



**SEAT**

# **MEDIA SYSTEM PLUS NAVI SYSTEM NAVI SYSTEM PLUS**

**LEON**

Návod k obsluze



## O této příručce

Tento sešit obsahuje důležité informace, tipy, návrhy a varování týkající se manipulace s Vaším autorádiem. Další důležité informace, které byste měli znát z důvodu vlastní bezpečnosti a bezpečnosti Vašich spolucestujících, se nacházejí v ostatních sešitech Vaší palubní knihy.

Zajistěte, aby se kompletní palubní kniha nacházela vždy ve vozidle. To platí obzvláště, pokud vozidlo půjčujete nebo prodáváte dalším osobám.

Tato příručka popisuje **rozsah výbavy** vozidla v době redakční uzávěrky. Některé zde popisované výbavy se budou zavádět až později nebo jsou k dostání pouze na určitých trzích.

**Obrázky** se mohou v detailech lišit od provedení Vašeho vozidla a slouží pouze k symbolickému vyobrazení.

**Barva displeje** a zobrazované informace může být v závislosti na modelu vozidla rozdílná.

**Údaje o směru** (vlevo, vpravo, vpředu, vzadu) používané v této příručce se

vztahují ke směru jízdy vozidla, pokud není uvedeno jinak.

**Audiovizuální materiál** má být uživateli pouze nápomocen pro lepší porozumění některých funkcí vozidla. Neslouží jako náhrada návodu k obsluze. Kompletní informace a pokyny najdete v návodu k obsluze.

✱ **Vybavení označená hvězdičkou (\*)** jsou sériově k dostání pouze u určitých verzí modelu, dodávají se pouze pro určité verze jako zvláštní vybavení nebo jsou nabízena pouze v některých zemích.

® **Ochranné známky** se označují symbolem ®. Chybějící označení však neznamená, že se nejedná o chráněnou obchodní značku.

»» Označuje pokračování dané části na další stránce.

### ⚠ POZOR

Texty s tímto symbolem obsahují informace, které se vztahují k Vaší bezpečnosti a upozorňují na možné nebezpečí nehody a zranění.

### ⓘ VAROVÁNÍ

Takto označené texty upozorňují na možné riziko poškození Vašeho vozidla.

### 🚰 Pokyn k ochraně život. prostředí

Texty s tímto symbolem obsahují pokyny vztahující se k ochraně život. prostředí.

### ℹ Upozornění

Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

Uvedené QR kódy v tomto návodu k obsluze nejsou všechny dostupné v českém jazyce.

## Uvedená videa



Všeobecné pokyny a nastavení

»» strana 8



Režim rádia

»» strana 30



Režim Media

»» strana 39



Navigace

»» strana 58



Telefon-systém managementu  
(PHONE)

»» strana 78



Konektivita (propojitelnost)

»» strana 18



# Obsah

<b>Obecný přehled</b> .....	4	<b>Ostatní zajímavé informace</b> .....	94
Přehled o přístroji .....	4	Právní upozornění .....	94
Hlavní menu .....	5	Použité zkratky .....	94
<b>Úvod</b> .....	7	<b>Věcný rejstřík</b> .....	95
Bezpečnostní upozornění k systému Infotainment .....	7		
Všeobecné pokyny k ovládání .....	8		
Ovládání hlasem .....	14		
<b>Konektivita (propojitelnost)</b> .....	18		
Datový přenos .....	18		
Vídeo .....	18		
Full Link* .....	18		
SEAT Media Control .....	27		
Přístupový bod WLAN .....	27		
<b>Provoz pro audio a média</b> .....	30		
Režim Radio .....	30		
Režim (provoz) medií .....	39		
<b>Navigace</b> .....	58		
Navigace, úvod a ovládání .....	58		
Nastavení navigace .....	70		
Navigační režim Offroad* .....	71		
<b>Menu CAR</b> .....	74		
Úvod do ovládání menu CAR .....	74		
<b>Systém ovládání (managementu) telefonu (PHONE)</b> .....	78		
Úvod do systému ovládání telefonu .....	78		
Popis systému ovládání telefonu .....	81		
<b>Nastavení</b> .....	91		
Nastavení menu a systému .....	91		
Nastavení hlasitosti a zvuku .....	92		

## Obecný přehled

### Přehled o přístroji



**Obr. 1** Přehled ovládacích prvků.

① »»» strana 9

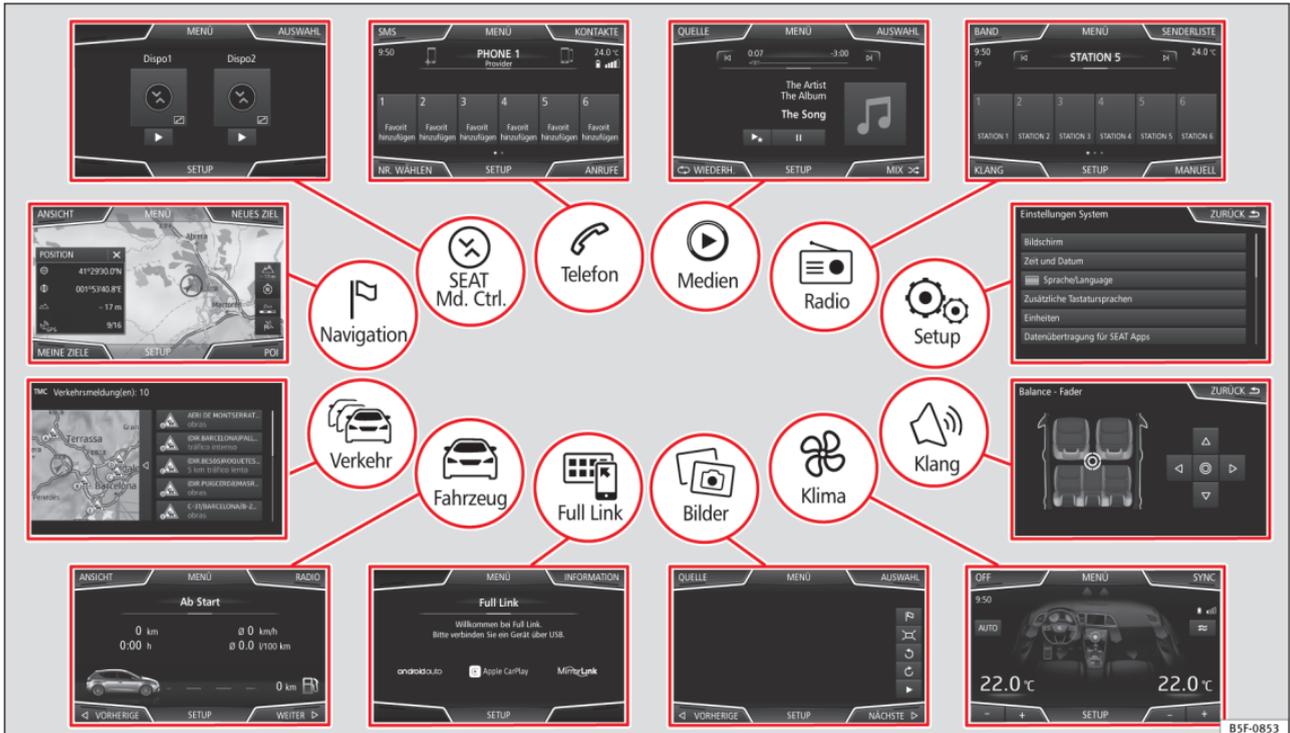
② »»» strana 18<sup>a)</sup>

③ »»» strana 9

④ »»» strana 10

<sup>a)</sup> Není-li Vaše vozidlo vybaveno Full Link\*, objeví se při stisknutí tlačítka zpráva na displeji, že tato funkce může být v autorizovaném režimu Vaší důvěry aktivována.

## Hlavní menu



BSF-0853

Obz. 2 Souhm menu



## **Rádio** »»» strana 30

Hlavní menu RADIO »»» strana 30  
 Rádiový datový systém RDS »»» strana 31  
 Provoz digitálního rádia »»» strana 32  
 Paměťová tlačítka »»» strana 34  
 Uložení log stanic »»» strana 34  
 Výběr, nastavení a uložení stanic »»» strana 35  
 Automatika prohledávání SCAN »»» strana 36  
 Dopravní hlášení TP »»» strana 36  
 Nastavení »»» strana 36

## **Media** »»» strana 39

Datové nosiče a datové soubory »»» strana 39  
 Pořadí přehrávání »»» strana 42 »»» strana 42  
 Změna mediálního zdroje »»» strana 44  
 Změna názvu »»» strana 45  
 Volba alba podle obálky »»» strana 46  
 Volba titulu ze seznamu titulů »»» strana 46  
 Zobrazení databáze »»» strana 47  
 Vložení nebo vyjmutí CD »»» strana 48  
 Paměťová karta »»» strana 48  
 Externí datový nosič na USB »»» strana 49  
 Externí zdroj audio, spojený s multimediální zdílkou AUX-IN »»» strana 50  
 Externí zdroj audio s Bluetooth® »»» strana 50  
 Obrázky »»» strana 56  
 Nastavení »»» strana 56 »»» strana 57

## **Telefon** »»» strana 78

Připojení »»» strana 80  
 Bluetooth® »»» strana 79  
 Funkční tlačítka »»» strana 82  
 Zadání čísla »»» strana 84  
 Telefonní seznam »»» strana 85  
 Krátké zprávy (SMS) »»» strana 86  
 Seznam volání »»» strana 87  
 Tlačítka zkrácené volby »»» strana 87  
 Nastavení »»» strana 88

## **Navigace** »»» strana 58

Nový cíl »»» strana 60  
 Volby tras »»» strana 61 »»» strana 62  
 Moje cíle »»» strana 63  
 Speciální cíle (POI) »»» strana 64  
 Náhled »»» strana 65  
 Dodatečné okno »»» strana 65  
 Mapové znázornění »»» strana 66  
 Dopravní hlášení a dynamické vedení cíle (TRAFFIC) »»» strana 67  
 Předpokládaná navigace »»» strana 68  
 Import vCards »»» strana 68  
 Import osobních POI »»» strana 68  
 Navigace s obrázky »»» strana 69  
 Dopravní značky »»» strana 69  
 Vedení cíle v režimu Demo »»» strana 69  
 Nastavení »»» strana 70  
 Režim Offroad »»» strana 71

## **Doprava** »»» strana 67

Dopravní informace (TP) »»» strana 36  
 Dopravní hlášení a dynamické navádění k cíli (TRAFFIC) »»» strana 67

## **Vozidlo** »»» sešit Návod k obsluze

Sport »»» strana 74  
 Offroad »»» strana 75  
 Spotřebiče »»» strana 75  
 Jízdní údaje »»» strana 75  
 Ecotrainer »»» strana 76  
 Stav vozidla »»» strana 77

## **Full Link** »»» strana 18

Předpoklady »»» strana 20  
 Aktivace Full Link »»» strana 21  
 Spojení přenosných přístrojů »»» strana 22  
 MirrorLink® »»» strana 23  
 Apple CarPlay™ »»» strana 24  
 Android Auto™ »»» strana 24  
 Časté dotazy »»» strana 26

## **Obrázky** »»» strana 56

## **Zvuk** »»» strana 92

## **Klíma** »»» sešit Palubní literatura

## **SETUP** »»» strana 91

## Úvod

### Bezpečnostní upozornění k systému Infotainment

Současný silniční provoz vyžaduje od účastníků provozu plnou pozornost.

Rádio se svými mnohostrannými funkcemi by mělo být obsluhováno pouze pokud to dopravní situace skutečně dovoluje.

#### ⚠ POZOR

- S různými funkcemi rádia se seznamte před začátkem jízdy.
- Vysoká hlasitost může představovat nebezpečí pro Vás i pro ostatní účastníky provozu.
- Nastavte hlasitost tak, abyste ještě mohli vnímat hluk okolí, např. houkačky, sirény, atd.
- Systém Infotainment nastavujte při stojícím vozidle, nebo o to požádejte spolujezdce.

#### ⚠ POZOR

- Pokud je pozornost řidiče rozptýlena, může dojít k nehodě a zranění. Ovládání systému Infotainment může rozptylovat při sledování dopravního provozu.
- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.

- Zvolte nastavení hlasitosti tak, aby akustické signály zvenku byly dobře slyšitelné (například houkačka záchranné služby).
- Příliš vysoká hlasitost může poškodit sluch, i když dochází pouze ke krátkodobému hlukovému zatížení.

#### ⚠ POZOR

- Při výměně nebo připojení zdroje audio může dojít k náhlému kolísání hlasitosti.
- Před výměnou nebo připojením zdroje audio nastavte nižší základní hlasitost.

#### ⚠ POZOR

- Jízdní doporučení a zobrazované dopravní značky navigace se mohou lišit od aktuální dopravní situace.
- Dopravní značky a pravidla silničního provozu mají vždy přednost před jízdními doporučeními navigace.
  - Rychlost a styl jízdy přizpůsobte viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.

#### ⚠ POZOR

- Připojování, vkládání nebo vyjímání datových nosičů za jízdy může odvádět pozornost od dopravní situace a může tak být příčinou nehod.

#### ⚠ POZOR

- Spojovací kabely mezi externími přístroji mohou řidiči vadit.
- Položte tyto kabely tak, aby řidiče neurušily.

#### ⚠ POZOR

- Neupevněné nebo nesprávně zajištěné externí přístroje mohou být při náhlém jízdním nebo brzdícím manévru, ale i při nehodě, vymrštěny do vnějšího prostoru vozidla a způsobit zranění.
- Nestavte nebo nevěšete externí přístroje nikdy na dveře, přední sklo, volant, přístrojovou desku, na zadní stranu sedadla, na místa nebo v blízkosti míst, která jsou označena slovem „AIRBAG“ nebo mezi tyto zóny a cestující. Externí přístroje mohou při nehodě vést k vážným zraněním, zejména jakmile se nafouknou airbagy.

#### ⚠ POZOR

- Středová loketní opěrka může omezit volnost pohybu řidiče a tím způsobit nehody a těžká zranění.
- Mějte loketní opěrku během jízdy vždy zavřenou.



**⚠ POZOR**

Pokud se otevře pouzdro přehrávače CD nebo DVD, může dojít k poraněním, za příčiněným neviditelným laserovým zářením.

- CD nebo DVD přehrávač nechte opravit pouze odborným servisem.

**ⓘ UPOZORNĚNÍ**

Chybné zasunutí nevhodného datového nosiče může poškodit systém Infotainment.

- Při zasunutí dejte pozor na správnou zasunovací polohu »» strana 39.
- Silné tlačení může způsobit nenapravitelné škody na zamykání v šachtě paměťové karty.
- Používejte pouze kompatibilní paměťové karty.
- CD nebo DVD zasunujte vždy přímo, kolmo k čelní straně přístroje do přehrávací mechaniky CD/DVD nebo jej vyjměte bez vzpříčení a tím bez poškrábání.
- Pokud se zasune CD nebo DVD, ačkoli je tam již nějaké vložené nebo zatímco právě nějaké vyjíždí, může se DVD mechanika nenapravitelně poškodit. Vždy vyčkejte na kompletní vysunutí datového nosiče!

**ⓘ UPOZORNĚNÍ**

Na nosiči dat přichycená cizí tělesa a nekruhové nosiče dat mohou přehrávací mechaniku DVD poškodit.

- Používejte pouze čisté, standardní CD nebo DVD s průměrem 12 cm.
  - Na datové nosiče nelepte žádné samolepky nebo podobně. Samolepky se mohou odloupnout a poškodit přehrávací mechaniku.
  - Nepoužívejte potištěné datové nosiče. Povrchové vrstvy a přetisky se mohou odloupnout a poškodit přehrávací mechaniku CD/DVD.
  - Nezasunujte malé single CD s průměrem 8 cm a nekruhové CD (Shape-CD) nebo DVD.
  - Nezasunujte žádné DVD-Plus, Dual Disc a Flip Disc, protože jsou silnější než běžná CD.

**ⓘ UPOZORNĚNÍ**

Příliš hlasitou nebo zkreslenou reprodukci se mohou poškodit reproduktory vozidla.

**Všeobecné pokyny k ovládní****Video**

**Obr. 3** Všeobecné pokyny a nastavení

**Úvod**

Provádí-li se změny u nastavení, mohou se zobrazení na displeji odlišovat a systém Infotainment se může částečně chovat jinak, než je v tomto návodu popsáno.

**ⓘ Poznámka**

- Systém Infotainment lze ovládat lehkým stiskem tlačítka nebo krátkým stiskem (t'uknutím) na dotykové obrazovce.
- Na základě pro trh specifického přístrojového software je možné, že nebudou všechny uvedené nabídky funkcí a funkce k dispozici. Některé chybějící funkční tlačítka na obrazovce neznámá závada přístroje.
- Na základě zákonných požadavků specifických pro danou zemi je možné, že

od určité rychlosti nelze některé funkce na obrazovce už zvolit.

- Používání mobilního telefonu uvnitř vozidla může vést k šumům v reproduktorech.
- V některých zemích mohou existovat omezení pro použití přístrojů s technologií Bluetooth®. Další informace obdržíte na příslušných místních úřadech.
- V některých vozidlech se systémem ParkPilot se sníží automaticky hlasitost zdroje audio, když se zařadí zpátečka. Snížení hlasitosti lze nastavit v menu **Nastavení zvuku** » strana 92.

## Přehled menu

Na dotykové obrazovce (touchscreen) systému Infotainment » **obr. 1 4** lze navolit různé hlavní nabídky.

Pro otevření přehledu menu stisknete tlačítko (MENU) systému Infotainment » **obr. 1 1** » strana 5.

Pohled na hlavní menu v dotykové obrazovce (touch screen) » **obr. 1 4** může být měněn mezi „mozaikou“ a „karuselem“ v menu **Nastavení** » strana 91.

## Nastavovací voliče a tlačítka Infotainment



**Obr. 4** Hlavní menu

### Otočné voliče a tlačítka

Ovladačem **1 3** se reguluje hlasitost nebo se zapíná a vypíná zařízení.

### Tlačítka Infotainment

Tlačítka na přístroji jsou v této příručce označena slovem "Tlačítko Infotainment" a jejich funkce je zobrazena uvnitř obdélníku, například tlačítko Infotainment (MENU).

Tlačítka Infotainment jsou ovládána *stisknutím* nebo *držením stisknutí*.

#### **i** Poznámka

- V závislosti na verzi Infotainment mohou být na druhé straně další symboly. V tomto případě krátce stiskněte (tlačněte na) funkční plošku » **obr. 4** (šipka ne-

bo přejeďte prstem horizontálně přes obrazovku, abyste viděli další symboly.

## Zapnutí a vypnutí

Pro ruční zapnutí a vypnutí systému Infotainment krátce *stiskněte* otočný volič a tlačítko **1 3** » **obr. 1 3**.

Při zapnutí se spustí systém s naposledy nastavenou hlasitostí zvuku, pokud ovšem nepřekračuje přednastavenou maximální hlasitost při zapnutí » strana 92, **Nastavení hlasitosti a zvuku**.

Při vytažení klíče zapalování nebo při stisknutí zapínacího tlačítka (podle vybavení a podle vozidla) se zařízení automaticky vypne. Při opakovaném zapnutí systému Infotainment se asi po 30 minutách automaticky vypne (doba doběhu).

#### **i** Poznámka

- **Systém Infotainment je součástí vozidla. V jiném vozidle nemůže být použit.**
- **Pokud byl odpojen akumulátor vozidla, je nutné před opětovným zapnutím systému Infotainment zapnout zapalování.**

## Změna základní hlasitosti

**Zvýšení, resp. snížení hlasitosti nebo vypnutí zvuku**

**Zvýšení hlasitosti:** Otočte ovladačem hlasitosti ve směru pohybu hodinových ručiček ⌚ nebo levým kolečkem multifunkčního volantu nahoru Δ » sešit Návod k obsluze.

**Snížení hlasitosti:** Otočte ovladačem hlasitosti proti směru pohybu hodinových ručiček ⌚ nebo levým kolečkem multifunkčního volantu nahoru » sešit ▽ Návod k obsluze.

Změny hlasitosti se zobrazují na obrazovce pruhem. Hlasitost lze regulovat přes ovládací prvky na volantu. V tomto případě se změny hlasitosti zobrazí na displeji přístrojové desky ve formě pruhu.

Některá nastavení a přizpůsobení hlasitosti mohou být přednastavena » strana 92, **Nastavení hlasitosti a zvuku.**

### Vypnutí zvuku u systému Infotainment

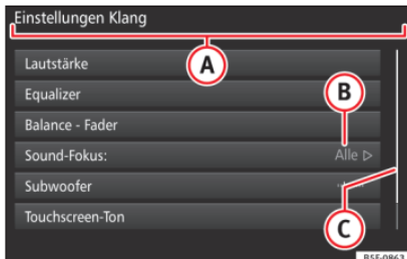
- Otáčejte regulátorem hlasitosti ⌚ proti směru pohybu hodinových ručiček, až se zobrazí 🔊.

Vypnutím zvuku systému Infotainment se pozastaví aktuálně přehrávaný zdroj média. Na obrazovce se objeví 🔊.

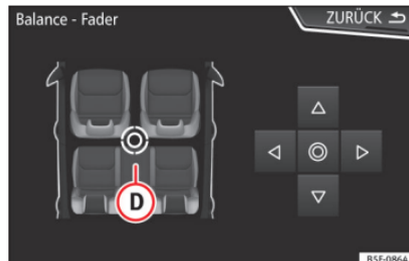
### Poznámka

Jakmile je základní hlasitost pro přehrávání zdroje audio silně zvýšena, hlasitost před změnou jiného zdroje audio snižte.

## Ovládání nabídky funkcí (funkčních plošek) a zobrazení na obrazovce



**Obr. 5** Zobrazení některých nabídek funkcí na obrazovce.



**Obr. 6** Menu nastavení barvy zvuku

Systém Infotainment disponuje dotykovou obrazovkou (touchscreen) » » strana 4 **4**.

Aktivní oblasti obrazovky, které jsou podloženy funkcí, jsou označeny jako „funkční plošky“ a jsou ovládány krátkým *stiskem* (tuknutím) obrazovky nebo podržením stisknutí.

Nabídky funkcí (funkční plošky) jsou v návodu popsány slovem „nabídka funkce (funkční ploška)“ a symbolem tlačítka v obdélníkovém poličku.

Funkční tlačítka zahajují funkce nebo otvírají další submenu. V submenu se v titulní řádce zobrazuje aktuálně zvolené menu » » obr. 5 **B**.

Neaktivní (šedé) nabídky funkcí nejsou volitelné.

## Zvětšení nebo zmenšení obrázků vyobrazených na obrazovce

Prezentace map navigačního systému  
 »» strana 58 a například fotky obrazového zobrazení »» strana 39 lze zvětšit nebo zmenšit. Roztáhněte nebo stáhněte přitom zobrazení na obrazovce dvěma prsty.

## Přehled zobrazení a funkčních tlačítek

### Zobrazení a funkční tlačítka: Ovládání a účinek

- A** V titulní řádce se zobrazí zvolené menu a příp. jiné nabídky funkcí.
- B** Stiskněte pro otevření jiného menu.
- C** Na pravé straně se nachází posuvná lišta, jejíž velikost závisí na počtu záznamů na seznamu. Táhněte posuvnou lištou lehkým tlakem přes obrazovku, aniž přitom odstraníte prst »» strana 11, Otevření záznamů a vyhledávání v seznamech.

### Zobrazení a funkční tlačítka: Ovládání a účinek

- D** **Pohyblivý kurzor:** Pohybuje kurzorem lehkým tlakem přes obrazovku, aniž přitom oddálíte prst.  
**NEBO:** Krátce stiskněte (tukněte na) zvolené místo na obrazovce, aby se tam kurzor posunul.
- Pevný kříž:** Stiskněte šipky nahore, dole, vlevo a vpravo pro nastavení zvuku podle vašich požadavků. Kurzor **D** se pohybuje.  
**NEBO:** Stiskněte centrální spínací pole, abyste dostali stereo zvuk do středu interiéru vozidla.
- ZPĚT** ↵ Stiskněte v případě několika seznamů, abyste se dostali krok za krokem do vyšších úrovní.
- ZPĚT** ↵ Stiskněte, abyste se dostali ze submenu krok za krokem do hlavního menu nebo abyste se vrátili k již provedeným zadáním.
- ▾ Stisknutím se otevře dodatečné okno (okno volby), ve kterém se zobrazí jiné volby nastavení.
- /  Některé funkce nebo zobrazení jsou spojeny s checkboxem a jsou stisknutím tohoto boxu aktivovány  nebo deaktivovány .
- OK** Stiskněte pro potvrzení zadání nebo výběru.

### Zobrazení a funkční tlačítka: Ovládání a účinek

- ✕ Stiskněte pro zavření dodatečného okna nebo zadávací masky.
- + / - Stiskněte pro změnu nastavení krok za krokem.
- ☐ Pohybuje kurzorem lehkým tlakem přes obrazovku, aniž přitom oddálíte prst.

## Otevření záznamů a vyhledávání v seznamech



**Obr. 7** Záznamy v seznamu nastavovacího menu.

Záznamy seznamu mohou být aktivovány přímým tlakem na displej. »»

### Volba a aktivace záznamu v seznamu nastavovacím tlačítkem

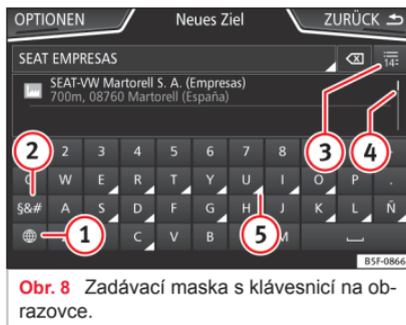
- **Stiskněte** nastavovací volič, aby se záznamy seznamu postupně označily rámečkem a aby se tímto způsobem seznam prohledával.
- **Stiskněte** nastavovací tlačítko pro aktivaci vstupu do označeného seznamu.

### Prohledávání seznamu (rolování obrazovky)

Na pravé straně se nachází posuvná lišta, jejíž velikost závisí na počtu záznamů na seznamu »» **obr. 7 ①**.

- **Zatlačte krátce** na obrazovku nad nebo pod značkou scroll.
- **NEBO:** Položte prst na zobrazení posuvné značky pohybujte jím *bez oddálení* přes obrazovku. Po dosažení požadovaného místa zvedněte prst z obrazovky.
- **NEBO:** Položte prst na střed obrazovky a *aniž přitom oddálíte prst od obrazovky* jím pohybujte přes obrazovku. Po dosažení požadovaného místa zvedněte prst z obrazovky.

### Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce



Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce slouží případně k zadání názvu v paměti, volbě cílové adresy nebo zadání hledaného pojmu k vyhledání v dlouhých seznamech.

Níže uvedené nabídky funkcí nejsou ve všech zemích a ne pro všechna témata disponibilní.

V následujících kapitolách jsou vysvětleny pouze ty funkce, které se liší od tohoto schématického zobrazení.

V horní řádce obrazovky se nachází zadávací řádka s kurzorem. Zde se zobrazují všechna zadání.

### Zadávací masky k „zadání libovolného textu“

V zadávacích maskách jsou volitelná písmena, číslice a speciální znaky v každé kombinaci.

### Zadávací masky pro volbu uloženého záznamu (např. pro volbu adresy cíle)

Při zadání lze volit pouze písmena, čísla a speciální znaky, které ve svojí kombinaci odpovídají uloženému záznamu.

S každým zadáním znaku jsou v zadávacím řádku navrženy cíle podle daných požadavků »» **obr. 8 ④**. V případě složených názvů se musí zadat i mezera.

Lze-li vybírat z méně než z 99 záznamů, zobrazí se počet zbývajících záznamů za zadávacím řádkem **③**. Krátkým stisknutím tohoto funkčního tlačítka (tisknutím na funkční tlačítko) se zobrazí zbývající záznamy v seznamu.

### Přehled funkčních tlačítek

#### Symbol a text funkce: Ovládání a účinek

Písmena a číslice Stiskněte pro přejít do zadávacího řádku.

**①** Stiskněte pro změnu jazyka na klávesnici. Jazyky klávesnice mohou být zvoleny v menu **Systémová nastavení** »» strana 91.

**Symbol a text funkce: Ovládání a účinek**

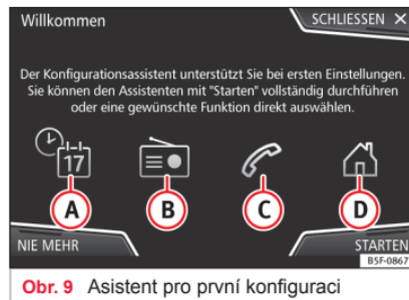
②	Stiskněte pro zobrazení symbolů na klávesnici.
③	Ukáže se číslo a otevře se seznam s ještě volitelnými záznamy dle zadání.
④	Posouvací lišta (scroll); její velikost závisí na počtu souhlasných výsledků.
⑤	Držte stisknuté, aby se okno pop-up zobrazilo se speciálním znakem, založeným na tomto písmenu. Krátce stisknout (tuknout) pro převzetí požadovaného znaku. Některé speciální znaky mohou být transkribovány (např. „AE“ pro „Ä“).
—	Krátce stiskněte (tukněte), k zadání mezeru.
—	Krátce stisknout (tuknout) pro mazání znaků v zadávacím řádku zprava směrem doleva.
⊗	Stisknutí a přidržení k vymazání více znaků.
ZPĚT ↵	Krátce stiskněte (tukněte), k zavření zadávací masky.

**Dodatečná zobrazení a volby zobrazení**

Zobrazení na displeji se mohou měnit v závislosti na nastavení a mohou se lišit od zde popsaných zobrazení.

Na stavové řádce displeje lze například zobrazit čas a aktuální vnější teplotu.

Všechna zobrazení se zobrazují pouze po kompletním novém startu systému Infotainment.

**Asistent pro první konfiguraci**

**Obr. 9** Asistent pro první konfiguraci

Asistent pro první konfiguraci Vám pomáhá při prvním nastavování systému Infotainment.

Pokaždé, když systém Infotainment zapnete, objeví se na obrazovce ukazatel pro první konfiguraci » obr. 9, pokud jste nenastavili všechny parametry nebo nestiskli funkční tlačítko **NIKDY**.

Funkční plocha (nabídka funkce)	Funkce
ZAVŘÍT	Zavře konfiguračního asistenta a zobrazí hlavní menu nebo poslední aktivní režim systému Infotainment. Při následujícím zapnutí systému se konfigurační asistent opět spustí.
NIE (NIKDY)	Deaktivuje možnost konfigurace systému Infotainment. Pokud má být provedena první konfigurace systému, je nutné vyvolat <b>Systémová nastavení</b> a zvolit <b>konfiguračního asistenta</b> » strana 91.
START (SPUŠTĚNÍ)	Spustí konfiguračního asistenta.
A	Stiskněte pro nastavení data a času (existuje-li navigační systém, provede se nastavení automaticky přes GPS).
B	Stisknutím vyhledáte a uložíte do paměti rozhlasovou stanici s aktuálně nejlepším příjmem.
C	Stisknutím spojíte váš mobilní telefon se systémem Infotainment.
D <sup>*)</sup>	Stiskněte pro výběr domovské adresy podle aktuální polohy nebo manuálním zadáním adresy. »

Funkční plocha (nabídka funkcí)	Funkce
PŘEDCHOZÍ NÁSLEDUJÍCÍ	Přechod k předchozímu nebo následujícímu konfigurovatelnému parametru. Pokud byl parametr konfigurován, může být opět zpřístupněn pouze přes hlavní menu, nikoliv přes tlačítka Předchozí/Následující. Pokud se parametr konfiguruje, zobrazuje se s háčkem <input checked="" type="checkbox"/> .
UKONČIT	Stiskněte pro ukončení konfigurace v hlavním menu asistenta po provedení jednoho nebo více nastavení. Pokud ještě nebyly nastaveny všechny parametry, při příštím zapnutí systému Infotainment se asistent pro první konfiguraci spustí.

<sup>a)</sup> Platí pouze pro navigační systém Navi System a Navi System Plus

## Ovládání hlasem

### Funkce



**Obr. 10** Ovládání hlasem: Hlavní obrazovka (zobrazený model: Navi System)

Mnohé funkce rádia, médií, telefonu a navigace je možné provádět hlasovými povely.

Ovládání hlasem systému Infotainment je dostupné pouze v systémových nastaveních pro zvolenou jazykovou verzi »»» strana 91.

Nastavení ovládání hlasem »»» strana 16.

### Zapnutí a vypnutí ovládání hlasem

- Pro aktivaci ovládání hlasem stiskněte krátce tlačítko multifunkčního volantu  $\odot$ .
- Při aktivaci ovládání hlasem zazní startovací tón pro hlasový dialog a zobrazí se hlavní obrazovka ovládání hlasem »»» **obr. 10** (hlavní obrazovka se zobrazí ve

formátu, zvoleném v nastaveních pro ovládání hlasem »»» strana 16). Hlasová upozornění vedete následujícím „dialogem“.

- Zadejte požadovaný povel a sledujte pokyny „dialogu“. Funkce může být často aktivována různými hlasovými povely. V případě pochybnosti zkoušejte zadat povel nebo řekněte **Nápověda**.

- Je-li provedena nějaká akce (například volání kontaktu), je ovládání hlasem automaticky ukončeno a musí být pro další použití znovu aktivováno. Existují určité povely, po kterých není ovládání hlasem ukončeno a čeká s otázkou **Co chcete nyní učinit?**.

- Pro ukončení manuálního ovládání hlasem držte stisknuté tlačítko  $\odot$  multifunkčního volantu, až zazní příslušný potvrzující signál nebo stiskněte dvakrát krátce tlačítko volantu  $\odot$  nebo nabídku funkce X v rohu obrazovky nahoře vpravo.

- Hlasové ovládání se může ukončit právě tak pomocí následujících příkazů: **Ukončit ovládání hlasem** nebo **Ukončit**.

### Nápověda pro ovládání hlasem

Doporučuje se při prvotním použití ovládání hlasem si nejdřív vyslechnout nápovědu.

- Aktivujte ovládání hlasem  $\odot$ .

• Vyslovte povel **Náповěda** pro spuštění náповědy v jazykové verzi, uvedená v **Nastavení systému** a řiďte se pokyny dialogu. Povel **Náповěda** může být také vysloven následně funkcí systému Infotainment, jako například „**Náповěda s navigací**“.

### Interakce s dialogovým režimem

Symby v levém horním rohu:

-  Systém čeká na povel uživatele.
-  Systém rozpoznal povel a v krátké době reaguje.
-  Systém doručí vyslovený povel a potvrdí daný povel.
-  Systém se nachází v režimu pauzy (max. 3 minuty).
-   $\Delta / \nabla$  Zobrazit nebo skrýt menu ovládání hlasem **» obr. 10**.

### Ovládání během dialogu

Zatímco systém Infotainment přenáší hlasové upozornění, objeví se na obrazovce symbol .

• Ohlášení může být přerušeno stisknutím horního levého symbolu obrazovky nebo tlačítka volantu  a opět se zaznamená rozpoznání hlasu pro uživatele.

**DŮLEŽITÉ: Systém rozpozná povel POUZE tehdy, když se symbol  „aktivně“ zobrazí na dotykové obrazovce.**

Když se při povelu zmýlíte nebo ho nevylovíte kompletně, což nemá žádný účinek, můžete povel opakovat. Symbol  zůstává aktivní.

• Stiskněte krátce tlačítko  pro opakování povelu.

### Upozornění k ovládání hlasem

Pro optimální provoz ovládání hlasem sledujte následující upozornění:

- Vyslovujte pokud možno pomalu a zřetelně. Systém nerozpozná nejasně vyslovená slova nebo čísla a slova s chybějícími slabikami.
- Telefonní čísla musí být uvedena číslice po číslici nebo v blocích jednotek, desítek a stovek čísel.
- Vyslovujte s normální hlasitostí, bez zvláštního přízvuku a nedělejte žádné dlouhé přestávky.
- Zamezte zvukům z vně nebo v blízkosti (například hovory v automobilu). Zavřete všechna okna, dveře a posuvnou střechu.
- Větrání nesměřujte proti stropu vozidla.
- Při vyšší rychlosti mluvíte poněkud hlasitěji.

Při aktivaci ovládání hlasem vede systém na hlavní obrazovku **» obr. 10**, na které se objeví kontext, ve kterém je uveden systém a hlavní povely.

Zde můžete systému poručit, v jakém kontextu chcete pracovat nebo můžete přímo zadat hlasový povel.

Při volbě kontextových polí (navigace, telefon, rádio, média, ovládání hlasem) se objeví menu, ve kterém jsou sestaveny nejdůležitější povely, které opět obsahují krátký popis pro jejich provedení ve formě náповědy.

### Ovládání hlasem (RADIO)

POSLECH RÁDIA	Poslech rádia
VOLBA STANICE	Stanice NÁZEV STANICE 1
	Nastavení stanice
VOLBA FREKVENCE	Frekvence 87,9
	Nastavení frekvence
ZMĚNA PÁSMO	Pásmo FM
	Změna pásma

### Ovládání hlasem (MEDIA)

VOLBA ZDROJE	Přehrávání jukeboxu <sup>a)</sup>
	Poslech CD
VOLBA HUDBY	Volba názvu skladby/interpreta/žánru <b>»</b>

<b>PŘEHRÁVÁNÍ PODOBNÉHO NÁZVU SKLADBY<sup>a)</sup></b>	Přehrávání podobného názvu sklady
--	-----------------------------------

<sup>a)</sup> K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus.“

## Ovládání hlasem (PHONE)

<b>VOLÁNÍ KONTAKTŮ</b>	Volání podle jména, příjmení, pevná linka
	Volání podle jména, příjmení, mobil
<b>Volání čísel</b>	Volání 01234
	Volání čísla
<b>SEZNAM VOLÁNÍ</b>	Zobrazení všech volání
	Zmeškané hovory
<b>OPAKOVÁNÍ VOLBY</b>	Opakování volby
<b>VOLÁNÍ MAILBOXU</b>	Volání mailboxu (hlasové schránky)
<b>SMS</b>	Čtení SMS
<b>SERVIS</b>	Volání v případě technické závady
<b>INFORMACE</b>	Informační volání

## Ovládání hlasem (NAV)\*

<b>ZADÁNÍ ADRESY</b>	Zadání adresy
	Naviguj podle města, ulice, čísla <sup>a)</sup>

<b>SPECIÁLNÍ CÍL - SPECIÁLNÍ<sup>a)</sup></b>	Nejbližší parkoviště
	Vyhledej restaurace v okruhu cíle
<b>ZADÁNÍ DOMOVSKÉ ADRESY</b>	Domovská adresa
<b>POSLEDNÍ CÍLE</b>	Poslední cíle
<b>KONTAKTNÍ NAVIGACE</b>	Naviguj k jménu a příjmení
<b>NAVÁDĚNÍ K CÍLI</b>	Zahájení navádění k cíli
	Informace o trase

<sup>a)</sup> K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus.“

## Ovládání hlasem

<b>OVLÁDÁNÍ HLASEM</b>	Opakujte prosím
	zpět
	Hlavní menu
	Přerušení ovládání hlasem
<b>NÁPOVĚDA</b>	Přerušení ovládání hlasem
	Ayuda
<b>TLAČÍTKO HOVORU</b>	Co mohu říci?

## Poznámka

**Během parkovacího manévru není hlasové ovládání možné.**

## Nastavení ovládání hlasem

- Stiskněte tlačítko **MENU** systému Infotainment » **obr. 1(1)** a hned poté stiskněte **Einstellungen (Nastavení)**, aby se tak otevřelo hlavní menu **Systemeinstellungen (Systémová nastavení)**.
- Stiskněte tlačítko **SETUP** pro přístup na menu Setup.
- Stiskněte funkční tlačítko **Ovládání hlasem**.

Při zavření menu jsou automaticky provedeny změny.

## Funkční tlačítko:

 **Zobrazení příkladových příkazů v systému Infotainment**: Zobrazení příkladů pro ovládání hlasem na obrazovce systému Infotainment.

 **Zobrazení příkladových příkazů v systému Infotainment<sup>a)</sup>**: Zobrazení příkladů hlasového ovládání v panelu přístrojů.

 **Startovací tón hlasového ovládání**: Při aktivaci ovládání hlasem zazní tón. Stiskněte pro deaktivování signálu.

 **Konečný tón ovládání hlasem**: Při deaktivaci ovládání hlasem zazní tón. Stiskněte pro deaktivování signálu.

**Funkční tlačítko:**

**Zadání v hlasovém ovládaní:** Zadávací tón pro potvrzení povelu, je aktivován.

**Konečný tón v hlasovém dialogu:** Konečný tón pro potvrzení povelu, je deaktivován.

- a) Je k dispozici v závislosti na výbavě.

## Konektivita (propojitelnost)

### Datový přenos

Tato datová komunikace může umožnit čtení, resp. zápis dat

V menu *SETUP > Přenos dat pro SEAT Apps (aplikace)* existuje checkbox pro aktivaci/deaktivaci funkce a rovněž menu *Dropdown s názvem Ovládání pomocí Apps*, které upravuje interakci App (aplikace) se systémem » tab. na straně 91.

### Video



Obr. 11 Konektivita (propojitelnost)

## Full Link\*

### Popis technologie Full Link

Palubní systém Full Link zahrnuje všechny technologie, které umožňují spojení mezi

systémem Infotainment a mobilními telefony:

- MirrorLink®
- Android Auto™
- Apple CarPlay™

### Rozhraní

Pro přístup do systému Full Link stiskněte tlačítko Full Link » obr. 1 ② nebo stiskněte tlačítko (MENU) systému Infotainment » obr. 1 ① a potom Full Link.

Spojení s Full Link se provádí přes rozhraní USB.

#### ⚠ POZOR

Neupevněný nebo nesprávně připevněný mobilní přístroj může být při náhlém jízdním manévru nebo při brzdění, ale i při nehodě odmrštěn do prostoru vozidla a může způsobit zranění.

- Mobilní přístroje musí být za jízdy vždy řádně upevněny mimo oblasti působnosti airbagů nebo bezpečně uloženy.

#### ⚠ POZOR

Nevhodné nebo špatně provedené App mohou způsobit poškození vozidla, nehody a těžká zranění.

- SEAT doporučuje používat pouze App doporučené značkou SEAT pro toto vozidlo.

- Pro neomezené používání uživatelských programů (Apps) od firmy SEAT musí být aktivována možnost *Nastavení, „Aktivace přenosu dat pro App od firmy SEAT“* » strana 91.

- Úroveň interakce App na systému musí být: DOVOLENÍ.
- Chraňte mobilní přístroj s App před neodborným používáním.
- Nikdy na App neprovádějte změny.
- Dodržujte návod k obsluze mobilního přístroje.

#### ⚠ POZOR

Používání App při jízdě může odvádět pozornost od dění na vozovce. Pokud je pozornost řidiče rozptýlena, může dojít k nehodě a zranění.

- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.

#### ⓘ UPOZORNĚNÍ

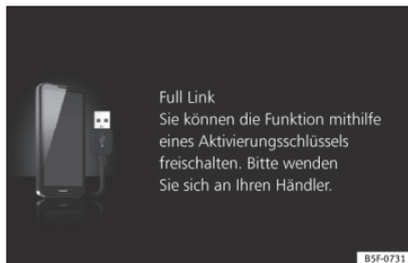
• V oblastech se zvláštními předpisy nebo pokud je používání mobilních přístrojů zakázáno, musí být přístroje vypnuty. Záření, vycházející ze zapnutého mobilního telefonu, může zapříčinit interferenci na citlivých technických a lékařských přístrojích, což může způsobit chybnou funkci nebo poškození přístroje.

- SEAT neručí za škody, které vzniknou na vozidle používáním méně hodnotných nebo poškozených App, vadného naprogramování App, nedostatečného pokrytí sítě, ztrátou dat během jejich přenosu nebo neodborným zacházením s mobilními přístroji.

### Poznámka

- Používání technologie Full Link může mít za následek zvýšení objemu přenášených dat 3G/4G.
- SEAT doporučuje používat mobilní přístroj ve spojení s Full Link pouze při plně nabitém akumulátoru.
- SEAT doporučuje správné nastavení „Času a data“ pro použití Full Link >>> strana 91.
- Aplikace od SEAT jsou navrženy pro komunikaci a interakci s vozidlem prostřednictvím připojení Full Link. Proto je pro jeho fungování zapotřebí spojení mobilního přístroje přes USB.
- Informace o technických předpokladech, kompatibilních přístrojích, vhodných uživatelských programech (App) a dostupnosti obdržíte na [www.seat.com](http://www.seat.com) nebo u Vašeho obchodníka SEAT.

### Full Link je blokován?



**Obr. 12** Hlášení na displeji systému Infotainment.

Pro schválení této funkce je zapotřebí získat příslušenství u Vašeho obchodníka SEAT. Jinak se objeví toto hlášení při volbě funkce na Vašem displeji >>> **obr. 12**.

## Předpoklady pro Full Link



B5F-0726

Obr. 13 Předpoklady pro Full Link

- A** **Aktivace Full Link:** Pokud funkce Full Link ve Vašem vozidle neexistuje, obraťte se na Vašeho autorizovaného servisního partnera, kde toto příslušenství můžete získat.
- B** **Kompatibilní mobilní telefon.** Můžete se podívat na webovou stránku MirrorLink®, Android Auto™, resp. Apple CarPlay™, zda je Váš mobilní telefon kompatibilní se systémem.
- |   |   |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola kompatibility smartphonu: <a href="http://www.mirrorlink.com/phones/">www.mirrorlink.com/phones/</a></li> <li>- MirrorLink® 1.1 nebo vyšší</li> <li>- Na přístroji musí být instalován některý z uživatelských programů (Apps), certifikovaných SEAT, resp. CCC.</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola kompatibility smartphonu. Android Auto™: <a href="http://www.android.com/auto/">www.android.com/auto/</a></li> <li>- Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší</li> <li>- Instalace aplikace Android Auto™</li> </ul>   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrola kompatibility smartphonu. Apple CarPlay™: <a href="http://www.apple.com/ios/carplay/">www.apple.com/ios/carplay/</a></li> <li>- iPhone 5 nebo vyšší a iOS 7.1 nebo vyšší</li> <li>- Aktivace Personal Assistant SIRI (viz nastavení telefonu)</li> </ul>                    |
- C** **Připojení telefonu vozidla kabelem USB:** Použijte kabel USB, schválený a dodávaný oficiálním obchodníkem smartphonu.

## Aktivace Full Link



Obr. 14 Nastavení Full-Link



Obr. 15 Menu Full Link

Pro vytvoření spojení mezi smartphone a Full Link není datové spojení přes Wifi nebo SIM zapotřebí.

Pro použití všech funkcí Apps je zapotřebí datové spojení přes Wifi nebo SIM<sup>1)</sup>.

Pro použití Full Link proveďte následující:

- Zapněte systém Infotainment
- Připojte smartphone kabelem USB k portu USB vozidla » sešit Návod k obsluze.
- V hlavním menu Full Link zvolte nastavení **Aktivace transferu (přenosu) dat pro aplikace SEAT » obr. 14.**

Nakonec se objeví zpráva, která Vás informuje o tom, že přenos dat začne, když se přístroj připojí. Vezměte v úvahu, že pokud je mobilní přístroj spojen s vozidlem, jsou přenášena data. Stiskněte **OK**. Po volbě je technologie, kompatibilní s Vaším přístrojem, připravena k provozu.

### Poznámka

**Podle smartphone bude pro povolení spojení možná zapotřebí schválení přístroje.**

## Co dělat, když se spojení nevytvorí?

### Nový start smartphone

**Kontrola kabelu USB na viditelná poškození.**

Zkontrolujte, zda kabel USB vykazuje viditelná poškození. Zkontrolujte, zda obě přípojky (USB/micro-USB) nevykazují poškození nebo závady.

**Kontrola, zda se porty USB nacházejí v bezchybném stavu.**

Zkontrolujte port USB vozidla a přístroje na známky poškození a/nebo závad.

Vyčistěte port USB (přístroj a vozidlo).

Zkuste vytvořit spojení s jiným kompatibilním mobilním přístrojem.

Nechte port USB vyměnit u autorizovaného servisního partnera SEAT.

Mobilní přístroj nechte opravit, resp. jej vyměňte.

**Zkuste vytvořit spojení s jiným kompatibilním mobilním přístrojem.**

<sup>1)</sup> Při použití datového spojení k přenosu aplikací (Apps) ze smartphone na Full Link mohou vzniknout dodatečné náklady. Informujte se u Vašeho provozovatele sítě o tarifu.

## Spojení s přenosnými přístroji, které dovolují technologie Mirror Link<sup>®</sup>, Android Auto<sup>™</sup> a/nebo Apple CarPlay<sup>™</sup>



Obr. 16 Menu Full Link

### Karusel

Při prvním zadání v kontextu Link-Voll, se zobrazí dostupné technologie pro připojení přenosného přístroje.

Jakmile je přístroj připojen přes USB, nabídne mu systém dostupné technologie, aby se vytvořilo spojení s mobilním telefonem.

V případě simultánního spojení dvou přístrojů s rozdílnými provozními systémy se nabízí možnost volby »» obr. 16.

<sup>1)</sup> Pokud ne, přístroj musí pro vytvoření spojení odblokovat obrazovku.

### Zobrazení seznamu přístrojů

Přístroje iPhone<sup>™</sup> podporují pouze Apple CarPlay<sup>™</sup>.

Existují přístroje, které podporují Mirror Link<sup>®</sup> a Android Auto<sup>™</sup>.

Vezměte v úvahu, že přístroj po vytvoření spojení není k dispozici jako zdroj audio.

### Nastavení Full Link

#### Funkční tlačítko:

**Aktivace přenosu dat pro aplikace SEAT:** Dovoluje výměnu informací mezi vozidlem a schválenými aplikacemi SEAT.

### Last Mode

Pokud se sezení některé technologie ukončí bez odpojení systému Infotainment (jednoduché odpojení kabelu), potom se příští sezení spustí po připojení přístroje, aniž by uživatel musel být aktivní <sup>1)</sup>.

### Informace

Nahlédněte do příručky mobilního přístroje.

V závislosti na každé technologii je:

1. Dostupnost v zemi
2. Aplikace třetího

### Pro více informací:

**MirrorLink<sup>®</sup>:**  
www.mirrorlink.com

**Apple CarPlay<sup>™</sup>:**  
www.apple.com/ios/carplay

**Android Auto<sup>™</sup>:**  
www.android.com/auto

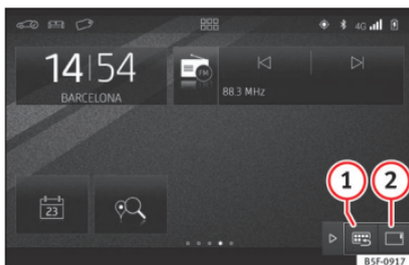
#### Poznámka

- Pro použití technologie Android Auto<sup>™</sup> je zapotřebí stáhnout aplikaci Android Auto<sup>™</sup>, která se nachází v Google Play<sup>™</sup>.
- Mohou být použity pouze kompatibilní aplikace podle připojené technologie.

### MirrorLink®



**Obr. 17** Funkční tlačítka v přehledu kompatibilních App.



**Obr. 18** Ostatní funkční tlačítka pro MirrorLink.

MirrorLink® je protokol, přes který může mobilní přístroj komunikovat se systémem Infotainment prostřednictvím USB.

To umožňuje prezentaci a ovládání obsahu a funkcí, které se zobrazují na mobilním přístroji na displeji systému Infotainment.

Aby nebyla rušena pozornost řidiče, smí se během jízdy používat pouze speciálně připravené App »» **Δ** v Popis technologie Full Link na straně 18.

### Předpoklady

Pro použití MirrorLink® musí být splněny následující předpoklady:

- Mobilní přístroj musí být s MirrorLink® kompatibilní.
- Mobilní přístroj musí být spojen přes USB se systémem Infotainment.
- V závislosti na použitém mobilním přístroji musí být na přístroji nainstalována vhodná aplikace pro použití MirrorLink®.

### Začátek spojení

- Pro vytvoření spojení k mobilnímu přístroji, musí být pouze připojen přes přípoj USB na systém Infotainment.
- Objeví se okno Pop-up, které vyzývá k akceptování přístroje.

### Funkční tlačítka a možná zobrazení

#### Funkční tlačítko:

Full Link	Nazpět k hlavnímu menu Full Link.
-----------	-----------------------------------

#### Funkční tlačítko:

APP VYP	Krátce stiskněte (tukněte) pro zavření otevřených App. Klepněte pak na App, které byste chtěli zavřít, nebo na funkční tlačítko <b>Všechny zavřít</b> pro zavření všech otevřených App.
1 : 1	Krátce stiskněte (tukněte), k přeskóčení na displej mobilního přístroje.
SETUP	Pro otevření nastavení Full Link.
»» obr. 18 ①	Krátce stiskněte (tukněte) pro návrat do hlavního menu MirrorLink®.
»» obr. 18 ②	Krátce stiskněte (tukněte), aby se zobrazovaly nabídky funkcí v pravém spodním a nebo horním okraji displeje.
»» obr. 18 Δ / ▷	Dovoluje zobrazení nebo zakrytí tlačítek ① a ②.
»» obr. 1 ⑫	

### Nastavení pro MirrorLink®

#### Funkční tlačítko:

**Aktivace okna pop-up MirrorLink:** Dovoluje okno pop-up MirrorLink® všech podporovaných aplikací.

## Apple CarPlay™\*

✓ Platí pro kompatibilní mobilní telefony iPhone™. Mobilní telefon iPhone™ také podporuje pouze Apple CarPlay™.

Apple CarPlay™ je protokol, přes který může mobilní přístroj komunikovat se systémem Infotainment přes USB.

Tím je možné, zobrazit a spravovat obrazovku mobilního telefonu systému Infotainment.

### Předpoklady

Pro použití Apple CarPlay™ musí být splněny následující předpoklady:

- Dejte pozor na to, aby na vašem zařízení Apple CarPlay™ nebyl omezený: Nastavení > Všeobecně > Omezení > CarPlay > ON.
- Mobilní přístroj musí být kompatibilní s Apple CarPlay™.
- Mobilní přístroj musí být spojen přes USB se systémem Infotainment.

### Začátek spojení

Pro vytvoření spojení k mobilnímu přístroji, musí být pouze připojen přes přípoj USB na systém Infotainment.

- Objeví se okno Pop-up, které vyzývá k akceptování přístroje.

- Je-li zahájena relace pod technologií Apple CarPlay™, není možné připojit ještě další přístroj přes Bluetooth™. V hlavním menu **PHONE** se objeví následující upozornění:

**Odpojte nejprve Apple CarPlay pro možnost připojení dalšího mobilního telefonu.**

Dlouhým stisknutím tlačítka  multifunkčního volantu nebo tlačítka **(VOICE)** systému Infotainment se spustí „Motor“ hlasu Apple™.

Pro návrat k základnímu obsahu systému Infotainment klikněte na symbol **SEAT**.

## Android Auto™\*

✓ Platí pro kompatibilní mobilní telefony Android.

Android Auto™ je protokol, přes který může mobilní přístroj komunikovat se systémem Infotainment přes USB.

Tím je možné, zobrazit a spravovat obrazovku mobilního telefonu systému Infotainment.

### Předpoklady

Pro použití Android Auto™, musí být splněny následující předpoklady:

- Mobilní přístroj musí být kompatibilní s Android Auto™.

- Mobilní přístroj musí být spojen přes USB se systémem Infotainment.
- Aplikace Android Auto™ musí být stažena do mobilního přístroje a instalována.

### Začátek spojení

Pro vytvoření spojení s mobilním přístrojem musí být přístroj pouze připojen přes přípoj USB na systém Infotainment a musí být zajištěno, že se dodrží návody pro spojení s přístrojem.

- První spojení s Android Auto™ se musí provést na stojícím vozidle.
- Po příjmu okna Pop-up pro potvrzení datového přenosu mezi vozidlem a přístrojem se objeví sdělení s požadavkem, zkontrolovat na mobilním přístroji potřebná potvrzení pro spojení se systémem Infotainment.
- Je-li vytvořeno sezení s technologií Android Auto™ přes USB, spojí se mobilní telefon automaticky přes Bluetooth™ s telefonem systému Infotainment a není možné, spojit ještě nějaký další přístroj přes Bluetooth™.

Dlouhým stisknutím tlačítka  multifunkčního volantu nebo tlačítka **(VOICE)** systému Infotainment se spustí „Motor“ hlasu Android™.

Pro návrat k základnímu obsahu systému Infotainment klikněte na tlačítko **Zpět k SEAT** (návrat k SEAT).

### Poznámka

Některé mobilní přístroje vyžadují změnu spojovacího režimu USB pro použití Android Auto™.

- Zajistěte, aby se Váš mobilní telefon nacházel v „režimu multimediálního přenosu (MTP)“ předtím, než se vytvoří spojení USB k systému Infotainment.

### Poznámka

Pro použití Android Auto™ jsou zapotřebí služby Google™ a také i některé základní aplikace systému Android.

- Zajistěte, že jsou služby Google™ aktualizovány, aby se tato technologie mohla použít.

## Časté dotazy k Full Link

Jaký typ spojení se používá?	Kabel USB.
Je kabel USB dodáván s vozidlem?	Ne. Doporučuje se použít kabel USB, dodávaný s mobilním přístrojem.
Je možná navigace?	S každou technologií Full Link je možné navigování, když existuje technologie ve Vaší zemi a disponujete některým navigačním uživatelským programem.
Jaký je rozdíl mezi použitím navigátora Full Link (přes telefon) a jiného navigátora?	Výhody: Denní aktualizace. Nevýhody: Spotřeba dat, výpadky příjmu.
Lze vysílat hlasové zprávy?	S certifikovanými aplikacemi, např. SEAT Connect App můžete odpovídat, ale nikoliv vysílat.
Jaké aplikace jsou za jízdy viditelné?	Podle technologie – MirrorLink®: aplikace, certifikované SEAT a CCC, – Android Auto™: z Google™ zvolené aplikace, – Apple CarPlay™: z Apple™ zvolené aplikace (apps).
Kde najdu kompatibilní aplikace?	Kompatibilní aplikace (Apps) naleznete na následujících webových stránkách www.mirrorlink.com/ www.android.com/auto/ www.apple.com/ios/carplay/
Odkud mohu aplikace (Apps) stáhnout?	V Google Play™ pro Android Auto™/MirrorLink® a v Apple Store™ pro Apple CarPlay™.
Kam se mohu obrátit za účelem opravy, když Full Link nefunguje?	Když vznikne problém na vozidle, na obchodníka. Když vznikne problém na mobilním přístroji, na Vašeho operátora mobilního telefonu.
Je aplikace WhatsApp certifikována?	To závisí na technologii.
Existuje v mé zemi MirrorLink®?	Ano. MirrorLink® je k dispozici ve všech zemích a regionech, ve kterých je SEAT zastoupen.
Jaké rozdíly existují mezi MirrorLink®, Android Auto™ a Apple CarPlay™?	MirrorLink® není kompatibilní s Android Auto™ a Apple CarPlay™, protože se jedná o různé technologie. Všechny tři existují ve Full Link, přičemž Android Auto™ je koncipován pro smartphony (chytré telefony) s operačním systémem Android™ a Apple CarPlay™ je koncipován pro iPhones.
Může být MirrorLink® instalován ve starším modelu SEAT?	Ne, není to možné.
Kde najdu další informace o Full Link?	V případě dotazů se podívejte do oddílů <i>Inovace/konektivita</i> našich webových stránek: www.seat.es, respektive www.seat.com nebo zašlete Vaše dotazy na seat-responde@seat.es

## SEAT Media Control

### Úvod

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

Pomocí aplikace (App) **SEAT Media Control**<sup>1)</sup> se může několik dílčích funkcí řídit v režimech *Radio-Modus*, *Medien-Modus* a *Navigace* na dálku. Mezi zařízením a systémem Infotainment se mohou vyměňovat informace.

Jednotlivé funkce se ovládají prostřednictvím tabletu nebo částečně pomocí mobilního telefonu.

### Předpoklady pro provoz:

- Tablet nebo mobilní telefon.
- Aplikace (App) musí být v příslušném zařízení k dispozici.
- Musí existovat spojení WLAN mezi systémem Infotainment a zařízením » strana 53.

Ujistěte se, že přenos dat pro aplikace (App) je aktivovaný:

- V menu *SETUP* > *Přenos dat pro SEAT Apps* (aplikace) existuje checkbox pro aktivaci/deaktivaci funkce a rovněž menu Dro-

pdown s názvem *Ovládání pomocí Apps*, které upravuje interakci App (aplikace) se systémem » tab. na straně 91.

Na webové stránce SEAT nebo partnera SEAT najdete informace týkající se technických předpokladů.

Telefonní funkce nejsou součástí funkcí této aplikace (App).

### Přenos dat a řídicí (ovládací) funkce



Obr. 19 Hlavní menu SEAT Media Control

Pomocí **SEAT Media Control** je možné systém Infotainment ovládat (řídit) z jiných sedadel ve vozidle následovně:

- Dálkové ovládání rádia.
- Dálkové ovládání multimediální reprodukce (přehrávání)

V závislosti na zemi a zařízením se mohou mezi zařízením a systémem Infotainment vyměňovat následující informace.

- Navigační cíle
- Dopravní informace.
- Obsahy sociálních sítí.
- Zvukový přenos (audio).
- Zobrazení dat vozidla.
- Specifická informace týkající se stanoviště, například POIs (Point-of-Interests = body zájmu).

## Přístupový bod WLAN

### Úvod

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

Systém Infotainment se může používat jako přístupový bod WLAN pro připojení až 8 zařízení WLAN » strana 28, Konfigurace přístupového bodu WLAN (hotspot). »

<sup>1)</sup> Disponibilita (existence) závisí na příslušné zemi.

Systém Infotainment může používat také přístupový bod WLAN externího bezdrátového zařízení, aby byl zařízením připojeným na přístupový bod (Hotspot) (klient WLAN) dán dispozici internet »»» strana 28, Konfigurace přístupu na internet.

#### Poznámka

- **Potřebný datový přenos může být zpoplatněný.** Vzhledem k velkému množství dat, které se vyměňují, doporučuje SEAT používat pro přenos dat rádiodobílní přenosovou rychlost. Provozovatele rádiodobílní sítě o tom můžete informovat.
- V důsledku výměny datových paketů na internetu mohou v závislosti na rádiodobílním tarifu vznikat dodatečné náklady, zvláště když k tomu dochází v zahraničí (např. roamingové poplatky).

### Konfigurace přístupového bodu WLAN (hotspot)

Systém Infotainment může být používán jako bezdrátový přístupový bod pro připojení až 8 bezdrátových zařízení.

#### Vytvoření spojení s bezdrátovou sítí (WLAN)

- Stiskněte tlačítko Infotainment *MENU* a poté menu *SETUP*.

- Aktivujte bezdrátovou síť (WLAN) v systému Infotainment. Krátce stiskněte (tukněte) k tomu na funkční plošku *WLAN*.
- Aktivujte bezdrátovou síť (WLAN) na bezdrátovém zařízení, které chcete připojit. Podívejte se do návodu k obsluze výrobce.

- Aktivujte přiřazení (přidělení) mobilního telefonu v systému Infotainment. Krátce stiskněte (tukněte) k tomu na funkční plošku *Mobiler Hotspot* a aktivujte checkbox.

- Zadejte kód sítě, který se na bezdrátovém zařízení zobrazuje, a potvrďte jej.

Dodatečně se mohou provádět v menu **Einstellungen Hotspot (Nastavení hotspotu)** následující nastavení hotspotu:

**Úroveň zabezpečení:** Pomocí kódování WPA2 se kód sítě vygeneruje automaticky.

**Síťový kód:** Automaticky vytvořený síťový kód. Krátce stiskněte (tukněte na) funkční tlačítko pro manuální změnu síťového kódu. Síťový kód musí mít minimálně 8 nebo nejvýše 63 znaků.

**SSID:** Název sítě WLAN (maximálně 32 znaků).

**Název sítě (SSID) neposílejte:** Aktivujte checkbox pro deaktivování viditelnosti bezdrátové sítě (WLAN).

Vytvoří se spojení WLAN (bezdrátové). Pro ukončení spojení se musí eventuálně zadat další údaje do bezdrátového zařízení.

Opakujte postup kvůli připojení dalších bezdrátových zařízení.

### Konfigurace přístupu na internet

Systém Infotainment může pro vytvoření připojení na internet používat přístupový bod WLAN externího bezdrátového zařízení.

#### Vytvoření spojení s bezdrátovou sítí (WLAN)

- Aktivujte bezdrátový přístupový bod (Hotspot WLAN) na externím zařízení. Podívejte se do návodu k obsluze výrobce.
- Stiskněte tlačítko Infotainment *MENU* a poté menu *SETUP*; **NEBO** vyvolejte **Media-Modus** resp. **SEAT Media Control** a stiskněte menu *SETUP*.
- Stiskněte menu *WLAN*, poté stiskněte *INTERNETEINSTELLUNGEN (Nastavení internetu)* a aktivujte checkbox.
- Krátce stiskněte (tukněte na) funkční plošku *Suchen (Vyhledávání)* a zvolte požadované bezdrátové zařízení v seznamu.
- Zadejte případně kód sítě bezdrátového zařízení v systému Infotainment a potvrďte jej pomocí *OK*.

*Manuální nastavení:* Manuální zadání síťových nastavení externího bezdrátového zařízení (WLAN).

Vytvoří se spojení WLAN (bezdrátové). Pro ukončení spojení se musí eventuálně zadat další údaje do bezdrátového zařízení.

### Poznámka

**Vzhledem k velkému počtu různých bezdrátových zařízení nelze zajistit, že jsou všechny popsané funkce bezvadně proveditelné.**

## Provoz pro audio a média

### Režim Radio

#### Video



B5F-0856

Obr. 20 Režim rádia

#### Hlavní menu RADIO



Obr. 21 Hlavní menu RADIO.

OPTIONEN	Senderliste FM	ZURÜCK ↩
RADIO 1	Pop	TP
100.3 MHz	Talk	
92.3 MHz	Info	TP
RADIO 2	Pop	TP
RADIO 5	Info	TP
108.9 MHz	Talk	

B5F-0870

Obr. 22 Provoz rádia: Seznam vysílačů (rozhlasových stanic) (FM).

Stiskněte tlačítko **(MENU)** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Radio** pro otevření hlavního menu RADIO »» obr. 21.

#### Funkční tlačítka v hlavním menu RADIO

##### Funkční tlačítko:

① Pro změnu skupiny paměťových tlačítek přejeďte prstem zleva doprava nebo obráceně přes paměťová tlačítka.

**PÁSMO** Umožňuje volbu frekvenčního rozsahu.

**VYSÍLAČ** Otevře se seznam momentálně přijímatelných rádiových vysílačů (rozhlasových stanic) »» strana 35.

**MANUÁL-NĚ** Dovoluje manuální volbu frekvence »» strana 35.

##### Funkční tlačítko:

##### NÁHLED

Umožňuje volbu informací, zobrazených na obrazovce »» strana 33. Tato nabídka funkce je k dispozici pouze v režimu DAB.

##### SETUP

Otevře se menu pro nastavení aktivního frekvenčního pásma (FM, AM nebo DAB) »» strana 36.



Zvolí předchozí nebo následující v paměti uloženou stanicí (nebo přijímanou stanicí). Nastavení tlačítek se šipkami pomocí menu Nastavení (FM, AM, DAB).

##### 1 až 18

Paměťová tlačítka »» strana 34.

##### SCAN

Ukončuje automatické vyhledávání stanic (zobrazuje se pouze při provedené funkci).

#### Zobrazení a možné symboly

##### Zobrazení: Význam



Zobrazení frekvence nebo názvu vysílače (rozhlasové stanice) a příp. radiotext. Název vysílače (rozhlasové stanice) a radiotext se zobrazují pouze tehdy, pokud je RDS k dispozici a je aktivované »» strana 31.

##### RDS Off

Rádiový datový systém RDS je deaktivován.

##### TP

Lze přijímat dopravní hlášení »» strana 36.

Zobrazení: Význam

	Vysílač (rozhlásová stanice) s dopravním hlášením nemůže být přijmán.
	Rozhlásová stanice je uložena na tlačítku předvolby rozhlasových stanic.
AF off (není alternativní frekvence)	Sledování vysílačů (rozhlásových stanic) alternativních frekvencí je deaktivované.

 Poznámka

- **Frekvenční rozsahy AM a DAB jsou dostupné v závislosti na zemi, resp. na vybavě. Pokud jsou frekvenční rozsahy AM a DAB k dispozici, není text funkční nabídky BAND zobrazován.**
- **Příjem rádiového signálu může být rušen v podchodech, parkovacích domech, tunelech a také vysokými budovami nebo horami.**
- **Fólie nebo metalické samolepky na okenních sklech mohou u vozidel s anténami ve skle nepříznivě ovlivňovat příjem.**
- **Za obsah vysílaných informací jsou odpovědné rádiové vysílače (rozhlásová stanice).**

**Rádiový datový systém RDS (frekvenční pásmo FM)**



**Obr. 23** Standardní zobrazení: Seznam vysílačů (rozhlásových stanic) FM.

RDS (Radio Data System) nebo také rádiový datový systém nabízí na FM dodatečné informace jako zobrazení názvu stanice, automatické sledování stanice (AF), textová sdělení přenášená rádiovou stanicí (radiotext), dopravní hlášení (TP) a typ (druh) programu (PTY).

Podle země a přístroje lze RDS v menu **Nastavení FM** deaktivovat » strana 36.

Všeobecně **bez RDS není servis dat rádia k dispozici.**

**Název vysílače (rozhlásová stanice) a automatické sledování vysílače**

Pokud je funkce RDS k dispozici, lze v hlavním menu **RADIO** a v **seznamu vy-**

**sílačů (rozhlásových stanic) FM** vidět názvy vysílačů (rozhlásových stanic), které touto službou disponují.

Rádiové vysílače FM (rozhlásová stanice) vysílají pod stejným názvem (např. Radio 3) na regionálně různých frekvencích přechodně nebo trvale různé programy.

Automatické sledování vysílačů (rozhlásových stanic) standardně zajišťuje, že se za jízdy vždy přejde na frekvenci naladěného rádiového vysílače (rozhlásová stanice), která momentálně odpovídá nejlepšímu příjmu. To může ale vést k tomu, že se probíhající regionální vysílání přeruší.

Automatická změna frekvence a automatické sledování vysílačů (rozhlásových stanic) mohou být prostřednictvím **Nastavení FM** deaktivovány » strana 36.

**Určení názvu vysílače (rozhlásová stanice)**

Ve více případech je název vysílače (rozhlásová stanice) nadměrně dlouhý. Tento text je možné zablokovat/odblokovat tím, že 3 sekundy tisknete název vysílače vysílače (rozhlásová stanice), dokud nezazní signální tón (objeví se tečka vpravo a vlevo od názvu vysílače).



## Radiotext

Některé vysílače (rozhlasové stanice) RDS přenášejí dodatečně textové informace – tzv. radiotext.

Radiotext se zobrazuje v horní polovině obrazovky místo tlačítek předvolby stanic »» obr. 21 A.

Zobrazení radiotextu může být deaktivováno pomocí **Nastavení FM** »» strana 36.

## Uspořádání seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)

Právě dostupné vysílače se zobrazují v seznamu vysílačů (rozhlasových stanic) (funkční tlačítko **VYSÍLAČE**). Tento seznam může být uspořádán podle skupin vysílačů (rozhlasových stanic), žánru nebo abecedně. »» obr. 23.

### Poznámka

- Na základě infrastruktury je funkce RDS v některých zemích omezena a dopravní hlášení (TP), automatické sledování vysílače (rozhlasové stanice) (AF) a typ stanice (PTY) tím nejsou k dispozici.

## Režim digitálního rádia (DAB, DAB+ a Audio DMB)\*



**Obr. 24** Zobrazení paměťových tlačítek v režimu DAB.



**Obr. 25** Zobrazení info o vysílačích (rozhlasových stanicích) v provozu DAB.

Tlačítko stanic DAB-Radio dovoluje standardní přenosy DAB, DAB+ a DMB-Audio.

Digitální rádio je v Evropě přenášeno na frekvencích pásma Band III (174 MHz až 240 MHz).

Frekvence se označují jako „**kanály**“ a mají příslušné zkrácené označení (například **12 A**).

Na jednom kanálu je sloučeno více dostupných vysílačů DAB v jednom „**souboru**“.

## Start režimu digitálního rádia

- V hlavním menu **RADIO** stiskněte funkční tlačítko **(BAND)** a zvolte **(DAB)**.

Prehrává se naposledy naladěný rádiový vysílač (rozhlasová stanice) DAB, jestliže je na daném místě ještě přijímatelný.

Nastavený vysílač (rozhlasová stanice) DAB se zobrazí v horním řádku obrazovky, zvolená skupina vysílačů pod ním »» obr. 24.

## Dodatečný vysílač (rozhlasová stanice) DAB (Secondary Service Components)

Některé vysílače DAB nabízejí přechodně nebo trvale **dodatečnou stanici** (například pro přenos sportovních akcí).

Vysílače DAB s dodatečnými stanicemi jsou identifikovány v seznamu vysílačů (rozhlasových stanic) symbolem ►.

**Volba dodatečného vysílače (rozhlásové stanice)**

Z hlavního menu	Stisknete název hlavního vysílače (rozhlásové stanice)
	Stisknete hlavní paměťové tlačítko
Ze seznamu vysílačů (rozhlásové stanic)	Zvolte dodatečný vysílač (rozhlásovou stanicí) ze seznamu

V hlavním menu DAB se zobrazí název nastaveného dodatečného vysílače (rozhlásové stanice) vpravo spolu se zkráceným názvem hlavního vysílače DAB.

Dodatečné vysílače nelze ukládat do paměti.

**Automatické sledování vysílače (rozhlásové stanice)**

V současné době není Radio DAB na všech místech k dispozici. V režimu Radio se DAB zobrazuje v oblastech bez pokrytí DAB .

Pokud pak nemůže být poslouchaný vysílač (rozhlásová stanice) DAB již přijímán (např. DAB není k dispozici), zkouší systém Infotainment tento vysílač (rozhlásovou stanicí) opět najít a nastavit v různých frekvenčních pásmech FM. Nemůže-li být vysílač (rozhlásová stanice) nalezen, vypne se zvuk rádia. Při automatickém sledování vysílače (rozhlásové stanice) mohou

být v nastaveních DAB aktivovány následující druhy provozu **»»» strana 38.**

- **Sledování vysílačů (rozhlásové stanic) DAB - DAB:** Rádio zkouší nalézt stejný vysílač (rozhlásovou stanicí) na alternativní frekvenci DAB. Předpokladem pro sledování vysílače (rozhlásové stanice) s přesahem frekvence je to, aby oba vysílače DAB vysílaly stejný kód vysílače nebo je pomocí DAB signalizováno, s kterým jiným vysílačem DAB vysílač DAB koresponduje.

- **Automatická změna DAB - FM:** Rádio zkouší nalézt stejný vysílač (rozhlásovou stanicí) ve frekvenčním pásmu FM. Předpokladem pro sledování vysílače (rozhlásové stanice) s přesahem frekvence je to, že vysílač DAB a vysílač FM vysílají stejný kód vysílače nebo je pomocí DAB signalizováno, kterému vysílači FM odpovídá vysílač DAB. Pokud byl příslušný vysílač (rozhlásová stanice) FM nalezen, zobrazí se za názvem vysílače „FM“. Pokud je možné odpovídající vysílač (rozhlásovou stanicí) DAB opět přijímat, po určité době se provede přepnutí nazpět do režimu DAB a označení „FM“ zmizí.

- **Změna na podobný vysílač (rozhlásovou stanicí):** Umožňuje poskytovatelům servisních služeb zobrazit alternativní vysílače (rozhlásové stanice) s podobným obsahem. Pokud vysílač (rozhlásová stanice) DAB již nemá žádný příjem a rádio nenajde žádnou alternativní frekvenci na FM nebo

DAB, existuje možnost, nastavit vysílač s podobným obsahem.

**Radiotext**

Některé vysílače (rozhlásové stanice) přenášejí dodatečně textové informace – tzv. radiotext.

Radiotext se zobrazuje v horní polovině obrazovky nad paměťovými tlačítky **»» obr. 24** nebo v zobrazeních informace o vysílači (stanici) nebo radiotextu v menu **Zobrazení na displeji** **»»» strana 33.**

Zobrazení radiotextu může být deaktivováno nastaveními DAB **»»» strana 38.**

**Prezentace**

Některé vysílače (rozhlásové stanice) vysílají dodatečně vizuální informace podle obrázků.

Tyto obrázky jsou sekvenčně zobrazovány na displejích (Informace o vysílači (stanici)) nebo (Prezentace) v menu **Zobrazení displeje** **»»» strana 33.**

Prezentace může být zobrazena dotykem aktuálního obrázku v režimu plného zobrazení.

**Přehled menu na obrazovce**

Nabídky funkcí se vztahují k menu, které se objeví, pokud se stiskne pole (Náhled) **»» obr. 24.**

**»»**

### Funkční tlačítko:

**[Pamět]:** Zobrazení paměťových tlačítek »» obr. 24.

**[Informace o vysílači (stanici)]:** Současné zobrazení radiotextu a zobrazení namísto paměťových tlačítek »» obr. 25.

**[Radiotext]:** Místo tlačítek stanic se zobrazí radiotext.

**[Slideshow]:** Místo tlačítek předvolby stanic se zobrazí kompletní obraz.

### Poznámka

• Radiotext a zobrazení nejsou podporovány všemi vysílači (rozhlasy stanicemi) DAB.

### Paměťová tlačítka



**Obr. 26** Hlavní menu RADIO.

V hlavním menu *RADIO* mohou být uloženy na očíslovaných funkčních tlačítkách vy-

sílače (rozhlasy stanic) aktuálně zvoleného frekvenčního pásma. Tyto nabídky funkcí (funkční plošky) se označují jako „tlačítka předvolby stanic“.

### Funkce tlačítek předvolby stanic

<p>Volba vysílače (rozhlasy stanic) tlačítkem předvolby stanic</p>	<p>Stiskněte tlačítko předvolby stanic požadovaného vysílače (rozhlasy stanic).</p> <p>Uložené vysílače (rozhlasy stanic) se pak reprodukují jen krátkým stisknutím (tuknutím) na příslušné tlačítko předvolby, pokud je na aktuálním stanovišti schopný příjem.</p>
<p>Změna paměťového pásma</p>	<p>Jeďte prstem zprava doleva nebo obrácené přes displej.</p> <p><b>NEBO:</b> Krátce stiskněte (tukněte na) některou z nabídek funkcí »» obr. 26 <b>A</b></p> <p>Tlačítka předvolby stanic se zobrazují ve všech paměťových pásmech.</p>
<p>Uložení vysílačů (rozhlasy stanic) na tlačítka předvolby stanic</p>	<p>Viz.: Uložení vysílače (rozhlasy stanic) do paměti »» strana 35.</p>
<p>Uložení loga vysílače (rozhlasy stanic) na tlačítka předvolby stanic</p>	<p>Vysílačům (rozhlasy stanic) uloženým na tlačítkách předvolby lze přiřadit logo »» strana 34.</p>

### Ukládání log vysílačů (rozhlasy stanic)

#### Automatické ukládání (pouze v režimu FM a DAB)

Při ukládání vysílače (rozhlasy stanic) do paměti se automaticky přiřadí logo vysílače.

Existují-li 2 loga nebo více log v databázi, existuje možnost, samostatně zvolit vhodné logo.

#### Ruční ukládání

Loga vysílačů (rozhlasy stanic) mohou být importována z vhodného datového nosiče (například z paměťové karty nebo z paměti s přípojem USB)

- Stiskněte funkční tlačítko **[SETUP]** a potom **[Logo vysílače]**.
- Stiskněte tlačítko předvolby vysílačů (rozhlasy stanic), na které byste chtěli uložit logo vysílače.
- Zvolte zdroj, na kterém bylo uloženo logo (například **[paměťová karta SD 1]**). Doporučuje se uložit loga v kořenovém adresáři paměti.
- Zvolte logo vysílače (rozhlasy stanic).
- Opakujte postup pro další přiřazení log. Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému Infotainment »» obr. 1 **1** a potom **Radio** pro návrat do hlavního menu Radio.

- Pokud se mění logo u tlačítka předvolby stanice, kterému je již nějaké logo přiděleno, musí se nejdřív smazat logo u tohoto tlačítka.

### Poznámka

**Ne všechny vysílače (rozhlasové stanice) existují v databázi. Proto automatické přiřazení loga není vždy možné.**

## Volba, nastavení a uložení vysílače (stanice)

### Volba vysílače (rozhlasové stanice)

Volba vysílače (rozhlasové stanice) pomocí tlačítek se šipkami

Krátce stiskněte (tukněte na) nabídku funkce  nebo  » **obr. 21**. Dojde ke změně mezi přijímanými vysílači (rozhlasovými stanicemi) » strana 36.

Volba vysílače ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)

Stiskněte nabídku funkce  » **obr. 21** pro otevření seznamu vysílačů (rozhlasových stanic).

Prohlédněte seznam a krátkým stisknutím (tuknutím) vyvolejte požadovaný vysílač (rozhlasovou stanicí).

Pro zavření seznamu vysílačů (rozhlasových stanic) stiskněte nabídku funkce  » **obr. 22**. Bez dalšího zásahu se seznam vysílačů (rozhlasových stanic) po nějaké době automaticky zavře.

### Ruční nastavení frekvence vysílačů (rozhlasových stanic)

Vsunutí zobrazení frekvenčního pásma

Stiskněte tlačítko  » **obr. 21**.

Změna frekvence po jednotlivých krocích

Otočte nastavovacím ovladačem.  
**NEBO:** Stiskněte tlačítka  nebo  na zobrazení na displeji.

Rychlé prohlédnutí frekvenčního pásma

Držte stisknuté jedno z tlačítek se šipkami vlevo od multifunkčního volantu. Po uvolnění se automaticky nastaví nejbližší přijímatelný rádiový vysílač (rozhlasová stanice).

**NEBO:** Držte stisknutý prst na posuvném ovladači frekvenčního pásma a tahem ho přesuňte.

Potlačení zobrazení frekvenčního pásma

Jakmile je zvolen vysílač (rozhlasová stanice) tlačítkem předvolby stanice, ukončíte také manuální volbu frekvence. Pokud žádná zadání neproběhnou, frekvenční pásmo po určité době zmizí.

### Uložení vysílače (rozhlasové stanice) do paměti

Uložení vysílače (rozhlasové stanice) s probíhajícím hlasěním

Požadované tlačítko stanice *přidrželte stisknuté*, až zazní zvukový signál » **obr. 21**.

Tím je nastavený vysílač (rozhlasová stanice) uložen na toto tlačítko předvolby stanice.

### Uložení vysílače (rozhlasové stanice) do paměti

Volba vysílače ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)

Stiskněte nabídku funkce  » **obr. 21** pro otevření seznamu vysílačů (rozhlasových stanic).

Vysílače (rozhlasové stanice) uložené již na tlačítku předvolby jsou označeny v seznamu vysílačů symbolem ☆ » **obr. 22**.

Zvolte požadovaný vysílač (rozhlasové stanice) a na *obrazovce jej držte stisknutý*. Otevře se nové okno pro uložení vysílače (rozhlasové stanice) na tlačítkách předvolby stanic.

Stiskněte tlačítko předvolby stanic, na které se má vysílač (rozhlasová stanice) uložit.

Zazní signální tón a vysílač (rozhlasová stanice) se tímto uloží na tlačítko předvolby. Zopakujte postup pro uložení dalších vysílačů (rozhlasových stanic) ze seznamu vysílačů.

Mazání uložených vysílačů (rozhlasových stanic)

V menu **Nastavení FM, AM, DAB** lze mazat uložené vysílače (rozhlasové stanice) jednotlivě nebo všechny najednou » strana 36.

## Automatika přehrávání (SCAN)

Při probíhající automatické prohlídce se vždy po dobu přibližně 5 sekund automaticky přehrávají všechny dostupné vysílače (rozhlasové stanice) aktuální frekvenční oblasti.

### Spuštění a zastavení automatiky přehrávání

Spuštění automatického prohlázení	Krátce stiskněte (tukněte na) funkční tlačítko <b>SETUP</b> a poté zvolte <b>SCAN</b> .
Ukončení automatického prohlázení	Krátce stiskněte (tukněte na) nabídku funkce <b>SCAN</b> pro ukončení automatického přehrávání u přehrávaného vysílače (rozhlasové stanice). Automatické přehrávání ukáže se ukončí také tehdy, pokud je vysílač (rozhlasová stanice) zvolen manuálně tlačítky předvolby stanic nebo přes zobrazení na displeji.

## Dopravní informace (TP)

Sledování dopravního zpravodajství pomocí funkce TP je možné pouze tehdy, je-li vysílač (stanice) dostupný. Vysílače (stanice) s dopravními informacemi jsou v hlavním menu RADIO a v seznamu vysílačů (stanic) označeny symbolem TP »» obr. 21 a »» obr. 22.

Některé vysílače (stanice) bez vlastních dopravních informací podporují funkci TP tím, že vysílají dopravní hlášení jiných vysílačů (EON).

### Zapnutí a vypnutí funkce TP

- V menu **Setup (FM, AM, DAB)** aktivujete  nebo deaktivujete  tlačítko **dopravní hlášení (TP)** krátkým stisknutím (tisknutím) »» strana 36.

### Aktivovaná funkce TP a výběr vysílače (rozhlasové stanice)

Dopravní hlášení jsou zařazována do aktuálního režimu audio.

Když je zvolen vysílač (rozhlasová stanice) bez funkce TP v režimu FM, hledá rádio v pozadí vysílače s touto funkcí. Pokud je nenajde, objeví se na levé straně obrazovky v poloviční výši .

V režimu AM nebo režimu médií je v pozadí vždy automaticky nastaven vysílač (rozhlasová stanice) dopravního hlášení, pokud je takový vysílač přijímatelný. V závislosti na situaci může tento proces trvat nějakou dobu.

### Přicházející dopravní hlášení

Přicházející dopravní hlášení se přehrává automaticky v probíhající režimu audio.

Během reprodukce dopravního hlášení se objeví dodatečné okno a rádio přepne příp. na vysílač (rozhlasovou stanici) s dopravními hlášeními.

Provoz médií se zastaví a hlasitost se příslušně přizpůsobí přednastavením hlasitosti »» strana 92.

Hlasitost dopravního hlášení lze měnit regulátorem hlasitosti  $\phi$ . Změněná hlasitost se převezme pro následující dopravní hlášení.

- Krátce stiskněte (tukněte na) nabídku funkce **Přerušení**, aby se aktuální dopravní hlášení ukončilo. Funkce TP zůstává dále zapnuta.
- **NEBO:** Krátce stiskněte (tukněte na) funkční tlačítko (funkční plošku) **Deaktivace**, aby se reprodukováné dopravní hlášení ukončilo a aby se funkce TP natrvalo deaktivovala. Funkci TP lze opět aktivovat v menu **SETUP**.

## Nastavení (FM, AM, DAB)

### Setup (nastavení) FM

Zvolte stisknutím tlačítka **MENU** systému Infotainment »» obr. 1  a potom **Radio**, frekvenční pásmo **FM**.

**NEBO:** Stiskněte nabídku funkce **BAND** a zvolte frekvenční rozsah **FM**.

Krátce stiskněte (t'ukněte na) funkční plošku **[SETUP]** pro otevření menu **Nastavení FM**.

### Funkční tlačítko:

**[Zvuk]:** Nastavení audio »»» strana 92.

**[Scan]:** Automatické vyhledávání vysílače (rozhlásové stanice) (SCAN). Při probíhající automaticce prohledávání jsou všechny dosažitelné vysílače (rozhlásové stanice) se silným příjmem aktuálního frekvenčního pásma přehrávány vždy přibližně 5 sekund »»» strana 36.

**[Režim vyhledávání]:** Určení nastavení tlačítek se šipkami  $\blacktriangleleft$  a  $\blacktriangleright$ . Nastavení platí pro frekvenční pásma (FM, AM a DAB).

**[Paměť]:** Pomocí tlačítek se šipkou se přepínají pouze uložené vysílače (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

**[Vysílač (rozhlásová stanice)]:** Tlačítka se šipkami jsou přepínány všechny přijímatelné vysílače (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

**[Scan]:** Automatické vyhledávání vysílače (rozhlásové stanice) (SCAN). Při probíhající automaticce prohledávání jsou všechny dosažitelné vysílače (rozhlásové stanice) se silným příjmem aktuálního frekvenčního pásma přehrávány vždy přibližně 5 sekund »»» strana 36.

**[ Doprní zpravodajství (TP)]:** Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta »»» strana 36.

**[Mazání paměti]:** Pro vymazání všech nebo jednotlivých uložených vysílačů (rozhlásových stanic).

### Funkční tlačítko:

**[Logo stanice]:** K ručnímu přiřazení nebo vymazání loga uložených vysílačů (rozhlásových stanic) na tlačítkách předvolby stanic »»» strana 34.

**[ Radiotext]:** Radiotext je aktivován »»» strana 32, Radiotext.

**[Rozšířená nastavení]<sup>\*)</sup>:** Nastavení rádiového systému dat RDS.

**[ Automatické ukládání do paměti loga vysílačů]<sup>\*)</sup>:** Vysílačům (rozhlásovým stanicím) uloženým na tlačítkách stanic se automaticky přiřazují loga, pokud jsou v systému Infotainment k dispozici. Viz také »»» strana 34.

**[Region pro typ vysílače]<sup>\*)</sup>:** Umožňuje to vybrat region (zemí), kde se vozidlo nachází. Tak se optimalizuje automatické přiřazení log vysílačů. Volba také umožňuje výběr regionu systémem.

**[ Alternativní frekvence (AF)<sup>\*)</sup>:** Automatické sledování vysílače (rozhlásové stanice) je aktivováno. Při deaktivovaném checkboxu  není funkční ploška [RDS Regional] aktivní (je prošedlá).

**[ Rádiový datový systém (RDS)<sup>\*)</sup>:** Rádiový datový systém (RDS) je aktivovaný »»» strana 31. Pokud je checkbox  deaktivován, nejsou k dispozici funkce vysílače s dopravním hlášením (TP), radiotext, název vysílače (rozhlásové stanice) a druh programu.

**[RDS regional]<sup>\*)</sup>:** Nastavte automatické sledování vysílačů (rozhlásových stanic) přes RDS »»» strana 31.

**[Fix]:** Nastavují se pouze alternativní frekvence nastaveného vysílače (rozhlásové stanice) se shodným regionálním programem.

### Funkční tlačítko:

**[Automaticky]:** Přechází se vždy na frekvenci nastaveného vysílače (rozhlásové stanice), který aktuálně slibuje nejlepší příjem, i když se při tom přeruší regionální vysílání.

<sup>a)</sup> V závislosti na zemi a přístroji.

### Setup (nastavení) AM

Zvolte stisknutím tlačítka **[MENU]** systému Infotainment »» **obr. 1** **1** a potom **Radio**, frekvenční pásmo **AM**.

**NEBO:** Stiskněte nabídku funkce **[BAND]** a zvolte frekvenční rozsah **AM**.

Krátce stiskněte (t'ukněte na) funkční plošku **[SETUP]** pro otevření menu **Nastavení AM**.

### Funkční tlačítko:

**[Zvuk]:** Nastavení audio »»» strana 92.

**[Scan]:** Automatické vyhledávání vysílače (rozhlásové stanice) (SCAN). Při probíhající automaticce prohledávání jsou všechny dosažitelné vysílače (rozhlásové stanice) se silným příjmem aktuálního frekvenčního pásma přehrávány vždy přibližně 5 sekund »»» strana 36.

**[Režim vyhledávání]:** Určení nastavení tlačítek se šipkami  $\blacktriangleleft$  a  $\blacktriangleright$ . Nastavení platí pro frekvenční pásma (FM, AM a DAB).

**[Paměť]:** Pomocí tlačítek se šipkou se přepínají pouze uložené vysílače (rozhlásové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

»»

### Funkční tlačítko:

**(Vysílač (rozhlasová stanice))**: Tlačítka se šípkami jsou přepínány všechny přijímatelné vysílače (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

**(Dopravní zpravodajství (TP))**: Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta » strana 36.

**(Mazání paměti)**: Pro vymazání všech nebo jednotlivých uložených vysílačů (rozhlasových stanic).

**(Loga vysílačů)**: K přiřazení loga k vysílačům (rozhlasovým stanicím), uložených na paměťových tlačítkách předvolby stanic » strana 34.

### Nastavení DAB

Zvolte stisknutím tlačítka **(MENU)** systému Infotainment » **obr. 1** **(1)** a potom **Radio**, frekvenční pásmo **DAB**.

**NEBO**: Stiskněte nabídku funkce **(BAND)** a zvolte frekvenční rozsah **DAB**.

Krátce stiskněte (tukněte na) funkční plošku **(SETUP)** pro otevření menu **Nastavení DAB**.

### Funkční tlačítko:

**(Žvuk)**: Nastavení audio » strana 92.

**(Scan)**: Automatické vyhledávání vysílače (rozhlasové stanice) (SCAN). Při probíhající automatické prohlídání jsou všechny dosažitelné vysílače (rozhlasové stanice) se silným příjmem aktuálního frekvenčního pásma přehrávány vždy přibližně 5 sekund » strana 36.

### Funkční tlačítko:

**(Režim vyhledávání)**: Určení nastavení tlačítek se šípkami **K** a **M**. Nastavení platí pro frekvenční pásma (FM, AM a DAB).

**(Paměť)**: Pomocí tlačítek se šípkou se přepínají pouze uložené vysílače (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

**(Vysílač (rozhlasová stanice))**: Tlačítka se šípkami jsou přepínány všechny přijímatelné vysílače (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

**(Dopravní zpravodajství (TP))**: Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta » strana 36.

**(Mazání paměti)**: Pro vymazání všech nebo jednotlivých uložených vysílačů (rozhlasových stanic).

**(Loga vysílačů)**: K přiřazení loga k vysílačům (rozhlasovým stanicím), uložených na paměťových tlačítkách předvolby stanic » strana 34.

**(Radiotext)**: Radiotext je aktivován » strana 32, Radiotext.

**(Rozšířená nastavení)**: Nastavení služeb DAB.

**(Automatické ukládání do paměti loga vysílačů<sup>a)</sup>)**: Loga vysílačů se automaticky přiřadí při ukládání rozhlasových stanic na tlačítkách předvolby stanic » strana 34.

**(Dopravní hlášení DAB)**: Dopravní hlášení DAB se přehrávají naprosto stejně jako dopravní hlášení TP v každém provozním režimu.

**(Jiná hlášení DAB)**: Hlášení DAB (zprávy, sport, počasí, výstrahy atd.) jsou nahrávána do probíhajícího provozu rádia DAB.

### Funkční tlačítko:

**(DAB - Sledování programu DAB)**: Automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic) je aktivováno na frekvenčním pásmu DAB.

**(Automatická změna DAB - FM)**: Pro automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic) je povolena změna do frekvenčního pásma FM.

**(Změna na podobný vysílač (rozhlasovou stanicí))**: Umožňuje poskytovatelům služeb zobrazit alternativní vysílače (rozhlasové stanice) s podobným obsahem.<sup>b)</sup>

<sup>a)</sup> V závislosti na zemi a přístroji.

<sup>b)</sup> K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus.“

## Režim (provoz) medií

### Video



Obr. 27 Režim Media

### Úvod

Jako „mediální zdroje“ jsou v následujícím textu označeny zdroje audio, které na různých

datových nosičích (například CD, paměťová karta, externí přehrávač MP3) obsahují soubory audio. Tyto soubory audio mohou být přehrávány přes příslušné přehrávací mechaniky nebo audio vstupy systému Infotainment (interní přehrávací mechanika CD, šachta pro paměťové karty, multimediální konektor AUX-IN atd.).

### Autorská práva

Soubory audio a video uložené na datových nosičích podléhají zpravidla ochraně duševního vlastnictví v souladu s příslušnou národní a mezinárodní legislativou. Dbejte prosím na zákonná ustanovení!

### Předpoklady pro datové nosiče a datové soubory

Z výroby zabudované přehrávací mechaniky CD a DVD odpovídají bezpečnostní třídě 1 podle DIN IEC 76 (CO) 6/ VDE 0837.

V systému Infotainment mohou být použity pouze běžné standardní CD nebo

DVD 12 cm a paměťové karty s fyzikální velikostí 32 mm x 24 mm x 2,1 mm nebo 1,4 mm.

V přehledu uvedené přehrávatelné datové formáty jsou nadále souhrnně označovány

### Poznámka

- Technologie kódování audio MPEG-4 HE-AAC, patenty jsou licencií Fraunhofer IIS.
- Tento produkt je chráněn autorskými právy firmy Microsoft Corporation. Použití nebo prodej takové technologie mimo tento produkt bez licence od firmy Microsoft nebo od autorizovaného zastoupení Microsoft je zakázáno.
- Systém Infotainment podporuje pouze pro audio kompatibilní soubory, které nejsou poškozené, jiné soubory se ignorují.
- Zkonzultujte seznam kompatibilních přístrojů na Homepage (domovská stránka) SEAT.

jako „soubory audio“. CD s takovými soubory audio nazývají „CD s daty audio“.



Platí pro model: Navi System Plus.

Nosič dat	Předpoklady pro přehrávání	
	Soubory audio	Soubory video
<p><b>📀 Optické paměťové disky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Audio CD (do 80 min).</li> <li>– Standardní video DVD a s DVD kompatibilní audio DVD.</li> <li>– CD-ROM, CD-R, CD-RW s audio soubory až do nejvýše 700 MB (megabyte) a souborovým systémem ISO 9660, Level 1 a 2, Joliet nebo UDF 1.02, 1.5, 2.01.</li> <li>– DVD+/-R/RW až do nejvýše 4,7 GB a DVD Double Layer až do nejvýše 8,5 GB v souborovém systému Joliet (pouze single-session); UDF.</li> </ul> <p><b>💾 Paměťové karty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SD a MMC se systémem datových souborů FAT12, FAT16, FAT32 nebo VFAT (max. 2 GB).</li> <li>– SDHC (max. 32 GB) a SDXC (max. 2 TB) v systémech datových souborů exFAT a NTFS.</li> </ul> <p><b>🔌 Datové nosiče USB:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Přístroje, konformní s USB 2.0 a 3.0.</li> <li>– Systém datových souborů FAT16, FAT32, exFAT a NTFS.</li> <li>– iPods<sup>TM(a)</sup>, iPads<sup>TM(a)</sup> a iPhones<sup>TM(a)</sup> rozdílných generací.</li> <li>– Přehrávače MTP běžných značek „PlayForSure“ nebo „ReadyForVista“.</li> </ul> <p><b>📀 Jukebox</b> (interní paměť SSD).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Specifikace pro Digital-Audio.</li> <li>– Archivy MP2 (.mp2) a MP3 (.mp3) s rychlostí datového přenosu 32 až 320 kbit/s nebo průměrnou rychlostí datového přenosu.</li> <li>– Archivy WAV (.wav).</li> <li>– Archivy WMA (.wma) až do 10 mono/stereo bez ochrany před kopírováním a rychlostí datového přenosu 384 kbit/s.</li> <li>– Archivy AAC (.m4a, .m4b a .aac) bez ochrany před kopírováním.</li> <li>– Archivy OGG-Vorbis 1 (.ogg) s rychlostí datového přenosu až 256 kbit/s.</li> <li>– Archivy FLAC (.flac).</li> <li>– Archivy v zásobníku Matroska (.mka).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Maximální rozlišení 720 x 576 pixelů a 25 - 30 fps (obrázků za sekundu).</li> <li>– Formát MPEG-1 a MPEG-2 (.mpg, .mpeg, .m2ts, .avi a .mkv) s maximálním rozlišením 352 x 288 pixelů.</li> <li>– Formát ISO MPEG-4 (.mp4, .m4v, .avi, .mov, .3gp a .mkv).</li> <li>– Formát MPEG-4 ASP DivX 4, 5 a 6 (.avi, .divx a .mkv).</li> <li>– Formát MPEG-4 Xvid (.avi a .mkv).</li> <li>– Formát MPEG-4 H.264: (.mp4, .m4v, .mov, .3gp, .avi, .m2ts, .mkv, .flv, .f4v a .webm).</li> <li>– Formát Windows Media Video 9 (.wmv, .asf, .mp4, .m4v, .mov, .3gp a .avi).</li> <li>– Formát MJPEG (.avi, .mov, .mp4 a .m4v).</li> <li>– Formát Theora (.ogv).</li> </ul>
<b>AUX</b> Reprodukce souborů audio přes přípoj AUX-IN.	– Externí zdroj audio musí pro reprodukci splnit řadu podmínek »» strana 50.	
📶 Přehrávání souborů audio prostřednictvím Bluetooth® <sup>b)</sup> .	– Externí přehrávač médií musí podporovat profil A2DP-Bluetooth® »» strana 50.	
📶 Přehrávání datových souborů audio přes WLAN	– Externí zdroj audio musí pro reprodukci splnit řadu podmínek »» strana 53.	

a) iPod<sup>TM</sup>, iPad<sup>TM</sup> a iPhone<sup>TM</sup> jsou chráněné obchodní značky firmy Apple Inc.

b) Bluetooth® je registrovaná obchodní značka firmy Bluetooth® SIG, Inc.

Platí pro vozidla s Media System Plus/Naví System

Nosič dat	Předpoklady pro přehrávání
<p> <b>Optické paměťové desky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Audio-CD (do 80 Min).</li> <li>– CD-ROM, CD-R, CD-RW s datovými soubory audio do max. 700 MB (Megabyte) a systémem datových souborů ISO 9660, úroveň 1 a 2, Joliet nebo UDF 1.02, 1.5, 2.01.</li> </ul> <p> <b>Paměťové karty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– SD a MMC se systémem datových souborů FAT12, FAT16, FAT32 nebo VFAT (max. 2 GB).</li> <li>– SDHC (max. 32 GB) a SDXC (max. 2 TB) v systémech datových souborů exFAT a NTFS.</li> </ul> <p> <b>Datové nosiče USB:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Přístroje, konformní s USB 2.0 a 3.0.</li> <li>– Systém datových souborů FAT16, FAT32, exFAT a NTFS.</li> <li>– iPods<sup>TM(a)</sup>, iPads<sup>TM(a)</sup> a iPhones<sup>TM(a)</sup> rozdílných generací.</li> <li>– Přehrávače MTP značek „PlaysForSure“ nebo „ReadyForVista“.</li> </ul>	<p><b>Soubory audio</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Specifikace Digital-Audio.</li> <li>– MP2- (.mp2) a datové soubory MP3 (.mp3) s rychlostmi přenosu od 32 do 320 kB/sek nebo s variabilní rychlostí přenosu.</li> <li>– Datové soubory WAV (.wav).</li> <li>– Datové soubory WMA (.wma) do 10 mono/stereo bez ochrany kopírování a s rychlostmi přenosu do 384 kB/sek.</li> <li>– Datové soubory AAC (.m4a, .m4b a .aac) bez ochrany kopírování.</li> <li>– Datové soubory OGG-Vorbis 1 (.ogg) rychlostmi přenosu do 256 kB/sek.</li> <li>– Datové soubory FLAC (.flac).</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Seznamy skladeb ve formátech M3U, PLS, ASX a WPL.</li> <li>– Seznamy skladeb nejsou větší než 20 kB a s ne více než 1000 záznamy.</li> <li>– Název datového souboru a seznamy cest nejsou delší než 256 znaků.</li> <li>– Na paměťových kartách je maximálně 4000 datových souborů a maximálně 1000 datových souborů na jeden adresář.</li> </ul>
<p><b>AUX</b> Reprodukce souborů audio přes přípoj AUX-IN.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Externí zdroj audio musí pro reprodukci splnit řadu podmínek »»» strana 50.</li> </ul>
<p> Přehrávání souborů audio prostřednictvím Bluetooth<sup>®(b)</sup>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Externí přehrávač médií musí podporovat profil A2DP-Bluetooth<sup>®</sup> »»» strana 50.</li> </ul>

a) iPod<sup>TM</sup>, iPad<sup>TM</sup> a iPhone<sup>TM</sup> jsou chráněné obchodní značky firmy Apple Inc.

b) Bluetooth<sup>®</sup> je registrovaná obchodní značka firmy Bluetooth<sup>®</sup> SIG, Inc.

Přečtěte a dodržujte návod k obsluze externího datového nosiče.

**Omezení a zobrazení**

Znečištění, vysoké teploty a mechanická poškození mohou datový nosič učinit nepoužitelným. Dbejte na upozornění výrobce datového nosiče.

Kvalitativní rozdíly u datových nosičů různých výrobců mohou mít za následek problémy při přehrávání.

Dodržujte zákonná ustanovení k autorskému právu!



Konfigurace datového nosiče nebo k záznamu použitých zařízení a programů mohou mít za následek nečitelnost jednotlivých skladeb nebo datových nosičů. Informace o způsobu co možná nejlepšího vytvoření souborů audio a datových nosičů (úroveň komprimace, tag ID3 atd.), se najdou například na internetu.

V závislosti na velikosti, stavu používání (procesy kopírování a mazání), struktuře složek a typu souboru použitého datového nosiče se může značně měnit doba načítání.

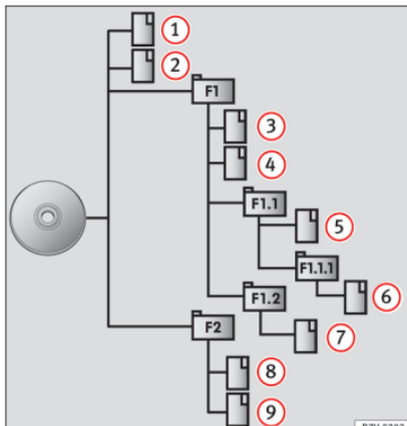
**Seznamy skladeb** určují pouze určité pořadí přehrávání. V archívech nejsou uloženy žádné datové soubory. Seznamy skladeb nejsou přehrávány tehdy, pokud soubory na datovém nosiči nejsou uloženy tam, kam seznam skladeb odkazuje.

Obálka může být zobrazena pouze tehdy, když název začíná „Cover“, „Folder“ nebo „Album“.

#### Poznámka

- **Nepoužívejte pro paměťové karty žádný adaptér.**
- **SEAT nepřejímá žádnou záruku za poškozené nebo ztracené soubory na datových nosičích.**

## Pořadí přehrávání souborů a složek



**Obr. 28** Možná struktura CD s daty audio.

Na datovém nosiči jsou soubory audio  pro stanovení určitého pořadí přehrávání často tříděny prostřednictvím složek  a seznamů skladeb .

V souladu se svým názvem na datovém nosiči jsou sklady, složky a seznamy skladeb vždy řazeny v číselném a abecedním pořadí.

Obrázek ukazuje jako příklad typické CD s daty audio, obsahující sklady , složky  a podsložky  **» obr. 28.**

Sklady se podle toho přehrávají následovně<sup>1)</sup>:

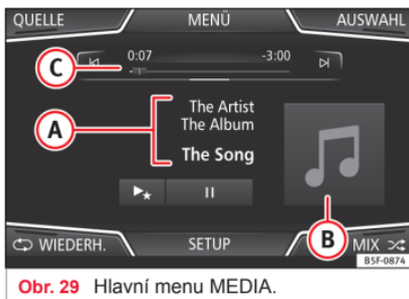
1. Skladba **1** a **2** v kořenovém adresáři (root) CD
2. Skladba **3** a **4** v **první** složce **F1** kořenového adresáře CD
3. Skladba **5** v **první** podsložce **F1.1** složky **F1**
4. Skladba **6** v **první** podsložce **F1.1.1** podsložky **F1.1**
5. Skladba **7** v **druhé** podsložce **F1.2** složky **F1**
6. Skladby **8** a **9** v **druhé** složce **F2**

#### Poznámka

- **Pořadí přehrávání může být změněna volbou různých režimů přehrávání** **» strana 43.**
- **Seznamy skladeb nejsou automaticky přehrávány, ale musí být cíleně voleny přes menu k volbě sklady** **» strana 46.**

<sup>1)</sup> V menu **Nastavení medií** musí být aktivována funkce  **Mix/Repeat včetně podsložek** **» strana 56.**

## Hlavní menu MEDIA



Obr. 29 Hlavní menu MEDIA.

Prostřednictvím hlavního menu **MEDIA** lze volit a přehrávat různé mediální zdroje.

• Stisknete tlačítko **[MENU]** systému Infotainment » **obr. 1** **1** a potom **Radio** pro otevření hlavního menu **MEDIA** » **obr. 29**.

Přehrávání naposledy přehraného mediálního zdroje pokračuje na stejném místě.

Aktuálně přehrávaný mediální zdroj se zobrazí stisknutím nabídky funkce **[QUELLE (zdroj)]** v roletovém menu » **obr. 29**.

Nelze-li zvolit žádný mediální zdroj, zobrazuje se hlavní menu **MEDIA**.

## Funkční plošky v hlavním menu MEDIA

Funkční tlačítko:	
	Zobrazení aktuálně přehraného zdroje médií. Krátce stisknete (tlačnete), pro zvolení jiného mediálního zdroje » strana 44.
	<b>[JUKEBOX<sup>®</sup>]</b> : Interní pevný disk (SSD) » strana 52.
	<b>[CD/DVD<sup>®</sup>]</b> : Interní mechanika CD/DVD » strana 48.
	<b>[Karta SD 1]</b> , <b>[Karta SD 2]</b> : paměťové karty SD » strana 48.
	<b>[USB 1]</b> , <b>[USB 2]</b> : Externí datový nosič připojen na USB port « » strana 49.
	<b>[AUX]</b> : Externí zdroj audio je připojen prostřednictvím multimediální zdířky AUX-IN » strana 50.
	<b>[AUDIO BT]</b> : Audio Bluetooth <sup>®</sup> » strana 50.
	<b>[WLAN<sup>®</sup>]</b> : Externí zdroj audio propojen přes WLAN » strana 53
<b>ZDROJ</b>	Otevře seznam skladeb » strana 46.
<b>VOLBA</b>	Změna titulu v provozu médií nebo rychlé přetáčení dopředu/dozadu » strana 45.
<b>[II]</b>	Přehrávání se zastaví. Funkční tlačítko <b>[II]</b> se změní na <b>[▶]</b> .

## Funkční tlačítko:

<b>[▶]</b>	Přehrávání pokračuje. Funkční tlačítko <b>[▶]</b> se změní na <b>[II]</b> .
<b>[▶★<sup>a)</sup>]</b>	Přehrávání podobných názvů skladeb. Pokud je k dispozici, vystaví se virtuální seznam skladeb s podobnými tituly k aktuálně přehranému titulu přes Gracenote <sup>®</sup> .
<b>SETUP</b>	Otevře menu <b>Nastavení médií</b> » strana 56.
<b>[↺]</b>	Opakovat všechny skladby.
<b>OPAKOVAT</b>	Opakují se všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehraná skladba. Pokud je v menu aktivováno <b>Nastavení médií</b> <b>[☑ Mix/Repeat včetně podsložek]</b> , jsou zahrnuty i podsložky » strana 56.
<b>[↻]</b>	Opakování aktuálně přehrané skladby.
<b>OPAKOVAT</b>	Přehrávání skladeb v náhodném pořadí.
<b>MIX &lt;math&gt;\rightleftharpoons&lt;/math&gt;</b>	Zahmuj všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehraná skladba. Pokud je v menu aktivováno <b>Nastavení médií</b> <b>[☑ Mix/Repeat včetně podsložek]</b> , jsou zahrnuty i podsložky » strana 56.

<sup>a)</sup> K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus.“

<sup>b)</sup> Přehrávač DVD je k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.

## Zobrazení a symboly v hlavním menu MEDIA

### Zobrazení: Význam

Zobrazení informací o skladbách se jménem interpreta, názvu alba a skladby (CD text , ID3-Tag u komprimovaných souborů audio).

**A**

Audio-CD: Zobrazení disponibilních informací o skladbách přes Gracenote<sup>®a)</sup>. Pokud nejsou žádná data k dispozici, zobrazí se pouze **titul** a číslo titulu podle pořadí na datovém nosiči.

Zobrazení obálky alba: Pokud ve stejné složce/albu existuje více obálek, systém zobrazuje pouze jeden.

Při zobrazení obálek platí následující priorita:

1. V souboru/souborech vložená obálka .
2. Zobrazení ve složce souborů.
3. Zobrazení z databáze Gracenote<sup>®a)</sup>
4. Standardní symbol připojeného přístroje.

**B**

Při přehrávání souborů video lze přehrávat stisknutím obálky v režimu kompletního obrazu.

Délka skladby a zbývající čas v minutách a sekundách. V případě souborů audio s proměnlivou bitovou rychlostí (VBR) se může od zobrazovaného zbývající času odlišovat.

**C**

RDS  
Off<sup>b)</sup>

Rádiový datový systém RDS je deaktivován. RDS lze aktivovat v menu **Nastavení FM** » strana 36.

### Zobrazení: Význam

**TP<sup>b)</sup>** Funkce TP je zapnuta a lze ji přijímat » strana 36.

** <sup>b)</sup>** Není k dispozici žádný vysílač (rozhlavová stanice) s dopravními hlášenými » strana 36.

** <sup>b)</sup>** Přijem DAB není možný » strana 32.

a) Gracenote<sup>®</sup> je databáze dostupná na pevném disku systému Infotainment, ve které jsou uloženy informace k skladbám různých interpretů a alb. Aby bylo možné využívat výhod funkcí Gracenote<sup>®</sup>, musí existovat informace o interpretovi, resp. albu (k dispozici pouze pro model: „Navi System Plus“.

b) V závislosti na trhu a přístroji.

### Poznámka

• **Při vložení mediálního zdroje nezačne reprodukce automaticky, musí být zvolena uživatelem. Při vyjmutí se také zdroj médií nevmění.**

• **Aby se mohly ve stejné složce/albu zobrazit existující rozdílné obálky, musí být zajištěno, že jsou v datech Meta skladby obsaženy různé informace o interpretovi nebo albu. Jinak lze u všech skladeb stejné složky/alba zobrazit vždy pouze stejnou obálku.**

## Změna zdroje médií



**Obr. 30** Režim MEDIÍ: Změnit zdroj médií.

• V hlavním menu **MEDIA** krátce stiskněte (tukuňte) na nabídku funkce (**QUELLE (ZDROJ)**) » **obr. 30** a zvolte požadovaný zdroj médií.

V dodatečném oknu se nevolitelné mediální zdroje zobrazují jako deaktivované (v šedé barvě).

Pokud se znovu zvolí předtím přehrávaný mediální zdroj, přehrávání pokračuje v naposledy přehrávaném místě.

### Volitelné přehrávatelné zdroje médií

**Funkční tlačítko (funkční ploška): Mediální zdroj**

**JUKEBOX:** <sup>b)</sup>

Interní pevný disk (SSD) » strana 52.

### Funkční tlačítko (funkční ploška): Mediální zdroj

<b>CD/DVD:</b> <sup>a)</sup>	Interní mechanika CD/DVD » strana 48.
<b>KARTA SD 1</b>	Paměťová karta SD »» strana 48.
<b>KARTA SD 2</b> <sup>a)</sup>	
<b>USB 1</b>	Externí datový nosič připojen na USB port «← »» strana 49.
<b>USB 2</b> <sup>a)</sup>	
<b>AUX</b>	Externí zdroj audio v multimediální přípojce AUX-IN »» strana 50.
<b>BT-AUDIO:</b>	Audio Bluetooth® »» strana 50.
<b>WLAN</b> <sup>a)</sup>	Externí zdroj audio připojen přes WLAN »» strana 53

a) K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus.“

b) Přehrávač DVD je k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.

### Poznámka

**Mediální zdroj lze také změnit v náhledu Seznam skladeb »» strana 46.**

## Změna skladby v hlavním menu MEDIA



Skladby aktuálně poslouchaného mediálního zdroje lze postupně přepínat tlačítky se šipkami.

Přes tlačítka se šipkami nelze ani opustit seznam skladeb ani spustit přehrávání seznamu skladeb. Obě akce musí být provedeny ručně přes menu pro volbu titulů »» strana 46.

### Ovládání přes hlavní menu MEDIA

Činnost	Funkce
<i>Nabídka funkce (funkční ploška) jednou krátce (tlačíte).</i>	Na začátek aktuální skladby. Při době přehrávání skladby kratší než 3 sekundy se přeskočí na začátek předchozí skladby.

Činnost	Funkce
<i>Nabídka funkce dvakrát krátce za sebou stisknete (tlačíte).</i>	U doby přehrávání skladby delší než 3 sekundy se přeskočí na začátek předchozí skladby a z první skladby se přeskočí na poslední titul přehrávaného datového nosiče.
<i>Nabídka funkce (funkční ploška) jednou krátce (tlačíte).</i>	K následující skladbě. Od poslední skladby se přejde na první skladbu přehrávaného datového nosiče.
<i>Nabídku funkce podržte stisknutou (tlačíte).</i>	Rychlý chod vzad.
<i>Nabídku funkce podržte stisknutou (tlačíte).</i>	Rychlý chod vpřed.
<i>Pohybuje prstem vodorovně přes obrazovku.</i>	Přechod k předchozí/následující skladbě s dodržением stejných časů přehrávání skladby jako při změně skladby s tlačítky (tlačíte) nebo (tlačíte).

## Volba alba podle obálky



**Obr. 32** Volba podle obálky.

Při krátkém stisknutí (túknutí) na aktuální obálku »» **obr. 31** ① se zobrazí obálky všech alb, která jsou ve zdroji médií k dispozici »» **obr. 32**.

Přesunutím obálek zprava doleva, přes spodní horizontální posuvnou lištu lze prohledat všechna alba.

Pokud se volba dle obálky dál nepoužívá, zavře se automaticky náhled po 5 sekundách a zobrazí se znovu hlavní menu Média.

## Volba skladby ze seznamu skladeb



**Obr. 33** Režim médií: Seznam obálek zdroje médií.



**Obr. 34** Režim médií: Seznam skladeb mediálního zdroje.

### Otevření seznamu skladeb

• Krátce stiskněte (túkněte) v hlavním menu **MEDIA** na nabídku funkce (funkční plošku) **[VOLBA]** »» **obr. 31**, aby se otevřel

seznam skladeb. Aktuálně přehrávaná skladba se zvýrazněně zobrazí »» **obr. 34**.

• Procházení seznamem skladeb a krátké stisknutí (túknutí) na požadovanou skladbu.

Pokud jsou k dispozici informace o skladbě, zobrazí se název skladby (u audio CD) nebo název souboru (MP3) namísto **skladba + číslo**.

### Přehled nabídek funkcí v seznamu skladeb.

#### Funkční tlačítko:

① Otevře menu **Zdroje**. Zvolte jiný mediální zdroj krátkým stisknutím (túknutím).

## Funkční tlačítko:

Zobrazení aktuálně prohledávaného zdroje médií. Po stisknutí přejdete do kořenové složky zobrazeného symbolu zařízení.

**(JUKEBOX)<sup>a)</sup>**: Interní pevný disk systému Infotainment (SSD) »» strana 52.

**(CD/DVD)<sup>b)</sup>**: Interní mechanika CD/DVD »» strana 48.

**(Karta SD 1, karta SD 2)\***: paměťové karty SD »» strana 48.

**(USB 1, USB 2)\***: Externí datový nosič připojen na USB port »» strana 49.

**(AUDIO BT)**: Externí přehrávač médií, spojený přes Bluetooth<sup>®</sup> »» strana 50.

**(AUX)**: Zdroj audio k rozhraní AUX-IN »» strana 50

**(WLAN)<sup>a)</sup>**: Externí zdroj audio propojen přes WLAN »» strana 53

Krátce stiskněte (tukněte na) nabídku funkce k otevření nadřazené složky mediálního zdroje.

Přehrává první skladbu.

## Funkční tlačítko:

Opakovat všechny skladby.



Opakují se všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Pokud je v menu aktivováno **Nastavení médií** ( Mix/Repeat včetně podsložek), jsou zahrnuty i podsložky »» strana 56.

Přehrávání skladeb v náhodném pořadí.



Zahrnuje všechny skladby, které se nacházejí na stejné paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Pokud je v menu aktivováno **Nastavení médií** ( Mix/Repeat včetně podsložek), jsou zahrnuty i podsložky »» strana 56.

## ZAVŘÍT



Zavře se seznam skladeb.

<sup>a)</sup> K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus.“

<sup>b)</sup> Přehrávač DVD je k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.

## **i** Poznámka

**Skladba, složka a seznamy skladeb lze navolit otočením voliče a vyvolat, resp. otevřít stisknutím.**

## Zobrazení databáze



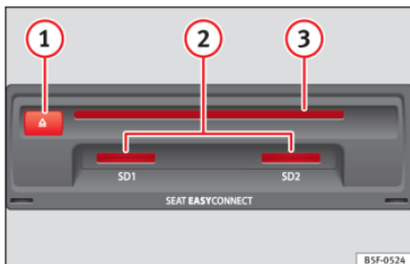
**Obr. 35** Režim médií: Zobrazení databáze.

V seznamu skladeb klepněte lehce na volbu **(Zobrazit náhled databáze)**. Obsah aktuálního mediálního zdroje se zobrazí seřazený podle **(seznamů skladeb (playlists), (interpretů), (alb), (žánru), (skladeb) a (videi))** »» **obr. 33**.

Navolí-li se jedna ze složek **(interpreti), (alba)** nebo **(skladby)**, objeví se nahoře vpravo vyhledávací pole (lupa), které umožňuje hledání v rámci zvolené kategorie »» strana 12, Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce.

Abyste se dostali zpátky k náhledu složek, je potřeba klepnout na volbu **(Zobrazit náhled složek)** v menu **(VOLBA)**.

## Vložení nebo vyjmutí CD nebo DVD<sup>1)</sup>



**Obr. 36** Zasunutí datových nosičů v odkládací přihrádce.

Během jízdy by měl řidič upustit od ovládacího přístroje. Vložte nebo vyměňte datový nosič před započatím jízdy!

Interní mechanika CD/DVD může přehrávat jak CD/DVD audio, tak i CD/DVD s daty audio.

### Zasunutí CD nebo DVD

- CD nebo DVD držte popsanou stranou nahoru.
- Zasuňte CD nebo DVD pouze tak daleko do šachty DVD »»» **obr. 36** (3), až je automaticky vtaženo.

### Vyjmutí CD nebo DVD

- Stiskněte tlačítko (1).
- Vložené CD nebo DVD vyjede do výchozí polohy a musí být během cca deseti sekund odejmuto.

Pokud není CD nebo DVD během cca 10 sekund odebráno, opět se z bezpečnostních důvodů vtáhne, aniž přejde do režimu CD.

### CD nebo DVD nelze načíst nebo jsou vadné

Pokud data na zasunutém CD nebo DVD nelze přečíst nebo CD nebo DVD je vadné, zobrazí se příslušné upozornění na displeji.

V závislosti na přístroji se nečitelné CD nebo DVD automaticky třikrát vysune a opět vtáhne, aby se odstartovaly tři další pokusy čtení předtím, než se zobrazí upozornění.

#### Poznámka

- Na špatných vozovkách a při silných vibracích se mohou vyskytovat přeskoky reprodukce.
- Pokud je vnitřní teplota přístroje příliš vysoká, nejsou žádné CD nebo DVD již přijímány nebo přehrávány.

- Pokud se po vložení různých CD a DVD zobrazuje Závada přehrávací mechaniky CD/DVD, obraťte se na některý odborný servis.

## Vložení nebo vyjmutí paměťové karty

V závislosti na zemi a vybavení může vozidlo disponovat jednou nebo dvěma šachtami na SD-karty.

### Zasunutí paměťové karty

Zasuňte kompatibilní paměťovou kartu nejdříve odstříženým růžkem a popisem nahore (kontaktní plochy dolů) do šachty pro paměťové karty »»» **obr. 36** (2), až se zajistí.

Jakmile není možné paměťovou kartu zasunout, zkontrolujte zasouvací polohu paměťové karty.

### Vyjmutí paměťové karty

Zasunuté paměťové karty se **musí** k vyjmutí připravit.

- V hlavním menu Media ťukněte na nabídku funkce **SETUP**, abyste otevřeli **Setup**

<sup>1)</sup> Přehrávač DVD je k dispozici pouze pro model „Navi System Plus“.

**médií**, nebo stiskněte tlačítko **(MENU)** systému Infotainments » **obr. 1** **(1)** a potom **Nastavení** pro otevření menu **Nastavení systému**.

- Stiskněte funkční plošku **(Bezpečné odstranění)**. Objeví se roletové menu s následujícími možnostmi: SD-karta 1, SD-karta 2\*, USB1 a USB2\*. Po úspěšném odhlášení paměťové karty ze systému se nabídka funkce deaktivuje (zešedne).
- Zatlačte na zasunutou paměťovou kartu. Paměťová karta „vyskočí“ do polohy k odejmutí.
- Vyjmutí paměťové karty.

### Nečitelná paměťová karta

Pokud se zasune paměťová karta, jejíž data nelze přečíst, objeví se následující hlášení.

### Externí datový nosič připojený na port USB

V závislosti na zemi a vybavení může vozidlo disponovat jedním nebo dvěma přípoji USB. Montážní místo viz » sešit Návod k obsluze.

Soubory audio externího datového nosiče připojeného na USB port  lze přehrávat a spravovat přes systém Infotainment.

Jako externí datové nosiče jsou v tomto návodu označena velkokapacitní paměťová zařízení USB, která obsahují přehrávatelné soubory, jako například přehrávače MP3, iPody™ a paměťová media USB.

Jsou zobrazeny a přehrávány pouze přehratelné soubory audio. Ostatní datové soubory jsou ignorovány.

Další ovládání externího datového nosiče (vyvolání změny skladby, volby skladby a režimů přehrávání) se provádí tak, jak bylo popsáno v příslušných kapitolách » **strana 39**.

### Upozornění a omezení

Kompatibilita s přístroji Apple™ a jinými mediálními přehrávači závisí na výbavě.

Přes USB-rozhraní  je k dispozici běžné napětí USB 5 V.

Externí pevné disky s kapacitou vyšší než 32 GB musí být podle okolností přeformátovány do systému datových souborů FAT32. Programy a upozornění k tomu najdete například na internetu.

Dodržte další omezení a upozornění k požadavkům na mediální zdroje » **strana 39**.

### iPod™, iPad™ a iPhone™

V závislosti na zemi a výbavě lze připojit iPody™, iPady™ nebo iPhone™ pomocí

kabelu vhodného pro USB na USB port  ve vozidle a použít jako zdroje audio.

Pokud je připojen iPod™, iPad™ nebo iPhone™, jsou na nevyšší úrovni volby znázorněna zobrazení seznamu specifická pro iPod ( **seznamy skladeb**,  **interpreti**,  **alba**,  **skladby**,  **Podcasty**, atd.).

### Možná chybová hlášení po připojení externího datového nosiče

Chybové hlášení	Příčina	Způsob činnosti
<b>Přístroj není kompatibilní</b>	Přehrávání externího datového nosiče nebo komunikace přes použitý adaptérový kabel není možná.	Zkontrolujte spojení a funkčnost externího datového nosiče. Pokud je to možné, aktualizujte software externího datového nosiče.
<b>Přístroj nefunguje</b>	Komunikace je rušena.	Zkontrolujte spojení a funkční připravenost externího datového nosiče.

Z důvodu velkého počtu různých nosičů dat a různých generací zařízení iPod™, iPad™ a iPhone™ nelze zajistit, aby byly všechny popisované funkce bezchybně proveditelné.

### Odpojení spojení

Napojené datové nosiče se **musí** před odpojením připravit na vyjmutí. **»**

- V hlavním menu Media ťukněte na nabídku funkce **SETUP**, abyste otevřeli **Setup médií**, nebo stiskněte tlačítko **MENU** systému Infotainments » **obr. 1** (1) a potom **Nastavení** pro otevření menu **Nastavení systému**.
- Stiskněte funkční plošku **[Bezpečné odstranění]**. Objeví se roletové menu s následujícími možnostmi: SD-karta 1, SD-karta 2\*, USB1 a USB2\*. Po správném vyjmutí datového nosiče ze systému se zobrazí funkční tlačítko jako neaktivní (v šedé barvě).
- Datový nosič lze nyní rozpojit.

**i Poznámka**

- **Externí přehrávače médií (mediaplayer) současně nespojujte k přehrávání hudby přes Bluetooth® a přes USB port** se systémem Infotainment, protože to může vést k omezením při přehrávání.
- **Jedná-li se u externího přehrávače médií o přístroj Apple™, není možné současné připojení přes USB a Bluetooth.**
- **Pokud není připojený přístroj identifikován, odpojte všechny připojené přístroje a připojte přístroj znovu.**
- **Nepoužívejte žádné adaptéry paměťových karet, prodlužovací kabely USB nebo huby USB!**

**Externí zdroj audio přes zdířku pro multimédia AUX-IN**

V závislosti na zemi a vybavení může existovat multimediální konektor (zdířka) AUX-IN » sešit **Návod k obsluze**.

Pro připojení externího zdroje audio ke zdířce AUX-IN je potřeba vhodný připojovací kabel se zdířkovým konektorem 3,5 mm, který se zasunuje do zdířky AUX-IN vozidla.

Připojený externí zdroj audio se přehrává přes reproduktory vozidla a **nemůže** být ovládán prostřednictvím systému Infotainment.

Připojený externí zdroj audio se zobrazuje pomocí **AUX** na obrazovce.

**Připojení externího zdroje audio k multimediální zdířce AUX-IN**

- Snižte základní hlasitost na systému Infotainment.
- Připojte externí zdroj audio k multimediální zdířce AUX-IN.
- Spuštění reprodukce z externího zdroje audio.
- V hlavním menu MEDIA krátce stiskněte (ťukněte na) funkční tlačítko **ZDROJ** a zvolte **AUX**.

**Hlasitost přehrávání** externího zdroje audio by se měla přizpůsobit hlasitosti jiných zdrojů audio » **strana 92**.

**Zvláštnosti provozu externího zdroje audio přes multimediální zdířku AUX-IN**

Činnost	Účinek
Volba některého jiného zdroje audio na systému Infotainment.	Externí zdroj audio zůstává v provozu v pozadí.
Ukončení reprodukce z externího zdroje audio.	Systém Infotainment zůstane v menu AUX.
Odpojení konektoru od multimediální zdířky AUX-IN.	Systém Infotainment zůstane v menu AUX.

**i Poznámka**

- **Přečtěte si a dodržujte návod k obsluze od výrobce externího zdroje audio.**
- **Pokud je externí zdroj audio připojen k zásuvce vozidla 12 V, mohou se vyskytnout rušivé zvuky.**

**Připojení externího zdroje audio prostřednictvím Bluetooth®**

V provozu audio Bluetooth® lze přehrávat soubory audio, které se přehrávají přes

Bluetooth® (např. mobilní telefon) se zdrojem audio, spojeným přes Bluetooth® (reprodukce přes audio Bluetooth®) přes reproduktory ve voze.

### Předpoklady

- Zdroj audio Bluetooth® musí podporovat profil A2DP-Bluetooth®.
- V menu **Nastavení Bluetooth** musí být aktivní funkce  »» strana 88.

### Zahájení přenosu audio Bluetooth®

- Na externím zdroji audio Bluetooth® (např. mobilním telefonem) zapněte viditelnost pro Bluetooth®.
- Snižte základní hlasitost na systému Infotainment.
- V hlavním menu MEDIA krátce stiskněte (tlačněte na) funkční plošku **ZDROJ** a zvolte **Audio BT**.
- Krátce stiskněte (tlačněte na) **Hledat nový přístroj** pro první spojení s externím zdrojem audio Bluetooth® »» strana 79.
- **NEBO:** Zvolte externí zdroj audio Bluetooth® ze seznamu.
- Dbejte na upozornění pro další postup na obrazovce systému Infotainment a na displeji zdroje audio Bluetooth®.

Přehrávání ze zdroje audio Bluetooth® je popřípadě ještě nutné zahájit ručně.

Když se přehrávání na externím zdroji audio Bluetooth® ukončí, zůstane systém Infotainment v provozu audio Bluetooth®.

### Ovládání přehrávání

Rozsah možného řízení zdroje audio Bluetooth® prostřednictvím systému Infotainment závisí na připojeném zdroji audio Bluetooth®.

Disponibilní funkce jsou závislé na profilu audio Bluetooth®, který je podporován připojeným externím přehrávačem médií.

U přehrávačů médií, které podporují profil AVRCP-Bluetooth®, může být přehrávání na zdroji audio Bluetooth® automaticky odstartováno nebo zastaveno tehdy, pokud se přejde do režimu audio Bluetooth® nebo k jinému zdroji audio. Kromě toho je systémem Infotainment možné zobrazení názvu skladby nebo změna skladby.

### Poznámka

- Na základě velkého počtu možných zdrojů audio Bluetooth® nelze zajistit, že jsou všechny popsané funkce bez chyby proveditelné.
- Na připojeném zdroji audio Bluetooth® vždy vypněte výstražné a servisní tóny, např. na mobilním telefonu tóny tlačítek,

aby se předešlo rušivým zvukům a nesprávným funkcím.

- Pro přehrávání hudby nepřipojujte současně externí přehrávač médií přes Bluetooth a přes rozhraní USB informačního systému (Infotainment), protože to může vést k omezením při přehrávání.
- Podle připojeného externího přehrávače se může reakční doba systému měnit.
- Externí přehrávače médií (mediaplayer) současně nepřipojujte k přehrávání hudby přes Bluetooth® a přes USB port  »» strana 49 k systému Infotainment, protože to může vést k omezením při přehrávání.
- Jedná-li se u externího přehrávače médií o přístroj Apple™, není možné současně připojení přes USB a Bluetooth.

## Jukebox (SSD)

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 37 Správa jukeboxu

„Jukebox“ se nachází na pevném disku systému Infotainment (SSD<sup>1)</sup>).

Komprimované soubory audio (MP3 a WMA) a některé soubory video (podcasty, AVI atd.) lze importovat z různých datových nosičů do **jukeboxu** a přehrávat je.

Kopírování provádějte pouze při běžícím motoru. CD a DVD s ochranou proti kopírování nesmí být kopírovány.

## Import souborů

- V režimu médií krátce stiskněte (tlačněte na) funkční plošku **SETUP (nastavení)** a poté zvolte **Jukebox verwalten (Správa jukeboxu)**.

- Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **IMPORTOVAT**.

- V menu **Volba zdroje** zvolte požadovaný zdroj.

Datový nosič je připraven. Tento proces může trvat několik sekund.

- Označte checkboxy nacházející se vpravo od importovaných souborů nebo složek.
- Pokud je aktivováno **Volba všech**, importují se všechny soubory a složky na datové nosiče.

- Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **IMPORTOVAT**.

Podle volby se importují soubory a složky pod zobrazeným názvem do **jukeboxu**.

Pokud nejsou k dispozici informace o skladbách, uloží se soubory audio do následujících složek:

### Audio data - CD

- **Album**

- **Neznámá alba**

- **Skladba .mp3<sup>2)</sup>**

### Interpreti

- **Neznámí interpreti**

- **Neznámá alba**

- **Skladba .mp3<sup>2)</sup>**

### Funkce a zobrazení postupu během kopírování

Během kopírování se na obrazovce s importem objeví zobrazení s procentuálním údajem.

**Audio data CD:** Soubory nelze zároveň kopírovat a přehrávat.

- Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **Přerušit**, abyste ukončili import aktuálně importované kompletní skladby.

- Pro informace o importu krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **Informace**.

- Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **ZPĚT**, abyste zavřeli obrazovku s procentuálním zobrazením.

- Po ukončení importu souborů se objeví následující hlášení:

<sup>1)</sup> Solid-State-Drive (SSD) je anglické označení pro pevný disk

<sup>2)</sup> Název souboru a koncovka souboru jsou příklady.

### Smazání souborů

- V režimu médií krátce stiskněte (tlačněte na) funkční plošku **SETUP (nastavení)** a poté zvolte **Jukebox verwalten (Správa jukeboxu)**.
- Stiskněte nabídku funkce **MAZÁNÍ**.
- Označte checkboxy nacházející se vpravo od mazaných souborů nebo složek.
- Pokud je aktivováno **Volba všech**, smaží se všechny soubory a složky na datové nosiče.
- Stiskněte nabídku funkce **MAZÁNÍ**. Podle volby se vymažou soubory a složky.
- Po vymazání souborů se objeví následující hlášení:
- Krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **ZPĚT**, aby se menu uzavřelo.

### Vyvolání uložených souborů audio a video

- Změňte na obsah **jukeboxu (SSD)**  
»» strana 46.

Při ukládání skladeb se ty uloží dle disponibilních informací o skladbách v různých kategoriích a seznamech.

Uložené skladby lze zobrazit a vyvolat přes tyto seznamy podle různého třídění.

### Jukebox

- Seznam skladeb
- Interpret

- Album
- Žánr
- Skladba
- Video
- Nepřehratelné soubory (pokud byl importován nepodporovaný soubor).

### Poznámka

- Pokud je kopírování systémem Infotainment přerušeno, zkontrolujte kapacitu interního pevného disku a datových nosičů.
- Z důvodu ochrany autorských práv musí být před změnou majitelů systému Infotainment vymazány všechny soubory uložené v jukeboxu.
- Pokud jsou soubory zobrazeny neaktivně (šedě), může to mít různé důvody: Soubory nemohou být importovány (např. obrázky), soubory, které již v jukeboxu existují nebo soubory, které jsou větší, než je v interní paměti dostupné paměťové místo.

### Připojení externího zdroje audio přes WLAN

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

WLAN jako zdroj audio dovoluje bezdrátové spojení mezi externím zdrojem audio (např. smartphone) a systémem Infotainment.

Pro vytvoření tohoto spojení musí být připojovaný přístroj kompatibilní App s datovým přenosovým protokolem UPnP (Universal Plug and Play). Tímto způsobem napaří App systém dostupnými obsahy medií.

### Předpoklady

- Na mobilním přístroji instalovaný kompatibilní uživatelský program App (UPnP).
- Aktivovaný **mobilní přístupový bod** v konfiguraci bezdrátového spojení »» strana 54, Nastavení WLAN.
- Mobilní přístroj je spojen se systémem Infotainment dle přístupového klíče, vytvořeného samotným systémem. Spojení musí být provedeno mobilním přístrojem, který má být spojen se systémem Infotainment.

### Start přenosu audio WLAN

- Snižte základní hlasitost na systému Infotainment.
- Spusťte užívání UPnP nebo App pro přehrávání audio na zdroji audio WLAN.
- V hlavním menu MEDIA krátce stiskněte (tlačněte na) funkční plošku **QUELLE (zdroj)** a zvolte **WLAN**.
- Dbejte na upozornění pro další postup na obrazovce systému Infotainment a na displeji zdroje audio WLAN.

»»

### Ovládání přehrávání

Do jaké míry může být zdroj audio WLAN řízen přes systém Infotainment, závisí na připojeném zdroji audio WLAN a používaném App.

#### Poznámka

- **Systém Infotainment neposkytuje připojení na internet, vytváří jen bezdrátové lokální spojení mezi mobilním přístrojem a tímto systémem.**
- **Přes WLAN lze zajistit pouze spojení mezi přístrojem a systémem Infotainment. Funkce je závislá na samotném App.**

### Nastavení WLAN

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

Abyste se dostali do nastavení WLAN, musí být zapalování zapnuto.

- Zvolte stisknutím tlačítka **[MENU]** systému Infotainment »» **obr. 1**  a potom **Media**, hlavní menu Media.
- Stiskněte funkční tlačítko **[SETUP]** pro otevření menu **Nastavení medií**.
- Krátce stiskněte (tukněte na) funkční plošku **[WLAN]**. Následně se objeví nabídka funkce (funkční ploška) **Nastavení hotspot** a informační text týkající se použití WLAN.

- Stiskněte (tukněte na) funkční plošku (nabídku funkci) **Nastavení hotspot**. Následně můžete **mobilní přístupové místo (hotspot)** zapnout/vypnout a obdržíte přístup na **Konfiguraci** sítě WLAN.
- Stiskněte nabídku funkce **Konfigurace** pro provedení nastavení sítě WLAN.

#### Funkční tlačítko:

**Mobilní hotspot (přístupový bod)**: Pro zapnutí/vypnutí sítě WLAN.

**[Úroveň zabezpečení]**: Pomocí kódování WPA2 se vygeneruje automaticky kód sítě s 8 znaky

**[Síťový kód]**: Automaticky vytvářený síťový klíč. Krátce stiskněte (tukněte na) funkční tlačítko pro manuální změnu síťového kódu. Síťový kód musí mít minimálně 8 nebo nejvýše 63 znaků.

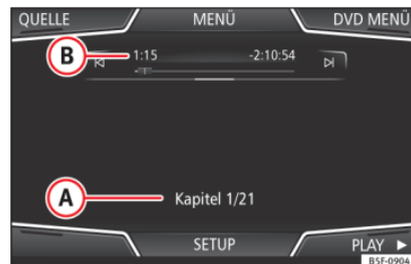
**[SSID]**: Název sítě WLAN systému Infotainment.

**Název sítě (SSID) neposíláte**: Aktivujte checkbox k deaktivování viditelnosti sítě WLAN.

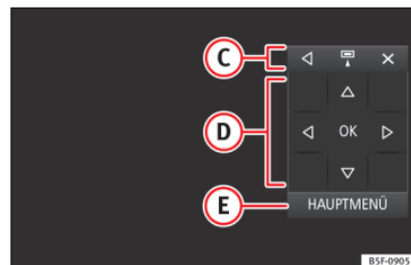
K uložení změn konfigurace přístupového bodu WLAN stiskněte tlačítko **[ULOŽIT]**.

### Režim video DVD

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



**Obr. 38** Hlavní menu režim DVD.



**Obr. 39** DVD režim: ovládání menu.

### Regionální kód video-DVD

Možnost přehrávání video-DVD je často omezena tzv. „regionálními kódy“ na určité regiony (např. USA a Kanada). Taková

DVD mohou být přehrávána pouze v přístrojích, které jsou také kódovány pro určité regiony (zóny).

Přehrávací mechanika DVD v přístroji je odblokována pro načtení regionálního kódu, který je běžný v regionu, do kterého bylo vozidlo původně dodáno.

### Spuštění režimu DVD

- Vložte kompatibilní DVD do mechaniky DVD.

Načtení dat DVD může trvat několik sekund.

Přehrává se na video-DVD uložené „Intro“ (krátká vstupní sekvence). Poté se zobrazí volba menu DVD.

### Ovládání menu DVD

- Krátce stiskněte (tlačněte na) obrazovku, aby se zobrazily nabídky funkcí v hlavním menu *Režim DVD* » **obr. 38**.

Funkční tlačítko:	
ZDROJ	Zobrazení a volba zdroje.
MENU DVD	Vsuňte ovládání menu a vraťte se zpět k hlavnímu menu DVD » <b>obr. 39</b> .
<b>A</b>	Zobrazení kapitoly.
<b>B</b>	Zobrazení doby přehrávání a zbývajících času.

Funkční tlačítko:	
<b>C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: přesunuté okna ovládání menu.</li> <li>: Minimalizace okna ovládání menu.</li> <li>: Maximalizace okna ovládání menu.</li> <li>: Zavření ovládání menu.</li> </ul>
<b>D</b>	Přes tlačítka se šipkami lze v menu DVD navigovat. Volbu potvrďte tlačítkem <b>OK</b> .
<b>E</b>	Krátce stiskněte (tlačněte) pro vyvolání hlavního menu DVD.
	Přeskočení na předchozí, resp. následující kapitolu.
	Přehrávání se zastaví. Funkční tlačítko  se změní na .
	Přehrávání pokračuje. Funkční tlačítko  se změní na .
SETUP	V tomto menu se nacházejí nastavení video (DVD) » strana 55.

i Poznámka	
•	<b>Za vzhled menu filmového DVD a tam nabízené body menu je odpovědný zhotovitel DVD.</b>
•	<b>Za různé způsoby chování jednotlivých filmů při identickém ovládání je odpovědný zhotovitel příslušného DVD.</b>
•	<b>Vlastní vypálená video-DVD nemohou být podle okolností přehrávána nebo pouze omezeně.</b>

- **Videobraz na obrazovce systému Infotainment se zobrazuje pouze při stojícím vozidle. Za jízdy se obrazovka vypne, zvuk je nadále slyšet.**

### Nastavení videa (DVD)

- ✓ **K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.**

Krátce stiskněte (tlačněte) v hlavním menu *DVD-Betrieb (režim DVD)* na funkční plošku **SETUP (nastavení)** a následně vyberte volitelnou možnost *Nastavení video (DVD)*.

Funkční tlačítko:	
	<b>Formát:</b> Nastavte formát obrazovky. Při výběru <b>Automaticky</b> se zvolí optimální formát obrazovky automaticky.
	<b>Kaná audio:</b> Volba jazykové verze pro akustické hlasové výstupy.
	<b>Titulky:</b> Zvolení jazykové verze pro zobrazované titulky.
	<b>Zadání/změna PINu pro dětskou pojistku:</b> heslo pro dětskou pojistku.
	<b>Dětská pojistka:</b> Volba bezpečnostního stupně, který má být přidělen pro přehrávání DVD.

Volba v menu pro video nastavení (DVD) se může podle DVD nebo kapitoly, která se přehrává, měnit. »

Jaké jazykové verze jsou v audio kanálu a jako titulky k dispozici, závisí na vloženém DVD.

Video DVD lze zcela nebo částečně chránit pomocí hesla (PIN), pokud toto DVD umožňuje dětskou pojistku. Kromě toho lze zvolit dle věku stupeň omezení, přičemž stupeň 1 má nejmenší (pro všechny věkové skupiny) a stupeň 8 nejpřísnější stupeň omezení (dospělí).

### Nastavení médií

- Zvolte stisknutím tlačítka **(MENU)** systému Infotainment » **obr. 1** **(1)** a potom **Media**, hlavní menu **MEDIA**.
- Stiskněte funkční tlačítko **(SETUP)** k otevření menu **Nastavení médií**.

#### Funkční tlačítko:

**(Zvuk)**: Nastavení audio » strana 92.

**(Správa jukeboxu)**<sup>1)</sup>: Smazání importování souborů do jukeboxu nebo stávajících souborů » strana 52.

**(Mix/Repeat včetně podsložek)**: Do zvoleného režimu přehrávání se zahrnou podsložky » strana 39.

**(Bluetooth)**: Nastavení Bluetooth® » strana 88

**(WLAN)**<sup>1)</sup>: Nastavení WLAN » strana 54.

**(Nastavení videa (DVD))**: Nastavení pro přehrávání videí nebo datových souborů.

#### Funkční tlačítko:

**(Bezpečné odstranění)**: Připravte externí datové nosiče k odstranění. Viz také » strana 48, Vložení nebo vyjmutí paměťové karty a » strana 49, Externí datový nosič připojený na port USB «←.

**(Dopravní zpravodajství (TP))**: Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta » strana 36.

<sup>a)</sup> K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus.“

### Obrázky



**Obr. 40** Hlavní menu obrázky.

V hlavním menu **obrázky** lze zobrazit obrazové soubory (např. fotky) samostatně nebo jako slideshow (prezentace).

Obrazové soubory musí být uloženy na kompatibilním datovém nosiči (např. **CD** nebo **karta SD**).

- Stiskněte tlačítko **(MENU)** systému Infotainment » **obr. 1** **(1)** a potom **Obrázky**.
- Krátce stiskněte (tukněte na) funkční plošku **(ZDROJ)**, abyste zvolili požadovaný zdroj, na kterém se nacházejí uložené obrázky.

#### Funkční tlačítko:

**ZDROJ** Zobrazení a volba zdroje.

**VOLBA** Otevře se seznam obrazových souborů.

**(Znak)** Zobrazený obrázek byl vyhotoven pomocí lokalizace GPS. Při tukunutí na tuto nabídku funkce se otevře menu navigačního systému pro spuštění vedení k tomuto cíli na cestě.

**(Otočit)** Otočte obrazový náhled doleva, resp. doprava.

**(Odsunout)** Odsuňte obrazový náhled.

**(Pauza)** Přehrávání slideshow (prezentace) se pozastaví. Funkční tlačítko **(Pauza)** se změní na **(Pauza)**.

**(Přehrávat)** Přehrávání slideshow (prezentace) pokračuje. Funkční tlačítko **(Přehrávat)** se změní na **(Přehrávat)**.

**(Předchozí/Následující)** Přejděte na **PŘEDCHOZÍ** nebo **NÁSLEDUJÍCÍ** obrázek.

**(Vodrovň)** Stejná funkce může být provedena vodrovňým pohybem prstu po obrazovce.

**SETUP** Otevře se menu Nastavení obrázků.

## Zvětšení nebo zmenšení náhledu

Pro zvětšení nebo zmenšení náhledu zobrazovaného obrázku:

- Přitáhněte. resp. roztáhněte zobrazovaný obrázek dvěma prsty na obrazovce.

## Náhled/otočení obrazu

Pro otočení obrazu existuje vedle obou k tomu určených tlačítek (↻) / (↺) také možnost přitlačit prstem na obrazovku (např. palcem) a zatímco tento stisk drží, pohybovat druhým prstem (např. ukazováčkem) v kruhu ve směru pohybu hodinových ručiček (aby se obraz otočil doprava) nebo proti směru pohybu hodinových ručiček (aby se obraz otočil doleva) na obrazovce. Tímto způsobem se obraz otočí oproti své výchozí poloze o 90°.

## Pro otevření zobrazení obrázků

Obrazové soubory	Maximální rozlišení
BMP	4MP
JPEG	4MP (progresivní režim)
JPG	64MP
GIF	4MP
PNG	4MP

## Nastavení obrázků

### Menu Otevření nastavení obrázků

- V hlavním menu *Obrázky* krátce stiskněte (tlačněte na) nabídku funkce **SETUP (NASTAVENÍ)**.

#### Funkční tlačítko:

**Obrazový displej:** Nastavte zobrazovaný formát obrázku.

**Automaticky:** Obrázky se upravují na velikost obrazovky (obrázek není příp. vidět celý).

**Úplně:** Obrázky jsou kompletně zobrazeny.

**Délka zobrazení:** Nastavte délku zobrazení obrázků během slideshow (prezentace).

**Opakujte slideshow:** Aktivované slideshow (prezentace) se opakuje do nekonečna.

## Navigace<sup>1)</sup>

### Navigace, úvod a ovládání

#### Video



Obr. 41 Navigace

#### Úvod

##### Všeobecné informace

Přes satelitní systém GPS (Global Positioning System) se určí aktuální poloha vozidla. Snímače ve vozidle měří ujetou dráhu. S uloženým detailním mapovým materiálem a podle v paměti uloženého vedení dopravy jsou porovnávány všechny naměřené hodnoty. Případně jsou do výpočtu trasy zahrnuta dopravní hlášení (Dynamické navádění k cíli »» strana 67). Se všemi daty, která jsou k dispozici, určuje systém Infotainment optimální trasu k cíli cesty.

Jako cíl cesty lze zadat adresu nebo speciální cíl, například čerpací stanici nebo hotel.

Akustická navigační hlášení a grafická zobrazení na navigačním systému a v panelu přístrojů navádí k cíli cesty.

V závislosti na zemi určení nejsou některé funkce systému Infotainment od určité rychlosti na obrazovce volitelné. To není vada funkce, nýbrž to odpovídá zákonitým ustanovením dané země.

#### Pokyny k navigaci

Pokud nemůže systém Infotainment přijímat žádná data ze satelitů GPS (klenba z hustého listí, podzemní garáž), je navigace nadále možná přes senzoriku vozidla.

##### Možné omezení u navigace

V oblastech, které jsou na nosiči dat obsaženy nedigitalizované nebo pouze neúplně digitalizované (například nedostatečně zachycené jednosměrné silnice a kategorie silnic), se systém Infotainment také pokouší umožnit navádění k cíli.

Při chybných nebo nekompletních navigačních datech je možné, že poloha vozidla

nemůže být přesně určena. To může vést k tomu, že navigace není tak přesná jako obvykle.

##### Navigační oblast a aktuálnost navigačních dat

Vedení silnic podléhá stálým změnám (např. nové ulice, změna názvů ulic a čísel domů). Tím může během navádění k cíli dojít k chybám nebo nepřesnostem, pokud nejsou navigační data aktuální.

SEAT doporučuje pravidelně navigační data aktualizovat. Aktuální navigační data jsou k dostání u obchodníků SEAT.

##### Použití navigačních dat paměťové karty

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System

SD-karta se dodává z výroby zasunutá do šachty 2 pro paměťovou kartu SD.

Pro aktualizaci navigačních dat vyhledejte naši domovskou stránku (homepage): [www.seat.com](http://www.seat.com).

• Vložení paměťové karty »» strana 48.

<sup>1)</sup> Platí pouze pro navigační systém Navi System a Navi System Plus

- Paměťovou kartu během zkušebnímu procesu nevyjímejte. Čekejte, až zmizí zkušební zobrazení.

Pokud jsou navigační data, uložená na SD kartě platná, objeví se hlášení "Zdroj obsahuje platná navigační data". Navigace může být odstartována s daty paměťové karty. Vyjměte paměťovou kartu tehdy, pokud již není v přístroji zapotřebí »» strana 48.

### Poznámka

- **Zasunutá paměťová karta musí být na vyjmutí připravena »» strana 48.**
- Stiskněte tlačítko **(MENU)** systému Infotainment »» **obr. 1**  a potom **Nastavení** systému.
- Navigace není bez karty SD možná.
- Paměťovou kartu během kopírování navigačních dat nevyjímejte. Paměťová karta by se mohla poškodit!
- Paměťová navigační karta nemůže být použita jako paměť pro jiné datové soubory. Systém Infotainment uložená data nerozpozná.
- SEAT doporučuje používat pro navigační data pouze originální paměťové karty SEAT. Použití jiných paměťových karet může nepříznivě ovlivnit způsob činnosti.

## Aktualizace a instalace navigačních dat

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

Systém Infotainment je vybaven interní pamětí navigačních dat. Potřebná navigační data jsou již na systému instalována.

Pro systém Infotainment jsou zapotřebí vždy aktuálně pro tento přístroj platná navigační data, aby mohly být všechny funkce v celém rozsahu využity. Jakkmile se použije starší verze, může během navigace dojít k funkčním poruchám.

### Aktualizace navigačních dat

Pro aktualizaci navigačních dat vyhledejte naši domovskou stránku (homepage): [www.seat.com](http://www.seat.com).

Navigační data musí být po stažení nainstalována. Navigace z paměťové karty není možné.

### Instalace navigačních dat

Instalace trvá asi 2 hodiny.

Pokud se systém Infotainment vypne, přeruší se instalační proces a automaticky pokračuje po opětovném zapnutí.

- Zapněte zapalování.
- Zasuňte paměťovou kartu s uloženými navigačními daty »» strana 48.

- Stiskněte tlačítko **(MENU)** systému Infotainment »» **obr. 1**  a potom **SETUP (Nastavení)**.

- Stiskněte v menu **Systémová nastavení** funkční tlačítko **(Systémové informace)**.

- Krátce stiskněte (tukněte) na **(Aktualizace software)**, abyste importovali uložená navigační data.

- Sledujte pokyny na obrazovce.

Po ukončení instalačního procesu lze paměťovou kartu vyjmout. Paměťová karta se musí připravit na vyjmutí »» strana 48.

### UPOZORNĚNÍ

**Během instalace navigačních dat nevyjímejte paměťovou kartu. Mohlo by to způsobit nenahraditelné škody na paměťové kartě!** »»

## Poznámka

- Paměťová navigační karta nemůže být použita jako paměť pro jiné datové soubory. Systém Infotainment nerozpozná soubory na ní uložené.
- SEAT doporučuje pro používání navigačních dat paměťovou kartu CLASS10<sup>1)</sup>. Použití jiných paměťových karet může nepříznivě ovlivnit způsob činnosti.

## Hlavní menu navigace



**Obr. 42** Hlavní menu navigace.

Funkce navigace jsou vyvolatelné pouze tehdy, pokud jsou v systému Infotainment k dispozici navigační data pro aktuálně projížděnou oblast.

Pomocí hlavního menu *Navigace* se zvolí nový cíl, vyvolá se předtím dosažený nebo v paměti uložený cíl a hledá se podle speciálních cílů.

### Vyvolání hlavního menu navigace

- Stisknete přístrojové tlačítko **(NAV)** systému Infotainment pro otevření naposledy otevřeného menu v navigaci.
- Pokud se hlavní menu *Navigace* **ne zobrazí**, stisknete znovu tlačítko Infotainment **(NAV)**, až se zobrazí hlavní menu *Navigace*.
- **NEBO**: Klepněte na funkční tlačítko **(☐)** pro návrat do hlavního menu *Navigace*.

### Nabídky funkcí (funkční plošky) a zobrazení v hlavním menu navigace

#### Funkční tlačítko:

- (A)** Zobrazí se dodatečné okno » strana 65.
- (B)** Zobrazení a funkční tlačítka pro zobrazování map » strana 66.

**(NOVÝ CÍL)**: Pro zadání nového cíle » strana 60.

**(TRASA (ROUTE))**: Během navádění k cíli » strana 62.

**(MOJE CÍLE)**: K aktivování nebo správě uložených cílů » strana 63.

#### Funkční tlačítko:

**(POI)**: Hledá speciální cíle (parkoviště, čerpací stanice a restaurace) v určité vyhledávané oblasti » strana 64.

**(NAHLED)**: Zmůžete zobrazování map nebo aktivujete dodatečné okno, resp. ho deaktivujete a zobrazíte POI » **obr. 42 (A)** » strana 65.

**(SETUP)**: Otevře se menu *Nastavení navigace* » strana 70.

## Nový cíl (zadání cíle)



**Obr. 43** Vyhledávací maska.

- V hlavním menu *Navigace* stisknete nabídku funkce (funkční plošku) **(Nový cíl)**.

<sup>1)</sup> Rychlost karty SD.

- Stiskněte funkční plošku (nabídka funkce) (**Možnosti**) a zvolte požadovaný typ zadání cíle (**Hledání, Adresa, Zajímavá místa (POI) na trase** nebo **Na mapě**).

- Ovládáním hlasem\* se bez pauzy zadá město, ulice a číslo domu a potom se povel „Začátek vedení cíle“ vytvoří cesta k uvedenému cíli.

## Hledání

Hledání adres a speciálních cílů (POI) jejich zadáním na klávesnici » **obr. 43**.

Pro místa, poštovní směrová čísla a speciální cíle musejí být zadána kompletní data. Speciální cíle mohou být také vyhledávány podle názvu nebo kategorie. Zkompletujte, když je to zapotřebí, název místa pro vymezení hledání.

» **obr. 43**



Stiskněte (třkněte) pro otevření tlačítek se šipkami (>, <). Dovoluje pohyb v textu.

## Řízení

Po zadání země a místa lze již spustit vedení cíle do centra zvoleného místa.

Při vymezení adresy cíle **bezpodmínečně dejte pozor**, že každé zadání dále vymezuje následující možnosti volby. Pokud například hledaná ulice **neleží** v předtím za-

dané oblasti PSČ, nemůže být v pozdějším výběru ulic již nalezena.

### Funkční tlačítko:

(Stát): Pro zadání požadované země.

(Místo): Pro zadání požadovaného místa nebo PSČ.

(Ulice): Pro zadání požadované ulice.

(Číslo domu): Pro zadání požadovaného domovního čísla.

(Křižovatka): Pro volbu požadované křižovatky.

(Poslední cíle): Otevřete menu **Moje cíle** » strana 63.

(START (spuštění)): Spustí se vedení cíle až do zvolené adresy.

## Na mapě

- Zvolte cíl na mapě nebo ho zadejte pomocí souřadnic GPS a potvrďte tlačítkem

(Přijmout).

### Funkční tlačítko:

(Uložení do paměti): K uložení zvoleného speciálního cíle v paměti cílů » strana 63.

(Zpracování): Ke zpracování cíle nebo zadání jiného cíle.

(Možnosti trasy): Pro nastavení možností tras, viz **Nastavení navigace** » strana 70.

### Funkční tlačítko:

(START (spuštění)): Startuje vedení ke zvolenému speciálnímu cíli.

## Po spuštění vedení k cíli



**Obr. 44** Výpočet trasy.

Po startu navigace se vypočítá trasa k prvnímu cíli.

Výpočet probíhá podle dat, zvolených v menu **Možnosti tras** » strana 70.

V závislosti na nastavení jsou po startu navádění k cíli navrženy tři **alternativní trasy** » **obr. 44**. Tyto tři trasy odpovídají zde volitelným možnostem trasy *ekonomická, rychlá a krátká*. »

## Kritéria trasy: Význam

**Modrá trasa:** *Ekonomická trasa*, se vypočítává se zohledněním ekonomických aspektů.

**Červená trasa:** *Nejrychlejší trasa* k cíli, i když je nutná objížďka.

**Oranžová trasa:** *Nejkratší trasa* k cíli, i když je k tomu nutná delší doba jízdy. Vedení trasy může obsahovat neobvyklé úseky trasy, například polní cesty.

- Vyberte krátkým stisknutím (tuknutím) požadovanou trasu.

Nastavení pro kritéria trasy v menu **Možnosti trasy** se příslušně změní.

Pokud není zvolena žádná trasa, startuje navádění k cíli asi po jedné minutě automaticky, podle nastavení, zvoleného v **Možnosti trasy**.

## Navigační hlášení (akustická jízdní doporučení)

Po výpočtu trasy se provede první navigační hlášení. Před odbočením jsou vyslána až tři navigační hlášení, např. „Zakrátko odbočit vlevo“, „Po 300 m odbočit vlevo“ a „Nyní odbočit vlevo“.

- Stisknutím kolečka na multifunkčním volantu se opakuje poslední navigační hlášení.

Jaké vzdálenosti jsou hlášeny, závisí od značné míry na druhu projížděné silnice

a na rychlosti jízdy. Na dálnici se například provádí navigační hlášení značně dříve než v městském provozu.

U vícepruhových a rozvětvlujících se silnic a také i na kruhovém objezdu jsou také vysílána příslušná navigační hlášení, například: „Opusťte kruhový objezd na druhém výjezdu.“

Při dosažení cíle se provede navigační hlášení, že byl „cíl“ dosažen.

Pokud nemůže být cíl přesně dosažen, protože se nachází v nedigitalizované oblasti, provede se navigační hlášení, že byla dosažena „cílová oblast“. Zobrazí se také, kterým směrem a vzdálenost od stanoveného cíle. Navigace začne znovu v režimu „Offroad“.

Během **dynamického navádění k cíli** se na trase upozorňuje na hlášené dopravní poruchy. Pokud je trasa na základě dopravní poruchy znovu vypočtena, obdržíte dodatečné navigační hlášení.

Během akustického jízdního doporučení můžete měnit hlasitost hlášení regulátorem hlasitosti  $\Phi$  » » obr. 1 ③ až do definované minimální nebo maximální hlasitosti. Všechna další akustická jízdní doporučení jsou nyní reprodukována s touto hlasitostí.

Pro další nastavení akustických jízdních doporučení, viz **Nastavení navigačních hlášení**. » » strana 70.

## Poznámka

**Pokud jste během navádění k cíli minuli odbočku a momentálně neexistuje žádná možnost otočení, jeďte dále, až navigace nabídne alternativní trasu.**

## Poznámka

**Kvalita systémem Infotainment vysílaných jízdních doporučení závisí na dostupných navigačních datech a na případně hlášených dopravních poruchách.**

## Trasa

V hlavním menu *Navigace* stiskněte nabídku funkce (funkční plošku) **Trasa**.

Funkční tlačítko **Trasa** se zobrazí pouze při aktivním navádění k cíli.

## Funkční tlačítko:

**Zastavení navádění k cíli:** Probíhající navádění k cíli se přeruší.

**ZADÁNÍ CÍLE:** K zadání cíle nebo nového vloženého cíle » » strana 60.

**DOPRAVNÍ ZÁCPA VPŘEDU:** K zablokování úseku (0,2 až 10 km) na aktuální trase, např. kvůli objížďce z důvodu dopravní zácpy. Pro odblokování stiskněte funkční tlačítko **Trasa** a potom stiskněte tlačítko **Zrušení dopravní zácpy**.

## Funkční tlačítka:

**ZMĚNA TRASY**<sup>9)</sup>: Mapa vypočítané cílové trasy se zobrazí a pokud klepnete na trasu a zároveň potáhnete prstem po mapě, změní se trasa na zvolenou silnici (zvolené silnice). Poté se vypočítá nová trasa.

**PLÁN TRASY**: Zobrazení informací aktuální trasy.

<sup>9)</sup> K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

## Moje cíle (paměť cílů)



**Obr. 45** Seznam uložených tras.

V menu **Moje cíle** si můžete zvolit uložené cíle.

- Stiskněte v hlavním menu *Navigace* funkční tlačítko **MOJE CÍLE**.
- Zvolte požadovanou nabídku funkce: **ULOŽENÍ POLOHY**, **trasy**, **cíle**, **poslední cíle** nebo **domovská adresa**.

## Oložení polohy

- Krátkým stisknutím funkční plošky **ULOŽENÍ POLOHY** se uloží do paměti aktuální poloha jako **vlažkový cíl** v paměti cílů.

Aby se poloha uložená v paměti jako **vlažkový cíl** uložila trvale, musí být poloha v paměti cílů přejmenována. Jinak se v paměti uložená poloha přepíše novým uložením cíle s vlaječkou do paměti.

- Označte **cíl s vlaječkou** v paměti cílů.
- Stiskněte nabídku funkcí **Uložit**.

Název lze změnit na následující masce pro zadávání názvu. Pro uložení cíle stiskněte funkční tlačítko .

## Trasy

V modu **Trasa (Route)** může být stanoveno více cílů (konečný cíl a vložené cíle)

**Startovacím bodem** trasy je vždy aktuální poloha vozidla, určená systémem Infotainment. **Cíl** označuje koncový bod trasy. **Vložené cíle** jsou projížďeny před cílem cesty.

- Stiskněte v hlavním menu *Navigace* funkční plošku **MOJE CÍLE**.
- Stiskněte nabídku funkce **Trasy**. Jsou vyvolány dříve uložené trasy »» **obr. 45**.

Pokud žádná uložená trasa neexistuje nebo má být zřízena nová trasa, je nutné stisknout nabídku funkce **Nová trasa**. Potom je nutné sledovat pokyny stejně jako při zřizování nového cíle a potom stisknout **Uložit**.

Při krátkém stisknutí (tlačnutí) na uložené trasy se objeví následující nabídky funkcí:

## Funkční tlačítka:

**Mazání**: Pro mazání uložené trasy.

**Zpracování**: Pro zpracování a uložení trasy.

**Start**: Ke spuštění navádění k cíli.

## Nabídky funkcí a zobrazení menu Nová trasa a Zpracování trasy

**Funkční tlačítko nebo zobrazení: Funkce, resp. význam**

	Vložení cíl.
	Cestovní cíl.
	Vypočtený čas příjezdu do cíle.
	Vypočítaná vzdálenost do cíle.
	Doba jízdy.
	Vzdálenost k příštímu vloženému (dlíčímu) cíli. »»

## Klepněte na cíl, aby se zobrazila funkční tlačítka.

	Vymažte cíl.
	Ke spuštění přímého navádění ke zvolenému cíli. Cíle před zvoleným cílem budou ignorovány.
	K otevření podrobného náhledu příslušného cíle.

## Disponibilní funkční tlačítka.

<b>Nový cíl</b>	Pro zařazení nového cíle ke trase.
<b>Cíle</b>	Pro zařazení nového cíle z <b>Moje cíle</b> k trase.
<b>Složení</b>	K uložení vyhotovené trasy v paměti trasy.
<b>Start</b>	Ke spuštění navádění k cíli.
<b>Výpočet</b>	Pro aktualizování vypočítané vzdálenosti a odhadované doby příjezdu. <sup>a)</sup>
<b>Zastavení</b>	K zastavení aktivního navádění k cíli. <sup>b)</sup>
	K posouvání vloženého cíle nebo cíle do jiné polohy seznamu. Krátce stiskněte (tukněte) a táhněte pro přesunutí cíle.

<sup>a)</sup> Toto funkční tlačítko se zobrazí pouze při aktivním navádění k cíli a pokud byl přiřazen trase nějaký cíl.

<sup>b)</sup> Toto funkční tlačítko se zobrazí pouze při aktivním navádění k cíli.

## Poslední cíle

Zobrazení cílů, pro které již bylo spuštěné navádění k cíli.

## Moje cíle

- Krátce stiskněte (tukněte na) funkční tlačítko Optionen (volitelné možnosti) a zvolte požadovanou funkční plošku.

### Funkční tlačítko:

**(Paměť cílů):** Zobrazení manuálně uložených cílů a cílů importovaných vCards » strana 68, Import vCards (digitální vizitky).

**(Oblíbené):** Zobrazení cílů, uložených jako oblíbené cíle.

**(Kontakty):** Zobrazení záznamů v telefonním seznamu, u kterých je uložena adresa (poštovní adresa).

## Domovská adresa

Může být vždy uložena pouze jedna adresa nebo poloha jako domovská adresa. V paměti uložena domovská adresa může být upravena nebo přepsána.

Pokud již byla uložena domovská adresa, spustí se navádění k cíli na uložené domovské adrese.

Pokud ještě nebyla uložena domovská adresa, může být přidělena nějaká adresa jako domovská adresa.

### První přiřazení domovské adresy:

**(Poloha):** Stiskněte k uložení aktuální polohy jako domovské adresy.

**(Adresa):** Stiskněte k manuálnímu zadání domovské adresy.

### Zpracování domovské adresy:

Domovskou adresu můžete změnit v menu **Navigační nastavení** » strana 70.

## Bod zájmu (POI)



**Obr. 46** Bod zájmu na mapě.

V paměti navigačních dat uložené body zájmu jsou rozděleny do rozdílných kategorií. Každé kategorii bodů zájmu je přidělen symbol pro zobrazení na mapě.

Pokud byla importována vlastní databáze bodů zájmu do systému Infotainment » strana 68, Import osobních POI, zobrazí se navíc hlavní kategorie **(Osobní POI)**.

V menu **Nastavení mapy** můžete nastavit, jaké kategorie bodů zájmu se mají na mapě zobrazit »» strana 70. Můžete zvolit až 10 kategorií bodů zájmu.

## Volba speciálního cíle na mapě

### Funkční tlačítko:

- 1 V této oblasti existuje více bodů zájmu. Krátce stisknete symbol pro otevření seznamu bodů zájmu.
- 2 Jediný bod zájmu v této oblasti. Krátce stisknete symbol pro otevření detailního náhledu bodu zájmu.

## Rychlé vyhledávání speciálního cíle

Krátce stisknete (tukněte na) v hlavním menu **Navigace** funkční plošku **[POI]**, načže se zobrazí tři hlavní kategorie nebo zadejte na klávesnici pro nové cíle název hledaného speciálního cíle, resp. tuknutím na mapě **[Hledat v blízkosti]** »» tab. na straně 66.

## Náhled

Stisknete v hlavním menu **Navigace** funkční tlačítko **[Náhled]**.

### Funkční tlačítko:

- 2D  Dvojjrozměrná prezentace mapy (konvenční).

### Funkční tlačítko:

- Třírozměrná prezentace mapy (ptačí perspektiva).
- 3D  I budovy budou zobrazeny trojrozměrně. Zajímavosti a známé budovy jsou zobrazeny detailně a barevně.
-  K zobrazení cíle na mapě.
-  K zobrazení trasy na mapě.
- Auto / den / noc Ke změně mezi denním a nočním designem.
- Dodatečné okno Krátce stisknete (tukněte) pro zobrazení dodatečného okna »» strana 65.
- POI Zobrazte body zájmu na mapě.

a) Toto funkční tlačítko se zobrazí pouze při aktivním navádění k cíli.

## Dodatečné okno



**Obr. 47** Dodatečné okno zobrazeno.

V dodatečném oknu »» **obr. 47** **A** se mohou objevit následně uvedené informace:

- Klepněte na název dodatečného okna pro zvolení možnosti náhledu.

### Funkční tlačítko:

**[Audio]**: Zobrazení zvoleného audio zdroje.

**[Kompas]**: Ukazuje kompas s aktuálním jízdním směrem a aktuální polohou vozidla (název ulice).

**[Manévry]**: Zobrazí se seznam manévrů, stejně tak i příští POI nebo TMC na trase a při jejich stisknutí se obdrží dodatečné informace.

**[Nejčastější trasy<sup>®</sup>]**: Informace o nejčastějších trasách uživatele.



## Funkční tlačítko:

**[Poloha]**: Aktuální poloha vozidla v souřadnicích a stavu GPS (satelitní příjem).

a) Tato nabídka funkce se zobrazuje pouze bez aktivního navádění k cíli nebo s aktivním budoucím vedením trasy.

Pro zavření dodatečného okna, stiskněte nabídku funkce **[X]**.

Během celé navigace se objevuje při stisknutí na mapu dodatečné okno s následujícími možnými funkcemi:

## Funkční tlačítko:

**[Název ulice nebo souřadnice]**: Pro zobrazení detailu zvolené polohy na mapě.

Pouze tehdy, když je stisknutý symbol na mapě.

**[POI]**: Název speciálního cíle (pouze tehdy, když se objeví na mapě).

**[Skupina POI]**: Více POI (když se na mapě stiskne skupina s více POI).

**[Oblíbená položka]**: Název oblíbené položky.

**[Domů]**: Domovská adresa

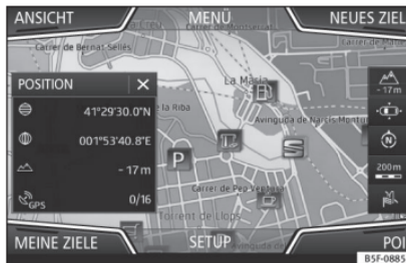
**[Start navádění k cíli]**: Start navádění k cíli

**[Připojení vloženého cíle]**: Pouze s aktivní trasou.

**[Okolí]**: Výzva do menu vyhledávání, avšak pouze pro okolí bodu, zvoleného na mapě.

**[Startovací bod módu Demo]** (pouze při aktivním módu Demo)

## Prezentace mapy



**Obr. 48** Zobrazení a funkční tlačítka na mapovém zobrazení.

## Zobrazení a funkční tlačítka na mapovém zobrazení.

Pro aktivaci funkčních tlačítek a krátce stiskněte funkční tlačítko .

## Funkční tlačítko:



Zobrazení aktuální výšky.



K vystředění polohy vozidla ve středu mapy.



K vystředění cíle ve středu mapy. Nabídka funkce (funkční tlačítko) se zobrazí pouze tehdy, když jsou zvoleny *Zobrazit na mapě cíl* nebo *Zobrazit na mapě trasu* »» strana 65.

## Funkční tlačítko:



Ke změně orientace mapy (na sever nebo ve směru jízdy). Funkce je k dispozici pouze v zobrazení 2D (dvourozměrné zobrazení).



Zobrazení měřítká mapy. Pro změnu měřítká mapy otočte nastavovací tlačítko nebo táhněte prsty na dotykové obrazovce od sebe nebo k sobě.



Pro automatickou volbu měřítká. U aktivované funkce se zobrazí symbol v modré barvě.



Zvětší se na chvíli zobrazení na mapě (zoom). Po několika sekundách se zobrazí automaticky znovu naposledy zvolené měřítko.



Umožňuje vypnutí zvuku, opakování posledního hlášení nebo změnu hlasitosti hlášení.

**Dopravní značení:** Podle výbavy vozidla se zobrazí dopravní značení uložené v navigačních datech »» strana 69.

## Dopravní hlášení a dynamické navádění k cíli (TRAFFIC)



Obr. 49 Dopravní hlášení

Systém Infotainment dostává na pozadí průběžně dopravní hlášení (TMC/TMCpro), pokud lze na aktuálním místě přijmout vysílač (rozhlasovou stanici) s dopravními hlášeními. Poslouchaný vysílač (rozhlasová stanice) nemusí být vysílač dopravního hlášení.

Dopravní hlášení jsou nutná k dynamickému navádění k cíli a zobrazují se na mapě pomocí symbolů » strana 67, Dopravní hlášení v prezentaci mapy (volba) » strana 67, Dynamické navádění k cíli.

### Zobrazení dopravních hlášení

• Stiskněte tlačítko **MENU** systému Infotainment » obr. 1 ① a potom **Provoz**.

### Dynamické navádění k cíli

Pro dynamické navádění k cíli musí být aktivována **dynamická trasa** pod možnostmi trasy » strana 70.

Pokud během navádění k cíli přijde dopravní hlášení, která se týká aktuální trasy, hledá se alternativní trasa, pokud systém Infotainment vypočítá, že to uspoří čas.

Pokud alternativní trasa žádnou časovou výhodu nepřináší, pokračuje trasa s dopravními omezeními. V obou případech probíhá navigační hlášení.

Krátce před dosažením dopravního omezení se znovu na to upozorní.

Objížďka dopravní zácpy nemůže vždy na základě dopravních hlášení přinést časovou výhodu, například pokud je trasa objížďky přetížena. Kvalita dynamického navádění na cíl závisí na vysílaných dopravních hlášeních.

Zbylou trasu lze manuálně zablokovat, aby se vypočítala znovu » strana 62.

### Dopravní hlášení v prezentaci mapy (volba)

#### Symbol: Význam

: Vážnou dopravu

: Dopravní zácpa

#### Symbol: Význam

: Nehoda

: Kluzká vozovka (led nebo sníh)

: Kluzká vozovka

: Nebezpečí

: Oprava cesty

: Silný vítr

: Zablokování ulice

Během navádění k cíli jsou dopravní omezení, která se **netýkají** vypočítané trasy, zobrazeny šedě.

Délka dopravního omezení je na vypočítané trase zobrazena červenou čarou.

Dopravní omezení, která se týkají vypočítané trasy a vedou k novému výpočtu té samé trasy, se zobrazí oranžově.

Umístění symbolu ukazuje začátek dopravního omezení, pokud je toto omezení jednoduše definováno dopravními hlášeními.

## Předpokládaná navigace



Obr. 50 Předpokládaná navigace

Při aktivaci předvídané navigace systém rozpozná a uloží v pozadí trasy, které jsou pravidelně prováděny, aniž je k cíli nějaká aktivní trasa. Tato funkce nemá žádná navigační hlášení; pokud by je uživatel chtěl slyšet, stiskne kolečko na multifunkčním volantu.

- Na hlavní obrazovce navigačního menu v okně pop-up krátce stisknete (tlačíte na) tlačítko **Nejčastější trasy**. Pro zobrazení často projížděných tras krátce stisknete (tlačíte na) tlačítko **Zobrazit na mapě** »» obr. 50.

## Import vCards (digitální vizitky)

### Importování vCards do paměti cílů

- Vložte datový nosič s uloženými digitálními vizitkami vCard nebo připojte na Infotainment »» strana 39.
- V hlavním menu **Navigace** stiskněte funkční tlačítko **SETUP (nastavení)**.
- Stiskněte v menu **Nastavení navigace** funkční tlačítko **Import cílů**.
- Zvolte datový nosič s uloženými digitálními vizitkami vCards ze seznamu.
- Stiskněte **Import všech vCard ve složce**.
- Potvrďte upozornění pro import funkčním tlačítkem **OK**.

Uložené vCards jsou nyní uloženy v paměti cílů »» strana 63 a mohou být použity pro navigaci.

### Poznámka

**Přes vCard lze importovat jen jedna adresa. U vCard s více adresami se importuje pouze hlavní adresa.**

## Import osobních POI

### Import osobních POI do paměti speciálních cílů

- Vložte datový nosič s uloženými osobními POI nebo připojte na Infotainment »» strana 39.
- Stiskněte tlačítko **MENU** systému Infotainment »» obr. 1 1 a potom **SETUP (Nastavení)**.
- V hlavním menu **SETUP (nastavení)** krátce stiskněte (tlačíte na) funkční plošku **Správa paměti**.
- Stiskněte **Aktualizovat moje POI** a potom **Aktualizovat** stejně tak i **Dále** pro import osobních POI.
- Potvrďte upozornění pro import nabídkou funkce **OK**.

Uložené osobní POI se nacházejí nyní v paměti bodů zájmu »» strana 64 a lze je použít k navigaci.

Uložené osobní POI lze smazat v menu **Nastavení navigace** »» strana 70.

## Navigace s obrázky



Obr. 51 Hlavní menu obrázky.

### Volba obrázku a spuštění navádění k cíli

Zohledněte předpoklady a podporované obrázkové formáty » strana 39.

- Vložte datový nosič s uloženými obrázky nebo připojte na Infotainment.
- Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému Infotainment » **obr. 1** a potom **Obrázky**.
- Stiskněte funkční tlačítko **[ZDROJ]** » **obr. 51** a zvolte datový nosič, na kterém se nacházejí uložené obrázky.
- Zvolte požadovaný obrázek.
- Pokud byl zaznamenán zobrazený obrázek z lokací GPS, zobrazí se funkční ploška **[P]**. Klepněte na něj pro spuštění navádění k cíli.

## Zobrazení dopravního značení

Zobrazování dopravních značek je nutné aktivovat **Nastavení navigace** » strana 70.

Pokud pro aktuálně projížděnou ulici jsou v navigačních datech uloženy dopravní značky, může je systém zobrazit v prezentaci mapy (např. omezení rychlosti).

Respektujte aktuálnost navigačních dat a omezení navigačního systému » strana 58 !

## Rozpoznání dopravních značek

Některá vozidla jsou dodatečně vybavena kamerou pro rozpoznání dopravní značky. Pokud je rozpoznání dopravní značky ve vozidle k dispozici a je aktivováno, jsou vlevo v mapovém zobrazení dodatečně zobrazeny systémem rozpoznané dopravní značky a dodatečné informace.

Čtěte a dodržujte informace systému pro rozpoznání dopravních značek v příručce vozidla » sešit **Návod k obsluze**.

## Navádění k cíli v režimu Demo

Pokud je v menu **Nastavení navigace** aktivován režim Demo » strana 70, je

po startu navádění k cíli otevřeno dodatečné okno pop-up.

- Stiskem (tlačnutím) na nabídku funkce **[Režim Demo]** se odstartuje „virtuální navádění k cíli“ k zadanému cíli cesty.
- Pokud stisknete nabídku funkce (funkční plošku) **[Normálně]**, odstartuje se „reálné navádění k cíli“.

Průběh a ovládání virtuálního navádění k cíli je srovnatelné s reálným naváděním k cíli.

Virtuální navádění k cíli se po dosažení fiktivního cíle cesty opakuje a začíná vždy znovu ze startovacího bodu, pokud **nebylo** předem zastaveno.

Pokud byl v menu **Nastavení navigace** manuálně nastaven startovací bod pro režim Demo, startuje virtuální navádění k cíli z této polohy.

Manuálně zadaný startovací bod je přesán aktuální polohou vozidla, pokud se dá vozidlo do pohybu.

### **[i]** Poznámka

**Režim Demo by se měl zásadně po použití deaktivovat, protože jinak musí být před každým startem navádění k cíli zvoleno, zda má být odstartováno virtuální nebo normální navádění k cíli.**

## Nastavení navigace

### Nastavení navigace

- V hlavním menu *Navigace* stiskněte funkční tlačítko **SETUP** (nastavení).

#### Funkční tlačítko:

**Možnosti trasy:** K provedení nastavení pro výpočet trasy.

**Jsou navrženy 3 alternativní trasy:** Po zahájení navádění na cíl jsou navrženy 3 alternativní trasy » strana 61.

**Trasa:** Volba druhu trasy.

**Ekonomická:** Výpočet trasy se zohledněním ekonomických aspektů.

**Rychlá:** Nejrychlejší trasa k cíli.

**Krátká:** Nejkratší trasa, i když je k tomu nutná delší doba jízdy.

**Nejčastější trasy:** Informace o nejčastějších trasách uživatele.

**Dynamická trasa:** Dynamické navádění k cíli je funkční při příjmu nějaké zprávy TMC » strana 67.

**Vyloučení dálnic a rychlostních silnic:** Dálnice nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

**Vyloučení trajektů a přepravy vozidel po železnici:** Trajekty a přepravy vozidel po železnici nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

#### Funkční tlačítko:

**Vyloučení silnic s mýtem:** Silnice s mýtem nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

**Vyloučení tunelů:** Tunely nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

**Vyloučení silnic s povinnou dálniční znamkou:** Silnice s povinnou dálniční znamkou (se samolepkou jako doklad o zaplacení mýta) se nezapočítávají při výpočtu trasy, pokud je to možné.

**Zobrazit dostupné dálniční známky<sup>®</sup>:** K označení dostupných dálničních značek na seznamu (musí být aktivováno)

**Vyloučení silnic s povinnou dálniční znamkou:** Silnice s povinnou dálniční znamkou, pro které bylo uvedeno, že existuje dálniční známka, jsou zahrnuty do výpočtu trasy.

**Zohlednění přívěsu:** Zohledňuje při výpočtu trasy dobu přívězu, když je přívěs veze sebou.

**Mapa:** K provedení nastavení pro prezentaci mapy.

**Zobrazení dopravních značek:** V navigačních datech uložené dopravní značení pro aktuálně projížděnou silnici se během navádění k cíli zobrazí » strana 69.

**Doporučení jízdního pruhu:** Během navádění k cíli se při jízdě a odbočeních na vícepruhových silnicích zobrazí dodatečně vložené zobrazení s doporučením jízdního pruhu. Pouze pokud v databázi existují informace o projížděné silnici a okolí.

**Zobrazení oblíbených cílů:** Na mapě se zobrazí cíle uložené jako oblíbené (★).

**Zobrazení speciálních cílů**

#### Funkční tlačítko:

**Volba kategorií pro speciální cíle:** K volbě kategorií speciálních cílů, které se zobrazí na mapě » strana 64.

**Zobrazení kategorií speciálních cílů:** Zobrazení loga kategorií zvolených speciálních cílů (např. zobrazení loga čerpacích stanic).

**Správa paměti:** Pro nastavení u cílů, uložených v paměti.

**Třídění kontaktů:** K volbě pořadí záznamů v telefonním seznamu s adresami (poštovními adresami), viz také » strana 63.

**Definování domovské adresy:** K přidělení nebo zpracování domovské adresy, viz také » strana 64.

**Smazání mých speciálních cílů (POI):** Ke smazání bodů zájmu uložených v paměti bodů zájmu » strana 68.

**Aktualizace mých POI:** Pro aktualizaci uložených speciálních cílů » strana 68.

**Importování cílů (SD/USB):** K importování digitálních vizitek (vCard) do paměti cílů » strana 68.

**Vymazání uživatelských dat:** Pro vymazání uložených uživatelských dat (např. **Poslední cíle** nebo **Paměť cílů**).

**Navigační hlášení:** K nastavení navigačních hlášení.

**Hlasitost:** K nastavení hlasitosti akustických doporučení pro řidiče.

**Snížení entertainment (navigační hlášení):** Přizpůsobení hlasitosti aktivního zdroje audio během navigačního hlášení.

## Funkční tlačítko:

**Žádná navigační hlášení při volání:** Během telefonního rozhovoru se neuvádějí žádná akustická doporučení pro řidiče.

**Upozornění: Moje speciální cíle:** Akustické hlášení při přiblížení k speciálnímu cíli.

**Možnosti tankování:** K nastavení možností tankování.

**Volba preferovaných čerpacích stanic:** Zvolená značka čerpací stanice se přednostně zobrazí při vyhledávání speciálních cílů.

**Varování nedostatku paliva:** Varování k tankování paliva je aktivní.

Pokud zásoby paliva dosáhnou rezervního stavu, objeví se příslušné varování pro umožnění vyhledání čerpacích stanic.

**Informace o verzi:** Informace o uložených navigačních datech.

**Maximální rychlosti:** Ukazuje rychlostní omezení země, kterou se projíždí, dle typu silnice.

**Rozšířená nastavení:** Pro rozšíření nastavení navigace.

**Zobrazení času:** Zobrazení  během navádění k cíli.

**Čas přijezdu:** Zobrazí se předpokládaný čas přijezdu k cíli cesty.

**Doba jízdy:** Zobrazí se předpokládaná doba jízdy k cíli cesty.

**Stavová řádka:** Zobrazení  během navádění k cíli.

**Cíl:** Zobrazí se vypočítaná vzdálenost k cíli cesty.

## Funkční tlačítko:

**Další dílčí cíl:** Zobrazí se vypočítaná vzdálenost k dalšímu cíli cesty.

**Upozornění: přejezd státní hranice:** Zobrazení rychlostních omezení při překročení státní hranice.

**Režim Demo:** Pokud se při aktivovaném režimu Demo spustí navádění k cíli, může se spustit virtuální navádění k zadanému cestovnímu cíli » strana 69.

**Definování startovacího místa režimu Demo:** Pokud je aktivován režim Demo, může být při stojícím vozidle dodatečně stanoven fiktivní startovací bod pro virtuální navádění k cíli.

**Režim bodů trasy<sup>b)</sup>:** Pro start navigace offroad.

- a) Tato funkce závisí na příslušné zemi.  
b) K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus.“

## Navigační režim Offroad\*

### Úvod

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.

Navigace Offroad\* je funkce pro pohyb v terénu a slouží k orientaci při malé rychlosti v oblastech, které „nejsou digitalizované“.

*Nedigitalizované oblasti* jsou oblasti, pro které nemá systém žádné informace o silnicích nebo krajině. Neidentifikují se silni-

ce, budovy nebo přirozené hranice, jako hory a řeky, i když na mapě lze je najít.

Navigace Offroad\* není vhodná k jízdě po běžných silnicích, protože se neidentifikují ani jednosměrné silnice, ani dálniční nájezdy nebo podobné záležitosti.

## Menu navigace Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 52 Vstupní menu navigace Offroad

Stiskněte v hlavním menu navigace funkční plošku **SETUP (Nastavení)**.

- Stiskněte v menu funkční tlačítko **Režim bodu trasy**.
- Otevře se navigační menu » » » **obr. 52**. »

## Funkční tlačítka menu navigace Offroad

### Funkční tlačítko:

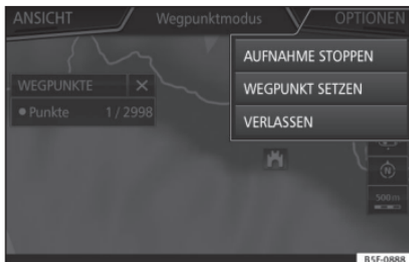
**ZÁZNAM**: Zahájí se záznam trasy Offroad.

**PAMĚT**: Otevře se seznam k výběru některé uložené trasy Offroad.

**OPUSTIT**: Ukončí se navigace Offroad.

## Uložení trasy Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 53 Záznam trasy Offroad

Trasa Offroad se vytvoří prostřednictvím řady uložených bodů trasy.

### Zahájení záznamu

• V navigačním menu v okně pop-up stiskněte funkční tlačítko **ZÁZNAM**.

- Uživatel může v okně pop-up zadat znamenat trasu s nějakým pevným cílem nebo zahájit záznam bez udání místa cíle.
- Zahájí se záznam absolvované trasy.

Značky **pohybu v terénu** lze registrovat prostřednictvím ručního zadání průchozího bodu.

• V navigačním menu Offroad stiskněte funkční tlačítko

**WEGPUNKT SETZEN** (nasadit bod na cestě).

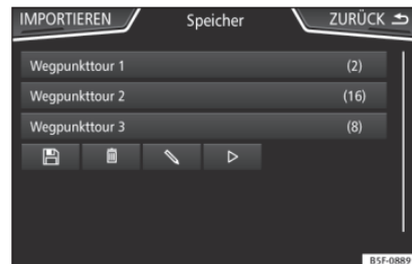
Ručně definované body trasy se na mapě zobrazují se značkou.

### Ukončení záznamu

• V navigačním menu Offroad stiskněte funkční tlačítko **UKONČIT ZÁZNAM**.

## Správa v paměti uložených tras Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 54 Menu Navigace Offroad, uložené trasy

- Stiskněte v menu navigace Offroad nabídku funkce **PAMĚT**.
- Pokud existuje, otevře se seznam v paměti uložených tras Offroad.

Při výběru některé trasy se objeví symboly **» obr. 54:**

- 📁 Export trasy na SD-kartu.
- ✏️ Úprava názvu trasy.
- 🗑️ Vymazání trasy.
- ▶️ Natažení trasy.

## Funkční tlačítko:

**(IMPORTOVANI):** Umožňuje importování trasy offroad ve formátu „GPX“.

## Natažení trasy Offroad

Po výběru některé trasy Offroad stiskněte Play ▷ a navigační systém trasy se natáhne.

## Uskutečnění trasy Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 55 Vedení trasy v režimu offroad

## Zahájení navádění k cíli

- Natažení v paměti uložené trasy Offroad.
- Systém neidentifikuje automaticky záznam některé uložené trasy.

## Nastavení

### Funkční tlačítko:

**(Otočení):** Obrátí směr uložené trasy Offroad.

**(DALŠÍ PKT. (bod)):** Trasa Offroad se zahájí v dalším uloženém bodě.

**(Start):** Zahájí se úplná trasa Offroad.

Po zahájení navádění k cíli se přístroj automaticky přepne na zobrazování mapy.

## Zastavení navádění k cíli

- Stiskněte tlačítko obrazovky **(Možnosti)** a potom **(Zastavit)**.

## Zahájení navigace k bodu trasy

- V navigačním menu Offroad stiskněte funkční tlačítko **(OPUSTIT)**.

## ⚠ POZOR

Během navádění k cíli se nepřihlíží ke stavu povrchu cesty. Jedte proto pomalu a řiďte se pokyny tak, aby se manévry prováděly co možná nejlépe!

- Předpokládaný směr jízdy se v okně pop-up systému Infotainment znázorňuje prostřednictvím směrových šipek na přímce »» obr. 55 (A).

## i Poznámka

Když se trasa Offroad zaznamená, automaticky se uloží a navigace Offroad se ukončí.

## Menu CAR

### Úvod do ovládání menu CAR

#### Menu CAR

Stisknutím tlačítka **[MENU]** systému Infotainment » **obr. 1** **1** a následně **Vozidlo** se vyvolá hlavní menu s následujícími možnostmi:

- **NÁHLED**
- **MINIPLAYER**, nahoře v prvním rohu (funkce Radio nebo Media, není-li aktivovaný asistent jízdy z kopce HDC\*).
- **ZPĚT-DÁL** (ke změně mezi displeji)
- **SETUP** » sešit **Návod k obsluze, kapitola Systémová nastavení (CAR)**

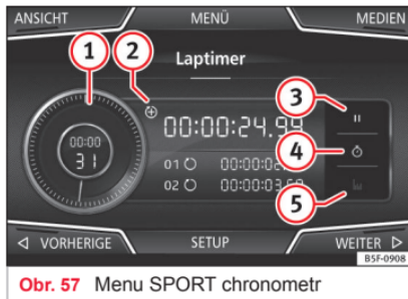
Pomocí funkčního tlačítka **[POHLED]** obdržíte následující informaci:

- **SPORT\***
- **OFFROAD\***
- **SPOTŘEBIČ**
- **JÍZDNÍ DATA**
- **ECOTRAINER\***

<sup>1)</sup> Tyto stopky jsou nezávislé na přístrojové desce » sešit **Návod k obsluze**.

- **STAV VOZIDLA**

#### Sport\*



- Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému Infotainment » **obr. 1** **1** a potom **Vozidlo**.
- Klepněte na tlačítko **[NÁHLED]** a zvolte **SPORT**.

Pokud máte příslušnou výbavu, zobrazí se následující informace ve volbě Sport » **obr. 56**

1. Momentální výkon motoru v kW
2. Síly G
3. Tlak turbo, vyjádřený v barech („bar“), kilopascálech („kPa“) nebo v librách na palec („psi“). Stiskněte nastavovací tlačítko pro změnu jednotek měření tlaku » **strana 91**.
4. Teplota chladicí kapaliny
5. Teplota oleje

Pouze 3 z těchto informací mohou vzniknout současně, ale uživatel určí, které z nich mají být zobrazeny a v jakém pořadí tím způsobem, že pohybuje vertikálně prstem přes pole.

Je-li stisknuto tlačítko **[DALŠÍ]**, objeví se menu **Chronometr**<sup>1)</sup>, které je dále popsáno níže » **obr. 57**:

- 1** Analogové stopky.

- 2 Nové měření času se spustí stisknutím povrchu digitálního měřiče času +.
- 3 Zastavení měření času/dílčí čas.
- 4 Čas analogových stopek se zastaví na 5 sekund. Po 5 sekundách ukazují analogové stopky opět okamžitý reálný čas.
- 5 Mazání statistiky/posledního měření času.

### Offroad\*



Obr. 58 Menu CAR Offroad.

- Stiskněte tlačítko **(MENU)** systému Infotainment »» **obr. 1** ① a potom **Vozidlo**.
- Klepněte na tlačítko **(NÄHLED)** a zvolte **OFFROAD**.

Pokud máte příslušnou výbavu, zobrazí se následující informace:

1. Ukazatel kompasu
2. Výškoměr: nadmořská výška
3. Úhel natočení kol
4. Teplota chladicí kapaliny.
5. Teplota mazacího oleje

Současně se může objevit pouze výškoměr stejně tak i 2 další z těchto informací, ale uživatel určí, které z nich mají být zobrazeny a v jakém pořadí tím způsobem, že pohybuje vertikálně prstem přes daná pole.

### Spotřebiče



Obr. 59 Komfortní spotřebiče.

Stisknutím tlačítka **(Spotřebiče)** obdržíte informace ke stavu hlavních komfortních spotřebičů vozidla. Zobrazení se provádí na zobrazovací liště spotřebiče v l/h (gal/h) <sup>1)</sup>.

### Jízdní data



Obr. 60 Cestovní data.

Palubní počítač je vybaven třemi automaticky pracujícími paměťmi. V těchto pamětech lze vidět ujetou vzdálenost, průměrnou rychlost, uplynulý čas, průměrnou spotřebu a dojezd vozidla.

### 1. Od startu

Zobrazení a uložení hodnot ujeté vzdálenosti a spotřeby od startu do zastavení motoru. »»

<sup>1)</sup> V případě plynu (GNC) jsou jednotky kg/h.

## 2. Od natankování

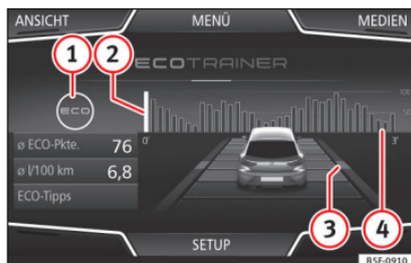
Zobrazení a uložení hodnot ujeté trasy a spotřeby. Při natankování se paměť automaticky vymaže.

## 3. Celkový výpočet

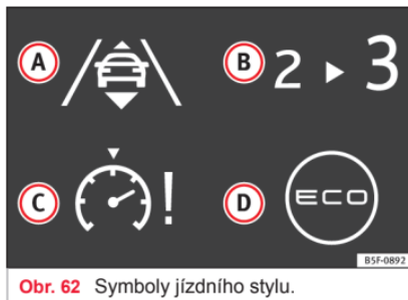
Paměť sbírá jízdní hodnoty libovolného počtu jednotlivých jízd podle provedení panelu přístrojů až po celkovou dobu jízdy 19 hodin a 59 minut, resp. 99 hodin a 59 minut nebo po celkovou ujetou vzdálenost 1 999,9 km (mil), resp. 9 999 km (mil).

Při dosažení některé z těchto hodnot (podle provedení panelu přístrojů) se paměť automaticky vymaže a začíná na 0.

### Ecotrainer\*



Obr. 61 Menu CAR Ecotrainer.



Obr. 62 Symboly jízdního stylu.

### Vyvolání menu ECOTRAINER

- Stisknete při stojícím vozidle tlačítko **(MENU)** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Vozidlo**.
- Stisknete funkční tlačítko **(NÁHLED)** a zvolíte **ECOTRAINER**.

Pokud máte příslušnou výbavu, informuje vás ECOTRAINER o způsobu vaší jízdy. Informace o jízdním stylu se zobrazí pouze při jízdě dopředu.

### Ø ECO body: Signalizace způsobu jízdy

Udává efektivitu jízdního stylu od startu na stupnici od 0 do 100. Čím vyšší zobrazovaná hodnota, tím efektivnější jízdní styl. Pro získání dalších informací klikněte na zobrazení. Zobrazí se statistika posledních 30 minut jízdy od startu. Pokud se neujelo ještě 30 minut, zobrazí se šedě hodnoty poslední jízdy.

### Ø l/100 km: Průměrná spotřeba paliva

Ukazuje průměrnou spotřebu pohonných hmot. Hodnota se vypočítá na základě kilometrů ujetých od startu. Pro získání dalších informací klikněte na zobrazení. Zobrazí se statistika posledních 30 minut jízdy od startu. Pokud se neujelo ještě 30 minut, zobrazí se šedě hodnoty poslední jízdy.

### ECO tipy: tipy pro úsporu pohonných hmot

Pokud stisknete funkční tlačítko **(ECO tipy)**, obdržíte tipy pro úsporu paliva. Tyto tipy obdržíte pouze u stojícího vozidla.

### Hodnocení efektivního způsobu jízdy

V prezentaci se ozřejmí efektivita jízdního způsobu prostřednictvím různých prvků.

### Zobrazení »» obr. 61: Význam

- |   |   |
|---|---|
| ① | Vlevo od sloupečků se mohou zobrazit různé symboly o aktuálním jízdním stylu »» tab. na straně 77.  |
| ② | Sloupeček v bílé barvě ukazuje začátek grafu o efektivitě (zleva doprava). Ukazuje polohu aktuálního hodnocení.   |
| ③ | Sloupek pro znázornění zrychlení. Poloha vozidla znázorňuje zrychlení. Při konstantní rychlosti zůstává vozidlo ve střední oblasti. Při zrychlování nebo brzdění se vozidlo pohybuje vždy směrem dopředu nebo dozadu. |

## Zobrazení » obr. 61: Význam

Sloupce pro prezentaci efektivity jízdního stylu. Na horizontu představují sloupečky efektivitu jízdního způsobu ve zpětném pohledu a pohybují se asi každých pět sekund zleva doprava. Čím vyšší sloupečky, tím efektivnější způsob jízdy. Barva oblohy představuje průměr posledních tří minut. Přitom se mění barva ze šedé (méně efektivní) na modrou (efektivnější).

4

## Symboly » obr. 62: Význam

**A** Předpokládaný způsob jízdy. Nastane-li změna náhlým zrychlením, klesne efektivita způsobu jízdy.

B

Doporučení pro řazení.

C

Aktuální rychlost se negativně projevuje na spotřebě paliva.

D

Ekologický způsob jízdy.

## Stav vozidla



**Obr. 63** Standardní zobrazení: Stav vozidla.



**Obr. 64** Standardní zobrazení: Stav vozidla.

Krátkým stisknutím (tuknutím) na tlačítko **Stav vozidla** obdržíte informace s ohledem na sdělení ke **stavu vozidla a systému Start-Stop**. Jsou zobrazena sdělení ke stavu vozidla » **obr. 63** a detailována na příslušném tlačítku.

Podle oblastí, kterých se týkají sdělení, jsou tyto na obrazovce vozidla zobrazeny v různých barvách (podle významu).

Pro přístup na displej **Zobrazení kontroly pneumatik** musí být stisknuta tlačítka **PŘEDCHOZÍ** nebo **Následující**.

Z tohoto menu se tlačítkem **SET** uloží tlak vzduchu v pneumatice.

## Poznámka

**Hodnoty, které se objeví na vyobrazeních » obr. 59 » obr. 60 » obr. 63 a » obr. 64 jsou směrné hodnoty a mohou se podle vybavení lišit.**

## Systém ovládání (managementu) telefonu (PHONE)

### Úvod do systému ovládání telefonu

#### Video



Obr. 65 Systém ovládání telefonu

#### Všeobecné informace

Funkce telefonu popsané níže, lze používat přes systém Infotainment, pokud je s ním spojen mobilní telefon přes Bluetooth®» strana 80.

Pro spojení se systémem Infotainment musí mobilní telefon disponovat **funkcí Bluetooth®**.

Není-li mobilní telefon spojen se systémem Infotainment, není k dispozici systém ovládání telefonu.

Zobrazení menu telefonu závisí na použitém mobilním telefonu. Jsou možné odchylky.

Používejte pouze zařízení Bluetooth® kompatibilní. Další informace o kompatibilitě Bluetooth® obdržíte u svého SEAT partnera nebo na internetu.

Dodržujte návod k obsluze mobilního telefonu a výrobce příslušenství.

Pokud zjistíte mezi Vaším mobilním telefonem a systémem Infotainment zvláštní chování, zkuste mobilní telefon vypnout a znovu zapnout.

V hluchých místech radiového příjmu může dojít k poruchám příjmu a k přerušení hovoru.

Většina elektronických přístrojů je odstíněna vůči vysokofrekvenčním signálům. Je ovšem možné, že elektronické přístroje v některých případech nebudou proti vysokofrekvenčním signálům systému ovládání telefonu odstíněny. V takových případech může dojít k poruchám.

#### ⚠ POZOR

**Telefonování a ovládání mobilního telefonu za jízdy může odvést pozornost od dopravního dění a vést k nehodám.**

- V provozu vždy jezděte s maximální pozorností a odpovědností.

- Zvolte nastavení hlasitosti tak, aby akustické signály zvenku byly dobře slyšitelné (například houkačka záchranné služby).

- V oblastech se žádným nebo nedostačujícím pokrytím mobilní sítě a stejně tak v tunelech, garážích a podjezdech může být telefonní hovor přerušen a nemůže být žádný telefonní hovor navázán - ani nouzové volání!

#### ⚠ POZOR

Neupevněný nebo nesprávně připevněný mobilní telefon může být při náhlém jízdním manévru nebo při brzdění, ale i při nehodě nekontrolovaně odmrštěn do prostoru vozidla a může způsobit zranění.

- Mobilní telefon za jízdy vždy řádně upevněte mimo účinný dosah airbagu.

#### ⚠ POZOR

Zapnutý mobilní telefon může zapříčinit poruchy kardiostimulátoru, jakmile je nošen přímo nad ním.

- Mezi anténami mobilního telefonu a kardiostimulátorem je nutné udržovat minimální vzdálenost asi 20 cm, protože mobilní telefony mohou ovlivňovat funkci kardiostimulátoru.
- Zapnutý mobilní telefon by se neměl nosit v náprsní kapse přímo nad kardiostimulátorem.

- V případě podezření na interferenci mobilní telefon okamžitě vypněte.

### ⓘ UPOZORNĚNÍ

Vysoké rychlosti, špatné povětrnostní a silniční poměry, ale i kvalita sítě mohou ovlivnit telefonní hovor ve vozidle.

### i Poznámka

- V některých zemích mohou existovat omezení pro použití přístrojů s technologií Bluetooth®. Další informace obdržíte na příslušných místních úřadech.
- Pokud byste chtěli systém ovládání telefonu připojit na přístroj Bluetooth®, respektujte prosím bezpečnostní pokyny v návodu k obsluze přístroje. Používejte pouze produkty Bluetooth® kompatibilní.

### Místa se zvláštními předpisy

Vypněte Váš mobilní telefon a funkci Bluetooth pro mobilní telefony v místech s nebezpečím exploze. Tato místa jsou sice častá, ale nejsou vždy zřetelně označena »» ⚠ v všeobecné informace na straně 78. Patří k tomu například:

- Okolí potrubí a nádrží, ve kterých se nacházejí chemikálie.
- Dolní paluby lodí a trajektů.

• Okolí vozidel, která jsou provozována na kapalným plyn (jako například propan nebo butan).

• Místa, na kterých se ve vzduchu nacházejí chemikálie nebo částice jako mouka, prach nebo kovový prášek.

• Každé jiné místo, na kterém je nutné vypnout motor vozidla.

### ⚠ POZOR

Mobilní telefon ve výbuchu ohrožených místech vypněte! Mobilní telefon se může automaticky opět zařadit do mobilní sítě, pokud je odpojeno spojení Bluetooth® k přípravě pro mobilní telefon.

### ⓘ UPOZORNĚNÍ

V okolí se zvláštními předpisy a také v místech, kde je použití mobilního telefonu zakázáno, musí být mobilní telefon a systém ovládání telefonu vždy vypnuty. Ze zapnutého mobilního telefonu vycházející záření může způsobovat interference v citlivých medicínských přístrojích, což může mít za následek jejich nesprávnou funkci nebo poškození.

### Bluetooth®

Technologie Bluetooth® umožňuje připojení mobilního telefonu k systému ovládání telefonu Vašeho vozidla. Pro používání systé-

mu ovládání telefonu mobilním telefonem s Bluetooth® musí být oba přístroje navzájem dopředu propojeny.

Některé mobilní telefony Bluetooth® rozpoznají a spojují se automaticky při zapnutí zapalování, pokud již předem bylo vytvořeno spojení. Přitom se musí samotný mobilní telefon a také funkce Bluetooth® na mobilním telefonu zapnout a musí být rozpojeny všechny aktivní spojení Bluetooth® k jiným přístrojům.

Rádiová spojení Bluetooth® jsou bezplatná.

Bluetooth® je registrovaná obchodní značka Bluetooth® SIG, Inc.

### Profily Bluetooth®

Pokud je mobilní telefon spojen se systémem ovládání telefonu, probíhá výměna dat přes jeden z profilů Bluetooth®.

• **Profil Bluetooth handsfree (HFP):** Pokud byl Váš telefon spojen pomocí HFP s telefonním manažerem, můžete pomocí handsfree vést bezdrátové hovory. Pro tuto funkci jsou zapotřebí kromě toho další profily Bluetooth jako ke stahování telefonního seznamu nebo pro Instant Messaging.

• **Rozšířený profil Audio (A2DP):** Profil Bluetooth pro přenášení zvukových signálů v kvalitě stereo. Přes tuto funkci lze vytvořit kromě toho spojení pro další dodatečné »»

profily Bluetooth pro zobrazení skladeb a ovládání přehrávání na mobilním přístroji.

### Poznámka

**Pro zabránění, aby to bylo slyšet přes reproduktory, mají být tlačítka a upozorňovací signály mobilního telefonu vypnuty. Odpojte případně sluchátka od spojeného mobilního telefonu, který byste chtěli připojit na systém.**

## Synchronizování a spojení mobilního telefonu se systémem Infotainment

Pro ovládání mobilního telefonu přes systém Infotainment, musí být obě zařízení **jednou** navzájem synchronizovány.

Pro Vaši bezpečnost se doporučuje, provést spojení při stojícím vozidle. V některých zemích neexistuje žádná možnost, provést synchronizace v jedoucím vozidle.

### Předpoklady

Musí být zaručena následující nastavení v mobilním telefonu a v informačním systému (Infotainment):

- Zapalování je zapnuto.
- **Funkce Bluetooth®** mobilního telefonu a systému Infotainment musí být aktivována a také tak viditelnost.

- **Blokování tlačítek** na mobilním telefonu by mělo být vypnuto.

Dodržujte pokyny návodu k obsluze mobilního telefonu.

Po zapnutí zapalování se aktivuje viditelnost **funkce Bluetooth®**.

Během synchronizace musí být data zadávána pomocí tlačítek mobilního telefonu. Mějte proto mobilní telefon připravený.

### Spuštění synchronizace mobilního telefonu

- Ujistěte se, že je funkce Bluetooth mobilního telefonu aktivována a je viditelná.
- Stiskněte tlačítko **(MENU)** systému Infotainment »» **obr. 1**  a potom **Telefon**.
- Stiskněte funkční tlačítko **(Vyhledání telefonu)** a potom **(Výsledky)**.

### NEBO:

- Stiskněte tlačítko **(MENU)** systému Infotainment »» **obr. 1**  a potom **Telefon**.
- Stiskněte tlačítko **(SETUP)**.
- Stiskněte funkční tlačítko **(Volba telefonu)** a potom **(Výsledky)**.

### NEBO:

- Stiskněte tlačítko **(MENU)** systému Infotainment »» **obr. 1**  a potom **Telefon**.
- Stiskněte tlačítko **(SETUP)**.

- Stiskněte funkční tlačítko **(Bluetooth)**.
- Stiskněte tlačítko **(Vyhledání přístrojů)** a potom **(Výsledky)**.

### NEBO:

- Vytvořte spojení přímo přes mobilní telefon.

Název funkce Bluetooth Vašeho systému Infotainment se zobrazuje v hlavním menu *PHONE* a můžete je upravovat prostřednictvím menu **(Nastavení Bluetooth)** »» strana 88.

Proces hledání může trvat až jednu minutu. Systém dynamicky aktualizuje název nalezených zařízení Bluetooth na obrazovce.

Pokud je vyhledávání u konce, zobrazí se na displeji názvy nalezených přístrojů Bluetooth®.

- Zvolte systém Infotainment nebo mobilní telefon, který chcete spojit, ze seznamu nalezených zařízení Bluetooth. Za určitých okolností je možné, že po ukončení spojení mezi oběma zařízeními musí být zadána dodatečná data v mobilním telefonu a v informačním systému (Infotainment).
- V případě potřeby potvrďte spojení s mobilním telefonem.
- Zadejte přes mobilní telefon kód PIN a potvrďte jej, jak se zobrazuje na obrazovce informačního systému (Infotainment).

### NEBO:

• Porovnejte kód PIN, zobrazený na displeji systému Infotainment s kódem PIN, který se objeví na mobilním telefonu. Pokud souhlasí, musíte ho na **obou** přístrojích potvrdit.

Nyní je informační systém (Infotainment) a mobilní telefon navzájem spojen.

Pokud bylo spojení úspěšné, zobrazí se hlavní menu *PHONE*. Telefonní seznam a přehledy volání uložené v mobilním telefonu se stáhnou, jakmile byly dotazy v mobilním telefonu přijaty. Doba zavádění závisí na množství dat, uložených v paměti v mobilním telefonu. Po stažení jsou data v systému Infotainment k dispozici.

### Propojení a spojení mobilních telefonů

Se systémem Infotainment lze spojit až 20 mobilních telefonů, ovšem vždy pouze dva mobilní telefony zároveň se zařízením handsfree a/nebo může být připojen jeden přístroj jako BT audio.

Při zapnutí systému Infotainment se automaticky nastaví spojení k mobilnímu telefonu, který byl naposledy připojen. Nemůže-li být s tímto mobilním telefonem vytvořeno žádné spojení, zkouší ovládání telefonu automaticky spojení s následujícím mobilním telefonem ze seznamu připojovaných přístrojů.

**Maximální** dosah Bluetooth® je asi **10 metrů**. Aktivní spojení Bluetooth® se přeruší, pokud je tento dosah překročen. Spojení se **automaticky** obnoví, jakmile je přístroj opět nalezen v rámci dosahu Bluetooth®.

Pokud je dosažen maximální počet spojovaných zařízení a chtěli byste spojit další, vstoupí tento automaticky na místo nejméně používaného zařízení. Pokud má být nahrazeno jiným zařízením, musí toto zařízení uživatel nejprve vymazat. K tomu:

- Stiskněte tlačítko Nastavení v telefonním kontextu.
- Stiskněte funkční tlačítko Nastavení Bluetooth.
- Stiskněte funkční tlačítko Synchronizované přístroje.
- Pro potvrzení postupu stiskněte v seznamu spojovaných zařízení na tlačítko  za mazaným mobilním telefonem a potom na **Vymazání**.

#### Poznámka

- **Možná** musíte potvrdit dotaz na přenos dat agendy mobilního telefonu.
- Zajistěte, aby ve vašem mobilním telefonu neexistoval žádný nevyřízený dotaz. V takovém případě by mohly být některé funkce v menu *PHONE* zablokovány.

## Popis systému ovládání telefonu

### Úvod

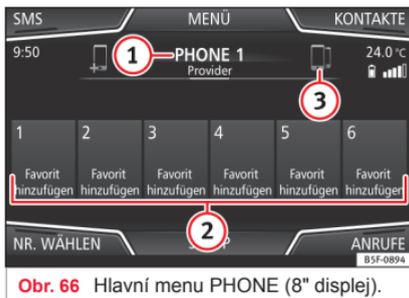
Některé funkce a nastavení mohou být provedeny pouze při stojícím vozidle a nejsou kompatibilní se všemi mobilními telefony.

Telefonním manažerem lze přes Bluetooth spojit až dva mobilní telefony se systémem Infotainment (například přehrávač audio Bluetooth a jiné zařízení než telefon s handsfree).

#### Poznámka

- **Používání mobilního telefonu uvnitř vozidla může vést k šumům v reproduktorech.**
- **Některé sítě možná nerozpoznají všechny jazykové znaky a nepodporují všechny služby.**

## Hlavní menu PHONE



Obr. 66 Hlavní menu PHONE (8" displej).

### Přiřazení uživatelského profilu

Data telefonního seznamu, seznamy hovorů a uložené rychlé předvolby se přiřadí v systému ovládání telefonu k uživatelskému profilu a v systému. Tyto informace jsou pak vždy k dispozici, pokud je mobilní telefon spojen se systémem ovládání telefonu.

Po prvním spojení musí uplynout několik minut, až jsou data adresáře spojeného mobilního telefonu k dispozici v systému Infotainment. Při obnoveném zapnutí mobilního telefonu (např. na další cestě) se automaticky aktualizuje telefonní seznam.

Pokud byly při stávajícím spojení změněny záznamy v telefonním seznamu mobilního telefonu, lze spustit manuální aktualizaci dat v menu **Nastavení uživatelského profilu** » strana 89.

Správa telefonu dovoluje uložení maximálně čtyř uživatelských profilů pro mobilní telefony. Pokud byste chtěli asociovat/připojit další mobilní telefon, nahradí tento automaticky nejstarší uživatelský profil.

### Funkční tlačítka systému ovládání telefonu

- Stiskněte tlačítko **(MENU)** systému Infotainment » **obr. 1** **1** a potom **Telefon** pro otevření hlavního menu **PHONE**.

### Funkční tlačítka:

<b>1</b>	Název spojeného mobilního telefonu. Klikněte na symbol vlevo pro spojení nebo synchronizování jiného mobilního telefonu.
<b>2</b>	Tlačítka pro rychlou předvolbu, kterým se vždy může přiřadit jedno telefonní číslo z telefonního seznamu » strana 87.
<b>3</b>	Změna na jiný připojený telefon: Je povoleno měnit mezi telefony, připojenými v režimu handsfree. Toto tlačítko se zobrazí pouze, pokud jsou zároveň připojeny dva telefony k zařízení handsfree. Profil aktivního uživatele odpovídá telefonu zobrazenému na displeji.
<b>VOLBA ČÍSLA</b>	K otevření číslicového bloku k zadání volaného čísla » strana 84.

### Funkční tlačítka:

<b>KONTAKTY</b>	Pro otevření telefonního seznamu spojeného mobilního telefonu » strana 85.
<b>SMS</b>	Pro otevření menu krátkých zpráv (SMS) » strana 86.
<b>VOLÁNÍ</b>	Pro otevření seznamu hovorů spojeného mobilního telefonu » strana 87.
<b>SETUP</b>	Pro otevření menu <b>Setup telefonu</b> » strana 88.

## Zobrazení a symboly systému ovládání telefonu



**Obr. 67** Aktivní volání.



**Obr. 68** Telefonní konference.

### Zobrazení: Význam » obr. 67

**A**

Název provozovatele sítě mobilních telefonů (providera), u kterého je mobilní telefon přihlášen.

### Zobrazení: Význam » obr. 67

**B**

Zobrazení telefonních čísel nebo uloženého názvu. Pokud je jméno uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit» strana 88.



Stiskněte pro **příjem** hovoru.



Stiskněte pro **ukončení hovoru**.



**NEBO:** Stiskněte pro odmítnutí přicházejícího **hovoru**.



Stiskněte pro ztišení zvonení během přicházejícího volání nebo opětovného zapnutí.



Stiskněte pro ztišení mikrofonu během volání nebo zase zapnutí.



Tímto tlačítkem se zadrží aktuální volání. Během zadrženého volání volající hovor neslyší. Pro opětovné aktivování hovoru stiskněte tlačítka příjmy volání . Pro zamítnutí stiskněte tlačítko zamítnout .



Stisknout pro přijmutí účastníka do aktivního telefonního hovoru.



Stav nabití mobilního telefonu, který je spojen se „zařízením handsfree“ (HFP) přes Bluetooth®.



Síla signálu sítě mobilních telefonů.

- Menu **SETUP** (nastavení).

- Deaktivace checkboxu: **Telefonování pomocí handsfree**.

S aktivovaným privátním režimem přejde aktivní audio a mikrofon na mobilní telefon, spojený s profilem handsfree. Při deaktivaci přejde audio opět na audio systém vozidla. Tato konfigurace je použitelná pouze při aktivním volání, takže se audio při následném volání standardně změní na systém vozidla.

### Více hovorů

Systém ovládání telefonu umožňuje uživateli uskutečňovat až tři hovory na obrazovce.

Pouze jeden z hovorů může být přítom aktivní.

### Telefonní konference

Uživatel může spojit více hovorů pomocí nabídky funkce a provést telefonní konferenci. K tomu musí existovat minimálně dva hovory. Po začátku telefonní konference může uživatel k tomuto zapojení připojit maximálně až 5 účastníků.

Po vytvoření konference může uživatel nahlednout do seznamu účastníků tím, že stiskne zobrazení telefonní konference

» **obr. 68** **C**.

»

### Privátní režim

Privátní režim může být aktivován pouze během hovoru.

Aktivace privátního režimu:

Podle mobilního přístroje může volání některého účastníka konference zavěsit nebo vyloučit z konference a vést s ním samostatný hovor.

### ⚠ POZOR

**Myslete na to, že řidič nesmí telefon za jízdy ovládat.**

### i Poznámka

**Funkce pro více hovorů a pro telefonní konferenci podléhají servisním výkonom, které jsou spojeny se SIM kartou uživatele.**

## Zadání telefonního čísla v menu



**Obr. 69** Menu pro zadání telefonního čísla.

## Otevření menu **Zadání telefonního čísla**

Stiskněte v hlavním menu *PHONE* funkční tlačítko **ZVOLTE ČÍSLO**.

### Možné funkce

<b>Zadání telefonního čísla</b>	Zadejte telefonní číslo prostřednictvím klávesnice.  Krátke stiskněte (tukněte na) funkční tlačítko <b>☎</b> pro zahájení telefonního hovoru.
<b>Zvolte kontakt ze seznamu.</b>	Zadejte počáteční písmena hledaného kontaktu přes klávesnici. V seznamu kontaktů se zobrazí dostupibilní záznamy.  Vyberte v seznamu kontaktů požadovaný kontakt, abyste mohli vést hovor.
<b>Opakování volby</b>	Klepněte na tlačítko <b>1</b> » <b>obr. 69</b> a na displeji se zobrazí naposledy zvolené číslo. Pro vytvoření spojení stiskněte znovu tlačítko <b>1</b> .
<b>Zadání předvolby země</b>	Při zadávání předvolby země lze místo obou prvních číslic (například „00“) zadat znak „+“.  Krátke stiskněte a držte dlouze funkční tlačítko <b>0</b> cca 2 sekundy pro přidání symbolu +.

### Možné funkce

<b>Volání v případě technické závady</b> <b>☎</b>	V případě poruchy stiskněte funkční tlačítko <b>Pomoc</b> . K dispozici Vám bude servis provozoven SEAT s Mobil-Service.
<b>Informační volání i</b>	Stiskněte funkční tlačítko pro obdržení informací o značce SEAT a uzavřených dodatečných službách ohledně dopravy a cestování.  Stiskněte funkční tlačítko <b>☎ Mailbox (hlasová schránka)</b> , aby se hovor uskutečnil.
<b>Volání do hlasové schránky</b> <b>☎</b>	<b>NEBO:</b> Pro vyvolání stiskněte asi 2 sekundy nabídku funkcí <b>☎</b> .  Pokud jste neuložili číslo hlasové schránky, zadejte ho a potvrďte ho tlačítkem <b>OK</b> .

### i Poznámka

**Volání při poruše a pro informace vede k dodatečným nákladům při vyúčtování telefonu.**

## Menu telefonní seznam (kontakty)



**Obr. 70** Menu Kontakty.



**Obr. 71** Vyhledávací maska.

Po první synchronizaci může chvíli trvat, než budou data z telefonního seznamu <sup>1)</sup> spojeného mobilního telefonu k dispozici v systému Infotainment. Podle objemu pře-

nášených dat může tento postup trvat několik minut. Možná budete muset přenos dat potvrdit na mobilním telefonu.

Telefonní seznam může být vyvolán i během probíhajícího hovoru.

Pokud je jméno uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit v seznamu vedle jména.»» strana 88, Telefonní nastavení. K tomu musí být aktivována možnost Zobrazení obrázků pro kontakty v kontextovém menu **Telefonní nastavení** a mobilní telefon musí tuto funkci podporovat (kontrola seznamů kompatibility).

Stiskněte v hlavním menu *PHONE* funkční tlačítko Kontakty pro přístup k telefonnímu seznamu.

### Možné funkce

**Zvolte kontakt ze seznamu.**

Vyhledejte v seznamu požadovaný kontakt a stiskněte jej pro provedení hovoru.

**NEBO:** Pokud je pod kontaktem uloženo více čísel, krátce stiskněte (tlačíte) nejdříve na kontakt a potom na zvolené číslo pro provedení hovoru.

### Možné funkce

**Hledání kontaktu přes masku pro hledání**

Stiskněte funkční tlačítko Hledání »» **obr. 70** pro otevření vyhledávací masky.

Zadejte na vyhledávacím displeji hledaný kontakt »» **obr. 71**. Zatímco se zadávají znaky, zobrazí se kontakt v zadávacím poli.

Vpravo vedle zadávacího pole se zobrazí počet souhlasných výsledků. Klepněte na funkční tlačítko pro přeskočení do seznamu.

Vyhledejte v seznamu požadovaný kontakt a stiskněte jej pro provedení hovoru.

**Otevření detailního náhledu kontaktu**

Krátce stiskněte (tlačíte na) funkční plošku » »» **obr. 70** vedle záznamu v seznamu kontaktů.

V detailním náhledu se zobrazí všechny telefonní čísla a příp. adresa uložení pod příslušným kontaktem.

**Přečtení jména kontaktu**

Klepněte na funkční tlačítko » v podrobném seznamu, abyste přednesli hlasově ovládání jména kontaktu.

<sup>1)</sup> Podle přístroje se stáhnou pouze kontakty z paměti telefonu.

## Možné funkce

<b>Volání kontaktu</b>	Klepněte na zvolené telefonní číslo v detailním seznamu pro provedení hovoru.  Stiskněte symbol  (tužka) pro úpravu telefonního čísla před voláním.
<b>Poslání SMS kontaktu</b>	Stiskněte (tlačněte na) funkční plošku  v detailním seznamu.
<b>Spuštění navádění k cíli k adrese kontaktu<sup>a)</sup></b>	Pokud byla data adresy kontaktu uložena, může se spustit navádění k cíli k adrese kontaktu. Klepněte na data adresy v detailním náhledu pro spuštění navádění k cíli.

<sup>a)</sup> Je zapotřebí systém s navigační funkcí.

## Poznámka

**Je-li číslo před voláním upraveno, neuloží se v adresáři, ale použije se pouze pro volání.**

## Menu krátkých zpráv (SMS)



**Obr. 72** Menu krátkých zpráv (SMS).

Pokud mobilní telefon spojený s profilem HFP podporuje také profil SMS, zobrazí se nová nabídka funkce nahoře vlevo v menu *PHONE*, přes kterou budete přijímat, číst a odesílat SMS pomocí systému Infotainment.

Správný provoz popsaných funkcí je závislý na kompatibilitě spojeného mobilního telefonu.

### Funkční tlačítka pro menu krátkých zpráv (SMS)

- Stiskněte v hlavním menu *PHONE* funkční tlačítko .

## Funkční tlačítko:

<b>Nová SMS</b>	Pro napsání a odeslání SMS (s možností použití předem definované textové předlohy).
<b>Došlá pošta</b>	Pro otevření složky přijatých SMS.
<b>Odešlá pošta</b>	Pro otevření složky odchod pošty. Zde se ukládají SMS, které ještě nebyly poslány.
<b>Posláno.</b>	Pro otevření složky odeslaných SMS.
<b>Návrhy</b>	Pro volbu uložené, ještě neodeslané zprávy.
<b>Zaslání kontaktních dat</b>	Pro zaslání dat kontaktu ze seznamu kontaktů.

## Možná funkční tlačítka submenu

### Funkční tlačítko:

<b>Čtení</b>	Hlasové ovládání předčítá text SMS.
<b>Možnosti</b>	Otevře menu <b>Možnosti</b> .
<b>Odpověď pomocí předlohy</b>	K volbě textové předlohy ze seznamu.
<b>Vymazání aktuální SMS</b>	SMS se vymaže ze složky <b>Došlá pošta</b> .
<b>Zobrazení telefonního čísla</b>	Telefonní číslo odesílatele se zobrazí.
<b>Přeposlání</b>	K přeposlání SMS.

### Funkční tlačítka:

<b>Odpovědi</b>	K zodpovězení došlé SMS.
<b>Zadání čísla</b>	K zadání telefonního čísla nebo k volbě příjemce ze seznamu kontaktů. Klepněte na funkční tlačítko <b>(Přijemce)</b> pro navolení více příjemců.
<b>Příjemce</b>	K volbě více příjemců ze seznamu kontaktů.
<b>Mazání</b>	K vymazání SMS.

### Menu hovorů (seznamy hovorů)



**Obr. 73** Menu seznamy volání.

- V hlavním menu *PHONE* krátce stiskněte (třukněte na) nabídku funkce **(Volání)**.
- Stiskněte funkční tlačítko **(FILTR)**.

- Zvolte požadované seznamy hovorů: **(Všechny)**, **(Nepřijaté hovory)**, **(Volaná čísla)** nebo **(Přijaté hovory)**.

Pokud je volané číslo uloženo v telefonním seznamu, tak se v seznamu volání zobrazí namísto volaného čísla v paměti uložené jméno.

Pokud je jméno uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit v seznamu vedle jména. » strana 88.

### Možná zobrazení v menu volání

#### Zobrazení: Význam

- (Zmeškané hovory)**: Zobrazí volací čísla hovorů v nepřítomnosti, resp. nepřijatých hovorů.
- (Volaná čísla)**: Zobrazí čísla, která byla navolena přes mobilní telefon a systém ovládání telefonu Infotainment.
- (Přijaté hovory)**: Zobrazí čísla, která byla přijata přes mobilní telefon a systém ovládání telefonu Infotainment.

#### **i** Poznámka

**Dostupnost seznamů hovorů závisí na použitém mobilním telefonu.**

### Tlačítka rychlé předvolby



**Obr. 74** Hlavní menu PHONE.

Tlačítka rychlé předvolby » **obr. 74** ① se mohou obsadit vždy jedním volaným číslem z telefonního seznamu.

Pokud je jméno uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit na tlačítku rychlé volby » tab. na straně 88.

**Všechna** tlačítka rychlé předvolby se musí manuálně zpracovat a jsou přiřazena uživatelskému profilu. Na tlačítkách rychlé předvolby může být uloženo až 12 kontaktů. »

## Možné funkce

<b>Obsazení tlačítek rychlé předvolby</b>	<p>Stisknete v hlavním menu <i>PHONE</i> na <b>volné</b> tlačítko rychlé předvolby.</p> <p>Zvolte ze seznamu požadovaný kontakt. Pokud bylo ke zvolenému kontaktu přiřazeno více telefonních čísel, zvolte požadované číslo.</p>
<b>Úprava obsazených tlačítek rychlé předvolby</b>	<p><b>Podržte</b> v hlavním menu <i>PHONE</i> <b>obsazené</b> tlačítko rychlé předvolby, až se otevře menu <i>Kontakty</i>.</p> <p>Zvolte ze seznamu požadovaný kontakt. Pokud bylo ke zvolenému kontaktu přiřazeno více telefonních čísel, zvolte požadované číslo.</p> <p>Pro zavření menu <i>Kontakty</i> aniž použijete změny, krátce stisknete funkční tlačítko <b>ZPET</b>.</p>
<b>Vymazání obsazených tlačítek rychlé předvolby</b>	<p>Telefonní čísla, která byla přiřazena tlačítkům rychlé předvolby, mohou být vymazána v menu <b>Nastavení uživatelského profilu &gt; Správa oblíbených čísel</b> » tab. na straně 88.</p>
<b>Vytvoření spojení tlačítkem rychlé předvolby</b>	<p><b>Klepněte krátce</b> v hlavním menu <i>PHONE</i> na <b>přiřazené</b> tlačítko rychlé předvolby pro vytvoření spojení k uloženému číslu.</p>

## Poznámka

**Kontakty uložené na tlačítkách rychlé předvolby se automaticky NEAKTUALIZUJÍ. Pokud se změní kontakt uložený na tlačítku rychlé předvolby na mobilním telefonu, musí se tlačítko znovu obsadit.**

## Telefonní nastavení

Stisknete v hlavním menu *PHONE* funkční tlačítko **SETUP (nastavení)**.

### Funkční tlačítko:

**Volba telefonu:** Zvolte v seznamu mobilní telefon, který se má připojit přes systém Infotainment k profilu zařízení handsfree.

**NEBO:** Klepněte na **Vyhledávání telefonu** pro připojení nového mobilního telefonu.

**Bluetooth:** Otevře se menu **Nastavení Bluetooth** » strana 88.

**Uživatelský profil:** Otevře se menu **Nastavení uživatelského profilu** » strana 89.

## Nastavení Bluetooth®

Stisknete v hlavním menu *PHONE* funkční tlačítko **SETUP (nastavení)** a potom funkční tlačítko **Bluetooth**.

## Funkční tlačítko:

**Bluetooth:** Aktivace Bluetooth®. Všechna aktivní spojení se vypnou.

**Viditelnost:** Zapněte a vypněte viditelnost Bluetooth®.

**Viditelný:** Viditelnost Bluetooth® je aktivní.

**Neviditelný:** Viditelnost Bluetooth® je deaktivována. Viditelnost Bluetooth® je nutné pro externí připojení nějakého zařízení Bluetooth® aktivovat pomocí systému Infotainment. Pokud je audio zařízení Bluetooth® aktivováno, a přehráváno, nastaví se viditelnost automaticky na **neviditelný**.

**Křestní jméno:** Viditelnost nebo změna názvu systému Infotainment Bluetooth®. Vyslovený název je ten, který se objeví u jiných přístrojů Bluetooth®.

**Propojené přístroje:** Zobrazení propojených přístrojů. Pro zapnutí a vypnutí zařízení Bluetooth® a profilů Bluetooth®.

**Hledání přístrojů:** Vyhledávání viditelných zařízení Bluetooth®, nacházejících se v dosahu systému Infotainment. **Maximální** dosah je cca **10 metrů**.

**Bluetooth-Audio (A2DP/AVRCP):** Má-li se některý externí zdroj audio spojit prostřednictvím Bluetooth® se systémem Infotainment, musí být tato funkce aktivovaná » strana 50.

### Nastavení uživatelského profilu

Stiskněte v hlavním menu *PHONE* funkční tlačítko **SETUP (nastavení)** a potom funkční tlačítko **Uživatelský profil**.

#### Funkční tlačítko:

**Správa oblíbených položek**: Úprava tlačítek zkrácené volby.

**Tlačítko zkrácené volby obsazeno**: Stiskněte (tukněte) pro vymazání uloženého čísla.

**Tlačítko zkrácené volby volné**: Krátce stiskněte pro uložení čísla z telefonního seznamu na tlačítko zkrácené volby.

**Číslo mailboxu**: Zadání nebo změna čísla mailboxu (hlasové schránky).

**Razení podle**: Ke stanovení pořadí, ve kterém se zobrazují záznamy v telefonním seznamu (**křestní jméno a příjmení** nebo obráceně).

**Importování kontaktů**: Stiskněte (tukněte) pro importování adresáře připojeného telefonu nebo pro aktualizaci již importovaného adresáře.

**Upozornění: nezapomeňte mobilní telefon**: Pokud již existuje jedno aktivní spojení Bluetooth® k mobilnímu telefonu, zobrazí se hlášení **„Nepapomeňte na svůj mobilní telefon“** při vypnutí zapalování.

#### Funkční tlačítko:

**Zobrazení obrázků pro kontakty<sup>a)</sup>**: Pokud byly uloženy kontakty v telefonním seznamu s fotografií, může se tato zobrazit na tlačítku zkrácené volby v seznámech volání a v telefonním seznamu.

a) Závisí na mobilním telefonu.

#### **i** Poznámka

**U některých telefonů musí být proveden nový start pro nové zavedení připojených kontaktů.**

### Connectivity Box\* / bezdrátová nabíječka\*



**Obr. 75** Ve středové konzole: Úchyt pro spojení mobilního telefonu.

Connectivity box má různé funkce, které ulehčují použití mobilního telefonu.

Přitom se jedná o „*Bezdrátové nabíjení/Wireless Charger*“ a „*Zesilovač signálu/Mobile Signal Amplifier*“.

Wireless Charger obsahuje pouze funkci „*bezdrátové nabíjení/Wireless Charger*“.

#### „Bezdrátové nabíjení/Wireless Charger“

Pomocí „*bezdrátového nabíjení/Wireless Charger*“ můžete svůj mobilní telefon díky technologii Qi<sup>1)</sup> bezdrátově nabíjet.

Pro bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu:

- Položte Váš mobilní telefon, způsobily pro Qi<sup>1)</sup>, obrazovkou nahoru doprostřed odkládací přihrádky »» **obr. 75**.

Zajistěte přitom, aby se mezi odkládací přihrádkou a mobilním telefonem nenacházely žádné předměty.

Proces nabíjení mobilního telefonu začíná automaticky. Více informací k tomu, zda Váš mobilní telefon podporuje technologii Qi, najdete v návodu k obsluze Vašeho mobilního telefonu nebo navštivte webovou stránku SEAT. »»

<sup>1)</sup> Qi-technologie umožňuje bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu.

### „Zesilovač signálu mobilu/Mobile Signal Amplifier“

„Zesilovač signálu mobilu/Mobile Signal Amplifier“ zajišťuje snížení radiační zátěže ve vozidle a zlepšuje příjem.

Z bezpečnostních důvodů se doporučuje, připojit rádio a mobil přes Bluetooth® a položit mobil na odkládací přihrádku Connectivity Box pro obdržení nejlepšího příjmu, aniž by se musel mobilní telefon ovládat.

Pro vytvoření spojení k vnější anténě vozidla:

- Položte Váš mobilní telefon obrazovkou nahoru doprostřed odkládací přihrádky  
»» obr. 75.

Zajistěte přítom, aby se mezi odkládací přihrádkou a mobilním telefonem nenacházely žádné předměty.

Váš mobilní telefon je automaticky schopen použít funkci vnější antény.

#### POZOR

Mobilní telefon se může následkem bezdrátového nabíjení zahřát. Pozor na teplotu, když berete mobilní telefon do ruky a vyjmějte jej opatrně z odkládací přihrádky.

#### Poznámka

- Váš mobilní telefon musí být pro správný provoz se standardem pro Qi-rozhrazení kompatibilní pro bezdrátové nabíjení pomocí indukce.
- Pokud má mobilní telefon Case Cover nebo ochranné pouzdro, může to mít vliv na funkce Connectivity boxu.
- Mezi odkládací přihrádkou a mobilním telefonem se nesmí nacházet žádný kovový předmět, který by mohl ovlivnit bezdrátové nabíjení nebo spojení k vnější anténě.
- Čas nabíjení a teplota závisejí na použitém přístroji.
- Pro zamezení funkční poruchy je nutné zajistit řádnou polohu mobilního telefonu na odkládací přihrádce.
- Maximální kapacita nabíjení je 5 W.
- Technologie Qi neumožňuje současné nabíjení více mobilních telefonů.
- Zlepšená kvalita přenosu nemůže být zaručena, když se v odkládací přihrádce nachází více než jeden telefon.
- Pro správnou funkci bezdrátového nabíjení vašeho zařízení doporučujeme nechat běžet motor.
- Když se telefon s technologií Qi připojí přes USB, dojde k nabíjení přes prostřední uvedené každým výrobcem mobilního telefonu.

## Nastavení

### Nastavení menu a systému

#### Hlavní menu systémových nastavení

V závislosti na zemi, přístroji a v závislosti na vybavení vozidla se mění nabídka možných nastavení.

- Stiskněte tlačítko **MENU** systému Infotainment » **obr. 1** a potom **Nastavení**.
- Krátce stiskněte (tlačněte na) funkční tlačítko k oblasti, ke které se mají nastavení provést. Při zavření menu se změny automaticky převezmou.

#### Funkční tlačítko:

**Obrazovka:** K nastavení displeje.

**Volba režimu prohlížení:** Mozaika nebo karusel.

**Vypnutí obrazovky (za 10 s):** Je-li funkce aktivní a systém Infotainment se nepoužívá, obrazovka se po přibližně 10 sekundách automaticky vypne. Klepnutím na displej nebo jedno z tlačítek systému Infotainment se displej zase zapne.

**Úroveň jasu:** Pro volbu jasu displeje.

**Den/noc:** Pro volbu typu zobrazení (**den**, **noc** nebo **automaticky**).

#### Funkční tlačítko:

**Tón (signál) touchscreen** (dotykové obrazovky): Potvrzení pro klepnutí na nabídku funkcí je aktivováno.

**Zobrazování času v pohotovostním režimu:** V režimu Standby se zobrazuje aktuální čas na obrazovce systému Infotainment.

**Čas a datum:** Nastavte čas a datum.

**Časový zdroj:** Pro výběr zdroje přesného času (GPS nebo ručně).

**GPS:** Přesný čas a datum lze zvolit přes funkční nabídku **časové pásmo**. V tomto případě nejsou funkční tlačítka **čas** a **datum** aktivní pro manuální zadání.

**Manuálně:** Čas a datum lze nastavit ručně funkčními tlačítky **Čas** a **Datum**.

**Čas:** Pro manuální nastavení času.

**Časové pásmo:** Pro nastavení zvoleného časového pásma.

**Formát času:** Volba formátu pro zobrazení aktuálního času (formát 12 nebo 24 hodin).

**Datum:** K nastavení aktuálního data.

**Formát data:** Ke zvolení datového formátu (**DD.MM.RRRR**, **RR-MM-DD** nebo **MM-DD-RR**).

**Jazyková verze/Language:** K výběru požadované jazykové verze pro texty a hlášení v hlasovém ovládní.

**Dodatečné jazyky klávesnice:** Pro volbu dodatečných jazyků pro klávesnici.

#### Funkční tlačítko:

**Jednotky:** Ke stanovení jednotek zobrazení vozidla. **Vzdálenost, rychlost, teplota, hlasitost, spotřeba a tlak.**

**Přenos dat z mobilních přístrojů:**

**Přenos dat pro SEAT Apps:** Dovoluje výměnu informací mezi vozidlem a schválenými aplikacemi SEAT. Nejsou přenášena žádná osobní data.

**Ovládání aplikacemi:** S aplikacemi se změní interakční úroveň.

**Deaktivovat:** Omezuje specifické funkce, které vyžadují vyšší bezpečnostní úroveň.

**Potvrzení:** Povoluje všechny funkce aplikace, přičemž určité akce je nutné potvrdit na systému Infotainment.

**Povolení:** Povoluje provedení všech dostupných funkcí přes App.

**Ovládání hlasem:** K nastavení hlasového ovládní » strana 14.

**Bezpečné odstranění:** K vyjmutí datového nosiče (karta SD 1/karta SED 2/USB) ze systému. Po správném vyjmutí datového nosiče ze systému se zobrazí funkční tlačítko jako neaktivní (v šedé barvě).

**Výrobní nastavení:** Pro vynulování na tovární nastavení se **provedená zadání a nastavení** v závislosti na zvolených nastavení **smažou**.

**Bluetooth:** K nastavení funkce Bluetooth® » strana 88.

**WLAN<sup>®</sup>:** K provedení nastavení přístupového bodu WLAN » strana 54.



## Funkční tlačítko:

**Informace o systému:** Zobrazení systémové informace (sériové číslo, verze hardware a software).

**AKTUALIZACE:** Pro aktualizaci navigačních dat  
» strana 58 **nesmí** být paměťová karta během instalace navigačních dat vyjmuta.

**Copyright:** Informace o autorských právech.

**Konfigurační asistent:** Otevře asistenta pro první konfiguraci systému Infotainment.

a) K dispozici pouze pro model: „Navi System Plus.“

## Poznámka

**Pro správné fungování všech systémů Infotainment je důležité, aby ve vozidle bylo nastaveno správné datum a čas.**

## Nastavení hlasitosti a zvuku

### Provedení nastavení

V závislosti na zemi, přístroji a v závislosti na vybavení vozidla se mění nabídka možných nastavení.

- Stiskněte tlačítko **MENU** systému Infotainment » **obr. 1**  a potom **Klang (zvuk)** pro otevření hlavního menu **Nastavení systému**.
- Klepněte na funkční tlačítko hlavního menu, pro které se má provést nastavení.

Všechna nastavení se okamžitě převezmou.

## Přehled zobrazení a funkčních tlačítek

### Funkční tlačítko:

**(Hlasitost):** K nastavení hlasitosti.

**(Rádiová hlášení):** Pro nastavení hlasitosti reprodukce hlášení, například dopravních hlášení.

**(Navigační hlášení):** K nastavení hlasitosti akustických doporučení pro řidiče.

**(Ovládání hlasem):** K nastavení hlasitosti hlasového ovládání.

**(Maximální hlasitost při zapnutí):** Pro nastavení maximální hlasitosti při zapnutí přístroje.

**(Přizpůsobení hlasitosti rychlosti jízdy (GALA):** K nastavení přizpůsobení hlasitosti v závislosti na rychlosti. Přehrávaná hlasitost se automaticky přizpůsobí jízdni rychlosti.

**(Potlačení poslechu zábavy (entertainment) při parkování):** K nastavení požadovaného snížení hlasitosti reprodukce zvuku v případě aktivní podpory parkování (ParkPilot).

**(Potlačení poslechu zábavy (entertainment) při parkování (navigační hlášení):** Pro nastavení požadovaného snížení hlasitosti reprodukce během navigačního hlášení.

**(Hlasitost AUX):** Pro nastavení přehrávané hlasitosti zdrojů audio, připojených přes multimediální zdítku AUS-IN (**potichu**, **středně** nebo **nahlas**). Viz také » strana 92, Přehled zobrazení a funkčních tlačítek.

## Funkční tlačítko:

**(Bluetooth Audio):** Pro nastavení přehrávané hlasitosti zdrojů audio, připojených přes Bluetooth® (**potichu**, **středně** nebo **nahlas**). Viz také » strana 92, Přehled zobrazení a funkčních tlačítek.

**(Ekvalizér):** K nastavení barvy zvuku.

**(Balance - Fader):** K nastavení rozdělení hlasitosti. Kurzor ukazuje aktuální vyrovnání barvy zvuku ve vnitřním prostoru vozidla. Pro změnu vyrovnání zvuku klepněte krátce v náhledu interiéru na zvolenou položku nebo použijte tlačítka se šipkami pro postupné provedení změny. Pro vycentrování zvuku v interiéru vozu klepněte na prostřední funkční tlačítko mezi šipkami.

**(Optimalizace zvuku):** Pro optimalizaci barvy zvuku ve vnitřním prostoru vozidla.

**(Subwoofer):** Pro nastavení hlasitosti subwooferu.

**( Tón (signál) touchscreen (dotykové obrazovky):** Potvrzení pro klepnutí na nabídku funkcí je aktivováno.

**( Žádná navigační hlášení při volání):** Během telefonního rozhovoru se neuvádějí žádná akustická doporučení pro řidiče.

## Přizpůsobení hlasitosti reprodukce externích zdrojů audio

Pokud si přejete zvýšit hlasitost reprodukce pro externí zdroj audio, snižte nejdříve základní hlasitost systému Infotainment.

Pokud je přehráván připojený zdroj audio **přiliš potichu**, zvýšte pokud je to možné

**výstupní hlasitost** na externím zdroji audio. Pokud to nepostačuje, nastavte **vstupní hlasitost** na **středně** nebo **nahlas**.

Jakmile je připojený externí zdroj audio přehráván **příliš hlasitě nebo zkresleně**, snižte **výstupní hlasitost** na externím zdroji audio. Pokud to nepostačuje, nastavte **vstupní hlasitost** na **středně** nebo **tíše**.

## Ostatní zajímavé informace

### Právní upozornění

#### ECE

Značka SEAT tímto prohlašuje, že zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními platnými předpisy směrnice 1999/5/EG (CE 0700).

### Použité zkratky

A2DP	Technologie mnoha výrobců pro vysílání signálů audio přes Bluetooth (Advanced Audio Distribution Profile).
AM	Amplitudová modulace (střední vlny, MW).
AUX-IN	Dodatečný vstup audio (Auxiliary Input).
AVRCP	Technologie mnoha výrobců pro dálkové ovládání zdrojů audio přes Bluetooth (Audio Video Remote Control Profile).
DAB	Digitální přenosový standard pro digitální rádio (Digital Audio Broadcasting).
DIN	Německý institut pro normování (Německá průmyslová norma).
DRM	Digitální právní management (Digital Rights Management).

DTMF	Dvoutónová multiplexní frekvence (postup multiplexní frekvenční volby) (Dual Tone Multiple Frequency).
EON	Dodatečný servis v systému rádiových dat (Enhanced Other Network).
FM	Frekvenční modulace (velmi krátké vlny, VKV).
GPS:	Globální systém určování polohy (Global Positioning System).
GSM	Celosvětový systém pro komunikaci mobilními telefony (Global System for Mobile Communications).
HFP	Bezdrátový telefon (Hands-Free-Profile).
IMEI	Sériové číslo pro jednoznačnou identifikaci koncových zařízení GSM (International Mobile Station Equipment Identity).
LED	Světelná dioda (Light Emitting Diode).
MP3	Komprimující formát pro soubory audio.
PIN-kód	Osobní identifikační číslo.
RDS	Rádiový datový systém pro dodatečné servisní služby (Radio Data System).
SMS	Služba pro krátké zprávy (Short Message Service).
SSD	Jukebox (pevný disk SSD, Solid-State-Drive).
TMC	Dopravní hlášení pro dynamickou navigaci (Traffic Message Channel).

TP	Funkce dopravních hlášení v režimu rádia (Traffic Program).
USB	Universal Serial Bus (USB)
VBR	Proměnná přenosová rychlost.
WLAN	Bezdrátová lokální síť (Wireless Local Area Network)
WMA	Komprimující formát pro soubory audio.

## Věcný rejstřík

## A

AM	30
Android Auto™	22
App	
SEAT Media Control	27
Apple CarPlay™	22
Automatika přehrávání (SCAN)	
MEDIA	43
RADIO	36
Autorská práva	39
AUX-IN	50
externí zdroj audio	50
Zdířka pro multimédia AUX-IN	50

## B

Bezdrátová nabíječka	89
Bezpečnostní upozornění	
Systém Infotainment	7
Bluetooth	
nastavení	88
Profily	79
připojení externího zdroje audio	50
Volba Bluetooth Audio	45
Bod zájmu	64

## C

CAR	74
CD/DVD:	
volba	44
CD a DVD	
Režim	48
CD nebo DVD	
vložení nebo vyjmutí	48
Connectivity Box	89

Copyright	
Informace	92

## Č

Čekací doba	9
-------------	---

## D

DAB	30
viz: RADIO	32
Datový přenos	18
Displej	
ovládání	10
Dobré umístění	
Soubory audio (Jukebox SSD)	52
Dodatečné okno	
NAV (navigace)	65
Dopravní hlášení	67
na mapě	67
online	67
Symboly	67
TMC/TMCpro	67
Dopravní hlášení TMC	67
Dopravní hlášení TMCpro	67
dopravní hlášení (INFO)	36
dopravní informace	
viz: TP (dopravní informace)	36
Dopravní informace online	67
DVD	54
Hlavní menu	54
Nastavení	56
ovládání	55
Regionální kód	54
Režim	48
Režim video DVD	54
spuštění	55
Dynamické navádění k cíli	67

## E

EON	36
Externí datový nosič	
MEDIA-IN	49
USB	49
Externí zdroj audio	50
Audio Bluetooth	50
Audio WLAN	53
MEDIA-IN	49
Přizpůsobení hlasitosti reprodukce	92

## F

FM	30
Frekvenční pásmo	
AM	30
DAB	30
FM	30
změna	30
Full Link	18
Nastavení	22
spojení	22
Funkce opakování (Repeat)	43
Funkční plošky	
Hlavní menu MEDIA	43

## G

GALA	92
------	----

## H

Hardkeys	
viz: Tlačítka Infotainment	9
Hlasitost v závislosti na rychlosti	92
hlavní menu	
obrázky	56

Hlavní menu	
MEDIA	43
Nastavení	91
PHONE	82
RADIO	30
Zvuk	92
Hledání	61
Hledání vysílače	36
Hotspot	28

## Ch

Checkboxy	10
-----------	----

## I

iPad	49
iPhone	49
iPod	49

## K

Karta SD	
viz: Paměťová karta	48
Klávesnice	12
Klávesnice na obrazovce	12
Komunikace mezi systémem Infotainment a mobilními přístroji	18
Konektivita	
Full Link	18
Přístupový bod WLAN	27
SEAT Media Control	27
Krátké zprávy (SMS)	86
Kurzor	12

## L

Loga vysílačů	
automatické uložení	34
uložení	34

## M

MEDIA	
Audio Bluetooth	50
Audio data-CD	39
Audio WLAN	53
Automatika přehrávání (SCAN)	43
Autorská práva	39
bitová (přenosová) rychlost	39
CD nebo DVD nelze načíst	48
CD nebo DVD vadné	48
externí datový nosič připojený na port USB	49
Funkce opakování (Repeat)	43
Funkční plošky	43
Hlavní menu	43
chod vpřed	45
chod vzad	45
Informace o skladbě	44
iPod, iPad a iPhone	49
MEDIA-IN	49
Menu volby zdrojů médií	44
Náhodná reprodukce (Mix)	43
Nastavení	56
Omezení	41
Paměťová karta je nečitelná	48
Paměť pevného disku (Jukebox SSD)	52
Pořadí přehrávání	42
Předpoklady	39
Příprava paměťové karty pro vyjmutí	48
Režim CD	48
Režim DVD	48
Režim medií	39
Režim reprodukce	43
Seznam skladeb	46
Seznamy skladeb	41
Soubory MP3	39
Soubory WMA	39

Uložení souborů audio do paměti (Jukebox SSD)	52
Vložení nebo vyjmutí CD nebo DVD	48
Vložení paměťové karty	48
Volba datového nosiče	44
Volba skladeb	46
Vyjmutí paměťové karty	48
Zdíčka pro multimédia AUX-IN	50
změna skladyb	45
Změna zdroje médií	44
Zobrazení	43
Zobrazení a symboly	44
Mediální zdroje	
Bluetooth Audio	45
menu CAR	
ovládání	74
MirrorLink	23
Místa se zvláštními předpisy	79
Množství	
Hlášení	92
Přizpůsobení hlasitosti rychlosti jízdy (GA- LA)	92
stanovit v externích zdrojích audio	92
Základní hlasitost	10
změna	10
Mobile Signal Amplifier (zesilovač)	89
Moje cíle	63
Mute	10
<b>N</b>	
Nabídka funkcí (funkční plošky)	10
nabídky funkcí (funkční plošky)	
hlavní menu obrázky	56
Nabídky funkcí (funkční plošky)	
Hlavní menu RADIO	30
NAC (navigace)	
režim DEMO	69

Náhled		Dopravní hlášení	67	Změna cíle	62
NAV (navigace)	65	Dynamické navádění k cíli	62, 67	Změna náhledu	65
Náhodná reprodukce (Mix)	43	Hlavní menu navigace	60	Zobrazení a symboly	60
nastavení		Hledání	61	zobrazení dopravního značení	69
navigace	70	Import osobních POI	68	Zobrazit významnou dopravu	67
obrázky	57	Import vCards	68	Název vysílače (rozhlasové stanice)	31
ovládání hlasem	16	Informace o trase	62	<b>O</b>	
Nastavení		Instalace navigačních dat	59	Objížďka dopravní zácpy	67
AM	37	Kontakty	63	Oblíbená čísla (tlačítka rychlé předvolby)	
Bluetooth	88	moje cíle	63	viz PHONE	87
DAB	38	Moje cíle	64	Obrázku	
FM	36	možná omezení	58	zobrazení	56
Hlasitost	92	nabídky funkcí (funkční plošky)	60	Obrázky	
Hlavní menu	91	Nastavení	70	Hlavní menu	56
Média	56	Navigační hlášení	62	nastavení	57
Nastavení menu a systému	91	Navigační oblast	58	Obsazení tlačítek	10
Nastavení z továrny	91	ne úplně digitalizované oblasti	58	Okno pop-up (vyskakovací okno)	10
PHONE	88	Objížďka dopravní zácpy	67	opakování	43
Přednastavení	91	otevření hlavního menu	60	Osobní POI	
rádio	36	Paměť cílů	63	import	68
Systém	91	Po spuštění vedení k cíli	61	Otočné voliče a tlačítka	9
uživatelský profil	89	Prezentace mapy	66	ovládání	
Video	56	Prezentace s kompasem	65	posouvání (obrazovka)	11
WLAN	54	rychlé vyhledávání speciálního cíle	65	posuvný regulátor	11
Zvuk	92	Seznam manévrů	65	vyhledávání v seznamech	11
Nastavení z továrny	91	Seznam tras	62	Ovládání	
Nastavení zvuku (výšky a hloubky)	92	TRAFFIC	67	Dodatečná zobrazení	13
Navigační data	59	Uložení polohy	63	Checkboxy	10
Aktualizace dat	58	Upozornění k navigaci	58	Klávesnice na obrazovce	12
instalace	59	Volba cíle na mapě	61	Nabídka funkcí (funkční plošky)	10
navigační hlášení	62	Vyloučení úseku	62	Nastavovací tlačítka	9
NAV (navigace)	58	Zácpa na trase před vámi	62	Ovládání hlasem	14
Aktualizace dat	58	zadání cíle	60	PHONE	78, 81
Aktualizace navigačních dat	59	zadání domovské adresy	64	RADIO	30
Bod zájmu	64	zadání nového cíle	61	Tlačítka pro Infotainment	9
Dodatečné okno	65	Zadání vloženého (díličího) cíle	62	Touchscreen (dotyková obrazovka)	10
		Zastavení navádění k cíli	62		



Uložení vysílače	35	SSD (režim medií)		Video	
Určení názvu vysílače	31	viz Jukebox (SSD)	52	Nastavení	56
Volba vysílače	35	Stručný návod	7	volání do hlasové schránky	84
Změna frekvencí	30	<b>T</b>		Volba čísla	84
Zobrazení a symboly	30	Tlačítka Infotainment	9	Volba (telefonní číslo)	84
Zobrazení názvu vysílače	31	Tlačítka rychlé předvolby		Vrácení do nastavení z továrny	91
Radiotext (RDS)	31	viz PHONE	87	Výbuchem ohrožená místa	
RDS	31	TP (dopravní informace)		telefon	79
Automatické sledování vysílačů	31	EON	36	vyhledávání v seznamech	11
Regionální RDS	31	Zapnutí a vypnutí	36	Vymazání	
TP (dopravní informace)	36	TP (Traffic Program)		Uživatelská zadání	91
Reprodukce		dopravní hlášení (INFO)	36	všechna zadání	91
externí datový nosič (USB)	49	<b>U</b>		Vymazání dat	91
RADIO	30	USB		Vymazání zadání	91
Skladba	46	Chybová hlášení	49	Vypínací zpoždění (čekací doba)	9
režim Demo		nečitelné	49	Vypnutí	9
NAV (navigace)	69	Poruchy	49	Vypnutí zapalování	
Rozdělení zvuku (Balance a Fader)	92	připojení externího datového nosiče	49	Vypínací zpoždění (čekací doba)	9
Rozpoznání dopravních značek	69	Rozpojení spojení	49	Vypnutí zvuku	10
<b>S</b>		volba	44	Vypnutí zvuku (Mute)	10
SCAN		USB port		Vysílač	
MEDIA	43	Ovládání iPad	49	Automatika přehrávání (SCAN)	36
Radio	36	Ovládání iPhone	49	nastavení	35
SEAT Media Control	27	Ovládání iPod	49	uložení	35
Přenos dat a řídicí (ovládací) funkce	27	Úvod	7	Určení názvu vysílače	31
Seznam skladeb	46	Uživatelský profil		volba	35
Seznamy hovorů	87	nastavení	89	Vysunout	
Sledování vysílače (stanice)	31	<b>V</b>		viz: CD nebo DVD	48
SMS	86	vCards		Vyvážení hlasitosti (Balance a Fader - dole- va/doprava, dopředu/dozadu)	92
snížení Entertainment (potlačení běžného po- slechu)	9	import	68	<b>W</b>	
Softkey		vedení trasy		WLAN	27
viz: Nabídka funkcí (funkční plošky)	10	dynamické	67	Nastavení	54
Specifika		režim DEMO	69	připojení externího zdroje audio	53
Uložení log vysílačů	34				
Spínače	4				

**Z**

Zadání textu .....	12
Zadávací maska .....	12
Základní hlasitost .....	10
Vypnutí zvuku (Mute) .....	10
změna .....	10
Zapnutí .....	9
Zdířka pro multimédia AUX-IN .....	50
Zobrazení	
navigace .....	58
Zobrazení času .....	91
zobrazení dopravního značení .....	69
zvláštnosti	
snížení hlasitosti .....	9
Zvláštnosti	
režim AUX .....	50
Zobrazení .....	13

SEAT S.A. neustále pracuje na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte proto prosím pochopení, že se mohou vyskytnout změny co se týče formy, vybavení a techniky. Z údajů, vyobrazení a popisů uvedených v tomto návodu k obsluze proto nelze vyvozovat jakékoliv nároky.

Všechny texty, vyobrazení a pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze jsou aktuální k datu tisku. Údaje uvedené v tomto návodu k obsluze jsou platné v době uzávěrky. Omyly jsou vyhrazené.

Dotisk, rozmnožování nebo překlad (i pouhých částí) není bez písemného povolení od SEAT S.A. povolen.

Všechna práva podle zákona o autorských právech zůstávají vyhrazena výhradně SEAT S.A. Změny vyhrazeny.

© SEAT S.A. - Vydání: 15.11.17

Česky 5F0012715DE (1.1.17)

