněte krátce klávesu  (Zap/Vyp).
- nebo -
- ▶ V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na  (Vypnout).
Zobrazí se hlášení, že se přístroj za několik sekund přepne do pohotovostního režimu.
- ▶ Počkejte, až se přístroj přepne do pohotovostního režimu, nebo klepněte na Pohotovostní režim.

3.2.4 Vypnutí přístroje

- ▶ Přidržíte klávesu  (Zap/Vyp) stisknutou, dokud se přístroj nevypne (cca 5 sekund).
- nebo -
- 1. Držte klávesu  (Zap/Vyp) krátce stisknutou (max. 1 sekundu).
Zobrazí se hlášení, že se přístroj za několik sekund přepne do pohotovostního režimu.
- 2. Klepněte na Vypnout.

3.3 První spuštění navigačního přístroje

Když zapnete navigační přístroj poprvé, budete požádáni o tato nastavení:

- ▶ jazyk, který chcete v softwaru používat
- ▶  zohlednění rychlonabíjecích stanic
- ▶ délkové jednotky pro údaje o vzdálenosti
- ▶ formát časových údajů
- ▶ formát kalendářních dat
- ▶ jednotky teploty


Otevře se okno **SPUŠTĚNÍ**.



Z okna **SPUŠTĚNÍ** máte přístup ke všem aplikacím navigačního přístroje:

- ▶  [Navigace](#), viz str. 32
- ▶  [Vozidlo](#), viz str. 109
- ▶  [Média](#), viz str. 125
- ▶  [Telefon](#), viz str. 138



Upozornění: Okno **SPUŠTĚNÍ** můžete otevřít téměř z jakéhokoli jiného okna klepnutím na tlačítko  (Hlavní nabídka).



Upozornění: Pokud jste navigační přístroj velmi dlouhou nepoužívali, může být baterie zcela vybitá.

Použijete-li síťový zdroj nebo jste připojili přístroj k PC, musí se navigace příp. nejprve několik minut nabíjet, než ji budete moci zapnout.

3.4 Příručka

V navigačním přístroji je tato uživatelská příručka uložena ve zkrácené podobě, ve které jsou popsány nejdůležitější funkce navigačního přístroje.

Jak otevřít uživatelskou příručku:



1. V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na [more](#) > [Příručka](#).


Otevře se okno **OBSAH**.

2. Klepněte na název kapitoly, kterou si chcete přečíst.

Zobrazí se obsah kapitoly.

Pomocí tlačítek  (Nahoru) a  (Dolů) můžete skočit o stránku nahoru, resp. dolů.

Pomocí tlačítek  (Doleva) a  (Doprava) můžete otevřít předchozí, resp. další kapitolu.

- ▶ Okno **OBSAH** otevřete klepnutím na Obsah.
- ▶ Klepnutím na tlačítko  (Zavřít) uživatelskou příručku zavřete a vrátíte se zpět k oknu **SPUŠTĚNÍ**.

3.5 Možnosti

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



Popis všech dostupných voleb naleznete v kapitole "Volby, další funkce" na str. 57.

4 Ochrana heslem

Navigační přístroj je možné chránit proti neoprávněnému používání heslem. Heslo je vyžadováno vždy tehdy, není-li navigace nainstalována ve vašem vozidle a zapne se.

Jakmile je přístroj nainstalován ve vozidle, dostane od vozidla jeho individuální identifikační číslo. Přístroj tak může zjistit, zda je nainstalován ve "správném" vozidle. V tomto vozidle bude požadováno zadání hesla jen jednou.

4.1 Aktivování ochrany heslem

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > Nastavení > Možnosti > Ochrana heslem.
Otevře se okno **NOVÉ HESLO**.
2. Do pole Nové heslo zadejte nové heslo a klepněte na Dále.
3. Zadejte toto heslo ještě jednou do pole Potvrdit nové heslo.
4. Klepněte na Aktivovat.



Upozornění: Heslo se musí skládat přesně ze 4 číslic.

4.1.1 Změna hesla

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > Nastavení > Možnosti > Ochrana heslem.
Otevře se okno **ZADAT HESLO**.
2. Zadejte do pole Zadat heslo aktuální heslo.
3. Klepněte na Změnit heslo.
Otevře se okno **NOVÉ HESLO**.
4. Do pole Nové heslo zadejte nové heslo a klepněte na Dále.
5. Zadejte toto heslo ještě jednou do pole Potvrdit nové heslo.
6. Klepněte na Aktivovat.



Upozornění: Nové heslo se musí skládat přesně ze 4 číslic.

4.2 Zrušení ochrany heslem

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > Nastavení > Možnosti > Ochrana heslem.
Otevře se okno **ZADAT HESLO**.
2. Zadejte do pole Zadat heslo aktuální heslo.
3. Klepněte na Deaktivovat.

4.3 Zapomenuté heslo?

Zadáte-li třikrát špatné heslo, otevře se okno s pokyny, jak dále postupovat.

- ▶ Řiďte se pokyny na displeji.

5 Ovládání navigačního systému

5.1 Informace

Na horním okraji řady okem se zobrazuje čas. Je-li přístroj nainstalován ve vozidle a je zapnuto zapalování, vidíte i venkovní teplotu.

Mimoto se tam nachází různé informační ikony.

GPS

Ikona **GPS** může signalizovat 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. 10).



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 naleznete v kapitole "Stav GPS, uložení aktuální polohy" na str. 92.

Stopa

Ikona  (**Záznam stopy**) signalizuje, že právě probíhá záznam stopy.






Podrobnější informace ke stopám v kapitole "Záznamy stopy" na str. 81.

Kompas

Ikona **Kompas** je dostupná jen v mapovém náhledu. Ukazuje, kterým směrem se právě pohybujete. Může ukazovat jednu ze světových stran: S, SV, V, JV, J, JZ, Z, SZ.

Zobrazení a skrytí ikony Kompas

Zobrazení ikony **Kompas** je možné aktivovat nebo deaktivovat.

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > Nastavení > Navigace.
- ▶ Listujte tlačítky  (Doleva) a  (Doprava), až uvidíte nastavení Zobrazit kompas.
Aktuálně platná hodnota nastavení je zvýrazněna (červená).
- ▶ Klepnutím na tlačítko  (Změnit) se přepínáte mezi hodnotami nastavení.
- ▶ Klepněte na OK.

Energie

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



Přístroj je nainstalován ve vozidle a vozidlo jej elektricky napájí. Baterie jsou plně nabitě.



Přístroj je nainstalován ve vozidle a vozidlo jej elektricky napájí. Baterie se právě nabíjí.



Přístroj je nainstalován ve vozidle a vozidlo jej elektricky napájí. Baterie není možné nabít, protože je jejich teplota příliš vysoká nebo příliš nízká.



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



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

Live Services



Tento odstavec se vás týká jen tehdy, byla-li vaše navigace již někdy připojena k smartphonu s funkcí tetheringu.



Upozornění: Ikona [Live Services](#) se nezobrazuje, pokud jste nastavili hodnotu **Live** služeb [Používat služby Live](#) na **Ne** (viz "Konfigurace služeb Live", str. 159).

Ikona [Live Services](#) signalizuje dostupnost služeb **Live**. Může zobrazovat tyto stavy:



(Červená) **Služby Live jsou nedostupné:** Spojení k serveru **Live** není navázáno. Možné příčiny:

- ▶ Mezi navigačním přístrojem a smartphonem není navázáno spojení (viz "Připojení přes Bluetooth", str. 140).
- ▶ Žádný smartphone nebyl zvolen jako připojovací bod k internetu (viz "Využití internetového připojení smartphonu", str. 156).



(Červená) **Navazuje se spojení:** Číslice na ikoně ukazuje, který smartphone je zvolen jako připojovací bod k internetu. Spojení k serveru **Live** není navázáno. Možné příčiny:

- ▶ Bylo navázáno připojení přes Bluetooth mezi navigačním přístrojem a smartphonem, ale smartphone je nakonfigurován tak, že nemůže poskytnout připojení k internetu jiným přístrojům přes Bluetooth (je bez tetheringu). Bližší informace najdete v uživatelské příručce svého smartphonu.
- ▶ Mobilní spojení se přerušilo.
- ▶ Server **Live** neodpovídá.



(Světle šedá) **Služby Live jsou připraveny k použití:** Bylo navázáno spojení k serveru **Live**. Služby **Live** jsou k dispozici. Číslice ukazuje, který z obou smartphonů je právě aktivní jako připojovací místo k internetu.

Dopravní zpravodajství

TMC

Integrovaný TMC přijímač dodává navigačnímu systému aktuální dopravní zpravodajství. Navigační systém tak může v případě potřeby trasu dynamicky změnit, např. kvůli objížďce dopravní zácpy.



Upozornění: Tuto funkci je možné použít jen tehdy, pokud se v zemi, kterou jedete, vysílá dopravní zpravodajství přes TMC. Není tomu tak ve všech zemích.

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



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



Hledání vysílače: TMC přístroj je připraven k příjmu, nenaladil ale stanici, která by vysílala signály TMC. Ještě jsou ale k dispozici dopravní informace. To se může např. stát, jedete-li právě tunelem.



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



Upozornění: TMC přijímač používá anténu autorádia. Ikona **Hledání vysílače** se proto může zobrazit také tehdy, není-li navigační přístroj nainstalován ve vozidle.



Popis funkcí TMC naleznete v kapitole "TMC (Dopravní zpravodajství)" na str. 103.

Traffic Live

Zdrojem dopravních informací mohou být buď služby **Live** (Traffic Live) nebo rozhlasové stanice (TMC) – viz "Konfigurace služeb Live", str. 159.

Ikona **Traffic Live** se zobrazí, odebíráte-li dopravní informace služby **Live**.

Ikona **Traffic Live** může signalizovat tyto stavy příjmu dopravních informací:



(Červená) **Navazuje se spojení:** Poslední pokus o stažení dopravních informací ze serveru **Live** se nezdařil. To se může např. stát, jedete-li právě tunelem.



(Světle šedá) **Traffic Live je připraveno k použití:** Dopravní informace bylo možné stáhnout. Dostupné informace jsou aktuální.

Dopravní zpravodajství (TP)

Autorádio může přehrávání hudby nebo navigačních pokynů ztlumit a místo nich přepnout na rozhlasové dopravní zpravodajství, když se právě vysílá.

Ikona **TP** může signalizovat tyto stavy:

Bez TP (Bez symbolu): Nedojde k přepnutí na rozhlasové dopravní zpravodajství.



TP v pohotovosti (bílá): Dojde k přepnutí na rozhlasové dopravní zpravodajství. Po jeho ukončení se opět použije původní zdroj zvuku.



Hledání vysílače (červená): Hledá se stanice, která vysílá dopravní zpravodajství.

Bluetooth / Telefon

Navigační přístroj má integrovaný modul handsfree na bázi Bluetooth. Můžete jej používat i jako handsfree pro max. dva mobilní telefony s Bluetooth.

Ikona Telefon může zobrazovat tyto stavy modulu handsfree:

Bez Bluetooth (Bez symbolu): Bluetooth deaktivováno.



Není spojeno (červený mobilní telefon): Navigační přístroj není připojen přes Bluetooth k jinému přístroji.



Spojeno (bílý mobilní telefon): Navigační přístroj je připojen k mobilnímu telefonu a je možné jej používat jako handsfree. Číslice ukazuje, který z obou telefonů je právě aktivní.



Probíhající hovor (zelený mobilní telefon): Přes modul handsfree navigačního přístroje právě probíhá hovor. Číslice ukazuje, přes který z obou telefonů hovor probíhá.

Ztlumení

Ikona Ztlumení může signalizovat tyto stavy:

Bez symbolu: Navigační aplikace nemá ztlumený zvuk.



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



Upozornění: Tato ikona signalizuje pouze ztlumení navigačních pokynů. Nepodává informaci o hlasitosti handsfree.



Jak regulovat hlasitost navigačních pokynů, je popsáno v kapitole "Navigace v režimu Vozidlo" v odstavci "Hlasitost" na str. 67.

Knihy jízd

Ikona Knihy jízd může signalizovat tyto stavy:

Bez symbolu: Kniha jízd je deaktivována. Jízdy se nezaznamenávají.



Knihy jízd: Kniha jízd je aktivována. Před každou navigací budete požádáni o zadání potřebných údajů pro vyplnění knihy jízd (důvod jízdy, stav tachometru, ...). Záznam jízdy ale můžete potlačit.



Popis knihy jízd naleznete v kapitole "Knihy jízd" na str. 108.

Média

Je-li navigační přístroj nainstalován ve vozidle a vozidlo jej elektricky napájí, může ovládat zabudované autorádio. Ikona **Média** pak ukazuje, který zdroj zvuku je právě aktivní.

Bez symbolu: Rádio je vypnuté nebo navigační přístroj není elektricky napájen z vozidla.



FM: Aktuální zdroj zvuku je rádio. Je nastaveno na příjem VKV.



AM: Aktuální zdroj zvuku je rádio. Je nastaveno na příjem SV.



DAB (bílá): Aktuální zdroj zvuku je rádio. Je nastaveno na příjem DAB.



DAB (červená): Aktuální zdroj zvuku je rádio. Je nastaveno na příjem DAB. Tato ikona se zobrazuje, není-li možný příjem DAB a zvolenou stanicí není možné přijímat ani přes FM.



Audio AUX-IN: Aktuální zdroj zvuku je externí přístroj, který je připojen k AUX přípojce autorádia.



BT-Audio: Aktuální zdroj zvuku je externí přístroj (mobilní telefon nebo smartphone), který je připojen přes Bluetooth k navigačnímu přístroji.



CD: Aktuální zdroj zvuku je CD, které je vloženo do autorádia.



SD karta: Aktuální zdroj zvuku je MicroSD karta, která je vložena do navigačního přístroje.

5.2 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 používat diakritická znaménka ani přehlásky. Navigační systém tato znaménka doplní automaticky za Vás. Hledáte-li např. "Přerov", zadejte "Prerov". Znaky se znaménky mohou být ale užitečné pro pojmenování uložených cílů a tras.

5.2.1 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.



Upozornění: Vždy jsou dostupné maximálně 2 klávesnice s písmeny.

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 pak můžete 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.





Upozornění: Rozložení klávesnice s latinkou je možné konfigurovat.

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > Nastavení > Všeobecné info > Rozložení klávesnice (latinka).
- ▶ Určete, které rozložení klávesnice chcete používat (QWERTZ, QWERTY, ABCDEF, AZERTY).

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 opět zobrazí klávesnice s písmeny.

5.2.2 Zadání údajů


V mnoha případech se zobrazí 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 již zadaná písmena.

- ▶ Jakmile se zobrazí správné město, klepněte na  (OK) a zadání se ukončí.


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

- ▶ Klepnutím na  (Otevřít seznam) zobrazíte tento seznam.

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

- ▶ Chcete-li některou položku seznamu převzít do zadávacího pole, klepněte na ni.

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

- ▶ Seznam zavřete bez převzetí některé položky klepnutím na  (Zavřít seznam).



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

5.3 Možnosti

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



Popis všech dostupných voleb naleznete v kapitole "Volby, další funkce" na str. 57.

5.4 Nabídky

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

► Klepnutím na některou z položek nabídky provedete její funkci.

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

6 Hlasové ovládání



Upozornění: Funkce **Hlasové ovládání** není dostupná pro každý jazyk.

V jazycích, pro které je tato funkce k dispozici, se v okně **NAVIGACE** zobrazí tlačítko Hlasové ovládání. U nepodporovaných jazyků je tlačítko Hlasové ovládání nahrazeno tlačítkem Zobrazit mapu.

Řadu funkcí vašeho navigačního přístroje můžete vyvolat pohodlně hlasovým pokynem.

6.1 Aktivace hlasového ovládání

V některých oknech se hlasové ovládání aktivuje automaticky. To se týká zejména oken, ve kterých se od vás očekává odpověď, například pokud se nová dopravní informace týká vaší trasy.

6.2 Použit hlasové ovládání

Je-li možné vyvolat funkce okna hlasovým pokynem, zobrazí se v

levém horním rohu okna ikona  (**Hlasové ovládání je aktivní**).

Samostatný signální tón a ikona  (**Váš pokyn**) signalizuje, že navigační systém čeká na váš hlasový pokyn.

- ▶ Zadejte hlasový pokyn.
Uslyšíte pozitivní potvrzovací tón (dva jasné tóny) a provede se příslušná funkce.

Nerozuměl-li navigační systém vašemu pokynu nebo nezadáte-li nějakou dobu žádný pokyn, zazní negativní potvrzovací tón (dva krátké temné tóny).

- ▶ Zadejte hlasový pokyn ještě jednou.

Nerozuměl-li vám navigační systém ani po několika opakovaných pokusech, objeví se pokyn "Řekněte Náповěda".



Upozornění: Zvuk navigačních pokynů, výstražné signalizace a přehrávače multimédií je ztlumený po dobu, kdy se od vás očekává hlasový pokyn.

6.3 Náповěda

Zadejte pokyn "Náповěda", chcete-li vědět, které hlasové pokyny můžete aktuálně použít. Téměř ve všech oknech, ve kterých je podporováno hlasové ovládání, vám pak navigační systém řekne, které hlasové pokyny můžete v aktuálním okně použít.

6.4 Deaktivace hlasového ovládání

Hlasové ovládání se deaktivuje za těchto okolností:

- ▶ Ovládáte navigační přístroj prstem, když se od vás očekává hlasový pokyn.
- ▶ Při příchozím volání a během probíhajícího hovoru, používáte-li navigační přístroj jako handsfree sadu.

6.5 Konfigurace hlasového ovládání

Můžete konfigurovat, pro které úkoly chcete hlasové ovládání používat.

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > Nastavení > Všeobecné info > Použít hlasové ovládání.

Uvedte, pro které úkoly chcete hlasové ovládání používat:

- ▶ Všechny: Můžete používat plný funkční rozsah hlasového ovládání.
- ▶ Odpovědi: Můžete zadávat adresy a odpovídat na dotazy navigačního přístroje.
- ▶ Zadávání adres: Hlasovým ovládáním můžete pouze zadávat adresy.



Podrobné informace o zadání cíle navigace pomocí hlasového ovládání naleznete v kapitole "Zadání cíle pomocí hlasového pokynu" na str. 34.



Podrobné informace o volání prostřednictvím hlasového ovládání naleznete v kapitole "Volání pomocí hlasového ovládání" na str. 147.

Hlasitost asistenta hlasového ovládání může být regulována nezávisle na hlasitosti navigačních pokynů. Výzvy k zadání hlasového pokynu tak můžete slyšet i tehdy, máte-li ztlumený zvuk navigačních pokynů.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na [Další funkce](#) > [Nastavení](#) > [Všeobecné info](#) > [Hlasitost asistenta](#).
2. Nastavte hlasitost asistenta.



Upozornění: Informace o konfiguraci navigačního systému naleznete v kapitole "Konfigurace navigačního systému" na str. 159.

7 Navigace

Navigační systém používáte na vlastní nebezpečí.



Pozor! Dodržujte bezpodmínečně všechny bezpečnostní pokyny v kapitole "Důležité bezpečnostní pokyny" na str. 12.

Rušený příjem GPS

Je-li rušený příjem GPS (např. protože jedete tunelem), pokračuje se v navigaci. Navigace spočítá vaši pravděpodobnou polohu na základě údajů o trase a dosavadního stylu jízdy. Jakmile budete opět přijímat signály GPS, pokračuje navigace s reálnými daty GPS.

Dosažení cílové lokality

Po dosažení zadaného cíle zazní příslušné hlášení.

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

7.1 Spuštění navigační aplikace

Zapnuli jste navigační přístroj. Je otevřené okno **SPUŠTĚNÍ**.

- Klepněte na [Navigace](#).

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

Návrat k oknu Spuštění

K oknu **SPUŠTĚNÍ** se dostanete vždy klepnutím na tlačítko



([Spuštění](#)). Aktuální aplikace se tím neukončí.

Inicializace GPS



Upozornění: Pro bezvadný příjem signálu potřebuje GPS přístroj 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 pokovení nebo topení v čelním skle.

Po zapnutí navigačního přístroje se spustí inicializace GPS.


Integrované GPS se poprvé inicializuje až po prvním spuštění navigační aplikace. Inicializace může trvat až 5 minut.

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

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



Upozornění: Hned poté, co ikona GPS zobrazí stav **GPS připraveno**, může být přesnost určení polohy ještě několik minut omezena.

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




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




Bližší informace k ikoně GPS naleznete v kapitole "GPS" na str. 22.

Návrat k oknu Navigace

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

Je-li otevřeno jiné okno navigační aplikace, klepněte na  (Zpět). Vráťte se pak k oknu, ze kterého jste přišli.

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

7.2 Zadání cíle

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

- ▶ zadat adresu cíle (viz "Zadání adresy cíle", str. 35).
- ▶ zadat souřadnice cíle (viz "Zadat souřadnice", str. 37).
- ▶ zvolit důležité místo (viz "Důležité místo", str. 38).
- ▶ zvolit cíl rychlého přístupu (viz "Důležitá místa v rychlém přístupu", str. 42).

V Moje cíle jsou na výběr tyto seznamy cílů, resp. adres:

- ▶ **OBLÍBĚNÉ:** Všechny cíle, které jste zadali a poté uložili (viz "Oblíbené", str. 43).
Do seznamu **OBLÍBĚNÉ** se mimoto ukládají tři speciální cíle:
 - ▶ Moje adresa: Jako domovská adresa uložená adresa ("Definování domovské adresy", str. 49).
 - ▶ Moje vozidlo: Když opustíte vozidlo, automaticky se uloží jeho aktuální poloha.
 - ▶ Moje místo startu: Automaticky se uloží místo startu poslední navigace.
- ▶ **POSLEDNÍ CÍLE:** Cíle, ke kterým jste se již nechali navigovat (viz "Poslední cíle", str. 44).
- ▶ **IMPORTOVANÉ ADRESY** Cíle, které jste naimportovali z telefonního seznamu mobilního telefonu připojeného přes Bluetooth do navigačního přístroje (viz "Importované adresy z telefonního seznamu", str. 44).

7.2.1 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 cíle navigace.

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 k dispozici.

7.2.2 Zadání cíle pomocí hlasového pokynu

Velmi pohodlná funkce je hlasové zadání cíle.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Hlasové ovládání.
Otevře se okno **HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ**.

Zadání adresy

2. Zadejte hlasový pokyn "Adresa".
Nahoře se zobrazuje země, ze které je možné zadávat adresy.
 - ▶ Klepněte na zemi, nachází-li se adresa vašeho cíle v jiné zemi.
Řiďte se pak pokyny navigačního systému.Data adresy se zadávají v pořadí **Město > Ulice > Č. domu**.

- Řiďte se pokyny navigačního systému.
Po ukončení zadání adresy se otevře mapa v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.

Zadání důležitého místa v okolí

- Zadejte hlasový pokyn "Důležité místo v okolí".
- Vyslovte kategorii důležitých míst, kterou si přejete (např. "hotel").
Otevře se seznam hotelů v blízkosti.
- Vyslovte číslo hotelu, ke kterému se chcete nechat navigovat.
Zadáním pokynu "Nahoru" nebo "Dolů" listujete seznamem.
Po zvolení cíle se otevře mapa v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.

Zadání oblíbené položky nebo adresy z telefonního seznamu

- Zadejte hlasový pokyn "Moje cíle".
- Otevře se seznam. Obsahuje cíle seznamu **OBLÍBENÉ**, cíle naimportované z Outlooku a cíle z telefonního seznamu připojeného mobilního telefonu.
- Vyslovte číslo cíle, ke kterému se chcete nechat navigovat.
Zadáním pokynu "Nahoru" nebo "Dolů" listujete seznamem.
Po zvolení cíle se otevře mapa v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na stránce 46. Pokračujte ve čtení tam.



Upozornění: Funkce **Hlasové ovládání** není dostupná pro každý jazyk. V jazycích, ve kterých tato funkce není dostupná, je tlačítko **Hlasové ovládání** nahrazeno tlačítkem **Zobrazit mapu**.

7.2.3 Zadání adresy cíle

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

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

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

Pořadí zadávání můžete nastavit v okně **NAVIGACE** na **Další funkce** > **Nastavení** > **Všeobecné info** > **Pořadí údajů adresy**.

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

Otevře se okno **ADRESA**.

1. Zadejte název nebo PSČ cílové lokality.
2. Zadejte název cílové ulice.
3. Zadejte číslo domu. Neznáte-li číslo domu, nechte toto pole prázdné.

Neznáte-li číslo domu, ale název blízké příčné ulice, 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.

- ▶ Klepnutím na Aktivovat MyRoutes změníte nastavení.



Upozornění: Tlačítko Aktivovat MyRoutes je k dispozici jen tehdy, když jste zadali všechny údaje adresy. Toto nastavení můžete změnit ale také přes Možnosti > Nastavení > Navigace > Aktivovat MyRoutes.

4. Klepnutím na Spustit navigaci se spustí navigace k zadané adrese.

- nebo -

Klepnutím na Zaparkovat vyhledáte parkoviště poblíž vašeho cíle a spustíte navigaci k němu.

E Klepnutím na Parkování Dobít > Dobít poblíž cíle vyhledáte nabíjecí stanici poblíž cíle.

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

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 stránce 46. Pokračujte ve čtení tam.

Upozornění: Nemusíte zadávat všechny údaje adresy. Můžete kdykoliv



klepnout na  (Spustit navigaci).

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.

7.2.4 Zadání souřadnice

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

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

Zadání ve formátu desetinného čísla

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

Zadání ve formátu minuty / vteřiny

2. 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. Aktivní nastavení je zvýrazněno barevně (červená).

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

3. 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. Aktivní nastavení je zvýrazněno barevně (červená).

- 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.

► Klepnutím na **Aktivovat MyRoutes** změníte nastavení.

4. Klepnutím na **Spustit navigaci** se spustí navigace k zadané adrese.
- nebo -

Klepnutím na **Zaparkovat** vyhledáte parkoviště poblíž vašeho cíle a spustíte navigaci k němu.

E Klepnutím na **Parkování Dobít** > **Dobítí poblíž cíle** vyhledáte nabíjecí stanici poblíž cíle.



Upozornění: Není-li cílový bod, jehož souřadnice zadáte, zakreslený na mapě silniční sítě, probíhá navigace až po nejbližší zakreslený bod 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. 70).

7.2.5 Důležité místo

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

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

Důležitá místa je možné zobrazit na mapě jako symbol. V okně **NAVIGACE** klepnutím na **Další funkce** > **Nastavení** > **Zobrazit mapu** > **Zobrazené kategorie** nastavíte, které kategorie se mají zobrazit na mapě.



Upozornění: Pokud jste si uložili vlastní důležitá místa, jsou vám dostupná v kategorii **MyPOIs**. Bližší informace k vytváření vlastních důležitých míst naleznete v kapitole "MyPOIs: Vlastní důležitá místa" na str. 79.

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).

Není-li dostačující příjem GPS, hledají se důležitá místa poblíž poslední známé polohy. Neexistuje-li žádná poslední známá poloha, není funkce **Důležité místo v okolí** dostupná. Bližší informace naleznete v kapitole "Inicializace GPS" na str. 33.



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 naleznete v kapitole "Důležitá místa v rychlém přístupu" na str. 42.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Nový cíl > Důležité místo > v okolí.
Otevře se okno **DŮLEŽITÉ MÍSTO V OKOLÍ**.
2. Zadejte, ve které kategorii chcete najít důležité místo. Nemůžete zadávat kategorie, ve kterých nejsou ve vašem okolí dostupné cíle.
Existují-li pro zvolenou kategorii podkategorie, otevře se seznam Podkategorie.
3. Zadejte, ve které podkategorii 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 názvu 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.
 - ▶ Klepnutím na Aktivovat MyRoutes změníte nastavení.
6. Klepněte na Spustit navigaci.
- nebo -
Klepnutím na Zaparkovat vyhledáte parkoviště poblíž vašeho cíle a spustíte navigaci k němu.
 - ▶ Klepnutím na Parkování Dobít > Dobít poblíž cíle vyhledáte nabíjecí stanici poblíž cíle.
Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na stránce 46. 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 památky 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, ve které kategorii chcete najít důležité místo.

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

3. Je-li seznam velmi rozsáhlý:

- ▶ Klepněte na  (Zavřít seznam).

Zobrazí se klávesnice.

- ▶ Zadejte několik písmen názvu 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.

- ▶ Klepnutím na Aktivovat MyRoutes změníte nastavení.

5. Klepněte na Spustit navigaci.

- nebo -

Klepnutím na Zaparkovat vyhledáte parkoviště poblíž vašeho cíle a spustíte navigaci k němu.

-  Klepnutím na Parkování Dobít > Dobítí poblíž cíle vyhledáte nabíjecí stanici poblíž cíle.

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



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na stránce 46. 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.

Otevře se okno **DŮLEŽITÉ MÍSTO V URČITÉ LOKALITĚ**.

2. Zadejte název nebo PSČ cílové lokality.
3. Zadejte, ve které kategorii chcete najít důležité místo. Nemůžete zadávat kategorie, ve kterých v zadaném městě nejsou dostupné cíle.

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

4. Zadejte, ve které podkategorii 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 názvu 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.

- ▶ Klepnutím na Aktivovat MyRoutes změníte nastavení.

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


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 Spustit navigaci.

- nebo -

Klepnutím na Zaparkovat vyhledáte parkoviště poblíž vašeho cíle a spustíte navigaci k němu.

 Klepnutím na **Parkování Dobít** > **Dobítí poblíž cíle** vyhledáte nabíjecí stanici poblíž cíle.

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




Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na stránce 46. Pokračujte ve čtení tam.

7.2.6 Důležitá místa v rychlém přístupu

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

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepnutím na **Další funkce** > **Nastavení** > **Všeobecné info** nastavíte, které kategorie, resp. podkategorie mají být dostupné v rychlém přístupu.

Upozornění: Signál GPS musí být dostačující pro zjištění polohy.

Dostatečný signál GPS poznáte podle symbolu  (GPS připraveno).



Není-li dostačující příjem GPS, hledají se důležitá místa poblíž poslední známé polohy. Neexistuje-li žádná poslední známá poloha, není funkce **Důležité místo v okolí** dostupná.

Bližší informace naleznete v kapitole "Inicializace GPS" na str. 33.

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

Otevře se nabídka **NOVÝ CÍL**.

V části **Rychlý přístup** se zobrazují 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. Klepnutím na název cíle spustíte navigaci k němu.

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



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na stránce 46. Pokračujte ve čtení tam.

7.2.7 Informace o cíli




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

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

Je otevřeno 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.

- ▶ Klepnutím na Zavřít opětovně zavřete okno **INFORMACE O CÍLOVÉ LOKALITĚ**.
- ▶ Klepnutím na  (Zobrazit na mapě) zobrazíte cíl na mapě.
- ▶ Cíl uložíte do seznamu **OBLÍBENÉ** klepnutím na  (Uložit cíl).
- ▶ Klepnutím na  (Zavolat) zavoláte na uvedené telefonní číslo.






Upozornění: Funkce Zavolat je dostupná jen tehdy, je-li navigační systém připojený přes Bluetooth k mobilnímu telefonu.

Bližší informace o připojení k mobilnímu telefonu naleznete v kapitole "Připojení přes Bluetooth" na str. 140.

7.2.8 Oblíbené

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


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

E Oblíbené, které jste označili jako nabíjecí stanici, poznáte podle symbolů  (Normální nabíjecí stanice), resp.  (Rychlonabíjecí stanice). Domovská adresa se vždy zobrazuje jako domeček () , i když je označena jako nabíjecí stanice.



Informace o uložení cíle naleznete v kapitole "Uložení cílové lokality" na str. 48.

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.
 - ▶ Klepnutím na Aktivovat MyRoutes změníte nastavení.
3. Klepněte na Spustit navigaci.
- nebo -
Klepnutím na Zaparkovat vyhledáte parkoviště poblíž vašeho cíle a spustíte navigaci k němu.

 Klepnutím na Parkování Dobít > Dobítí poblíž cíle vyhledáte nabíjecí stanici poblíž cíle.

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



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na stránce 46. Pokračujte ve čtení tam.



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

7.2.9 Poslední cíle

Navigační systém 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.

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


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

► Klepnutím na Aktivovat MyRoutes změníte nastavení.

3. Klepněte na Spustit navigaci.

- nebo -

Klepnutím na Zaparkovat vyhledáte parkoviště poblíž vašeho cíle a spustíte navigaci k němu.

 Klepnutím na Parkování Dobít > Dobítí poblíž cíle vyhledáte nabíjecí stanici poblíž cíle.

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




Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na stránce 46. Pokračujte ve čtení tam.

7.2.10 Importované adresy z telefonního seznamu

Do navigace můžete naimportovat telefonní seznam mobilního telefonu připojeného přes Bluetooth. Adresy z telefonního seznamu najdete v seznamu **IMPORTOVANÉ ADRESY Z TELEFONNÍHO SEZNAMU**.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Moje cíle > Importované adresy > Z telefonního seznamu.
2. Zvolte v telefonním seznamu požadovaný kontakt.

3. 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.
 - ▶ Klepnutím na Aktivovat MyRoutes změníte nastavení.
4. Klepněte na Spustit navigaci.
 - nebo -
 - Klepnutím na Zaparkovat vyhledáte parkoviště poblíž vašeho cíle.
 -  Klepnutím na Parkování Dobít > Dobítí poblíž cíle vyhledáte nabíjecí stanici poblíž cíle.
 - Mapa se otevře v režimu **Náhled**. Cíl se zobrazí na mapě.



Informace o spuštění navigace naleznete v kapitole "Náhled trasy" na stránce 46. Pokračujte ve čtení tam.

7.2.11 Navigace domů

Jednu adresu můžete 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. 49.

- ▶ 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.

7.2.12 Určení cíle na mapě

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


1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Zobrazit mapu.
 - nebo -
 - Je-li na vaší navigaci dostupné hlasové ovládání pro váš jazyk:
 - ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > 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. 71.

Cílová lokalita, na kterou 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 zobrazuje podrobná adresa 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 stránce 46. Pokračujte ve čtení tam.

7.2.13 Náhled trasy

Mapa je otevřená v režimu **Náhled**.

Cíl navigace symbolizuje vlaječka.



Podrobné informace naleznete v kapitole "Mapa v režimu Náhled" na stránce 62.

Profil trasy

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

Profily trasy zohledňují zvláštnosti různých dopravních prostředků. Profil trasy pro jízdní kola např. při generování trasy nebude zohledňovat dálnice, zato ale komunikace, do kterých mají jiná vozidla zákaz vjezdu. Mimoto se pro profil jízdního kola vypočte jiný čas příjezdu než např. pro profil motocyklu.



Upozornění: Zvolíte-li pěší profil, spustí se speciální navigace pro chodce (viz "Navigace v režimu Chodec", str. 68).

- 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. 76.

Popis trasy

- ▶ Chcete-li vidět podrobný itinerář, klepněte na Možnosti > Popis trasy.



Informace o funkcích okna **POPIS TRASY** v kapitole "Popis trasy" na str. 93.

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 (červená, zelená, modrá) a 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, zejména ale váš dosavadní způsob jízdy.

Trasa, která nejlépe odpovídá zvolenému profilu trasy, bude označena "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 navrhovaná trasa.

Spustit navigaci

- ▶ Klepněte na tlačítko trasy, kterou chcete použít k navigaci.


Omezení dopravy na trase

Zvolíte-li si trasu, pro kterou jsou hlášena omezení dopravy, otevře se možná před spuštěním navigace okno **NÁHLED TMC** (viz "Náhled TMC", str. 104).

- ▶ Zvolte si, zda chcete použít původní trasu (Aktuální trasa) nebo objíždku (Alternativní trasa).



Varování ohledně dojezdové vzdálenosti

Symbol  (**Varování ohledně dojezdové vzdálenosti**) se zobrazuje vedle trasy za těchto okolností:

- ▶ Cíl se nachází mimo dojezdovou vzdálenost.
- ▶ S aktuální dojezdovou vzdáleností vozidla sice dojedete do cíle, ale poté už ne k nabíjecí stanici.

Zvolíte-li trasu s varováním při omezené dojezdové vzdálenosti, budete dotázáni, zda se má vygenerovat Multi-stop trasa.



Multi-stop trasa zohledňuje nabíjecí stanice podél trasy a naplánuje v rámci generování trasy potřebná zastavení kvůli dobití, není-li cíl v dojezdové vzdálenosti. Přitom se zohledňují všechny soukromé nabíjecí stanice (Oblíbené) a na mapě zaznamenané veřejné nabíjecí stanice. Bližší informace v kapitole "Trasa Multi-stop" na str.97.



Upozornění: Dopravní zpravodajství (TMC) je přítom jen omezeně k dispozici.

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 Storno. Otevře se opět okno, do kterého jste zadali svůj 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.

Režim demo ukončíte klepnutím na  (Zpět).



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

7.3 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.

7.3.1 Uložení cílové lokality

1. Zadejte cíl (viz "Zadání adresy cíle", str. 35 nebo "Důležité místo", str. 38). Někde klepněte na tlačítko Spustit navigaci!
2. Klepněte na Možnosti > Uložit cíl.
- nebo -
1. Zvolte si cíl ze seznamu **POSLEDNÍ CÍLE** nebo ze seznamu **IMPORTOVANÉ ADRESY** (viz "Poslední cíle", str. 44 nebo "Importované adresy z telefonního seznamu", str. 44). Někde klepněte na tlačítko Spustit navigaci!
2. Klepněte na Možnosti > Uložit do Oblíbených.

3. Zadejte název cílové lokality.
4. Klepněte na Uložit.
5.  Otevře se okno **NABÍJECÍ STANICE**. V něm můžete určit, zda je zadaný cíl nabíjecí stanice, na které je možné vozidlo nabít (Normální nabíjecí stanice nebo Rychlonabíjecí stanice) nebo ne (**Ne**). Uložíte-li u cíle, že je možné v něm nabíjet, bude při generování Multi-Stop trasy zohledněn jako možná nabíjecí stanice. Zobrazuje se pak také v seznamu kategorie důležitých míst Nabíjecí stanice, hledáte-li důležitá místa poblíž vaší aktuální polohy.
 - ▶ Klepněte na OK.

7.3.2 Smazání cíle ze seznamu Oblíbené

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Moje cíle > Oblíbené.
Otevře se seznam **OBLÍBENÉ**.
2. Zvolte si cíl, který chcete smazat.
Otevře se okno **PODROBNÉ ÚDAJE K CÍLI**.
3. Klepněte na Možnosti > Smazat cíl.

7.3.3 Definování domovské adresy

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


Jako domovskou adresu můžete uložit přesně jeden cíl. Adresu můžete zadat ručně nebo zvolit některý cíl ze seznamu **OBLÍBENÉ**.

Domovská adresa se ukládá do seznamu **OBLÍBENÉ** a je v něm vyznačena domečkem.



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





 Domovská adresa se použije pro vygenerování a zobrazení mapového náhledu **Dojezd 360°**. Bližší informace naleznete v kapitole "Zobrazení dojezdové vzdálenosti" na str. 73.


Zadání domovské adresy


1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Domů.
Otevře se okno s tímto hlášením.
"Chcete nyní zadat adresu?"
Pokud jste již uložili Oblíbené, vypadá hlášení takto:
"Chcete adresu zadat nebo ji vybrat z Oblíbených?"

Aktuálně platné nastavení je zvýrazněno (červená).

- ▶ NENÍ-li Zadat adresu zvýrazněno, klepněte na  (Změnit).
- 2. Klepněte na OK.
Otevře se okno **ADRESA**.
- 3. Zadejte svou domovskou adresu (viz také "Zadání adresy cíle", str. 35).
- 4. Klepnete-li na Domovská adresa, uloží se zadaná adresa jako domovská adresa.
- 5.  Otevře se okno **NABÍJECÍ STANICE**. V něm můžete určit, zda můžete v zadaném cíli nabít své vozidlo (Normální nabíjecí stanice nebo Rychlonabíjecí stanice) nebo ne (Ne). Uložíte-li u cíle, že je možné v něm nabíjet, bude při generování Multi-Stop trasy zohledněn jako možná nabíjecí stanice. Zobrazuje se pak také v seznamu kategorie důležitých míst Nabíjecí stanice, hledáte-li důležitá místa poblíž vaší aktuální polohy.
 - ▶ Klepněte na OK.

Volba domovské adresy z Oblíbených

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Domů.
Otevře se okno s tímto hlášením:
"Chcete adresu zadat nebo ji vybrat z Oblíbených?"
Pokud jste ještě neuložili žádné Oblíbené, má hlášení toto znění:
"Chcete nyní zadat adresu?"
V takovém případě musíte zadat domovskou adresu manuálně (viz "Zadání domovské adresy", str. 49).
- ▶ NENÍ-li Oblíbené zvýrazněno, klepněte na  (Změnit).
2. Klepněte na OK.
Otevře se seznam **OBLÍBENÉ**.
3. Zvolte si cíl, který chcete určit jako domovskou adresu (viz také "Oblíbené", str. 43).
Otevře se okno **PODROBNÉ ÚDAJE K CÍLI**.
4. Klepnete-li na Domovská adresa, uloží se zadaná adresa jako domovská adresa.

5.  Otevře se okno **NABÍJECÍ STANICE**. V něm můžete určit, zda můžete v zadaném cíli nabít své vozidlo (Normální nabíjecí stanice nebo Rychlonabíjecí stanice) nebo ne (Ne). Uložíte-li u cíle, že je možné v něm nabíjet, bude při generování Multi-Stop trasy zohledněn jako možná nabíjecí stanice. Zobrazuje se pak také v seznamu kategorie důležitých míst Nabíjecí stanice, hledáte-li důležitá místa poblíž vaší aktuální polohy.
- ▶ Klepněte na OK.

7.3.4 Změna domovské adresy

Jako domovskou adresu můžete kdykoliv definovat jinou adresu.

Postupujte takto:

1. Smažte svou domovskou adresu ze seznamu **OBLÍBĚNÉ** (viz "Smazání cíle ze seznamu Oblíbené", str. 49).
2. Zadejte novou domovskou adresu (viz "Definování domovské adresy", str. 49).

Upozornění: Jako domovskou adresu můžete také definovat některou adresu ze seznamu **OBLÍBĚNÉ**.



- ▶ Zvolte v seznamu **OBLÍBĚNÉ** adresu, kterou chcete používat jako novou domovskou adresu.
- ▶ Klepněte na Možnosti > Domovská adresa.

7.4 Trasy a záznamy stop 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 dovolenou.

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

7.4.1 Zadání místa startu

Místo startu trasy je bod, ze kterého chcete vyjet. Nemusí to být vždy aktuální poloha; plánujete-li již doma trasu výletu na dovolené, můžete např. jako místo startu trasy zadat svůj 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, použijte 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", str. 33).

4. Klepněte na  (Nastavit 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.

7.4.2 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 požadovaného druhu zadání cíle.
3. Zadejte bod trasy (viz příslušný odstavec kapitoly "Zadání cíle", str. 33).

4. Klepněte na  (Přidat).

Zvolený bod trasy se nyní zobrazí vedle svého pořadového čísla.

Opakujte tyto kroky pro každý další cíl, který chcete přidat k trase.

7.4.3 Editace bodů trasy

Body trasy je možné z trasy vymazat. Pořadí bodů trasy je možno 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 položa.

- ▶ Klepněte na bod trasy, který chcete editovat.

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 vyzve, abyste smazání potvrdili.

- ▶ Klepněte na číslici vlevo vedle symbolů, chcete-li kontextovou nabídku opět zavřít.

7.4.4 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).

Je-li již uložena trasa s tímto názvem, budete na to upozorněni.



- ▶ Trasu přepíšete klepnutím na Ano
- nebo -
- ▶ Klepněte na Ne, chcete-li zadat jiný název.

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

7.4.5 Načtení trasy nebo záznamu stopy

1. Klepněte na Možnosti > Uložené trasy a stopy.

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

Ikona před jménem ukazuje, zda se jedná o trasu () nebo o záznam stopy ().

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 spuštění navigace se nahradí místo startu aktuální polohou. Navigace pak vede k prvnímu bodu trasy.

Chcete-li načíst záznam stopy:

2. Klepněte na záznam stopy, který chcete načíst.

3. Klepněte na Načíst stopu.

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



Informace o navigaci podle záznamů stop naleznete v kapitole "Navigace v režimu Stopa" na str. 70.

7.4.6 Vygenerování a zobrazení trasy

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

Je otevřené okno **TRASY A STOPY**. Zadali jste 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. Pro každou etapu je uvedena vzdálenost a předběžná doba jízdy.

7.4.7 Simulace 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.

1. Klepněte na Možnosti > Simulace.

- ▶ Naplánovali-li jste trasu jen s jedním bodem trasy a je-li aktivována funkce **MyRoutes**, 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** naleznete v kapitole "MyRoutes" na str. 56.

Ukončení simulace

Simulaci je možné kdykoliv ukončit.

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

7.4.8 Náhled trasy

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

Profil trasy

Profily trasy zohledňují zvláštnosti různých dopravních prostředků. Profil trasy pro jízdní kola např. při generování trasy nebude zohledňovat dálnice, zato ale komunikace, do kterých mají jiná vozidla zákaz vjezdu. Mimoto se pro profil jízdního kola vypočte jiný čas příjezdu než např. pro profil motocyklu.



Upozornění: Zvolíte-li pěší profil, spustí se speciální navigace pro chodce (viz "Navigace v režimu Chodec", str. 68).

- ▶ 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. 76.



Upozornění: Načítáte-li trasy od jiného poskytovatele než GARMINu, 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** v kapitole "Popis trasy" na str. 93.

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 (červená, zelená, modrá) a 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, zejména ale váš dosavadní způsob jízdy.

Trasa, která nejlépe odpovídá zvolenému profilu trasy, bude označena "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 navrhovaná trasa.

Spustit navigaci

- ▶ Klepněte na tlačítko trasy, kterou chcete použít k navigaci.

Omezení dopravy na trase

Zvolíte-li si trasu, pro kterou jsou hlášena omezení dopravy, otevře se možná před spuštěním navigace okno **NÁHLED TMC** (viz "Náhled TMC", str. 104).

- ▶ Zvolte si, zda chcete použít původní trasu (Aktuální trasa) nebo objížďku (Alternativní trasa).



Varování ohledně dojezdové vzdálenosti

Symbol (**Varování ohledně dojezdové vzdálenosti**) se zobrazuje vedle trasy za těchto okolností:

- ▶ S aktuální dojezdovou vzdáleností vozidla nemůžete dojet do cíle.
- ▶ S aktuální dojezdovou vzdáleností vozidla sice dojedete do cíle, ale poté už ne k nabíjecí stanici.

Zvolíte-li trasu s varováním o omezené dojezdové vzdálenosti, budete dotázáni, zda se má vygenerovat Multi-stop trasa.



Upozornění: Multi-stop trasa zohledňuje nabíjecí stanice podél trasy a naplánuje v rámci generování trasy potřebná zastavení kvůli dobití, není-li cíl v dojezdové vzdálenosti. Přitom se zohledňují všechny soukromé nabíjecí stanice (Oblíbené) a na mapě zaznamenané veřejné nabíjecí stanice.

Dopravní zpravodajství (TMC) je přitom jen omezeně k dispozici.



Bližší informace naleznete v kapitole "Trasa Multi-stop" na str. 97.



Upozornění: Obsahuje-li plánovaná trasa záznam stopy, není možné varovat před omezenou dojezdovou vzdáleností. Také vygenerování Multi-stop trasy pak není možné.

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 Storno. Mapa se otevře v režimu **Náhled**.

8 Volby, další funkce

V některých oknech máte přístup k dalším funkcím.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce.
- nebo -
Klepněte na Možnosti.
2. Klepněte na volbu, kterou chcete použít.
 - ▶ Chcete-li seznam voleb zavřít bez použití některé z nich, klepněte opět na Další funkce, resp. Možnosti.

2D/3D: Přepíná mezi 2D a 3D zobrazením. Ikona zobrazuje aktuálně nastavené zobrazení.

Blokovat: 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 na tomto úseku (viz "Blokovat", str. 92).

Cíle na trase: Otevře seznam důležitých míst na vaší trase. Zde zobrazený cíl můžete také zvolit jako průjezdní bod a nechat se k němu navigovat (viz "MyBest POI: Cíle na trase", str. 85).

Den/Noc: Přepíná mezi režimy displeje "Den" a "Noc". Ikona zobrazuje aktuálně nastavené zobrazení.

E Dojezd 360°: Zobrazí stav nabití jako akční rádius na mapě (viz "E Mapové zobrazení Dojezd 360°", str. 73).

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: Otevře okno **DOPRAVNÍ ZPRAVODAJSTVÍ**, ve kterém se objeví seznam dostupných dopravních informací (viz "TMC (Dopravní zpravodajství)", str. 103).

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

Jízda za památkami: Otevře okno **JÍZDA ZA PAMÁTKAMI**. Můžete v něm zvolit památkovou trasu a spustit po ní navigaci (viz "Jízda za památkami", str. 89).

MyReport: Otevře okno **MYREPORT**. V něm můžete na Garmin Würzburg oznámit změny týkající se radarů a vedení 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 systému", str. 159).

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

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. 91).

Popis trasy: Zobrazí podrobný popis trasy se všemi body, na kterých musíte odbočit (viz "Popis trasy", str. 93).

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

Přeskočit aktuální cíl: Klepnutím na toto tlačítko vynecháte další bod trasy. Toto tlačítko je aktivní jen tehdy, leží-li před vámi ještě minimálně 2 body trasy (viz "Trasy a záznamy stop s etapami", str. 51).

Přidat k trase: Otevře itinerář. Zadaná adresa se vloží jako bod trasy (viz "Trasy a záznamy stop s etapami", str. 51).

Příručka: Otevře na navigačním přístroji uživatelskou příručku (viz "Příručka", str. 20).

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

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

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 cíl: Smaže zvolený cíl ze seznamu (**POSLEDNÍ CÍLE** nebo **OBLÍBENÉ**, podle toho, kde jste volby otevřeli). Dialogové okno vás vyzve, abyste smazání potvrdili.

Smazat všechny: Smaže všechny cíle ze seznamu (**POSLEDNÍ CÍLE** nebo **OBLÍBENÉ**, podle toho, kde jste volby otevřeli). Seznam je poté prázdný. Dialogové okno vás vyzve, abyste smazání potvrdili.

Spustit záznam, Zastavit záznam: Spustí, resp. ukončí záznam stopy (viz "Záznamy stopy", str. 81).

Stav GPS: 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. 92).

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.

Trasy a stopy: Otevře okno **TRASY A STOPY**. V něm můžete plánovat trasy, plánované trasy spravovat a spustit navigaci po plánované trase (viz "Trasy a záznamy stop s etapami", str. 51).

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

Uložit cíl: Uloží zadanou adresu do seznamu **OBLÍBĚNÉ** (viz "Uložení cílové lokality", str. 48).

Uložit do Oblíbených: Uloží zadaný cíl do seznamu **OBLÍBĚNÉ** (viz "Uložení cílové lokality", str. 48).

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. 53).

Zaparkovat: Spustí hledání parkovišť poblíž cíle. Když se rozhodnete pro některé parkoviště, můžete se nechat navigovat přímo k němu.

Zobrazit mapu: Otevře mapu v režimu **Standard** (viz "Mapa v režimu Standard", str. 60).

Zobrazit na mapě: Ukáže zadanou adresu na mapě.

9 Práce s mapou

9.1 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 pracovat vždy jen s mapami jednoho kontinentu.

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na [Další funkce](#) > [Nastavení](#) > [Zobrazit mapu](#), abyste viděli, které mapy se momentálně používají. Tam také můžete zvolit jiný kontinent, jsou-li na navigačním přístroji dostupné mapy zemí jiných kontinentů.

9.2 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.
- ▶ Do cíle navigace dorazíte v režimu **Vozidlo**.

Jak otevřít mapu:

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na Zobrazit mapu.
 - nebo -
 - Je-li na vaší navigaci dostupné hlasové ovládání pro váš jazyk:
- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > 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 (červená šipka). Zobrazovaný výřez mapy kopíruje váš pohyb, takže na displeji vždy vidíte svou aktuální polohu.
- ▶ Měřítka mapy se mění v závislosti na vaší rychlosti.

Volby mapy v režimu Standard

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

Nejdůležitější funkce pro navigaci jsou dostupné přes tlačítka 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, další funkce" na str. 57.

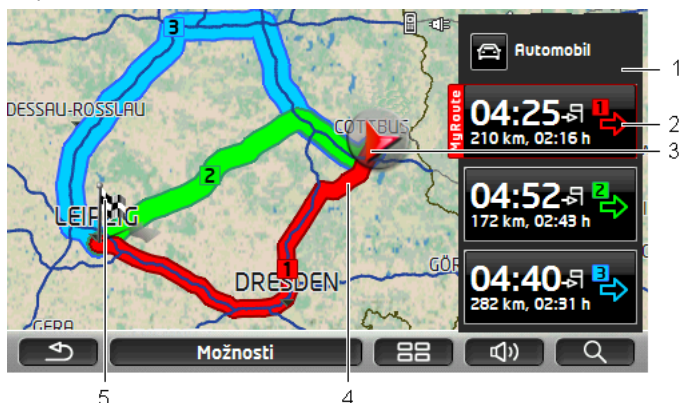
9.3 Mapa v režimu Náhled


Zadali jste cíl a klepli na tlačítko Spustit navigaci.

- nebo -

Naplánovali nebo načetli jste trasu a klepli na Zobrazit trasu.

Mapa se otevře v režimu **Náhled**.



- 1 Na tlačítku  (Profil trasy) se zobrazuje aktuální profil trasy. Ikona znázorňuje dopravní prostředek, který je základem profilu (viz "Profily trasy", str. 76).

► Klepnutím na symbol zvolíte jiný profil trasy.

- 2 Ke každé trase (červená, zelená, modrá) existuje tlačítko se stejným číslem a symbolem stejné barvy. Na každém tlačítku se zobrazuje předběžná doba příjezdu, celková délka trasy a předběžná doba jízdy pro příslušnou trasu.

Jsou-li pro některou trasu dostupné dopravní informace, v malé dopravní značce na tlačítku se zobrazuje jejich počet. Oznamovaná omezení dopravy se zobrazí také na trase.





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

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

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

- 3 Zobrazuje se aktuální poloha (červená šipka).

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

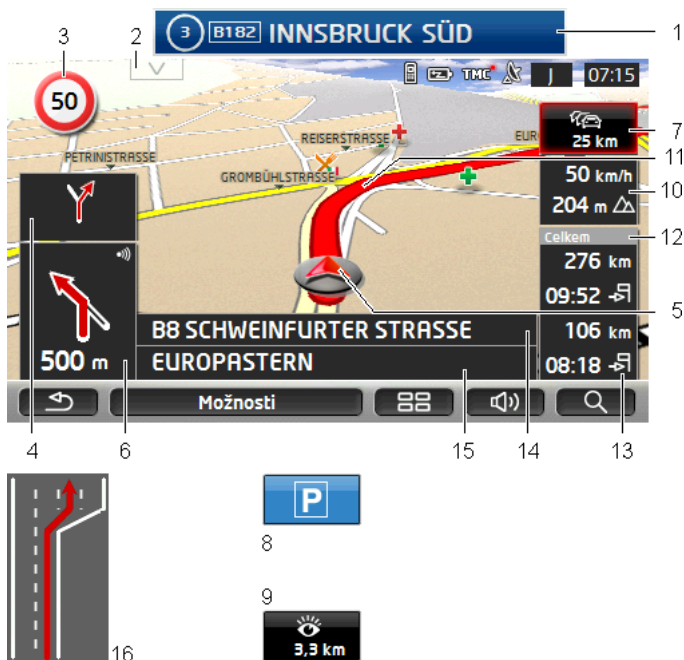
- 4 Je-li aktivována funkce **MyRoutes**, zobrazí se na mapě až tři očíslované trasy v různých barvách (červená, zelená, modrá).
V těchto případech se zobrazí pouze jedna trasa:
- ▶ Je deaktivována funkce **MyRoutes**.
 - ▶ Naplánovali jste trasu s více než jedním bodem trasy.
 - ▶ Je aktivní profil trasy s rychlostním profilem Chodec.
 - ▶ Trasa obsahuje záznam stopy.
 - ▶  Naplánovali jste Multi-stop trasu, viz str. 97.
 - ▶  Naplánovali jste Multi-stop trasu, viz str. 101.
- 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 délka trasy a předběžná doba jízdy.
- ▶ Klepnutím na tlačítko  (Profil trasy) (viz obr., bod 1) zvolíte jiný profil trasy.
 - ▶ Navigaci spustíte klepnutím na tlačítko trasy (viz obr., bod 2), 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, klepněte na Možnosti > Popis trasy > (viz "Popis trasy", str. 93).
 - ▶ Klepnete-li na  (Hledat cíl), otevře se mapa v režimu **Hledat cíl** (viz "Mapa v režimu Hledat cíl", str. 71).

9.4 Mapa v režimu Navigace

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

9.4.1 Navigace v režimu Vozidlo

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



- 1 Jsou-li dostupné informace o dopravním značení, kterým se máte řídit, zobrazuje se na horním okraji displeje.
 - Klepněte na zobrazení, chcete-li dopravní značení skryt.
- 2 Otevře se panel **Cíle na trase**. Je-li právě zobrazeno dopravní značení (viz bod 1), není toto tlačítko vidět.

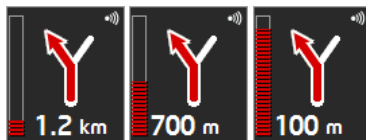


Popis funkce **Cíle na trase** naleznete v kapitole "Cíle na trase" na str. 85.

- 3 Zde se zobrazují příp. platná rychlostní omezení.
- 4 V malém poli s šipkou se vám u akcí, které se mají provést krátce po sobě, zobrazí přespříští akce.
- 5 Na mapě vidíte svou aktuální polohu (červená šipka). Výřez mapy se průběžně mění tak, aby byla aktuální poloha vždy zobrazena na mapě.

- 6 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 pruh:



Čím více je pruh naplněn, 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 aktuální komunikaci.

- ▶ Aktuálně platný jízdní pokyn uslyšíte po klepnutí na velké pole s šipkou.

- 7 Je-li na vaší trase oznámeno omezení dopravy, objeví se pole **Dopravní zpravodajství**.

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

- ▶ Klepnutím na pole **Dopravní zpravodajství** otevřete okno **NAHLED TMC**. To ukazuje výřez mapy s úsekem trasy, kterého se dopravní informace týká, a možnou objížďku.

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

- ▶ Klepnutím na pole **Dopravní zpravodajství** otevřete okno **DOPRAVNÍ ZPRAVODAJSTVÍ** (viz "Zobrazení dopravního zpravodajství", str. 105).



Upozornění: Objížďky okolo oznámených omezení dopravy se mohou generovat automaticky (viz "Nastavení TMC", str. 107).

- 8 Když se blížíte cíli, zobrazí se tlačítko Zaparkovat.

Klepnete-li na tlačítko Zaparkovat, máte dvě možnosti:

- ▶ Můžete zvolit parkoviště, ze kterého budete chtít 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. 82.

- 9 Když se blížíte památce **Sightseeing**, zobrazí se místo nadmořské výšky a rychlosti (bod 10) tlačítko **Sightseeing**. Údaj o vzdálenosti uvádí, v jaké vzdálenosti (vzdušnou čarou) se památka nachází. Klepnete-li na tlačítko **Sightseeing**, otevře se okno **INFORMACE O CÍLOVÉ LOKALITĚ** (viz "Zobrazení informací o památce Sightseeing", str. 89).



Popis funkce **Sightseeing** naleznete v kapitole "Sightseeing" na str. 88.

- 10 Zde se zobrazuje nadmořská výška a aktuální rychlost.
- 11 Trasa je vyznačena červenou barvou.
- 12 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.
- 13 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 zaškrťovací políčko, chcete-li opět vidět předběžnou dobu příjezdu.
- 14 V horním poli ulice je uveden název úseku trasy, po kterém máte pokračovat.
- 15 Ve spodním poli ulice je název úseku trasy, na kterém se právě nacházíte.
- 16 Před mnohými křižovatkami informace z bodu 10 a 12 zmizí. Místo nich se zobrazí informace, které jízdní pruhy vedou k cíli.
- ▶ Klepněte na toto pole, chcete-li, aby informace o jízdních pruzích zmizely.




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. 70).

- ▶ Chcete-li vidět podrobný itinerář, klepněte na **Možnosti** > **Trasa** > **Popis trasy** (viz "Popis trasy", str. 93).
- ▶ Klepnete-li na  (**Hledat cíl**), otevře se mapa v režimu **Hledat cíl** (viz "Mapa v režimu Hledat cíl", str. 71).

Hlasitost

Hlasitost namluvených jízdních pokynů můžete během navigace regulovat.

Je-li přístroj nainstalován ve vozidle:

- ▶ Můžete regulovat hlasitost na rádiu, když právě zaznívá navigační pokyn.


Klepněte příp. na velké pole s šipkami (viz bod 6 obrázku na začátku této kapitoly). Poté zazní aktuální pokyn.

Není-li přístroj nainstalován ve vozidle:

1. Klepněte na  (**Hlasitost**).

Otevře se panel regulace hlasitosti. Obsahuje tři tlačítka pro regulaci hlasitosti:



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

Reality View

Mapa se přepne do režimu **Reality View**, pokud se během jízdy po dálnici blížíte k:

- ▶ dálniční křižovatce
- ▶ 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**.

- ▶ Klepnutím na libovolný bod mapy se okamžitě přepnete do režimu **Navigace**.



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

9.4.2 Navigace v režimu Chodec

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

Poté, co bylo trasu možné vidět v režimu **Náhled**, spustí se navigace.

Navrhne se trasa vygenerovaná na základě digitalizované silniční sítě. Mimoto se zobrazuje směr, kterým se nachází váš cíl. Opustíte-li navrženou trasu, abyste například prošli parkem, vidíte přesto stále, kterým směrem je váš cíl.

Pozor:

- ▶ Nedostáváte 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.
- ▶ Doprovavní 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, mohlo by to jinak negativně ovlivnit příjem signálu GPS.



- 1 Zde se zobrazuje měřítko mapového výřezu na displeji. Délka pravitka odpovídá zobrazené vzdálenosti.
- 2 Trasa, která byla vygenerována na základě digitalizované silniční sítě, je vyznačena červenou barvou.
- 3 Zobrazuje se aktuální poloha (červená šipka). Můžete sledovat, kterým směrem se pohybujete.
- 4 Trasa, kterou jste ušli, je vyznačena v zelené barvě.
- 5 Kompas ukazuje sever.
- 6 Zobrazuje se směr k vašemu cíli (červený trojúhelník).
- 7 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: Abyste viděli na mapě okolí, můžete během pěší navigace zobrazený výřez mapy přesunout. Za určitých okolností pak již vaše aktuální poloha není na zobrazeném výřezu mapy vidět.

- ▶ Klepněte na tlačítko **Vycentrovat polohu**, není-li vaše aktuální poloha na zobrazeném výřezu mapy vidět.

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.

9.4.3 Navigace v režimu Stopa

Tento režim se aktivuje, pokud jste naplánovali pro navigaci trasu se stopou (viz "Trasy a záznamy stop s etapami", str. 51).

Poté, co bylo trasu možné vidět v režimu **Náhled**, spustí se navigace.

Navigace nejprve vede od aktuální polohy až po začátek načtené stopy. Tato navigace odpovídá navigaci podle zvoleného trasového profilu (viz "Navigace v režimu Vozidlo", str. 64 a "Navigace v režimu Chodec", str. 68).

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. 68).


Existují jen některé rozdíly:

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

9.4.4 Navigace v režimu Terén

Upozornění: Tento režim není možné aktivovat, pokud jste zvolili pro



navigaci pěší profil. Tyto profily poznáte podle symbolu  (**Chodec**).

Neaktivuje se ani, necháte-li se navigovat podél zaznamenané stopy (viz "Navigace v režimu Stopa", str. 70).

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** k nejbližšímu bodu digitalizované silniční sítě. Poté pokračuje v režimu **Vozidlo**.

Navigace v režimu **Terén** funguje stejně jako navigace v režimu **Chodec** (viz "Navigace v režimu Chodec", str. 68).

Existují jen některé rozdíly:

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

9.4.5 Volby mapy v režimu Navigace

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

Nejdůležitější funkce pro navigaci jsou dostupné přes tlačítka 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, další funkce" na str. 57.


9.4.6 Ukončení navigace

Navigace se ve všech režimech ukončí stejně:

- ▶ Navigaci ukončíte klepnutím na  (Zpět). Dialogové okno vás vyzve k potvrzení.

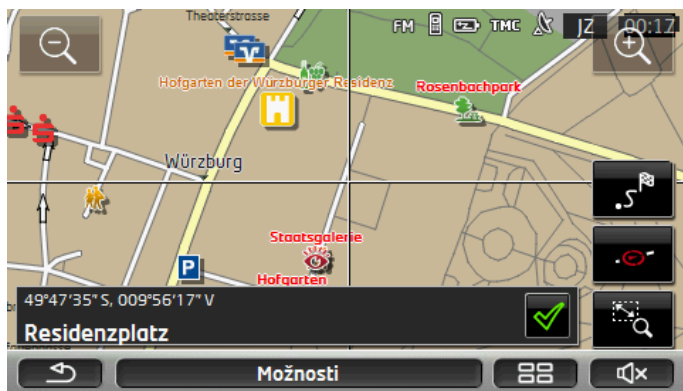
9.5 Mapa v režimu Hledat cíl

V režimu **Hledat cíl** můžete hledat cíl nebo průjezdní bod navigace. Nacházíte-li se právě v navigaci, můžete si nechat zobrazit celou trasu.

- ▶ Klepněte na spodním okraji mapy na  (Hledat cíl).
Mapa se otevře 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 nahore.



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



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



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

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

Tažením výřezu mapy zprava dole doleva nahoru se mapa zmenší.



Zoomovat/Přesunout: Není-li toto tlačítko aktivní, můžete zobrazený výřez mapy změnit prstem. Přesuňte mapu jednoduše žadáním směrem.




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



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

9.5.1 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 na Garmin Würzburg oznámit změny týkající se radarů a vedení 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 navigaci.

Přidat k trase: Přidá zvolený bod do itineráře jako poslední bod, takže jste k němu navigováni po původním cíli, resp. po jiných 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. 48).

Hledání v okolí: Otevře okno **DŮLEŽITÉ MÍSTO V OKOLÍ**. Můžete v něm hledat cíle poblíž zadaného bodu (viz "Důležité místo v okolí", str. 38).

- ▶ Klepnutím na  (**Zpět**) ukončíte režim **Hledat cíl**. Vráťte se zpět do okna, ze kterého jste tento režim spustili.

9.6 Mapové zobrazení Dojezd 360°

Mapové zobrazení **Dojezd 360°** ukazuje možný akční rádius na mapě. Přitom se zohlední aktuální stav nabití a spotřeba. Území v dojezdové vzdálenosti je zvýrazněno. Zobrazení se během jízdy neustále aktualizuje.

Upozornění: Dojezdová vzdálenost se zobrazuje jen tehdy, jsou-li splněny následující podmínky:



- ▶ Navigační přístroj je správně nasazen v držáku.
- ▶ Zapalování vozidla je zapnuto.
- ▶ Příjem GPS je dostačující pro určení polohy.

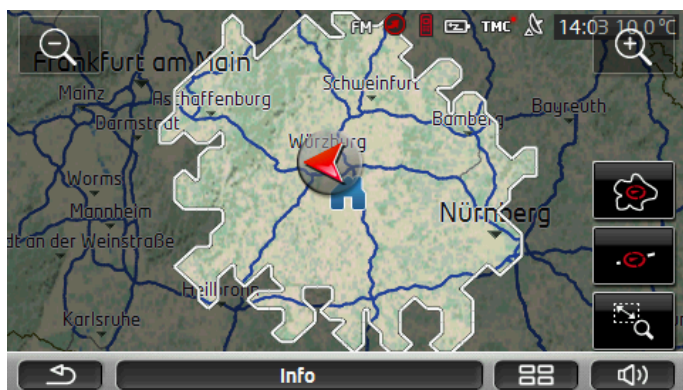
9.6.1 Zobrazení dojezdové vzdálenosti

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na **Další funkce > Dojezd 360°**. Je možné zvolit tři různé druhy zobrazení.



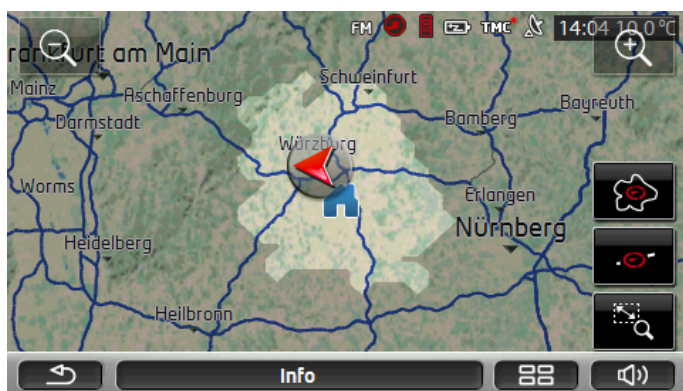
Zobrazení dojezdové vzdálenosti je možné konfigurovat. Bližší informace naleznete v kapitole "Konfigurace mapového zobrazení Dojezd 360°" na str. 75.

Jednoduchá jízda



Zvýrazněná plocha ukazuje, jak daleko můžete od své aktuální polohy maximálně dojet.

Bezpečný návrat



Zvýrazněná plocha ukazuje, jak daleko můžete od své aktuální polohy ještě jet, abyste na navazující zpáteční cestě ještě bezpečně dojeli na domovskou adresu.

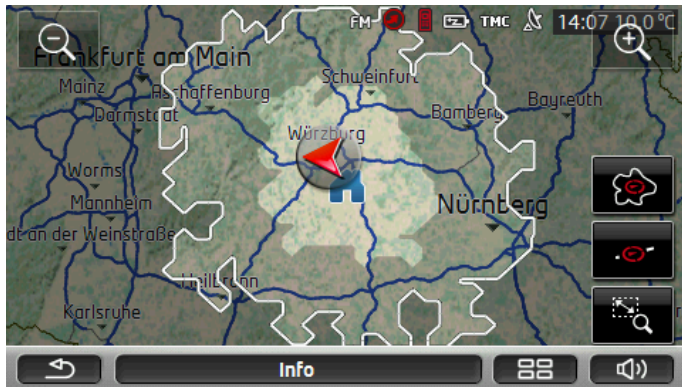
Upozornění: Akční rádius pro zpáteční jízdu se může zobrazit jen tehdy, je-li zadaná domovská adresa také ještě v dosahu.



Nastavte svou osobní nabíjecí stanici jako domovskou adresu, aby mohla být zohledněna pro zpáteční jízdu.

Není-li zadána žádná domovská adresa, převezme se aktuální poloha jako adresa pro návrat.

Kombinace



Větší z obou zvýrazněných ploch odpovídá zobrazení **Jednoduchá jízda**.

Menší z obou ploch ukazuje, jak daleko můžete od své aktuální polohy ještě jet, abyste na navazující zpáteční cestě ještě bezpečně dojeli na domovskou adresu.

Upozornění: Akční rádius pro zpáteční jízdu se může zobrazit jen tehdy, je-li zadaná domovská adresa také ještě v dosahu.



Není-li zadána žádná domovská adresa, převezme se aktuální poloha jako adresa pro návrat.

9.6.2 Konfigurace mapového zobrazení Dojezd 360°

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > Nastavení > Zobrazit mapu.
2. Určete v nastavení Dojezd 360°, jak se má na mapě zobrazovat dojezdová vzdálenost:
 - ▶ Jednoduchá jízda: ukazuje maximální dojezdovou vzdálenost.
 - ▶ Bezpečný návrat: ukazuje maximální dojezdovou vzdálenost se zohledněním zpáteční jízdy na domovskou adresu.
 - ▶ Kombinace: ukazuje obě dojezdové vzdálenosti.

10 Užitečné funkce

10.1 Profily trasy

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

10.1.1 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: 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  (Změna).

Otevře se okno **POUŽÍVÁNÍ ZPOPLATNĚNÝCH KOMUNIKACÍ**.

- ▶ Upravte si jednotlivá nastavení podle svých potřeb (Ano, Ne, Vždy se ptát) – viz také "Konfigurace navigačního systému", str. 159.

Aktivujete-li nastavení Vždy se ptát, budete vždy v případech, kdy může vaše trasa vést po zpoplatněné komunikaci, vyzvání k provedení příslušných nastavení.

Ke každému nastavení existuje jedno tlačítko  (Nápověda).

Klepnete-li na něj, objeví se přesné vysvětlení příslušného nastavení.

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

10.1.2 Základní profily

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.


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

10.1.3 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 zobrazen 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**.



10.1.4 Volba profilu trasy

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


10.1.5 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 zobrazen i jiný symbol.
3. Klepněte na tlačítko  (Změna) vedle profilu trasy, který chcete editovat.
4. Proveďte 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  (Změna) 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 pak 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 zobrazen 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 zobrazen i jiný symbol.
3. Klepněte na název profilu trasy, který chcete smazat.
4. Klepněte na [Možnosti](#) > [Smazat](#).
Dialogové okno vás vyzve, abyste smazání potvrdili.
5. Klepněte na [Ano](#).



Upozornění: Základní profily není možné smazat.

10.2 MyPOIs: Vlastní důležitá místa

Můžete si vytvořit soubory s vlastními důležitými místy. Tyto soubory mít váš navigační systém uložen v určité složce.

Chcete-li si zvolit k navigaci vlastní důležitá místa, naleznete je mezi důležitými místy v kategorii **MyPOIs**. Každý soubor s vlastními důležitými místy se zobrazí v seznamu jako podkategorie. Každá podkategorie může mít vlastní uživatelskou ikonu, která symbolizuje vaše cíle na mapě.

Navigační přístroj dokáže načíst max. 10.000 důležitých míst. Tyto cíle smí být rozděleny do max. 40 podkategorií.

10.2.1 Vytváření vlastních cílů

1. Otevřete prázdný dokument v editoru, který umí ukládat data v kódování UTF-8 (např. Poznámkový blok, Microsoft Word).



Upozornění: Následující popis vychází z použití editoru Poznámkový blok. Při použití jiného editoru se může ukládání a kódování souboru v UTF-8 (bod 4-9) od tohoto popisu lišit.

2. Pro každý cíl vložte jeden datový záznam (řádek) v tomto formátu:
 - ▶ Zeměpisná délka. Chcete-li zadat západní délku, zadejte nejprve značku mínusu. Zeměpisná délka se musí zadat jako desetinné číslo, desetinné znaménko musí být tečka.
 - ▶ Čárka (oddělovací znaménko seznamu)
 - ▶ Zeměpisná šířka. Chcete-li zadat jižní šířku, zadejte nejprve značku mínusu. Zeměpisná šířka se musí zadat jako desetinné číslo, desetinné znaménko musí být tečka.
 - ▶ Čárka (oddělovací znaménko seznamu)
 - ▶ Název cíle. Název je libovolný, nesmí ale obsahovat čárku. Je-li nutné použít čárku, vložte před ni obrácené lomítko ('\').
 - ▶ Čárka (oddělovací znaménko seznamu)
 - ▶ PHONENUMBER=
 - ▶ Telefonní číslo. Tento údaj může zůstat i prázdný.
 - ▶ Tilda (~)
 - ▶ Doplnkové informace. Tento údaj může zůstat i prázdný.
 - ▶ Enter (pro zadání dalšího datového záznamu)

V datovém záznamu nemusí být adresa. Ta se zobrazí automaticky, zvolíte-li si tento cíl pro navigaci.

Příklad:

**9.94302,49.79906,Garmin Würzburg GmbH,PHONENUMBER=+4
9 931~Best Navigation Devices**

3. Opakujte krok 2 pro každý cíl, který chcete do tohoto souboru uložit.
4. Klikněte na Soubor > Uložit.
5. Zvolte složku, do které chcete soubor uložit.
6. Zvolte v poli Typ souboru volbu Všechny soubory.
7. Zadejte do pole název souboru libovolný název s koncovkou '.csv', např. 'XYZ.csv'. Název souboru se bude v navigačním systému zobrazovat jako podkategorie! Uložíte-li tedy soubor pod názvem 'XYZ.csv', zobrazí se cíle v tomto souboru v podkategorii **XYZ**.
8. Zvolte v poli Kódování volbu UTF-8.
9. Klepněte na Uložit.

10.2.2 Ikony pro vlastní důležitá místa

Pro každou podkategorii vlastních důležitých míst si můžete vytvořit uživatelskou ikonu, která bude označovat cíle této podkategorie na mapě.

Tyto ikony musí být uloženy jako grafické soubory s těmito vlastnostmi:

- ▶ Datový formát **bmp** (Bitmap) nebo **png** (Portable Network Graphic)
- ▶ Velikost max. 40x25 pixelů

Grafické soubory musí být uloženy ve stejné složce jako soubory s důležitými místy.

Název souboru musí být stejný jako název kategorie.

Příklad:

Cíle podkategorie **XYZ** jsou uloženy v souboru 'XYZ.csv'. Na mapě je symbolizuje ikona 'XYZ.bmp'.

10.2.3 POI-Import: Načtení vlastních důležitých míst do navigačního přístroje

Vámi vytvořené soubory s vlastními důležitými místy a příslušné ikony se musí ještě načíst do navigačního přístroje. To můžete provést velmi pohodlně pomocí softwaru **Fresh**, který si můžete zdarma stáhnout z webových stránek www.garmin.com/pid.

10.3 Záznamy stopy

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

Můžete tak např. pořídít 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 záznamy stopy můžete např. zobrazit také v programu Google Earth na svém PC.

Záznam stopy

Záznam stopy můžete pořídít, 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 záznamů 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 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** v datovém formátu KML. Odtam je možné ji kdykoliv znovu načíst.



Upozornění: Záznam stopy se vypnutím navigačního přístroje pouze přeruší. Chcete-li záznam zastavit, musíte se bezpodmínečně řídit výše popsaným postupem.

Používání záznamů stopy při navigaci

Uložené stopy můžete načíst v rámci plánování trasy (viz "Načtení trasy nebo záznamu stopy", str. 54).



Upozornění: Pro plánování trasy jsou vhodné všechny záznamy stop ve formátu KML. Pro načtení záznamů stop jiných poskytovatelů do vaší navigace použijte **Fresh**.



Upozornění: Necháte-li se navigovat podle záznamu stopy, neověřujte se u přechozích informací TMC, zda se týkají tohoto záznamu stopy.

10.4 Parkování poblíž cíle

Když se blížíte cíli, na displeji se zobrazí tlačítko




(Zaparkovat). Toto tlačítko zůstane zobrazené i po dojezdu do cíle, dokud se nacházíte poblíž něj a nezavřeli jste mapu.



Upozornění: V elektrovozidlech se místo tlačítka



(Zaparkovat) zobrazuje tlačítko  (Parkování Dobít).

Máte tyto možnosti:

10.4.1 Dále pěšky

Uvidíte parkoviště, zaparkujete na něm své vozidlo a chcete pokračovat k cíli pěšky.



1. Klepněte na tlačítko  (Zaparkovat).
2. Klepněte na Režim Chodec.

Zobrazí 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 vlajčičkou s hvězdičkou.

Navigace vede dále k cíli v režimu **Chodec**.

10.4.2 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.
6. Klepněte na OK.

Na mapě je poloha vašeho vozidla vyznačena vlajčičkou s hvězdičkou.

Navigace vede dále k cíli v režimu **Chodec**.

Clever Parking: Aktuální informace o možnostech parkování

Některá parkoviště jsou vyznačena hvězdičkou (např. ). K těmto parkovištím jsou dostupné další informace, jako např. otevírací doba nebo počet parkovacích míst pro invalidy nebo ženy.



Upozornění: Informace **Clever Parking** nejsou standardně dostupné. Můžete je ale snadno zakoupit pomocí softwaru **Fresh**. Tam jsou také dostupné pravidelné aktualizace těchto informací. **Fresh** si můžete bezplatně stáhnout z adresy www.garmin.com/pid.

10.4.3 Zpět k cíli

Dorazili jste do cíle. Navigace je ukončena. Z nějakého důvodu jste ale jeli dále, protože jste např. 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 zpět k původnímu cíli v režimu, který odpovídá zvolenému profilu trasy.

10.4.4 Dobití poblíž cíle

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



1. Klepněte na tlačítko  (Parkování Dobit).

2. Klepněte na Dobití poblíž cíle.

Otevře se seznam. Obsahuje možné nabíjecí stanice seřazené podle vzdálenosti k vašemu cíli.

3. Klepněte na nabíjecí stanici, na které chcete své vozidlo nabít.

Zobrazí se bližší informace o této nabíjecí stanici.

4. Klepněte na Přidat.

5. Navigace nyní pokračuje ke zvolené nabíjecí stanici v režimu, který odpovídá zvolenému profilu trasy.

6. Klepněte na OK.

Na mapě je poloha vašeho vozidla vyznačena vlajčkou s hvězdičkou.

Navigace vede dále k cíli v režimu **Chodec**.

10.5 V okolí

Během navigace, nebo pokud jste otevřeli mapu pomocí tlačítka Zobrazit mapu, si můžete nechat přehledně zobrazit seznam důležitých míst, oblíbených položek a dopravních informací 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 mapě na ikonu, která symbolizuje důležité místo, oblíbenou položku nebo dopravní informaci.
Otevře se seznam **V OKOLÍ**. Obsahuje všechna důležitá místa, oblíbené položky nebo dopravní informace, které se nacházejí v blízkém okruhu okolo bodu, na který jste klepli.
2. Podrobné informace o některé položce ze seznamu získáte klepnutím na ni.

Máte tyto možnosti:

- ▶ Klepnutím na Průjezdni bod nastavíte zvolený bod jako průjezdni bod. Navigace pak nejprve vede k tomuto průjezdni bodu. Poté můžete pokračovat v navigaci k původnímu cíli. Tlačítko Průjezdni bod je dostupné pouze během navigace.
- ▶ Klepnutím na Spustit navigaci se necháte navigovat ke zvolenému bodu.
- ▶ Klepnutím na Storno seznam opět zavřete.


10.6 MyBest POI: Cíle na trase



Upozornění: Tato funkce je k dispozici pouze během navigace v režimu **Vozidlo** (viz "Navigace v režimu Vozidlo", str. 64).

Pro funkci **Cíle na trase** můžete nastavit 3 kategorie důležitých míst. Během navigace si můžete nechat rychle zobrazit a zvolit jako průjezdni bod důležitá místa, která leží podél vaší trasy a odpovídají jedné z těchto kategorií.

10.6.1 Zobrazení důležitých míst na trase

1. Klepněte na tlačítko  (**Cíle na trase**), které se zobrazuje na mapě vlevo nahoře (viz bod 2 v "Navigace v režimu Vozidlo", str. 64).

Otevře se panel **Cíle na trase**.




Zobrazuje ikony 3 určených kategorií důležitých míst. U každé kategorie se zobrazuje vzdálenost k nejbližšímu důležitému místu. Na trase je mimoto vyznačeno, zda se nachází důležité místo vpravo (→) nebo vlevo (←) ve směru jízdy.

Upozornění: Panel **Cíle na trase** se po několika sekundách opět zavře.

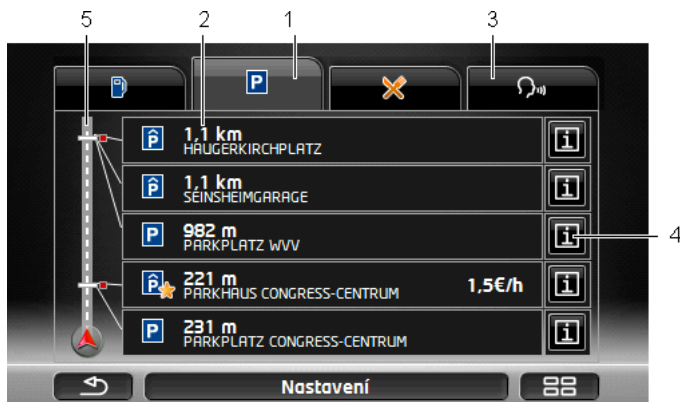


Má-li zůstat panel otevřený, klepněte na tlačítko  (Uzamknout).

Tlačítko se změnil na  (Uzamknuto).

2. Klepnutím na některou z kategorií se zobrazí seznam s dalšími důležitými místy této kategorie.


Otevře se seznam **CÍLE NA TRASE**.



- 1 Na horním okraji displeje se zobrazují ikony těch kategorií, jejichž důležitá místa jsou k dispozici. Ikona aktuálně zvolené kategorie je zvýrazněna.
 - ▶ Klepněte na ikonu kategorie, jejíž důležitá místa chcete zobrazit.
- 2 Seznam obsahuje nejblíže 5 důležitých míst uvedené kategorie na vaší trase, seřazených sestupně podle vzdálenosti (vzdušnou čarou). Nejblíže důležité místo je tedy v seznamu zcela dole.
- 3 Hlasové ovládání: Otevře okno **HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ**, ve kterém můžete aktivovat hledání důležitých míst pomocí hlasových pokynů (viz také "Hlasové ovládání", str. 30).



Upozornění: Není-li hlasové ovládání pro jazyk uživatelského rozhraní dostupné, je tlačítko Hlasové ovládání deaktivováno.

- 4 Ke každému důležitému místu v seznamu je možné zobrazit další informace.
 - ▶ Klepněte na tlačítko  (Info) vpravo vedle příslušného důležitého místa (viz také "Informace o cíli", str. 42).




- 5 Na levém okraji displeje se schematicky zobrazí trasa a vaše aktuální poloha. Značky na trase zobrazují vzdálenosti cílů v seznamu od vaší polohy. Červeně je vyznačeno, zda se příslušný cíl nachází vpravo (→) nebo vlevo (←) od směru jízdy.

10.6.2 Navigace k některému z cílů

- ▶ Klepněte v seznamu na důležité místo, ke kterému se chcete nechat navigovat.
Zvolený cíl se vloží jako průjezdní bod. Trasa se vygeneruje znovu. Když dojedete do průjezdního bodu, pokračuje navigace k původnímu cíli.

10.6.3 Stanovení kategorií

Můžete nastavit, které 3 kategorie, resp. podkategorie důležitých míst budou na trase k dispozici.

1. Klepněte v seznamu **CÍLE NA TRASE** na Nastavení.
Otevře se okno **NASTAVENÍ: CÍLE NA TRASE**.
2. Klepněte na tlačítko  (Seznam) vedle kategorie, kterou chcete změnit.
Otevře se seznam kategorií důležitých míst.
Existují-li pro některou kategorii podkategorie, zobrazuje se vlevo vedle ní opět tlačítko  (Seznam). Klepnutím na něj zobrazíte podkategorie.
3. Zvolte si některou kategorii.
4. Klepněte na OK.
Otevře se okno **NASTAVENÍ: CÍLE NA TRASE**.
5. Klepněte na OK.
6. Otevře se seznam **CÍLE NA TRASE**. Jsou-li na trase důležitá místa z nově zvolené kategorie, jsou již zobrazena v seznamu.
7. Seznam zavřete klepnutím na  (Zpět).
Otevře se mapa.

10.7 Sightseeing

Památky **Sightseeing** jsou speciální kategorií důležitých míst. Můžete se nechat na tyto památky upozornit, jakmile se k nim přiblížíte.



Upozornění: Upozornění jsou možná jen během navigace nebo je-li mapa otevřená v režimu **Standard**.

Aktivace upozornění na památky Sightseeing

Můžete nastavit, zda a jak budete upozorňováni na památky **Sightseeing**.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > Nastavení > Navigace > Informace o cílech 'Sightseeing'.
2. Zvolte si jedno z následujících nastavení:
 - ▶ Ne: Nebudete upozorňováni na památky **Sightseeing**.
 - ▶ Jen na obrazovce: Když se přiblížíte památce **Sightseeing**, na mapě se zobrazí tlačítko  (**Sightseeing**), kterým můžete otevřít okno **INFORMACE O CÍLOVÉ LOKALITĚ**.
 - ▶ Hlasová informace u důležitých cílů: U známých celostátních památek zazní hlasový popis, jakmile se zobrazí tlačítko  (**Sightseeing**).
 - ▶ Hlasová informace u všech cílů: U všech památek kategorie zazní hlasový popis, jakmile se zobrazí tlačítko  (**Sightseeing**).



Upozornění: Součástí dodávky je jen omezené množství památek **Sightseeing**. Aktualizaci s řadou dalších památek v 18 evropských zemích s velmi podrobnými informacemi ke každé památce **Sightseeing** si můžete jednoduše zakoupit pomocí softwaru **Fresh**. **Fresh** si můžete bezplatně stáhnout z adresy www.garmin.com/pid.



Upozornění: Hlasový popis není aktivní v každém jazyce. V takovém případě není nastavení Hlasová informace u důležitých cílů ani Hlasová informace u všech cílů k dispozici.



Upozornění: Během navigace v režimu **Chodec** budete upozorněni jen tehdy, je-li váš cíl cílovou lokalitou **Sightseeing**, a přiblížíte se k němu.

Zobrazení informací o památce Sightseeing

- ▶ Nastavili jste, že chcete být informováni o památkách **Sightseeing** (viz "Aktivace upozornění na památky Sightseeing", str. 88).
- ▶ Mapa je otevřená v režimu **Navigate** nebo v režimu **Standard**.

Když se blížíte památce **Sightseeing**, zobrazí se na mapě tlačítko






(**Sightseeing**). Zobrazený údaj o vzdálenosti na něm uvádí, v jaké vzdálenosti (vzdušnou čarou) leží cíl. V závislosti na nastavení navíc zazní hlasový popis cíle.

- ▶ Klepněte na tlačítko  (**Sightseeing**).

Otevře se okno **INFORMACE O CÍLOVĚ LOKALITĚ**. Vedle popisu obsahuje i další informace jako např. adresu, telefonní číslo nebo otevírací dobu.

Máte tyto možnosti:

- ▶ Klepnutím na  (**Hlasová informace**) přehrajete, resp. zastavíte hlasový popis.
- ▶ Klepnutím na  (**Zobrazit na mapě**) zobrazíte památku na mapě.
- ▶ Klepnutím na  (**Uložit cíl**) uložíte památku do seznamu **OBLÍBENÉ**.
- ▶ Klepnutím na obrázek památky ji zobrazíte v celoobrazovkovém režimu.
Opětovným klepnutím na obrázek celoobrazovkový režim zavřete.
- ▶ Během navigace: klepnutím na **Průjezdni bod** vložíte památku jako průjezdni bod.
- ▶ Pokud právě neprobíhá navigace: klepnutím na **Spustit navigaci** spustíte navigaci k této památce.
- ▶ Klepnutím na **Zavřít** opětovně zavřete okno **INFORMACE O CÍLOVĚ LOKALITĚ** a vrátíte se k mapovému náhledu.

10.8 Jízda za památkami

Jízda za památkami jsou předdefinované trasy s krajinně, kulturně nebo turisticky zajímavými výletními cíli, které jsou seřazeny podle různých kategorií.



Upozornění: Navigační software obsahuje jen omezený počet památkových tras. Update s více než 100 památkovými trasami si můžete zakoupit přes **Fresh**. Software **Fresh** si můžete bezplatně stáhnout z adresy www.garmin.com/pid.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > Jízda za památkami.
Otevře se okno **JÍZDA ZA PAMÁTKAMI**.
2. Zadejte zemi, ve které chcete vyhledat památkové trasy (viz "Zadání cíle", str. 33).
3. Zadejte, ve které kategorii chcete najít trasu.
Otevře se seznam **OZNAČENÍ**. Obsahuje trasy zadané kategorie, seřazené podle abecedy.
4. Klepněte na název trasy.
Otevře se okno **PODROBNÉ INFORMACE O TRASE**.
Zobrazí se v něm název a délka trasy, předběžná doba jízdy a stručný popis trasy.
 - ▶ Klepnutím na Info získáte podrobný popis trasy.Klepnutím na Zavřít opětovně otevřete okno **PODROBNÉ INFORMACE O TRASE**.

Na tlačítku Začít na ... je uvedeno, u kterého bodu trasa začíná:

- ▶ **prvním**: Budete vedeni od vaší aktuální polohy k zamýšlenému místu startu památkové trasy. Poté se spustí navigace po zvolené památkové trase.
 - ▶ **nejbližším**: Budete vedeni od vaší aktuální polohy k nejlépe umístěnému výchozímu bodu pro zvolenou památkovou trasu. Tam začne navigace po zvolené památkové trase.
Nejvýhodnější výchozí bod je
 - ▶ při okružní jízdě nejblíže bod trasy.
 - ▶ při jiné jízdě nejblíže koncový bod trasy (start nebo cíl).
5. Klepnutím na Začít na ... zvolíte druhé z obou nastavení.
 6. Klepněte na Plánování trasy.
Otevře se okno **TRASY A STOPY** (viz také: "Trasy a záznamy stop s etapami", str. 51).
Můžete si zde udělat představu o jednotlivých etapách zvolené památkové trasy a o tom, v jakém pořadí tyto etapy absolvujete.



Jednotlivé trasy můžete také editovat. Můžete přidávat nové etapy, mazat etapy a měnit jejich pořadí. Podrobné informace o editaci trasy naleznete v kapitole "Trasy a záznamy stop s etapami" na str. 51.

- ▶ Klepněte na Zobrazit trasu.
Mapa se otevře v režimu **Náhled** a můžete spustit navigaci po trase.



Podrobné informace o spuštění navigace a mapy v režimu **Náhled** naleznete v kapitole "Mapa v režimu Náhled" na str. 62.

10.9 Pomoc v případě nouze

Přijedete-li k místu nehody nebo máte-li poruchu, může být nezbytné zavolat rychle pomoc a oznámit kontaktnímu místu pomoci svou aktuální polohu.


- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na Další funkce > Pomoc v případě nouze.

Nacházíte-li se právě v navigaci:

- ▶ Klepněte na Možnosti > Všeobecné info > 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:

- ▶ Klepnutím na tlačítko Mapa uvidíte svou polohu a kontaktní místo pomoci na mapě. Můžete si tak udělat představu o cestě k němu.
- ▶ Klepněte na Spustit navigaci. Budete pak navedeni přímo k zobrazenému kontaktnímu místu pomoci.
- ▶ Klepnutím na tlačítko Zavolat zavoláte na uvedené telefonní číslo.



Upozornění: Funkce Zavolat je dostupná jen tehdy, je-li navigační systém připojený přes Bluetooth k mobilnímu telefonu.

Bližší informace o připojení k mobilnímu telefonu naleznete v kapitole "Připojení přes Bluetooth" na str. 140.

- ▶ Pomocí tlačítek  (Nahoru) a  (Dolů) můžete zvolit jiná kontaktní místa pomoci zvolené 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.

10.10 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.

10.11 Blokovat

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



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

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

1. Klepněte na Možnosti.
Zobrazí se tlačítka s různými funkcemi.
2. Klepněte na Blokovat.
Otevře se nabídka **BLOKOVAT**. 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 vyznačen na mapě (červenou barvou).

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.

10.12 Popis trasy

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

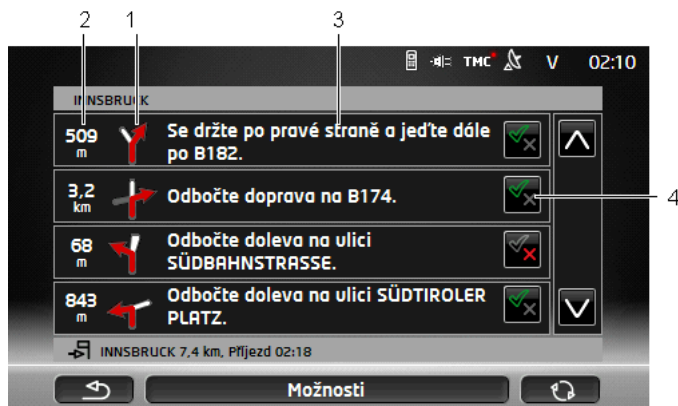
Mapa je otevřená v režimu **Náhled**:

- ▶ 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 jízdni pokyny.
3. Klepnutím na (Zpět) se okno **POPIS TRASY** opět zavře.


Zrušení blokování a použití původní trasy

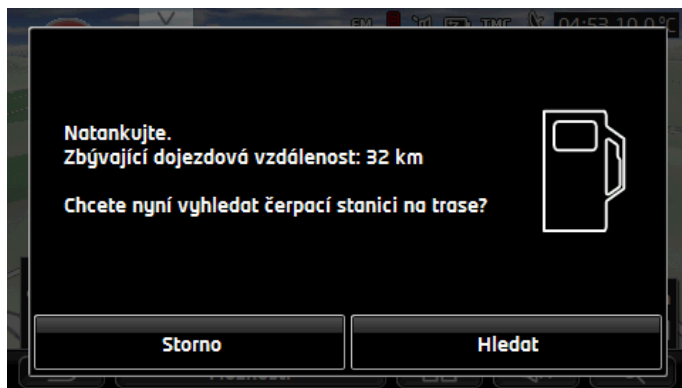
Zablokování úseků můžete kdykoliv opět zrušit.

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

10.13 Dochází palivo

Varování při nízkém stavu nádrže je aktivní, je-li mapa otevřená v režimu **Standard** nebo **Navigace**. Zobrazí se, jakmile se na kombinovaném ukazateli vozidla zobrazí signalizace rezervy pohonných hmot.

 U vozidel na zemní plyn se může varování při nízkém stavu nádrže zobrazit jak pro plynovou nádrž, tak i pro nádrž na pohonné hmoty. Začne pak hledání příslušné vhodné čerpací stanice.



Uvedená dojezdová vzdálenost je závislá na aktuální spotřebě.

- ▶ Klepněte na Storno, chcete-li tankovat až později.

Během navigace (mapa v režimu Navigace)

1. Klepněte na Hledat, chcete-li nyní zajet k čerpací stanici. Otevře se seznam **CÍLE NA TRASE**. Ukazuje nejbližší čerpací stanice na vaší trase.
2. Klepněte na název čerpací stanice, ke které chcete jet. Čerpací stanice se vloží jako průjezdní bod. Spustí se navigace k ní. Když natankujete, pokračuje navigace k původnímu cíli.

Bez navigace (mapa v režimu Standard)

1. Klepněte na Hledat, chcete-li nyní zajet k čerpací stanici.
Otevře se okno **DŮLEŽITÉ MÍSTO V OKOLÍ**. Zobrazí čerpací stanice ve vašem okolí.
2. Klepněte na název čerpací stanice, ke které chcete jet.
Spustí se navigace k čerpací stanici.

10.14 Optický parkovací systém (OPS), Parkovací asistent



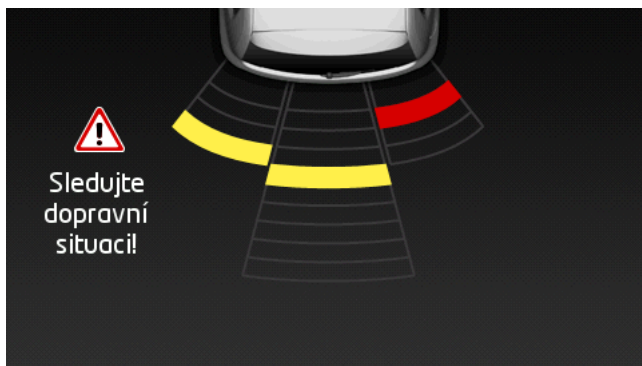
Upozornění: Parkovací asistent je k dispozici jen tehdy, jsou-li ve vozidle nainstalovány příslušné snímače. Některá vozidla mají snímače jen vzadu, u jiných může být prostor před nebo za vozidlem rozdělený do různého množství zón. V závislosti na vozidle proto může parkovací asistent vypadat jinak, než je prezentováno v této kapitole. Funguje ale v každém případě tak, jako je popsáno zde.



Upozornění: Informace k parkovacímu asistentu najdete také v palubní knize svého vozidla v odstavci "OPS", resp. "Optický parkovací systém".

Parkovací asistent vám dodá jistotu při pojiždění, zejména při parkování. Zobrazuje vzdálenost a polohu překážek před a za vozidlem. Parkovací asistent se aktivuje, jedete-li velmi pomalu nebo zařadíte-li zpátečku.

Prostor před a za vozidlem je rozdělen na několik zón. Každou zónu hlídá jeden snímač.



Bližší-li se překážce, zobrazí se vizuálně vzdálenost od každého z parkovacích snímačů v podobě žlutých pruhů. Jakmile se překážce přiblížíte příliš blízko, pruhy zčervenají.

Jakmile se zobrazí první barevný pruh, zazní mimoto návěstní tón. Návěstní tón se skládá ze sledu vysokých tónů. Čím jste překážce blíže, tím rychlejší je sled tónů. Když se zobrazí první červený pruh, uslyšíte nepřetržitý signál.

- ▶ Klepnutím na displej parkovacího asistenta skryjete.



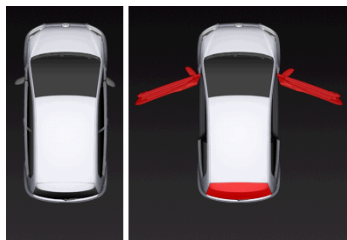
Pozor! Možná se nebude signalizovat správně vzdálenost od velmi úzkých, velmi nízkých nebo v ostrém úhlu se sbíhajících překážek. Vysoké překážky, jako např. větve, možná nebudou rozpoznány. Použití parkovacího asistenta nezprošťuje řidiče za žádných okolností povinnosti obezřetného chování.



Upozornění: Optická a akustická signalizace parkovacího asistenta se přeruší, resp. potlačí při přichozím hovoru, je-li k navigačnímu přístroji připojen mobilní telefon.

10.15 Čidlo zavření dveří

Hlídnání dveří vás varuje vždy tehdy, když jsou otevřené dveře vašeho vozidla.



Jsou-li některé dveře otevřené, zobrazují se otevřené a jsou barevně zvýrazněny.

- ▶ Klepnutím na displej hlídnání dveří skryjete.



Pozor! Hlídnání dveří nezprošťuje řidiče za žádných okolností jeho povinnosti obezřetného chování.



Upozornění: Hlídnání dveří se přeruší, resp. potlačí

- ▶ při přichozím hovoru, je-li k navigačnímu přístroji připojen mobilní telefon,
- ▶ je-li aktivní parkovací asistent.

10.16 Speciální funkce pro elektrická vozidla

10.16.1 Trasa Multi-stop



Upozornění: Tato funkce je dostupná jen tehdy, je-li

- ▶ navigační přístroj správně nasazen v držáku.
- ▶ zapnuto zapalování vozidla.
- ▶ příjem GPS dostačující ke zjištění aktuální polohy.

Multi-stop trasa zohledňuje nabíjecí stanice podél trasy a naplánuje v rámci generování trasy potřebná zastavení kvůli dobití, není-li cíl v dojezdové vzdálenosti. Přitom se zohledňují všechny soukromé nabíjecí stanice (Oblíbené) a na mapě zaznamenané veřejné nabíjecí stanice.

Za těchto okolností se nabízí vygenerování Multi-stop trasy:

- ▶ S aktuální dojezdovou vzdáleností vozidla nemůžete dojet do cíle.
- ▶ S aktuální dojezdovou vzdáleností vozidla sice dojedete do cíle, ale poté už ne k nabíjecí stanici.

Pak se před každým spuštěním navigace zobrazí okno, ve kterém se můžete rozhodnout pro Multi-stop trasu nebo pro aktuální trasu.

- ▶ Trasu s potřebnými zastávkami na nabití vygenerujete klepnutím na Trasa Multi-stop.



Upozornění: Není-li cíl Multi-stop trasy uložen jako veřejná nebo soukromá nabíjecí stanice, budete na začátku navigace dotázáni, zda v něm můžete své vozidlo nabít (viz "Uložení cíle Multi-stop trasy jako soukromé nabíjecí stanice", str. 99).



Upozornění: Vygenerování Multi-stop trasy může trvat podstatně déle než vygenerování normální trasy.



Upozornění: Je-li síť nabíjecích stanic v regionu, ve kterém se pochybujete, velmi řídká, nebude se možná moci vygenerovat žádná Multi-stop trasa.



Zadali-li jste jako cíl úplnou adresu nebo důležité místo, můžete také určit, zda se v něm může také nabít vaše vozidlo. Bližší informace naleznete v kapitole "Soukromé nabíjecí stanice" na str. 99.

Dopravní zpravodajství

Týká-li se během navigace některá dopravní informace Multi-stop trasy, objeví se na pravém okraji displeje tlačítko Dopravní zpravodajství. Tato dopravní informace se zohlední v automatickém režimu (viz "Náhled TMC", odstavec "Nové vygenerování: Automaticky", str. 104).

10.16.2 Varování ohledně dojezdové vzdálenosti

Upozornění: Tato funkce je dostupná jen tehdy, je-li



- ▶ příjem GPS dostačující pro určení polohy.
- ▶ navigační přístroj správně nasazen v držáku.
- ▶ zapnuto zapalování vozidla.
- ▶ v nastaveních aktivováno varování při omezené dojezdové vzdálenosti.

Systém nepřetržitě zjišťuje aktuální dojezdovou vzdálenost a varuje vás, zůstává-li do příjezdu do cíle, dalšího průjezdního bodu nebo na další nabíjecí stanici již jen malá dojezdová vzdálenost.



Upozornění: Zbývající dojezdovou vzdálenost je možné kdykoliv zobrazit v okně **PALUBNÍ POČÍTAČ**.

- ▶ V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Vozidlo > Palubní počítač (viz také "Palubní počítač", str. 109).

Aktivace varování při malé dojezdové vzdálenosti

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Možnosti > Nastavení > Navigace.
2. Nastavte položku Varování ohledně dojezdové vzdálenosti na Ano.

Varování při malé dojezdové vzdálenosti během navigace

Budete varováni, nastane-li některý z těchto případů:

- ▶ V dojezdové vzdálenosti se nachází již jen jedna nabíjecí stanice nebo domovská adresa.
- ▶ Další nabíjecí stanice a domovská adresa jsou mimo dojezdovou vzdálenost.
- ▶ Po dojezdu do cíle zůstává již jen malá dojezdová vzdálenost. Další nabíjecí stanice nebo domovská adresa je ještě v rámci dojezdové vzdálenosti.
- ▶ Po dojezdu do cíle zůstává již jen malá dojezdová vzdálenost. Další nabíjecí stanice a domovská adresa jsou mimo dojezdovou vzdálenost.

Tomu tak např. může být tehdy, zapnete-li za jízdy klimatizaci nebo topení, takže potřebujete více energie než při spuštění navigace.



Upozornění: Síť nabíjecích stanic se neustále rozšiřuje. Navigační přístroj může při generování trasy zohlednit jen ty nabíjecí stanice, které jsou obsaženy v mapovém materiálu (veřejné nabíjecí stanice) nebo které jste uložili jako nabíjecí stanice (soukromé nabíjecí stanice v seznamu **OBLÍBĚNÉ**, viz "Soukromé nabíjecí stanice", str. 99).

Nachází-li se některá nabíjecí stanice v aktuální dojezdové vzdálenosti, budete dotázáni, zda chcete jako k dalšímu cíli jet k této nabíjecí stanici.

- ▶ Klepněte na Vygenerovat, chcete-li se na ni zastavit kvůli nabití.
Vygeneruje se trasa. Poté se spustí navigace k této nabíjecí stanici.
- Po nabití vozidla pokračuje navigace k vašemu původnímu cíli.

Varování při malé dojezdové vzdálenosti bez navigace

Budete varováni, nastane-li některý z těchto případů:

- ▶ V dojezdové vzdálenosti již leží jen jedna nabíjecí stanice nebo domovská adresa.
- ▶ Další nabíjecí stanice a domovská adresa jsou mimo dojezdovou vzdálenost.

Nachází-li se některá nabíjecí stanice v aktuální dojezdové vzdálenosti, budete dotázáni, zda chcete jako k dalšímu cíli jet k této nabíjecí stanici.

- ▶ Klepněte na Vygenerovat, chcete-li se na ni zastavit kvůli nabití.
Vygeneruje se trasa. Poté se spustí navigace k nabíjecí stanici.

10.16.3 Soukromé nabíjecí stanice

Cíle navigace můžete uložit jako soukromé nabíjecí stanice. Často se jedná o adresy příbuzných, druhého bydliště nebo pracoviště.

Soukromé nabíjecí stanice se zohlední při vygenerování Multi-stop trasy a při generování varování při omezené dojezdové vzdálenosti. Hledáte-li nabíjecí stanici poblíž vaší aktuální polohy, uvedou se v seznamu jak veřejné, tak i soukromé nabíjecí stanice.

Uložení cíle Multi-stop trasy jako soukromé nabíjecí stanice



Není-li cíl Multi-stop trasy uložen jako veřejná nebo soukromá nabíjecí stanice, budete při spuštění navigace dotázáni, zda na ní můžete nabit své vozidlo.

- ▶ Klepněte na Ne, není-li na ní nabití vozidla možné.
Cíl se neuloží jako nabíjecí stanice. Při vygenerování Multi-stop trasy se naplánuje nabíjecí stanice poblíž cíle.
- ▶ Klepněte na Jen nyní, chcete-li na ní nabit své vozidlo, nechcete ji ale uložit.
Cíl se neuloží jako nabíjecí stanice. Při aktuální navigaci se ale zohlední jako nabíjecí stanice.

- ▶ Klepněte na **Vždy (jako oblíbenou položku)**, můžete-li na ní kdykoliv své vozidlo nabít.
Cíl se uloží do seznamu **OBLÍBENÉ** jako **Soukromá nabíjecí stanice**. Při každé budoucí navigaci se zohlední jako normální nabíjecí stanice.

Označení oblíbené položky jako nabíjecí stanice

Každou oblíbenou položku můžete označit jako nabíjecí stanici. Uložte příp. svůj navigační cíl do seznamu **OBLÍBENÉ** (viz "Uložení cílové lokality", str. 48).

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na **Moje cíle > Oblíbené**.
2. Klepněte na oblíbenou položku, kterou chcete označit jako nabíjecí stanici.
Otevře se okno **PODROBNÉ ÚDAJE K CÍLI**.
3. Klepněte na **Možnosti > Nabíjecí stanice**.
Otevře se okno **NABÍJECÍ STANICE**.
 - ▶ Klepněte na **Ne**, neexistuje-li u této oblíbené položky možnost nabíjení.
 - ▶ Klepněte na **Normální nabíjecí stanice**, můžete-li své vozidlo u této oblíbené položky nabíjet normální rychlostí. To je možné u některých domácích zásuvek a na většině veřejných nabíjecích stanic se střídavým proudem (AC).
Oblíbená položka se uloží jako nabíjecí stanice. V seznamu **OBLÍBENÉ** je označena symbolem  (Normální nabíjecí stanice).
 - ▶ Klepněte na **Rychlonabíjecí stanice**, můžete-li své vozidlo u této oblíbené položky nabíjet vysokou rychlostí. Zpravidla je to možné u nabíjecích stanic se stejnosměrným proudem (DC) a Combo přípojkou.
Oblíbená položka se uloží jako nabíjecí stanice. V seznamu **OBLÍBENÉ** je označena symbolem  (Rychlonabíjecí stanice).
4. Klepněte na **OK**.



Upozornění: Domovská adresa je vždy označena jako domeček, i když je uložena jako nabíjecí stanice.

10.17 Speciální funkce pro vozidla na zemní plyn



Upozornění: Zde popsané funkce zohledňují jen dojezdovou vzdálenost na plynovou nádrž. Obsah benzínové nádrže se při výpočtu dojezdové vzdálenosti nezohledňuje.

10.17.1 Trasa Multi-stop



Upozornění: Tato funkce je dostupná jen tehdy, je-li

- ▶ navigační přístroj správně nasazen v držáku.
- ▶ zapnuto zapalování vozidla.
- ▶ přijem GPS je dostačující ke zjištění aktuální polohy.

Multi-stop trasy jsou trasy se zastávkami na čerpacích stanicích se stojany na zemní plyn.

Vygenerování Multi-stop trasy je možné za těchto okolností:

- ▶ S aktuální dojezdovou vzdáleností na plynovou nádrž nemůžete dojet do cíle.
- ▶ S aktuální dojezdovou vzdáleností na plynovou nádrž sice můžete dojet do cíle, ale poté už ne k čerpací stanici se stojany na zemní plyn.

Před spuštěním navigace se pak zobrazí okno, ve kterém se můžete rozhodnout pro nebo proti Multi-stop trase.

- ▶ Trasu s potřebnými zastávkami na tankování vygenerujete klepnutím na Trasa Multi-stop.



Upozornění: Vygenerování Multi-stop trasy může trvat podstatně déle než vygenerování normální trasy.

Aktivace Multi-stop tras

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Možnosti > Nastavení > Navigace.
2. Nastavte položku Multi-stop trasy na Ano.

Dopravní zpravodajství

Týká-li se během navigace některá dopravní informace Multi-stop trasy, objeví se na pravém okraji displeje tlačítko Dopravní zpravodajství. Tato dopravní informace se zohlední v automatickém režimu (viz "Náhled TMC", odstavec "Nové vygenerování: Automaticky", str. 104).

10.17.2 Varování ohledně dojezdové vzdálenosti



Upozornění: Tato funkce je dostupná jen tehdy, je-li

- ▶ příjem GPS dostačující pro určení polohy.
- ▶ navigační přístroj správně nasazen v držáku.
- ▶ zapnuto zapalování vozidla.
- ▶ varování při omezené dojezdové vzdálenosti bylo aktivováno v nastaveních.

Systém neustále zjišťuje aktuální dojezdovou vzdálenost na plynovou nádrž a varuje vás, je-li tato dojezdová vzdálenost jen sotva dostačující pro dosažení cíle nebo nejbližší čerpací stanice se stojanem na zemní plyn. Z toho se vychází vždy tehdy, činí-li vzdálenost k cíli, resp. k čerpací stanici se stojanem na zemní plyn více než 90 % aktuální dojezdové vzdálenosti na plynovou nádrž.



Upozornění: Zbývající dojezdovou vzdálenost je možné kdykoliv zobrazit v okně **PALUBNÍ POČÍTAČ**.

- ▶ V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Vozidlo > Palubní počítač (viz také "Palubní počítač", str. 109).
-

Aktivace varování při malé dojezdové vzdálenosti

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na Možnosti > Nastavení > Navigace.
2. Nastavte položku Varování ohledně dojezdové vzdálenosti na Ano.

Varování při malé dojezdové vzdálenosti během navigace

Budete varováni, nastane-li některý z těchto případů:

- ▶ Dojezdová vzdálenost na plynovou nádrž se sníží natolik, že s ní jen sotva dojedete do cíle.
- ▶ Necháte se navigovat po trase s několika etapami. Dojezdová vzdálenost na plynovou nádrž se sníží natolik, že s ní jen sotva dojedete do dalšího průjezdního bodu.
- ▶ Dojezdová vzdálenost na plynovou nádrž se sníží natolik, že s ní jen sotva dojedete k nejbližší čerpací stanici se stojanem na zemní plyn.

Tomu tak může např. být, spotřebujete-li více zemního plynu než bylo vypočteno při spuštění navigace.

Nachází-li se některá čerpací stanice se stojanem na zemní plyn v aktuální dojezdové vzdálenosti, budete dotázáni, zda chcete jet jako k dalšímu cíli k této nabíjecí stanici.

- ▶ Klepněte na Vygenerovat, chcete-li se na ní zastavit kvůli natankování.
Vygeneruje se trasa. Poté se spustí navigace k čerpací stanici.
Po nabití vozidla pokračuje navigace k vašemu původnímu cíli.

Varování při malé dojezdové vzdálenosti bez navigace

Budete varováni, sníží-li se dojezdová vzdálenost na plynovou nádrž natolik, že s ní jen sotva dojedete k nejbližší čerpací stanici se stojanem na zemní plyn.

Nachází-li se některá čerpací stanice se stojanem na zemní plyn v aktuální dojezdové vzdálenosti, budete dotázáni, zda chcete jet jako k dalšímu cíli k této nabíjecí stanici.

- ▶ Klepněte na Vygenerovat, chcete-li se na ní zastavit kvůli natankování.
Vygeneruje se trasa. Poté se spustí navigace k čerpací stanici.

10.18 TMC (Dopravní zpravodajství)

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 některých zemích se nabízí (pouze nebo navíc) zpoplatněné PremiumTMC, které slibuje výrazně rychlejší reakci a větší aktuálnost.



Součástí dodávky jsou služby PremiumTMC od TrafficMaster (UK) a ViaMichelin (F).

Další služby PremiumTMC si můžete snadno předplatit pomocí softwaru **Fresh**. **Fresh** si můžete bezplatně stáhnout z webových stránek www.garmin.com/pid.

Dopravní zpravodajství můžete přijímat ze serveru **Live**. Tam se mimo jiné vyhodnocují také anonymní Floating Car Data mnoha uživatelů služeb **Live**.

Je tak možné rychleji a spolehlivěji rozpoznat a objet dopravní zácpy. Vyhodnocení Floating Car Data je ale užitečné také pro spolehlivější výpočet předběžné doby příjezdu.



Upozornění: Ze kterého zdroje navigace odebírá dopravní informace, poznáte podle příslušné ikony (**TMC** nebo **Traffic Live**) vpravo nahoře na displeji (viz "Dopravní zpravodajství", str. 25).

Nepoužíváte-li služby **Live**, nebudete dostávat žádné další dopravní informace.

- ▶ Nastavte položku Odebírat dopravní zpravodajství na rozhlasových stanic.

- ▶ Používáte-li služby **Live** znovu a položka Odebírat dopravní zpravodajství je nastavena na rozhlasových stanic, musíte ji opět přepnout na služby Live (viz "Konfigurace služeb Live", str. 159).

10.18.1 Náhled TMC

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

Nové vygenerování: Automaticky

Zvolili-li jste pro položku Nové vygenerování hodnotu Automaticky, neobsahuje tlačítko žádný údaj o vzdálenosti. Omezení dopravy se objede automaticky, zkrátí-li se tím s přijatelnou náročností doba jízdy. Jinak se dopravní informace ignoruje.

Nové vygenerování: Na vyžádání

Zvolili-li jste hodnotu Na vyžádání, zobrazí se na tlačítku vzdálenost k oznámenému omezení dopravy.



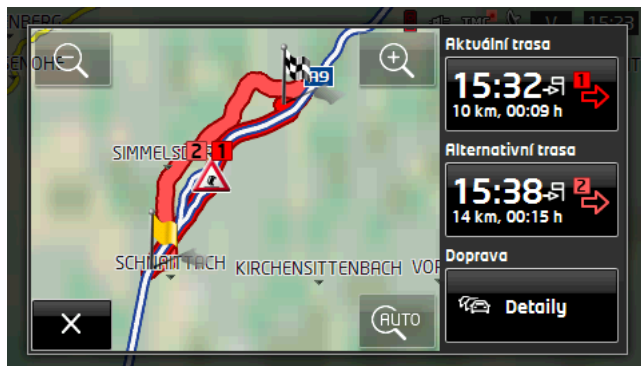
Upozornění: Během navigace po Multi-stop trase se omezení dopravy automaticky objede, zkrátí-li se tím s přijatelnou náročností doba jízdy.

Od vzdálenosti kratší než 50 km bude mít tlačítko červenou barvu.



- ▶ Klepněte na tlačítko **25 km** (Dopravní zpravodajství).

Otevře se okno **NÁHLED TMC**. Zobrazuje výřez mapy s úsekem trasy, kterého se dopravní informace týká. Dá-li se kvůli této dopravní informaci očekávat velká časová ztráta, zobrazí se i možnost objížďky.





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 ZPRAVODAJSTVÍ** (viz "Zobrazení dopravního zpravodajství", str. 105).



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. 107).

Nové vygenerování: Na vyžádání



Tlačítko **Dopravní zpravodajství** se zobrazuje v zelené barvě, pominulo-li již omezení dopravy, které se právě objíždí.


- ▶ Klepněte na tlačítko  (**Dopravní zpravodajství**).
Otevře se okno **NÁHLED TMC** (viz výše). Můžete se nyní nechat navigovat zpět na původní trasu nebo pokračovat v objížděce.

10.18.2 Zobrazení dopravního zpravodajství

Aktuálně platné dopravní informace jsou dostupné přes volby mnoha oken.

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

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

- ▶ Klepnutím na  (**Zpět**) se okno **DOPRAVNÍ ZPRAVODAJSTVÍ** opět zavře.



- 1 Podle ikony **TMC** poznáte, že dopravní informace v seznamu přijímáte z rádií. Odebíráte-li dopravní zprávy přes služby **Live**, zobrazí se na tomto místě ikona **Traffic Live** (viz "Dopravní zpravodajství", str. 25).
- 2 Tlačítko Dopravní zpravodajství ukazuje, který druh dopravních informací se zobrazuje v seznamu a kolik je dostupných informací tohoto druhu.
 - ▶ Klepnutím na Dopravní zpravodajství určíte dopravní informace, které se mají zobrazovat.
- 3 Tato značka označuje dopravní informace od poskytovatele PremiumTMC.
- 4 Zde vidíte stupeň závažnosti omezení dopravy:

Červená: Dotčený úsek trasy je kvůli omezení neprůjezdný nebo je průjezdný jen se značnou časovou ztrátou (více než 30 minut). K této situaci může dojít např. při uzavírce několika jízdních pruhů v důsledku dopravní nehody.


Žlutá: Trasa není kvůli tomuto omezení neprůjezdná, hrozí ale zpoždění (10-30 minut). K této situaci může dojít např. v případě vážnoucí dopravy.


Bez barvy: Omezení není kvalifikováno jako závažné. Tomu může být např. tehdy, oznamuje-li se zpomalení dopravy na velmi krátkém úseku, vypadnou-li SOS budky nebo jsou-li uzavřena parkoviště.
- 5 Zde vidíte, jak daleko se od tohoto omezení dopravy nacházíte. Neleželi toto omezení na vaší trase nebo byla-li již pro toto omezení vygenerována objížďka, zobrazí se vzdálenost od něj vzdušnou čarou.
- 6 Zde vidíte, ve které zemi se toto omezení vyskytuje.




Upozornění: Většina rozhlasových stanic oznamuje jen omezení dopravy v tuzemsku.

- 7 Zde je oznámené omezení dopravy zobrazeno jako dopravní značka.
- 8 Zde se zobrazuje omezením dopravy dotčená komunikace.
- 9 Zde vidíte, ve kterém úseku komunikace se omezení nachází.

- 10 Omezení na trase může navigační systém **Objet** () nebo

Ignorovat (). Tlačítko zobrazuje aktuální nastavení. Klepnutím na toto tlačítko zvolíte druhé z obou nastavení.


- 11  (**Zobrazit na mapě**): Toto tlačítko je dostupné jen tehdy, týká-li se alespoň jedna ze zobrazených informací vaší trasy. Klepnutím na toto tlačítko otevřete okno **NÁHLED TMC** (viz "Náhled TMC", str. 104).

10.18.3 Zobrazení podrobností k dopravní informaci

- ▶ Klepnutím na dopravní informaci zobrazíte podrobnosti.



Při otevření podrobného náhledu přečte navigační systém nahlas příslušnou dopravní informaci. Hlasový výstup ovšem není dostupný v každém jazyce.

- ▶ Klepnutím na tlačítko  (**Zobrazit na mapě**) uvidíte dotčený úsek na mapě.

10.18.4 Nastavení TMC

- ▶ V okně **DOPRAVNÍ ZPRAVODAJSTVÍ** 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: Tlačítka s šipkami v části Vysílač můžete naladit jiný vysílač. Zhorší-li se příjem, vyhledá si systém jinou stanici.
- ▶ Přidržit vysílač: Tlačítka s šipkami v části Vysílač můžete naladit jiný vysílač. Zhorší-li se příjem, hledá systém stejnou stanici na jiné frekvenci.

- ▶ **Přidržet frekvenci:** Pomocí tlačítek s šipkami 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 generování trasy.
- ▶ **Na vyžádání:** Navigační přístroj vás hlasem upozorní na to, že se některá dopravní informace týká vaší trasy. Pole **Dopravní zpravodajství** na obrazovce ukazuje vzdálenost k oznámenému omezení dopravy.

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

10.19 Kniha jízd

Navigační přístroj může vést knihu jízd. Kniha jízd se ukládá do souboru "**Logbook.xls**". Je možné jej otevřít v Microsoft Excelu. Každá uložená jízda se přidá do tohoto souboru jako nový řádek na konci tabulky.

Soubor "**Logbook.xls**" se vytvoří při prvním záznamu jízdy v adresáři "NAVIGON\Logbook". Smažete, přesunete nebo přejmenujete-li tento soubor, vytvoří se při dalším záznamu jízdy nový soubor.

Záznam jízdy

Můžete nechat automaticky zaznamenávat všechny jízdy.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na **Další funkce** > **Nastavení** > **Navigace**.
2. Nastavte položku **Kniha jízd** na **Ano**.
3. Klepněte na **OK**.


Od tohoto okamžiku se bude zaznamenávat každá další jízda, dokud nenastavíte položku **Kniha jízd** opět na **Ne**. Pro jednotlivé jízdy můžete ovšem určit, že se nemají zaznamenávat.



Navigační systém provádí záznam jízd i tehdy, když nenavigujete. Předpokladem samozřejmě je, že je navigační systém zapnutý a přijímá signály GPS.

Před jízdou

Pokud se vaše jízdy zaznamenávají do knihy jízd, otevře se před zahájením jízdy okno, do kterého můžete vyplnit potřebné údaje o této jízdě. Můžete ale také určit, že se tato jízda nemá zaznamenávat.

- ▶ Nechcete-li tuto jízdu zaznamenávat, klepněte na  (Storno).
- nebo -
- 1. Klepněte v poli Důvod jízdy na jeden z možných důvodů jízdy.
- 2. Zadejte do pole Položka v knize jízd název tohoto záznamu, např. "Jízda k zákazníkovi X".
- 3. Klepněte na Stav tachometru.
- 4. Zadejte aktuální stav tachometru vašeho vozidla.
- 5. Klepněte na Spustit.
Spustí se navigace.

11 Vozidlo

Je-li držák správně umístěn ve vozidle a je v něm nasazen navigační přístroj, nabízí vám řadu nových funkcí, pomocí kterých můžete kontrolovat data vozidla a posoudit svůj jízdni styl.


Tyto funkce můžete používat, jsou-li splněny následující předpoklady:

- ▶ Držák navigačního přístroje je ve vozidle správně nainstalován (viz "Montáž navigačního přístroje", str. 14).
- ▶ Navigační přístroj je správně nasazen v držáku (viz "Vložení držáku", str. 14)
- ▶ Zapalování vozidla je zapnuto.

11.1 Palubní počítač


Palubní počítač zobrazuje údaje o jízdě a spotřebě vašeho vozidla.


11.1.1 Otevření palubního počítače

1. Příp. klepnutím na  (Hlavní nabídka) otevřete okno **SPUŠTĚNÍ**.
2. V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Vozidlo > Palubní počítač.
Otevře se okno **PALUBNÍ POČÍTAČ**.

Palubní počítač zobrazuje následující údaje:

- ▶ Průměrná rychlost
- ▶ Ujetá trasa
- ▶ Dojezdová vzdálenost
- ▶ Průměrná spotřeba
- ▶ Doba jízdy
- ▶ Aktuální spotřeba

 U vozidel, které jsou vybaveny pro provoz na zemní plyn, se zobrazuje celková dojezdová vzdálenost. Údaje zvlášť pro dojezdovou vzdálenost na plyn a zvlášť na benzín získáte

klepnutím na ikonu  (Info).

Podle tlačítka na spodním okraji obrazovky poznáte, zda se zobrazená data vztahují k aktuální jízdě (**Od vyjetí**) nebo k období od posledního vynulování (**Dlouhodobé**).

11.1.2 Volba zobrazovaného časového úseku

V okně **PALUBNÍ POČÍTAČ** klepněte na tlačítko **Časový úsek** (je popsáno jako Od vyjetí nebo Dlouhodobé).


Zvolte, za jaký časový úsek se mají data zobrazovat.

- ▶ Od vyjetí: Tento časový úsek odpovídá paměti **1** multifunkčního zobrazení kombinovaného ukazatele. Tento časový úsek začíná běžet od začátku vždy tehdy, když bylo zapalování 2 hodiny nebo déle vypnuto.
- ▶ Dlouhodobé: Tento časový úsek odpovídá paměti **2** multifunkčního zobrazení kombinovaného ukazatele. Začíná běžet vždy od začátku, jsou-li jeho maximální hodnoty překročeny. Bližší informace naleznete v provozním návodu vašeho vozidla.

11.2 Stav

Navigační přístroj může zobrazovat dva kulaté ukazatele. Můžete nastavit, které.

11.2.1 Otevření okna Stav

1. Příp. klepnutím na  (Hlavní nabídka) otevřete okno **SPUŠTĚNÍ**.
2. V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Vozidlo > Stav.
Otevře se okno **STAV**. Ukazuje dva kulaté ukazatele.

11.2.2 Konfigurace okna Stav

Navigační přístroj může zobrazovat následující ukazatele:

- ▶ Otáčkoměr
- ▶ Teplota chladiče
- ▶ Vnější teplota



Upozornění: Vaše vozidlo možná nepodporuje všechny ukazatele, které může váš navigační přístroj zobrazovat. V takovém případě je výběr omezen.

1. Klepnutím v okně **STAV** na Možnosti > Ukazatel 1 konfiguruje levý kulatý ukazatel.
 - nebo -
- ▶ Klepnutím v okně **STAV** na Možnosti > Ukazatel 2 konfiguruje pravý kulatý ukazatel.
 - nebo -
- ▶ Klepněte v okně **STAV** na kulatý ukazatel, který chcete nově konfigurovat.

Otevře se seznam **UKAZATEL 1**, resp. **UKAZATEL 2**. Obsahuje všechny ukazatele, které je možné zobrazit. Aktuálně zobrazovaný ukazatel je vyznačen.
2. Klepněte na ukazatel, který se má zobrazovat.
3. Klepněte na OK.

11.3 Performance Display




Upozornění: Tato kapitola se vás týká jen tehdy, vlastníte-li **SEAT Cupra**.

V okně **Performance Display** máte přístup k dalším aplikacím jako např. zobrazení sil zrychlení. Pomocí aplikace **STOPKY** můžete jet na čas.



Upozornění: Okno **Performance Display** a jeho aplikace jsou dostupné jen ve vozidle, se kterým byla dodána navigace.

11.3.1 Otevření aplikací okna Performance Display

1. Příp. klepnutím na  (Hlavní nabídka) otevřete okno **SPUŠTĚNÍ**.
2. V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Vozidlo > Performance Display.

Otevře se okno **PERFORMANCE DISPLAY**. Obsahuje čtyři tlačítka:

 - ▶ Stav
 - ▶ Přetížení
 - ▶ Výkon
 - ▶ Stopky
3. Klepnutím na jedno z tlačítek spustíte příslušnou aplikaci.

11.3.2 Stav

- ▶ Otevřete aplikaci **STAV** (viz "Otevření aplikací okna Performance Display", str. 111).

Okno **STAV** může zobrazovat následující nástroje:

- ▶ Plnicí tlak
 - ▶ Teplota chladiče
 - ▶ Průměrná spotřeba
 - ▶ Otáčkoměr
1. Klepnete-li v okně **STAV** na některý nástroj, můžete provést jeho konfiguraci.

Otevře se seznam **LEVÝ UKAZATEL**, resp. **PRAVÝ UKAZATEL**. Obsahuje všechny nástroje, které je možné zobrazit. Aktuálně zobrazený nástroj je vyznačen.

2. Klepněte na nástroj, který se má zobrazit.
3. Klepněte na OK.



Upozornění: Nástroj není možné zobrazit dvakrát.



Upozornění: V Možnostech můžete změnit jednotky pro veličiny Plnicí tlak a Teplota chladiče (viz "Možnosti", str. 117).

11.3.3 Přetížení

- ▶ Otevřete aplikaci **PŘETÍŽENÍ** (viz "Otevření aplikací okna Performance Display", str. 111).



V okně **PŘETÍŽENÍ** se zobrazují následující hodnoty:

- 1 Přetížení. Bod ukazuje u působení síly její směr a intenzitu.
- 2 Přetížení
- 3 Doporučovat řazení. Šipka nahoru (▲) signalizuje řazení na vyšší stupeň. Šipka dolů (▼) signalizuje řazení na nižší stupeň. Doporučené řazení se zobrazuje jen tehdy, když aktuální převodový stupeň neodpovídá doporučení.
- 4 Rychlostní stupeň

11.3.4 Výkon

- ▶ Otevřete aplikaci **VÝKON** (viz "Otevření aplikací okna Performance Display", str. 111).



V okně **VÝKON** se zobrazují následující hodnoty:

- 1 Otáčkoměr
 - ▶ Klepnutím na nástroj provedete jeho konfiguraci. Je možné zvolit Plnicí tlak nebo Otáčkoměr.
- 2 Rychlost
- 3 Doporučovat řazení. Šipka nahoru (▲) signalizuje řazení na vyšší stupeň. Šipka dolů (▼) signalizuje řazení na nižší stupeň. Doporučené řazení se zobrazuje jen tehdy, když aktuální převodový stupeň neodpovídá doporučení.
- 4 Rychlostní stupeň



Upozornění: Jednotku pro Plnicí tlak můžete změnit v Možnostech (viz "Možnosti", str. 117).

11.3.5 Stopky



Pozor! Řidič používá aplikaci PERFORMANCE DISPLAY (dále: aplikace) na vlastní nebezpečí. Je povinen ji používat pouze v zákonném rámci a ručí vůči SEATu a/nebo třetím osobám za škody, které vyplnou z porušení této povinnosti. Aplikace byla vyvinuta výhradně pro použití na uzavřených závodních tratích, řidič není oprávněn ji používat na veřejných komunikacích. Řidič musí vyhovět všem dopravním a bezpečnostním předpisům a je bezpodmínečně povinen se řídit pravidly silničního provozu, omezením rychlosti, pravidly používání závodní trati a dbát technických možností svého vozidla. Řidič musí jet opatrně, uvědoměle a odpovědně.



Upozornění: Aplikace **STOPKY** je dostupná jen tehdy, je-li do přístroje vložena paměťová karta microSD.

V aplikaci **STOPKY** měříte čas, ve kterém dosáhnete určité rychlosti nebo ujedete stanovenou trasu. Ujeté výsledky se uloží, je možné si prohlédnout nejlepší časy.

- ▶ Otevřete aplikaci **STOPKY** (viz "Otevření aplikací okna Performance Display", str. 111).



V okně **STOPKY** se zobrazují následující tlačítka:

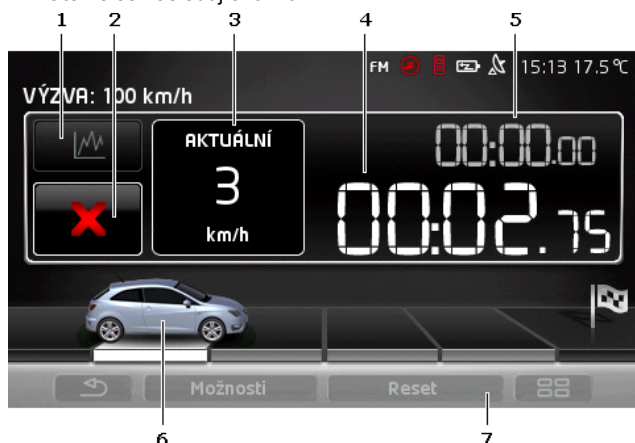
- 1 Rychlost (viz "Časová jízda", str. 115)
- 2 Volba rychlosti (viz "Volba rychlosti", str. 116)
- 3 Vzdálenost (viz "Časová jízda", str. 115)
- 4 Volba vzdálenosti (viz "Volba vzdálenosti", str. 116)
- 5 Reset. Smaže všechny dosud zaznamenané jízdy.

Časová jízda

V oknech **RYCHLOST**, resp. **VZDÁLENOST** měříte čas, za který dosáhnete určité rychlosti, resp. urazíte trasu. Rychlost, resp. trasa se rozdělí do 4 úseků, takže je možné zobrazovat mezičasy.

- ▶ Klepnete-li v okně **STOPKY** na Rychlost, spustíte měření času, ve kterém dosáhnete určitou rychlost.
- nebo -
- ▶ Klepnete-li v okně **STOPKY** na Vzdálenost, spustíte měření času, ve kterém ujedete určitou trasu.

Otevře se následující okno.





Zobrazují se následující tlačítka a hodnoty:

1 Statistika

- ▶ Klepnete-li na  (Statistika), prohlédnete si své dosavadní výsledky.

2 Spustit / Storno

- ▶ Klepnete-li na  (Spustit) /  (Storno), spustíte, resp. přerušíte časoměření. V Možnostech si můžete zvolit, zda se časoměření spustí po startovním signálu nebo jakmile se rozjedete (viz "Možnosti", str. 117).

3 Rychlost nebo Vzdálenost

4 Stopky

- 5 Mezičas. Hodiny ukazují po dosažení některého z úseků pro srovnání časy předchozích měření. V Možnostech si můžete zvolit, zda se srovnávací čas spočítá podle vašeho nejlepšího času nebo průměrného času (viz "Možnosti", str. 117).

- 6 Úseky. Ujedete-li některý ze 4 úseků za nový nejlepší čas, zobrazí se úsek v šedé barvě. Nedosáhnete-li nejlepší čas, zobrazí se úsek v černé barvě.
- Po ujetí všech 4 úseků se zobrazí automaticky přehled výsledků. Uvidíte naposledy ujetý čas s mezičasy ve srovnání s nejlepším časem, resp. průměrným časem. Rozdíl se zobrazuje vždy uprostřed.
- 7 Reset. Smaže dosud zaznamenané jízdy na **RYCHLOST**, resp. **VZDÁLENOST**.

Přehled výsledků

Dosáhnete-li zvolené rychlosti, resp. urazíte-li zvolenou trasu, zobrazí se automaticky přehled výsledků. Uvidíte naposledy ujetý čas s mezičasy ve srovnání s nejlepším časem, resp. průměrným časem. Rozdíl se zobrazuje vždy uprostřed.



Volba rychlosti

Můžete nastavit rychlost, na kterou chcete zrychlit.

1. V okně **STOPKY** klepněte na Volba rychlosti.
Otevře se okno **VOLBA RYCHLOSTI**.
2. Klepněte na rychlost, na kterou chcete zrychlit.
Aktuální nastavení se zobrazuje v okně **STOPKY** na tlačítku Rychlost.

Volba vzdálenosti

Můžete nastavit trasu, kterou chcete ujet.

1. V okně **STOPKY** klepněte na Volba vzdálenosti.
Otevře se okno **VOLBA VZDÁLENOSTI**.
2. Zadejte trasu, kterou chcete ujet.
Aktuální nastavení se zobrazuje v okně **STOPKY** na tlačítku Vzdálenost.

11.3.6 Statistika



Můžete si prohlédnout statistiku pro **RYCHLOST** a **VZDÁLENOST**.

- ▶ V okně **RYCHLOST**, resp. **VZDÁLENOST** klepněte na



(Statistika).

Statistika za **RYCHLOST**, resp. **VZDÁLENOST** se zobrazuje na

několika obrazovkách. Pomocí tlačítek  (Nahoru) a  (Dolů) mezi nimi můžete listovat.

Rychlost

První obrazovka:

- ▶ Čas v poslední výzvě
- ▶ Vzdálenost v poslední výzvě
- ▶ Průměrná rychlost v poslední výzvě
- ▶ Nejvyšší přetížení v poslední výzvě

Druhá obrazovka:

- ▶ 4 úseky s mezičasy poslední jízdy.

Třetí a čtvrtá obrazovka:

- ▶ Uložené nejlepší časy k rychlosti

Vzdálenost

První obrazovka:

- ▶ Čas v poslední výzvě
- ▶ Maximální rychlost v poslední výzvě
- ▶ Průměrná rychlost v poslední výzvě
- ▶ Nejvyšší přetížení v poslední výzvě

Druhá obrazovka:

- ▶ 4 úseky s mezičasy poslední jízdy.

Třetí obrazovka:

- ▶ Nejlepší maximální rychlost
- ▶ Nejlepší průměrná rychlost


11.3.7 Možnosti

V nabídce Možnosti můžete nastavit toto:

- ▶ Jednotka teploty: Nastavte, která jednotka teploty se má používat (Celsius (°C) nebo Fahrenheit (°F)).
- ▶ Jednotka plnicího tlaku: Určete, která jednotka se má použít pro plnicí tlak (bar nebo psi).


- ▶ **Zapnutí stopek:** Nastavte, zda chcete zapnout stopky při rozjetí ('při rozjetí') nebo se startovacím semaforem ('se startovacím semaforem').
- ▶ **Porovnat výsledky s:** Nastavte, zda se mají výsledky porovnat s dosavadním průměrným časem ('průměrným časem') nebo s dosavadním nejlepším časem ('nejlepším časem').

Jak změnit nastavení:

1. Klepněte v některém okně na Možnosti.
2. Klepnutím na  (Změnit) přepínáte jednotlivá nastavení.

11.4 Aplikace pro elektrovozidla

11.4.1 Otevření aplikací pro elektrovozidla

1. Příp. klepnutím na  (Hlavní nabídka) otevřete okno **SPUŠTĚNÍ**.
2. V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Vozidlo > Elektro.
Otevře se poslední aktivní aplikace pro elektrovozidla.
V tlačítku na spodním okraji obrazovky se zobrazuje název aktuální aplikace: e-manager, Tok energie nebo Rekuperace.
 - ▶ Klepnutím na toto tlačítko otevřete některou z neaktivních aplikací.

11.4.2 Tok energie

Tato aplikace graficky znázorňuje stavy nabití a spotřeby vašeho vozidla.

- ▶ Otevřete aplikaci Tok energie (viz " Otevření aplikací pro elektrovozidla", str. 118).

Uvidíte animované zobrazení aktuálních stavů nabití a spotřeby svého vozidla. Podle zobrazení baterie poznáte její stav.

Mohou být zobrazeny tyto stavy:

Jízda



Vozidlo jede, řidič přidává plyn.
Spotřebovává se energie z baterie.

Rekuperace



Řidič nebo motorová brzda brzdí jedoucí vozidlo.
Zpětně se získává (rekuperuje) energie.

Bez toku energie

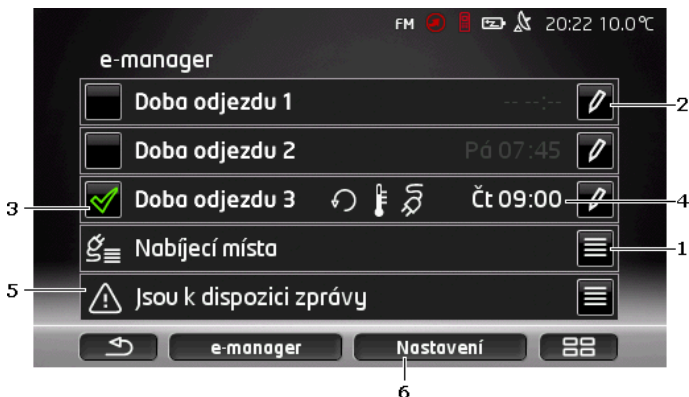




Vozidlo stojí nebo jede na volnoběh, nebo je vypnuté zapalování.
Energie se nespotebovává ani zpětně nezískává (nerekuperuje).



11.4.3 e-manager

Tuto aplikaci je možné použít pro plánování nabíjení a klimatizace podle vaší doby odjezdu. Dále je možné stanovit místa nabíjení, aby se dala přiřadit dobám odjezdu.

- ▶ Otevřete okno **E-MANAGER** (viz " Otevření aplikací pro elektrovozidla", str. 118).





- 1 Otevře okno **NABÍJECÍ MÍSTA**. Klepněte na toto tlačítko, chcete-li provést jednu z následujících akcí:
 - ▶ Zřízení nového nabíjecího místa (viz "Zřízení nabíjecího místa", str. 121).
 - ▶ Editace nabíjecího stanoviště (viz "Editace nabíjecího místa", str. 124).
 - ▶ Smazání nabíjecího stanoviště (viz "Smazání nabíjecího místa", str. 124).
- 2 Otevře okno **DOBA ODJEZDU**. Klepněte na toto tlačítko, zadejte dobu odjezdu a přiřaďte ji některému nabíjecímu místu (viz "Definice ", str. 122).
- 3 Aktivujte zatrhávací políčko vedle doby odjezdu, kterou chcete použít.
- 4 Je-li aktivována doba odjezdu (viz bod 3), můžete v závislosti na nastavení zobrazit různé informace (zleva doprava):
 - ▶  (**Opakovat**): doba odjezdu je nastavena jako opakování termínů, např. "každé pondělí v 7:30 hod."). Jedná-li se o jednorázový termín, tento symbol se nezobrazuje.
 - ▶  (**Klimatizace**): je aktivována klimatizace.



- ▶  (**Nabít**): nabíjení baterie je aktivováno.
 - ▶ Den v týdnu: při stanovní doby odjezdu nastavený den v týdnu.
 - ▶ Hodina: při stanovení doby odjezdu nastavená hodina.
- 5 Jsou-li k dispozici chybová hlášení nabíjení baterie nebo klimatizace, zobrazuje se zde Jsou k dispozici zprávy.
- ▶ Klepnutím na tlačítko  (**Seznam**) zobrazíte hlášení.
- 6 Otevře okno **NASTAVENÍ**. Tato nastavení jsou základní nastavení, která platí pro všechna nabíjecí místa (viz "Nastavení", str. 123).




Zřízení nabíjecího místa

Můžete definovat a uložit až 10 nabíjecích míst. Uložená nabíjecí místa je možné přiřadit některé době odjezdu a dostatečně editovat, přejmenovat nebo smazat. Nabíjecí stanoviště je již definováno, jeho nastavení je ale možné změnit.

1. V okně **E-MANAGER** klepněte na tlačítko  (**Seznam**) vpravo vedle položky Nabíjecí místa.
Otevře se seznam **NABÍJECÍ MÍSTA**.
2. Klepněte na Přidat.
3. Zadejte název nabíjecího místa.
4. Klepněte na  (**Uložit**).





Otevře se okno **NABÍJECÍ MÍSTO**. V něm můžete provést následující nastavení pro nové nabíjecí místo.

- ▶ Klimatizace: Aktivujte zatrhávací políčko  vedle tohoto nastavení, měla-li již teplota ve vozidle v okamžik odjezdu dosáhnout určité hodnoty. Pro stanovení teploty postupujte, jak je popsáno v "Klimatizace vnitřní teplota", str. 123.
- ▶ Nabít: Aktivujte zatrhávací políčko  vedle tohoto nastavení, má-li být baterie vozu při odjezdu nabitá až po stanovený stav nabití. Stav nabití odpovídá nastavení Horní hranice nabití baterie.
- ▶ Horní hranice nabití baterie: Toto nastavení je aktivní jen tehdy, je-li aktivováno nastavení Nabít. Zde určujete, na jaký stav nabití má být nabitá baterie při odjezdu. Klepněte na nastavení a zvolte si požadovanou hodnotu (0 % - 100 %).
- ▶ Nabíjecí proud: Zde stanovujete, jak silným proudem je možné nabíjet na nabíjecí stanici. Klepněte na nastavení a zvolte korektní hodnotu (5 A, 10 A, 13 A nebo 16 A).

- ▶ **Noční proud:** Aktivujte zatrhávací políčko  vedle tohoto nastavení, je-li na nabíjecím místě zvýhodněný noční tarif za elektřinu. Klepněte pak na toto nastavení a pomocí tlačítek  (**Nahoru**) a  (**Dolů**) nastavte, kdy noční proud začíná a končí. Baterie se pak bude nabíjet přednostně v této době.
- 5. Klepnutím na **Uložit** uložíte nastavení pro nabíjecí místo. Otevře se seznam **NABÍJECÍ MÍSTA**. Nové nabíjecí místo se zobrazí v seznamu.
- 6. Okno **E-MANAGER** otevřete klepnutím na **Zpět**.



Definice dob odjezdu

Můžete definovat 3 doby odjezdu pro nabíjení a klimatizaci. Každou dobu odjezdu můžete přiřadit jedné nabíjecí lokalitě. Mimoto můžete určit, zda se jedná o opakovaný termín.

1. V okně **E-MANAGER** klepněte na tlačítko  (**Změna**) vpravo vedle doby odjezdu, kterou chcete nastavit. Otevře se okno **DOBA ODJEZDU**.
2. Nastavte pomocí tlačítek  (**Nahoru**) a  (**Dolů**) čas, kdy se má ukončit nabíjení, resp. klimatizace.
3. Nastavte den v týdnu klepnutím na příslušné tlačítko.
4. Chcete-li stanovit zadaný termín jako opakovaný, např. 'každé pondělí v 7:30 hod.', pak aktivujte tlačítko  (**Opakovat**) na horním okraji obrazovky. Můžete také zvolit několik dní v týdnu, např. pro termín 'každou sobotu a neděli v 9:00 hod.'
5. Přiřaďte době odjezdu příp. jiné nabíjecí místo (viz následující odstavce).

Přiřazení nabíjecího místa

Každé době odjezdu je přiřazeno určité nabíjecí místo. Toto přiřazení můžete změnit.

1. V okně **E-MANAGER** klepněte na tlačítko  (**Změna**) vpravo vedle doby odjezdu, kterou chcete přiřadit některému místu nabíjení. Otevře se okno **DOBA ODJEZDU**.
2. Chcete-li přiřadit jiné místo nabíjení, klepněte na tlačítko  (**Přidělit nabíjecí místo**). Otevře se seznam **NABÍJECÍ MÍSTA**.



3. Klepnutím na požadované nabíjecí místo je zvolíte.
Znovu se otevře okno **DOBA ODJEZDU**.
4. Klepněte na Uložit.
Otevře se okno **E-MANAGER**.

Nastavení



Upozornění: Následující nastavení není možné provést pro jedno jediné nabíjecí místo. Platí stejně pro všechna nabíjecí místa.

- ▶ V okně **E-MANAGER** klepněte na Nastavení.
Otevře se okno **NASTAVENÍ**.

Nastavení jsou rozdělena na dvě stránky. Tlačítka  (Doleva) a  (Doprava) jimi můžete listovat.

Jsou možná následující nastavení:

Klimatizace vnitřní teplota: Můžete určit teplotu, na kterou má být vnitřní prostor vozidla v době odjezdu předehřátý, resp. ochlazený.

Klimatizace bez externího napájení: Můžete určit, zda se má vozidlo v době odjezdu klimatizovat jen tehdy, je-li připojeno k nabíjecí stanici (Ne) nebo i tehdy, když není připojeno k externímu napájení (Ano).



Upozornění: Volba Ano může mít za důsledek, že se na klimatizaci spotřebovává velké množství energie z baterií. Aby se baterie úplně nevyprázdnila, klimatizace se vypne, jakmile poklesne stav baterie pod určitou hodnotu. Tato hodnota je stanovena v nastavení Spodní hranice nabití baterie.



Spodní hranice nabití baterie: Nezávisle na všech ostatních nastaveních se baterie vždy nabije minimálně na tuto hodnotu, je-li auto připojeno k nabíjecí stanici. Dokud není dosažena tato hodnota, nezapne se ani klimatizace.

Nabíjecí proud (Okamžité nabíjení): Zde stanovujete, jak silným proudem je možné vaše vozidlo nabíjet.




Resetovat na tovární nastavení: Pomocí tohoto nastavení můžete resetovat všechna nastavení v **E-MANAGERU** na stav v okamžiku dodání. Přitom se smažou všechna nabíjecí místa a doby odjezdu.

1. Klepněte na Resetovat na tovární nastavení.
2. Potvrďte otázku, zda chcete skutečně provést resetování na stav v okamžiku dodání, pomocí Ano.

Editace nabíjecího místa

1. V okně **E-MANAGER** klepněte na tlačítko  (Seznam) vpravo vedle položky Nabíjecí místa.
Otevře se seznam **NABÍJECÍ MÍSTA**.
2. Klepněte na tlačítko  (Změna) vpravo vedle nabíjecího místa, které chcete změnit.
3. Proveďte požadované změny.
4. Klepněte na Uložit.



Přejmenování nabíjecího místa

1. V okně **E-MANAGER** klepněte na tlačítko  (Seznam) vpravo vedle položky Nabíjecí místa.
Otevře se seznam **NABÍJECÍ MÍSTA**.
2. Klepněte na tlačítko  (Změna) vpravo vedle nabíjecího místa, které chcete přejmenovat.
3. Klepněte na Přejmenovat.
4. Zadejte nový název.
5. Klepněte na  (Uložit).

Smazání nabíjecího místa



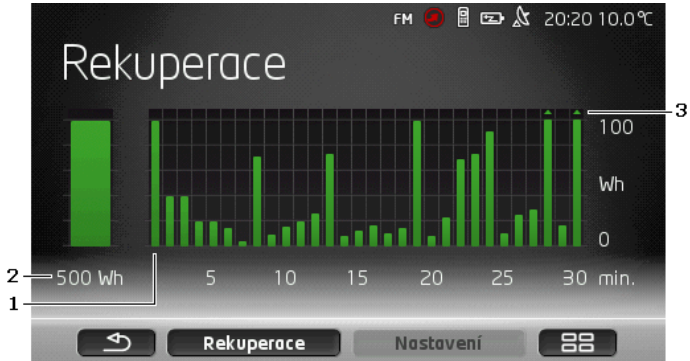
Upozornění: Nabíjecí místo, které je přiřazeno některé době odjezdu, není možné smazat. Musíte pak nejprve dobu odjezdu přiřadit jinému nabíjecímu místu (viz "Přiřazení", str. 122).

1. V okně **E-MANAGER** klepněte na tlačítko  (Seznam) vpravo vedle položky Nabíjecí místa.
Otevře se seznam **NABÍJECÍ MÍSTA**.
2. Klepněte na tlačítko  (Změna) vpravo vedle nabíjecího místa, které chcete smazat.
3. Klepněte na Smazat.
Otevře se seznam **NABÍJECÍ MÍSTA**. Nabíjecí místo je smazáno ze seznamu.

11.4.4 Rekuperace

Tato aplikace zobrazuje zpětné získávání energie ve vašem elektrovozidle za posledních 30 minut, např. při brzdění nebo jízdě z kopce, v sloupcovém diagramu.

- ▶ Otevřete okno **REKUPERACE** (viz " Otevření aplikací pro elektrovozidla", str. 118).



- 1 Ke každé z posledních 30 jízdních minut se zobrazuje pruh, který představuje průměrné zpětné získávání energie (rekuperace) v této minutě.
- 2 Zcela vlevo se zvětšeně zobrazuje aktuální hodnota.
- 3 Pruh může zobrazovat maximálně 500 Wh. Překračující hodnoty jsou znázorněny malou šipkou (↗) na pruhu.


12 Média

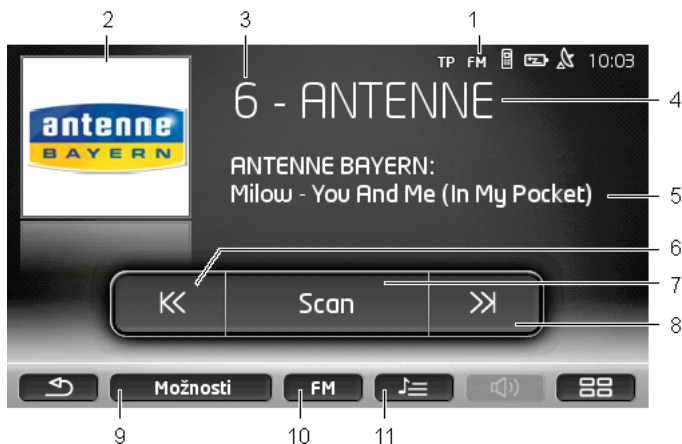
Integrovanou multimediální aplikaci můžete použít

- ▶ k ovládání autorádia
- ▶ k ovládání CD přehrávače v autorádiu
- ▶ k přehrávání zvukových souborů na paměťové kartě v navigačním přístroji
- ▶ k přehrávání zvukových souborů na přístroji připojeném přes Bluetooth (telefon, smartphone nebo přehrávač MP3 s Bluetooth)
- ▶ k přehrávání zvukových souborů na přístroji, který je připojen k AUX vstupu autorádia.
- ▶ k prohlížení grafických souborů na paměťové kartě v navigačním přístroji

12.1 Ovládání autorádia

Navigační přístroj můžete používat k ovládání základních funkcí autorádia.

1. Příp. klepnutím na  (Hlavní nabídka) otevřete okno **SPUŠTĚNÍ**.
2. V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Média > Rádio.
Otevře se okno **RÁDIO**.



- 1 Zobrazení aktuálně zvoleného kmitočtového pásma (viz také bod 10)
- 2 Logo stanice. Logo se zobrazuje jen tehdy, je-li dostupné.



Upozornění: Dostupných log je stále více. Aktualizaci log na vašem navigačním přístroji můžete provést zcela jednoduše pomocí softwaru **Fresh**. **Fresh** si můžete bezplatně stáhnout z webových stránek www.garmin.com/pid.

- 3 Číslo paměti. Je-li stanice uložena v rádiu, zobrazuje se zde číslo paměťového místa.
- 4 Název stanice. Nevysílá-li stanice svůj název, zobrazuje se zde její kmitočtet.
- 5 Radiotext. Vysílá-li stanice radiotext, zobrazuje se text zde. Při příjmu DAB se zobrazuje název skladby a interpret, jsou-li tyto údaje dostupné.
- 6 Ladění vysílače pásmem zpět. Hledá nejbližší nižší frekvenci, na které je možné stanici přijímat (viz také "Volba stanice", str. 127).
- 7 Scan. Prohledá stanice v celém kmitočtovém pásmu. Každá nalezená stanice se přehraje několik sekund, než pokračuje další hledání.

- 8 Ladění vysílače pásmem dopředu. Hledá nejbližší vyšší frekvenci, na které je možné stanici přijímat (viz také "Volba stanice", str. 127).
- 9 Možnosti. Zde je možné provést nastavení zvuku. Dále zde můžete nastavit, zda se má nebo nemá přístroj přepínat na rozhlasové dopravní zpravodajství.
- 10 Kmitočtové pásmo. Zde je možné nastavit kmitočtové pásmo. Na tlačítku se zobrazuje aktuální kmitočtové pásmo (AM, FM nebo DAB).
- 11 Předvolby. Sem je možné uložit aktuální stanici nebo zvolit některou uloženou.



12.1.1 Volba kmitočtového pásma

Na tlačítku Kmitočtové pásmo se zobrazuje aktuální kmitočtové pásmo (AM, FM nebo DAB).




1. V okně **RÁDIO** klepněte na tlačítko Kmitočtové pásmo.
Otevře se seznam dostupných kmitočtových pásem.
2. Klepněte na kmitočtové pásmo, na kterém chcete přijímat rádio.
Je-li zvoleno DAB, ale příjem je špatný, přepne se rádio automaticky na kmitočtové pásmo FM. Informace jako název skladby a interpret se pak již případně nezobrazují.

Ne-li možný příjem FM, zobrazí se ikona  (Žádný signál).

12.1.2 Nastavení určité frekvence

- ▶ Klepěte v okně **RÁDIO** tak dlouho na  (Nahoru) nebo na  (Dolů), až se otevře okno **FREKVENCE**.

Frekvenci je možné měnit v krocích po 0,1 MHz (FM), 9 kHz (AM) nebo po kanálech (DAB).


- ▶ Klepněte krátce na  (Nahoru) nebo na  (Dolů), chcete-li změnit kmitočet o jeden krok.
- ▶ Chcete-li změnit frekvenci o několik kroků, klepěte opakovaně na tlačítka.
- ▶ Klepnutím na  (Zpět) se vrátíte k oknu **RÁDIO**.


12.1.3 Volba stanice

Místo nastavení určité frekvence můžete hledat stanice manuálně.



Upozornění: V autorádiu můžete nastavit, zda se mají při hledání stanic hledat všechny stanice nebo zda se mají jen postupně přepínat v paměti uložené stanice. Bližší informace naleznete v uživatelské příručce rádia.

► Klepnutím v okně **RÁDIO** na  (Ladění vysílače pásmem dopředu) vyhledáte nejbližší vyšší frekvenci, na které je možné stanici přijímat.

► Klepnutím v okně **RÁDIO** na  (Ladění vysílače pásmem zpět) vyhledáte nejbližší nižší frekvenci, na které je možné stanici přijímat.

Je-li aktivováno přepínání na rozhlasové dopravní zpravodajství (TP), vyhledají se jen stanice, které vysílají dopravní zpravodajství.

12.1.4 Scan: Prohledání kmitočtového pásma

Navigační přístroj nabízí možnost automatického prohledání aktuálního kmitočtového pásma. Každá nalezená stanice se přehraje několik sekund, než pokračuje další hledání.

1. V okně **RÁDIO** klepněte na Scan.

Spustí se hledání. Po dobu hledání je tlačítko Scan barevně zvýrazněno (červená). Mimoto je na horním okraji obrazovky vidět nápis **Scan**.

2. Jestli se vám některá stanice líbí, klepněte na Scan ještě jednou. Hledání se ukončí.

12.1.5 Předvolby

Pro každé kmitočtové pásmo je dostupných 12 paměťových míst, do kterých můžete uložit své oblíbené stanice.

Oložení stanice

Naladte stanici, kterou chcete uložit. Stanici můžete naladit buď na navigačním přístroji nebo na rádiu.

1. V okně **RÁDIO** klepněte na  (Předvolby).

Otevře se seznam uložených stanic pro aktuální kmitočtové pásmo.



2. Na paměťové místo, na které chcete uložit stanici, klepejte tak dlouho, až zazní potvrzující signál.

Stanice je nyní uložena.

3. Klepněte na Zavřít.


Znovu se otevře okno **RÁDIO**. Před názvem stanice se nyní zobrazuje číslo paměťového místa.

Přepnutí na uloženou stanici

1. V okně **RÁDIO** klepněte na  (Předvolby).
Otevře se seznam uložených stanic pro aktuální kmitočtové pásmo.
2. Klepněte krátce na paměťové místo stanice, kterou chcete poslouchat.
Vedle názvu stanice se zobrazuje symbol  (**Aktuální vysílač**), a slyšíte tuto stanici.
3. Klepněte na Zavřít.
Znovu se otevře okno **RÁDIO**. Zobrazuje se název stanice a číslo paměťového místa.



12.2 Přehrávač médií

Nyní můžete navigační přístroj používat jako přehrávač multimédií.

1. Příp. klepnutím na  (Hlavní nabídka) otevřete okno **SPUŠTĚNÍ**.
2. V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Média > Přehrávač médií.
Otevře se okno **PŘEHRÁVAČ MÉDIÍ**.



- 1 Aktuálně zvolený zdroj, viz také bod 10.
- 2 Informace o skladbě (ID3 tag).
Zde se (shora dolů) zobrazuje název aktuálně přehrávané skladby, umělce a alba i obálka alba (vlevo nahoře), jsou-li tyto informace

- uloženy v ID3 tagu. Nejsou-li tyto informace dostupné, zobrazuje se název souboru a název složky, ve které je soubor uložen.
- 3 Ukazatel přehrávání. Představuje celkový čas zvukového souboru. Na levé straně ukazatele přehrávání se zobrazuje přehraný čas aktuálního souboru. Zobrazuje jej také barevná část ukazatele. Na pravé straně ukazatele přehrávání se zobrazuje zbývající čas aktuálního souboru. Zobrazuje jej také tečkovaná část ukazatele.
- ▶ Klepnutím na zbývající čas zobrazíte celkový čas aktuálního souboru.
 - ▶ Klepnutím na celkový čas znovu zobrazíte zbývající čas aktuálního souboru.
- 4 Zpět
- ▶ Krátce stisknout
Na začátku souboru: Přehrání předchozího souboru
Uprostřed souboru: Skok na začátek souboru
 - ▶ Dlouhé stisknutí: Rychlé přetočení zpět
- 5 Spuštění / pozastavení přehrávání
- ▶  Spuštění přehrávání
 - ▶  Pozastavení přehrávání
- 6 Dopředu
- ▶ Krátke stisknutí: Přehrání dalšího souboru
 - ▶ Dlouhé stisknutí: Rychlé přetočení dopředu
- 7 Otevře okno **SPUŠTĚNÍ**.
- 8 Otevře panel hlasitosti (dostupný jen tehdy, není-li systém připojen k rádiu).
- 9 Otevře okno **MANAŽER SOUBORŮ**. Zde můžete zvolit multimediální data, která se mají přehrát. Můžete sem také zadat pořadí přehrávání a režim opakování a spustit přehrávání ukázek skladeb (Scan).
- 10 Zdroj přehrávání. Aktuální zdroj se zobrazuje na tlačítku a na horním pravém okraji obrazovky (viz bod 1).
Možné zdroje: SD karta, CD, BT-Audio, AUX.
- 11 Možnosti. Nastavení Zvuk a TP (jen když je systém připojen k rádiu), viz "Volby rádia a přehrávače multimédií", str. 133.
- 12 Zpět k naposledy otevřenému oknu.

12.2.1 Podporované zvukové soubory

Můžete ovládat přehrávání zvukových CD, které jsou vloženy do CD přehrávače navigačního přístroje. Mimoto můžete přehrávat zvukové soubory v těchto formátech:

MP3, WMA, OGG Vorbis, AAC, FLAC

12.2.2 Volba zdroje multimédií

Na tlačítku Zdroj přehrávání se zobrazuje aktuální zdroj (AUX, BT, CD nebo SD).

1. V okně **PŘEHŘÁVAČ MÉDIÍ** klepněte na tlačítko Zdroj přehrávání.

Otevře se seznam zdrojů multimédií.

- ▶ AUX: Externí přístroj, který je připojen kabelem k AUX vstupu autorádia. Bližší informace naleznete v uživatelské příručce autorádia.
- ▶ BT-Audio: Přístroj (mobilní telefon, smartphone nebo přehrávač MP3 s Bluetooth), který je připojen přes Bluetooth k navigačnímu přístroji. Přístroj musí podporovat Bluetooth protokol A2DP. Jsou-li k navigačnímu přístroji připojeny dva takové přístroje, jsou uvedeny v seznamu oba.
- ▶ CD: CD, které je vloženo do autorádia. Bližší informace naleznete v uživatelské příručce autorádia.
- ▶ SD karta: SD karta, která je vložena v navigačním přístroji.

Aktuální zdroj je vyznačen barevným bodem (červená).

Klepněte na zdroj, jehož soubory chcete poslouchat.



Podrobné informace o připojení přístroje s Bluetooth k navigačnímu systému naleznete v kapitole "Připojení přes Bluetooth", str. 140.



Upozornění: Ne všechny přístroje s Bluetooth jsou 100% kompatibilní. V závislosti na přístroji je možné, že některé funkce nebudou podporovány nebo budou podporovány jen omezeně.



Upozornění: Není-li navigační přístroj nainstalován ve vozidle, v seznamu se neobjeví AUX ani CD.

Je-li vstup **AUX** v nastaveních autorádia deaktivován, AUX nezobrazuje se v seznamu. Bližší informace naleznete v uživatelské příručce rádia.




Upozornění: Při používání BT-Audio může při přehrávání souborů docházet k výpadkům zvuku, je-li vzdálenost mezi navigací a připojeným přístrojem (mobilním telefonem, smartphonem nebo přehrávačem MP3 s Bluetooth) příliš velká, nebo nacházejí-li se mezi přístroji předměty.



Upozornění: Výměna paměťové karty se rozpozná jen tehdy, je-li přístroj zapnutý. Nebude-li paměťová karta rozpoznána, vložte ji při zapnutém přístroji ještě jednou.

12.2.3 Volba souborů k přehrání

- ▶ V okně **PŘEHŘÁVAČ MÉDIÍ** klepněte na  (**Manažer souborů**).
Otevře se okno **MANAŽER SOUBORŮ**.

Nahore v seznamu je uveden název složky, jejíž obsah se právě zobrazuje. Pod ním jsou v seznamu v abecedním pořadí nejprve podsložky, a pak soubory v aktuální složce. Jsou značeny takto:



Složka: Zobrazují se podsložky aktuální složky.



- ▶ Klepněte na podsložku, kterou chcete otevřít.
-




Upozornění: Neobsahuje-li podsložka žádné zvukové soubory, které by bylo možné přehrát, a neobsahuje ani jiné podsložky, není ji ani možné otevřít.




Soubor: Zobrazují se jen soubory, které může přehrávač multimedií přehrát (viz "Podporované zvukové soubory", str. 131).

- ▶ Nadřazenou složku otevřete klepnutím na  (**O jednu úroveň nahoru**).
- ▶ Multimediální soubor pro přehrání zvolíte klepnutím na jeho název. Vedle názvu souboru se zobrazuje symbol  (**Aktuální soubor**), a slyšíte tento soubor. Soubor zůstává zvolený, i když otevřete jinou složku.


Klepnutím na  (**Zavřít**) se vrátíte k oknu **MULTIMEDIÁLNÍ PŘEHŘÁVAČ**.


12.2.4 Volba režimu přehrávání


Soubory aktuální složky je možné přehrát různým způsobem.


1. V okně **PŘEHŘÁVAČ MÉDIÍ** klepněte na  (**Manažer souborů**).
Otevře se okno **MANAŽER SOUBORŮ**.

Na spodním okraji okna jsou vidět tlačítka režimů přehrávání. Aktuální režim přehrávání je zvýrazněn barevně (červená).

 (**Standard**): Skladby aktuální složky se přehrají v zobrazeném pořadí.


 (**Mix**): Skladby aktuální složky a jejich podadresářů se přehrají v náhodném pořadí.

 (**Opakovat**): Skladby aktuální složky a její podsložky se přehrají v zobrazeném pořadí. Po přehrání všech skladeb začne přehrávání od začátku.

 (**Scan**): Skladby aktuální složky a jejich podadresářů se přehrají krátce jedna po druhé. Klepněte znovu na **Scan**, chcete-li si aktuální skladbu poslechnout celou.







Upozornění: Zvolený zdroj médií možná nepodporuje všechny režimy přehrávání, které navigační přístroj ovládá. V takovém případě je výběr omezen.

2. Klepněte na tlačítko požadovaného režimu přehrávání.
3. Klepnutím na  (**Zavřít**) se vrátíte k oknu **MULTIMEDIÁLNÍ PŘEHŘÁVAČ**.

12.2.5 Ovládání přehrávání

K ovládání přehrávání jsou k dispozici tři tlačítka.

- ▶  (**Zpět**)
 - ▶ Krátké stisknutí: Přehrání předchozího souboru
 - Na začátku souboru: Přehrání předchozího souboru
 - Uprostřed souboru: Skok na začátek souboru
 - ▶ Dlouhé stisknutí: Rychlé přetočení zpět.
- ▶  (**Přehrát**): Spustí přehrávání aktuálního souboru, resp. pokračuje v něm.
- ▶  (**Přerušit**): Přeruší přehrávání aktuálního souboru.
- ▶  (**Dále**)
 - ▶ Krátké stisknutí: Přehrání dalšího souboru
 - ▶ Dlouhé stisknutí: Rychlé přetočení dopředu.

12.3 Volby rádia a přehrávače multimédií

Ve volbách audioaplikací můžete regulovat zvuk a stanovit, zda se má přístroj přepínat na rozhlasové dopravní zpravodajství.



Upozornění: Tyto volby jsou dostupné jen tehdy, je-li navigační přístroj nainstalován ve vozidle.

12.3.1 Dopravní zpravodajství (TP)

Autorádio může přehrávání hudby nebo navigačních pokynů ztlumit nebo se místo nich přepnout na rozhlasové dopravní zpravodajství, když se právě vysílá.

Přijímají-li se rozhlasové dopravní informace, zobrazuje se na horním okraji displeje ikona **TP**.

1. Klepněte v okně **RÁDIO** nebo v okně **PŘEHRÁVAČ MÉDIÍ** na Možnosti.
Otevře se seznam dostupných voleb. Vedle položky **TP** vidíte, zda je nebo není aktivováno přepnutí na rozhlasové dopravní zpravodajství.

2. Klepnutím na položku **TP** zvolíte druhé z obou nastavení.

Je-li aktivováno **TP** a vysílají se dopravní informace, zobrazí se okno s hlášením.

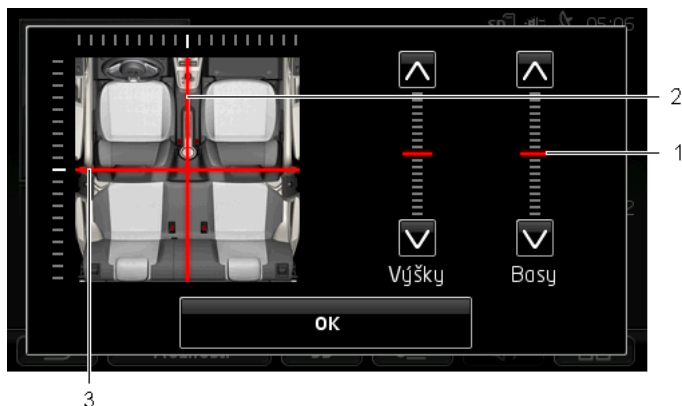
► Klepněte na Storno, nechcete-li poslouchat dopravní informace.

12.3.2 Zvuk

Na navigačním přístroji můžete regulovat výšky, hloubky a rozdělení hlasitosti vlevo/vpravo.

► Klepněte v okně **RÁDIO** nebo v okně **PŘEHRÁVAČ MÉDIÍ** na Možnosti > Zvuk.

Otevře se okno **ZVUK**.



- 1 Hodnoty výšek a hloubek se zobrazují barevně na svislých škálách (červená).
- 2 Rozdělení hlasitosti vlevo/vpravo se zobrazuje barevně na schematickém náhledu vnitřního prostoru vozidla (červená).
- 3 Jsou-li zabudovány zadní reproduktory, zobrazí se i rozdělení hlasitosti vpředu/vzadu.
Takto se reguluje zvuk:
 1. Posunujte barevné značky, dokud nebudete se zvukem spokojeni.
 2. Klepněte na **OK**.

12.3.3 Hlasitost

Hlasitost rádia a přehrávače multimédií může být regulována nezávisle na sobě.

Je-li přístroj nainstalován ve vozidle:


- ▶ Můžete regulovat hlasitost na rádiu, je-li otevřeno okno **PŘEHŘÁVAČ MÉDIÍ**, resp. okno **RÁDIO**, a nezaznívá právě navigační pokyn.

Není-li přístroj nainstalován ve vozidle:

1. Klepněte na  (**Hlasitost**).

Otevře se panel regulace hlasitosti. Obsahuje tři tlačítka pro regulaci hlasitosti:



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

12.4 Obrázky

Na navigačním přístroji si můžete prohlížet obrázkové soubory, které jsou uloženy na vložené paměťové kartě.

12.4.1 Vhodné soubory

V prohlížeči obrázků si můžete prohlížet soubory v následujících formátech: BMP, GIF, JPEG, JPG, PNG, TIF, TIFF.

Obrázky pro přehrávač obrázků nesmí být větší než 2048 × 1536 pixelů.

Dále podléhají omezení velikosti souboru:

Formát souboru	Max. velikost
JPG, JPEG, BMP	4 MB
Všechny ostatní	1 MB

12.4.2 Otevření prohlížeče obrázků

1. Příp. klepnutím na  (Hlavní nabídka) otevřete okno **SPUŠTĚNÍ**.
2. V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Média > Obrázky.

12.4.3 Volba obrázkového souboru

- ▶ V okně **OBRÁZKY** klepněte na Procházet.

Otevře se okno **AKTUÁLNÍ SLOŽKA**. Nahoře se zobrazuje název aktuální složky. Pod ní je seznam souborů a podsložek. Jsou označeny takto:





Obrázkový soubor: Zobrazují se jen soubory, které prohlížeč obrázků podporuje (viz "Vhodné soubory", str. 135).

Po krátké době se místo symbolu  zobrazuje miniaturní náhled na obrázek.






Složka: Zobrazují se podsložky aktuální složky.

- ▶ Klepněte na podsložku, kterou chcete otevřít.
- ▶ Nadřazenou složku otevřete klepnutím na  (O jednu úroveň nahoru).
- ▶ Chcete-li zobrazit obrázkový soubor, klepněte na něj.
- ▶ Klepnutím na  (Zavřít) zavřete okno **AKTUÁLNÍ SLOŽKA** bez zvolení souboru.

12.4.4 Ovládání prohlížeče obrázků

V okně **OBRÁZKY** jsou ovládání zobrazení k dispozici tři tlačítka:

- ▶  (Zpět): Zobrazí předchozí obrázek
- ▶  (Celá obrazovka): Přepne se do režimu **Celá obrazovka**. Klepnutím na libovolné místo obrázku tento režim opět ukončíte.
- ▶  (Dále): Zobrazí další obrázek


12.4.5 Volba režimu přehrávání


Je možné ovlivnit pořadí obrázků při prohlížení.


1. V okně **OBRÁZKY** klepněte na Procházet.

Otevře se okno **MANAŽER SOUBORŮ**.

Na spodním okraji okna jsou vidět tlačítka režimů přehrávání.

 (**Standard**): Všechny obrázky paměťové karty se zobrazí za sebou. Jakmile se zobrazily všechny obrázky jedné složky, dojde k přepnutí do další složky.

 (**Mix**): Všechny obrázky paměťové karty se zobrazí v náhodném pořadí.

2. Klepnutím na jedno z obou tlačítek nastavíte příslušný režim.
3. Klepnutím na  (**Zavřít**) se vrátíte k oknu **OBRÁZKY**.

12.5 Volby prohlížeče obrázků

Ve volbách prohlížeče obrázků můžete spustit prezentaci obrázků nebo zvolit obrázek pozadí pro spořič obrazovky.

12.5.1 Prezentace obrázků (Prezentace)

Obrázky na paměťové kartě si můžete nechat zobrazit jako prezentaci. Na displeji při ní nejsou vidět žádné prvky ovládání.



Upozornění: Je-li navigační přístroj nainstalován ve voze, není možné použít prezentaci během jízdy.

Prezentace obrázků

- ▶ V okně **OBRÁZKY** klepněte na Možnosti > Prezentace.
Spustí se prezentace. Obrázky na paměťové kartě se zobrazují jeden za druhým. Jakmile se zobrazily všechny obrázky jedné složky, zobrazují se obrázky další složky.
- ▶ Klepnutím na libovolné místo displeje ukončíte prezentaci.

Prezentace Mix

- ▶ V okně **OBRÁZKY** klepněte na Možnosti > Prezentace obrázků mix.
Spustí se prezentace. Obrázky na paměťové kartě se zobrazují v náhodném pořadí.
- ▶ Klepnutím na libovolné místo displeje ukončíte prezentaci.

12.5.2 Pozadí pro spořič obrazovky



Upozornění: Tato funkce není standardně dostupná. Můžete ji ale snadno nainstalovat pomocí softwaru **Fresh**. **Fresh** si můžete bezplatně stáhnout z adresy www.garmin.com/pid.

Každý obrázek na paměťové kartě můžete použít jako pozadí pro spořič obrazovky.



Bližší informace ke spořiči obrazovky naleznete v kapitole "Spořič obrazovky" na str. 17.

Volba obrázku pro spořič obrazovky

1. Zobrazte obrázek, který chcete použít jako obrázek pozadí pro spořič obrazovky (viz "Volba obrázkového souboru", str. 136).
2. V okně **OBRÁZKY** klepněte na Možnosti > Volba obrázku pro pohotovostní režim.

Obrázek se nyní používá jako pozadí pro spořič obrazovky.

Resetování spořiče obrazovky

- ▶ V okně **OBRÁZKY** klepněte na Možnosti > Smazání obrázku pro pohotovostní režim.

Spořič obrazovky používá opět standardní grafiku.

13 Modul handsfree

Navigační přístroj má modul handsfree, který podporuje připojení přes Bluetooth k mobilním telefonům, přehrávačům MP3 a náhlavním soupravám s Bluetooth. Může být připojený současně k max. dvěma mobilním telefonům, resp. přehrávačům MP3.


Po navázání spojení k mobilnímu telefonu můžete používat navigační přístroj jako jeho handsfree.

Po navázání spojení se smartphonem, který může navigačnímu přístroji poskytnout internetové spojení (tethering), máte přístup k aktuálním on-line službám **Live Services**.



Upozornění: Ne všechny přístroje s Bluetooth jsou 100% kompatibilní. V závislosti na přístroji je možné, že některé funkce nebudou podporovány nebo budou podporovány jen omezeně. Může se také stát, že se některý přístroj (mobilní telefon, smartphone nebo přehrávač MP3 s funkcionalitou Bluetooth) nemůže připojit, je-li již připojen určitý jiný přístroj.

Otevření handsfree modulu

1. Příp. klepnutím na  (Hlavní nabídka) otevřete okno **SPUŠTĚNÍ**.
2. V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Telefon.

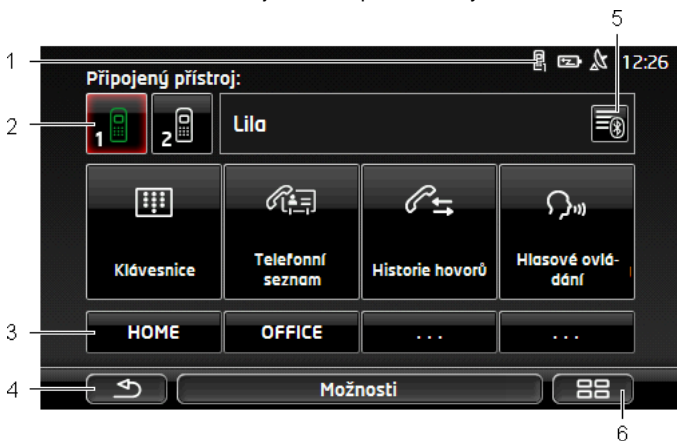
Otevře se okno **MODUL HANDSFREE**.

Spustíte-li modul handsfree poprvé, otevře se okno, ve kterém můžete spustit vyhledávání přístrojů s Bluetooth.

- ▶ Klepněte na Ano, chcete-li nyní spustit vyhledávání a navázat spojení s mobilním telefonem. Jakmile nalezne navigace váš přístroj s Bluetooth, můžete provést spárování (viz "Spárování přístroje", str. 141).
- ▶ Klepněte na Ne, chcete-li provést spárování později (viz kapitola "Vyhledání a spárování přístrojů s Bluetooth", str. 141).

Prvky handsfree modulu

Z okna **MODUL HANDSFREE** jsou dostupné všechny funkce.



- 1 Stavový ukazatel modulu handsfree. Tento stavový ukazatel se zobrazuje také v navigačním softwaru (viz "Bluetooth / Telefon", str. 26).
- 2 Tlačítka Telefon 1 a Telefon 2 slouží k volbě aktivního telefonu (viz "Aktivace mobilního telefonu", str. 143).
Tlačítko právě aktivního telefonu se zobrazí stisknuté (zde: Telefon 1).
Název aktivního telefonu se zobrazuje vedle tlačítek.

Tato tlačítka mohou mít různé barvy:

- ▶ Zelená, je-li některý mobilní telefon připojen jako "Telefon 1", resp. jako "Telefon 2".
 - ▶ Bílá, není-li připojen žádný mobilní telefon.
- 3 Tlačítka rychlé volby (viz "Rychlá volba", str. 152).
 - 4 Vrábí se k poslednímu otevřenému oknu.
 - 5 Otevře okno **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE**. V něm můžete nastavit, které přístroje jsou spojeny s modulem handsfree (viz "Připojení přístroje", str. 142).
 - 6 Aktivujete-li toto tlačítko, dostanete se opět do okna **SPUŠTĚNÍ**.

Mimoto se zobrazují následující popsaná tlačítka:

Klávesnice: Otevře klávesnici, na které můžete vytáčet telefonní čísla (viz "Vytočení telefonního čísla", str. 148).

Telefonní seznam: Otevře telefonní seznam aktivního telefonu (viz "Volání kontaktu z telefonního seznamu", str. 148 a "Navigace ke kontaktu z telefonního seznamu", str. 151).

Historie hovorů: Otevře historii hovorů aktivního telefonu (viz "Volání jednomu z posledních volaných/volajících", str. 149).

Hlasové ovládání: Otevře okno **HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ**, ve kterém můžete vytočit číslo pomocí hlasového pokynu (viz "Volání pomocí hlasového ovládání", str. 147).



Upozornění: Není-li navázáno spojení k mobilnímu telefonu přes Bluetooth nebo není-li pro jazyk uživatelského rozhraní dostupné hlasové ovládání, zobrazuje se místo tlačítka Hlasové ovládání tlačítko Nastavení.

13.1 Připojení přes Bluetooth

Abyste mohli používat modul handsfree navigačního přístroje, musí být připojen alespoň k jednomu přístroji s Bluetooth.

Upozornění: Jak navigační přístroj, tak i mobilní telefon musí být nakonfigurován tak, aby bylo možné navázat spojení mezi oběma přístroji přes Bluetooth.



Informace ke konfiguraci navigace naleznete v kapitole "Nastavení" na str. 152.

Informace ke konfiguraci mobilního telefonu nebo náhlavní soupravy naleznete v uživatelské příručce výrobce.

13.1.1 Vyhledání a spárování přístrojů s Bluetooth

Spárování je označením pro postup, při kterém navážou dva přístroje s Bluetooth šifrované spojení. Oba přístroje si přitom musí navzájem předat stejné heslo. Heslo a data spojení se uloží na obou přístrojích, takže se spárování musí provést jen jednou při prvním spojení.

Spárované přístroje jsou uloženy v seznamu **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE**.

Navigační přístroj se dokáže automaticky spojit s naposledy připojeným přístrojem, jakmile se nachází v jeho dosahu.

Handsfree modul navigačního přístroje může uložit a spravovat data spojení celkem 4 spárované mobilní telefony, resp. přehrávače MP3 s Bluetooth. Z každého spárovaného mobilního telefonu je možné importovat telefonní seznam a historii hovorů a uložit je s daty spojení.



Upozornění: Telefonní seznam a historie hovorů jsou k dispozici jen tehdy, je-li připojený příslušný telefon. Informace k importu telefonního seznamu a historie volání najdete v kapitolách "Import telefonního seznamu", str. 145 a "Import historie hovorů", str. 146.

Hledání přístrojů

1. Jak na mobilním telefonu, tak i na navigačním přístroji musí být aktivované Bluetooth.

2. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na  (**Důvěryhodné přístroje**).

Otevře se okno **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE**.

3. Klepněte na Možnosti > Hledat přístroje.

Navigační přístroj začne vyhledávat přístroje s Bluetooth a zobrazí seznam všech rozpoznávaných přístrojů v okně **ROZPOZNANÉ PŘÍSTROJE**.

Spárování přístroje

4. V okně **ROZPOZNANÉ PŘÍSTROJE** klepněte na název přístroje, se kterým chcete navázat spojení.
 - ▶ Byly-li již spárovány 4 mobilní telefony, budete nyní vyzváni, abyste jeden přístroj ze seznamu **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE** vymazali (viz "Smazání přístroje", str. 144).
5. Navigační přístroj vás vyzve k zadání hesla.
 - ▶ Navazujete-li spojení s mobilním telefonem, zadejte do pole Klíč heslo (1-16 číslic) a klepněte na OK. Zadejte poté stejné heslo do mobilního telefonu.
 - ▶ Při spárování s moderním smartphonem možná není nutné zadání hesla. Místo toho se zobrazí na smartphonu a na navigačním přístroji číslo. Zkontrolujte, zda jsou obě čísla identická. Potvrďte to pak na obou přístrojích.

Provede se spárování a oba přístroje se spojí. Připojený přístroj se zobrazí v seznamu **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE**. (zelený symbol)

13.1.2 Spárování z mobilního telefonu



Upozornění: Nejste-li si jistí, jak se mají následující kroky provést na mobilním telefonu, podívejte se do jeho uživatelské příručky.

1. Jak na mobilním telefonu, tak i na navigačním přístroji musí být aktivované Bluetooth. Aby bylo možné provést spárování z mobilního telefonu, musí být na navigaci aktivovány také funkce Viditelný pro ostatní a Jiné přístroje se mohou připojit (viz "Konfigurace handsfree modulu", str. 152).
2. Spustíte na svém mobilním telefonu vyhledávání jiných přístrojů s aktivovaným Bluetooth.
Navigační přístroj bude identifikován jako **Car Phone**.
3. Navažte spojení s identifikovaným přístrojem **Car Phone**.
Mobilní telefon vás vyzve k zadání hesla.
4. Zadejte heslo (1–16 číslic).
Navigační přístroj vás vyzve k zadání hesla.
5. Zadejte do pole Klíč stejné heslo jako do mobilního telefonu a klepněte na OK.

Provede se spárování a oba přístroje se spojí. Připojený přístroj se zobrazí v seznamu **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE**.

- ▶ Je-li nový přístroj mobilní telefon, zobrazí se jeden z obou symbolů vpravo vedle jeho názvu v zelené barvě, podle toho, zda je připojený jako Telefon 1 nebo jako Telefon 2.
- ▶ Při spárování s moderním smartphonem možná není nutné zadání hesla. Místo toho se zobrazí na smartphonu a na navigačním přístroji číslo. Zkontrolujte, zda jsou obě čísla identická. Potvrďte to pak na obou přístrojích.

13.1.3 Připojení přístroje

Jako "připojení" se označuje každé další spojení mezi dvěma již spárovanými přístroji s Bluetooth. Přitom se již nemusí zadávat žádné heslo.

1. Na vašem navigačním přístroji musí být aktivované Bluetooth.
 - ▶ Musí být aktivované Bluetooth a nastavení Viditelný pro ostatní a Jiné přístroje se mohou připojit.
-



Upozornění: Přesné znění těchto nastavení se může u každého výrobce lišit. Bližší informace naleznete v uživatelské příručce vašeho mobilního telefonu.



Manuální připojení

Je-li právě navázáno spojení přes Bluetooth k některému přístroji, nemusíte toto spojení ukončit, než budete moci navázat spojení s jiným přístrojem. Stávající spojení se automaticky přeruší, jakmile navážete spojení s jiným přístrojem.


2. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na  (Důvěryhodné přístroje).

Otevře se okno **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE**. Aktuálně připojené přístroje jsou vyznačené zeleným symbolem vpravo vedle jejich názvu. Nepřipojené přístroje jsou vyznačeny symboly bílé barvy.

3. Připojte se přes Bluetooth:

- ▶ Klepnutím na symbol  (Připojit) připojíte příslušný mobilní telefon jako "Telefon 1". Spojení k přístroji, který je již připojen jako "Telefon 1", se přeruší.
- ▶ Klepnutím na symbol  (Připojit) připojíte příslušný mobilní telefon jako "Telefon 2". Spojení k přístroji, který je již připojen jako "Telefon 2", se přeruší.

Příslušný symbol se zobrazí zeleně. Navigační přístroj se připojí ke zvolenému přístroji.

4. Klepnutím na  (Zpět) se vrátíte k oknu **MODUL HANDSFREE**.

Není-li telefon, který chcete připojit k modulu handsfree, v seznamu, můžete spustit vyhledávání přístrojů s Bluetooth (viz "Vyhledání a spárování přístrojů s Bluetooth", str. 141).

Automatické připojení



Upozornění: Aby bylo možné automatické připojení, navigace musí být v nastaveních Bluetooth vašeho mobilního telefonu nastavena jako "spárované", "registrované" nebo "autorizované zařízení" (přesné znění se může u každého výrobce lišit). Bližší informace naleznete v uživatelské příručce vašeho mobilního telefonu.

Byl-li přístroj, ke kterému se chcete připojit, jedním z posledních připojených přístrojů a je-li aktivováno nastavení Obnovit poslední spojení, naváže se automaticky spojení, jakmile se přístroj objeví v dosahu.

13.1.4 Aktivace mobilního telefonu

Je-li spojen modul handsfree se dvěma mobilními telefony, můžete v okně **MODUL HANDSFREE** zvolit, který telefon má být aktivní.

Chcete-li někomu zavolat, povede se hovor přes aktivní telefon. Příchozí volání a SMS neaktivního telefonu se ale oznamují a je možné je přijmout.

Historie hovorů a telefonní seznam neaktivního telefonu není k dispozici.

Můžete aktivovat jen připojený telefon.



- ▶ Klepnete-li na tlačítko  (Telefon 1), resp.  (Telefon 2), aktivuje se příslušný mobilní telefon.

Tlačítko aktivního telefonu se zobrazí stisknuté. Název aktivního telefonu se zobrazuje vpravo vedle tlačítek.

Není-li ještě připojen mobilní telefon jako "Telefon 1", resp. jako "Telefon 2", zobrazí se symbol na příslušném tlačítku bílou barvou. Klepnete-li na něj, otevře se okno **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE**. V něm můžete připojit mobilní telefon k handsfree modulu (viz "Připojení přístroje", str. 142).

13.1.5 Smazání přístroje

Data spojení spárovaných přístrojů můžete smazat. Přístroj se pak již nezobrazuje v seznamu **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE**. Importovali-li jste z tohoto přístroje telefonní seznam anebo historii hovorů, navigační přístroj tato data smaže.

1. V okně **MODUL HANDSFREE** klepnete na  (Důvěryhodné přístroje).
Otevře se okno **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE**.
2. Klepnete na Možnosti > Smazat přístroj.
Otevře se okno **SMAZAT PŘÍSTROJ**.
3. Klepnete na tlačítko  (Smazat přístroj) vpravo vedle přístroje, který chcete smazat.
Budete vyzváni k potvrzení vymazání.
4. Klepnete na Smazat.
Přístroj se vymaže ze seznamu **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE**.

13.1.6 Import telefonního seznamu

Ke každému spárovanému mobilnímu telefonu v seznamu **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE** je možné importovat i jeho telefonní seznam a uložit jej společně s daty spojení. K telefonnímu seznamu mobilního telefonu máte přístup jen tehdy, je-li navigační přístroj připojen k mobilnímu telefonu, ze kterého byl importován. Jakmile připojíte jiný telefon nebo přerušíte spojení, telefonní seznam již není v modulu handsfree k dispozici.

1. Aktivujte v okně **MODUL HANDSFREE** mobilní telefon, jehož telefonní seznam chcete importovat (viz "Aktivace mobilního telefonu", str. 143).
2. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na tlačítko Telefonní seznam. Spustí se import telefonního seznamu. Podle velikosti telefonního seznamu to může trvat nějakou dobu. Po ukončení importu se telefonní seznam otevře.



Upozornění: Importuje se maximálně 1000 položek z telefonního seznamu mobilního telefonu.



Upozornění: V závislosti na velikosti telefonního seznamu může jeho import trvat nějakou dobu. Mezitím můžete přesunout aplikaci Bluetooth do pozadí, např. aby se zobrazila mapa během navigace. Pro přepnutí navigační aplikace do popředí klepněte v okně, které se zobrazuje během importu, na tlačítko Do pozadí.

Editace a aktualizace telefonního seznamu

Telefonní seznam není možné editovat v modulu handsfree. Chcete-li změnit nebo smazat některou položku v telefonním seznamu, musíte provést změny v mobilním telefonu a poté aktualizovat telefonní seznam v modulu handsfree. Při aktualizaci se telefonní seznam importuje znovu.

1. Aktivujte v okně **MODUL HANDSFREE** mobilní telefon, jehož telefonní seznam chcete aktualizovat (viz "Aktivace mobilního telefonu", str. 143).
2. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na tlačítko Telefonní seznam. Otevře se telefonní seznam aktivního telefonu.
3. Klepněte na Možnosti > Aktualizovat. Spustí se import telefonního seznamu.



Upozornění: Kompletní telefonní seznam můžete smazat jen smazáním mobilního telefonu ze seznamu **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE** (viz "Smazání přístroje", str. 144). Přitom se smažou všechna data spojení, telefonní seznam a historie hovorů, takže chcete-li po smazání navázat spojení s přístrojem, musíte znovu provést spárování.



Bližší informace k telefonnímu seznamu naleznete v kapitole "Volání kontaktu z telefonního seznamu" na str. 148.

13.1.7 Import historie hovorů

Ke každému spárovanému mobilnímu telefonu v seznamu **DŮVĚRYHODNÉ PŘÍSTROJE** je možné importovat také jeho historii hovorů a uložit ji společně s daty spojení.

K historii hovorů mobilního telefonu máte přístup jen tehdy, je-li navigační přístroj připojen k mobilnímu telefonu, ze kterého byl importován. Jakmile připojíte jiný telefon nebo přerušíte spojení, historie hovorů již není v modulu handsfree k dispozici.



Upozornění: Importuje se maximálně 20 položek z historie hovorů mobilního telefonu.

1. Aktivujte v okně **MODUL HANDSFREE** mobilní telefon, jehož historii hovorů chcete importovat (viz "Aktivace mobilního telefonu", str. 143).
2. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na tlačítko Historie hovorů. Spustí se import historie hovorů. Po ukončení importu se zobrazí historie hovorů.

13.2 Přijetí hovoru

Při příchozím volání zazní vyzváněcí tón a otevře se okno **PŘÍCHOZÍ HOVOR**. V záhlaví okna se zobrazuje, na který připojený telefon se volá.

Jsou-li dostupné příslušné informace, zobrazí se jméno a číslo volajícího. (Zobrazuje-li se číslo volajícího, které není uloženo v telefonním seznamu, místo jména se zobrazuje **Neznámé číslo**. Je-li zobrazování čísla potlačeno, zobrazuje se **Anonym**.)

- ▶ Klepněte na Přijmout, chcete-li hovor přijmout.
Otevře se okno **PROBÍHAJÍCÍ HOVOR**.
- ▶ Klepněte na Odmítnout, nechcete-li hovor přijmout.



Upozornění: Navigační pokyny se během hovoru ztlumí.

13.3 Příjem SMS

Modul handsfree dokáže zobrazit příchozí textové zprávy (SMS).



Upozornění: Zobrazení příchozích SMS na handsfree modulu nepodporuje každý mobilní telefon.

Při příchozí SMS zazní signální tón a otevře se okno **PŘÍCHOZÍ SMS**. V záhlaví okna se zobrazuje, na který připojený telefon byla SMS zaslána.

Jsou-li dostupné příslušné informace, zobrazí se jméno a číslo odesílatele. (Zobrazuje-li se číslo odesílatele, které není uloženo v telefonním seznamu, místo jména se zobrazuje **Neznámé číslo**. Je-li zobrazování čísla potlačeno, zobrazuje se **Anonym**.)

- ▶ Klepněte na Přečíst, chcete-li si SMS nyní přečíst.
Otevře se okno **SMS**. Můžete si přečíst text zprávy.



Upozornění: Navigační systém přečte text nahlas i tehdy, když se otevírá okno. Hlasový výstup ovšem není dostupný v každém jazyce.

- ▶ Klepněte na Storno, chcete-li si zprávu přečíst později.



Upozornění: Můžete také nastavit, aby se příchozí SMS neoznamovaly okamžitě (viz "Nastavení", str. 152).

Můžete ale kdykoliv otevřít seznam příchozích SMS a podívat se, zda jste dostali nové SMS (viz "Otevření přijatých zpráv", str. 151).

13.4 Volání

S modulem handsfree můžete telefonovat různým způsobem.

13.4.1 Volání pomocí hlasového ovládání

Velmi komfortní je volání pomocí hlasového ovládání.

1. Aktivujte v okně **MODUL HANDSFREE** mobilní telefon, přes který chcete vést hovor (viz "Aktivace mobilního telefonu", str. 143).
2. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na Hlasové ovládání.
 - ▶ Zadejte pak hlasový pokyn "Zavolat".
Otevře se okno **HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ**.

Zadání telefonního čísla

3. Zadejte hlasový pokyn "Telefonní číslo".
Vyslovte číslo, na které chcete zavolat.



Upozornění: Číslice musíte vyslovovat jednotlivě, můžete přitom říct několik číslic v bloku. Řekněte např. "devět-čtyři-tři-tři", chcete-li zadat blok číslic 9433.

4. Počkejte, až se zobrazí zadaná čísla.
Opakujte kroky 3 až 4, dokud se nezobrazí na displeji kompletní telefonní číslo. Zadejte pokyn "Oprava", pokud přístroj poslednímú zadání špatně rozuměl.
5. Zadejte hlasový pokyn "Zavolat".
Zadané číslo se vytočí.

Volání kontaktu z telefonního seznamu

3. Zadejte hlasový pokyn "Telefonní seznam".
4. Vyslovte jméno kontaktu, kterému chcete zavolat.
Bylo-li k tomuto jménu rozpoznáno několik záznamů, otevře se seznam těchto záznamů.
 - ▶ Vyslovte číslici, která je před kontaktem, kterému chcete zavolat.
Je-li u tohoto kontaktu uloženo více telefonních čísel, otevře se seznam s těmito čísly.
 - ▶ Vyslovte číslici, která je před telefonním číslem, na které chcete zavolat.
Naváže se telefonní spojení.



Upozornění: Funkce **Hlasové ovládání** není dostupná pro každý jazyk. Není-li dostupná, nezobrazuje se v okně **MODUL HANDSFREE** tlačítko Hlasové ovládání, nýbrž tlačítko Nastavení.

13.4.2 Vytočení telefonního čísla

1. Aktivujte v okně **MODUL HANDSFREE** mobilní telefon, přes který chcete vést hovor (viz "Aktivace mobilního telefonu", str. 143).
2. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na tlačítko Klávesnice.
Otevře se okno **TELEFONNÍ ČÍSLO**.
3. Zadejte požadované telefonní číslo.
4. Klepněte na Zavolat.

13.4.3 Vytočení čísla rychlé volby

K dispozici jsou 4 tlačítka rychlé volby. Tato tlačítka se mohou konfigurovat pro každý spárovaný mobilní telefon zvlášť.

1. Aktivujte v okně **MODUL HANDSFREE** mobilní telefon, přes který chcete vést hovor (viz "Aktivace mobilního telefonu", str. 143).
2. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na příslušné tlačítko rychlé volby.




Upozornění: Nebylo-li zvolené tlačítko rychlé volby ještě nakonfigurováno, je popsáno třemi tečkami (...). Když na něj klepnete, otevře se okno **UPRAVIT RYCHLOU VOLBU** (viz "Rychlá volba", str. 152).

13.4.4 Volání kontaktu z telefonního seznamu

Můžete volit čísla z telefonního seznamu aktivního telefonu.

1. Aktivujte v okně **MODUL HANDSFREE** mobilní telefon, přes který chcete vést hovor (viz "Aktivace mobilního telefonu", str. 143).

2. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na Telefonní seznam.
 - ▶ Nebyl-li telefonní seznam aktivního telefonu ještě nainportován, spustí se import nyní (viz "Import telefonního seznamu", str. 145).
3. Zvolte si z telefonního seznamu kontakt, na který chcete zavolat. Otevře se okno **ZVOLENÁ POLOŽKA TELEFONNÍHO SEZNAMU**. V něm se zobrazují všechna telefonní čísla a adresy, které jsou uloženy ke zvolenému kontaktu.
4. Klepněte na tlačítko  (Zavolat) vedle telefonního čísla, které chcete vytočit.

13.4.5 Volání jednomu z posledních volaných/volajících

Seznam **HISTORIE HOVORŮ** obsahuje odchozí, přijaté a nepřijaté hovory aktivního telefonu.



Upozornění: Na čísla příchozích a nepřijatých hovorů je možné volat jen tehdy, když se zobrazilo číslo volajících.

1. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na Historie hovorů.
 - ▶ Nebyla-li historie hovorů aktivního telefonu ještě nainportována, spustí se import nyní, viz "Import historie hovorů", str. 146.

Otevře se seznam **HISTORIE HOVORŮ**. Položky jsou seřazeny chronologicky, symboly vpravo vedle položky představují typ volání:



(Nepřijaté hovory)



(Příchozí hovory)



(Odchozí hovory)

2. Klepněte na požadovanou položku.



Upozornění: Seznam **HISTORIE HOVORŮ** je na modulu handsfree k dispozici jen po dobu, kdy je spojen s mobilním telefonem. Při každém otevření se automaticky aktualizuje.

13.4.6 Převzetí hovoru z mobilního telefonu

Navigační přístroj přebírá automaticky probíhající hovory z mobilního telefonu, jakmile je mezi oběma přístroji navázáno spojení přes Bluetooth.


13.5 Během hovoru


Telefonujete právě přes modul handsfree. Je otevřené okno **PROBÍHAJÍCÍ HOVOR**.

13.5.1 Přepnutí navigační aplikace do popředí

Navigační aplikaci můžete kdykoliv přepnout do popředí. Je-li navigační přístroj právě v režimu navigace, můžete tak během hovoru vidět mapu s navigačními pokyny.


- ▶ Klepněte na  (Spuštění) > Navigace.

Probíhající hovor je signalizován v pravém horním rohu displeje ikonou  (Probíhající hovor). Číslice ukazuje, přes který z připojených telefonů hovor probíhá (zde: "Telefon 1").

- ▶ Klepnutím na  (Spuštění) > Telefon znovu otevřete okno **PROBÍHAJÍCÍ HOVOR**.


13.5.2 Zadávání číslic

Během hovoru můžete zadávat číslice. To může být potřebné, máte-li být např. přepojeni přes telefonní ústřednu.

1. Klepněte na Klávesnice.
2. Zadejte požadované číslice.
3. Klepnutím na  (Zpět) znovu otevřete okno **PROBÍHAJÍCÍ HOVOR**.

13.5.3 Ztlumení mikrofonu

Během hovoru můžete ztlumit mikrofon, např. kvůli zpětnému dotazu, aniž by to druhá strana slyšela.

- ▶ Mikrofon vypnete klepnutím v okně **PROBÍHAJÍCÍ HOVOR** na  (Ztlumení).

Druhá strana vás nyní nemůže slyšet. Upozorňuje Vás na to změněná ikona tlačítka.

- ▶ Klepnutím na  (Ztlumení) znovu zapnete mikrofon.

13.5.4 Přepnutí hovoru na mobilní telefon

- ▶ V okně **PROBÍHAJÍCÍ HOVOR** klepněte na Možnosti > Přepojit. Nyní můžete pokračovat v hovoru na mobilním telefonu.

13.5.5 Ukončení hovoru

- ▶ Chcete-li ukončit hovor, klepněte v okně **PROBÍHAJÍCÍ HOVOR** na tlačítko Položit.

13.6 Užitečné funkce

13.6.1 Navigace ke kontaktu z telefonního seznamu

Adresu kontaktu z telefonního seznamu aktivního telefonu můžete také použít jako cíl navigace.

1. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na Telefonní seznam.
2. Zvolte si z telefonního seznamu kontakt, ke kterému se chcete nechat navigovat.

Otevře se okno **ZVOLENÁ POLOŽKA TELEFONNÍHO SEZNAMU**. V něm se zobrazují až dvě adresy a až čtyři telefonní čísla, která jsou uložena u zvoleného kontaktu.

3. Klepněte na Spustit navigaci.

Je-li pro zvolený kontakt dostupná více než jedna adresa, zobrazí se všechny adresy.

- ▶ Klepněte na adresu, ke které se chcete nechat navigovat.



I v navigačním softwaru si můžete zvolit adresy z telefonního seznamu jako cíle. Bližší informace naleznete v kapitole "Importované adresy z telefonního seznamu" na str. 44.

13.6.2 Otevření přijatých zpráv

Můžete si přečíst SMS z přijatých zpráv aktivního telefonu.



Upozornění: Importuje se maximálně 15 SMS z přijatých zpráv mobilního telefonu.

1. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na Možnosti > Přijaté SMS.

Otevře se seznam **PŘIJATÉ SMS**. Položky jsou seřazeny chronologicky. Ikona vpravo vedle každé položky ukazuje, zda již byla SMS otevřena:



(Neotevřená SMS)



(Otevřená SMS)

2. Klepněte na požadovanou položku.



Upozornění: Seznam **PŘIJATÉ SMS** je na modulu handsfree k dispozici jen po dobu, kdy je spojen s mobilním telefonem. Při každém otevření se automaticky aktualizuje.

13.7 Konfigurace handsfree modulu


Modul handsfree obsahuje některá nastavení, která si můžete individuálně upravit.

13.7.1 Rychlá volba

Modul handsfree navigačního přístroje obsahuje čtyři tlačítka rychlé volby, která si můžete individuálně naprogramovat.


1. V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na Možnosti > Upravit rychlou volbu.

Otevře se okno **RYCHLÁ VOLBA**.


2. Klepněte na tlačítko  (Změna) vpravo vedle rychlé volby, kterou chcete naprogramovat.

Otevře se okno **UPRAVIT RYCHLOU VOLBU**.

Nové zadání nebo editace rychlé volby

3. Klepněte na tlačítko  (Změna).
4. Zadejte nebo změňte název a číslo zvolené rychlé volby.
5. Klepněte na OK.

Převzetí čísla z telefonního seznamu mobilního telefonu

3. Klepněte na tlačítko  (Z telefonního seznamu). Není-li navázáno spojení k mobilnímu telefonu, je toto tlačítko deaktivováno.
4. Zvolte kontakt, který chcete převzít pro rychlou volbu.
Otevře se okno **VYBRAT TELEFONNÍ ČÍSLO**. V něm se zobrazí všechna telefonní čísla zvoleného kontaktu.
5. Klepněte na telefonní číslo, které chcete použít pro rychlou volbu.

Smazání rychlé volby

3. Klepněte na tlačítko  (Smazat).
4. Potvrďte smazání rychlé volby.
Znovu se otevře okno **RYCHLÁ VOLBA**. Ve zvolené rychlé volbě již nejsou uvedena žádná telefonní čísla ani název.

13.7.2 Nastavení

V okně **NASTAVENÍ** se provádí nastavení telefonních funkcí modulu handsfree.

- ▶ V okně **MODUL HANDSFREE** klepněte na Možnosti > Nastavení.
Otevře se okno **NASTAVENÍ**.

Hlasitost telefonu: Hlasitost hovoru může být regulována nezávisle na hlasitosti navigační aplikace.



Upozornění: Během telefonátu je možné regulovat hlasitost hovoru na rádiu.

Hlasitost vyzvánění: Hlasitost vyzvánění může být regulována nezávisle na hlasitosti navigační aplikace.

Upozornění na novou SMS: Určete, zda se mají oznamovat příchozí SMS (Ano nebo Ne).

Funkce Bluetooth: Určete, zda se má aktivovat Bluetooth (Ano nebo Ne). Bez aktivovaného Bluetooth se handsfree modul nemůže připojit k žádnému mobilnímu telefonu.

Jiné přístroje se mohou připojit: Určete, zda má být možné navázat spojení z jiných přístrojů (Ano nebo Ne).

Viditelný pro ostatní: Určete, zda má být navigační přístroj viditelný pro jiné přístroje s Bluetooth, zejména mobilní telefony (Ano nebo Ne).

Obnovit poslední spojení: Určete, zda se má automaticky obnovit spojení s posledním připojeným mobilním telefonem, jakmile se opět objeví v dosahu (Ano nebo Ne).

Řazení telefonního seznamu podle: Určete, podle kterého sloupce se má třídít telefonní seznam (Křestní jméno nebo Příjmení). Toto nastavení se týká pouze zobrazení telefonního seznamu na navigačním přístroji.

Přehrát automaticky: Uvedte, zda se mají zvukové soubory přístroje připojeného přes Bluetooth přehrát pomocí přehrávače multimédií navigačního přístroje, když se spustí přehrávání na připojeném přístroji (Ano nebo Ne).



Informace k ovládání okna nastavení naleznete v kapitole "Konfigurace navigačního systému", str. 159.



Upozornění: Aby bylo možné obnovit poslední spojení bez dalšího dotazování, musí být navigační přístroj ve vašem mobilním telefonu uložen jako "spárované", "registrované" nebo "autorizované zařízení" (přesné znění se může u každého výrobce lišit).



Upozornění: Nastavení Viditelný pro ostatní a Jiné přístroje se mohou připojit se projeví jen tehdy, je-li aktivována funkce Bluetooth.

Jen pokud jsou obě nastavení na Ano, je možné navázat spojení přes Bluetooth i z mobilního telefonu.

14 Live Services

Je-li váš přístroj připojen k smartphonu a může používat jeho internetové připojení (tethering), máte kdykoliv přístup k aktuálním on-line službám **Live Services**:

- ▶ **Počasí:** Dozvíte se aktuální počasí pro každý bod silniční sítě na dostupných navigačních mapách. Dále se vám zobrazí předpověď na další dny.
- ▶ **Lokální vyhledávání:** Hledáte-li určitý druh cíle, např. thajskou restauraci, můžete použít službu **Lokální vyhledávání**. Máte tak přístup k doporučením a hodnocením od milionů lidí na celém světě.
- ▶ **Traffic Live:** Dopravní zpravodajství můžete nyní přijímat ze serveru **Live**. Tam se mimo jiné vyhodnocují také anonymní Floating Car Data mnoha uživatelů služeb **Live**. Je tak možné rychleji a spolehlivěji rozpoznat a objet dopravní zácpy. Vyhodnocení Floating Car Data je ale užitečné také pro spolehlivější výpočet předběžné doby příjezdu.

14.1 Cena

14.1.1 Náklady za přenos dat

Při využívání služeb **Live** dochází k přenosu dat. Připojením k internetu a stahováním dat vznikají náklady. Na jejich výši se informujte u svého mobilního operátora.

Při průměrném používání služeb **Live** a ujetých cca 20.000 km (12.500 mi) ročně je nutné počítat s přenosem cca 5 MB dat měsíčně.



Upozornění: Doporučujeme uzavřít s mobilním operátorem paušální smlouvu na přenos dat.

14.1.2 Náklady na používání služeb Live

Služby **Live** můžete po určitou dobu bezplatně testovat. Toto testovací období začne běžet, jakmile poprvé navážete spojení k **Live** serveru.

Na konci tohoto testovacího období můžete pomocí softwaru **Fresh** uzavřít předplatné, které po jednorázové platbě běží bez časového omezení.

Informace o cenách parkovného a dostupnosti parkovišť nejsou ale např. ve službě **Traffic Live** k dispozici celoplošně v každé zemi.



Bližší informace o dostupnosti a rozsahu služeb **Live** v různých zemích a o předplatném najdete na webových stránkách www.garmin.com/pid.

14.2 Předpoklady pro používání služeb Live

- ▶ Musíte mít smartphone s funkcí tetheringu s jedním z následujících operačních systémů:
 - ▶ Apple iOS 5.0 nebo novější
 - ▶ Android OS 4.0.3 nebo novější





Upozornění: Některé smartphony s Androidem s vhodným operačním systémem přesto nepodporují profil Bluetooth "PAN". Bez tohoto profilu nemůžete služby **Live** používat.

- ▶ Navázali jste spojení mezi navigačním přístrojem a smartphonem (viz "Připojení přes Bluetooth", str. 140).
- ▶ Je aktivováno nastavení Používat služby Live (viz "Konfigurace služeb Live", str. 159).
- ▶ Váš smartphone je nakonfigurován tak, že může poskytnout připojení k internetu jiným přístrojům přes Bluetooth. Bližší informace najdete v uživatelské příručce svého smartphonu.
- ▶ Smartphone byl zvolen jako připojovací bod k internetu (viz "Využití internetového připojení smartphonu", str. 156).

14.3 Používání služeb Live

Služby **Live** jsou plně integrovány do navigačního softwaru.

1. Příp. klepnutím na  (Hlavní nabídka) otevřete okno **SPUŠTĚNÍ**.

2. V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Navigace > .

Otevře se okno **LIVE**. Odtam máte přístup ke všem nastavením **Live**.

- ▶ Systém ověřuje, zda je navigační přístroj připojen k smartphonu pomocí Bluetooth.

Není-li navázáno spojení s některým smartphonem, budete dotázáni, zda chcete nyní navázat připojení přes Bluetooth.

- ▶ Klepnutím na Bluetooth nyní navážete spojení (viz "Připojení přes Bluetooth", str. 140).

Systém ověřuje, zda může navigační přístroj využívat internetové připojení smartphonu (tethering).

Není-li možné připojení k internetu, budete vedeni dalšími potřebnými kroky. Bližší informace naleznete v kapitole "Využití internetového připojení smartphonu" na str. 156.

Otevře se okno **LIVE**. Odtam máte přístup ke všem nastavením **Live**. Je-li možné připojení k internetu, můžete také přistupovat ke všem službám.

14.3.1 Využití internetového připojení smartphonu

Vedle tlačítka Nastavení v okně **LIVE** se nachází tlačítko Používat smartphone pro internet.


- ▶ Klepněte na toto tlačítko a zvolte si smartphone, který chcete používat pro připojení k internetu.

14.3.2 Počasí

Služba **Počasí** poskytuje aktuální informace o počasí pro každý bod silniční sítě na dostupných navigačních mapách. Dále získáte předpověď na další dny.

Informace o počasí pro aktuální polohu

Tato funkce je zajímavá hlavně tehdy, chcete-li získat předpověď na další dny.

- ▶ V okně **NAVIGACE** klepněte na  (**Live**) > **Počasí**.
Otevře se okno **POČASÍ**. Vidíte výřez mapy, na kterém se zobrazuje vaše poloha. Vedle něj se nachází aktuální údaje o počasí a předpověď na další dny.

Údaje o počasí pro cílovou lokalitu

Během navigace si můžete nechat kdykoliv zobrazit počasí v cílové lokalitě.

- ▶ Klepněte na Možnosti > Služby > Počasí.
Otevře se okno **POČASÍ**. Vidíte výřez mapy, na kterém se zobrazuje cíl navigace. Vedle něj se nachází aktuální údaje o počasí a předpověď na další dny.



Upozornění: Naplánovali-li jste trasu s několika etapami, zobrazí se informace o počasí pro cíl navigace, nikoliv pro cíl další etapy.

Údaje o počasí pro jiné místo

Můžete si zobrazit informace o počasí ke každému bodu na mapě, který je možné zadat jako cíl navigace.

Vedle Domů a Zobrazit mapu > Hledat cíl můžete použít téměř jakýkoliv druh zadání, např. Zadat adresu, Poslední cíle nebo Důležité místo.

Zadávat-li adresu, stačí zadat město. Můžete ale zadat i ulici a číslo domu.



Informace o zadávání navigačních cílů v kapitole "Zadání cíle", str. 33.

1. Stejným způsobem, jako zadáváte navigační cíle, zadejte město, pro které si přejete údaje o počasí. Neklepejte na



(Spustit navigaci)!

- Necháte-li se právě navigovat, klepněte na Možnosti > Cíl > Vložit průjezdní bod a zadejte město, ke kterému si přejete informace o

počasí. Neklepejte na



(Spustit navigaci)!

2. Klepněte na Možnosti > Počasí.

Otevře se okno **POČASÍ**. Vidíte výřez mapy, ve kterém se zobrazuje zadané město. Vedle něj se nachází aktuální údaje o počasí a předpověď na další dny.

14.3.3 Lokální vyhledávání

Služba **Lokální vyhledávání** nabízí při hledání důležitých míst stejné výsledky jako při hledání pomocí Yelp.

K mnoha důležitým místům v seznamu výsledků jsou dostupné recenze, které napsali uživatelé Yelp, a hodnocení 1 až 5 hvězdičkami. Vždy se zobrazuje průměrné hodnocení. Žádná hvězdička znamená, že zatím ještě nikdo neprovedl hodnocení.



Upozornění: Yelp povoluje používání služby **Lokální vyhledávání** za předpokladu dodržování Podmínek používání Služeb, které si můžete přečíst na adrese: www.garmin.com/pid.

1. V okně **NAVIGACE** klepněte na  (Live) > Lokální vyhledávání.

- nebo -

V okně **NAVIGACE** klepněte na Nový cíl > Důležité místo > Lokální vyhledávání.


Otevře se okno **LOKÁLNÍ VYHLEDÁVÁNÍ**.


2. Zadejte název cílové lokality.

Hledáte-li důležité místo poblíž své aktuální polohy, nemusíte nic zadávat.

Nachází-li se cílová lokalita v zahraničí, můžete zadat i jméno země, např. "Pariz Francie".


Můžete zadávat cokoliv. Pokud uděláte chybu, nezískáte možná výsledky, které očekáváte.


- Klepnutím na  (Otevřít seznam) zvolíte jedno z posledních 30 zadaných míst.

3. Klepněte na  (OK).

4. Zadejte dotaz.

Můžete zadat libovolně definovaný dotaz, počet výsledků je však silně závislý na zadání vhodného dotazu.




- ▶ Klepnutím na  (Otevřít seznam) zvolíte jeden z posledních 30 zadaných dotazů.

5. Klepněte na  (OK).

Otevře se seznam **VÝSLEDKY**. Obsahuje nalezená důležitá místa. Vedle každého důležitého místa se zobrazuje jeho průměrné hodnocení (1 až 5 hvězdiček). Žádná hvězdička znamená, že zatím ještě nikdo neprovedl hodnocení.

6. Klepněte na název cíle, ke kterému se chcete nechat navigovat.

Otevře se okno **INFORMACE O CÍLOVÉ LOKALITĚ**. Obsahuje průměrné hodnocení, telefonní číslo a adresu zvoleného cíle.

- ▶ Klepněte na  (Info), chcete-li si přečíst recenze k tomuto cíli nebo chcete-li vidět tento cíl na mapě.
- ▶ Chcete-li se nechat navigovat k parkovišti poblíž cíle, klepněte na  (Zaparkovat).
- ▶ Klepnutím na  (Zavolat) zavoláte na uvedené číslo.



Upozornění: Funkce Zavolat je dostupná jen tehdy, je-li navigační přístroj připojený přes Bluetooth k mobilnímu telefonu.

Zda a jak je možné navázat připojení přes Bluetooth, je popsáno v "Připojení přes Bluetooth", str. 140.

7. 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 stránce 46. Pokračujte ve čtení tam.

14.3.4 Dopravní zpravodajství

Služba **Traffic Live** mimo jiné vyhodnocuje také anonymní Floating Car Data mnoha uživatelů služby. To přináší mj. tyto výhody:

- ▶ Je možné rychleji a spolehlivěji rozpoznat a objet dopravní omezení, která vedou ke zpomalení dopravy.
- ▶ Je možné rychleji a spolehlivěji rozpoznat, kdy je dopravní omezení ukončeno. Je možné se tak vyhnout zbytečným objížďkám.
- ▶ Je možné přesněji vypočítat předběžnou dobu příjezdu.

Používání služby **Traffic Live** nemá vliv na ovládání navigačního přístroje, dopravní informace jen pocházejí z jiného zdroje.





Upozornění: Nepoužíváte-li služby **Live**, nebudete dostávat žádné další dopravní informace. Nastavte v tomto případě položku Odebírat dopravní zpravodajství na rozhlasových stanic (viz "Konfigurace služeb Live", str. 159).



Popis funkcí TMC v kapitole "TMC (Dopravní zpravodajství)" na str. 103.

14.4 Konfigurace služeb Live

V okně **NASTAVENÍ** se provádí nastavení služeb **Live**.

1. Příp. klepnutím na  (Hlavní nabídka) otevřete okno **SPUŠTĚNÍ**.
2. V okně **SPUŠTĚNÍ** klepněte na Navigace >  (**Live**) > Možnosti > Nastavení.
Otevře se okno **NASTAVENÍ**.

Používat služby Live: Určete, zda mají být služby **Live** dostupné nebo ne (Ano nebo Ne).

Odebírat dopravní zpravodajství: Určete, ze kterého zdroje chcete odebírat dopravní zpravodajství (služby Live nebo rozhlasových stanic). Služby **Live** zohledňují v analýze dopravní situace také Floating Car Data velkého množství vozidel. Proto poskytují často více aktuálnějších informací.

Optimalizace rozpoznání dopr. zácpy: Navigační přístroj přenáší anonymizovaná Floating Car Data na server **Live**. Čím více uživatelů poskytne anonymní Floating Car Data, tím lépe je možné rozpoznat dopravní zácpy a spolehlivě je objet. Mimoto je možné přesněji vypočítat doby příjezdu. Určete, zda se mají přenášet Floating Car Data (Ano nebo Ne). Floating Car Data neumožňují identifikaci vaší osoby.



Informace o ovládání okna **NASTAVENÍ** v kapitole "Konfigurace navigačního systému", str. 159.

15 Konfigurace navigačního systému

Okno **NASTAVENÍ** je výchozím bodem všech nastavení, pomocí kterých si navigační systém 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: Aktuální profil trasy, Navigace, Zobrazit mapu a Všeobecné info.

- ▶ Klepnutím na některé tlačítko otevřete příslušné okno nastavení.



Podrobné informace o výběru a konfiguraci profilu trasy naleznete v kapitole "Profily trasy" na str. 76.


Nastavení jednotlivých oken je rozděleno na několik obrazovek. Tlačítka




(Doleva) a



(Doprava) jimi můžete listovat.

Někde jsou možná pouze dvě různá nastavení. Tato nastavení poznáte podle tlačítka  (Změnit). Zobrazí se všechna možná nastavení. Aktuálně platné nastavení je zvýrazněno (červená).

- ▶ Klepnutím na  (Změnit) přepnete nastavení.


Jinde je možné provést 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. Vyznačí se.
3. Klepněte na OK.

Seznam se opět zavře. Zobrazuje se nové nastavení.

Ke každému nastavení existuje jedno tlačítko  (Nápověda). Klepnete-li na něj, objeví se přesné vysvětlení příslušného nastavení.

Okna nastavení můžete zavřít dvojím způsobem:

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

16 Příloha

16.1 Technické údaje navigačního přístroje

Model:	4NSF	
Rozměry	137,7 × 83,3 × 18,2 mm	
Hmotnost	191 g	
Provozní podmínky	Provozní teplota	-10°C až 70°C (14°F až 158°F)
	Skladovací teplota	-20°C až 60°C (-4°F až 140°F)
	Vlhkost vzduchu	0 % až 90 %, nekondenzující
CPU	STM Cartesio 2064 (533MHz)	
Operační systém	Microsoft Windows CE	
Displej	Barevný LCD displej 5" s kontaktním dotykovým panelem, 320 cd/m ² , 480 x 272 pixelů (WQVGA)	
Paměť	RAM	256 MB
	Flash	4 GB
GPS	ano (STM STA5630, ST-AGPS) Integrovaná anténa	
TMC	ano	
Klávesy přístroje	1 (<u>Zap/Vyp</u>)	
I/O	Klávesnice	Softwarová klávesnice
	Reproduktor	ano
	Paměťová karta	microSD
	USB	1 × USB 2.0
	Bluetooth	integrované
Napájení	přes držák do auta	
Baterie	typ	LilonPo / Lilon, 1200 mAh
Nabíjení	Elektronika	integrovaná

16.2 Softwarová a licenční dohoda s koncovým uživatelem

Software, který je součástí produktu Garmin (dále jen „Software“), je majetkem společnosti Garmin Ltd. nebo jejich poboček (dále jen „společnost Garmin“). Mapová data vložená do produktu Garmin nebo doprovázející tento produkt (dále jen „Mapová data“) jsou majetkem třetí strany a společnost Garmin na ně získala licenci. Společnost Garmin poskytuje licenci rovněž na informace, text, zobrazení, grafiku, fotografie, audio, video, zobrazení a další aplikace a data od poskytovatelů dat třetích stran (dále jen „Data obsahu poskytovaného třetí stranou“). Mapová data a Data obsahu poskytovaného třetí stranou dále společně jen jako „Data“. Software i Data jsou chráněny autorskými zákony a mezinárodními smlouvami o autorských právech. Na Software a Data se poskytují licence, neprodávají se. Software a Data jsou poskytovány v rámci následující licence a podléhají následujícím podmínkám, které jsou uvedeny v dohodě s koncovým uživatelem (dále jen „Vy“ a „Váš“) na jedné straně a společností Garmin a jejich poskytovateli licence (včetně poskytovatelů licence a dodavatelů) a pobočkami na straně druhé.

DŮLEŽITÁ INFORMACE: PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ TOHOTO PRODUKTU SI PEČLIVĚ PŘEČTĚTE TUTO LICENČNÍ DOHODU. INSTALACÍ, KOPÍROVÁNÍM NEBO JINOU FORMOU POUŽÍVÁNÍ TOHOTO PRODUKTU POTVRZUJETE, ŽE JSTE SI TUTO LICENČNÍ DOHODU PŘEČETLI A SOUHLASÍTE S JEJÍMI PODMÍNKAMI. POKUD S PODMÍNKAMI NESOUHLASÍTE A CHCETE, ABY VÁM BYLA VRÁCENA CELÁ ČÁSTKA, VRAŤTE KOMPLETNÍ PRODUKT DO 7 DNŮ OD DATA JEHO ZAKOUPENÍ (POKUD JSTE ZAKOUPILI NOVÝ PRODUKT) PRODEJCI, U NĚHOŽ JSTE TENTO PRODUKT ZAKOUPILI.

Licenční podmínky

Společnost Garmin (dále jen „my“ nebo „nás“) poskytuje přenosná média obsahující počítačový software (dále jen „Software“) a zabudovaná nebo přiložená Data včetně jakékoli online nebo elektronické dokumentace a tištěných materiálů (pro účely této Licenční dohody společně označovaných jako „Produkt“) a uděluje vám omezenou nevýhradní licenci pro používání Produktu v souladu s podmínkami této Dohody. Souhlasíte, že budete tato Data používat spolu s produktem společnosti Garmin výhradně k soukromým účelům nebo případně pro interní provoz firmy a nikoli pro středisko služeb, částečné podílnictví na majetku, další prodej nebo jiné podobné účely. Stejně tak, ale v rámci omezení stanovených v následujících odstavcích, můžete tato Data kopírovat pouze podle potřeby pro použití k (i) jejich zobrazení a (ii) uložení za předpokladu, že neodeberete žádné přiložené doložky o autorských právech a nebudete žádným způsobem měnit Software ani Data.

Souhlasíte, že nebudete žádným jiným způsobem reprodukovat, kopírovat, měnit, dekompileovat, rozebírat, provádět zpětné sestavení ani vytvářet odvozené produkty žádné části Produktu a nebudete jej převádět ani distribuovat v jakékoli formě a k jakýmkoli účelům s výjimkou rozsahu stanoveného zákonem. Společnost Garmin si rovněž vyhrazuje právo kdykoli ukončit nabízení jakýchkoli dat dodávaných jakýmkoli dodavatelem třetí strany, pokud tento dodavatel přestane takovýto obsah dodávat nebo pokud z jakéhokoli důvodu vyprší smlouva mezi společností Garmin a tímto dodavatelem.

Omezení. S výjimkou případů, kdy vám bylo společností Garmin výslovně uděleno oprávnění k používání a bez omezení na předchozí odstavce, nemáte povolení používat tato Data s jinými produkty, systémy nebo nainstalovanými aplikacemi nebo je jinak propojovat při komunikaci se zařízeními a produkty, které mají možnost vysílání, správy vozových parků nebo podobnými aplikacemi, kde se Data používají v centrálním řídicím středisku pro dispečink vozového parku. Dále se zakazuje pronajímat nebo poskytovat leasing na Data nebo produkty společnosti Garmin obsahující Data jiné osobě nebo třetí straně. Pronajímání takových produktů mají povoleny pouze ty autopůjčovny, které mají od společnosti Garmin výslovné písemné povolení pronajímat svým zákazníkům produkty společnosti Garmin, které obsahují Data.

Bez záruky. Tento Produkt (včetně Dat) je poskytován „tak, jak je“ a souhlasíte s tím, že jej budete používat na vlastní riziko. Společnost Garmin a její poskytovatelé licencí (a jejich poskytovatelé licencí a dodavatelé) neposkytují žádné záruky, vyjádření ani prohlášení jakéhokoli druhu, ať již vyjádřená nebo předpokládaná, vyplývající ze zákona nebo jiných ustanovení včetně, ale bez omezení na obsah, kvalitu, přesnost, úplnost, efektivitu, spolehlivost, obchodovatelnost, vhodnost pro určitý účel, používání nebo výsledky odvozené z používání Produktu nebo že budou Data či server nepřerušovaná či bezchybná.

Zřeknutí se záruky. SPOLEČNOST GARMIN A JEJÍ POSKYTOVATELÉ LICENCÍ (VČETNĚ JEJICH POSKYTOVATELŮ LICENCÍ A DODAVATELŮ) SE ZŘÍKAJÍ VEŠKERÝCH ZÁRUK, AŤ JIŽ VÝSLOVNÝCH ČI KONKLUDENTNÍCH, ZA KVALITU, VÝKON, OBCHODOVATELNOST, VHODNOST PRO URČITÝ ÚČEL NEBO NEPORUŠOVÁNÍ. ŽÁDNÉ ÚSTNÍ ANI PÍSEMNÉ DOPORUČENÍ NEBO INFORMACE POSKYTNUTÉ SPOLEČNOSTÍ GARMIN NEBO JEJÍMI DODAVATELI A POSKYTOVATELI LICENCE NEPŘEDSTAVUJÍ ZÁRUKU A NELZE NA NĚ V TOMTO SMĚRU SPOLÉHAT. TOTO ZŘEKNUTÍ SE ZÁRUK JE NEZBYTNOU PODMÍNKOU TĚTO DOHODY. Některé státy, oblasti a území neumožňují určitá vyloučení ze záruky. V tomto rozsahu se na vás výše uvedená vyloučení tedy nemusí vztahovat.

Zřeknutí se odpovědnosti. SPOLEČNOST GARMIN A JEJÍ POSKYTOVATELÉ LICENCE (VČETNĚ JEJICH POSKYTOVATELŮ LICENCE A DODAVATELŮ) NENESE VŮČI VÁM ODPOVĚDNOST V NÁSLEDUJÍCÍCH PŘÍPADECH: POKUD JDE O JAKÉKOLI UPLATNĚNÍ NÁROKU, POŽADAVKU NEBO ŽALOBY BEZ OHLEDU NA POVAHU PŘÍČINY TAKOVÉHO NÁROKU, POŽADAVKU NEBO ŽALOBY UVADĚJÍCÍCH JAKOUKOLI ÚDAJNOU ZTRÁTU, ÚRAZ ČI NÁHRADU ŠKOD, AŤ JIŽ PŘÍMÉ NEBO NEPŘÍMÉ, JEŽ MOHOU VYPLÝVAT Z POUŽITÍ NEBO DRŽENÍ INFORMACÍ, ANI JINÝ UŠLÝ ZISK ČI ZTRÁTU, VÝNOS, SMLOUVU ČI ÚSPORY, ANI ZA ŽÁDNÉ JINÉ PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, NÁHODNÉ, ZVLÁŠTNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY PLYNOUCÍ Z VAŠEHO POUŽÍVÁNÍ NEBO NESCHOPNOSTI POUŽÍVAT TYTO INFORMACE, ZA ŽÁDNÉ ZÁVADY NA DATECH NEBO INFORMACÍCH ČI ZA PORUŠENÍ TĚCHTO PODMÍNEK UVEDENÝCH V ŽALOBĚ O SPLNĚNÍ SMLOUVY NEBO V ŽALOBĚ O PŘEČIN NEBO NA ZÁKLADĚ ZÁRUKY, A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE SPOLEČNOST GARMIN NEBO JEJÍ POSKYTOVATELÉ LICENCE BYLI NA MOŽNOST TAKOVÝCHTO ŠKOD PŘEDEM UPOZORNĚNÍ. CELKOVÁ ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI GARMIN A JEJÍCH POSKYTOVATELŮ LICENCE V RÁMCI ZÁVAZKŮ PLYNOUCÍCH Z TÉTO DOHODY NEBO JINÝCH DOHOD VZTAHUJÍCÍCH SE K PRODUKTU NEBO DATŮM SPOLEČNOSTI GARMIN NEPŘEKROČÍ ČÁSTKU 1,00 USD. Některé státy, oblasti a území neumožňují určitá vyloučení ze záruky nebo omezení škody. V tomto rozsahu se na vás výše uvedená vyloučení tedy nemusí vztahovat.

Zřeknutí se podpory. Reference na jakékoli produkty, služby, procesy, hypertextové odkazy na třetí strany nebo jiná Data podle obchodních názvů, ochranných známek, výrobce, dodavatele nebo jiných prostředků nemusí nutně představovat nebo zahrnout jeho podporu, sponzorování nebo doporučení společností Garmin či jejími poskytovateli licencí. Informace o produktech a službách jsou výhradní zodpovědností jednotlivých dodavatelů.

Kontrola vývozu. Souhlasíte, že nebudete ze žádného místa exportovat jakoukoli část Dat, která vám byla poskytnuta nebo jakýkoli produkt, který vám byl přímo poskytnut s výjimkou shody se všemi licencemi a schváleními vyžadovanými na základě příslušných vývozních zákonů, pravidel a směrnic.

Odškodnění. Souhlasíte, že zdarma odškodníte, obhájíte a ochráníte společnost Garmin a její poskytovatele licence (včetně jejich poskytovatelů licencí, dodavatelů, nabyvatelů, poboček, sesterských společností a příslušných vedoucích pracovníků, členů představenstva, zaměstnanců, akcionářů, agentů a zástupců jednotlivých uvedených orgánů) před jakýmkoli závazkem, ztrátou, úrazem (včetně smrtelných úrazů), požadavky, žalobami, náklady, výdaji nebo prohlášeními jakéhokolikoli typu či druhu, zejména výdaji na advokáty plynoucí z vašeho použití či držení Produktu (včetně Dat) nebo s nimi související.

Doba platnosti. Tato Dohoda je platná, dokud (i) není období odběru ukončeno (vámi nebo společností Garmin) nebo neskončí platnost odběru nebo (ii) společnost Garmin neukončí tuto Dohodu z jakéhokoli důvodu včetně, ale bez omezení na situace, kdy společnost Garmin zjistí, že došlo k porušení některé z podmínek uvedených v této Dohodě. Dále bude tato Dohoda okamžitě ukončena při ukončení dohody mezi společností Garmin a některou třetí stranou, od které společnost Garmin obdržela licenci na data. Po ukončení platnosti souhlasíte se zničením všech kopií Dat. Výše uvedená zřeknutí se záruk a odpovědnosti platí i nadále po jakémkoli ukončení platnosti

Celý text dohody. Tyto podmínky představují celý text dohody mezi společností Garmin (a jejími poskytovateli licence a dodavateli) a vámi, která se vztahuje na výše uvedený předmětný produkt, a je zcela nadřazena jakékoli a všem písemným nebo ústním dohodám dříve existujícím mezi námi bez ohledu na tento předmětný produkt.

Rozhodující právo. Výše uvedené podmínky se řídí zákony státu Kansas, a to bez uplatnění (i) ustanovení konfliktu zákonů nebo (ii) Konvence Spojených národů o smlouvách pro mezinárodní prodej zboží, jejichž uplatnění je tímto výslovně vyloučeno. Souhlasíte, že soudnímu úřadu státu Kansas předložíte jakékoli a všechny spory, nároky a žaloby plynoucí z Dat, které mohou být iniciovány společností Garmin a/nebo jejími poskytovateli licence, včetně jejich poskytovatelů licencí a dodavatelů

Vládní koncoví uživatelé. Je-li koncovým uživatelem agentura, vládní resort nebo jiná organizační jednotka vlády Spojených států nebo je-li Produkt zcela či částečně financován vládou Spojených států, pak platí, že používání, duplikování, reprodukce, vydávání, změny, odhalení nebo přenos Produktu a přiložené dokumentace podléhá omezením stanoveným ve smlouvě DFARS 252.227-7014(a)(1) (červenec 1995) (definice komerčního počítačového softwaru DOD), DFARS 27.7202-1 (zásady DOD pro komerční počítačový software), FAR 52.227-19 (červenec 1987) (doložka o počítačovém softwaru pro civilní agentury), DFARS 252.227-7015 (listopad 1995) (technické údaje DOD – doložka o technických údajích); FAR 52.227-14 Nahrazuje doložky I, II a III (JUN 1987) (doložka o technických údajích pro občanské agentury a nekomerční počítačový software); a smlouvy FAR 12.211 a FAR 12.212 (získání komerční položky). V případě konfliktu mezi jakýmkoli ustanoveními smluv FAR a DFARS zde uvedených a jejich Licence je určující výklad, který poskytuje vyšší omezení vládních pravidel. Dodavatelem/výrobcem jsou společnosti Garmin International, Inc., 1200 East 151st Street, Olathe, KS 66062, USA.

Garmin® je ochranná známka společnosti Garmin Ltd. nebo jejich dceřiných společností registrovaná v USA a dalších zemích. Tyto obchodní značky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

16.3 Prohlášení o shodě

Garmin tímto prohlašuje, že tento produkt odpovídá podstatným požadavkům a dalším relevantním předpisům směrnice 1999/5/ES.

Úplné znění prohlášení o shodě najdete na internetové adrese www.garmin.com/pic.

17 Řešení problémů

V této kapitole naleznete řešení problémů, které se mohou vyskytnout při používání navigačního systému.

Tento přehled si nečiní nárok na úplnost. Odpovědi na řadu dalších dotazů naleznete na webových stránkách společnosti Garmin Würzburg GmbH (viz "Dotazy k produktu", str. 10).

Připojil jsem k navigačnímu přístroji nabíječku. Na displeji se zobrazuje připojení k počítači.

- nebo -

Připojil jsem navigační přístroj 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 navigační software nenačte znovu.

2. Zastrčte konektor USB nabíječky jedním pohybem až na doraz do příslušné zdířky navigačního přístroje (viz "Popis navigačního přístroje", str. 11).

Navigace na nic nereaguje, displej zamrzl.


Proveďte reset.

1. Přidržíte klávesu  (Zap/Vyp) stisknutou, dokud se přístroj nevypne (cca 5 sekund).
2. Počkejte několik sekund.
3. Přidržíte klávesu  (Zap/Vyp) stisknutou, dokud se přístroj nezapne.

Vaše nastavení i uložené cíle a trasy přitom zůstanou zachovány.

Mám pocit, že se baterie mé navigace 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  (**Zpět**).

Opět je otevřené okno **NAVIGACE**.

Vložil jsem paměťovou kartu, ale nebyla rozpoznána. Nemůžu z ní přehrávat hudbu ani si prohlížet obrázky.

Zkuste toto:

1. Ujistěte se, že je paměťová karta do přístroje vložena správně.
2. Přidržujte klávesu  (Zap/Vyp) stisknutou, dokud se přístroj nevyepne (cca 5 sekund).
3. Počkejte několik sekund.
4. Přidržujte klávesu  (Zap/Vyp) stisknutou, dokud se přístroj nezapne.

Nebude-li karta znovu rozpoznána, je možná poškozena.



Upozornění: Používejte jen příslušenství, které Garmin výslovně určil pro použití s vaším navigačním systémem. Garmin Würzburg GmbH nepřebírá záruku za závady nebo škody, které vzniknou v důsledku používání jiného příslušenství.

18 Rejstřík

A

Aktivovat.....	143
Aktuální poloha	
Uložit.....	92

B

Bezpečnostní pokyny.....	12
Blokovat.....	92, 93
Bluetooth	
Aktivovat.....	143
Párování.....	141
Připojit.....	142
Bluetooth..... viz Modul handsfree	
Body trasy	
Místo startu.....	52
Pořadí.....	53
Přidat.....	52
Smazat.....	53

C

Cena.....	154
Čidlo zavření dveří.....	96
Cíl	
Domovská adresa.....	45, 49
Domů.....	45, 49
Důležité místo.....	38
celostátní důležitosti.....	40
Rychlý přístup.....	42
v okolí.....	38
v určité lokalitě.....	41
Hlasové ovládání.....	34
Importované adresy	
Z telefonního seznamu.....	44, 151
Lokální vyhledávání.....	157
Moje cíle.....	34
Nový cíl.....	33
Oblíbené.....	43
Popis trasy.....	47
Poslední cíle.....	44
Rychlý přístup.....	42
Spustit navigaci.....	46
Uložit.....	48

ZCíl

mapy.....	45
Z telefonního seznamu.....	151
Zadat souřadnice.....	37
Cíle na trase.....	85

D

Dobít.....	97, 99
Dochází palivo.....	94
Dojezdová vzdálenost	
Dojezd 360°.....	73
Trasa Multi-stop.....	97, 101
Varování ohledně dojezdové	
vzdálenosti.....	98, 102
Domovská adresa	
Změna.....	51
Domovská adresa.....	45, 49
Domů.....	45, 49
Dopravní zpravodajství	
Náhled TMC.....	104
Nové vygenerování.....	108
Rádio.....	134
Režim naladění.....	107
Symboly.....	25, 26
Traffic Live.....	158
Trasa Multi-stop.....	97, 101
Zobrazovat.....	105
Důležité místo	
celostátní důležitosti.....	40
Cíle na trase.....	85
Rychlý přístup.....	42
Sightseeing.....	88
v okolí.....	38
v určité lokalitě.....	41

E

Elektro	
e-manager.....	120
Rekuperace.....	125
Tok energie.....	118
e-manager.....	120
Energie.....	15, 23, 167

G

GPS	
Inicializovat	33
Rušený příjem.....	32
Signály	16
Symboly	22

H

Historie hovorů	
Import historie hovorů	146
Historie hovorů	149
Hlasitost.....	67
Hlasové ovládání.....	30, 34, 147

I

Importované adresy	
Z telefonního seznamu	44

J

Jízda za památkami	89
--------------------------	----

K

Klávesnice.....	27
Kniha jízd.....	27, 108
Kompas	23
Konfigurace	
Live	159
Konfigurace	159
Konvence v příručce.....	9

L

Live	
Cena	154
Konfigurace.....	159
Nastavení.....	159
Předplatné	154
Symboly	24
Lokální vyhledávání.....	157

M

Mapa	
Chodec	68
Dojezd 360°	73
Hledat cíl.....	71
Náhled	62
Reality View.....	67
Standard	60
Stopa	70
Terén	70
Vozidlo	64
Média	
Přehrávač médií	129
Dopravní zpravodajství	134
TP	134
Zdroj přehrávání.....	131
Zvuk	134
Rádio	126
Dopravní zpravodajství	134
TP	134
Zvuk	134
Média	27
Modul handsfree	
Aktivovat	143
Historie hovorů	149
Hlasové ovládání	147
Import historie hovorů.....	146
Import telefonního seznamu	145
Nastavení	152
Otevřít	139
Párování	141
Položit	151
Přepojit	150
Převzít	149
Příchozí hovor	146
Příchozí SMS.....	146
Přijaté SMS.....	151
Připojení přes Bluetooth	140
Připojit.....	142
Probíhající hovor	150
Rychlá volba	148, 152
Smazat přístroj	144
Symboly	26
Telefonní seznam	148
Vytočit číslo	148
Zadávání číslic.....	150

Modul handsfree	
Zavolat	147
Zobrazit mapu	150
Ztlumení	150
Moje cíle	34
Možnosti	21, 30, 57
MyPOIs	79
MyRoutes	47, 56

N

Nabídka	30
Nabíjecí stanice	99
Náhled TMC	104
Nastavení	
Hlasitost	67
Konfigurace	159
Live	159
Modul handsfree	152
Nastavení Modul handsfree	
Připojení přes Bluetooth	140
Rychlá volba	152
Smazat přístroj	144
Nastavení TMC	
Dopravní zpravodajství	107
Nové vygenerování	108
Režim naladění	107
TMC	107
Navigace	
Bez GPS	48, 57
Blokovat	92, 93
MyRoutes	47, 56
Popis trasy	47, 56
Profil trasy	46, 55
Spustit	46, 55
Spustit navigaci	47, 56
Zrušit blokování	92
Navigační software	
Spustit	32
Navigační systém	
Bez TMC	15
Energie	15
Instalace	13
Paměťová karta	15
Popis	11
Rozsah dodávky	10

Navigační systém	
Spustit	16
Technické údaje	161
Nové vygenerování	108
Nový cíl	33

O

Oblíbené	43, 48
Ochrana heslem	21
Ochranná známka/Ochranné známky	10
Odstraňování problémů	166
OPS	95
Optický parkovací systém	95
Otáčkoměr	110

P

Palubní počítač	109
Paměťová karta	15, 167
Parkovací asistent	95
Párování	141
Performance Display	
Možnosti	111, 117
Přetížení	112
Stav	112
Stopky	114
Rychlost	115
Statistika	115, 117
Volba rychlosti	116
Volba vzdálenosti	116
Vzdálenost	115
Výkon	113
Plánování trasy	51
Počasí	156
Podpora	10
POI	
celostátní důležitosti	40
Cíle na trase	85
Rychlý přístup	42
Sightseeing	88
v okolí	38
v určité lokalitě	41
Pomoc v případě nouze	91

Popis trasy	
Blokovat	93
Zobrazovat	47, 56, 93
Poslední cíle	44, 48
Použití hlasové ovládní	30
Předplatné	154
Přehrávač médií	
Dopravní zpravodajství	134
TP	134
Zdroj přehrávání	131
Zvuk	134
Přehrávač médií	129
Přijaté SMS	151
Připojení přes Bluetooth	140
Připojit	142
Příručka	
Konvence	9
Symboly	9
Příručka	20
Probíhající hovor	
Položit	151
Přepojit	150
Převzít	149
Zadávání číslíc	150
Zobrazit mapu	150
Ztlumení	150
Profil trasy	46, 55, 76

R

Rádio	
Dopravní zpravodajství	134
TP	134
Zvuk	134
Rádio	27, 126
Reality View	67
Rekuperace	125
Řešení problémů	166
Režim naladění	107
Rozsah dodávky	10
Rychlá volba	152

S

Servis	10
Sightseeing	88

Simulace	
Konec	55
Spustit	55
Softwarová klávesnice	27
Soukromá nabíjecí stanice	99
Stav GPS	92
Stopa	
Načíst	54
Záznam stopy	23, 81
Symboly	
Dopravní zpravodajství	25, 26
Kniha jízd	27
Live	24
Média	27
Modul handsfree	26
Rádio	27
TMC	25
TP	26
Traffic Live	25
Ztlumení	26
Symboly v příručce	9

T

Technické údaje	161
Telefon	viz Modul handsfree
Telefonní seznam	
Aktualizovat	145
Import telefonního seznamu	145
Telefonní seznam	148
Teplota chladiče	110
TMC	
Náhled TMC	104
Nové vygenerování	108
Režim naladění	107
Symboly	25
Zobrazovat	105
Tok energie	118
TP	
Rádio	134
Symboly	26
Traffic Live	
Dopravní zpravodajství	158
Symboly	25
Trasa Multi-stop	
Dojezdová vzdálenost	97, 101
Dopravní zpravodajství	97, 101

Trasy

Body trasy	52
Místo startu	51
Načíst.....	54
Popis trasy	56
Profil trasy	55
Simulace	55
Správa cílů.....	53
Spustit navigaci.....	55
Uložit.....	53
Zobrazovat.....	54
Trasy a stopy	
Načíst.....	54
Plánování	51
Trasy a stopy.....	51

U

Ukazatele	
Otáčkoměr	110
Teplota chladiče.....	110
Vnější teplota	110

V

V okolí	84
Vlastní důležitá místa	79
Vnější teplota.....	110
Vozidlo	
Palubní počítač	109
Performance Display	111
Stav.....	110

Z

Zadání dat	29
Zadat data	29
Zadat souřadnice	37
Zákaznická linka	10
Zaparkovat	
Clever Parking	83
Dobítí poblíž cíle	84
Parkování poblíž cíle	83
Poslední cíl	84
Režim Chodec	83
Záruka	10
Zavolat	
Historie hovorů	149
Hlasové ovládání	147
Rychlá volba	148
Telefonní seznam	148
Vytočit číslo	148
Zrušit blokování.....	92
Ztlumení	26