



**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 spolcestujících, 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.

Audiovizuální materiál na uvedené straně.

### 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.

### Upozornění

Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

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

## Obsah

### Obsah

<b>Audiovizuální materiál</b> .....	2	<b>Ostatní zajímavé informace</b> .....	89
Uvedená videa .....	2	Právní upozornění .....	89
<b>Obecný přehled</b> .....	3	Použité zkratky .....	89
Přehled zařízení .....	3		
Hlavní menu .....	4		
<b>Úvod</b> .....	6	<b>Věcný rejstřík</b> .....	91
Bezpečnostní pokyny k systému Infotainment .....	6		
Všeobecné pokyny k ovládání .....	7		
Ovládání hlasem .....	12		
<b>Provoz pro audio a média</b> .....	16		
Režim Radio .....	16		
Režim médií .....	26		
<b>Navigace</b> .....	45		
Navigace, úvod a ovládání .....	45		
Nastavení navigace .....	56		
Navigační režim Offroad* .....	58		
<b>Menu CAR</b> .....	61		
Úvod do ovládání menu CAR .....	61		
<b>Systém ovládání telefonu (PHONE)</b> .....	65		
Úvod do systému ovládání telefonu .....	65		
Popis systému ovládání telefonu .....	68		
<b>Full Link*</b> .....	77		
Popis technologie Full Link .....	77		
<b>Nastavení</b> .....	86		
Nastavení menu a systému .....	86		
Nastavení hlasitosti a barvy zvuku .....	87		

## Audiovizuální materiál

### Uvedená videa

	Všeobecné pokyny a nastavení	<a href="#">»» strana 7</a>		Navigace	<a href="#">»» strana 45</a>
	Režim rádia	<a href="#">»» strana 16</a>		Telefon-systém managementu (PHONE)	<a href="#">»» strana 65</a>
	Režim Media	<a href="#">»» strana 26</a>		Full Link	<a href="#">»» strana 77</a>

# Obecný přehled

## Přehled zařízení



Obr. 1 Přehled ovládacích prvků.

B5F-0804

**(1)** » strana 8

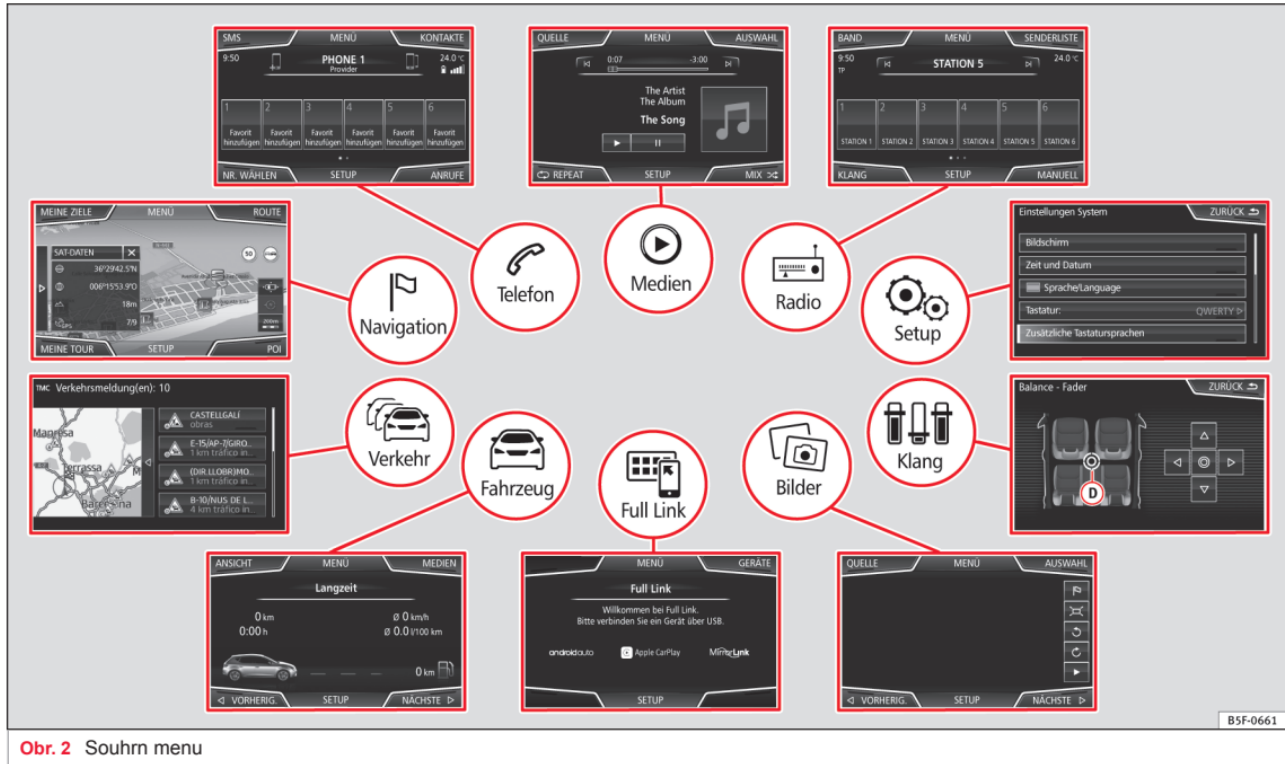
**(2)** » strana 77<sup>a)</sup>

**(3)** » strana 8

**(4)** » strana 9

<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



Obr. 2 Souhrnné menu

# Obecný přehled



## Rádio »» strana 16

- Hlavní menu RADIO »» strana 16
- Rádiový datový systém RDS »» strana 17
- Provoz digitálního rádia »» strana 18
- Paměťová tlačítka »» strana 20
- Uložení log stanic »» strana 21
- Výběr, nastavení a uložení stanic »» strana 21
- Automatika prohledávání SCAN »» strana 22
- Dopravní hlášení TP »» strana 22
- Nastavení »» strana 23



## Média »» strana 26

- Datové nosiče a datové soubory »» strana 26
- Pofadí přehrávání »» strana 29 »» strana 29
- Změna mediálního zdroje »» strana 31
- Změna názvu »» strana 32
- Volba alba podle obálky»» strana 33
- Volba titulu ze seznamu titulů »» strana 33
- Zobrazení databáze »» strana 34
- Vložení nebo vymnutí CD »» strana 35
- Paměťová karta »» strana 35
- Externí datový nosič na USB »» strana 36
- Externí zdroj audio, spojený s multimediální zdírkou AUX-IN »» strana 37
- Externí zdroj audio s Bluetooth® »» strana 37
- Obrázky »» strana 43
- Nastavení »» strana 43 »» strana 44



## Telefon »» strana 65

- Připojení »» strana 67
- Bluetooth® »» strana 66
- Funkční tlačítka »» strana 68
- Zadání čísla »» strana 70
- Telefonní seznam »» strana 71
- Krátké zprávy (SMS) »» strana 72
- Seznam volání »» strana 73
- Tlačítka zkrácené volby »» strana 74
- Nastavení »» strana 74



## Navigace »» strana 45

- Nový cíl »» strana 47
- Volby tras »» strana 48 »» strana 49
- Moje cíle »» strana 50
- Speciální cíle (POI)»» strana 51
- Náhled »» strana 52
- Dodatečné okno »» strana 52
- Mapové znázornění »» strana 53
- Dopravní hlášení a dynamické vedení cíle (TRAFFIC) »» strana 53
- Předpokládaná navigace »» strana 54
- Import vCards »» strana 55
- Import osobních POI »» strana 55
- Navigace s obrázky »» strana 55
- Dopravní značky »» strana 56
- Vedení cíle v režimu Demo »» strana 56
- Nastavení »» strana 56
- Režim Offroad »» strana 58



## Doprava »» strana 53

- Vysílače dopravních hlášení TP (Traffic Program) »» strana 22
- Dopravní hlášení a dynamické vedení cíle (TRAFFIC) »» strana 53



## Vozidlo »» seší Návod k obsluze

- Sport»» strana 61
- Offroad »» strana 62
- Spotřebiče »» strana 62
- Jízdní údaje »» strana 62
- Ecotrainer »» strana 63
- Stav vozidla»» strana 64



## Full Link »» strana 77

- Předpoklady »» strana 79
- Aktivace Full Link »» strana 80
- Spojení přenosných přístrojů »» strana 81
- MirrorLink® »» strana 82
- Apple CarPlay™ »» strana 83
- Android Auto™ »» strana 83
- Časté dotazy »» strana 85



## Obrázky »» strana 43



## Zvuk »» strana 87



## Nastavení »» strana 86

# Úvod

## Bezpečnostní pokyny 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.
- Rychlosť a styl jízdy přizpůsobte viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a podmínkám provozu.

### ⚠️ POZOR

Připojování, vkládání nebo vyjmáni 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 nerušily.

### ⚠️ POZOR

Neupevněné nebo nesprávně zajištěné externí přístroje mohou být při náhlém jízdním nebo brzdicím manévrů, ale i při nehodě, vymrštěny do vnitřního prostoru vozidla a způsobit zranění.

- Nestavte nebo nevěšte externí přístroje nikdy na dveře, přední sklo, volant, přístrojovou desku, na zadní stranu sedadel, 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 na fouknou 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, 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 26.
- 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 vyjmějte bez vzprímení a tím bez poškrábání.
- Pokud se zasune CD nebo DVD, ačkoliv 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 odložit a poškodit přehrávací mechaniku.
  - Nepoužívejte potištěné datové nosiče. Povrchové vrstvy a přetisky se mohou odložit 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 reprodukcí se mohou poškodit reproduktory vozidla.

**Všeobecné pokyny k ovládání****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 tlakem na tlačítko nebo krátkým stisknutím dotykové obrazovky.
- Na základě pro trh specifického přistrojového software je možné, že nebudou všechny uvedené nabídky funkcí a funkce k dispozici. Některé chybějící funkční tlačítko na obrazovce neznamená závadu přístroje.
- Na základě zákonných požadavků specifických pro danou zemi je možné, že od určité rychlosti nelze některé funkce na obrazovce už zvolit.
- Provoz mobilního telefonu ve vozidle může mít za následek zvuky 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 hlasitost zdroje audio automaticky, když se zařadí zpátečka. Snižení hlasitosti lze nastavit v menu Nastavení zvuku » strana 87.

## Přehled menu

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

Pro otevření přehledu menu stiskněte tlačítko **MENU** systému Infotainment » obr. 1 (1) » strana 4.

Pohled na hlavní menu v dotykové obrazovce (touch screen) » obr. 1 (4) může být měněn mezi „mozaikou“ a „karuselem“ v menu Nastavení » strana 86.

## Ovladače a tlačítka Infotainment

### Otočné voliče a tlačítka

Ovladačem ⌄ » obr. 1 (3) se reguluje hlasitost nebo se zapíná a vypíná zařízení.

### Tlačítka Infotainment

Tlačítka na přístroji jsou v této příručce označena slovem "Tlačítka Infotainment" a jejich funkce je zobrazena uvnitř obdélníku, například tlačítka Infotainment **MENU**.

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

## Zapnutí a vypnutí

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

Při zapnutí se spustí systém s naposledy nastavenou hlasitostí zvuku, pokud ovšem neprekračuje přednastavenou maximální hlasitost při zapnutí »» strana 87, Nastavení hlasitosti a barvy 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).

### Poznámka

- Systém Infotainment je součástí vozu. 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 △ »» 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 87, Nastavení hlasitosti a barvy zvuku.

## Vypnutí zvuku u systému Infotainment

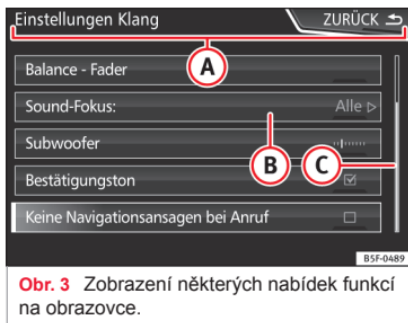
- Otáčejte regulátorem hlasitosti ⌄ proti směru pohybu hodinových ručiček, až se zobrazí ☰.

Vypnutím zvuku systému Infotainment se pozastaví aktuálně přehrávaný zdroj médií. Na obrazovce se objeví ☰.

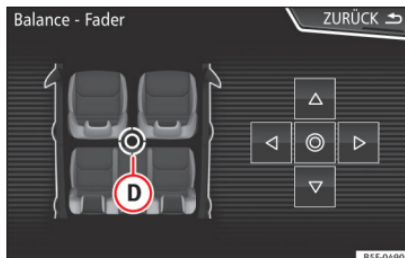
### Poznámka

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

## Ovládání nabídky funkcí a zobrazení na obrazovce



Obr. 3 Zobrazení některých nabídek funkcí na obrazovce.



Obr. 4 Menu nastavení barvy zvuku

Systém Infotainment disponuje dotykovou obrazovkou (touchscreen) »» strana 3 (4).

Aktivní oblasti obrazovky, které jsou podloženy funkcí, jsou označeny jako „funkční plošky“ a jsou ovládány krátkým stisknutím obrazovky nebo podržením stisknutí.

Nabídky funkcí jsou v návodu popsány slovem „nabídka funkce“ a symbolem tlačítka v obdélníkovém políčku.

Funkční tlačítka zahajují funkce nebo otvírají další submenu. V submenu se v titulní řadce zobrazuje aktuálně zvolené menu »» obr. 3 (B).

Neaktivní (šedé) nabídky funkcí nejsou volitelné.

### Zvětšení nebo zmenšení obrázků vyobrazených na obrazovce

Prezentace map navigačního systému »» strana 45 a například fotky obrazové-

ho zobrazení »» strana 26 lze zvětšit nebo zmenšit. Roztáhněte nebo stáhněte za tímto účelem zobrazení na obrazovce dvěma prsty.

## Přehled zobrazení a funkčních tlačitek

### Zobrazení a funkční tlačítka: Ovládání a úcinek

**A** V titulní řadce se zobrazí zvolené menu a příp. jiné nabídky funkcí.

**B** Stiskněte pro otevření jiného menu.

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 10, Otevření záznamů v seznamu a vyhledávání v seznamech.

**Pohyblivý kurzor:** Pohybujte kurzorem lehkým tlakem přes obrazovku, aniž přitom oddálíte prst.

**NEBO:** Klepněte na zvolené místo na obrazovce, aby se tam kurzor posunul.

**Pevný kříž:** Stiskněte šípky nahoru, dolu, 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.

## Zobrazení a funkční tlačítka: Ovládání a účinek

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

## Otevření záznamů v seznamu a vyhledávání v seznamech



Obr. 5 Záznamy v seznamu nastavovacího menu.

Záznamy seznamu mohou být aktivovány přímým tlakem na displej.

### Volba a aktivace záznamu v seznamu nastavovacím tlačítkem

- Pro vyhledání záznamu v seznamu otáčeje nastavovacím tlačítkem, přičemž každý záznam seznamu se jednotlivě orámuje.
- Stiskněte nastavovací tlačítko pro aktivaci vstupu do označeného seznamu.

### Prohledávání seznamu (rolování obrazovky)

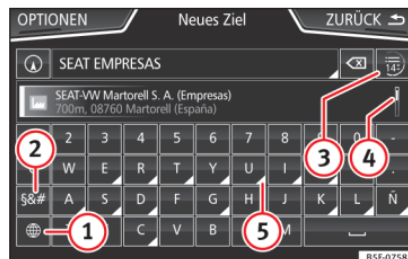
Na pravé straně se nachází posuvná lišta, jejíž velikost závisí na počtu záznamů na seznamu ➤➤ obr. 5 ①.

- Zatlačte krátce na obrazovku nad nebo pod značkou scroll.

• **NEBO:** Položte prst na zobrazení posuvné značky a *aniž přitom oddálíte prst od obrazovky* jím pohybujte 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



Obr. 6 Zadávací maska 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 své kombinaci odpovídají uloženému záznamu.

S každým zadáním znaku jsou v zadávacím řádku navrženy cíle podle daných požadavků → obr. 6 (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 se zobrazí zbývající záznamy v seznamu.

### Přehled funkčních tlačítek

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

Písmena a číslice	Stiskněte pro přejití do zadávacího řádku.
(1)	Stiskněte pro změnu jazyka na klávesnici. Jazyky klávesnice mohou být zvoleny v menu <b>Systémová nastavení</b> » strana 86.
(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. Krátké stisknutí pro převzetí požadovaného znaku. Některé speciální znaky mohou být transkribovány (např. „AE“ pro „Ä“).
—	Stiskněte k zadání mezery.
☒	Krátké stisknutí pro mazání znaků v zadávacím řádku zprava směrem doleva. Stisknutí a přidržení k vymazání více znaků.
ZPĚT ↲	Stisknutí k zavření zadávací masky.

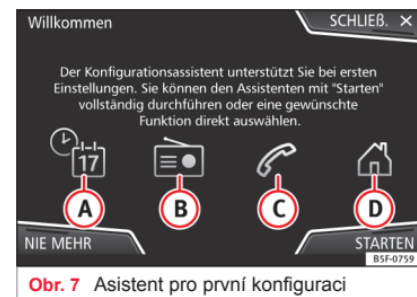
### Dodatečné informace a volby zobrazení

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. 7 Asistent pro první konfiguraci

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

Pokaždé, když systém Infotainment zapnete, objeví se na obrazovce ukazatel pro →

první konfiguraci »» obr. 7, pokud jste ne-nastavili všechny parametry nebo nestiskli funkční tlačítko **NIKY**.

Funkční plocha (nabídka funkcí)	Funkce
ZAVŘÍT	Zavře konfiguračního asistenta a zobrazí hlavní menu nebo poslední aktívni režim systému Infotainment. Při následujícím zapnutí systému se konfigurační asistent opět spustí.
NIE (NI-KDY)	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 86.
START (SPUŠTĚNÍ)	Spustí konfiguračního asistenta.
(A)	Stiskněte pro nastavení data a času (existuje-li navigační systém, proveďte se nastavení automaticky přes GPS).
(B)	Stisknutím vyhledáte a uložíte do paměti rozhlasovou stanici s aktuálně nejlepším příjemem.
(C)	Stisknutím spojíte váš mobilní telefon se systémem Infotainment.
(D) <sup>a)</sup>	Stiskněte pro výběr domovské adresy podle aktuální polohy nebo manuálním zadáním adresy.

Funkční plocha (nabídka funkcí)	Funkce
ZPĚT	Přechod k předchozímu nebo následujícímu konfigurovatelnému parametru. Pokud byl parametr konfigurován, může být opět zpřístupněn pouze přes hlavní menu, nikoliv přes tlačítka Zpět/Dále.
DÁLE	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 příštém 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. 8 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 86.

Nastavení ovládání hlasem »» strana 15.

### Zapnutí a vypnutí ovládání hlasem

- Pro aktivaci ovládání hlasem stiskněte krátce tlačítko multifunkčního volantu .
- Při aktivaci ovládání hlasem zazní startovací tón pro hlasový dialog a zobrazí se hlavní obrazovka ovládání hlasem »» obr. 8 (hlavní obrazovka se zobrazí ve

formátu, zvoleném v nastaveních pro ovládání hlasem » strana 15). 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 znova 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 multifunkčního volantu, až zazní příslušný potvrzující signál nebo stiskněte dvakrát krátké tlačítko volantu nebo nabídku funkce v rohu obrazovky nahoře vpravo.

## Nápověda pro ovládání hlasem

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

- Aktivujte ovládání hlasem
- Vyslovte povel **Nápověda** pro spuštění nápovědy v jazykové verzi, uvedené v **Nastavení systému** a říďte se pokyny dialogu. Povel **Nápověda** může být také vysloven následně funkcí systému Infotainment, jako například „**Nápověda s navigací**“.

## Interakce s dialogovým režimem

Symboly v levém horním rohu:

- 
- 
- 
- 
- » strana 15.

## 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 nevyslovíte kompletně, což nemá žádný účinek, můžete povel opakovat. Symbol zůstává aktivní.

- Stiskněte krátké tlačítko pro opakování povetu.

## 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, jejichž slabiky byly spolknuty.
- 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 mluvte poněkud hlasitěji.

Při aktivaci ovládání hlasem vede systém na hlavní obrazovku » obr. 8, 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 »

# Úvod

popis pro jejich provedení ve formě nápo-vědy.

## Ovládání hlasem (RADIO)

<b>POSLECH RÁDIA</b>	Poslech rádia
<b>VOLBA STANICE</b>	Stanice NÁZEV STANI-CΕ 1
	Nastavení stanice
<b>VOLBA FREKVENCE</b>	Frekvence 87,9
	Nastavení frekvence
<b>ZMĚNA PÁSMA</b>	Pásma FM
	Změna pásmá

## Ovládání hlasem (MEDIA)

<b>VOLBA ZDROJE</b>	Přehrávání jukeboxu <sup>a)</sup> Poslech CD
<b>VOLBA HUDBY</b>	Volba názvu sklad-by/interpreta/žánru
<b>PŘEHРАVÁNÍ PODOB-NÉHO NÁZVU SKLAD-BY<sup>a)</sup></b>	Přehrávání podobného názvu skladby

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

## Ovládání hlasem (PHONE)

<b>VOLÁNÍ KONTAKTŮ</b>	Volání podle jména, pří-jmení, pevná linka  Volání podle jména, pří-jmení, mobil
<b>Volání čísel</b>	Volání 01234  Volání čísla
<b>SEZNAM VOLÁNÍ</b>	Zobrazení všech volání
<b>OPAKOVÁNÍ VOLBY</b>	Zmeškané hovory
<b>VOLÁNÍ MAILBOXU</b>	Opakování volby
<b>SMS</b>	Volání mailboxu
<b>SERVIS</b>	Čtení SMS
<b>INFORMACE</b>	Volání v případě technic-ké závady

## Ovládání hlasem (NAV)\*

<b>ZADÁNÍ ADRESY</b>	Zadání adresy  Naviguj podle města, uli-ce, čísla
<b>VYHLEDEJ SPECIÁLNÍ CÍL<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 pří-jmení
<b>NAVÁDĚNÍ K CÍLI</b>	Zahájení navádění k cíli

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

## Ovládání hlasem

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

<b>i Poznámka</b>	Během parkovacího manévrů není ovlá-dání hlasem k dispozici
-------------------	---

## Nastavení ovládání hlasem

- Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému infotainment »**obr. 1①** 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.

### Přehled pokynů a funkčních tlačítek.

#### Funkční tlačítko: Funkce

**[Příklad povelů (systém Infotainment)]**: Zobrazení příkladů ovládání hlasem.

**[Zakrytí/zobrazení △ / ▽]**

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

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

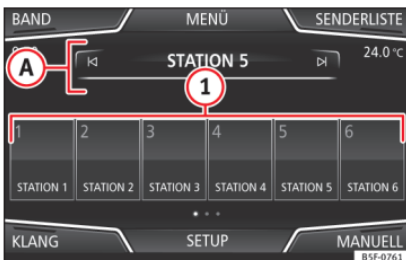
**[ Zadání v hlasovém ovládání]**: Zadávací tón pro potvrzení povelu, je aktivován.

**[ Konečný tón hlasového dialogu]**: Konečný tón pro potvrzení povelu, je deaktivován.

# Provoz pro audio a média

## Režim Radio

### Hlavní menu RADIO



Obr. 9 Hlavní menu RADIO.



Obr. 10 Provoz rádia: Seznam vysílačů (rozhlasových stanic) (FM).

» tab. na straně 2

Stiskněte tlačítko **MENU** systému Infotainment »» obr. 1 (1) a potom **Radio** pro otevření hlavního menu **RADIO** »» obr. 9.

### Funkční tlačítka v hlavním menu RADIO

#### Funkční tlačítko: Funkce

①	Pro změnu skupiny paměťových tlačítek přejedte prstem zleva doprava nebo obráče přes paměťová tlačítka.
PÁSMO	Umožňuje volbu frekvenčního rozsahu.
VYSÍLAČ	Otevře se seznam momentálně přijímatelných rádiových vysílačů (rozhlasových stanic) »» strana 21.
MANUAL	Dovoluje manuální volbu frekvence »» strana 21.
NÁHLED	Umožňuje volbu informací, zobrazených na obrazovce »» strana 20. Tato nabídka funkce je k dispozici pouze v režimu DAB.
NASTAVENÍ	Otevře se menu pro nastavení aktivního frekvenčního pásmá (FM, AM nebo DAB) »» strana 23.
◀/▶	Zvolí předchozí nebo následující v paměti uloženou stanici (nebo přijímanou stanici). Nastavení tlačítek se šípkami pomocí menu Nastavení (FM, AM, DAB).
1 až 18	Paměťová tlačítka »» strana 20.

#### Funkční tlačítko: Funkce

##### SCAN

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

### Možná zobrazení a symboly

#### Zobrazení: Význam

A	Zobrazen frekvence nebo název 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 17.
RDS Off	Rádiový datový systém RDS je deaktivován.
TP	Lze přijímat dopravní hlášení »» strana 22.
NR	Vysílač (rozhlasová stanice) s dopravním hlášením nemůže být přijímán.
☆	Rozhlasová stanice je uložena na tlačítku předvolby rozhlasových stanic.
AF off (není alter- nativní frek- vence)	Sledování vysílačů (rozhlasových stanic) alternativních frekvencí je deaktivováno.

**i Poznámka**

- Frekvenční rozsahy AM a DAB jsou dostupné v závislosti na zemi, resp. na výbavě. 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.

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

**Obr. 11** Standardní zobrazení: Seznam vysílačů (rozhlasových stanic) FM.

RDS (Radio Data System) nebo rádiový datový systém nabízí na FM dodatečné informace jako zobrazení názvu vysílače (rozhlasové stanice), automatické sledování vysílače (rozhlasové stanice) (alternativní frekvence - FA), textová sdělení, přenášená rádiou станicí (radiotext), dopravní hlášení (TP) a typ stanice (PTY).

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.

Podle země a přístroje lze RDS v menu **Nastavení FM** deaktivovat »» strana 23.

Všeobecně bez RDS není servis dat rádia k dispozici.

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

Pokud je funkce RDS k dispozici, lze v hlavním menu **RADIO** a v **seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)** FM vidět názvy vysílačů (rozhlasových stanic), které touto službou disponují.

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

Automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic) standardně zajišťuje, že se za jízdy vždy přejde na frekvenci nadaného rádiového vysílače (rozhlasové 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 (rozhlasových stanic) mohou být prostřednictvím **Nastavení FM** deaktivovány »» strana 23.

»

## Určení názvu vysílače (rozhlasové stanice)<sup>1)</sup>

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

## Radiotext

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

Radiotext se zobrazuje v horní polovině obrazovky místo tlačítek předvolby stanic **» obr. 9 A.**

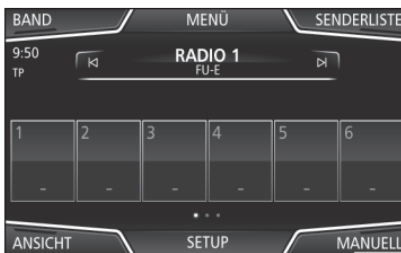
Zobrazení radiotextu může být deaktivováno pomocí **Nastavení FM** » strana 23.

## 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. 11.**

**Poznámka**  
Z obsahu vysílaných informací jsou odpovědné rádiové vysílače (rozhlasové stanice).

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



**Obr. 12** Zobrazení paměťových tlačítek v režimu DAB.



**Obr. 13** Zobrazení info o vysílačích (rozhlasových stanicích) v provozu DAB.

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

Digitální rádio je přenášeno na frekvencích pásmu III (174 MHz až 240 MHz) a pásmu L (1452 MHz až 1492 MHz).

Frekvence obou pásem 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 **RAD/O** stiskněte funkční tlačítko **BAND** a zvolte **DAB**.

<sup>1)</sup> V závislosti na trhu a přístroji.

Přehrává se naposledy nalaďený rádiový vysílač (rozhlasová stanice) DAB, jestliže je na daném místě ještě přijimatelný.

Nastavený vysílač (rozhlasová stanice) DAB se zobrazí v horním řádku obrazovky, zvolená skupina vysílačů pod ním  
»» obr. 12.

### 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 (rozhlasové stanice)

Z hlavního menu	Stiskněte název hlavního vysílače (rozhlasové stanice)
	Stiskněte hlavní paměťové tlačítko
Ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)	Zvolte dodatečný vysílač (rozhlasovou stanici) ze seznamu

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

Dodatečné vysílače nelze ukládat do paměti.

### Automatické sledování vysílače (rozhlasové 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 (rozhlasová stanice) DAB již přijímán (např. DAB není k dispozici), zkouší systém Infotainment tento vysílač (rozhlasovou stanici) opět najít a nastavit v různých frekvenčních pásmech FM. Nemůže-li být vysílač nalezen, vypne se zvuk rádia. Při automatickém sledování vysílače mohou být v nastaveních DAB aktivovány následující druhy provozu »» strana 24.

- Sledování vysílačů DAB - DAB:** Rádio zkouší nalézt stejný vysílač na alternativní frekvenci DAB. Předpokladem pro sledování vysílače (rozhlasové 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 ve frekvenčním pásmu FM. Předpokladem pro sledování vysílače (rozhlasové 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 FM nalezen, zobrazí se za názvem vysílače „FM“. Pokud je možné odpovídající vysílač (rozhlasovou stanici) DAB opět přijímat, po určité době se provede přepnutí nazpět do režimu DAB a označení „FM“ zmizí.

- Změna na podobný vysílač:** Umožňuje poskytovatelům servisních služeb zobrazit alternativní vysílače (rozhlasové stanice) s podobným obsahem. Pokud vysílač 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 (rozhlasové stanice) přenášejí dodatečně textové informace – tzv. radiotext.

Radiotext se zobrazuje v horní polovině obrazovky nad paměťovými tlačítky

»» obr. 12 nebo v zobrazených speciální informace nebo radiotextu v menu **Zobrazení na displeji** »» strana 20.

Zobrazení radiotextu může být deaktivováno nastaveními DAB »» strana 24.

»

## Prezentace

Některé vysílače vysílají dodatečné vizuální informace podle obrázků.

Tyto obrázky jsou sekvenčně zobrazovány na displejích [Speciální informace] nebo

[Prezentace] v menu **Zobrazení displeje**  
**»» strana 20.**

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. 12.**

### Funkční tlačítko: Funkce

[Paměť]: Zobrazení paměťových tlačítek **»» obr. 12.**

[Speciální informace]: Současné zobrazení radiotextu a zobrazení namísto paměťových tlačítek **»» obr. 13.**

[Radiotext]: Místo tlačítek stanic se zobrazí radiotext.

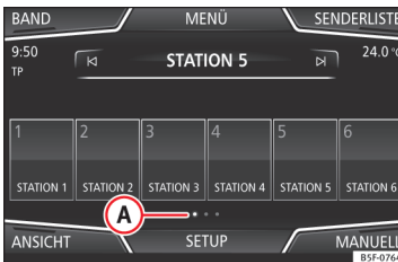
[Prezentace]: Místo tlačítek předvolby stanic se zobrazí komplexní obraz.

### Poznámka

- Radiotext a zobrazení nejsou podporovány všemi vysílači (rozhlasovými stanicemi) DAB.

- Za obsah vysílaných informací jsou odpovědné rádiové vysílače (rozhlasové stanice).

## Tlačítka předvolby stanic



Obr. 14 Hlavní menu RADIO.

V hlavním menu *RADIO* mohou být uloženy vysílače (rozhlasové stanice) momentálně zvoleného frekvenčního pásmá pomocí očíslovaných nabídek funkcí. Tyto nabídky funkcí jsou označeny jako „tlačítka předvolby stanic“.

### Funkce tlačítek předvolby stanic

Volba vysílače (rozhlasové stanice) tlačítkem předvolby stanic

Stiskněte tlačítko předvolby stanice požadovaného vysílače (rozhlasové stanice).

Uložené vysílače (rozhlasové stanice) se pak reprodukují jen klepnutím na příslušné tlačítko předvolby, pokud je na aktuálním stanovišti schopný příjmu.

Změna paměťového pásmá

Jedte prstem zprava doleva nebo obráceně přes displej.

**NEBO:** Klepněte na některou z nabídek funkcí **»» obr. 14 A**

Tlačítka předvolby stanic se zobrazují ve třech paměťových pásmech.

Uložení vysílače (rozhlasových stanic) na tlačítka předvolby stanic

Viz.: Uložení vysílače (rozhlasové stanice) do paměti **»» strana 21.**

Uložení loga vysílače (rozhlasové stanice) na tlačítka předvolby stanic

Vysílačům (rozhlasovým stanicím) uloženým na tlačítkách předvolby lze přidat logo **»» strana 21.**

## Ukládání log vysílačů

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

Při ukládání vysílače (rozhlasové stanice) 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 (rozhlasových stanic) mohou být importována z vhodného datového nosiče (například z paměťové karty nebo z paměti s připojením USB).

- Stiskněte funkční tlačítko **SETUP** a potom **[Logo vysílače]**.
- Stiskněte tlačítko předvolby vysílačů (rozhlasových stanic), na které byste chtěli uložit logo vysílače.
- Zvolte zdroj, na kterém bylo uloženo logo (například **paměťová karta SD 1**). Doporučuje se uložit logo v kořenovém adresáři paměti.
- Zvolte logo vysílače (rozhlasové stanice).
- 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 (rozhlasové stanice)

### Volba vysílače (rozhlasové stanice)

Volba vysílače (rozhlasové stanice) pomocí tlačítek se šípkami	Klepnete na nabídku funkce <b>[]</b> nebo <b>[]</b> »» <b>obr. 9</b> . Dojde ke změně mezi přijímanými vysílači (rozhlasovými stanicemi) »» strana 23.
--	---

Volba vysílače ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)	Stiskněte nabídku funkce <b>[]</b> »» <b>obr. 9</b> pro otevření seznamu vysílačů (rozhlasových stanic).
--	--

Volba vysílače ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)	Prohlédněte seznam a krátkým stisknutím vyvolte požadovaný vysílač (rozhlasovou stanici).
--	---

Volba vysílače ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)	Pro zavření seznamu vysílačů (rozhlasových stanic) stiskněte nabídku funkce <b>[ZPĚT ]</b> »» <b>obr. 10</b> . Bez dalšího zásahu se seznam vysílačů (rozhlasových stanic) po nějaké době automaticky zavře.
--	--

### Ruční nastavení frekvence vysílačů (rozhlasových stanic)

Vsunutí zobrazení frekvenčního pásmá	Stiskněte tlačítko <b>Manuellt</b> »» <b>obr. 9</b> .
Změna frekvence po jednotlivých krocích	Otočte nastavovacím ovladačem. <b>NEBO:</b> Stiskněte tlačítka <b>[+]</b> nebo <b>[-]</b> na zobrazení na displeji.
Rychlé prohlédnutí frekvenčního pásmá	Držte stisknuto jedno z tlačitek se šípkami vlevo od multifunkčního volantu. Po uvolnění se automaticky nastaví nejbližší přijímatelný rádiový vysílač (rozhlasová stanice). <b>NEBO:</b> Držte stisknuty prst na posuvném ovladači frekvenčního pásmá a tahem ho přesuňte.
Potlačení zobrazení frekvenčního pásmá	Jakmile je zvolen vysílač (rozhlasová stanice) tlačítkem předvolby stanice, ukončí to také manuální volbu frekvence. Pokud žádná zadání neproběhnou, frekvenční pásmo po určité době zmizí.
Uložení vysílače (rozhlasové stanice) do paměti	Požadované tlačítko stanice příště stiskněte, až zazní zvukový signál »» <b>obr. 9</b> . Tím je nastavený vysílač (rozhlasová stanice) uložen na toto tlačítko předvolby stanice.

## Uložení vysílače (rozhlasové stanice) do paměti

Stiskněte nabídku funkce **[Vysílač]** »» **obr. 9** pro otevření seznamu vysílačů (rozhlasových stanic).

Vysílače (rozhlasové stanice) uložené již na tlačítku předvolby jsou označeny v seznamu vysílačů symbolem ☆ »» **obr. 10**.

## Volba vysílače ze seznamu vysílačů (rozhlasových stanic)

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 tlačítku 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 23.

maticky přehrávají všechny dostupné vysílače (rozhlasové stanice) aktuální frekvenční oblasti.

## Spuštění a zastavení automaticky přehrávání

### Spuštění automatického prohlížení

Klepněte na nabídku funkce **[Nastavení]** a poté zvolte **[SCAN]**.

### Ukončení automatického prohlížení

Klepněte na nabídku funkce **[SCAN]** pro ukončení automatického přehrávání u přehrávaného vysílače.

Automatické přehrávání ukázkem se ukončí také tehdy, pokud je vysílač (rozhlasová stanice) zvolen manuálně tlačítky předvolby stanic nebo přes zobrazení na displeji.

## Zapnutí a vypnutí funkce TP

- V menu **Setup (FM, AM, DAB)** aktivujete  nebo deaktivujete  tlačítko **[dopravní hlášení (TP)]** stisknutím »» strana 23.

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

Pokud je sledování dopravních hlášení funkční, zobrazí se v provozu Audio na levé straně displeje zkrátka **TP** »» **obr. 9**. Dopravní hlášení aktuálního nebo korespondujícího vysílače (rozhlasové stanice) dopravního hlášení jsou pak přehrávána v probíhajícím režimu audio.

V **režimu FM** musí **poslouchaný** vysílač (rozhlasová stanice) podporovat funkci TP.

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

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

## Dopravní informace (TP)

Sledování dopravního hlášení je možné pouze pomocí funkce TP, pokud je vysílač (rozhlasové stanice) dopravního hlášení přijimatelný. Vysílače (rozhlasové stanice) s dopravním hlášením jsou v hlavním menu **RADIO** označeny zobrazením **TP**, »» **obr. 9** a »» **obr. 10**.

Některé vysílače (rozhlasové stanice) bez vlastního dopravního hlášení podporují funkci TP tím, že korespondují s některými vysílači dopravního hlášení (EON).

## Automatika přehrávání (SCAN)

Při probíhajícím automatickém prohlížení se vždy po dobu přibližně 5 sekund auto-

## Přicházející dopravní hlášení

Přicházející dopravní hlášení se přehrává automaticky v probíhajícím 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 87**.

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

- Krátce stiskněte nabídku funkce

**Přerušení**, aby se aktuální dopravní hlášení ukončilo. Funkce TP zůstává dále zapnuta.

- **NEBO**: Krátce stiskněte nabídku funkce **Vypnout**, aby se aktuální dopravní hlášení ukončilo a funkce TP natrvalo vypnula.

## Nastavení (FM, AM, DAB)

### Nastavení FM

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

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

Stiskněte nabídku funkce **Nastavení** pro otevření menu **Nastavení FM**.

### Funkční tlačítko: Funkce

**[Sound]: Nastavení audio** **» strana 87**.

**[Režim vyhledávání]**: Určení nastavení šipkových tlačitek  $\leftarrow$  a  $\rightarrow$ . Nastavení platí pro frekvenční pásmo (FM, AM a DAB).

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

**[Vysílač (rozhlasová stanice)]**: Šípkovými tlačítky jsou propojeny všechny přijímatelné vysílače (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

**[Scan]**: Automatické vyhledávání vysílače (rozhlasové stanice) (SCAN). Při probíhající automatické prohledávání jsou všechny dosažitelné vysílače (rozhlasové stanice) se silným příjemem aktuálního frekvenčního pásmá přehrávány vždy přibližně 5 sekund **» strana 22**.

**[Vysílač (rozhlasová stanice) s dopravními informacemi (TP)]**: Funkce TP (sledování dopravního zpravodajství) je zapnuta **» strana 22**.

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

**[Logo stanice]**: K ručnímu přiřazení nebo vymazání loga uložených vysílačů (rozhlasových stanic) na tlačítích předvolby stanic **» strana 21**.

**[Radiotext]**: Radiotext je aktivován **» strana 18**, Radiotext.

**[Rozšířená nastavení]**: Nastavení rádiového systému dat RDS.

### Funkční tlačítko: Funkce

**[Automatické ukládání do paměti (log vysílačů)<sup>a)</sup>**: Vysílačům (rozhlasovým stanicím) uloženým na tlačítích stanic se automaticky přiřazují loga, pokud jsou v systému Infotainment k dispozici. Viz také **» strana 21**.

**[Region pro typ vysílače]**: 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)]**: Automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic) přes RDS je aktivován. Při deaktivovaném checkboxu  je automatické sledování vysílače (rozhlasové stanice) **vypnuto**. Nabídka funkce **RDS regionální** není aktivována (je šedá).

**[Systém doplňkových informací (RDS)<sup>b)</sup>**: Rádiový systém dat (RDS) aktivován **» strana 17**. Pokud je checkbox  deaktivován, nejsou k dispozici funkce vysílače s dopravním hlášením (TP), radiotext, název vysílače (rozhlasové stanice) a druh programu.

**[RDS regionální]**: Nastavte **automatické sledování vysílačů (rozhlasových stanic)** přes RDS **» strana 17**.

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

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

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

## 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**.

Stiskněte nabídku funkce **[Nastavení]** pro otevření menu **Nastavení AM**.

## Funkční tlačítko: Funkce

**[Sound]:** Nastavení audio »» strana 87.

**[Režim vyhledávání]:** Určení nastavení šípkových tlačítek ↗ a ↘. Nastavení platí pro frekvenční pásmá (FM, AM a DAB).

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

**[Vysílač (rozhlasová stanice)]:** Šípkovými tlačítky jsou propojeny všechny přijímatelné vysílače (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

**[Scan]:** Automatické vyhledávání vysílače (rozhlasové stanice) (SCAN). Při probíhající automaticce prohledávání jsou všechny dosažitelné vysílače (rozhlasové stanice) se silným příjemem aktuálního frekvenčního pásmá přehrávány vždy přibližně 5 sekund »» strana 22.

**[Vysílač (rozhlasová stanice) s dopravními informacemi (TP):** Funkce TP (sledování dopravního zpravodajství) je zapnuta »» strana 22.

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

## Funkční tlačítko: Funkce

**[Loga vysílačů]:** K přiřazení loga k vysílačům (rozhlasovým stanicím), uložených na paměťových tlačítkách předvolby stanic »» strana 21.

## 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**.

Stiskněte nabídku funkce **[Nastavení]** pro otevření menu **Nastavení DAB**.

## Funkční tlačítko: Funkce

**[Sound]:** Nastavení audio »» strana 87.

**[Režim vyhledávání]:** Určení nastavení šípkových tlačítek ↗ a ↘. Nastavení platí pro frekvenční pásmá (FM, AM a DAB).

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

**[Vysílač (rozhlasová stanice)]:** Šípkovými tlačítky jsou propojeny všechny přijímatelné vysílače (rozhlasové stanice) zvolené frekvenční oblasti.

**[Scan]:** Automatické vyhledávání vysílače (rozhlasové stanice) (SCAN). Při probíhající automaticce prohledávání jsou všechny dosažitelné vysílače (rozhlasové stanice) se silným příjemem aktuálního frekvenčního pásmá přehrávány vždy přibližně 5 sekund »» strana 22.

## Funkční tlačítko: Funkce

**[✓ Vysílač (rozhlasová stanice) s dopravními informacemi (TP):** Funkce TP (sledování dopravního zpravodajství) je zapnuta »» strana 22.

**[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 21.

**[✓ Radiotext]:** Radiotext je aktivován »» strana 18, Radiotext.

**[Rozšířená nastavení]:** Nastavení služeb DAB.

**[✓ Automatické ukládání do paměti (log vysílačů):** Loga vysílačů se automaticky přiřadí při ukládání rozhlasových stanic na tlačítkách předvolby stanic »» strana 21.

**[✓ Dopravní hlášení DAB]:** Dopravní hlášení DAB se přehrávají naprostro stejně jako dopravní hlášení TP v každém provozním režimu.

**[✓ Jiná upozornění DAB]:** Hlášení DAB (zprávy, sport, počasí, výstrahy atd.) jsou nahrávány do probíhajícího provozu rádia DAB.

**[✓ 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 pásmu FM.

**[✓ Změna na podobnou vysílač]:** Umožňuje poskytovatelům služeb zobrazit alternativní vysílače (rozhlasové stanice) s podobným obsahem.<sup>a)</sup>

### Funkční tlačítko: Funkce

L-pásмо: L-pásmo je aktivováno (frekvence vysílače s malým dosahem pro lokální příjem).

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

### Režim médií

#### Úvod

##### tab. na straně 2

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 me-

chanika CD, šachta pro paměťové karty, multimedialní konektor AUX-IN atd.).

#### Autorské právo

Datové soubory audio a video, uložené na datových nosičích, jsou všeobecně chráněny zákonem o autorském právu s ohledem na použitelné národní a mezinárodní ustanovení. Dbejte prosím na zákonné ustanovení!

##### Poznámka

- Technologie kódování audio MPEG-4 HE-AAC, patenty jsou licencí 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 začlenění Microsoft je zakázáno.

- Systém Infotainment podporuje pouze pro audio kompatibilní soubory, které nejsou poškozené, jiné soubory se ignorují.

- Zkontrolujte seznam kompatibilních přístrojů na Homepage SEAT.

#### 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 používány 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

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

## Provoz pro audio a média

**Platí pro model: Navi System Plus.**

Nosič dat	Předpoklady pro přehrávání	
	Soubory audio	Soubory video
<p> Optické paměťové disky:</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> Paměťové karty:</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> Datové nosiče USB:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Přístroje, konformní s USB 2.0 a 3.0.</li> <li>- Systémy datových souborů FAT16, FAT32, exFAT a NTFS.</li> <li>- iPods™<sup>a)</sup>, iPads™<sup>a)</sup> a iPhons™<sup>a)</sup> rozdílných generací.</li> <li>- Přehrávače MTP značek „PlaysForSure“ nebo „ReadyForVideo“.</li> </ul> <p> Jukebox (interní paměť SSD).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Specifikace pro Digital-Audio.</li> <li>- Archivy MP2 (.mp2) a MP3 (.mp3) s rychlosí datového přenosu 32 až 320 kb/s nebo proměnnou rychlosí datového přenosu.</li> <li>- Archivy WAV (.wav).</li> <li>- Archivy WMA (.wma) až do 10 mono/stereo bez ochrany před kopírováním a rychlosí datového přenosu 384 kb/s.</li> <li>- Archivy AAC (.m4a, .m4b a .aac) bez ochrany před kopírováním.</li> <li>- Archivy OGG-Vorbis 1 (.ogg) s rychlosí datového přenosu až 256 kb/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 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>
AUX Reprodukce souborů audio přes připoj AUX-IN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seznamy skladeb ve formátech M3U, PLS, ASX a WPL.</li> <li>- Seznamy skladeb nesmějí být větší než 20 kB a mít více než 1000 záznamů.</li> <li>- Názvy archivů a cesta k nim, které nemají více než 256 znaků.</li> <li>- Na DVD nejvýše 1000 souborů na jeden nosič a seznam.</li> <li>- Na paměťových kartách nejvýše 4000 archivů a nejvýše 1000 archivů na jeden seznam.</li> <li>- V jukeboxu (SSD) nejvýše 3000 souborů.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Externí zdroj audio musí pro reprodukci splnit řadu podmínek » strana 37.</li> </ul>
Přehrávání souborů audio prostřednictvím Bluetooth® <sup>b)</sup> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Externí přehrávač médií musí podporovat profil A2DP-Bluetooth®» strana 37.</li> </ul>	
Přehrávání datových souborů audio přes WLAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Externí zdroj audio musí pro reprodukci splnit řadu podmínek » strana 40.</li> </ul>	

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

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



## Platí pro vozidla s Media System Plus/Navi System

Nosič dat	Předpoklady pro přehrávání
<b>Optické paměťové desky:</b> – Audio-CD (do 80 Min). – CD-ROM, CD-R, CD-RW s datovými soubory audio do max. 700 MB (Megabyty) a systémem datových souborů ISO 9660, úroveň 1 a 2, Joliet nebo UDF 1.02, 1.5, 2.01.	<ul style="list-style-type: none"><li>– Specifikace Digital-Audio.</li><li>– MP2- (.mp2) a datové soubory MP3 (.mp3) s rychlosťmi prenosu od 32 do 320 kb/sek nebo s variabilní rychlosťí prenosu.</li><li>– Datové soubory WAV (.wav).</li><li>– Datové soubory WMA (.wma) do 10 mono/stereo bez ochrany kopírování a s rychlosťmi prenosu do 384 Kb/Sek.</li><li>– Datové soubory AAC (.m4a, .m4b a .aac) bez ochrany kopírování.</li><li>– Datové soubory OGG-Vorbis 1 (.ogg) rychlosťmi prenosu do 256 Kb/Sek.</li><li>– Datové soubory FLAC (.flac).</li></ul>
<b>Paměťové karty:</b> – SD a MMC se systémem datových souborů FAT12, FAT16, FAT32 nebo VFAT (max. 2 GB). – SDHC (max. 32 GB) a SDXC (max. 2 TB) v systémech datových souborů exFAT a NTFS.	<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>
<b>Datové nosiče USB:</b> – Přístroje, konformní s USB 2.0 a 3.0. – Systém datových souborů FAT16, FAT32, exFAT a NTFS. – iPods™ <sup>a)</sup> , iPads™ <sup>a)</sup> a iPhons™ <sup>a)</sup> rozdílných generací. – Přehrávače MTP značek „PlaysForSure“ nebo „ReadyForVista“.	
<b>AUX</b> Reprodukce souborů audio přes připoj AUX-IN.	– Externí zdroj audio musí pro reprodukci splnit řadu podmínek » strana 37.
Přehrávání souborů audio prostřednictvím Bluetooth® <sup>b)</sup> .	– Externí přehrávač médií musí podporovat profil A2DP-Bluetooth®» strana 37.

<sup>a)</sup> iPod™, iPad™ a iPhone™ jsou chráněné obchodní značky firmy Apple Inc.<sup>b)</sup> Bluetooth® je registrována obchodní značka firmy Bluetooth® SIG, Inc.

Přečtěte a dodržujte návod k obsluze externího datového nosiče.

**Omezení a upozornění**

Znečistění, 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 zákonné ustanovení k autorskému právu!

Konfigurace datového nosiče nebo k zá-znamu 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.

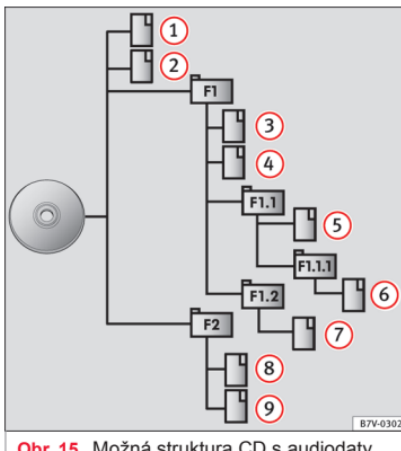
**Seznamy skladeb** určují pouze určité pořadí přehrávání. V archivech nejsou uloženy **žádné** datové soubory. Seznamy skladeb **nejsou** přehrátány tehdy, pokud soubory na datovém nosiči **nejsou** uloženy tam, kam seznam skladeb odkazuje.

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. 15 Možná struktura CD s audiodaty.

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

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

Obrázek ukazuje jako příklad typické CD s audiodaty, obsahující skladby □, složky □ a podsložky »» obr. 15.

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

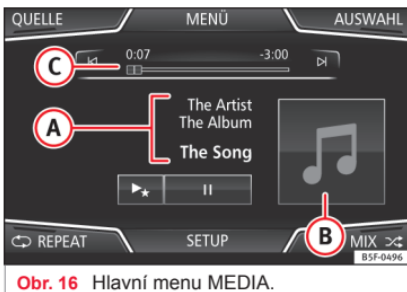
1. Skladba 1 a 2 v kořenovém adresáři (root) CD
2. Skladba 3 a 4 v první složce F1 kořenového adresáře CD
3. Skladba 5 v první podsložce F1.1 složky F1
4. Skladba 6 v první podsložce F1.1.1 podsložky F1.1
5. Skladba 7 v druhé podsložce F1.2 složky F1
6. Skladba 8 a 9 v druhé složce F2

#### Poznámka

- Pořadí přehrávání může být změněna volbou různých režimů přehrávání »» strana 30.
- Seznamy skladeb nejsou automaticky přehrátány, ale musí být cíleně voleny přes menu k volbě skladby »» strana 33.

<sup>1)</sup> V menu **Nastavení medií** musí být aktivována funkce  Mix/Repetir včetně podsložek »» strana 43.

## Hlavní menu MEDIA



Obr. 16 Hlavní menu MEDIA.

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

- Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Radio** pro otevření hlavního menu *MEDIA* »» obr. 16.

Přehrávání naposledy přehrávaného mediálního zdroje pokračuje na stejném místě.

Aktuálně přehrávaný mediální zdroj se zobrazí stisknutím nabídky funkce **QUELLE (zdroj)** v roletovém menu »» obr. 16.

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

## Nabídky funkcí v hlavním menu MEDIA

### Funkční tlačítko: Funkce

Zobrazení aktuálně přehrávaného zdroje médií. Krátce stiskněte pro zvolení jiného mediálního zdroje »» strana 31.

**[JUKEBOX]<sup>a)</sup>**: Interní pevný disk (SSD)

»» strana 38.

**[CD/DVD]<sup>b)</sup>**: Interní mechanika CD/DVD

»» strana 35.

**[Karta SD 1], [karta SD 2]**: paměťové karty SD »» strana 35.

**[USB 1], [USB 2]**: Externí datový nosič připojen na USB port »» strana 36.

**[AUX]**: Externí zdroj audio je připojen prostřednictvím multimediální zdířky AUX-IN »» strana 37.

**[AUDIO BT]**: Audio Bluetooth® »» strana 37.

**[WLAN]<sup>a)</sup>**: Externí zdroj audio propojen přes WLAN »» strana 40

**VOLBA** Otevře seznam skladeb »» strana 33.

**◀/▶** Změna titulu v provozu médií nebo rychlé přetáčení dopředu/dozadu »» strana 32.

**■** Přehrávání se zastaví. Funkční tlačítko ■ se změní na ▶.

**▶** Přehrávání pokračuje. Funkční tlačítko ▶ se změní na ■.

### Funkční tlačítko: Funkce

Přehrávání podobných názvů skladeb. Pokud je k dispozici, vystaví se virtuální seznam skladeb s podobnými tituly k aktuálně přehrávanému titulu přes Gracenote®.

**NASTAVENÍ** Otevře menu **Nastavení médií** »» strana 43.

Opakovat všechny sklady.

**OPAKOVAT** Opakují se všechny sklady, které se nacházejí na stejně paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu aktivováno **Nastavení médií** ( Mix/Repeat včetně podsložek), jsou zahrnutý i podsložky »» strana 43.

**OPAKOVAT** Opakování aktuálně přehrávané skladby.

**MIX ▷** Přehrávání skladeb v náhodném pořadí. Zahrnuje všechny sklady, které se nacházejí na stejně paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu aktivováno **Nastavení médií** ( Mix/Repeat včetně podsložek), jsou zahrnutý i podsložky »» strana 43.

<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 prioritní:

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

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

**B**

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.

**RDS Off<sup>b)</sup>**

Rádiový datový systém RDS je deaktivován. RDS lze aktivovat v menu **Nastavení FM** » strana 23.

### Zobrazení: Význam

**TP<sup>b)</sup>** Funkce TP je zapnuta a lze ji přijímat  
» strana 22.

**NR<sup>b)</sup>** Není k dispozici žádný vysílač (rozhlasová stanice) s dopravními hlášeními  
» strana 22.

**DAB<sup>b)</sup>** Příjem DAB není možný » strana 18.

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“).

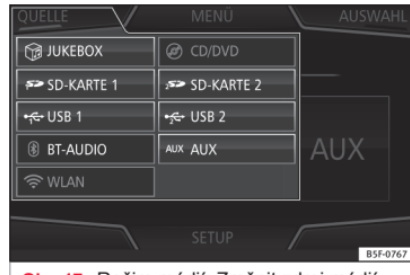
b) V závislosti na trhu a přístroji.

### i Poznámka

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

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

### Změna zdroje médií



Obr. 17 Režim médií: Změnit zdroj médií.

- V hlavním menu **MEDIA** klepněte na nabídku funkce **[ZDROJ]** » obr. 17 a zvolte požadovaný zdroj médií.

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

Pokud se znova zvolí předtím přehrávaný mediální zdroj, přehrávání pokračuje v na- posledy přehrávaném místě.

### Volitelně přehrávatelné zdroje médií

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

**[JUKEBOX<sup>b)</sup>** Interní pevný disk (SSD) » strana 38.

**[CD/DVD<sup>b)</sup>** Interní mechanika CD/DVD » strana 35.

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

KARTA SD 1	Paměťová karta SD » strana 35.
KARTA SD 2*	
USB 1	Externí datový nosič připojen na USB port ➔ » strana 36.
USB 2*	
AUX	Externí zdroj audio v multimediální přípojce AUX-IN » strana 37.
BT-AUDIO	Bluetooth®-Audio » strana 37.
WLAN <sup>a)</sup>	Externí zdroj audio propojen přes WLAN » strana 40

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 33.**

**Změna skladby v hlavním menu MEDIA**

Obr. 18 Hlavní menu MEDIA.

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

Přes tlačítka se šípkami nelze ani opustit seznam skladeb ani spustit přehrávání seznamu skladeb. Obě akce musí být provedeny ručně přes menu pro volbu titulu » strana 33.

**Ovládání prostřednictvím hlavního menu MEDIA**

Činnost	Funkce
Nabídku funkce jedno krátce stiskněte [1].	Na začátek aktuální skladby. Při době přehrávání skladby kratší než 3 sekundy se přeskočí na začátek předchozí skladby.
Nabídku funkce dvakrát krátce za sebou stiskněte [2].	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.
Nabídku funkce jedno krátce stiskněte [3].	K následující skladbě. Od poslední skladby se přejde na první skladbu přehrávaného datového nosiče.
Nabídku funkce podržte stisknutou [4].	Rychlý chod vzad.
Nabídku funkce podržte stisknutou [5].	Rychlý chod vpřed.
Pohybujte prstem vodorovně přes obrazovku.	Přechod k předchozí/následující skladbě s dodržením stejných časů přehrávání skladby jako při změně skladby s tlačítky [1] nebo [2].

## Volba alba podle obálky



Obr. 19 Volba podle obálky.

Při klepnutí na aktuální obálku **»» obr. 18**  
**①** se zobrazí obálky všech alb, která jsou ve zdroji médií k dispozici **»» obr. 19**.

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 znova hlavní menu Media.

## Volba skladby ze seznamu skladeb



Obr. 20 Režim médií: Seznam obálek zdroje médií.



Obr. 21 Režim médií: Seznam skladeb mediálního zdroje.

## Otevření seznamu skladeb

- Krátce stiskněte v hlavním menu *MEDIA* nabídku funkce **[Volba]** **»» obr. 18**, aby se otevřel seznam skladeb. Aktuálně přehrá-

vaná skladba se zvýrazněně zobrazí **»» obr. 21**.

- Procházení seznamem skladeb a stisknutí pro 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 tlačítka: Funkce

- A** Otevře menu *Zdroje*. Zvolte jiný mediální zdroj krátkým klepnutím.



**Funkční tlačítko: Funkce**

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

**[JUKEBOX<sup>a)</sup>:** Interní pevný disk systému Infotainment (SSD) »» strana 38.

**[CD/DVD<sup>b)</sup>:** Interní mechanika CD/DVD »» strana 35.

**[Karta SD 1], [karta SD 2]\*:** paměťové karty SD »» strana 35.

**B**

**[USB 1], [USB 2]\*:** Externí datový nosič připojen na USB port ↔ »» strana 36.

**[AUDIO BT]:** Externí přehrávač médií, spojený přes Bluetooth® »» strana 37.

**[AUX]:** Zdroj audio k rozhraní AUX-IN »» strana 37

**[WLAN<sup>b)</sup>:** Externí zdroj audio propojen přes WLAN »» strana 40

**C**

Stiskněte nabídku funkce k otevření nadřazené složky mediálního zdroje.

**D**

Přehrává první skladbu.

**Funkční tlačítko: Funkce**

Opakovat všechny skladby.



Opakují se všechny skladby, které se nacházejí na stejně paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu aktivováno **Nastavení médií**  Mix/Repeat včetně podslóžek, jsou zahrnutý i podsložky »» strana 43.



Přehrávání skladeb v náhodném pořadí.

Zahrnuje všechny skladby, které se nacházejí na stejně paměťové úrovni jako aktuálně přehrávaná skladba. Je-li v menu aktivováno **Nastavení médií**  Mix/Repeat včetně podslóžek, jsou zahrnutý i podsložky »» strana 43.

**ZAVŘÍT**

Zavře se seznam skladeb.

**i Poznámka**

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

**Zobrazení databáze**

Obr. 22 Režim médií: Zobrazení databáze.

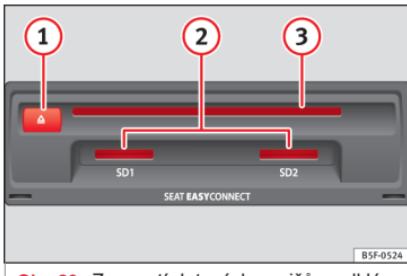
V seznamu skladeb klepněte lehce na volbu **Zobrazit náhled databáze**. Obsah aktuálního mediálního zdroje se zobrazí seřazený podle **(seznamu skladeb)**, **(interpreta)**, **(alba)**, **(záru)**, **(skladby)** a **(videa)** »» obr. 20.

Navolí-li se jedna ze složek **(interpreta)**, **(alba)** nebo **(skladby)**, objeví se nahoru vpravo vyhledávací pole (lupa), které umožňuje hledání v rámci zvolené kategorie »» strana 10, **Zadávací masky s klávesnicí na obrazovce**.

Abyste se dostali zpátky k náhledu složek, je potřeba klepnout na volbu

**Zobrazit náhled složek** v menu **(VOLBA)**.

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



Obr. 23 Zasunutí datových nosičů v odkládací příhrádce.

Během jízdy by měl řidič upustit od ovládání přístroje. Vložte nebo vyměňte datový nosič před započetím 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. 23 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 přehravány.

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

## Zasunutí nebo vyjmutí paměťové karty

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

### Zasunutí paměťové karty

Zasuňte kompatibilní paměťovou kartu nejdříve odstříženým růžkem a popisem nahoru (kontaktní plochy dolů) do šachty pro paměťové karty »» obr. 23 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 klepněte na nabídku funkce [SETUP], abyste otevřeli Setup médií, nebo stiskněte tlačítko »»

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

**[MENU]** systému Infotainments ➞ **obr. 1 ①** a potom **Nastavení** pro otevření menu **Nastavení systému**.

- Stiskněte nabídku funkce

**Bezpečné odstranění**. Objeví se roletové menu s následujícími možnostmi: SD-karta 1, SD-karta 2\*, USB1 a USB2\*. Po úspěšném ohlášení paměťové karty ze systému se nabídka funkce deaktivuje (zešedne).

- Zatlače na zasunutou paměťovou kartu. Paměťová karta „vyskočí“ do polohy k odeslat.
- Vyjmout paměťové karty.

### Nečitelná paměťová karta

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

### Externí datový nosič přes USB ↲

V závislosti na zemi a vybavení může vozidlo disponovat jedním nebo dvěma připoji 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 přehráva-

telné soubory, jako například přehrávače MP3, iPod™ a paměťová media USB.

Jsou zobrazeny a přehrávány pouze přehrátelné 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 26.

### 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 okolnosti přeformátovány do systému datových souborů FAT32. Programy a upozornění k tomu najdete například na internetu.

Dodržujte další omezení a upozornění k požadavkům na mediální zdroje ➞ strana 26.

### iPod™, iPad™ a iPhone™

V závislosti na zemi a výbavě lze připojit iPod™, iPad™ 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 nejhornější úrovni volby znázorněny iPod-specifická zobrazení seznamu ( **seznamy přehrávání**,  **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 použity adaptérový kabel není možné. Pokud je to možné, aktualizujte software externího datového nosiče.	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.

### Odpojení spojení

Napojené datové nosiče se **musí** před odpojením připravit na vyjmout.

- V hlavním menu Media klepněte 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 nabídku funkce **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.

#### Poznámka

- Externí přehrávače médií (medioplayer) současně nepřipojujte k přehrávání hudby přes Bluetooth® a přes USB port → 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.
- Pokud není připojený přístroj identifikován, odpojte všechny připojené přístroje a připojte přístroj znovu.
- Nepoužívejte žádné adaptéry paměťových karet, prodlužovací kably USB nebo huby USB!

## Připojení externího zdroje audio přes zdírku pro multimedia AUX-IN »»

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

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

Připojený externí audiozdroj 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 klepněte na nabídku funkce **ZDROJ** a zvolte **AUX**.

Hlasitost přehrávání externího zdroje audio by se měla přizpůsobit hlasitosti jiných zdrojů audio »» strana 87.

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

Cinnost	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 zdírky AUX-IN.	Systém Infotainment zůstane v menu AUX.

#### 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.

## Spojení externího zdroje audio přes 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®) pěs reproduktory ve voze.

### Předpoklady

- Zdroj audio Bluetooth® musí podporovat profil A2DP-Bluetooth®.
- V menu **Nastavení Bluetooth** musí být aktivována funkce  **Bluetooth-Audio (A2DP/AVRCP)** ➤ strana 75.

### Zahájení přenosu audio Bluetooth®

- Na externím audiozdroji Bluetooth® (např. mobilním telefonu) zapněte viditelnost pro Bluetooth®.
- Snižte základní hlasitost na systému Infotainment.
- V hlavním menu MEDIA krátce stiskněte nabídku funkce **[ZDROJ]** a zvolte **[Audio BT]**.
- Stiskněte (t'ukněte na) **[Hledat nový přístroj]** pro první spojení s externím zdrojem audio Bluetooth® ➤ strana 66.
- **NEBO:** Zvolte externí zdroj audio Bluetooth® ze seznamu.
- Dbejte na upozornění pro další postup na obrazovce systému Infotainmentu a na displeji zdroje audio Bluetooth®.

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

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

### Ovládání přehrávání

Rozsah možného řízení audiozdroje Bluetooth® prostřednictvím systému Infotainment závisí na připojeném audiozdroji 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.

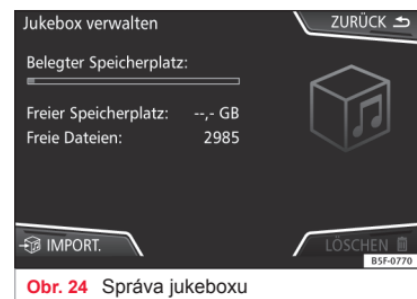
- Podle připojeného externího přehrávače se může reakční doba systému měnit.

- Externí přehrávače médií (mediaplayer) současně nepřipojujte k přehrávání hudby přes Bluetooth® a přes USB port ➤ ➤ strana 36 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. 24 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 klepněte na nabídku funkce **[NASTAVENÍ]** a poté zvolte **[Správa jukeboxu]**.
- Stiskněte 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 nošišce.
- Stiskněte 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.

- Klepněte na nabídku funkce **[Přerušit]**, abyste ukončili import aktuálně importované kompletní skladby.

- Pro informace o importu klepněte na nabídku funkce **[Informace]**.

- Klepněte na nabídku funkce **[ZPĚT]**, abyste zavřeli obrazovku s procentuálním zobrazením.

- Po ukončení importu souborů se objeví následující hlášení:

### Smazání souborů

- V režimu médií klepněte na nabídku funkce **[NASTAVENÍ]** a poté zvolte **[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 nošišce.
- Stiskněte nabídku funkce **[MAZÁNÍ]**. Podle volby se vymažou soubory a složky.
- Po vymazání souborů se objeví následující hlášení:
- Krátce stiskněte nabídku funkce **[ZPĚT]**, aby se menu uzavřelo.

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

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

### Vyvolání uložených souborů audio a video

- Změňte na obsah **jukeboxu** (SSD)  
» strana 33.

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 inaktivně (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.

### Spojení 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 připojován přístroj kompatibilní App s datovým přenosovým protokolem UPnP (Universal Plug and Play). Tímto způsobem napájí App systém dostupnými obsahy medií.

### Předpoklady

- Na mobilním přístroji instalovaný kompatibilní uživatelský program App (UPnP).
- Aktivovaný **mobilní přístupový bod** v konfiguraci bezdrátového spojení » strana 41, 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 nabídku funkce **ZDROJ** a zvolte **WLAN**.
- Dbejte na upozornění pro další postup na obrazovce systému Infotainmentu 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 ① a potom **Media**, hlavní menu Media.
- Stiskněte funkční tlačítko **[SETUP]** pro otevření menu **Nastavení medií**.
- Stiskněte nabídku funkce **[WLAN]**. Nakonec se objeví nabídka funkce **Síťová nastavení (WLAN)** a informační text k použití WLAN.
- Stiskněte nabídku funkce **Síťová nastavení (WLAN)**. Nakonec můžete **mobilní přístupové místo** zapnout/vypnout a obdržíte přístup na **Konfiguraci** sítě WLAN.
- Stiskněte nabídku funkce **Konfigurace** pro provedení nastavení sítě WLAN.

## Funkční tlačítko: Funkce

**Mobilní telefon (handy) - Hotspot**: Pro zapnutí/vypnutí sítě WLAN.

**Zakódování**: Pro výběr způsobu kódování (zakódování), **WAP2** nebo **bez zakódování**. Automaticky se vytvoří 8znakový síťový kód.

## Funkční tlačítko: Funkce

- (Síťový klíč)**: Automaticky vytvářený síťový klíč. Klepněte na funkční tlačítko pro manuální změnu síťového kódu. Síťový kód musí mít minimálně 8 nebo nejvýše 63 znaků.
- (SSID)**: Název sítě WLAN systému Infotainment.
- Nezasílejte název sítě (SSID)**: Aktivujte checkbox k deaktivování viditelnosti sítě WLAN.

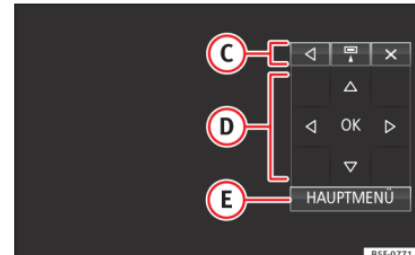
K uložení změn konfigurace přístupového bodu WLAN stiskněte tlačítko **ULOŽIT**.

## Režim video DVD

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 25 Hlavní menu režimu DVD.



Obr. 26 DVD režim: ovládání menu.

## Regionalní 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 příslušných, které jsou také kódovány pro určité regiony (zóny).

Přehrávací mechanika DVD v přístroji je odблокována 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 videu-DVD uložené „Intro“ (krátká vstupní sekvence). Poté se zobrazí volba menu DVD.

## Ovládání menu DVD

- Klepнete krátce na obrazovku, aby se zobrazily nabídky funkcí v hlavním menu **Režim DVD** » obr. 25.

### Funkční tlačítka: Funkce

ZDROJ	Zobrazení a volba zdroje.
MENU DVD	Vyušte ovládání menu a vraťte se zpět k hlavnímu menu DVD » obr. 26.
(A)	Zobrazení kapitoly.
(B)	Zobrazení doby přehrávání a zbývajícího času.
(C)	 : přesunutí okna ovládání menu.  : Minimalizace okna ovládání menu.  : Maximalizace okna ovládání menu.  : Zavření ovládání menu.
(D)	Přes tlačítka se šípkami lze v menu DVD navigovat. Volbu potvrďte tlačítkem <b>OK</b> .
(E)	Klepнete pro vyvolání hlavního menu DVD.
◀/▶	Přeskočení na předchozí, resp. následující kapitolu.

### Funkční tlačítka: Funkce

II	Přehrávání se zastaví. Funkční tlačítka <b>II</b> se změní na  .
▶	Přehrávání pokračuje. Funkční tlačítka  se změní na <b>II</b> .
NASTAVE- NÍ	V tomto menu se nachází nastavení video (DVD) » strana 42.

### i Poznámka

- Za vzhled menu filmového DVD a tam nabízené body menu je odpovědný zhotovitel DVD.**
- Za různé způsoby chování jednotlivých filmů při identickém ovládání je odpovědný zhotovitel příslušného DVD.**
- Vlastní vypálená video-DVD nemohou být podle okolnosti přehrávána nebo pouze omezeně.**
- 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.

Klepнete v hlavním menu **Režim DVD** na nabídku funkce **NASTAVENÍ** a poté zvolte výběr video nastavení (DVD).

### Funkční tlačítka: Funkce

**Format:** Nastavte formát obrazovky. Při výběru **Automaticky** se zvolí optimální formát obrazovky automaticky.

**Kanál audio:** Volba jazykové verze pro akustické hlasové výstupy.

**Titulky:** Zvolení jazykové verze pro zobrazované titulky.

**Zadání/změna PINu pro dětskou pojistku:** heslo pro dětskou pojistku.

**Dětská pojistka:** 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: Funkce

**[Sound]:** Nastavení audio »» strana 87.

**[Správa jukeboxu<sup>a)</sup>:** Smazání importování souborů do jukeboxu nebo stávajících souborů »» strana 38.

**[Mix/opakování včetně podsložek]:** Do zvoleného režimu přehrávání se zahrnou podsložky »» strana 26.

**[Bluetooth]:** Nastavení Bluetooth® »» strana 75

**[WLAN<sup>b)</sup>:** Nastavení WLAN »» strana 41.

**[Nastavení videa]:** Nastavení pro přehrávání videí nebo datových souborů.

**[Bezepečné odstranění]:** Připravte externí datové nosiče k odstranění. Viz také »» strana 35. Zasunutí nebo vyjmutí paměťové karty a »» strana 36. Externí datový nosič přes USB ←→.

**[Vysílač (rozhlasová stanice) s dopravními informacemi (TP):** Funkce TP (sledování dopravního hlášení) je zapnuta »» strana 22.

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

## Obrázky



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

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**.
- Klepněte na nabídku funkce **[ZDROJ]**, abyste zvolili požadovaný zdroj, na kterém se nacházejí uložené obrázky.

### Funkční tlačítko: Funkce

**ZDROJ:** Zobrazení a volba zdroje.

**VOLBA:** Otevře se seznam obrazových souborů.

### Funkční tlačítko: Funkce

**[ ]** Zobrazený obrázek byl vyhotoven pomocí lokalizace GPS. Při klepnutí na toto nabídku funkce se otevře menu navigačního systému pro spuštění vedení k tomuto cíli na cestě.

**[ ↺ / ↻ ]** Otočte obrazový náhled doleva, resp. doprava.

**[ ↕ ]** Odsuňte obrazový náhled.

**[ II ]** Přehrávání slideshow se pozastaví. Funkční tlačítko **[ II ]** se změní na **[ ▶ ]**.

**[ ▶ ]** Přehrávání slideshow pokračuje. Funkční tlačítko **[ ▶ ]** se změní na **[ II ]**.

**[ ↺ / ↻ ]** Přeskocíte na **PŘEDCHOZÍ** nebo **DALŠÍ** obrázek.

**[ ↺ / ↻ ]** Stejná funkce může být provedena vodorovným pohybem prstu po obrazovce.

**NASTAVENÍ** Otevře se menu Nastavení obrázků.

## Zvětšení nebo zmenšení náhledu

Pro zvětšení nebo zmenšení náhledu zobrazovaného obrázku:

- Přitáhněte, resp. roztahněte 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

### Funkční tlačítko: Funkce

**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.

**[Opakujte slideshow]:** Aktivované slideshow se opakuje do nekonečna.

### Nastavení obrázků

#### Menu Otevření nastavení obrázků

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

### Funkční tlačítko: Funkce

**[Obrazový displej]:** Nastavte zobrazený formát obrázku.

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

### Navigace, úvod a ovládání

#### Úvod

 » tab. na straně 2

#### 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 53). 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 vadná funkce, nýbrž to odpovídá zákonům ustanovením dané země.

#### Pokyny k navigaci

Pokud nemůže systém Infotainment přijímat žádná data ze satelitu 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 chybách 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 do-

mů). 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 35.
- Paměťovou kartu během zkušebního 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 35. »

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

## Poznámka

- Zasunutá paměťová karta musí být na vyjmutí připravena » strana 35.
- Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Nastavení** pro otevření hlavního menu **Nastavení** systému.
- Navigace není bez karty SD možná.
- Paměťovou kartu během kopírování navigačních dat nevyjmíte. 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. Jakmile 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 instalacní proces a automaticky pokračuje po opětovném zapnutí.

- Zapněte zapalování.
- Zasuňte paměťovou kartu s uloženými navigačními daty »» strana 35.
- Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Nastavení**.
- Stiskněte v menu **Systémová nastavení** funkční tlačítko **[Systémová informace]**.

- Klepněte na **[Aktualizace software]**, abyste importovali uložená navigační data.
- Sledujte pokyny na obrazovce.

Po ukončení instalačního procesu lze paměťovou kartu vymout. Paměťová karta se musí připravit na vyjmutí »» strana 35.

## UPOZORNĚNÍ

Během instalace navigačních dat nevyjmíte 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.

<sup>1)</sup> Rychlosť karty SD.

## Hlavní menu navigace



Obr. 28 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.

### Otevření hlavního menu navigace

- Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Navigace** pro otevření naposledy otevřeného menu v navigaci.
- Pokud se hlavní menu **Navigace** neobjeví, stiskněte opět tlačítko **[MENU]** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Navigace** tak, až se objeví hlavní menu *Navigace*.

- **NEBO:** Klepněte na funkční tlačítko pro návrat do hlavního menu *Navigace*.

## Funkční tlačítka a zobrazení hlavního menu navigace

### Funkční tlačítko: Funkce

- A** Zobrazí se dodatečné okno »» strana 52.
- B** Zobrazení a funkční tlačítka pro zobrazování map »» strana 53.

**[NOVÝ CÍL]:** Pro zadání nového cíle »» strana 47.

**[TRASA (ROUTE):** Během navádění k cíli »» strana 49.

**[MOŽNOSTI]:** K aktivování nebo správě uložených dílů »» strana 50.

**[POI]:** Hledá speciální cíle (parkoviště, čerpací stanice a restaurace) v určité vyhledávané oblasti »» strana 51.

**[NAHLED]:** Změňte zobrazování map nebo aktivujte dodatečné okno, resp. ho deaktivujte a zobrazte POI »» obr. 28 (A) »» strana 52.

**[SETUP]:** Otevře se menu **Nastavení navigace** »» strana 56.

## Nový cíl (zadání cíle)



Obr. 29 Vyhledávací maska.

- V hlavním menu *Navigace* stiskněte nabídku funkce **[Nový cíl]**.
- Stiskněte nabídku funkce **[Možnosti]** a zvolte požadovaný typ zadání cíle (**Vyhledávání, Adresa** nebo **Na mapě**).
- Ovládáním hlasem\* se bez pauzy zadá město, ulice a číslo domu a potom se povelem „Začátek vedení cíle“ vytvoří cesta k uvedenému cíli.

## Hledání

Hledání adres a speciálních cílů (POI) je jich zadáním na klávesnici »» obr. 29.

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. 29

- A** Umožňuje volbu regionálního vyhledávání nebo vyhledávání trasou.
- B** Stiskněte pro otevření šipkových tlačítek (>, <). Dovoluje pohyb v textu.

## Směr

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

## Funkční tlačítko: Funkce

**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 cíl:** Otevřete menu **Moje cíle** » strana 50.

## Funkční tlačítko: Funkce

**[Start]:** 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: Funkce

**[Uložení do paměti]:** K uložení zvoleného speciálního cíle v paměti cílů » strana 50.

**[Zpracování]:** Ke zpracování cíle nebo zadání jiného cíle.

**[Možnosti tras]:** Pro nastavení možností tras, viz **Nastavení navigace** » strana 56.

**[Start]:** Startuje vedení ke zvolenému speciálnímu cíli.

## Po spuštění vedení k cíli



Obr. 30 Výpočet tras.

Po startu navigace se vypočítá trasa k prvnímu cíli.

Výpočet probíhá podle dat, zvolených v menu **Možnosti tras** » strana 56.

V závislosti na nastavení jsou po startu návádění k cíli navrženy tři **alternativní trasy** » obr. 30. Tyto tři trasy odpovídají zde uvedeným možnostem tras **ekonomická**, **rychlá** a **krátká**.

## Kritéria tras: Význam

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

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

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

- Vyberte stisknutím 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 odbročit vlevo“, „Po 300 m odbročit vlevo“ a „Nyní odbročit vlevo“.

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

Jaké vzdálenosti jsou hlášeny, závisí do 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 rozvětvujících 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 znova v režimu „Offroad“.

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

Během akustického jízdního doporučení můžete měnit hlasitost hlášení regulátorem hlasitosti Q 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 56.

#### **i Poznámka**

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

#### **i Poznámka**

**Kvalita systémem Infotainment vysílaných jízdních doporučení závisí na do-**

**stupných navigačních datech a na případně hlášených dopravních poruchách.**

## **Trasa**

V hlavním menu *Navigace* stiskněte nabídku funkce **[Trasa]**.

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

#### **Funkční tlačítko: Funkce**

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

**[Zadání cíle]:** K zadání cíle nebo nového vloženého cíle » strana 47.

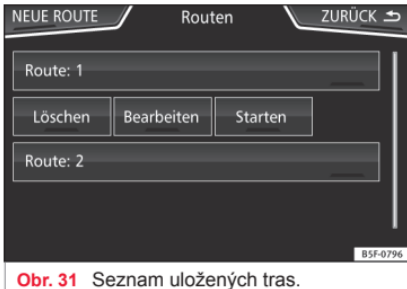
**[Dopravní zácpa]:** K zablokování úseku (0,2 až 10 km) na aktuální trase, např. kvůli objíždce z důvodu dopravní zácpa. Pro od blokování stiskněte funkční tlačítko **[Trasa]** a potom stiskněte tlačítko **[Zrušení dopravní zácpa]**.

**[Změna trasy]<sup>a)</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.

**[Podrobnosti trasy]:** Zobrazení informací aktuální trasy.

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

## Moje cíle (paměť cílů)



Obr. 31 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]**.

## Uložení polohy

- Pokud klepnete na nabídku funkce **[Uložení polohy]**, uloží se zobrazená poloha jako **cíl s vlaječkou** v paměti cílů.

Aby se poloha, uložená v paměti jako **cíl s vlaječkou** 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.
- Klepněte na nabídku funkce **[Paměť]**.

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

## Trasy

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

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

- Stiskněte v hlavním menu *Navigace* nabídku funkce **[Moje cíle]**.
- Stiskněte nabídku funkce **[Trasy]**. Jsou vyvolány dříve uložené trasy → **obr. 31**.

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 stisknutí uložené trasy se objeví následující nabídka funkcí:

## Funkční tlačítko: Funkce

**[Mazání]**: Pro mazání uložené trasy.

## Funkční tlačítko: Funkce

**[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.

**Klepni na cíl, aby se zobrazila funkční tlačítka.**

☰	Vymaže 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 tras.

<b>Start</b>	Ke spuštění navádění k cíli.
<b>Výpočet</b>	Pro aktualizování vypočítané vzdálosti a odhadované doby přjezdu. <sup>a)</sup>
<b>Zastavení</b>	K zastavení aktivního navádění k cíli. <sup>b)</sup>
≡	K posunování vloženého cíle nebo cíle do jiné polohy seznamu. Klepněte a táhněte pro přesunutí cíle.

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

## Cíle

- Zvolte požadované funkční tlačítko.

### Funkční tlačítko: Funkce

**[Paměť cílu]:** Zobrazení manuálně uložených cílů a cílů importovaných vCards ➞ strana 55, Import vCard (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 uložená domovská adresa může být upravena nebo přepsána.

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

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 Navigaci ➞ nastavení ➞ strana 56.

## Bod zájmu (POI)



Obr. 32 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 55, 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 56. Můžete zvolit až 10 kategorií bodů zájmu.

»

## Volba speciálního cíle na mapě

### Funkční tlačítko: Funkce

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

## Rychlé vyhledávání speciálního cíle

Stiskněte v hlavním menu Navigace nabídku funkce **POI**, načež se zobrazí tři hlavní kategorie nebo zadejte na klávesnici pro nové cíle názvy hledaného speciálního cíle, resp. stiskněte na mapě **V blízkosti** »» tab. na straně 52.

### Náhled

Stiskněte v hlavním menu Navigace funkční tlačítko **Náhled**.

### Funkční tlačítko: Funkce

- 2D** Dvojrozměrná prezentace mapy (konvenční).
- 3D** Třirozměrná prezentace mapy (ptačí perspektiva).
- I budovy budou zobrazeny trojrozměrně. Zajímavosti a známé budovy jsou zobrazeny detailně a barevně.

### Funkční tlačítko: Funkce

- K zobrazení cíle na mapě.
- K zobrazení trasy na mapě.
- Auto/den/noc Ke změně mezi denním a nočním designem.
- Dodatečné okno Klepněte pro zobrazení dodatečného okna »» strana 52.
- POI Zobrazte body zájmu na mapě.

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

## Dodatečné okno



Obr. 33 Dodatečné okno zobrazeno.

V dodatečném oknu »» obr. 33 A se mohou objevit následně uvedené informace:

- Klepněte na název dodatečného okna pro zvolení možnosti náhledu.

### Funkční tlačítko: Funkce

- [Audio]**: Zobrazení zvoleného audio zdroje.
- [Kompas]**: Ukazuje kompas s aktuálním jízdním směrem a aktuální polohou vozidla (název ulice).
- [Manévr]**: Zobrazí se seznam manévrů, stejně tak i příští POI nebo TMC na trase a při jejich stisknutí se održí dodatečné informace.
- [Casté trasy]**: Informace o nejčastějších trasách uživatele.
- [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: Funkce

- [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).

**Funkční tlačítko: Funkce**

**[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.

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

**[Start modu Demo] (pouze při aktivním modu Demo)**

**Prezentace mapy**

Obr. 34 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: Funkce**

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

Zobrazení aktuální výšky.

Zobrazení měřítka mapy. Pro změnu stupnice roztahněte nebo stáhněte prsty na dotykové obrazovce.

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

K vystředění polohy vozidla ve středu mapy.

K vystředění cíle ve středu mapy. Nabídka funkce se zobrazí pouze tehdy, když se na mapě zobrazí cíl nebo se na mapě zobrazí trasa » strana 52.

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

**Dopravní značení:** Podle výbavy vozidla se zobrazí dopravní značení uložené v navigačních datech » strana 56.

**Dopravní hlášení a dynamické navádění k cíli (PROVOZ)**

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 54, Dopravní hlášení v prezentaci mapy (volba) » strana 53, 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 56.

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

## Navigace

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

Krátké před dosažením dopravního omezení se znova na to upozorní.

Objížďka dopravní zácpo 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 znova »» strana 49.

### Dopravní hlášení v prezentaci mapy (volba)

#### Symbol: Význam

⚠️: Vážnoucí doprava

⚠️: Dopravní zácpa

⚠️: Nehoda

⚠️: Kluzká vozovka (led nebo sníh)

⚠️: Kluzká vozovka

⚠️: Nebezpečí

#### Symbol: Význam

⚠️: 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 čárou.

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

Umištění symbolu ukazuje začátek dopravního omezení, pokud je toto omezení jednoznačně definováno dopravním hlášením.

### Předpokládaná navigace



Obr. 35 Předpokládaná navigace

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

- Na hlavní obrazovce navigačního menu v oknu pop-up stiskněte tlačítko **Casté trasy**. Pro zobrazení často projížděných tras stiskněte tlačítko **Zobrazit na mapě**

»» obr. 35.

## Import vCard (digitální vizitky)

### Importování vCards do paměti cílů

- Vložte datový nosič s uloženými digitálními vizitkami vCard nebo připojte na Infotainment »» strana 26.
- V hlavním menu *Navigace* stiskněte tlačítko **[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 50 a mohou být použity pro navigaci.

### Poznámka

Přes vCard lze importovat jen jedna adresu. 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 26.
- Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Nastavení**.
- V hlavním menu **Nastavení** stiskněte nabídku funkce **[Správa paměti]**.
- Stiskněte **[Aktualizovat moje POI]** a potom **[Aktualizovat]** stejně tak i **[Dále]** pro import osobních POI.
- Potvrďte upozornění pro import nabídkou funkce **[PRIJMOUT]**.

Uložené osobní POI se nacházejí nyní v paměti bodů zájmu »» strana 51 a lze je použít k navigaci.

Uložené osobní POI lze smazat v menu **Nastavení navigace** »» strana 56.

## Navigace s obrázky



Obr. 36 Hlavní menu obrázky.

### Volba obrázku a spuštění navádění k cíli

Zohledněte předpoklady a podporované obrázkové formáty »» strana 26.

- Vložte datový nosič s uloženými obrázky nebo připojte na Infotainment.
- Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Obrázky**.
- Stiskněte funkční tlačítko **[ZDROJ]** »» obr. 36 a zvolte datový nosič, na kterém se nacházejí uložené obrázky.
- Zvolte požadovaný obrázek.
- Pokud byl zaznamenán zobrazený obrázek s lokací GPS, zobrazí se funkční tlačítko **[**. Klepněte na něj pro spuštění navádění k cíli.

### Zobrazení dopravního značení

Zobrazování dopravních značek je nutné aktivovat **Nastavení navigace** » strana 56.

Pokud pro aktuálně projížděnou ulici jsou v navigačních datech uložené dopravní značky, může je systém zobrazit v prezentaci mapy (např. omezení rychlosti).

Respektujte aktuálnost navigačních dat a omezení navigačního systému » strana 45 !

### 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 56, je

po startu navádění k cíli otevřeno dodatečné okno pop-up.

- Stisknutím nabídky funkce **[Režim Demo]** se odstartuje „virtuální navádění k cíli“ k zadánému cíli cesty.
- Pokud stisknete nabídku funkce **[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 znova 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 přepsán aktuální polohou vozidla, pokud se dá vozidlo do pohybu.

#### 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 tlačítko **[NASTAVENÍ]**.

#### Funkční tlačítka: Funkce

**[Možnosti trasy]:** K provedení nastavení pro výpočet trasy.

**[Jsou navrženy 3 alternativní trasy]:** Po zahájeném navádění na cíl jsou navrženy 3 alternativní trasy » strana 48.

**[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.

**[Časté trasy]:** Informace o nejčastějších trasách uživatele.

**[Dynamická trasa]:** Dynamické navádění k cíli je funkční při příjmu nějaké zprávy TMC » strana 53.

**[Vyloučení dálnic a rychlostních silnic]:** Dálnice nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

**[Vyloučení trajektů a přepravy vozidel po železnici]:** Trajetky a přepravy vozidel po železnici nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

## Navigace

### Funkční tlačítko: Funkce

- Vyloučení silnic s mýtem:** Silnice s mýtem nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.
- Vyloučení tunelu:** Tunely nejsou zapojeny do výpočtu trasy, pokud je to možné.

**Vyloučení silnic s povinnou dálniční známkou:** Silnice s povinnou dálniční známkou (se samolepkou jako doklad o zaplacení mýta) se nezapočítávají při výpočtu trasy, pokud je to možné.

**[Zobrazit disponibilní dálniční známky<sup>10</sup>:**] K označení dostupných dálničních známk na seznamu (musí být aktivováno).

**Vyloučení silnic s povinnou dálniční známkou.**

Silnice s povinnou dálniční známkou, pro které bylo uvedeno, že existuje dálniční známka, jsou zahrnuty do výpočtu trasy.

**Zohlednění přívěsu:** Zohledňuje při výpočtu trasy dobu příjezdu, když je přívěs vezén sebou.

**[Mapa]:** K provedení nastavení pro prezentaci mapy.

**Zobrazení dopravních značek:** V navigačních datech uložené dopravní značení pro aktuálně projížděnou silnicí se během navádění k cíli zobrazí **» strana 56.**

**Doporučení jízdního pruhu:** Během navádění k cíli se při jízdě a odobočeních na vícepruhových silnicích zobrazí dodatečně vložené zobrazení s doporučením jízdního pruhu. Pouze pokud v databázi existují informace o projížděné silnici a okolí.

**Zobrazení oblibených cílů:** Na mapě se zobrazí cíle uložené jako oblibené (★).

**[Zobrazení speciálních cílů]**

### Funkční tlačítko: Funkce

**[Volba kategorií speciálních cílů]:** K volbě kategorií speciálních cílů, které se zobrazí na mapě **» strana 51.**

**[Zobrazení kategorií speciálních cílů]:** Zobrazení logo kategorií zvolených speciálních cílů (např. zobrazení logo čerpacích stanic).

**[Správa paměti]:** Pro nastavení u cílů, uložených v paměti.

**[Uspořádání kontaktů]:** K volbě pořadí záznamů v telefonním seznamu s adresami (poštovními adresami), viz také **» strana 50.**

**[Definování domovské adresy]:** K přidělení nebo zpracování domovské adresy, viz také **» strana 51.**

**[Smazání mých speciálních cílů (POI):** Ke smazání bodů zájmu uložených v paměti bodů zájmu **» strana 55.**

**[Aktualizace mých POI]:** Pro aktualizaci uložených speciálních cílů **» strana 55.**

**[Importování cílů (SD/USB):** K importování digitálních vizitek (vCard) do paměti cílů **» strana 55.**

**[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.

**[Přípůsobení hlasitosti Entertainment (navigační hlášení):** Přípůsobení hlasitosti aktivního zdroje audio během navigačního hlášení.

### Funkční tlačítko: Funkce

**[Navigační hlášení<sup>10</sup>]:** Nastavení k akustickým jízdním doporučením během navádění k cíli.

**[Uplíně]:** Podrobná doporučení pro řidiče a jiná zobrazení.

**[Souhrn]:** Některá doporučení a zobrazení jsou potlačena.

**[S dopravními poruchami]:** Doporučení se uvádějí pouze při dopravních omezeních na trase (např. dopravní zácpa).

**[Deaktivace dopravních hlášení během telefonního hovoru]:** Během telefonního rozhovoru se neuvádějí žádná akustická doporučení pro řidiče.

**[Upozornění: Moje speciální cíle]:** Akustické hlášení při přiblížení k speciálnímu cíli.

**[Volby paliva]:** K nastavení možností tankování.

**[Volba preferovaných čerpacích stanic]:** Zvolená značka čerpací stanice se přednostně zobrazí při vyhledávání speciálních cílů.

**[Varování plného stavu paliva]:** Varování k tankování paliva je aktivní.

Pokud zásoby paliva dosáhnou rezervního stavu, objeví se příslušné varování pro umožnění vyhledání čerpacích stanic.

**[Navigační data]:** Informace o uložených navigačních datech.

**[Rychlostní omezení]:** UKazuje rychlostní omezení země, kterou se projíždí, dle typu silnice.

**[Rozšířená nastavení]:** Pro rozšíření nastavení navigace.

**Funkční tlačítko: Funkce**

**Zobrazení času:** Zobrazení během navádění k cíli.

**Cas příjezdu:** Zobrazí se předpokládaný čas příjezdu k cíli cesty.

**Doba jízdy:** Zobrazí se předpokládaná doba jízdy k cíli cesty.

**Stavová lišta:** Zobrazení během navádění k cíli.

**Cíl:** Zobrazí se vypočítaná vzdálenost k cíli cesty.

**Další vložený 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 56.

**Definování startovacího místa pro režim 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.

<sup>a)</sup> Tato funkce závisí na příslušné zemi.

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

**Navigační režim Offroad\*****Úvod**

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

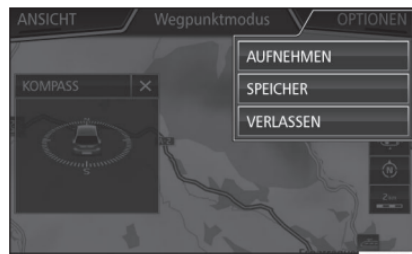
Navigace Offroad\* je funkce pro pohyb v terénu a slouží k orientaci při malé rychlosti v oblastech, které „nejsou digitalizováné“.

Nedigitalizované oblasti jsou oblasti, pro které nemá systém žádné informace o silnicích nebo krajině. Neidentifikují se silnice, budovy nebo přirozené hranice, jako hory a řeky, i když na mapě je lze 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. 37 Vstupní menu navigace Offroad

Stiskněte v hlavním menu navigace nabídku funkce **Nastavení**.

- Stiskněte v menu funkční tlačítka **Režim bodu trasy**.
- Otevře se navigační menu » obr. 37.

**Funkční tlačítka menu navigace Offroad****Funkční tlačítko: Funkce**

**ZÁZNAM:** Zahájí se záznam trasy Offroad.

**PAMĚT:** Otevře se seznam k výběru některé uložené trasy Offroad.

**UKONČENÍ:** Ukončí se navigace Offroad.

## Uložení trasy Offroad

✓ K dispozici pouze pro model: Navi System Plus.



Obr. 38 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 zaznamenat 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 **[PRIPOJIT BOD]**. Ručně defi-

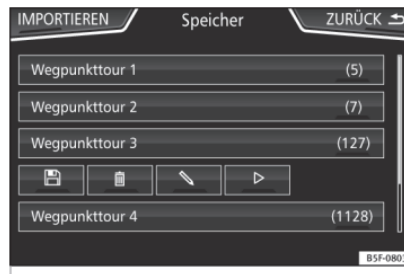
nované body trasy se na mapě zobrazují se značkou.

### 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. 39 Menu Navigace Offroad, uložené trasy

- Stiskněte v menu navigace Offroad nabídku funkce **[PAMĚŤ]**.
- Pokud existuje, otevře se seznam v paměti uložených tras Offroad.

Při výběru některé trasy se objeví symboly ➤➤ obr. 39:

- Export trasy na SD-kartu.
- Úprava názvu trasy.
- Vymazání trasy.
- Natažení trasy.

### Funkční tlačítko: Funkce

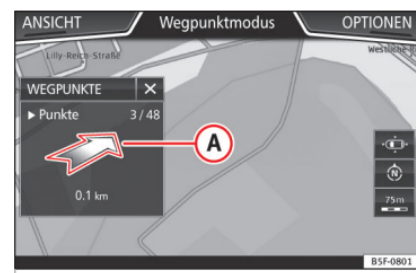
(IMPORTOVANÍ): umožňuje importování trasy offroad ve formátu „GPX“.

## 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. 40 Vedení trasy v režimu offroad ➤➤

## Zahájení navádění k cíli

- Natažení v paměti uložené trasy Offroad.
- Systém neidentifikuje automaticky záznam některé uložené trasy.

prostřednictvím směrových šipek na přímce »» obr. 40 A.

## Nastavení

### Funkční tlačítko: Funkce

[Otočení]: Obrátí směr uložené trasy Offroad.

[Následující bod]: Trasa Offroad se zahájí v dalším uloženém bodě.

[Start]: Zahájí se úplná trasa Offroad.

### Poznámka

Když se trasa Offroad zaznamená, automaticky se uloží a navigace Offroad se ukončí.

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 pomocnou a řídte se pokyny tak, aby se manévry prováděly co možná nejlépe!

- Předpokládaný směr jízdy se v okně pop-up systému Infotainment znázorňuje

## 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 prvém rohu (funkce Radio nebo Media, není-li aktivován asistent jízdy z kopce HDC\*).
- **ZPĚT-DÁL** (ke změně mezi displeji)
- **NASTAVENÍ** »» sešit Návod k obsluze, kapitola Systémová nastavení (CAR)

Funkčním tlačítkem **Pohled** obdržíte následující informaci:

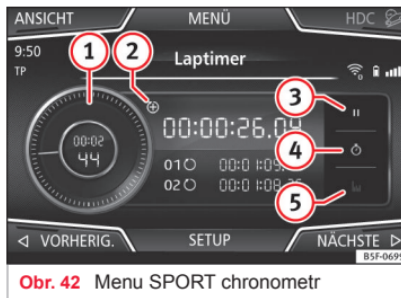
- **SPORT\***
- **OFFROAD\***
- **SPOTŘEBIČ**
- **JÍZDNÍ DATA**
- **ECOTRAINER\***

#### • STAV VOZIDLA

#### Sport\*



Obr. 41 Menu SPORT



Obr. 42 Menu SPORT chronometr

- 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. 41**

1. Momentální výkon motoru v kW
2. Síly G
3. Tlak turbo, vyjádřený v barech („bar“), kilopascalech („kPa“) nebo v librách na palec („psi“). Stiskněte nastavovací tlačítko pro změnu jednotek měření tlaku »» strana 86.
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 přes pole.

Je-li stisknuto tlačítko **[Další]**, objeví se menu **Chronometr<sup>1)</sup>**, které je dále popsáno níže »» **obr. 42**:

**①** Analogové stopky.

<sup>1)</sup> Tyto stopky jsou nezávislé na přístrojové desce »» sešit Návod k obsluze.

## Menu CAR

- ② Nové měření času se spustí stisknutím povrchu digitálního měřiče času +.
- ③ Zastavení měření času/dlíčí 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. 43 Menu CAR Offroad.

- Stiskněte tlačítko **MENU** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Vozidlo**.
- Klepněte na tlačítko **NÁHLED** 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 po-  
hybuje vertikálně prstem přes daná pole.

Stisknutím tlačítka **Spotřebiče** obdržíte informace ke stavu hlavních komfortních spo-  
třebičů vozidla. Zobrazení se provádí na  
zobrazovací liště spotřebiče v l/h (gal/h)<sup>1)</sup>.

### Jízdní data



Obr. 45 Cestovní data.

### Spotřebiče



Obr. 44 Komfortní spotřebiče.

Palubní počítač je vybaven třemi automa-  
ticky pracujícími paměťmi. V těchto pamě-  
tech lze vidět ujetou vzdálenost, průměr-  
nou rychlosť, uplynulý čas, průměrnou spo-  
třebu a dojezd vozidla.

### 1. Od startu

Zobrazení a uložení hodnot ujeté vzdále-  
nosti a spotřeby od startu do zastavení mo-  
toru.

<sup>1)</sup> V případě plynu (GNC) jsou jednotky kg/h.

## 2. Od natankování

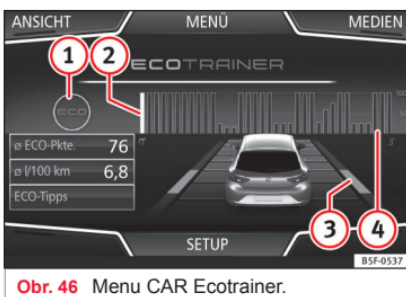
Zobrazení a uložení hodnot ujeté trasy a spotřeby. Při natankování se paměť automaticky vymaže.

## 3. Celkový výpočet

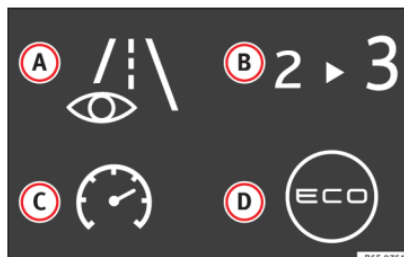
Paměť sbírá jízdní hodnoty libovolného počtu jednotlivých jízd podle provedení panelu přístrojů až po celkovou dobu jízdy 19 hodin a 59 minut, resp. 99 hodin a 59 minut nebo po celkovou ujetou vzdálenost 1999,9 km (mil), resp. 9999 km (mil).

Při dosažení některé z těchto hodnot (podle provedení panelu přístrojů) se paměť automaticky vymaže a začíná na 0.

## Ecotrainer\*



Obr. 46 Menu CAR Ecotrainer.



Obr. 47 Symboly jízdního stylu.

### Vyvolání menu ECOTRAINER

- Stiskněte při stojícím vozidle tlačítko **MENU** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Vozidlo**.
- Klepněte na tlačítko **NÁHLED** a zvolte **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 výšší 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 I/100 km: Průměrná spotřeba paliva

Ukazuje průměrnou spotřebu pohonných hmot. Hodnota se vypočítá na základě kilometru 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. 48: Význam

- |   |  |
|---|--|
| ① | Vlevo od sloupečků se mohou zobrazit různé symboly o aktuálním jízdním stylu »» tab. na straně 64.   |
| ② | Sloupeček v bílé barvě ukazuje začátek grafu o efektivitě (zleva doprava).<br>Ukazuje polohu aktuálního hodnocení.   |
| ③ | Sloupek pro znázornění zrychlení.<br>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. 46: Význam**

Sloupeček pro prezentaci efektivity jízdního stylu. Na horizontu představují sloupečky efektivitu jízdního způsobu ve zpětném pohledu a pohybují se až každých pět sekund zleva doprava.

- ④** 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).

**Symboly »» obr. 47: Význam**

- A** Předpokládaný způsob jízdy. Nastane-li změna náhlým zrychlením, klesne efektivita způsobu jízdy.
- B** Doporučení pro řazení.
- C** Aktuální rychlosť se negativně projevuje na spotřebě paliva.
- D** Ekologický způsob jízdy.

**Stav vozidla**

**Obr. 48** Standardní zobrazení: Stav vozidla.



**Obr. 49** Standardní zobrazení: Stav vozidla.

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 pneumatici.

**Poznámka**

**Hodnoty**, které se objeví na vyobrazeních »» obr. 44 »» obr. 45 »» obr. 48 a »» obr. 49 jsou směrné hodnoty a mohou se podle vybavení lišit.

# Systém ovládání telefonu (PHONE)

## Úvod do systému ovládání telefonu

### Všeobecné pokyny

#### tab. na straně 2

Funkce telefonu popsané níže, lze používat přes systém Infotainment, pokud je s ním spojen mobilní telefon přes Bluetooth® strana 67.

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 kompatibilním Bluetooth® obdržíte u svého SEAT partnera nebo na internetu.

Do držáku mobilního telefonu vložte telefon a výrobce příslušenství.

Pokud zjistíte mezi Vaším mobilním telefonom a systémem Infotainment zvláštní chování, zkuste mobilní telefon vypnout a znova 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, garázích 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 manévrhu nebo při brzdění, ale i při nehodě nekontrolovaně odmrštěn do prostoru vozidla a může způsobit zranění.

- Mobilní telefon za jízdy vždy rádně upevněte mimo účinný dosah airbagu.

#### POZOR

Zapnutý mobilní telefon může zapříčinit poruchy kardiostimulátoru, jakmile je nošen přímo nad ním.

- Mezi antény 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 kapsě 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.



### 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 pokyně na straně 65. Patří k tomu například:

- Okolí potrubí a nádrží, ve kterých se nacházejí chemikálie.
- Dolní paluby lodí a trajektů.
- Okolí vozidel, která jsou provozována na kapalný 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 výbuchem ohrožených místech vypněte! Mobilní telefon se může automaticky opět zařadit do mobilní sítě, pokud je odpojeno spojení Bluetooth® k připravě 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 systému ovládání telefonu mobilním telefonem s Bluetooth® musí být oba přístroje navzájem dopředu propojeny.

Některé mobilní telefony Bluetooth® rozpoznají a spojí 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 rozpoje-

ny všechny aktivní spojení Bluetooth® k jiným přístrojům.

Rádiiová 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 tu funkci jsou zapotřebí kromě toho další profily Bluetooth jako ke stahování telefonního seznamu nebo po Instant Messaging.

- **Rozšířený profil Audio (A2DP):** Profil Bluetooth pro přenášení zvukových signálů v kvalitě stereo. Přes tu 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 synchronizaci 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 tlačítka** 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 tlačítka 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 ① a potom **Telefon**.
- Stiskněte tlačítko **[Vyhledání telefonu]** a potom **[Výsledky]**.

#### NEBO:

- Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Telefon**.
- Stiskněte tlačítko **[Setup]**.
- Stiskněte funkční tlačítko **[Volba telefonu]** a potom **[Výsledky]**.

#### NEBO:

- Stiskněte tlačítko **[MENU]** systému Infotainment »» obr. 1 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 prostřednic-

tvím menu **[Nastavení Bluetooth] »» strana 75**.

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 pro 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.



## Systém ovládání telefonu (PHONE)

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 telefonom 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

nahrzeno jiným zařízením, musí toto zařízení uživatel nejprve vymazat. K tomu:

- Stiskněte tlačítko Nastavení v telefonním kontextu.
- Stiskněte funkční tlačítka **Nastavení Bluetooth**.
- Stiskněte funkční tlačítka **Synchronizované přístroje**.
- Pro potvrzení postupu stiskněte v seznamu spojovaných zařízení na tlačítko **[ ]** za mazaným mobilním telefonem a potom na **Vymazání**.

### i 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

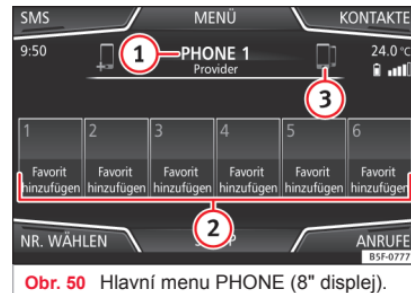
Některé funkce a nastavení mohou být provedeny pouze při stojícím vozidle a nejsou kompatibilní se všemi mobilními telefony.

Telefonním manažerem lze přes Bluetooth spojit až dva mobilní telefony se systémem Infotainment (například přehrávač audio Bluetooth a jiné zařízení než telefon s handsfree).

### i 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. 50 Hlavní menu PHONE (8" displej).

### Přiřazení uživatelského profilu

Data telefonního seznamu, seznamy hovoru a uložené rychlé předvolby se přiřadí v systému ovládání telefonu

## Systém ovládání telefonu (PHONE)

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 změny záznamy v telefonním seznamu mobilního telefonu, lze spustit manuální aktualizaci dat v menu **Nastavení uživatelského profilu** » strana 75.

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**.

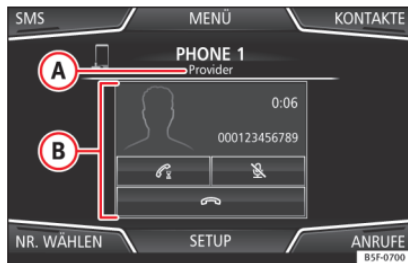
### Funkční tlačítka: Funkce

①	Název spojeného mobilního telefonu. Klikněte na symbol vlevo pro spojení nebo synchronizování jiného mobilního telefonu.
---	--

### Funkční tlačítko: Funkce

②	Tlačítka pro rychlou předvolbu, kterým se vždy může přiřadit jedno telefonní číslo z telefonního seznamu »» strana 74.
③	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.
VOLBA ČÍSLA	K otevření čísclového bloku k zadání volaného čísla »» strana 70.
KONTAKTY	Pro otevření telefonního seznamu spojeného mobilního telefonu »» strana 71.
SMS	Pro otevření menu krátkých zpráv (SMS) »» strana 72.
VOLÁNÍ	Pro otevření seznamu hovorů spojeného mobilního telefonu »» strana 73.
NASTAVENÍ	Pro otevření menu <b>Setup telefonu</b> »» strana 74.

### Zobrazení a symboly systému ovládání telefonu



Obr. 51 Aktivní volání.



Obr. 52 Telefonní konference.

### Zobrazení: Význam »» obr. 51

Ⓐ	Název provozovatele sítě mobilních telefonů (providera), u kterého je mobilní telefon přihlášen.
---	--

»

## Systém ovládání telefonu (PHONE)

### Zobrazení: Význam »» obr. 51

	Zobrazení telefonních čísel nebo uloženého názvu. Pokud je jménu uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit»» strana 74.
	Stiskněte pro <b>příjem hovoru</b> .
	Stiskněte pro <b>ukončení hovoru</b> .
	<b>NEBO:</b> Stiskněte pro odmítnutí přicházejícího hovoru.
	Stiskněte pro ztištění zvonení během přicházejícího volání nebo opětovného zapnutí.
	Stiskněte pro ztištění mikrofonu během volání nebo zase zapnout.
	Tímto tlačítkem se zadrží aktuální volání. Během zadrženého volání volající hovor neslyší. Pro opětovné aktivování hovoru stiskněte tlačítka příjmu volání . Pro zamítnutí stiskněte tlačítka zamítnout .
	Stisknout pro přijmutí účastníka do aktuálního telefonního hovoru.
	Stav nabitého mobilního telefonu, který je spojen se „zařízením handsfree“ (HFP) přes Bluetooth®.
	Síla signálů sítě mobilních telefonů.

### Privátní režim

Privátní režim může být aktivován pouze během hovoru.

Aktivace privátního režimu:

- Menu .

- Deaktivace checkboxu:

Režim hlasitého poslechu.

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 přitom aktuální.

### 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 nahlédnout do seznamu účastníků tím, že stiskne zobrazení telefonní konference »» obr. 52 .

Podle mobilního přístroje může volání některého účastníka konference zavést nebo vyloučit z konference a vést s ním samostatný hovor.

### ⚠ POZOR

Myslete na to, že řidič nesmí telefon za jízdy ovládat.

### Poznámka

Funkce pro více hovorů a pro telefonní konferenci podléhají servisním výkonnům, které jsou spojeny se SIM kartou uživatele.

### Zadání telefonního čísla v menu



Obr. 53 Menu pro zadání telefonního čísla.

## Systém ovládání telefonu (PHONE)

### Otevření menu Zadání telefonního čísla

Stiskněte v hlavním menu PHONE funkční tlačítka [ZVOLTE číslo].

#### Možné funkce

Zadání telefonního čísla	Zadejte telefonní číslo prostřednictvím klávesnice.  Klepněte na funkční tlačítko [?] pro zahájení telefonního hovoru.
Zvolte kontakt ze seznamu.	Zadejte počáteční písmena hledaného kontaktu přes klávesnici. V seznamu kontaktů se zobrazí disponibilní záznamy.  Vyberte v seznamu kontaktů požadovaný kontakt, abyste mohli vést hovor.
Opakování volby	Klepněte na tlačítko ① » obr. 53 a na displeji se zobrazí naposledy zvolené číslo. Pro vytvoření spojení stiskněte znova tlačítko ①.
Zadání předvolby země	Při zadávání předvolby země lze místo obou prvních číslic (například „00“) zadat znak „+“. Klepněte dlouze na funkční tlačítko ② cca 2 sekundy pro přidání symbolu +.

<sup>1)</sup> Podle přístroje se stáhnou pouze kontakty z paměti telefonu.

#### Možné funkce

##### Volání v případě technické závady ↪

V případě poruchy stiskněte funkční tlačítko Pomoc. K dispozici Vám bude servis provozován SEAT s Mobil-Service.

##### Informační volání i

Stiskněte funkční tlačítko pro obdržení informací o značce SEAT a uzávřených dodatečných službách ohledně dopravy a cestování.

##### Volání do hlasové schránky ☎

Stiskněte funkční tlačítko ☎ automatický záznamník, abyste hovor uskutečnili.

**NEBO:** Pro vyzálení stiskněte asi 2 sekundy nabídku funkci ☎.

Pokud jste neužili číslo hlasové schránky, klepněte ho a potvrďte ho tlačítkem OK.

#### Poznámka

**Volání při poruše a pro informace vedení k dodatečných nákladům při využitování telefonu.**

### Menu telefonní seznam (kontakty)



Obr. 54 Menu Kontakty.



Obr. 55 Vyhledávací maska.

Po první synchronizaci může chvíli trvat, než budou data z telefonního seznamu <sup>1)</sup> spojeného mobilního telefonu k dispozici »

## Systém ovládání telefonu (PHONE)

v systému Infotainment. Podle objemu přenášených 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 jménu uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit v seznamu vedle jména.» strana 74, 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 ho pro provedení hovoru.  
**NEBO:** Pokud je pod kontaktem uloženo více čísel, klikněte nejdříve na kontakt a potom na zvolené číslo pro provedení hovoru.

### Možné funkce

#### Hledání kontaktu přes masku pro hledání

Stiskněte funkční tlačítko [Hledání] » obr. 54 pro otevření vyhledávací masky.

Zadejte na vyhledávacím displeji hledaný kontakt » obr. 55. 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 ho pro provedení hovoru.

#### Otevření detailního náhledu kontaktu

Stiskněte funkční tlačítko » obr. 54 vedle záznamu v seznamu kontaktů.

V detailním náhledu se zobrazí všechny telefonní čísla a příp. adresy uložené pod příslušným kontaktem.

#### Přečtení jména kontaktu

Klepněte na funkční tlačítko » v podrobném seznamu, abyste přednesli hlasové ovládání jména kontaktu.

#### Volání kontaktu

Klepněte na zvolené telefonní číslo v detailním seznamu pro provedení hovoru.

Stiskněte symbol » (tužka) pro úpravu telefonního čísla před voláním.

### Možné funkce

#### Poslání SMS kontaktu

Stiskněte funkční tlačítko » v detailním seznamu.

#### Spuštění navádění k cíli k adrese kontaktu<sup>a)</sup>

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.

### i Poznámka

**Je-li číslo před voláním upraveno, neuloží se v adresáři, ale použije se pouze pro volání.**

## Menu krátkých zpráv (SMS)



Obr. 56 Menu krátkých zpráv (SMS).

Pokud mobilní telefon spojený s profilem HFP podporuje také profil SMS, zobrazí se

## Systém ovládání telefonu (PHONE)

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 **(SMS)**.

#### Funkční tlačítka: funkce

<b>Nová SMS</b>	Pro napsání a odeslání SMS (s možností použít 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 tlačítka: funkce

<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.
<b>Odpovědi</b>	K zodpovězení došlé SMS.
<b>Zadání čísla</b>	K zadání telefonního čísla nebo k volbě příjemce ze seznamu kontaktů.
<b>Příjemce</b>	Klepněte na funkční tlačítka <b>(Příjemce)</b> pro navolení více příjemců.
<b>Mazání</b>	K vymazání SMS.

### Menu hovorů (seznamy hovorů)



Obr. 57 Menu seznamy volání.

- V hlavním menu **PHONE** krátce stiskněte nabídku funkce **(Volání)**.
- Stiskněte funkční tlačítko **FILTR**.
- Zvolte požadované seznamy hovorů: **[Všechny]**, **[Nepřijaté]**, **[Volané]** nebo **[Přijaté]**.

Pokud je volané číslo uloženo v telefonním seznamu, tak se v seznamu volání zobrazí namísto volaného čísla v paměti uložené jméno.

Pokud je jménu uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit v seznamu vedle jména.» strana 74.

### Možná zobrazení v menu volání

#### Zobrazení: Význam

**Nepřijaté:** Zobrazí volací čísla hovorů v nepřítomnosti, resp. nepřijatých hovorů.



## Systém ovládání telefonu (PHONE)

### Zobrazení: Význam

	<b>[Volané]:</b> Zobrazí čísla, která byla navolena přes mobilní telefon a systém ovládání telefonu Infotainment.
	<b>[Přijaté]:</b> Zobrazí čísla, která byla přijata přes mobilní telefon a systém ovládání telefonu Infotainment.

### Poznámka

Dostupnost seznamů hovorů závisí na použitém mobilním telefonu.

### Tlačítka rychlé předvolby



Obr. 58 Hlavní menu PHONE.

Tlačítka rychlé předvolby → obr. 58 ① se mohou obsadit vždy jedním volaným číslem z telefonního seznamu.

Pokud je jménu uloženému v telefonním seznamu přiřazena fotka, může se zobrazit

na tlačítku rychlé volby → tab. na straně 74.

**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 tlačítka rychlé předvolby</b>	<p>Stiskněte v hlavním menu PHONE na volné 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>Podržte v hlavním menu PHONE obsazené tlačítko rychlé předvolby, až se otevře menu Kontakty.</p> <p>Zvolte ze seznamu požadovaný kontakt. Pokud bylo ke zvolenému kontaktu přiřazeno více telefonních čísel, zvolte požadované číslo.</p> <p>Pro zavření menu Kontakty aniž použijete změny, krátce stiskněte funkční tlačítko ZPĚT.</p>

### Možné funkce

Vymazání obsazených tlačítek rychlé předvolby

Telefonní čísla, která byla přiřazena tlačítkům rychlé předvolby, mohou být vymazána v menu **Nastavení uživatelského profilu > Správa oblíbených čísel** → tab. na straně 74.

**Vytvoření spojení tlačítkem rychlé předvolby**

Klepněte krátce v hlavním menu PHONE na přiřazené tlačítko rychlé předvolby pro vytvoření spojení k uloženému číslu.

### 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 znova obsadit.

### Telefoni nastavení

Stiskněte v hlavním menu PHONE funkční tlačítko NASTAVENÍ.

### Funkční tlačítko: Funkce

**[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.

## Funkční tlačítko: Funkce

**[Bluetooth]:** Otevře se menu **Nastavení Bluetooth** »» strana 75.

**[Uživatelský profil]:** Otevře se menu **Nastavení uživatelského profilu** »» strana 75.

## Nastavení Bluetooth®

Stiskněte v hlavním menu **PHONE** tlačítko **[NASTAVENÍ]** a potom tlačítko **[Bluetooth]**.

## Funkční tlačítko: Funkce

**[Bluetooth]:** Aktivace Bluetooth®. Všechna aktívna spojení se vypnou.

**[Viditelnost]:** Zapněte a vypněte viditelnost Bluetooth®.

**[Viditelný]:** Viditelnost Bluetooth®/Bluetooth® je aktivní.

**[Neviditelný]:** Viditelnost Bluetooth®/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**.

**[Název]:** 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 profilu Bluetooth®.

## Funkční tlačítko: Funkce

**[Hledání přístrojů]:** Vyhledávání viditelných zařízení Bluetooth®, nacházejících se v dosahu systému Infotainment. **Maximální dosah je cca 10 metrů.**

**[✓ Audio Bluetooth (A2DP/AVRCP)]:** Má-li se některý externí zdroj audio spojit prostřednictvím Bluetooth® se systémem Infotainment, musí být tato funkce aktivována »» strana 37.

## Nastavení uživatelského profilu

Stiskněte v hlavním menu **PHONE** tlačítko **[NASTAVENÍ]** a potom tlačítko **[Uživatelský profil]**.

## Funkční tlačítko: Funkce

**[Správa oblibených položek]:** Úprava tlačítek zkrácené volby.

**Tlačítko zkrácené volby obsazeno:** Stiskněte (ťukněte) 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.

**[Razení podle]:** Ke stanovení pořadí, ve kterém se zobrazují záznamy v telefonním seznamu (**křestní jméno a příjmení** nebo obráceně).

**[Importování kontaktů]:** Stiskněte pro importování adresáře připojeného telefonu nebo pro aktualizaci již importovaného adresáře.

## Funkční tlačítko: Funkce

**[✓ Připomenutí: Nezapomeňte na svůj mobilní telefon]:** Pokud již existuje jedno aktívne spojení Bluetooth® k mobilnímu telefonu, zobrazí se hlášení „**Nezapomeňte na svůj mobilní telefon**“ při vypnutí zapalování.

**[✓ Prohlížení telefonních kontaktů s fotografiemi]<sup>a)</sup>:** Pokud byly uloženy kontakty v telefonním seznamu s fotografií, může se tato zobrazit na tlačítku zkrácené volby v seznamech 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\*



**Obr. 59** Ve středové konzole: Úchyt pro spojení mobilního telefonu.

Connectivity box má různé funkce, které ulehčují použití mobilního telefonu.

Přitom se jedná o „Bezdrátovou nabíječku (Wireless Charger)“ a „Zesilovač signálu mobilu (Mobile Signal Amplifier)“.

„Bezdrátová nabíječka“ umožňuje díky technologii Qi<sup>1)</sup> bezdrátové nabíjení Vašeho mobilu.

„Zesilovač signálu mobilu“ zajišťuje snížení radiační zátěže ve vozidle a zlepšuje příjem.

Z bezpečnostních důvodů se doporučuje, připojit rádio a mobil přes Bluetooth a položit mobil na příhrádku Connectivity boxu pro obdržení nejlepšího příjmu, aniž by se musel mobilní telefon ovládat.

### „Bezdrátová nabíječka“

Pro bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu:

- Položte Váš mobilní telefon, způsobilý pro Qi<sup>1)</sup>, obrazovkou nahoru doprostřed příhrádky ➞ obr. 59.

Zajistěte přitom, aby se mezi příhrádku 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. [www.seat.com](http://www.seat.com).

### „Zesilovač signálu mobilu“

Pro vytvoření spojení k vnější anténě vozu-dla:

- Položte Váš mobilní telefon obrazovkou nahoru doprostřed příhrádky ➞ obr. 59.

Zajistěte přitom, aby se mezi příhrádku 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. Vemte zřetel na teplotu, když vezmete mobilní telefon do ruky a sejměte jej opatrně z příhrádky.

### i Poznámka

- Váš mobilní telefon musí být pro správný provoz se standardem pro Qi-rozhraní kompatibilní pro bezdrátové nabíjení pomocí indukce.
- Pokud má mobilní telefon Case Cover nebo ochranné pouzdro, může to mít vliv na funkce Connectivity boxu.
- Mezi příhrádkou a mobilním telefonem se nesmí nacházet žádný kovový předmět, který by mohl ovlivnit bezdrátové nabíjení nebo spojení k vnější anténě.
- Čas nabíjení a teplota závisí na použitém přístroji.
- Pro zamezení funkční poruchy je nutné zajistit řádnou polohu mobilního telefonu na příhrádce.
- Maximální kapacita nabíjení je 5 W.
- Technologie Qi neumožňuje současně nabíjení více mobilních telefonů.
- Zlepšená kvalita přenosu nemůže být zaručena, když se na příhrádce nachází více než jeden telefon.

<sup>1)</sup> Qi-technologie umožňuje bezdrátové nabíjení Vašeho mobilního telefonu.

## Full Link\*

### Popis technologie Full Link

#### Úvod

» tab. na straně 2

Palubní systém Full Link zahrnuje všechny technologie, které umožňují spojení mezi systémem Infotainment a mobilními telefony:

- MirrorLink®
- Android Auto™
- Apple CarPlay™

#### Přenos dat

Tato datová komunikace může umožnit čtení, resp. zápis dat

V menu **[SETUP]**, **[Přenos dat pro aplikace SEAT]** existuje checkbox pro aktivaci/deaktivaci funkce a menu Dropdown s názvem **[Zacházení s App]**, které upravuje interakci App (uživatelského programu) se systémem »» tab. na straně 86: Deaktivace, potvrzení a povolení.

#### Rozhraní

Pro přístup do systému Full Link stiskněte tlačítko Full Link »» obr. 1 **(2)** nebo stiskně-

te 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 manévrhu nebo při brzdění, ale i při nehodě odmrštěn do prostoru vozu 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 86.
- 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 mobilním 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 „Data a času“ pro použití Full Link »» strana 86.
- Aplikace od SEAT jsou navržené 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 disponibilitě obdržíte na [www.seat.com](http://www.seat.com) nebo u Vašeho obchodníka SEAT.

Pro schválení této funkce je zapotřebí získat příslušenství u Vašeho obchodníka SEAT. Jinak se objeví toto hlášení při volbě funkce na Vašem displeji »» **obr. 60**.

### Full Link je blokován?



**Obr. 60** Hlášení na displeji systému Infotainment.

## Předpoklady pro Full Link

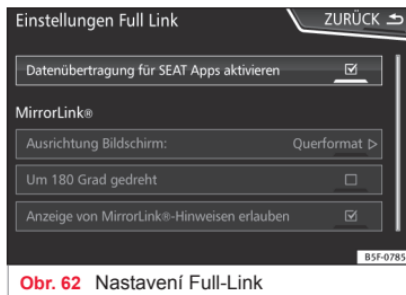


BSF-0726

Obr. 61 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. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top; width: 15%;">MirrorLink</td><td style="padding: 10px; vertical-align: top;">           – Kontrola kompatibility smartphonu: <a href="http://www.mirrorlink.com/phones/">www.mirrorlink.com/phones/</a>            – MirrorLink® 1.1 nebo vyšší            Na přístroji musí být instalován některý z uživatelských programů (Apps), certifikovaných SEAT, resp. CCC.         </td></tr> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top; width: 15%;">Android Auto</td><td style="padding: 10px; vertical-align: top;">           – Kontrola kompatibility smartphonu. Android Auto™: <a href="http://www.android.com/auto/">www.android.com/auto/</a>            – Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší            – Instalace aplikace Android Auto™         </td></tr> <tr> <td style="padding: 10px; vertical-align: top; width: 15%;">Works with Apple CarPlay</td><td style="padding: 10px; vertical-align: top;">           – Kontrola kompatibility smartphonu. Apple CarPlay™: <a href="http://www.apple.com/ios/carplay/">www.apple.com/ios/carplay/</a>            – iPhone 5 nebo vyšší a iOS 7.1 nebo vyšší            – Aktivace Personal Assistant SIRI (viz nastavení telefonu)         </td></tr> </table>	MirrorLink	– Kontrola kompatibility smartphonu: <a href="http://www.mirrorlink.com/phones/">www.mirrorlink.com/phones/</a> – MirrorLink® 1.1 nebo vyšší Na přístroji musí být instalován některý z uživatelských programů (Apps), certifikovaných SEAT, resp. CCC.	Android Auto	– Kontrola kompatibility smartphonu. Android Auto™: <a href="http://www.android.com/auto/">www.android.com/auto/</a> – Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší – Instalace aplikace Android Auto™	Works with Apple CarPlay	– Kontrola kompatibility smartphonu. Apple CarPlay™: <a href="http://www.apple.com/ios/carplay/">www.apple.com/ios/carplay/</a> – iPhone 5 nebo vyšší a iOS 7.1 nebo vyšší – Aktivace Personal Assistant SIRI (viz nastavení telefonu)
MirrorLink	– Kontrola kompatibility smartphonu: <a href="http://www.mirrorlink.com/phones/">www.mirrorlink.com/phones/</a> – MirrorLink® 1.1 nebo vyšší Na přístroji musí být instalován některý z uživatelských programů (Apps), certifikovaných SEAT, resp. CCC.						
Android Auto	– Kontrola kompatibility smartphonu. Android Auto™: <a href="http://www.android.com/auto/">www.android.com/auto/</a> – Android 5.0 (Lollipop) nebo vyšší – Instalace aplikace Android Auto™						
Works with Apple CarPlay	– Kontrola kompatibility smartphonu. Apple CarPlay™: <a href="http://www.apple.com/ios/carplay/">www.apple.com/ios/carplay/</a> – iPhone 5 nebo vyšší a iOS 7.1 nebo vyšší – Aktivace Personal Assistant SIRI (viz nastavení telefonu)						
(C)	Připojení telefonu vozidla kabelem USB: Použijte kabel USB, schválený a dodávaný oficiálním obchodníkem smartphonu.						

## Aktivace Full Link



Obr. 62 Nastavení 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 provedte následující:

- Zapněte systém Infotainment
- Připojte smartphone kabelem USB k portu USB vozidla ➞ sešíť Návod k obsluze.
- V hlavním menu Full Link zvolte nastavení **Aktivace transféru dat pro aplikace SEAT** ➞ obr. 62.

Nakonec se objeví zpráva, která Vás informuje o tom, že přenos dat začne, když se přístroj připojí. Vemte 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.**

Kontrola, zda se porty USB nacházejí v bezchybném stavu.

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

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

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.

## Co dělat, když se spojení nevytvoří?

### Nový start smartphone

#### Kontrola kabelu USB na viditelná poškození.

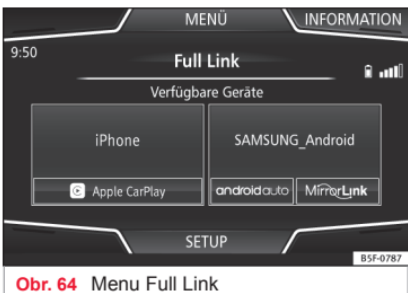
Zkontrolujte, zda kabel USB vykazuje viditelná poškození. Zkontrolujte, zda oba přípoje (USB/micro-USB) vykazují poškození nebo závady.

<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®, Android Auto™, resp. Apple CarPlay™



Obr. 63 Menu Full Link



Obr. 64 Menu Full Link

### Karousel

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

Jakmile je přístroj připojen přes USB, nabízí 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. 64**.

### Zobrazení seznamu přístrojů

Přístroje iPhone™ podporují pouze Apple CarPlay™.

Existují přístroje, které podporují Mirror Link® a Android Auto™.

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

### Nastavení Full Link™

#### Funkční tlačítko: Funkce

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

Nahleďněte do příručky mobilního přístroje. V závislosti na každé technologii je:

1. Dostupnost v zemi
2. Aplikace třetího

#### Pro více informací:

MirrorLink®:  
[www.mirrorlink.com](http://www.mirrorlink.com)

Apple CarPlay™:  
[www.apple.com/ios/carplay](http://www.apple.com/ios/carplay)

Android Auto™:  
[www.android.com/auto](http://www.android.com/auto)

#### i Poznámka

- Pro použití technologie Android Auto™ je zapotřebí stáhnout aplikaci Android Auto™, která se nachází v Google Play™.

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

- Mohou být použity pouze kompatibilní aplikace podle připojené technologie.

## MirrorLink®



Obr. 65 Funkční tlačítka v přehledu kompatibilních App.



Obr. 66 Ostatní funkční tlačítka pro MirrorLink.

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

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

Aby nebyla rušena pozornost řidiče, smí se během jízdy používat pouze speciálně přizpůsobené App »»△ v Úvod na straně 77.

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

## Funkční tlačítka a možná zobrazení

### Funkční tlačítko: Funkce

Full Link	Nazpět k hlavnímu menu Full Link.
APP VYP	Klepnutí pro zavření otevřených App. Klepněte pak na App, které byste chtěli zavřít, nebo na funkční tlačítko »»Všechny zavřít pro zavření všech otevřených App.
1 : 1	Přeskočení na displej mobilního přístroje.
NASTAVENÍ	Pro otevření nastavení Full Link.
»» obr. 66 ①	Klepnutí pro návrat do hlavního menu MirrorLink®.
»» obr. 66 ②	Klepnuté, aby se zobrazovaly nabídky funkcí v pravém spodním a nebo horním okraji displeje.
»» obr. 66 △ / ▷	Dovoluje zobrazení nebo zakrytí tlačitek ① a ②.

### Nastavení pro MirrorLink®

#### Funkční tlačítko: Funkce

Monitorování obrazovky: Pro přístroje, které toto podporují, můžete uspořádání, ve kterém se zobrazuje obrazovka, zvolit následujícím způsobem:

Příčné

Vertikálně

Otočeno o 180°: Dovoluje obraz, který poskytl přístroj, otočit o 180°.

### Funkční tlačítko: Funkce

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:

- 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 zavedeno sezení 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 ☰ na multifunkčním volantu se nastartuje „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 ☰ na multifunkčním volantu se nastartuje „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 nachází 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.

- Zaručte, že jsou aktualizovány služby Google™, 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.
Kde najdu kompatibilní aplikace?	Kompatibilní aplikace najdete na následujících webových stránkách: <a href="http://www.mirrorlink.com/">www.mirrorlink.com/</a> <a href="http://www.android.com/auto/">www.android.com/auto/</a> <a href="http://www.apple.com/ios/carplay/">www.apple.com/ios/carplay/</a>
Kde mohu zavést aplikace?	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 Vášeho 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 s provozním systémem Android™ a Apple CarPlay™ pro iPhone.
Může být MirrorLink® instalován ve starším modelu SEAT?	Ne, není to možné.

# Nastavení

## Nastavení menu a systému

### Hlavní menu systémových nastavení

» tab. na straně 2

V závislosti na zemi, přístroji a v závislosti na vybavení vozidla se mění nabídka možných nastavení.

- Stiskněte tlačítko **MENU** systému Infotainment »» obr. 1 ① a potom **Nastavení**.
- Krátce stiskněte funkční tlačítko k oblasti, ke které se mají nastavení provést. Při závěření menu se změny automaticky převezmou.

### Funkční tlačítko: Funkce

**[Displej]:** K nastavení displeje.

**[Volba režimu prohlížení]:** Mozaika nebo karusel.

**[Vypnutí displeje (během 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.

**[Jas]:** Pro volbu jasu displeje.

**[Den/noc]:** Pro volbu typu zobrazení (**den**, **noc** nebo **automaticky**).

### Funkční tlačítko: Funkce

**[Potvrzovací tón]:** Potvrzení pro klepnutí na nabídku funkci je aktivováno.

**[Zobrazování času v pohotovostním režimu]:** V režimu Standby se zobrazuje aktuální čas na obrazovce systému Infotainment.

**[Datum a čas]:** Nastavte čas a datum.

**[Zdroj přesného času]:** Pro výběr zdroje přesného času (GPS nebo ručně).

**[GPS]:** Přesný čas a datum lze zvolit přes funkční nabídku **[casové pásmo]**. V tomto případě nejsou funkční tlačítka **[čas]** a **[datum]** aktivní pro manuální zadání.

**[Manuálně]:** Čas a datum lze nastavit ručně přes funkční nabídku **[čas]** a **[datum]**.

**[Čas]:** Pro manuální nastavení času.

**[Automatické nastavení na letní čas]\*:** Čas se automaticky nastaví.

**[Casové pásmo]:** Pro nastavení zvoleného časového pásmá.

**[Zobrazování údaje hodin]:** 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 ovládání.

**[Dodatečné jazyky klávesnice]:** Pro volbu dodatečných jazyků pro klávesnici.

### Funkční tlačítko: Funkce

**[Jednotky]:** Ke stanovení jednotek zobrazení vozidla. **Vzdálenost, rychlosť, teplota, hlasitosť, spotreba a tlak.**

**[Přenos dat z mobilních přístrojů]:**

**[Aktivace přenosu dat pro aplikace SEAT]:** Dovoluje výměnu informací mezi vozidlem a schválenými aplikacemi SEAT. Nejsou přenášena žádná osobní data.

**[Ovládání s 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 disponibilních funkcí přes App.

**[Ovládání hlasem]:** K nastavení hlasového ovládání »» strana 12.

**[Bezpečné odstranění]:** K vyjmout datového nosiče (karta SD 1/karta SED 2/USB) ze systému. Po správném vyjmout datového nosiče ze systému se zobrazí funkční tlačítko jako neaktivní (v šedé barvě).

**[Výrobni nastavení]:** Po vynulování na tovární nastavení se provedená zadání a nastavení v závislosti na zvolených nastavení smažou.

**[Bluetooth]:** K nastavení funkce Bluetooth® »» strana 75.

**[WLAN<sup>®</sup>]:** K provedení nastavení přístupového bodu WLAN »» strana 41.

## Funkční tlačítko: Funkce

(Systémová informace): Zobrazení systémové informace (sériové číslo, verze hardware a software).

**[Aktualizace]:** Pro aktualizaci navigačních dat  
» strana 45 nesmí být paměťová karta během instalace navigačních dat vyjmuta.

**[Copyright]:** Informace k autorským právům.

**[Konfigurační asistent]:** Otevře asistenta pro první konfiguraci systému Infotainment.

<sup>a)</sup> 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 barvy 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 ① a potom **Sound** pro otevření hlavního menu **Nastavení systému**.

- Klepněte na funkční tlačítko hlavního menu, pro které se má provést nastavení. Všechna nastavení se okamžitě převezou.

## Přehled zobrazení a funkčních tlačítek

### Funkční tlačítko: Funkce

**[Hlasitost]:** K nastavení hlasitosti.

**[Hlášení]:** Pro nastavení hlasitosti 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 v závislosti na rychlosti (GALA)]:**

K nastavení přizpůsobení hlasitosti v závislosti na rychlosti. Přehrávaná hlasitost se automaticky přizpůsobí jízdni rychlosti.

**[Snižení hlasitosti Entertainment při parkování]:** K nastavení požadovaného snížení hlasitosti reprodukce zvuku v případě aktivní podpory parkování (Park-Pilot).

**[Snižení hlasitosti Entertainment (navigační hlášení)]:** Pro nastavení požadovaného snížení hlasitosti reprodukce během navigačního hlášení.

**[Hlasitost AUX]:** Pro nastavení přehrávané hlasitosti zdrojů audio, pripojených přes multimediální zdrojku AUS-IN (**potichu, středně** nebo **nahlas**). Viz také »» strana 87, Přehled zobrazení a funkčních tlačítek.

### Funkční tlačítko: Funkce

**[Audio BLUETOOTH]:** Pro nastavení přehrávané hlasitosti zdrojů audio, pripojených přes Bluetooth® (**potichu, středně** nebo **nahlas**). Viz také »» strana 87, Přehled zobrazení a funkčních tlačítek.

**[Ekvalizér]:** K nastavení barvy zvuku.

**[Balance - Fader]:** K nastavení rozdělení hlasitosti. Kursor ukazuje aktuální vyrovnaní barvy zvuku ve vnitřním prostoru vozidla. Pro změnu vyrovnaní zvuku klepněte krátce v náhledu interiéru na zvolenou položku nebo použijte tlačítka se šípkami pro postupné provedení změny. Pro vycentrování zvuku v interiéru vozu klepněte na prostřední funkční tlačítko mezi šípkami.

**[Optimalizace zvuku]:** Pro optimalizaci barvy zvuku ve vnitřním prostoru vozidla.

**[Subwoofer]:** Pro nastavení hlasitosti subwooferu.

**[Potvrzovací tón]:** Potvrzení pro klepnutí na nabídku funkcí je aktivováno.

**[Deaktivace dopravních hlášení během telefonního hovoru]:** Během telefonního rozhovoru se neuvádějí žádná akustická doporučení pro řidiče.

## Přizpůsobení přehrávané hlasitosti externích zdrojů audio

Pokud si přejete zvýšit hlasitost přehrávání pro externí zdroj audio, snižte nejdříve základní hlasitost systému Infotainment.

Pokud je přehráván připojený zdroj audio **příliš 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 **tiše**.

## Ostatní zajímavé informace

### 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).	TP	Funkce dopravních hlášení v režimu rádia (Traffic Program).
EON	Dodatečný servis v systému rádiových dat (Enhanced Other Network).	USB	Universal Serial Bus (USB)
FM	Frekvenční modulace (velmi krátké vlny, VKV).	VBR	Proměnná přenosová rychlosť.
GPS:	Globální systém určování polohy (Global Positioning System).	WLAN	Bezdrátová lokální síť (Wireless Local Area Network)
GSM	Celosvětový systém pro komunikaci mobilními telefony (Global System for Mobile Communications).	WMA	Komprimující formát pro soubory audio.
HFP	Bezdrátový telefon (Hands-Free-Profil).		
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).		



# Věcný rejstřík

## A

AM	16
Android Auto™	81
Apple CarPlay™	81
Automatika přehrávání (SCAN)	
MEDIA	30
RADIO	22
Autorské právo	26
AUX-IN	37
Externí zdroj audio	37
Zdírka pro multimedia AUX-IN	37

## B

bezdrátová nabíječka	75
Bezpečnostní pokyny	
systém Infotainment	6
Bluetooth	
Nastavení	75
Profily	66
Spojení zdroje audio	37
Volba Bluetooth-Audio	32
Bod zájmu	51

## C

CAR	61
CD/DVD	
volba	31
CD a DVD	
Provoz	35
CD nebo DVD	
vložení nebo vyjmoutí	35
Connectivity box	75
Copyright	
Informace	87

## Č

Čekací doba	8
-------------	---

## D

DAB	16
viz: RADIO	18
Doba doběhu (čekací doba)	8
Dodatečné okno	
NAV (navigace)	52
Dopravní hlášení	53
na mapě	53
online	53
Symbols	53
TMC/TMCpro	53
Dopravní hlášení online	53
Dopravní hlášení TMC	53
Dopravní hlášení TMCpro	53
dopravní hlášení (INFO)	23
dopravní informace	
viz: TP (dopravní informace)	22

DVD	41
Hlavní menu	41
Nastavení	43
ovládání	42
Provoz	35
Regionální kód	41
Režim video DVD	41
spuštění	41
Dynamické navádění k cíli	53

## E

EON	22
Externí audio zdroj	
MEDIA-IN	36

## Externí datový nosič

MEDIA-IN	36
USB	36
Externí zdroj audio	37
Audio Bluetooth	37
Audio WLAN	40
Přizpůsobení přehrávané hlasitosti	87

## F

FM	16
Frekvence	
AM	16
DAB	16
FM	16
změna	16
Full Link	77
spojení	81
Full Link™	
Nastavení	81
Funkce opakování (Repeat)	30
Funkční tlačítka	
hlavní menu MEDIA	30
Hlavní menu RADIO	16
fyzická tlačítka	
viz: tlačítka Infotainment	8

## G

GALA	87
------	----

## H

Hlasitost	
Hlášení	87
Přizpůsobení hlasitosti v závislosti na rychlosti (GALA)	87
stanovení v externích zdrojích audio	87
Základní hlasitost	8
změna	8

# Věcný rejstřík

Hlasitost v závislosti na rychlosti . . . . .	87		
hlavní menu			
obrázky . . . . .	43		
Hlavní menu			
Barva zvuku . . . . .	87		
MEDIA . . . . .	30		
Nastavení . . . . .	86		
PHONE . . . . .	68		
RADIO . . . . .	16		
Hledání . . . . .	47		
Hledání vysílače . . . . .	22		
<b>Ch</b>			
Checkoxy . . . . .	9		
<b>I</b>			
iPad . . . . .	36		
iPhone . . . . .	36		
iPod . . . . .	36		
<b>K</b>			
Karta SD			
viz: Paměťová karta . . . . .	35		
Klávesnice . . . . .	10		
Klávesnice na obrazovce . . . . .	10		
Komunikace mezi systémem Infotainment a mobilními přístroji . . . . .	77		
Krátké zprávy (SMS) . . . . .	72		
Krátký návod k obsluze . . . . .	6		
Kurzor . . . . .	10		
<b>L</b>			
Logo vysílače			
uložení . . . . .	20		
Logo vysílače			
automatické uložení . . . . .	20		
<b>M</b>			
MEDIA			
Audio Bluetooth . . . . .	37		
Audio data-CD . . . . .	26		
Audio WLAN . . . . .	40		
Automatika přehrávání (SCAN) . . . . .	30		
autorské právo . . . . .	26		
bitová rychlosť . . . . .	26		
CD nebo DVD nelze načíst . . . . .	35		
CD nebo DVD vadné . . . . .	35		
Externí datový nosič přes připoj USB . . . . .	36		
Funkce opakování (Repeat) . . . . .	30		
funkční tlačítka . . . . .	30		
hlavní menu . . . . .	30		
informace o skladbě . . . . .	31		
iPod, iPad a iPhone . . . . .	36		
MEDIA-IN . . . . .	36		
menu volby zdroje médií . . . . .	31		
Nabídka funkcí . . . . .	30		
Náhodná reprodukce (Mix) . . . . .	30		
Nastavení . . . . .	43		
Omezení . . . . .	28		
Paměťová karta nelze přečíst . . . . .	35		
Paměť pevného disku (Jukebox SSD) . . . . .	38		
pořadí přehrávání . . . . .	29		
Provoz CD . . . . .	35		
Provoz DVD . . . . .	35		
Předpoklady . . . . .	26		
přehrávání dopředu . . . . .	32		
přehrávání dozadu . . . . .	32		
Příprava paměťové karty pro vyjmutí . . . . .	35		
režim médií . . . . .	26		
Režim opakování . . . . .	30		
Seznam skladeb . . . . .	33		
Seznamy skladeb . . . . .	28		
Soubory MP3 . . . . .	26		
Soubory WMA . . . . .	26		
Uložení souborů audio (Jukebox SSD) . . . . .	38		
Vložení nebo vyjmout CD nebo DVD . . . . .	35		
volba datového nosiče . . . . .	31		
Volba skladby . . . . .	33		
Vymutí paměťové karty . . . . .	35		
Zasunutí nebo vyjmout CD nebo DVD . . . . .	35		
Zasunutí paměťové karty . . . . .	35		
Zdírka pro multimédia AUX-IN . . . . .	37		
změna skladby . . . . .	32		
změna zdroje médií . . . . .	31		
Zobrazení . . . . .	30		
zobrazení a symboly . . . . .	31		
menu CAR			
Ovládání . . . . .	61		
MirrorLink . . . . .	82		
Místa se zvláštními předpisy . . . . .	66		
Moje cíle . . . . .	50		
Mute . . . . .	8		
<b>N</b>			
nabídka funkcí . . . . .	9		
nabídky funkcí			
hlavní menu obrázky . . . . .	43		
NAC (avigace)			
režim DEMO . . . . .	56		
Náhled			
NAV (avigace) . . . . .	52		
Náhodná reprodukce (Mix) . . . . .	30		
nastavení			
avigace . . . . .	56		
obrázky . . . . .	44		
Nastavení			
AM . . . . .	24		
Barva zvuku . . . . .	87		
Bluetooth . . . . .	75		
DAB . . . . .	24		
FM . . . . .	23		

# Věcný rejstřík

Hlasitost . . . . .	87	Instalace navigačních dat . . . . .	46	Oblíbená čísla (tlačítka rychlé předvolby)	
Hlavní menu . . . . .	86	Kontakty . . . . .	50	viz PHONE . . . . .	74
Média . . . . .	43	moje cíle . . . . .	50	obrázky . . . . .	
Nastavení menu a systému . . . . .	86	možná omezení . . . . .	45	hlavní menu . . . . .	43
Nastavení z továrny . . . . .	86	Nastavení . . . . .	56	zobrazení . . . . .	43
PHONE . . . . .	74	Navigační data . . . . .	45	Obrázky . . . . .	
Přednastavení . . . . .	86	Navigační hlášení . . . . .	49	nastavení . . . . .	44
rádio . . . . .	23	ne úplně digitalizované oblasti . . . . .	45	Obrazovka . . . . .	
Systém . . . . .	86	Nový vložený cíl . . . . .	49	ovládání . . . . .	9
Uživatelský profil . . . . .	75	Objížďka dopravní zácpy . . . . .	53	Okno pop-up . . . . .	9
Video . . . . .	43	otevření hlavního menu . . . . .	47	opakování . . . . .	30
WLAN . . . . .	41	Paměť cílů . . . . .	50	Osobní POI . . . . .	
Nastavení barvy zvuku (výšky a hloubky) . . . . .	87	Pokyny k navigaci . . . . .	45	import . . . . .	55
Nastavení z továrny . . . . .	86	Po spuštění vedení k cíli . . . . .	48	ovládací prvky . . . . .	3
navádění k cíli		Prezentace mapy . . . . .	53	ovládače . . . . .	8
režim DEMO . . . . .	56	Prezentace s kompasem . . . . .	52	ovládání . . . . .	
Navádění k cíli		rychlé vyhledávání speciálního cíle . . . . .	52	ovládače . . . . .	8
dynamické . . . . .	53	Seznam manévrů . . . . .	52	tlačítka Infotainment . . . . .	8
Navigační data . . . . .	46	Seznam tras . . . . .	49	Ovládání . . . . .	
Aktualizace dat . . . . .	45	TRAFFIC . . . . .	53	Dodatečné informace . . . . .	11
instalace . . . . .	46	Uložení polohy . . . . .	50	Checkboxy . . . . .	9
navigační hlášení . . . . .	49	Volba cíle na mapě . . . . .	48	Klávesnice na obrazovce . . . . .	10
NAV (navigace) . . . . .	45	Zablokování tras . . . . .	49	Kurzor . . . . .	10
Aktualizace dat . . . . .	45	Zadání cíle . . . . .	47	Nabídka funkcí . . . . .	9
Aktualizace navigačních dat . . . . .	46	zadání domovské adresy . . . . .	51	Ovládání hlasem . . . . .	12
Bod zájmu . . . . .	51	zadání nového cíle . . . . .	48	PHONE . . . . .	65, 68
Cíle a kontakty . . . . .	51	Zastavení navádění k cíli . . . . .	49	Posouvání (obrazovka) . . . . .	10
Dodatečné okno . . . . .	52	Změna cíle . . . . .	49	RADIO . . . . .	16
Dopravní hlášení . . . . .	53	Změna náhledu . . . . .	52	Touchscreen . . . . .	9
Dynamické navádění k cíli . . . . .	49, 53	Zobrazení a symboly . . . . .	47	Všeobecné pokyny k ovládání . . . . .	7
Funkční tlačítka . . . . .	47	zobrazení dopravního značení . . . . .	56	Vyhledávání v seznamech . . . . .	10
Hlášení dopravních zácep . . . . .	49	Zobrazit dopravní omezení . . . . .	53	Vypnutí zvuku (Mute) . . . . .	8
Hlavní menu navigace . . . . .	47	Název vysílače (rozhlasové stanice) . . . . .	17	Zadání . . . . .	10
Hledání . . . . .	47	O		Zadávací maska . . . . .	10
Import osobních POI . . . . .	55	Objížďka dopravní zácpy . . . . .	53	Zapnutí a vypnutí . . . . .	8
Import vCard . . . . .	55			Změna hlasitosti . . . . .	8
Informace o trase . . . . .	49				

# Věcný rejstřík

Ovládání hlasem .....	12	výbuchem ohrožená místa .....	66
disponibilní jazyky .....	12	Zadání telefonního čísla .....	70
<b>P</b>		Zapnutí a vypnutí systému ovládání telefonu	74
Paměť cílů .....	50	Zobrazení a symboly .....	69
Paměťová karta		<b>POI</b>	
nelze přečíst .....	35	import .....	55
Příprava paměťové karty pro vyjmutí .....	35	Pokyny	
volba .....	31	navigace .....	45
vysunutí .....	35	Posouvání (obrazovka) .....	10
zasunutí .....	35	Po spuštění vedení k cíli .....	48
Pevný disk (systém Infotainment)		Prezentace map	
viz Jukebox (SSD) .....	38	změna .....	52
<b>PHONE</b>		Prezentace mapy	
A2DP .....	66	Funkční tlačítka .....	53
Bluetooth profily .....	66	Předpokládaná navigace .....	54
HFP .....	66	Předpoklady pro	
Hlavní menu .....	68	datové nosiče a datové soubory .....	26
Kontakty .....	71	přehled tlačitek zařízení .....	3
Krátké zprávy (SMS) .....	72	přehled zařízení .....	3
místa se zvláštními předpisy .....	66	Prehrávání	
Nastavení .....	74	CD .....	35
Nastavení Bluetooth .....	75	DVD .....	35
Oblibená čísla (tlačítka rychlé předvolby) .....	74	MEDIA .....	30
Ovládání hlasem .....	12	SD karta .....	30
Popis funkce .....	66	Skladba .....	33
seznamy hovorů .....	73	Přehrávatelné zdroje médií .....	31
Síť GSM .....	66	CD .....	31
Spojení přes systém Infotainment .....	67	Karta SD .....	31
Synchronizace mobilního telefonu .....	67	USB .....	31
Synchronizace přes systém Infotainment .....	67	volba .....	31
Systém ovládání telefonu .....	65, 68	Připojka USB ↪	
Telefonní seznam .....	71	Ovládání iPod .....	36
Uživatelská nastavení .....	75	Připoj USB ↪	
Volání do hlasové schránky .....	71	Ovládání iPad .....	36
volba .....	70, 71	Připoj USB ↪	
Všeobecné pokyny .....	65	Ovládání iPhonu .....	36
		přístrojová tlačítka .....	8
<b>R</b>			
<b>RADIO</b> .....	16	Automatika přehrávání (SCAN) .....	22
		Dodatečné služby DAB .....	18
		Dodatečné vysílače DAB .....	18
		dopravní hlášení (INFO) .....	23
		dopravní informace (TP) .....	22
		EON .....	22
		Hlavní menu .....	16
		Informace vysílačů DAB .....	18
		nastavení .....	23
		Nastavení AM .....	24
		Nastavení DAB .....	24
		Nastavení FM .....	23
		Nastavení frekvence vysílače .....	21
		Nastavení vysílače .....	21
		Paměť DAB .....	18
		Představení DAB .....	18
		Radiotext DAB .....	18
		Radiotext (RDS) .....	17
		RDS .....	17
		Režim Radio .....	16
		Seznam vysílačů .....	21
		Sledování vysílače pomocí RDS .....	17
		Sledování vysílače DAB v FM .....	18
		Standardy přenosu DAB .....	18
		Tlačítka předvolby stanic .....	20
		TP (dopravní informace) .....	22
		Uložení loga vysílače .....	20
		Uložení vysílače .....	21
		Určení názvu vysílače .....	18
		Volba vysílače .....	21
		Změna frekvencí .....	16
		Zobrazení a symboly .....	16
		Zobrazení názvu vysílače .....	17
		Způsob funkce DAB .....	18
		Radiotext (RDS) .....	17

# Věcný rejstřík

RDS .....	17	Tlačítka rychlé předvolby .....	74	Vymazání .....	
automatické sledování vysílače .....	17	viz PHONE .....	74	Uživatelská zadání .....	86
Regionální RDS .....	17	TP (dopravní informace) .....	22	všechna zadání .....	86
TP (dopravní informace) .....	22	aktivace a deaktivace .....	22	Vymazání dat .....	86
Reprodukce .....		EON .....	22	Vymazání zadání .....	86
AUX-IN .....	37	TP (Traffic Program) .....	23	Vynulování na nastavení z továrny .....	86
Externí datový nosič (USB) .....	36	dopravní hlášení (INFO) .....	23	Vypnouti .....	8
RADIO .....	16			Vypnouti zapalování .....	
režim Demo .....				Doba doběhu (čekací doba) .....	8
NAV (navigace) .....	56			Vypnouti zvuku .....	8
Rozdělení barev zvuku (balance a fader) .....	87			Vypnouti zvuku (Mute) .....	8
Rozdělení hlasitosti (balance a fader) .....	87			Vysílač .....	
Rozpoznání dopravních značek .....	56			Automatika přehrávání (SCAN) .....	22
rušení mobilním telefonem .....	7			nastavení .....	21
<b>S</b> .....				uložení .....	21
SCAN .....				Určení názvu vysílače .....	18
MEDIA .....	30			volba .....	21
Radio .....	22			Vysunout .....	
Setup .....				viz: CD nebo DVD .....	35
Ovládání hlasem .....	15				
Seznam skladeb .....	33				
Seznamy hovorů .....	73				
Sledování vysílače .....	17				
SMS .....	72				
snížení hlasitosti .....	8				
Specifika .....					
Uložení loga vysílače .....	20				
SSD (režim médií) .....					
viz Jukebox (SSD) .....	38				
<b>T</b> .....					
Textové zadání .....	10				
tlačítka .....	9				
tlačítka Infotainment .....	8				
Tlačítka předvolby stanic .....	20				
<b>U</b> .....					
Uložení .....					
soubory audio (Jukebox SSD) .....	38				
USB .....					
Chybová hlášení .....	36				
nelze přečíst .....	36				
Poruchy .....	36				
připojení externího datového nosiče .....	36				
Rozpojení .....	36				
volba .....	31				
Úvod .....	6				
Uživatelský profil .....					
Nastavení .....	75				
<b>V</b> .....					
vCard .....					
import .....	55				
Video .....					
Nastavení .....	43				
virtuální tlačítka .....					
viz: Nabídka funkcí .....	9				
volání do hlasové schránky .....	71				
Volba čísla .....	70				
Volba (telefonní číslo) .....	70				
Výbuchem ohrožená místa .....					
telefon .....	66				
Vyhledávání v seznamech .....	10				
Zadávací maska .....					
Základní hlasitost .....					
Vypnouti zvuku (Mute) .....	8				
změna .....	8				
Zapnutí .....					
Zdíka pro multimedia AUX-IN .....					
Zdroje médií .....					
Bluetooth-Audio .....	32				
zesilovač signálu mobilu (Mobile Signal Amplifier) .....	75				
Zobrazení času .....					

## Věcný rejstřík

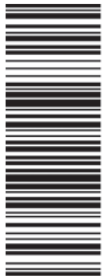
zobrazení dopravního značení .....	56
zvláštnosti	
snížení hlasitosti .....	8
Zvláštnosti	
provoz AUX .....	37
Zobrazení .....	11

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 vyvazovat 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.

Česky 5F0012715DC (11.16)



5F0012715QC

