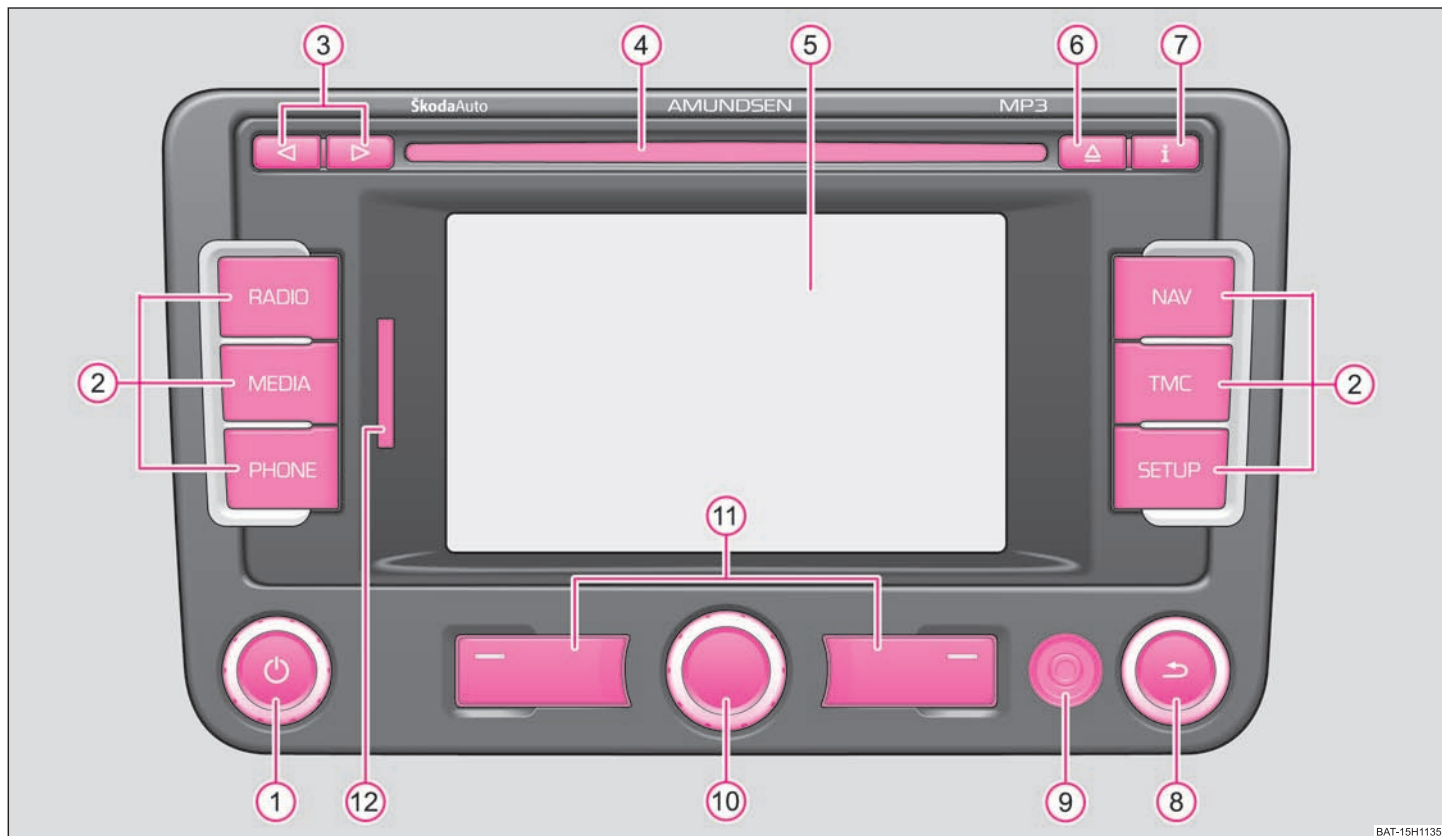




**ŠkodaAuto**

RADIONAVIGAČNÍ SYSTÉM AMUNDSEN



## Úvod

**Rozhodli jste se pro vozidlo Škoda vybavené Navigačním systémem Amundsen (dále jen navigačním systémem), srdečně Vám děkujeme za Vaši důvěru.**

Doporučujeme Vám, abyste si pečlivě přečetli tento Návod k obsluze, abyste se s Vaším navigačním systémem rychle a dobře seznámili.

Pokud budete mít v souvislosti s Vaším navigačním systémem další dotazy nebo nějaké problémy, obraťte se, prosím, na autorizovaného servisního partnera Škoda, nebo kontaktujte Vašeho importéra.

Odlišná národní zákonná ustanovení mají přednost před informacemi uvedenými v tomto Návodu k obsluze.

Přejeme Vám mnoho radosti a ujetých kilometrů s Vaším navigačním systémem a vždy šťastnou cestu.



Vaše **Škoda** Auto

# Obsah


<b>Obecné pokyny</b> .....	3	Soubory MP3 a WMA .....	19
Přehled přístroje .....	3	Externí zdroje* .....	19
Důležitá upozornění .....	3	<b>Tlačítko režimu NAV (Navigace)</b> .....	22
<b>Tlačítko režimu SETUP</b> .....	9	Přehled .....	22
Nastavení zvuku .....	9	Zadání cíle .....	24
Nastavení systému .....	9	Paměť cílů .....	25
Radio nastavení .....	9	Navádění k cíli .....	27
Telefon nastavení* .....	10	<b>Tlačítko režimu PHONE</b> .....	30
Nastavení dopravního hlášení .....	10	Přehled .....	30
Nastavení obrazovky .....	10	<b>Věcný rejstřík</b> .....	33
Media nastavení .....	11		
Nastavení navigace .....	11		
<b>Tlačítko režimu RADIO</b> .....	12		
Režim rádio .....	12		
Funkce dopravního hlášení TP .....	14		
<b>Tlačítko režimu TMC</b> .....	15		
Zobrazení dopravního hlášení TMC .....	15		
<b>Tlačítko režimu MEDIA</b> .....	16		
Všeobecné pokyny k režimu CD .....	16		
Hlavní nabídka MEDIA .....	16		
Nabídka Audio .....	18		

## Obecné pokyny

### Přehled přístroje

- 1 **Ovládací knoflík**  k zapnutí/vypnutí přístroje (stisknutím) a k nastavování hlasitosti (otáčením) aktuálně přehrávaného zdroje zvuku
- 2 **Tlačítko režimu** pro zvolení požadované hlavní nabídky:
  - **RADIO** - aktivuje režim rádia a v režimu rádia přepíná mezi frekvenčními pásmy
  - **MEDIA** - aktivuje naposledy používané médium nebo vybere médium nové
  - **PHONE** - dojde k úplnému ztlumení hlasitosti (Mute), v případě, že je ve vozidle příprava pro telefon aktivuje se ovládání mobilního telefonu.
  - **NAV** - aktivuje navigaci
  - **TMC** - aktivuje zobrazení uložených dopravních hlášení TMC (Traffic-Message-Channels) = kanál dopravních hlášení
  - **SETUP** - umožňuje nastavení v jednotlivých režimech
- 3 **◀ a ▶**: tlačítka pro posun vzad a vpřed pro právě „poslouchaný“ zdroj zvuku
  - **režim RADIO** - pro volbu rozhlasových stanic uložených v paměti stanic nebo v seznamu stanic
  - **režim MEDIA** - pro volbu následující, resp. předcházející skladby (krátký stisk), pro zrychlené přetáčení vpřed/vzad (dlouhý stisk)
- 4 **Otvor pro CD**
- 5 **Touchscreen (dotyková obrazovka)**: oblasti na obrazovce, které mají barevný rámeček, jsou právě „aktivní“ a lze je ovládat dotykem na obrazovku
- 6 **Tlačítko pro vysunutí**  - krátkým stiskem se vysune vložené CD do polohy, z které je lze odebrat
- 7 **i** - zobrazí doplňkové informace v závislosti na aktuálním režimu
  - **režim RADIO** - zapne/vypne zobrazení radiotextu

- **režim MEDIA** - při přehrávání MP3/WMA přepíná mezi zobrazením času skladby a názvem souboru
- **režim NAV** - zobrazí informace o pozici a zpřístupní doplňkové funkce (vlajkový cíl, seznam úseků, blokovat úsek)
- **režim TMC** - zobrazí aktuálně přijímanou TMC stanic

8 **Tlačítko**  k návratu z každé nabídky do nabídky předcházející

9 **Zdířka AUX** k připojení externího zdroje zvuku

10 **Ovládací knoflík nabídek**

- označení funkce nebo podnabídky, nastavení hodnoty (otáčením)
- volba funkce nebo podnabídky, potvrzení hodnoty (stisknutím)

11 **Funkční tlačítka** - funkce tlačítka je zobrazena na obrazovce

12 **Otvor pro vložení paměťové karty**: Podporovány jsou paměťové karty SD (Secure Digital) a MMC (Multimedia Cards) o kapacitě do 4 GB a SDHC (Secure Digital High Capacity) o kapacitě do 32 GB a rozměrech 32 mm x 24 mm x 2,1 mm. Otvor pro vložení paměťové karty se nachází vedle obrazovky.

#### Značky v textu

✦ Takto označené součásti výbavy jsou sériově montovány jen na určité modely nebo jsou dodávány jen jako mimořádná výbava.

■ Konec odstavce.

▶ Odstavec pokračuje na další straně. ■

### Důležitá upozornění

#### Záruka

Pro tento přístroj platí stejné záruční podmínky jako pro nová vozidla.

Po uplynutí záruky lze přístroj, který je nutno opravit, výhodně vyměnit za jiný přístroj, který prošel generální opravou, je na úrovni nově vyrobeného přijímače a má záruku ▶

na náhradní díly. Předpokladem však je, že není poškozen kryt a že se nikdo nepovoláný nepokusil o opravu.



### Poznámka

Poškození a závady, na které se záruka vztahuje, nesmí být způsobeny nesprávným zacházením s přístrojem nebo neodbornými pokusy o opravu poruch. Kromě toho nesmí být přístroj z vnější strany poškozen. ■

## Obsluha navigačního systému

Požadavky dnes kladené na řidiče v silniční dopravě od něj vyžadují, aby se neustále dokonale soustředil na jízdu.

Rozsáhlé a náročné detaily vybavení tohoto navigačního systému nabízejí - vedle možností zábavné elektroniky - také řadu informací, které Vám pomohou dostat se rychle a spolehlivě k cíli.

**Navigační systém se svými četnými možnostmi by měl být obsluhován pouze tehdy, pokud to dopravní situace opravdu dovolí.**

Hlasitost zvukového výstupu by měla být nastavena tak, aby bylo vždy slyšet akustické signály zvenčí, např. zvukové znamení vozidel s právem přednosti jízdy jako je policie, sanitka a hasiči.



### POZOR!

- **Věnujte svou pozornost v první řadě řízení vozidla! Jako řidič nesete plnou zodpovědnost za bezpečnost dopravy. Používejte proto funkce tohoto navigačního systému pouze tak, abyste měli ve všech dopravních situacích své vozidlo pod kontrolou!**
- **Před navigačními pokyny vždy musíte dát přednost:**
- **pravidlům silničního provozu, i když jsou doporučení navigačního systému v rozporu s jejich ustanoveními,**
- **konkrétní úpravě dopravními značkami, světelnou signalizací nebo pokyny policistů na daném místě,**
- **skutečností a okolnostem panujícím na daném místě. ■**

## Než začnete používat navigační systém

- Během jízdy dodržujte vždy pravidla silničního provozu.
- Jména ulic a obcí mohou být změněna. Proto se může stát, že se jména uložená na CD ve výjimečných případech neshodují se změněnými jmény.
- Trasa, kterou navigační systém vypočítá, je doporučením, jak dojet k cíli cesty. Během cesty dávejte ale stále pozor zejména na zákaz stání, semaforey, jednosměrné ulice, zákazy, změny jízdního pruhu, toky a přívozy, železnice apod.



### Upozornění!

- Knoflíky a tlačítka přístroje stiskávejte jen lehce, abyste přístroj nepoškodili. K ovládní přístroje stačí jen lehký stisk. Uvědomte si, že ovládací knoflíky mají tzv. místo žádaného zlomu, aby se snížilo riziko poranění.
- K ovládní dotykové obrazovky nepoužívejte špičaté předměty nebo předměty s ostrými hranami. K ovládní stačí jen lehký tlak prstu. Zobrazení na obrazovce, které nelze dotykem zvolit, není v daném okamžiku zvolitelné.
- Mějte na paměti, že zašpiněné nebo poškrábané navigační CD může výrazně snížit rychlost a funkčnost navigačního systému. ■

## Údržba obrazovky

Zacházejte s obrazovkou opatrně, protože byste mohli prsty vytlačit do jejího povrchu prohlubně a při dotyku ostrými předměty ji poškrábat.

Obrazovku můžete čistit měkkou látkou a případné otisky prstů smýt čistým alkoholem.



### Poznámka

Nepoužívejte žádná rozpouštědla jako benzin nebo terpentýn, která by mohla poničit povrch obrazovky. ■

## Zabezpečení proti krádeži

Ochranné kódování Vašeho navigačního systému proti krádeži zabrání tomu, aby byl přístroj uveden do provozu po přerušení napájení, např. během opravy vozidla nebo ►

po krádeži. Po odpojení akumulátoru, po odpojení přístroje od palubní sítě a po přepálení pojistky je nezbytné, abyste při uvádění přístroje do provozu zadali ochranný kód.

### Zadání kódu

- Pokud se po zapnutí přístroje objeví pole s tlačítky a výzvou k zadání kódu, je nutno přístroj odblokovat zadáním správného čtyřmístného číselného kódu. Počet možných pokusů je zobrazen ve spodním řádku obrazovky.
- Stiskněte číslici přímo na obrazovce v poli číslic [0] až [9]. Číslice se zobrazí v zadávacím řádku.
- Po zadání řady čtyř číslic pole číslic zešedne (nebude aktivní) a zadávat další číslice již nebude možné.
- Pokud chcete v zadávacím řádku číslice zprava doleva mazat, abyste případně opravili zadání, stiskněte na obrazovce tlačítko [Smazat].
- Je-li v zadávacím řádku zobrazen správný číselný kód, stiskněte [OK].

### Číselný kód

Aby se zajistila účinná ochrana proti krádeži, je možno číselný kód získat jen „online“ prostřednictvím systému Škoda. V případě potřeby se obraťte na autorizovaného servisního partnera Škoda.

### Chybný číselný kód

Pokud jste při zadávání kódu omylem potvrdili chybný kód, je možno proces zadávání ještě **dvakrát** zopakovat. Počet pokusů je zobrazen ve spodním řádku obrazovky.

Pokud i potřetí zadáte špatný kód, přístroj se asi na jednu hodinu zablokuje. Zadání kódu je možné opakovat teprve po uplynutí jedné hodiny, během které byl přístroj a zapalování zapnuté.

Pokud opět třikrát zadáte chybný kód, přístroj se opět na hodinu zablokuje.

Tento cyklus - tři pokusy, jedna hodina zablokováno - platí i nadále.



### Poznámka

Kód je normálně uložen v paměti panelu přístrojů. Tím se automaticky dekoduje (komfortní dekodování). Ruční zadání kódu není tedy v normálních případech nutné. ■

## Ovládání během jízdy

Požadavky v současné silniční dopravě vyžadují trvalou plnou pozornost účastníků silničního provozu.

### **POZOR!**

- **Věnujte svou pozornost v prvé řadě řízení vozidla. Bude-li pozornost řidiče odpoutávána, může to vést k nehodám a poraněním.**
- **Neodvracejte svoji pozornost od dění na silnici nastavováním nebo používáním přístroje.**
- **Přístroj používejte jen tehdy, když to podmínky na silnici a počasí dovolí a Vaše pozornost nebude odváděna.**
- **Různá nastavení hlasitosti by měla být volena tak, aby akustické signály zvenčí, např. zvukové znamení vozů policie nebo hasičů, byly vždy dobře slyšitelné.**

### **Poznámka**

V závislosti na zemi použití nelze některé funkce navigačního systému na obrazovce od určité rychlosti zvolit. Nejedná se o závadu, nýbrž to odpovídá zákonným ustanovením dané země. ■

## Speciální funkce

### **Pomoc při parkování\***

Je-li Vaše vozidlo vybaveno „pomocí při parkování“, zobrazí se při její aktivaci na obrazovce vzdálenost od překážky.

### **Climatronic\***

Je-li Vaše vozidlo vybaveno jednotkou Climatronic, zobrazí se při její aktivaci na obrazovce změna nastavení.

### **Personalizace**

Vaše vozidlo může být vybaveno až 4 klíči. Jednotlivá nastavení přístroje jsou přiřazena vždy tomu z klíčů, který je zrovna ve spínací skřínce. V praxi to znamená, že pokud použijete pokaždé jiný klíč od vozidla, bude mu odpovídat nastavení přístroje. ■

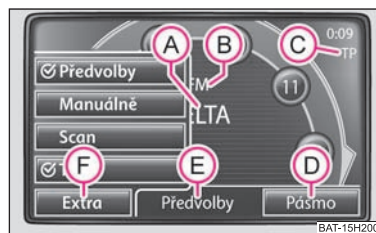
## Zapnutí a vypnutí přístroje

- Stisknutím ovládacího knoflíku ① se přístroj zapne, resp. vypne.

Po zapnutí přístroje se aktivuje zdroj zvuku, který byl před vypnutím přístroje aktivní.

Vytáhnete-li klíč ze zapalování, když je přístroj v provozu, přístroj se automaticky vypne. Přístroj můžete opět zapnout. Při vypnutém zapalování se přístroj přibližně po půlhodině automaticky vypne (ochrana akumulátoru vozidla před vybitím). Tento proces může být libovolně často opakován. ■

## Ovládání – všeobecně



**Obr. 1 Nabídka Rádio**

Obrazovka přístroje je takzvaný touchscreen (dotyková obrazovka). Oblasti na obrazovce, které mají barevný rámeček, jsou právě „aktivní“ a lze je ovládat dotykem na obrazovku. Aktivní oblasti, kterými se volí funkce nebo nabídka, se nazývají „**funkční tlačítka**“ ④ / ⑤.

V hlavní nabídce se zobrazují následující informace:

- ④ zvolená rozhlasová stanice (její frekvence nebo název);
- ⑤ zvolený vlnový rozsah;
- ⑥ aktivace příjmu dopravních zpráv;
- ⑦ zvolená nabídka.



### „Vyskakovací okna“

Stiskněte funkční tlačítko na obrazovce, otevře se tzv. „vyskakovací okno“ **F**, v kterém jsou zobrazeny různé možnosti nastavení.

Stiskněte krátce nastavení, které chcete změnit. Vyskakovací okno se ztratí a ve funkčním tlačítku se zobrazí zvolená možnost nastavení.

### „Zatrhávací políčko“

Některé funkce je možno jen zapnout nebo vypnout.

Před funkcí, kterou je možno jen zapnout nebo vypnout, je zobrazeno tzv. „zatrhávací políčko“. Zatržitko v zatrhávacím políčku  znamená, že funkce je zapnutá, prázdné zatrhávací políčko  znamená, že je funkce vypnutá.

Pro zapnutí nebo vypnutí jedenkrát krátce stiskněte příslušné funkční tlačítko. ■

## Zadávací maska určená k zadávání libovolného textu



Obr. 2 Zadávací maska určená k zadání libovolného textu

V některých nabídkách máte možnost zadávat libovolný text, například při zadávání jména nového cíle nebo při vyhledávání zvláštního cíle.

- Pokud chcete použít řadu znaků, kterou Vám přístroj nabízí, stiskněte **OK**, pokud chcete v zadávacím řádku znaky mazat, stiskněte **Smazat**.
- Jestliže se dotknete znaku na klávesnici v zadávací masce, objeví se tento znak v zadávacím řádku.
- Znaky v zadávacím řádku můžete mazat, můžete měnit jejich pořadí a pro jejich doplnění si nechat zobrazovat zvláštní znaky.

### Další možnosti zadávání:

**↕** - přepínání mezi velkými a malými písmeny.

**01234** - otevře zadávací masku pro číslice a zvláštní znaky. Funkční klávesa přepíná na **[A-Z]**. Abyste se vrátili zpět do zadávací masky pro písmena, stiskněte **[A-Z]**.

**○** - mezerník, slouží pro zadávání mezer.

**[ABB]** - přepne na psaní písmen v abuce.

**◀** nebo **▶** - umožňuje pohyb kurzoru v zadávacím řádku vlevo nebo vpravo.

**[AU]** - otevře vyskakovací okno se zvláštními znaky.

**[Smazat]** - maže znaky v zadávacím řádku od pozice kurzoru zprava doleva.

### Volba zvláštních znaků pro písmena

V některých zadávacích maskách jsou některá písmena označena trojúhelníčkem „▼“. Ten upozorňuje na možnost vybrat pro dané písmeno zvláštní znak.

Podržte prst na příslušném funkčním tlačítku tak dlouho, dokud se nezobrazí vyskakovací okno se zvláštními znaky. Do zadávacího řádku se potřebný zvláštní znak přemístí, když se ho dotknete - vyskakovací okno se zavře. Jestliže nevyberete žádný zvláštní znak, vyskakovací okno se po několika sekundách automaticky zavře. ■

## Zadávací maska určená k výběru cílové adresy



Obr. 3 Zadávací maska určená k výběru cílové adresy

Při zadávání adresy je možné zadat jen takové pořadí znaků, které odpovídá cílům uloženým v paměti navigace. ▶

### Vymezení cíle a jeho výběr ze seznamu

- Během zadávání do zadávacího řádku můžete stisknutím funkčního tlačítka **Seznam/OK** kdykoliv otevřít seznam cílů, které lze vybrat. V seznamu se zobrazí jen cíle, které vyhovují podmínkám a pořadí znaků v zadávacím řádku a jsou uloženy v paměti navigace.
- V zadávacím řádku se zobrazí počet cílů, které je možno vybrat, pokud jich je méně než 99.
- Je-li cílů pro výběr méně než šest, zadávací maska se automaticky zavře a zobrazí se seznam možných cílů. ■

## Tlačítko režimu SETUP

### Nastavení zvuku

Stisknutím tlačítka **SETUP** a následně funkčního tlačítka **Zvuk** v režimu *RADIO* můžete volit následující parametry pomocí ovládacího knoflíku nabídek **10**:

- **Hlasitost** - (Hlasitosti při zapnutí), **Dopravní hlášení (TP)**, **Hlasitost navigace**) a **GALA** - hlasitost při zapnutí, hlasitost příchozích dopravních hlášení, hlasitost navigačních pokynů a přizpůsobování hlasitosti v závislosti na rychlosti;
- **Výšky** - nastavení výšek;
- **Středý** - nastavení středů;
- **Basy** - nastavení hloubek;
- **Balance** - vyvážení hlasitosti mezi levou a pravou stranou;
- **Fader** - vyvážení hlasitosti mezi přední a zadní stranou;
- **Charakter zvuku**\* - nastavení ekvalizéru (lineární, řeč, rock, klasik, dance);
- **Surround**\* - nastavení prostorového zvuku.

### Funkce GALA

Vaše rádio automaticky zvyšuje hlasitost při zvyšující se rychlosti jízdy. Vyšší čísla znamenají strmější nárůst hlasitosti.



### Poznámka

Nastavení parametrů zvuku můžete volit pomocí ovládacího knoflíku nabídek **10** nebo pomocí funkčních tlačítek **+** nebo **-**. ■

### Nastavení systému

Stiskněte tlačítko **SETUP** a zvolte funkční tlačítko **System**.

Volit můžete mezi následujícími parametry:

- **Jazyk** - jazyk menu pro zobrazování a hlasová sdělení;
- **Rozložení kláves** - rozložení kláves pro zadávání textu;

- **Zobr. klimatizace**\* - je-li Vaše vozidlo vybaveno jednotkou Climatronic, zobrazí se při její aktivaci na obrazovce změna nastavení;
- **Displej** - nastavování jasu obrazovky;
- **Tovární nastavení** - výrobní nastavení;
- **Status SD karty** - na obrazovce se objeví informace o celkové kapacitě SD karty a velikosti paměti obsazené navigačními daty;
- **Vyjmete SD kartu** - vyjmutí SD karty. ■

### Radio nastavení

V režimu *RADIO* stiskněte tlačítko **SETUP**.

### Zapnutí a vypnutí dopravních hlášení

- Chcete-li zapnout nebo vypnout přijímání dopravního hlášení, stiskněte funkční tlačítko **Dopravní hlášení (TP)**.

### Nastavení zdroje pro výběr stanic pomocí tlačítek se šipkou **Režim šipek**

- Stisknutím **Sezn. stanic** nebo **Předvolby** nastavte zdroj, ze kterého se v režimu *RADIO* mají pomocí tlačítek se šipkou vybírat stanice. Pokud nastavíte **Předvolby**, budou se při přepínání pomocí tlačítek se šipkou zobrazovat jen ty stanice, které jsou uloženy v paměti stanic. Na obrazovce se zobrazí symbol „◀☆▶“.

### Zapnutí nebo vypnutí regionální funkce RDS (RDS-Regional)

- Klepněte na tlačítko **RDS reg** (regionální vysílání) a poklepem v otevřeném vyskakovacím okně zvolte příslušné nastavení.
- Pokud poklepem zvolíte tlačítko **Automaticky**, bude pro poslouchanou rozhlasovou stanici zvolen vždy takový kmitočet, který v danou chvíli poskytuje nejlepší příjem signálu.
- Zvolíte-li poklepem tlačítko **Pevně**, přístroj se pokusí udržet regionální vysílání stanice tak dlouho, dokud kvalita příjmu nebude natolik špatná, že bude hrozit ztráta programu. ▶

### Vymazání paměti stanic (Smazat předvolby)

- Chcete-li smazat všechny stanice, které jsou uloženy v paměti stanic, stiskněte funkční tlačítko (Všechny) a potvrďte následnou ubezpečovací otázku. ■

## Telefon nastavení\*

Vyvolejte nabídku *Telefon nastavení* stisknutím tlačítka režimu (PHONE) a tlačítka režimu (SETUP).

### Nastavit číslo hlasové schránky

- Chcete-li si nastavit číslo své hlasové schránky v mobilním telefonu (toto číslo je různé v závislosti na typu Vámi používané mobilní sítě), stiskněte funkční tlačítko (Nastavit číslo hlas. schránky). Nastavení čísla hlasové schránky slouží k poslechu zanechaných zpráv v mobilním telefonu.

### Aktualizace telefonního seznamu v přístroji

- Chcete-li aktualizovat v přístroji všechny záznamy, které byly od posledního spojení přístroje s mobilním telefonem provedeny v telefonním seznamu mobilního telefonu nebo SIM karty, stiskněte funkční tlačítko (Načíst telefonní seznam). Tento proces může trvat několik minut.
- Potvrďte následnou ubezpečovací otázku. Během aktualizace dat je pořád ještě možno z telefonního seznamu přístroje volit „stará“ data.

### Mazání seznamů volání

- Stiskněte funkční tlačítko (Smazat seznam volání).
- Potvrďte-li následnou ubezpečovací otázku (Smazat), smažou se všechna telefonní čísla uskutečněných a nepřijatých volání, která jsou v přístroji uložena.

### Vypnout telefonní modul

- Po stisknutí funkčního tlačítka (Vypnout telefonní modul) se odhlásí mobilní telefon od sítě (tato funkce je aktivní pouze u Univerzální přípravy pro telefon GSM III).

### Tovární nastavení

- Uvede přípravu pro telefon do základního nastavení.



### Poznámka

Možnosti volby nastavení mobilního telefonu závisí na typu univerzální přípravy pro telefon. ■

## Nastavení dopravního hlášení

Stiskněte tlačítko režimu (TMC) a následně tlačítko režimu (SETUP).

### Zapnutí a vypnutí dopravních hlášení (Dopravní hlášení (TP))

Zatržítko v zatrhávacím poličku  znamená, že funkce dopravního hlášení je zapnutá.

### Dynamická trasa (Dynamická trasa)

Otevře vyskakovací okno, ve kterém se zadává, zda se má do výpočtu trasy zahrnovat i dopravní hlášení TMC. ■

## Nastavení obrazovky

V režimu *RADIO* stiskněte tlačítko (SETUP) a následně funkční tlačítka (Systém) a (Displej).

### Jas

- Stiskněte funkční tlačítko (Jas) a ve vyskovacím okně zvolte požadované nastavení jasu (5 stupňů).
- Pro automatickou korekci jasu v závislosti na světelných podmínkách uvnitř vozidla se používá světelný senzor umístěný v pravém horním rohu čelního panelu.

### Zobrazení pro den a noc

- Stiskněte funkční tlačítko (Den / noc) a ve vyskovacím okně zvolte jedno nastavení.
- Jestliže stisknete funkční tlačítko (Automaticky), bude se zobrazení mapy pro den a noc zobrazovat v závislosti na tom, zda je, či není zapnuté světlo pro jízdu.
- Stisknete-li funkční tlačítko (Den) nebo (Noc), bude se mapa zobrazovat buď v zobrazení pro den nebo pro noc. ▶

## Potvrzovací tón

- Stiskněte funkční tlačítko (Potvrzovací tón) a ve vyskakovacím okně zvolte jedno nastavení.
- Podle toho, jestli si přejete, aby byl potvrzovací tón funkčních tlačítek zapnutý nebo vypnutý, stiskněte (Zap.) nebo (Vyp.) ■

## Media nastavení

V režimu *MEDIA* stiskněte tlačítko (SETUP).

### Funkční tlačítka v nabídce – Media

- (Dopravní hlášení (TP)) – zatržítka v zatrhávacím políčku  znamená, že funkce dopravního hlášení je zapnutá.
- (Scan/mix/opak s ) – zatrhávací políčko pro nastavení přehrávání režimů Scan, Mix a Opak. včetně podadresářů („zapnuto“) nebo bez podadresářů („vypnuto“).
- (Hlasitost AUX) – nastavení hlasitosti externího zdroje zvuku (zdroj zvuku AUX se nachází na přístroji).
- (Hlasitost MDI)\* – nastavení hlasitosti externího zdroje zvuku (zdroj zvuku MDI se nachází pod loketní opěrkou předních sedadel nebo v odkládací schránce na straně spolujedce).
- (Aktivovat Bluetooth audio)\* – umožňuje bezdrátový přenos souborů MP3 do přípravy pro telefon. Umožňuje přehrávání audia prostřednictvím rozhraní Bluetooth z přenosných zařízení (mob. telefonů) podporujících protokol A2DP. ■

## Nastavení navigace

V režimu *Navigace* stiskněte tlačítko (SETUP).

### Funkční tlačítka v nabídce – Navigace

- (Možnosti trasy) – stanovují se parametry, podle kterých se má trasa vypočítat a po jakých druzích silnic má vést.
- (Kritéria trasy), (Dynamická trasa), (Bez dálnic) a (Bez zpoplat. silnic/traj.) – kritéria trasy, dynamické navádění k cíli, trasa bez dálnic a trasa bez zpoplatněných silnic/trajektů.
- (Hlasitost navigačních pokynů) – nastavení hlasitosti navigačních pokynů.

- (Den/Noc) – přepíná mezi zobrazením pro den, noc a automaticky, kdy se režim zobrazení mapy přepíná automaticky podle nastavení ovladače světel.
- (Zobr. zvl. cíle na mapě) – zobrazí zvláštní cíl na mapě.
- (Automatické měřítko) – mění měřítko mapy automaticky v závislosti na rychlosti jízdy a projížděné trase (dálnice: malé měřítko mapy – město: velké měřítko mapy).
- (Zobraz. doprav. značek) – na obrazovce vlevo nahoře se zobrazí rychlostní limit pro daný úsek trasy.
- (Ukazatel času) – během navádění k cíli se bude v zobrazení mapy ukazovat buď čas dojezdu nebo doba jízdy.
- (Vložit adresu domů) – zadání adresy Vašeho bydliště.
- (Demo režim) – v režimu demo můžete spustit virtuální (zdánlivé) navádění k cíli. Virtuální (zdánlivé) navádění k cíli se bude po dosažení fiktivního (smyšleného) cíle opakovat. Abyste mohli spustit „opravdové“ navádění k cíli, zastavte navádění ke smyšlenému cíli a režim demo deaktivujte. Vzhledem k tomu, že se v tomto případě musí přístroj nejprve zorientovat, může v závislosti na počtu přijímaných satelitů nějakou dobu trvat, než opět určí skutečnou polohu vozidla. Ujeďte několik metrů.
- (Výchozí bod demo režimu) – zadání fiktivního (smyšleného) startu v režimu demo.
- (Smazat paměť cílů) – vymazání paměti cílů nebo seznamu posledních cílů.
- (Navigační databáze) – zobrazení informací o databázi na CD nebo SD kartě, mazání navigační databáze z SD karty nebo kopírování do.

### Kritéria trasy (Kritéria trasy)

**Rychlá:** vypočítá nejrychlejší trasu k cíli, a to i za cenu, že bude delší.

**Krátká:** vypočítá nejkratší trasu, a to i za cenu, že se pojede delší dobu. Počítejte s tím, že zadáte-li „krátkou trasu“, mohou být výsledky pro navádění k cíli místy nečekané.

**Ekonomická:** vypočítá trasu s co možná nejkratší dobou jízdy po co možná nejkratší trase.

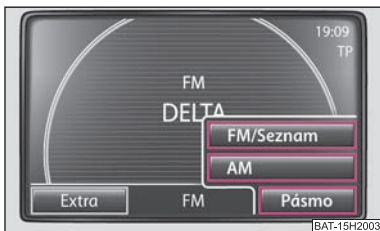
### Dynamické navádění k cíli s využitím TMC (Dynamická trasa)

Jestliže je dynamická navigace vypnutá, jsou přesto na pozadí přijímána a aktualizována dopravní hlášení. Navigace dopravní komplikace zobrazuje na mapě a hlasově na ně upozorňuje, pouze je nezohledňuje při výpočtu trasy (trasa může být vedena skrz dopravní komplikaci). ■

## Tlačítko režimu RADIO

### Režim rádio

#### Volba rozhlasové stanice



Obr. 4 Nabídka Radio: Funkční tlačítko Pásmo



Obr. 5 FM-Seznam stanic

#### Volba hlavní nabídky RADIO a volba frekvenčního pásma

- Stisknete tlačítko režimu **[RADIO]**. Ve středu obrazovky se zobrazí právě poslouchaná rozhlasová stanice ⇒ [strana 6, obr. 1 \(A\)](#).
- Chcete-li změnit frekvenční pásmo, stisknete znovu tlačítko režimu **[RADIO]**. Také můžete stisknout v hlavní nabídce **RADIO** funkční tlačítko **[Pásmo]** ⇒ [obr. 4](#) a ve vyskakovacím okně zvolte **[FM/Seznam]** nebo **[AM]**.

#### Změna rozhlasové stanice

- Krátkým stisknutím funkčních tlačítek **[◀]** nebo **[▶]** přepnete k předcházející nebo následující stanici zvoleného frekvenčního pásma.
- Jestliže je na obrazovce symbol „TP“, přepnete pouze na rozhlasové stanice s dopravním hlášením.
- Jestliže je na obrazovce symbol „◀☆▶“, přepnete pouze na rozhlasové stanice, které jsou uloženy v paměti stanic.

#### Výběr rozhlasové stanice ze seznamu stanic

- Chcete-li si nechat zobrazit rozhlasové stanice, které je možno v daném okamžiku přijímat, stisknete funkční tlačítko **[Pásmo]** a následně funkční tlačítko **[FM/Seznam]**. Seznam „skočí“ přímo k zobrazení právě poslouchané rozhlasové stanice.
- Pomocí ovládacího knoflíku nabídek **[10]** zvolte požadovanou rozhlasovou stanici.

#### Změna rozhlasové stanice z paměti stanic

- Stisknete funkční tlačítko **[Extra]** a následně funkční tlačítko **[Paměť cílů]** a pomocí funkčních tlačítek **[1]** - **[24]** zvolte požadovanou rozhlasovou stanici.

#### Manuální ladění

- Chcete-li rozhlasovou stanici naladit ručně pomocí její frekvence, stisknete funkční tlačítko **[Extra]** a následně funkční tlačítko **[Manuálně]**.
- Rozhlasovou stanici naladíte pomocí ovládacího knoflíku nabídek **[10]** nebo pomocí šipek **[◀]** a **[▶]** na přístroji.
- Jestliže stisknete krátce ovládací knoflík nabídek, ruční volba frekvence se ukončí a zobrazí se opět funkční tlačítka.

#### Funkce Scan

- Abyste spustili **automatické přehrávání** v právě poslouchaném frekvenčním pásmu, stisknete funkční tlačítko **[Extra]** a následně funkční tlačítko **[Scan]**. Začnou se přehrávat, vždy po dobu asi pěti sekund, všechny dostupné rozhlasové stanice v pořadí, v jakém jsou v seznamu stanic. ▶

- Pokud si přejete automatické přehrávání na právě přehrávané stanici ukončit, stiskněte funkční tlačítko **Scan**. ■

## Ukládání rozhlasových stanic do paměti

### Uložení rozhlasové stanice do paměti stanic

- Abyste otevřeli paměť stanic, stiskněte funkční tlačítko **Extra** a následně funkční tlačítko **Paměť cílů**.
- Chcete-li zobrazenou rozhlasovou stanici uložit na paměťové místo, stiskněte jedno tlačítko zobrazených předvoleb **1 ...** až **24 ...** a podržte je stisknuté tak dlouho, dokud se nezove signální tón. Právě poslouchaná rozhlasová stanice je tím uložena do této předvolby.

### Vymazání rozhlasové stanice z paměti stanic

- V režimu **RADIO** stiskněte tlačítko **SETUP** a následně funkční tlačítko **Smazat předvolby**.
- Vyberte rozhlasovou stanici, kterou si přejete smazat, a potvrďte stisknutím ovládacího knoflíku nabídek **10**.
- Pokud chcete smazat všechny rozhlasové stanice uložené v paměti, stiskněte funkční tlačítko **Všechny**.

### Poznámka

Rozhlasové stanice je možno uložit do paměti také stisknutím ovládacího knoflíku nabídek **10**. ■

## Volba rozhlasových stanic



Obr. 6 Předvolby

### Volba stanic pomocí předvoleb

- Stiskněte tlačítko **RADIO** ⇒ obr. 6 a následně funkční tlačítko **Extra** a funkční tlačítko **Paměť cílů**.
- Stanici uloženou na jedné z předvoleb **1** až **24** v hlavní nabídce **RADIO** zvolíte krátkým stisknutím příslušné předvolby.

### Volba dostupných stanic ze seznamu stanic

- Stiskněte tlačítko **RADIO** a následně funkční tlačítko **Pásmo** a funkční tlačítko **FM/Seznam**.
- Pomocí ovládacího knoflíku nabídek **10** vyberte požadovanou rozhlasovou stanici. ■

## Funkce RDS

- Chcete-li zapnout, příp. vypnout zobrazení doplňkových informací o rozhlasové stanici, stiskněte tlačítko **1** funkce je zobrazena písmenem „i“ v pravém horním rohu obrazovky.

RDS („Radio Data System“) slouží k přenosu identifikace programu a umožňuje kromě jiného také automatické vyhledávání téže rozhlasové stanice na jiné frekvenci.

Je-li dostatečně kvalitní příjem, zobrazuje se, u ráiových stanic s možností RDS, místo frekvence stanice její jméno. ▶

V případě, že rozhlasová stanice v okamžiku ukládání do paměti vyšle nějakou doplňkovou informaci pomocí funkce RDS, může se stát, že se v paměti stanic neobjeví správné jméno stanice. V takovém případě lze jméno uložené stanice přenastavit tak, že vyberete požadovanou stanici, počkáte až se jako radiotext objeví správný název stanice, poté stisknete ovládací knoflík nabídek (10) a na obrazovce se objeví vyskakovací okno **Název stanice je uložen**. ■

## Funkce dopravního hlášení TP

---

### Zapnutí nebo vypnutí dopravního hlášení TP (TMC Program)

- V režimu *RADIO* stiskněte funkční tlačítko **Extra**.
- V otevřeném vyskakovacím okně krátce stiskněte **TP**, tím funkci dopravního hlášení zapnete, případně vypnete.

Zobrazení „**TP**“ ve spojení se jménem stanice (např. v seznamu stanic nebo v paměti stanic) poukazuje na stanici s dopravním vysíláním.

Je-li funkce dopravního hlášení zapnutá, stará se část přístroje určená k příjmu o to, aby byla vždy přijímána nějaká stanice s dopravním vysíláním, nezávisle na tom, kterou rozhlasovou stanicí posloucháte.

Připravenost přijímat dopravní vysílání je symbolizována písmeny „**TP**“ v pravém horním rohu obrazovky.

Pokud by se stalo to, že nebude možné přijímat žádnou rozhlasovou stanici s dopravním vysíláním, např. z důvodu nějakého rušení rádiového příjmu, zobrazí se místo „**TP**“, „**No TP**“. Počítejte s tím, že parkovací domy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou rádiový signál rušit natolik, že dojde k jeho úplnému výpadku.

### Příchozí dopravní hlášení

Pokud chcete přehrávání dopravního hlášení přerušit, stiskněte ve vyskakovacím okně *Dopravní vysílání* funkční tlačítko **Zrušit**. Funkce příjmu dopravního vysílání zůstane aktivována a příští dopravní hlášení bude opět přehráno, bude-li zapnutý jakýkoliv zdroj. Pokud stisknete funkční tlačítko **Vyp. TP**, funkce příjmu dopravních hlášení se natrvalo vypne. ■



## Tlačítko režimu TMC

### Zobrazení dopravního hlášení TMC

---

Dopravní hlášení TMC se (v závislosti na nastavení) využívají během navádění k cíli k optimalizaci trasy v případě dopravní komplikace.

- Chcete-li zobrazit seznam aktuálních dopravních hlášení, stiskněte tlačítko režimu **TMC**.
- Stisknutím zobrazení dopravního hlášení získáte o tomto hlášení podrobné informace.
- V zobrazení podrobných informací o hlášení můžete pomocí funkčních tlačítek listovat postupně všemi přijatými dopravními hlášeními.

Druh komplikace se v zobrazení podrobných údajů o dopravní komplikaci a na mapě zobrazuje příslušným symbolem. Směr, v kterém se na mapě vyskytuje dopravní komplikace, je znázorněn barvou. Komplikace, která je na trase (ve směru jízdy), je zobrazena červenou barvou, dopravní komplikace v protisměru je zobrazena šedou barvou.



#### Poznámka

- Pokud je na daném místě v dosahu vysílač TMC, přijímá přístroj na pozadí průběžně dopravní hlášení TMC. Poslouchaná rozhlasová stanice nemusí být stanicí TMC.
- Dopravní hlášení TMC mohou být přístrojem vyhodnocována a ukládána jen tehdy, jsou-li dostupná navigační data (SD nebo CD) pro oblast, kterou projíždíte.
- Správnost dynamického navádění k cíli je závislá na vysílaných dopravních hlášeních. Za jeho obsah zodpovídají dopravní redakce rozhlasových stanic.
- Dopravní hlášení TMC jsou potřebná také pro dynamickou navigaci.
- Za nepříznivé dopravní situace se může stát, že je-li objízdná trasa taktéž přetížena, nepřinese objetí dopravní zácpy nahlášené pomocí TMC žádnou časovou úsporu. ■

## Tlačítko režimu MEDIA

### Všeobecné pokyny k režimu CD

V interní mechanice je možno přehrávat Audio-CD (CD-A) a MP3-CD.

#### Nečitelné CD

Vložíte-li CD, které přístroj nebude moci přečíst, zobrazí se vyskakovací okno s upozorněním. Stikněte funkční tlačítko **[OK]**, CD se po několika sekundách vysune do polohy, z které je lze odebrat.

Pokud CD nevyjmete během 10 sekund, zasune se z bezpečnostních důvodů opět do přístroje.



#### POZOR!

**Přehrávač CD je laserový produkt třídy 1. Pokud byste přehrávač CD otevřeli, vyvstává nebezpečí poranění neviditelným laserovým zářením.**



#### Upozornění!

● Pokus o zasunutí dalšího CD ve chvíli, kdy se přístroj snaží již vložené CD vysunout, by mohl vést ke zničení mechaniky přístroje. Pamatujte na to, že po stisknutí **tlačítka pro vysunutí** **[▲]** trvá několik sekund, než je CD vysunuto. Během této doby je otvor pro vložení CD otevřen. Před vložení nového CD vyčkejte, až se již vložené CD vysune.

● Je-li na CD mechanická závada, nebo je-li CD špatně nebo nedostatečně vloženo, objeví se na obrazovce „**Chyba: CD**“. Zkontrolujte CD a vložte je znovu správně a úplně do mechaniky. Pokud se znovu objeví „**Chyba: CD**“, obraťte se na servisního partnera Škoda.

● Pokud je teplota uvnitř přístroje příliš vysoká, nelze do přístroje zasunout CD. Přístroj se přepne do posledního aktivního režimu.



#### Poznámka

● Pokud je funkční tlačítko **[CD]** zobrazeno jako neaktivní, znamená to, že není vloženo žádné Audio-CD nebo že to, které je vloženo, není čitelné.

- Může se stát, že CD s ochranou proti kopírování a CD-R a CD-RW, která jste si sami vypálili, nebude možno přehrát nebo jejich přehrávání bude omezené.
- Věnujte pozornost i dalším upozorněním, která se týkají režimu MP3 ⇒ strana 19.
- Věnujte pozornost zákonným ustanovením týkajícím se autorských práv, která platí ve Vaší zemi.
- Přehrávač CD neobsahuje součásti, které byste museli udržovat nebo mohli opravovat. V případě poruchy přehrávače CD se obraťte na odborný servis. ■

## Hlavní nabídka MEDIA

### Hlavní nabídka MEDIA – přehled



Obr. 7 Hlavní nabídka Media: Provoz CD



Obr. 8 Volitelné zdroje v nabídce Media ▶

## Volba hlavní nabídky MEDIA a změna média zdroje

- Stisknutím tlačítka režimu **MEDIA** vyvoláte hlavní nabídku *MEDIA*. Bude pokračovat reprodukce naposledy přehrávaného zdroje zvuku.

### Tlačítka na přístroji k ovládní aktuálních zdrojů zvuku

Tlačítka se šipkou na přístroji **◀** nebo **▶** se vždy ovládá právě poslouchaný zdroj zvuku bez ohledu na to, v jaké nabídce se právě nacházíte.

**◀** - krátkým stisknutím se vrátíte na začátek přehrávané skladby, opakovaným stisknutím pak na začátek předcházející skladby.

**▶** - krátkým stisknutím se přemístíte na začátek další skladby.

V nabídce právě přehrávaného zdroje zvuku je možno přepínat mezi jednotlivými skladbami pomocí nastavovacího knoflíku.

**i** - krátkým stisknutím můžete volit zobrazení doplňujících informací zdrojů zvuku na obrazovce.

### Volitelné zdroje zvuku v nabídce Audio

**CD** - přepne na vložené CD.

**CD 1-6\*** - přepne na připojený externí CD měnič.

**SD karta** - přepne na zasunutou paměťovou kartu.

**AUX**, **MDI** nebo **Bluetooth-audio\*** - přepne na připojený externí zdroj zvuku.

Ovládní připojeného externího zdroje zvuku navigací je možné jen v omezené míře a závisí hodně na druhu připojeného zařízení.

### Další funkční tlačítka v nabídce Audio

**Extra** - otevře vyskakovací okno, ve kterém lze spustit přehrávání skladeb v náhodném pořadí **Mix**, přehrávání začátků skladeb **Scan**, opakování skladby nebo adresáře.

**Výběr** - otevře seznam skladeb aktuálního zdroje zvuku, aby bylo možno zvolit jinou skladbu. ■

## Vložení nebo vyjmutí CD

### Vložení CD

- CD zasuňte do otvoru potíštěnou stranou nahoru jen natolik, dokud ho přístroj sám nepřevzme a nevsune dál. Reprodukce se zahájí automaticky.

### Vyjmutí CD

- Stiskněte tlačítko **△**, CD v interní mechanice CD se vysune do polohy, z které je lze odebrat.

Pokud CD z polohy, z které je lze odebrat, nevyjmete, zasune se z bezpečnostních důvodů asi po 10 sekundách zpět do přístroje. ■

## Zasunutí nebo vyjmutí paměťové karty

### Zasunutí paměťové karty

- Zasuňte paměťovou kartu do otvoru pro vložení karty useknutým rohem nahoře vpředu natolik, až zaklapne. Reprodukce se zahájí automaticky.

### Vyjmutí paměťové karty

- Stiskněte tlačítko **SETUP** a následně funkční tlačítko **System**.
- Pomocí ovládacího knoflíku nabídek **10** zvolte funkční tlačítko **Vyjmete SD kartu**.
- Jestliže zatlačíte na zasunutou paměťovou kartu proti odporu pružiny, karta „vyskočí“ do polohy, z které ji lze vyjmout.
- Po vyjmutí paměťové karty potvrďte na obrazovce **OK**.

### Prázdna paměťová karta nebo nečitelná data

Pokud zasunete paměťovou kartu, na které nejsou uloženy audio soubory, přístroj se po pokusu o spuštění **nepřepne** do režimu paměťové karty.

### Požadavky na paměťovou kartu

- Do otvoru pro paměťové karty je možno zasouvat paměťové karty o rozměrech 32 mm x 24 mm x 2,1 mm nebo 1,4 mm. ▶

- SD (Secure Digital Memory Cards) a MMC (Multimedia Cards) paměťové karty s kapacitou do 4 GB.
- SDHC (Secure Digital High-Capacity Memory Cards) paměťové karty s kapacitou do 32 GB.
- Může se stát, že některé soubory na paměťových kartách nebude možno přehrát nebo bude jejich přehráni omezené vzhledem k odlišným požadavkům na kvalitu ze strany výrobců. ■

## Nabídka Audio

### Výběr skladby nebo zdroje zvuku

#### Změna zdroje zvuku

- Stisknutím tlačítka režimu (MEDIA) vyvoláte hlavní nabídku MEDIA.
- Stisknutím příslušného funkčního tlačítka vyberte požadovaný zdroj zvuku. Reprodukce zvoleného zdroje zvuku začne na místě, kde naposledy skončila.

#### Otevření nabídky výběru dostupných zdrojů zvuku

- Abyste zobrazili seznam skladeb právě přehrávaného zdroje zvuku, stiskněte v nabídce Audio funkční tlačítko (Výběr). Název skladby, která je právě přehrávána, je zobrazen zvýrazněně.
- Stisknete-li jedno z tlačítek, která představují zdroje zvuku, zobrazí se obsah adresáře nebo nosiče dat. ■

### Přepínání mezi skladbami nebo ruční volba skladby

Stisknutím tlačítka režimu (MEDIA) vyvoláte hlavní nabídku MEDIA.

#### Volba skladby

- Jste-li v nabídce MEDIA, stiskněte krátce tlačítko se šipkou na přístroji (◀) nebo (▶).

#### Rychlý posun dozadu, případně dopředu

- Podržte stisknuté tlačítko se šipkou na přístroji (◀) nebo (▶).

- Až dojdete k požadovanému úseku skladby, tlačítko pusťte.

#### Audio-CD

- Abyste zobrazili seznam skladeb právě přehrávaného Audio-CD, stiskněte funkční tlačítko (Výběr).
- Ze seznamu skladeb zvolte pomocí ovládacího knoflíku nabídek (10) požadovanou skladbu.

#### Soubory MP3: Volba skladby

- Seznam skladeb adresáře, v kterém je právě přehrávána skladba, i s případnými podadresáři zobrazíte stisknutím funkčního tlačítka (Výběr).
- Chcete-li otevřít adresář, stiskněte zobrazení příslušného adresáře.
- Nadřazený adresář otevřete stisknutím funkčního tlačítka (Nahoru).
- Opakovaným stisknutím (Nahoru) se po adresářích dostanete až do kořenového adresáře přehrávaného média. Funkční tlačítko (Nahoru) je poté neaktivní.

#### Opakování sklady

- V nabídce Media stiskněte funkční tlačítko (Extra) a následně funkční tlačítko (Opak. skladbu) (opakuje aktuální skladbu), příp. (Opak. adresář) (opakuje dokola všechny skladby v adresáři). ■

### Přehrávání skladeb v náhodném pořadí (MIX)

- Stiskněte v nabídce MEDIA funkční tlačítko (Extra).
- Ve vyskakovacím okně stiskněte funkční tlačítko (Mix vše). Všechny tituly na aktuálním zdroji zvuku se budou přehrávat v náhodném pořadí.
- Jestliže stisknete ve vyskakovacím okně funkční tlačítko (Mix adresář), budou přehrávány náhodné skladby z aktuálního adresáře.
- Jestliže chcete funkci ukončit, stiskněte během přehrávání aktuálního titulu funkční tlačítko (▶ Mix). Normální přehrávání bude pokračovat aktuálním titulem. ■

## Krátkodobé přehrávání titulů (funkce Scan)

- Stiskněte v nabídce MEDIA funkční tlačítko **[Extra]**.
- Ve vyskakovacím okně stiskněte **[Scan]**. Všechny tituly aktuálního zdroje zvuku budou přehrávány vždy po dobu deseti sekund.
- Chcete-li krátkodobé přehrávání titulů ukončit, stiskněte **[▶Scan]**. Normální přehrávání bude pokračovat aktuálním titulem.

Krátkodobé přehrávání titulů můžete také aktivovat nebo deaktivovat krátkým stisknutím ovládacího knoflíku nabídek **[10]**. ■

## Soubory MP3 a WMA

### Všeobecné pokyny pro režim MP3

#### Požadavky na hudební soubory MP3 a na datové nosiče souborů MP3

- CD-ROM, CD-R, CD-RW s kapacitou 650 MB a 700 MB.
- CD musejí odpovídat standardu ISO 9660 Level 1 nebo Level 2 a souborovému systému Joliet (single session a multisession).
- Názvy souborů nesmějí mít více než 256 znaků.
- Adresářová struktura je omezena na 8 úrovní adresářů.
- MP3-CD nesmí obsahovat více než 50 adresářů a 500 souborů.
- Paměťová karta nesmí obsahovat více než 5 000 adresářů a 15 000 souborů. Adresář přitom nesmí obsahovat více než 6 000 souborů.
- Pokud jsou jméno umělce, název alba a titul přehrávaného souboru uloženy jako tzv. ID3 tag, je možno je zobrazit. Jestliže není ID3 tag k dispozici, zobrazuje se název adresáře nebo jméno souboru.
- Seznamy přehrávaných souborů nejsou podporovány.
- Lze přehrávat i soubory WMA (**W**indows **M**edia **A**udio), pokud nejsou chráněny autorskými právy prostřednictvím DRM (**D**igital **R**ights **M**anagement). Takové soubory WMA přístroj nepodporuje.

#### Bitrate (datový tok)

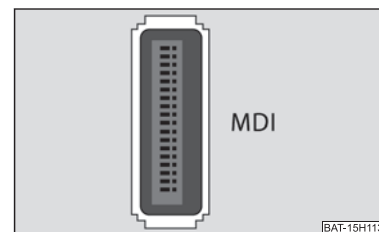
- Přístroj podporuje soubory MP3 s velikostí datového toku (bitrate) od 32 do 320 kbit/s i soubory MP3 s proměnlivým datovým tokem (variable bitrate).
- U souborů s proměnlivým tokem dat může být zobrazovaná doba přehrávání nepřesná.

#### Poznámka

Pro správné zobrazení české diakritiky v ID3 tagu (název skladby, alba a interpreta) se musí jednat o ID3 V2 a musí být použito kódování UTF. ■

## Externí zdroje\*

### Externí zdroje - přehled



Obr. 9 Zdiřka MDI



Obr. 10 Nabídka zdroje zvuku přes multimediální zdiřku MDI

## Vstup AUX

- Zdířku AUX aktivujete v nabídce *Nastavení médií* stisknutím funkčního tlačítka **AUX**.
- Vstup pro externí zdroj zvuku AUX se nachází na přístroji.
- Externí zdroje zvuku připojené ke zdířce AUX **nelze** ovládat přes autorádio.

## Vstup MDI - multimediální zdířka

- Vstup MDI se nachází pod loketní opěrkou předních sedadel nebo v odkládací schránce na straně spolujezdce.
- Přes autorádio je možné přehrávat soubory audio na externích nosičích připojených přes multimediální zdířku ve formátu MP3, WMA, OGG-Vorbis a AAC.
- Externí zdroje zvuku připojené ke zdířce MDI **lze** ovládat přes autorádio.

Kdykoliv můžete na přístroji autorádia zvolit jiný zdroj zvuku. Dokud externí zdroj zvuku nevypnete, je na pozadí stále aktivní.

Popis ovládání externího zdroje zvuku si přečtěte v návodu k obsluze od příslušného výrobce.

Do zdířky AUX se používá standardní konektor 3,5 mm. Pokud nemá externí zdroj zvuku tento konektor, je nutné použít adaptér.

## iPod

Jestliže připojíte přes zdířku MDI zařízení iPod, otevře se nabídka, ve které můžete volit jednotlivé adresáře iPodu (playlist, interpret, album, název skladby atd.).

## Přízpůsobení hlasitosti reprodukce externího zdroje zvuku

Hlasitost reprodukce externího zdroje zvuku lze změnit regulátorem hlasitosti na autorádiu.

V závislosti na připojeném zdroji zvuku lze také změnit nastavení výstupu hlasitosti na tomto zdroji.

Kromě toho můžete změnit citlivost vstupu externího zdroje zvuku, abyste mohli přízpůsobit hlasitost reprodukce externího zdroje zvuku jiným zdrojům, nebo vyloučit rušivé jevy.

## Adaptér

Pro připojení externích zdrojů zvuku přes vstup MDI potřebujete speciální adaptér.

Adaptér pro připojení USB zařízení, zařízení s mini-USB výstupem nebo pro připojení iPod můžete zakoupit ze sortimentu Škoda originálního příslušenství.

## Podmínky pro úspěšné připojení

- Připojena mohou být pouze USB zařízení specifikace 2.0.
- Verze alokační tabulky souborů FAT (File Allocation Table) připojeného zařízení musí být FAT16 (< 2 GB) nebo FAT32 (> 2 GB).
- Při přehrávání hudby ze zařízení s pevným diskem (HDD), na kterém je velký objem dat, může docházet k časovému zpoždění při načítání přehledu hudebních dat.
- Při přehrávání hudby ze zařízení, na kterém je složitá struktura adresářů, může docházet k časovému zpoždění při načítání hudebních dat.
- Struktura adresářů na připojeném zařízení by neměla přesáhnout hloubku osmi podadresářů. Jeden adresář by neměl obsahovat více než 1 000 souborů.
- K připojení externího zařízení se nesmí použít žádný USB prodlužovací kabel nebo USB rozbočovač (HUB).



## POZOR!

- **Externí zdroj zvuku neodkládejte v žádném případě na přístrojovou desku. Mohl by při náhlém jízdním manévru vletět do prostoru pro cestující a zranit je.**
- **Externí zdroj zvuku nesmíte v žádném případě pokládat do blízkosti airbagů. Mohl by být při aktivaci airbagu vymrštěn do prostoru pro cestující a zranit je.**
- **Externí zdroj zvuku nesmíte během jízdy držet v ruce nebo na kolenou. Mohl by při náhlém jízdním manévru vletět do prostoru pro cestující a zranit je.**
- **Připojovací kabel externího zdroje zvuku vždy vedte tak, aby vás při jízdě neomezoval.**



## Upozornění!

Zdířka AUX se smí používat pouze pro zdroje zvuku!





### Poznámka

- Pokud se ve vašem voze nachází zdířka AUX i ve schránce pod loketní opěrkou, je tato zdířka v kombinaci s navigačním systémem Amundsen nefunkční, použijte prosím zdířku AUX přímo na přístroji.
- Je-li přes AUX připojený externí zdroj zvuku, který je napájen externím napájecím adaptérem, může se stát, že audio signál bude rušen. Záleží na kvalitě použitého adaptéru.
- Reprodukory ve voze jsou konstrukčně odladěny na výstupní výkon autorádia a navigace 4x20 W.
- U výbavy Sound system\* jsou reproduktory odladěny na výstupní výkon zesilovače 4x40 W + 6x20 W. ■

## Tlačítko režimu NAV (Navigace)

### Přehled

#### Bezpečnostní pokyny k obsluze navigačního systému

Kdykoliv nebudete respektovat navigační pokyn a z trasy uhnete, vypočte se trasa znovu. Vypočítání nové trasy trvá několik sekund. Teprve potom budou opět vydávány navigační pokyny.

#### Neúplné navigační údaje

Jestliže projíždíte delší dobu pod stromy s listím nebo jste v garáži, podjezdu či tunelu, nemůže navigační systém ze satelitů GPS přijímat potřebné údaje. V takových případech využívá navigační systém k orientaci pouze snímačů ve vozidle.

V oblastech, které nejsou digitalizované nebo jejichž digitalizace není úplná a nejsou tudíž obsaženy na navigačním CD, se navigační systém snaží navigovat Vás k cíli i nadále. Uvědomte si však, že se může stát, že navádění může být částečně chybné; např. pokud silnice s jednosměrným provozem nebo zařazení silnice do kategorie (dálnice, silnice 1. nebo 2. třídy, atp.) nejsou v navigačních datech zaneseny nebo jsou zaneseny neúplně.

#### POZOR!

- **Věnujte svou pozornost v první řadě řízení vozidla. Bude-li pozornost řidiče odpoutávána, může to vést k nehodám a poraněním.**
- **Neodvracejte svoji pozornost od dění na silnici nastavováním nebo používáním navigačního systému.**
- **Navigační systém používejte jen tehdy, když to podmínky na silnici a počasí dovolí a Vaše pozornost nebude odváděna.**
- **Různá nastavení hlasitosti by měla být volena tak, aby akustické signály zvenčí, např. zvukové znamení vozů policie nebo hasičů, byly vždy dobře slyšitelné.**

#### POZOR!


- **Při všech navigačních pokynech dodržujte zákonná ustanovení platná pro silniční provoz.**
- **Vydané navigační pokyny se mohou lišit od aktuální situace, např. z důvodu prací na silnici nebo zastaralých navigačních údajů. V takových případech respektujte vždy dopravní předpisy a navigační pokyny ignorujte.**
- **Dopravní značky a dopravní předpisy mají vždy přednost před navigačními pokyny.**
- **Přesto, že navigační CD obsahuje informace o jednosměrných ulicích, pěších zónách atp., může se skutečná situace kdykoliv změnit. Nnavigační systém nepočítá se semaforem, dopravními značkami STOP a Dej přednost v jízdě, zákazy parkování, stání a zastavení, se zúžením vozovky a s omezením rychlosti.**
- **Rychlost jízdy přizpůsobujte dopravní situaci, stavu vozovky a povětrnostním podmínkám. Nenechte se svést, např. navigačním systémem, k rychlé jízdě za mlhy - nebezpečí nehody! ■**


### Všeobecně

Během navádění k cíli můžete dále poslouchat rádio a také v přístroji přehrávat CD.

Při zadávání adres (město, ulice) jsou Vám k dispozici pouze písmena nebo symboly, která umožňují smysluplné zadání. Zobrazí se seznam se jmény, která přicházejí v úvahu. U složených výrazů, jako např. Karlovy Vary, nezapomeňte také zadat prázdný znak.

Po opuštění trasy nebo nerespektování doporučení jízdy se trasa nově vypočítá. Výpočet trvá několik sekund.

Poslední hlasový výstup si můžete nechat zopakovat stisknutím ovládacího knoflíku nabídek . Během poslechu doporučení jízdy můžete měnit hlasitost.


V tunelech nebo podzemních garážích není vaše anténa v dosahu satelitů GPS. Přístroj se tedy musí orientovat pomocí senzorů kol. 




** Poznámka**

Všechny cíle (názyv států, obcí, ulic, zvláštních cílů) je třeba zadávat **včetně** diakritických znamének příslušné země (resp. příslušného jazyka v případě zadávání zvláštních cílů). ■





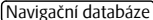
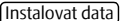

**Navigační data, navigační CD a paměťová karta****Vložení navigačního CD**

- Zasuňte navigační CD do otvoru pro CD potíštěnou stranou nahoru jen natolik, dokud ho přístroj sám nepřevzme a nevsune dál.
- Chcete-li vyjmout navigační CD, stiskněte tlačítko .

**Aktualizace navigačních dat**

- Nejsou-li data na navigačním CD **shodná** s daty na SD kartě, následuje příslušné upozornění.
- Stiskněte funkční tlačítko , abyste data uložená na SD kartě přepsali daty z navigačního CD.

**Uložení navigačních dat z navigačního CD na paměťovou kartu**

- Zasuňte navigační CD do otvoru pro CD potíštěnou stranou nahoru jen natolik, dokud ho přístroj sám nepřevzme a nevsune dál.
- Vložte paměťovou kartu do otvoru .
- Stiskněte tlačítko režimu  a v hlavní nabídce *Navigate* stiskněte tlačítko režimu .
- Pomocí ovládacího knoflíku nabídek  zvolte funkční tlačítko  a následně funkční tlačítko  a .

Navigační data mohou být uložena buď na CD nebo na SD kartě.

Pokud je v přístroji vložena SD karta s navigačními daty stejného státu jako na CD (data na CD jsou však novější verze), objeví se po vložení CD dotaz, zda chcete data překopírovat novou verzí nebo použít pro navigování jen data na CD.

Pokud je vložena SD karta s mapami jiných států než s mapou na CD, objeví se dotaz, zda chcete data z CD přidat na SD kartu nebo zda chcete použít pro navigování pouze data na CD.

Na jednu SD kartu můžete kopírovat data více navigačních CD. Navigační data na SD kartě jsou navigačním systémem automaticky propojena. Z tohoto důvodu doporučujeme použít SD kartu s dostatečnou kapacitou. Pro kopírování navigačních dat západní Evropy je potřeba přibližně 4 GB.

**Krátkodobé využívání dat na navigačním CD**

Cestujete-li oblastí, která není uložena na SD kartě, jen krátkou dobu, vložte do přístroje navigační CD určené pro tuto oblast.

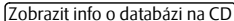
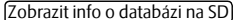
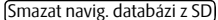
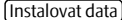
**Aktuálnost navigačních dat a nové navigační CD**

Průběh silnic se neustále mění (např. nové silnice, změny názvů ulic a čísel domů). Navigační CD je nosičem obrovského množství dat, která po určité době již nemohou být aktuální. Mohlo by se pak stát, že by navádění k cíli nebylo bezchybné.

Z tohoto důvodu pravidelně aktualizujte navigační data ve Vašem přístroji novými navigačními CD.


**Ostatní funkční tlačítka**

Následující funkční tlačítka jsou aktivní pouze v případě, že je v přístroji vloženo navigační CD a paměťová karta obsahuje navigační data.

-  - zobrazí informace o navigačním CD (oblast a číslo verze navigačního CD);
-  - zobrazí informace o navigačních datech uložených na SD kartě a o jejich velikosti;
-  - otevře nabídku, pomocí níž můžete smazat navigační data na paměťové kartě;
-  - aktivuje uložení navigačních dat z navigačního CD na paměťovou kartu.

** Poznámka**

- Kopírování jednoho CD může trvat až jednu hodinu, během kopírování nelze využívat navigační funkce (vedení k cíli, zobrazení mapy), není dostupný režim TMC ▶

(dopravní hlášení) ani přehrávání MP3 z SD karty. V nabídce **Rádio a Media** se během kopírování zobrazuje vlevo nahoře symbol SD karty .

- Během kopírování dat z navigačního CD na SD kartu nevyndávejte SD kartu z přístroje. ■



## Hlavní nabídka navigace




Obr. 11 Hlavní nabídka Navigace





Obr. 12 Zobrazení mapy


- Stiskněte tlačítko režimu . Zobrazí se nabídka, která byla otevřena naposledy.
- Nezobrazí-li se Vám hlavní nabídka *Navigace*, stiskněte ještě jednou tlačítko režimu .


Funkční tlačítka v hlavní nabídce *Navigace*




 **Adresa** - slouží k zadání adresy pomocí zadávací masky pro výběr cílové adresy.

 **Paměť cílů** - slouží k otevření uložených cílů.

 **Poslední cíle** - slouží k otevření posledních cílů.

 **Čerpací stanice** - slouží k otevření seznamu nejbliže položených čerpacích stanic.

 **Parkoviště** - slouží k otevření seznamu nejbliže položených parkovišť.

 **Zvláštní cíl** - otevře vyhledávací masku k vyhledání zvláštního cíle. Jako oblast pro vyhledávání můžete zadat aktuální polohu  nebo zvolit libovolnou obec .


 **Adr. domů** - zahájení navádění k cíli uloženému jako adresa domů. ■

## Zadání cíle

### Výběr adresy cíle


V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  **Adresa**.

### Výběr cílové adresy



- Otevřete postupně zadávací masky (Země, Obec, Ulice, Číslo domu) pro výběr cílové adresy. Cílová adresa se musí vždy vybírat v pořadí země, potom město, atd.
- Jsou-li údaje k navádění k cíli dostačující, je funkční tlačítko  aktivní. ■

## Volba cíle uloženého v paměti



### Spuštění navádění k cíli na uloženou adresu Vašeho bydliště „Domů“

- V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko . Je-li adresa Vašeho bydliště uložena, přepne se přístroj na zobrazení mapy a automaticky se spustí navádění k cíli.

### Spuštění navádění k cíli k některému z uložených cílů

- V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  **Paměť cílů** nebo  **Poslední cíle**. Zobrazí se seznam manuálně uložených cílů nebo seznam posledních cílů. ■

## Volba čerpací stanice nebo parkoviště

- V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  **Čerpací stanice** nebo  **Parkoviště**, zobrazí se seznam čerpacích stanic nebo parkovišť v okolí. ▶

- Stiskněte jeden ze zobrazených cílů. Přístroj se přepne na zobrazení mapy a automaticky se spustí navádění k cíli.
- Abyste zobrazili podrobné údaje o cíli, stiskněte funkční tlačítko **Detaily**.
- Stisknutím funkčního tlačítka **Start** zahájíte navádění k cíli. ■

## Volba zvláštního cíle jako cíle cesty

### Vymezení oblasti hledání

- V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko **Zvláštní cíl**.
- Abyste vymezili oblast, ve které se má zvláštní cíl vyhledávat, zvolte buď aktuální pozici vozu **Zde** nebo centrum libovolné obce **Místo**.

### Zvolení kategorie zvláštních cílů

- Otevře vyhledávací masku k vyhledání zvláštního cíle prostřednictvím zadání „klíčového slova“ nebo slova, které je součástí názvu zvláštního cíle. Zvláštní cíl je vyhledán v okruhu do 75 km.
- Jako „klíčové slovo“ můžete volit např. hotel, stadion, jídlo nebo část názvu cíle, např. kohout, jezero.
- Dbejte na správné zadání „klíčového slova“ (včetně diakritiky).

### Spuštění hledání

- Jestliže jste zadávání v zadávací masce ukončili, stiskněte funkční tlačítko **Hledat**. Otevře se vyskakovací okno a spustí se vyhledávání zvláštních cílů, které odpovídají zvoleným kritériím.
- Okruh, ve kterém jsou zvláštní cíle vyhledávány, je zobrazen a postupně se zvětšuje.
- Jestliže stisknete funkční tlačítko **Zrušit**, hledání se přeruší, aniž by se zobrazily výsledky hledání.
- V okamžiku, kdy jsou nalezeny zvláštní cíle, které odpovídají zadanému textu, jsou tyto cíle zobrazeny v seznamu.
- Vyhledávání pokračuje až do vzdálenosti přibližně 75 km od zadaného místa. Stisknutím funkčního tlačítka **Ukončit** přerušíte hledání u zobrazené vzdálenosti.

- Jestliže je vyhledávání ukončeno, změní se funkční tlačítko **Ukončit** na funkční tlačítko **Detaily**.

### Výběr zvláštního cíle z výsledků hledání

- Zvolení položky ze seznamu nalezených zvláštních cílů zahájí navádění k cíli.
- Jestliže se najde více zvláštních cílů, zobrazí se nejprve jejich seznam. Na začátku seznamu jsou ty zvláštní cíle, které jsou zadané oblasti hledání nejbliž (vzdálenost a směr se vztahují na vodorovnou čáru).
- Jestliže stisknete funkční tlačítko **Detaily**, zobrazí se detaily ke zvláštnímu cíli. Po stisknutí funkčního tlačítka **Start** se zahájí navádění k cíli.
- V seznamu zvláštních cílů nebo v zobrazení detailů u zvláštním cíli můžete stisknutím funkčního tlačítka **Uložit** uložit zvláštní cíl do paměti cílů. ■

## Paměť cílů

### Uložení posledních cílů

- V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko **Poslední cíle**.
- Stiskněte některý ze zobrazených cílů. Přístroj se přepne na zobrazení mapy a automaticky se spustí navádění k cíli.
- Jestliže stisknete funkční tlačítko **Detaily**, zobrazí se podrobné údaje o cíli.
- Jestliže chcete cíl uložit, stiskněte funkční tlačítko **Uložit**. ■

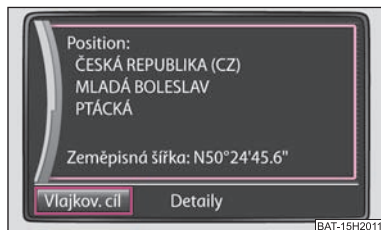
### Uložení cílů do paměti

- Stiskněte funkční tlačítko **Uložit**, otevře se zadávací maska pro zadání jména cíle.
- Po zadání jména cíle stiskněte funkční tlačítko **OK**.
- Chcete-li změnit jméno cíle, stiskněte funkční tlačítko **Smazat** a zvolte vlastní jméno cíle. ■

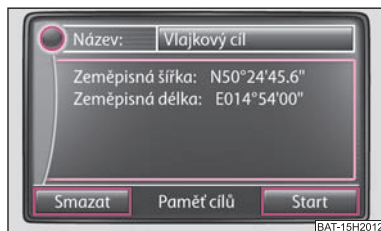
## Úprava a mazání uložených cílů

- V hlavní nabídce *Navigace* stisknete funkční tlačítko **[C38]** **Paměť cílů**. Zobrazí se seznam všech cílů, které byly do paměti cílů uloženy manuálně.
- Stisknete některý ze zobrazených cílů. Přístroj se přepne na zobrazení mapy a automaticky se spustí navádění k cíli.
- Jestliže stisknete funkční tlačítko **[Detaily]**, zobrazí se podrobné údaje o cíli. Zde můžete upravit záznam.
- Přejete-li si zobrazené jméno cíle změnit, zvolte položku **[Název]**.
- Stisknutím funkčního tlačítka **[Start]** se zahájí navádění k zobrazenému cíli.
- Jestliže stisknete funkční tlačítko **[Smazat]**, cíl se smaže. ■

## Doplňkové okno a uložení „vlajkového cíle“



Obr. 13 Doplnkové okno: Zobrazení detailů o aktuální pozici



Obr. 14 Vlajkový cíl

## Zobrazení doplňkového okna

- Stisknete-li tlačítko **[i]**, otevře se doplňkové okno.
- Jestliže není aktivní navádění k cíli, otevře se doplňkové okno s detaily o aktuální pozici.
- Jestliže je aktivní navádění k cíli, otevře se doplňkové okno cíle cesty.

## Uložení vlajkového cíle

- Stisknete-li v doplňkovém okně funkční tlačítko **[Vlajkový cíl]**, uloží se aktuální pozice jako „vlajkový cíl“.
- Do paměti cílů je možno jako „vlajkový cíl“ uložit vždy jen jeden cíl. Pokud „vlajkový cíl“ nepřejmenujete, tak se po dalším stisknutí funkčního tlačítka **[Vlajkový cíl]** přepíše. Přejete-li si, aby uložený „vlajkový cíl“ zůstal zachovaný, musíte ho přejmenovat.

## Přejmenování vlajkového cíle

- Stisknete v hlavní nabídce *Navigace* funkční tlačítko **[C38]** **Paměť cílů**.
- Zvolte v seznamu záznam „vlajkový cíl“.
- Stisknete funkční tlačítko **[Detaily]** a následně zvolte položku **[Název]**. Otevře se zadávací maska, ve které můžete upravit jméno „vlajkového cíle“.

## Doplňkové okno o aktuální pozici

Pomocí ovládacího knoflíku nabídek **[10]** můžete zobrazit další informace:

- poloha;
- zeměpisná šířka a délka;
- výška (pokud jsou k dispozici minimálně 4 satelity);
- GPS-Status (GPS\_FIX - lze určit pozici, GPS\_FIX\_3D - lze určit výšku);
- počet použitelných a přijímaných satelitů (počet dostupných satelitů určuje GPS-Status). ■

## Vymazání paměti cílů nebo seznamu posledních cílů

- Stisknete v jakékoli nabídce *Navigace* tlačítko **[SETUP]**. ▶

- Pomocí ovládacího knoflíku nabídek **10** zvolte funkční tlačítko **Smazat paměť cílů**.
- Ve vyskakovacím okně vymažte pomocí funkčních tlačítek **Všechny** nebo **Poslední cíle**, všechny manuálně a automaticky uložené cíle nebo jen poslední cíle. ■

## Uložení nebo úprava adresy Vašeho bydliště

### Uložení aktuální polohy jako adresy Vašeho bydliště

- V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko **Adr. domů**.
- Pokud ještě není adresa Vašeho bydliště zadána, potvrďte následující otázku funkčním tlačítkem **Ano**.
- Stiskněte funkční tlačítko **Polozice** a Vaše aktuální poloha se uloží jako adresa Vašeho bydliště.

### Úprava adresy Vašeho bydliště

- Pokud je již uložena adresa Vašeho bydliště, spustí se po stisknutí funkčního tlačítka **Adr. domů** automaticky navádění k cíli.
- Pokud chcete změnit adresu Vašeho bydliště, stiskněte v nabídce *Navigace* tlačítko **SETUP** a následně položku **Vložit adresu domů**. ■

## Navádění k cíli

### Zadání dílčího cíle

Jestliže si přejete dojet kromě konečného cíle cesty do dílčího cíle, postupujte podle následujícího popisu. Dílčí cíl je možné zadat jen při zahájení navádění k cíli.

- Zvolte cíl a aktivujte navádění k cíli.
- Stiskněte tlačítko režimu **NAV**, čímž se přepnete do hlavní nabídky *Navigace*.
- Zvolte dílčí cíl a aktivujte navádění k tomuto cíli.
- Jestliže chcete uložit nově vložený cíl jako dílčí cíl, stiskněte funkční tlačítko **Dílčí cíl**.
- Jestliže chcete ukončit zahájené navádění k cíli, stiskněte funkční tlačítko **Nový cíl**.

Během navádění k cíli je možné zadat jen jeden cíl a jeden dílčí cíl.

Po dojetí do dílčího cíle se ozve příslušné navigační hlášení. Po několika sekundách se obnoví navádění k cíli. Poté můžete znovu zadat nový dílčí cíl.

Jestliže zadáte nový dílčí cíl ještě před dojetím do původního dílčího cíle, musíte se rozhodnout, zda přepíšete „starý“ dílčí cíl „novým“ dílčím cílem. ■

## Možnosti trasy

V nabídce *Možnosti trasy* se stanovují parametry, podle kterých se má trasa vypočítat a po jakých druzích silnic má vést. Možnosti trasy je možné měnit i během navádění k cíli.

- V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte tlačítko **SETUP** a následně funkční tlačítko **Možnosti trasy**.
- Stiskněte funkční tlačítko **Kritéria trasy**.
- Pomocí funkčních tlačítek **Dynamická trasa**, **Bez dálnic** a **Bez zpoplat. silnic/traj.** stanovíte, jestli se uvedené druhy silnic mají, či nemají použít. Pokud neexistuje jiná trasa (např. na ostrov není možno se dostat jinak, než trajektem), bude tento druh cesty do výpočtu trasy zahrnut, i když jste zadali, že se trajekty použít nemají.

### Stanovení podmínek pro výpočet trasy

- **Rychlá:** vypočítá nejrychlejší trasu k cíli, a to i za cenu, že bude delší.
- **Krátká:** vypočítá nejkratší trasu, a to i za cenu, že se pojedede delší dobu. Počítejte s tím, že zadáte-li „krátkou trasu“ mohou být výsledky pro navádění k cíli místy nečekané.
- **Ekonomická:** vypočítá trasu s co možná nejkratší dobou jízdy po co možná nejkratší trase. ■

## Navádění k cíli



Obr. 15 Zobrazení mapy s funkčními tlačítky



Obr. 16 Zobrazení mapy během navádění k cíli

Zvolte cíl a spusťte navádění k cíli. Přístroj se přepne do zobrazení mapy.

- Otáčením ovládacího knoflíku nabídek (10) můžete měnit měřítko zobrazení mapy.
- Jestliže stisknete ovládací knoflík nabídek (10), zopakuje se poslední hlášení navigace.
- Jestliže stisknete tlačítko režimu (NAV), můžete volit mezi nabídkou (Extra) nebo (Ukončit).
- Jestliže stisknete tlačítko režimu (NAV), můžete stisknutím symbolu (N) přepínat mezi režimy mapy.

Jestliže stisknete funkční tlačítko (Extra) v režimu (NAV) můžete zvolit možnosti zobrazení mapy:

- (2D Sever)
- (2D Směr jízdy) a (3D Směr jízdy) (různé úhly pohledu mapy),

- (Náhled mapy) - při aktivním navádění k cíli zobrazí vypočtenou trasu od aktuální pozice vozu k zadanému cíli,
- (Menu).

Během navádění k cíli je trasa, po které máte jet, zvýrazněna, symbol (N) ukazuje aktuální polohu vozidla, symbol (N) ukazuje vzdálenost do cíle a symbol (L) zobrazuje odhadovaný čas příjezdu do cíle nebo délku jízdy.

Kromě toho můžete manuálně uzavřít úseky trasy, kterými jste měli projet ⇒ strana 28. ■

## Ukončení navádění k cíli

Zvolte cíl a spusťte navádění k cíli. Přístroj se přepne do zobrazení mapy.

- Stiskněte tlačítko režimu (NAV) a následně funkční tlačítko (Ukončit), vedení k cíli se přeruší a funkční tlačítko se opět změní na „Start“.
- Stisknutím funkčního tlačítka (Start) bude vedení k cíli od aktuální polohy opět pokračovat. ■

## Zobrazení seznamu úseků

Seznam úseků jízdy je možno zobrazit jen během navádění k cíli.

### Doplňkové okno v zobrazení mapy

- Během navádění k cíli stiskněte tlačítko (i), otevře se doplňkové okno.
- V doplňkovém okně zvolte funkční tlačítko (Sezn. úseků). Zobrazí se seznam úseků. V **Seznamu úseků** se zobrazí seznam bodů (názvů ulic, označení silnic a úseků trasy), kterými máte ještě projet před dosažením cíle.
- Navíc je zobrazena vzdálenost, kterou je třeba na dané silnici projet, a předpokládaný čas potřebný pro dosažení příštího bodu odbočení.

### Manuální uzavření úseku trasy

- Pomocí ovládacího knoflíku (1) zvolte začátek úseku uzavření trasy.
- Stiskněte funkční tlačítko (Blokovat), to se změní na funkční tlačítko (Blok. do).
- Zvolte konec úseku uzavření trasy a zvolte funkční tlačítko (Blok. do). ▶

- Trasa se znovu vypočítá.
- Chcete-li zrušit uzavření úseku trasy, stiskněte funkční tlačítko **Zrušit**. ■

## Dynamické navádění k cíli s využitím TMC

### Zapnutí a vypnutí dynamické navigace

- Stiskněte v hlavní nabídce *Navigace* tlačítko **SETUP** a následně zvolte funkční tlačítko **Možnosti trasy**.
- V nabídce *Možnosti trasy* aktivujte zatrhávací políčko **Dynamická trasa** a ve vyskakovacím okně stisknutím zvolte požadované nastavení.

### Předpoklady pro dynamické navádění k cíli

TMC (Traffic Message Channel) je digitální datová služba rádia se **stálým** přenosem dopravních hlášení.

Pokud je na daném místě v dosahu vysílač TMC, přijímá přístroj na pozadí průběžně dopravní hlášení TMC.

Správnost dopravních hlášení závisí na redakci dopravních hlášení rozhlasové stanice, která je vysílá. Přijímání dopravních hlášení TMC není možno zapnout nebo vypnout.

Poslouchaná rozhlasová stanice nemusí být stanicí TMC.

Dopravní hlášení TMC mohou být přístrojem vyhodnocována a zobrazována jen tehdy, jsou-li navigační data pro oblast, kterou projíždíte, uložena v paměti přístroje nebo je lze získat z vloženého navigačního CD.

Aktuální dopravní hlášení TMC je možno zobrazit stisknutím tlačítka režimu **TMC**.

### **Poznámka**

- Za nepříznivé dopravní situace se může stát, že je-li objízdná trasa taktéž přetížena, nepřinese objetí dopravní zácpy nahlášené pomocí TMC žádnou časovou úsporu.
- Jestliže ještě nebyla dopravním hlášením TMC zaznamenána dopravní komplikace, která je před Vámi na Vaší trase, můžete daný úsek trasy ručně uzavřít  
⇒ strana 28. ■

## Tlačítko režimu PHONE

### Přehled

#### Hlavní nabídka TELEFON


*Jednotlivé funkce v hlavní nabídce TELEFON mohou záviset na výbavě a možnostech připojeného mobilního telefonu.*

Spojte Váš mobilní telefon podle návodu k obsluze pro Vaše vozidlo s přípravou pro telefon.


- Stisknutím tlačítka režimu **PHONE** vyvoláte hlavní nabídku **TELEFON**.

Po navázání spojení s přípravou pro telefon trvá několik minut, než jsou data telefonního seznamu spojeného mobilního telefonu k dispozici v přístroji navigace.


#### Funkční tlačítka v hlavní nabídce TELEFON


 - přijmout hovor, vytočit zadané číslo. V hlavní nabídce TELEFON se po stisknutí zobrazí seznam volání.

 - hovor ukončit nebo odmítnout.


\* - vytočí po dalším potvrzení číslo tísňového volání.


 Hlasová schránka - vytočí číslo hlasové schránky.

 Volba čísla - otevře se pole číslic pro zadání telefonního čísla.

 Nepřijatá hovory - zobrazí seznam nepřijatých hovorů.



 Volaná čísla - zobrazí seznam volaných čísel.

 Přijaté hovory - zobrazí seznam přijatých hovorů.



 Telefonní seznam - otevře telefonní seznam připojeného mobilního telefonu, abyste mohli volit telefonní číslo.



### Zadávání volaného čísla

#### Zadávání a vytáčení telefonního čísla

- V hlavní nabídce **TELEFON** stisknete funkční tlačítko , tím se otevře pole číslic pro zadání volaného čísla.
- Stisknete potřebnou číslici, ta se objeví v zadávacím řádku.
- Stisknutím funkčního tlačítka **Smazat** se mažou v zadávacím řádku znaky směrem zprava doleva.
- Jestliže je v zadávacím řádku požadované číslo, stisknete . Zadané telefonní číslo se vytáčí.


Při zadávání kódu země můžete místo dvou prvních číslic (např. „00“) zadat znak „+“.

Speciální tlačítka „hvězdička“  a „mřížka“  mají stejnou funkci jako na klávesnici mobilního telefonu. Tyto znaky se používají především k přenosu tónových signálů během hovoru.


 nebo  - pomocí šipek se lze pohybovat kurzorem v zadávaném telefonním čísle. ■

### Telefonní seznam

#### Otevření telefonního seznamu

- Stisknete v hlavní nabídce **TELEFON** funkční tlačítko , tím se otevře telefonní seznam.

#### Vytočení telefonního čísla z telefonního seznamu

- Abyste zobrazili i další záznamy v nabídce *Telefonní seznam*, otáčejte ovládacím knoflíkem směrem doprava.
- Stisknete funkční tlačítko **Hledat** , abyste mohli pomocí vyhledávací masky vybrat záznam v telefonním seznamu. ▶

#### POZOR!

**V prvé řadě věnujte pozornost řízení! Jako řidič nesete plnou zodpovědnost za dopravní bezpečnost. Systém používejte jen tak, abyste měli vozidlo za každé dopravní situace plně pod kontrolou - nebezpečí nehody! ■**



- Stiskněte některý ze zobrazených záznamů telefonního seznamu. Pokud je u telefonního záznamu uloženo pouze jedno telefonní číslo bude se vytáčet. Pokud je u telefonního záznamu uloženo více telefonních čísel rozbali se nabídka s těmito čísly.

### Zobrazení informací o záznamu v telefonním seznamu

- Stiskněte funkční tlačítko **Detaily**, zobrazí se telefonní čísla, která jsou u tohoto záznamu uložena.
- Jestliže stisknete zobrazení telefonního čísla, začne se vytáčet. ■

### Vyhledávání záznamu v telefonním seznamu

- Stiskněte v nabídce *Telefonní seznam* funkční tlačítko **Hledat**, abyste pomocí vyhledávací masky mohli vybrat záznam v telefonním seznamu.
- Jestliže se dotknete znaku, který lze zvolit na klávesnici ve vyhledávací masce, objeví se tento znak v zadávacím řádku.
- Stisknutím funkčního tlačítka **A-Z** otevřete zadávací masku k zadávání číslic a speciálních znaků. Abyste se vrátili zpět do zadávací masky pro písmena, stikněte **A-Z**.
- Stisknutím funkčního tlačítka **ABB** otevřete zadávací masku k zadávání písmen v abzuze. Abyste se vrátili zpět do zadávací masky pro písmena v latince, stikněte **ABC**.
- Stisknutím funkčního tlačítka **Smazat** se mažou v zadávacím řádku znaky od pozice kurzoru směrem zprava doleva.
- Poklepem na tlačítko **OK** se přesunete v telefonním seznamu na záznam, který je v editovacím řádku zvýrazněn. ■

### Úprava telefonního čísla

Otevřete zobrazení telefonního čísla z telefonního seznamu nebo ze seznamu volání tak, jak je popsáno v příslušné kapitole ⇒ strana 31.

- Stiskněte tlačítka se šipkou **◀** nebo **▶**, abyste posunuli kurzor do zadávacího řádku.

- Jestliže se dotknete znaku v poli znaků, objeví se tento znak v zadávacím řádku za kurzorem.
- Stisknete-li funkční tlačítko **☎**, začne se vytáčet zobrazené telefonní číslo. ■

### Seznamy volání

V závislosti na typu mobilního telefonu a přípravy pro telefon se mohou ukládat telefonní čísla pouze těch hovorů, které byly přípravou pro telefon zmeškány, voleny a přijaty **ve vozidle**. Seznamy volání, které jsou uloženy v mobilním telefonu, se do vozidla **nepřenášejí**.

Jestliže je telefonní číslo ze seznamu volání uloženo v telefonním seznamu, zobrazí se místo telefonního čísla jméno, které je uloženo v telefonním seznamu.

Seznamy volání jsou přiřazeny vždy jednomu uživatelskému profilu a zobrazí se jen tehdy, když je příslušná SIM karta opět spojena s přípravou pro telefon. ■

### Telefonní hovor


Vytáčí-li se číslo nebo je přijatý hovor, změní hlavní nabídka **TELEFON** svůj vzhled na *telefonní hovor*.

#### Příchozí telefonní hovor

- Informace o příchozím hovoru se zobrazuje na obrazovce jako „**Vyzvání**“ a zobrazuje se i telefonní číslo volajícího. Jestliže je telefonní číslo volajícího uloženo v telefonním seznamu, zobrazí se místo telefonního čísla jméno volajícího.
- Abyste příchozí hovor přijali, stiskněte funkční tlačítko **☎**.
- Jestliže chcete příchozí hovor odmítnout, stiskněte funkční tlačítko **☎**.

#### Během telefonního hovoru

- Jestliže během telefonního hovoru stisknete funkční tlačítko **Extra** a **Přidržen hovor**, tak se u probíhajícího hovoru „vypne“ zvuk (zobrazení „**Přidržen...**“). To znamená, že spojení zůstává zachováno, ale hovor se nepřenáší.
- Stisknete-li opětovně funkční tlačítko **Extra** a **Pokračovat v hovoru**, je možno v hovoru pokračovat.

- Sisknete-li během telefonního hovoru funkční tlačítko , tak se probíhající hovor ukončí a přístroj se přepne do hlavní nabídky TELEFON.

### Vytočení dalšího čísla během hovoru

- Během telefonního hovoru stiskněte tlačítko režimu **PHONE**, a vyberte si telefonní číslo.
- Vytočte nové telefonní číslo nebo vytočte číslo uložené v paměti.
- Jestliže jste s novým volaným navázali spojení, můžete se mezi oběma volanými „přepínat“.
- Přepínat se můžete těmito způsoby: vyberte na obrazovce toho volajícího na kterého se chcete přepnout nebo stiskněte funkční tlačítko **Extra** a **Zaměnit hovory**.
- Stisknutím funkčního tlačítka **Extra** a **Konference** můžete zapojit všechny účastníky do hovoru.

### Kmitočtové tóny tlačítek DTMF

Každému tlačítku mobilního telefonu je přiřazen určitý kmitočtový tón DTMF (Dual-tone Multi Frequency = tónová volba). Tónové volby se využívá např. pro zadání hesla přes mobilní telefon nebo volání účastníka v „Call-Centru“.

Jestliže je během hovoru požadováno zadání kmitočtového tónu DTMF, otevřete stisknutím funkčního tlačítka vlevo dole pole s tlačítky a postupujte dle pokynů (např.: „chcete-li hovořit s naším pracovníkem stiskněte prosím **3**“).

Také si můžete nějakou delší tónovou volbu ve vašem mobilním telefonu uložit. Jestliže je během hovoru požadováno zadání kmitočtového tónu DTMF, vyvolejte příslušný záznam z telefonního seznamu tak, jak je popsáno.

Stisknete-li v zadávací masce funkční tlačítko **DTMF**, přehraje se v zadávacím řádku pořadí znaků v podobě kmitočtových tónů DTMF.

Počítejte s tím, že se v řadě znaků pro kmitočtové tóny DTMF nesmí objevit znak „+“, neboť tento znak přehrávání kmitočtových tónů přerušuje. ■

# Věcný rejstřík

## A

Audio	
Nabídka Audio	18
Opakování skladby nebo adresáře	18
Přepínání mezi skladbami	18
Seznam skladeb	18
Změna zdroje zvuku	18

## C

CD	
Vložení	17
Vyjmutí	17

## Cil

Adresa	27
Navádění	27
Paměť	25
Vlajkový cíl	26
Zadání	24
Zvláštní cíl	25

## Č

Čerpací stanice	24
-----------------	----

## E

Externí zdroje	19
----------------	----

## H

Hlavní nabídka	
Telefon	30

## J

Jméno stanice	
RDS	13

## K

Kmitočtové tóny tlačítek DTMF	32
Kód	4

## M

Media	
Nabídka Media	16
Možnosti trasy	27
MP3, WMA	19

## N

Nastavení	
Dopravní hlášení	10
Media	11
Navigace	11
Obrazovka	10
Rádio	9
Systém	9

Telefon	10
Zvuk	9
Navigace	
Nabídka Navigace	24
Navigační CD	23

## O

Obecné pokyny	3
Obrazovka	4
Obsluha	4
Ovládání	
Během jízdy	6
Všeobecně	6

## P

Paměťová karta	23
Parkoviště	24
Přehled přístroje	3
Přehrávání skladeb v náhodném pořadí MIX	
CD	18
Přízpůsobení hlasitosti rychlosti vozidla	
GALA	9

## R

Rádio	
Ruční ladění stanic	12
Ukládání stanic do paměti	13

Uložené stanice .....	13
Volba rozhlasové stanice .....	12
Režim CD	
Nečitelné CD .....	16
Režim MP3 .....	11

## S

Scan	
Automatické přehrávání rádia .....	12
Automatické přehrávání stanic režim audio ..	19

## T

Telefon	
Telefonní číslo z telefonního seznamu .....	30
Telefonní hovor .....	31
Telefonní seznam .....	30
Úprava telefonního čísla .....	31
Zadat volané číslo .....	30
Záznam z telefonního seznamu .....	30
Tlačítko režimu	
MEDIA .....	16
NAVIGACE .....	22
PHONE .....	30
RADIO .....	12
SETUP .....	9
TMC .....	15
TMC	
Dopravní hlášení TMC .....	15
Dynamické navádění k cíli .....	29
TP (TMC Program)	
Dopravní vysílání .....	14
Zobrazení .....	14

## V

Vypnutí přístroje .....	6
-------------------------	---

## Z

Zadávací maska	
Libovolný text .....	7
Výběr adresy .....	7
Zapnutí přístroje .....	6
Záruka .....	3



Společnost Škoda Auto pracuje neustále na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte prosím pochopení pro to, že kdykoli mohou nastat změny ve formě, vybavení a technice dodávaných vozidel. Údaje o objemu dodávek, o vzhledu, výkonech, rozměrech, hmotnostech, spotřebě paliva, normách a funkcích vozidla odpovídají poznatkům v době redakční uzávěrky. Některé vybavy se možná budou dodávat až později (informace podají místní autorizovaní servisní partneři Škoda) nebo se budou nabízet jen na určitých trzích. Na údajích, obrázcích a popisech v tomto návodu nelze proto zakládat žádné nároky.

Tisk, rozmnožování nebo překládání či jiné užití tohoto díla nebo jeho části nejsou bez písemného souhlasu společnosti Škoda Auto dovoleny.

Všechna majetková práva k tomuto dílu vyplývající z předpisů autorského práva vykonává výlučně společnost Škoda Auto.

Změny tohoto díla jsou vyhrazeny.

Vydal: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2010

[www.skoda-auto.cz](http://www.skoda-auto.cz)

Navigace Amundsen  
Fabia, Roomster, Yeti, Octavia, Superb český 03.10  
S00.5610.69.15  
3T0 012 149 CE