

Váš Návod k obsluze



Digitální verze na internetu

<http://go.skoda.eu/owners-manuals>



ŠKODA KODIAQ 07.2020
Čeština/Czech



565012715CH

NÁVOD K OBSLUZE

ŠKODA KODIAQ



ŠKODA
SIMPLY CLEVER



Dokumentace předání vozu

Identifikační číslo vozu (VIN)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Datum předání vozu _____ / _____ / _____

Partner ŠKODA

Razítko a podpis prodávajícího

Potvrzuji, že mi vůz byl v pořádku předán a že jsem byl seznámen se správným způsobem jeho používání a se záručními podmínkami.

Podpis zákazníka

Varianta předplaceného servisu

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Standard | <input type="checkbox"/> 5 let, max. 60 000 km |
| <input type="checkbox"/> Plus | <input type="checkbox"/> 5 let, max. 100 000 km |
| | <input type="checkbox"/> 5 let, max. 150 000 km |

Má vůz prodlouženou záruku?

ANO

NE

Limit ŠKODA prodloužené záruky^{a)}

Roky: _____

nebo

km: _____

resp.

míle: _____

^{a)} Podle toho, co nastane dříve.



565012715CH

Tisk, rozmnožování, překládání nebo jiné užití tohoto díla nebo jeho části nejsou bez písemného souhlasu společnosti ŠKODA AUTO a.s. dovoleny.

Všechna majetková práva k tomuto dílu vyplývající z předpisů autorského práva vykonává výlučně společnost ŠKODA AUTO a.s.

Změny tohoto díla jsou vyhrazeny.

Vydal: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2020

Majitelé vozu

1. majitel vozu

Tento vůz s registrační značkou

patří:

Titul, jméno / Název:

Adresa:

Telefon:

Partner ŠKODA:

2. majitel vozu

Tento vůz s registrační značkou

patří:

Titul, jméno / Název:

Adresa:

Telefon:

Partner ŠKODA:

Servisní technik:

Telefon:

Servisní technik:

Telefon:



565012715CH

Obsah

- 1 Majitelé vozu**
- 5 O Návodu k obsluze**
- 5 O Návodu k obsluze**
- 6 Vysvětlivky**
- 6 Digitální návod v infotainmentu vozu**
- 6 Rychlý průvodce aplikací
- 7 Přehledy vozu**
- 7 Přední část vozu
- 9 Zadní část vozu
- 10 Místo řidiče
- 10 Středová konzola a místo spolujezdce
- 11 Motorový prostor
- 11 Tlačítka na multifunkčním volantu
- 12 Kontrolní světla**
- 12 Jak to funguje
- 12 Přehled kontrolních světél
- 14 Přehled kontrolních světél
- 18 Správně a bezpečně**
- 18 Úvodní pokyny ke správnému používání
- 18 Nový vůz nebo nové díly
- 18 Pravidelné kontroly
- 18 Žádné neodborné úpravy vozu
- 18 Udržování funkce snímačů a kamer
- 19 Motorový prostor
- 19 Autobaterie
- 19 Používání elektrických zásuvek ve voze
- 19 Před jízdou
- 21 Bezpečná jízda
- 22 Tisňové volání
- 23 Po nehodě
- 24 Klíč, zámky a alarm**
- 24 Klíč
- 25 Paměť klíče
- 25 Centrální zamykání
- 27 Bezklíčové zamykání (KESY)
- 28 Alarm
- 29 Dveře, okna a víko zavazadlového prostoru**
- 29 Dveře
- 29 Dětská pojistka zadních dveří
- 29 Ochranná lišta dveří
- 30 Okna - elektricky ovládaná
- 31 Střešní okno
- 32 Clona střešního okna - elektricky ovládaná
- 32 Clony zadních oken
- 32 Clony čelního skla
- 33 Víko zavazadlového prostoru - manuálně ovládané
- 33 Víko zavazadlového prostoru - elektricky ovládané
- 34 Bezdotykové ovládání elektrického víka zavazadlového prostoru
- 35 Odjištění víka zavazadlového prostoru
- 35 Sedadla, volant a zrcátka**
- 35 Přední sedadlo - manuálně ovládané
- 36 Přední sedadlo - elektricky ovládané
- 36 Paměť sedadla
- 37 Druhá řada sedadel
- 38 Parkovací poloha zadních bezpečnostních pásů
- 38 Třetí řada sedadel
- 39 Hlavové opěrky
- 39 Loketní opěrka vpředu
- 39 Loketní opěrka vzadu
- 39 Volant
- 40 Vnitřní zrcátko
- 40 Vnější zrcátka
- 42 Zádržné systémy a airbagy**
- 42 Bezpečnostní pásy
- 43 Dětská autosedačka
- 45 Upevňovací prvky pro dětské autosedačky
- 47 Airbagy
- 48 Vypínač čelního airbagu spolujezdce
- 49 Osvětlení, stěrače a ostřikovače**
- 49 Vnější osvětlení
- 51 Vnější osvětlení COMING HOME, LEAVING HOME
- 51 Asistent dálkových světel Light Assist
- 52 Výměna žárovek
- 55 Vnitřní osvětlení
- 55 Vnitřní ambientní osvětlení
- 55 Stěrače a ostřikovače
- 57 Topení a klimatizace**
- 57 Manuální klimatizace
- 58 Automatická klimatizace Climatronic
- 59 Nezávislé přídavné topení a větrání
- 61 Vyhřívání skla
- 62 Vyhřívání a větrání sedadel
- 62 Vyhřívání volantu
- 63 Informační systém řidiče**
- 63 Analogový panel přístrojů
- 64 Digitální panel přístrojů
- 65 Jízdní data
- 66 Signalizace překročení nastavené rychlosti
- 67 Stav vozu
- 67 Stopky v panelu přístrojů
- 68 Stopky na infotainmentu
- 68 Informace Sport
- 68 Personalizace
- 69 Infotainment Swing**
- 69 Přehled infotainmentu
- 69 Systém
- 70 Displej
- 71 Klávesnice infotainmentu

- 72 Ovládací centrum
- 72 Rádio
- 74 Média
- 77 Správa mobilních zařízení
- 79 Telefon
- 80 SmartLink
- 82 Infotainment Bolero**
- 82 Přehled infotainmentu
- 83 Systém
- 84 Displej
- 85 Klávesnice infotainmentu
- 86 Hlasové ovládání
- 87 Ovládací centrum
- 87 Rádio
- 90 Média
- 94 Obrázky
- 95 Správa mobilních zařízení
- 97 Telefon
- 99 WLAN
- 101 SmartLink
- 104 Infotainment Amundsen**
- 104 Přehled infotainmentu
- 104 Systém
- 105 Displej
- 106 Klávesnice infotainmentu
- 107 Hlasové ovládání
- 108 Ovládací centrum
- 108 Rádio
- 112 Média
- 116 Obrázky
- 117 Správa mobilních zařízení
- 118 Telefon
- 121 WLAN
- 122 SmartLink
- 125 Navigace
- 129 Infotainment Columbus**
- 129 Přehled infotainmentu
- 129 Systém
- 130 Displej
- 131 Klávesnice
- 132 Hlasové ovládání
- 133 Ovládací centrum
- 133 Rádio
- 137 Média
- 140 Obrázky
- 141 Správa mobilních zařízení
- 143 Telefon
- 145 WLAN
- 147 SmartLink
- 149 Navigace
- 153 Online služby**
- 153 ŠKODA Connect
- 154 Registrace uživatele a aktivace služeb ŠKODA Connect
- 155 Nastavení ochrany osobních údajů
- 157 Správa uživatelů
- 158 Uživatelský účet
- 159 Personalizace
- 159 Správa online služeb
- 160 Datové spojení eSIM
- 161 Aktualizace systému online
- 161 Shop
- 162 Informační volání
- 162 Asistenční volání
- 163 Plánování návštěvy servisu
- 163 Zdravotní karta vozu
- 163 Vzdálený přístup k vozu
- 164 Startování a jízda**
- 164 Startování
- 164 Problémy se startováním
- 164 START-STOP
- 165 Manuální převodovka
- 165 Automatická převodovka
- 167 Jízdní režimy vozu
- 168 Hospodárná jízda
- 169 Jízda s přívěsem
- 170 Vlečné oko a vlečení
- 171 Brzdy
- 172 Elektrická parkovací brzda
- 172 Automatické zajištění vozu Auto Hold
- 173 Jízdní asistenční systémy**
- 173 Brzdové a stabilizační systémy
- 174 Front Assist
- 175 Detekce chodců
- 175 Omezovač rychlosti
- 176 Tempomat
- 177 Adaptivní tempomat (ACC)
- 179 Asistent udržování jízdního pruhu Lane Assist
- 180 Travel Assist
- 181 Asistent změny jízdního pruhu Side Assist
- 182 Rozpoznání dopravních značek
- 183 Proaktivní ochrana cestujících Crew Protect Assist
- 183 Asistent rozpoznání únavy Driver Alert
- 183 Asistent pro nouzové situace Emergency Assist
- 184 Asistent pro jízdu ze svahu
- 185 Parkovací asistenční systémy**
- 185 Pomoc při parkování Park Pilot
- 186 Zpětná kamera
- 187 Sledování okolí Area View
- 188 Asistent pro vyparkování
- 189 Parkovací asistent
- 190 Asistent pro manévrování s přívěsem Trailer assist
- 192 Motor, výfukový systém a palivo**
- 192 Víko motorového prostoru
- 192 Motorový olej
- 193 Chladicí kapalina
- 194 Elektronika motoru
- 194 Filtr pevných částic
- 195 Systém kontroly výfukových plynů

- 195 Palivový filtr
 195 Žaluzie chladiče
 195 Kryt hrdla palivové nádrže
 195 AdBlue
 196 Benzin
 197 Nafta
- 199 Autobaterie a pojistky**
 199 Autobaterie
 200 Použití startovacích kabelů
 201 Pojistky
 201 Pojistky v přístrojové desce
 203 Pojistky v motorovém prostoru
- 204 Kola**
 204 Pneumatiky a disky
 205 Celoroční nebo zimní pneumatiky
 205 Sněhové řetězy
 205 Pneumatiky SEAL
 206 Rezervní a dojezdové kolo
 206 Výměna kola a zvedání vozu
 208 Sada na opravu pneumatiky
 209 Tlak v pneumatikách
 209 Asistent sledování tlaku v pneumatikách
 210 Asistent kontroly tlaku v pneumatikách
 211 Krytky šroubů kola
 211 Celoplošný kryt kola
- 212 Úložné prostory a výbava interiéru**
 212 Výbava v zavazadlovém prostoru
 212 Nouzová výbava
 212 Odkládací schránka pro reflexní vestu
 213 Upevňovací prvky v zavazadlovém prostoru
 213 Háčky na tašky v zavazadlovém prostoru
 214 Cargo elementy v zavazadlovém prostoru
 214 Upevňovací sítě
 214 Polohovatelné háčky
 214 Dělicí síť
 215 Oboustranný koberec
 215 Koberec v zavazadlovém prostoru
 215 Roletový kryt zavazadlového prostoru
 216 Mezipodlaha zavazadlového prostoru
 216 Přepážka v zavazadlovém prostoru
 217 Vak na lyže
 217 Přehled výbavy prostoru pro cestující
 218 Odkládací kapsy na vnitřních stranách předních sedadel
 218 Držák parkovacích lístků
 219 Prostor pro láhev v odkládací schránce předních dveří
 219 Prostor pro láhev v odkládací schránce zadních dveří
 219 Vstupy USB
 220 Háček na prostředním sloupku karoserie
 220 Schránka na brýle
 220 Držák tužky
 221 Prostor pro kartu, mince a SD kartu
 221 Prostor pro kartu v odkládací schránce na straně řidiče
 221 Třetí řada sedadel - držák nápojů a telefonu
- 221 Schránka pod předním sedadlem
 221 Schránka pro deštník
 221 Phone box
 222 Držák nápojů
 222 Odpadkový koš
 222 Popelník a zapalovač
 223 Sklopný stolek
 223 Multifunkční držák
 223 Deka
 224 Držák tabletu
 224 12V zásuvka
 224 230V zásuvka
 225 Odkládací schránka s přívodem vzduchu
- 225 Střešní nosič a tažné zařízení**
 225 Střešní nosič
 225 Výklopné tažné zařízení
- 228 Údržba a čištění**
 228 ŠKODA Předplacený servis
 229 Servisní prohlídky
 229 Servisní práce, úpravy a technické změny
 230 Interiér
 231 Exteriér
 232 Škrabka na led na krytu hrdla palivové nádrže
- 233 Technické údaje a předpisy**
 233 Předpisy k technickým údajům
 233 Identifikační údaje
 233 Maximální přípustné hmotnosti
 234 Provozní hmotnost
 234 Rozměry vozu
 235 Specifikace motorů
 237 Záznamník údajů o dopravní nehodě (Event Data Recorder)
 238 Osobní údaje
 238 Informace k rádiovým zařízením ve voze
 239 Práva z vadného plnění, ŠKODA záruky
- 241 Věcný rejstřík**

O Návodu k obsluze

Všeobecně

Tento Návod k obsluze je platný pro všechny **varianty karoserie** vozu, všechny jejich **modelové varianty** i pro všechny **výbavové stupně**.

Jsou zde popsány všechny možné **varianty výbavy vozu**, aniž by byly označeny jako mimořádná výbava, modelová varianta nebo výbava určená pouze pro některé trhy. Ve Vašem voze tak **nejsou všechny součásti výbavy** popsány v tomto Návodu k obsluze.

Obrázky v tomto Návodu k obsluze jsou pouze ilustrační. Vyobrazení se mohou lišit od provedení Vašeho vozu, jsou chápána jako obecné informace.

Společnost ŠKODA AUTO pracuje neustále na dalším vývoji všech vozů. Kdykoli tedy mohou nastat změny ve formě, vybavení a technice dodávaných vozů. Informace uvedené v tomto Návodu k obsluze odpovídají poznatkům v době redakční uzávěrky.

Na technických údajích, obrázcích a informacích v tomto Návodu k obsluze nelze proto zakládat žádné právní nároky.

Digitální verze Návodu k obsluze

Z důvodu ochrany životního prostředí obsahuje tištěný Návod k obsluze pouze nejdůležitější informace potřebné pro obsluhu a údržbu vozu.

Digitální verze Návodu k obsluze obsahuje kompletní informace k obsluze vozu.

Digitální verze je k dispozici na následujících místech.


- ▶ Na internetových stránkách ŠKODA.
- ▶ V mobilní aplikaci MyŠKODA.
- ▶ V infotainmentech Bolero, Amundsen, Columbus.

 <http://go.skoda.eu/owners-manuals>



Digitální verze Návodu k obsluze v infotainmentu

Platí pro infotainmenty Bolero, Amundsen, Columbus.

Digitální verzi Návodu k obsluze můžete zobrazit na infotainmentu v nabídce **MENU** > .

O Návodu k obsluze

Všeobecně

Tento Návod k obsluze je platný pro všechny **varianty karoserie** vozu, všechny jejich **modelové varianty** i pro všechny **výbavové stupně**.

Jsou zde popsány všechny možné **varianty výbavy vozu**, aniž by byly označeny jako mimořádná výbava, modelová varianta nebo výbava určená pouze pro některé trhy. Ve Vašem voze tak **nejsou všechny součásti výbavy** popsány v tomto Návodu k obsluze.

Obrázky v tomto Návodu k obsluze jsou pouze ilustrační. Vyobrazení se mohou lišit od provedení Vašeho vozu, jsou chápána jako obecné informace.

Společnost ŠKODA AUTO pracuje neustále na dalším vývoji všech vozů. Kdykoli tedy mohou nastat změny ve formě, vybavení a technice dodávaných vozů. Informace uvedené v tomto Návodu k obsluze odpovídají poznatkům v době redakční uzávěrky.

Na technických údajích, obrázcích a informacích v tomto Návodu k obsluze nelze proto zakládat žádné právní nároky.

Vysvětlivky

Terminologie

„**Odborný servis**“ - opravna, která odborně provádí servisní úkony na vozech značky ŠKODA. Odborný servis může být jak servisní partner ŠKODA, jímž může být i partner ŠKODA, který je oprávněn k provádění servisu, tak i nezávislá opravna.

„**Servisní partner ŠKODA**“ - opravna, která je smluvně oprávněna společností ŠKODA AUTO nebo jejím odbytovým partnerem k servisu vozů značky ŠKODA a k prodeji ŠKODA originálních dílů.

„**Partner ŠKODA**“ - podnikatel, který je smluvně oprávněn společností ŠKODA AUTO nebo jejím odbytovým partnerem k prodeji nových vozů značky ŠKODA a případně také k provádění jejich servisu za použití ŠKODA originálních dílů a k prodeji ŠKODA originálních dílů.

Pokyny v textu

„**Stisknutí**“ - krátké stisknutí (např. tlačítka) do 1 s
 „**Přidržení**“ - dlouhé stisknutí (např. tlačítka) na déle než 1 s

Směrová označení v textu

Všechny údaje jako „vlevo“, „vpravo“, „vpředu“, „vzadu“ se vztahují ke směru jízdy vozu vpřed.

⚠ NEBEZPEČÍ

Texty s tímto symbolem upozorňují na nebezpečné situace, které při nedodržování bezpečnostních pokynů vedou k smrtelným nebo vážným zraněním.

⚠ VAROVÁNÍ

Texty s tímto symbolem upozorňují na nebezpečné situace, které při nedodržování bezpečnostních pokynů mohou vést k smrtelným nebo vážným zraněním.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Texty s tímto symbolem upozorňují na nebezpečné situace, které při nedodržování bezpečnostních pokynů mohou vést k lehkým nebo středně těžkým zraněním.

① POZNÁMKA

Texty s tímto symbolem upozorňují na situace, které při nedodržování příslušných pokynů vedou k poškození vozu.

▢ Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

Digitální návod v infotainmentu VOZU

Rychlý průvodce aplikací

Interaktivní obrázky

Na obrázcích exteriéru a interiéru vozu jsou umístěny dotykové body. Stisknutím dotykového bodu zobrazíte nabídku témat nebo detailní obrázek.

Symbody

Informace o symbolech, které se mohou zobrazit na displeji v panelu přístrojů. Stisknutím odkazu u symbolu zobrazíte detailní popis.

Témata

Obsah návodu seřazený podle témat.



Horní lišta zobrazeného tématu

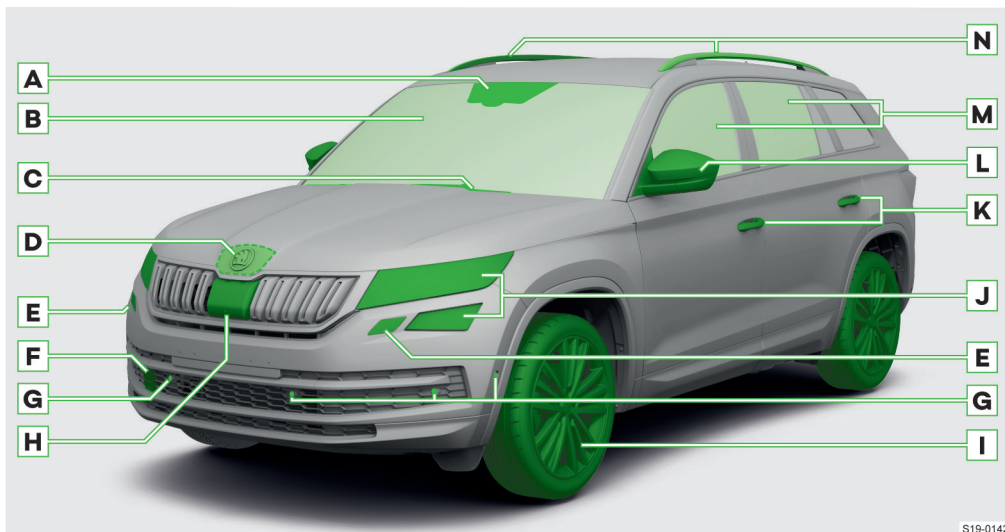
- A** Název tématu
- B** Typ zobrazené informace / Zobrazení nabídky informací
- C** Textové vyhledávání

O návodu

Volba jazyka návodu a aktualizace.

Přehledy vozu

Přední část vozu



S19-0142

- A** Pod čelním sklem:
- ▶ Kamera asistenčních systémů.
 - ▶ Snímač světla pro automatické zapnutí světel » [strana 49](#).
 - ▶ Snímač deště pro automatické zapnutí stěračů » [strana 55](#).
- B** Čelní sklo - vyhřívání » [strana 61](#).
- C** Stěrače - ovládání » [strana 55](#).
- D** Odjišťovací páčka víka motorového prostoru (pod víkem) » [strana 192](#).
- E** Ostříkovače světlometů » [strana 55](#).
- F** Krytka otvoru pro našroubování vlečného oka » [strana 170](#).
- G** Ultrazvukové snímače asistenčních systémů.
- H** Krytka v mřížce chladiče:
- ▶ Čelní radarový snímač asistenčních systémů.
 - ▶ Kamera asistenčních systémů.
- I** Kola:
- ▶ Pneumatiky a disky » [strana 204](#).
 - ▶ Výměna kola a zvedání vozu » [strana 206](#).
 - ▶ Sada na opravu pneumatik » [strana 208](#).
 - ▶ Tlak v pneumatikách » [strana 209](#).
 - ▶ Asistent sledování tlaku v pneumatikách » [strana 209](#).
 - ▶ Asistent kontroly tlaku v pneumatikách » [strana 210](#).
- J** Světlomety:
- ▶ Ovládání » [strana 49](#).
 - ▶ Asistent dálkových světel Light Assist » [strana 51](#).
 - ▶ Výměna žárovek » [strana 52](#).
- K** Vnější kliky:
- ▶ Otevření dveří » [strana 29](#).

8 Přehledy vozu • Přední část vozu

▶ Bezklíčové zamykání (KESSY) » strana 27.

L Zpětná zrcátka:

▶ Ovládání zrcátek » strana 40.

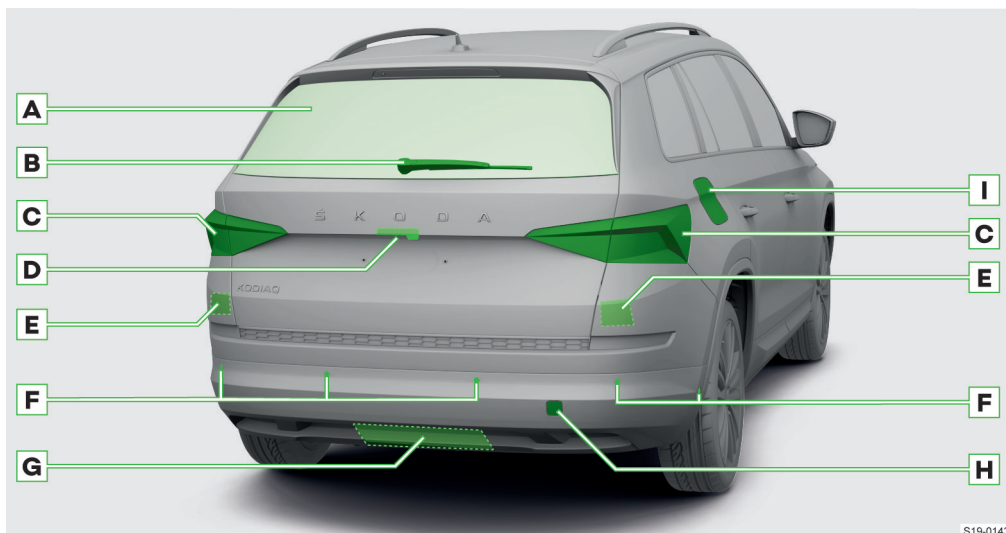
▶ Kamery asistenčních systémů.

M Okna bočních dveří - ovládání » strana 30.

N Podélný střešní nosič » strana 225.

› Snímače a kamery asistenčních systémů udržujte v čistotě » strana 18.

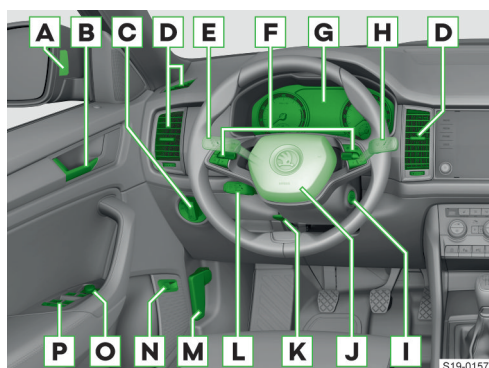
Zadní část vozu



S19-0143

- A** Zadní sklo - vyhřívání » [strana 61](#).
 - B** Zadní stěrač a ostříkovač - ovládání » [strana 55](#).
 - C** Zadní světla:
 - ▶ Ovládání » [strana 49](#).
 - ▶ Výměna žárovek » [strana 52](#).
 - D** Madlo víka zavazadlového prostoru:
 - ▶ Víko manuálně ovládané » [strana 33](#).
 - ▶ Víko elektricky ovládané » [strana 33](#).
 - ▶ Kamera asistenčních systémů.
 - E** Radarové snímače asistenčních systémů (uvnitř nárazníku).
 - F** Ultrazvukové snímače asistenčních systémů.
 - G** Výklopné tažné zařízení » [strana 225](#).
 - H** Krytka otvoru pro našroubování vlečného oka » [strana 170](#).
 - I** Kryt hrdla palivové nádrže:
 - ▶ Otevření » [strana 195](#).
 - ▶ Štítek s tlaky pneumatik » [strana 209](#).
 - ▶ Štítek s předepsaným palivem.
 - ▶ Škrabka na led.
 - ▶ Hrdlo nádrže AdBlue® » [strana 195](#).
- › Snímače a kamery asistenčních systémů udržujte v čistotě » [strana 18](#).

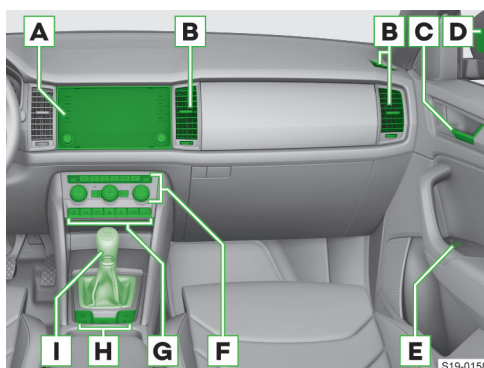
Místo řidiče



S19-0157

- A** Kontrolní světlo Asistentu změny jízdního pruhu Side Assist » [strana 181](#).
- B** Klika dveří » [strana 29](#).
- C** Spínač světel » [strana 49](#).
- D** Ofukovací otvor.
- E** Ovládací páčky:
 - ▶ Směrová a dálková světla » [strana 49](#).
 - ▶ Tempomat » [strana 177](#).
 - ▶ Omezovač rychlosti » [strana 176](#).
 - ▶ Asistent dálkových světel » [strana 51](#).
- F** Tlačítka na multifunkčním volantu » [strana 11](#).
- G** Podle výbavy:
 - ▶ Analogový panel přístrojů » [strana 63](#).
 - ▶ Digitální panel přístrojů » [strana 64](#).
- H** Ovládací páčky:
 - ▶ Stěrače a ostříkovače » [strana 55](#).
- I** Startovací tlačítko » [strana 164](#).
- J** Volant s houkačkou / s čelním airbagem řidiče » [strana 47](#).
- K** Zajišťovací páčka nastavitelného volantu » [strana 39](#).
- L** Ovládání adaptivního tempomatu » [strana 178](#).
- M** Odjištění víka motorového prostoru » [strana 192](#).
- N** Tlačítko elektricky ovládaného víka zavazadlového prostoru » [strana 33](#).
- O** Ovládání vnějších zpětných zrcátek » [strana 40](#).
- P** Ovládání oken » [strana 30](#).

Středová konzola a místo spolujezdce

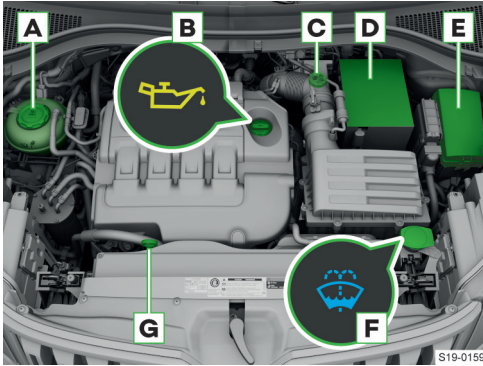


S19-0158

- A** Infotainment (podle výbavy):
 - ▶ Columbus » [strana 129](#).
 - ▶ Amundsen » [strana 104](#).
 - ▶ Bolero » [strana 82](#).
 - ▶ Swing » [strana 69](#).
- B** Ofukovací otvor.
- C** Klika dveří » [strana 29](#).
- D** Kontrolní světlo Asistentu změny jízdního pruhu Side Assist » [strana 181](#).
- E** Ovládání okna spolujezdce » [strana 30](#).
- F** Ovládání (podle výbavy):
 - ▶ Manuální klimatizace » [strana 57](#).
 - ▶ Climatronic » [strana 58](#).
- G** Tlačítka a kontrolní světla (podle výbavy).
Tlačítka:
 - ▶ (A) START-STOP » [strana 164](#).
 - ▶ PⓂ Parkovací asistent » [strana 189](#).
 - ▶ PⓂ Pomoc při parkování » [strana 185](#).
 - ▶ ⚠ Varovná světla » [strana 49](#).
 - ▶ Ⓜ Centrální zamykání » [strana 26](#).
 Kontrolní světla:
 - ▶ Čelní airbag spolujezdce ON/ OFF » [strana 48](#).
- H** Tlačítka (podle výbavy):
 - ▶ Volba jízdních režimů » [strana 167](#).
 - ▶ Auto Hold » [strana 172](#).
 - ▶ Parkovaci brzda » [strana 172](#).
 - ▶ Kontrola stability ESC / Kontrola trakce ASR » [strana 173](#).
 - ▶ Režim Offroad » [strana 167](#).
- I** Podle výbavy:
 - ▶ Řadící páka (manuální převodovka) » [strana 165](#).

- ▶ Volicí páka (automatická převodovka) » strana 165.

Motorový prostor

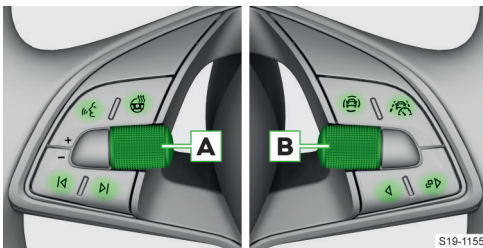


- A** Nádržka chladicí kapaliny » strana 193.
- B** Plnicí otvor motorového oleje » strana 192.
- C** Nádržka brzdové kapaliny » strana 171.
- D** Autobaterie » strana 199.
- E** Pojistkový box » strana 203.
- F** Nádržka ostřikovačů » strana 56.
- G** Měrka motorového oleje » strana 192.

- ▶ Zapnutí/vypnutí asistenčního systému Travel Assist » strana 180.
- ▶ Bez funkce.

- B** Podle výbavy:
 - ▶ Ovládání analogového panelu přístrojů » strana 63.
 - ▶ Ovládání digitálního panelu přístrojů » strana 64.
- ⊞ Podle výbavy:
 - ▶ Ovládání analogového panelu přístrojů » strana 63.
 - ▶ Ovládání digitálního panelu přístrojů » strana 64.
- ◀ Podle výbavy:
 - ▶ Ovládání analogového panelu přístrojů » strana 63.
 - ▶ Ovládání digitálního panelu přístrojů » strana 64.

Tlačítka na multifunkčním volantu



- ☞ Zapnutí/vypnutí hlasového ovládání.
- ☞ Podle výbavy:
 - ▶ Vyhřívání volantu » strana 62.
 - ▶ Bez funkce.
- A** **Otáčení** – nastavení hlasitosti zvuku.
Stisknutí – vypnutí/zapnutí zvuku.
- ▶ Posun na další přehrávaný titul / rádiovou stanicí.
- ◀ Posun na předchozí přehrávaný titul / rádiovou stanicí.
- ☞ Zobrazení nabídky asistenčních systémů.
- ☞ Podle výbavy:

Kontrolní světla

Jak to funguje

⚠ VAROVÁNÍ

Nerespektování rozsvícených kontrolních světel a příslušných hlášení na displeji v panelu přístrojů může vést k nehodám, vážným zraněním nebo k poškození vozu.

Kontrolní světla v panelu přístrojů signalizují aktuální stav příslušných funkcí, popř. závady.

Rozsvícení některých kontrolních světel může být doprovázeno zvukovou signalizací a hlášením na displeji v panelu přístrojů.

Barva kontrolních světel

Podle výbavy vozu se barva kontrolních světel může lišit. Např. kontrolní světlo chladicí kapaliny může mít následující barevné varianty.

 - barevný displej

 - černobílý displej

Doplňková kontrolní světla

Podle závažnosti se spolu s některými kontrolními světly na displeji rozsvítí také doplňkové kontrolní světlo.








 - vážné ohrožení

 - varování




















Přehled kontrolních světel























Z důvodu kontroly systémů vozu se po zapnutí zapalování některá kontrolní světla rozsvítí. Pokud jsou kontrolované systémy v pořádku, příslušná kontrolní světla zhasnou několik sekund po zapnutí zapalování nebo po nastartování motoru.














Další informace » [strana 12, Jak to funguje](#).


















Symbol	Význam
	Společně s jiným kontrolním světlem signalizuje vážné ohrožení » strana 12 .
	Nepřipnutý bezpečnostní pás vpředu a vzadu » strana 42 .
	Autobaterie se nedobíjí » strana 200 .
	Společně s  - závada motoru » strana 194 , » strana 200 .
	Nízký tlak motorového oleje » strana 192 .
	Nízká hladina motorového oleje » strana 193 .

Symbol	Význam
	Nízká hladina chladicí kapaliny » strana 193 .
	Vysoká teplota chladicí kapaliny » strana 194 .
	Nízká hladina brzdové kapaliny » strana 171 .
	Společně s  - závada brzdového systému a ABS » strana 174 .
	Parkování ve svahu s příliš velkým sklonem » strana 172 .
	Zapnutá parkovací brzda » strana 172 .
	Svítlí - závada v servořízení » strana 40 .
	Bliká - závada v zámku řízení » strana 40 .
	Závada v automatické převodovce » strana 167 .
	Přehřátá automatická převodovka » strana 167 .
	Nízká hladina AdBlue® » strana 196 .
	Závada v systému AdBlue® » strana 196 .
	Varování při nebezpečí nárazu » strana 174 .
	ACC nebrzdí dostatečně » strana 178 .
	Společně s jiným kontrolním světlem signalizuje varování » strana 12 .
	Zásoba paliva je v oblasti rezervy » strana 197 , » strana 198 .
	Nízká hladina kapaliny do ostřikovačů » strana 56 .
	Vadná žárovka » strana 51 .
	Rozsvícené zadní mlhové světlo » strana 50 .
	Vysoká hladina motorového oleje nebo závada na snímači hladiny motorového oleje » strana 193 .
	Zanesený filtr pevných částic » strana 194 .
	Závada parkovací brzdy » strana 172 .

Symbol	Význam
	Závada ABS » strana 174.
	Opotřebované brzdové obložení » strana 171.
	Přehřátá automatická převodovka » strana 166.
	Závada v automatické převodovce » strana 167.
	Voda v palivovém filtru diesellového motoru » strana 195.
	Závada v systému AdBlue® » strana 196.
	Nížká hladina AdBlue® » strana 196.
	Závada systému kontroly tlaku v pneumatice » strana 210.
	Změna tlaku v pneumatice » strana 205, » strana 209, » strana 210, » strana 211.
	Svítlí - závada v servořízení » strana 40.
	Bliká - neodblokovaný zámek řízení » strana 40.
	Bliká - závada v zámku řízení » strana 40.
	KESY - problém se startováním » strana 164.
	KESY - klíč nenalezen » strana 28.
	Závada v adaptivním podvozku » strana 168.
EPC	Závada v systému řízení benzinového motoru » strana 194.
	Závada v systému kontroly výfukových plynů » strana 195.
	Svítlí , nebo pokud se nerozsvítí po zapnutí zapalování - závada ve žhavicím zařízení diesellového motoru » strana 194.
	Bliká - závada v systému řízení diesellového motoru » strana 194.
ON 	Bliká společně s OFF  - závada vypínače airbagu » strana 48.
OFF 	Vypnutý čelní airbag spolujezdce » strana 48.
ON 	Zapnutý čelní airbag spolujezdce » strana 48.



Symbol	Význam
	Závada systému airbag » strana 48.
	Závada Proaktivní ochrany cestujících » strana 183.
	Svítlí 4 s a následně bliká - diagnostickým přístrojem vypnutý airbag nebo předepínač bezpečnostních pásů » strana 47.
	Nezajištěné tažné rameno » strana 226.
	Aktivovaný ESC Offroad » strana 168.
	Aktivovaný ESC Sport » strana 174.
	Deaktivované ASR » strana 174.
	Svítlí - závada v ESC nebo ASR » strana 174.
	Bliká - ESC nebo ASR zasahuje » strana 173.
	Deaktivovaný Front Assist » strana 175, » strana 175.
	Nedostupný ACC » strana 179.
	Lane Assist zasahuje » strana 180.
	Lane Assist zasahuje » strana 180.
	Levé směrové světlo » strana 49, » strana 51.
	Připnutý bezpečnostní pás vzadu » strana 42.
	Pravé směrové světlo » strana 49, » strana 51.
	Směrová světlá přívěsu » strana 51.
	Rozsvícená přední mlhová světlá » strana 50.
	Volící páka je zajištěná » strana 166.
	Auto Hold zajišťuje vůz » strana 173.
	Lane Assist je aktivovaný a je připravený k zásahu » strana 179.
	Lane Assist je aktivovaný a je připravený k zásahu » strana 179.
	ACC reguluje rychlost vozu » strana 178.

Symbol	Význam
	Tempomat reguluje rychlost vozu » strana 177.
	Omezovač reguluje rychlost vozu » strana 175.
	Aktivovaný Travel Assist » strana 180.
	Nízká venkovní teplota » strana 63.
	Rozsvícená dálková světla nebo světelná houkačka » strana 49.
	Neobsazené zadní sedadlo » strana 42.
	Nepřipnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
	Nepřipnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
	Připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
	Připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
	Zapnutý asistent dálkových světel » strana 51.
	Nejsou zapnutá světla » strana 49.
	Nízká hladina AdBlue® » strana 196.
	Závada v systému AdBlue® » strana 196.
	Závada v adaptivním podvozku » strana 168.
	Servisní prohlídky » strana 229.
	START-STOP automaticky vypnul motor » strana 165.
	START-STOP automaticky nevypnul motor » strana 165.
	Závada omezovače rychlosti » strana 176.
	Aktivovaný omezovač rychlosti » strana 175.
	Nedostupný ACC » strana 179.
	Aktivovaný ACC » strana 178.
	ACC reguluje rychlost vozu podle průběhu cesty » strana 178.















Symbol	Význam
	ACC reguluje rychlost vozu podle povolené rychlosti » strana 178.
	Závada tempomatu » strana 177.
	Aktivovaný tempomat » strana 177.
	Asistent pro jízdu ze svahu je aktivovaný » strana 184.
	Asistent pro jízdu ze svahu zasahuje » strana 184.
	Deaktivovaný Front Assist » strana 175, » strana 175.
	Probíhá spouštění Front Assist » strana 175.
	Nedodržení bezpečné vzdálenosti » strana 174.
	Úspornější jízdní stav » strana 169.
	Doporučení přestávky v řízení » strana 183.
	Jízdní režim Normal » strana 167.
	Jízdní režim Eco » strana 167.
	Jízdní režim Comfort » strana 167.
	Jízdní režim Individual » strana 167.
	Jízdní režim Offroad » strana 167.
	Jízdní režim Sport » strana 167.
	Jízdní režim Snow » strana 167.

Přehled kontrolních světel

Z důvodu kontroly systémů vozu se po zapnutí zapalování některá kontrolní světla rozsvítí. Pokud jsou kontrolované systémy v pořádku, příslušná kontrolní světla zhasnou několik sekund po zapnutí zapalování nebo po nastartování motoru.





















Symbol	Význam
	Společně s jiným kontrolním světlem signalizuje vážné ohrožení » strana 12.
	Nepřipnutý bezpečnostní pás vpředu a vzadu » strana 42.

Symbol	Význam
	Autobaterie se nedobíjí » strana 200.
	Společně s  - závada motoru » strana 194, » strana 200.
	Nizký tlak motorového oleje » strana 192.
	Nizká hladina motorového oleje » strana 193.
	Nizká hladina chladicí kapaliny » strana 193.
	Vysoká teplota chladicí kapaliny » strana 194.
	Nizká hladina brzdové kapaliny » strana 171.
	Společně s  - závada brzdového systému a ABS » strana 174.
	Parkování ve svahu s příliš velkým sklonem » strana 172.
	Zapnutá parkovací brzda » strana 172.
	Svítlí - závada v servořízení » strana 40.
	Bliká - závada v zámku řízení » strana 40.
	Závada v automatické převodovce » strana 167.
	Přehřátá automatická převodovka » strana 167.
	Nizká hladina AdBlue® » strana 196.
	Závada v systému AdBlue® » strana 196.
	Varování při nebezpečí nárazu » strana 174.
	ACC nebrzdí dostatečně » strana 178.
	Společně s jiným kontrolním světlem signalizuje varování » strana 12.
	Zásoba paliva je v oblasti rezervy » strana 197, » strana 198.
	Nizká hladina kapaliny do oštkřikovačů » strana 56.
	Vadná žárovka » strana 51.
	Rozsvícené zadní mlhové světlo » strana 50.

Symbol	Význam
	Vysoká hladina motorového oleje nebo závada na snímači hladiny motorového oleje » strana 193.
	Zanesený filtr pevných částic » strana 194.
	Závada parkovací brzdy » strana 172.
	Závada ABS » strana 174.
	Opotřebované brzdové obložení » strana 171.
	Přehřátá automatická převodovka » strana 166.
	Závada v automatické převodovce » strana 167.
	Voda v palivovém filtru diesellového motoru » strana 195.
	Závada v systému AdBlue® » strana 196.
	Nizká hladina AdBlue® » strana 196.
	Závada systému kontroly tlaku v pneumatice » strana 210.
	Změna tlaku v pneumatice » strana 205, » strana 209, » strana 210, » strana 211.
	Svítlí - závada v servořízení » strana 40.
	Bliká - neoblokováný zámek řízení » strana 40.
	Bliká - závada v zámku řízení » strana 40.
	KESY - problém se startováním » strana 164.
	KESY - klíč nenalezen » strana 28.
	Závada v adaptivním podvozku » strana 168.
EPC	Závada v systému řízení benzinového motoru » strana 194.
	Závada v systému kontroly výfukových plynů » strana 195.
	Svítlí , nebo pokud se nerozsvítí po zapnutí zapalování - závada ve žhavicím zařízení diesellového motoru » strana 194.
	Bliká - závada v systému řízení diesellového motoru » strana 194.

Symbol	Význam
	Bliká společně s OFF - závada vypínače airbagu » strana 48.
	Vypnutý čelní airbag spolujezdce » strana 48.
	Zapnutý čelní airbag spolujezdce » strana 48.
	Závada systému airbag » strana 48.
	Závada Proaktivní ochrany cestujících » strana 183.
	Svítlí 4 s a následně bliká - diagnostickým přístrojem vypnutý airbag nebo předepínač bezpečnostních pásů » strana 47.
	Nezajištěné tažné rameno » strana 226.
	Aktivovaný ESC Offroad » strana 168.
	Aktivovaný ESC Sport » strana 174.
	Deaktivované ASR » strana 174.
	Svítlí - závada v ESC nebo ASR » strana 174.
	Bliká - ESC nebo ASR zasahuje » strana 173.
	Deaktivovaný Front Assist » strana 175, » strana 175.
	Nedostupný ACC » strana 179.
	Lane Assist zasahuje » strana 180.
	Lane Assist zasahuje » strana 180.
	Levé směrové světlo » strana 49, » strana 51.
	Připnutý bezpečnostní pás vzadu » strana 42.
	Pravé směrové světlo » strana 49, » strana 51.
	Směrová světla přívěsu » strana 51.
	Rozsvícená přední mlhová světla » strana 50.
	Volící páka je zajištěná » strana 166.
	Auto Hold zajišťuje vůz » strana 173.

Symbol	Význam
	Lane Assist je aktivovaný a je připravený k zásahu » strana 179.
	Lane Assist je aktivovaný a je připravený k zásahu » strana 179.
	ACC reguluje rychlost vozu » strana 178.
	Tempomat reguluje rychlost vozu » strana 177.
	Omezovač reguluje rychlost vozu » strana 175.
	Aktivovaný Travel Assist » strana 180.
	Nízká venkovní teplota » strana 63.
	Rozsvícená dálková světla nebo světelná houkačka » strana 49.
	Neobsazené zadní sedadlo » strana 42.
	Nepřipnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
	Nepřipnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
	Připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
	Připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 42.
	Zapnutý asistent dálkových světel » strana 51.
	Nejsou zapnutá světla » strana 49.
	Nízká hladina AdBlue® » strana 196.
	Závada v systému AdBlue® » strana 196.
	Závada v adaptivním podvozku » strana 168.
	Servisní prohlídky » strana 229.
	START-STOP automaticky vypnul motor » strana 165.
	START-STOP automaticky nevypnul motor » strana 165.
	Závada omezovače rychlosti » strana 176.
	Aktivovaný omezovač rychlosti » strana 175.

Symbol	Význam
	Nedostupný ACC » strana 179.
	Aktivovaný ACC » strana 178.
	ACC reguluje rychlost vozu podle průběhu cesty » strana 178.
	ACC reguluje rychlost vozu podle povolené rychlosti » strana 178.
	Závada tempomatu » strana 177.
	Aktivovaný tempomat » strana 177.
	Asistent pro jízdu ze svahu je aktivovaný » strana 184.
	Asistent pro jízdu ze svahu zasahuje » strana 184.
	Deaktivovaný Front Assist » strana 175, » strana 175.
	Probíhá spuštění Front Assist » strana 175.
	Nedodržení bezpečné vzdálenosti » strana 174.
	Úspornější jízdní stav » strana 169.
	Doporučení přestávky v řízení » strana 183.
	Jízdní režim Normal » strana 167.
	Jízdní režim Eco » strana 167.
	Jízdní režim Comfort » strana 167.
	Jízdní režim Individual » strana 167.
	Jízdní režim Offroad » strana 167.
	Jízdní režim Sport » strana 167.
	Jízdní režim Snow » strana 167.

Správně a bezpečně

Úvodní pokyny ke správnému používání

- ▶ Přečtěte si pečlivě tento Návod k obsluze, protože postup v souladu s tímto návodem je předpokladem správného používání vozu. Návod k obsluze by proto měl být stále ve voze.
- ▶ Při používání vozu dodržujte obecně závazné právní předpisy účinné v dané zemi. Například ty, které stanoví pravidla, pokud jde o přepravu dětí, vypínání airbagů, používání pneumatik, silniční provoz apod.
- ▶ Nepřekračujte hodnoty maximální přípustné hmotnosti a zatížení.
- ▶ Nepřekračujte maximální povolené zatížení střechy.
- ▶ Používejte předepsané palivo a provozní kapalinu.
- ▶ Jezděte po cestách, které odpovídají technickým parametrům vozu. Překážky vyšší než světlá výška vozu mohou při přejíždění vůz poškodit.
- ▶ Při činnostech spojených s obsluhou, údržbou a svépomocí postupujte opatrně, aby nedošlo k poškození vozu nebo ke zranění. V případě potřeby vyhledejte pomoc odborného servisu.
- ▶ Všechny práce na bezpečnostních systémech vozu smí provádět pouze odborné servisy, např. na bezpečnostních pásích nebo systému airbag.
- ▶ Při používání příslušenství dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze od výrobce příslušenství. Jedná se např. o autosedačky, střešní nosiče, kompresor apod.
- ▶ Dodržujte intervaly servisních prohlídek.

Nový vůz nebo nové díly

Nový vůz – záběh motoru

Způsob jízdy během prvních 1500 km je rozhodující pro kvalitu záběhu motoru.

- ▶ Prvních 1000 km zatěžujte motor na max. 3/4 nejvyšších přípustných otáček motoru a nejezděte s přívěsem.
- ▶ Během dalších 500 km můžete otáčky motoru postupně zvyšovat.

Motor má v závislosti na způsobu jízdy a provozních podmínkách určitou spotřebu oleje, až 0,5 l/1000 km. Během prvních 5000 km může být spotřeba vyšší.

Nové brzdové obložení

Nové brzdové obložení nemá během prvních 200 km nejlepší možný brzdový účinek, musí se nejprve obrusit. Proto jezděte zvlášť opatrně.

Nové pneumatiky

Nové pneumatiky nemají během prvních 500 km nejlepší možnou přilnavost. Proto jezděte zvlášť opatrně.

Pravidelné kontroly

Na co si dát pozor před jízdou?

Pokud není vůz technicky v pořádku, zvyšuje se riziko nehody a zranění.

Případné nedostatky odstraňte před jízdou. V případě potřeby vyhledejte pomoc odborného servisu.

Věnujte pozornost zejména následujícím bodům.

- ▶ Nejsou poškozené pneumatiky?
- ▶ Je hloubka profilu pneumatik dostatečná?
- ▶ Jsou pneumatiky nahuštěné na předepsaný tlak?
- ▶ Fungují světlomety, brzdová a směrová světla?
- ▶ Není čelní sklo poškozené?
- ▶ Je v pořádku výška hladiny motorového oleje, brzdové kapaliny a chladicí kapaliny?
- ▶ Není zakrytý přívod vzduchu do motorového prostoru?
- ▶ Nejsou zakryté ofukovací otvory nebo otvor pro nasávání vzduchu před čelním sklem?
- ▶ Jsou ostříkovače, stěrače a stírací lišty funkční?
- ▶ Je v nádržce dostatek kapaliny do ostříkovačů?
- ▶ Nejsou přimrzlé stírací lišty?
- ▶ Jsou v pořádku všechny součásti systému bezpečnostních pásů? Nejsou znečištěné bezpečnostní pásy nebo ucpané zámky bezpečnostních pásů?
- ▶ Nejsou poškozené spoilerly?
- ▶ Nejsou viditelně uvolněné díly a součásti vozu?
- ▶ Není pod vozem skvrna od oleje nebo jiné provozní kapaliny?

Žádné neodborné úpravy vozu

Neodborné úpravy mohou způsobit závady a omezit bezpečnostní a jiné funkce vozu.

- ▶ Úpravy a technické změny na voze nechte provést v odborném servisu.
- ▶ Nezakrývejte motor dodatečnými izolacemi, např. dekou.

Udržování funkce snímačů a kamer

Některé funkce Vašeho vozu jsou podporované snímači a kamerami uvnitř a vně vozu.

Funkci snímačů a kamer může omezit příslušenství namontované na zadní části vozu, např. nosič jízdních kol.

- ▶ Snímače a kamery nezakrývejte, nepřelepujte a udržujte v čistotě.
- ▶ Při podezření na poškození snímačů nebo kamer vyhledejte pomoc odborného servisu.

Motorový prostor

Před otevřením víka motorového prostoru

Nebezpečí opaření! Neotevírejte víko motorového prostoru, pokud odtud uniká pára nebo chladicí kapalina.

- ▶ Vypněte motor a nechte ho vychladnout.
- ▶ Vytáhněte klíč ze spínací skříňky, u vozu se systémem bezklíčového zamykání otevřete dveře řidiče.

Při práci v motorovém prostoru

- ▶ Udržujte děti v dostatečné vzdálenosti od motorového prostoru.
- ▶ Nesahejte do ventilátoru chladiče. Ventilátor se může samovolně zapnout i po vypnutí zapalování.
- ▶ Nedotýkejte se elektrického vedení. Dbejte na to, abyste nezpůsobili zkrat v elektrickém zařízení, zejména na autobaterii.
- ▶ V blízkosti motorového prostoru nekuřte a nemaniplujte se zdroji otevřeného ohně nebo jisker.
- ▶ Pokud je nutné provést práci v motorovém prostoru při nastartovaném motoru, dejte pozor na rotující části motoru a elektrická zařízení.
- ▶ Nenechávejte v motorovém prostoru žádné předměty.

Zacházení s provozními kapalinami

Váš vůz potřebuje k provozu kapaliny, které mohou při úniku škodit zdraví nebo životnímu prostředí. K nim patří palivo, oleje, elektrolyt v autobaterii, chladicí a brzdová kapalina nebo AdBlue®.

- ▶ Provozní kapaliny používejte pouze na volném prostranství nebo v dobře větraných prostorách. Pokud je to nutné, použijte ochranné prostředky.
- ▶ Provozní kapaliny nepoužívejte nebo nekontrolujte při nastartovaném motoru.
- ▶ Po styku s provozními kapalinami omyjte zasažená místa teplou vodou. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
- ▶ Vyteklý motorový olej v motorovém prostoru může způsobit požár, olej proto otřete hadrem.
- ▶ Znečištěné hadry skladujte až do likvidace na dobře větraném místě. Hadry se zbytky motorového oleje se mohou samovolně vznítit a způsobit požár.

Autobaterie

Zacházení s autobaterií

Elektrolyt v autobaterii je silná žiravina. Nesprávná manipulace s autobaterií může způsobit explozi, požár, poleptání nebo otravu!

- ▶ Při manipulaci s autobaterií používejte prostředky na ochranu zraku a pokožky.
- ▶ Autobaterii nenaklápejte, mohl by vytect elektrolyt.

- ▶ Po styku kůže s elektrolytem omývejte postižená místa několik minut vodou. Co nejdříve vyhledejte lékařskou pomoc.
- ▶ Nenabíjejte zamrzlou ani rozmrzlou autobaterii. Pokud autobaterie zamrzla, vyměňte ji.
- ▶ Nepoužívejte poškozenou autobaterii.
- ▶ Nebezpečí zkratu! Nepropojte póly autobaterie.

Používání elektrických zásuvek ve voze

Nesprávná manipulace se zásuvkami může způsobit životu nebezpečný zásah elektrickým proudem nebo požár.

- ▶ Zásuvky se mohou během provozu zahřívát. Nedotýkejte se horkých zásuvek.
- ▶ Chraňte zásuvky před tekutinami.
- ▶ Pokud se do zásuvky dostala tekutina, nechte zásuvku před použitím vyschnout.
- ▶ Nezasunujte do kontaktů zásuvky žádné předměty.

Před jízdou

Dospělí a děti, náklad a předměty - vše má ve voze své místo. Dodržujte následující pokyny, aby byli i v případě nehody všichni cestující co nejlépe ochráněni.

Než vyjedete

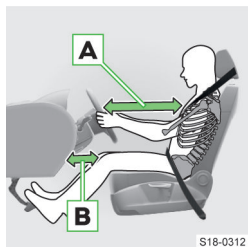
- ▶ Zajistěte dobrý výhled z vozu. Externí zařízení (např. navigační systém) připevněte tak, aby neomezovala výhled.
- ▶ Nastavte zpětná zrcátka.
- ▶ Zavřete všechny dveře, víko motorového prostoru a zavazadlového prostoru.
- ▶ Zaujměte správnou polohu sezení, nastavte správně sedadla a řádně se připoutejte. Upozorněte spolucestující, aby tak učinili také. Bezpečnostní pás mějte během jízdy vždy připnutý.
- ▶ Jedním bezpečnostním pásem může být připoutaná pouze jedna osoba.
- ▶ Ujistěte se, že bezpečnostní pásy nejsou skřípnuté, např. do dveří nebo sedadlem.
- ▶ Zkontrolujte, zda nejsou bezpečnostní pásy, jejich zámků a upevňovací body poškozené.

Bezpečné sezení

Pro bezpečnost cestujících a pro snížení rizika zranění v případě nehody dodržujte následující pokyny.

- ▶ Nastavte opěradla sedadel do vzpřímené polohy. Pokud je sklopená zádová opěra sedadla spolujezdce, smí být pro přepravu osob využité jen zadní sedadlo za řidičem.
- ▶ Zádové opěry zadních sedadel správně zajistěte.

- ▶ Výškově nastavitelnou hlavovou opěrku nastavte tak, aby její horní hrana byla pokud možno v rovině s temenem hlavy.
- ▶ Na obsazeném zadním sedadle nesmí být hlavová opěrka v dolní poloze, přestože je její horní hrana v rovině s temenem hlavy.
- ▶ Nohy nechávejte v prostoru pro nohy.
- ▶ Sedte na celé ploše sedáku.
- ▶ Nepředklánějte se a nevyklánějte se do stran.
- ▶ Nevystřikujte končetiny z okna.



▶ Nastavte sedadlo řidiče v podélném směru tak, abyste mohli mírně pokrčenýma nohama sešlápnout pedály nadobraz.

▶ Nastavte volant tak, aby vzdálenost **A** mezi volantem a hrudníkem byla nejméně 25 cm.

▶ U vozu s kolenním airbagem řidiče nastavte sedadlo v podélném směru tak, aby vzdálenost **B** nohou od palubní desky v místě kolenního airbagu byla nejméně 6 cm.

- ▶ Sklon zádové opěry nastavte tak, abyste mírně pokrčenýma rukama dosáhli na nejvyšší bod volantu.
- ▶ Nastavte sedadlo spolujezdce co nejvíce dozadu. Spolujezdec musí dodržovat odstup od palubní desky minimálně 25 cm.

Správné vedení bezpečnostního pásu



Pro maximální možnou ochrannou funkci pásů je důležité jejich správné vedení.

▶ Ramenní pás musí vést středem ramene, nesmí vést přes krk a musí pevně přiléhat k trupu (nesmí vést přes vícevrstvé volné oblečení).

- ▶ Pánevní pás musí vést přes pánev a musí pevně přiléhat k tělu.
- ▶ Těhotné ženě musí pánevní pás přiléhat co možná nejnižší k pánvi, aby nebyl pásem vyvíjen tlak na břicho.
- ▶ Bezpečnostní pás nesmí být zaklesnutý nebo překroucený a nesmí se otírat o ostré hrany.
- ▶ Bezpečnostní pás nesmí být vedený přes pevné nebo snadno rozbitné předměty v oděvu, např. svazek klíčů apod.
- ▶ Bezpečnostní pás smí být připnutý pouze do zámku pásu, který patří k příslušnému sedadlu.

- ▶ Bezpečnostní pás musí být napnutý. Na pás proto neupevňujte svorky nebo podobné předměty umožňující nastavení pásu podle tělesných proporcí.

Správné držení volantu



▶ Volant držte pevně oběma rukama za vnější okraj v poloze „9 h“ a „3 h“. Jinak byste si při aktivaci airbagu mohli přivodit těžká zranění horních končetin a hlavy.

Zohlednění účinku systému airbag

Systém airbag může plnit svou ochrannou funkci, pouze pokud jsou všichni cestující připoutaní a sedí ve správné poloze.

V oblasti rozpínání airbagů » strana 47 nesmí být žádné osoby, zvířata nebo předměty, jako např. držák nápojů, ramínka apod.

- ▶ Nepřelepujte a nezakryvejte volant a palubní desku. Čelní airbagy by se nemohly rozvinout.

V některých situacích je nutné vypnout čelní airbag spolujezdce » strana 48.

Správné zajištění dětí

- ▶ Nevozte dítě na klíně a nepoutejte se s ním jedním bezpečnostním pásem.
- ▶ Děti přepravujte výhradně ve vhodné dětské autosedačce » strana 44.

Děti s tělesnou výškou menší než 150 cm nejsou bez dětské autosedačky dostatečně chráněné. Nesprávně zajištěné děti mohou být při nehodě nebo náhlém jízdním manévru vymrštěny do interiéru vozu. Mohou při tom smrtelně zranit sebe a ostatní cestující.

Pokud se děti během jízdy předklánějí nebo nesedí správně, vystavují se v případě nehody zvýšenému riziku zranění. To platí zejména pro děti, které přepravujete na sedadle spolujezdce - při aktivaci systému airbag jim mohou být způsobena vážná až smrtelná zranění!

Nesprávně zajištěné dítě na sedadle v poloze, ve které je ohroženo bočním airbagem



Dítě nesmí být v oblasti rozpínání bočního airbagu.

Správně zajištěné dítě v dětské autosedačce



Mezi dítětem a oblastí uložení bočního airbagu musí být dostatečně velký volný prostor, aby boční airbag mohl poskytnout co nejlepší ochranu.

Bezpečná přeprava předmětů

Při přepravě těžkého nákladu se mění těžiště vozu a tím i jízdní vlastnosti vozu.

- Změněným jízdním vlastnostem přizpůsobte rychlost vozu a způsob jízdy.

Nezajištěné nebo nesprávně uložené předměty se mohou při nehodě nebo náhlém jízdním manévru vymrštit. Hrozí nebezpečí těžkých zranění a ztráty kontroly nad vozem!

Při nárazu rychlostí 50 km/h jsou nezajištěné předměty vymrštnuty vpřed s energií, která odpovídá až padesátinásobku jejich hmotnosti. Láhev s vodou o objemu 1,5 l je vymrštnuta s energií, která odpovídá hmotnosti až 75 kg.

- Předměty přepravujte zajištěné.
- Předměty ukládejte tak, aby neomezily řidiče. Prostor pro nohy řidiče udržujte volný.
- Malé předměty ukládejte do odkládacích schránek.
- Uzavíratelné odkládací schránky nenechávejte otevřené.
- Nenechávejte předměty vyčnívat z odkládacích schránek. Toto upozornění neplatí pro lahve v prostoru pro lahev.
- Neodkládejte předměty na palubní desku nebo na kryt zavazadlového prostoru.
- Nepřekračujte maximální povolené zatížení upevňovacích prvků a odkládacích schránek.
- Náklad v zavazadlovém prostoru rovnoměrně rozložte a upevněte tak, aby se nemohl pohybovat.
- Těžké předměty uložte v zavazadlovém prostoru co nejvíce dopředu.

Bezpečná jízda

Úvodní pokyny

- Věnujte pozornost řízení! Jako řidič nesete plnou odpovědnost za dopravní bezpečnost.
- Rychlost jízdy přizpůsobte stavu vozovky, dopravní situaci a povětrnostním podmínkám.

Respektování varovné signalizace

Informační systém řidiče Vás v případě poruchy varuje prostřednictvím kontrolních světel a hlášení.

Pokud budete varování ignorovat, zvýší se nebezpečí nehody a zranění.

- Pokud vůz vydá varovný signál, bezpečně odstavte vůz a postupujte podle informací v panelu přístrojů a v tomto Návodu k obsluze.

Chytré využívání asistenčních systémů

Asistenční systémy mají pouze podpůrnou funkci a nesnímají z Vás odpovědnost za řízení vozu.

Asistenční systémy mají dané fyzikální a technické hranice. Proto se mohou zdát reakce systému v některých situacích nežádoucí nebo opožděné.

- Udržujte stále pozornost a buďte připraveni zasáhnout.
- Seznamte se s asistenčními systémy a jejich omezeními a podmínkami funkce.
- Aktivaci, deaktivaci a nastavení asistenčních systémů provádějte tak, abyste měli vůz za každé dopravní situace plně pod kontrolou.

Jízda s neplnohodnotným rezervním nebo dojezdovým kolem

Neplnohodnotné rezervní kolo nebo dojezdové kolo slouží pro dojetí do nejbližšího odborného servisu.

- Kolo nahustěte na nejvyšší předepsaný tlak.
- Dodržujte pokyny uvedené na varovném štítku na disku kola.
- Varovný štítek nezakrývejte.
- Vyhňte se razantnímu zrychlení, silnému brzdění a rychlým průjezdům zatáček.
- Nejezděte s více než jedním namontovaným dojezdovým kolem.
- Na dojezdovém kole nepoužívejte sněhové řetězy.

Jízda s naloženým střešním nosičem

Při přepravě nákladu na střešním nosiči se mění jízdní vlastnosti vozu.

- Přizpůsobte tomu rychlost a způsob jízdy.

Jízda s přívěsem

S připojeným přívěsem se mění jízdní vlastnosti vozu. Jiné může být i chování asistenčních systémů.

- Jeďte pomaleji, nepřiměřená rychlost může vést ke ztrátě kontroly nad vozem.
- Udržujte větší odstup od vozu jedoucího před Vámi.

- ▶ Nepřekračujte maximální svislé zatížení koule těžného zařízení a přípustnou hmotnost přívěsu.

Průjezd vodou

Voda nesmí proniknout do systémů vozu, např. do sání motoru!

- ▶ Před průjezdem vodou zjistěte její hloubku. Hladina vody smí sahat maximálně ke spodní hraně prahu vozu.
- ▶ Jeďte maximálně rychlostí chůze. Jinak se před vozem tvoří vlna, která zvyšuje hladinu vody.
- ▶ Ve vodě nezastavujte, necouvejte a nevyplňte motor.

Provozování vozu v odlišných klimatických podmínkách

Pokud chcete provozovat Váš vůz v zemi s rozdílnými klimatickými podmínkami, než pro které byl určený, obraťte se na partnera ŠKODA. Ten Vám sdělí, zda je nutné provést nějaká opatření pro zajištění plné funkčnosti vozu a zamezení jeho poškození (např. výměna chladicí kapaliny, autobaterie apod.).

Něco je špatně?

- ▶ Věnujte pozornost změnám jízdních vlastností vozu.
- ▶ V případě pochybností ohledně bezpečnosti ukončete jízdu a vyhledejte pomoc odborného servisu.
- ▶ Nezvyklé vibrace nebo „tažení“ vozu ke straně může ukazovat na poškození pneumatiky.
- ▶ Při prudkém poklesu tlaku v pneumatikách se pokuste vůz zastavit bez prudkých změn směru jízdy a prudkého brzdění.
- ▶ Ihned odstraňte předměty, které vnikly do drážek v dezénu pneumatiky.
- ▶ Neodstraňujte předměty, které pronikly dovnitř pneumatiky. Zkontrolujte tlak v pneumatice a vyhledejte pomoc odborného servisu.
- ▶ Ihned odstraňte předměty zachycené na spodní části vozu. Mohou vůz poškodit, nebo se vznítit a způsobit požár.

Bezpečné odstavení vozu

Pokud není vůz bezpečně odstavený, může se rozjet a způsobit nehodu.

- ▶ Pro parkování vyberte místo s vhodným podkladem. Vůz neodstavujte na lehce vznětlivých materiálech, např. na suchém listí, rozlitém palivu. Horké části vozu mohou způsobit požár.

Činnosti při parkování vozu provádějte v uvedeném pořadí.

- › Zastavte vůz a držte sešlápnutý brzdový pedál.
- › Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- › U vozu s automatickou převodovkou nastavte volič páky do polohy P.
- › Vypněte motor.
- › U vozu s manuální převodovkou zařaďte 1. rychlostní stupeň nebo zpětný chod.

- › Uvolněte brzdový pedál.

Opuštění vozu

Nenechávejte ve voze děti bez dozoru!

- ▶ Děti se mohou poranit při manipulaci se sedadly, odjistit parkovací brzdu apod.
- ▶ V nouzové situaci nedokážou děti samy opustit vůz, ani si vlastními silami pomoci.
- ▶ Při vysokých nebo nízkých teplotách hrozí nebezpečí ohrožení života!
- ▶ Při zamknutí vozu se zapne funkce SAFE. Není tak možné zevnitř otevřít dveře ani okna. Pokud v zamknutém voze zůstanou osoby, funkci SAFE vypněte » strana 25.

Tísňové volání

⚠ VAROVÁNÍ

Pro uskutečnění tísňového volání je nutná dostupnost mobilní síť.

⚠ VAROVÁNÍ

Služba tísňového volání je dostupná pouze v některých zemích.

⚠ VAROVÁNÍ

Pokud je vůz v regionu, ve kterém není funkční infrastruktura systému tísňového volání, data o voze se na tísňovou linku nepředají.

Linka tísňového volání po zahájení hovoru zároveň obdrží informace např. o místě a závažnosti nehody, o počtu připoutaných cestujících a identifikační číslo vozu (VIN).

Po vytvoření spojení probíhá komunikace s tísňovou linkou pomocí reproduktoru a mikrofону ve voze.

Osobní údaje

Společnost ŠKODA AUTO shromažďuje, zpracovává a používá osobní údaje zákazníků v souladu s ustanoveními obecně závazných právních předpisů v oblasti ochrany osobních údajů.

Aktuální prohlášení o ochraně osobních údajů naleznete na následující internetové stránce.

<https://www.skoda-auto.com/other/personal-data>



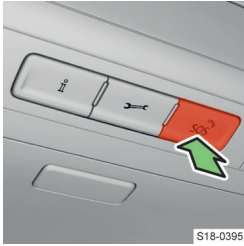
Závažná nehoda - automatické volání

Při nehodě s aktivací airbagů nebo předepínačů bezpečnostních pásů se automaticky zahájí hovor s linkou tísňového volání.

Automatický hovor s linkou tísňového volání se zahájí také po zásahu Asistentu pro nouzové situace Emergency Assist.

Lehká nehoda - nabídka volání

Na displeji infotainmentu se zobrazí nabídka vytočení linky tísňového volání nebo asistenční služby.

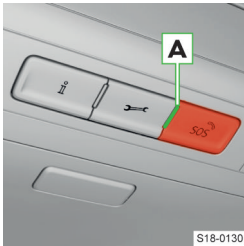
Manuální volání

S18-0395

- › Přidržte tlačítko SOS.
- › Na displeji infotainmentu potvrďte vytočení linky tísňového volání.
- › Pro zrušení vytáčení linky tísňového volání před zahájením hovoru stiskněte opětovně tlačítko SOS nebo potvrďte zrušení vytáčení

na displeji infotainmentu.

Manuální zahájení hovoru můžete použít také např. pro ohlášení nehody, při které nejste přímým účastníkem.

Kontrolní světlo

S18-0130

Stav systému je po zapnutí zapalování signalizovaný rozsvícením kontrolního světla **A**.

- ▶ Zelená - svítí - systém je funkční.
 - ▶ Zelená - bliká - probíhá hovor s linkou tísňového volání.
 - ▶ Červená - svítí - v systému je závada, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.
- ▶ Nesvítí - systém je nefunkční z důvodu dlouhodobé nedostupnosti mobilní sítě, v případě trvání tohoto stavu vyhledejte pomoc odborného servisu.

⚠ VAROVÁNÍ

Pokud je v systému závada, není možné tísňové volání uskutečnit.

Po nehodě**Co dělat po nehodě**

Pokud je to možné, dodržujte následující pokyny.

- › Vypněte zapalování.
- › Zapněte varovná světla.
- › Použijte výstražný trojúhelník jako upozornění pro ostatní účastníky silničního provozu.
- › Jděte i se spolucestujícími do bezpečné vzdálenosti od vozu.
- › Ohlaste nehodu záchranným složkám.
- › Vyčkejte na příjezd záchranných složek.

Bezpečnostní systémy

Po nehodě nemusí být funkční bezpečnostní systémy vozu, např. bezpečnostní pásy a systém airbag.

- ▶ Nechte bezpečnostní systémy vozu zkontrolovat v odborném servisu, i pokud nedošlo k jejich zatížení nebo aktivaci.
- ▶ Poškozené, zatížené nebo aktivované součásti bezpečnostních systémů nechte v odborném servisu vyměnit.

Co dělat při požáru

Pokud je to možné, dodržujte následující pokyny.

- › Vypněte zapalování.
- › Zapněte varovná světla.
- › Použijte výstražný trojúhelník jako upozornění pro ostatní účastníky silničního provozu.
- › Jděte i se spolucestujícími do bezpečné vzdálenosti od vozu.
- › Ohlaste požár záchranným složkám.
- › Vyčkejte na příjezd záchranných složek.

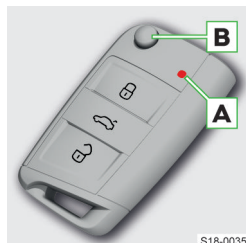
Klíč, zámky a alarm

Klíč

Přehled klíče

Vůz je vybaven jedním z následujících klíčů.

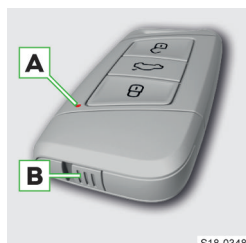
Klíč s výklopným dříkem



S18-0035

- Zamknutí vozu
- Ovládání víka zavazadlového prostoru
- Odemknutí vozu
- A** Kontrolní světlo stavu baterie v klíči
- B** Pojistka pro vyklopení a sklopení dříku klíče

Klíč s vyjímatelným dříkem



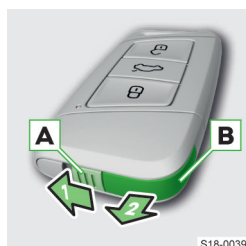
S18-0048

- Zamknutí vozu
- Ovládání víka zavazadlového prostoru
- Odemknutí vozu
- A** Kontrolní světlo stavu baterie v klíči
- B** Pojistka pro vyjmutí dříku klíče

① POZNÁMKA

- ▶ Chraňte klíč před vlhkem a silnými otřesy.
 - ▶ Drážky v dříku klíče udržujte čisté.
- I** Dosah signálu klíče je přibližně 30 m. Dosah může být snížen, např. rušením signálu klíče jinými vysílači.

Vyjmutí dříku klíče



S18-0039

- ▶ Odjistěte pojistku **A**.
- ▶ Vyjměte dřík klíče **B**.



S18-0040

Řešení problémů

Baterie v klíči je téměř vybitá

- ▶ Po stisknutí tlačítka na klíči neblinkne kontrolní světlo.

Nebo:

- ▶ Zobrazí se hlášení o nutnosti výměny baterie.
- › Vyměňte baterii » [strana 24](#).

Vůz není možné odemknout nebo zamknout dálkovým ovládáním

Možné příčiny jsou následující.

- ▶ Baterie v klíči je vybitá.
- › Vyměňte baterii » [strana 24](#).
- ▶ Klíč není synchronizovaný.

Následujícím způsobem synchronizujte klíč.

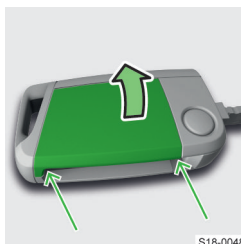
- › Stiskněte některé tlačítko na klíči.
- › Odemkněte do 1 min dveře klíčem přes vložku zámku » [strana 27](#).

I Klíč může být nutné synchronizovat po opakovaném stisknutí některého tlačítka na klíči mimo dosah dálkového ovládání.

Výměna baterie v klíči

Nová baterie musí odpovídat specifikaci původní baterie.

Klíč s výklopným dříkem



S18-0048

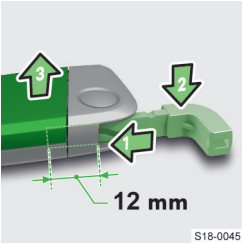
- › Vyklopte dřík klíče.
- › Uvolněte kryt baterie palcem nebo plochým šroubovákem v označených místech.
- › Odklopte kryt baterie.



S18-0049

- › Vyměňte baterii.
- › Stiskněte libovolné tlačítko na klíči, klíč se re-setuje.
- › Vložte novou baterii.
- › Nasadte a přitlačte kryt baterie, až slyšitelně zaklapne.

Klíč s vyjímatelným dříkem



S18-0045

- › Vyměňte dřík klíče a zasuněte ho částečně do otvoru.
- › Zatlacením na dřík klíče odjistíte vrchní kryt.



S18-0046

- › Odsuňte kryt baterie.



S18-0047

- › Do otvoru **A** zasuněte tenký šroubovák a vyjměte baterii.
- › Stiskněte libovolné tlačítko na klíči, klíč se re-setuje.
- › Vložte novou baterii.
- › Nasadte a přitlačte kryt baterie, až slyšitelně zaklapne.

Paměť klíče

Jak to funguje

Platí pro vozy bez funkce Personalizace.

Při každém zamknutí vozu se nastavení polohy sedadla řidiče a vnějších zpětných zrcátek uloží do paměti klíče, kterým byl vůz zamknut.

Ovládání

Vyvolání uložené polohy

- › Odemkněte vůz a otevřete dveře řidiče.

Sedadlo řidiče a vnější zpětná zrcátka se nastaví do polohy přiřazené v paměti ke klíči, kterým byl vůz odemknut.

Zastavení změny polohy

- › Stiskněte jakékoliv tlačítko na nastavovaném sedadle.

Nebo:

- › Stiskněte tlačítko na klíči.

Nastavení

Aktivace a deaktivace paměťové funkce klíče

Funkci aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR › ›

Nebo:

MENU › › ›

Uložení polohy sedadla řidiče a vnějších zrcátek pro jízdu vpřed

Uložení probíhá automaticky při každém zamknutí vozu.

I Polohu sedadla je možné uložit, pokud je úhel sklonu mezi sedákem a zádoovou opěrou menší než přibližně 110° a sedadlo se nenachází v některé z krajních poloh.

Uložení polohy vnějšího zrcátka u spolujezdce pro couvání

- › Odemkněte vůz klíčem.

- › Zapněte zapalování.

- › Aktivujte funkci sklápění zrcátka na infotainmentu v následující nabídce.

CAR › ›

Nebo:

MENU › › ›

- › Přepněte ovladač vnějších zrcátek do polohy **R**.

- › Zařadte zpětný chod.

- › Nastavte zrcátko do požadované polohy.

- › Vyřadte zpětný chod.

Nastavená poloha zrcátka se uloží do paměti.

Centrální zamykání

Jak to funguje

Systém centrálního zamykání

Systém odemýká a zamyká současně všechny dveře, kryt hrdla palivové nádrže a víko zavazadlového prostoru.

Signalizace odemknutí: dvojitě bliknutí směrových světel.

Signalizace zamknutí: jedno bliknutí směrových světel.

Kontrolní světlo ve dveřích řidiče po zamknutí vozu bliká 2 s rychle, potom začne blikat pravidelně v delším intervalu.

I Pokud do 45 s po odemknutí neotevřete dveře nebo víko zavazadlového prostoru, vůz se automaticky zamkne.

Funkce SAFE

Součástí systému centrálního zamykání může být podle výbavy vozu funkce SAFE.

Funkce SAFE znemožňuje po zamknutí vozu otevření dveří pomocí vnitřních klik.

Funkce SAFE se zapne po zamknutí vozu zvenčí.

Na displeji v panelu přístrojů se po vypnutí zapalování zobrazí hlášení o funkci SAFE.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí ohrožení života!

- ▶ Pokud je vůz zamknutý se zapnutou funkcí SAFE, nesmí ve voze zůstat žádné osoby.

Vypnutí funkce SAFE

- ▶ Dvojnásobným povelům zamknutí do 2 s.

Nebo:

- ▶ Společně s deaktivací hlídání vnitřního prostoru » [strana 28, Nastavení](#).

Kontrolní světlo ve dveřích řidiče po zamknutí vozu bliká 2 s rychle, potom zhasne a přibližně po 30 s začne blikat pravidelně v delším intervalu.

Pokud je funkce SAFE vypnutá, můžete dveře zevnitř otevřít jedním zatažením za vnitřní kliku.

Funkce SAFE se opět zapne po odemknutí a zamknutí vozu.

Ovládání


Prostředky pro ovládání centrálního zamykání

Podle výbavy:

- ▶ Klíč » [strana 24](#).
- ▶ Bezklíčové zamykání (KESSY) » [strana 27](#).
- ▶ Tlačítko centrálního zamykání.

Zamknutí/odemknutí tlačítkem centrálního zamykání

- ▶ Stiskněte tlačítko  na středové konzole.

Symbol  v tlačítku se při zamknutí rozsvítí.

Tlačítkem se zamknou všechny dveře a víko zavazadlového prostoru.

Vůz se odemkne také otevřením dveří zevnitř nebo vytažením klíče ze spínací skříňky.

⚠ VAROVÁNÍ

Vůz zamknutý tlačítkem centrálního zamykání znesnadňuje přístup pomoci v případě nouze.

Nastavení odemykání a zamykání

Funkce odemykání a zamykání nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR >  > 

Nebo:

MENU >  >  > 

Všechny dveře

Odemknutí všech dveří, víka zavazadlového prostoru a krytu hrdla palivové nádrže.


Jednotlivé dveře

Tlačítkem  na klíči se odemknou dveře řidiče a kryt hrdla palivové nádrže.

U vozu se systémem bezklíčového zamykání se uchopením kliky odemknou dveře, u kterých je klíč, a kryt hrdla palivové nádrže.

Po dalším povelu odemknutí se odemknou i ostatní dveře a víko zavazadlového prostoru.

Dveře na jedné straně vozu

Tlačítkem  na klíči se odemknou dveře na straně řidiče a kryt hrdla palivové nádrže.

U vozu se systémem bezklíčového zamykání se uchopením kliky odemknou dveře na straně, u které je klíč, a kryt hrdla palivové nádrže.

Po dalším povelu odemknutí se odemknou i ostatní dveře a víko zavazadlového prostoru.

Automatické zamknutí po rozjezdu

Po rozjezdu při překročení rychlosti 15 km/h se zamknou všechny dveře a víko zavazadlového prostoru.

Vůz se odemkne otevřením dveří zevnitř.

⚠ VAROVÁNÍ

Automaticky zamknutý vůz znesnadňuje přístup pomoci v případě nouze.

Řešení problémů

Závada centrálního zamykání

- ▶ Kontrolní světlo ve dveřích řidiče nejprve bliká 2 s rychle.
- ▶ Poté se rozsvítí nepřerušovaným světlem.
- ▶ Po 30 s začne blikat pomalu.
- ▶ Vyhledejte pomoc odborného servisu.

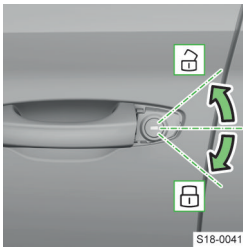
Mechanické odemknutí a zamknutí dveří

Odemknutí a zamknutí dveří s vložkou zámku



S18-0037

- Vyjmutí krytky
- › Zatáhněte za kliku dveří řidiče a přidržte ji.
 - › Zasuňte dílek klíče do otvoru na spodní straně krytky.
 - › Odklopte krytku ve směru šipky.
 - › Uvolněte kliku.



S18-0041

- Odemknutí a zamknutí klíčem s výklopným dříkem
- › Levostranné řízení: zasuňte klíč do vložky zámku tlačítky **nahoru** a odemkněte, nebo zamkněte.
 - › Pravostranné řízení: zasuňte klíč do vložky zámku tlačítky **dolů**

a odemkněte, nebo zamkněte.

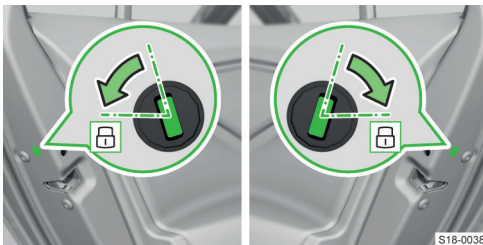
Odemknutí a zamknutí klíčem s vyjímatelným dříkem

- › Zasuňte vyjmutý dřík do vložky zámku úchytem **dolů** a odemkněte, nebo zamkněte.

Nasazení krytky

- › Zatáhněte za kliku a přidržte ji.
- › Nasadte krytku zpět.
- › Uvolněte kliku.

Zamknutí dveří bez vložky zámku



S18-0038

- › Otevřete dveře.
- › U vozu vybaveného krytkou otvoru odstraňte krytku.
- › Vložte klíč nebo plochý šroubovák do drážky.
- › Otočte klíčem nebo plochým šroubovákem směrem ven z vozu (odpružená poloha).

Po zavření se dveře zamknou.

Bezklíčové zamykání (KESY)

K čemu slouží

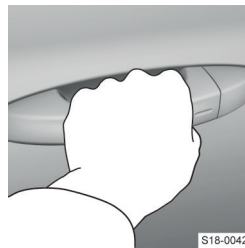
Systém bezklíčového zamykání (KESY) umožňuje odemknutí a zamknutí vozu bez aktivního použití klíče.

Ovládání

Při odemknutí a zamknutí mějte klíč u sebe.

Snímače na klíce jsou určené pro ovládání holou rukou, např. ruka v rukavici může omezit funkci snímačů.

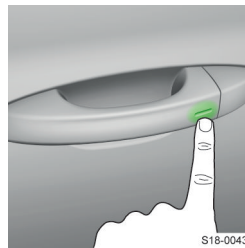
Odemknutí



S18-0042

- › Uchopte vnější kliku dveří.
- › Otevřete dveře.

Zamknutí



S18-0043

- › Dotkněte se snímače.
- Po zamknutí nebude možné 2 s odemknout uchopením kliky. To umožňuje kontrolu, zda je vůz zamknutý.

Odemknutí víka zavazadlového prostoru

- › Stiskněte madlo víka zavazadlového prostoru.


Ochrana proti nechtěnému zamknutí klíče ve voze

Pokud zamknete klíč ve voze, vůz se automaticky odemkne. Pokud do 45 s neotevřete některé dveře, vůz se automaticky zamkne.

Pokud zamknete klíč v zavazadlovém prostoru, automaticky se odjistí víko zavazadlového prostoru.

Nastavení

Deaktivace bezklíčového zamykání

- › Zamkněte vůz tlačítkem  na klíči.
- › Do 5 s se dotkněte prstem snímače na vnější klíce dveří.

Jako potvrzení deaktivace jednou bliknou směrová světla.

› Pro kontrolu deaktivace vyčkejte min. 10 s a poté zatáhněte za vnější kliku dveří.

Dveře musí zůstat zamknuté.

Bezklíčové zamykání se po odemknutí vozu opět automaticky aktivuje.

Řešení problémů

Vůz není možné odemknout nebo zamknout snímači na klíce

- › Odemkněte nebo zamkněte vůz tlačítkem na klíči.
- › Následně vyzkoušejte vůz odemknout nebo zamknout snímači na klíce.
- › Pokud bezklíčové zamykání nefunguje, vyhledejte pomoc odborného servisu.

[i] Pokud vůz nebude po delší dobu odemknutý, může dojít automaticky k deaktivaci funkce.

Při zapnutém zapalování nebyl nalezen klíč



svítí

Hlášení o nenalezení klíče ve vozu.

- › Vložte klíč do vozu.

Alarm

Jak to funguje

Alarm při neoprávněném vniknutí do vozu nebo při odtažení vozu vydává zvukové a světelné signály.

Alarm se automaticky aktivuje přibližně 30 s po zamknutí vozu.

Alarm se automaticky deaktivuje po odemknutí vozu.

Spuštění alarmu

Aktivovaný alarm se spustí, pokud dojde k některé z následujících situací.

- ▶ Otevření víka motorového prostoru.
- ▶ Otevření víka zavazadlového prostoru.
- ▶ Otevření dveří.
- ▶ Manipulace se spínací skříňkou.
- ▶ Odtažení vozu.
- ▶ Pohyb uvnitř vozu.
- ▶ Náhlý a výrazný pokles napětí v palubní síti vozu.
- ▶ Odpojení přívěsu.
- ▶ Otevření dveří odemknutých přes vložku zámku.

Vypnutí spuštěného alarmu

- › Odemkněte vůz.

Nebo:

- › Zapněte zapalování.

Podmínky funkce

Pro správné fungování alarmu musí být zavřena všechna okna.

Přívěs je začleněn do systému alarmu za následujících podmínek.

- ✓ Vůz je vybavený tažným zařízením z výroby.
- ✓ Přívěs je přes zásuvku tažného zařízení elektricky spojený s vozem.
- ✓ Přívěs není vybavený zadními světly LED.

Pokud se u vozu s aktivovaným alarmem přeruší elektrické spojení s přívěsem, spustí se varovná signalizace.

[i] Alarm deaktivujte před připojením nebo odpojením přívěsu.

Nastavení

Následující funkce alarmu můžete současně deaktivovat.

- ▶ Hlídkání vnitřního prostoru.
- ▶ Signalizace při odtažení.

Deaktivací se vypne také funkce SAFE » [strana 25](#), *Jak to funguje.*

Deaktivace

- ▶ Dvojnásobným povelům zamknutí do 2 s.

Nebo:

- ▶ Na infotainmentu v nabídce: **CAR** > > > položka pro hlídání vnitřního prostoru.

Nebo:

- ▶ Na infotainmentu v nabídce: **MENU** > > > > položka pro hlídání vnitřního prostoru.

Deaktivované funkce se opět aktivují po odemknutí a zamknutí vozu.

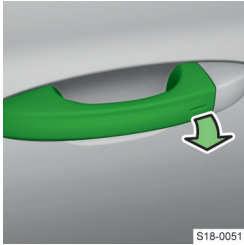
[i] Deaktivaci je vhodné provést např. při vlečení nebo přepravě vozu.

Dveře, okna a víko zavazadlového prostoru

Dveře

Otevření/zavření dveří

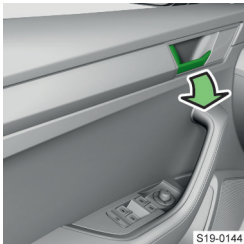
Otevření zvenčí



- › Odemkněte vůz a zatáhněte za vnější kliku.

S18-0051

Otevření zevnitř



- › Zatáhněte za vnitřní kliku a zatlačte na dveře směrem od sebe.

S19-0144

Zavření zevnitř

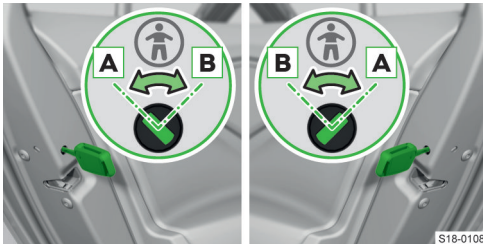
- › Uchopte madlo dveří a zavřete dveře.

Dětská pojistka zadních dveří

Ovládání

Pojistka znemožňuje otevření zadních dveří zevnitř.

Zapnutí a vypnutí



S18-0108

- › Otočte pojistku klíčem od vozu nebo plochým šroubovákem.

A Vypnutá pojistka


B Zapnutá pojistka

Elektricky ovládaná pojistka



S18-0109

- › Stiskněte **levé** tlačítko pro zapnutí/vypnutí pojistky v **levých** zadních dveřích.
- › Stiskněte **pravé** tlačítko pro zapnutí/vypnutí pojistky v **pravých** zadních dveřích.

Zapnutí pojistky je signalizované rozsvícením  v tlačítku.

Po zapnutí pojistky se zablokuje i elektrické ovládání okna v příslušných dveřích.

Ochranná lišta dveří

Na co si dát pozor

⚠ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození lišty, dveří a karoserie!

- ▶ Neotvírejte a nezavírejte dveře příliš rychle nebo prudce.
- ▶ Při otevírání a zavírání nedržte dveře za ochrannou lištu, umožněte její volné zasunutí a vysunutí.
- ▶ Pokud lišta brání volnému zavření dveří, nezavírejte dveře silou! Lištu vyjměte, vyhledejte pomoc odborného servisu.

K čemu slouží

Podle výbavy vozu mohou být dveře opatřeny ochrannou lištou, která se při otevření dveří vysune a chrání střední část hrany dveří před poškozením.

Při zavření dveří se ochranná lišta zasune zpět.

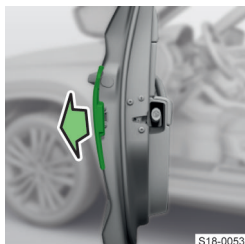
Svépomoc

Výměna poškozené lišty

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění!

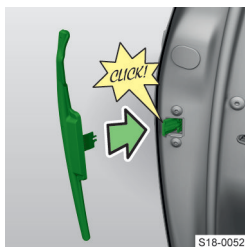
- ▶ Při manipulaci s lištou dbejte zvýšené opatrnosti.



› Vyměňte lištu ze dveří.

❶ POZNÁMKA

▶ Pokud zůstane část lišty ve dveřích, vyhledejte pomoc odborného servisu.



› Nasadíte do drážek novou lištu.

› Lištu domáčkněte.

❶ Novou lištu můžete zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálních dílů.

Okna - elektricky ovládaná

Na co si dát pozor

Ochrana proti sevření

Pro ochranu před možným poraněním při zavírání oken je vůz vybaven funkcí ochrany proti sevření.

Pokud nějaká překážka brání zavření okna, zastaví se posuv skla a sklo se vrátí o několik centimetrů zpět.

Pokud překážka během následujících 10 s opět zabráni zavření, posuv skla se opět zastaví a sklo se vrátí o několik centimetrů zpět.

Pokud se do 10 s po tomto druhém vrácení skla pokusíte okno opět zavřít a překážka nebude odstraněna, posuv skla se jen zastaví. V této době není možné okna automaticky zavírat vytažením tlačítka nadoraz. Ochrana proti sevření je ale funkční.

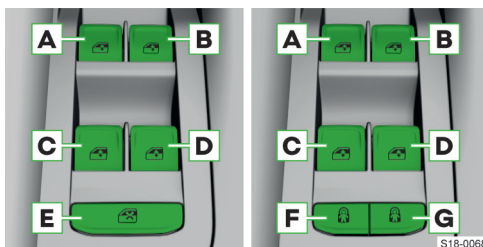
Ochrana proti sevření bude nefunkční, pokud se během dalších 10 s pokusíte okno opět zavřít - okno se bude zavírat plnou silou! Pokud počkáte déle než 10 s, bude ochrana proti sevření opět funkční.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění!

▶ Okna zavírejte opatrně, přestože jsou vybavena ochranou proti sevření.

Přehled ovládacích tlačítek ve dveřích řidiče



Podle výbavy:

- A** Levé přední okno
- B** Pravé přední okno
- C** Levé zadní okno
- D** Pravé zadní okno
- E** Deaktivace/aktivace tlačítek v zadních dveřích
- F** Deaktivace/aktivace tlačítka v levých zadních dveřích (součást elektricky ovládané dětské pojistky)
- G** Deaktivace/aktivace tlačítka v pravých zadních dveřích (součást elektricky ovládané dětské pojistky)

Ovládání

Otevření

› Lehce stiskněte příslušné tlačítko a přidržte ho, dokud se okno neotevře do požadované polohy.

Nebo:

› Stiskněte příslušné tlačítko až nadoraz, okno se automaticky otevře. Dalším stisknutím tlačítka se otevírání zastaví.

Zavření


› Lehce povytáhněte příslušné tlačítko a přidržte ho, dokud se okno nezavře do požadované polohy.

Nebo:

› Povytáhněte příslušné tlačítko až nadoraz, okno se automaticky zavře. Dalším povytážením tlačítka se zavírání zastaví.

❶ Po vypnutí zapalování je možné okna ještě přibližně 10 min otevírat a zavírat, dokud nedojde k otevření dveří.

Otevírání všech oken najednou

› Přidržte stisknuté tlačítko  na klíči.

Nebo:

› Vypněte zapalování, otevřete dveře řidiče a přidržte až nadoraz stisknuté tlačítko pro ovládání okna řidiče.

I V závislosti na nastavení je možné takto otevřít pouze okno řidiče.

Zavírání všech oken najednou

› Přidržte stisknuté tlačítko  na klíči.

Nebo:

› Vypněte zapalování, otevřete dveře řidiče a přidržte až nadoraz povytažené tlačítko pro ovládání okna řidiče.

Nebo:

› U vozů se systémem bezklíčového zamykání přidržte prst na snímači na vnější straně kliky předních dveří.

I V závislosti na nastavení je možné takto zavřít pouze okno řidiče.

Nastavení

Ovládání oken je možné nastavit na infotainmentu v následující nabídce.

CAR ›  ›  › položka pro ovládání oken

Nebo:

MENU ›  ›  › položka pro ovládání oken

Řešení problémů

Ovládání okna nefunguje po opakovaném otevření a zavírání

Mechanismus ovládání okna může být přehřátý.

› Nechte mechanismus ovládání vychladnout.

Automatické ovládání oken nefunguje po odpojení autobaterie

› Aktivujte automatické ovládání oken » [strana 31](#).

Aktivace po odpojení autobaterie

Aktivace automatického ovládání oken

- › Zapněte zapalování.
- › Povytáhněte příslušné tlačítko a zavřete okno.
- › Uvolněte tlačítko.
- › Opět povytáhněte a přidržte příslušné tlačítko na 1 s.

Střešní okno

Na co si dát pozor

Ochrana proti sevření

Pro ochranu před možným poraněním při zavírání střešního okna je vůz vybaven funkcí ochrany proti sevření.

Pokud nějaká překážka brání zavření okna, zastaví se posuv skla a sklo se vrátí o několik centimetrů zpět.

Pokud překážka nebude odstraněna, při třetím pokusu o zavření bude ochrana proti sevření nefunkční. Okno se bude zavírat plnou silou.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění!

› Okno zavírejte opatrně, přestože je vybavené ochranou proti sevření.

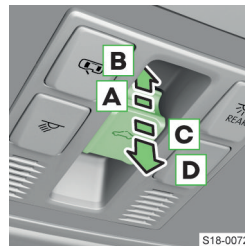
ⓘ POZNÁMKA

- › Pokud otevíráte střešní okno v zimním období, odstraňte případnou námrazu.
- › Střešní okno vždy zavřete před odpojením autobaterie.

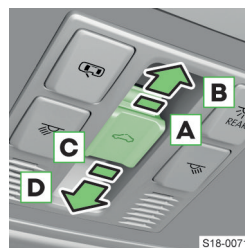
Podmínky funkce

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Venkovní teplota vyšší než -20 °C (platí pro otevření střešního okna).

Ovládání



- A** Postupné vyklopení
- B** Úplné vyklopení
- C** Postupné sklopení
- D** Úplné sklopení



- A** Postupné otevření
- B** Úplné otevření
- C** Postupné zavření
- D** Úplné zavření



I Po posunutí ovladače do polohy **B** se střešní okno otevře do polohy s nízkou intenzitou hluku (při rychlosti přibližně 80 km/h).

Po dalším posunutí do polohy **B** se střešní okno otevře úplně.

I Po vypnutí zapalování je možné okno ještě přibližně 10 min ovládat, dokud nedojde k otevření dveří.

Komfortní ovládání střešního okna

Komfortní ovládání umožňuje vykloupat nebo zavřít střešní okno pomocí klíče.

- › Pro **vyklopení** přidrže stisknuté tlačítko .
- › Pro **zavření** přidrže stisknuté tlačítko .

U vozu se systémem bezklíčového zamykání umožňuje **zavřít** střešní okno pomocí snímače v klíce předních dveří.

- › Přidrže prst na snímači na vnější straně kliky předních dveří.

Řešení problémů

Ovládání okna nefunguje po odpojení autobaterie

- › Aktivujte ovládání okna » [strana 32](#).

Aktivace po odpojení autobaterie

Aktivace ovládání střešního okna



S18-0070

- › Zapněte zapalování.
- › Zatáhněte ovladač zcela dolů a přidrže ho.
Střešní okno se přibližně za 10 s otevře a opět zavře.
- › Uvolněte ovladač.

Clona střešního okna - elektricky ovládaná

Ovládání




S19-0044

-  Otevření
-  Zavření

- › Pro **posun** clony stiskněte nebo přidrže tlačítko.
- › Pro **zastavení** posunu clony stiskněte nebo uvolněte tlačítko.

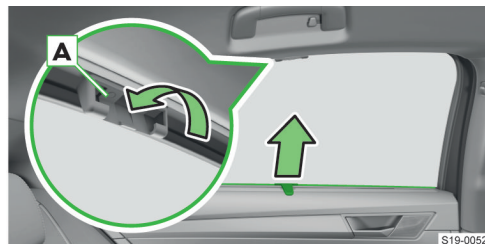
Aktivace po odpojení autobaterie

- › Zapněte zapalování.
- › Přidrže tlačítko . Sluneční clona se otevře a opět zavře.

- › Uvolněte tlačítko.

Clony zadních oken

Ovládání



S19-0052

Zaclonění

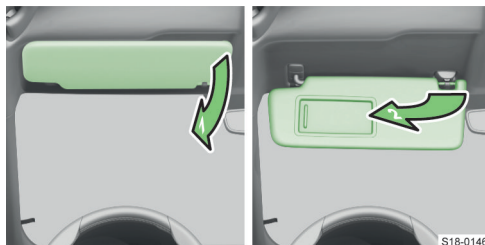
- › Vytáhněte clonu za madlo a nasadte ji do úchyty **A**.

Navinutí

- › Vyměte clonu za madlo z úchyty a nechte ji zvolna navinout.

Clony čelního skla

Vyklopení a sklopení



S18-0146

- 1 Sklopení clony k čelnímu sklu
- 2 Vyklopení clony ke dveřím

UPOZORNĚNÍ

Předměty umístěné na sluneční clony mohou omezit výhled z vozu.

Při náhlém brzdění nebo nárazu mohou navíc způsobit zranění.

- ▶ Na sluneční clony nepřipevňujte žádné předměty.

Víko zavazadlového prostoru - manuálně ovládané

Ovládání

Otevření

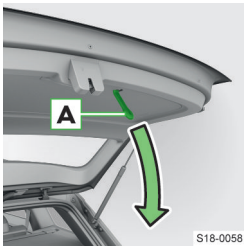


S18-0054

- › Stiskněte madlo a zvedněte víko.

Otevření stisknutím madla se po překročení rychlosti 5 km/h deaktivuje. Znovu se aktivuje po zastavení vozu a otevření některých dveří.

Zavření



S18-0058


- › Uchopte držák **A** a stáhněte víko dolů.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí otevření víka během jízdy!

- › Ujistěte se, že po zavření víka je zámek zajištěný.

Nastavení doby zamknutí víka

Pokud odemknete víko pomocí tlačítka  na klíči, víko se po zavření automaticky ihned zamkne.

Dobu, po které se víko po zavření automaticky zamkne, je možné nechat nastavit v odborném servisu.

Víko zavazadlového prostoru - elektricky ovládané

Ovládání

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění!

- › Víko ovládejte, pouze pokud v oblasti otevírání a zavírání víka nejsou žádné osoby nebo předměty.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí otevření víka během jízdy!

- › Ujistěte se, že po zavření víka je zámek zajištěný.

ⓘ POZNÁMKA

- › Nezavírejte víko manuálně během pohybu víka.
- › Před ovládním víka zkontrolujte, zda v oblasti otevírání a zavírání nejsou předměty, které by mohly poškodit víko. Zkontrolujte také, zda v bezprostředním okolí vozu nejsou předměty, které by mohly poškodit interiér vozu a přepravované věci.

ⓘ Pokud víko při otevírání narazí na překážku, zastaví se a ozve se zvukový signál.

ⓘ Při samovolném zavírání víka, například pod tíhou sněhu, zazní přerušovaný tón.

Madlo ve víku



S18-0054

- › Pro otevření, zavření nebo zastavení pohybu víka stiskněte madlo.

Otevření stisknutím madla se po překročení rychlosti 5 km/h deaktivuje. Znovu se aktivuje po zastavení vozu a otevření některých dveří.

Tlačítko ve víku



S18-0061

- › Pro otevření, zavření nebo zastavení pohybu víka stiskněte tlačítko.

Tlačítko ve dveřích



S18-0059


- › Pro otevření víka zatáhněte a přidržeťte tlačítko, dokud se víko nezačne otevírat.
- › Pro zavření víka zatáhněte a přidržeťte tlačítko do úplného zavření víka.
- › Pro zastavení pohybu víka zatáhněte, nebo

uvolněte tlačítko.

Tlačítko na klíči



S18-0060

› Pro otevření, zavření nebo zastavení pohybu víka přidržte tlačítko .


Zavření platí pouze pro vozy se systémem bezklíčového zamykání. Klíč nesmí být ve voze a musí být ve vzdálenosti max. 2 m od víka.

I Víko je možné zavřít také krátkým zatažením víka dolů.


Nastavení

Nastavení a uložení horní polohy víka

Horní polohu víka je vhodné nastavit např. pokud je omezený prostor pro otevírání víka výškou garáže.

- › Zastavte víko v požadované poloze.
- › Přidržte stisknuté tlačítko  na spodní hraně víka, dokud se nezvze zvukový signál.

Obnovení výchozí horní polohy víka

- › Přizvedněte opatrně manuálně víko až na doraz.
- › Přidržte stisknuté tlačítko  na spodní hraně víka, dokud se nezvze zvukový signál.

Řešení problémů

Víko nereaguje na signál otevření

- › Odstraňte případnou překážku, např. sněh.

Nebo:

- › Stiskněte madlo ve víku a přizvedněte víko nahoru.

Nebo:

- › Odjistěte víko mechanicky » [strana 35](#).

Víko nereaguje na signál zavření

- › Zavřete víko manuálně.

① POZNÁMKA

- ▶ Víko zavírejte pomalu, při domáčknutí víka do zámku tlačte na střed zadní hrany víka.

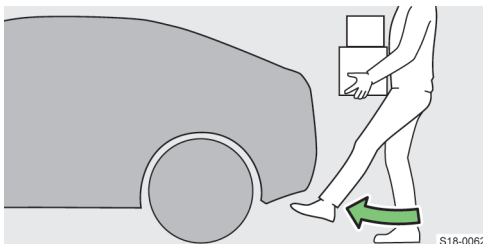
Bezdotykové ovládání elektrického víka zavazadlového prostoru

Podmínky funkce

- ✓ Vypnuté zapalování.
- ✓ Klíč od vozu máte u sebe.
- ✓ Do zásuvky tažného zařízení není připojený přívěs nebo jiné příslušenství.

Ovládání

Otevření/zavření víka



S18-0062

- › Stoupněte si za střední část zadního nárazníku.
- › Kývněte plynule nohou pod nárazník a zpět.

Pokud se víko nezačne pohybovat, několik sekund vyčkejte a kývnutí zopakujte.

Signalizace zavírání

Při zavírání víka zní zvuková signalizace.

Zastavení/obnovení pohybu víka

Pohyb víka můžete zastavit plynulým kývnutím nohou. Následným kývnutím nohou se pohyb víka obnoví.

Omezení

Funkčnost systému může být omezena např. v následujících případech.

- ▶ Silný déšť.
- ▶ Znečištěný zadní nárazník.

Nastavení

Aktivace a deaktivace

Funkci aktivujete a deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR >  > 

Nebo:

MENU >  >  > 

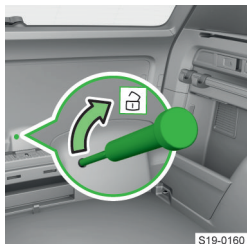
Funkci doporučujeme deaktivovat v následujících případech.

- ▶ Montáž střešního nosiče.
- ▶ Připojení přívěsu nebo jiného příslušenství k tažnému zařízení.
- ▶ Mytí vozu.
- ▶ Údržba a opravy zadní části vozu.

Odjištění víka zavazadlového prostoru

Odjištění

Pokud není možné víko zavazadlového prostoru otevřít, můžete ho následujícím způsobem manuálně odjistit.



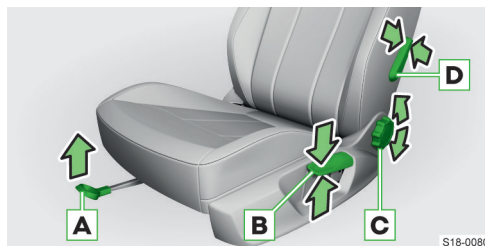
S19-0160

- › Do otvoru v obložení zasuněte šroubovák.
- › Odjistěte víko pohybem ve směru šipky.

Sedadla, volant a zrcátka

Přední sedadlo - manuálně ovládané

Ovládací prvky sedadla



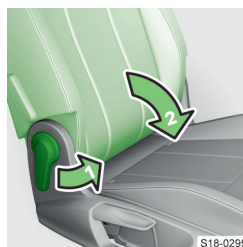
S18-0080

- A** Nastavení v podélném směru - po uvolnění ovládací páčky musí slyšitelně zaklapnout pojistka
- B** Nastavení výšky
- C** Nastavení sklonu zádové opěry - při nastavování se o zádovou opěru neopírejte
- D** Nastavení bederní opěry: velikost zakřivení

V mechanismu nastavení sklonu zádové opěry může po nějaké době provozu vzniknout vůle.

Sklopná zádová opěra sedadla spolujezdce

Sklopení



S18-0295

- › Zatáhněte za ovládací páčku.
- › Sklopte opěru, až slyšitelně zaklapne.

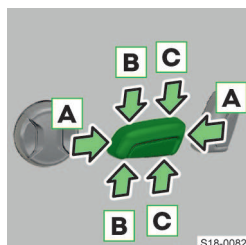
Uvedení do vzpřímené polohy

- › Zatáhněte za ovládací páčku.
- › Zvedněte opěru, až slyšitelně zaklapne.

Přední sedadlo - elektricky ovládané

Ovládací prvky sedadla

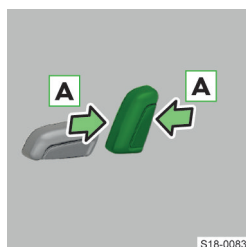
Nastavení sedáku



- A** Nastavení v podélném směru
- B** Nastavení sklonu
- C** Nastavení výšky

S18-0082

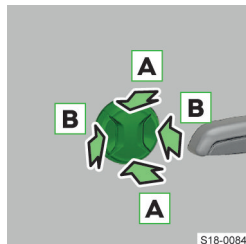
Nastavení zádové opěry



- A** Nastavení sklonu

S18-0083

Nastavení bederní opěry



- A** Nastavení polohy zakřivení
- B** Nastavení velikosti zakřivení

S18-0084

Manuální nastavení délky sedáku



- › Stiskněte odjišťovací madlo.
- › Posuňte přední část sedáku dopředu nebo dozadu.

S19-0213

Paměť sedadla

Jak to funguje

Platí pro vozy vybavené elektricky ovládaným sedadlem řidiče.

Každé paměťové tlačítko na sedadle řidiče umožňuje uložit a následně vyvolat nastavenou polohu sedadla a vnějších zpětných zrcátek.

Podle výbavy vozu může být paměť vybaveno i sedadlo spolujezdce.

Ovládání

Vyvolání uložené polohy


- › Při vypnutém zapalování a otevřených dveřích řidiče **stiskněte** požadované paměťové tlačítko.
- › V ostatních případech tlačítko **přidrže**, např. při zapnutém zapalování nebo zavřených dveřích řidiče.

Polohu sedadla spolujezdce je možné vyvolat obdobným způsobem.

Zastavení změny polohy

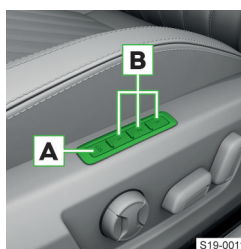
- › Při vypnutém zapalování a otevřených dveřích řidiče **stiskněte** jakékoliv tlačítko na nastavovaném sedadle.

Nebo:

- › Stiskněte tlačítko  na klíči.
- › V ostatních případech **uvolněte** přidržené paměťové tlačítko.

Nastavení

Uložení polohy sedadla řidiče a vnějších zrcátek pro jízdu vpřed



- › Zapněte zapalování.
- › Nastavte sedadlo a vnější zrcátka.
- › Stiskněte tlačítko **A** a do 10 s stiskněte jedno z paměťových tlačítek **B**.

Uložení je potvrzené zvukovým signálem.

S19-0011

I Polohu sedadla je možné uložit, pokud je úhel sklonu mezi sedákem a zádovou opěrou menší než přibližně 110° a sedadlo se nenachází v některé z krajních poloh.

Uložení polohy sedadla spolujezdce

Polohu sedadla spolujezdce je možné uložit obdobným způsobem jako polohu sedadla řidiče.

Uložení polohy vnějšího zrcátka u spolujezdce pro couvání

- › Zapněte zapalování.
- › Aktivujte funkci sklápění zrcátka na infotainmentu v následující nabídce.

CAR >  > 

Nebo:

MENU > > >

- › Přepněte ovladač vnějších zrcátek do polohy R.
- › Zařadte zpětný chod.
- › Nastavte zrcátko do požadované polohy.
- › Vyřadte zpětný chod.

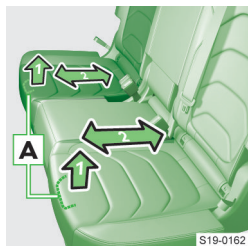
Nastavená poloha zrcátka se uloží do paměti.

I Při změně uložené polohy sedadla a vnějších zrcátek pro jízdu vpřed je nutné znovu uložit polohu vnějšího zrcátka u spolujezdce pro couvání.

Druhá řada sedadel

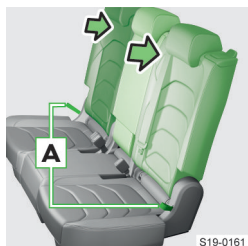
Nastavení druhé řady sedadel

Posunutí sedadel v podélném směru



- › Zatáhněte ovládací páku **A** a posuňte sedadlo.
- Sedadlo musí slyšitelně zaklapnout.

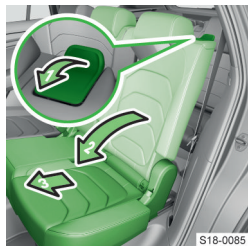
Nastavení sklonu zádočných opěr



- › Zatáhněte za poutko **A** a nastavte sklon zádočné opěry.
- Opěra musí slyšitelně zaklapnout.

Přístup ke třetí řadě sedadel

Platí pro sedmimístnou variantu vozu



- › Zatáhněte za odjišťovací madlo.
- › Sklopte zádočnou opěru a posuňte sedadlo dopředu.



- › Pro snazší přístup ke třetí řadě sedadel upněte bezpečnostní pás do úchytky.

Uvedení sedadla do původní polohy

- › Nastavte polohu sedadla v podélném směru.
- › Zvedněte zádočnou opěru do vzpřímené polohy.
- › Tahem zkontrolujte zajištění sedadla a zádočné opěry.

Sklopení zádočných opěr

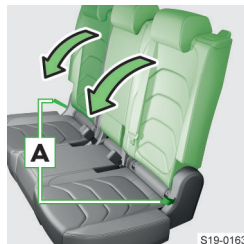
Před sklopením

! POZNÁMKA

Nebezpečí poškození lamel ofukovacích otvorů a předních sedadel.

- ▶ Zasuňte hlavové opěrky druhé řady sedadel do nejnižší polohy.
- ▶ Upravte polohu předních sedadel tak, aby nedošlo k jejich poškození sklopenými opěrami.

Sklopení opěr z prostoru pro cestující



- › Zatáhněte za poutko **A**.
- › Sklopte opěru, až slyšitelně zaklapne.

Sklopení opěr ze zavazadlového prostoru

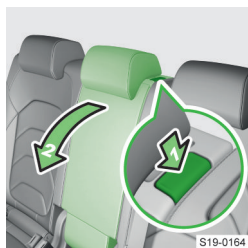


- › Zatáhněte za páčku.
- Opěra se odjistí a částečně sklopí.
- › Sklopte opěru, až slyšitelně zaklapne.

Uvedení opěr do vzpřímené polohy

- › Zatáhněte za poutko.
- › Zvedněte opěru, až slyšitelně zaklapne.

Sklopení prostřední opěry



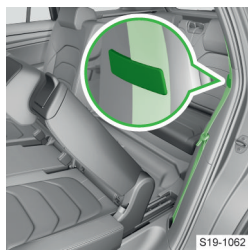
- › Stiskněte pojistku a sklopte opěru.

S19-0164

Uvedení prostřední opěry do vzpřímené polohy

- › Zvedněte opěru, až slyšitelně zaklapne.

Parkovací poloha zadních bezpečnostních pásů



S19-1062

Třetí řada sedadel

Sklopení a vyklopení sedadel třetí řady

Před sklopením

- › Posuňte druhou řadu sedadel dopředu.
- › Vyměňte roletový kryt zavazadlového prostoru.

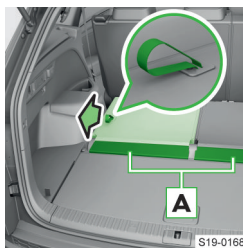
Sklopení



S19-0166

- › Zatlačte na odjišťovací madlo.
- › Sklopte zádovou opěru.

Uvedení do vzpřímené polohy



S19-0168

- › Pokud je vůz vybavený mezipodlahou, položte výklopné části **A** na mezipodlahu.
- › Zatáhněte za poutko. Zádová opěra musí slyšitelně zaklapnout.

Před vyklopením

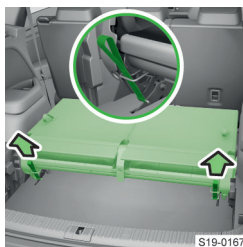
- › Uvolněte západky bezpečnostních pásů.

ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození zámku bezpečnostních pásů, západek a sedadel.

- › Bezpečnostní pásy musí být zcela navinuté.
- › Sklopte zádové opěry.

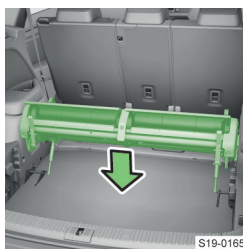
Vyklopení



S19-0167

- › Zatáhněte současně za poutka.

Zaklopení



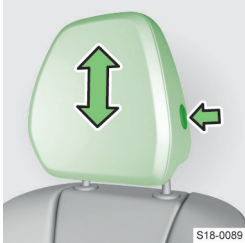
S19-0165

- › Zatlačte na sedadla.

Hlavové opěrky

Nastavení hlavových opěrek

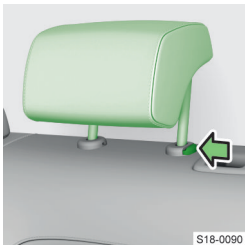
Přední hlavové opěrky



- › Přidržte pojistku a posuňte opěrku požadovaným směrem.

S18-0089

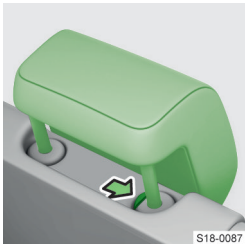
Hlavové opěrky v druhé řadě



- › Posuňte opěrku požadovaným směrem. Při posunutí dolů je nutné držet stisknutou pojistku.

S18-0090

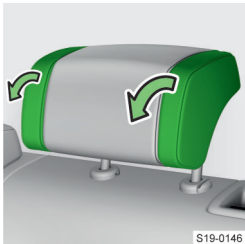
Hlavové opěrky v třetí řadě



- › Posuňte opěrku požadovaným směrem. Při posunutí dolů je nutné držet stisknutou pojistku.

S18-0087

Sklopné díly hlavové opěrky vzadu



Sklopné boční díly omezují volný pohyb hlavy do stran, např. při spánku.

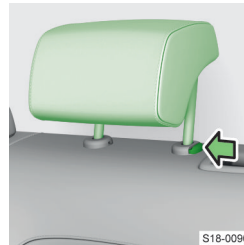
- › Nastavte hlavovou opěrku do první vysunuté polohy.
- › Sklopte boční díly hlavové opěrky.

S19-0146

Vyjmutí a vložení zadních hlavových opěrek

Vyjmutí

Platí pro druhou řadu sedadel.



S18-0090

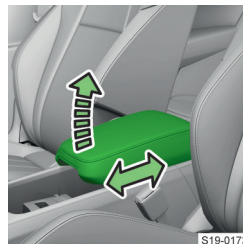
- › Částečně sklopte zádoovou opěrku příslušného sedadla.
- › Posuňte opěrku nadol nahoru.
- › Stlačte pojistku a vyjměte opěrku.

Vložení

- › Zasuňte opěrku do zádové opěrky. Pojistka musí slyšitelně zaklapnout.

Loketní opěrka vpředu

Nastavení



S19-0173

Nastavení výšky
› Zvedněte opěrku do některé ze zajištěných poloh.

Sklopení

- › Zvedněte opěrku nad nejvyšší zajištěnou polohu a sklopte ji dolů.

Nastavení v podélném směru

- › Posuňte opěrku do požadované polohy.

Loketní opěrka vzadu

Nastavení



S19-0169

- › Sklopte loketní opěrku. Sklopnou loketní opěrku je možné použít jako odkládací stolek.

Volant

Nastavení volantu

⚠ **VAROVÁNÍ**
Nebezpečí nehody!

- ▶ Volant nenastavujte během jízdy.



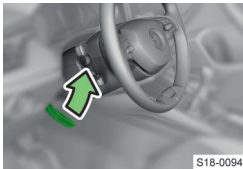
- › Sklopte zajišťovací páčku.

S18-0092



- › Nastavte požadovanou polohu volantu.

S18-0093



- › Zatlačte zajišťovací páčku nadoraz.

S18-0094

Řešení problémů

Závada v servořízení



svítí - celkový výpadek servořízení, ztráta posilovacího účinku

- › Vypněte zapalování, nastartujte motor a popojedte několik metrů.
- › Pokud kontrolní světlo nezasne, nepokračujte v jízdě. Vyhledejte pomoc odborného servisu.



svítí - částečný výpadek servořízení, možné snížení posilovacího účinku

- › Vypněte zapalování, nastartujte motor a popojedte několik metrů.
- › Pokud kontrolní světlo nezasne, se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada v zámku řízení



bliká

Hlášení o závadě v zámku řízení

- › Odstavte vůz.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Po vypnutí zapalování nebude možné zapnout zapalování, zablokovat řízení a zapnout elektrické spotřebiče.



bliká

Hlášení o závadě v zámku volantu

- › Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Neodblovaný zámek řízení



bliká

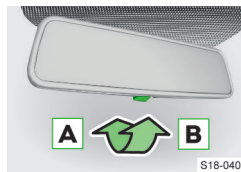
Hlášení o nutnosti pohybovat volantem

- › Pohybuje volantem střídavě na obě strany.
- › Pokud se řízení neodblokuje, odstavte vůz a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Vnitřní zrcátko

Ovládání

Vnitřní zrcátko s manuálním ztmavením



S18-0405

A Neztmavené zrcátko

B Ztmavené zrcátko

Vnitřní zrcátko s automatickým ztmavením

Ztmavení zrcátka je po nastartování motoru řízení automaticky pomocí snímačů v zrcátku.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí nehody!

Rozsvícený displej např. mobilního telefonu nebo navigačního přístroje může negativně ovlivnit funkci automatického ztmavení zrcátka.

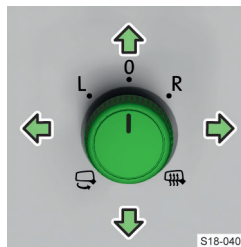
- ▶ Neupevňujte tato zařízení do blízkosti zrcátka.

Vnější zrcátka

Ovládání

Zrcátka mohou být podle výbavy vozu s ručním nebo elektrickým přiklopením.

Polohy ovladače



S18-0407

L Nastavení skla levého zrcátka

O Vypnutí ovládání

R Nastavení skla pravého zrcátka

Elektrické přiklopení zrcátek (pro vyklopení zvolte jinou polohu)

Vyhřívání zrcátek při

nastartovaném motoru

Nastavení skla zrcátka

- › Zvolte polohu **L** nebo **R**.
- › Pohybuje ovladačem ve směru šipek.

Automatické přiklopení zrcátek s elektrickým přiklopením

Při zamknutí vozu se zrcátka přiklopí a při odemknutí se vykloupí, pokud je tato funkce aktivovaná.

i Přiklopení zrcátek nesignalizuje zamknutí vozu. Zamknutí vozu signalizuje bliknutí směrových světel.

Ručně přiklopitelná zrcátka

› Zrcátko přiklopte tlakem ruky k bočnímu oknu.

Synchronní nastavení skel zrcátek

Při nastavení skla zrcátka řidiče se současně nastaví sklo zrcátka u spolujezdce, pokud je tato funkce aktivovaná.

Zrcátka s pamětí

Platí pro vozy s elektricky nastavitelným sedadlem řidiče.

Aktuální nastavení skel vnějších zrcátek je možné uložit do paměti sedadla řidiče » [strana 36](#) nebo klíče » [strana 25](#).

Sklopení skla zrcátka u spolujezdce při couvání

Platí pro vozy s elektricky nastavitelným sedadlem řidiče.

Pro lepší výhled při couvání se zrcátko u spolujezdce sklopí do polohy uložené v paměti sedadla řidiče » [strana 36](#) nebo klíče » [strana 25](#).

Podmínky

- ✓ Funkce je aktivovaná na infotainmentu.
- ✓ Poloha zrcátka je uložena v paměti.
- ✓ Je zařazený zpětný chod.
- ✓ Ovladač zrcátek je v poloze **R**.

Zrcátko se automaticky vrátí do výchozího nastavení při jízdě vpřed rychlostí nad 15 km/h nebo po vypnutí zapalování.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Objekty vypadají ve vnějších zrcátkách vzdálenější, než ve skutečnosti jsou.

- ▶ K odhadu vzdálenosti vozů za Vámi používejte vnitřní zrcátko.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození zrcátek!

- ▶ Pokud dojde k vychýlení elektricky přiklopitelného zrcátka vnější silou (např. nárazem při manévrování), přiklopte zrcátko pomocí ovladače a vyčkejte, dokud se neozve slyšitelné klapnutí.

Nebo:

MENU >  >  > 

Řešení problémů**Závada elektrického ovládání zrcátek**

› Nastavte sklo zrcátka lehkým tlakem prstů.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí popálení!

- ▶ Nedotýkejte se zahřátých skel vnějších zrcátek.

Nastavení

Automatické přiklopení zrcátek, synchronní nastavení skel a sklopení skla zrcátka u spolujezdce při couvání aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR >  > 

Zádržné systémy a airbagy

Bezpečnostní pásy

Jak to funguje

Správně připnuté bezpečnostní pásy poskytují při nehodě velmi dobrou ochranu. Snižují riziko zranění a výrazně zvyšují šanci na přežití i při těžké nehodě.

⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Bezpečnostní pásy nesmíte demontovat ani jinak upravovat.
- ▶ Nepokoušejte se pásy opravovat svépomocí. Poškozený bezpečnostní pás nechte neprodleně vyměnit v odborném servisu.

Navíječ pásu

Mechanika navíječe pásu zablokuje při trnutí za pás. Pásy se zablokovávají např. při prudkém brzdění, zrychlení, v zatáčkách a při náklonu vozu.

⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Pokud se bezpečnostní pás při prudkém trnutí nezablokuje, nechte navíječ zkontrolovat v odborném servisu.

Předepínač pásu

Předepínače pásů na navíječích předních pásů a krajních pásů druhé řady sedadel zvyšují bezpečnost **připoutaného** řidiče, spolujezdce a cestujících na krajních sedadlech ve druhé řadě.

Předepínač pásu při nárazu určité intenzity napne pás a zabrání tak nežádoucímu pohybu těla.

Předepínač se může aktivovat i u nepřipnutého pásu.

Předepínače se **neaktivují** při převrácení vozu, **lehkém** nárazu nebo nehodě, při které nepůsobí příliš velké síly.

- Při aktivaci předepínače se uvolňuje dým, který ale není příznakem požáru ve voze.




Reverzibilní předepínače pásů

Vozy se systémem Proaktivní ochrany cestujících jsou vybavené reverzibilními předepínači pásů » **strana 183**.


Reverzibilní předepínače pásů zvyšují bezpečnost připoutaného řidiče a spolujezdce tím, že v kritických jízdních situacích automaticky přitáhnou bezpečnostní pás k tělu a následně ho uvolní.


Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů


Podle typu displeje může být signalizace následující.

-  svítí - nepřipnutý bezpečnostní pás vpředu, příp. vzadu
-  svítí - neobsazené zadní sedadlo
-  svítí - nepřipnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle

 svítí - nepřipnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle

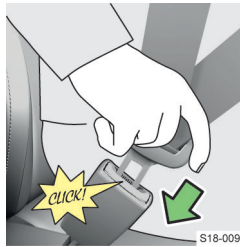
 svítí - připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle

 svítí - připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle

 svítí - připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle

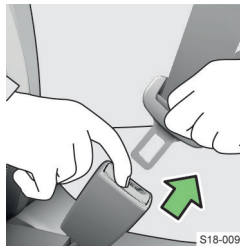
Ovládání

Připnutí pásu



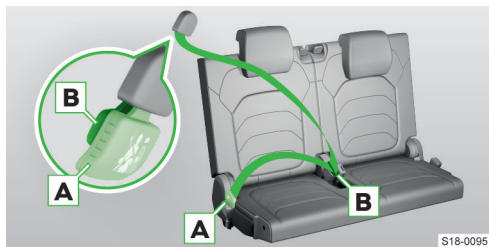
- ▶ Pomalým tahem za západku vedte pás přes hrudník a pánev směrem k zámku.
- ▶ Zasuňte západku pásu do zámku, až slyšitelně zacvakne.
- ▶ Tahem přezkoušejte zajištění západky.

Odepnutí pásu



- ▶ Uchopte západku a stisknutím červeného tlačítka ji uvolněte.
- ▶ Pás přidržujte, aby se při navíjení nepřetočil.

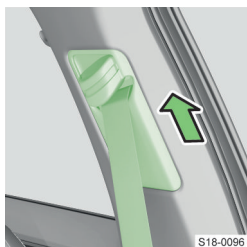
Připnutí a odepnutí pásu se dvěma západkami



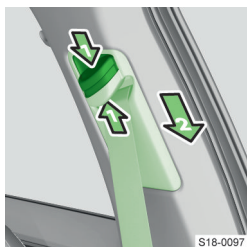
- ▶ **Pro připnutí** pomalu vytáhněte pás za západku **A**.
- ▶ Zasuňte západku **A** do zámku, až slyšitelně zacvakne.
- ▶ Pomalu přetáhněte pás za západku **B** přes hrudník a pánev.
- ▶ Zasuňte západku **B** do druhého zámku, až slyšitelně zacvakne.
- ▶ Tahem přezkoušejte zajištění západek.

- › Pro odepnutí uchopte západku **B** a stisknutím červeného tlačítka ji uvolněte.
- › Uchopte západku **A** a stisknutím červeného tlačítka ji uvolněte.
- › Pás přidržíte, aby se při navijení nepřetočil.

Nastavení



- › Pro zvýšení posuňte průvlak nahoru.



- › Pro snížení stiskněte pojistku a posuňte průvlak dolů.
- › Po nastavení zkontrolujte prudkým trhnutím za pás, zda je průvlak pásu bezpečně zajištěný, a zda se pás spolehlivě zablokuje.

Řešení problémů

Zablokovaný navijáč pásu



- › Uchopte pás uprostřed a plynule za něj zatáhněte ve směru šipky.
- › Přidržíte pás a pomalu ho nechte navinout.
- › Lehkým zatažením za pás ověřte správnou funkci navijáče.
- › Pokud je pás stále zablokovaný, postup odblokování jednou nebo

dvakrát zopakujte.

- › Pokud i poté bude pás zablokovaný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Dětská autosedačka

Na co si dát pozor

Při montáži a používání dětské autosedačky dodržujte pokyny uvedené v tomto Návodu k obsluze a v návodu výrobce dětské autosedačky.

Z bezpečnostních důvodů doporučujeme přepravovat děti vždy na zadních sedadlech. Na sedadle spolujezdce děti přepravujte pouze ve výjimečných případech.

Používejte dětské autosedačky, které odpovídají předpisu ECE-R 44 Evropské hospodářské komise.

Dětské autosedačky, které odpovídají předpisu ECE-R 44, jsou označené značkou: velké E v kroužku a pod ním číslo zkušebního protokolu.

Doporučujeme používat dětské autosedačky ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství. Tyto dětské autosedačky byly vyvinuté a vyzkoušené pro použití ve vozzech ŠKODA a odpovídají předpisu ECE-R 44.

⚠ VAROVÁNÍ

- › Při montáži dětské autosedačky na sedadlo ve druhé nebo třetí řadě nastavte příslušné sedadlo před ním tak, aby nevznikl kontakt mezi dětskou autosedačkou a sedadlem před ní, resp. dítětem umístěným v autosedačce.
- › Před montáží dětské autosedačky, ve které je dítě přepravováno čelem ke směru jízdy, posuňte příslušnou hlavovou opěrku do nejnižší polohy.
- › Pokud hlavová opěrka brání instalaci dětské autosedačky, je nutné hlavovou opěrku demontovat.

Po demontáži dětské autosedačky namontujte hlavovou opěrku zpět.

- › Při instalaci dětské autosedačky zamezte kontaktu v okolí stropu a zadního sloupku. V případě aktivace hlavového airbagu hrozí nebezpečí poranění.
- › V případě použití samostatného podsedáku nastavte hlavovou opěrku tak, aby její horní hrana byla pokud možno v jedné přímce s temenem hlavy dítěte.

Použití dětské autosedačky na sedadle spolujezdce

Při použití dětské autosedačky na sedadle spolujezdce se řiďte legislativou daného státu.

Nikdy nepoužívejte dětskou autosedačku, ve které je dítě přepravováno zády ke směru jízdy na sedadle chráněném aktivním airbagem před ním. Může dojít ke smrti nebo vážnému poranění dítěte.

Na to upozorňují také následující nálepky.



S18-0389

Nálepka na sluneční cloně spolujezdce.



Nálepka na prostředním sloupku karoserie na straně spolujezdce.

Pokud chcete použít dětskou autosedačku, ve které je dítě přepravováno na sedadle spolujezdce, dodržujte následující pokyny.

- ▶ Při použití dětské autosedačky, ve které je dítě přepravováno zády ke směru jízdy, je bezpodmínečně nutné vypnout čelní airbag spolujezdce.
- ▶ Zádovou opěru sedadla spolujezdce nastavte pokud možno do svislé polohy tak, aby byl mezi zádovou opěrou sedadla a dětskou autosedačkou stabilní kontakt.
- ▶ Sedadlo spolujezdce posuňte pokud možno dozadu tak, aby nevnikli kontakt mezi sedadlem spoljezd-

ce a dětskou autosedačkou umístěnou za tímto sedadlem.

- ▶ Výškově nastavitelné sedadlo spolujezdce nastavte co nejvýše.
- ▶ Bezpečnostní pás spolujezdce nastavte co nejvýše.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění krku přepravovaného dítěte bezpečnostním pásem!

- ▶ U dětských autosedaček skupin 2 a 3 dbejte na to, aby průvlak bezpečnostního pásu na hlavové opěře dětské autosedačky byl před nebo zároveň s průvlakem bezpečnostního pásu na prostředním sloupku karoserie.
- ▶ Výšku bezpečnostního pásu spolujezdce nastavte tak, aby pás procházel průvlakem plynule a nebyl ohnutý přes hranu průvlaku.

⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Jakmile již dětskou autosedačku, ve které je dítě přepravováno zády ke směru jízdy, na sedadle spolujezdce nepoužíváte, zapněte čelní airbag spolujezdce.

Doporučené dětské autosedačky

Rozdělení dětských autosedaček do skupin podle předpisu ECE-R 44.

Skupina	Hmotnost dítěte
0	do 10 kg
0+	do 13 kg
1	9-18 kg
2	15-25 kg
3	22-36 kg

Doporučené dětské autosedačky

Skupina	Výrobce	Typ	Upevnění	Objednací číslo	Číslo homologace (E1 ...)
0+ do 13 kg	Britax Römer	Baby Safe Plus	Isifixová základna	1ST019907	04 301146
1 9-18 kg	Britax Römer	Duo Plus TT	ISOFIX a TOP TETHER	DDA000006	04 301133
2-3 15-36 kg	Britax Römer	Kidfix XP ^{a)}	Bezpečnostní pás a ISOFIX/Bezpečnostní pás ^{b)}	000019906K	04 301198
	Britax Römer	Kidfix II XP	Bezpečnostní pás a ISOFIX/Bezpečnostní pás ^{b)}	000019906L	04 301323

^{a)} Z důvodu optimální ochrany, především při bočním nárazu, je doporučeno používat tuto autosedačku se zádovou částí.

^{b)} Upevnění pouze bezpečnostním pásem použijte jen v případě, pokud sedadlo není vybavené systémem ISOFIX.

Upevňovací prvky pro dětské autosedačky

Použitelnost dětských autosedaček

Přehled použitelnosti dětských autosedaček podle předpisu ECE-R 16.

Dětské autosedačky se systémem ISOFIX

Skupina	Velikostní třída dětské autosedačky ^{a)}	Sedadlo spolujezdce se zapnutým čelním airbagem ^{b)}	Sedadlo spolujezdce s vypnutým čelním airbagem ^{b)}	Druhá řada sedadel - krajní sedadla ^{c)}	Druhá řada sedadel - prostřední sedadlo	Třetí řada sedadel
0 do 10 kg	E	X	X	IL	X	X
0+ do 13 kg	E	X	X	IL	X	X
	D					
	C					
1 9-18 kg	D	X	X	IL IUF	X	X
	C					
	B					
	B1					
	A					
2 15-25 kg	-	X	X	IL	X	X
3 22-36 kg	-	X	X	IL	X	X

^{a)} Velikostní třída dětské autosedačky je uvedena na štítku dětské autosedačky.

^{b)} Pokud je sedadlo spolujezdce vybavené úchytnými oky systému ISOFIX, je vhodné pro montáž dětské autosedačky ISOFIX s homologací „Semi-Universal“.

^{c)} Sedadlo je vhodné pro uchycení ISO/R3.

IL Sedadlo je vhodné pro dětské autosedačky ISOFIX s homologací „Semi-Universal“.

IUF Sedadlo je vhodné pro dopředu směřující dětské autosedačky homologované pro použití v této hmotnostní kategorii.

X Sedadlo není vybavené úchytnými oky systému ISOFIX.

i-Size

Sedadlo spolujezdce se zapnutým čelním airbagem	Sedadlo spolujezdce s vypnutým čelním airbagem	Druhá řada sedadel - krajní sedadla	Druhá řada sedadel - prostřední sedadlo	Třetí řada sedadel
X	X	i-U	X	X

i-U Sedadlo je vhodné pro dopředu a dozadu směřující dětské autosedačky i-Size kategorie „Universal“.

X Sedadlo není vhodné pro dětské autosedačky i-Size kategorie „Universal“.

Dětské autosedačky upevněné bezpečnostním pásem

Skupina	Sedadlo spolujezdce se zapnutým čelním airbagem	Sedadlo spolujezdce s vypnutým čelním airbagem	Druhá řada sedadel - krajní sedadla	Druhá řada sedadel - prostřední sedadlo ^{a)}	Třetí řada sedadel ^{a) b)}
0 do 10 kg	X	U ^{c)}	U	U	X
0+ do 13 kg	X	U ^{c)}	U	U	X
1 9-18 kg	UF	U	U	U	X
2 15-25 kg	UF	U	U	U	L
3 22-36 kg	UF	U	U	U	L

a) Na prostředním sedadle druhé řady a na sedadlech třetí řady je zakázáno instalovat dětskou autosedačku s opěrnou nohou.

b) Pro přístup ke třetí řadě sedadel postupujte podle pokynů v tomto návodu k obsluze. Při použití doporučených dětských autosedaček pro třetí řadu sedadel nastavte podélně druhou řadu sedadel co nejvíce dopředu. » [strana 37, Nastavení druhé řady sedadel](#)

c) Výškově nastavitelné sedadlo spolujezdce nastavte co nejvýše.

U Sedadlo je vhodné pro dětské autosedačky kategorie „Universal“ homologované pro použití v této hmotnostní skupině.

UF Sedadlo je vhodné pro dopředu směřující dětské autosedačky kategorie „Universal“ homologované pro použití v této hmotnostní skupině.

L Sedadlo je vhodné pouze pro doporučené dětské autosedačky kategorie 2-3 » [strana 44](#).

X Místo k sezení není vhodné pro děti v této hmotnostní skupině.

Přehled

ISOFIX

⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Na upevňovací oka určená pro montáž dětské autosedačky se systémem ISOFIX neupevňujte žádné jiné autosedačky, pásy nebo jiné předměty.

Systém ISOFIX umožňuje rychlé a bezpečné připevnění dětské autosedačky. Upevňovací oka pro montáž dětské autosedačky se systémem ISOFIX jsou na krajních sedadlech druhé řady sedadel, příp. i na sedadle spolujezdce.

Dětskou autosedačku se systémem ISOFIX je možné do vozu namontovat, pouze pokud je pro daný typ vozu schválena. Bližší informace zjistíte u partnera ŠKODA nebo v seznamu vozů přiloženém u dětské autosedačky.

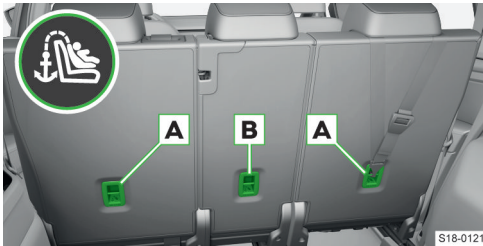


Upevňovací oka pro montáž dětské autosedačky se systémem ISOFIX.

TOP TETHER

⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Dětské autosedačky se systémem TOP TETHER používejte pouze na sedadlech vybavených příchytými oky se symbolem TOP TETHER.
- ▶ K příchytnému oku systému TOP TETHER připevněte pouze jeden upevňovací popruh dětské autosedačky.
- ▶ Při upevňování dětské autosedačky se systémem TOP TETHER nesmí být na příchytném oku systému TOP TETHER připevněn jiný předmět.



Přichytná oka na zadních sedadlech druhé řady

Přípevněný popruh systému TOP TETHER omezuje pohyb horní části dětské autosedačky. Přichytná oka pro upevnění popruhu jsou na zadních krajních sedadlech druhé řady **A**, příp. i na zadním prostředním sedadle **B** druhé řady.

Airbagy

K čemu slouží

Systém airbag poskytuje jako doplněk k bezpečnostním pásům dodatečnou ochranu cestujících při silných čelních a bočních nárazech.

Systém airbag nenahrazuje bezpečnostní pásy, poskytuje ochranu pouze v součinnosti s připnutým bezpečnostním pásem a jen takto poskytuje maximální možnou ochranu.

Jak to funguje

Při ponořování do nafouknutého airbagu se pohyb těla tlumí a snižuje se tak riziko zranění.

i Během rozpínání airbagů se uvolňuje dým, který však není příznakem požáru ve voze.

Aktivace airbagů při nehodě

Na aktivaci airbagů má vliv mnoho faktorů. Rozhodující je průběh zpomalení při nárazu.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí těžkých až smrtelných zranění!

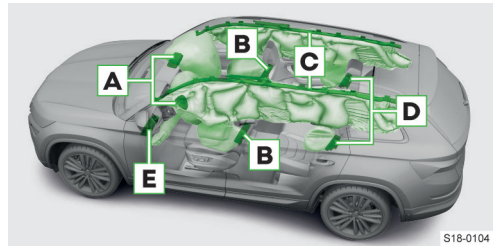
- ▶ Dodržujte správnou polohu sezení.
- ▶ Nedávejte končetiny do oblastí rozpínání airbagů.

Airbagy se **neaktivují** při následujících situacích.

- ▶ Lehké čelní a boční nárazy.
- ▶ Zadní náraz.
- ▶ Převrácení vozu.

Pokud naměřené zpomalení nedosáhne určených hodnot, airbagy se neaktivují ani při rozsáhlé deformaci vozu.

Přehled airbagů



- A** Čelní airbagy
- B** Přední boční airbagy
- C** Hlavové airbagy
- D** Zadní boční airbagy
- E** Kolenní airbag řidiče

Umístění airbagů je označené nápisem **AIRBAG**.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí omezení funkce bočních airbagů!

- ▶ Na opěradla nepůsobte velkou silou, např. údery.
- ▶ Nepoužívejte potahy, které nejsou společností ŠKODA schválené.
- ▶ Poškozené potahy v oblasti umístění bočních airbagů nechte opravit v odborném servisu.

Vypnutí airbagů

Vypnutí jiných airbagů než čelního airbagu spolujezdce » [strana 48, Ovládání](#) doporučujeme nechat provést servisním partnerem ŠKODA.

Možnost vypnutí airbagů je určena např. pro následující případy.

- ▶ Při správném nastavení sedadla řidiče není možné dodržet minimální odstup 25 cm mezi středem volantu a hrudníkem.
- ▶ Ve voze jsou nainstalované přídavné ovládací prvky pro tělesně postiženého řidiče.
- ▶ Vůz má speciální sedadla, např. ortopedická sedadla bez bočních airbagů.



svítí 4 s po zapnutí zapalování a následně 12 s bliká - airbag nebo předepínač bezpečnostních pásů je vypnutý diagnostickým přístrojem. Hlášení o deaktivovaném airbagu a napínači pásů

⚠ VAROVÁNÍ

Pokud je některý airbag vypnutý a vůz prodáváte, kupujícího o této skutečnosti informujte!

Podmínky

- ✓ Zapnuté zapalování.

Řešení problémů

Závada systému airbag

 svítí
Hlášení o závadě airbagu

- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Vypínač čelního airbagu spolujezdce

K čemu slouží

Možnost vypnutí čelního airbagu spolujezdce je určena např. pro následující případy.

- ▶ Na místě spolujezdce je upevněná dětská autoseadačka, ve které je dítě přepravované zády ke směru jízdy.
- ▶ Vůz má speciální sedadla, např. ortopedická sedadla bez bočních airbagů.

Na co si dát pozor

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí závady v systému vypínání airbagu spolujezdce!

- ▶ Airbag vypínejte, pouze pokud je vypnuté zapalování!

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí neočekávané aktivace airbagu spolujezdce při nehodě!

- ▶ Pokud jste vypnuli airbag spolujezdce klíčem, nenechávejte během jízdy klíč zasunutý ve vypínači. Vlivem otřesů se může klíč v zářezu otáčet a zapnout airbag!

Ovládání

Před vypnutím/zapnutím airbagu spolujezdce

Podle typu klíče:

- › Zcela vyklopte dřík klíče.

Nebo:

- › Vyměňte dřík klíče.

Vypnutí/zapnutí čelního airbagu spolujezdce



- › Vypněte zapalování.
- › Otevřete dveře na straně spolujezdce.
- › Zasuňte dřík klíče nadoraz do zářezu ve vypínači.
- › Pro **vypnutí** opatrně otočte vypínač do polohy **OFF**.
- › Pro **zapnutí** opatrně

otočte vypínač do polohy **ON**.

- › Vyměňte dřík klíče ze zářezu.
- › Zavřete dveře na straně spolujezdce.
- › Zapněte zapalování a zkontrolujte rozsvícení kontrolních světel čelního airbagu spolujezdce.

Kontrolní světla



- ▶ Po zapnutí zapalování se obě kontrolní světla krátce rozsvítí.
- ▶ Pokud je systém v pořádku, obě zhasnou.



- ▶ Následně se v závislosti na poloze vypínače rozsvítí jedno z kontrolních světel.

OFF  svítí - vypnutý čelní airbag spolujezdce

ON  svítí 65 s po zapnutí zapalování - zapnutý čelní airbag spolujezdce

Řešení problémů

Závada vypínače airbagu

ON  bliká společně s **OFF** .
Čelní airbag spolujezdce se při nehodě neaktivuje!

- › Nechte systém airbag neprodleně zkontrolovat v odborném servisu.

Osvětlení, stěrače a ošťikovače

Vnější osvětlení

Jak to funguje

Světla fungují při zapnutí zapalování, pokud není uvedeno jinak.

Denní svícení

Denní svícení zajišťuje osvětlení přední části vozu.

I U vozů určených pro některé trhy zajišťuje osvětlení i zadní části vozu.

Podmínky funkce

- ✓ Spínač světel je v poloze **0**, **AUTO** nebo \Rightarrow .

Automatické zapnutí/vypnutí potkávacích světel

Potkávací světla se automaticky zapnou nebo vypnou podle okolních světelných podmínek.

Podmínky funkce

- ✓ Spínač světel je v poloze **AUTO**.

Automatické zapnutí světel je signalizované rozsvícením symbolu \Rightarrow ve spínači světel.

Automatické zapnutí/vypnutí potkávacích světel za deště

Podmínky funkce

- ✓ Spínač světel je v poloze **AUTO**.
- ✓ Funkce je aktivovaná.
- ✓ Přední stěrače jsou zapnuté déle než 30 s.

Automatické zapnutí světel je signalizované rozsvícením symbolu \Rightarrow ve spínači světel.

Full LED přední světlomety

Pokud je spínač světel v poloze **AUTO**, světlomety zajišťují co nejlepší světelnou stopu před vozem.

Funkce **Adaptivní světlomety** zajišťuje co nejlepší osvětlení prostoru zatáček.

Funkce CORNER

Funkce CORNER je určena pro odbočování nebo manévrování (např. při parkování).

Funkce osvětluje blízké okolí přední části vozu ve směru jízdy.

Podmínky funkce

- ✓ Směrové světlo je zapnuté nebo jsou přední kola výrazně natočená.
- ✓ Potkávací světla svítí.
- ✓ Přední mlhová světla nejsou zapnutá.
- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 40 km/h.

Když nejsou zapnutá světla

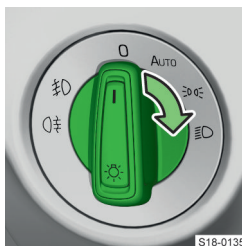
Nutnost zapnout světla je indikovaná rozsvícením symbolu \odot ve spínači světel, příp. také v panelu přístrojů.



svítí

- › Zapněte světla.

Ovládání



S18-0135

0 Vypnutí světel kromě denního svícení

AUTO Automatické zapnutí/vypnutí potkávacích světel

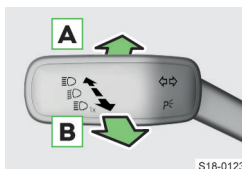
\Rightarrow Zapnutí obrysových světel

\odot Zapnutí potkávacích světel

I Jako základní polohu spínače světel používejte polohu **AUTO**.

Dálková světla

Dálková světla fungují při zapnutých potkávacích světlech.



S18-0123

A Zapnutí dálkových světel - v panelu přístrojů svítí kontrolní světlo \Rightarrow

B Vypnutí dálkových světel - v panelu přístrojů zhasne kontrolní světlo \Rightarrow / Zapnutí světelné houkačky - svítí kontrolní světlo \Rightarrow

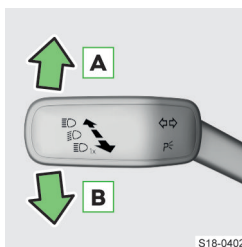
pnutí světelné houkačky - svítí kontrolní světlo \Rightarrow

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí nehody!

► Dálkovými světly neoslňujte ostatní účastníky silničního provozu.

Směrová světla



S18-0402

A Zapnutí směrového světla vpravo - v panelu přístrojů bliká kontrolní světlo \rightarrow

B Zapnutí směrového světla vlevo - v panelu přístrojů bliká kontrolní světlo \leftarrow

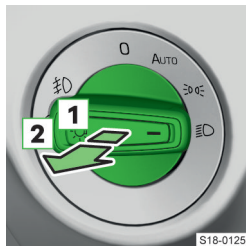
Komfortní blikání směrových světel

Komfortní blikání umožňuje trojí zablikání bez nutnosti přepnutí páčky do horní nebo dolní polohy.

› Ovládací páčku lehce zatlačte nahoru nebo dolů.

Příslušná směrová světla třikrát zablikají.

Lehkým zatlačením páčky na opačnou stranu můžete blikání předčasně ukončit.

Mlhová světla

Polohy pro vytažení spínače světel

- 1** Přední mlhová světla - v panelu přístrojů svítí kontrolní světlo
- 2** Zadní mlhové světlo - v panelu přístrojů svítí kontrolní světlo

- › Otočte spínač světel do polohy **AUTO**, ☼ nebo ☼.
- › Vytáhněte spínač světel do příslušné polohy.

1 Zadní mlhové světlo nesvítí při připojení příslušného zařízení do zásuvky tažného zařízení.

Varovná světla

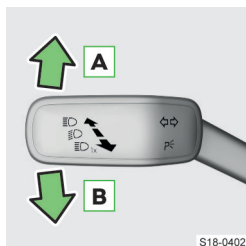
- › Pro zapnutí nebo vypnutí stiskněte tlačítko **▲** ve střední části palubní desky.

Pokud při zapnutých varovných světlech zapnete směrové světlo, varovná světla se dočasně vypnou a budou blikat pouze směrová světla na příslušné straně vozu.

Světla se mohou automaticky zapnout při prudkém zabrzdění. Automaticky se vypnou při rozjetí nebo zrychlení vozu.

Jednostranné parkovací světlo ☼

Jednostranné parkovací světlo umožňuje osvětlení jedné strany zaparkovaného vozu rozsvícením příslušných obrysových světel.



- A** Rozsvícení obrysových světel vpravo
- B** Rozsvícení obrysových světel vlevo

- › Vypněte zapalování.
- › Posuňte páčku do příslušné polohy.
- › Zamkněte vůz.

Pokud je parkovací světlo zapnuté, po otevření

dveří řidiče zní zvuková signalizace. Po několika sekundách nebo po zavření dveří řidiče se signalizace vypne.

Oboustranné parkovací světlo ☼☼

Oboustranné parkovací světlo umožňuje osvětlení zaparkovaného vozu rozsvícením obrysových světel.

- › Zapněte zapalování.
- › Otočte spínač světel do polohy ☼☼.
- › Vypněte zapalování.
- › Zamkněte vůz.

Světla se mohou automaticky vypnout při nízkém stavu nabití autobaterie. Pokud zapnete oboustranné

parkovací světlo při vypnutém zapalování, k automatickému vypnutí světel nedojde.

Pokud jsou parkovací světla zapnutá, po vypnutí zapalování a otevření dveří řidiče zní zvuková signalizace. Po několika sekundách nebo po zavření dveří řidiče se signalizace vypne.

Nastavení**Aktivace/deaktivace automatického zapnutí parkovacích světel za deště**

Funkci aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > ☼ > ☼

Nebo:

MENU > 🚗 > ☼ > ☼

Aktivace/deaktivace komfortního blikání

Funkci aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > ☼ > ☼

Nebo:

MENU > 🚗 > ☼ > ☼

Nastavení sklonu halogenových světlometů

Sklon světlometů nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > ☼ > ☼

Nebo:

MENU > 🚗 > ☼ > ☼

- › Zvolte polohu podle zatížení vozu.

- 0** Obsazená přední sedadla, prázdný zavazadlový prostor
- 2** Plně obsazený vůz, prázdný zavazadlový prostor
- 4** Plně obsazený vůz, naložený zavazadlový prostor
- 6** Obsazené sedadlo řidiče, naložený zavazadlový prostor

Při jiném zatížení vozu je možné využít i polohy **1, 3, 5**.

1 Full LED světlomety nastavují sklon automaticky.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Špatně nastavený sklon světlometů způsobuje nedostatečné osvětlení vozovky nebo oslnění ostatních účastníků silničního provozu.

- ▶ Nastavte správně sklon světlometů.

Nastavení Full LED světlometů pro jízdu v opačném směru provozu - jízda do zahraničí

- › Zapněte cestovní režim na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > ☼ > ☼

Nebo:

MENU > > >

Řešení problémů

Závada směrových světel

bliká rychleji – závada směrového světla vpravo
 > Zkontrolujte směrové světlo vpravo.

bliká rychleji – závada směrového světla vlevo
 > Zkontrolujte směrové světlo vlevo.

neblíká při připojeném přívěsu – závada směrových světel přívěsu

> Zkontrolujte osvětlení přívěsu.

Vadná žárovka nebo LED světelný zdroj

nebo svítí

Na displeji se zobrazí informace, o které světlo se jedná.

> Vadnou žárovku vyměňte.

> V případě vadného LED světelného zdroje vyhledejte pomoc odborného servisu.

Světlomety jsou zevnitř orosené

Ve vnitřním prostoru světlometů se může srážet vlhkost. Nejedná se o závadu.

Špatná funkce automatického zapnutí/vypnutí světel

> Vyčistěte čelní sklo v oblasti snímačů světla a dešťtě.

Světelná stopa před vozem se výrazně zkrátila

Závada světlometů.

> Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada osvětlení vozu

Pokud se zobrazí hlášení o závadě osvětlení vozu, světla budou svítit v nouzovém režimu.

> Se zvýšenou opatrností pokračujte v jízdě.

> Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Vnější osvětlení COMING HOME, LEAVING HOME

Jak to funguje

Funkce COMING HOME zapne světla po vypnutí zapalování a otevření dveří řidiče. Světla se po nastavené době automaticky vypnou.

Funkce LEAVING HOME zapne světla při odemknutí vozu dálkovým ovládáním.

Podmínky funkce

✓ Snížená viditelnost.

✓ Spínač světel je v poloze **AUTO**.

Nastavení

Funkci nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > >

Nebo:

MENU > > >

Asistent dálkových světel Light Assist

Jak to funguje

Asistent dálkových světel automaticky zapíná a vypíná dálková světla.

VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

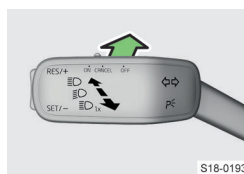
► V případě potřeby dálková světla zapněte nebo vypněte manuálně.

Podmínky funkce

- ✓ Systém je aktivovaný.
- ✓ Spínač světel je v poloze **AUTO**.
- ✓ Rychlost vozu je vyšší než 60 km/h (pro některé země vyšší než 40 km/h).
- ✓ Potkávací světla svítí.

Ovládání

Zapnutí



S18-0193

> Zatláčte páčku ve směru šipky.

V panelu přístrojů se rozsvítí .

Vypnutí

> Manuálně zapněte nebo vypněte dálková světla.

Nastavení

Aktivace/deaktivace

Funkci aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > >

Nebo:

MENU > > >

Výměna žárovek

Na co si dát pozor

Dále popsané žárovky je možné ve voze měnit svépomočí. Výměnu ostatních světelných zdrojů svěřte odbornému servisu.

Nová žárovka musí odpovídat specifikaci původní žárovky. Označení žárovky naleznete na její patici.

Po výměně žárovky potkávacího, dálkového nebo mlhového světla nechte světlomety seřadit v odborném servisu.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Halogenové žárovky jsou pod tlakem a mohou při výměně explodovat!

▶ Použijte rukavice a ochranné brýle.

① POZNÁMKA

Znečištění halogenové žárovky snižuje její životnost!

▶ Nedotýkejte se holou rukou skla žárovky.

① POZNÁMKA

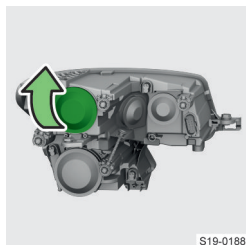
Nebezpečí poškození světlometu vlivem vniknutí vody a nečistot!

▶ Vždy správně nasadte krytku světlometu po výměně žárovky.

Podmínky pro výměnu žárovky

- ✓ Vypnuté zapalování.
- ✓ Vypnutá světa.

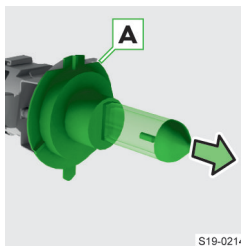
Potkávací světlo



- ▶ Vyměňte krytku světlometu.



- ▶ Otočte patici se žárovkou a vyjměte ji.

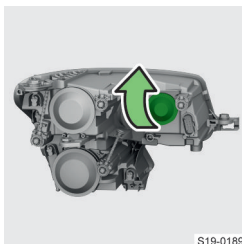


- ▶ Vyměňte žárovku z patice.
- ▶ Novou žárovku vložte do patice tak, aby fixační výstupek **A** zapadl do výřezu v žárovce.
- ▶ Zasuňte patici se žárovkou do světlometu a zajistěte ji otočením ve směru ⤵.

- ▶ Nasadte zpět krytku světlometu.

Dálkové a obrysové světlo

Vyjmutí krytky světlometu

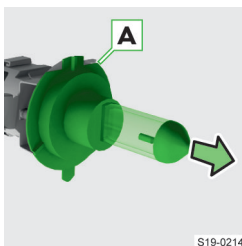


- ▶ Vyměňte krytku.

Výměna žárovky dálkového světla

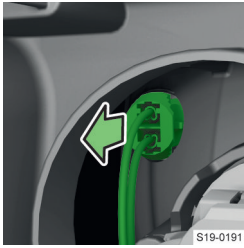


- ▶ Otočte patici se žárovkou a vyjměte ji.



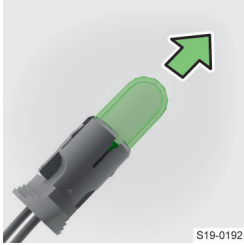
- ▶ Vyměňte žárovku z patice.
- ▶ Novou žárovku vložte do patice tak, aby fixační výstupek **A** zapadl do výřezu v žárovce.
- ▶ Zasuňte patici se žárovkou do světlometu a zajistěte ji otočením ve směru ⤵.

Výměna žárovky obrysového světla



S19-0191

- › Vyměňte patici se žárovkou.



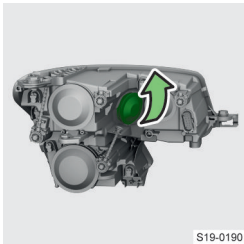
S19-0192

- › Vyměňte žárovku v patici.
- › Zasuňte patici se žárovkou do světlometu na doraz.

Nasazení krytky světlometu

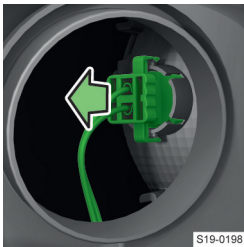
- › Nasadte zpět krytku.

Přední směrové světlo



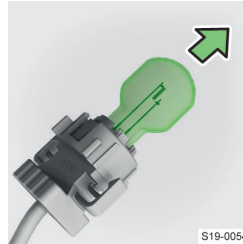
S19-0190

- › Vyměňte krytku světlometu.



S19-0198

- › Vyměňte patici se žárovkou.



S19-0054

- › Vyměňte žárovku v patici.



S19-0197

- › Zasuňte patici se žárovkou do svítlny tak, aby fixační výstupky **A** zapadly do drážek světlometu.
- › Nasadte zpět krytku světlometu.

Přední mlhové světlo

Vyjmutí krytky v podběhu kola

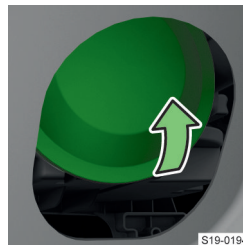
- › Natočte přední kola tak, aby byl umožněn přístup ke krytce.



S19-0187

- › Vložte do otvoru v krytce háček z palubního nářadí.
- › Tahem za háček vyměňte krytku.

Vyjmutí vadné žárovky



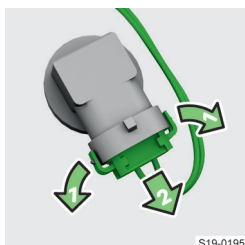
S19-0194

- › Vyměňte gumovou krytku světlometu.



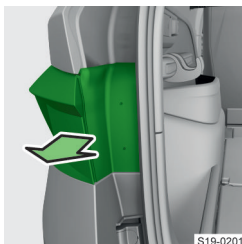
S19-0193

- › Otočte žárovku a vyjměte ji.



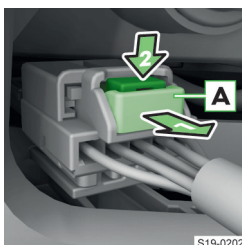
S19-0195

- › Odjistěte a odpojte konektor od žárovky.



S19-0201

- › Vyjměte svítilnu.



S19-0202

- › Povytáhněte pojistku **A** konektoru.
- › Stiskněte pojistné tlačítko a vytáhněte konektor.

Vložení nové žárovky a krytky v podběhu

- › Nasuňte konektor na novou žárovku, až zaklapne.
- › Zasuňte novou žárovku do světlometu tak, aby vodící výčnělky na žárovce lícovaly s příslušnými otvory ve světlometu.
- › Zajistěte žárovku otočením ve směru ↻.
- › Nasadte zpět gumovou krytku světlometu.
- › Nasadte a zaklapněte krytku v podběhu kola.

Výměna žárovky

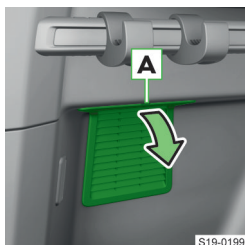


S19-0203

- › Otočte patici se žárovkou a vyjměte ji.

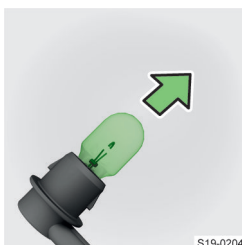
Zadní směrové světlo

Uvolnění a vyjmutí svítilny



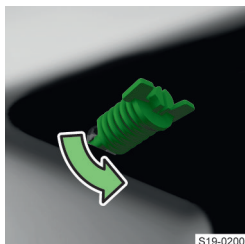
S19-0199

- › Uvolněte mřížku v místě **A** a vyjměte ji.



S19-0204

- › Vyměňte žárovku v patici.
- › Zasuňte patici s novou žárovkou do svítilny tak, aby vodící výčnělky na patici lícovaly s příslušnými otvory ve svítilně.
- › Zajistěte patici otočením ve směru ↻.

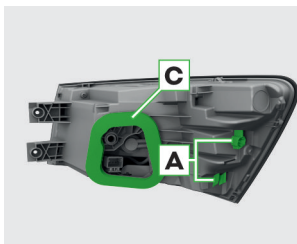


S19-0200

- › Odšroubujte šroub.

Vložení a upevnění svítilny

- › Zasuňte konektor do svítilny, až zaklapne.
- › Zatlačte povytaženou pojistku konektoru.



S19-0205

- › Nasadte svítilnu otvory **A** na čepy **B** v karoserii.

❗ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození elektrické instalace vlivem zatekání vody!

- ▶ Dejte pozor, aby při nasazení svítilny bylo správně nasazené těsnění **[C]**.

❗ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození elektrické instalace!


- ▶ Dejte pozor, aby při nasazení svítilny nedošlo ke skřípnutí kabelů mezi svítilnu a karoserii.
- › Přišroubujte svítilnu.
- › Vložte zpět mřížku.


Vnitřní osvětlení**Ovládání****Ovládání osvětlení**

 Osvětlení vpředu i vzadu

 **REAR**Osvětlení vzadu

 Světla pro čtení

 Automatické zapnutí a vypnutí

Pokud je na osvětlení vpředu nastaveno , bude se automaticky zapínat nebo vypínat také osvětlení vzadu.

Automatické zapnutí

Osvětlení se zapne po některé z následujících událostí.

- ▶ Odemknutí vozu.
- ▶ Otevření některých dveří.
- ▶ Vypnutí zapalování.

Automatické vypnutí

Osvětlení se vypne po některé z následujících událostí.

- ▶ Zamknutí vozu.
- ▶ Zapnutí zapalování.
- ▶ Přibližně 30 s po zavření všech dveří.

[I] Pokud zůstanou otevřené dveře a zapalování je vypnuté, osvětlení se automaticky vypne po 10 min.

Automatické zapnutí/vypnutí osvětlení prostoru pro nohy

Osvětlení funguje pouze při rozsvícených potkávacích nebo obrysových světlech.

Osvětlení se také automaticky zapne po otevření dveří, např. při nastupování nebo vystupování z vozu.

Zapnutí osvětlení kosmetických zrcátek ve slunečních clonách čelního skla

- › Odsuňte kryt kosmetického zrcátka.

Nastavení

Intenzitu osvětlení prostoru nohou při rozsvícených potkávacích nebo obrysových světlech nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR >  > 

Nebo:

MENU >  >  > 

Vnitřní ambientní osvětlení**K čemu slouží**

Ambientní osvětlení navozuje příjemnou atmosféru v interiéru vozu.

Osvětlení funguje pouze při rozsvícených potkávacích nebo obrysových světlech.

Osvětlení se také automaticky zapne po otevření dveří.

Nastavení

Intenzitu ambientního osvětlení nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR >  > 

Nebo:

MENU >  >  > 

Stěrače a ostřikovače**Podmínky funkce**

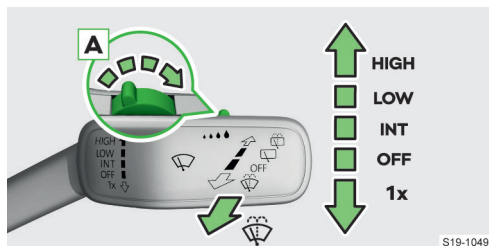
- ✓ Zavřené víko motorového prostoru.
- ✓ Zavřené víko zavazadlového prostoru.
- ✓ Zapnuté zapalování.

Ovládání**⚠ VAROVÁNÍ**

Nebezpečí nehody!

Při nízkých teplotách může kapalina z ostřikovačů přimrznout ke sklu a omezit výhled.

- ▶ Ostřikovače použijte až po zahřátí skla.

Stírání a ostřikování čelního skla**HIGH** Rychlé stírání**LOW** Pomalé stírání**INT** Podle výbavy:

- ▶ Stírání v intervalech
- ▶ Automatické stírání řízené snímačem deště

OFF Vypnutí**1x** Jednorázové setření (odpružená poloha)**A** ... Nastavení rychlosti stírání pro polohu **INT**

Ostřiknutí a setření (odpružená poloha)

Podle výbavy vozu mohou být trysky ostřikovačů čelního skla po nastartování motoru automaticky vyhřívány.

Ostřikování světlometů

Rozsvícené světlometry se ostříknou při prvním a po každém desátém ostřiknutí čelního skla. Četnost ostřiknutí světlometů je možné nechat nastavit v odborném servisu.

Stírání a ostřikování zadního skla
 Ostřiknutí a setření skla (odpružená poloha)
Ostřiknutí zpětné kamery (odpružená poloha)

Stírání

OFF Vypnutí**Automatické stírání zadního skla**

Pokud stěrače čelního skla stírají nepřetržitě, bude stěrač zadního skla v pravidelných intervalech automaticky stírat.

Pokud je zapnuté stírání čelního skla, při zařazení zpětného chodu se automaticky setře zadní sklo.

Nastavení**Aktivace/deaktivace automatického stírání**

Funkce automatického stírání zadního skla a automatického stírání za deště můžete aktivovat a deaktivovat na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > >

Nebo:

MENU > > **Doplnění kapaliny do ostřikovačů****⚠ VAROVÁNÍ**

Nebezpečí nehody!

- ▶ Používejte vhodnou kapalinu do ostřikovačů s ohledem na klimatické podmínky.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození ostřikovačů!

- ▶ Při doplňování kapaliny nevyndávejte z hrdla nádržky sítko.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození světlometů!

- ▶ Používejte kapalinu, která nenarušuje polykarbonáty.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození částí motorového prostoru!

- ▶ Po doplnění kapaliny do ostřikovačů uzavřete víčko nádržky.

Nádržka ostřikovačů se nachází v motorovém prostoru » [strana 11](#).

Objem nádržky je 3 l, u vozů s ostřikovači světlometů 5 l. Pro některé země je u vozů s ostřikovači světlometů objem 7 l.

- › Otevřete víko motorového prostoru » [strana 192](#).
- › Opatrně vyklopte vrchní část víčka.
- › Doplňte kapalinu do ostřikovačů.

Řešení problémů**Nízká hladina kapaliny do ostřikovačů**

svítí společně s

nebo

svítí společně s

- › Doplňte kapalinu do ostřikovačů.

Přimrzlé stěrače

- › Přimrzlé stěrače před zapnutím zapalování opatrně oddělte od skla a odstraňte z nich sníh a led.

Odklopení stěračů a výměna stíracích lišt

Pro odklopení stěračů od skla je potřeba stěrače nejdříve nastavit do polohy pro odklopení.

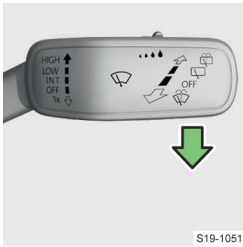
ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození stěračů a víka motorového prostoru!

- ▶ Před odklopením stěračů od skla zavřete víko motorového prostoru.
- ▶ Pokud jsou stěrače odklopené od skla, nezapínejte zapalování.

Nastavení stěračů do polohy pro odklopení

- › Zapněte a vypněte zapalování.



S19-1051

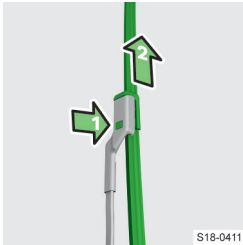
- › Do 10 s zatlačte ovládací páčku dolů a přidržte ji přibližně 2 s. Stěrače se nastaví do polohy pro odklopení.

Výměna stírací lišty

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Stírací lišty měňte jednou až dvakrát ročně.
- › Odklopte stěrač od skla.



S18-0411

- › Stiskněte pojistku a vyjměte stírací lištu.
- › Nasuňte novou stírací lištu, až zaklapne.
- › Sklopte stěrač na sklo.
- › Zapněte zapalování a zatlačte ovládací páčku dolů.

Topení a klimatizace

Manuální klimatizace

Na co si dát pozor

- ▶ Doporučujeme dodržovat maximální rozdíl 5 °C mezi venkovní teplotou a teplotou v interiéru vozu.
- ▶ Jednou ročně doporučujeme provést dezinfekci klimatizace.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí zamlžování skel!

- ▶ Mějte stále zapnutý ventilátor.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

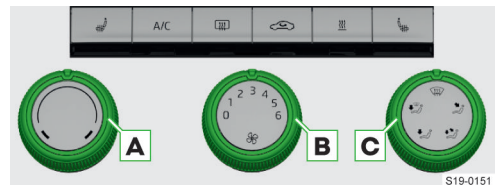
Při recirkulaci se nepřivádí čerstvý vzduch zvenku. To může způsobit snížení pozornosti a zamlžení skel.

- ▶ Recirkulaci nechte zapnutou jen krátkodobě.

Podmínky pro fungování chlazení

- ✓ Vnější teplota nad 2 °C.
- ✓ Nastartovaný motor.
- ✓ Zapnutý ventilátor.

Přehled ovládacích prvků manuální klimatizace



S19-0151

A Nastavení teploty

B Nastavení otáček ventilátoru

C Nastavení rozvodu vzduchu

☞ Zapnutí/vypnutí vyhřívání sedadla » [strana 62](#)

A/C Zapnutí/vypnutí chlazení

☞ Zapnutí/vypnutí vyhřívání skla » [strana 61](#)

☞ Zapnutí/vypnutí recirkulace vzduchu

☞ Zapnutí/vypnutí nezávislého přídavného topení a větrání » [strana 59](#)

Chlazení

Pokud je zapnuté chlazení, klesá ve voze teplota a vlhkost vzduchu.



Zapnutím chlazení se zabrání zamlžení skel.

☐ Po stisknutí tlačítka **A/C** se rozsvítí kontrolní světlo v tlačítku, i když nejsou splněné podmínky pro za-

pnutí chlazení. Chlazení se zapne po splnění podmínek pro zapnutí chlazení.

Automatické zapnutí chlazení



Automatické zapnutí chlazení zabraňuje zamlžování skel. Zapne se v následujících případech.

- ▶ Pokud je zapnutý ventilátor a ovladač rozvodu vzduchu nastavíte do polohy ,
V tomto případě se vypne recirkulace.
- ▶ Pokud ovladač rozvodu vzduchu není v poloze  a zapnete recirkulaci.

Recirkulace vzduchu

Recirkulace zamezuje vnikání vzduchu zvenku do vozu.

Krátkodobě zapnutá recirkulace může zvýšit účinnost chlazení.

-  Za určitých okolností se recirkulace zapne nebo vypne automaticky.
-  Při provozu klimatizace se mohou za určitých okolností automaticky zvýšit volnoběžné otáčky motoru.

Řešení problémů

Voda pod vozem

Při zapnutém chlazení může z klimatizace odkapávat voda. Nejedná se o netěsnost.

Zamlžují se skla

- › Zvyšte otáčky ventilátoru, zapněte chlazení a nastavte rozvod vzduchu na čelní sklo.

Samovolné vypnutí chlazení

Pokud je příliš vysoká teplota chladicí kapaliny, chlazení se může automaticky vypnout. Tím se zajistí dostatečné chlazení motoru.

Automatická klimatizace Climatronic

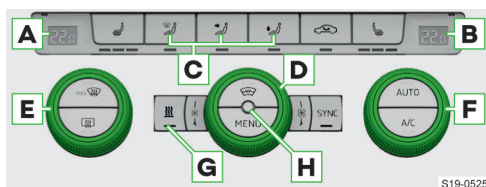
Na co si dát pozor







- ▶ Doporučujeme dodržovat maximální rozdíl 5 °C mezi venkovní teplotou a teplotou v interiéru vozu.
- ▶ Jednou ročně doporučujeme provést dezinfekci klimatizace.
- ⚠ **VAROVÁNÍ**
Nebezpečí zamlžování skel!
▶ Mějte stále zapnutý ventilátor.
- ⚠ **VAROVÁNÍ**
Nebezpečí nehody!
Při recirkulaci se nepřivádí čerstvý vzduch zvenku. To může způsobit snížení pozornosti a zamlžení skel.
▶ Recirkulaci nechte zapnutou jen krátkodobě.

Podmínky pro fungování chlazení

- ✓ Vnější teplota nad 2 °C.
- ✓ Nastartovaný motor.
- ✓ Zapnutý ventilátor.

Ovládání



- A** Nastavená teplota pro levou stranu
- B** Nastavená teplota pro pravou stranu
- C** Nastavení rozvodu vzduchu
- D** Nastavení otáček ventilátoru
- E** Nastavení teploty pro levou stranu
- F** Nastavení teploty pro pravou stranu
- G** Podle výbavy:
 - ▶  Zapnutí/vypnutí nezávislého přídavného topení a větrání » [strana 59](#)
 - ▶ **REST** Využití zbytkového tepla motoru k udržení tepla v interiéru vozu
Zapnutí je možné do 30 min po vypnutí zapalování.
Funkce se vypne přibližně po 30 min.
- H** Snímač vnitřní teploty
 -  Zapnutí/vypnutí vyhřívání/větrání sedadla » [strana 62](#)
 -  Zapnutí/vypnutí recirkulace vzduchu
Recirkulace zamezuje vnikání vzduchu zvenku do vozu.
 - MAX**  Zapnutí/vypnutí režimu pro odmražení/odmrazení čelního skla
 -  Zapnutí/vypnutí vyhřívání skla » [strana 61](#)
 -  Zapnutí/vypnutí vyhřívání skla » [strana 61](#)
 - MENU** Ovládání Climatronicu na infotainmentu
 - SYNC** Zapnutí/vypnutí udržování teploty v interiéru podle teploty nastavené u řidiče
 - AUTO** **Stisknutí** - zapnutí automatického provozu
Funkce udržuje konstantní teplotu a zabraňuje zamlžování skel.
Přidržení - zapnutí udržování teploty v interiéru vozu podle teploty nastavené u řidiče (funkce SYNC)
 - A/C** Zapnutí/vypnutí chlazení

Pokud je zapnuté chlazení, klesá ve voze teplota a vlhkost vzduchu.

Zapnutím chlazení se zabrání zamlžení skel.

I Nastavení teploty vzadu je možné také na displeji na středové konzole vzadu.

Při nastavení teploty mimo číselné rozmezí se na displeji Climatronicu zobrazí některý z následujících symbolů.

LO Maximální chladicí výkon

HI Maximální topný výkon


I Při provozu klimatizace se mohou za určitých okolností automaticky zvýšit volnoběžné otáčky motoru.

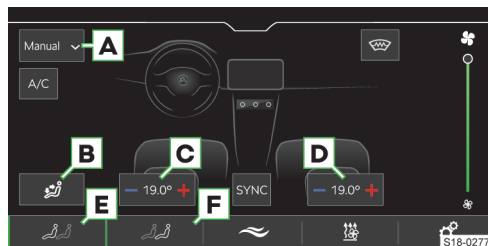
Nastavení

Zobrazení nabídky pro nastavení

› Stiskněte tlačítko **MENU** na Climatronicu.

Nebo:

› Stiskněte **MENU** ›  na displeji infotainmentu.



A Volba režimu Climatronicu

B Nastavení rozvodu vzduchu v manuálním režimu

C Nastavení teploty pro levou stranu

D Nastavení teploty pro pravou stranu

E Zobrazení nabídky pro nastavení vpředu


F Zobrazení nabídky pro nastavení vzadu

A/C Zapnutí/vypnutí chlazení

Pokud je zapnuté chlazení, klesá ve voze teplota a vlhkost vzduchu.

Zapnutím chlazení se zabrání zamlžení skel.

 Zapnutí/vypnutí vyhřívání čelního skla » [strana 61](#)

 Podle zvoleného režimu Climatronicu:

- ▶ Manuální režim - nastavení otáček ventilátoru
- ▶ Automatický režim - nastavení provozního výkonu


SYNC Zapnutí/vypnutí udržování teploty v interiéru podle teploty nastavené u řidiče


 Funkce Air Care omezuje pronikání škodlivin do interiéru vozu. Zároveň recirkuluje a čistí vzduch.

Průběh čištění vzduchu se zobrazuje na infotainmentu.

Pro zajištění správné funkce musí být zavřené dveře a okna.


› Pro zapnutí/vypnutí stiskněte **Aktivní**.

 Zapnutí/vypnutí nezávislého přídavného topení a větrání » [strana 59](#)

 Zablokování zvyšování intenzity vyhřívání zadních sedadel » [strana 62](#)

Funkce se zobrazí po stisknutí tlačítka **F**.

Další nastavení Climatronicu

› Pro další nastavení stiskněte tlačítko **MENU** na Climatronicu ›  na displeji infotainmentu.

▶ **Automatická recirkulace** - zapnutí/vypnutí automatické recirkulace vzduchu.

▶ **Automatické přídavné topení** - zapnutí/vypnutí rychlého zahřátí interiéru.

▶ **Automatické vyhřívání čelního skla** - zapnutí/vypnutí automatického vyhřívání čelního skla.

Řešení problémů

Voda pod vozem

Při zapnutém chlazení může z klimatizace odkapávat voda. Nejedná se o netěsnost.

Zamřezí se skla

› Zapněte automatický režim.

Nebo:

› Zvyšte otáčky ventilátoru, zapněte chlazení a nastavte rozvod vzduchu na čelní sklo.

Samovolné vypnutí chlazení

Pokud je příliš vysoká teplota chladicí kapaliny, chlazení se může automaticky vypnout. Tím se zajistí dostatečné chlazení motoru.

Nezávislé přídavné topení a větrání

K čemu slouží

Nezávislé topení ohřívá interiér vozu a motor.

Nezávislé větrání umožňuje přivádět čerstvý vzduch do vozu při vypnutém motoru. Tím se sníží teplota interiéru, např. u vozu zaparkovaného na slunci.

Na co si dát pozor

NEBEZPEČÍ

Nebezpečí otravy!

▶ Nezávislé topení nesmí být zapnuté v uzavřeném prostoru.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí požáru!


- ▶ Vyprňte nezávislé topení před doplňováním paliva.
- ▶ Výfuk nezávislého topení je na spodní části vozu. Nezastavujte proto na místech, kde by se výfukové plyny mohly dostat do styku s lehce vznětlivými materiály, např. suchou trávou, rozlitym palivem apod.

Jak to funguje

Systém zahřívá nebo větrá interiér vozu podle nastavení teploty klimatizace a ofukovacích otvorů před vypnutím zapalování.

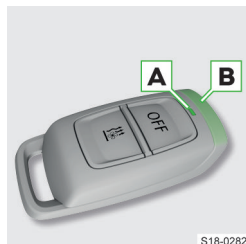
Pro ohřev systém spotřebovává palivo z palivové nádrže.

Podmínky funkce


- ✓ Dostatečně nabitá autobaterie.
- ✓ Dostatečná zásoba paliva, v panelu přístrojů nesvítí .

Ovládání**Zapnutí/vypnutí pomocí dálkového ovládání**

- ▶ Přidržte příslušné tlačítko.



S18-0282

- A** Kontrolní světlo
- B** Anténa
- OFF** Vypnutí
-  Zapnutí

- I** Držte dálkové ovládání anténou nahoru.

① POZNÁMKA

- ▶ Dálkové ovládání chraňte před vlhkem, silnými otřesy a přímým slunečním zářením.

Signalizace kontrolního světla na dálkovém ovládní

- ▶ Svítí 2 s zeleně - zapnutí.
- ▶ Svítí 2 s červeně - vypnutí.

Dosah dálkového ovládání

Dosah dálkového ovládání je při nabití baterii až několik stovek metrů. Dosah může být omezen např. překážkami nebo povětrnostními podmínkami.

Zapnutí/vypnutí na panelu klimatizace



- ▶ Stiskněte tlačítko .

Nastavení automatického zapnutí**Zobrazení nabídky pro vůz s manuální klimatizací**


Automatické zapnutí nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

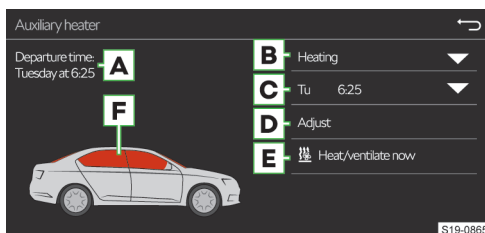
CAR > 

Nebo:

MENU >  > 

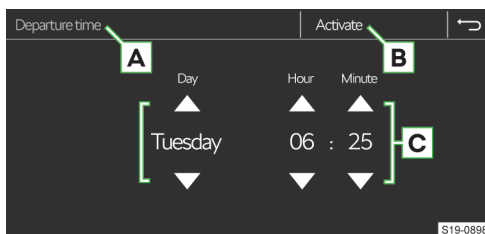
Zobrazení nabídky pro vůz s Climatronicem

- ▶ Stiskněte tlačítko **MENU** na panelu Climatronicu >  na displeji infotainmentu.

Nastavení a informace na displeji infotainmentu


S19-0855

- A** Den v týdnu a čas, kdy má být vůz připraven k jízdě
- B** Nastavení topení/větrání
- C** Seznam předvoleb, aktivace/deaktivace předvolby
- D** Nastavení vybrané předvolby a doby provozu (10-60 min)
- E** Okamžité zapnutí
- F** Červená okna symbolizují zapnuté topení
Modrá okna symbolizují zapnuté větrání



S19-0898

- A** Aktuálně zobrazená předvolba
- B** Aktivace aktuálně zobrazené předvolby
- C** Nastavení doby odjezdu

Pokud je aktivované automatické zapnutí, rozsvítí se po vypnutí zapalování krátce kontrolní světlo  v tlačítku.

Vždy může být aktivovaná jen jedna z nastavených předvoleb. Aktivovaná předvolba se po automatickém spuštění deaktivuje. Pro spuštění další předvolby je nutné tuto předvolbu aktivovat.

I Při výběru dne v předvolbě je mezi nedělí a pondělním pozice bez uvedeného dne. Při zvolení této pozice se systém zapne v nejbližší nastavený čas.

Řešení problémů

Kouř v motorovém prostoru

V motorovém prostoru se může během provozu nezávislého topení tvořit kouř a zápach. Nejedná se o závadu.

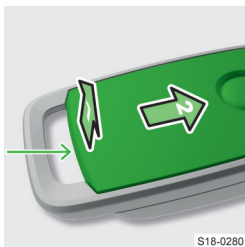
Chod nezávislého topení po vypnutí motoru

Po vypnutí zůstávají nezávislé topení a čerpadlo chladicí kapaliny krátce v chodu, aby se v topení spálilo zbytkové palivo.

Kontrolní světlo v dálkovém ovládní

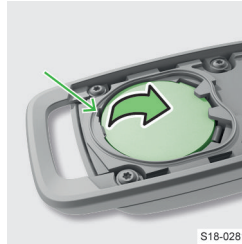
- ▶ Bliká pomalu zeleně - nepřijatý signál pro zapnutí.
- ▶ Bliká pomalu červeně - nepřijatý signál pro vypnutí.
- ▶ Bliká nepravidelně zeleně - zablokované nezávislé topení např. v důsledku nedostatku paliva nebo závady.
- › Zkontrolujte množství paliva.
- › Pokud je množství paliva v pořádku, vyhledejte pomoc odborného servisu.
- ▶ Svítí nejprve oranžově, poté zeleně/červeně - slabá baterie, přijatý signál pro zapnutí/vypnutí.
- ▶ Svítí nejprve oranžově, poté bliká zeleně/červeně - slabá baterie, nepřijatý signál pro zapnutí/vypnutí
- ▶ Bliká oranžově - téměř vybitá baterie, nepřijatý signál pro zapnutí/vypnutí.
- ▶ Nesvítí - vybitá baterie, nepřijatý signál pro zapnutí/vypnutí.
- › Vyměňte baterii.

Výměna baterie v dálkovém ovládní



S18-0280

- › Uvolněte tenkým plochým šroubovákem kryt v označeném místě.
- › Odklopte a vysuňte kryt.



S18-0281

- › Uvolněte šroubovákem baterii v označeném místě.
- › Vyměňte baterii.
- › Nasaďte kryt a přitlačte ho, až slyšitelně zaklapne.

Vyhřívání skla

K čemu slouží

Vyhřívání skla slouží k odmrazení nebo odmízení skla.

Podmínky

- ✓ Nastartovaný motor.
- ✓ Venkovní teplota přibližně do 35 °C.

Ovládní


Vyhřívání zadního skla

- › Stiskněte tlačítko .

Vyhřívání čelního skla

- › Stiskněte tlačítko  na Climatronicu.

Nebo:

- › Stiskněte tlačítko **MENU** na Climatronicu >  na displeji infotainmentu.

Vyhřívání skla se po určité době automaticky vypne.


Pokud při zapnutém vyhřívání vypnete motor a přibližně do 10 min. znovu nastartujete, vyhřívání bude pokračovat.

Nastavení



Automatické vyhřívání čelního skla

Vyhřívání čelního skla se automaticky zapne, pokud by mohlo dojít k zamrazení čelního skla.

Funkci nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

- › Stiskněte tlačítko **MENU** na panelu Climatronicu >  na displeji infotainmentu.

Nebo:

- › Stiskněte tlačítko **MENU** >  >  na displeji infotainmentu.

Řešení problémů

Kontrolní světlo v tlačítku nebo pod tlačítkem bliká
Vyhřívání nefunguje z důvodu nízkého stavu nabití autobaterie.

Vyhřívání a větrání sedadel

Na co si dát pozor

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí popálení!

- ▶ U osob se sníženým vnímáním bolesti nebo teploty nezapínejte vyhřívání sedadel.

📌 POZNÁMKA

Nebezpečí poškození sedadla!

- ▶ Na sedadlech neklečte, ani je jinak bodově nezatěžujte.
- ▶ V následujících situacích nezapínejte vyhřívání.
 - ▶ Sedadlo není obsazené.
 - ▶ Na sedadle jsou předměty, např. dětská autoseďadla.
 - ▶ Na sedadle jsou dodatečné ochranné potahy nebo přehozy.

Podmínky

- ✓ Nastartovaný motor.

Ovládání

Přední sedadla mohou být podle výbavy vozu vyhřívána, nebo vyhřívána a větrána. Zadní krajní sedadla mohou být pouze vyhřívána.

Varianta bez větrání sedadel

- › Stiskněte tlačítko  nebo .

Vyhřívání se zapne na nejvyšší intenzitu. Opakovaným stisknutím tlačítka se intenzita vyhřívání snižuje až do vypnutí.

Intenzitu vyhřívání signalizuje počet rozsvícených kontrolních světel v tlačítku, nebo na displeji infotainmentu.

Varianta s větráním sedadel

- › Stiskněte tlačítko  nebo .

Na displeji infotainmentu se zobrazí nabídka ovládání větrání a vyhřívání předních sedadel.

- › Nastavte intenzitu.

☐ Pokud zapnete větrání a vyhřívání zároveň, intenzitu bude možné nastavit pouze na displeji infotainmentu.

Ukazatel intenzity v tlačítku



- - - Zapnuté vyhřívání
- - - Zapnuté větrání

- - - Zapnuté větrání a vyhřívání




Pokud při zapnutém vyhřívání/větrání vypnete motor a přibližně do 10 min. znovu nastartujete, vyhřívání/větrání bude pokračovat podle nastavení před vypnutím motoru.

Nastavení

Zablokování zvyšování intenzity vyhřívání zadních sedadel

- › Pro zapnutí nebo vypnutí funkce stiskněte tlačítko **MENU** na Climatronicu ›  /  na displeji infotainmentu.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** ›  ›  /  na displeji infotainmentu.

Pokud je funkce zapnutá, je možné intenzitu vyhřívání pouze snižovat.

☐ Funkce zablokuje i možnost nastavení teploty na displeji na středové konzole vzadu.

Vyhřívání volantu

Podmínky

- ✓ Nastartovaný motor.

Ovládání

- › Stiskněte  na multifunkčním volantu.

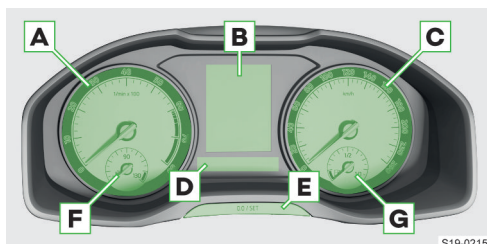
Vyhřívání se zapne na nejvyšší intenzitu. Opakovaným stisknutím tlačítka se intenzita vyhřívání snižuje až do vypnutí.

Informační systém řidiče

Analogový panel přístrojů

Přehled

Přehled panelu přístrojů



S19-0215

- A** Otáčkoměr s kontrolními světly
- B** Displej
- C** Rychloměr s kontrolními světly
- D** Panel s kontrolními světly
- E** Multifunkční tlačítko:
 - ▶ Nastavení času.
 - ▶ Nulování počítadla ujeté vzdálenosti (trip).
 - ▶ Zobrazení zbývajících počtu kilometrů a dnů do servisní prohlídky.
- F** Ukazatel teploty chladicí kapaliny
- G** Ukazatel zásoby paliva

ⓘ POZNÁMKA Nebezpečí vážného poškození motoru a výfukového systému!

▶ Nikdy palivovou nádrž zcela nevyčerpejte.

ⓘ Při snížené viditelnosti a vypnutých potkávacích světlech se intenzita osvětlení panelu přístrojů sníží jako upozornění pro řidiče, aby světla zapnul.

Přehled displeje

Displej podle výbavy vozu zobrazuje následující informace.

A 12:00	A W 3x4	B	A Čas
Average speed			B Ukazatel světových stran
46			Zařazený rychlostní stupeň / Doporučení pro přeřazení
Since start			Polohy volící páky automatické převodovky
22.0 °C			Rozpoznané dopravní značky
E 12000	trip 600.1	F	

S18-0384

- C** Nabídka, kontrolní světla a informace
- D** Venkovní teplota

❄ nebo ❄ – nízká venkovní teplota

- E** Celková ujetá vzdálenost
- F** Trip – vzdálenost ujetá od vynulování paměti

Přehled položek hlavní nabídky

- ▶ Jízdní data » [strana 65](#).
- ▶ Asistenti – aktivace/deaktivace asistenčních systémů.
- ▶ Navigace – zobrazení např. navigačních pokynů, kompasu, seznamu cílů.
- ▶ Audio – ovládání rádia a médií.
- ▶ Telefon – seznam volání, přijetí nebo odmítnutí přichozího hovoru.
- ▶ Vozidlo – stav vozu » [strana 67](#).
- ▶ Laptimer – stopky » [strana 67](#).

Ovládání

Ovládání pomocí ovládací páčky

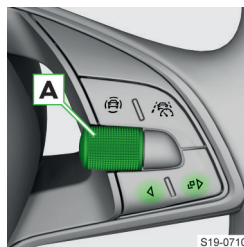


S18-0159

položky

- A** **Stisknutí** – přepínání mezi položkami / nastavení hodnot
- Přidržení** – zobrazení hlavní nabídky
- B** **Stisknutí** – potvrzení

Ovládání pomocí multifunkčního volantu



S19-0710

- A** **Otáčení** – přepínání mezi položkami / nastavení hodnot
- Stisknutí** – potvrzení položky
- ◀ **Stisknutí** – návrat v nabídce o úroveň výš
- Přidržení** – zobrazení hlavní nabídky

▶ **Stisknutí** – zobrazení předchozí nabídky (pokud byla nějaká zvolená) / zobrazení nabídky Telefon

Nastavení

Nastavení jazyka

Jazyk nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

MENU > ❄

Nulování počítadla ujeté vzdálenosti



▶ Krátce stiskněte tlačítko v panelu přístrojů.

Nastavení času

- 0.0/SET
- › Přidržené tlačítko v panelu přístrojů, dokud se na displeji nezobrazí položka Čas.
 - › Uvolněte tlačítko, na displeji se zobrazí nastavení hodin.
 - › Opakovaně stiskněte tlačítko a nastavte hodiny.
 - › Vyčkejte 4 s, na displeji se zobrazí nastavení minut.
 - › Opakovaně stiskněte tlačítko a nastavte minuty.
 - › Vyčkejte 4 s, na displeji se zobrazí výchozí nastavení.

Čas nastavíte také na infotainmentu v následující nabídce.

MENU ›

Nastavení intenzity osvětlení panelu přístrojů

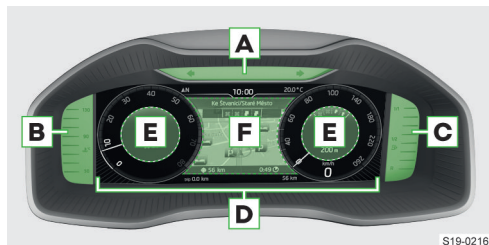
Intenzita osvětlení přístrojů se upravuje automaticky podle okolních světelných podmínek.

Intenzitu osvětlení přístrojů nastavíte při zapnutých potkávacích světlech na infotainmentu v následující nabídce.

CAR ›

Nebo:

MENU ›

Digitální panel přístrojů**Přehled****Přehled panelu přístrojů**

S19-0216

- A** Panel s kontrolními světlými
- B** Ukazatel teploty chladicí kapaliny
- C** Ukazatel zásoby paliva
- D** Displej
- E** Doplnkové informace
- F** Centrální oblast displeje

POZNÁMKA

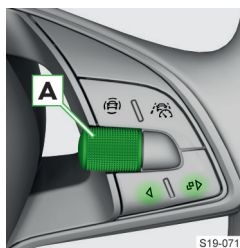
Nebezpečí vážného poškození motoru a výfukového systému!

- › Nikdy palivovou nádrž zcela nevyčerpajte.

Přehled položek hlavní nabídky

- › Jízdní data › strana 65.

- › Asistenti – aktivace/deaktivace asistenčních systémů.
- › Navigace – zobrazení např. navigačních pokynů, kompasu, seznamu cílů.
- › Audio – ovládání rádia a médií.
- › Telefon – seznam volání, přijetí nebo odmítnutí příchozího hovoru.
- › Vozidlo – stav vozu › strana 67.
- › Laptimer – stopky › strana 67.

Ovládání

S19-0710

A Otáčení – přepínání mezi položkami / nastavení hodnot / manuální změna měřítka mapy

Stisknutí – potvrzení položky

Otočení a stisknutí – zapnutí automatické změny měřítka mapy

- ◀ **Stisknutí** – návrat v nabídce o úroveň výš
- Přidržení** – zobrazení hlavní nabídky
- ↻ Podle výbavy:
 - › **Stisknutí** – přepnutí varianty zobrazení displeje
 - › **Přidržení** – zobrazení nabídky předvoleb s doplňkovými informacemi

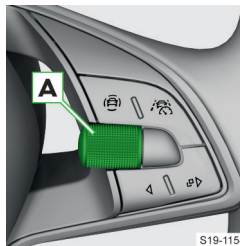
Nastavení**Nastavení jazyka**

Jazyk nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

MENU ›

Nulování počítadla ujeté vzdálenosti v panelu přístrojů

- › Zvolte položku Trip v nabídce na displeji v panelu přístrojů.



S19-1154

A Otáčení – výběr údaje

Stisknutí – potvrzení údaje

Přidržení – vynulování počítadla

Nastavení času

Čas nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

MENU ›

Nastavení intenzity osvětlení panelu přístrojů

Intenzita se upravuje automaticky podle okolních světelných podmínek.

Intenzitu nastavíte při zapnutých potkávacích světlech na infotainmentu v následující nabídce.

CAR › › ›

Nebo:

MENU › › ›

Nastavení varianty zobrazení displeje

› Pro přepnutí varianty zobrazení displeje stiskněte tlačítko na multifunkčním volantu.

Výběr zobrazovaných variant

- › Přidržte tlačítko na multifunkčním volantu.
- › Vyberte a potvrďte položku pro varianty zobrazení.
- › Vyberte a potvrďte některou z následujících variant zobrazení displeje.



S18-0156

- A** Klasické
- B** Rozšířené
- C** Moderní
- D** Základní
- E** Sportovní (podle výbavy vozu)

Výběr zobrazení doplňkových informací

- › Přidržte tlačítko na multifunkčním volantu.
- › Vyberte a potvrďte některou z následujících předvoleb (rozsah předvoleb závisí na typu infotainmentu).
 - ▶ **Auto** - informace podle zvoleného jízdního režimu.
 - ▶ **Classic** - informace o zařazeném rychlostním stupni a aktuální rychlosti.
 - ▶ Nastavitelné předvolby.

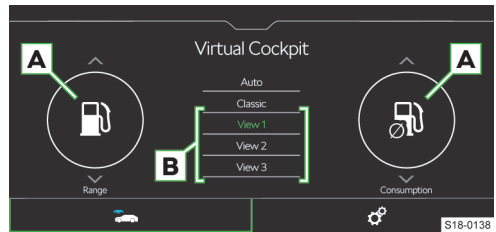
Nastavení předvolby pro zobrazení doplňkových informací

Předvolbu pro zobrazení doplňkových informací nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR › › položka pro virtuální kokpit

Nebo:

MENU › › › položka pro virtuální kokpit



S18-0138

- › V oblastech **A** zvolte požadované doplňkové informace.
- › Pro uložení přidržte požadované tlačítko předvolby v oblasti **B** (rozsah předvoleb závisí na typu infotainmentu).

Jízdní data

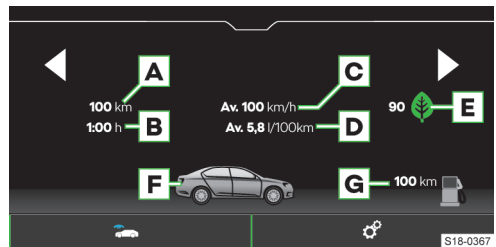
Přehled

Zobrazení jízdních dat funguje při zapnutém zapalování.

Na displeji v panelu přístrojů

Podle výbavy vozu se na displeji v panelu přístrojů zobrazují např. údaje o rychlosti, spotřebě, dojezdu a další.

Na infotainmentu



S18-0367

- A** Ujetá vzdálenost
- B** Doba jízdy
- C** Průměrná rychlost jízdy
- D** Průměrná spotřeba paliva
- E** Hodnocení hospodárnosti jízdy – funkce **Drive-Green** (v závislosti na typu infotainmentu) » strana 168
- F** Grafické znázornění zásoby paliva – pokud je předpokládaný dojezd menší než 300 km, začne se vůz přibližovat k symbolu
- G** Dojezd

Paměť

Systém ukládá jízdní data do následujících pamětí.

Od startu

- ▶ Do paměti se ukládají jízdní data od zapnutí zapalování až do jeho vypnutí. Přerušením jízdy na více než 2 h se paměť vynuluje.

Dlouhodobá

- ▶ Do paměti se ukládají jízdní data ze všech jízdy až do celkové doby 99 h a 59 min, nebo do ujeté vzdálenosti 9999 km. Po překročení některé z uvedených hodnot se paměť vynuluje.

Od načerpání

- ▶ Do paměti se ukládají jízdní data od posledního načerpání pohonných hmot. Dalším načerpáním pohonných hmot se paměť vynuluje.

Ovládání

Zobrazení jízdních dat na displeji v panelu přístrojů pomocí ovládací páčky

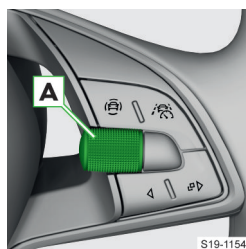
- › Zvolte položku pro jízdní data v hlavní nabídce na displeji v panelu přístrojů.



- A Stisknutí** – výběr údajů / nastavení hodnot
- B Stisknutí** – potvrzení údaje

Zobrazení jízdních dat na displeji v panelu přístrojů pomocí multifunkčního volantu

- › Zvolte položku pro jízdní data v hlavní nabídce na displeji v panelu přístrojů.



- A Otáčení** – výběr údajů / nastavení hodnot
- Stisknutí** – potvrzení údaje

Zobrazení jízdních dat na infotainmentu

Jízdní data zobrazíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR › › položka pro jízdní data

Nebo:

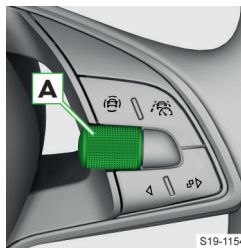
MENU › › › položka pro jízdní data

Volba a vynulování paměti jízdních dat na displeji v panelu přístrojů pomocí ovládací páčky



- › Pro **volbu** paměti zobrazených jízdních dat opakovaně stiskněte tlačítko **A**.
- › Pro **vynulování** paměti přidržte tlačítko **A**.

Volba a vynulování paměti jízdních dat na displeji v panelu přístrojů pomocí multifunkčního volantu



- › Pro **volbu** paměti zobrazených jízdních dat opakovaně stiskněte tlačítko **A**.
- › Pro **vynulování** paměti přidržte tlačítko **A**.

Volba paměti na infotainmentu

Volbu paměti provedete tlačítky ◀ ▶ na infotainmentu v následující nabídce.

CAR › › položka pro jízdní data

Nebo:

MENU › › › položka pro jízdní data

Vynulování paměti na infotainmentu

Paměť vynulujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR › ›

Nebo:

MENU › › ›

Nastavení

Výběr zobrazovaných jízdních dat

Jízdní data k zobrazení vyberete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR › ›

Nebo:

MENU › › ›

Nastavení jednotek

Jednotky nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR › ›

Nebo:

MENU › › ›

Signalizace překročení nastavené rychlosti

K čemu slouží

Systém umožňuje nastavit rychlostní limit, při jehož překročení zazní zvuková signalizace a zobrazí se varovné hlášení na displeji v panelu přístrojů.

Nastavení

Nastavení rychlostního limitu

- › Vyberte a potvrďte položku *Varování při* nebo \ominus (podle typu displeje).
- › **U stojícího vozu** nastavte požadovaný rychlostní limit a potvrďte ho.
- › **Během jízdy** jeďte požadovanou rychlostí a potvrďte ji jako rychlostní limit.

Vynulování rychlostního limitu

- › Vyberte a potvrďte položku *Varování při* nebo \ominus (podle typu displeje).
- › Pro vynulování rychlostního limitu potvrďte uloženou hodnotu.

Přerušením jízdy na více než 2 h se nastavený limit deaktivuje, ale nastavená hodnota zůstane v paměti.

Stav vozu

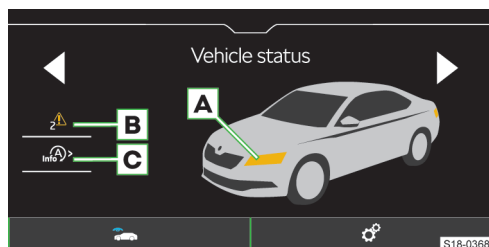
Zobrazení

Stav vozu zobrazíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR › › položka pro stav vozidla

Nebo:

MENU › › položka pro stav vozidla



- A** Barevně zobrazené části vozu upozorňují na příslušná varovná hlášení
- B** ✓ Žádné hlášení
 ⚠ Varovná hlášení o stavu vozu a jejich počet
- C** Zobrazení zpráv o stavu systému START-STOP
 - ▶ aktivace/deaktivace upozornění na zprávy systému START-STOP v jiném zobrazení displeje

Jak to funguje

V případě závady nějakého systému se při zapnutém zapalování na displeji v panelu přístrojů zobrazují hlášení o příslušné závadě.

Hlášení o závadách můžete zobrazit také na infotainmentu.

Varovná hlášení se opakovaně zobrazují, dokud nejsou závady odstraněny. Po prvním zobrazení hlášení se dále zobrazují jen kontrolní světla \triangle (vážné ohrožení) nebo \triangle (varování).

Stopky v panelu přístrojů

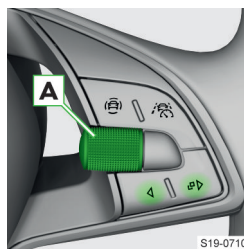
K čemu slouží

Funkce *Laptimer* umožňuje měřit a na displeji v panelu přístrojů zobrazit čas až 11 ujetých kol, např. při jízdě na závodním okruhu.

Ovládání

- › Zvolte položku *Laptimer* v hlavní nabídce na displeji v panelu přístrojů.

Zobrazení funkcí pomocí multifunkčního volantu



- A** Otáčení – výběr údajů / nastavení hodnot
- Stisknutí** – potvrzení údaje

Zobrazení funkcí pomocí ovládací páčky



- A** Stisknutí – výběr údajů / nastavení hodnot
- B** Stisknutí – potvrzení údaje

Přehled funkcí

- ▶ **Start** – manuální zahájení měření času / pokračování v přerušném měření
- ▶ **Od startu** – automatické zahájení měření času při rozjezdu vozu
- ▶ **Statistika** – vyhodnocení a vynulování naměřených časů
 - ▶ Nejrychlejší – nejrychleji ujeté kolo
 - ▶ Nejpomalejší – nejpomaleji ujeté kolo
 - ▶ Průměr – průměrný čas ujetých kol
 - ▶ Celkový čas – součet časů ujetých kol
 - ▶ Obnovit – vynulování všech naměřených časů
- ▶ **Nové kolo** – zahájení měření času dalšího kola
- ▶ **Mezičas** – zobrazení mezičasu
- ▶ **Stop** – přerušování měření času
 - ▶ Pokračovat – pokračování v měření času aktuálního kola

- ▶ Nové kolo – měření času dalšího kola
- ▶ Přerušit kolo – ukončení měření času bez jeho uložení
- ▶ Ukončit – ukončení měření času a jeho uložení

Stopy na infotainmentu

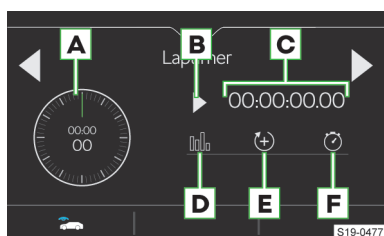
Přehled

Stopy zobrazíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > > Sport

Nebo:

MENU > > > Sport



- A** Celkový čas
- B** ▶ Zahájení měření
 Přerušit měření
- C** Čas aktuálního kola
- D** Vyhodnocení/vynulování mezičasů
 Ukončení měření (čas aktuálního kola se neuloží)
- E** Zahájení měření času dalšího kola
- F** Krátké zobrazení mezičasu na ukazateli **A**
 Ukončení měření (čas aktuálního kola se uloží)

Informace Sport

Nastavení

Informace Sport zobrazíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > > Sport

Nebo:

MENU > > > Sport

Svislým pohybem prstu po displeji zobrazíte tři z následujících ukazatelů.

- ▶ Plnicí tlak.
- ▶ Zrychlení.
- ▶ Výkon.
- ▶ Teplota chladicí kapaliny.

- ▶ Teplota oleje.

Personalizace

K čemu slouží

Funkce personalizace umožňuje ke každému klíči od vozu přiřadit uživatelský účet.

Do uživatelského účtu je možné uložit nastavení např. světel, polohy zrcátek a sedadla řidiče, asistenčních systémů, rádia, navigace atd.

Jak to funguje

Po otevření dveří řidiče se personalizované funkce nastaví podle uživatelského účtu přiřazeného ke klíči, kterým byl vůz odemknut.

Na výběr jsou tři uživatelské účty a účet Host.

Změna nastavení personalizovaných funkcí se automaticky uloží do aktivního uživatelského účtu.

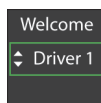
Změna uživatelského účtu

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Změnu účtu provádějte u stojícího vozu.

Na displeji v panelu přístrojů



- ▶ Změnu účtu provedte na displeji v panelu přístrojů během 10 s po zapnutí zapařování.

Na infotainmentu

- ▶ Změnu účtu provedte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > > Stav vozidla >

Nebo:

MENU > > > Stav vozidla >

- I** Změnu uživatelského účtu provedte např. při střídání řidičů během cesty. Předjedete tak nechtěnému přenastavení personalizovaných funkcí v aktivním uživatelském účtu.

Nastavení

Funkci nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > >

Nebo:

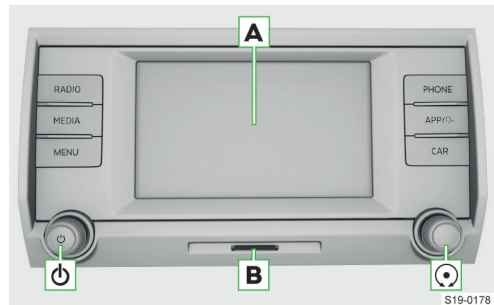
MENU > > >

- ▶ **Přiřazení klíčku** - možnosti přiřazování rozpoznávaného klíče k aktivnímu uživatelskému účtu
 - ▶ Manuálně - klíč je nutné k aktivnímu účtu přiřadit manuálně
 - ▶ Automaticky - klíč se při přepnutí na jiný účet automaticky přiřadí k aktivnímu účtu
- ▶ **Přiřadit klíček aktuálnímu uživatelskému účtu** - manuální přiřazení klíče k aktivnímu účtu

i Pro zachování přiřazení zvoleného uživatelského účtu ke zvolenému klíči doporučujeme zvolit manuální přiřazování klíče.

Infotainment Swing

Přehled infotainmentu



- A** Dotykový displej
- B** Otvor pro SD kartu
- ⏻ Levý otočný ovladač
 - ▶ **Stisknutí:** zapnutí/vypnutí infotainmentu
 - ▶ **Otočení:** nastavení hlasitosti
- ⌚ Pravý otočný ovladač
 - ▶ **Stisknutí:** potvrzení položky
 - ▶ **Otočení:** volba položky / nastavení hodnoty

RADIO Nabídka **Rádío**

MEDIA Nabídka **Média**

MENU Přehled nabídek infotainmentu

PHONE Nabídka **Telefon**

APP/SmartLink Nabídka **SmartLink**

- ▶ **Stisknutí:** zobrazení nabídky
- ▶ **Přidržení:** zapnutí/vypnutí hlasového ovládání SmartLink aplikace

CAR Informace a nastavení vozu

System

Omezení

Z bezpečnostních důvodů není možné některé funkce infotainmentu během jízdy ovládat nebo je jejich používání omezené.

Infotainment na to upozorní hlášením na displeji.

Základní nastavení

Nastavení základních funkcí

Následující funkce infotainmentu můžete nastavit v nabídce **SETUP**.

- ▶ Čas a datum.
- ▶ Jazyk.
- ▶ Jednotky.

- ▶ Obnovení továrního nastavení.

Nastavení zvuku

Zvuk infotainmentu nastavíte v nabídce **SETUP** › **Zvuk**.

Nastavit můžete následující položky.

- ▶ Nastavení maximální hlasitosti při zapnutí infotainmentu.
- ▶ Nastavení hlasitosti jednotlivých funkcí infotainmentu.
- ▶ Nastavení ekvalizéru.
- ▶ Vyvážení hlasitosti.

V závislosti na výbavě vozu můžete nastavit následující pokročilá nastavení zvuku.

- ▶ Nastavení soundsystému.
- ▶ Nastavení prostorové optimalizace zvuku pro řídiče.
- ▶ Zapnutí/vypnutí a nastavení intenzity subwooferu.

Konfigurační asistent

Konfigurační asistent pomáhá nastavit některé funkce infotainmentu.

Konfigurační asistent se automaticky zobrazí, pokud je zapnuté zapalování a po zapnutí infotainmentu existují minimálně dvě nenastavené položky, nebo pokud byl zvolený nový uživatelský účet.

- ▶ Pro **vypnutí automatického zobrazování** stiskněte při zobrazeném konfiguračním asistentu *Více nezobrazovat*.
- ▶ Pro **manuální zobrazení** stiskněte **SETUP** › *Konfigurační asistent*.

Bezpečné odpojení připojeného USB zařízení

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození dat na připojeném zařízení! Pro bezpečné odpojení/vyjmutí zařízení postupujte následujícím způsobem.

- ▶ Stiskněte **SETUP** › *Bezpečně odebrat*.
- ▶ Zvolte požadované zařízení.
- ▶ Odpojte/vyjměte zařízení.

[!] Pokud není možné zařízení bezpečně odpojit, vypněte infotainment a zařízení odpojte.

Řešení problémů

Infotainment nereaguje

Infotainment je nutné restartovat.

- ▶ Stiskněte **⏻** na dobu delší než 10 s.
- ▶ Vyčkejte na dokončení restartu.

Aktualizace systému

Aktualizaci systému doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

Aktualizací systému zajistíte optimální funkčnost infotainmentu, např. kompatibilitu s novými telefony.

Zjištění verze systému

- ▶ Stiskněte **SETUP** › *Informace o systému*.

Manuální aktualizace

Informace o dostupných aktualizacích naleznete na internetových stránkách ŠKODA.

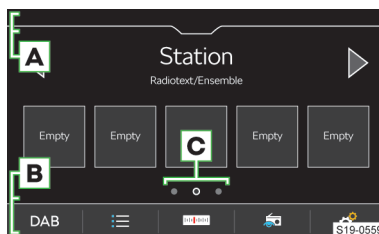
<http://go.skoda.eu/updateportal>



- ▶ Vyhledejte dostupné aktualizace.
- ▶ Aktualizaci uložte na USB zdroj.
- ▶ Zasuňte USB zdroj do předního USB vstupu.
- ▶ Stiskněte **SETUP** › *Informace o systému* › *Aktualizovat software*.
- ▶ Zvolte zdrojem aktualizace připojené USB.
- ▶ Vyhledejte aktualizací soubor a potvrďte aktualizaci.
- ▶ Potvrďte případná hlášení a vyčkejte na dokončení aktualizace.

Displej

Přehled



- A** Stavová lišta
- B** Lišta s funkčními tlačítky zobrazené nabídky
- C** Další stránky nabídky

Ovládání

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození displeje!

- ▶ Displej infotainmentu **ovládejte lehkým dotykem prstu**.

Dotykové ovládání je v principu shodné s ovládáním mobilního telefonu.

Následující způsoby ovládání jsou specifické pro infotainment.

Nastavení

Následující základní funkce displeje můžete nastavit v nabídce **SETUP** › *Displej*.

- ▶ Jas displeje.
- ▶ Vypínání displeje.
- ▶ Zobrazení hodin.
- ▶ Potvrzovací tóny a animace.

Klávesnice infotainmentu

Přehled klávesnice

Rozložení znaků klávesnice je závislé na nastaveném jazyku infotainmentu.

V infotainmentu se v závislosti na kontextu používají následující typy.

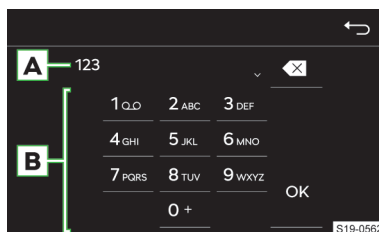
- ▶ Alfanumerická.
- ▶ Numerická.
- ▶ Klávesnice pro zadávání.
- ▶ Klávesnice pro vyhledávání.



Příklad klávesnice

- A** Zadávací řádek
 - ▶ Mazání znaků před kurzorem
 - ▶ **Stisknutí:** smazání posledního znaku
 - ▶ **Přidržení:** postupné smazání všech znaků
 - ▶ Zobrazení seznamu vyhledaných záznamů
- B** Tlačítka klávesnice
 - ▶ Přepnutí na malá písmena
 - ▶ Přepnutí na první velké písmeno, následují malá písmena
 - ▶ **ABC/A5B** Přepnutí na jazykovou klávesnici
 - ▶ **123** Přepnutí na numerickou a znakovou klávesnici
 - ▶ Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice
 - ▶ Zadání mezery
 - ▶ **Přidržení:** zobrazení dalších variant znaku
 - ▶ < Posun kurzoru doleva
 - ▶ > Posun kurzoru doprava
 - ▶ **OK** Potvrzení zadaných znaků

Numerická klávesnice



Příklad klávesnice

- A** Zadávací řádek
 - ▶ Mazání znaků před kurzorem
 - ▶ **Stisknutí:** smazání posledního znaku
 - ▶ **Přidržení:** smazání všech znaků
 - B** Tlačítka klávesnice
 - ▶ **OK** Potvrzení zadaných znaků
- i** Pokud to kontext umožňuje, můžete přidržením tlačítka s číslem zadávat alfanumerické znaky.

Ovládání

Klávesnici infotainmentu můžete používat k zadávání znaků, písmen a číslic.

Klávesnice se **automaticky zobrazí**, pokud infotainment požaduje zadání znaků.

Vyhledávání

Během zadávání znaků probíhá vyhledávání odpovídajících záznamů.

Hledaný záznam můžete zadávat včetně diakritických znamének.

Na klávesnici jsou k dispozici pouze znaky, které odpovídají uloženým záznamům.

- › Pro **zobrazení vyhledaných záznamů** stiskněte .

Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice

Pro používání doplňkových jazyků klávesnice je nutné nejdříve požadované jazyky nastavit.

- › Opakovaně stiskněte nebo symbol vlajky, než se zobrazí požadovaná jazyková klávesnice.

Další varianty znaku

- › Přidržte znak se symbolem .
- › Zvolte požadovaný znak.

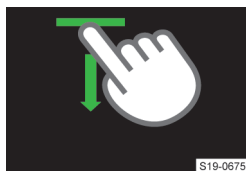
Nastavení doplňkových jazyků klávesnice

- › Stiskněte **SETUP** › *Doplňkové jazyky klávesnice*.

Ovládací centrum

Přehled

Zobrazení ovládacího centra



› Stiskněte lištu v horní části displeje a táhněte dolů.

Zavření ovládacího centra

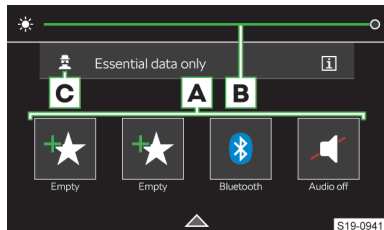
› Stiskněte ▲.

Nebo:

› Vyčkejte 5 s.

Ovládací centrum

Ovládací centrum infotainmentu můžete použít k rychlému přístupu k následujícím funkcím.



- A** Oblíbené funkce
- B** Nastavení podsvícení přístrojů a tlačítek vozu
- C** Nastavení úrovně ochrany osobních dat

Nastavení

- › Pro **zobrazení** editačního režimu přidržte libovolné tlačítko oblíbené funkce.
- › Pro **přidání** oblíbené funkce přetáhněte požadovanou funkci z horní části displeje na tlačítko ve spodní části.
- › Pro **zavření** editačního režimu stiskněte ×.

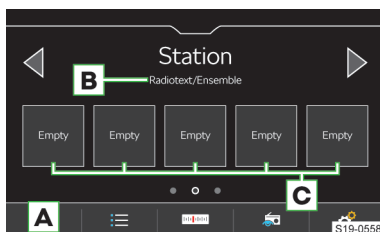
Rádio

Přehled

Zobrazení hlavní nabídky

› Stiskněte **RADIO**.

Analogové a digitální rádio



- A** Volba frekvenčního pásma
- B** V závislosti na frekvenčním pásmu
FM: rádiotext
DAB: název skupiny stanic
- C** Předvolby oblíbených stanic
- ☰ Seznam dostupných stanic
- ☰ Manuální vyhledávání stanic
- 📡 Zobrazení informací o stanici (platí pro DAB)
- ⚙️ Nastavení

I Infotainment podporuje příjem digitálního rádia ve formátech DAB a DAB+.

Seznam dostupných stanic

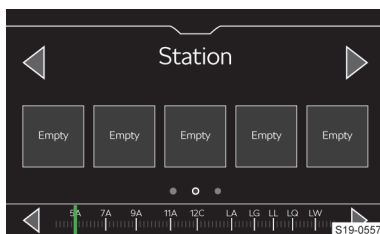
› Pro **zobrazení** stiskněte ☰.

- ⊙ Přehrávaná stanice
- ★ Stanice uložená v předvolbách oblíbených stanic
- TP Stanice vysílá dopravní zpravodajství
- 📶 Není dostupný signál DAB
- 📡 Příjem stanice DAB je nejistý
- ▼ Filtrování stanic v seznamu podle typu programu.
Pro filtrování FM stanic musí být zapnutá funkce RDS a AF.
Pro filtrování DAB stanic musí být zapnutá funkce abecedního řazení stanic.
- ⊙ Manuální aktualizace seznamu stanic

V seznamu FM stanic se mohou zobrazovat informace o typu vysílaného programu a typu regionální stanice.

Ovládání





Volba stanice





› Stiskněte ◀ nebo ▶ v horní části displeje.

Funkce SCAN

Funkce postupně přehrává několik sekund z vysílání dostupných stanic vybraného frekvenčního pásma.

- › Pro **zahájení přehrávání** stiskněte  › Scan nebo pravý otočný ovladač .
- › Pro **ukončení přehrávání** stiskněte  nebo pravý otočný ovladač .

Manuální vyhledávání stanic

- › V hlavní nabídce Rádio stiskněte .
- › Pro **postupné vyhledávání** stiskněte  nebo  vedle zobrazené stupnice frekvenčního pásma.

Nebo:

- › Stiskněte ukazatel na stupnici frekvenčního pásma a posuňte ho na požadovanou hodnotu.

Nebo:

- › Otáčejte pravým otočným ovladačem .

Omezení

- ▶ Infotainment podporuje příjem digitálního rádia ve formátech DAB a DAB+.
- ▶ Parkovací domy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou omezit příjem rádiového vysílání.
- ▶ V zadních sklech vozu jsou antény pro příjem rádiového signálu.
Přelepění skel fóliemi nebo pokovenými nálepkami může negativně ovlivnit příjem rádiového signálu.
- ▶ Společnost ŠKODA AUTO nepřebírá u služby RDS odpovědnost za dostupnost, správné fungování a vysílané informace.

Nastavení**Uložení aktuálně poslouchané stanice do oblíbených z hlavní nabídky Rádio**


- › Přidržte požadovanou předvolbu oblíbených stanic, než se stanice uloží.

Uložení stanice do oblíbených ze seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

- › Přidržte řádek s názvem požadované stanice.
- › Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

Smazání oblíbených

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › *Smazat paměť.*
- › Pro smazání **jedné** předvolby oblíbených stanic stiskněte požadovanou předvolbu a potvrďte smazání.
- › Pro smazání **všech** předvoleb oblíbených stanic stiskněte *Vše* a potvrďte smazání.

Tlačítka  

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

Variantu **přepínání stanic** pomocí tlačítek   v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › *Šipky.*
- › Zvolte variantu přepínání.



Zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství (TP) FM stanic

Platí pro frekvenční pásmo FM.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › *Dopravní zpravodajství (TP).*

Zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství DAB stanic

Platí pro frekvenční pásmo DAB.


- › V hlavní nabídce **Rádio** zapněte položku  › *Dopravní zpravodajství (TP).*
- › V hlavní nabídce **Rádio** zapněte/vypněte  › *Rozšířená nastavení* › *Dopravní hlášení DAB.*

Přiřazení loga stanice z externího zdroje

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.


Infotainment umožňuje přiřadit předvolbám oblíbených stanic loga z obrázků na externím zdroji.

Pro loga stanic můžete použít obrázky ve formátu jpg, png v maximálním rozlišení 400x240 pixelů.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › *Loga stanic.*
- › Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbené stanice.
- › Zvolte externí zdroj s logem.
- › Vyhledejte a potvrďte požadované logo.

Smazání loga stanice

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › *Loga stanic.*
- › Pro smazání **jednoho loga** stiskněte požadovanou předvolbu a potvrďte smazání.
- › Pro smazání **všech log** stiskněte *Vše* a potvrďte smazání.

Zapnutí/vypnutí příjmu rádiotextu

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.


Při zapnutí funkce a při zobrazení předvoleb oblíbených stanic se zobrazují bližší informace k vysílanému obsahu poslouchané FM stanice, nebo název skupiny stanic pro DAB stanici.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › *Radiotext.*

Zapnutí/vypnutí automatické změny frekvence (AF)


Platí pro frekvenční pásmo FM.

Při zapnutí funkce a slabém signálu aktuálně poslouchané FM stanice infotainment automaticky přeladí na stejnou stanici na jiné frekvenci s lepším signálem.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › *Rozšířená nastavení* › *Automatická změna frekvence (AF).*

Řazení stanic v seznamu dostupných stanic


Platí pro frekvenční pásmo FM.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › Rozšířená nastavení › Seřadit seznam stanic.
- ▶ Zvolte řazení stanic podle abecedy nebo skupiny.

Automatická změna frekvence na regionálně příbuznou FM stanici

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Infotainment umožňuje v případě ztráty signálu poslouchané FM stanice automaticky přeladit na regionálně příbuznou FM stanici.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › Rozšířená nastavení › Regionální RDS.
- ▶ Zvolte některou z následujících položek.
- ▶ **Pevně** - při ztrátě signálu je nutné manuálně přeladit na jinou stanici.
- ▶ **Automaticky** - automatická volba rozhlasové stanice s aktuálně nejlepším příjmem signálu.

Při ztrátě příjmu v daném regionu infotainment automaticky přeladí na jiný dostupný region.

Zapnutí/vypnutí RDS

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Položka je dostupná jen pro některé země.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › Rozšířená nastavení › Radio-Data-System (RDS).

Pokud je funkce RDS vypnutá, následující položky v nastavení **FM stanic** nebudou dostupné.

- ▶ Dopravní zpravodajství (TP).
- ▶ Radiotext.
- ▶ Regionální RDS.
- ▶ Automatická změna frekvence (AF).

Zapnutí/vypnutí doplňkových hlášení DAB stanice

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnutí funkce budou přijímána jiná hlášení než dopravní zprávy. Např. zprávy o počasí, sportovní reportáže, finanční zprávy apod.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › Rozšířená nastavení › Jiná hlášení DAB.

Zapnutí/vypnutí automatického sledování programu DAB stanice

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnutí funkce a ztrátě signálu poslouchané DAB stanice infotainment automaticky přeladí na stejnou stanici s lepším signálem v jiné skupině DAB stanic.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › Rozšířená nastavení › Sledování programu DAB.

Zapnutí/vypnutí automatického přeladění DAB stanice na stejnou FM stanici

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnutí funkce a ztrátě signálu poslouchané DAB stanice infotainment automaticky přeladí na stejnou FM stanici. Za názvem stanice se zobrazí symbol (FM).

Pokud je DAB signál znovu dostupný, stanice se automaticky přeladí z FM na DAB.

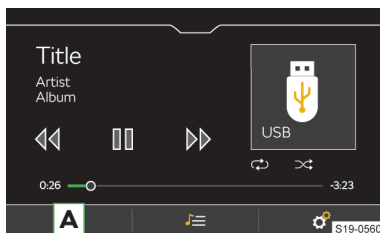
- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › Rozšířená nastavení › Automat. změna DAB - FM.

Média**Na co si dát pozor**

- ▶ Na připojované zdroje zvuku neukládejte důležitá a nezalohovaná data. ŠKODA nepřebírá žádnou odpovědnost za ztracené nebo poškozené soubory, resp. připojené zdroje zvuku.
- ▶ Při změně nebo připojení zdroje zvuku může dojít k náhlým výkyvům hlasitosti. Před změnou nebo připojením zdroje zvuku snižte hlasitost.
- ▶ Během připojování zdroje zvuku se na displeji zdroje mohou zobrazit informační hlášení. Respektujte tato hlášení a případně je potvrďte.
- ▶ Věnujte pozornost národním právním předpisům týkajícím se autorských práv platných ve Vaší zemi.

Přehled**Zobrazení nabídky**

- ▶ Stiskněte **MEDIA**.



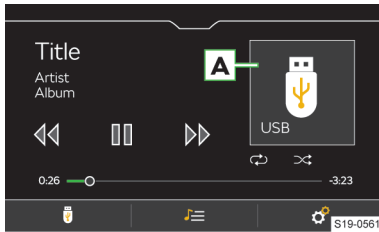
A Volba zdroje

 Správa souborů / Multimediální databáze

 Nastavení

Ovládání

Základní ovládání



A Obrázek alba / Symbol připojeného zdroje

Stisknutí: zobrazení dostupných alb

▶ **Stisknutí:** spuštění přehrávání

⏸ **Stisknutí:** pauza

⏮ **Stisknutí do 3 s od začátku přehrávání:** přehrání předchozího titulu

⏭ **Stisknutí po 3 s od začátku přehrávání:** přehrání aktuálního titulu od začátku

⏪ **Přidržení:** rychlý posun v titulu zpět

▶ **Stisknutí:** přehrání následujícího titulu

▶ **Přidržení:** rychlý posun v titulu vpřed

Posun v titulu je možný také tahem prstu na časové ose.

Rozšířené ovládání

↺ Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního titulu

↻ Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního alba/složky

⌘ Zapnutí/vypnutí náhodného přehrávání aktuálního alba/složky

Omezení

ⓘ POZNÁMKA

Dostupnost některých funkcí ovládání médií je závislá na připojeném zdroji a použitém softwaru, např. Bluetooth®.

Nastavení

Zapnutí/vypnutí přehrávání skladeb včetně podsložek

▶ V hlavní nabídce **Média** stiskněte ⚙ > *Mix/Opakovat vč. podsložek.*

Dopravní zpravodajství

▶ Pro **zapnutí/vypnutí** přijímání dopravního zpravodajství během přehrávání mediálních souborů stiskněte v hlavní nabídce **Média** ⚙ > *Dopravní zpravodajství (TP).*

Bezpečné odpojení připojeného zařízení

ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození dat na připojeném zařízení!
Pro bezpečné odpojení/vyjmutí zařízení postupujte následujícím způsobem.

- ▶ V hlavní nabídce **Média** stiskněte ⚙ > *Bezpečně odebrat.*
- ▶ Zvolte požadované zařízení.
- ▶ Odpojte/vyjměte zařízení.

ⓘ Pokud není možné zařízení bezpečně odpojit, vypněte infotainment a zařízení odpojte.

Bluetooth® přehrávač

Infotainment umožňuje přehrávat audiosoubory z připojeného Bluetooth® přehrávače pomocí audio-profilu A2DP nebo AVRCP.

S infotainmentem můžete spárovat více zařízení pomocí Bluetooth®, ale pouze jedno z nich můžete použít jako Bluetooth® přehrávač.

- ▶ Pro **připojení Bluetooth® přehrávače** spárujte a spojte zařízení pomocí Bluetooth®.
- ▶ V hlavní nabídce **Média** stiskněte ⚙ > *Bluetooth > Spárovaná zařízení.*
- ▶ V seznamu zvolte zařízení se symbolem ⌘.

ⓘ Pokud je s infotainmentem spojené zařízení pomocí Apple CarPlay nebo Android Auto, není možné vytvořit spojení pomocí Bluetooth®.

SD karta

ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození čtečky SD karty!

- ▶ Nepoužívejte SD karty s ulomeným zámek proti zápisu.
- ▶ Pro **vložení** zasuňte SD kartu do otvoru v externím modulu zkoseným rohem vpravo až zaklapne.
- ▶ Pro **vyjmutí** nejdříve SD kartu bezpečně odpojte stisknutím v hlavní nabídce **Média** ⚙ > *Bezpečně odebrat.* a zvolte SD kartu.
- ▶ Zatlačte na zasunutou SD kartu.

SD karta se vysune do polohy, ze které ji můžete bezpečně vyjmout.

ⓘ POZNÁMKA

Pokud používáte SD kartu s adaptérem, může SD karta během jízdy vlivem otřesů vozu z adaptéru vypadnout.

USB zařízení

▶ Pro **připojení** zasuňte USB zařízení do příslušného vstupu.

Pro přehrávání audiosouborů použijte USB vstupy podporující přenos dat.

- ▶ Pro **odpojení** nejdříve USB zařízení bezpečně odpojte stisknutím v hlavní nabídce **Média** ⚙ > *Bezpečně odebrat.* a zvolte USB zařízení.
- ▶ Vytáhněte USB zařízení.

Do vstupu USB můžete připojit USB zařízení přímo nebo pomocí propojovacího kabelu. Doporučujeme používat propojovací kabely ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství. Prodlužovací kabely USB nebo redukce mohou nepříznivě ovlivnit funkci přehrávání z připojeného zařízení.

Nabíjení USB zdroje zvuku

Po připojení USB zařízení se automaticky zahájí nabíjení, pokud jsou splněné následující podmínky.

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ USB zařízení umožňuje nabíjení.

Účinnost nabíjení se může lišit od nabíjení z běžné elektrické sítě.

V závislosti na typu připojeného USB zařízení a intenzitě jeho používání nemusí být dobíjecí proud dostatečný k nabití baterie připojeného zařízení.

Některé připojené zdroje zvuku nemusejí rozpoznat, že jsou nabíjené.

Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

Zdroj	Rozhraní	Typ	Specifikace	Souborový systém
SD karta	čtečka SD karet	standardní velikost	SD SDHC SDXC	
USB	USB 1.x; 2.x 3.x nebo vyšší s podporou USB 2.x	MSC	USB flash disk	FAT16 FAT32 exFAT
			HDD (bez speciálního softwaru)	
		USB zařízení podporující USB Mass Storage protokol		
		MTP	Zařízení s operačním systémem Android nebo Windows Phone podporující Media Transfer Protocol	
		Apple	Zařízení s operačním systémem iOS	HFS+
Bluetooth® přehrávač	Bluetooth®	-	protokoly Bluetooth® A2DP a AVRCP (1.0 - 1.5)	-

Zdroje zvuku členěné na oddíly standardem GPT (GUID Partition Table) nejsou infotainmentem podporované.

Připojená Apple zařízení nepodporují prohlížení obrázků na displeji infotainmentu.

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

<http://go.skoda.eu/compatibility>



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Podporované audio soubory

Formát komprese	Typ kodeku	Přípona souboru	Max. datový tok [kbit/s]	Max. vzorkovací frekvence [kHz]	Multikanály
MPEG	MPEG 1 Layer 3	mp3	32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2 Layer 3	mp3	8 - 160	16, 22, 24	Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2.5 Layer 3			8, 11, 12	
WMA	Windows Media Audio 9 a 9.1	wma	8 - 384	8, 11, 12, 16, 22, 32, 44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo
	Windows Media Audio 9.2		8 - 320		
	Windows Media Audio 10		8 - 384	32, 44, 48, 96	

i Soubory s ochranou **DRM** a **iTunes®** nejsou infotainmentem podporované.

Podporované playlisty

Typ kodeku	Přípona souboru
M3U	m3u
PLS	pls
WPL	wpl
ASX	asx

Správa mobilních zařízení**Přehled****Správa mobilních zařízení**

› V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte funkční tlačítko  › **Bluetooth** › **Spárovaná zařízení**.

V seznamu spárovaných mobilních zařízení se u jednotlivých zařízení mohou zobrazit následující symboly.

- ☑ **bílý symbol** - zařízení je možné spojit jako telefon.
- ☑ **zelený symbol** - zařízení je spojené jako telefon.
- 🎵 **bílý symbol** - zařízení je možné spojit jako Bluetooth® přehrávač.
- ☑ **zelený symbol** - zařízení je spojené jako Bluetooth® přehrávač.

Možné funkce připojeného mobilního zařízení

Funkce zařízení spojeného pomocí Bluetooth profilu **HFP** jsou závislé na následujících typech spojení.

První zařízení hlavní telefon	Druhé zařízení doplňkový telefon
příchozí/odchozí hovory telefonní kontakty Bluetooth® přehrávač	Bluetooth® přehrávač

S infotainmentem je možné spojit pouze **jedno mobilní zařízení** jako Bluetooth® přehrávač.

Omezení mobilních zařízení a aplikací

Dostupnost funkcí

Dostupnost některých funkcí je závislá na typu mobilního zařízení a nainstalovaných aplikacích.

Omezení spojení

- ▶ S infotainmentem můžete spárovat max. 20 mobilních zařízení.
- ▶ Dosaž spojání mobilního zařízení s infotainmentem je omezený na prostor pro cestující.
- ▶ Po dosažení maximálního počtu se spárováním dalšího mobilního zařízení nahradí to nejdéle nepoužívané.

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

 <http://go.skoda.eu/compatibility>



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Bluetooth® kompatibilita mobilních zařízení

Vzhledem k velkému množství mobilních zařízení není možné zaručit plnou Bluetooth® kompatibilitu s infotainmentem. Bluetooth® kompatibilita je závislá na verzi Bluetooth® a na implementaci Bluetooth® protokolů výrobcem mobilního zařízení.

Aplikace v mobilních zařízeních

Do mobilních zařízení můžete instalovat aplikace, které umožňují na displeji infotainmentu zobrazovat dodatečné informace nebo infotainment ovládat.

Z důvodu velkého množství aplikací a jejich neustálého vývoje nemusí nabízené aplikace na všech mobilních zařízeních fungovat, přičemž společnost ŠKODA AUTO nepřebírá odpovědnost za jejich správné fungování.

Rozsah nabízených aplikací a jejich funkcí závisí na typu infotainmentu, typu vozu a dané zemi.

Informace o ŠKODA aplikacích

Podrobné informace o ŠKODA aplikacích naleznete na internetových stránkách po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

 <http://go.skoda.eu/mobile-apps>



Vytvoření spojení

Spojení mobilního zařízení s infotainmentem

- › Zapněte zapalování.
- › Zapněte Bluetooth® mobilního zařízení.
- › Zapněte Bluetooth® infotainmentu **SETUP** › Bluetooth › Bluetooth.
- › Zapněte viditelnost Bluetooth® infotainmentu **SETUP** › Bluetooth › Viditelnost: › Viditelný.
- › V mobilním zařízení vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- › Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.
Název jednotky zjistíte stisknutím **SETUP** › Bluetooth › Jméno.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Mobilní zařízení se s infotainmentem spojí nebo pouze spáruje v závislosti na počtu již spojených zařízení.

Spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením

- › Zapněte zapalování.
- › Zapněte Bluetooth® mobilního zařízení.
- › Zapněte Bluetooth® infotainmentu **SETUP** › Bluetooth › Bluetooth.
- › Stiskněte **SETUP** › Bluetooth › Hledat zařízení.
- › Zajistěte viditelnost připojovaného zařízení.
- › V seznamu vyhledaných Bluetooth® zařízení zvolte požadované zařízení.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- › Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte, které zařízení se má nahradit.

Spojení infotainmentu s již spárovaným mobilním zařízením

Spojení s již spárovaným mobilním zařízením se po zapnutí zapalování provede automaticky nebo zařízením můžete manuálně spojit následujícím způsobem.

- › Zapněte zapalování.
- › Zapněte Bluetooth® mobilního zařízení.
- › Zapněte Bluetooth® infotainmentu **SETUP** › Bluetooth › Bluetooth.
- › Stiskněte **SETUP** › Bluetooth › Spárovaná zařízení.
- › V seznamu zařízení zvolte požadované zařízení a Bluetooth® profil.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- › Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte, které zařízení se má nahradit.

Ukončení spojení s mobilním zařízením

- › Stiskněte **SETUP** › Bluetooth › Spárovaná zařízení.
- › Stiskněte symbol Bluetooth® profilu požadovaného mobilního zařízení.

Smazání spárovaného mobilního zařízení

- › Stiskněte **SETUP** › Bluetooth › Spárovaná zařízení.

- › Pro **smazání jednoho** mobilního zařízení stiskněte a potvrďte smazání.
- › Pro **smazání všech** mobilních zařízení stiskněte **Smazat vše** a potvrďte smazání.

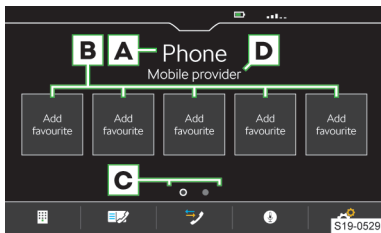
Telefon

Nabídka Telefon

Zobrazení nabídky

- › Stiskněte **PHONE**.

I Pokud se nezobrazí nabídka **Telefon**, zkontrolujte zda je mobilní zařízení připojené.



- A** Název spojeného telefonu
 - › **Stisknutí:** zobrazení seznamu dříve spojených telefonů
- B** Předvolby oblíbených kontaktů
- C** Volba paměťové skupiny oblíbených kontaktů
- D** Název poskytovatele telefonních služeb
 - › Pokud je před názvem zobrazený symbol , je aktivní roaming.
- Zadání telefonního čísla
- Seznam kontaktů
- Seznamy volání
- Zapnutí hlasového ovládání spojeného telefonu
- Nastavení

Podmínky pro spojení telefonu s infotainmentem

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Zapnutá funkce Bluetooth® infotainmentu a telefonu.
 - Bluetooth® infotainmentu zapnete v položce **SETUP** › **Bluetooth** › **Bluetooth**.
- ✓ Zapnutá viditelnost infotainmentu.
 - Viditelnost infotainmentu zapnete v položce **SETUP** › **Bluetooth** › **Viditelnost** › **Viditelný**.
- ✓ Telefon je v dosahu signálu Bluetooth® jednotky infotainmentu.
- ✓ Telefon je kompatibilní s infotainmentem.

- ✓ S infotainmentem není spojené žádné mobilní zařízení pomocí Apple CarPlay.

Ovládání telefonu

Zadání telefonního čísla

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte .
- › Na zobrazené numerické klávesnici zadejte telefonní číslo.

I Zobrazenou numerickou klávesnici je možné použít také pro vyhledání kontaktu.

Pokud se např. zadají číslice 32, zobrazí se vedle numerické klávesnice kontakty obsahující posloupnost písmen DA, FA, EB apod.

Seznam telefonních kontaktů

Seznam telefonních kontaktů je importovaný ze spojeného hlavního telefonu.

- › Pro **zobrazení seznamu** kontaktů stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** .
- › Pro **vyhledávání** v seznamu stiskněte **Hledat**.
- › Zadejte údaje pro vyhledávání.
- › Pro **vytočení** kontaktu stiskněte tlačítko s požadovaným kontaktem.

Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte telefonní číslo ze zobrazeného seznamu.

- › Pro zobrazení **detailu** kontaktu stiskněte .

Telefonní hovor

V závislosti na kontextu telefonního hovoru je možné zvolit následující funkce.

- Ukončení vytačení / Odmítnutí příchozího hovoru / Ukončení hovoru
- Přijetí příchozího hovoru / Návrat do přidržného hovoru
- Vypnutí/zapnutí vyzvánění
- Přidržení hovoru
- Vypnutí/zapnutí mikrofonu
- Zobrazení detailu volajícího


- › Pro **přepnutí zvuku hovoru z reproduktorů do telefonu** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** › **Hands-free**.

- › Pro **přepnutí zvuku hovoru z telefonu do reproduktorů** stiskněte .

Nastavení telefonních funkcí infotainmentu

Správa předvoleb oblíbených kontaktů

- › Pro **uložení** přidržené požadované tlačítko předvolby.
- › Zvolte kontakt ze zobrazeného seznamu.
- › Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte požadované telefonní číslo.

- › Pro **smazání** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon**  › *Uživatelský profil* › *Správa oblíbených*.
- › Pro smazání **jedné** předvolby oblíbeného kontaktu stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

- › Pro smazání **všech** předvoleb oblíbených kontaktů stiskněte *Smazat vše* a potvrďte smazání.

Import telefonních kontaktů


Po prvním spojení hlavního telefonu s infotainmentem se zahájí import telefonních kontaktů do paměti infotainmentu.

Do infotainmentu je možné importovat až 2000 telefonních kontaktů. Každý kontakt může obsahovat max. 5 telefonních čísel.

V závislosti na typu telefonu může být požadováno potvrzení importu.

Aktualizace telefonních kontaktů

Při opětovném spojení telefonu s infotainmentem proběhne **automatická** aktualizace seznamu.


- › Pro **manuální** aktualizaci seznamu stiskněte v hlavní nabídce **Telefon**  › *Uživatelský profil* › *Nahrát kontakty*.

Řazení kontaktů v telefonním seznamu

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte  › *Uživatelský profil* › *Seřadit podle..*
- › Zvolte typ řazení.

Vyzváněcí tón


Pro některé telefony není možné použít vyzváněcí tón telefonu, použijte se vyzváněcí tón infotainmentu.

- › Pro **nastavení vyzváněcího tónu infotainmentu** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon**  › *Uživatelský profil* › *Vybrat vyzváněcí tón*.
- › Zvolte vyzváněcí tón.

Paralelní hovory

Platí pro některé země.

V závislosti na spojeném telefonu je možné přijmout další příchozí hovor a předešlý hovor přidržet.

- › Pro **zapnutí/vypnutí** paralelních hovorů stiskněte **Telefon**  › *Paralelní hovory*.

SmartLink

Jak to funguje

SmartLink umožňuje na displeji infotainmentu zobrazovat a obsluhovat certifikované aplikace připojeného mobilního zařízení.

Certifikace může být podmíněná použitím nejnovější aktualizace dané SmartLink aplikace.

Aplikace můžete používat např. pro navigování, telefonování, poslech hudby apod.

Mobilní zařízení můžete spojit pomocí USB kabelu.

Podporované typy spojení

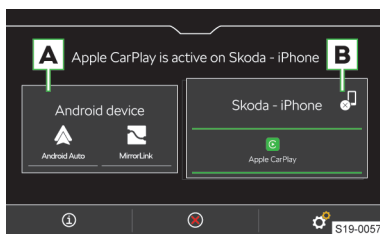
SmartLink podporuje následující typy spojení.

- ▶ Android Auto.
- ▶ Apple CarPlay.
- ▶ MirrorLink.

Přehledy SmartLink spojení

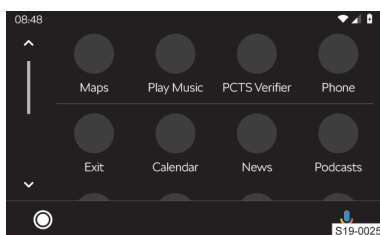
Nabídka SmartLink

- › Stiskněte **APP** .



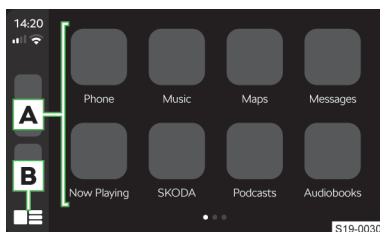
- A** Dříve spojené zařízení
- B** Aktuálně spojené zařízení
- ⓘ Zobrazení informací o SmartLink
- ⊘ Ukončení aktivního spojení
- 🔊 Ukončení aktivního spojení
- ⚙️ Nastavení nabídky SmartLink

Android Auto



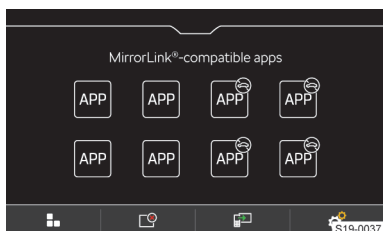
- Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv apod.
- 🗣️ Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

Apple CarPlay



- A** Seznam dostupných aplikací
- B** V závislosti na délce stisknutí:
 - ▶ **Stisknutí:** návrat do hlavní nabídky Apple CarPlay
 - ▶ **Přidržení:** zapnutí hlasového ovládání Siri

MirrorLink



- ☹ Aplikaci není možné ovládat během jízdy
- Návrat do hlavní nabídky SmartLink
- 🔍 Seznam spuštěných aplikací
- 📺 Zobrazení poslední spuštěné aplikace na spojeném mobilním zařízení
- ⚙ Nastavení

Podmínky spojení

Obecné podmínky spojení

- ✓ Mobilní zařízení podporuje typ SmartLink spojení Android Auto, Apple CarPlay nebo MirrorLink.
- ✓ Mobilní zařízení a typ SmartLink spojení jsou na daném trhu podporované.
- ✓ U některých spojených mobilních zařízení je nutné mít mobilní zařízení „odemknuté“.

Podmínky pro Android Auto

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Android Auto.
Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Android Auto naleznete na internetových stránkách společnosti Google, Inc.
- ✓ V mobilním zařízení je nainstalovaná aplikace Android Auto.
- ✓ Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro Apple CarPlay

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Apple CarPlay.
Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Apple CarPlay naleznete na internetových stránkách společnosti Apple Inc.
- ✓ Zapnuté hlasové ovládání Siri.
- ✓ Zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro MirrorLink

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení MirrorLink.
Seznam zařízení a aplikací podporujících spojení MirrorLink naleznete na internetových stránkách společnosti Car Connectivity Consortium®.
- ✓ V mobilním zařízení je nainstalovaná MirrorLink aplikace.
- ✓ Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v připojeném mobilním zařízení.

Ovládání

Ovládání spuštěné aplikace MirrorLink

- < Posun funkčních tlačítek na levý okraj displeje
- > Posun funkčních tlačítek na pravý okraj displeje
- ^ Posun funkčních tlačítek na horní okraj displeje
- ✓ Posun funkčních tlačítek na dolní okraj displeje
- ☰ Návrat do hlavní nabídky MirrorLink

Omezení

Omezení SmartLink aplikací během jízdy

Z bezpečnostních důvodů není možné některé SmartLink aplikace během jízdy obsluhovat, nebo je jejich používání omezené.

Omezení funkcí infotainmentu při spojení Android Auto

- ▶ Po dobu spojení nebude možné externí zařízení používat jako zdroj zvuku v nabídce **Média**.
- ▶ Spojením zařízení se odpojí všechna aktuálně spojená Bluetooth® zařízení a zařízení se automaticky připojí jako hlavní telefon.
- ▶ Po dobu spojení nebude možné s infotainmentem spojit žádná jiná Bluetooth® zařízení.

Omezení funkcí infotainmentu při spojení Apple CarPlay

- ▶ Po dobu spojení nebude možné externí zařízení používat jako zdroj zvuku v nabídce **Média**.
- ▶ Spojením zařízení se odpojí všechna aktuálně spojená Bluetooth® zařízení.
- ▶ Po dobu spojení nebude možné s infotainmentem spojit žádná Bluetooth® zařízení.

Omezení funkcí infotainmentu při spojení MirrorLink

- ▶ Po dobu spojení nebude možné externí zařízení používat jako zdroj zvuku v nabídce **Média**.
- ▶ Spojením zařízení se odpojí všechna aktuálně spojená Bluetooth® zařízení a zařízení se automaticky připojí jako hlavní telefon.

V závislosti na připojovaném zařízení může být vyžadované potvrzení spojení.

Nastavení

Apple CarPlay - spojení pomocí USB

- › Zapněte infotainment.
- › Zapněte mobilní zařízení.
- › Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- › Zvolte spojení pomocí Apple CarPlay.

Apple CarPlay - ukončení spojení

- › V hlavní nabídce Apple CarPlay stiskněte tlačítko „ŠKODA“.
- › Stiskněte ☹.

Android Auto - spojení pomocí USB

- › Zapněte infotainment.
- › Zapněte mobilní zařízení.
- › Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- › Zvolte spojení pomocí Android Auto.

Android Auto - ukončení spojení

- › V hlavní nabídce Android Auto stiskněte ☹ › „Return to SKODA“.
- › Stiskněte ☹.

MirrorLink - spojení pomocí USB

- › Zapněte infotainment.
- › Zapněte mobilní zařízení.
- › Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- › Zvolte spojení pomocí MirrorLink.

MirrorLink - ukončení spojení

- › V hlavní nabídce MirrorLink stiskněte ■.
- › Stiskněte ☹.

Přepnutí na jiné zařízení / typ spojení

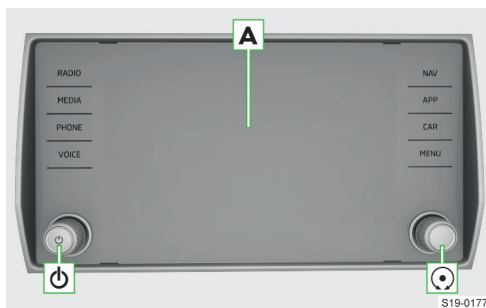
Infotainment umožňuje přepínat mezi aktuálně spojenými zařízeními nebo typem spojení.

- › Stiskněte **APP** / **☹**.
- › Zvolte požadované zařízení nebo typ spojení.

Infotainment Bolero

Přehled infotainmentu

Infotainment Bolero s funkcí Navigace



- A** Dotykový displej
- ⏻ Levý otočný ovladač
 - ▶ **Stisknutí:** zapnutí/vypnutí infotainmentu
 - ▶ **Otočení:** nastavení hlasitosti
- ⌚ Pravý otočný ovladač
 - ▶ **Stisknutí:** potvrzení položky
 - ▶ **Otočení:** volba položky / nastavení hodnoty

RADIO Nabídka **Rádio**

MEDIA Nabídka **Média**

PHONE Nabídka **Telefon**

VOICE Hlasové ovládání

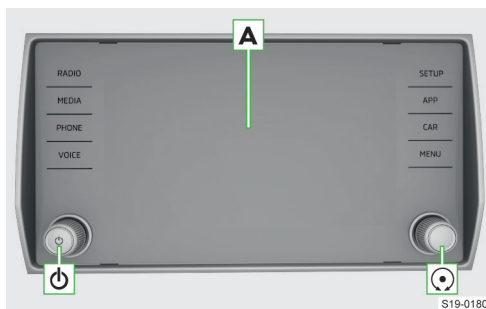
NAV Nabídka **Navigace**

APP Nabídka **SmartLink**

CAR Informace a nastavení vozu

MENU Přehled nabídek infotainmentu

Infotainment Bolero bez funkce Navigace



- A** Dotykový displej
- ⏻ Levý otočný ovladač
 - ▶ **Stisknutí:** zapnutí/vypnutí infotainmentu
 - ▶ **Otočení:** nastavení hlasitosti
- ⌚ Pravý otočný ovladač

- ▶ **Stisknutí:** potvrzení položky
- ▶ **Otočení:** volba položky / nastavení hodnoty

RADIO Nabídka **Rádio**

MEDIA Nabídka **Média**

PHONE Nabídka **Telefon**

VOICE Hlasové ovládání

SETUP Nastavení infotainmentu

APP Nabídka **SmartLink**

CAR Informace a nastavení vozu

MENU Přehled nabídek infotainmentu

Systém


Omezení

Z bezpečnostních důvodů není možné některé funkce infotainmentu během jízdy ovládat nebo je jejich používání omezené.

Infotainment na to upozorní hlášením na displeji.

Základní nastavení

Nastavení základních funkcí

Následující funkce infotainmentu můžete nastavit v nabídce **MENU** > .

- ▶ Čas a datum.
- ▶ Jazyk.
- ▶ Jednotky.
- ▶ Obnovení továrního nastavení.

Nastavení zvuku

Zvuk infotainmentu nastavíte v nabídce **MENU** > .

Nastavit můžete následující položky.

- ▶ Nastavení ekvalizéru.
- ▶ Vyvážení hlasitosti.
- ▶ Nastavení hlasitosti jednotlivých funkcí infotainmentu.

Nastavit je možné např. některé z následujících položek.

- ▶ Nastavení hlasitosti pokynů hlasového ovládání.
- ▶ Nastavení maximální hlasitosti při zapnutí infotainmentu.
- ▶ Nastavení hlasitosti v závislosti na rychlosti vozu.
- ▶ Nastavení ztišení infotainmentu při zapnutí Pomoci při parkování.


V závislosti na výbavě vozu můžete nastavit následující pokročilá nastavení zvuku.

- ▶ Nastavení prostorové optimalizace.
- ▶ Nastavení zvukových profilů podle žánru.
- ▶ Nastavení intenzity subwooferu.

Konfigurační asistent

Konfigurační asistent pomáhá nastavit některé funkce infotainmentu.

Konfigurační asistent se automaticky zobrazí, pokud je zapnuté zapalování a po zapnutí infotainmentu existují minimálně dvě nenastavené položky.

- ▶ Pro **vypnutí automatického zobrazování** stiskněte při zobrazeném konfiguračním asistentu *Více nezobrazovat*.
- ▶ Pro **manuální zobrazení** stiskněte **MENU** >  > Konfigurační asistent.

Nastavení nabídky HOME

- ▶ Pro **zobrazení další stránky** nabídky HOME stiskněte displej dvěma prsty a táhněte vlevo nebo vpravo.


Pro **přidání oblíbené nabídky** postupujte následujícím způsobem.

- ▶ Stiskněte prázdné tlačítko.

Nebo:

- ▶ Přidržte obsazené tlačítko a následně stiskněte prázdné tlačítko.
- ▶ Zvolte nabídku s požadovaným rozměrem tlačítka.
- ▶ Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Pro **odebrání oblíbené nabídky** postupujte následujícím způsobem.

- ▶ Přidržte obsazené tlačítko.
- ▶ Stiskněte .
- ▶ Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Nastavení nabídky MENU


Pozici tlačítek v nabídce MENU můžete upravit následujícím způsobem.

- ▶ Přidržte požadované tlačítko, dokud se neuvolní.
- ▶ Přesuňte tlačítko na jinou pozici.

Řešení problémů

Infotainment nereaguje

Infotainment je nutné restartovat.

- ▶ Stiskněte  na dobu delší než 10 s.
- ▶ Vyčkejte na dokončení restartu.

Aktualizace systému

Aktualizaci systému doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

Aktualizaci systému zajistíte optimální funkčnost infotainmentu, např. kompatibilitu s novými telefony.

Zjištění verze systému

- ▶ Stiskněte **MENU** >  > Informace o systému.

Instalace funkce Navigace

V některých zemích je možné rozšířit infotainment o funkci **Navigace**.

Funkci můžete zakoupit pomocí online služby **Shop** nebo v odborném servisu.

Displej**Přehled**

- A** Stavová lišta
- B** Lišta s funkčními tlačítky zobrazené nabídky
- C** Zobrazení ovládacího centra
- D** Další stránky nabídky

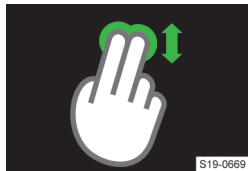
Ovládání**① POZNÁMKA**

Nebezpečí poškození displeje!

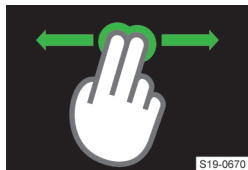
- ▶ Displej infotainmentu **ovládejte lehkým dotykem prstu**.

Dotykové ovládání je v principu shodné s ovládáním mobilního telefonu.

Následující způsoby ovládání jsou specifické pro infotainment.

Tažení dvěma prsty nahoru nebo dolů

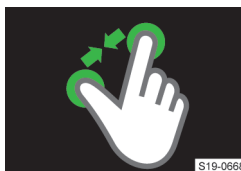
- ▶ Rychlý posun v seznamu telefonních kontaktů.
- ▶ Změna zobrazení mapy 2D/3D.

Tažení dvěma prsty vlevo nebo vpravo

- ▶ Zobrazení další stránky nabídky HOME.

Roztažení dvou prstů

- ▶ Zvětšení obrázku.
- ▶ Přiblížení mapy.


Stažení dvou prstů

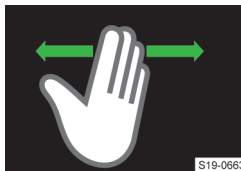
- ▶ Zmenšení obrázku.
- ▶ Oddálení mapy.

Rotace dvou prstů

- ▶ Rotace obrázku.
- ▶ Rotace mapy.

Bezdotykové ovládání gesty

Nabídky infotainmentu označené symbolem  můžete ovládat gestem ruky.



- ▶ Gesta provádějte pomalým pohybem ruky ze strany na stranu přibližně 8 cm nad spodní hranou displeje.


V závislosti na nastavení může být rozpoznané gesto potvrzené akusticky

a animovaně.

Zobrazení nápovědy ovládání

- ▶ Stiskněte **MENU** >  > .

Nastavení

Následující základní funkce displeje můžete nastavit v nabídce **MENU** >  > **Displej**.

- ▶ Jas displeje.
- ▶ Vypínání displeje.
- ▶ Zobrazení hodin.
- ▶ Potvrzovací tóny a animace.

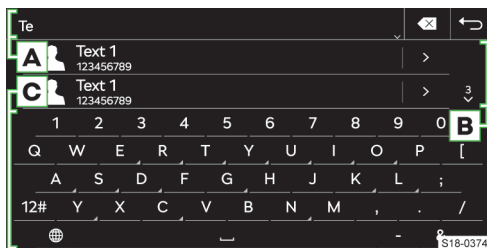
Klávesnice infotainmentu

Přehled klávesnice

Rozložení znaků klávesnice je závislé na nastaveném jazyku infotainmentu.

V infotainmentu se v závislosti na kontextu používají následující typy.

- ▶ Alfanumerická.
- ▶ Numerická.
- ▶ Klávesnice pro zadávání.
- ▶ Klávesnice pro vyhledávání.



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- ▶ Mazání znaků před kurzorem
 - ▶ **Stisknutí:** smazání posledního znaku
 - ▶ **Přidržení:** postupné smazání všech znaků
- ▶ Zobrazení tlačítek pro posun kurzoru v zadávacím řádku
 - ▶ Posun kurzoru doleva
 - ▶ Posun kurzoru doprava

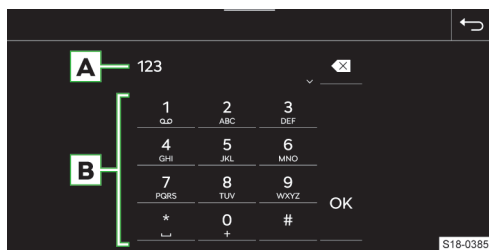
B Vyhledané záznamy

- ▶ Zobrazení seznamu

C Tlačítka klávesnice

- ▶ Přepnutí na malá písmena
- ▶ Přepnutí na první velké písmeno, následuj malá písmena
- ▶ Přepnutí na velká písmena
- ▶ **ABC/ABB** Přepnutí na jazykovou klávesnici
- ▶ **12#** Přepnutí na numerickou a znakovou klávesnici
- ▶ **1/2/2/2** Přepnutí na další varianty znaků
- ▶ Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice
- ▶ Zadání mezery
- ▶ Další řádek
- ▶ **Přidržení:** zobrazení dalších variant znaku
- ▶ Zobrazení zadávaného hesla
- ▶ **OK** Potvrzení zadaných znaků

Numerická klávesnice



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- ▶ Mazání znaků před kurzorem
 - ▶ **Stisknutí:** smazání posledního znaku
 - ▶ **Přidržení:** smazání všech znaků

B Tlačítka klávesnice

- ▶ **OK** Potvrzení zadaných znaků

I Pokud to kontext umožňuje, můžete přidržením tlačítka s číslem zadávat alfanumerické znaky.

Ovládání

Klávesnici infotainmentu můžete používat k zadávání znaků, písmen a číslic.

Klávesnice se **automaticky zobrazí**, pokud infotainment požaduje zadání znaků.

Vyhledávání

Během zadávání znaků probíhá vyhledávání odpovídajících záznamů.

Hledaný záznam můžete zadávat včetně diakritických znamének.

Na klávesnici jsou k dispozici pouze znaky, které odpovídají uloženým záznamům.

- › Pro **zobrazení vyhledaných záznamů** stiskněte .

Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice

Pro používání doplňkových jazyků klávesnice je nutné nejdříve požadované jazyky nastavit.

- › Opakovaně stiskněte nebo symbol vlajky, než se zobrazí požadovaná jazyková klávesnice.

Další varianty znaku

- › Přidržte znak se symbolem .
- › Zvolte požadovaný znak.

Nastavení doplňkových jazyků klávesnice

- › Stiskněte **MENU** > > *Doplňkové jazyky klávesnice.*

Hlasové ovládání

Jak to funguje

Princip hlasového ovládání

Hlasové ovládání funguje na principu dialogu uživatele a infotainmentu.

Uživatel vyslovuje hlasové příkazy a infotainment odpovídá nebo hlasové příkazy provádí.

Rozšířené hlasové ovládání

Rozšířené hlasové ovládání vozu umožňuje online vyhledávání a ovládání funkcí vozu.

Rozšířené hlasové ovládání rozumí plynule proneseným celým větám. Nemusíte používat žádné přesně určené pokyny nebo fráze.

Rozšířené hlasové ovládání je možné využít např. pro vyhledání zvláštních cílů nebo pro diktování SMS zprávy, pokud to připojený telefon umožňuje.


Funkce umožňuje kombinovat vyhledávání v online datech a v offline datech infotainmentu. Přechod mezi online a offline vyhledáváním probíhá plynule a uživatel jej nezaznamená.

Podmínky funkce

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Zapnutý infotainment.


Podmínky funkce rozšířeného hlasového ovládání

Pro použití rozšířeného hlasového ovládání je nutné splnit navíc následující podmínky.

- ✓ Vůz funkci podporuje.
- ✓ Vůz je vybavený infotainmentem a funkcemi, které mohou být ovládané rozšířeným hlasovým ovládáním.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Vůz je v dosahu smluvní mobilní sítě zajišťující spojení služeb ŠKODA Connect.
- ✓ Úroveň ochrany osobních údajů je nastavená na  Sdílení polohy vozidla.



Ovládání

Postup hlasového ovládání

- › Pro **zapnutí** hlasového ovládání na multifunkčním volantu stiskněte .

Nebo:


- › Vyslovte aktivační příkaz „OK Laura“.

 Podmínkou pro rozpoznání aktivačního příkazu je zapnutá položka **MENU** >  > *Hlasové ovládání* > *Aktivní*.

Po zapnutí se zobrazí symbol .


- › Vyslovte hlasový příkaz.

Během rozpoznávání hlasového příkazu se zobrazuje symbol .

Následně infotainment provede hlasový příkaz nebo přehraje hlášení. Během hlášení se zobrazuje symbol .

Po provedení hlasového příkazu se hlasové ovládání vypne.

Oprava hlasového příkazu

- › Během zadávání hlasového příkazu stiskněte  na multifunkčním volantu a vyslovte nový hlasový příkaz.

Pozastavení hlasového ovládání


Pozastavením získáte více času pro zadání hlasového příkazu, např. pro vyhledání telefonního kontaktu.

- › Posuňte prst na displeji infotainmentu nahoru nebo dolů.

Nebo:

- › Vyslovte hlasový příkaz „pauza“.


Obnovení pozastaveného hlasového ovládání

- › Stiskněte  na multifunkčním volantu.


Nebo:

- › Stiskněte  na displeji infotainmentu.

Ukončení přehrávaného hlášení

- › Stiskněte  na multifunkčním volantu.

Ukončení hlasového ovládání

- › Stiskněte dvakrát tlačítko  na multifunkčním volantu.

Nebo:

- › Vyslovte hlasový příkaz „zrušit“ během zadávání hlasového příkazu.

Omezení

Pro některé jazyky infotainmentu není hlasové ovládání dostupné. Infotainment na tuto skutečnost upozorní.

Hlášení jsou generovaná infotainmentem a není možné vždy zaručit úplnou srozumitelnost např. názvu ulice nebo města.

Hlasové ovládání není možné použít během probíhajícího telefonního hovoru.

Nastavení

Následující funkce hlasového ovládání můžete nastavit v nabídce **MENU** >  > *Hlasové ovládání*.

- ▶ Potvrzovací tóny.
- ▶ Zapnutí/vypnutí použití aktivačního slova.

Svépomoc

Spuštění akustické nápovědy

- › Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte „nápověda“.

Hlasový příkaz „nápověda“ můžete vyslovit opakovaně pro další tipy k hlasovému ovládání.

Zobrazení nápovědy

- › Stiskněte **MENU** > ⓘ > ⓘ.

Nebo:

- › Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte „přehled“.

Zapnutí/vypnutí zobrazování vzorových hlasových příkazů

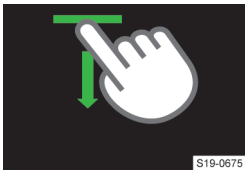
Systém umožňuje po zapnutí hlasového ovládání zobrazit vzorové hlasové příkazy na displeji infotainmentu.

- › Pro **zapnutí/vypnutí** stiskněte **MENU** > ⓘ > Hlasové ovládání > Zobrazit v systému Infotainment.

Ovládací centrum

Přehled

Zobrazení ovládacího centra



S19-0675

- › Stiskněte lištu v horní části displeje a táhněte dolů.

Zavření ovládacího centra

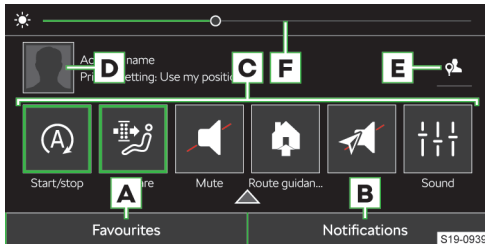
- › Stiskněte ▲.

Nebo:

- › Vyčkejte 5 s.

Ovládací centrum

Ovládací centrum infotainmentu můžete použít k rychlému přístupu k následujícím funkcím.



S19-0939

- A** Zobrazení a správa tlačítek oblíbených funkcí
- B** Zobrazení seznamu informačních zpráv
- C** Oblíbené funkce

- D** Zobrazení správy uživatelských účtů
- E** Nastavení úrovně ochrany osobních dat
- F** Nastavení podsvícení přístrojů a tlačítek vozu

Nastavení tlačítek oblíbených funkcí

- › Pro **zobrazení** editačního režimu přidržte libovolné tlačítko oblíbené funkce.
- › Pro **přidání** oblíbené funkce přetáhněte požadovanou funkci z horní části displeje na tlačítko ve spodní části.
- › Pro **zavření** editačního režimu stiskněte ×.

Rádio

Přehled

Zobrazení nabídky

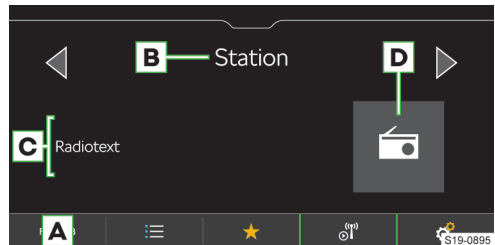
- › Stiskněte **RADIO**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** > ⓘ.

Přehrávač analogového a digitálního rádia

- › Stiskněte **A** a zvolte požadované frekvenční pásmo.
- › Stiskněte ⓘ a vyhledejte nebo zvolte požadovanou stanici.
- › Stiskněte ⓘ.



S19-0895

- A** Volba zdroje
- B** Název stanice
- C** Informace o vysílaném obsahu
- D** Logo stanice
- ☰ Seznam dostupných stanic
- ★ Zobrazení oblíbených
- ⓘ Informace o stanicí
- ☰ Manuální vyhledávání stanic (platí pro AM a FM)
- ⚙ Nastavení

Seznam dostupných stanic analogových a digitálních rádií

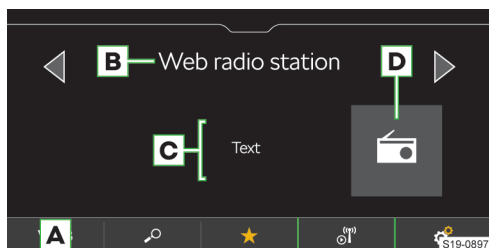
- › Stiskněte ☰.

- ⊙ Přehrávaná stanice
- ★ Stanice uložená v předvolbách oblíbených stanic
- TP Stanice vysílá dopravní zpravodajství
- 📺 Stanice DAB vysílá obrázky zobrazující se v informaci o stanici
- ⊙ Manuální aktualizace seznamu stanic

V seznamu stanic se mohou zobrazovat informace o typu vysílaného programu a identifikaci regionální stanice.

Přehrávač webových rádií

- › Stiskněte **A** a zvolte webové rádio.
- › Stiskněte ↻ a vyhledejte nebo zvolte webové rádio.
- › Stiskněte ⚙️.



- A** Volba zdroje
- B** Název stanice
- C** Informace o vysílaném obsahu
- D** Logo stanice
- ↻ Seznam webových rádií a podcastů
- ★ Zobrazení oblíbených
- 🔊 Informace o stanici a vysílaném obsahu webového rádia
- ⚙️ Nastavení

Přehrávač podcastů

- › Stiskněte **A** a zvolte webové rádio.
- › Stiskněte ↻ a vyhledejte nebo zvolte podcast.
- › Stiskněte ⚙️.

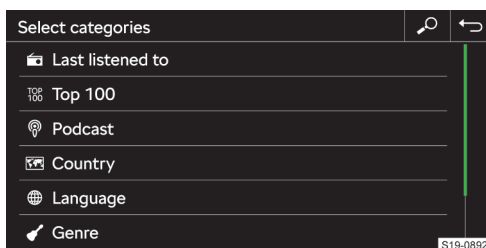


- A** Volba zdroje
- B** Název podcastu
- C** Informace o vysílaném obsahu
- D** Logo podcastu se symbolem 📺

- ▷ **Stisknutí:** spuštění přehrávání
- ⏸ **Stisknutí:** pauza
- ◀ **Stisknutí:** posun o 15 s zpět
- ▶ **Stisknutí:** posun o 15 s vpřed
- 📺 Zobrazení epizod přehrávaného podcastu
- ↻ Seznam webových rádií a podcastů
- ★ Zobrazení oblíbených
- 🔊 Zobrazení informací o podcastu
- ⚙️ Nastavení

Seznam webových rádií a podcastů

- › Stiskněte ↻.

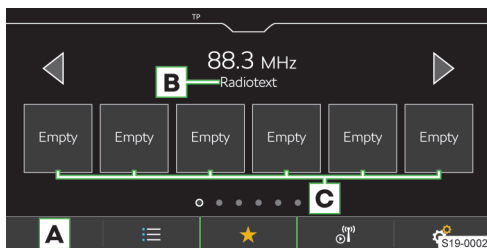


- ↻ Vyhledávání webových rádií a podcastů
- 📺 Naposledy poslouchaná webová rádia a podcasty
- 📊 100 nejoblíbenějších webových rádií v závislosti na nastaveném jazyku infotainmentu
- 🔊 Vyhledávání a volba podcastů
- 🌐 Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvolené země
- 🌐 Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného jazyka
- ✔ Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného žánru
- 📺 Zobrazení seznamu sesterských podcastů v závislosti na poslouchaném obsahu
- 📺 Zobrazení seznamu sesterských webových rádií v závislosti na poslouchaném obsahu

📺 Podcasty jsou v zobrazených seznamech označeny symbolem 📺.

Seznam oblíbených stanic a podcastů

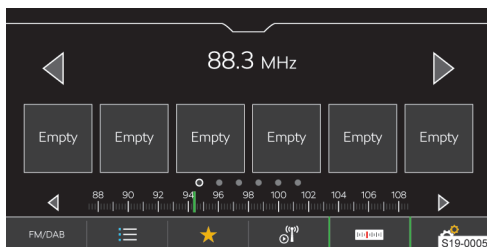
- › V nabídce Rádio stiskněte ★.



- A** Volba zdroje
- B** Radiotext
- C** Předvolby oblíbených stanic a podcastů

Ovládání

Volba stanice



- › Stiskněte ◀ nebo ▶ v horní části displeje.

Funkce SCAN

Funkce postupně přehrává několik sekund z vysílání dostupných stanic vybraného frekvenčního pásma.

- › Pro **zahájení přehrávání** stiskněte > Scan.
- › Pro **ukončení přehrávání** stiskněte .

Manuální vyhledávání stanic

Manuální vyhledávání je dostupné pro AM a FM stanice.

- › Pro zobrazení tlačítka pro FM stanici zapněte položku > Rozšířená nastavení > Zobrazení stanice: > FM.
- › V hlavní nabídce Rádio stiskněte .
- › Pro **postupné vyhledávání** stiskněte ◀ nebo ▶ vedle zobrazené stupnice frekvenčního pásma.

Nebo:

- › Stiskněte ukazatel na stupnici frekvenčního pásma a posuňte ho na požadovanou hodnotu.

Omezení

- ▶ Infotainment podporuje příjem digitálního rádia ve formátech DAB a DAB+.
- ▶ Parkovací domy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou omezit příjem rádiového vysílání.

- ▶ V zadních sklech vozu jsou antény pro příjem rádiového signálu.

Přelepění skel fóliemi nebo pokovenými nálepkami může negativně ovlivnit příjem rádiového signálu.

- ▶ Společnost ŠKODA AUTO nepřebírá u služby RDS odpovědnost za dostupnost, správné fungování a vysílané informace.

Nastavení

Uložení aktuálně poslouchané stanice do oblíbených z hlavní nabídky Rádio

- › Přidržte požadovanou předvolbu oblíbených stanic, než se stanice uloží.

Uložení stanice do oblíbených ze seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

- › Přidržte řádek s názvem požadované stanice.
- › Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

Uložení stanice ze seznamu webových rádií a podcastů

Platí pro webová rádia a podcasty.

- › Zvolte zdrojem přehrávání webové rádio.
- › Stiskněte .
- › Vyhledejte a zvolte požadované webové rádio nebo podcast.
- › Přidržte řádek s názvem požadované stanice nebo podcastu.
- › Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

I U podcastů není možné ukládat jednotlivé epizody.

Smazání oblíbených

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte > Smazat záznamy v paměti.
- › Pro smazání **jedné** předvolby oblíbených stanic stiskněte požadovanou předvolbu a potvrďte smazání.
- › Pro smazání **všech** předvoleb oblíbených stanic stiskněte *Smazat vše* a potvrďte smazání.

Tlačítka ◀ ▶ pro analogová a digitální rádia

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.


Variantu **přepínání stanic** pomocí tlačítek ◀ ▶ v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte > Šipky..
- › Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo stanicemi v seznamu dostupných stanic.

Tlačítka ◀ ▶ pro webová rádia a podcasty

Platí pro webová rádia a podcasty.

Variantu **přepínání stanic** pomocí tlačítek ◀ ▶ v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Šipky..
- ▶ Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo naposledy poslouchanými webovými stanicemi a podcasty.

Zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství (TP) stanic


Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Dopravní zpravodajství (TP).

Přřazení loga stanice z paměti infotainmentu


Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Infotainment umožňuje stanicím přiřadit loga uložená v paměti infotainmentu.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Loga stanic.
- ▶ Zvolte požadovanou stanicí a logo.

Vypnutí zobrazování loga stanice


Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Loga stanic.
- ▶ Zvolte požadovanou stanicí a **Žád. logo stanice**.

Zapnutí/vypnutí automatického přiřazení loga stanice

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Při zapnutí funkce se při ukládání stanice do předvolby oblíbených stanic přiřadí logo stanice z paměti infotainmentu.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Automatický výběr loga stanice.

Zapnutí/vypnutí příjmu radiotextu

Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.


Při zapnutí funkce a při zobrazení předvoleb oblíbených stanic se zobrazují bližší informace k vysílanému obsahu poslouchané stanice.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Radiotext.

Regionální logo FM stanice

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Infotainment umožňuje použít loga FM stanice pro danou zemi.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Region loga stanice..
- ▶ Zvolte zemi.

Zapnutí/vypnutí doplňkových hlášení DAB stanice

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnutí funkce budou přijímána jiná hlášení než dopravní zprávy. Např. zprávy o počasí, sportovní reportáže, finanční zprávy apod.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Doplňková hlášení DAB.

Zapnutí/vypnutí RDS

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Položka je dostupná jen pro některé země.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Radio-Data-System (RDS).

Pokud je funkce **RDS vypnutá**, následující položky v nastavení **FM stanic** nebudou dostupné.

- ▶ Dopravní zpravodajství (TP).
- ▶ Radiotext.
- ▶ Regionální RDS.
- ▶ Automatická změna frekvence (AF).
- ▶ Regionální logo stanice.

Zapnutí/vypnutí automatického přeladění na podobnou DAB stanici

Platí pro frekvenční pásmo DAB.


Při zapnutí funkce a ztrátě signálu poslouchané DAB stanice infotainment automaticky přepne na jinou DAB stanici s podobným obsahem.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Přepnutí na podobnou stanicí při slabém příjmu.

Zobrazení FM/DAB stanic nebo FM stanic v seznamu dostupných stanic


Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

V závislosti na následujícím nastavení se v seznamu dostupných stanic zobrazují stanice zvoleného frekvenčního pásma.

- ▶ V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Zobrazení stanice..
- ▶ Zvolte některou z následujících položek.
 - ▶ FM/DAB - v seznamu se zobrazí dostupné FM a DAB stanice.
 - ▶ FM - v seznamu se zobrazí dostupné FM stanice.


Kvalita zvuku webových rádií a podcastů

Platí pro webová rádia a podcasty.

- ▶ Pro nastavení kvality zvuku stiskněte v hlavní nabídce **Rádio**  > Kvalita audio..
- ▶ Zvolte vysokou nebo nízkou kvalitu.

Nastavená kvalita ovlivňuje množství spotřebovaných dat datového spojení.

Kvalita je také ovlivněna rychlostí a dostupností datového spojení.

 Pokud dochází k výpadkům přehrávání, snižte kvalitu zvuku.

Média

Na co si dát pozor

- ▶ Na připojované zdroje zvuku neukládejte důležitá a nezalohovaná data. ŠKODA nepřebírá žádnou od-

povědnost za ztracené nebo poškozené soubory, resp. připojené zdroje zvuku.

- ▶ Při změně nebo připojení zdroje zvuku může dojít k náhlým výkyvům hlasitosti. Před změnou nebo připojením zdroje zvuku snižte hlasitost.
- ▶ Během připojování zdroje zvuku se na displeji zdroje mohou zobrazit informační hlášení. Respektujte tato hlášení a případně je potvrďte.
- ▶ Věnujte pozornost národním právním předpisům týkajícím se autorských práv platných ve Vaší zemi.

Přehled

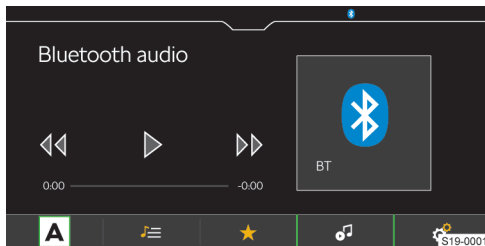
Zobrazení nabídky

▶ Stiskněte **MEDIA**.

Nebo:

▶ Stiskněte **MENU** › **M**.

Hudební přehrávač



A Volba zdroje

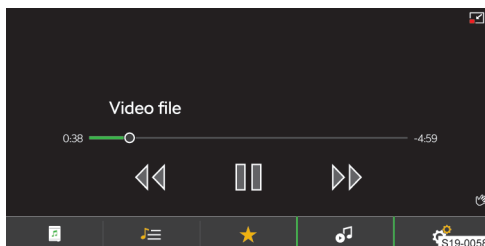
M Správa souborů / Multimediální databáze

★ Zobrazení oblíbených

🎵 Detaily o přehrávaném titulu

⚙️ Nastavení

Video přehrávač



M Správa souborů / Multimediální databáze

★ Zobrazení oblíbených

🎵 Zobrazení videa

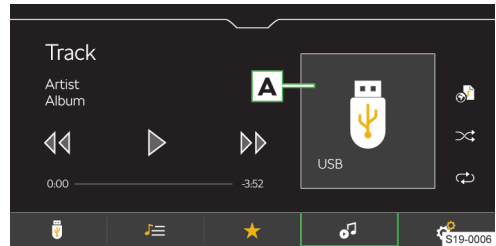
🖼️ Stažení obrazu

🖼️ Roztažení obrazu

⚙️ Nastavení

Ovládání přehrávače

Základní ovládání



A Obrázek alba / Symbol připojeného zdroje

▶ **Stisknutí:** přehled dostupných alb

▶ **Stisknutí:** spuštění přehrávání

⏸ **Stisknutí:** pauza

⏮ **Stisknutí do 3 s od začátku přehrávání:** přehrání předchozího titulu

⏮ **Stisknutí po 3 s od začátku přehrávání:** přehrání aktuálního titulu od začátku

⏮ **Přidržení:** rychlý posun v titulu zpět

▶▶ **Stisknutí:** přehrání následujícího titulu

▶▶ **Přidržení:** rychlý posun v titulu vpřed

Posun v titulu je možný také tahem prstu na časové ose.

Rozšířené ovládání

🔄 Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního titulu

🔄 Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního alba/složky

🔀 Zapnutí/vypnutí náhodného přehrávání aktuálního alba/složky

📌 Uložení přehrávaného titulu do playlistu „Můj playlist“

Správa „Můj playlist“

▶ Pro **zobrazení playlistu** stiskněte **M** › **M** › **M** › **M**.

▶ Pro **správu playlistu** stiskněte v zobrazeném playlistu **M**.

Ve správě playlistu můžete provádět následující činnosti.

▶ Ovládat přehrávání.

▶ Měnit pořadí titulu v seznamu přidržením **M** a přetažením na požadovanou pozici.

▶ Mazat tituly.

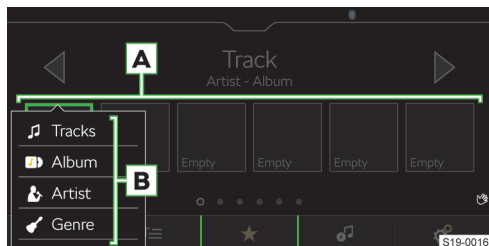
Omezení

① POZNÁMKA

Dostupnost některých funkcí ovládání médií je závislá na připojeném zdroji a použitém softwaru, např. Bluetooth®.

Nastavení

Správa oblíbených



- › Pro **uložení** přidrže požadované tlačítko oblíbených **A**.
- › Zvolte některou z nabízených položek **B**.
- › Pro **smazání** stiskněte v hlavní nabídce **Média** › *Správa oblíbených*.
- › Pro smazání **jedné oblíbené položky** stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

- › Pro smazání **všech oblíbených položek** stiskněte *Smazat vše* a potvrďte smazání.

Dopravní zpravodajství

- › Pro **zapnutí/vypnutí** přijímání dopravního zpravodajství během přehrávání mediálních souborů stiskněte v hlavní nabídce **Média** › *Dopravní zpravodajství (TP)*.

Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

Zdroj	Rozhraní	Typ	Specifikace	Souborový systém
USB	USB 1.x; 2.x 3.x nebo vyšší s podporou USB 2.x	MSC	USB flash disk	VFAT FAT16 FAT32 exFAT NTFS
			HDD (bez speciálního softwaru)	
		USB zařízení podporující USB Mass Storage protokol		
		MTP	Zařízení s operačním systémem Android nebo Windows Phone podporující Media Transfer Protocol	
		Apple	Zařízení s operačním systémem iOS a protokolem iAP2	
Bluetooth® přehrávač	Bluetooth®	-	protokoly Bluetooth® A2DP a AVRCP (1.0 - 1.6)	-

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

<http://go.skoda.eu/compatibility>



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Podporované audio soubory

Formát komprese	Typ kodeku	Přípona souboru	Max. datový tok [kbit/s]	Max. vzorkovací frekvence [kHz]	Multikanály
MPEG	MPEG 1 Layer 2	mp2	32 - 384	32, 44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2 Layer 2		8 - 160	16, 22, 24	
	MPEG 1 Layer 3	mp3	32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2 Layer 3		8 - 160	16, 22, 24	
	MPEG 2.5 Layer 3			8, 11, 12	
WMA	Windows Media Audio 7	wma	6 - 192	8, 16, 22, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo, Joint Stereo
	Windows Media Audio 8		8 - 384	8, 11, 16, 22, 32, 44, 48, 96	
	Windows Media Audio 9 a 9.1		8 - 768		
	Windows Media Audio 9.2		8 - 320		
	Windows Media Audio 10		32 - 768	32, 44, 48, 96	
ADTS	AAC LC	aac	16 - 2048	22, 24, 32, 44, 48	Stereo
	AAC HE			16, 22, 24, 32, 44, 48	
	AAC HEv2			22, 24, 32, 44, 48	
MP4	M4A LC	m4a	16 - 400	22, 24, 32, 44, 48	Stereo
	M4A HE			16, 22, 24, 32, 44, 48	
	M4A HEv2		16 - 64	22, 24, 32, 44, 48	
OGG	OGG-Vorbis	ogg	8 - 576	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
FLAC	FLAC	flac	-	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 64, 88, 96, 192	Mono, Stereo, Joint Stereo
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
Monkey's	Monkey's	ape	8 - 192		
SBC	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo
OPUS	OPUS	opus	6 - 2000	8 - 48	Mono, Stereo, Multichannel

Soubory s ochranou DRM a iTunes® nejsou infotainmentem podporované.

Podporované video soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. snímků za vteřinu bit rate [Mbit/s]
MPEG 1	mpg mpeg m1v mpv	1,5

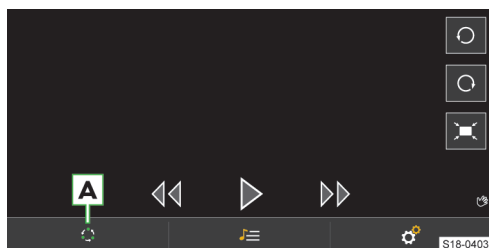
Typ kodeku	Přípona souboru	Max. snímků za vteřinu bit rate [Mbit/s]
MPEG 2	mpg mpeg ps m2v	15
MPEG 4 (H.264)	m4p mp4 m4v mp4v mov	50
MPJEG		
MPEG 4 (ISO)		
Xvid	Xvid	20
WMV9	wmv asf	50

Podporované playlisty

Typ kodeku	Přípona souboru
M3U	m3u
M3U8	m3u8
PLS	pls
WPL	wpl
ASX	asx

Obrázky**Přehled****Zobrazení nabídky**

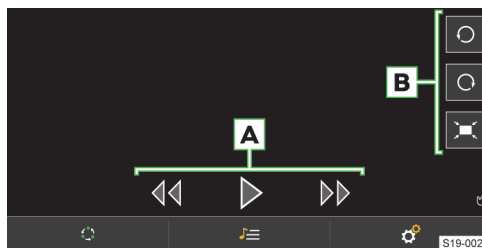
> Stiskněte MENU > .

Prohlížeč obrázků

A Volba zdroje

 Správa souborů


 Nastavení

Ovládání**Ovládání tlačítky**

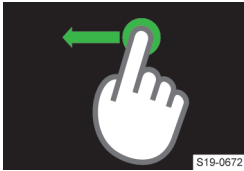
A Prohlížení obrázků

- ▶ >> Zobrazení následujícího obrázku
- ▶ << Zobrazení předešlého obrázku
- ▶ ▶ Spuštění slideshow
- ▶ ⏏ Pozastavení slideshow

B Zobrazení obrázku

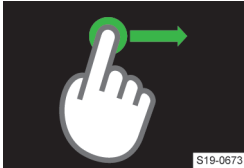
- ▶ ◀ Otočení doleva
- ▶ ▶ Otočení doprava
- ▶  Zobrazení ve výchozí velikosti

Ovládání gesty



S19-0672

▶ Zobrazení následujícího obrázku.



S19-0673

▶ Zobrazení předchozího obrázku.



S19-0667

▶ Zvětšení zobrazení.



S19-0668

▶ Zmenšení zobrazení.



S19-0666

▶ Otočení o 90°.

Nastavení

Následující funkce můžete nastavit v nabídce **MENU** › › .

- ▶ Velikost zobrazení obrázku.
- ▶ Dobu zobrazení obrázku během slideshow.
- ▶ Opakování slideshow.

Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

Zdroj	Rozhraní	Specifikace	Souborový systém
USB	USB 1.x; 2.x 3.x	USB flash disk	VFAT FAT16 FAT32
		HDD	exFAT

Zdroj	Rozhraní	Specifikace	Souborový systém
	nebo vyšší s podporou USB 2.x	(bez speciálního softwaru)	NTFS

Podporované soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. rozlišení [Mpx]
BMP	bmp	4
JPG; JPEG	jpg; jpeg	4 (Progressive Mode) 64
GIF	gif	4
PNG	png	4

Maximální podporovaná velikost obrázku je 20 MB.

Správa mobilních zařízení

Kybernetická bezpečnost

Váš vůz obsahuje komponenty, pomocí kterých se vyměňují informace a data mezi vozem a připojenými mobilními zařízeními nebo internetem.

Tyto komponenty jsou vybaveny bezpečnostními mechanismy, které minimalizují riziko neoprávněného přístupu k systémům vozu.

Pravidelné aktualizace softwaru přispívají ke snížení rizika neoprávněného přístupu k systémům a funkcím vozu. Přesto dodržujte následující pokyny.

- ▶ Používejte pouze datové nosiče, zařízení Bluetooth® a mobilní zařízení neobsahující škodlivá data nebo software.
- ▶ Pravidelně aktualizujte software poskytovaný společností ŠKODA AUTO.

Aktualizaci softwaru systému a komponent doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Škodlivý software ve voze může ovlivnit nebo deaktivovat některé funkce vozu nebo nad nimi převzít kontrolu.

- ▶ Pokud vůz reaguje nezvyklým způsobem, okamžitě snižte rychlost nebo vůz zastavte.
- ▶ Vyhledejte pomoc odborného servisu.

⚠ VAROVÁNÍ

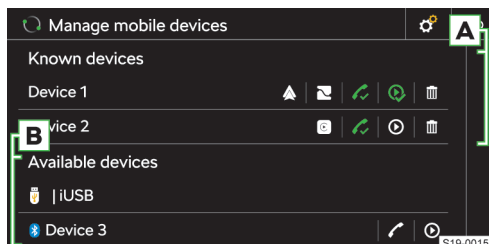
Škodlivý software ve voze může získat neoprávněný přístup k informacím a datům vozu nebo připojených mobilních zařízení.

Přehled

Pomocí správy mobilních zařízení můžete zařízení spojovat, odpojovat a zaměňovat.

Zobrazení správy mobilních zařízení

› Stiskněte **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení.*



- ✔ Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth® profilu „handsfree“
- ✔ Zařízení spojené pomocí Bluetooth® profilu „handsfree“
- ⊙ Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth® audio profilu
- 🔊 Zařízení spojené pomocí Bluetooth® audio profilu
- 🗑 Odstranění zařízení ze seznamu **dříve spojených zařízení**
- ▲ Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Android Auto
- 📱 Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Apple CarPlay
- 📺 Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí MirrorLink

A Spojená / Dříve spojená zařízení

B Dostupná zařízení

Omezení mobilních zařízení a aplikací

Dostupnost funkcí

Dostupnost některých funkcí je závislá na typu mobilního zařízení a nainstalovaných aplikacích.

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

<http://go.skoda.eu/compatibility>



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Bluetooth® kompatibilita mobilních zařízení

Vzhledem k velkému množství mobilních zařízení není možné zaručit plnou Bluetooth® kompatibilitu s infotainmentem. Bluetooth® kompatibilita je závislá na verzi Bluetooth® a na implementaci Bluetooth® protokolů výrobcem mobilního zařízení.

Aplikace v mobilních zařízeních

Do mobilních zařízení můžete instalovat aplikace, které umožňují na displeji infotainmentu zobrazovat dodatečné informace nebo infotainment ovládat.

Z důvodu velkého množství aplikací a jejich neustálého vývoje nemusí nabízené aplikace na všech mobilních zařízeních fungovat, přičemž společnost ŠKODA AUTO nepřebírá odpovědnost za jejich správné fungování.

Rozsah nabízených aplikací a jejich funkcí závisí na typu infotainmentu, typu vozu a dané zemi.

Informace o ŠKODA aplikacích

Podrobné informace o ŠKODA aplikacích naleznete na internetových stránkách po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.



<http://go.skoda.eu/mobile-apps>



Vytvoření spojení


Spojení mobilního zařízení s infotainmentem

- › V mobilním zařízení vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- › Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte stisknutím **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení* >  > *Jméno zařízení.*

- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením

- › Stiskněte **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení.*
- › V seznamu **dostupných zařízení** zvolte požadované zařízení.
- › Zvolte požadovaný Bluetooth® profil.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- › Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spojeným mobilním zařízením

- › Stiskněte **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení.*

Nebo:

- › Stiskněte **PHONE** >  > *Zvolit mobilní telefon.*
- › V seznamu **dříve spojených zařízení** zvolte požadované zařízení.

- › Zvolte požadovaný Bluetooth® profil.
- › Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.

Spojení SmartLink

Infotainment umožňuje vytvořit spojení SmartLink s kompatibilním mobilním zařízením pomocí následujících spojení.

- ▲ Android Auto
- Apple CarPlay
- MirrorLink

Mobilní zařízení můžete s infotainmentem spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN, pokud to mobilní zařízení podporuje.

- › Spojte mobilní zařízení s infotainmentem pomocí USB kabelu nebo vyhledejte a spojte pomocí WLAN.
- › Stiskněte symbol podporovaného spojení.

Telefon

Přehled

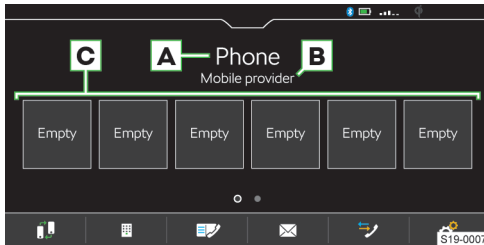
Zobrazení nabídky


- › Stiskněte **PHONE**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** › ↗.

[i] Pokud se nezobrazí nabídka **Telefon**, zkontrolujte zda je mobilní zařízení připojené.



- A** Název spojeného telefonu
 - ▶ **Stisknutí:** zobrazení seznamu dříve spojených telefonů
- B** Název poskytovatele telefonních služeb
 - ▶ Pokud je před názvem zobrazený symbol , je aktivní roaming.
- C** Předvolby oblíbených kontaktů
 - Záměna hlavního a doplňkového telefonu
 - Zadání telefonního čísla
 - Seznam kontaktů
 - ✉ Textové zprávy / E-mailly
 - ☎ Seznamy volání


- ☎ Nastavení

Podmínky pro spojení telefonu s infotainmentem

- ✓ Zapnutá funkce Bluetooth® infotainmentu a telefonu.
 - Bluetooth® infotainmentu zapnete v polozece **MENU** › ☎ › *Spravovat mobilní zařízení* › ☎ › *Bluetooth*.
- ✓ Zapnutá viditelnost infotainmentu.
 - Viditelnost infotainmentu zapnete v polozece **MENU** › ☎ › *Spravovat mobilní zařízení* › ☎ › *Viditelnost*.
- ✓ Telefon je v dosahu signálu Bluetooth® jednotky infotainmentu.
- ✓ Telefon je kompatibilní s infotainmentem.

Ovládání telefonu


Zadání telefonního čísla

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte .
- › Na zobrazené numerické klávesnici zadejte telefonní číslo.

[i] Zobrazenou numerickou klávesnici je možné použít také pro vyhledání kontaktu. Pokud se např. zadají číslice 32, zobrazí se vedle numerické klávesnice kontakty obsahující posloupnost písmen DA, FA, EB apod.

Seznam telefonních kontaktů

Seznam telefonních kontaktů je importovaný ze spojeného hlavního telefonu.

- › Pro **zobrazení** seznamu kontaktů v hlavní nabídce **Telefon** stiskněte .
- › Pro **vyhledávání** v seznamu stiskněte *Zadat kontakt*.
- › Zadejte údaje pro vyhledávání.
- › Pro **vytočení** kontaktu stiskněte tlačítko s požadovaným kontaktem.

Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte telefonní číslo ze zobrazeného seznamu.






- › Pro zobrazení **detailu** kontaktu stiskněte >.

Vytočení čísla hlasové schránky

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte  > .

Telefonní hovor

V závislosti na kontextu telefonního hovoru je možné zvolit následující funkce.

-  Ukončení vytáčení / Odmítnutí příchozího hovoru / Ukončení hovoru
-  Přijetí příchozího hovoru / Návrat do přidruženého hovoru
-  Vypnutí/zapnutí vyzvánění
-  Přidržení hovoru
-  Vypnutí/zapnutí mikrofону

- 👤 Zobrazení detailu volajícího
- 📞 Odmítnutí příchozího hovoru SMS zprávou
- 📞 Přijetí hovoru z druhého telefonu při probíhajícímu hovoru na prvním telefonu.
Probíhající hovor na prvním telefonu se přijetím hovoru ukončí.

> Pro **přepnutí zvuku hovoru z reproduktorů do telefonu** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** 📞 > *Hands-free*.

> Pro **přepnutí zvuku hovoru z telefonu do reproduktorů** stiskněte 📞.

Konferenční hovor

Konferenční hovor je společný telefonní hovor minimálně tří a maximálně šesti účastníků.

> Při probíhajícímu hovoru/konferenci uskutečňte další hovor.

Nebo:

> Přijměte nový příchozí hovor stisknutím funkčního tlačítka 📞.

> Pro **zahájení** konferenčního hovoru stiskněte funkční tlačítko 📞.

Během probíhajícího konferenčního hovoru je možné v závislosti na kontextu zvolit následující funkce.

- 📞 Přidržení, dočasné opuštění konference (konference na pozadí pokračuje)
- 📞 Návrat do přidružené konference
- 📞 Vypnutí/zapnutí mikrofону
- 📞 Ukončení konference
- 👤 Zobrazení detailu konferenčního hovoru

V detailu konferenčního hovoru je možné v závislosti na připojeném telefonu zvolit následující funkce.

- 👤 Zobrazení detailu účastníka konferenčního hovoru
- 📞 Ukončení hovoru s účastníkem konferenčního hovoru
- 👤📞 Hovor s účastníkem mimo konferenční hovor

Odeslání textové zprávy

- > V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte 📞 > 📧 *Zprávy* > 📧 *Nová zpráva*.
- > Napište a potvrďte textovou zprávu, zobrazí se náhled zprávy.

Pokud v náhledu zprávy stisknete oblast s napsaným textem, je možné zprávu upravit.

- > Vyhledejte nebo zvolte příjemce zprávy.
- > Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- > Stiskněte *Odeslat*.

Zobrazení přijatých textových zpráv

- > V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte 📞 > 📧 *Zprávy* > 📧 resp. 📧.

> Přijaté zprávy se zobrazují jako jednotlivé zprávy nebo jako zprávy v konverzaci v závislosti na následujícím nastavení.

Pro **zapnutí/vypnutí zobrazení zpráv v konverzaci** v hlavní nabídce **Telefon** stiskněte 📞 > *Zobrazit zprávy jako konverzaci*.

> Pro **zapnutí/vypnutí grafického upozornění** přijetí nové zprávy stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** 📞 > *Informování u nových zpráv*.

📞 Infotainment umožňuje v závislosti na kontextu přečtení textové zprávy generovaným hlasem infotainmentu stisknutím 📞.

Odeslání e-mailu

> V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte 📞 > 📧 *E-mail* > 📧 *Nový e-mail*.

> Napište a potvrďte e-mail, zobrazí se náhled e-mailu.

Pokud v náhledu stisknete oblast s napsaným textem, bude možné text upravit.

- > Vyhledejte nebo zvolte příjemce e-mailu.
- > Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- > Zadejte předmět e-mailu.
- > Stiskněte *Odeslat*.

Zobrazení přijatého e-mailu

> V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte 📞 > 📧 *E-mail* > 📧.

> Zvolte požadovaný e-mail.

> Pro **zapnutí/vypnutí grafického upozornění** přijetí nového e-mailu stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** 📞 > *Informování u nových zpráv*.

Nastavení telefonních funkcí infotainmentu

Typy spojení telefonu s infotainmentem

Telefon se v závislosti na počtu aktuálně připojených telefonů s infotainmentem připojí následujícím způsobem.

- ▶ **Žádný telefon** - telefon se připojí jako hlavní telefon.
- ▶ **Jeden telefon** - telefon se připojí jako doplňkový telefon.
- ▶ **Dva telefony** - zvolte, který telefon se má nahradit.
- > Pro **přepnutí mezi hlavním a doplňkovým telefonem** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** 📞.

Spojení telefonu s infotainmentem

- > V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- > Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte v položce **MENU** > 📞 > *Spravovat mobilní zařízení* > 📞 > *Jméno zařízení*.

> Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem - není spojený žádný telefon

- > Stiskněte **PHONE**.

Nebo:

- > Stiskněte **MENU** > .
- > Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem - je spojený jiný telefon

- > Stiskněte **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení.*
- > V seznamu **dostupných zařízení** zvolte požadované zařízení.
- > Zvolte požadovaný Bluetooth® profil.
- > Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

- > Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte telefon, který se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spárovaným telefonem

- > Stiskněte **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení.*

Nebo:

Stiskněte **PHONE** >  > *Zvolit mobilní telefon.*

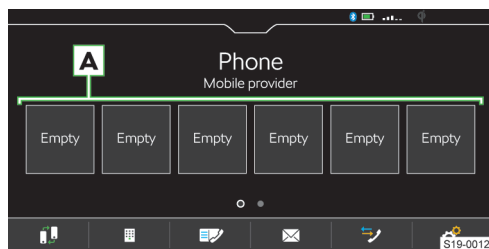
- > V seznamu **dříve spojených zařízení** zvolte požadované zařízení.

Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

- > Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte který telefon se má nahradit.

Správa předvoleb oblíbených kontaktů



- > Pro **uložení** přidrže požadované tlačítko předvolby **A**.
- > Zvolte kontakt ze zobrazeného seznamu.
- > Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte požadované telefonní číslo.
- > Pro **zobrazení nabídky smazání** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** > *Správa oblíbených.*
- > Pro smazání **jedné** předvolby oblíbeného kontaktu stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

- > Pro smazání **všech** předvoleb oblíbených kontaktů stiskněte *Smazat vše* a potvrďte smazání.

Import telefonních kontaktů

Po prvním spojení hlavního telefonu s infotainmentem se zahájí import telefonních kontaktů do paměti infotainmentu.

Do infotainmentu je možné importovat až 5000 telefonních kontaktů s obrázky kontaktů. Každý kontakt může obsahovat max. 5 telefonních čísel.

V závislosti na typu telefonu může být požadováno potvrzení importu.

Aktualizace telefonních kontaktů

Při opětovném spojení telefonu s infotainmentem proběhne **automatická** aktualizace seznamu.

- > Pro **manuální** aktualizaci seznamu stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** > *Importovat kontakty.*

Řazení kontaktů v telefonním seznamu

- > V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte  > *Seřadit podle:* a zvolte typ řazení.

Vyzváněcí tón

Pro některé telefony není možné použít vyzváněcí tón telefonu, použije se vyzváněcí tón infotainmentu.

- > Pro **nastavení vyzváněcího tónu infotainmentu** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** > *Vybrat vyzváněcí tón.*
- > Zvolte vyzváněcí tón.

Číslo hlasové schránky

- > Pro **nastavení čísla hlasové schránky** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** > *Číslo hlasové schránky.*
- > Zadejte číslo hlasové schránky.

Zapnutí/vypnutí grafického upozornění přijetí nové zprávy/e-mailu

Pokud je funkce zapnutá ve stavové liště a na tlačítko zpráv se při přijetí nové zprávy/e-mailu zobrazí symbol nové zprávy.

- > V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte  > *Informování u nových zpráv.*

Paralelní hovory

Platí pro některé země.


V závislosti na spojeném telefonu je možné přijmout další příchozí hovor a předešlý hovor přidržet.

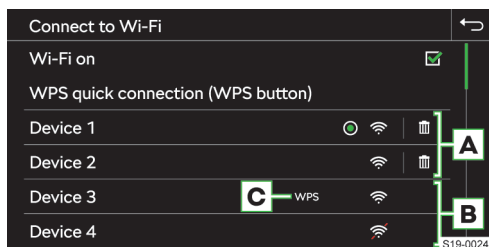
- > Pro zapnutí paralelních hovorů stiskněte **Telefon** > *Paralelní hovory.*

WLAN

Přehled dostupných hotspotů

Zobrazení dostupných hotspotů

- > Stiskněte **MENU** >  > **WLAN** > **WLAN.**



- A** Dříve spojené hotspoty
- B** Dostupné hotspoty
- C** Hotspot podporuje WPS spojení
- ☉ Aktuálně spojený hotspot
- ☒ Vymazání informací o spojení s hotspotem
- 📶 Síla WLAN signálu hotspotu
- 📶 WLAN signál hotspotu je nedostupný

Jak to funguje

WLAN můžete použít pro připojení k internetu nebo pro SmartLink spojení.

S hotspotem infotainmentu můžete spojit až 8 mobilních zařízení a zároveň infotainment spojit s jiným hotspotem.

- Pro zobrazení seznamu připojených mobilních zařízení stiskněte **MENU** > 📶 > WLAN > *Systém Infotainment jako hotspot* > *Připojená zařízení*.

Nastavení

Spojení mobilního zařízení s hotspotem infotainmentu

- Zapněte WLAN hotspot infotainmentu v položce **MENU** > 📶 > WLAN > *Systém Infotainment jako hotspot* > *Používat jako hotspot*.
- V mobilním zařízení zapněte WLAN.
- V seznamu dostupných WLAN zařízení vyhledejte WLAN infotainmentu.

Jméno infotainmentu naleznete v položce **MENU** > 📶 > WLAN > *Systém Infotainment jako hotspot* > *Jméno sítě*.

- Zvolte hotspot infotainmentu a zadejte požadované heslo.

Heslo pro spojení s hotspotem infotainmentu naleznete v položce **MENU** > 📶 > WLAN > *Systém Infotainment jako hotspot* > *Síťový klíč*.

- Potvrďte vytvoření spojení.

Spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

- Zapněte WLAN jednotku infotainmentu v položce **MENU** > 📶 > WLAN > WLAN: > *WLAN aktivní*.

- Zvolte požadovaný hotspot v seznamu dostupných hotspotů.
- Zadejte heslo pro vytvoření spojení s mobilním zařízením.

☒ Infotainment si hesla s dříve spojenými hotspoty pamatuje.

Úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu

Úroveň zabezpečení je nastavena na WPA2 a není možné ji změnit.

Zapnutí/vypnutí datového přenosu mezi infotainmentem a připojeným zařízením

- Pro zapnutí/vypnutí datového přenosu stiskněte **MENU** > 📶 > WLAN > *Systém Infotainment jako hotspot* > *Připojená zařízení* > 📶.

Změna jména hotspotu infotainmentu

- ▶ Stiskněte **MENU** > 📶 > WLAN > *Systém infotainment jako hotspot* > *Jméno sítě*.
- ▶ Zadejte a potvrďte jméno.

Změna hesla pro spojení s hotspotem infotainmentu

Heslo musí mít min. 12 a max. 63 znaků.

- ▶ Stiskněte **MENU** > 📶 > WLAN > *Systém infotainment jako hotspot* > *Síťový klíč*.
- ▶ Zadejte a potvrďte heslo.

Rychlé spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

- V mobilním zařízení zapněte hotspot, jeho viditelnost a zapněte možnost WPS spojení.
- Stiskněte **MENU** > 📶 > WLAN > WLAN: > *Rychlé spojení WPS* (tlačítko WPS).

Automatické WPS spojení

- Stiskněte **MENU** > 📶 > WLAN > *Rychlé spojení se systémem Infotainment*.
- V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS.
- Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Manuální WPS spojení

- V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS PIN.

Na displeji mobilního zařízení se zobrazí WPS PIN pro vytvoření spojení s infotainmentem.

- Stiskněte **MENU** > 📶 > WLAN > *Rychlé spojení se systémem Infotainment* > 📶 > *WPS PIN*.
- V infotainmentu zadejte a potvrďte WPS PIN.
- Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Automatické spojení pomocí QR kódu

- Stiskněte **MENU** > 📶 > WLAN > *Rychlé spojení se systémem Infotainment*.

- › V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí QR kódu.
- › Načtete mobilním zařízením zobrazený QR kód na displeji infotainmentu.
- › Vyčkejte na vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Tipy pro bezproblémové spojení



- ▶ Nechte zapnutý pouze spojovaný hotspot, ostatní hotspoty vypněte.
- ▶ Nepoužívané hotspoty smažte. Zkrátí se tím čas nutný pro vytvoření spojení.
- ▶ U některých hotspotů trvá spojování delší dobu, vyčkejte do konce spojování.
- ▶ Pokud spojování přerušíte, znovu vyhledejte dostupné hotspoty a spojování zopakujte.

Omezení funkce

Infotainment je možné připojit pouze k hotspotu se zabezpečeným přístupem WPA2.

Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přejetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

SmartLink

Jak to funguje

SmartLink umožňuje na displeji infotainmentu zobrazovat a obsluhovat certifikované aplikace připojeného mobilního zařízení.

Certifikace může být podmíněná použitím nejnovější aktualizace dané SmartLink aplikace.

Aplikace můžete používat např. pro navigování, telefonování, poslech hudby apod.

Mobilní zařízení je možné spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN.

Podporované typy spojení

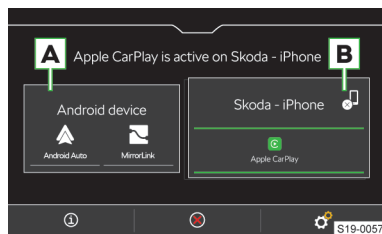
SmartLink podporuje následující typy spojení.

- ▶ Android Auto.
- ▶ Apple CarPlay.
- ▶ MirrorLink.

Přehledy SmartLink spojení

Nabídka SmartLink

- › Stiskněte MENU >

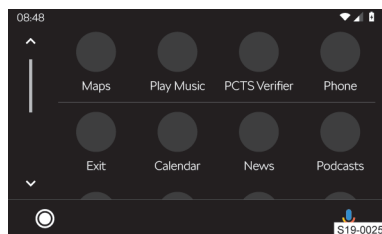


A Dříve spojené zařízení

B Aktuálně spojené zařízení

- Zobrazení informací o SmartLink
- Ukončení aktivního spojení
- Ukončení aktivního spojení
- Nastavení nabídky SmartLink

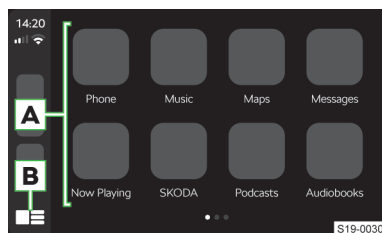
Android Auto



Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv apod.

Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

Apple CarPlay

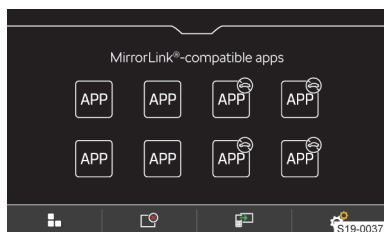


A Seznam dostupných aplikací

B V závislosti na délce stisknutí:

- ▶ **Stisknutí:** návrat do hlavní nabídky Apple CarPlay
- ▶ **Přidržení:** zapnutí hlasového ovládání Siri

MirrorLink



- ⊖ Aplikaci není možné ovládat během jízdy
- Návrat do hlavní nabídky SmartLink
- ☰ Seznam spuštěných aplikací
- 📄 Zobrazení poslední spuštěné aplikace na spojeném mobilním zařízení
- ⚙️ Nastavení

Podmínky spojení

Obecné podmínky spojení

- ✓ Mobilní zařízení podporuje typ SmartLink spojení Android Auto, Apple CarPlay nebo MirrorLink.
- ✓ Mobilní zařízení a typ SmartLink spojení jsou na daném trhu podporované.
- ✓ U některých spojených mobilních zařízení je nutné mít mobilní zařízení „odemknuté“.

Podmínky pro Android Auto

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Android Auto.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Android Auto naleznete na internetových stránkách společnosti Google, Inc.

- ✓ V mobilním zařízení je nainstalovaná aplikace Android Auto.
- ✓ Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro Apple CarPlay

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Apple CarPlay.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Apple CarPlay naleznete na internetových stránkách společnosti Apple Inc.

- ✓ Zapnuté hlasové ovládání Siri.
- ✓ Zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro MirrorLink

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení MirrorLink.

Seznam zařízení a aplikací podporujících spojení MirrorLink naleznete na internetových stránkách společnosti Car Connectivity Consortium®.

- ✓ V mobilním zařízení je nainstalovaná MirrorLink aplikace.
- ✓ Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v připojeném mobilním zařízení.

Ovládání

Ovládání spuštěné aplikace MirrorLink

- Zobrazení ovládacích tlačítek dole
- Zobrazení ovládacích tlačítek nahoře
- ⌂ Návrat do hlavní nabídky MirrorLink

Omezení

Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přjetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

ℹ Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

Omezení SmartLink aplikací během jízdy

Z bezpečnostních důvodů není možné některé SmartLink aplikace během jízdy obsluhovat, nebo je jejich používání omezené.

Omezení funkce navigace

Pokud probíhá navigování pomocí infotainmentu, zahájením navigování v aplikaci Apple CarPlay se navigování pomocí infotainmentu ukončí.

Pokud probíhá navigování v aplikaci Apple CarPlay, zahájením navigování v infotainmentu se navigování v aplikaci ukončí.

Nastavení SmartLink

Apple CarPlay - spojení pomocí USB


- Zapněte infotainment.
- Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- Zvolte spojení pomocí Apple CarPlay.

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z infotainmentu


- V mobilním zařízení Apple zapněte Bluetooth® a Bluetooth® viditelnost.
- Stiskněte **MENU** > > *Spravovat mobilní zařízení*.
- V zobrazeném seznamu vyhledejte a zvolte požadované zařízení se symbolem .
- Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu a potvrďte Bluetooth® párování.
- Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z mobilního zařízení

Pro vytvoření spojení musí být splněné následující podmínky.

- ✓ Minimální verze iOS je 9.
- ✓ Není spojené jiné mobilní zařízení pomocí Smart-Link.
- ✓ V infotainmentu je zapnutá funkce WLAN a Bluetooth®.
- › V mobilním zařízení zapněte funkci CarPlay.
- › Přidržte tlačítko  na multifunkčním volantu.
Na displeji infotainmentu se zobrazí hlášení o spojení s názvem Bluetooth® jednotky infotainmentu.
- › V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- › Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.
- › V případě potřeby potvrďte PIN.
- › Na displeji infotainmentu zvolte typ spojení Apple CarPlay.




Apple CarPlay - ukončení spojení

- › V hlavní nabídce Apple CarPlay stiskněte tlačítko „ŠKODA“.
- › Stiskněte .



Android Auto - spojení pomocí USB

- › Zapněte infotainment.
- › Zapněte mobilní zařízení.
- › Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- › Zvolte spojení pomocí Android Auto.

Android Auto - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- › Stiskněte **MENU** >  >  > *Mobilní zařízení*.
- › V seznamu **dostupných zařízení** zvolte požadované zařízení.
- › Zvolte handsfree Bluetooth® profil.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- › Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.
- › V seznamu **známých zařízení** zvolte požadované zařízení se symbolem .

Android Auto - ukončení spojení

- › V hlavní nabídce Android Auto stiskněte  > „Return to SKODA“.
- › Stiskněte .

MirrorLink - spojení pomocí USB

- › Zapněte infotainment.
- › Zapněte mobilní zařízení.
- › Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- › Zvolte spojení pomocí MirrorLink.

MirrorLink - ukončení spojení

- › V hlavní nabídce MirrorLink stiskněte .

- › Stiskněte .

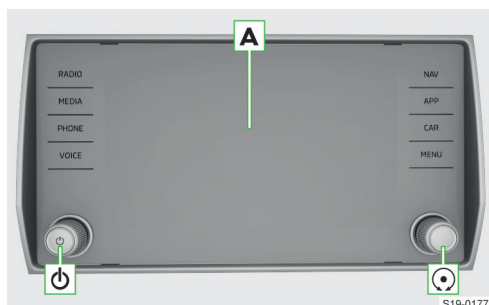
Přepnutí na jiné zařízení / typ spojení

Infotainment umožňuje přepínat mezi aktuálně spojenými zařízeními nebo typem spojení.

- › Stiskněte **MENU** > .
- › Zvolte požadované zařízení nebo typ spojení.

Infotainment Amundsen

Přehled infotainmentu



- A** Dotykový displej
- ⏻ Levý otočný ovladač
- ▶ **Stisknutí:** zapnutí/vypnutí infotainmentu
 - ▶ **Otočení:** nastavení hlasitosti
- ⌚ Právý otočný ovladač
- ▶ **Stisknutí:** potvrzení položky
 - ▶ **Otočení:** volba položky / nastavení hodnoty

RADIO Nabídka **Rádio**

MEDIA Nabídka **Média**

PHONE Nabídka **Telefon**

VOICE Hlasové ovládání

NAV Nabídka **Navigace**

APP Nabídka **SmartLink**

CAR Informace a nastavení vozu

MENU Přehled nabídek infotainmentu

System

Omezení

Z bezpečnostních důvodů není možné některé funkce infotainmentu během jízdy ovládat nebo je jejich používání omezené.

Infotainment na to upozorní hlášením na displeji.

Základní nastavení

Nastavení základních funkcí

Následující funkce infotainmentu můžete nastavit v nabídce **MENU** > ⚙️.

- ▶ Čas a datum.
- ▶ Jazyk.
- ▶ Jednotky.
- ▶ Obnovení továrního nastavení.

Nastavení zvuku

Zvuk infotainmentu nastavíte v nabídce **MENU** > 🔊.

Nastavit můžete následující položky.

- ▶ Nastavení ekvalizéru.
- ▶ Vyvážení hlasitosti.
- ▶ Nastavení hlasitosti jednotlivých funkcí infotainmentu.

Nastavit je možné např. některé z následujících položek.

- ▶ Nastavení hlasitosti pokynů hlasového ovládání.
- ▶ Nastavení maximální hlasitosti při zapnutí infotainmentu.
- ▶ Nastavení hlasitosti v závislosti na rychlosti vozu.
- ▶ Nastavení ztišení infotainmentu při zapnutí Pomoci při parkování.

V závislosti na výbavě vozu můžete nastavit následující pokročilá nastavení zvuku.

- ▶ Nastavení prostorové optimalizace.
- ▶ Nastavení zvukových profilů podle žánru.
- ▶ Nastavení intenzity subwooferu.

Konfigurační asistent

Konfigurační asistent pomáhá nastavit některé funkce infotainmentu.

Konfigurační asistent se automaticky zobrazí, pokud je zapnuté zapalování a po zapnutí infotainmentu existují minimálně dvě nenastavené položky.

- › Pro **vypnutí automatického zobrazování** stiskněte při zobrazeném konfiguračním asistentu *Více nezobrazovat*.
- › Pro **manuální zobrazení** stiskněte **MENU** > ⚙️ > *Konfigurační asistent*.

Nastavení nabídky HOME

- › Pro **zobrazení další stránky** nabídky HOME stiskněte displej dvěma prsty a táhněte vlevo nebo vpravo.

Pro **přidání oblíbené nabídky** postupujte následujícím způsobem.

- › Stiskněte prázdné tlačítko.

Nebo:

- › Přidržte obsazené tlačítko a následně stiskněte prázdné tlačítko.
- › Zvolte nabídku s požadovaným rozměrem tlačítka.
- › Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Pro **odebrání oblíbené nabídky** postupujte následujícím způsobem.

- › Přidržte obsazené tlačítko.
- › Stiskněte ⌘.
- › Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Nastavení nabídky MENU


Pozici tlačítek v nabídce MENU můžete upravit následujícím způsobem.

- › Přidrže požadované tlačítko, dokud se neuvolní.
- › Přesuňte tlačítko na jinou pozici.

Řešení problémů

Infotainment nereaguje

Infotainment je nutné restartovat.

- › Stiskněte  na dobu delší než 10 s.
- › Vyčkejte na dokončení restartu.

Aktualizace systému

Aktualizaci systému doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

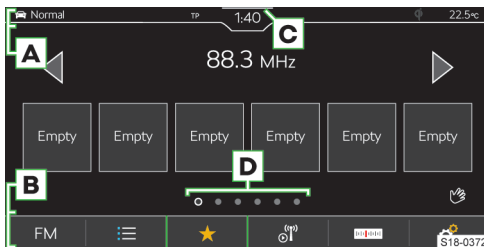
Aktualizací systému zajistíte optimální funkčnost infotainmentu, např. kompatibilitu s novými telefony.

Zjištění verze systému

- › Stiskněte **MENU** >  > *Informace o systému*.

Displej

Přehled



- A** Stavová lišta
- B** Lišta s funkčními tlačítky zobrazené nabídky
- C** Zobrazení ovládacího centra
- D** Další stránky nabídky

Ovládání

⚠ POZNÁMKA

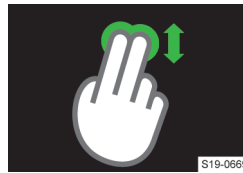
Nebezpečí poškození displeje!

- ▶ Displej infotainmentu **ovládejte lehkým dotykem prstu**.

Dotykové ovládání je v principu shodné s ovládáním mobilního telefonu.

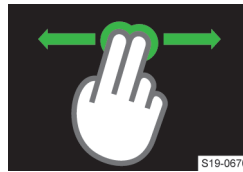
Následující způsoby ovládání jsou specifické pro infotainment.

Tažení dvěma prsty nahoru nebo dolů



- ▶ Rychlý posun v seznamu telefonních kontaktů.
- ▶ Změna zobrazení mapy 2D/3D.

Tažení dvěma prsty vlevo nebo vpravo



- ▶ Zobrazení další stránky nabídky HOME.

Roztažení dvou prstů



- ▶ Zvětšení obrázku.
- ▶ Přiblížení mapy.

Stažení dvou prstů




- ▶ Zmenšení obrázku.
- ▶ Oddálení mapy.

Rotace dvou prstů



- ▶ Rotace obrázku.
- ▶ Rotace mapy.

Bezdotykové ovládání gesty

Nabídky infotainmentu označené symbolem  můžete ovládat gestem ruky.



- › Gesta provádějte pomalým pohybem ruky ze strany na stranu přibližně 8 cm nad spodní hranou displeje.

V závislosti na nastavení může být rozpoznané gesto potvrzené akusticky

a animovaně.

Zobrazení nápovědy ovládání

› Stiskněte **MENU** > ⓘ > 📄.

Nastavení

Následující základní funkce displeje můžete nastavit v nabídce **MENU** > ⓘ > Displej.

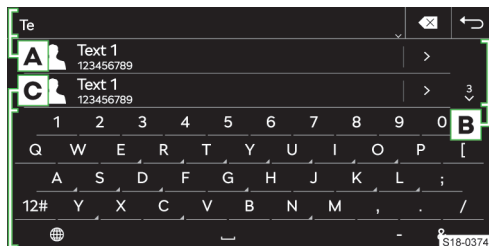
- ▶ Jas displeje.
- ▶ Vypínání displeje.
- ▶ Zobrazení hodin.
- ▶ Potvrzovací tóny a animace.

Klávesnice infotainmentu**Přehled klávesnice**

Rozložení znaků klávesnice je závislé na nastaveném jazyku infotainmentu.

V infotainmentu se v závislosti na kontextu používají následující typy.

- ▶ Alfanaumerická.
- ▶ Numerická.
- ▶ Klávesnice pro zadávání.
- ▶ Klávesnice pro vyhledávání.



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- ▶ ✖ Mazání znaků před kurzorem
 - ▶ **Stisknutí:** smazání posledního znaku
 - ▶ **Přidržení:** postupné smazání všech znaků
- ▶ ▾ Zobrazení tlačítek pro posun kurzoru v zadávacím řádku
 - ▶ < Posun kurzoru doleva
 - ▶ > Posun kurzoru doprava

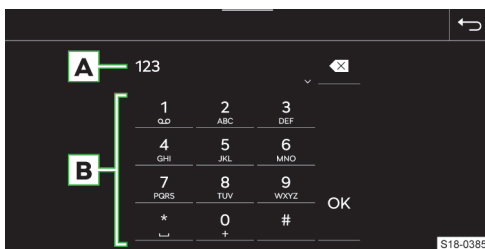
B Vyhledané záznamy

- ▶ ▾ Zobrazení seznamu

C Tlačítka klávesnice

- ▶ ↑ Přepnutí na malá písmena
- ▶ ↵ Přepnutí na první velké písmeno, následují malá písmena
- ▶ ↑ Přepnutí na velká písmena
- ▶ ABC/ABB Přepnutí na jazykovou klávesnici

- ▶ 12# Přepnutí na numerickou a znakovou klávesnici
- ▶ 1/2/2Přepnutí na další varianty znaků
- ▶ 🌐 Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice
- ▶ ↵ Zadání mezery
- ▶ ⬅️ Další řádek
- ▶ ↵ **Přidržení:** zobrazení dalších variant znaku
- ▶ 🗨 Zobrazení zadávaného hesla
- ▶ OK Potvrzení zadaných znaků

Numerická klávesnice

Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- ▶ ✖ Mazání znaků před kurzorem
 - ▶ **Stisknutí:** smazání posledního znaku
 - ▶ **Přidržení:** smazání všech znaků

B Tlačítka klávesnice

- ▶ OK Potvrzení zadaných znaků

📄 Pokud to kontext umožňuje, můžete přidržením tlačítka s číslem zadávat alfanumerické znaky.

Ovládání

Klávesnici infotainmentu můžete používat k zadávání znaků, písmen a číslic.

Klávesnice se **automaticky zobrazí**, pokud infotainment požaduje zadání znaků.

Vyhledávání

Během zadávání znaků probíhá vyhledávání odpovídajících záznamů.

Hledaný záznam můžete zadávat včetně diakritických znamének.

Na klávesnici jsou k dispozici pouze znaky, které odpovídají uloženým záznamům.


› Pro **zobrazení vyhledaných záznamů** stiskněte ▾.

Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice

Pro používání doplňkových jazyků klávesnice je nutné nejdříve požadované jazyky nastavit.

› Opakovaně stiskněte 🌐 nebo symbol vlajky, než se zobrazí požadovaná jazyková klávesnice.

Další varianty znaku

- › Přidržte znak se symbolem .
- › Zvolte požadovaný znak.

Nastavení doplňkových jazyků klávesnice

- › Stiskněte MENU >  > Doplňkové jazyky klávesnice.

Hlasové ovládání

Jak to funguje

Princip hlasového ovládání

Hlasové ovládání funguje na principu dialogu uživatele a infotainmentu.

Uživatel vyslovuje hlasové příkazy a infotainment odpovídá nebo hlasové příkazy provádí.

Rozšířené hlasové ovládání

Rozšířené hlasové ovládání vozu umožňuje online vyhledávání a ovládání funkcí vozu.

Rozšířené hlasové ovládání rozumí plynule proneseným celým větám. Nemusíte používat žádné přesné určené pokyny nebo fráze.

Rozšířené hlasové ovládání je možné využít např. pro vyhledání zvláštních cílů nebo pro diktování SMS zprávy, pokud to připojený telefon umožňuje.


Funkce umožňuje kombinovat vyhledávání v online datech a v offline datech infotainmentu. Přechod mezi online a offline vyhledáváním probíhá plynule a uživatel jej nezaznamená.

Podmínky funkce

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Zapnutý infotainment.


Podmínky funkce rozšířeného hlasového ovládání

Pro použití rozšířeného hlasového ovládání je nutné splnit navíc následující podmínky.

- ✓ Vůz funkci podporuje.
- ✓ Vůz je vybavený infotainmentem a funkcemi, které mohou být ovládané rozšířeným hlasovým ovládáním.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Vůz je v dosahu smluvní mobilní sítě zajišťující spojení služeb ŠKODA Connect.
- ✓ Úroveň ochrany osobních údajů je nastavená na  Sdílení polohy vozidla.



Ovládání

Postup hlasového ovládání

- › Pro **zapnutí** hlasového ovládání na multifunkčním volantu stiskněte .

Nebo:


- › Vyslovte aktivační příkaz „OK Lauro“.

 Podmínkou pro rozpoznání aktivačního příkazu je zapnutá položka MENU >  > Hlasové ovládání > Aktivní.

Po zapnutí se zobrazí symbol .


- › Vyslovte hlasový příkaz.

Během rozpoznávání hlasového příkazu se zobrazuje symbol .

Následně infotainment provede hlasový příkaz nebo přehraje hlášení. Během hlášení se zobrazuje symbol .

Po provedení hlasového příkazu se hlasové ovládání vypne.

Oprava hlasového příkazu

- › Během zadávání hlasového příkazu stiskněte  na multifunkčním volantu a vyslovte nový hlasový příkaz.

Pozastavení hlasového ovládání


Pozastavením získáte více času pro zadání hlasového příkazu, např. pro vyhledání telefonního kontaktu.

- › Posuňte prst na displeji infotainmentu nahoru nebo dolů.

Nebo:

- › Vyslovte hlasový příkaz „pauza“.


Obnovení pozastaveného hlasového ovládání

- › Stiskněte  na multifunkčním volantu.


Nebo:

- › Stiskněte  na displeji infotainmentu.

Ukončení přehrávaného hlášení

- › Stiskněte  na multifunkčním volantu.

Ukončení hlasového ovládání

- › Stiskněte dvakrát tlačítko  na multifunkčním volantu.

Nebo:

- › Vyslovte hlasový příkaz „zrušit“ během zadávání hlasového příkazu.

Omezení

Pro některé jazyky infotainmentu není hlasové ovládání dostupné. Infotainment na tuto skutečnost upozorní.

Hlášení jsou generovaná infotainmentem a není možné vždy zaručit úplnou srozumitelnost např. názvu ulice nebo města.

Hlasové ovládání není možné použít během probíhajícího telefonního hovoru.

Nastavení

Následující funkce hlasového ovládání můžete nastavit v nabídce **MENU** ›  › *Hlasové ovládání*.

- ▶ Potvrzovací tóny.
- ▶ Zapnutí/vypnutí použití aktivačního slova.

Svépomoc

Spuštění akustické nápovědy

- › Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte „*nápověda*“.

Hlasový příkaz „*nápověda*“ můžete vyslovit opakovaně pro další tipy k hlasovému ovládání.

Zobrazení nápovědy

- › Stiskněte **MENU** ›  › .

Nebo:

- › Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte „*přehled*“.

Zapnutí/vypnutí zobrazování vzorových hlasových příkazů

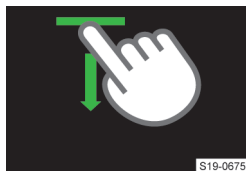
Systém umožňuje po zapnutí hlasového ovládání zobrazit vzorové hlasové příkazy na displeji infotainmentu.

- › Pro **zapnutí/vypnutí** stiskněte **MENU** ›  › *Hlasové ovládání* › *Zobrazit v systému Infotainment*.

Ovládací centrum

Přehled

Zobrazení ovládacího centra



S19-0675

- › Stiskněte lištu v horní části displeje a táhněte dolů.

Zavření ovládacího centra

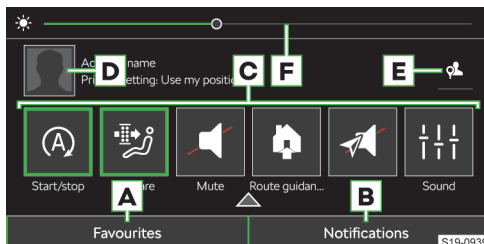
- › Stiskněte .

Nebo:

- › Vyčkejte 5 s.

Ovládací centrum

Ovládací centrum infotainmentu můžete použít k rychlému přístupu k následujícím funkcím.



- A** Zobrazení a správa tlačítek oblíbených funkcí
- B** Zobrazení seznamu informačních zpráv
- C** Oblíbené funkce
- D** Zobrazení správy uživatelských účtů
- E** Nastavení úrovně ochrany osobních dat
- F** Nastavení podsvícení přístrojů a tlačítek vozu

Nastavení tlačítek oblíbených funkcí

- › Pro **zobrazení** editačního režimu přidržte libovolné tlačítko oblíbené funkce.
- › Pro **přidání** oblíbené funkce přetáhněte požadovanou funkci z horní části displeje na tlačítko ve spodní části.
- › Pro **zavření** editačního režimu stiskněte **X**.

Rádio

Přehled



Zobrazení nabídky

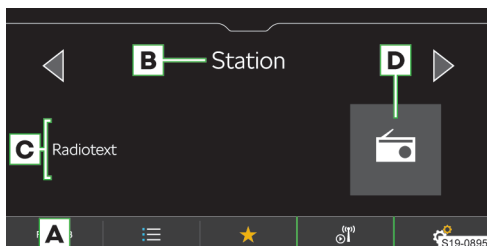
- › Stiskněte **RADIO**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** › .

Přehrávač analogového a digitálního rádia

- › Stiskněte **A** a zvolte požadované frekvenční pásmo.
- › Stiskněte  a vyhledejte nebo zvolte požadovanou stanici.
- › Stiskněte .



A Volba zdroje

B Název stanice

C Informace o vysílaném obsahu

D Logo stanice

☰ Seznam dostupných stanic

★ Zobrazení oblíbených

📡 Informace o stanici

🔍 Manuální vyhledávání stanic (platí pro AM a FM)

⚙️ Nastavení

Seznam dostupných stanic analogových a digitálních rádií

➤ Stiskněte ☰.

🕒 Přehrávaná stanice

★ Stanice uložená v předvolbách oblíbených stanic

TP Stanice vysílá dopravní zpravodajství

📺 Stanice DAB vysílá obrázky zobrazující se v informaci o stanici

🔄 Manuální aktualizace seznamu stanic

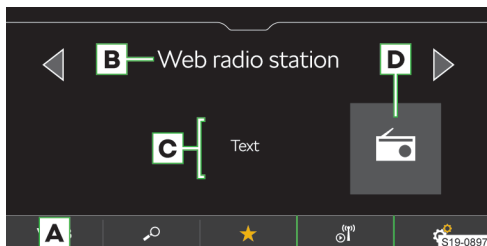
V seznamu stanic se mohou zobrazovat informace o typu vysílaného programu a identifikaci regionální stanice.

Přehrávač webového rádia

➤ Stiskněte **A** a zvolte webové rádio.

➤ Stiskněte 🔍 a vyhledejte nebo zvolte webové rádio.

➤ Stiskněte 📡.



A Volba zdroje

B Název stanice

C Informace o vysílaném obsahu

D Logo stanice

🔍 Seznam webových rádií a podcastů

★ Zobrazení oblíbených

📡 Informace o stanici a vysílaném obsahu webového rádia

⚙️ Nastavení

Přehrávač podcastů

➤ Stiskněte **A** a zvolte webové rádio.

➤ Stiskněte 🔍 a vyhledejte nebo zvolte podcast.

➤ Stiskněte 📡.



A Volba zdroje

B Název podcastu

C Informace o vysílaném obsahu

D Logo podcastu se symbolem 📡

▶ **Stisknutí:** spuštění přehrávání

⏸ **Stisknutí:** pauza

⏪ **Stisknutí:** posun o 15 s zpět

⏩ **Stisknutí:** posun o 15 s vpřed

📺 Zobrazení epizod přehrávaného podcastu

🔍 Seznam webových rádií a podcastů

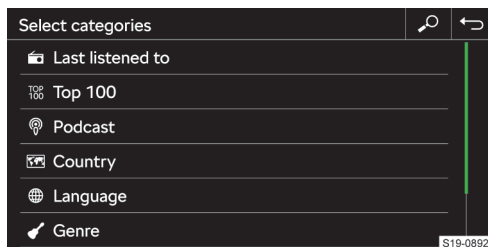
★ Zobrazení oblíbených

📡 Zobrazení informací o podcastu

⚙️ Nastavení

Seznam webových rádií a podcastů

➤ Stiskněte 🔍.



🔍 Vyhledávání webových rádií a podcastů

📺 Naposledy poslouchaná webová rádia a podcasty

📺 100 nejoblíbenějších webových rádií v závislosti na nastaveném jazyku infotainmentu

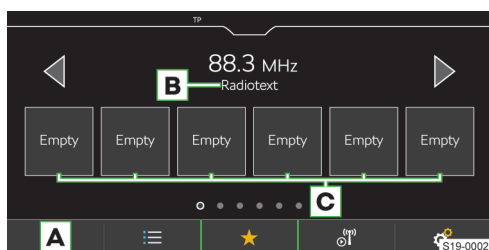
📡 Vyhledávání a volba podcastů

- ☒ Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvolené země
- 🌐 Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného jazyka
- ✔ Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného žánru
- ☒ Zobrazení seznamu sesterských podcastů v závislosti na poslouchaném obsahu
- ☒ Zobrazení seznamu sesterských webových rádií v závislosti na poslouchaném obsahu

ℹ Podcasty jsou v zobrazených seznamech označeny symbolem 📡.

Seznam oblíbených stanic a podcastů

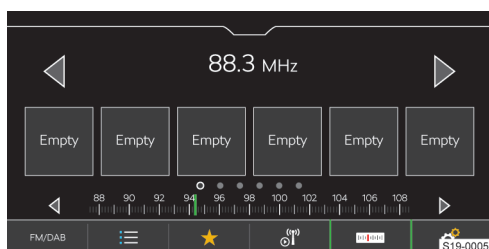
- › V nabídce Rádio stiskněte ★.



- A** Volba zdroje
- B** Radiotext
- C** Předvolby oblíbených stanic a podcastů

Ovládání

Volba stanice



- › Stiskněte < nebo > v horní části displeje.

Funkce SCAN

Funkce postupně přehrává několik sekund z vysílání dostupných stanic vybraného frekvenčního pásma.

- › Pro **zahájení přehrávání** stiskněte 📡 > Scan.
- › Pro **ukončení přehrávání** stiskněte SCAN.

Manuální vyhledávání stanice

Manuální vyhledávání je dostupné pro AM a FM stanice.

- › Pro zobrazení tlačítka 📡 pro FM stanice zapněte položku 📡 > Rozšířená nastavení > Zobrazení stanice: > FM.
- › V hlavní nabídce Rádio stiskněte 📡.
- › Pro **postupné vyhledávání** stiskněte < nebo > vedle zobrazené stupnice frekvenčního pásma.

Nebo:

- › Stiskněte ukazatel na stupnici frekvenčního pásma a posuňte ho na požadovanou hodnotu.

Omezení

- ▶ Infotainment podporuje příjem digitálního rádia ve formátech DAB a DAB+.
- ▶ Parkovací domy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou omezit příjem rádiového vysílání.
- ▶ V zadních sklech vozu jsou antény pro příjem rádiového signálu.
Přeplepení skel fóliemi nebo pokovenými nálepkami může negativně ovlivnit příjem rádiového signálu.
- ▶ Společnost ŠKODA AUTO nepřebírá u služby RDS odpovědnost za dostupnost, správné fungování a vysílané informace.

Nastavení

Uložení aktuálně poslouchané stanice do oblíbených z hlavní nabídky Rádio

- › Přidrže požadovanou předvolbu oblíbených stanic, než se stanice uloží.

Uložení stanice do oblíbených ze seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

- › Přidrže řádek s názvem požadované stanice.
- › Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

Uložení stanice ze seznamu webových rádií a podcastů

Platí pro webová rádia a podcasty.

- › Zvolte zdrojem přehrávání webové rádio.
- › Stiskněte 📡.
- › Vyhledejte a zvolte požadované webové rádio nebo podcast.
- › Přidrže řádek s názvem požadované stanice nebo podcastu.
- › Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

ℹ U podcastů není možné ukládat jednotlivé epizody.

Smazání oblíbených

- › V hlavní nabídce Rádio stiskněte 📡 > Smazat záznamy v paměti.

- › Pro smazání **jedné** předvolby oblíbených stanic stiskněte požadovanou předvolbu a potvrďte smazání.
- › Pro smazání **všech** předvoleb oblíbených stanic stiskněte *Smazat vše* a potvrďte smazání.

Tlačítka ◀ ▶ **pro analogová a digitální rádia**

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

Variantu **přepínání stanic** pomocí tlačítek ◀ ▶ v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Šípky*.
- › Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo stanicemi v seznamu dostupných stanic.

Tlačítka ◀ ▶ **pro webová rádia a podcasty**

Platí pro webová rádia a podcasty.

Variantu **přepínání stanic** pomocí tlačítek ◀ ▶ v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Šípky*.
- › Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo naposledy poslouchanými webovými stanicemi a podcasty.

Zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství (TP) stanic

Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Dopravní zpravodajství (TP)*.

Přiřazení loga stanice z paměti infotainmentu

Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

Infotainment umožňuje stanicím přiřadit loga uložená v paměti infotainmentu.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Loga stanic*.
- › Zvolte požadovanou stanicí a logo.

Vypnutí zobrazování loga stanice

Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Loga stanic*.
- › Zvolte požadovanou stanicí a *Žád. logo stanice*.

Zapnutí/vypnutí automatického přiřazení loga stanice

Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

Při zapnutí funkce se při ukládání stanice do předvolby oblíbených stanic přiřadí logo stanice z paměti infotainmentu.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Rozšířená nastavení* > *Automatický výběr loga stanice*.

Zapnutí/vypnutí příjmu radiotextu

Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

Při zapnutí funkce a při zobrazení předvoleb oblíbených stanic se zobrazují bližší informace k vysílanému obsahu poslouchané stanice.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Radiotext*.

Regionální logo FM stanice

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Infotainment umožňuje použít loga FM stanice pro danou zemi.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Rozšířená nastavení* > *Region loga stanice*.
- › Zvolte zemi.

Zapnutí/vypnutí doplňkových hlášení DAB stanice

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnutí funkce budou přijímána jiná hlášení než dopravní zprávy. Např. zprávy o počasí, sportovní reportáže, finanční zprávy apod.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Rozšířená nastavení* > *Doplňková hlášení DAB*.

Zapnutí/vypnutí RDS

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Položka je dostupná jen pro některé země.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Rozšířená nastavení* > *Radio-Data-System (RDS)*.

Pokud je **funkce RDS vypnutá**, následující položky v nastavení **FM stanic** nebudou dostupné.

- ▶ Dopravní zpravodajství (TP).
- ▶ Radiotext.
- ▶ Regionální RDS.
- ▶ Automatická změna frekvence (AF).
- ▶ Regionální logo stanice.

Zapnutí/vypnutí automatického přeladění na podobnou DAB stanici

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnutí funkce a ztrátě signálu poslouchané DAB stanice infotainment automaticky přepne na jinou DAB stanici s podobným obsahem.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Rozšířená nastavení* > *Přepnutí na podobnou stanici při slabém příjmu*.

Zobrazení FM/DAB stanic nebo FM stanic v seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.


V závislosti na následujícím nastavení se v seznamu dostupných stanic zobrazují stanice zvoleného frekvenčního pásma.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ > *Rozšířená nastavení* > *Zobrazení stanice*.
- › Zvolte některou z následujících položek.

- ▶ **FM/DAB** - v seznamu se zobrazí dostupné FM a DAB stanice.
- ▶ **FM** - v seznamu se zobrazí dostupné FM stanice.


Kvalita zvuku webových rádií a podcastů

Platí pro webová rádia a podcasty.

- › Pro nastavení kvality zvuku stiskněte v hlavní nabídce **Rádio**  › *Kvalita audio*.
- › Zvolte vysokou nebo nízkou kvalitu.

Nastavená kvalita ovlivňuje množství spotřebovaných dat datového spojení.

Kvalita je také ovlivněna rychlostí a dostupností datového spojení.

 Pokud dochází k výpadkům přehrávání, snižte kvalitu zvuku.

Média

Na co si dát pozor

- ▶ Na připojované zdroje zvuku neukládejte důležitá a nezálohovaná data. ŠKODA nepřebírá žádnou odpovědnost za ztracené nebo poškozené soubory, resp. připojené zdroje zvuku.
- ▶ Při změně nebo připojení zdroje zvuku může dojít k náhlým výkyvům hlasitosti. Před změnou nebo připojením zdroje zvuku snižte hlasitost.
- ▶ Během připojování zdroje zvuku se na displeji zdroje mohou zobrazit informační hlášení. Respektujte tato hlášení a případně je potvrďte.
- ▶ Věnujte pozornost národním právním předpisům týkajícím se autorských práv platných ve Vaší zemi.

Přehled

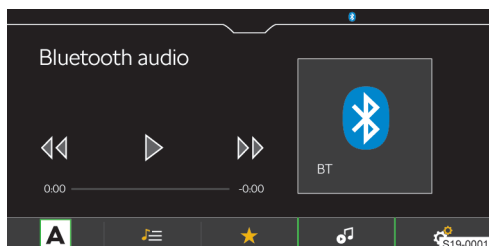
Zobrazení nabídky

- › Stiskněte **MEDIA**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** › .

Hudební přehrávač



A Volba zdroje

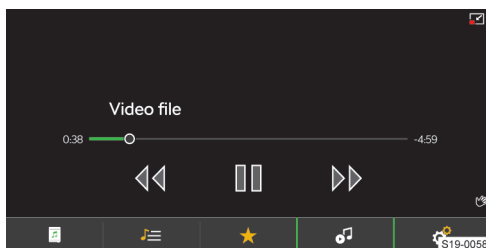
 Správa souborů / Multimediální databáze

★ Zobrazení oblíbených

 Detaily o přehrávaném titulu

 Nastavení

Video přehrávač



 Správa souborů / Multimediální databáze

★ Zobrazení oblíbených

 Zobrazení videa

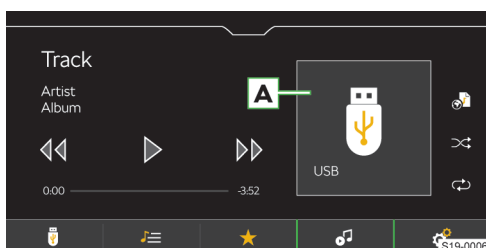
Stažení obrazu

Roztažení obrazu

 Nastavení

Ovládání přehrávače

Základní ovládání



A Obrázek alba / Symbol připojeného zdroje

- ▶ **Stisknutí:** přehled dostupných alb

▶ **Stisknutí:** spuštění přehrávání

▢ **Stisknutí:** pauza

◀◀ **Stisknutí do 3 s od začátku přehrávání:** přehrání předchozího titulu

◀◀ **Stisknutí po 3 s od začátku přehrávání:** přehrání aktuálního titulu od začátku


◀◀ **Přidržení:** rychlý posun v titulu zpět


▶▶ **Stisknutí:** přehrání následujícího titulu

▶▶ **Přidržení:** rychlý posun v titulu vpřed

Posun v titulu je možný také tahem prstu na časové ose.

Rozšířené ovládání

 Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního titulu

 Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního alba/složky

- ⊞ Zapnutí/vypnutí náhodného přehrávání aktuálního alba/složky
- 🎵 Uložení přehrávaného titulu do playlistu „Můj playlist“

Správa „Můj playlist“

- ▶ Pro **zobrazení playlistu** stiskněte \mathbb{E} > \mathbb{E} > \mathbb{E} > \mathbb{E} .
 - ▶ Pro **správu playlistu** stiskněte v zobrazeném playlistu ↙.
- Ve správě playlistu můžete provádět následující činnosti.
- ▶ Ovládat přehrávání.
 - ▶ Měnit pořadí titulu v seznamu přidržením \mathbb{E} a přetažením na požadovanou pozici.
 - ▶ Mazat tituly.

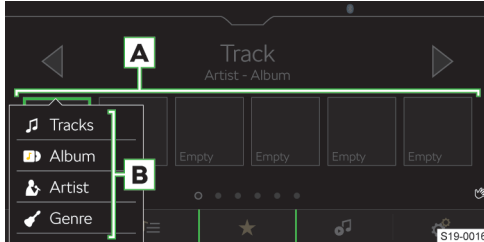
Omezení

① POZNÁMKA

Dostupnost některých funkcí ovládání médií je závislá na připojeném zdroji a použitém softwaru, např. Bluetooth®.

Nastavení

Správa oblíbených



- ▶ Pro **uložení** přidržte požadované tlačítko oblíbených **A**.
- ▶ Zvolte některou z nabízených položek **B**.
- ▶ Pro **smazání** stiskněte v hlavní nabídce Média \mathbb{E} > *Správa oblíbených*.
- ▶ Pro smazání **jedné oblíbené položky** stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

- ▶ Pro smazání **všech oblíbených položek** stiskněte *Smazat vše* a potvrďte smazání.

Dopravní zpravodajství

- ▶ Pro **zapnutí/vypnutí** přijímání dopravního zpravodajství během přehrávání mediálních souborů stiskněte v hlavní nabídce Média \mathbb{E} > *Dopravní zpravodajství (TP)*.

Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

Zdroj	Rozhraní	Typ	Specifikace	Souborový systém
USB	USB 1.x; 2.x 3.x nebo vyšší s podporou USB 2.x	MSC	USB flash disk	VFAT FAT16 FAT32 exFAT NTFS
			HDD (bez speciálního softwaru)	
		USB zařízení podporující USB Mass Storage protokol		
		MTP	Zařízení s operačním systémem Android nebo Windows Phone podporující Media Transfer Protocol	
		Apple	Zařízení s operačním systémem iOS a protokolem iAP2	HFS+
Bluetooth® přehrávač	Bluetooth®	-	protokoly Bluetooth® A2DP a AVRCP (1.0 - 1.6)	-

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

<http://go.skoda.eu/compatibility>



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Podporované audio soubory

Formát komprese	Typ kodeku	Přípona souboru	Max. datový tok [kbit/s]	Max. vzorkovací frekvence [kHz]	Multikanály
MPEG	MPEG 1 Layer 2	mp2	32 - 384	32, 44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2 Layer 2		8 - 160	16, 22, 24	
	MPEG 1 Layer 3	mp3	32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2 Layer 3		8 - 160	16, 22, 24	
	MPEG 2.5 Layer 3			8, 11, 12	
WMA	Windows Media Audio 7	wma	6 - 192	8, 16, 22, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo, Joint Stereo
	Windows Media Audio 8		8 - 384	8, 11, 16, 22, 32, 44, 48, 96	
	Windows Media Audio 9 a 9.1		8 - 768		
	Windows Media Audio 9.2		8 - 320		
	Windows Media Audio 10		32 - 768	32, 44, 48, 96	

Formát komprese	Typ kodeku	Přípona souboru	Max. datový tok [kbit/s]	Max. vzorkovací frekvence [kHz]	Multikanály
ADTS	AAC LC	aac	16 - 2048	22, 24, 32, 44, 48	Stereo
	AAC HE			16, 22, 24, 32, 44, 48	
	AAC HEv2			22, 24, 32, 44, 48	
MP4	M4A LC	m4a	16 - 400	22, 24, 32, 44, 48	Stereo
	M4A HE			16, 22, 24, 32, 44, 48	
	M4A HEv2		16 - 64	22, 24, 32, 44, 48	
OGG	OGG-Vorbis	ogg	8 - 576	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
FLAC	FLAC	flac	-	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 64, 88, 96, 192	Mono, Stereo, Joint Stereo
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
Monkey's	Monkey's	ape	8 - 192		
SBC	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo
OPUS	OPUS	opus	6 - 2000	8 - 48	Mono, Stereo, Multichannel

Soubory s ochranou **DRM** a **iTunes®** nejsou infotainmentem podporované.

Podporované video soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. snímků za vteřinu bit rate [Mbit/s]
MPEG 1	mpg mpeg m1v mpv	1,5
MPEG 2	mpg mpeg ps m2v	15
MPEG 4 (H.264)	m4p mp4 m4v mp4v mov	50
MPJEG		
MPEG 4 (ISO)		
Xvid	Xvid	20
WMV9	wmv asf	50

Podporované playlisty

Typ kodeku	Přípona souboru
M3U	m3u
M3U8	m3u8
PLS	pls
WPL	wpl

Typ kodeku	Přípona souboru
ASX	asx

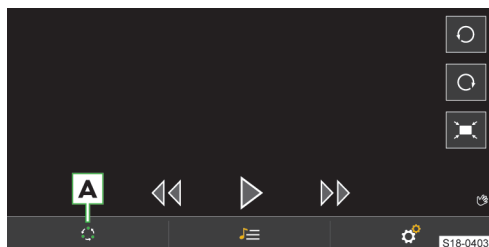
Obrázky



Přehled

Zobrazení nabídky

- › Stiskněte MENU > 

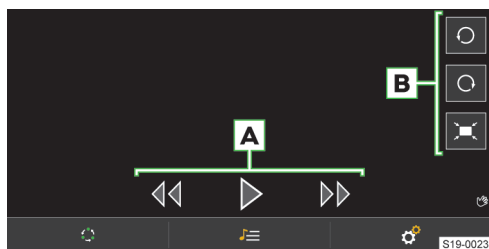
Prohlížeč obrázků










- A** Volba zdroje
-  Správa souborů
-  Nastavení

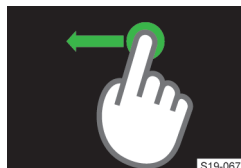
Ovládání

Ovládání tlačítky

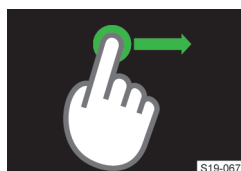


- A** Prohlížení obrázků
 - ▶  Zobrazení následujícího obrázku
 - ▶  Zobrazení předešlého obrázku
 - ▶  Spuštění slideshow
 - ▶  Pozastavení slideshow
- B** Zobrazení obrázku
 - ▶  Otočení doleva
 - ▶  Otočení doprava
 - ▶  Zobrazení ve výchozí velikosti

Ovládání gesty



- ▶ Zobrazení následujícího obrázku.



- ▶ Zobrazení předchozího obrázku.



- ▶ Zvětšení zobrazení.





- ▶ Zmenšení zobrazení.



- ▶ Otočení o 90 °.

Nastavení

Následující funkce můžete nastavit v nabídce MENU >  > .

- ▶ Velikost zobrazení obrázku.
- ▶ Dobu zobrazení obrázku během slideshow.
- ▶ Opakování slideshow.

Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

Zdroj	Rozhraní	Specifikace	Souborový systém
USB	USB 1.x; 2.x 3.x nebo vyšší s podporou USB 2.x	USB flash disk	VFAT
		HDD (bez speciálního softwaru)	FAT16 FAT32 exFAT NTFS

Podporované soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. rozlišení [Mpx]
BMP	bmp	4
JPG; JPEG	jpg; jpeg	4 (Progressive Mode) 64
GIF	gif	4
PNG	png	4

Maximální podporovaná velikost obrázku je 20 MB.

Správa mobilních zařízení

Kybernetická bezpečnost

Váš vůz obsahuje komponenty, pomocí kterých se vyměňují informace a data mezi vozem a připojenými mobilními zařízeními nebo internetem.

Tyto komponenty jsou vybaveny bezpečnostními mechanismy, které minimalizují riziko neoprávněného přístupu k systémům vozu.

Pravidelné aktualizace softwaru přispívají ke snížení rizika neoprávněného přístupu k systémům a funkcím vozu. Přesto dodržujte následující pokyny.

- ▶ Používejte pouze datové nosiče, zařízení Bluetooth® a mobilní zařízení neobsahující škodlivá data nebo software.
- ▶ Pravidelně aktualizujte software poskytovaný společností ŠKODA AUTO.

Aktualizaci softwaru systému a komponent doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Škodlivý software ve voze může ovlivnit nebo deaktivovat některé funkce vozu nebo nad nimi převzít kontrolu.

- ▶ Pokud vůz reaguje nezvyklým způsobem, okamžitě snižte rychlost nebo vůz zastavte.
- ▶ Vyhledejte pomoc odborného servisu.

⚠ VAROVÁNÍ

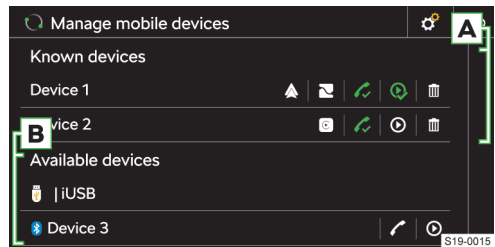
Škodlivý software ve voze může získat neoprávněný přístup k informacím a datům vozu nebo připojených mobilních zařízení.

Přehled

Pomocí správy mobilních zařízení můžete zařízení spojovat, odpojovat a zaměňovat.

Zobrazení správy mobilních zařízení

▶ Stiskněte **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení.*



- ✓ Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth® profilu „handsfree“
- ✓ Zařízení spojené pomocí Bluetooth® profilu „handsfree“
- ⊙ Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth® audio profilu
- ⊙ Zařízení spojené pomocí Bluetooth® audio profilu
- 🗑 Odstranění zařízení ze seznamu **dříve spojených zařízení**
- ▲ Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Android Auto
- 📱 Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Apple CarPlay
- 📱 Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí MirrorLink
- A** Spojená / Dříve spojená zařízení
- B** Dostupná zařízení

Omezení mobilních zařízení a aplikací

Dostupnost funkcí

Dostupnost některých funkcí je závislá na typu mobilního zařízení a nainstalovaných aplikacích.

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

<http://go.skoda.eu/compatibility>



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Bluetooth® kompatibilita mobilních zařízení

Vzhledem k velkému množství mobilních zařízení není možné zaručit plnou Bluetooth® kompatibilitu s infotainmentem. Bluetooth® kompatibilita je závislá na verzi Bluetooth® a na implementaci Bluetooth® protokolů výrobcem mobilního zařízení.

Aplikace v mobilních zařízeních

Do mobilních zařízení můžete instalovat aplikace, které umožňují na displeji infotainmentu zobrazovat dodatečné informace nebo infotainment ovládat.

Z důvodu velkého množství aplikací a jejich neustálého vývoje nemusí nabízené aplikace na všech mobilních zařízeních fungovat, přičemž společnost ŠKODA AUTO nepřebírá odpovědnost za jejich správné fungování.

Rozsah nabízených aplikací a jejich funkcí závisí na typu infotainmentu, typu vozu a dané zemi.

Informace o ŠKODA aplikacích

Podrobné informace o ŠKODA aplikacích naleznete na internetových stránkách po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

<http://go.skoda.eu/mobile-apps>



Vytvoření spojení

Spojení mobilního zařízení s infotainmentem

- › V mobilním zařízení vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- › Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte stisknutím **MENU** > > *Spravovat mobilní zařízení* > > *Jméno zařízení*.

- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením

- › Stiskněte **MENU** > > *Spravovat mobilní zařízení*.
- › V seznamu **dostupných zařízení** zvolte požadované zařízení.
- › Zvolte požadovaný Bluetooth® profil.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- › Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spojeným mobilním zařízením

- › Stiskněte **MENU** > > *Spravovat mobilní zařízení*.

Nebo:

- › Stiskněte **PHONE** > > *Zvolit mobilní telefon*.
- › V seznamu **dříve spojených zařízení** zvolte požadované zařízení.
- › Zvolte požadovaný Bluetooth® profil.
- › Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.

Spojení SmartLink

Infotainment umožňuje vytvořit spojení SmartLink s kompatibilním mobilním zařízením pomocí následujících spojení.

- ▲ Android Auto
- Apple CarPlay
- MirrorLink

Mobilní zařízení můžete s infotainmentem spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN, pokud to mobilní zařízení podporuje.

- › Spojte mobilní zařízení s infotainmentem pomocí USB kabelu nebo vyhledejte a spojte pomocí WLAN.
- › Stiskněte symbol podporovaného spojení.

Telefon

Přehled

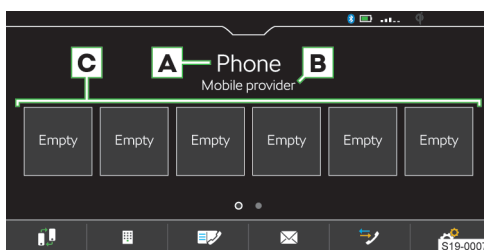
Zobrazení nabídky

- › Stiskněte **PHONE**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** > .

I Pokud se nezobrazí nabídka **Telefon**, zkontrolujte zda je mobilní zařízení připojené.



A Název spojeného telefonu

- ▶ **Stisknutí:** zobrazení seznamu dříve spojených telefonů

B Název poskytovatele telefonních služeb

- ▶ Pokud je před názvem zobrazený symbol , je aktivní roaming.

C Předvolby oblíbených kontaktů

- Záměna hlavního a doplňkového telefonu
- Zadání telefonního čísla

- ☰ Seznam kontaktů
- ✉ Textové zprávy / E-mail
- ☎ Seznamy volání
- ⚙ Nastavení

Podmínky pro spojení telefonu s infotainmentem

- ✓ Zapnutá funkce Bluetooth® infotainmentu a telefonu.
Bluetooth® infotainmentu zapnete v položce **MENU** > ⚙ > *Spravovat mobilní zařízení* > ⚙ > *Bluetooth*.
- ✓ Zapnutá viditelnost infotainmentu.
Viditelnost infotainmentu zapnete v položce **MENU** > ⚙ > *Spravovat mobilní zařízení* > ⚙ > *Viditelnost*.
- ✓ Telefon je v dosahu signálu Bluetooth® jednotky infotainmentu.
- ✓ Telefon je kompatibilní s infotainmentem.

Ovládání telefonu

Zadání telefonního čísla

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte ☰.
- › Na zobrazené numerické klávesnici zadejte telefonní číslo.

I Zobrazenou numerickou klávesnici je možné použít také pro vyhledání kontaktu. Pokud se např. zadají číslice 32, zobrazí se vedle numerické klávesnice kontakty obsahující posloupnost písmen DA, FA, EB apod.

Seznam telefonních kontaktů

Seznam telefonních kontaktů je importovaný ze spojeného hlavního telefonu.

- › Pro **zobrazení** seznamu kontaktů v hlavní nabídce **Telefon** stiskněte ☰.
- › Pro **vyhledávání** v seznamu stiskněte *Zadat kontakt*.
- › Zadejte údaje pro vyhledávání.
- › Pro **vytočení** kontaktu stiskněte tlačítko s požadovaným kontaktem.

Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte telefonní číslo ze zobrazeného seznamu.

- › Pro zobrazení **detailu** kontaktu stiskněte >.

Vytočení čísla hlasové schránky

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte ☰ > *o.d.*

Telefonní hovor

V závislosti na kontextu telefonního hovoru je možné zvolit následující funkce.

- ☎ Ukončení vytáčení / Odmítnutí příchozího hovoru / Ukončení hovoru

- ✓ Přijetí příchozího hovoru / Návrat do přidřazeného hovoru
- ⏸/⏹ Vypnutí/zapnutí vyzvánění
- 📞 Přidržení hovoru
- 🔇/🔊 Vypnutí/zapnutí mikrofonu
- 👤 Zobrazení detailu volajícího
- ✉ Odmítnutí příchozího hovoru SMS zprávou
- ✓ Přijetí hovoru z druhého telefonu při probíhajícím hovoru na prvním telefonu.
Probíhající hovor na prvním telefonu se přijetím hovoru ukončí.

› Pro **přepnutí zvuku hovoru z reproduktorů do telefonu** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** ⚙ > *Hands-free*.

› Pro **přepnutí zvuku hovoru z telefonu do reproduktorů** stiskněte **⏸**.

Konferenční hovor

Konferenční hovor je společný telefonní hovor minimálně tří a maximálně šesti účastníků.

- › Při probíhajícím hovoru/konferenci uskutečňte další hovor.

Nebo:

- › Přijměte nový příchozí hovor stisknutím funkčního tlačítka ✓.
- › Pro **zahájení** konferenčního hovoru stiskněte funkční tlačítko **👤+📞**.

Během probíhajícího konferenčního hovoru je možné v závislosti na kontextu zvolit následující funkce.

- 📞 Přidržení, dočasné opuštění konference (konference na pozadí pokračuje)
- ✓ Návrat do přidřazené konference
- 🔇/🔊 Vypnutí/zapnutí mikrofonu
- ☎ Ukončení konference
- 👤 Zobrazení detailu konferenčního hovoru

V detailu konferenčního hovoru je možné v závislosti na připojeném telefonu zvolit následující funkce.

- 👤 Zobrazení detailu účastníka konferenčního hovoru
- ☎ Ukončení hovoru s účastníkem konferenčního hovoru
- 👤+📞 Hovor s účastníkem mimo konferenční hovor

Odeslání textové zprávy

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte ✉ > ✉ *Zprávy* > **☰** *Nová zpráva*.
- › Napište a potvrďte textovou zprávu, zobrazí se náhled zprávy.

Pokud v náhledu zprávy stisknete oblast s napsaným textem, je možné zprávu upravit.

- › Vyhledejte nebo zvolte příjemce zprávy.
- › Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- › Stiskněte *Odeslat*.

Zobrazení přijatých textových zpráv

› V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte **✉** > **✉ Zprávy** > **✉** resp. **✉**.

› Přijaté zprávy se zobrazují jako jednotlivé zprávy nebo jako zprávy v konverzaci v závislosti na následujícím nastavení.

Pro **zapnutí/vypnutí zobrazení zpráv v konverzaci** v hlavní nabídce **Telefon** stiskněte **☞** > *Zobrazit zprávy jako konverzaci*.

› Pro **zapnutí/vypnutí grafického upozornění** přijetí nové zprávy stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** **☞** > *Informování u nových zpráv*.

I Infotainment umožňuje v závislosti na kontextu přečtení textové zprávy generovaným hlasem infotainmentu stisknutím **☞**.

Odeslání e-mailu

› V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte **✉** > **✉ E-mail** > **✉** *Nový e-mail*.

› Napište a potvrďte e-mail, zobrazí se náhled e-mailu.

Pokud v náhledu stisknete oblast s napsaným textem, bude možné text upravit.

- › Vyhledejte nebo zvolte příjemce e-mailu.
- › Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- › Zadejte předmět e-mailu.
- › Stiskněte **Odeslat**.

Zobrazení přijatého e-mailu

› V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte **✉** > **✉ E-mail** > **✉**.

› Zvolte požadovaný e-mail.

› Pro **zapnutí/vypnutí grafického upozornění** přijetí nového e-mailu stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** **☞** > *Informování u nových zpráv*.

Nastavení telefonních funkcí infotainmentu**Typy spojení telefonu s infotainmentem**

Telefon se v závislosti na počtu aktuálně připojených telefonů s infotainmentem připojí následujícím způsobem.

- ▶ **Žádný telefon** - telefon se připojí jako hlavní telefon.
- ▶ **Jeden telefon** - telefon se připojí jako doplňkový telefon.
- ▶ **Dva telefony** - zvolte, který telefon se má nahradit.
- › Pro **přepnutí mezi hlavním a doplňkovým telefonem** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** **☞**.

Spojení telefonu s infotainmentem

- › V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- › Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte v položce **MENU** > **☞** > *Spravovat mobilní zařízení* > **☞** > *Jméno zařízení*.

› Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem - není spojený žádný telefon

› Stiskněte **PHONE**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** > **☞**.
- › Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem - je spojený jiný telefon

- › Stiskněte **MENU** > **☞** > *Spravovat mobilní zařízení*.
 - › V seznamu **dostupných zařízení** zvolte požadované zařízení.
 - › Zvolte požadovaný Bluetooth® profil.
 - › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

- › Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte telefon, který se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spárovaným telefonem

› Stiskněte **MENU** > **☞** > *Spravovat mobilní zařízení*.

Nebo:

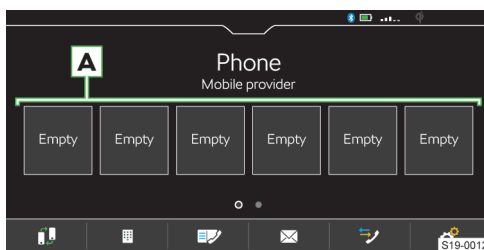
Stiskněte **PHONE** > **☞** > *Zvolit mobilní telefon*.

› V seznamu **dříve spojených zařízení** zvolte požadované zařízení.

Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

- › Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte který telefon se má nahradit.

Správa předvoleb oblíbených kontaktů

› Pro **uložení** přidrže požadované tlačítko předvolby

A.

- › Zvolte kontakt ze zobrazeného seznamu.
- › Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte požadované telefonní číslo.
- › Pro **zobrazení nabídky smazání** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** **☞** > *Správa oblíbených*.

- Pro smazání **jedné** předvolby oblíbeného kontaktu stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

- Pro smazání **všech** předvoleb oblíbených kontaktů stiskněte *Smazat vše* a potvrďte smazání.

Import telefonních kontaktů

Po prvním spojení hlavního telefonu s infotainmentem se zahájí import telefonních kontaktů do paměti infotainmentu.

Do infotainmentu je možné importovat až 5000 telefonních kontaktů s obrázky kontaktů. Každý kontakt může obsahovat max. 5 telefonních čísel.

V závislosti na typu telefonu může být požadováno potvrzení importu.

Aktualizace telefonních kontaktů

Při opětovném spojení telefonu s infotainmentem proběhne **automatická** aktualizace seznamu.

- Pro **manuální** aktualizaci seznamu stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** > *Importovat kontakty*.

Řazení kontaktů v telefonním seznamu

- V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte > *Seřadit podle*: a zvolte typ řazení.

Vyzváněcí tón

Pro některé telefony není možné použít vyzváněcí tón telefonu, použijte se vyzváněcí tón infotainmentu.

- Pro **nastavení vyzváněcího tónu infotainmentu** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** > *Vybrat vyzváněcí tón*.
- Zvolte vyzváněcí tón.

Číslo hlasové schránky

- Pro **nastavení čísla hlasové schránky** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** > *Číslo hlasové schránky*.
- Zadejte číslo hlasové schránky.

Zapnutí/vypnutí grafického upozornění přijetí nové zprávy/e-mailu

Pokud je funkce zapnutá ve stavové liště a na tlačítku zpráv se při přijetí nové zprávy/e-mailu zobrazí symbol nové zprávy.

- V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte > *Informování u nových zpráv*.

Paralelní hovory

Platí pro některé země.

V závislosti na spojeném telefonu je možné přijmout další příchozí hovor a předešlý hovor přidržet.

- Pro zapnutí paralelních hovorů stiskněte **Telefon** > *Paralelní hovory*.

WLAN

Jak to funguje

WLAN můžete použít pro připojení k internetu nebo pro SmartLink spojení.

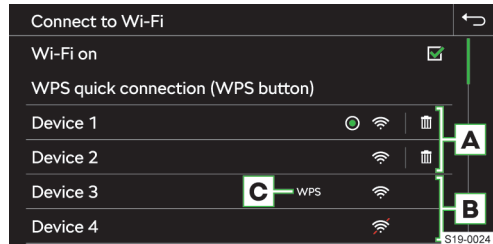
S hotspotem infotainmentu můžete spojit až 8 mobilních zařízení a zároveň infotainment spojit s jiným hotspotem.

- Pro zobrazení seznamu připojených mobilních zařízení stiskněte **MENU** > > **WLAN** > *Systém Infotainment jako hotspot* > *Připojená zařízení*.

Přehled dostupných hotspotů

Zobrazení dostupných hotspotů

- Stiskněte **MENU** > > **WLAN** > **WLAN**.



A Dříve spojené hotspoty

B Dostupné hotspoty

C Hotspot podporuje WPS spojení

⊙ Aktuálně spojený hotspot

▮ Vymazání informací o spojení s hotspotem

📶 Síla WLAN signálu hotspotu

📶 WLAN signál hotspotu je nedostupný

Omezení funkce

Infotainment je možné připojit pouze k hotspotu se zabezpečeným přístupem WPA2.


Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přejetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

ℹ Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.


Nastavení

Spojení mobilního zařízení s hotspotem infotainmentu

› Zapněte WLAN hotspot infotainmentu v položce **MENU** ›  › WLAN › *Systém Infotainment jako hotspot* › *Používat jako hotspot*.

› V mobilním zařízení zapněte WLAN.

› V seznamu dostupných WLAN zařízení vyhledejte WLAN infotainmentu.


Jméno infotainmentu naleznete v položce **MENU** ›  › WLAN › *Systém Infotainment jako hotspot* › *Jméno sítě*.

› Zvolte hotspot infotainmentu a zadejte požadované heslo.

Heslo pro spojení s hotspotem infotainmentu naleznete v položce **MENU** ›  › WLAN › *Systém Infotainment jako hotspot* › *Síťový klíč*.


› Potvrďte vytvoření spojení.

Spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

› Zapněte WLAN jednotku infotainmentu v položce **MENU** ›  › WLAN › WLAN: › *WLAN aktivní*.

› Zvolte požadovaný hotspot v seznamu dostupných hotspotů.



› Zadejte heslo pro vytvoření spojení s mobilním zařízením.

 Infotainment si hesla s dříve spojenými hotspoty pamatuje.


Úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu

Úroveň zabezpečení je nastavena na WPA2 a není možné ji změnit.

Zapnutí/vypnutí datového přenosu mezi infotainmentem a připojeným zařízením

› Pro zapnutí/vypnutí datového přenosu stiskněte **MENU** ›  › WLAN › *Systém Infotainment jako hotspot* › *Připojená zařízení* › .

Změna jména hotspotu infotainmentu

▶ Stiskněte **MENU** ›  › WLAN › *Systém infotainment jako hotspot* › *Jméno sítě*.

▶ Zadejte a potvrďte jméno.

Změna hesla pro spojení s hotspotem infotainmentu

Heslo musí mít min. 12 a max. 63 znaků.

▶ Stiskněte **MENU** ›  › WLAN › *Systém infotainment jako hotspot* › *Síťový klíč*.


▶ Zadejte a potvrďte heslo.

Rychlé spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

› V mobilním zařízení zapněte hotspot, jeho viditelnost a zapněte možnost WPS spojení.

› Stiskněte **MENU** ›  › WLAN › WLAN: › *Rychlé spojení WPS (tlačítko WPS)*.

Automatické WPS spojení

› Stiskněte **MENU** ›  › WLAN › *Rychlé spojení se systémem Infotainment*.



› V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS.

› Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Manuální WPS spojení

› V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS PIN.


Na displeji mobilního zařízení se zobrazí WPS PIN pro vytvoření spojení s infotainmentem.

› Stiskněte **MENU** ›  › WLAN › *Rychlé spojení se systémem Infotainment* ›  › *WPS PIN*.

› V infotainmentu zadejte a potvrďte WPS PIN.

› Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Automatické spojení pomocí QR kódu

› Stiskněte **MENU** ›  › WLAN › *Rychlé spojení se systémem Infotainment*.

› V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí QR kódu.

› Načtete mobilním zařízením zobrazený QR kód na displeji infotainmentu.

› Vyčkejte na vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Tipy pro bezproblémové spojení



▶ Nechte zapnutý pouze spojovaný hotspot, ostatní hotspoty vypněte.

▶ Nepoužívané hotspoty smažte. Zkrátí se tím čas nutný pro vytvoření spojení.

▶ U některých hotspotů trvá spojování delší dobu, vyčkejte do konce spojování.

▶ Pokud spojování přerušíte, znovu vyhledejte dostupné hotspoty a spojování zopakujte.

SmartLink

Jak to funguje

SmartLink umožňuje na displeji infotainmentu zobrazovat a obsluhovat certifikované aplikace připojeného mobilního zařízení.

Certifikace může být podmíněná použitím nejnovější aktualizace dané SmartLink aplikace.

Aplikace můžete používat např. pro navigování, telefonování, poslech hudby apod.

Mobilní zařízení je možné spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN.

Podporované typy spojení

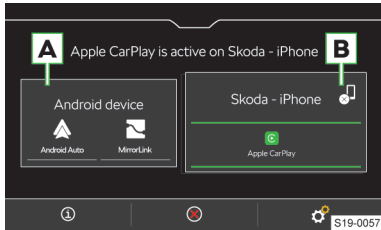
SmartLink podporuje následující typy spojení.

- ▶ Android Auto.
- ▶ Apple CarPlay.
- ▶ MirrorLink.

Přehledy SmartLink spojení

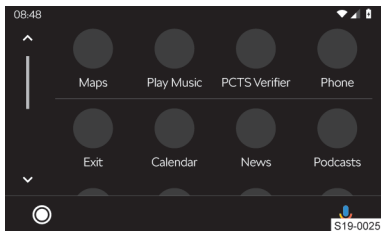
Nabídka SmartLink

- › Stiskněte **MENU** › 



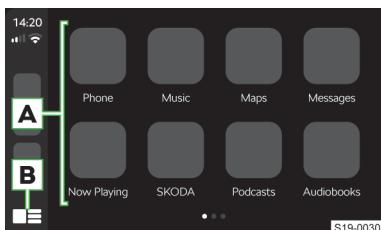
- A** Dříve spojené zařízení
- B** Aktuálně spojené zařízení
- ① Zobrazení informací o SmartLink
- ⊗ Ukončení aktivního spojení
- 🎵 Ukončení aktivního spojení
- ⚙️ Nastavení nabídky SmartLink

Android Auto



- Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv apod.
- 🗣️ Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

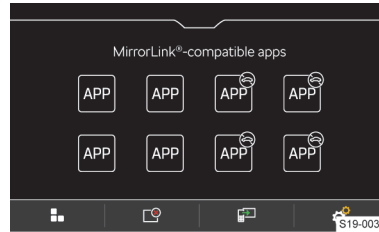
Apple CarPlay



- A** Seznam dostupných aplikací
- B** V závislosti na délce stisknutí:

- ▶ **Stisknutí:** návrat do hlavní nabídky Apple CarPlay
- ▶ **Přidržení:** zapnutí hlasového ovládání Siri

MirrorLink



- ⊖ Aplikaci není možné ovládat během jízdy
- ☰ Návrat do hlavní nabídky SmartLink
- 📄 Seznam spuštěných aplikací
- 🖼️ Zobrazení poslední spuštěné aplikace na spojeném mobilním zařízení
- ⚙️ Nastavení

Podmínky spojení

Obecné podmínky spojení

- ✓ Mobilní zařízení podporuje typ SmartLink spojení Android Auto, Apple CarPlay nebo MirrorLink.
- ✓ Mobilní zařízení a typ SmartLink spojení jsou na daném trhu podporované.
- ✓ U některých spojených mobilních zařízení je nutné mít mobilní zařízení „odemknuté“.

Podmínky pro Android Auto

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Android Auto.
Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Android Auto naleznete na internetových stránkách společnosti Google, Inc.
- ✓ V mobilním zařízení je nainstalovaná aplikace Android Auto.
- ✓ Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro Apple CarPlay

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Apple CarPlay.
Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Apple CarPlay naleznete na internetových stránkách společnosti Apple Inc.
- ✓ Zapnuté hlasové ovládání Siri.
- ✓ Zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro MirrorLink

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení MirrorLink.

Seznam zařízení a aplikací podporujících spojení MirrorLink naleznete na internetových stránkách společnosti Car Connectivity Consortium®.

- ✓ V mobilním zařízení je nainstalovaná MirrorLink aplikace.
- ✓ Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v připojeném mobilním zařízení.

Ovládání

Ovládání spuštěné aplikace MirrorLink

- Zobrazení ovládacích tlačítek dole
- Zobrazení ovládacích tlačítek nahoře
- ↶ Návrat do hlavní nabídky MirrorLink

Omezení

Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přejetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

ℹ Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

Omezení SmartLink aplikací během jízdy

Z bezpečnostních důvodů není možné některé SmartLink aplikace během jízdy obsluhovat, nebo je jejich používání omezené.

Omezení funkce navigace

Pokud probíhá navigování pomocí infotainmentu, zahájením navigování v aplikaci Apple CarPlay se navigování pomocí infotainmentu ukončí.



Pokud probíhá navigování v aplikaci Apple CarPlay, zahájením navigování v infotainmentu se navigování v aplikaci ukončí.

Nastavení SmartLink

Apple CarPlay - spojení pomocí USB

- › Zapněte infotainment.
- › Zapněte mobilní zařízení.
- › Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- › Zvolte spojení pomocí Apple CarPlay.

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z infotainmentu


- › V mobilním zařízení Apple zapněte Bluetooth® a Bluetooth® viditelnost.
- › Stiskněte **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení*.
- › V zobrazeném seznamu vyhledejte a zvolte požadované zařízení se symbolem .
- › Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu a potvrďte Bluetooth® párování.

- › Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z mobilního zařízení

Pro vytvoření spojení musí být splněné následující podmínky.


- ✓ Minimální verze iOS je 9.
- ✓ Není spojené jiné mobilní zařízení pomocí SmartLink.
- ✓ V infotainmentu je zapnutá funkce WLAN a Bluetooth®.

- › V mobilním zařízení zapněte funkci CarPlay.
- › Přidržte tlačítko  na multifunkčním volantu.

Na displeji infotainmentu se zobrazí hlášení o spojení s názvem Bluetooth® jednotky infotainmentu.

- › V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- › Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.
- › V případě potřeby potvrďte PIN.
- › Na displeji infotainmentu zvolte typ spojení Apple CarPlay.



Apple CarPlay - ukončení spojení

- › V hlavní nabídce Apple CarPlay stiskněte tlačítko „ŠKODA“.
- › Stiskněte .



Android Auto - spojení pomocí USB

- › Zapněte infotainment.
- › Zapněte mobilní zařízení.
- › Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- › Zvolte spojení pomocí Android Auto.

Android Auto - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- › Stiskněte **MENU** >  > *Mobilní zařízení*.
- › V seznamu **dostupných zařízení** zvolte požadované zařízení.
- › Zvolte handsfree Bluetooth® profil.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- › Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.
- › V seznamu **známých zařízení** zvolte požadované zařízení se symbolem .



Android Auto - ukončení spojení

- › V hlavní nabídce Android Auto stiskněte  > „Return to SKODA“.
- › Stiskněte .

MirrorLink - spojení pomocí USB

- › Zapněte infotainment.
- › Zapněte mobilní zařízení.
- › Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- › Zvolte spojení pomocí MirrorLink.

MirrorLink - ukončení spojení

- > V hlavní nabídce MirrorLink stiskněte .
- > Stiskněte .

Přepnutí na jiné zařízení / typ spojení

Infotainment umožňuje přepínat mezi aktuálně spojenými zařízeními nebo typem spojení.

- > Stiskněte **MENU** > .
- > Zvolte požadované zařízení nebo typ spojení.

Navigace

Navigační pokyny

Infotainment naviguje pomocí grafických a hlasových navigačních pokynů.

Hlasové pokyny jsou generované infotainmentem a není možné vždy zaručit srozumitelnost pokynů, např. názvů ulic nebo měst.

Opakování posledního hlasového navigačního pokynu

- > Stiskněte .

Vypnutí hlasových navigačních pokynů

- > Stiskněte .

Přehledy navigace

Zobrazení nabídky

- > Stiskněte **MENU** > .

Přehled mapy



- A** Poloha vozu
- B** Trasa
- C** Náhled trasy
 - > Ukončení navigování
- D** Zobrazení nabídky zadávání cílů a náhledu trasy
- E** Dopravní omezení
- F** Následující navigační pokyn
- G** Zvláštní cíl
- H** Změna orientace mapy
 - ▶ 2D mapa orientovaná k severu
 - ▶ 2D mapa orientovaná podle směru jízdy

- ▶ 3D mapa orientovaná podle směru jízdy


I Dopravní značky pro daný úsek trasy

 Vyhledání cíle

 Vycentrování mapy na polohu vozu

 **Zobrazení nabídky nastavení**

 Vypnutí navigačních hlášení

 Opakování posledního navigačního pokynu

J Zobrazení mapy v závislosti na následujícím nastavení

- ▶ Auto - mapa v denním/nočním režimu v závislosti na zapnutých světlech vozu

- ▶ Den - mapa v denním režimu

- ▶ Noc - mapa v nočním režimu

K Zobrazení navigace v digitálním panelu přístrojů


L Ukončení navigování

 Zobrazení celé trasy

 Nastavení

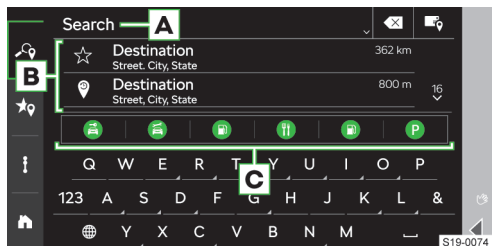
Zobrazení mapy v digitálním panelu přístrojů

Mapu je možné zobrazit v digitálním panelu přístrojů, nebo na displeji infotainmentu.

- > Pro **přepnutí zobrazení** stiskněte v nabídce **Navigace** .

Vyhledání cíle

- > Stiskněte .



A Zadávací řádek

B Seznam posledních hledaných cílů

C Kategorie zvláštních cílů

- > **Stisknutí:** hledání podle zvolené kategorie

▼ Zobrazení seznamu cílů

 Zadání cíle adresou / Vyhledání cíle

Volba vyhledaného cíle

- > Zadejte údaje pro vyhledání cíle.

- > Zvolte požadovaný cíl.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Volba cíle zadaného adresou

- > Stiskněte .

Zobrazí se nabídka pro zadání cíle adresou.

› Zadejte požadované údaje.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Seznam uložených cílů

› Stiskněte >> >.*.



- A** Seznam uložených cílů
- B** Volba kategorie uložených cílů
 - ▶ >.* - oblíbené cíle
 - ▶ >.* - poslední cíle
 - ▶ >.* - cíle telefonních kontaktů

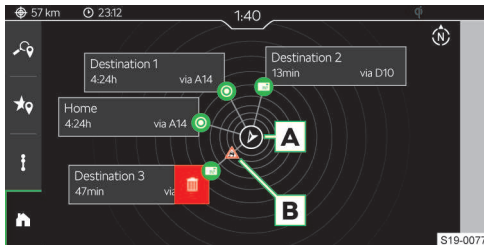
Volba uloženého cíle

- › Zvolte kategorii uložených cílů.
- › Zvolte požadovaný cíl.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Doporučené cíle

› Stiskněte >> >.*.



- A** Poloha vozu orientovaná vůči severu
- B** Dopravní omezení

☒ Smazání doporučeného cíle

V náhledu se může zobrazit až 5 doporučených cílů z následujících kategorií.

- ▶ Cíl adresy domů.
- ▶ Cíl firemní adresy.
- ▶ Oblíbené cíle.
- ▶ Poslední cíle.

Cíle jsou orientovány podle směru k aktuální poloze vozu. U tlačítka s cílem se zobrazují informace o předpokládaném čase jízdy k cíli.

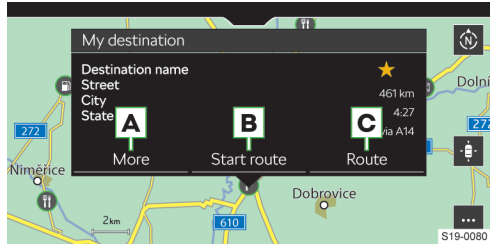
Pokud má vůz aktivní online služby a na trase směrem k cíli se nachází dopravní omezení, zobrazí se symbol dopravního omezení.

Smazání doporučeného cíle

- › Stiskněte tlačítko doporučeného cíle a táhněte prstem doleva.
- › Stiskněte ☒.

Volba cíle stisknutím bodu v mapě

- › Stiskněte požadovaný bod nebo symbol zvláštního cíle v mapě.

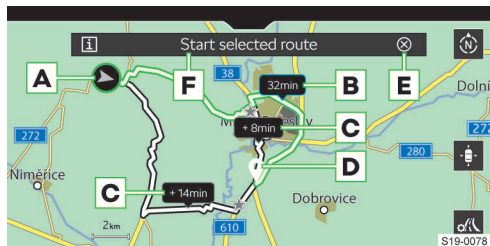


- A** Zobrazení podrobností cíle s možností následujících nastavení
 - ▶ ☆ - uložení cíle jako oblíbeného cíle
 - ▶ ★ - smazání oblíbeného cíle
 - ▶ >.* - nastavení cíle jako počátečního bodu pro navigování v režimu demo

B Zahájení přímého navigování k cíli

C Výpočet tras

Výpočet tras



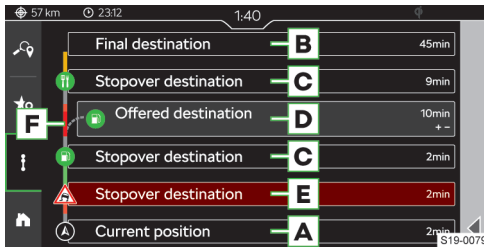
- A** Aktuální poloha vozu
- B** Navrhovaná nejrychlejší trasa
- C** Alternativní trasy
- D** Poloha cíle
- E** 15s odpočet času před automatickým zahájením navigování
 - › **Stisknutí:** přerušení odpočtu času
- F** Zahájení navigování

☒ Zobrazení informací zvolené trasy

☒ Nastavení parametrů pro výpočet tras

Přehled trasy

> Stiskněte ▶ > i.



- A** Informace k aktuální poloze vozu
- B** Konečný cíl trasy
Stisknutí: možnost zvolit následující položky.
 - > Zobrazit v mapě
 - > Zastavit navádění k cíli
- C** Infotainmentem nabízený cíl na trase
Stisknutí: možnost zvolit následující položky.
 - > Zobrazit v mapě
 - > Přidat vložený cíl
- D** Vložený cíl trasy
Stisknutí: možnost zvolit následující položky.
 - > Zobrazit v mapě
 - > Smazat
- E** Dopravní omezení na trase
Stisknutí: možnost zvolit následující položky.
 - > Zobrazit v mapě
 - > Objet
- F** Náhled trasy

Záměna cílů trasy

V přehledu trasy je možné cíl a vložené cíle vzájemně zaměňovat a měnit tím jejich pořadí.

- > Přidržte řádek s požadovaným cílem, než se tlačítko cíle uvolní.
- > Přetáhněte cíl na požadovanou pozici a tlačítko uvolněte.

Trasa se přepočítá.

Přehled hustoty provozu

Pokud jsou aktivní online služby ŠKODA, v náhledu trasy **F** se mohou zobrazit informace o hustotě provozu v podobě následující barevné škály.

Nízká hustota — — — — **Vysoká hustota**

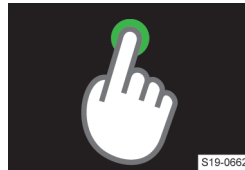
— Informace o hustotě provozu není dostupná

Dotykové ovládání

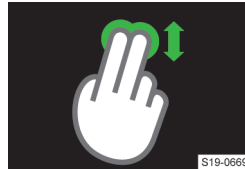
Ovládání gesty



▶ Posun mapy.



▶ Zadání cíle stisknutím bodu v mapě.



▶ Změna zobrazení mapy 2D/3D.



▶ Přiblížení mapy.



▶ Oddálení mapy.



▶ Rotace mapy.

Omezení

Infotainment může vydávat nesprávná doporučení k jízdě, pokud se stav vozovky nebo dopravní situace neshodují s navigačními daty. Následkem toho může docházet např. k navádění po jiné trase nebo k návrhu na změnu směru jízdy v jednosměrné ulici.

Informace o aktualizaci navigačních dat zjistíte u partnera ŠKODA.

Nastavení

Objekt dopravního omezení


Pokud je funkce zapnutá a infotainment získá z online dopravního zpravodajství informaci o dopravním omezení na trase, trasa se přepočítá.

Infotainment může navrhnout objekt dopravního omezení v závislosti na následujícím nastavení.

- › Stiskněte ... ›  › Navádění k cíli › Objekt dopravní omezení.
- › Zvolte požadovanou položku.


Zobrazení informací k cíli / vloženému cíli

Ve stavovém řádku se zobrazují informace o vzdálenosti a čase jízdy k cíli v závislosti na následujícím nastavení.

- › Stiskněte ... ›  › Navádění k cíli › Zobrazit informace k.
- › Zvolte požadovanou položku typu cíle.

Zobrazení informací o čase příjezdu do cíle / době jízdy

Ve stavovém řádku se zobrazují informace o čase jízdy v závislosti na následujícím nastavení.

- › Stiskněte ... ›  › Navádění k cíli › Zobrazení času.
- › Zvolte požadovanou položku.

Zapnutí/vypnutí zobrazení rychlostních limitů v dané zemi

Pokud je funkce zapnutá, při překročení státní hranice se zobrazí rychlostní limity dané země.

- › Stiskněte ... ›  › Navádění k cíli › Informace o zemi na hraničním přechodu.

Zapnutí/vypnutí zobrazení značek na dálnicích a rychlostních silnicích

Pokud je funkce zapnutá, infotainment zobrazuje dopravní značení a návěští na dálnicích a rychlostních silnicích.


- › Stiskněte ... ›  › Navádění k cíli › Značky na dálkových silnicích.

Zapnutí/vypnutí výstrahy nedostatku paliva

Pokud je funkce zapnutá a zásoba paliva klesne do oblastí rezervy, zobrazí se varovné hlášení s možností vyhledání nejbližší čerpací stanice.

- › Stiskněte ... ›  › Navádění k cíli › Výstraha nedostatku paliva.

Zapnutí/vypnutí upozornění na překročení rychlosti

- › Stiskněte ... ›  › Navádění k cíli › Dopravní značky.
- › Nastavte způsob výstrahy a hodnotu překročení povolené rychlosti.

Nastavení pro jízdu s přívěsem

Pro výpočet správné trasy pro jízdu s přívěsem zapněte zohlednění přívěsu.


- › Stiskněte ... ›  › Navádění k cíli › Přívěs › Zohlednit přívěs.

Pro správný výpočet času trasy nastavte maximální rychlost jízdy s přívěsem.

- › Stiskněte ... ›  › Navádění k cíli › Přívěs › Maximální rychlost pro přívěs.


- › Nastavte maximální rychlost přívěsu.

Nastavení navigačních pokynů

- › Stiskněte ... ›  › Navigační hlášení.
- › Zvolte a nastavte požadovanou položku.

Zobrazování preferovaných kategorií zvláštních cílů

Preferované kategorie zvláštních cílů se zobrazují na mapě a nabízejí se při vyhledávání cíle.

- › Stiskněte ... ›  › Základní funkce › Určit preferované kategorie zvláštních cílů.
- › Nastavte preferované kategorie.

Nastavení adresy domů

Nastavený cíl adresy domů se zobrazuje v přehledu doporučených cílů.

- › Stiskněte ... ›  › Základní funkce › Zadat soukromou adresu.

Nastavení firemní adresy

Nastavený cíl firemní adresy se zobrazuje v přehledu doporučených cílů.

- › Stiskněte ... ›  › Základní funkce › Zadat firemní adresu.

Zapnutí/vypnutí režimu demo

V režimu demo se simuluje navigování od počátečního bodu režimu demo ke zvolenému cíli.

Pokud je funkce zapnutá, infotainment se před zahájením navigování zeptá, zda má navigovat normálně nebo v režimu demo.

- › Stiskněte ... ›  › Základní funkce › Režim Demo.

Nastavení počátečního bodu režimu demo

- › Zvolte nebo vyhledejte požadovaný cíl, který má být počátečním bodem režimu demo.

- › V zobrazených podrobnostech cíle stiskněte *Více* › .

Aktualizace navigační databáze

Informace o aktualizaci navigační databáze zjistíte u partnera ŠKODA.

Automatická aktualizace

Infotainment automaticky provede aktualizaci při splnění následujících podmínek.

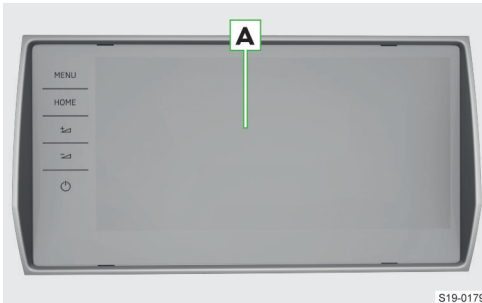
- ✓ Jsou aktivované online služby „Infotainment Online“.
- ✓ Je dostupná aktualizace navigační databáze pro aktuální polohu vozu nebo cíl trasy.

Zjištění verze navigační databáze

- › Stiskněte MENU ›  › Informace o systému.

Infotainment Columbus

Přehled infotainmentu



A Dotykový displej

MENU Všechny nabídky

HOME Oblíbené nabídky

± Zvýšení hlasitosti

∓ Snížení hlasitosti

⊖ Podle stavu:

▶ Vypnutý infotainment

▶ **Stisknutí:** zapnutí infotainmentu

▶ Zapnutý infotainment

▶ **Stisknutí:** vypnutí/zapnutí zvuku

▶ **Přidržení:** vypnutí infotainmentu

System

Omezení

Z bezpečnostních důvodů není možné některé funkce infotainmentu během jízdy ovládat nebo je jejich používání omezené.

Infotainment na to upozorní hlášením na displeji.

Základní nastavení

Nastavení základních funkcí

Následující funkce infotainmentu můžete nastavit v nabídce **MENU** > ⚙️.

▶ Čas a datum.

▶ Jazyk.

▶ Jednotky.

▶ Obnovení továrního nastavení.

Nastavení zvuku

Zvuk infotainmentu nastavíte v nabídce **MENU** > 🔊.

Nastavit můžete následující položky.

▶ Nastavení ekvalizéru.

▶ Vyvážení hlasitosti.

▶ Nastavení hlasitosti jednotlivých funkcí infotainmentu.

Nastavit je možné např. některé z následujících položek.

▶ Nastavení hlasitosti pokynů hlasového ovládání.

▶ Nastavení maximální hlasitosti při zapnutí infotainmentu.

▶ Nastavení hlasitosti v závislosti na rychlosti vozu.

▶ Nastavení ztišení infotainmentu při zapnutí Pomoci při parkování.

V závislosti na výbavě vozu můžete nastavit následující pokročilá nastavení zvuku.

▶ Nastavení prostorové optimalizace.

▶ Nastavení zvukových profilů podle žánru.

▶ Nastavení intenzity subwooferu.

Konfigurační asistent

Konfigurační asistent pomáhá nastavit některé funkce infotainmentu.

Konfigurační asistent se automaticky zobrazí, pokud je zapnuté zapalování a po zapnutí infotainmentu existují minimálně dvě nenastavené položky.

› Pro **vypnutí automatického zobrazování** stiskněte při zobrazeném konfiguračním asistentu *Více nezobrazovat*.

› Pro **manuální zobrazení** stiskněte **MENU** > ⚙️ > Konfigurační asistent.

Nastavení nabídky HOME

› Pro **zobrazení další stránky** nabídky HOME stiskněte displej dvěma prsty a táhněte vlevo nebo vpravo.

Pro **přidání oblíbené nabídky** postupujte následujícím způsobem.

› Stiskněte prázdné tlačítko.

Nebo:

› Přidržte obsazené tlačítko a následně stiskněte prázdné tlačítko.

› Zvolte nabídku s požadovaným rozměrem tlačítka.

› Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Pro **odebrání oblíbené nabídky** postupujte následujícím způsobem.

› Přidržte obsazené tlačítko.

› Stiskněte m.

› Stiskněte × pro ukončení editačního režimu.

Nastavení nabídky MENU

Pozici tlačítek v nabídce MENU můžete upravit následujícím způsobem.

› Přidržte požadované tlačítko, dokud se neuvolní.

› Přesuňte tlačítko na jinou pozici.

Řešení problémů

Infotainment nereaguje

Infotainment je nutné restartovat.

- › Stiskněte **⏻** na dobu delší než 10 s.
- › Vyčkejte na dokončení restartu.

Aktualizace systému

Aktualizaci systému doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

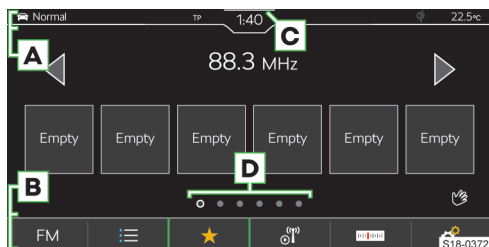
Aktualizaci systému zajistíte optimální funkčnost infotainmentu, např. kompatibilitu s novými telefony.

Zjištění verze systému

- › Stiskněte **MENU** >  > *Informace o systému.*

Displej

Přehled



- A** Stavová lišta
- B** Lišta s funkčními tlačítky zobrazené nabídky
- C** Zobrazení ovládacího centra
- D** Další stránky nabídky

Ovládání

ⓘ POZNÁMKA

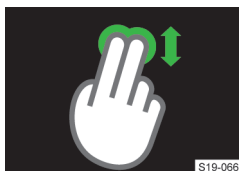
Nebezpečí poškození displeje!

- › Displej infotainmentu **ovládejte lehkým dotykem prstu.**

Dotykové ovládání je v principu shodné s ovládáním mobilního telefonu.

Následující způsoby ovládání jsou specifické pro infotainment.

Tažení dvěma prsty nahoru nebo dolů



- ▶ Rychlý posun v seznamu telefonních kontaktů.
- ▶ Změna zobrazení mapy 2D/3D.

Tažení dvěma prsty vlevo nebo vpravo



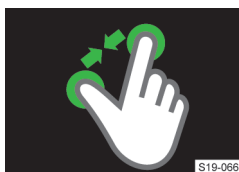
- ▶ Zobrazení další stránky nabídky HOME.

Roztažení dvou prstů



- ▶ Zvětšení obrázku.
- ▶ Přiblížení mapy.

Stažení dvou prstů




- ▶ Zmenšení obrázku.
- ▶ Oddálení mapy.

Rotace dvou prstů



- ▶ Rotace obrázku.
- ▶ Rotace mapy.

Bezdotykové ovládání gesty

Nabídky infotainmentu označené symbolem  můžete ovládat gestem ruky.



- › Gesta provádějte pomalým pohybem ruky ze strany na stranu přibližně 8 cm nad spodní hranou displeje.

V závislosti na nastavení může být rozpoznané gesto potvrzené akusticky

a animovaně.

Zobrazení nápovědy ovládání

- ▶ Stiskněte **MENU** > ⓘ > 🗨️.

Nastavení

Následující základní funkce displeje můžete nastavit v nabídce **MENU** > ⓘ > Displej.

- ▶ Jas displeje.
- ▶ Vypínání displeje.
- ▶ Zobrazení hodin.
- ▶ Potvrzovací tóny a animace.

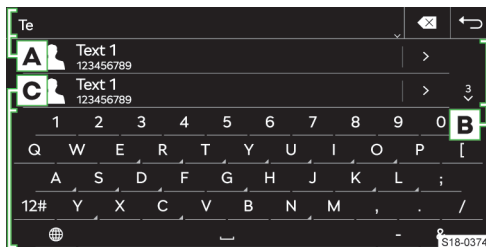
Klávesnice

Přehled klávesnice

Rozložení znaků klávesnice je závislé na nastaveném jazyku infotainmentu.

V infotainmentu se v závislosti na kontextu používají následující typy.

- ▶ Alfanumerická.
- ▶ Numerická.
- ▶ Klávesnice pro zadávání.
- ▶ Klávesnice pro vyhledávání.



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- ▶ 🗑️ Mazání znaků před kurzorem
 - ▶ **Stisknutí:** smazání posledního znaku
 - ▶ **Přidržení:** postupné smazání všech znaků
- ▶ ▾ Zobrazení tlačítek pro posun kurzoru v zadávacím řádku
 - ▶ < Posun kurzoru doleva
 - ▶ > Posun kurzoru doprava

B Vyhledané záznamy

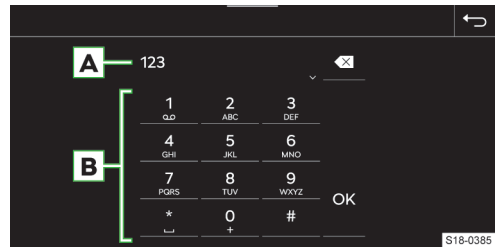
- ▶ ▾ Zobrazení seznamu

C Tlačítka klávesnice

- ▶ ⬆️ Přepnutí na malá písmena
- ▶ 🗑️ Přepnutí na první velké písmeno, následují malá písmena
- ▶ ⬆️ Přepnutí na velká písmena
- ▶ ABC/ABB Přepnutí na jazykovou klávesnici

- ▶ 12# Přepnutí na numerickou a znakovou klávesnici
- ▶ 1/2/2Přepnutí na další varianty znaků
- ▶ 🌐 Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice
- ▶ ↵ Zadání mezery
- ▶ ⬅️ Další řádek
- ▶ 🗑️ **Přidržení:** zobrazení dalších variant znaku
- ▶ 👁️ Zobrazení zadávaného hesla
- ▶ OK Potvrzení zadaných znaků

Numerická klávesnice



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

- ▶ 🗑️ Mazání znaků před kurzorem
 - ▶ **Stisknutí:** smazání posledního znaku
 - ▶ **Přidržení:** smazání všech znaků

B Tlačítka klávesnice

- ▶ OK Potvrzení zadaných znaků

📘 Pokud to kontext umožňuje, můžete přidržením tlačítka s číslem zadávat alfanumerické znaky.

Ovládání

Klávesnici infotainmentu můžete používat k zadávání znaků, písmen a číslic.

Klávesnice se **automaticky zobrazí**, pokud infotainment požaduje zadání znaků.

Vyhledávání

Během zadávání znaků probíhá vyhledávání odpovídajících záznamů.

Hledaný záznam můžete zadávat včetně diakritických znamének.

Na klávesnici jsou k dispozici pouze znaky, které odpovídají uloženým záznamům.


- ▶ Pro **zobrazení vyhledaných záznamů** stiskněte ▾.

Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice

Pro používání doplňkových jazyků klávesnice je nutné nejdříve požadované jazyky nastavit.

- ▶ Opakovaně stiskněte 🌐 nebo symbol vlajky, než se zobrazí požadovaná jazyková klávesnice.

Další varianty znaku

- › Přidržete znak se symbolem .
- › Zvolte požadovaný znak.

Nastavení doplňkových jazyků klávesnice

- › Stiskněte MENU ›  › Doplňkové jazyky klávesnice.

Hlasové ovládání**Jak to funguje****Princip hlasového ovládání**

Hlasové ovládání funguje na principu dialogu uživatele a infotainmentu.

Uživatel vyslovuje hlasové příkazy a infotainment odpovídá nebo hlasové příkazy provádí.

Rozšířené hlasové ovládání

Rozšířené hlasové ovládání vozu umožňuje online vyhledávání a ovládání funkcí vozu.

Rozšířené hlasové ovládání rozumí plynule proneseným celým větám. Nemusíte používat žádné přesně určené pokyny nebo fráze.

Rozšířené hlasové ovládání je možné využít např. pro vyhledání zvláštních cílů nebo pro diktování SMS zprávy, pokud to připojený telefon umožňuje.


Funkce umožňuje kombinovat vyhledávání v online datech a v offline datech infotainmentu. Přechod mezi online a offline vyhledáváním probíhá plynule a uživatel jej nezaznamená.

Podmínky funkce


- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Zapnutý infotainment.

Podmínky funkce rozšířeného hlasového ovládání

Pro použití rozšířeného hlasového ovládání je nutné splnit navíc následující podmínky.



- ✓ Vůz funkci podporuje.
- ✓ Vůz je vybavený infotainmentem a funkcemi, které mohou být ovládané rozšířeným hlasovým ovládáním.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Vůz je v dosahu smluvní mobilní sítě zajišťující spojení služeb ŠKODA Connect.
- ✓ Úroveň ochrany osobních údajů je nastavená na  Sdílení polohy vozidla.

Ovládání**Postup hlasového ovládání**

- › Pro **zapnutí** hlasového ovládání na multifunkčním volantu stisknete .

Nebo:


- › Vyslovte aktivační příkaz „OK Lauro“.

 Podmínkou pro rozpoznání aktivačního příkazu je zapnutá položka MENU ›  › Hlasové ovládání › Aktivní.

Po zapnutí se zobrazí symbol .


- › Vyslovte hlasový příkaz.

Během rozpoznávání hlasového příkazu se zobrazuje symbol .

Následně infotainment provede hlasový příkaz nebo přehraje hlášení. Během hlášení se zobrazuje symbol .

Po provedení hlasového příkazu se hlasové ovládání vypne.

Oprava hlasového příkazu

- › Během zadávání hlasového příkazu stisknete  na multifunkčním volantu a vyslovte nový hlasový příkaz.

Pozastavení hlasového ovládání


Pozastavením získáte více času pro zadání hlasového příkazu, např. pro vyhledání telefonního kontaktu.

- › Posuňte prst na displeji infotainmentu nahoru nebo dolů.

Nebo:

- › Vyslovte hlasový příkaz „pauza“.


Obnovení pozastaveného hlasového ovládání

- › Stiskněte  na multifunkčním volantu.

Nebo:

- › Stiskněte  na displeji infotainmentu.

Ukončení přehrávaného hlášení

- › Stiskněte  na multifunkčním volantu.

Ukončení hlasového ovládání

- › Stiskněte dvakrát tlačítko  na multifunkčním volantu.

Nebo:

- › Vyslovte hlasový příkaz „zrušit“ během zadávání hlasového příkazu.

Omezení

Pro některé jazyky infotainmentu není hlasové ovládání dostupné. Infotainment na tuto skutečnost upozorní.

Hlášení jsou generována infotainmentem a není možné vždy zaručit úplnou srozumitelnost např. názvu ulice nebo města.

Hlasové ovládání není možné použít během probíhajícího telefonního hovoru.

Nastavení

Následující funkce hlasového ovládání můžete nastavit v nabídce **MENU** › › Hlasové ovládání.

- ▶ Potvrzovací tóny.
- ▶ Zapnutí/vypnutí použití aktivačního slova.

Svépomoc

Spuštění akustické nápovědy

- › Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte „nápověda“.

Hlasový příkaz „nápověda“ můžete vyslovit opakovaně pro další typy k hlasovému ovládání.

Zobrazení nápovědy

- › Stiskněte **MENU** › › .

Nebo:

- › Pokud infotainment očekává hlasový příkaz, vyslovte „přehled“.

Zapnutí/vypnutí zobrazování vzorových hlasových příkazů

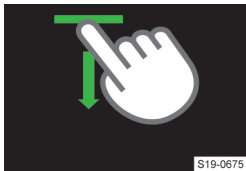
Systém umožňuje po zapnutí hlasového ovládání zobrazit vzorové hlasové příkazy na displeji infotainmentu.

- › Pro **zapnutí/vypnutí** stiskněte **MENU** › › Hlasové ovládání › Zobrazit v systému Infotainment.

Ovládací centrum

Přehled

Zobrazení ovládacího centra



- › Stiskněte lištu v horní části displeje a táhněte dolů.

Zavření ovládacího centra

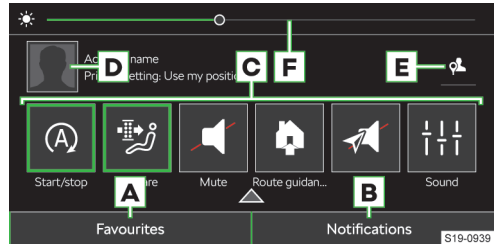
- › Stiskněte .

Nebo:

- › Vyčkejte 5 s.

Ovládací centrum

Ovládací centrum infotainmentu můžete použít k rychlému přístupu k následujícím funkcím.



- A** Zobrazení a správa tlačítek oblíbených funkcí
- B** Zobrazení seznamu informačních zpráv
- C** Oblíbené funkce
- D** Zobrazení správy uživatelských účtů
- E** Nastavení úrovně ochrany osobních dat
- F** Nastavení podsvícení přístrojů a tlačítek vozu

Nastavení tlačítek oblíbených funkcí

- › Pro **zobrazení** editačního režimu přidržte libovolné tlačítko oblíbené funkce.
- › Pro **přidání** oblíbené funkce přetáhněte požadovanou funkci z horní části displeje na tlačítko ve spodní části.
- › Pro **zavření** editačního režimu stiskněte .

Rádio

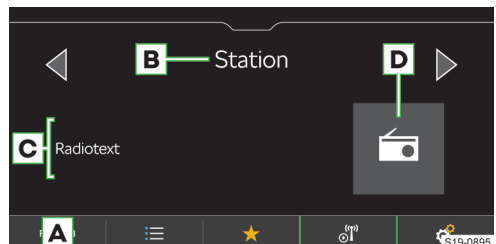
Přehled

Zobrazení nabídky

- › Stiskněte **MENU** › .

Přehrávač analogového a digitálního rádia

- › Stiskněte **A** a zvolte požadované frekvenční pásmo.
- › Stiskněte a vyhledejte nebo zvolte požadovanou stanici.
- › Stiskněte .



- A** Volba zdroje

- B** Název stanice
- C** Informace o vysílaném obsahu
- D** Logo stanice
- ☰ Seznam dostupných stanic
- ★ Zobrazení oblíbených
- 📡 Informace o stanici
- 📻 Manuální vyhledávání stanic (platí pro AM a FM)
- ⚙️ Nastavení

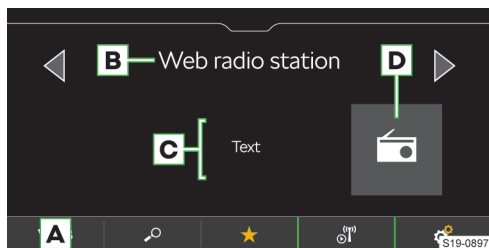
Seznam dostupných stanic analogových a digitálních rádií

- › Stiskněte ☰.
- 📻 Přehrávaná stanice
- ★ Stanice uložená v předvolbách oblíbených stanic
- TP Stanice vysílá dopravní zpravodajství
- 📻 Stanice DAB vysílá obrázky zobrazující se v informaci o stanici
- 🔄 Manuální aktualizace seznamu stanic

V seznamu stanic se mohou zobrazovat informace o typu vysílaného programu a identifikaci regionální stanice.

Přehrávač webového rádia

- › Stiskněte **A** a zvolte webové rádio.
- › Stiskněte 🔍 a vyhledejte nebo zvolte webové rádio.
- › Stiskněte 📡.



- A** Volba zdroje
- B** Název stanice
- C** Informace o vysílaném obsahu
- D** Logo stanice
- 🔍 Seznam webových rádií a podcastů
- ★ Zobrazení oblíbených
- 📡 Informace o stanici a vysílaném obsahu webového rádia
- ⚙️ Nastavení

Přehrávač podcastů

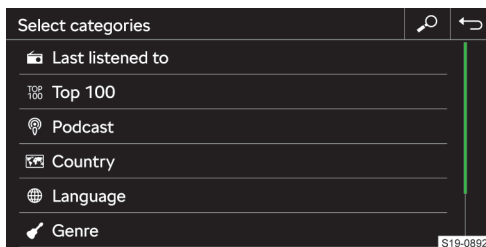
- › Stiskněte **A** a zvolte webové rádio.
- › Stiskněte 🔍 a vyhledejte nebo zvolte podcast.
- › Stiskněte 📡.



- A** Volba zdroje
- B** Název podcastu
- C** Informace o vysílaném obsahu
- D** Logo podcastu se symbolem 📻
- ▶ **Stisknutí:** spuštění přehrávání
- ⏸ **Stisknutí:** pauza
- ⏮ **Stisknutí:** posun o 15 s zpět
- ⏭ **Stisknutí:** posun o 15 s vpřed
- 📻 Zobrazení epizod přehrávaného podcastu
- 🔍 Seznam webových rádií a podcastů
- ★ Zobrazení oblíbených
- 📡 Zobrazení informací o podcastu
- ⚙️ Nastavení

Seznam webových rádií a podcastů

- › Stiskněte 🔍.



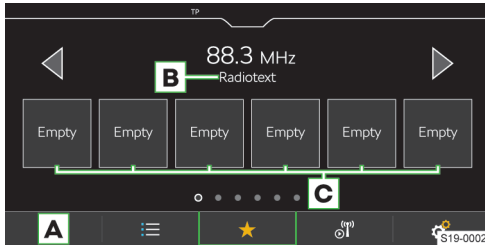
- 🔍 Vyhledávání webových rádií a podcastů
- 📻 Naposledy poslouchaná webová rádia a podcasty
- 📊 100 nejoblíbenějších webových rádií v závislosti na nastaveném jazyku infotainmentu
- 📡 Vyhledávání a volba podcastů
- 📻 Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvolené země
- 🌐 Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného jazyka
- 🎧 Vyhledávání a volba webových rádií a podcastů podle zvoleného žánru
- 📻 Zobrazení seznamu sesterských podcastů v závislosti na poslouchaném obsahu

☐ Zobrazení seznamu sesterských webových rádií v závislosti na poslouchaném obsahu

ℹ Podcasty jsou v zobrazených seznamech označeny symbolem 📻.

Seznam oblíbených stanic a podcastů

› V nabídce Rádio stiskněte ★.



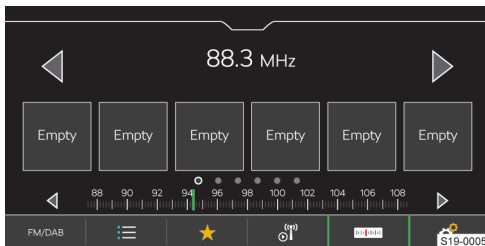
A Volba zdroje

B Radiotext

C Předvolby oblíbených stanic a podcastů

Ovládání

Volba stanice



› Stiskněte ◀ nebo ▶ v horní části displeje.

Funkce SCAN

Funkce postupně přehrává několik sekund z vysílání dostupných stanic vybraného frekvenčního pásma.

› Pro **zahájení přehrávání** stiskněte 📻 > Scan.

› Pro **ukončení přehrávání** stiskněte 📻.

Manuální vyhledávání stanic

Manuální vyhledávání je dostupné pro AM a FM stanice.

› Pro zobrazení tlačítka 📻 pro FM stanici zapněte položku 📻 > Rozšířená nastavení > Zobrazení stanice: > FM.

› V hlavní nabídce Rádio stiskněte 📻.

› Pro **postupné vyhledávání** stiskněte ◀ nebo ▶ vedle zobrazené stupnice frekvenčního pásma.

Nebo:

› Stiskněte ukazatel na stupnici frekvenčního pásma a posuňte ho na požadovanou hodnotu.

Omezení

› Infotainment podporuje příjem digitálního rádia ve formátech DAB a DAB+.

› Parkovací domy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou omezit příjem rádiového vysílání.

› V zadních sklech vozu jsou antény pro příjem rádiového signálu.

Přelepění skel fóliemi nebo pokovenými nálepkami může negativně ovlivnit příjem rádiového signálu.

› Společnost ŠKODA AUTO nepřebírá u služby RDS odpovědnost za dostupnost, správné fungování a vysílané informace.

Nastavení

Uložení aktuálně poslouchané stanice do oblíbených z hlavní nabídky Rádio

› Přidržte požadovanou předvolbu oblíbených stanic, než se stanice uloží.

Uložení stanice do oblíbených ze seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

› Přidržte řádek s názvem požadované stanice.

› Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

Uložení stanice ze seznamu webových rádií a podcastů

Platí pro webová rádia a podcasty.

› Zvolte zdrojem přehrávání webové rádio.

› Stiskněte 📻.

› Vyhledejte a zvolte požadované webové rádio nebo podcast.

› Přidržte řádek s názvem požadované stanice nebo podcastu.

› Stiskněte požadovanou předvolbu oblíbených stanic.

ℹ U podcastů není možné ukládat jednotlivé epizody.

Smazání oblíbených

› V hlavní nabídce Rádio stiskněte 📻 > Smazat záznamy v paměti.

› Pro smazání **jedné** předvolby oblíbených stanic stiskněte požadovanou předvolbu a potvrďte smazání.

› Pro smazání **všech** předvoleb oblíbených stanic stiskněte Smazat vše a potvrďte smazání.

Tlačítka ◀ ▶ pro analogová a digitální rádia

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.

Variantu **přepínání stanic** pomocí tlačítek ◀ ▶ v hlavní nabídce Rádio nastavíte následujícím způsobem.


› V hlavní nabídce Rádio stiskněte 📻 > Šipky..

- › Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo stanicemi v seznamu dostupných stanic.

Tlačítka ◀ ▶ **pro webová rádia a podcasty**

Platí pro webová rádia a podcasty.

Variantu **přepínání stanic** pomocí tlačítek ◀ ▶ v hlavní nabídce **Rádio** nastavíte následujícím způsobem.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Šipky.
- › Zvolte variantu přepínání mezi stanicemi uloženými do předvoleb oblíbených stanic nebo naposledy poslouchanými webovými stanicemi a podcasty.

Zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství (TP) stanic


Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Dopravní zpravodajství (TP).

Přiřazení loga stanice z paměti infotainmentu


Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

Infotainment umožňuje stanicím přiřadit loga uložená v paměti infotainmentu.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Loga stanic.
- › Zvolte požadovanou stanicí a logo.

Vypnutí zobrazování loga stanice


Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Loga stanic.
- › Zvolte požadovanou stanicí a **Žád. logo stanice**.

Zapnutí/vypnutí automatického přiřazení loga stanice

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Při zapnutí funkce se při ukládání stanice do předvoleb oblíbených stanic přiřadí logo stanice z paměti infotainmentu.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Automatický výběr loga stanice.

Zapnutí/vypnutí příjmu radiotextu

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

Při zapnutí funkce a při zobrazení předvoleb oblíbených stanic se zobrazují bližší informace k vysílanému obsahu poslouchané stanice.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Radiotext.

Regionální logo FM stanice

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Infotainment umožňuje použít loga FM stanice pro danou zemi.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Region loga stanice..
- › Zvolte zemi.

Zapnutí/vypnutí doplňkových hlášení DAB stanice

Platí pro frekvenční pásmo DAB.

Při zapnutí funkce budou přijímána jiná hlášení než dopravní zprávy. Např. zprávy o počasí, sportovní reportáže, finanční zprávy apod.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Doplňková hlášení DAB.

Zapnutí/vypnutí RDS

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Položka je dostupná jen pro některé země.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Radio-Data-System (RDS).

Pokud je **funkce RDS vypnutá**, následující položky v nastavení **FM stanic** nebudou dostupné.

- ▶ Dopravní zpravodajství (TP).
- ▶ Radiotext.
- ▶ Regionální RDS.
- ▶ Automatická změna frekvence (AF).
- ▶ Regionální logo stanice.

Zapnutí/vypnutí automatického přeladění na podobnou DAB stanici

Platí pro frekvenční pásmo DAB.


Při zapnutí funkce a ztrátě signálu poslouchané DAB stanice infotainment automaticky přepne na jinou DAB stanici s podobným obsahem.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Přepnutí na podobnou stanicí při slabém příjmu.

Zobrazení FM/DAB stanic nebo FM stanic v seznamu dostupných stanic

Platí pro frekvenční pásmo FM a DAB.

V závislosti na následujícím nastavení se v seznamu dostupných stanic zobrazují stanice zvoleného frekvenčního pásma.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  > Rozšířená nastavení > Zobrazení stanice..
- › Zvolte některou z následujících položek.
 - ▶ FM/DAB - v seznamu se zobrazí dostupné FM a DAB stanice.
 - ▶ FM - v seznamu se zobrazí dostupné FM stanice.


Kvalita zvuku webových rádií a podcastů

Platí pro webová rádia a podcasty.

- › Pro nastavení kvality zvuku stiskněte v hlavní nabídce **Rádio**  > Kvalita audio..
- › Zvolte vysokou nebo nízkou kvalitu.

Nastavená kvalita ovlivňuje množství spotřebovaných dat datového spojení.

Kvalita je také ovlivněna rychlostí a dostupností datového spojení.

 Pokud dochází k výpadkům přehrávání, snižte kvalitu zvuku.

Média

Na co si dát pozor

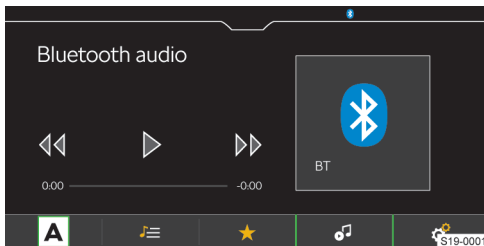
- ▶ Na připojované zdroje zvuku neukládejte důležitá a nezálohovaná data. ŠKODA nepřebírá žádnou odpovědnost za ztracené nebo poškozené soubory, resp. připojené zdroje zvuku.
- ▶ Při změně nebo připojení zdroje zvuku může dojít k náhlým výkyvům hlasitosti. Před změnou nebo připojením zdroje zvuku snižte hlasitost.
- ▶ Během připojování zdroje zvuku se na displeji zdroje mohou zobrazit informační hlášení. Respektujte tato hlášení a případně je potvrďte.
- ▶ Věnujte pozornost národním právním předpisům týkajícím se autorských práv platných ve Vaší zemi.

Přehled

Zobrazení nabídky

- › Stiskněte **MENU** ›

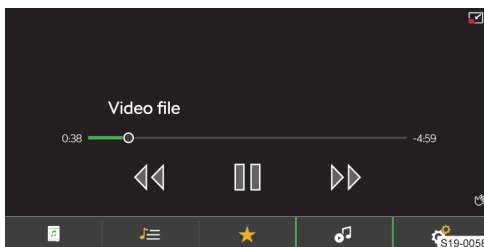
Hudební přehrávač



A Volba zdroje

- Správa souborů / Multimediální databáze
- ★ Zobrazení oblíbených
- Detaily o přehrávaném titulu
- Nastavení

Video přehrávač



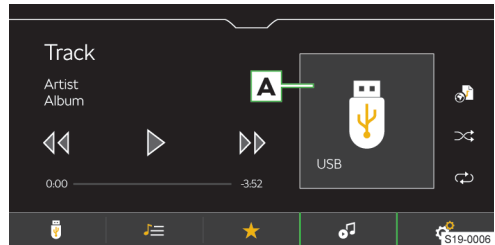
- Správa souborů / Multimediální databáze
- ★ Zobrazení oblíbených
- Zobrazení videa
- Stažení obrazu

- Roztažení obrazu

- Nastavení

Ovládání přehrávače

Základní ovládání



A Obrázek alba / Symbol připojeného zdroje

- ▶ **Stisknutí:** přehled dostupných alb
- ▶ **Stisknutí:** spuštění přehrávání
- Stisknutí:** pauza
- Stisknutí do 3 s od začátku přehrávání:** přehrání předchozího titulu
- Stisknutí po 3 s od začátku přehrávání:** přehrání aktuálního titulu od začátku
- Přidržení:** rychlý posun v titulu zpět
- ▶ **Stisknutí:** přehrání následujícího titulu
- ▶ **Přidržení:** rychlý posun v titulu vpřed

Posun v titulu je možný také tahem prstu na časové ose.

Rozšířené ovládání

- Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního titulu
- Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního alba/složky
- Zapnutí/vypnutí náhodného přehrávání aktuálního alba/složky
- Uložení přehrávaného titulu do playlistu „Můj playlist“

Správa „Můj playlist“

- ▶ Pro **zobrazení playlistu** stiskněte › › › .
- ▶ Pro **správu playlistu** stiskněte v zobrazeném playlistu .

Ve správě playlistu můžete provádět následující činnosti.

- ▶ Ovládat přehrávání.
- ▶ Měnit pořadí titulu v seznamu přidržím a přetažením na požadovanou pozici.
- ▶ Mazat tituly.

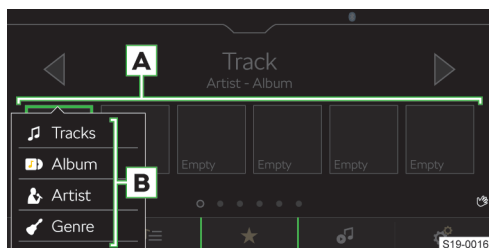
Omezení

① POZNÁMKA

Dostupnost některých funkcí ovládání médií je závislá na připojeném zdroji a použitém softwaru, např. Bluetooth®.

Nastavení

Správa oblíbených



- › Pro **uložení** přidrže požadované tlačítko oblíbených **A**.
- › Zvolte některou z nabízených položek **B**.
- › Pro **smazání** stiskněte v hlavní nabídce **Média** › *Správa oblíbených*.
- › Pro smazání **jedné oblíbené položky** stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

- › Pro smazání **všech oblíbených položek** stiskněte *Smazat vše* a potvrďte smazání.

Dopravní zpravodajství

- › Pro **zapnutí/vypnutí** přijímání dopravního zpravodajství během přehrávání mediálních souborů stiskněte v hlavní nabídce **Média** › *Dopravní zpravodajství (TP)*.

Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

Zdroj	Rozhraní	Typ	Specifikace	Souborový systém
USB	USB 1.x; 2.x 3.x nebo vyšší s podporou USB 2.x	MSC	USB flash disk	VFAT FAT16 FAT32 exFAT NTFS
			HDD (bez speciálního softwaru)	
		USB zařízení podporující USB Mass Storage protokol		
		MTP	Zařízení s operačním systémem Android nebo Windows Phone podporující Media Transfer Protocol	
		Apple	Zařízení s operačním systémem iOS a protokolem iAP2	HFS+
Bluetooth® přehrávač	Bluetooth®	-	protokoly Bluetooth® A2DP a AVRCP (1.0 - 1.6)	-

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

<http://go.skoda.eu/compatibility>



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní.

Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Podporované audio soubory

Formát komprese	Typ kodeku	Přípona souboru	Max. datový tok [kbit/s]	Max. vzorkovací frekvence [kHz]	Multikanály
MPEG	MPEG 1 Layer 2	mp2	32 - 384	32, 44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2 Layer 2		8 - 160	16, 22, 24	
	MPEG 1 Layer 3	mp3	32 - 320	32, 44, 48	Mono, Dual Mono, Stereo, Joint Stereo
	MPEG 2 Layer 3		8 - 160	16, 22, 24	
	MPEG 2.5 Layer 3			8, 11, 12	
WMA	Windows Media Audio 7	wma	6 - 192	8, 16, 22, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo, Joint Stereo
	Windows Media Audio 8		8 - 384	8, 11, 16, 22, 32, 44, 48, 96	
	Windows Media Audio 9 a 9.1		8 - 768		
	Windows Media Audio 9.2		8 - 320		
	Windows Media Audio 10		32 - 768	32, 44, 48, 96	
ADTS	AAC LC	aac	16 - 2048	22, 24, 32, 44, 48	Stereo
	AAC HE			16, 22, 24, 32, 44, 48	
	AAC HEv2			22, 24, 32, 44, 48	
MP4	M4A LC	m4a	16 - 400	22, 24, 32, 44, 48	Stereo
	M4A HE			16, 22, 24, 32, 44, 48	
	M4A HEv2		16 - 64	22, 24, 32, 44, 48	
OGG	OGG-Vorbis	ogg	8 - 576	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
FLAC	FLAC	flac	-	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 64, 88, 96, 192	Mono, Stereo, Joint Stereo
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
Monkey's	Monkey's	ape	8 - 192		
SBC	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo
OPUS	OPUS	opus	6 - 2000	8 - 48	Mono, Stereo, Multichannel

Soubory s ochranou **DRM** a **iTunes®** nejsou infotainmentem podporované.

Podporované video soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. snímků za vteřinu bit rate [Mbit/s]
MPEG 1	mpg mpeg m1v mpv	1,5

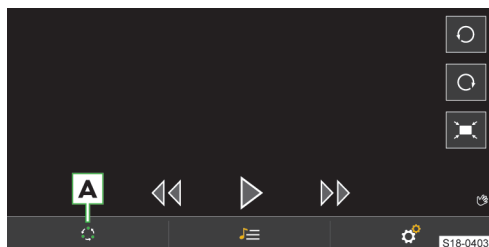
Typ kodeku	Přípona souboru	Max. snímků za vteřinu bit rate [Mbit/s]
MPEG 2	mpg mpeg ps m2v	15
MPEG 4 (H.264)	m4p mp4 m4v mp4v mov	50
MPJEG		
MPEG 4 (ISO)		
Xvid	Xvid	20
WMV9	wmv asf	50

Podporované playlisty

Typ kodeku	Přípona souboru
M3U	m3u
M3U8	m3u8
PLS	pls
WPL	wpl
ASX	asx

Obrázky**Přehled****Zobrazení nabídky**

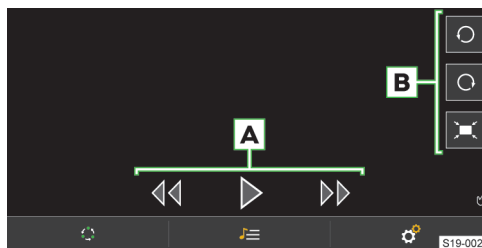
› Stiskněte MENU > .

Prohlížeč obrázků

A Volba zdroje

 Správa souborů


 Nastavení

Ovládání**Ovládání tlačítky**

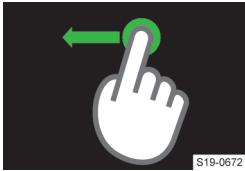
A Prohlížení obrázků

- ▶ ▶▶ Zobrazení následujícího obrázku
- ▶ ◀◀ Zobrazení předešlého obrázku
- ▶ ▶ Spuštění slideshow
- ▶ ◻◻ Pozastavení slideshow

B Zobrazení obrázku

- ▶ ◯ Otočení doleva
- ▶ ◯ Otočení doprava
- ▶  Zobrazení ve výchozí velikosti

Ovládání gesty



S19-0672

► Zobrazení následujícího obrázku.



S19-0673

► Zobrazení předchozího obrázku.



S19-0667

► Zvětšení zobrazení.



S19-0668

► Zmenšení zobrazení.



S19-0666

► Otočení o 90°.

Nastavení

Následující funkce můžete nastavit v nabídce **MENU** › › .

- Velikost zobrazení obrázku.
- Dobu zobrazení obrázku během slideshow.
- Opakování slideshow.

Podporované zdroje a soubory

Podporované zdroje

Zdroj	Rozhraní	Specifikace	Souborový systém
USB	USB 1.x; 2.x 3.x	USB flash disk	VFAT FAT16 FAT32 exFAT
		HDD	

Zdroj	Rozhraní	Specifikace	Souborový systém
	nebo vyšší s podporou USB 2.x	(bez speciálního softwaru)	NTFS

Podporované soubory

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. rozlišení [Mpx]
BMP	bmp	4
JPG; JPEG	jpg; jpeg	4 (Progressive Mode) 64
GIF	gif	4
PNG	png	4

Maximální podporovaná velikost obrázku je 20 MB.

Správa mobilních zařízení

Kybernetická bezpečnost

Váš vůz obsahuje komponenty, pomocí kterých se vyměňují informace a data mezi vozem a připojenými mobilními zařízeními nebo internetem.

Tyto komponenty jsou vybaveny bezpečnostními mechanismy, které minimalizují riziko neoprávněného přístupu k systémům vozu.

Pravidelné aktualizace softwaru přispívají ke snížení rizika neoprávněného přístupu k systémům a funkcím vozu. Přesto dodržujte následující pokyny.

- Používejte pouze datové nosiče, zařízení Bluetooth® a mobilní zařízení neobsahující škodlivá data nebo software.
- Pravidelně aktualizujte software poskytovaný společností ŠKODA AUTO.

Aktualizaci softwaru systému a komponent doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Škodlivý software ve voze může ovlivnit nebo deaktivovat některé funkce vozu nebo nad nimi převzít kontrolu.

- Pokud vůz reaguje nezvyklým způsobem, okamžitě snižte rychlost nebo vůz zastavte.
- Vyhledejte pomoc odborného servisu.

⚠ VAROVÁNÍ

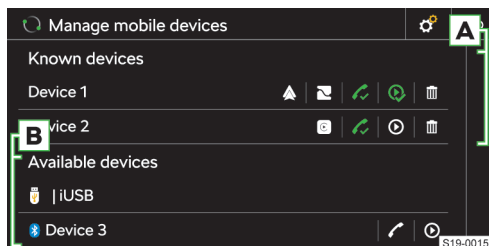
Škodlivý software ve voze může získat neoprávněný přístup k informacím a datům vozu nebo připojených mobilních zařízení.

Přehled

Pomocí správy mobilních zařízení můžete zařízení spojovat, odpojovat a zaměňovat.

Zobrazení správy mobilních zařízení

› Stiskněte **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení.*



- ✔ Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth® profilu „handsfree“
- ✔ Zařízení spojené pomocí Bluetooth® profilu „handsfree“
- ⊙ Zařízení umožňuje spojení pomocí Bluetooth® audio profilu
- 🔊 Zařízení spojené pomocí Bluetooth® audio profilu
- 🗑 Odstranění zařízení ze seznamu **dříve spojených zařízení**
- ▲ Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Android Auto
- 📱 Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Apple CarPlay
- 📺 Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí MirrorLink

A Spojená / Dříve spojená zařízení

B Dostupná zařízení

Omezení mobilních zařízení a aplikací

Dostupnost funkcí

Dostupnost některých funkcí je závislá na typu mobilního zařízení a nainstalovaných aplikacích.

Kompatibilita mobilních zařízení

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení můžete ověřit na internetových stránkách ŠKODA pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

<http://go.skoda.eu/compatibility>



Veškeré uvedené údaje jsou přibližné a informativní. Společnost ŠKODA AUTO nemůže garantovat plnou funkčnost a kompatibilitu, např. z důvodu aktualizace softwaru infotainmentu a mobilních zařízení.

Bluetooth® kompatibilita mobilních zařízení

Vzhledem k velkému množství mobilních zařízení není možné zaručit plnou Bluetooth® kompatibilitu s infotainmentem. Bluetooth® kompatibilita je závislá na verzi Bluetooth® a na implementaci Bluetooth® protokolů výrobcem mobilního zařízení.

Aplikace v mobilních zařízeních

Do mobilních zařízení můžete instalovat aplikace, které umožňují na displeji infotainmentu zobrazovat dodatečné informace nebo infotainment ovládat.

Z důvodu velkého množství aplikací a jejich neustálého vývoje nemusí nabízené aplikace na všech mobilních zařízeních fungovat, přičemž společnost ŠKODA AUTO nepřebírá odpovědnost za jejich správné fungování.

Rozsah nabízených aplikací a jejich funkcí závisí na typu infotainmentu, typu vozu a dané zemi.

Informace o ŠKODA aplikacích

Podrobné informace o ŠKODA aplikacích naleznete na internetových stránkách po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.



<http://go.skoda.eu/mobile-apps>



Vytvoření spojení


Spojení mobilního zařízení s infotainmentem

- › V mobilním zařízení vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- › Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte stisknutím **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení* >  > *Jméno zařízení.*

- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením

- › Stiskněte **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení.*
- › V seznamu **dostupných zařízení** zvolte požadované zařízení.
- › Zvolte požadovaný Bluetooth® profil.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- › Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spojeným mobilním zařízením

- › Stiskněte **MENU** >  > *Spravovat mobilní zařízení.*
- › V seznamu **dříve spojených zařízení** zvolte požadované zařízení.
- › Zvolte požadovaný Bluetooth® profil.
- › Pokud jsou s infotainmentem spojená dvě zařízení, zvolte které zařízení se má nahradit.

Spojení SmartLink

Infotainment umožňuje vytvořit spojení SmartLink s kompatibilním mobilním zařízením pomocí následujících spojení.

- ▲ Android Auto
- 🍏 Apple CarPlay
- 📺 MirrorLink

Mobilní zařízení můžete s infotainmentem spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN, pokud to mobilní zařízení podporuje.

- › Spojte mobilní zařízení s infotainmentem pomocí USB kabelu nebo vyhledejte a spojte pomocí WLAN.
- › Stiskněte symbol podporovaného spojení.

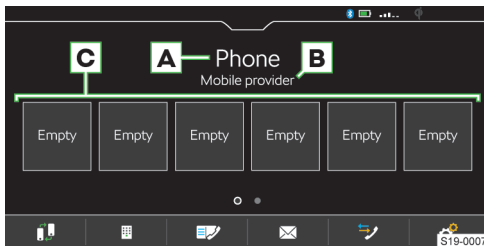
Telefon

Přehled

Zobrazení nabídky

- › Stiskněte **MENU** > ↵.

i Pokud se nezobrazí nabídka **Telefon**, zkontrolujte zda je mobilní zařízení připojené.



- A** Název spojeného telefonu
 - ▶ **Stisknutí:** zobrazení seznamu dříve spojených telefonů
- B** Název poskytovatele telefonních služeb
 - ▶ Pokud je před názvem zobrazený symbol **⤷**, je aktivní roaming.
- C** Předvolby oblíbených kontaktů
 - 📞 Záměna hlavního a doplňkového telefonu
 - ☎ Zadání telefonního čísla
 - 📁 Seznam kontaktů
 - ✉ Textové zprávy / E-maily
 - 📞 Seznamy volání
 - ⚙ Nastavení

Podmínky pro spojení telefonu s infotainmentem

- ✓ Zapnutá funkce Bluetooth® infotainmentu a telefonu.
 - Bluetooth® infotainmentu zapnete v položce **MENU** > 📶 > *Spravovat mobilní zařízení* > 📶 > Bluetooth.
- ✓ Zapnutá viditelnost infotainmentu.
 - Viditelnost infotainmentu zapnete v položce **MENU** > 📶 > *Spravovat mobilní zařízení* > 📶 > Viditelnost.
- ✓ Telefon je v dosahu signálu Bluetooth® jednotky infotainmentu.
- ✓ Telefon je kompatibilní s infotainmentem.

Ovládání telefonu

Zadání telefonního čísla

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte ☎.
- › Na zobrazené numerické klávesnici zadejte telefonní číslo.

i Zobrazenou numerickou klávesnici je možné použít také pro vyhledání kontaktu.

Pokud se např. zadají číslice 32, zobrazí se vedle numerické klávesnice kontakty obsahující posloupnost písmen DA, FA, EB apod.

Seznam telefonních kontaktů

Seznam telefonních kontaktů je importovaný ze spojeného hlavního telefonu.

- › Pro **zobrazení** seznamu kontaktů v hlavní nabídce **Telefon** stiskněte ☎.
- › Pro **vyhledávání** v seznamu stiskněte *Zadat kontakt*.
- › Zadejte údaje pro vyhledávání.
- › Pro **vytočení** kontaktu stiskněte tlačítko s požadovaným kontaktem.

Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte telefonní číslo ze zobrazeného seznamu.

- › Pro zobrazení **detailu** kontaktu stiskněte >.

Vytočení čísla hlasové schránky

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte ☎ > 0.0.

Telefonní hovor

V závislosti na kontextu telefonního hovoru je možné zvolit následující funkce.

- 🔴 Ukončení vytáčení / Odmitnutí příchozího hovoru / Ukončení hovoru
- ✓ Přijetí příchozího hovoru / Návrat do přidruženého hovoru
- 📞 Vypnutí/zapnutí vyzvánění
- 📞 Přidružení hovoru
- 📞 Vypnutí/zapnutí mikrofonu
- 👤 Zobrazení detailu volajícího
- ✉ Odmitnutí příchozího hovoru SMS zprávou

- Přijetí hovoru z druhého telefonu při probíhajícímu hovoru na prvním telefonu.
Probíhající hovor na prvním telefonu se přijetím hovoru ukončí.

- Pro **přepnutí zvuku hovoru z reproduktorů do telefonu** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** > Hands-free.

- Pro **přepnutí zvuku hovoru z telefonu do reproduktorů** stiskněte **☰**.

Konferenční hovor

Konferenční hovor je společný telefonní hovor minimálně tří a maximálně šesti účastníků.

- Při probíhajícímu hovoru/konferenci uskutečňte další hovor.

Nebo:

- Přijměte nový příchozí hovor stisknutím funkčního tlačítka **☑**.

- Pro **zahájení** konferenčního hovoru stiskněte funkční tlačítko **☑**.

Během probíhajícího konferenčního hovoru je možné v závislosti na kontextu zvolit následující funkce.

- ☑ Přidržení, dočasné opuštění konference (konference na pozadí pokračuje)
- ☑ Návrat do přidřžené konference
- ☑ Vypnutí/zapnutí mikrofону
- ☑ Ukončení konference
- ☑ Zobrazení detailu konferenčního hovoru

V detailu konferenčního hovoru je možné v závislosti na připojeném telefonu zvolit následující funkce.

- ☑ Zobrazení detailu účastníka konferenčního hovoru
- ☑ Ukončení hovoru s účastníkem konferenčního hovoru
- ☑ Hovor s účastníkem mimo konferenční hovor

Odeslání textové zprávy

- V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte **☒** > **☒ Zprávy** > **☒ Nová zpráva**.

- Napište a potvrďte textovou zprávu, zobrazí se náhled zprávy.

Pokud v náhledu zprávy stisknete oblast s napsaným textem, je možné zprávu upravit.

- Vyhledejte nebo zvolte příjemce zprávy.
- Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- Stiskněte **Odeslat**.

Zobrazení přijatých textových zpráv

- V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte **☒** > **☒ Zprávy** > **☒** resp. **☒**.

- Přijaté zprávy se zobrazují jako jednotlivé zprávy nebo jako zprávy v konverzaci v závislosti na následujícím nastavení.

Pro **zapnutí/vypnutí zobrazení zpráv v konverzaci** v hlavní nabídce **Telefon** stiskněte **☑** > **Zobrazit zprávy jako konverzaci**.

- Pro **zapnutí/vypnutí grafického upozornění** přijetí nové zprávy stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** > **Informování u nových zpráv**.

☑ Infotainment umožňuje v závislosti na kontextu přečtení textové zprávy generovaným hlasem infotainmentu stisknutím **☑**.

Odeslání e-mailu

- V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte **☒** > **☒ E-mailly** > **☒ Nový e-mail**.

- Napište a potvrďte e-mail, zobrazí se náhled e-mailu.

Pokud v náhledu stisknete oblast s napsaným textem, bude možné text upravit.

- Vyhledejte nebo zvolte příjemce e-mailu.
- Přidejte další příjemce nebo potvrďte zvolené příjemce.
- Zadejte předmět e-mailu.
- Stiskněte **Odeslat**.

Zobrazení přijatého e-mailu

- V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte **☒** > **☒ E-mailly** > **☒**.

- Zvolte požadovaný e-mail.

- Pro **zapnutí/vypnutí grafického upozornění** přijetí nového e-mailu stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** > **Informování u nových zpráv**.

Nastavení telefonních funkcí infotainmentu

Typy spojení telefonu s infotainmentem

Telefon se v závislosti na počtu aktuálně připojených telefonů s infotainmentem připojí následujícím způsobem.

- ▶ **Žádný telefon** - telefon se připojí jako hlavní telefon.
- ▶ **Jeden telefon** - telefon se připojí jako doplňkový telefon.
- ▶ **Dva telefony** - zvolte, který telefon se má nahradit.
- Pro **přepnutí mezi hlavním a doplňkovým telefonem** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** **☑**.

Spojení telefonu s infotainmentem

- V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte v položce **MENU** > **☑** > **Spravovat mobilní zařízení** > **☑** > **Jméno zařízení**.

- Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem - není spojený žádný telefon

- Stiskněte **PHONE**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** > ↵.
- › Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Spojení infotainmentu s nespárovaným telefonem - je spojený jiný telefon

- › Stiskněte **MENU** > ☰ > *Spravovat mobilní zařízení.*
- › V seznamu **dostupných zařízení** zvolte požadované zařízení.
- › Zvolte požadovaný Bluetooth® profil.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

- › Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte telefon, který se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spárovaným telefonem

- › Stiskněte **MENU** > ☰ > *Spravovat mobilní zařízení.*

Nebo:

Stiskněte **PHONE** > ☰ > *Zvolit mobilní telefon.*

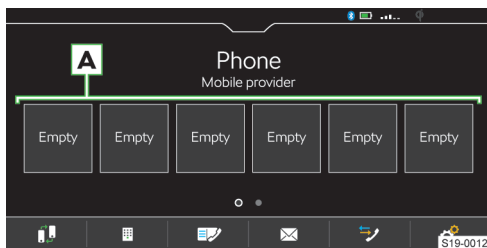
- › V seznamu **dříve spojených zařízení** zvolte požadované zařízení.

Telefon se připojí jako doplňkový telefon.

Nebo:

- › Pokud jsou s infotainmentem spojené dva telefony, zvolte který telefon se má nahradit.

Správa předvoleb oblíbených kontaktů



- › Pro **uložení** přidrže požadované tlačítko předvolby **A**.
- › Zvolte kontakt ze zobrazeného seznamu.
- › Pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zvolte požadované telefonní číslo.
- › Pro **zobrazení nabídky smazání** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** ☰ > *Správa oblíbených.*
- › Pro smazání **jedné** předvolby oblíbeného kontaktu stiskněte požadovanou položku a potvrďte smazání.

Nebo:

- › Pro smazání **všech** předvoleb oblíbených kontaktů stiskněte *Smazat vše* a potvrďte smazání.

Import telefonních kontaktů

Po prvním spojení hlavního telefonu s infotainmentem se zahájí import telefonních kontaktů do paměti infotainmentu.

Do infotainmentu je možné importovat až 5000 telefonních kontaktů s obrázky kontaktů. Každý kontakt může obsahovat max. 5 telefonních čísel.

V závislosti na typu telefonu může být požadováno potvrzení importu.

Aktualizace telefonních kontaktů

Při opětovném spojení telefonu s infotainmentem proběhne **automatická** aktualizace seznamu.

- › Pro **manuální** aktualizaci seznamu stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** ☰ > *Importovat kontakty.*

Řazení kontaktů v telefonním seznamu

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte ☰ > *Seřadit podle:* a zvolte typ řazení.

Vyzváněcí tón

Pro některé telefony není možné použít vyzváněcí tón telefonu, použijte se vyzváněcí tón infotainmentu.

- › Pro **nastavení vyzváněcího tónu infotainmentu** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** ☰ > *Vybrat vyzváněcí tón.*
- › Zvolte vyzváněcí tón.

Číslo hlasové schránky

- › Pro **nastavení čísla hlasové schránky** stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** ☰ > *Číslo hlasové schránky.*
- › Zadejte číslo hlasové schránky.

Zapnutí/vypnutí grafického upozornění přijetí nové zprávy/e-mailu

Pokud je funkce zapnutá ve stavové liště a na tlačítko zpráv se při přijetí nové zprávy/e-mailu zobrazí symbol nové zprávy.

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte ☰ > *Informování u nových zpráv.*

Paralelní hovory

Platí pro některé země.

V závislosti na spojeném telefonu je možné přijmout další příchozí hovor a předešlý hovor přidržet.

- › Pro zapnutí paralelních hovorů stiskněte **Telefon** ☰ > *Paralelní hovory.*

WLAN

Jak to funguje

WLAN můžete použít pro připojení k internetu nebo pro SmartLink spojení.

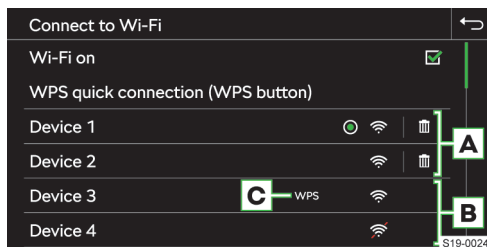
S hotspotem infotainmentu můžete spojit až 8 mobilních zařízení a zároveň infotainment spojit s jiným hotspotem.

- Pro zobrazení seznamu připojených mobilních zařízení stiskněte **MENU** > > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Připojená zařízení.

Přehled dostupných hotspotů

Zobrazení dostupných hotspotů

- Stiskněte **MENU** > > WLAN > WLAN:



- A** Dříve spojené hotspoty
- B** Dostupné hotspoty
- C** Hotspot podporuje WPS spojení
- Aktuálně spojený hotspot
- Vymazání informací o spojení s hotspotem
- Síla WLAN signálu hotspotu
- WLAN signál hotspotu je nedostupný

Omezení funkce

Infotainment je možné připojit pouze k hotspotu se zabezpečeným přístupem WPA2.

Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přejetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

Nastavení

Spojení mobilního zařízení s hotspotem infotainmentu

- Zapněte WLAN hotspot infotainmentu v položce **MENU** > > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Používat jako hotspot.
- V mobilním zařízení zapněte WLAN.
- V seznamu dostupných WLAN zařízení vyhledejte WLAN infotainmentu.
Jméno infotainmentu naleznete v položce **MENU** > > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Jméno sítě.
- Zvolte hotspot infotainmentu a zadejte požadované heslo.

Heslo pro spojení s hotspotem infotainmentu naleznete v položce **MENU** > > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Síťový klíč.

- Potvrďte vytvoření spojení.

Spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

- Zapněte WLAN jednotku infotainmentu v položce **MENU** > > WLAN > WLAN: > WLAN aktivní.
- Zvolte požadovaný hotspot v seznamu dostupných hotspotů.
- Zadejte heslo pro vytvoření spojení s mobilním zařízením.

Infotainment si hesla s dříve spojenými hotspoty pamatuje.

Úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu

Úroveň zabezpečení je nastavena na WPA2 a není možné ji změnit.

Zapnutí/vypnutí datového přenosu mezi infotainmentem a připojeným zařízením

- Pro zapnutí/vypnutí datového přenosu stiskněte **MENU** > > WLAN > Systém Infotainment jako hotspot > Připojená zařízení > .

Změna jména hotspotu infotainmentu

- Stiskněte **MENU** > > WLAN > Systém infotainment jako hotspot > Jméno sítě.
- Zadejte a potvrďte jméno.

Změna hesla pro spojení s hotspotem infotainmentu

Heslo musí mít min. 12 a max. 63 znaků.

- Stiskněte **MENU** > > WLAN > Systém infotainment jako hotspot > Síťový klíč.
- Zadejte a potvrďte heslo.

Rychlé spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení

- V mobilním zařízení zapněte hotspot, jeho viditelnost a zapněte možnost WPS spojení.
- Stiskněte **MENU** > > WLAN > WLAN: > Rychlé spojení WPS (tlačítko WPS).

Automatické WPS spojení

- Stiskněte **MENU** > > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment.
- V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS.
- Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Manuální WPS spojení

- V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí WPS PIN.

Na displeji mobilního zařízení se zobrazí WPS PIN pro vytvoření spojení s infotainmentem.

- > Stiskněte **MENU** > > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment > > WPS PIN.
- > V infotainmentu zadejte a potvrďte WPS PIN.
- > Vyčkejte do vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Automatické spojení pomocí QR kódu

- > Stiskněte **MENU** > > WLAN > Rychlé spojení se systémem Infotainment .
- > V mobilním zařízení zapněte možnost spojení pomocí QR kódu.
- > Načtete mobilním zařízením zobrazený QR kód na displeji infotainmentu.
- > Vyčkejte na vytvoření spojení, případně potvrďte příslušná hlášení.

Tipy pro bezproblémové spojení

- ▶ Nechte zapnutý pouze spojovaný hotspot, ostatní hotspoty vypněte.
- ▶ Nepoužívané hotspoty smažte. Zkrátí se tím čas nutný pro vytvoření spojení.
- ▶ U některých hotspotů trvá spojování delší dobu, vyčkejte do konce spojování.
- ▶ Pokud spojování přerušíte, znovu vyhledejte dostupné hotspoty a spojování zopakujte.

SmartLink

Jak to funguje

SmartLink umožňuje na displeji infotainmentu zobrazovat a obsluhovat certifikované aplikace připojeného mobilního zařízení.

Certifikace může být podmíněná použitím nejnovější aktualizace dané SmartLink aplikace.

Aplikace můžete používat např. pro navigování, telefonování, poslech hudby apod.

Mobilní zařízení je možné spojit pomocí USB kabelu nebo WLAN.

Podporované typy spojení

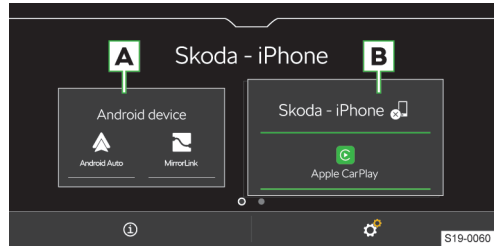
SmartLink podporuje následující typy spojení.

- ▶ Android Auto.
- ▶ Apple CarPlay.
- ▶ MirrorLink.

Přehledy SmartLink spojení

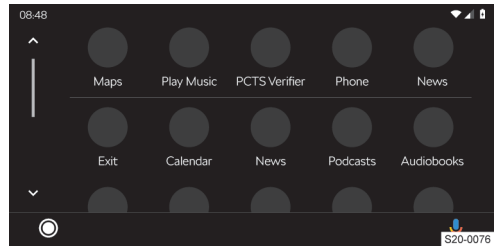
Zobrazení nabídky

- > Stiskněte **MENU** > .



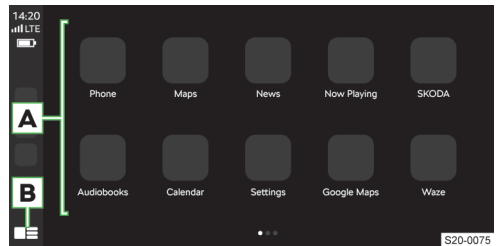
- Dříve spojené zařízení
- Aktuálně spojené zařízení
- Zobrazení informací o SmartLink
- Ukončení aktivního spojení
- Nastavení nabídky SmartLink

Android Auto



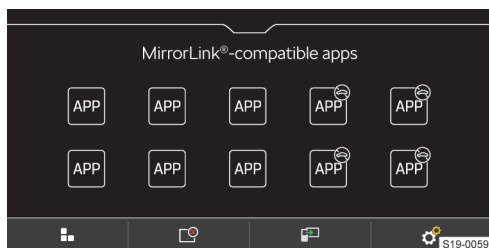
- Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv apod.
- Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

Apple CarPlay



- Seznam dostupných aplikací
- V závislosti na délce stisknutí:
 - ▶ **Stisknutí:** návrat do hlavní nabídky Apple CarPlay
 - ▶ **Přidržení:** zapnutí hlasového ovládání Siri

MirrorLink



- ☹ Aplikaci není možné ovládat během jízdy
- Návrat do hlavní nabídky SmartLink
- ☰ Seznam spuštěných aplikací
- 📄 Zobrazení poslední spuštěné aplikace na spojeném mobilním zařízení
- ⚙ Nastavení

Podmínky spojení

Obecné podmínky spojení

- ✓ Mobilní zařízení podporuje typ SmartLink spojení Android Auto, Apple CarPlay nebo MirrorLink.
- ✓ Mobilní zařízení a typ SmartLink spojení jsou na daném trhu podporované.
- ✓ U některých spojených mobilních zařízení je nutné mít mobilní zařízení „odemknuté“.

Podmínky pro Android Auto

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Android Auto.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Android Auto naleznete na internetových stránkách společnosti Google, Inc.

- ✓ V mobilním zařízení je nainstalovaná aplikace Android Auto.
- ✓ Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro Apple CarPlay

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení Apple CarPlay.

Seznam zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Apple CarPlay naleznete na internetových stránkách společnosti Apple Inc.

- ✓ Zapnuté hlasové ovládání Siri.
- ✓ Zapnuté datové spojení v mobilním zařízení.

Podmínky pro MirrorLink

- ✓ Připojované zařízení musí podporovat spojení MirrorLink.

Seznam zařízení a aplikací podporujících spojení MirrorLink naleznete na internetových stránkách společnosti Car Connectivity Consortium®.

- ✓ V mobilním zařízení je nainstalovaná MirrorLink aplikace.
- ✓ Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v připojeném mobilním zařízení.

Ovládání

Ovládání spuštěné aplikace MirrorLink

- Zobrazení ovládacích tlačítek dole
- Zobrazení ovládacích tlačítek nahoře
- ☰ Návrat do hlavní nabídky MirrorLink

Omezení

Omezení WLAN spojení

V některých zemích je WLAN spojení z legislativních důvodů omezené a při přjetí hranice do této země může dojít k ukončení nebo omezení spojení s připojeným mobilním zařízením pomocí WLAN.

ℹ Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

Omezení SmartLink aplikací během jízdy

Z bezpečnostních důvodů není možné některé SmartLink aplikace během jízdy obsluhovat, nebo je jejich používání omezené.

Omezení funkce navigace

Pokud probíhá navigování pomocí infotainmentu, zahájením navigování v aplikaci Apple CarPlay se navigování pomocí infotainmentu ukončí.


Pokud probíhá navigování v aplikaci Apple CarPlay, zahájením navigování v infotainmentu se navigování v aplikaci ukončí.

Nastavení SmartLink

Apple CarPlay - spojení pomocí USB

- Zapněte infotainment.
- Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- Zvolte spojení pomocí Apple CarPlay.

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- V mobilním zařízení Apple zapněte Bluetooth® a Bluetooth® viditelnost.
- Stiskněte **MENU** > ☰ > *Spravovat mobilní zařízení*.
- V zobrazeném seznamu vyhledejte a zvolte požadované zařízení se symbolem .
- Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu a potvrďte Bluetooth® párování.
- Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.

Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z mobilního zařízení

Pro vytvoření spojení musí být splněné následující podmínky.

- ✓ Minimální verze iOS je 9.
- ✓ Není spojené jiné mobilní zařízení pomocí Smart-Link.
- ✓ V infotainmentu je zapnutá funkce WLAN a Bluetooth®.
- V mobilním zařízení zapněte funkci CarPlay.
- Přidrže tlačítko na multifunkčním volantu.

Na displeji infotainmentu se zobrazí hlášení o spojení s názvem Bluetooth® jednotky infotainmentu.
- V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.
- V případě potřeby potvrďte PIN.
- Na displeji infotainmentu zvolte typ spojení Apple CarPlay.

Apple CarPlay - ukončení spojení

- V hlavní nabídce Apple CarPlay stiskněte tlačítko „ŠKODA“.
- Stiskněte .

Android Auto - spojení pomocí USB

- Zapněte infotainment.
- Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- Zvolte spojení pomocí Android Auto.

Android Auto - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- Stiskněte MENU > > > Mobilní zařízení.
- V seznamu **dostupných zařízení** zvolte požadované zařízení.
- Zvolte handsfree Bluetooth® profil.
- Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.
- Pokud je s infotainmentem spojené jiné zařízení, zvolte zařízení, které se má nahradit.
- V seznamu **známých zařízení** zvolte požadované zařízení se symbolem .

Android Auto - ukončení spojení

- V hlavní nabídce Android Auto stiskněte > „Return to SKODA“.
- Stiskněte .

MirrorLink - spojení pomocí USB

- Zapněte infotainment.
- Zapněte mobilní zařízení.
- Připojte mobilní zařízení pomocí kabelu do předního USB vstupu.
- Zvolte spojení pomocí MirrorLink.

MirrorLink - ukončení spojení

- V hlavní nabídce MirrorLink stiskněte .

- Stiskněte .

Přepnutí na jiné zařízení / typ spojení

Infotainment umožňuje přepínat mezi aktuálně spojenými zařízeními nebo typem spojení.

- Stiskněte MENU > .
- Zvolte požadované zařízení nebo typ spojení.

Navigace

Navigační pokyny

Infotainment naviguje pomocí grafických a hlasových navigačních pokynů.

Hlasové pokyny jsou generované infotainmentem a není možné vždy zaručit srozumitelnost pokynů, např. názvů ulic nebo měst.

Opakování posledního hlasového navigačního pokynu

- Stiskněte ... > .

Vypnutí hlasových navigačních pokynů

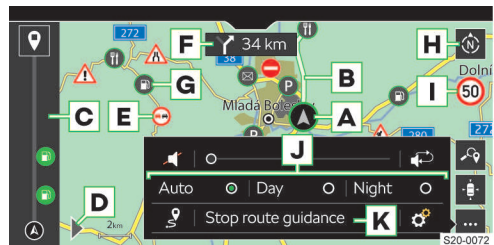
- Stiskněte ... > .

Přehledy navigace

Zobrazení nabídky

- Stiskněte MENU > .

Přehled mapy



A Poloha vozu

B Trasa

C Náhled trasy

D Ukončení navigování

E Zobrazení nabídky zadávání cílů a náhledu trasy

F Dopravní omezení

G Následující navigační pokyn

H Zvláštní cíl

I Změna orientace mapy

➤ 2D mapa orientovaná k severu

➤ 2D mapa orientovaná podle směru jízdy

➤ 3D mapa orientovaná podle směru jízdy

I Dopravní značky pro daný úsek trasy

- Vyhledání cíle
- Vycentrování mapy na polohu vozu
- ⋮ **Zobrazení nabídky nastavení**
- Vypnutí navigačních hlášení
- Opakování posledního navigačního pokynu
- Zobrazení standardní mapy

J Zobrazení mapy v závislosti na následujícím nastavení

- ▶ Auto - mapa v denním/nočním režimu v závislosti na zapnutých světlech vozu
- ▶ Den - mapa v denním režimu
- ▶ Noc - mapa v nočním režimu

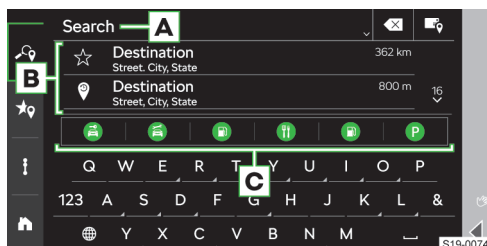
➤ Zobrazení celé trasy

K Ukončení navigování

⚙ Nastavení

Vyhledání cíle

- Stiskněte ▶ > 🔍.

**A** Zadávací řádek**B** Seznam posledních hledaných cílů**C** Kategorie zvláštních cílů

- **Stisknutí:** hledání podle zvolené kategorie

✓ Zobrazení seznamu cílů

➤ Zadání cíle adresou / Vyhledání cíle

Volba vyhledaného cíle

- Zadejte údaje pro vyhledání cíle.
- Zvolte požadovaný cíl.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Volba cíle zadaného adresou

- Stiskněte 📄.

Zobrazí se nabídka pro zadání cíle adresou.

- Zadejte požadované údaje.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Seznam uložených cílů

- Stiskněte ▶ > ⭐.

**A** Seznam uložených cílů**B** Volba kategorie uložených cílů

- ▶ ⭐ - oblíbené cíle
- ▶ 📍 - poslední cíle
- ▶ 📞 - cíle telefonních kontaktů

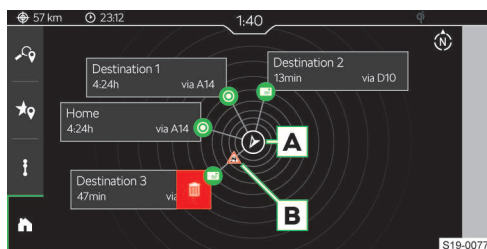
Volba uloženého cíle

- Zvolte kategorii uložených cílů.
- Zvolte požadovaný cíl.

Zobrazí se podrobnosti cíle s možností zahájení navigování.

Doporučené cíle

- Stiskněte ▶ > 📍.

**A** Poloha vozu orientovaná vůči severu**B** Dopravní omezení

- ⊞ Smazání doporučeného cíle

V náhledu se může zobrazit až 5 doporučených cílů z následujících kategorií.

- ▶ Cíl adresy domů.
- ▶ Cíl firemní adresy.
- ▶ Oblíbené cíle.
- ▶ Poslední cíle.

Cíle jsou orientovány podle směru k aktuální poloze vozu. U tlačítka s cílem se zobrazují informace o předpokládaném čase jízdy k cíli.

Pokud má vůz aktivní online služby a na trase směrem k cíli se nachází dopravní omezení, zobrazí se symbol dopravního omezení.

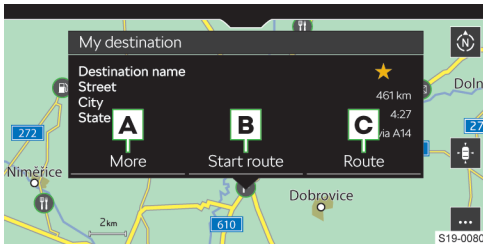
Smazání doporučeného cíle

- Stiskněte tlačítko doporučeného cíle a táhněte prstem doleva.


› Stiskněte .

Volba cíle stisknutím bodu v mapě

› Stiskněte požadovaný bod nebo symbol zvláštního cíle v mapě.



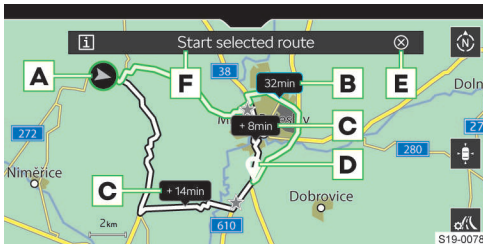
A Zobrazení podrobností cíle s možností následujících nastavení

- ▶ ☆ - uložení cíle jako oblíbeného cíle
- ▶ ★ - smazání oblíbeného cíle
- ▶  - nastavení cíle jako počátečního bodu pro navigování v režimu demo

B Zahájení přímého navigování k cíli

C Výpočet tras

Výpočet tras



A Aktuální poloha vozu

B Navrhovaná nejrychlejší trasa

C Alternativní trasy

D Poloha cíle

E 15s odpočet času před automatickým zahájením navigování

- › **Stisknutí:** přerušení odpočtu času

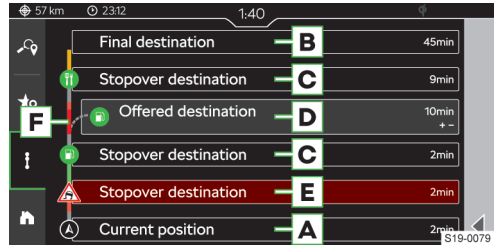
F Zahájení navigování

 Zobrazení informací zvolené trasy

 Nastavení parametrů pro výpočet tras

Přehled trasy

› Stiskněte ▶ > i.



A Informace k aktuální poloze vozu

B Konečný cíl trasy

Stisknutí: možnost zvolit následující položky.

- › Zobrazit v mapě
- › Zastavit navádění k cíli

C Infotainmentem nabízený cíl na trase

Stisknutí: možnost zvolit následující položky.

- › Zobrazit v mapě
- › Přidat vložený cíl

D Vložený cíl trasy

Stisknutí: možnost zvolit následující položky.

- › Zobrazit v mapě
- › Smazat

E Dopravní omezení na trase

Stisknutí: možnost zvolit následující položky.

- › Zobrazit v mapě
- › Objet

F Náhled trasy

Záměna cílů trasy

V přehledu trasy je možné cíl a vložené cíle vzájemně zaměňovat a měnit tím jejich pořadí.

- › Přidržte rádek s požadovaným cílem, než se tlačítko cíle uvolní.
- › Přetáhněte cíl na požadovanou pozici a tlačítko uvolněte.

Trasa se přepočítá.

Přehled hustoty provozu

Pokud jsou aktivní online služby ŠKODA, v náhledu trasy **F** se mohou zobrazit informace o hustotě provozu v podobě následující barevné škály.

Nízká hustota    **Vysoká hustota**

— Informace o hustotě provozu není dostupná

Dotykové ovládání

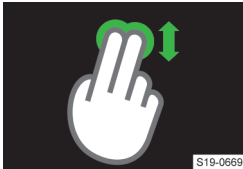
Ovládání gesty



► Posun mapy.



► Zadání cíle stisknutím bodu v mapě.



► Změna zobrazení mapy 2D/3D.



► Přiblížení mapy.



► Oddálení mapy.



► Rotace mapy.

Omezení

Infotainment může vydávat nesprávná doporučení k jízdě, pokud se stav vozovky nebo dopravní situace neshodují s navigačními daty. Následkem toho může docházet např. k navádění po jiné trase nebo k návrhu na změnu směru jízdy v jednosměrné ulici.

Informace o aktualizaci navigačních dat zjistíte u partnera ŠKODA.

Nastavení

Objetí dopravního omezení

Pokud je funkce zapnutá a infotainment získá z online dopravního zpravodajství informaci o dopravním omezení na trase, trasa se přepočítá.

Infotainment může navrhnout objetí dopravního omezení v závislosti na následujícím nastavení.

- › Stiskněte ... > > Navádění k cíli > Objet dopravní omezení.
- › Zvolte požadovanou položku.

Zobrazení informací k cíli / vloženému cíli

Ve stavovém řádku se zobrazují informace o vzdálenosti a čase jízdy k cíli v závislosti na následujícím nastavení.

- › Stiskněte ... > > Navádění k cíli > Zobrazit informace k.
- › Zvolte požadovanou položku typu cíle.

Zobrazení informací o čase příjezdu do cíle / době jízdy

Ve stavovém řádku se zobrazují informace o čase jízdy v závislosti na následujícím nastavení.

- › Stiskněte ... > > Navádění k cíli > Zobrazení času.
- › Zvolte požadovanou položku.

Zapnutí/vypnutí zobrazení rychlostních limitů v dané zemi

Pokud je funkce zapnutá, při překročení státní hranice se zobrazí rychlostní limity dané země.

- › Stiskněte ... > > Navádění k cíli > Informace o zemi na hraničním přechodu.

Zapnutí/vypnutí zobrazení značek na dálnicích a rychlostních silnicích

Pokud je funkce zapnutá, infotainment zobrazuje dopravní značení a návěští na dálnicích a rychlostních silnicích.

- › Stiskněte ... > > Navádění k cíli > Značky na dálnkových silnicích.

Zapnutí/vypnutí výstrahy nedostatku paliva

Pokud je funkce zapnutá a zásoba paliva klesne do oblastí rezervy, zobrazí se varovné hlášení s možností vyhledání nejbližší čerpací stanice.

- › Stiskněte ... > > Navádění k cíli > Výstraha nedostatku paliva.

Zapnutí/vypnutí upozornění na překročení rychlosti


- › Stiskněte ... > > Navádění k cíli > Dopravní značky.
- › Nastavte způsob výstrahy a hodnotu překročení povolené rychlosti.

Nastavení pro jízdu s přívěsem


Pro výpočet správné trasy pro jízdu s přívěsem zapněte zohlednění přívěsu.

- › Stiskněte ... > > Navádění k cíli > Přívěs > Zohlednit přívěs.

Pro správný výpočet času trasy nastavte maximální rychlost jízdy s přívěsem.


- › Stiskněte ... ›  › Navádění k cíli › Přívěs › Maximální rychlost pro přívěs.
- › Nastavte maximální rychlost přívěsu.

Nastavení navigačních pokynů

- › Stiskněte ... ›  › Navigační hlášení.
- › Zvolte a nastavte požadovanou položku.

Zobrazování preferovaných kategorií zvláštních cílů

Preferované kategorie zvláštních cílů se zobrazují na mapě a nabízejí se při vyhledávání cíle.

- › Stiskněte ... ›  › Základní funkce › Určit preferované kategorie zvláštních cílů.
- › Nastavte preferované kategorie.

Nastavení adresy domů

Nastavený cíl adresy domů se zobrazuje v přehledu doporučených cílů.

- › Stiskněte ... ›  › Základní funkce › Zadat soukromou adresu.

Nastavení firemní adresy

Nastavený cíl firemní adresy se zobrazuje v přehledu doporučených cílů.

- › Stiskněte ... ›  › Základní funkce › Zadat firemní adresu.


Zapnutí/vypnutí režimu demo

V režimu demo se simuluje navigování od počátečního bodu režimu demo ke zvolenému cíli.

Pokud je funkce zapnutá, infotainment se před zahájením navigování zeptá, zda má navigovat normálně nebo v režimu demo.

- › Stiskněte ... ›  › Základní funkce › Režim Demo.

Nastavení počátečního bodu režimu demo

- › Zvolte nebo vyhledejte požadovaný cíl, který má být počátečním bodem režimu demo.
- › V zobrazených podrobnostech cíle stiskněte **Více** .

Aktualizace navigační databáze

Informace o aktualizaci navigační databáze zjistíte u partnera ŠKODA.

Automatická aktualizace

Infotainment automaticky provede aktualizaci při splnění následujících podmínek.

- ✓ Jsou aktivované online služby „Infotainment Online“.
- ✓ Je dostupná aktualizace navigační databáze pro aktuální polohu vozu nebo cíl trasy.

Zjištění verze navigační databáze

- › Stiskněte **MENU** ›  › Informace o systému.

Online služby

ŠKODA Connect

Předpisy

Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z poskytování těchto služeb jsou upraveny v samostatném smluvním ujednání. Aktuální právní dokumenty vztahující se k službám ŠKODA Connect naleznete na ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.

Jak to funguje

Služby ŠKODA Connect umožňují propojit vůz s online světem. Tím rozšiřují funkce vozu a infotainmentu.

Služby ŠKODA Connect nejsou součástí výbavy vozu. Objednávají se zvlášť na internetové stránce ŠKODA Connect Portal, v aplikaci ŠKODA Connect nebo v infotainmentu, pokud to infotainment umožňuje.

Nabídka služeb ŠKODA Connect závisí na typu a výbavě vozu, infotainmentu a dané zemi.

Internetová stránka ŠKODA Connect

Na internetové stránce ŠKODA Connect naleznete např. aktuální informace ke službám ŠKODA Connect, odkaz na ŠKODA Connect Portal nebo možnost stažení aplikace ŠKODA Connect.

Internetová stránka se zobrazí po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

 <http://go.skoda.eu/skoda-connect>



Internetová stránka ŠKODA Connect Portal

Internetová stránka ŠKODA Connect Portal umožňuje např. registraci uživatele, objednávání služeb ŠKODA Connect, správu služeb nebo vzdálený přístup k vozu.

Internetová stránka se zobrazí po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

 <http://go.skoda.eu/connect-portal>



Aplikace ŠKODA Connect

Aplikace ŠKODA Connect umožňuje např. registraci uživatele, objednávání služeb ŠKODA Connect nebo vzdálený přístup k vozu.

Aplikaci do mobilního zařízení si můžete stáhnout po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

<http://go.skoda.eu/skodaconnectapp>



Podmínky

Podmínky použití služeb ŠKODA Connect

Platí pro infotainment Swing.

- ✓ Ve voze je zaregistrovaný uživatel.
- ✓ ŠKODA Connect služby jsou aktivní.
- ✓ Přihlášený uživatel má oprávnění k používání ŠKODA Connect služeb.
- ✓ Nastavená úroveň ochrany odesílání osobních údajů umožňuje používání ŠKODA Connect služeb.

Podmínky použití služeb ŠKODA Connect

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- ✓ Ve voze je zaregistrovaný hlavní uživatel.
- ✓ ŠKODA Connect služby jsou aktivní.
- ✓ Aktuálně přihlášený uživatel má oprávnění k používání ŠKODA Connect služeb.
- ✓ Nastavená úroveň ochrany odesílání osobních údajů umožňuje používání ŠKODA Connect služeb.

Dostupnost služeb ŠKODA Connect


Dostupnost závisí na následujících podmínkách.

- ▶ Mobilní sítě zajišťující spojení ŠKODA Connect služeb jsou dostupné.
 - ▶ Dostupnost, funkčnost, rychlost připojení a technologie mobilní sítě může být v jednotlivých zemích rozdílná a závisí na poskytovateli mobilní sítě.
 - ▶ V místech s nedostatečným signálem, např. v podzemních garážích, může být funkce omezena.
- ▶ ŠKODA Connect služby jsou dostupné pro váš vůz, infotainment a danou zemi.
 - ▶ Dostupnost si můžete ověřit na následující internetové stránce ŠKODA Connect.

<http://go.skoda.eu/skoda-connect-availability>



Stav dostupnosti služeb ŠKODA Connect

Dostupnost služeb je signalizovaná barvou symbolu  ve stavové liště na displeji infotainmentu.

- ▶ **Bílá** - služby ŠKODA Connect jsou dostupné.
- ▶ **Šedá** - služby ŠKODA Connect jsou nedostupné.

Registrace uživatele a aktivace služeb ŠKODA Connect

Jak to funguje

Platí pro infotainment Swing.

Registrací uživatele získáte uživatelský účet ŠKODA ID, který můžete používat ve všech aplikacích a službách ŠKODA.

Registraci uživatele služeb ŠKODA Connect můžete provést na následujících místech.


- ▶ Internetová stránka ŠKODA Connect Portal.
- ▶ Aplikace ŠKODA Connect.

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Registrací uživatele získáte uživatelský účet ŠKODA ID, který můžete používat ve všech aplikacích a službách ŠKODA.

Registraci uživatele služeb ŠKODA Connect můžete provést na následujících místech.

- ▶ Internetová stránka ŠKODA Connect Portal.
- ▶ Aplikace ŠKODA Connect.
- ▶ Infotainment, pokud tuto funkci podporuje.

 Při registraci si vytvoříte S-PIN.


S-PIN budete potřebovat pro přihlášení do některých služeb ŠKODA Connect a pro přihlášení k chráněnému uživatelskému účtu.

Nastavení

Registrace uživatele

Platí pro infotainment Swing.

Registraci uživatele a aktivaci online služeb ŠKODA Connect provedete na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

 Pro dokončení registrace je nutné mít přístup k emailové schránce zadané při registraci.

Aktivace online služeb

Platí pro infotainment Swing.

Pro aktivaci online služeb ŠKODA Connect postupujte následujícím způsobem.

- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › Zvolte následující nabídku.

MENU >  > ŠKODA Connect (služby online) > Registrace.



- › Zadejte a potvrďte registrační PIN získaný při registraci uživatele a vozu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.
- › Vyčkejte na zobrazení hlášení o dokončení registrace.
- › Potvrďte případná hlášení na displeji.

Registrace uživatele na infotainmentu

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- › Zapněte infotainment a v zobrazeném uvítacím okně stiskněte *Změnit uživatele* › *Registrovat* a postupujte podle pokynů na displeji.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** ›  ›  › *Registrovat* a postupujte podle pokynů na displeji.

I Pro dokončení registrace je nutné mít přístup k emailové schránce zadané při registraci.

Aktivace služeb ŠKODA Connect při registraci hlavního uživatele

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.



Po dokončení registrace hlavního uživatele budete infotainmentem vyzváni k aktivaci služeb ŠKODA Connect.

Pro dokončení aktivace je nutné mít u sebe dva originální klíče od vozu.

- › Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Aktivace služeb ŠKODA Connect jiného přihlášeného uživatele

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- › Stiskněte **MENU** ›  ›  › *Stát se hlavním uživatelem*.
- › Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Nastavení ochrany osobních údajů**Osobní údaje**

Společnost ŠKODA AUTO shromažďuje, zpracovává a používá osobní údaje zákazníků v souladu s ustanoveními obecně závazných právních předpisů.

Aktuální prohlášení o ochraně osobních údajů naleznete na následující internetové stránce.

<http://www.skoda-auto.com/other/personal-data>



Jako smluvní strana používání služeb ŠKODA Connect musíte zajistit ochranu osobních údajů a práva na soukromí.

Informujte uživatele vozu a spolucestující o tom, že vůz přenáší údaje o uživateli a používá lokalizační služby. Neinformováním mohou být porušena práva uživatelů vozu a spolucestujících.

Mezi lokalizační služby patří např. informace o poslední parkovací pozici, oznámení o opuštění oblasti nebo oznámení o překročení povolené rychlosti.

Pokud spolucestující nesouhlasí s používáním lokalizačních služeb, služby vypněte nastavením příslušné úrovně ochrany osobních údajů.

Jak to funguje

Při používání služeb ŠKODA Connect se odesílají údaje o uživateli, o voze a informace lokalizačních služeb.

Odesílání je ovlivněné nastavením úrovně ochrany osobních údajů.

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Nastavená úroveň ochrany osobních údajů ovlivňuje přenos údajů pomocí eSIM.

Neovlivňuje přenos údajů připojeného zařízení pomocí WLAN.

Nastavení

Právně požadované služby, např. tísňové volání, není možné vypnout.

Každý uživatel vozu může nastavovat úroveň ochrany osobních údajů.

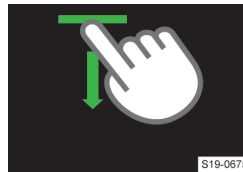
Některé služby ŠKODA Connect vyžadují pro svou plnou funkci aktivované lokalizační služby.

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

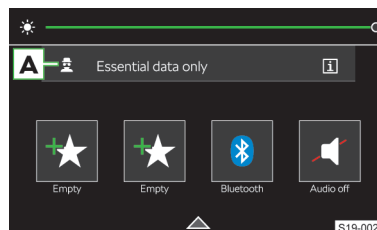
Úroveň ochrany osobních údajů je spojená s uživatelským účtem a po přihlášení uživatele se nastaví podle naposledy nastavené úrovně.

Nastavení v ovládacím centru

Platí pro infotainment Swing.



- › Otevřete ovládací centrum infotainmentu stisknutím a tažením lišty v horní části displeje dolů.

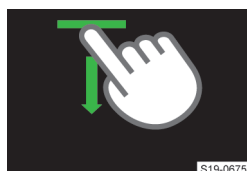


Příklad zobrazení na infotainmentu Swing

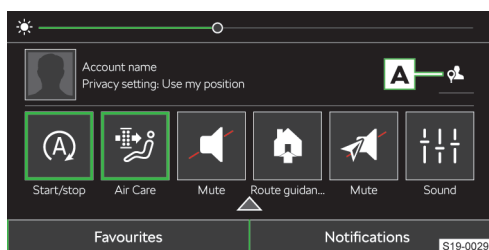
- A** Stisknutím symbolu zobrazíte nabídku nastavení úrovně ochrany osobních údajů
- ① Podrobné informace k úrovním ochrany osobních údajů

Nastavení v ovládacím centru

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.



› Otevřete ovládací centrum infotainmentu stisknutím a tažením lišty v horní části displeje dolů.



Příklad zobrazení na infotainmentu Amundsen

- A** Stisknutím symbolu zobrazíte nabídku nastavení úrovně ochrany osobních údajů

Nastavení úrovně ochrany osobních údajů

Platí pro infotainment Swing.

- › Stiskněte **MENU** > **☰** > ŠKODA Connect (služby online) > Režim soukromí a správa služeb.
- › Nastavte požadovanou úroveň ochrany osobních údajů.

Nastavení ve správě uživatelů

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- › Stiskněte **MENU** > **👤** > **☰** > Režim soukromí a správa služeb.
- › Nastavte požadovanou úroveň ochrany osobních údajů.

👤 Maximální režim soukromí

Platí pro infotainment Swing.

- ▶ Všechny služby ŠKODA Connect kromě právně požadovaných služeb jsou vypnuté.
- ▶ Všechny lokalizační služby jsou vypnuté. Informace o poloze vozu se nesdílí.

👤 Maximální režim soukromí

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- ▶ Všechny služby ŠKODA Connect kromě právně požadovaných služeb jsou vypnuté.

- ▶ Všechny lokalizační služby jsou vypnuté. Informace o poloze vozu se nesdílí.
- ▶ Přenos informací pomocí eSIM je vypnutý.
- ▶ Nejsou dostupné žádné online aktualizace.

👤 Údaje o vozidle a uživateli

Platí pro infotainment Swing.

- ▶ Všechny lokalizační služby ŠKODA Connect jsou vypnuté. Informace o poloze vozu se nesdílí.

👤 Údaje o vozidle a uživateli

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- ▶ Všechny lokalizační služby ŠKODA Connect jsou vypnuté. Informace o poloze vozu se nesdílí.
- ▶ Přenos informací pomocí eSIM je zapnutý.
- ▶ Všechny funkce vyžadující připojení pomocí eSIM jsou aktivní.

📍 Použití polohy vozidla

Platí pro infotainment Swing.

- ▶ Lokalizační služby ŠKODA Connect jsou zapnuté. Informace o poloze vozu není poskytována jiným osobám.
- ▶ Informace o poloze vozu nejsou přístupné na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.

📍 Použití polohy vozidla

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- ▶ Lokalizační služby ŠKODA Connect jsou zapnuté. Informace o poloze vozu není poskytována jiným osobám.
- ▶ Informace o poloze vozu nejsou přístupné na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.
- ▶ Přenos informací pomocí eSIM je zapnutý.
- ▶ Všechny funkce vyžadující připojení pomocí eSIM jsou aktivní.

📍 Sdílení polohy vozidla

Platí pro infotainment Swing.

- ▶ Lokalizační služby ŠKODA Connect jsou zapnuté. Informace o poloze vozu je dostupná pro všechny služby, které pro svoji funkci vyžadují znát polohu vozu.
- ▶ Informace o poloze vozu jsou přístupné na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.

📍 Sdílení polohy vozidla



Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- ▶ Lokalizační služby ŠKODA Connect jsou zapnuté. Informace o poloze vozu je dostupná pro všechny služby, které pro svoji funkci vyžadují znát polohu vozu.

- ▶ Informace o poloze vozu jsou přístupné na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.
- ▶ Přenos informací pomocí eSIM je zapnutý.
- ▶ Všechny funkce vyžadující připojení pomocí eSIM jsou aktivní.

Shromažďování anonymizovaných údajů

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Při nastavení úrovní ochrany osobní údajů  Použití polohy vozidla a  Sdílení polohy vozidla může vůz shromažďovat a odesílat anonymizované údaje pro zlepšení služeb vybraných třetích stran.

Jedná se výhradně o anonymizované údaje bez jakékoli vazby na konkrétní vůz, jeho majitele nebo jiného oprávněného uživatele.

Správa uživatelů

Na co si dát pozor

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Pokud jste koupili starší vůz se službami ŠKODA Connect, služby mohou být aktivní a hlavním uživatelem může být předchozí majitel vozu. Předchozí majitel může mít stále možnost ovládat funkce vozu a získávat informace o uživatelích a o voze.

Doporučujeme proto odstranit předchozího hlavního uživatele. Následně se přihlaste vlastním uživatelským účtem a nastavte se jako hlavní uživatel vozu.

Pokud provedete registraci nového uživatele a během registrace se zvolíte jako hlavní uživatel, předchozí hlavní uživatel bude automaticky přepsán.

I Nastavením úrovně ochrany osobních údajů můžete ovlivnit typy odesílaných informací o uživateli a o voze.

Jak to funguje

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Uživatelské účty

Správa uživatelů zobrazuje účty naposledy aktivních uživatelů. Ve správě uživatelů můžete provádět následující činnosti.

- ▶ Volit uživatelský účet.
- ▶ Registrovat uživatele.
- ▶ Aktivovat služby ŠKODA Connect.
- ▶ Přidávat a odebírat uživatelské účty.
- ▶ Nastavovat hlavního uživatele.
- ▶ Nastavovat zabezpečení účtu.

Přehled

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Hlavní uživatel

Hlavní uživatel je registrovaný uživatel s aktivovanými službami ŠKODA Connect a přiřazeným vozem ke svému účtu.

Hlavní uživatel může plně využívat funkci personalizace.

Hlavní uživatel má plnou kontrolu nad nastavením a ovládním vozu.

Všechna nastavení se ukládají do osobního online účtu hlavního uživatele.

Uživatel s online účtem ŠKODA Connect

Uživatel není zvolený hlavním uživatelem, ale má svůj online účet ŠKODA Connect.

Uživatel může plně využívat funkci personalizace.

Všechna nastavení se ukládají do osobního online účtu přihlášeného uživatele.

Host

Účet hosta je anonymní a nijak se nesynchronizuje se službami ŠKODA Connect.

Všechny změny v nastavení spojené s tímto účtem zůstávají uloženy pouze ve voze.

Podmínky

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Pro neomezené využívání správy uživatelských účtů a jejich synchronizaci s online účty je nutné splnit následující podmínky.

- ✓ V infotainmentu je zaregistrovaný hlavní uživatel s aktivními službami ŠKODA Connect.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Ovládání

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Přihlášení uživatele

Při zapnutí zapalování a infotainmentu se zobrazí úvodní přihlašovací obrazovka k naposledy použitému uživatelskému účtu.

I Úvodní přihlašovací obrazovku není možné přeskočit. Bez přihlášení není možné infotainment používat.

› Potvrďte přihlášení.

Pokud se přihlašujete k chráněnému uživatelskému účtu, zadejte S-PIN a potvrďte přihlášení.

Nebo:

› Zvolte položku pro změnu uživatele.

Zobrazí se nabídka dostupných uživatelů.

› Zvolte požadovaný účet.

- › Pokud se přihlašujete k chráněnému uživatelskému účtu, zadejte S-PIN a potvrďte přihlášení.

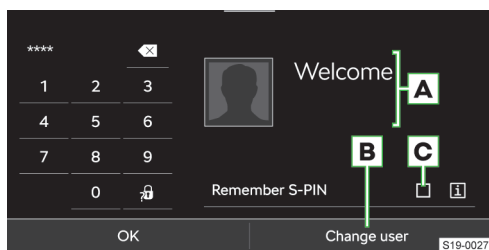
Nebo:

- › Zvolte položku pro změnu uživatele.
Zobrazí se nabídka dostupných uživatelů.
- › Pokud jste nový uživatel, stiskněte **Nový uživatel** pro přihlášení uživatele.
- › Postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Přihlášení k chráněnému uživatelskému účtu

Některé uživatelské účty mohou být chráněné. Chráněné účty jsou v seznamu uživatelů označené symbolem ũ.

Pro **přihlášení** k chráněnému uživatelskému účtu je vyžadovaný S-PIN, který jste vytvořili při založení uživatelského účtu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal, v aplikaci ŠKODA Connect nebo při registraci uživatele na infotainmentu.



- A** Jméno uživatele
- B** Vypnutí přihlašování se k účtu pomocí S-PINu
- C** Zobrazení správy uživatelských účtů
- ũ** Zobrazení informací k S-PINu
- ũ** Zobrazení informací k obnovení S-PINu

I Ověřování uživatele zadáním S-PINu můžete vypnout/zapnout v položce **MENU** › **ũ** › **ŕ** › **Chránit uživatelský profil** › **Chránit uživatelský profil pomocí S-PINu**.

Obnovení S-PINu

Svůj S-PIN můžete obnovit na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

- › Po obnovení S-PINu se pro správné fungování aplikace ŠKODA Connect znovu zaregistrujte ve voze jako hlavní uživatel.
- › Pokud jste hlavním uživatelem ve více vozech, opětovně se zaregistrujte v každém voze.

Odhlášení uživatele

Při vypnutí zapalování se zobrazí odhlašovací obrazovka, ve které si můžete prohlédnout vybrané informace o voze.

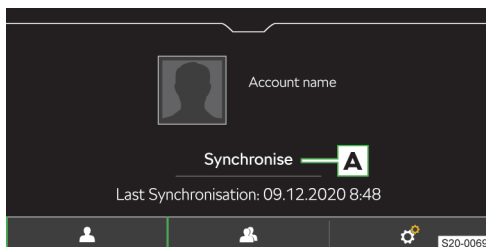
Po uplynutí časového intervalu se odhlašovací obrazovka vypne a uživatel se automaticky odhlásí.

Nastavení

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Správa uživatelů

- › Stiskněte **MENU** › **ũ**.



- ũ** Detaily aktuálně zvoleného uživatele
 - › **ũ** - Uživatelský účet chráněný S-PINem
- ũ** Přepnutí na jiného uživatele / Zadání nového uživatele
- ŕ** Nastavení
- A** Online synchronizace uživatelského účtu s informací o poslední synchronizaci

Stát se hlavním uživatelem

- › Stiskněte **MENU** › **ũ** › **ŕ** › **Stát se hlavním uživatelem** a postupujte podle pokynů na displeji.

Smazání uživatele

- › Pro zobrazení uživatelských účtů stiskněte **MENU** › **ũ** › **ŕ** › **Smazat uživatele**.
- › Pro smazání uživatele zvolte uživatele a potvrďte smazání.

I Smazáním účtu hlavního uživatele se smažou i účty spoluživatelů.

Smazání aktuálního uživatelského účtu

- › Stiskněte **MENU** › **ũ** › **ŕ** › **Smazat uživatelský profil**.
- › Potvrďte smazání.

Smazání všech uživatelů

Obnovením továrního nastavení infotainmentu se smažou všechny uživatelské účty.

- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › Stiskněte **MENU** › **ŕ**.
- › Zvolte **Obnovit tovární nastavení** a potvrďte obnovení.

I Pro kontrolu úspěšného obnovení továrního nastavení doporučujeme zkontrolovat smazání uživatelských účtů a smazání účtu hlavního uživatele.

Uživatelský účet

Na co si dát pozor

Platí pro infotainment Swing.

Pokud jste koupili starší vůz se službami ŠKODA Connect, služby mohou být aktivní a uživatelem mů-

že být předchozí majitel vozu. Předchozí majitel může mít stále možnost ovládat funkce vozu a získávat informace o uživateli a o voze.

Doporučujeme proto odstranit předchozího uživatele. Následně se přihlaste vlastním uživatelským účtem.

Pokud provedete registraci nového uživatele, předchozí uživatel bude automaticky přepsán.

Podmínky

Platí pro infotainment Swing.

Pro správu uživatelského účtu je nutná dostupnost služeb ŠKODA Connect.

Nastavení

Platí pro infotainment Swing.

Smazání uživatele

- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › Zvolte následující nabídku.

MENU >  > ŠKODA Connect (služby online) > Registrace.

- › Stiskněte *Smazat držitele* > *Smazat*.
- › Potvrďte smazání.

i Smazáním registrovaného vozu v uživatelském účtu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal smažete uživatele i v infotainmentu.

Změna uživatele

- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › Zvolte následující nabídku.

MENU >  > ŠKODA Connect (služby online) > Registrace.

- › Stiskněte *Nový držitel* > *Změna držitele*.
- › Zadejte a potvrďte registrační PIN získaný při registraci nového uživatele a vozu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal.
- › Případně potvrďte změnu stisknutím *Změnit hlav. uživatele*.

Personalizace

K čemu slouží

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Služba personalizace umožňuje nastavit, uložit a obnovit nastavení vozu.

Služba personalizace je spojená s uživatelskými účty. Každá změna nastavení personalizovaných funkcí se automaticky uloží do aktivního uživatelského účtu.



Pokud je vůz v dosahu smluvní mobilní sítě, po vypnutí zapalování se personalizovatelná nastavení uloží do online uživatelského účtu ŠKODA ID.

Přihlášením k uživatelskému účtu v jiném voze ŠKODA se v závislosti na typu vozu, výbavě a infotainmentu nastaví personalizovatelné funkce spojené s uživatelským účtem.

Nastavení

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Vypnutí/zapnutí služby Personalizace

- › Stiskněte **MENU** >  >  > *Režim soukromí a správa služeb*.
- › V zobrazeném seznamu online služeb zvolte službu **Personalizace**.
- › Službu vypněte/zapněte.

Správa online služeb

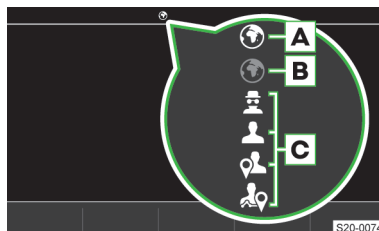
K čemu slouží

Ve správě služeb můžete provádět následující činnosti.

- ▶ Nastavit ochranu osobních údajů.
- ▶ Zobrazit seznam dostupných služeb.
- ▶ Získat informace o stavu služeb.
- ▶ Získat informace o době platnosti služeb.
- ▶ Zapnout/vypnout použití služeb.

Stav připojení online služeb

Stav připojení online služeb ŠKODA Connect je signalizovaný symbolem ve stavové liště na displeji infotainmentu.



- A** Online služby ŠKODA Connect jsou dostupné
- B** Online služby ŠKODA Connect jsou nedostupné
- C** Nastavená úroveň ochrany osobních údajů

 *Maximální režim soukromí*

 *Údaje o vozidle a uživateli*

 *Použití polohy vozidla*

 *Sdílení polohy vozidla*

Podmínky

Platí pro infotainment Swing.

- ✓ V infotainmentu je zaregistrovaný uživatel s aktivními službami ŠKODA Connect.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- ✓ V infotainmentu je zaregistrovaný hlavní uživatel s aktivními službami ŠKODA Connect.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Ovládání

Zobrazení seznamu online služeb

Platí pro infotainment Swing.

- › Stiskněte **MENU** > ☰ > ŠKODA Connect (služby online) > Režim soukromí a správa služeb.

Zobrazení seznamu online služeb

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- › Stiskněte **MENU** > 👤 > ☰ > Režim soukromí a správa služeb.

Zobrazení detailu služby

Platí pro infotainment Swing.

- › V seznamu služeb zvolte požadovanou službu.

Detail služby může obsahovat následující informace a funkce.

- ▶ Stav služby.
- ▶ Důvod, proč je služba nedostupná.
- ▶ Datum ukončení platnosti služby.
- ▶ Zapnutí/vypnutí použití služby.

Zobrazení detailu služby

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- › V seznamu online služeb zvolte požadovanou službu.

Detail služby může obsahovat následující informace a funkce.

- ▶ Stav služby.
- ▶ Důvod, proč je služba nedostupná, nebo kdo službu vypnul.
- ▶ Název skupiny online služeb, která obsahuje danou službu.
- ▶ Datum ukončení platnosti služby.
- ▶ Zapnutí/vypnutí použití služby.

Nastavení

Zapnutí/vypnutí použití služby

Platí pro infotainment Swing.

- › Stiskněte **MENU** > ☰ > ŠKODA Connect (služby online) > Režim soukromí a správa služeb.
- › V zobrazeném seznamu online služeb zvolte požadovanou službu.
- › Zapněte/vypněte požadovanou službu.

ℹ Službu je možné používat, pouze pokud je dostupná.

Zapnutí/vypnutí použití služby

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- › Stiskněte **MENU** > 👤 > ☰ > Režim soukromí a správa služeb.
- › V zobrazeném seznamu online služeb zvolte požadovanou službu.
- › Zapněte/vypněte požadovanou službu.

ℹ Použití služby je platné pro všechny uživatelské účty. Službu je možné používat, pouze pokud je dostupná.

Datové spojení eSIM

K čemu slouží

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Pro služby ŠKODA Connect je možné využívat předplacené datové spojení eSIM.

Datové spojení je možné sdílet dalším 8 připojeným zařízením pomocí WLAN.

Bližší informace o fungování datového spojení, registraci uživatele, dostupnosti datového spojení a přehledu datových balíčků a zemí s možností jejich zakoupení získáte na následující internetové stránce.

<https://skoda.cubictelcom.com>



Ovládání

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Zobrazení datových balíčků ŠKODA Connect

- › Stiskněte **MENU** > ☰ > Datové spojení > Datové pakety.

V přehledu se zobrazují následující informace.

- ▶ Přehled zakoupených balíčků.
- ▶ Čerpání datových balíčků.
- ▶ Doba platnosti balíčku.

Platnost datového balíčku končí jeho úplným vyčerpáním nebo ukončením doby platnosti.

Nastavení

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Zapnutí/vypnutí datového spojení služeb ŠKODA Connect

▶ Stiskněte **MENU** > ☰ > *Datové spojení* > *Integrované datové spojení (eSIM)*.

Aktualizace systému online

K čemu slouží

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Online aktualizace umožňuje aktualizaci softwaru jednotky konektivity (OCU) a infotainmentu.

Pokud je dostupná online aktualizace, infotainment na to automaticky upozorní hlášením na displeji infotainmentu. Infotainment zároveň nabídne možnost stažení aktualizace nebo odložení stahování.

Bližší informace k online aktualizaci, její dostupnosti v jednotlivých zemích, o podporovaných vozech a infotainmentech naleznete na následující internetové stránce.

 <http://go.skoda.eu/online-system-update>



i Pokud stahování aktualizace odložíte, při příštím zapnutí zapalování a infotainmentu se znovu nabídne možnost stažení aktualizace.

Ovládání

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Stažení aktualizace

- ▶ Zapněte zapalování a infotainment.
- ▶ Dodržujte pokyny a informace zobrazené na displeji infotainmentu.
- ▶ Na infotainmentu potvrďte stahování.

Stahování můžete kdykoliv přerušit. Po dalším zapnutí zapalování se stahování automaticky obnoví.

Doba stahování závisí na rychlosti a kvalitě mobilní sítě, velikosti souboru a typu aktualizace.

Instalace aktualizace

⚠ VAROVÁNÍ

Během instalace nemusí fungovat řídicí jednotka konektivity (OCU) nebo infotainment.

V takovém případě není dostupné tísňové volání, automatické tísňové volání při nehodě a služby ŠKODA Connect.

▶ Instalaci aktualizace provádějte u stojícího vozu.

- ▶ Bezpečně odstavte vůz.
- ▶ Vypněte zapalování.
- ▶ Na displeji infotainmentu potvrďte instalaci softwaru.

Můžete opustit vůz, instalace bude pokračovat.

- ▶ Po ukončení instalace nebo návratu do vozu zapněte zapalování a infotainment.
- ▶ Zkontrolujte na displeji infotainmentu hlášení o úspěšné instalaci.

i Kontrolní světlo tísňového volání je během instalace zhasnuté.

i Pokud instalace proběhla úspěšně, kontrolní světlo tísňového volání svítí zeleně.

Podmínky

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Pro úspěšnou aktualizaci je nutné splnit následující podmínky.

- ✓ Zapnuté zapalování a infotainment.
- ✓ Aktivní služby ŠKODA Connect.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.
- ✓ Online aktualizace je v dané zemi dostupná.
- ✓ Autobaterie má dostatečnou úroveň nabití.

Svépomoc

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Pokud se během stahování aktualizace nebo instalace objeví některý z následujících stavů, kontaktujte odborný servis.

- ▶ Na displeji infotainmentu se zobrazuje hlášení o chybném stažení nebo instalaci aktualizace.
- ▶ Displej infotainmentu je po zapnutí zhasnutý.
- ▶ Kontrolní světlo tísňového volání svítí červeně.

Shop

K čemu slouží

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Na infotainmentu v nabídce Shop můžete provádět následující činnosti.

- ▶ Objednat nové funkce a služby.

- ▶ Prodlužovat zakoupené funkce a služby.
- ▶ Dokupovat datové balíčky služeb ŠKODA Connect.
Datové balíčky mohou využívat i zařízení připojená pomocí WLAN.

Bližší informace k datovým balíčkům získáte na následující internetové stránce.

 <https://skoda.cubictelcom.com>




Služby a funkce mohou být časově omezené nebo trvalé.

Zakoupené služby a funkce jsou dostupné pro všechny uživatele vozu.

Služby a funkce je také možné dokupovat na internetové stránce ŠKODA Connect Portal.

Přehled

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

- › Stiskněte **MENU** > .
- › V zobrazeném seznamu zvolte požadovanou funkci nebo službu.

Podmínky

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.

Dostupnost služeb a funkcí je závislá na typu vozu, typu infotainmentu a zemi.

Pro aktivaci nových služeb a funkcí je nutné splnit následující podmínky.

- ✓ Infotainment podporuje aktivaci nových služeb a funkcí.
- ✓ Výbava vozu umožňuje použití nové služby nebo funkce.
Pokud je služba nebo funkce spojená s výbavou, která není ve voze dostupná, informujte se v odborném servisu, zda je možné výbavu vozu doplnit.
- ✓ Přihlášený hlavní uživatel vozu.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.
- ✓ Autobaterie má dostatečnou úroveň nabití.

Některé služby nebo funkce vyžadují aktivní datové spojení. Spojení může být zpoplatněné.

Aktivované služby a funkce nejsou spojené s dobou platností služeb ŠKODA Connect.

Omezení

Platí pro infotainment Bolero, Amundsen a Columbus.


Funkce jsou spojené s vozem, ne s účtem hlavního uživatele. Nejsou přenositelné do jiného vozu, ve kterém se uživatel přihlásí.


Informační volání

K čemu slouží

Informační volání můžete použít v případě problému se službami ŠKODA Connect nebo pro získání informací o produktech a službách ŠKODA.

Podmínky

- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Úroveň ochrany osobních údajů není nastavená na  Maximální režim soukromí.

Pro odesílání informací o poloze vozu musí být úroveň ochrany osobních údajů nastavená na  Sdílení polohy vozidla.

Ovládání




- › Stiskněte tlačítko .


Asistenční volání


K čemu slouží

Asistenční volání můžete použít v případě poruchy vozu.

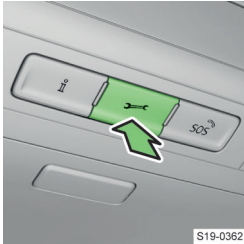
Stisknutím tlačítka  se spojíte s asistenční službou ŠKODA. Vůz zároveň odešle informace o stavu a poloze vozu.

Podmínky

- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Úroveň ochrany osobních údajů není nastavená na  Maximální režim soukromí.

Pro odesílání informací o poloze vozu musí být úroveň ochrany osobních údajů nastavená na  Sdílení polohy vozidla.

Ovládání



S19-0362

► Stiskněte tlačítko .

Plánování návštěvy servisu


K čemu slouží

Pokud vůz rozpozná nutnost návštěvy servisu, automaticky odešle tuto informaci Vámi zvolenému servisnímu partnerovi.

Servisní partner Vás pak bude kontaktovat a naplánuje s Vámi návštěvu servisu.

Podmínky

Dostupnost služby a spojených funkcí je závislá na následujících podmínkách.

- ✓ Na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect je zvolený servisní partner.
- ✓ Typ vozu, výbava vozu a typ infotainmentu je podporovaný.
- ✓ Úroveň ochrany osobních údajů není nastavená na  Maximální režim soukromí.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Zdravotní karta vozu

K čemu slouží

Funkce zdravotní karty vozu umožňuje mít online kontrolu o stavu svého vozu.

Služba je dostupná v aplikaci ŠKODA Connect.

Mezi dostupné údaje o vozu patří např. ujetá vzdálenost, vybraná varovná hlášení nebo požadavky na servisní prohlídku.

Podmínky

Dostupnost služby a spojených funkcí je závislá na následujících podmínkách.

- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Nastavená úroveň ochrany osobních údajů.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Vzdálený přístup k vozu

K čemu slouží

Služba vzdáleného přístupu k vozu umožňuje na dálku ovládat některé funkce vozu a mít přístup k informacím vozu.

Mezi dostupné funkce patří např. následující funkce.

- Přehledy o jízdách.
- Oznámení o spuštění alarmu.
- Oznámení lokalizačních služeb jako je poloha vozu, opuštění oblasti nebo překročení povolené rychlosti.
- Vyhledávání vozu pomocí houkání a blikání.
- Zamykání a odemykání vozu na dálku.
- Ovládání nezávislého topení.

Podmínky

Dostupnost služby a spojených funkcí je závislá na následujících podmínkách.

- ✓ Typ vozu, výbava vozu a typ infotainmentu je podporovaný.
- ✓ Nastavená úroveň ochrany osobních údajů.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou aktivní.
- ✓ Služby ŠKODA Connect jsou dostupné.

Startování a jízda

Startování

Pokyny ke startování

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí otravy výfukovými plyny!

- ▶ V uzavřených prostorech nenechávejte nastartovaný motor.

Podmínky funkce

- ✓ Klíč od vozu je v interiéru.

① POZNÁMKA

Nebezpečí ztráty nebo poškození klíče!

Systém může rozpoznat klíč také v případě, kdy klíč zůstane na střeše vozu.

- ▶ Mějte klíč stále u sebe.

Zapnutí a vypnutí zapalování



- ▶ Stiskněte startovací tlačítko.

Startování vozu s manuální převodovkou

- ▶ Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- ▶ Zařadte řadicí páku do neutrální polohy.
- ▶ Držte sešlápnutý spojkový pedál.
- ▶ Stiskněte startovací tlačítko.

Startování vozu s automatickou převodovkou

- ▶ Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- ▶ Držte sešlápnutý brzdový pedál.
- ▶ Nastavte volicí páku do polohy **P** nebo **N**.
- ▶ Stiskněte startovací tlačítko.

① U vozu s dieselovým motorem se po zapnutí zapalování rozsvítí - žhavení. Motor nastartuje po zhasnutí .

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí neočekávaného pohybu vozu!

- ▶ Při teplotě nižší než -10 °C startujte vůz s volicí pákou v poloze **P**.

Vypnutí motoru

- ▶ Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- ▶ Stiskněte startovací tlačítko.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí zablokování řízení!

- ▶ Pokud je vůz v pohybu s vypnutým motorem, musí být zapnuté zapalování.

① POZNÁMKA

Nebezpečí přehřátí motoru!

- ▶ Motor po vyšším zatížení nevypínejte ihned po zastavení, ale nechte ho v chodu při volnoběžných otáčkách ještě přibližně 1 min.

Problémy se startováním

Řešení problémů

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motoru!

- ▶ Nestartujte vůz roztahováním.

Motor nenastartuje

- ▶ Vypněte zapalování.
- ▶ Vyčkejte 30 s a startování opakujte.
- ▶ Pokud motor nenastartuje, pokuste se nastartovat s pomocí autobaterie jiného vozu » [strana 200](#) nebo vyhledejte pomoc odborného servisu.

Motor nenastartuje, na displeji se zobrazí hlášení o imobilizéru

- ▶ Použijte druhý klíč od vozu.
- ▶ Pokud motor nenastartuje, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Tlačítkem není možné nastartovat, systém nerozpoznal klíč



- ▶ Stiskněte startovací tlačítko klíčem.
- ▶ Pokud motor nenastartuje, vyhledejte pomoc odborného servisu.

① Klíč nemusí být rozpoznán, pokud je baterie v klíči téměř vybitá nebo je rušený signál.

Motor není možné vypnout startovacím tlačítkem

- ▶ Přidržte nebo stiskněte dvakrát startovací tlačítko.

Ventilátor chladiče je v chodu i po vypnutí motoru

Ventilátor chladiče může po vypnutí motoru pracovat ještě přibližně 10 min. Nejedná se o závadu.

Motor je hlučnější po nastartování studeného motoru

Zvýšená hlučnost motoru je způsobená krátkodobě zvýšenými otáčkami motoru. Nejedná se o závadu.

START-STOP

K čemu slouží

Systém START-STOP snižuje emise CO₂ a škodlivých zplodin a šetří pohonné hmoty.

Jak to funguje

Pokud systém vyhodnotí, že při zastavování není nutný běh motoru, motor vypne a následně ho při rozjezdů nastartuje.

Vůz s manuální převodovkou

Systém vypne motor při zastavování, uvedení řadicí páky do neutrální polohy a uvolnění spojkového pedálu.


Systém nastartuje motor při sešlápnutí spojkového pedálu.


Vůz s automatickou převodovkou

Systém vypne motor při zastavování a sešlápnutí brzdového pedálu.


Systém nastartuje motor při sešlápnutí plynového pedálu. Pokud je deaktivovaná funkce Auto Hold, systém nastartuje motor po uvolnění brzdového pedálu.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

 - motor je vypnutý systémem START-STOP

 - motor není vypnutý systémem START-STOP z důvodu nesplnění podmínek funkce

Zobrazení podrobných informací na infotainmentu

CAR ›  › Stav vozidla

Nebo:

MENU ›  ›  › Stav vozidla

Podmínky funkce

Některé podmínky jsou dané stavem systémů vozu a není možné je ovlivnit, ani rozpoznat. Proto může systém reagovat odlišně v situacích, které jsou z pohledu řidiče totožné.

Následující podmínky musí splnit řidič.


- ✓ Dveře řidiče jsou zavřené.
- ✓ Řidič je připoutaný bezpečnostním pásem.
- ✓ Vůz jel od posledního zastavení rychlostí nad 4 km/h.

Nastavení

Automatická aktivace

- ▶ Při nastartování motoru.
- ▶ Zvolením jízdního režimu Eco » [strana 168, Ovládání](#).

Deaktivace/aktivace systému

- › Stiskněte tlačítko .

Pokud je systém deaktivovaný, svítí v tlačítku symbol



Pokud systém vypne motor a deaktivujete systém, motor se nastartuje.

Řešení problémů

Motor se při zastavování nevypne, nebo nastartuje před rozjezdem

Systém vyhodnotil, že je nutný běh motoru.

Manuální převodovka

Ovládání

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motoru!

- ▶ Před dosažením červené části stupnice otáčkoměru přeřadte na vyšší rychlostní stupeň.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození převodovky!

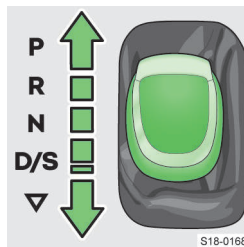
- ▶ Spojkový pedál sešlapijte při řazení až nadoraz.
- ▶ Pokud právě neřadíte, nepokládejte ruku na řadicí páku.

Zařazení zpětného chodu

- › Zastavte vůz.
- › Zcela sešlápněte spojkový pedál.
- › Uvedte řadicí páku do neutrální polohy.
- › Zatlačte řadicí páku dolů.
- › Posuňte ji úplně doleva.
- › Krátce vyčkejte.
- › Zařadte zpětný chod.

Automatická převodovka

Polohy volicí páky



P Zaparkovaný vůz

Poháněná kola jsou zablokovaná.

Polohu **P** nastavujte **pouze** u stojícího vozu.

R Zpětný chod

Polohu **R** nastavujte **pouze** u stojícího vozu.

N Volnoběh

Na kola není přenášený výkon motoru.

D/S Jízda vpřed / Sportovní jízda

Rychlostní stupně se řadí automaticky.

V režimu **S** se rychlostní stupně řadí při vyšších otáčkách než v režimu **D**.

▽ Volba mezi D a S (odpružená poloha)

Uvolnění volicí páky z polohy P nebo N



svítí - volicí páka je zajištěna



S19-0209

- › Sešlápněte brzdový pedál a současně stiskněte tlačítko na volicí páce.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí samovolného rozjetí stojícího vozu!

- ▶ Pokud je volicí páka v poloze **D/S**, **R** nebo v režimu manuálního řazení, zajistěte vůz brzdou.

Ovládání

Rozjezd

- › Držte sešlápnutý brzdový pedál.
- › Nastartujte motor.
- › Stiskněte tlačítko na volicí páce a nastavte ji do požadované polohy.
- › Uvolněte brzdový pedál a lehce sešlápněte akcelerační pedál.

Maximální zrychlení během jízdy (Kick-down)

- › Zcela sešlápněte akcelerační pedál.

Krátké zastavení (např. na křižovatce)

- › Nechte volicí páku v poloze **D/S** a zajistěte vůz brzdovým pedálem.

Zastavení

- › Držte sešlápnutý brzdový pedál.
- › Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- › Stiskněte tlačítko na volicí páce a nastavte ji do polohy **P**.
- › Vypněte motor.

Jízda na volnoběh

Pokud systém vyhodnotí, že při jízdě nemusí být zařazený rychlostní stupeň, automaticky přeřadí na volnoběh.

Zobrazí se  v panelu přístrojů.

Podmínky pro jízdu na volnoběh

- ✓ Je zvolený režim **D**.
- ✓ Není sešlápnutý akcelerační ani brzdový pedál.
- ✓ Rychlost jízdy je mezi 20-130 km/h.
- ✓ V zásuvce tažného zařízení není zapojené žádné zařízení.

Maximální zrychlení při rozjezdu (Launch-control)

Funkce umožňuje maximální zrychlení při rozjezdu.

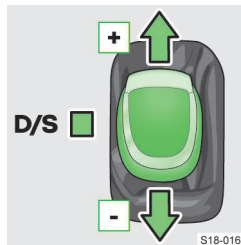
- › Zvolte režim **S** nebo manuální řazení.

- › Deaktivujte ASR » strana 174.
- › Držte sešlápnutý brzdový pedál.
- › Sešlápněte akcelerační pedál nadoraz.
- › Uvolněte brzdový pedál.

Vůz se rozjede s maximálním zrychlením.

Manuální řazení volicí pákou

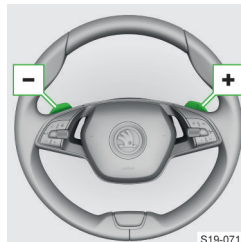
- › Pro **zapnutí** posuňte volicí páku v poloze **D/S** doprava (u vozu s pravostranným řízením doleva).
- › Pro **vypnutí** posuňte volicí páku zpět do polohy **D/S**.



S18-0169

- + Zařazení vyššího rychlostního stupně
- Zařazení nižšího rychlostního stupně

Manuální řazení tlačítky na volantu



S19-0719

- Zařazení nižšího rychlostního stupně
- + Zařazení vyššího rychlostního stupně

- › Pro **zapnutí** stiskněte tlačítko **-** nebo **+**.
- › Pro **vypnutí** přidržte tlačítko **+**.

Pokud po určitou dobu nepoužijete jedno z tlačítek, manuální řazení se vypne automaticky.

Při nebezpečí přetočení motoru

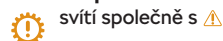
- ▶ Převodovka automaticky přeřadí na vyšší rychlostní stupeň.
- ▶ Převodovka neumožní zařazení nižšího rychlostního stupně.

Řešení problémů

Volící páku není možné uvolnit z polohy P obvyklým způsobem

- › Odblokujte volicí páku mechanicky » strana 167.

Přehřátá převodovka





svítí společně s 

nebo





svítí společně s  Hlášení o přehřáté převodovce

- › Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě.

 svítí společně s 

nebo

 svítí společně s 
Hlášení o přehřáté převodovce

- › Nepokračujte v jízdě! Zastavte vůz a vypněte motor.
- › Po zhasnutí kontrolního světla můžete pokračovat v jízdě.
- › Pokud kontrolní světlo nezhasne, nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada v převodovce

 svítí společně s 



nebo

 svítí společně s 
Hlášení o převodovce v nouzovém režimu

- › Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě.
- › Vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

 svítí společně s 

nebo

 svítí společně s 
Hlášení o závadě v převodovce

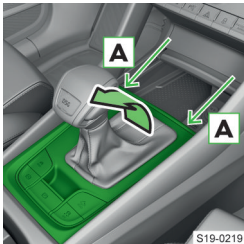
- › Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Rozjezd zapadlého vozu

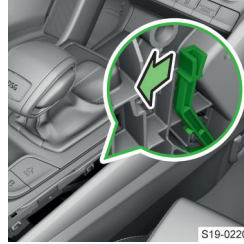
- › Posouvajte volicí páku plynule mezi **D/S** a **R**. Vůz se tím rozhoupe a snadněji se vyprostí.

Mechanické odblokování automatické převodovky

- › Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- › Otevřete odkládací schránku na střední konzole vpředu.



- › Zasuňte plochý šroubovák nebo podobný nástroj do spáry v místě šipek **A**.
- › Opatrně uvolněte a nadzvedněte kryt řazení.



- › Zatáhněte za plastový díl ve směru šipky a současně stiskněte tlačítko na volicí páce.
- › Volicí páku přesuňte do polohy **N**.

Jízdní režimy vozu

K čemu slouží

Jízdní režimy umožňují přizpůsobit jízdní vlastnosti vozu požadovanému stylu jízdy.

Přehled

Informace o zvoleném jízdním režimu se zobrazuje ve stavové liště na displeji infotainmentu a na digitálním panelu přístrojů.

Režim Eco

Režim Eco je vhodný pro klidný styl jízdy a pomáhá k úspoře pohonných hmot.

Režim Comfort

Režim Comfort je vhodný pro jízdu po silnicích s horším povrchem nebo pro dlouhé jízdy po dálnici.

Režim Normal

Režim Normal je vhodný pro běžný styl jízdy.

Režim Sport

Režim Sport je vhodný pro sportovní styl jízdy.

Režim Individual

V režimu Individual je možné individuálně nastavit některé systémy vozu.

Režim Snow

Režim Snow je vhodný pro jízdu na kluzké nebo zasněžené vozovce. V tomto režimu není možné nastavit automatickou převodovku do režimu **S**.


Režim Offroad

Režim Offroad je vhodný pro jízdu po nepevněné vozovce. Ale ani se zapnutým režimem Offroad není Váš vůz klasický terénní vůz.

Následující brzdomové a stabilizační systémy se přepnou do režimu Offroad.

- ▶ ESC.

- ▶ ASR.
- ▶ EDS.
- ▶ ABS.

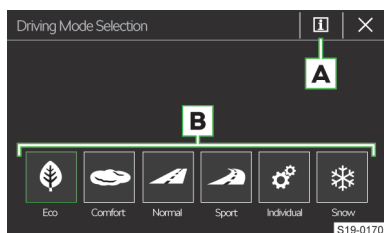
Při zapnutém režimu Offroad svítí ,  a  v panelu přístrojů.

Ovládání

Volba jízdního režimu

- › Stiskněte tlačítko  resp. .

Na infotainmentu se zobrazí nabídka jízdních režimů.



A Informace o nastavení systémů aktuálně zvoleného režimu / Nastavení systémů při zvoleném režimu Individual

B Nabídka jízdních režimů

- › Stiskněte příslušné funkční tlačítko **B**.

Nebo:

- › Opakovaně stiskněte tlačítko  resp. .

I Po zapnutí zapalování se automaticky zvolí režim Normal.

Zapnutí režimu Offroad

- › Stiskněte tlačítko .

Na infotainmentu se zobrazí Informace Offroad.



Informace Offroad

Informace Offroad slouží k vyhodnocování aktuální jízdní situace.

Informace Offroad zobrazíte na infotainmentu v následující poloze.

CAR >  > Offroad

Nebo:

MENU >  >  > Offroad

Svislým pohybem prstu po displeji zobrazíte tři z následujících ukazatelů.

- ▶ Natočení kol.
- ▶ Teplota chladicí kapaliny.
- ▶ Teplota oleje.
- ▶ Kompas (infotainment Amundsen, Columbus).

- ▶ Výškoměr (infotainment Amundsen, Columbus).

Řešení problémů

Závada v adaptivním podvozku DCC

 svítí společně s 

nebo

 svítí společně s 

- › Se zvýšenou opatrností pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.


Hospodárná jízda

Tipy pro hospodárnou jízdu a hodnocení hospodárnosti jízdy

Tipy pro hospodárnou jízdu

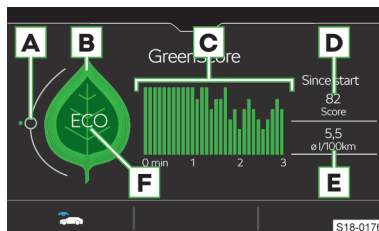
- ▶ Vyhňte se zbytečnému brzdění a zrychlování.
- ▶ Dodržujte doporučení pro přeřazení rychlostního stupně na displeji v panelu přístrojů.
- ▶ Omezte plnou akceleraci a jízdu příliš vysokou rychlostí.
- ▶ Omezte chod motoru na volnoběh při delším stání vozu.
- ▶ Nezáhřívejte motor na místě. Pokud je to možné, tak ihned po nastartování vyjeďte.
- ▶ Udržujte předepsaný tlak v pneumatikách » [strana 209](#).
- ▶ Nevozte zbytečnou zátěž.
- ▶ Nejezděte zbytečně s namontovaným střeším nosičem.
- ▶ Používejte elektrické spotřebiče pouze po nutnou dobu.
- ▶ Během jízdy nenechávejte otevřená okna.

Zobrazení hodnocení na infotainmentu

CAR >  > DriveGreen

Nebo:

MENU >  >  > DriveGreen



A Ukazatel plynulosti jízdy

Při plynulém způsobu jízdy je ukazatel u zelené tečky.

B List

Čím je list zelenější, tím je jízda hospodárnější. Stisknutím displeje v oblasti listu se zobrazí tipy pro úsporu paliva a energie.

C Graf hospodárnosti jízdy

Každý sloupec znázorňuje hospodárnost jízdy za 5 s. Aktuální sloupec je vlevo. Čím je sloupec vyšší, tím je jízda hospodárnější.

D Bodové hodnocení (0-100)

Čím je hodnota vyšší, tím je jízda hospodárnější. Stisknutím displeje v oblasti hodnoty **D** se zobrazí hodnocení za posledních 30 min jízdy.

E Průměrná spotřeba paliva

Stisknutím displeje v oblasti hodnoty **E** se zobrazí průměrná spotřeba paliva za posledních 30 min jízdy.

F Informace o aktuálním způsobu jízdy

- ▶ **ECO** Hospodárná jízda
- ▶ Rychlost negativně ovlivňuje spotřebu paliva
- ▶ Jízda není plynulá
- ▶ Doporučení pro přeřazení

i Na infotainmentu je možné zobrazit až tři spotřebiče, které se aktuálně nejvíce podílejí na spotřebě paliva.

CAR > > *Komfortní spotřebiče*

Nebo:

MENU > > *Komfortní spotřebiče*

Úspornější jízdní stav

V následujících situacích dochází k mírnému snížení spotřeby paliva. Rozsvítí se v panelu přístrojů.

- ▶ Aktivní management válců dočasně deaktivoval některé válce motoru (platí pro některé typy motorů).
- ▶ Vůz s automatickou převodovkou jede na volnoběh.

Jízda s přívěsem**Na co si dát pozor****⚠ VAROVÁNÍ**

Jízda s přívěsem vyžaduje zvláštní opatrnost!

Přípustné hmotnosti přívěsu

Údaje uvedené v technické dokumentaci vozu mají přednost před údaji v tomto Návodu k obsluze.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Nepřekračujte přípustnou hmotnost přívěsu.

ⓘ POZNÁMKA

Při častých jízdách s přívěsem je vůz nadměrně zatěžován, proto ho nechte zkontrolovat i mezi servisními prohlídkami.

Doporučení pro jízdu s přívěsem

- ▶ Tlak v pneumatikách vozu upravte pro provoz při plném zatížení.
 - ▶ Nepřekračujte maximální přípustné hmotnosti vozu i jízdní soupravy uvedené v technické dokumentaci vozu (např. dokumentace o registraci vozidla, COC dokument) a na typovém štítku.
 - ▶ Při jízdě s přívěsem je nutné zohlednit aktuální zatížení vozu a rozložení nákladu v přívěsu. Připojený přívěs zvyšuje hmotnost na zadní nápravě vozu a může tak snížit hmotnost užitečného nákladu.
 - ▶ Nastavte sklon hlavních světlometů podle zatížení vozu. Přední část vozu s připojeným přívěsem se může zvednout a světla mohou oslňovat ostatní účastníky silničního provozu.
 - ▶ Nepřekračujte rychlost **100 km/h**.
 - ▶ Pokud dojde k bočnímu vychýlení přívěsu, snižte rychlost jízdy uvolněním akceleračního pedálu. Nepokoušejte se jízdní soupravu srovnat zrychlením vozu.
 - ▶ Pokud nemáte dostatečný přehled o provozu za přívěsem, nechte si namontovat přídavná zrcátka.
 - ▶ Včas brzděte. Přívěs s nájezdovou brzdou přibrzděte nejprve lehce, potom tlak na brzdový pedál plynule zvyšujte. Tím při brzdění vyloučíte nárazy způsobené zablokovanými koly přívěsu.
 - ▶ Před klesáním zařadte nižší rychlostní stupeň, abyste využili brzdící síly motoru.
- Rozložení nákladu v jízdní soupravě**
- ▶ Těžké předměty zajistěte proti posunutí, pokud možno v blízkosti nápravy přívěsu.
 - ▶ Malé a lehké předměty přepravujte v zavazadlovém prostoru.

Typ motoru	Převodovka	Přípustná hmotnost brzděného přívěsu (kg) ^{a)}		Přípustná hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)	
		Pětimístná varianta	Sedmimístná varianta	Pětimístná varianta	Sedmimístná varianta
1,4 l/92 kW TSI	manuální	1600	1600	750	750
1,4 l/110 kW TSI	manuální 4x4	2000	2000	750	750
	DSG ^{b)}	1800	1800	750	750
	DSG ^{b)} 4x4	2000	2000	750	750
1,5 l/110 kW TSI	manuální	1800	1800	750	750
	DSG ^{b)}	1800	1800	750	750
2,0 l/132 kW TSI	DSG ^{b)} 4x4	2200	2000	750	750
2,0 l/140 kW TSI	DSG ^{b)} 4x4	2200	2000	750	750
2,0 l/110 kW TDI CR	manuální 4x4	1950	-	750	-
	DSG ^{b)}	2000	2000	750	750
	DSG ^{b)} 4x4	2300	2000	750	750
2,0 l/130 kW TDI CR	DSG ^{b)} 4x4	2300	1800	750	750
2,0 l/147 kW TDI CR	DSG ^{b)} 4x4	2300	2000	750	750
2,0 l/176 kW TDI CR	DSG ^{b)} 4x4	2300	2000	750	750

^{a)} Při stoupání do 12 %.
^{b)} Automatická dvouspojková převodovka.

Vlečné oko a vlečení

Vlečné oko

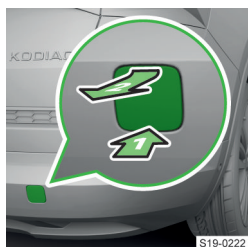
Vyjmutí mřížky



S19-0221

- › Zasuňte háček na snížení krytů kol do otvoru v mřížce a tahem mřížku vyjměte.

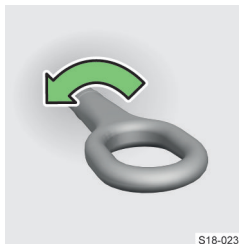
Vyjmutí zadní krytky



S19-0222

- › Zatlačte na krytku a vyjměte ji.

Montáž vlečného oka



S18-0235

- › Našroubujte vlečné oko.
- › Vlečným okem prostrčte klíč na kola nebo podobný předmět.
- › Pevně dotáhněte vlečné oko.

Po vlečení

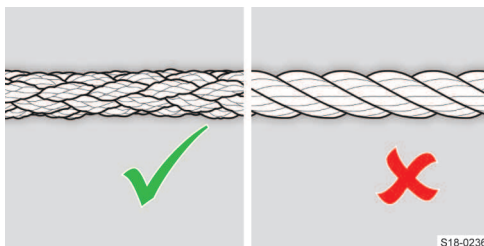
- › Vyšroubujte vlečné oko.
- › Nasadte krytku, resp. mřížku.

Vlečení vozu

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Vlečné lano nesmí být překroucené.
- ▶ Při vlečení vozu jeďte rychlostí max. 50 km/h.



S18-0236

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Pro vlečení použijte pletené vlečné lano ze syntetických materiálů. Nepoužívejte vinuté vlečné lano.

❗ POZNÁMKA

- ▶ Vlečné lano udržujte při vlečení stále napnuté.
- ▶ Nepřekračujte vzdálenost vlečení 50 km.

❗ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození převodovky!

- ▶ Pokud není v převodovce olej, může být vůz vlečen pouze se zdviženou přední nápravou nebo transportován na odtahovém voze.
- ▶ Vůz s automatickou převodovkou nesmí být vlečen bez zapnutého zapalování, nebo se zdviženou zadní nápravou.

Kam upevnit vlečné lano nebo vlečnou tyč

- ▶ Na přední vlečné oko.
- ▶ Na zadní vlečné oko.
- ▶ Na rameno tažného zařízení namontovaného z výroby.

Pokyny pro řidiče vlečného vozu

- › Rozjíždějte se pomalu a plynule.
- › Zrychlujte až po napnutí lana.

Pokyny pro řidiče vlečeného vozu

- › Nastavte polohu řadicí, resp. volicí páky na N.
- › Pokud není možné nastartovat motor, zapněte zapalování!

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Při vypnutém zapalování nepracuje posilovač brzd a servořízení. Navíc hrozí zablokování volantu.

- ▶ Pokud není možné nastartovat motor, zapněte zapalování!

Brzdy

Na co si dát pozor**⚠ VAROVÁNÍ**

Problémy a závady brzdového systému mohou prodloužit brzdnou dráhu vozu!

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí omezení funkčnosti posilovače brzd!

- ▶ Během brzdění vozu s manuální převodovkou, zařazeným rychlostním stupněm a při nízkých otáčkách motoru sešlápněte spojkový pedál.

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí přehřívání brzd!

- ▶ Nesešlapujte brzdový pedál, pokud nemusíte brzdit.
- ▶ V případě poškození originálního čelního spoileru zajistěte průvod vzduchu k brzdám předních kol.

Kontrola hladiny brzdové kapaliny**Podmínky pro kontrolu**

- ✓ Odstavený vůz na vodorovné ploše.
- ✓ Vypnutý motor.

Kontrola

Hladina musí být ve vyznačené oblasti.

- › Pokud je hladina pod značkou **MIN**, nepokračujte v jízdě.
- › Kapalínu nedoplňujte.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Nízká hladina brzdové kapaliny je signalizovaná

v panelu přístrojů rozsvícením . Přesto doporučujeme pravidelnou kontrolu hladiny brzdové kapaliny přímo na nádržce.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí selhání brzd!

Pokud hladina kapaliny během krátké doby výrazně poklesne nebo klesne pod značku **MIN**, může být brzdový systém netěsný.

- ▶ Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Specifikace

Brzdová kapalina musí odpovídat normě VW 501 14. Tato norma splňuje požadavky normy FMVSS 116 DOT4.

Výměna

Výměnu brzdové kapaliny nechte provést v odborném servisu.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí selhání brzd!

Při překročení termínu pro výměnu brzdové kapaliny se mohou při silném zatížení brzd tvořit v brzdovém systému bublinky.

Řešení problémů**Nízká hladina brzdové kapaliny**

svítí

- › Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada brzdového systému a systému ABS

svítí společně s

- › Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Opatřované brzdové obložení

svítí

- › Se zvýšenou opatrností dojeďte do odborného servisu.

Snížený účinek brzd

Vlhké, namrzlé, solí zanešené nebo zkorodované brzdy mohou způsobit snížení brzdného účinku.

- › Pokud to dovolují podmínky silničního provozu, očistěte brzdy přerušovaným brzděním.

Při vypnutém motoru nefunguje posilovač brzd

- › Brzdový pedál sešlápněte větší silou.

Elektrická parkovací brzda

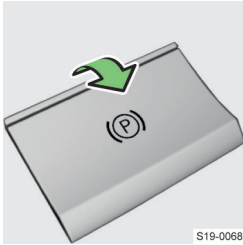
Ovládání

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí zablokování tlačítka!

- ▶ Prohlubeň na prsty před tlačítkem (P) musí zůstat prázdná.

Manuální zapnutí



S19-0068

- › Zatáhněte za tlačítko (P) a podržte ho.

Rozsvítí se následující symboly.

- ▶ (P) v tlačítku.
- ▶ (P) v panelu přístrojů.

Automatické vypnutí

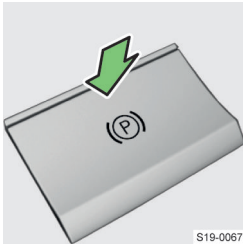
Parkovací brzda se automaticky vypne při rozjezdu.

Pokud např. při rozjezdu do kopce chcete zabránit automatickému vypnutí, podržte zatažené tlačítko (P).

Podmínky pro automatické vypnutí

- ✓ Zavřené dveře řidiče, v některých případech také připnutý bezpečnostní pás řidiče.

Manuální vypnutí



S19-0067

- › Při zapnutém zapalování sešlápněte brzdový pedál a současně stiskněte tlačítko (P).

Řešení problémů

Závada parkovací brzd

- (P) svítí

Hlášení o závadě parkovací brzd

- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Parkování ve svahu s velkým sklonem

- (P) bliká

Hlášení o parkování s příliš velkým sklonem

- › Přeparkujte na místo s menším sklonem.

Při použití parkovací brzd vzniká hluk

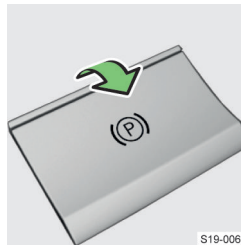
Hluk při použití parkovací brzd je normální. Nejedná se o závadu.

Autobaterie vozu je vybitá, parkovací brzdu není možné vypnout

- › Připojte autobaterii ke zdroji elektrické energie, např. k autobaterii jiného vozu.

Nouzové brzdění při závadě brzdového systému

Zapnutí



S19-0068

- › Zatáhněte za tlačítko (P) a držte ho.

Vůz začne **silně** brzdít a zazní zvukový signál.

Vypnutí

- › Uvolněte tlačítko (P).

Nebo:

- › Sešlápněte akcelerační pedál.

Automatické zajištění vozu Auto Hold

K čemu slouží

Auto Hold při zastavení automaticky zajistí vůz proti pohybu.


Jak to funguje

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!


Auto Hold nemůže vůz stojící ve svahu udržet za všech okolností, např. na kluzkém povrchu.

Zajištění a odjištění vozu

Při **zastavení** Auto Hold vůz automaticky **zajistí**. Rozsvítí se  v panelu přístrojů. Můžete uvolnit brzdový pedál.

Při **rozjezdu** Auto Hold vůz automaticky **odjistí**.

Automatické zajištění parkovací brzdou


Zajištění vozu může v některých případech převzít parkovací brzda. Rozsvítí se  v panelu přístrojů.


Podmínky funkce

- ✓ Zavřené dveře řidiče.
- ✓ Motor je spuštěný, nebo vypnutý systémem START-STOP.
- ✓ Aktivovaný Auto Hold.
- ✓ U vozu s automatickou převodovkou není volicí páka v režimu N.

Nastavení

Aktivace/deaktivace

- ▶ Stiskněte tlačítko .

Aktivace je signalizovaná rozsvícením symbolu  v tlačítku.

① POZNÁMKA

Auto Hold deaktivujte před vjezdem do mycí linky, ve které je nutný volný pohyb vozu.

Jízdní asistenční systémy

Brzdové a stabilizační systémy

Přehled

Kontrola stability (ESC)

ESC pomáhá stabilizovat vůz v mezních situacích, např. při začínajícím smyku. ESC přibrzďuje jednotlivá kola tak, aby byl zachován směr jízdy.



bliká - ESC zasahuje

ESC Sport

ESC Sport umožňuje sportovnější styl jízdy.



svítí - aktivovaný ESC Sport

Kontrola trakce (ASR)

ASR pomáhá stabilizovat vůz při zrychlování nebo jízdě na vozovce s nízkou přilnavostí. Pokud se kola začnou protáčet, ASR sníží hnací sílu přenášenou na kola.



bliká - ASR zasahuje

Protiblokovací systém (ABS)

ABS pomáhá udržet kontrolu nad vozem při prudkém brzdění. Zásah ABS se projevuje pulzováním brzdového pedálu.

Regulace točivého momentu motoru (MSR)

MSR pomáhá udržet kontrolu nad vozem při náhlém snížení rychlosti, např. na zledovatělém povrchu. Pokud se kola začnou blokovat, MSR zvýší otáčky motoru. Tím se sníží brzdny účinek motoru a kola se mohou otáčet.

Elektronická uzávěrka diferenciálu (EDS)

EDS pomáhá stabilizovat vůz při jízdě na vozovce s rozdílnou přilnavostí pod jednotlivými koly. EDS přibrzďuje protáčející se kolo a přenáší hnací sílu na jiné poháněné kolo.

Elektronická uzávěrka diferenciálu (XDS+)

XDS+ pomáhá stabilizovat vůz při rychlém průjezdu zatáčkou tím, že přibrzďuje vnitřní kolo poháněné napravo.

Aktivní podpora řízení (DSR)

DSR pomáhá v mezní situaci stabilizovat vůz tím, že impulzem do volantu řidiči napoví, kam má pootočit volantem.

Asistent rozjezdu do kopce

Asistent rozjezdu do kopce pomáhá s rozjezdem do kopce tím, že po uvolnění brzdového pedálu vůz přiblížně na 2 s přibrzdí.

Podmínky funkce

- ✓ Sklon stoupání je min. 5 %.
- ✓ Dveře řidiče jsou zavřené.

Multikolizní brzdění (MCB)

MCB pomáhá zpomalit a stabilizovat vůz po srážce s překážkou. Tím snižuje riziko další srážky.

Podmínky funkce

- ✓ Došlo k čelnímu, bočnímu nebo zadnímu nárazu určité intenzity.
- ✓ Rychlost při nárazu byla vyšší než 10 km/h.
- ✓ Brzdy, ESC a další potřebná zařízení zůstaly po nárazu funkční.
- ✓ Není sešlápnutý akcelerační pedál.


Stabilizace jízdní soupravy (TSA)

TSA pomáhá stabilizovat jízdní soupravu. Pokud dojde k rozkývání jízdní soupravy, TSA soupravu stabilizuje přibrzdováním jednotlivých kol vozu.

Podmínky funkce

- ✓ Tažné zařízení je dodáno z výroby nebo je koupené ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.
- ✓ Přívěs je připojený do zásuvky tažného zařízení.
- ✓ Aktivovaný ASR.
- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 60 km/h.

Nastavení**Deaktivace/aktivace ASR**

- › Stiskněte tlačítko .

Nebo:

- › Na infotainmentu zvolte následující nabídku.

MENU ›  ›  › 

Nebo:

CAR ›  › 


Při deaktivaci se rozsvítí  v panelu přístrojů.

Při opětovné aktivaci  zhasne.

Deaktivace ASR může pomoci v následujících situacích.



- ▶ Jízda se sněhovými řetězy.
- ▶ Jízda v hlubokém sněhu nebo na velmi měkkém podkladu.
- ▶ Rozjezd zapadlého vozu.

Aktivace/deaktivace ESC Sport

- › Přidržené tlačítko .

Nebo:

- › Na infotainmentu zvolte následující nabídku.

MENU ›  ›  › 

Nebo:

CAR ›  › 

Při aktivaci se rozsvítí  v panelu přístrojů.

Při deaktivaci  zhasne.

Řešení problémů**Závada / systémem vypnuté ESC nebo ASR**

svítí

- › Vypněte a znovu nastartujte motor.

- › Pokud po ujetí krátké vzdálenosti kontrolní světlo nezhasne, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada ABS

svítí

- › Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

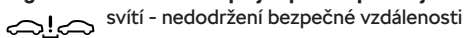
Závada brzdového systému a systému ABS

svítí společně s 

- › Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Front Assist**Jak to funguje**

Front Assist sleduje vzdálenost od vozu jedoucího před Vámi a upozorní Vás na nedodržení bezpečné vzdálenosti. V mezní situaci pomáhá brzděním zabránit nárazu.



Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

svítí - nedodržení bezpečné vzdálenosti



nebo  svítí - varování při nebezpečí nárazu

Automatické brzdění při nebezpečí nárazu

Při nebezpečí nárazu se jako varování rozsvítí  nebo . Pokud na varování nereagujete, vůz začne brzdít.

Při rychlosti jízdy do 30 km/h vůz začne brzdít bez předchozího varování.

Automatické brzdění je možné přerušit sešlápnutím akceleračního pedálu nebo pohybem volantu.

Při automatickém brzdění se zvýší tlak v brzdovém systému. Brzdový pedál není možné sešlápnout v obvyklém rozsahu.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!


Front Assist nereaguje na vozy pohybující se vozovkou napříč nebo v protisměru.

Podmínky funkce

- ✓ Aktivované ASR.
- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 5 km/h.

Omezení funkce

Funkce může být omezená nebo nedostupná např. v následujících případech.


- ▶ Přibližně 30 s po rozjezdu. V panelu přístrojů svítí .
- ▶ Při průjezdu prudkou zatáčkou.
- ▶ Při zásahu ESC.

Nastavení

Automatická aktivace

Front Assist se aktivuje automaticky při zapnutí zapalování.



Aktivace/deaktivace v panelu přístrojů

- › Stiskněte tlačítko  na multifunkčním volantu.
- › Zvolte položku *Front Assist*.



Aktivace/deaktivace a nastavení na infotainmentu

V nabídce: MENU ›  › 

Signalizace deaktivace systému na displeji v panelu přístrojů

 svítí společně s 



nebo

 svítí společně s 



I Front Assist deaktivujte při manipulaci s vozem na nákladním vlaku, trajektu apod.

Řešení problémů

Nedostupnost Front Assist

 svítí společně s 

Nebo:

 svítí společně s 

- › Očistěte čelní radarový snímač.
- › Vypněte motor a znovu nastartujte.
- › Pokud je Front Assist stále nedostupný, zkontrolujte brzdová světla vozu nebo připojeného přívěsu.
- › Poškozenou žárovku vyměňte.
- › Pokud brzdová světla fungují a Front Assist je stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Došlo k neopodstatněnému varování nebo zásahu systému



- › Očistěte čelní radarový snímač.
- › Pokud i poté systém nefunguje správně, deaktivujte Front Assist a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Detekce chodců

Jak to funguje

Detekce chodců pomáhá automatickým brzděním zabránit srážce s chodcem, který se pohybuje napříč vozovkou.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

 nebo  svítí - nebezpečí srážky

Nebezpečí srážky v rychlosti mezi 5-30 km/h

Systém začne automaticky brzdit.

Nebezpečí srážky v rychlosti mezi 30-60 km/h

Systém nejprve varuje před nebezpečím srážky. Pokud řidič nereaguje, vůz začne automaticky brzdit.

Podmínky funkce

- ✓ Aktivovaný Front Assist.
- ✓ Rychlost jízdy je mezi 5-60 km/h.


Omezovač rychlosti


Jak to funguje



Omezovač rychlosti reguluje maximální rychlost vozu na nastavený rychlostní limit.

Pokud při jízdě z kopce dojde k překročení limitu, přibrzdíte vůz brzdovým pedálem.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

 svítí - omezovač rychlosti je aktivovaný

Při spuštění regulace se  zvýrazní a zobrazí se nastavený limit.

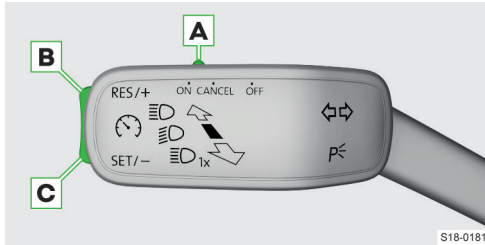
 svítí - probíhá regulace
 bliká - nastavený limit je překročený

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 30 km/h.

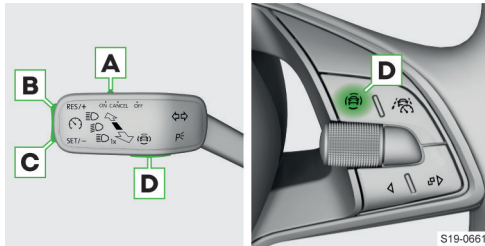
Ovládání

Varianta bez tempomatu



- A** ON Aktivace omezovače (neprobíhá regulace)
OFF Deaktivace omezovače
CANCEL Přerušení regulace (odpružená poloha)
- B** RES/+ Obnovení regulace¹⁾ / Zvyšování limitu
- C** SET/- Spuštění regulace aktuální rychlostí / Snižování limitu

Varianta s tempomatem



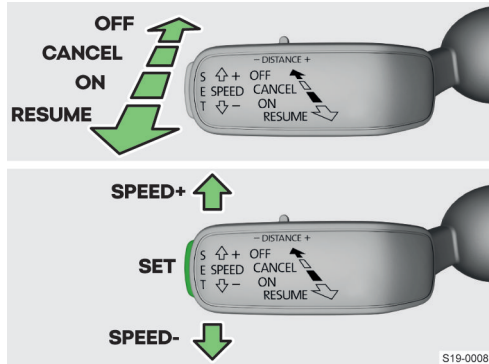
- A** ON Aktivace tempomatu (podmínka pro následnou aktivaci omezovače)
Pro **aktivaci omezovače rychlosti** stiskněte tlačítko **D** a v panelu přístrojů zvolte položku *Omezení rychl.*
OFF Deaktivace omezovače
CANCEL Přerušení regulace (odpružená poloha)
- B** RES/+ Obnovení regulace¹⁾ / Zvyšování limitu
- C** SET/- Spuštění regulace aktuální rychlostí / Snižování limitu
- D** Zobrazení nabídky asistenčních systémů - možnost přepnutí mezi tempomatem a omezovačem rychlosti
Přepnutím na tempomat se regulace přeruší.

Změna rychlostního limitu tlačítky **B a **C****

Stisknutím v krocích po 1 km/h.

Přidržením v krocích po 10 km/h.

Varianta s ACC



- ON** Aktivace ACC (podmínka pro následnou aktivaci omezovače). Pro aktivaci omezovače stiskněte tlačítko na multifunkčním volantu a v panelu přístrojů zvolte položku *Omezení rychl.*
- RESUME** Obnovení regulace¹⁾ / Zvyšování limitu v krocích po 1 km/h (odpružená poloha)
- CANCEL** Přerušení regulace (odpružená poloha)
- OFF** Deaktivace omezovače
- SPEED+** Zvyšování limitu v krocích po 10 km/h
- SPEED-** Snižování limitu v krocích po 10 km/h
- SET** Spuštění regulace / Snižování limitu v krocích po 1 km/h

Překročení limitu

› Sešlápněte akcelerační pedál **nadoraz**.

Po zpomalení pod nastavený limit bude regulace pokračovat.

Řešení problémů

Závada omezovače rychlosti

LIM svítí

› Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Tempomat

Jak to funguje

Tempomat udržuje nastavenou rychlost bez sešlápnutého akceleračního pedálu.

Nastavená rychlost je udržována za předpokladu, že to výkon motoru nebo brzdný účinek motoru umožní.


¹⁾ Pokud není nastavený rychlostní limit, nastaví se jako rychlostní limit aktuální rychlost.


⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí neúmyslného spuštění tempomatu!

- Tempomat po použití deaktivujte.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

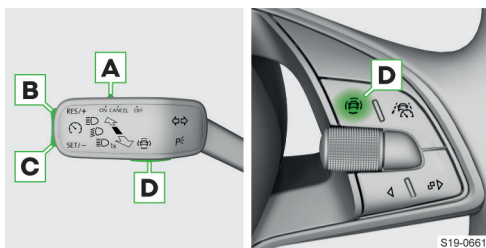
 svítí - tempomat je aktivovaný


 svítí - probíhá regulace rychlosti
Při spuštění regulace rychlosti se zobrazí nastavená rychlost.

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 20 km/h.

Ovládání



- A** ON Aktivace tempomatu (neprobíhá regulace rychlosti)
OFF Deaktivace tempomatu
CANCEL Přerušení regulace (odpružená poloha)
- B** RES/+ Obnovení regulace rychlosti¹⁾ / Zvyšování rychlosti
- C** SET/- Spuštění regulace aktuální rychlosti / Snižování rychlosti
- D**  Zobrazení nabídky asistenčních systémů - možnost přepnutí mezi tempomatem a omezovačem rychlosti

Dočasné zrychlení

- › Sešlápněte akcelerační pedál.

Po uvolnění akceleračního pedálu se rychlost sníží na původní úroveň.

Přerušení regulace rychlosti

- Po sešlápnutí brzdového pedálu.
- Po zásahu ESC.

Řešení problémů

Závada tempomatu

-  svítí
› Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Adaptivní tempomat (ACC)

Jak to funguje

Regulace

ACC udržuje nastavenou rychlost. Pokud se Váš vůz přiblíží k vozu jedoucímu před Vámi, ACC začne automaticky udržovat nastavený odstup od tohoto vozu.

Udržování nastavené rychlosti a odstupu je dále označováno jako **regulace**.

⚠ VAROVÁNÍ

ACC nereaguje na stojící objekty a na objekty pohybující se vozovkou napříč nebo v protisměru.

- ACC je určený především pro jízdu na dálnici.

Rozsah rychlostí

ACC umožňuje nastavit rychlost podle výbavy vozu v rozmezí 30-160 nebo 30-210 km/h.

Pokud u vozu s automatickou převodovkou spustíte regulaci při rychlosti nižší než 30 km/h, rychlost se automaticky zvýší na 30 km/h, resp. je regulována podle rychlosti vozu jedoucího před Vámi.

Úroveň odstupu

Odstup od vozu jedoucího před Vámi je možné nastavit v pěti různých úrovních.

⚠ VAROVÁNÍ

- Dodržujte minimální odstup odpovídající právním předpisům platným v dané zemi.

Automatické zastavení a rozjezd s automatickou převodovkou

Vůz s automatickou převodovkou může pomocí ACC zpomalit až do zastavení a znovu se rozjet. Pokud je zastavení delší, regulace se přeruší.

Pro obnovení regulace:

- › Sešlápněte akcelerační pedál.

Nebo:

- › Posuňte páčku do polohy **RESUME**.

Sešlápnutím brzdového pedálu se regulace přeruší.

Předjíždění

Pokud Váš vůz přejede do pruhu pro předjíždění a před Vámi není rozpoznán vůz, ACC zrychlí na nastavenou rychlost.

¹⁾ Pokud není nastavená žádná rychlost, převezme se aktuální rychlost.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů



svítí - ACC je aktivovaný



svítí - probíhá regulace

Při spuštění regulace se zobrazí nastavená rychlost.



svítí - ACC reguluje rychlost vozu podle zvolené rychlosti



svítí - ACC reguluje rychlost vozu podle průběhu cesty

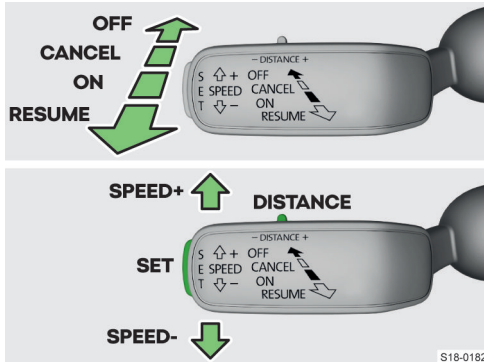


svítí - ACC nebrzdí dostatečně

› Sešlápněte brzdový pedál.

Ovládání

Ovládání páčkou



- ON** Aktivace ACC (neprobíhá regulace)
- RESUME** Spuštění nebo obnovení regulace / Zvyšování rychlosti v krocích po 1 km/h (odpružená poloha)
- CANCEL** Přerušování regulace (odpružená poloha)
- OFF** Deaktivace ACC
- SPEED+** Zvyšování rychlosti v krocích po 10 km/h
- SPEED-** Snižování rychlosti v krocích po 10 km/h
- DISTANCE** Nastavení úrovně odstupe
- SET** Spuštění regulace / Snižování rychlosti v krocích po 1 km/h

Spuštění regulace aktuální rychlosti

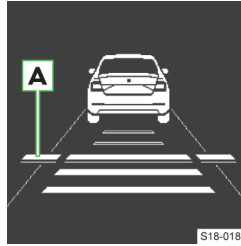
› Stiskněte **SET**.

Nebo:

› Pokud není v paměti uložena rychlost, posuňte páčku do odpružené polohy **RESUME**.

Nastavení úrovně odstupe

› Posuňte spínač **DISTANCE** do odpružené polohy - nebo +.



Na displeji se zobrazí linie **A** označující posun odstupe.

› Spínačem **DISTANCE** nastavte požadovanou úroveň odstupe.

Pro dočasné zrychlení

› Sešlápněte akcelerační pedál.

Vůz zrychlí, regulace se dočasně přeruší. Po uvolnění akceleračního pedálu se regulace obnoví.

Přerušování regulace rychlosti

- ▶ Po sešlápnutí brzdového pedálu.
- ▶ Při dlouhodobém sešlápnutí spojkového pedálu.
- ▶ Po zásahu ESC.
- ▶ Po deaktivaci ASR.

Obnovení regulace

› Pokud je v paměti uložena rychlost, posuňte páčku do odpružené polohy **RESUME**.

Vůz bude regulován nastavenou rychlostí. Nastavená rychlost je zobrazená na displeji v panelu přístrojů.

Omezení funkce

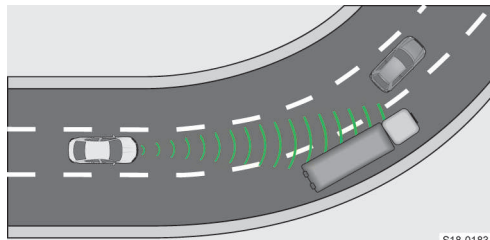
⚠ VAROVÁNÍ

▶ V následujících situacích zvýšte pozornost a buďte připraveni zasáhnout.

Regulace podle vozu ve vedlejším jízdním pruhu

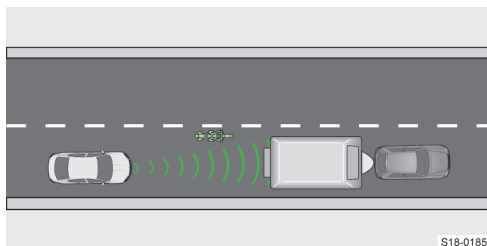
Pokud při rychlosti nad 80 km/h jede Váš vůz rychleji než vůz ve vedlejším jízdním pruhu na straně řidiče, může být Váš vůz regulován podle tohoto vozu.

Průjezd zatáčkou



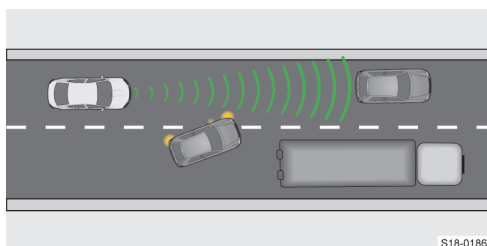
Při průjezdu zatáčkou se může do sledované oblasti dostat vůz ve vedlejším jízdním pruhu. Váš vůz bude regulován podle tohoto vozu.

Úzký nebo souběžně jedoucí dopravní prostředek



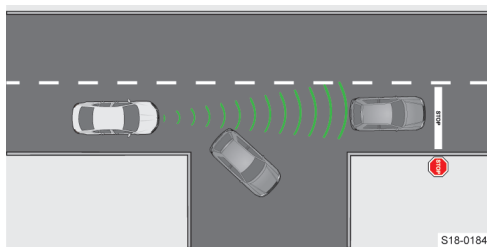
ACC rozpozná úzký dopravní prostředek nebo dopravní prostředek jedoucí souběžně ve vedlejším jízdním pruhu, teprve když se dostane do sledované oblasti.

Změna jízdního pruhu ostatních dopravních prostředků



Dopravní prostředek, který se zařadí při změně jízdního pruhu těsně před Vámi, nemusí ACC včas rozpoznat.

Stojící vůz



Pokud vůz jedoucí před Vámi odbočí a před tímto vozem stojí jiný vůz, ACC na tento stojící vůz nezareaguje.

Vozy se zvláštním nákladem nebo speciálními nástavbami

Náklad nebo nástavby vyčnívající mimo vůz nemusí ACC rozpoznat.

Nastavení

Na infotainmentu v následující nabídce.

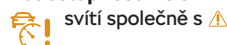
MENU > >



- ▶ **Jízdní program:** - nastavení akcelerace vozu při jízdě s ACC (u vozu s volbou jízdních režimů se toto nastavení provádí » strana 168)
- ▶ **Poslední zvolená vzdálenost** - zapnutí/vypnutí naposledy zvolené úrovně odstupů
- ▶ **Vzdálenost** - nastavení odstupů od vozu jedoucího před Vámi
- ▶ **Predikce průběhu cesty** - zapnutí/vypnutí regulace rychlosti podle průběhu cesty (např. snížení rychlosti před zatáčkou)
- ▶ **Predikce povolené rychlosti** - zapnutí/vypnutí regulace rychlosti podle povolené rychlosti

Řešení problémů

Nedostupnost ACC



nebo



- › Vypněte motor a znovu nastartujte.
- › Pokud je ACC stále nedostupný, zkontrolujte brzdová světla vozu nebo připojeného přívěsu.
- › Poškozenou žárovku vyměňte.
- › Pokud brzdová světla fungují a ACC je stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Asistent udržování jízdního pruhu Lane Assist

K čemu slouží

Lane Assist pomáhá udržovat vůz v jízdním pruhu. Orientuje se podle vymešovacích linií, kterými mohou být vymešovaci čáry, okraje vozovky nebo objekty jako např. obrubník nebo dopravní kužely.

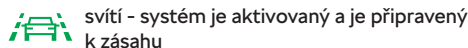
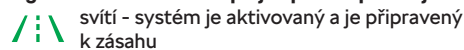
Systém je určený především pro jízdu na dálnicích.

Jak to funguje

Pokud se vůz přiblíží k vymešovaci linii, systém potočí volantem ve směru od vymešovací linie. Zásah do řízení je možné ručně korigovat.

Při změně jízdního pruhu se zapnutým směrovým světlem systém nezasáhne.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů





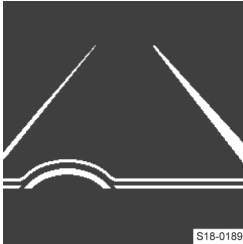
svítí - systém zasahuje



svítí - systém zasahuje

Zobrazení na displeji

Příklad zobrazení na černobílém displeji.



Zvýrazněný pravý pruh: systém zasahuje při přiblížení k vymežovací linii vpravo.

Na barevném displeji jsou zvýrazněné pruhy barevné.

Upozornění vibracemi volantu

Volant zavibruje v následujících situacích.

- ▶ Vůz přejede přes vymežovací linii bez zapnutého směrového světla.
- ▶ Systém není schopný udržet vůz v jízdním pruhu.
- › Při zavibrování korigujte ovládání volantu.

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 65 km/h.
- ✓ Vymežovací linie jsou dobře viditelné.

Omezení funkce

Funkčnost systému může být omezená např. v následujících případech.

- ▶ Snímač nemá výhled přes překážku, znečištěné sklo nebo vůz jedoucí před Vámi.
- ▶ Při nepříznivých povětrnostních podmínkách.
- ▶ Při průjezdu prudkou zatáčkou.
- ▶ Při jízdě na nakloněné vozovce nebo ve vyjetých kolejkách.
- ▶ Při jízdě v příliš úzkém jízdním pruhu.
- ▶ Při průjezdu dopravními stavbami.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí chybného zásahu do řízení!

Některé předměty nebo znaky na vozovce mohou být identifikovány jako vymežovací linie.

- ▶ Vždy mějte ruce na volantu a buďte připraveni korigovat zásah do řízení.

Nastavení

Aktivace/deaktivace v panelu přístrojů

- › Stiskněte tlačítko na multifunkčním volantu.
- › Zvolte položku *Lane Assist*.

Nastavení na infotainmentu

V nabídce: MENU › ›

Řešení problémů

Hlášení o nedostupnosti systému

- › Vyčistěte čelní sklo v oblasti snímače.
- › Vypněte motor a po chvíli znovu nastartujte.
- › Pokud je systém stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Travel Assist

K čemu slouží

Travel Assist pomáhá udržovat vůz v jízdním pruhu a zároveň reguluje rychlost vozu.

Jak to funguje

Travel Assist využívá funkce Lane Assist a ACC.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Mějte ruce stále na volantu a buďte připraveni převzít řízení.
- ▶ Dodržujte pokyny uvedené v popisu funkcí Lane Assist a ACC.

Adaptivní vedení v pruhu

Funkce udržuje řidičem zvolenou polohu uvnitř jízdního pruhu.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

- svítí - systém je aktivovaný, probíhá regulace rychlosti a adaptivní vedení v pruhu
- svítí - systém je aktivovaný, probíhá regulace rychlosti
- svítí - systém je aktivovaný, probíhá adaptivní vedení v pruhu

Podmínky funkce

- ✓ Aktivované ACC.
- ✓ Rychlost jízdy je max. 210 km/h.
- ✓ Vymežovací linie jsou dobře viditelné.
- ✓ U vozu s manuální převodovkou je rychlost jízdy vyšší než 30 km/h.

Omezení funkce

Travel Assist má pouze podpůrnou funkci a nesnímá z Vás odpovědnost za řízení vozu.

Funkce může být omezená nebo nedostupná např. v následujících případech.

- ▶ Snímač nemá výhled přes překážku, znečištěné sklo nebo vůz jedoucí před Vámi.
- ▶ Při nepříznivých povětrnostních podmínkách.
- ▶ Při průjezdu prudkou zatáčkou.
- ▶ Při jízdě na nakloněné vozovce nebo ve vyjetých kolejkách.
- ▶ Při jízdě v příliš úzkém jízdním pruhu.

Kromě těchto omezení respektujte i omezení ACC » strana 178.


⚠ **VAROVÁNÍ**

Nebezpečí chybného zásahu do řízení! Některé předměty nebo znaky na vozovce mohou být identifikovány jako vymezení linie.

- ▶ Vždy mějte ruce na volantu a buďte připraveni korigovat zásah do řízení.

Nastavení

Aktivace

- › Stiskněte tlačítko  na multifunkčním volantu.

Spustí se regulace aktuální rychlosti a adaptivní vedení v pruhu.

Deaktivace

- › Sešlápněte brzdový pedál.

Nebo:

- › Posuňte páčku ACC do polohy **CANCEL** » strana 178.

I Další nastavení jsou shodná s ACC a Lane Assist.

Řešení problémů

Hlášení o nedostupnosti systému

- › Postupujte podle pokynů pro řešení problémů u Lane Assist » strana 180 a ACC » strana 179.
- › Pokud je systém stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Asistent změny jízdního pruhu Side Assist

K čemu slouží

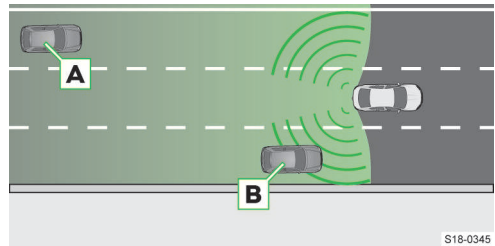
Systém upozorňuje pomocí optických signálů ve vnějším zrcátku na vozy, které mohou představovat nebezpečí při změně jízdního pruhu.

Jak to funguje

Systém sleduje oblast vedle vozu a za ním.

Systém upozorňuje na blížící se vůz kontrolním světlem **■** v krytu vnějšího zrcátka na straně, kde je vůz rozpoznán.

Jízdní situace, ve kterých systém upozorňuje



Váš vůz je předjížděn vozem **A**. Čím rychleji se vůz **A** přibližuje, tím dříve začne kontrolní světlo upozorňovat.

Vůz **B** je předjížděn Vaším vozem rychlostí max. o 10 km/h vyšší. Při rychlejším předjíždění kontrolní světlo neupozorňuje.

Kontrolní světlo

■ svítí - za Vaším vozem je jiný vůz

■ bliká - za Vaším vozem je jiný vůz, na stejné straně je zapnuté směrové světlo

U vozu s Lane Assist bliká kontrolní světlo také v případě, když Váš vůz překročí vymezení linie směrem k přibližujícímu se vozu. Systém při tom zavibruje volantem.

Podmínkou je aktivovaný Lane Assist a rozpoznaná vymezení linie mezi vozy.

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 15 km/h.
- ✓ Do zásuvky tažného zařízení není připojené příslušenství.

Omezení funkce

Systém nerozpozná šířku jízdního pruhu. Proto může např. v následujících případech upozornit na vůz, který jede ve vzdálenějším jízdním pruhu.

- ▶ Jízda po vozovce s úzkými jízdními pruhy nebo na okraji jízdního pruhu.
- ▶ Jízda do zatáčky.

Systém může upozorňovat na objekty podél vozovky, jako jsou např. vysoká svodidla nebo protihlukové stěny.

V následujících případech systém nemusí upozornit na vůz, nebo na něj může upozornit chybně.

- ▶ Nepříznivé klimatické podmínky.
- ▶ Vůz se blíží velmi vysokou rychlostí.
- ▶ Při průjezdu prudkou zatáčkou nebo kruhovým objezdem.



Nastavení

Na displeji v panelu přístrojů

Systém nastavíte na displeji v panelu přístrojů v poloze *Asistenti*.

Na infotainmentu

Systém nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

MENU ›  › 

Řešení problémů

Hlášení o nedostupnosti systému

- › Vypněte motor a znovu nastartujte.
- › Pokud je systém stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Rozpoznání dopravních značek

K čemu slouží

Rozpoznání dopravních značek zobrazuje dopravní značky na displeji v panelu přístrojů. Upozorňuje také na překročení povolené rychlosti.

Jak to funguje

Zobrazované dopravní značky

- ▶ Nejvyšší povolená rychlost.
- ▶ Zákaz předjíždění.
- ▶ Zákaz vjezdu - jednosměrný provoz.
- ▶ Dodatkové dopravní značky, např. rychlostní omezení na mokré vozovce.


⚠ VAROVÁNÍ

Dopravní značky v projížděném úseku mají vždy přednost před dopravními značkami zobrazenými na displeji.

Jízda s přívěsem

Pokud je v zásuvce tažného zařízení připojený přívěs nebo jiné příslušenství, zobrazují se také dopravní značky platné pro jízdu s přívěsem.

Jízda po silnici bez rychlostního omezení

Pokud se nacházíte na silnici bez omezení rychlosti, zobrazí se na displeji dopravní značka .

Příklad zobrazení dopravních značek




Příklad doplňkového zobrazení



Příklad, kdy je rozpoznáno více dopravních značek současně.

Jednotky rychlosti

Údaje o rychlosti na zobrazených dopravních značkách jsou v jednotkách platných v dané zemi.

Např. zobrazení  může podle země znamenat 30 km/h, nebo 30 mph.



Omezení

Funkčnost systému může být omezená např. v následujících případech.

- ▶ Snímač je oslněný sluncem nebo světlem protijedoucího vozu.
- ▶ Snímač nemá výhled přes překážku nebo vůz jedoucí před Vámi.
- ▶ Při nepříznivých povětrnostních podmínkách.
- ▶ Při vysoké rychlosti.
- ▶ Dopravní značky jsou zakryté, poškozené nebo neodpovídají normě.
- ▶ Dopravní značky jsou umístěné na světelných štítech s blikajícími světly.
- ▶ Neaktuální nebo nedostupné mapové podklady navigace.

Nastavení

Na infotainmentu v následující nabídce.

MENU ›  › 

- *Rozpoznávání dopravních značek*
 - ▶ *Zobrazit ve sdružených přístrojích* - aktivace/deaktivace doplňkového zobrazení na displeji v panelu přístrojů
 - ▶ *Výstraha rychlosti* - nastavení upozornění při překročení povolené rychlosti
 - ▶ *Varování při více než* - zvýšení rychlostního limitu pro varování při překročení povolené rychlosti
- *Rozpoznání přívěsu*
 - ▶ *Zobrazit dopravní značky pro přívěs* - deaktivace/aktivace zobrazení dopravních značek platných pro jízdu s přívěsem
 - ▶ *Použít pro výpočet trasy* - aktivace/deaktivace zohlednění přívěsu při výpočtu trasy v navigaci
 - ▶ *Maximální rychlost pro přívěs* - nastavení hodnoty maximální rychlosti pro jízdu s přívěsem

Proaktivní ochrana cestujících Crew Protect Assist

K čemu slouží

Systém Proaktivní ochrany cestujících aktivuje v nebezpečných situacích opatření na ochranu cestujících ve voze.

Jak to funguje

Pokud systém vyhodnotí situaci jako kritickou, aktivuje následující bezpečnostní opatření.

- ▶ Otevřená okna se začnou přivírat na malou mezeru.
- ▶ Střešní okno se začne zavírat.
- ▶ Bezpečnostní pásy vpředu se přitáhnou k tělu.

i Reakce systému je závislá na zvoleném jízdním režimu.

Nebezpečí čelního nárazu

Platí pro vozy se systémem Front Assist.

Systém aktivuje bezpečnostní opatření, pokud vyhodnotí hrozící nebezpečí čelního nárazu.



Nebezpečí při neaktivitě řidiče

Platí pro vozy s Asistentem pro nouzové situace Emergency Assist.

Systém aktivuje bezpečnostní opatření, pokud vyhodnotí hrozící nebezpečí při neaktivitě řidiče.

Omezení funkce

Funkce může být omezená nebo nedostupná např. v následujících případech.

- ▶ Při deaktivaci na infotainmentu v nabídce MENU >  > .
- ▶ Při deaktivaci ASR nebo aktivaci ESC sport.
- ▶ Při couvání.
- ▶ V případě poruchy ESC, reverzibilního bezpečnostního pásu nebo systému airbag.
- ▶ V případě poruchy nebo omezení systému Front Assist.
- ▶ V případě poruchy nebo omezení Asistentu pro nouzové situace Emergency Assist.

Nastavení

Automatická aktivace

Systém se aktivuje automaticky při zapnutí zapalování.

Řešení problémů

Závada proaktivní ochrany cestujících




svítí společně s 

Hlášení o nedostupnosti nebo omezení funkce

- ▶ Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Asistent rozpoznání únavy Driver Alert

Jak to funguje

Asistent rozpoznání únavy vyhodnocuje ovládání vozu. Pokud rozpozná příznaky únavy řidiče, doporučí přestávku v řízení a rozsvítí se  na displeji v panelu přístrojů.

VAROVÁNÍ

Systém nevaruje při upadnutí do tzv. mikrosopánku.

Vynulování doporučení přestávky

Doporučení přestávky se vynuluje v následujících případech.

- ▶ Zastavení a vypnutí zapalování.
- ▶ Zastavení, odepnutí bezpečnostního pásu a otevření dveří řidiče.
- ▶ Zastavení na déle než 15 min.



i V některých situacích může systém doporučit přestávku nesprávně.

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je mezi 60-200 km/h.

Nastavení

Aktivace/deaktivace

Na infotainmentu v nabídce: MENU >  > 

Asistent pro nouzové situace Emergency Assist

K čemu slouží

Asistent pro nouzové situace rozpozná nečinnost řidiče, která může být způsobena např. náhlou ztrátou vědomí. Systém následně provede opatření pro co nejbezpečnější zastavení vozu.

Asistentem mohou být vybaveny pouze vozy s automatickou převodovkou.

Jak to funguje

Pokud asistent rozpozná nečinnost řidiče

- ▶ Zazní zvukový signál a zobrazí se hlášení na displeji v panelu přístrojů.



- ▶ Pokud řidič po opakovaném upozornění nepřevzme řízení, zapnou se varovná světla a vůz automaticky zabrzdí.
- ▶ Po zastavení vozu se zapne parkovací brzda a podle výbavy vozu může být zahájeno tísňové volání.

Přerušení automatického brzdění

- ▶ Sešlápnutím brzdového nebo akceleračního pedálu.
- ▶ Pohybem volantu.

Aktivace/deaktivace na infotainmentu

Systém aktivujete nebo deaktivujete v následující nabídce.

MENU >  > 

Nebo:

CAR > 

Podmínky funkce

- ✓ Lane Assist je aktivovaný a jsou rozpoznány vyznačené mezovrací linie jízdního pruhu.
- ✓ ACC je aktivovaný.

Asistent pro jízdu ze svahu

Jak to funguje

Asistent pro jízdu ze svahu pomáhá automatickým brzděním udržovat konstantní rychlost při jízdě z kopce.

Systém funguje i při jízdě na volnoběh nebo při zařazeném zpětném chodu.


⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Systém není z fyzikálních důvodů schopen správně fungovat na klzkém povrchu, např. na ledu, blátě apod.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

 svítí šedě - systém je aktivovaný

 svítí bíle/zeleně - systém zasahuje

Změna rychlosti

Rychlost vozu je možné měnit sešlápnutím brzdového nebo plynového pedálu. Po uvolnění pedálu udržuje asistent aktuální rychlost.

Podmínky funkce

- ✓ Spuštěný motor.
- ✓ Aktivovaný režim Offroad.
- ✓ Sklon svahu je min. 10 %.
- ✓ Není sešlápnutý plynový ani brzdový pedál.
- ✓ Rychlost jízdy je max. 30 km/h.

Nastavení

Automatická aktivace

Systém se aktivuje automaticky při zapnutí režimu Offroad.

Parkovací asistenční systémy

Pomoc při parkování Park Pilot

Jak to funguje

Při rozpoznání překážky se na infotainmentu zobrazí grafické upozornění a zní zvukový signál.

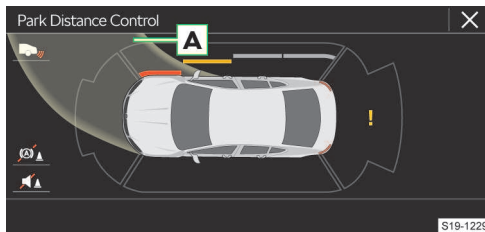
Se zkracováním vzdálenosti od překážky se zkracuje interval mezi signály. Při vzdálenosti menší než 30 cm se ozývá nepřerušovaný tón.

Pokud řidič na upozornění nereaguje, spustí systém při rychlosti nižší než 10 km/h automatické nouzové brzdění, aby minimalizoval následky nárazu.

Automatické brzdění můžete aktivovat a deaktivovat na infotainmentu.

Zobrazení

Rozsah snímaných oblastí se liší podle výbavy vozu.



A Jízdní dráha, po které vůz pojedě při aktuálním natočení volantu

🔊 Vypnutí/zapnutí zvukové signalizace

🛑 Jednorázová deaktivace/aktivace automatického brzdění

📷 Přepnutí na záběr ze zpětné kamery

! Závada v systému

■ Překážka ve vzdálenosti menší než 30 cm

■ Překážka ve vzdálenosti větší než 30 cm

□ Překážka mimo jízdní dráhu

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 15 km/h.
- ✓ Do zásuvky tažného zařízení není připojené příslušenství.

Zapnutí/vypnutí

Zapnutí

- › Zařadte zpětný chod.

Nebo:

- › Stiskněte tlačítko P_{WA}.

Automatické zapnutí při jízdě vpřed

Při přiblížení se k překážce rychlostí nižší než 10 km/h.

Při automatickém zapnutí není aktivované automatické brzdění.

Vypnutí

- › Vyřadte zpětný chod.

Nebo:

- › Stiskněte tlačítko P_{WA}.

Automatické vypnutí

Rychlost vozu je vyšší než 15 km/h.

Omezení funkce

Systém nemusí upozornit na překážku, nebo na ni může upozornit chybně, např. v následujících případech.

- ▶ Nepříznivé klimatické podmínky.
- ▶ Snímané překážky se pohybují.
- ▶ Povrch překážek neodráží signály snímačů.
- ▶ Překážka je menšího rozměru, např. kámen nebo sloupek.

Nastavení

Systém nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > 🗨 > P_⊗

Nebo:

MENU > 🚗 > 🗨 > P_⊗

Řešení problémů

Po zapnutí zní 3 s zvuková signalizace a v blízkosti vozu není překážka

- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Po zapnutí blíká symbol P_{WA} v tlačítku

- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Po zapnutí se nezobrazí na displeji infotainmentu všechny snímané oblasti

- › Popojedte několik metrů dopředu nebo dozadu.
- › Pokud se snímané oblasti stále nezobrazují, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Zpětná kamera

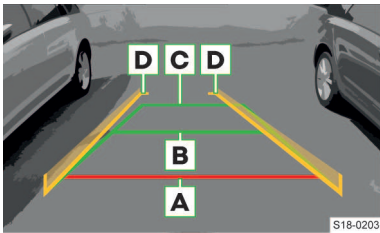
Jak to funguje

Při couvání se na displeji infotainmentu zobrazí oblast za vozem s orientačními čárami.

☐ Kamera je vybavena ostříkovačem. Ostříknutí se provádí automaticky společně s ostříknutím zadního skla.

Orientační čáry a funkční tlačítka

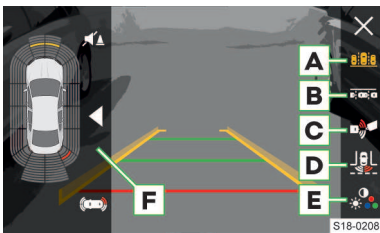
Orientační čáry



S18-0203

- A** Vzdálenost přibližně 40 cm
- B** Vzdálenost přibližně 100 cm
- C** Vzdálenost přibližně 200 cm
- D** Čáry ukazují dráhu, po které vůz pojede při aktuálním natočení volantu. Vzdálenost mezi bočními čárami odpovídá přibližně šířce vozu včetně zrcátek.

Funkční tlačítka



S18-0208

- A** Režim příčného parkování
 - B** Režim podélného parkování
 - C** Režim manévrování k přívěsu / kontroly odstupu
 - D** Režim kontroly prostoru za vozem (širokoúhlé zobrazení)
 - E** Nastavení jasu, kontrastu a barvy displeje
 - F** Náhled Pomoci při parkování
 - ◀/▶ Vypnutí/zapnutí náhledu
 - ☞ Plné zobrazení
- ☞ Vypnutí/zapnutí zvukové signalizace Pomoci při parkování

Podmínky funkce

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 15 km/h.

Ovládání

Zapnutí systému

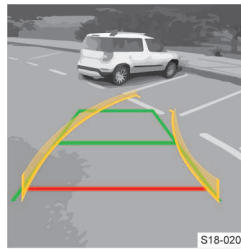
- › Zařadte zpětný chod.

Nebo:

- › Stiskněte tlačítko P₀.

Při zapnutí se ozve zvukový signál a v tlačítku se rozsvítí symbol P₀.

Režim příčného parkování

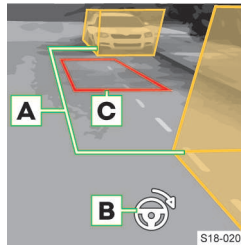


S18-0206

- › Zastavte vůz před vhodnou parkovací mezerou.
- › Couvejte tak, aby žluté čáry vedly do parkovací mezery.
- › Zastavte nejpozději, když červená čára dosáhne ohraničení vzadu (např. obrubníku).

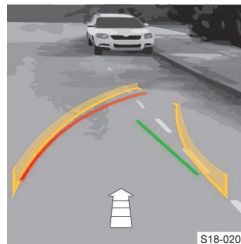
Režim podélného parkování

- › Na displeji zvolte režim podélného parkování.
- › Zapněte směrové světlo pro stranu, kde chcete parkovat.



S18-0204


- › Zastavte vůz tak, aby se v mezeře mezi pomocnými boxy **A** nenacházela žádná překážka a aby zadní box nezasahoval za boční ohraničení parkovací mezery (např. obrubník)
- › Otáčejte volantem doporučeným směrem
- B**, až se barva orámování červeného lichoběžníku
- C** změní na zelenou.



S18-0205

- › Volant držte v nastavené poloze a couvejte.
- › Zastavte vůz, když se zelená čára kryje s bočním ohraničením parkovací mezery (např. s obrubníkem), resp. při zobrazení ☞.
- › Otáčejte volantem opačným směrem, až žlutá čára jízdní dráhy

překryje červenou čáru požadovaného natočení jízdní dráhy.

- › Volant držte v nastavené poloze a couvejte.
- › Zastavte vůz v bezpečné vzdálenosti od překážky, resp. při zobrazení .

Režim manévrování k přívěsu / kontroly odstupu

Na displeji se zobrazuje oblast za vozem z nadhledu.


U vozu s tažným zařízením z výroby pomáhá tento režim při navádění vozu k oji přívěsu. Na displeji se zobrazuje čára dráhy pro navedení k přívěsu a čáry pro odhad vzdálenosti.

U vozu bez tažného zařízení z výroby se na displeji zobrazuje čára přibližně 40 cm za vozem pro kontrolu odstupu od překážek.

Režim kontroly za vozem

Na displeji se zobrazuje prostor za vozem v širokoúhlém záběru.

Vypnutí systému

- › Stiskněte tlačítko .

Nebo:

- › U vozu s automatickou převodovkou nastavte volič páky do polohy P.

Automatické vypnutí

Systém se automaticky vypne při jízdě vpřed rychlostí vyšší než 15 km/h.

Omezení

Obraz z kamery je zkreslený oproti pohledu okem. Zobrazení použijte pro odhad vzdálenosti jen orientačně.

Některé předměty nemusí být na displeji dostatečně viditelné. Např. úzké sloupky, drátěné ploty, mřížie nebo nerovnosti vozovky.

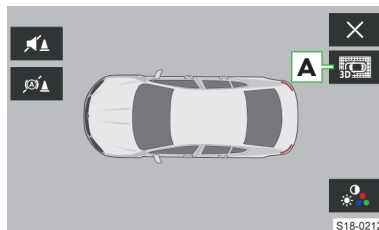
Sledování okolí Area View

K čemu slouží

Sledování okolí pomáhá při parkování a manévrování zobrazením okolí vozu.

Přehled

Celkový pohled



A 3D pohledy:

 Pohled shora

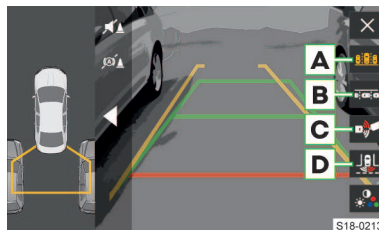
 Pohled šikmo shora

 Pohled ze strany

 Celkový pohled

Pohybem prstu po displeji můžete měnit úhel pohledu.

Pohled zadní kamery



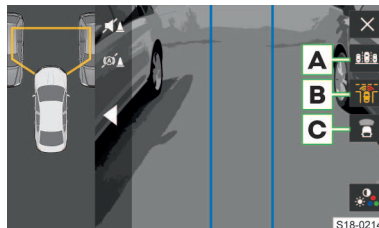
A Režim příčného parkování

B Režim podélného parkování

C Režim manévrování k přívěsu / kontroly odstupu

D Režim kontroly prostoru za vozem (širokoúhlé zobrazení)

Pohled přední kamery



A Režim příčného parkování

Orientační čáry slouží pro odhad vzdálenosti a zobrazení jízdní dráhy, po které vůz pojedje při aktuálním natočení volantu.

B Režim kontroly prostoru před vozem (širokoúhlé zobrazení)

Modré čáry vymezují oblast ležící přímo před vozem.

- C** Režim kontroly odstupů

Pohled boční kamery



- A** Levá strana
- B** Pravá strana
- C** Levá a pravá strana

Žlutá čára se zobrazuje přibližně 40 cm od vozu.

Podmínky funkce

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 15 km/h.

Ovládání

Zapnutí

- › Zařaďte zpětný chod.


Nebo:

- › Stiskněte tlačítko .

Výběr pohledu

Výběr pohledu se provádí na infotainmentu dotykem v oblasti vedle, před nebo za siluetou vozu. Vybraná oblast se na displeji žlutě orámuje.

Vypnutí

- › Stiskněte tlačítko .

Nebo:

- › U vozu s automatickou převodovkou nastavte volič páky do polohy P.

Automatické vypnutí

Systém se automaticky vypne při jízdě vpřed rychlosti vyšší než 15 km/h.

Omezení

Obraz z kamer je zkreslený oproti pohledu okem. Zobrazení používejte pro odhad vzdálenosti jen orientačně.

Některé předměty nemusí být dostatečně viditelné, např. úzké sloupky, drátěné ploty, mřížve nebo nerovnosti vozovky.

Předměty v bezprostřední blízkosti rohů vozu mohou být mimo zorné pole kamer a nemusí být proto zobrazené na displeji.

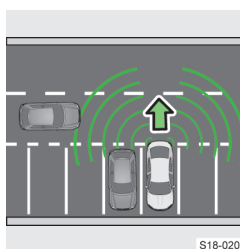
Řešení problémů

Po zapnutí bliká symbol  v tlačítku

- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Asistent pro vyparkování

Jak to funguje



Asistent pro vyparkování upozorňuje při couvání na blížící se vozy.

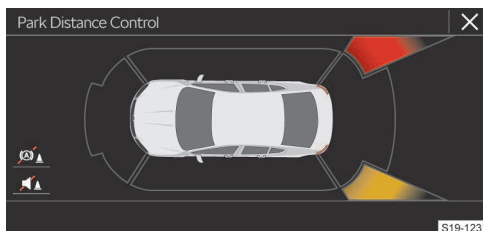
Pokud řidič na upozornění nereaguje, začne vůz při rychlosti nižší než 10 km/h automaticky brzdit.

⚠ VAROVÁNÍ

Pokud je deaktivovaný systém ESC/ASR, vůz automaticky brzdit nezačne.

Vůz se systémem Pomoc při parkování

Při rozpoznání blížícího se vozu v oblasti za Vaším vozem se na infotainmentu zobrazí grafické upozornění. Zároveň zní nepřerušovaný zvukový signál.



- Vůz v oblasti střetu – nebezpečí srážky!
- Blížící se vůz

Vůz bez systému Pomoc při parkování

Při rozpoznání blížícího se vozu v oblasti za Vaším vozem se na displeji v panelu přístrojů zobrazí pokyn, aby řidič sledoval provoz vzadu. Současně zazní zvukový signál.

Podmínky funkce

- ✓ Do zásuvky tažného zařízení není připojené příslušenství.

Omezení funkce

Funkce asistentu pro vyparkování může být při nepříznivých klimatických podmínkách omezena.




Nastavení

Systém aktivujete nebo deaktivujete na displeji v panelu přístrojů v položce *Asistenti*.

Systém aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR >  > P 

Nebo:

MENU >  >  > P 

Řešení problémů

Hlášení o nedostupnosti systému

- › Vypněte motor a znovu nastartujte.
- › Pokud je systém stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Parkovací asistent

K čemu slouží

Parkovací asistent pomáhá při parkování do podélného nebo příčného parkovacího místa a při vyjždění z podélného parkovacího místa.

Na co si dát pozor

Parkovací asistent nepoužívejte v následujících případech.

- ▶ Na nebezpečném nebo kluzkém povrchu.
- ▶ Pokud jsou namontované sněhové řetězy nebo dojezdové kolo.
- ▶ Pokud systém nabízí parkování do nevhodného parkovacího místa.

Jak to funguje

Systém vyhledává parkovací místo a během parkování nebo vyjždění z parkovacího místa ovládá pouze volant. Řidič ovládá pedály a řadicí/volicí páku.

Systém zobrazuje informace a pokyny na displeji v panelu přístrojů.


Pokud systém rozpozná nebezpečí nárazu, spustí automatické nouzové brzdění, aby minimalizoval následky nárazu.


Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 7 km/h.
- ✓ ASR je aktivovaný a nezasahuje.
- ✓ Řidič nezasahuje do automatického otáčení volantu.
- ✓ Do zásuvky tažného zařízení není připojené příslušenství.

Ovládání

Zapnutí/vypnutí

- › Stiskněte tlačítko P .

Pokud je systém zapnutý, svítí v tlačítku symbol P .


Volba strany pro parkování

Systém automaticky hledá parkovací místo na straně spolujezdce.

- › Pro vyhledání parkovacího místa na straně řidiče zapněte směrové světlo pro tuto stranu.

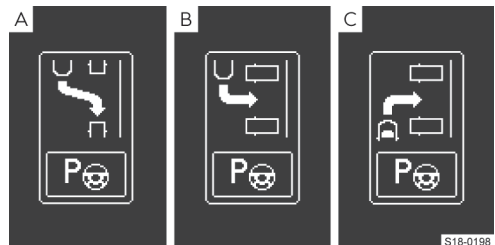
Postup při hledání parkovacího místa

- › Jeďte podél řady zaparkovaných vozů ve vzdálenosti 0,5 – 1,5 m.
- › Pro hledání příčného parkovacího místa jeďte rychlostí nižší než 20 km/h.
- › Pro hledání podélného parkovacího místa jeďte rychlostí nižší než 40 km/h.

Pokud se na displeji zobrazí symbol  (km/h), snižte rychlost vozu. Pokud systém nalezne parkovací místo, zobrazí se na displeji doporučený parkovací režim.

Změna parkovacího režimu

Po nalezení parkovacího místa se může na displeji zobrazit nabídka parkovacích režimů.



- A Parkování pozadu do podélného místa
- B Parkování pozadu do příčného místa
- C Parkování popředu do příčného místa

Parkovací režim je možné změnit stisknutím tlačítka P_Ⓜ.

Dalším stisknutím tlačítka P_Ⓜ se systém vypne.

› Pro návrat k původně doporučenému parkovacímu režimu stiskněte znovu tlačítko P_Ⓜ.

Před parkovacím manévrem

› Po nalezení parkovacího místa zastavte a jeďte dozadu nebo dopředu podle šipky na displeji.

› Jakmile se zobrazí hlášení o zásahu řízení, pusťte volant. Systém převezme ovládání volantu.

Parkovací manévr

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění!

▶ Během parkovacího manévru nesahejte mezi rame-na volantu.

▶ Ovládejte pouze pedály a řadicí/volicí páku.

› Věnujte pozornost okolí vozu a jeďte dozadu nebo dopředu podle šipky na displeji.

› Jakmile se na displeji zobrazí symbol (S) a zazní zvukový signál, zastavte vůz. Volant se natočí do potřebné pozice. Symbol (S) zhasne.

› Jeďte dozadu nebo dopředu podle šipky na displeji.

Po ukončení parkovacího manévru se zobrazí příslušné hlášení a zazní zvukový signál.

Parkovací manévr můžete kdykoliv ukončit stisknutím tlačítka P_Ⓜ.

ⓘ Pokud částečně zajedete popředu do vhodného příčného parkovacího místa, stiskněte tlačítko P_Ⓜ a systém parkování dokončí.

Vyjíždění z podélného parkovacího místa

› Stiskněte tlačítko P_Ⓜ.

Pokud je systém zapnutý, svítí v tlačítku symbol P_Ⓜ.

› Postupujte podle pokynů na displeji.

Automatické snížení rychlosti

Pokud během parkovacího manévru vůz překročí rychlost 7 km/h, systém rychlost sníží.

Pokud vůz podruhé překročí rychlost 7 km/h, parkovací manévr se ukončí.

Omezení funkce

Pokud je parkovací místo příliš malé, vyjetí s pomocí parkovacího asistentu není možné. Na displeji v panelu přístrojů se zobrazí příslušné hlášení.

Řešení problémů

Hlášení o nedostupnosti systému

› Vypněte motor a znovu nastartujte.

› Pokud je systém stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Nesprávná výsledná pozice vozu v parkovacím místě

Správné zaparkování vozu závisí na obvodu kol. V případě výměny kol v rámci společností ŠKODA AUTO schválených rozměrů nechte systém přenastavit v odborném servisu.

Asistent pro manévrování s přívěsem Trailer assist

K čemu slouží

Asistent manévrování s přívěsem pomáhá při couvání s přívěsem.

Na co si dát pozor

V následujících případech používejte systém se zvýšenou opatrností.

▶ Na nepevném nebo kluzkém povrchu.

▶ Pokud jsou namontované řetězy nebo dojezdové kolo.

① POZNÁMKA

Systém neupozorňuje na překážky ani nekontroluje oblast za přívěsem. Řidič musí sám zkontrolovat, zda není v oblasti za přívěsem překážka.

Jak to funguje

Zadní kamera sleduje natočení oje přívěsu. Podle toho systém ovládá volant tak, aby se přívěs pohyboval požadovaným směrem. Řidič ovládá pedály a řadicí/volicí páku.

Požadovaný směr nastavuje řidič ovladačem vnějších zrcátek.

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 5 km/h.
- ✓ ASR je aktivovaný a nezasahuje.
- ✓ Zavřené víko zavazadlového prostoru.
- ✓ Zavřené dveře řidiče.
- ✓ Za vůz je připojený jedno nebo dvounápravový přívěs bez otočné osy.
- ✓ Oj přívěsu není zakrytá.
- ✓ Přívěs není příliš natočený do strany.

Ovládání

Před zapnutím

- › Proveďte několik odbočení nebo projetí zatáčkou s připojeným přívěsem.

Systém zjistí délku oje, aby bylo možné využít maximální rozsah manévrovacího úhlu.

Zapnutí systému

- › Zařadte zpětný chod.
- › Zabrzděte.
- › Pusťte volant a stiskněte tlačítko **P**.

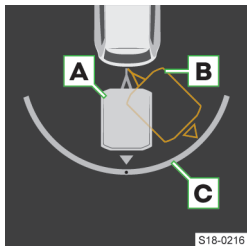
Manévrování



S18-0215

- › Nakloňte ovladač vnějších zrcátek doprava nebo doleva.

Na displeji v panelu přístrojů se zobrazí nastavení zobrazovacího zobrazení.



S18-0216

- A** Aktuální poloha přívěsu
- B** Požadovaná poloha přívěsu
- C** Rozsah manévrovacího úhlu

- › Nakláněním ovladače doprava nebo doleva nastavte požadovanou polohu přívěsu.

- › Začněte couvat.

V průběhu couvání je možné nastavení upravovat.

- › Po dosažení požadované polohy přívěsu zastavte.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění!

- › Během parkovacího manévru nesahejte mezi ramena volantu.
- › Ovládejte pouze pedály a řadicí/volicí páku.

Srovnání jízdní soupravy do jedné osy

- › Nakloňte ovladač dozadu.
- › Popojíždějte dopředu a dozadu, dokud nebude dosaženo požadované polohy jízdní soupravy.

Vypnutí systému

- › Stiskněte tlačítko **P**.

Automatické vypnutí systému

Pokud během parkovacího manévru dojde k následujícím situacím, systém se automaticky vypne a zabrzdí.

- › Stisknutí tlačítka **P**.
- › Otevření dveří řidiče.

- › Uchopení volantu.
- › Rychlost vozu je příliš vysoká.
- › Přívěs se natočil příliš do strany.

Motor, výfukový systém a palivo

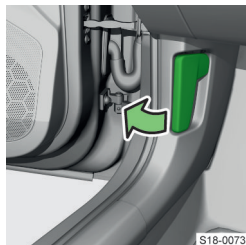
Víko motorového prostoru

Otevření víka motorového prostoru

Před otevřením

- › Přesvědčte se, že jsou raménka stěračů přiklopená k čelnímu sklu.
- › Udržujte všechny osoby v dostatečné vzdálenosti od motorového prostoru.

Otevření



- › Zatáhněte za páčku pod přístrojovou deskou.



- › Uvolněte pojistku.
- › Zvedněte víko natolik, aby ho plynové vzpěry udržely otevřené.

Zavření

- › Zatáhněte za víko směrem dolů.
- › Víko z výšky přibližně 20 cm lehce přibouchněte.
- › Zkontrolujte, zda je víko zavřené.

Ⓛ POZNÁMKA

- ▶ Nedovřené víko nedomačkávejte.

Motorový olej

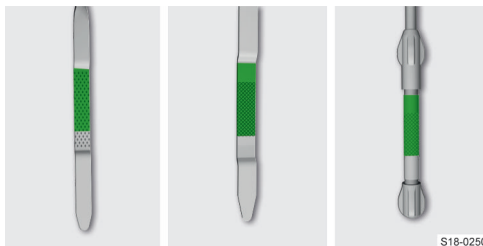
Kontrola hladiny a doplnění

Podmínky pro kontrolu

- ✓ Odstavený vůz na vodorovné ploše.
- ✓ Vypnutý motor zahřátý na provozní teplotu.

Kontrola hladiny

- › Vyčkejte několik minut, až olej steče do olejové vany.
- › Vytáhněte měрку oleje a otřete ji čistým hadříkem.
- › Zasuňte měрку zpět až nadoraz a znovu ji vytáhněte.
- › Odečtěte hladinu oleje a měрку zasuňte zpět.



Hladina oleje musí být ve vyznačené oblasti.

Ⓛ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motoru a výfukového systému!

- ▶ Hladina oleje nesmí být mimo vyznačenou oblast. Pokud nemůžete zajistit dostatečné množství oleje, nebo je hladina oleje nad vyznačenou oblastí, nepokračujte v jízdě. Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.
- ▶ Nepoužívejte dodatečné přísady do oleje.

Spotřeba

Motor má v závislosti na způsobu jízdy a provozních podmínkách spotřebu oleje až 0,5 l/1000 km. Během prvních 5000 km může být spotřeba vyšší.

Doplnění

- › Odšroubujte uzávěr plicního otvoru oleje.
- › Doplněte olej správné specifikace v dávkách po 0,5 l.
- › Zkontrolujte hladinu oleje.
- › Zašroubujte uzávěr plicního otvoru oleje.

Specifikace

Správnou specifikaci motorového oleje pro Váš vůz zjistíte v odborném servisu.

Pokud nemáte k dispozici olej správné specifikace, je možné do nejbližší výměny oleje použít **max. 0,5 l** oleje následujících specifikací.

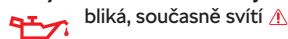
- ▶ **Benzinové motory:** VW 504 00, VW 508 00, ACEA C3, ACEA C5.
- ▶ **Dieselové motory:** VW 507 00, VW 509 00, ACEA C3 nebo API CJ-4. U vozů bez filtru pevných částic je možné alternativně použít VW 505 01.

Výměna

Výměnu oleje nechte provést v odborném servisu.

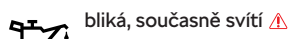
Řešení problémů

Nízký tlak motorového oleje



bliká, současně svítí ⚠

nebo



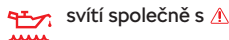
bliká, současně svítí ⚠

- › Zkontrolujte hladinu motorového oleje.

Hladina oleje je v pořádku, kontrolní světlo stále bliká:

- › Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Nízká hladina motorového oleje

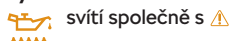


nebo

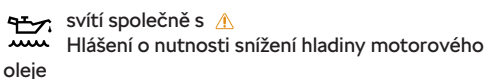


- › Zkontrolujte hladinu motorového oleje, popř. olej doplňte.

Vysoká hladina motorového oleje



nebo



- › Zkontrolujte hladinu motorového oleje.

Hladina oleje je příliš vysoká:

- › Se zvýšenou opatrností pokračujte v jízdě.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada na snímači hladiny motorového oleje



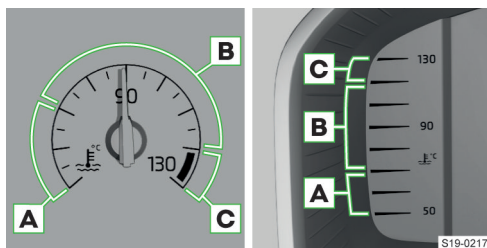
nebo



- › Se zvýšenou opatrností pokračujte v jízdě.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Chladicí kapalina

Ukazatel teploty chladicí kapaliny



- A** Nízká teplota
 - › Vyhněte se jízdě s vysokými otáčkami motoru.
- B** Provozní teplota
- C** Vysoká teplota

Kontrola hladiny a doplnění

Podmínky pro kontrolu

- ✓ Odstavený vůz na vodorovné ploše.
- ✓ Vypnutý a vychladlý motor.

Kontrola hladiny



Hladina musí být ve vyznačené oblasti.

- › Pokud je hladina pod značkou **MIN**, kapalinu doplňte.

⚠ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motorového prostoru!

- ▶ Nedoplňujte kapalinu nad vyznačenou oblast. Po zahřátí by mohla být kapalina vytlačena z chladicího systému.

⚠ POZNÁMKA

V nádržce musí být alespoň malé množství chladicí kapaliny.

- ▶ Pokud je nádržka prázdná, chladicí kapalinu nedoplňujte!
- ▶ Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Doplnění

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí opaření!

Chladicí systém je pod tlakem.

- ▶ Neotvírejte uzávěr nádržky chladicí kapaliny, dokud je motor teplý. Nechte motor vychladnout.
- › Na uzávěr nádržky položte hadr a uzávěr nádržky opatrně vyšroubujte.
- › Doplňte chladicí kapalinu správné specifikace.
- › Zašroubujte uzávěr, až zaklapne.

Specifikace

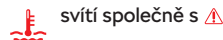
Pro doplnění použijte chladicí kapalinu G12evo (TL 774 L).

⚠ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození chladicího systému a motoru! Chladicí kapalina, která neodpovídá správné specifikaci, může snížit ochranu chladicího systému proti korozi.

Řešení problémů

Nízká hladina chladicí kapaliny



nebo

 svítí společně s 
Hlášení o nutnosti kontroly chladicí kapaliny

- › Zkontrolujte hladinu chladicí kapaliny.



Hladina kapaliny je v pořádku:

- › Zkontrolujte, popř. vyměňte pojistku ventilátoru
» strana 201, *Výměna pojistky*.



Pojistka je v pořádku, kontrolní světlo znovu svítí:

- › Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Vysoká teplota chladicí kapaliny


 svítí společně s 

nebo



 svítí společně s 
Hlášení o přehřátém motoru

- › Nepokračujte v jízdě.
- › Vypněte motor a nechte ho vychladnout.
- › Po zhasnutí kontrolního světla pokračujte v jízdě.

Závada motoru

 svítí společně s 

nebo

 svítí společně s 
› Nepokračujte v jízdě!

- › Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Chladicí kapalinu správné specifikace nemáte k dispozici

- › Doplněte destilovanou nebo demineralizovanou vodu.
- › Správný poměr chladicí směsi si nechte co nejdříve upravit v odborném servisu.

Byla doplněna jiná než destilovaná nebo demineralizovaná voda:

- › Nechte kapalinu v chladicím systému vyměnit v odborném servisu.

Nemůžete zajistit dostatečné množství chladicí kapaliny

- › Nepokračujte v jízdě.
- › Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Chladicí kapalina uniká

- › Po doplnění kapaliny vyhledejte pomoc odborného servisu.

Elektronika motoru

Řešení problémů

Závada v systému řízení benzinového motoru

EPC svítí
Je umožněna jízda v nouzovém programu, může dojít ke zdatelnému snížení výkonu motoru.

- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.


Závada v systému řízení diesellového motoru

 bliká

Je umožněna jízda v nouzovém programu, může dojít ke zdatelnému snížení výkonu motoru.

- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada ve žhavicím zařízení diesellového motoru

 svítí, nebo pokud se nerozsvítí po zapnutí zapalování



Je umožněna jízda v nouzovém programu, může dojít ke zdatelnému snížení výkonu motoru.

- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Filter pevných částic

Řešení problémů


Zanesený filter pevných částic

 svítí společně s 

nebo

 svítí společně s 

- › Proveďte vyčištění filtru.

 Pokud kontrolní světlo svítí, musíte počítat se zvýšenou spotřebou paliva, sníženým výkonem motoru a nedostupnou funkcí START-STOP.

Vyčištění filtru

Podmínka pro čištění

- ✓ Motor vozu je zahřátý na provozní teplotu.
- ✓ U vozů s manuální převodovkou dodržujte doporučení pro přeřazení rychlostního stupně na displeji v panelu přístrojů.

Postup pro vozy s diesellovým motorem

- › Jeďte rychlostí min. 60 km/h s otáčkami motoru min. 2000/min.

Pokud se filtr vyčistí, kontrolní světlo  zhasne.

Pokud kontrolní světlo  do 40 min nezhasne, filtr se nevyčistil.

- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Postup pro vozy s benzínovým motorem

- › Jeďte rychlostí min. 80 km/h s otáčkami motoru mezi 3000-5000/min.
- › Uvolněte akcelerační pedál a nechte vůz několik sekund pohybovat se zařazeným rychlostním stupněm.
- › Tento postup několikrát zopakujte.

Pokud se filtr vyčistí, kontrolní světlo  zhasne.

Pokud kontrolní světlo  do 30 min nezhasne, filtr se nevyčistil.

- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Systém kontroly výfukových plynů

Řešení problémů

Závada v systému kontroly výfukových plynů



svítí

Je umožněna jízda v nouzovém programu, může dojít ke znatelnému snížení výkonu motoru.


- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Palivový filtr

Řešení problémů

Voda v palivovém filtru dieselového motoru



svítí společně s 

nebo



svítí společně s 

- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Žaluzie chladiče

K čemu slouží

Žaluzie chladiče pomáhají snižovat emise CO₂, škodlivých zplodin a šetří pohonnou hmotu.

Řešení problémů

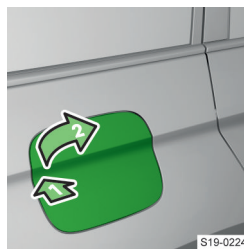
Pokud se na displeji v panelu přístrojů zobrazí hlášení o omezení funkce žaluzií, maximální rychlost vozu bude omezena na 160 km/h.

Příčinou může být led nebo sníh v oblasti žaluzií. Po rozpuštění ledu nebo sněhu budou žaluzie opět funkční.

- › Pokud příčinou omezení funkce není led nebo sníh, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Kryt hrdla palivové nádrže

Otevření krytu hrdla palivové nádrže



S19-0224

- › Zatláchte na kryt a odklopte ho.

AdBlue

Předpisy

Používejte pouze AdBlue[®], které odpovídá normě ISO 22241-1. Nepřidávejte do AdBlue[®] žádné přísady.

AdBlue[®] je registrovaná obchodní známka VDA a je známá také jako AUS 32 (Aqueous Urea Solution) nebo DEF (Diesel Exhaust Fluid).

Jak to funguje


Pro snížení emise škodlivin se do výfukového systému automaticky vstříkuje roztok na bázi močoviny - AdBlue[®].

AdBlue[®] zamrzá při teplotách nižších než -11 °C. Funkčnost systému zajišťuje automatické vyhřívání.

Kontrola hladiny a doplnění

Kontrola hladiny

Hladina AdBlue[®] v nádrži se kontroluje automaticky.

Dojezd vozu s aktuálním množstvím AdBlue[®] a údaj o minimálním a maximálním množství AdBlue[®] pro doplnění je možné zobrazit v jízdních datech na displeji v panelu přístrojů v poloze .

Pokud dojezd s aktuálním množstvím AdBlue[®] klesne na 0 km, nebude možné nastartovat motor.

- › Doplněte AdBlue[®], pokud možno na maximum.

Podmínky pro doplnění

- ✓ Odemknutý vůz.
- ✓ Vypnuté nezávislé topení.

- ✓ Vypnuté zapalování.
- ✓ Odstavený vůz na vodorovné ploše.

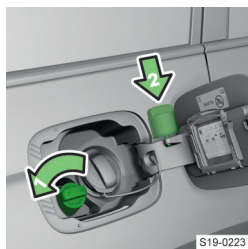
Způsoby doplnění

- ▶ Čerpací pistolí na čerpací stanici.
- ▶ Plnicí láhvi nebo z kanystru.
- ▶ V odborném servisu.

Pro doplnění pomocí plnicí láhve nebo z kanystru doporučujeme použít láhve a kanystry ze sortimentu ŠKODA originálních dílů. Plnicí lahve jsou vybavené systémem proti přeplnění nádrže.

Doplnění

- › Otevřete kryt hrdla palivové nádrže.



- › Otočte uzávěr ve směru šipky a vyjměte ho.
- › Nasadte uzávěr na kryt.
- › Doplněte AdBlue®.

Nádrž AdBlue® je plná po vypnutí čerpací pistole, resp. pokud AdBlue® přestane vytékat z plnicí láhve. Nepokračujte v doplňování.

- › Nasadte uzávěr na hrdlo nádrže a otočte ho proti směru šipky, až zaklapne.
- › Zavřete a zaklapněte kryt hrdla palivové nádrže.
- › Před nastartováním nechte na 30 s zapnuté zapalování, aby systém mohl rozpoznat doplnění nádrže.

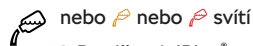
① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození systému zajišťujícího vstřikování AdBlue® do výfukového systému!

- ▶ Nepřekračujte maximální množství pro doplnění uvedené v panelu přístroje.
- ▶ Životnost AdBlue® je 4 roky. Pokud obsah nádrže nespoteřebujete během této doby, nechte jej vyměnit v odborném servisu. Nepoužívejte pro doplnění roztok AdBlue®, u kterého uplynula lhůta použitelnosti.

Řešení problémů

Nízká hladina AdBlue®



- › Doplněte AdBlue®.

Závada v systému AdBlue®



- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Technické údaje

Objem nádrže na AdBlue® je přibližně 18 l.

Benzin

Na co si dát pozor

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí ohrožení života!
Palivo a jeho výpary jsou výbušné.

① POZNÁMKA

Nebezpečí vážného poškození motoru a výfukového systému!

- ▶ Nikdy palivovou nádrž zcela nevyčerpajte.

Pokud chcete provozovat Váš vůz v jiné zemi, než pro kterou byl určen, obraťte se na partnera ŠKODA. Ten Vám sdělí, zda je v dané zemi k dispozici vhodné palivo.

Předpisy

Normy

Benzin musí odpovídat evropské normě EN 228 (v Rusku GOST 32513-2013).

Používejte pouze **bezolovnatý benzin** obsahující **maximálně 10 % bioetanolu (E10)**.

ℹ Doporučujeme používat aditivovaný benzin dostupný na čerpacích stanicích z čerpacích stojanů.

Oktanové číslo

Používejte benzin s oktanovým číslem předepsaným pro Váš vůz.

Benzin s **vyšším oktanovým číslem**, než je předepsaný, je možné používat bez omezení.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motoru a výfukového systému!

- ▶ Pokud použijete benzin s nižším oktanovým číslem, než je předepsané, pokračujte v jízdě při středních otáčkách motoru a s minimálním zatížením motoru.
- ▶ Co nejdříve doplňte benzin s předepsaným oktanovým číslem.
- ▶ Nepoužívejte benzin s oktanovým číslem **nižším než 91!**

Předepsaný benzin RON/ROZ 95/min. 92, resp. 93 okt.

Doporučujeme používat benzin **95 okt.**

Alternativně je možné použít benzin **92 resp. 93 okt.** (menší ztráta výkonu motoru, mírné zvýšení spotřeby paliva).

V případě **nouze** je možné použít benzin **91 okt.** (menší ztráta výkonu motoru, mírné zvýšení spotřeby paliva).

Předepsaný benzin RON/ROZ min. 95 okt.

Používejte benzin minimálně **95 okt.**

Použití benzínu s oktanovým číslem vyšším než 95 může přinést zvýšení výkonu motoru a snížení spotřeby paliva.

V případě **nouze** je možné použít benzin **91, 92**, resp. **93 okt.** (menší ztráta výkonu motoru, mírné zvýšení spotřeby paliva).

Předepsaný benzin RON/ROZ 98/(95) okt.
Doporučujeme používat benzin **98 okt.**

Alternativně je možné použít benzin **95 okt.** (menší ztráta výkonu motoru, mírné zvýšení spotřeby paliva).

V případě **nouze** je možné použít benzin **91, 92**, resp. **93 okt.** (menší ztráta výkonu motoru, mírné zvýšení spotřeby paliva).

Aditiva

⚠ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motoru a výfukového systému!

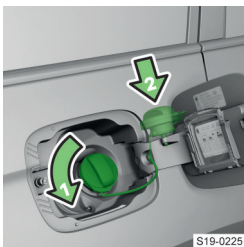
- ▶ Nepoužívejte benzin s aditivy na bázi kovů, např. mangan, železo, olovo, nebo např. benzin LRP - lead replacement petrol.
- ▶ Do benzínu, který odpovídá normě EN 228, nepřimíchávejte dodatečně jakákoliv aditiva.
- ▶ Pokud používáte benzin, který neodpovídá normě EN 228, doporučujeme informovat se v odborném servisu o případném použití aditiv do benzínu schválených společností ŠKODA AUTO.

Podmínky čerpání

- ✓ Odemknutý vůz.
- ✓ Vypnuté nezávislé topení.
- ✓ Vypnuté zapalování.

Doplnění

- › Otevřete kryt hrdla palivové nádrže.



- › Otočte uzávěr ve směru šipky a vyjměte ho.
- › Nasadte uzávěr na kryt.
- › Zasuňte čerpací pistol do hrdla palivové nádrže až nadoraz a začněte čerpat.
- › Po vypnutí čerpací pistol nepokračujte v čerpání.

- › Vyjměte čerpací pistol a vraťte ji do čerpacího stojanu.
- › Nasadte uzávěr na hrdlo palivové nádrže a otočte ho proti směru šipky, až zaklapne.
- › Zavřete a zaklapněte kryt hrdla palivové nádrže.

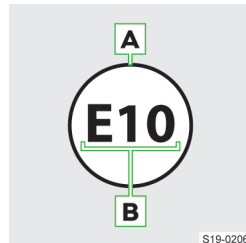
Řešení problémů

Načerpání jiného paliva, než bezolovnatého benzínu podle norem pro Váš vůz

- › Nestartujte motor ani nezapínajte zapalování.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Technické údaje

Palivo předepsané pro Váš vůz je uvedené na štítku na vnitřní straně krytu hrdla palivové nádrže.



- A** Bezolovnatý benzin
- B** Podíl biosložky v procentech

Objem palivové nádrže pro vozy s pohonem předních kol je přibližně 58 l, z toho 7 l jako rezerva.

 svítí - zásoba paliva je v oblasti rezervy

Nafta

Na co si dát pozor

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí ohrožení života!

Palivo a jeho výpary jsou výbušné.

⚠ POZNÁMKA

Nebezpečí vážného poškození motoru a výfukového systému!

- ▶ Nikdy palivovou nádrž zcela nevyčerpajte.

Pokud chcete provozovat Váš vůz v jiné zemi, než pro kterou byl určen, obraťte se na partnera ŠKODA. Ten Vám sdělí, zda je v dané zemi k dispozici vhodné palivo.

Předpisy

Normy

Nafta musí odpovídat evropské normě EN 590 (v Rusku GOST 32511-2013 nebo GOST R 55475-2013).

Používejte pouze **naftu** obsahující **maximálně 7 % bionafty (B7)**.

I Doporučujeme používat aditivovanou naftu dostupnou na čerpacích stanicích z čerpacích stojanů.

Provoz v odlišných klimatických podmínkách

Používejte pouze naftu, která odpovídá aktuálním nebo očekávaným klimatickým podmínkám.

Aditiva**ⓘ POZNÁMKA**

Nebezpečí poškození motoru a výfukového systému!

- ▶ Nepoužívejte biopalivo RME, a to ani jako příměs do nafty.
- ▶ Do nafty, která odpovídá normě EN 590, nepřimíchejte dodatečně jakákoliv aditiva.
- ▶ Pokud používáte naftu, která neodpovídá normě EN 590, doporučujeme informovat se v odborném servisu o případném použití aditiv do nafty schválených společností ŠKODA AUTO.

Podmínky čerpání

- ✓ Odemknutý vůz.
- ✓ Vypnuté nezávislé topení.
- ✓ Vypnuté zapalování.

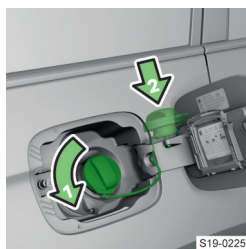
Doplnění**Ochrana před načerpáním nesprávného paliva**

Vozy s dieselovým motorem mohou mít v plnicím hrdle palivové nádrže ochranu před načerpáním nesprávného paliva.

V některých zemích mohou mít stejný průměr čerpací pistole pro doplňování motorové nafty i benzínu. Před cestou do takové země nechte ochranu demonstrovat v odborném servisu.

Doplnění

- › Otevřete kryt hrdla palivové nádrže.



- › Otočte uzávěr ve směru šipky a vyjměte ho.
- › Nasadte uzávěr na kryt.
- › Zasuňte čerpací pistoli do hrdla palivové nádrže až nadoraz a začněte čerpat.
- › Po vypnutí čerpací pistole nepokračujte v čerpání.

- › Vyjměte čerpací pistoli a vraťte ji do čerpacího stojanu.
- › Nasadte uzávěr na hrdlo palivové nádrže a otočte ho proti směru šipky, až zaklapne.
- › Zavřete a zaklapněte kryt hrdla palivové nádrže.

Řešení problémů**Načerpání jiného paliva, než motorové nafty odpovídající normy**

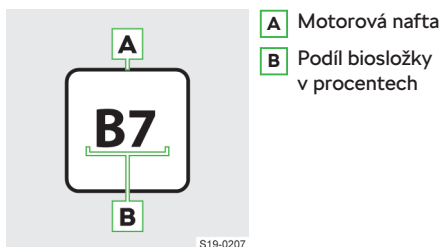
- › Nestartujte motor ani nezapínejte zapalování.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Čerpací pistole motorové nafty nejde lehce zasunout do hrdla nádrže

- › Pokud čerpací pistoli nejde lehce zasunout do hrdla nádrže, pohybujte při zasouvání čerpací pistolí do stran.

Technické údaje

Palivo předepsané pro Váš vůz je uvedené na štítku na vnitřní straně krytu hrdla palivové nádrže.



Objem palivové nádrže pro vozy s pohonem předních kol je přibližně 58 l, z toho 7 l jako rezerva.



svítí - zásoba paliva je v oblasti rezervy

Autobaterie a pojistky

Autobaterie

Na co si dát pozor

Vysvětlení varovných symbolů na autobaterii



Používejte ochranné brýle!



Kyselina autobaterie je silná žiravina. Používejte ochranné rukavice a chraňte si oči.



Nemanipulujte s autobaterií v blízkosti ohně, jisker a nechráněného světla! Nekuřte!



Při nabíjení autobaterie vzniká vysoce výbušná směs!



Zamezte dětem přístup k autobaterií!



Dodržujte návod k obsluze!

Jak to funguje - Ochrana před vybitím

Možné příčiny vybití

- ▶ Časté jízdy na krátkou vzdálenost.
- ▶ Nízké teploty.
- ▶ Dlouhodobé odstavení vozu.

Opatření systému proti vybití autobaterie

- ▶ Zvýšení volnoběžných otáček motoru.
- ▶ Vypnutí některých spotřebičů nebo omezení jejich výkonu.

Opatření při odstavení vozu na dobu delší než tři týdny

- › Odpojte \ominus pól z autobaterie.

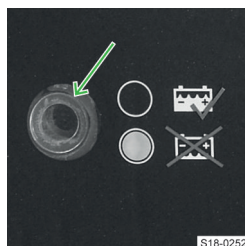
Kontrola a nabíjení autobaterie

Kontrola stavu

Stav autobaterie je kontrolován při servisní prohlídce vozu v odborném servisu.

Kontrola hladiny elektrolytu

Platí pro autobaterii s ukazatelem hladiny elektrolytu.



› Před kontrolou poklepejte na ukazatel, aby se uvolnily vzduchové bubliny.

▶ Černé zbarvení - hladina elektrolytu je v pořádku.

▶ Bezbarvé nebo světle žluté zbarvení - nízká hladina elektrolytu, au-

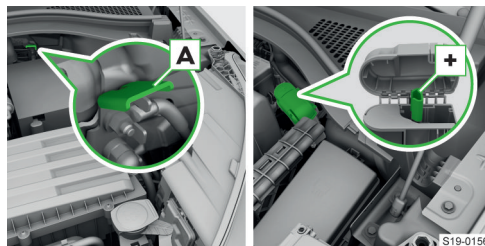
tobaterii je nutné vyměnit.

Podmínky pro nabíjení autobaterie

- ✓ Vypnuté zapalování.
- ✓ Vypnuté spotřebiče.

Postup nabíjení autobaterie

Autobaterii nabíjejte proudem max. 0,1 násobku její celkové kapacity do plně nabitého stavu.



A Kostřičic bod

+ \oplus pól pro nabíjení u vozu s autobaterií v zavazadlovém prostoru

- › Svorku \oplus nabíječky připojte k \oplus pólu autobaterie. U vozů s autobaterií v zavazadlovém prostoru je \oplus pól pro nabíjení umístěn v motorovém prostoru.
- › Svorku \ominus nabíječky připojte ke kostřičicímu bodu **A**.
- › Zapojte nabíječku do zásuvky a zapněte ji.
- › Po skončení nabíjení vypněte nabíječku a vytáhněte ji ze zásuvky.
- › Odpojte svorky nabíječky od autobaterie.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí výbuchu!

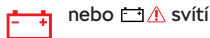
- ▶ Během nabíjení se uvolňuje vodík. Výbuch může způsobit jiskra vzniklá např. při odpojení nebo uvolnění svorky kabelu.
- ▶ Nikdy nenabíjejte autobaterii, která byla nebo je zamrzlá.
- ▶ Tzv. rychlonabíjení autobaterie neprovádějte sami, nechte ho provést v odborném servisu.

ⓘ POZNÁMKA

Vybitá autobaterie může snadno zamrznout!

Řešení problémů

Při nastartovaném motoru se nedobíjí autobaterie



› Vyhleďte pomoc odborného servisu.

Závada motoru



› Nepokračujte v jízdě!

› Vypněte motor a vyhleďte pomoc odborného servisu.

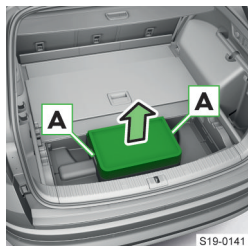
Odpojení, připojení a výměna

⚠ **UPOZORNĚNÍ**

Nebezpečí požáru!

▶ Připojovací kabely nesmíte zaměnit.

Autobaterie je podle výbavy vozu umístěna v motorovém nebo v zavazadlovém prostoru.



S19-0141

› Vyměňte kryt autobaterie pomocí model **A**.

Přístup k autobaterii v zavazadlovém prostoru

Odpojení



› Zavřete víko zavazadlového prostoru s elektrickým ovládním, všechna okna, střešní okno a elektricky ovládanou sluneční clonu.

› Vypněte zapalování a připojené spotřebiče.

› Odpojte \ominus pól a poté \oplus pól.

Připojení

› Připojte \oplus pól a poté \ominus pól.

Po zapnutí zapalování se rozsvítí kontrolní světla  .

› Pokud po krátké jízdě některé z uvedených kontrolních světel nezhasne, vyhleďte pomoc odborného servisu.

Zprovoznění funkcí vozu po odpojení a připojení autobaterie

▶ Nastavení času » [strana 63](#).

▶ Ovládání oken » [strana 31](#).

▶ Ovládání střešního okna » [strana 32](#).

▶ Sluneční clona » [strana 32](#).

Výměna

Nová autobaterie musí mít shodné parametry jako původní. Výměnu svěřte odbornému servisu.

Použití startovacích kabelů

Na co si dát pozor

⚠ **VAROVÁNÍ**

Nebezpečí exploze a poleptání kyselinou!

▶ Nestartujte s pomocí autobaterie jiného vozu za následujících podmínek.

▶ Vybitá autobaterie je zamrzlá. Vybitá autobaterie může zamrznout již při několika stupních mrazu.

▶ Nízká hladina elektrolytu v autobaterii » [strana 199](#).

Použijte pomocné startovací kabely s dostatečným průřezem a s izolovanými svorkami.

Jmenovité napětí obou autobaterií musí být 12 V. Kapacita (v Ah) pomocné autobaterie nesmí být výrazně menší než kapacita vybité autobaterie.

Startování pomocí autobaterie jiného vozu

⚠ **VAROVÁNÍ**

Nebezpečí zranění a poškození vozu!

▶ Pomocné startovací kabely vedte tak, aby je nezachytily rotující díly v motorovém prostoru.

ⓘ **POZNÁMKA**

Nebezpečí zkratu!

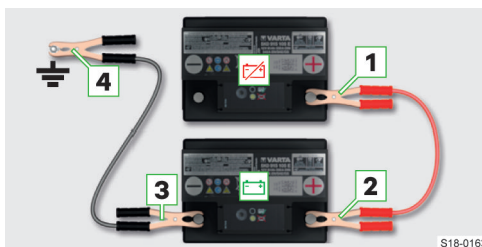
▶ Neizolované části svorek se nesmí vzájemně dotýkat.

▶ Kabel napojený na kladný pól autobaterie se nesmí dotýkat vodivých částí vozu.

▶ Vozy se nesmí vzájemně dotýkat.

Připojení startovacích kabelů

› Připojte svorky startovacích kabelů podle pořadí v legendě.



S18-0163

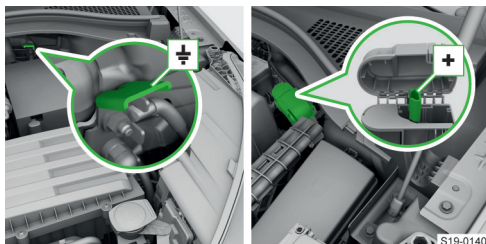
 - vybitá autobaterie /  - pomocná autobaterie

1 \oplus pól vybité autobaterie

2 \oplus pól pomocné autobaterie

3 \ominus pól pomocné autobaterie

4 \oplus Kostřičí bod startovaného motoru



Motorový prostor: Kostřicí bod / ⊕ pól u vozu s autobaterií v zavazadlovém prostoru

Startování motoru

- › Nastartujte motor pomocného vozu a nechte ho běžet na volnoběh.
- › Nastartujte motor vozu s vybitou autobaterií.
- › Pokud motor vozu s vybitou autobaterií do 10 s nenastartuje, zkuste znovu startovat přibližně po 30 s.

Odpojení kabelů

- › Odpojte kabely v opačném pořadí, než jak byly připojované.

Pojistky

Na co si dát pozor

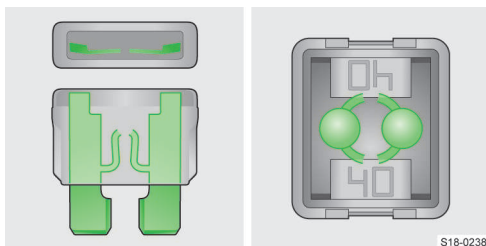
ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí požáru a poškození elektrických zařízení!

- ▶ Pojistky neopravujte, ani je nenahrazujte pojistkami s vyšší ampérovou hodnotou.
- ▶ Přepálenou pojistku nahradte pojistkou stejné ampérové hodnoty.
- ▶ Doporučujeme používat náhradní pojistky ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství. U nich je zaručeno spolehlivé a bezpečné jištění spotřebičů.
- ▶ Při opakovaném přepálení vyměněné pojistky vyhledejte pomoc odborného servisu.

ⓘ K jedné pojistce může patřit více spotřebičů. K jednomu spotřebiči může patřit více pojistek.

Jak to funguje

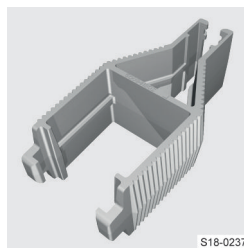


Přepálená pojistka

Podmínky pro výměnu pojistky

- ✓ Vypnuté zapalování.
- ✓ Otevřené dveře řidiče.
- ✓ Vypnuté všechny spotřebiče.

Výměna pojistky



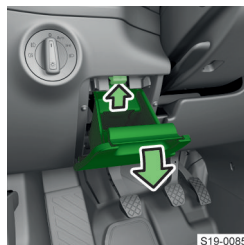
- › Pojistku vyměňte pomocí svorky umístěné na vnitřní straně krytu pojistek v motorovém prostoru.
- › Podle rozměrů pojistky použijte příslušný konec svorky.

Pojistky v přístrojové desce

Přehled

Přístup k pojistkám - levostranné řízení

- › Otevřete schránku u řidiče.



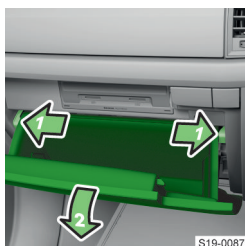
- › Stiskněte tlačítko a schránku vyklopte.
- › Vyměňte pojistku.
- › Zavřete schránku.

Přístup k pojistkám - pravostranné řízení

- › Otevřete schránku u spolujezdce.



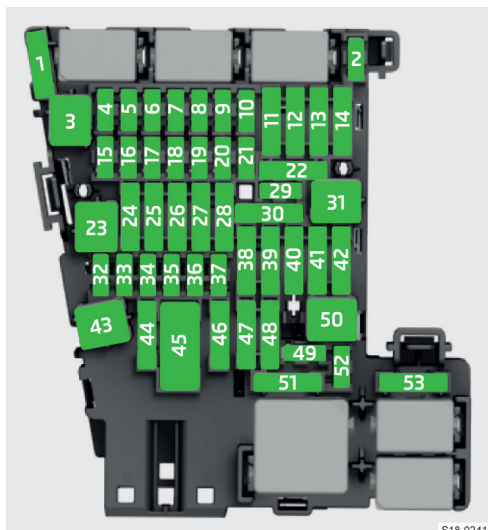
- › Uvolněte táhlo brzdící schránky.



S19-0087

- › Stiskněte západky, schránka se vykllopí.
- › Vyměňte pojistku.
- › Nasadte a zajistěte táhlo brzdíčky.
- › Zavřete schránku.

Přehled pojistek



S18-0241

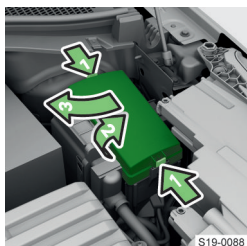
Číslo pojistky	Spotřebič
1	SCR (AdBlue®)
2	Vyhřívání volantu
3	Neobsazeno
4	Alarm
5	Datová sběrnice
6	Automatická převodovka
7	Klimatizace, přijímač nezávislého topení, vyhřívání čelního a zadního skla, sledování tlaku v pneumatikách
8	Spínač světel, snímač deště, parkovací brzda, ambientní osvětlení, snímač alarmu, přední světlomety
9	Ovládací páčky pod volantem
10	Displej infotainmentu
11	Světla - levá strana
12	Infotainment
13	Předepínače bezpečnostních pásů - levá strana
14	Ventilátor klimatizace, topení
15	Elektrický zámek volantu
16	USB zásuvky, diagnostická zásuvka, Phone box

Číslo pojistky	Spotřebič
17	Panel přístrojů, tísňové volání
18	Zpětná kamera, Area View
19	KESYS (bezklíčové zamykání a startování)
20	SCR (AdBlue®), podtlakové čerpadlo brzdového systému
21	Pohon 4x4
22	Tažné zařízení
23	Panoramatické střešní okno
24	Světla - pravá strana
25	Centrální zamykání (levé přední a zadní dveře), ovládání oken (levá strana), vnější levé zpětné zrcátko (vyhřívání, sklápění, nastavení polohy skla)
26	Vyhřívání předních sedadel
27	Vnitřní podsvícení a osvětlení
28	Tažné zařízení
29	USB nabíjení - vzadu a u vnitřního zpětného zrcátka
30	Nastavení tlumičů
31	Otevírání víka zavazadlového prostoru
32	Pomoc při parkování, parkovací asistent, detekce "mrtvého úhlu"
33	Airbagy
34	Klimatizace, spínač zpětného světla, vnitřní zpětné zrcátko s automatickým ztmavením, vyhřívání sedadel, parkovací brzda, spínač světel, lišta spínačů
35	Diagnostická zásuvka, kamera, radarový snímač
36	LED světlomet - pravý
37	LED světlomet - levý
38	Tažné zařízení
39	Centrální zamykání (pravé přední a zadní dveře), ovládání oken (pravá strana), vnější pravé zpětné zrcátko (vyhřívání, sklápění, nastavení polohy skla)
40	12V zásuvky
41	Předepínače bezpečnostních pásů - pravá strana
42	Zamykání víka zavazadlového prostoru, ostřikovače světlometů, ostřikovače čelního a zadního skla
43	Hudební zesilovač
44	Tažné zařízení
45	Elektrické ovládání sedadla řidiče
46	230V zásuvka
47	Zadní stěrač
48	Generátor sportovního zvuku
49	Startování motoru, spínač spojky
50	Neobsazeno
51	Vyhřívání zadních sedadel
52	Větrání předních sedadel
53	Vyhřívání zadního skla

Pojistky v motorovém prostoru

Přehled

Přístup k pojistkám



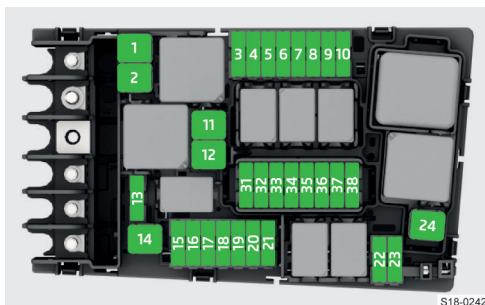
- › Stiskněte současně západky krytu pojistek a kryt odklopte.
- › Vyměňte kryt.
- › Vyměňte pojistku.
- › Nasadte a zaklapněte kryt.

❗ POZNÁMKA

Nebezpečí vniknutí vody do pojistkového boxu!

- ▶ Kryt správně nasadte a spolehlivě zaklapněte.

Přehled pojistek



Číslo pojistky	Spotřebič
13	Oilové čerpadlo automatické převodovky
14	Neobsazeno
15	Houkačka
16	Zapalování
17	ESC, řídicí systém motoru, cívka hlavního relé
18	Datová sběrnice, hlídání stavu autobaterie
19	Přední stěrače (pouze některé vozy)
20	Neobsazeno
21	Automatická převodovka (pouze některé vozy)
22	Řídicí systém motoru
23	Startér
24	Elektrické přídavné topení
31	Neobsazeno
32	Neobsazeno
33	Automatická převodovka (pouze některé vozy)
34	Neobsazeno
35	Přední stěrače (pouze některé vozy)
36	Neobsazeno
37	Nezávislé topení
38	Neobsazeno

Číslo pojistky	Spotřebič
1	ESC, parkovací brzda
2	ESC
3	Řídicí systém motoru
4	Ventilátor chladiče, regulátor tlaku paliva, elektrické přídavné topení, žhavení, snímač množství vzduchu, brzdový systém, snímač teploty a hladiny oleje, zapalování, komponenty motoru
5	Komponenty motoru
6	Brzdový snímač
7	Vodní čerpadlo, klapka výfukových plynů, vyhřívání odvětrání klikové skříně, komponenty motoru
8	Lambda-sonda, snímače NOx a pevných částic
9	Vodní čerpadlo, zapalování, komponenty motoru
10	Palivové čerpadlo
11	Elektrické přídavné topení, vyhřívání čelního skla
12	Elektrické přídavné topení

Kola

Pneumatiky a disky

Na co si dát pozor

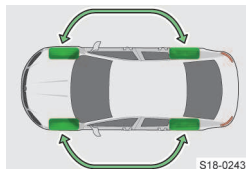
① POZNÁMKA

- ▶ Chraňte pneumatiky před stykem s mazivou a palivem.
- ▶ Kola a pneumatiky skladujte v chladu, suchu a na tmavém místě. Pneumatiky bez disků skladujte ve svislé poloze.
- ▶ Posypové materiály poškozují disky kol z lehkých slitin.

Příčiny nerovnoměrného opotřebení pneumatik

- ▶ Nesprávný tlak v pneumatikách.
- ▶ Způsob jízdy (např. rychlé průjezdy zatáček, razantní zrychlení a brzdění).
- ▶ Nesprávné nastavení geometrie náprav.
- ▶ Nesprávné vyvážení kol.

Záměna kol



Kvůli rovnoměrnému opotřebení doporučujeme každých 10 000 km zaměnit kola podle schématu.

Pokyny k montáži pneumatik

- › Dodržujte daný směr otáčení pneumatiky, jinak hrozí zhoršení jízdních vlastností. Směr otáčení je označen šipkami na boku pneumatiky.
- › Vždy vyměňte obě pneumatiky na nápravě.

Doplňující informace

Používejte pouze schválené radiální pneumatiky stejného druhu, rozměrů a se stejným dezénem na jedné nápravě.

Seznam schválených rozměrů pneumatik je uvedený v technické dokumentaci vozu a v Prohlášení o shodě (tzv. COC dokument).

Prohlášení o shodě si můžete vyžádat u partnera ŠKODA (platí pro některé země a některé modelové varianty).

Kola 8,5Jx20 ET38 s pneumatikami 255/40 R 20

Vůz vybavený těmito koly a pneumatikami z výroby je také vybavený příslušnými nástavci pro provoz s těmito koly a pneumatikami.

Pokud budete chtít namontovat tato kola a pneumatiky dodatečně, informujte se u partnera ŠKODA o možnosti dovybavení vozu nástavci pro provoz s těmito koly a pneumatikami.

Přehled označení pneumatik

Vysvětlení označení na pneumatikách

Např. 235/55 R 18 100 V

- 235** Šířka pneumatiky v mm
- 55** Poměr výšky a šířky v %
- R** Kód pro Radiální pneumatiky
- 18** Průměr disku v palcích
- 100** Index nosnosti
- V** Kategorie rychlosti

Index nosnosti

Index nosnosti udává maximální nosnost jedné jednotlivé pneumatiky.

- 95** 690 kg
- 96** 710 kg
- 97** 730 kg
- 98** 750 kg
- 99** 775 kg
- 100** 800 kg
- 101** 825 kg
- 102** 850 kg
- 103** 875 kg

Kategorie rychlosti

Kategorie rychlosti udává maximální přípustnou rychlost vozu s namontovanými pneumatikami příslušné kategorie.

- M** 130 km/h
- T** 190 km/h
- U** 200 km/h
- H** 210 km/h
- V** 240 km/h
- W** 270 km/h
- Y** 300 km/h

⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Nepřekračujte maximální nosnost a rychlost přípustnou pro namontované pneumatiky.

Ukazatel opotřebení pneumatiky



V dezénu pneumatik jsou ukazatele opotřebení, které ukazují povolenou minimální hloubku dezénu.

Poloha ukazatelů je na bocích pneumatiky označena písmeny TWI nebo symboly, např. Δ .

Pokud je ukazatel opotřebení v rovině s dezénem, je pneumatika opotřebovaná.

① Hloubku dezénu je možné změřit měrkou na škrabce na led. Škrabka je umístěna na vnitřní straně krytu hrdla palivové nádrže.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Nepoužívejte opotřebené pneumatiky.

Datum výroby pneumatiky

Datum výroby je uvedené na boční straně pneumatiky.

Např. DOT ... 10 19 znamená, že je pneumatika vyrobená v 10. týdnu roku 2019.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Nepoužívejte pneumatiky starší než 6 let.

Řešení problémů**Pomoc při defektu**

- ▶ Rezervní a dojezdové kolo » [strana 206](#).
- ▶ Výměna kola a zvedání vozu » [strana 206](#).
- ▶ Sada na opravu pneumatiky » [strana 208](#).

Změna tlaku v pneumatice

svítí

- › Zastavte vůz.

- › Zkontrolujte pneumatiky a jejich nahuštění.

Zobrazení pneumatiky se změněným tlakem

Zvolte položku pro zobrazení stavu pneumatik v následující nabídce.

CAR >

Nebo:

MENU > >

Celoroční nebo zimní pneumatiky**K čemu slouží**

Celoroční nebo zimní pneumatiky zlepšují jízdní vlastnosti v chladných klimatických podmínkách. Jsou označené M+S se symbolem horského štítu a sněhovou vločkou .

Na co si dát pozor

Pro dosažení nejlepších možných jízdních vlastností, namontujte na všechna čtyři kola pneumatiky s minimální hloubkou dezénu 4 mm.

Zimní pneumatiky včas vyměňte za letní. Letní pneumatiky mají na vozovce bez ledu, sněhu a při teplotách nad 7 °C lepší jízdní a brzdící vlastnosti.

Podmínky používání

Pokud namontujete celoroční nebo zimní pneumatiky s nižší kategorií rychlosti než je maximální konstrukční rychlost vozu, postupujte následujícím způsobem.

- › Na infotainmentu nastavte rychlostní limit podle kategorie namontovaných pneumatik.
- › Upevněte do výhledu řidiče výstražný štítek udávající maximální rychlost kategorie namontovaných pneumatik (platí pouze pro některé země).

Nastavení

Rychlostní limit pneumatik nastavíte na infotainmentu v následující položce.

CAR > >

Nebo:

MENU > > >

Sněhové řetězy**K čemu slouží**

Sněhové řetězy zlepšují jízdní vlastnosti na zledovatělých nebo zasněžených vozovkách.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody a poškození pneumatik!

- ▶ Nepoužívejte řetězy na úsecích bez sněhu a ledu.

Na co si dát pozor

- › Před montáží sněhových řetězů sejměte kryty kol.
- › Sněhové řetězy montujte pouze na přední kola.

Technické údaje

Přípustné kombinace disků a pneumatik pro montáž sněhových řetězů.

Rozměr disku	Rozměr pneumatiky
6,5Jx17 ET38	215/65 R17

Používejte pouze takové sněhové řetězy, jejichž články včetně zámků nejsou větší než 13 mm.

Pneumatiky SEAL**K čemu slouží**

SEAL pneumatiky mají zvýšenou odolnost proti úniku vzduchu při propíchnutí.

Při výměně SEAL pneumatik za standardní pneumatiky musí být vůz vybaven jednou z následujících výbav.

- ▶ Rezervním nebo dojezdovým kolem a nářadím pro jeho výměnu.
- ▶ Sadou na opravu pneumatik.

Rezervní a dojezdové kolo

Přehled

Rezervní kolo

- ▶ Plnohodnotné rezervní kolo má identické rozměry s koly namontovanými na voze.
- ▶ Neplnohodnotné rezervní kolo je označené varovným štítkem na disku kola, je určeno pro dojetí do nejbližšího odborného servisu.

Neplnohodnotné rezervní kolo nahustěte na nejvyšší předepsaný tlak.

Dojezdové kolo

Dojezdové kolo je označené varovným štítkem na disku kola, je určeno pro dojetí do nejbližšího odborného servisu.

Dojezdové kolo je výrazně užší než kola namontovaná z výroby.

Vyjmutí a vložení kola u vozu bez soundsystému

Rezervní nebo dojezdové kolo je upevněné v prohlubni pod kobercem nebo mezipodlahou zavazadlového prostoru.

Vyjmutí



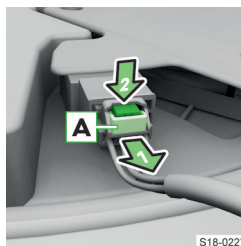
- ▶ Povolte upevňovací pásek a vyjměte schránku s palubním nářadím.
- ▶ Vyšroubujte zajišťovací matici.
- ▶ Vyjměte kolo.

Vložení

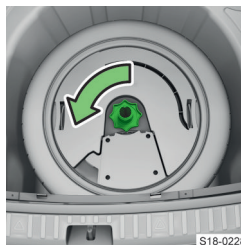
- ▶ Kolo vložte do prohlubně vnější stranou dolů.
- ▶ Upevňovací pásek provlékněte protilehlými otvory v disku kola.
- ▶ Zašroubujte zajišťovací matici nadoraz.
- ▶ Schránku s palubním nářadím vložte do kola a zajistěte ji páskem.

Vyjmutí a vložení kola u vozu se soundsystémem

Vyjmutí



- ▶ Povytahněte pojistku **A**.
- ▶ Stiskněte pojistné tlačítko a vytáhněte konektor.



- ▶ Vyšroubujte zajišťovací matici.
- ▶ Vyjměte basový reproduktor.
- ▶ Vyjměte kolo.

Vložení

- ▶ Kolo vložte do prohlubně vnější stranou dolů.
- ▶ Vložte basový reproduktor.
- ▶ Zašroubujte zajišťovací matici nadoraz.
- ▶ Zasuňte konektor do basového reproduktoru.
- ▶ Zajistěte pojistku **A**.

Výměna kola a zvedání vozu

Na co si dát pozor

Před výměnou

- ▶ Bezpečně odstavte a zajistěte vůz proti pohybu.
- ▶ Vypněte motor.
- ▶ Nechte vystoupit všechny spolucestující. Po dobu výměny kola by se měli zdržovat mimo vozovku, např. za svodidlem.
- ▶ Zavřete všechny dveře, víko zavazadlového a motorového prostoru.
- ▶ Pokud je připojený přívěs, odpojte ho.

Zvedání vozu

⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Podstavec zvedáku vždy zajistěte proti pohybu!
- ▶ Na nebezpečném podkladu podložte zvedák velkou pevnou podložkou.
- ▶ Na kluzkém podkladu podložte zvedák protiskluzovou podložkou, např. gumovým koberečkem.
- ▶ Vůz zvedejte vždy se zavřenými dveřmi.
- ▶ Nevkládejte části těla pod zvednutý vůz.
- ▶ Nestartujte motor zvednutého vozu.

ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození vozu!

- ▶ Dejte pozor na správné nasazení zvedáku na výztuhu prahu.

Po výměně

- ▶ Zkontrolujte, případně upravte tlak v pneumatice namontovaného kola.
- ▶ U vozů vybavených systémem sledování tlaku uložte tlaky pneumatik do systému.
- ▶ Nechte co nejdříve zkontrolovat utahovací moment šroubů namontovaného kola.

Předepsaný utahovací moment je 140 Nm.

Do kontroly utahovacího momentu jezděte se zvýšenou opatrností.

Poškozenou pneumatiku vyměňte. Opravy pneumatik nedoporučujeme.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Nízký utahovací moment může způsobit uvolnění kola během jízdy.
- ▶ Vysoký utahovací moment může způsobit poškození závitů a deformace disku kola.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Šrouby nemažte tuky nebo olejem.
- ▶ Nepoužívejte zkorodované nebo poškozené šrouby.

Výměna kola a zvedání vozu**Povolení šroubů**

- ▶ Pokud je vůz vybavený krytkami šroubů kol nebo celoplošnými kryty kol, sejměte je.

⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Pokud při povolání šroubu stoupáte nohou na konec klíče, pro lepší stabilitu se přidržte vozu.



S18-0231

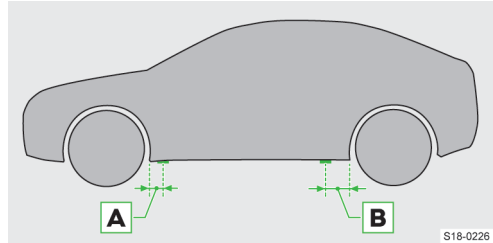
Některé vozy mohou být vybavené bezpečnostními šrouby kol, které slouží k zajištění kol proti krádeži.

- ▶ Nasadte nástavec na bezpečnostní šroub nadoraz.



S18-0301

- ▶ Nasuňte klíč na šroub nebo na nástavec.
- ▶ Otočte šroubem maximálně o půl otáčky, aby se kolo nemohlo uvolnit a spadnout.

Výztuhy pro nasazení zvedáku

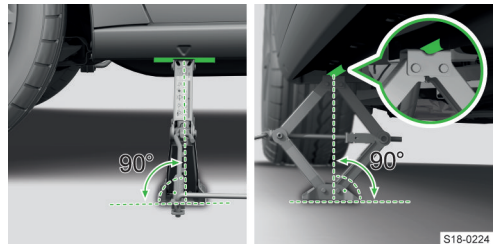
S18-0226

A 12 cm

B 24 cm

Nasazení zvedáku a zvednutí vozu

Použijte zvedák z palubního nářadí.



S18-0224

- ▶ Nasadte zvedák na výztuhu, která je nejbližže měněnému kolu.
- ▶ Zavěste klíčku do úchytu zvedáku.
- ▶ Postavte zvedák celou plochou podstavce na rovný podklad tak, aby byl ve svislé poloze k výztuze.
- ▶ Vytočte zvedák klíčkou tak, aby čelist zvedáku obepínala výztuhu.
- ▶ Pokračujte ve zvedání, až bude kolo nad zemí.

Výměna kola

- ▶ Vyšroubujte šrouby a uložte je na čistou podložku.
- ▶ Opatrně sejměte kolo.
- ▶ Nasadte kolo.
- ▶ Lehce našroubujte šrouby.
- ▶ Spustte vůz dolů.

ⓘ POZNÁMKA

- ▶ Platí pro kryty kol z výroby nebo ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství: bezpečnostní šroub namontujte podle polohy zvýrazněné na zadní straně krytu kola.

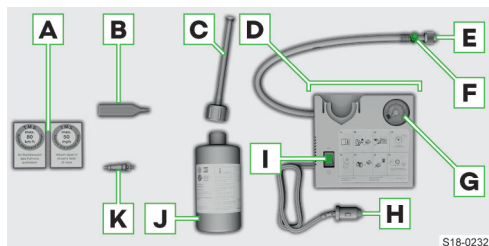
Dotazení šroubů

- › Postupně dotáhněte protilehlé šrouby kola včetně bezpečnostního šroubu.
- › Nasadte zpět krytky šroubů kol nebo celoplošné kryty kol.

ⓘ Uchovejte štítek s kódovým číslem od bezpečnostních šroubů kol. Podle něj je možné zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálních dílů náhradní nástavec.

Sada na opravu pneumatiky**Přehled obsahu**

Sada je uložena ve schránce pod kobercem v zavazadlovém prostoru.



- A** Nálepky s omezením rychlosti
- B** Nástavec pro vyjmutí a vložení vložky ventillku
- C** Plnicí hadička se zátkou
- D** Kompresor (rozmístění ovládacích prvků se může lišit v závislosti na typu kompresoru)
- E** Hadička pro huštění pneumatiky
- F** Tlačítko pro snížení tlaku
- G** Ukazatel tlaku
- H** Zástrčka do 12V zásuvky
- I** Vypínač
- J** Plnicí láhev
- K** Náhradní vložka ventillku

Prohlášení o shodě je přiložené u kompresoru nebo v deskách pro palubní literaturu.

Podmínky použití

Oprava pomocí sady nenahrazuje trvalou opravu pneumatiky.

Oprava slouží jen pro dojetí do nejbližšího odborného servisu.

Pneumatiku opravenou pomocí sady na opravu pneumatik co nejdříve vyměňte.

Před použitím sady

- › Bezpečně odstavte a zajistěte vůz proti pohybu.
- › Vypněte motor.
- › Nechte vystoupit všechny spouštěcí. Po dobu opravy kola by se měli zdržovat mimo vozovku, např. za svodidlem.
- › Zavřete všechny dveře a víka zavazadlového a motorového prostoru.
- › Pokud je připojený přívěs, odpojte ho.

Po použití sady

Pokud není možné dosáhnout tlaku v pneumatice 2,0 baru, pneumatika je silně poškozená a není možné ji pomocí sady utěsnit.

- › Nepokračujte v jízdě. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Pokud je tlak v pneumatice 2,0-2,5 baru, je možné pokračovat v jízdě rychlostí max. 80 km/h, resp. 50 mph.

- › Vyhňte se razantnímu zrychlení, silnému brzdění a rychlým průjezdům zatáček.

Pokyny k jízdě s opravenou pneumatikou

- › Po 10 min jízdě zkontrolujte tlak v opravené pneumatice.
- › Pokud je tlak v pneumatice nižší než 1,3 baru, nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.
- › Pokud je tlak v pneumatice vyšší než 1,3 baru, upravte tlak v pneumatice na správnou hodnotu, min. 2 bary a pokračujte v jízdě.

ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození kompresoru!

- ▶ Po uplynutí maximální doby chodu kompresoru nechte kompresor několik minut vychladnout.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí popálení!

Hadička pro huštění pneumatiky a kompresor mohou být po použití horké.

- ▶ Nechte kompresor a hadičku několik minut vychladnout.

Omezení použití

Sadu nepoužívejte v následujících případech.

- ▶ Poškozený ráfek.
- ▶ Venkovní teplota je nižší než minimální teplota uvedená v návodu u plnicí láhve.
- ▶ Propíchnutí pneumatiky je větší než 4 mm.
- ▶ Poškození na boku pneumatiky.

► Uplynula doba použitelnosti uvedená na plnicí láhvi.

Svépomoc

Utěsnění pneumatiky

- › Odšroubujte krytku ventilku poškozené pneumatiky.
- › Pomocí nástavce vyšroubujte vložku ventilku a uložte ji na čistou podložku.
- › Láhev s utěšňovacím prostředkem protřepejte.
- › Našroubujte plnicí hadičku na láhev. Fólie na uzávěru se propíchně.
- › Odstraňte zátku z plnicí hadičky a nasadte ji na ventilek pneumatiky.
- › Držte láhev dnem vzhůru a nalijte celý její obsah do pneumatiky.
- › Sejměte plnicí hadičku z ventilku.
- › Našroubujte vložku ventilku.

Nahuštění pneumatiky

- › Nasadte hadičku kompresoru na ventilek pneumatiky.
- › Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- › Nastartujte motor.
- › Zasuňte zástrčku kompresoru do 12V zásuvky.
- › Zapněte kompresor.
- › Po dosažení tlaku 2,0–2,5 baru kompresor vypněte.

Dodržujte maximální dobu chodu kompresoru uvedenou výrobcem sady.

- › Pokud tlak v pneumatice nedosáhl 2,0–2,5 baru, sejměte hadičku z ventilku.
- › Popojedte přibližně 10 m dopředu nebo dozadu, aby se těsnicí prostředek mohl v pneumatice rozlít.
- › Nasadte hadičku znovu na ventilek a huštění opakujte.

Tlak v pneumatikách

Na co si dát pozor

⚠ POZNÁMKA

- Tlak v pneumatikách vždy přizpůsobte zatížení vozu.
- Kontrolujte tlak ve všech pneumatikách minimálně jednou za měsíc a před každou delší jízdou.
- Tlak kontrolujte u chladných pneumatik. Pokud naměříte zvýšený tlak u zahřátých pneumatik, snižte ho.
- Po každé změně tlaku v pneumatikách uložte nové hodnoty do systému sledování tlaku v pneumatikách.

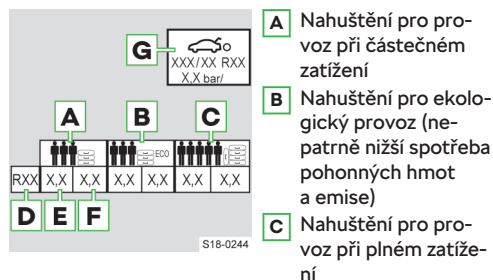
⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

► Při prudkém poklesu tlaku v pneumatikách se pokuste vůz zastavit bez prudkých změn směru jízdy a prudkého brzdění.

Štítek s předepsanými tlaky kol

Štítek s předepsanými tlaky kol najdete pod krytem hrdla palivové nádrže.



D Průměr pneumatiky v palcích

Tento údaj slouží pouze jako informace pro předepsané huštění pneumatik. Nejedná se o seznam schválených rozměrů pneumatik pro Váš vůz, ty jsou uvedené v technické dokumentaci vozu a v Prohlášení o shodě (tzv. COC dokumentu).

E Hodnota tlaku pneumatik na přední nápravě

F Hodnota tlaku pneumatik na zadní nápravě

G Hodnota předepsaného tlaku pro dojezdové kolo

Asistent sledování tlaku v pneumatikách

Jak to funguje

Asistent sledování tlaku v pneumatikách upozorní na změnu tlaku v pneumatikách.

Upozornění při změně tlaku



svítí

› Zastavte vůz.

› Zkontrolujte pneumatiky a jejich nahuštění.

Zobrazení pneumatiky se změněným tlakem

› Zvolte položku pro zobrazení stavu pneumatik v následující nabídce.

MENU › ›

Nebo:

CAR ›

Omezení funkce

Systém nevaruje při prudkém poklesu tlaku v pneumatice, např. při průrazu pneumatiky.

Funkčnost systému může být omezená např. v následujících případech.

- ▶ Nerovnoměrné zatížení kol, např. jízda s přívěsem.
- ▶ Sportovní styl jízdy.
- ▶ Jízda na nebezpečné vozovce.
- ▶ Namontované sněhové řetězy.

Uložení tlaku pneumatik

Uložení tlaku pneumatik na infotainmentu

- › Nahustěte pneumatiky na předepsaný tlak.
- › Zapněte zapalování.
- › Zvolte položku pro zobrazení stavu vozu v následující nabídce.

CAR >

Nebo:

MENU > >

- › Pomocí funkčních tlačítek ◀ ▶ zvolte nabídku kontroly pneumatik.
- › Stiskněte funkční tlačítko (L) SET.
- › Dále postupujte podle pokynů na displeji.

Tlak pneumatik uložte v následujících případech.

- ▶ Změna tlaku v pneumatikách.
- ▶ Výměna jednoho nebo více kol.
- ▶ Změna pozice kola na voze.
- ▶ Vždy po ujetí 10 000 km nebo 1x ročně.

Řešení problémů

Závada systému kontroly tlaku v pneumatikách

bliká přibližně 1 min a dále svítí

- › Zastavte vůz, vypněte zapalování a nastartujte motor.

Pokud po nastartování motoru znovu bliká, je v systému závada.

- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Asistent kontroly tlaku v pneumatikách

Jak to funguje

Systém pomocí snímačů v kolech měří během jízdy tlak v pneumatikách.

Pro správnou funkci systému je nutné na infotainmentu zvolit typ pneumatik a zatížení vozu.

[i] Po zapnutí zapalování se zobrazí naposledy naměřené hodnoty tlaku v pneumatikách. Po zahájení jízdy se tyto hodnoty aktualizují.

Upozornění při změně tlaku v pneumatikách

svítí

- › Zastavte vůz.

- › Zkontrolujte pneumatiky a jejich nahuštění.

Přehled

Zobrazení v panelu přístrojů

- › Zvolte položku **Vozidlo**.

Zobrazení na Infotainmentu

- › Zvolte položku pro zobrazení stavu vozu v následující nabídce.

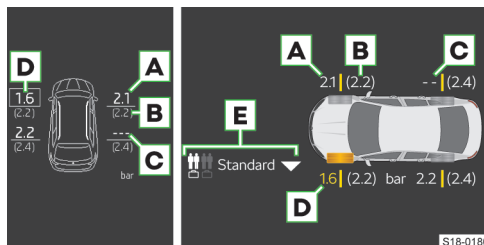
CAR >

Nebo:

MENU > >

- › Pomocí funkčních tlačítek ◀ ▶ zvolte položku pro kontrolu tlaku v pneumatikách.

Panel přístrojů / Infotainment



A Tlak v pneumatice

B Doporučený tlak v pneumatice

C Údaj z pneumatiky není dostupný

D Nízký tlak v pneumatice

E Nastavení zatížení vozu

[i] Během jízdy se pneumatiky zahřívají a dochází ke zvýšení tlaku. To je zcela běžné, nejedná se o závadu. Pokud systém během jízdy na zvýšení tlaku upozorní, tlak nesnižujte.

Nastavení

Typ pneumatik

Typ pneumatik zvolíte v následující nabídce.

CAR > >

Nebo:



MENU > > >

Zatížení vozu

- › Zvolte položku pro zobrazení stavu vozu v následující nabídce.

CAR >

Nebo:

MENU >  > 

- › Pomocí funkčních tlačítek ◀ ▶ zvolte položku *Kontrola tlaku v pneumatikách*.
- › Stiskněte funkční tlačítko ▾ a zvolte zatížení vozu.

Řešení problémů

Omezená funkce / Závada systému

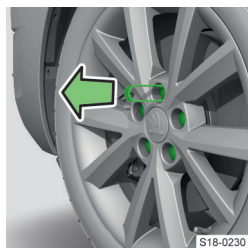


bliká

- › Vypněte a znovu nastartujte motor.
- › Pokud po nastartování motoru kontrolní světlo znovu bliká, je v systému závada.
- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Krytky šroubů kola

Stažení a nasazení krytek



Stažení

- › Nasuňte stahovací svorku nadoraz na krytku.
- › Stáhněte krytku.

Nasazení

- › Nasuňte krytku na šroub kola nadoraz.

Celoplošný kryt kola

Stažení a nasazení krytu

Platí pro kryty z výroby nebo ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Stažení

- › Zavěste háček na snímání krytů kol za okraj jednoho z otvorů v krytu.
- › Provlékněte klíč na šrouby kol háčkem, opřete ho o pneumatiku a kryt stáhněte.

Nasazení

- › Nasadte kryt na disk částí s výřezem k ventilku.

Pokud je na kole bezpečnostní šroub, musí být bezpečnostní šroub v místě označeném na krytu.

- › Postupně zatlačujte kryt směrem od ventilku po obou stranách do disku, až zcela zapadne.

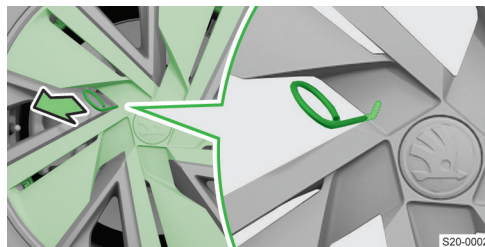
ⓘ POZNÁMKA

- ▶ Netlučte do krytu kol, používejte tlak rukou.

Stažení a nasazení krytu Aero

Platí pro kryty z výroby nebo ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Sejmutí



- › Zahákněte háček na snímání krytů kol za okraj krytu co nejbližší středu.
- › Tahem uvolněte střed krytu kola a kryt stáhněte.

ⓘ Pro snadnější sejmutí můžete provléknout klíč na šrouby kol okem háčku a zatáhnout za oba konce klíče.

Nasazení

- › Pokud je na kole bezpečnostní šroub, musí být bezpečnostní šroub v místě označeném na krytu.
- › Nasadte kryt k ráfku kola a postupně zatlačte jednotlivé paprsky krytu, až zcela zapadnou.
- › Zatlačte střed krytu, až zcela zapadne.

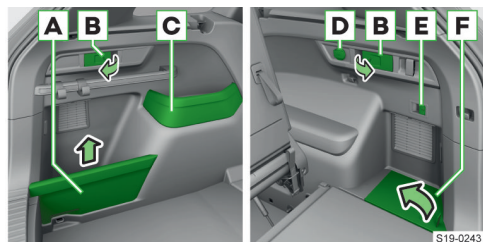
ⓘ POZNÁMKA

- ▶ Netlučte do krytu kol, používejte tlak rukou.

Úložné prostory a výbava interiéru

Výbava v zavazadlovém prostoru

Přehled

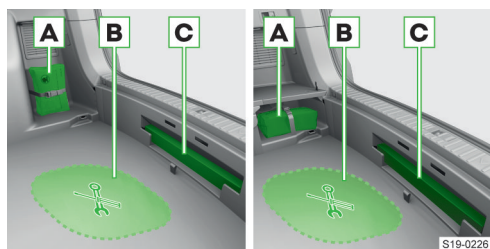


- A** Platí pro pětimístnou variantu vozu.
Výjimatelná přepážka odkládací schránky
Zatížení max. 2,5 kg
- B** Páčka sklopení zadových opěr zadních sedadel
- C** Pevná odkládací schránka
Zatížení max. 1,5 kg
- D** 12V zásuvka
- E** Spínač tažného zařízení
- F** Platí pro sedmimístnou variantu vozu.
Boční schránka
 - › Pro otevření zatáhněte za poutko.

Nouzová výbava

Přehled nouzové výbavy

Nouzová výbava v zavazadlovém prostoru

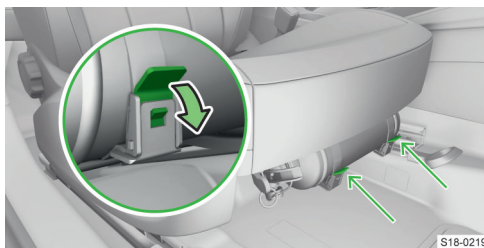


- A** Umístění lékárničky (podle výbavy)
- B** Palubní nářadí
- C** Umístění výstražného trojúhelníku

Prostor pro umístění reflexní vesty

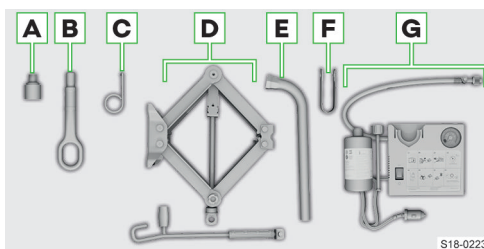
Prostor pro umístění reflexní vesty je v odkládací schránce předních dveří.

Hasicí přístroj pod sedadlem spolujezdce



Palubní nářadí

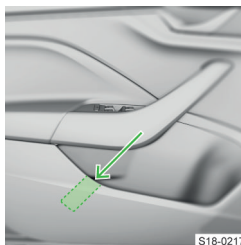
Podle výbavy vozu nemusí být všechny následující položky součástí palubního nářadí.



- A** Nástavec na bezpečnostní šrouby kol
- B** Vlečné oko
- C** Háček na snímání krytů kol
- D** Zvedák vozu s informačním štítkem a klíčkou
- E** Klíč na šrouby kol
- F** Svorka na stažení krytek šroubů kol
- G** Sada na opravu pneumatik

Prohlášení o shodě je přiložené u zvedáku nebo v deskách pro palubní literaturu.

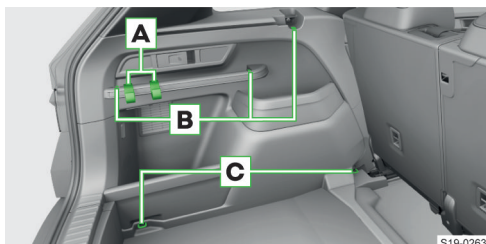
Odkládací schránka pro reflexní vestu



Upevňovací prvky v zavazadlovém prostoru

Přehled

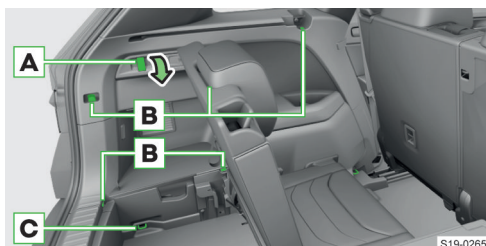
Pětimístná varianta vozu



S19-0263

- A** Háčky na tašky
Zatížení max. 7,5 kg
- B** Háčky pro připevnění upevňovacích sítí
- C** Oka pro připevnění nákladu a upevňovacích sítí
Zatížení max. 350 kg

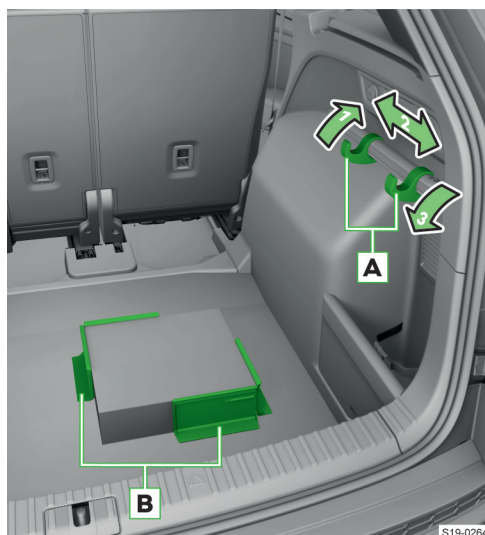
Sedmimístná varianta vozu



S19-0265

- A** Háček na tašky
Zatížení max. 7,5 kg
- B** Háčky pro připevnění upevňovacích sítí
- C** Oko pro připevnění nákladu a upevňovacích sítí
Zatížení max. 350 kg

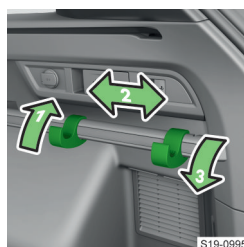
Další upevňovací prvky



S19-0264

- A** Polohovatelné háčky na tašky
Zatížení max. 7,5 kg
- B** Cargo elementy
Zatížení max. 8 kg
Prostor pro uložení Cargo elementů je pod kobercem v zavazadlovém prostoru.
› Cargo element sklopte a upevněte ho na koberec zavazadlového prostoru.

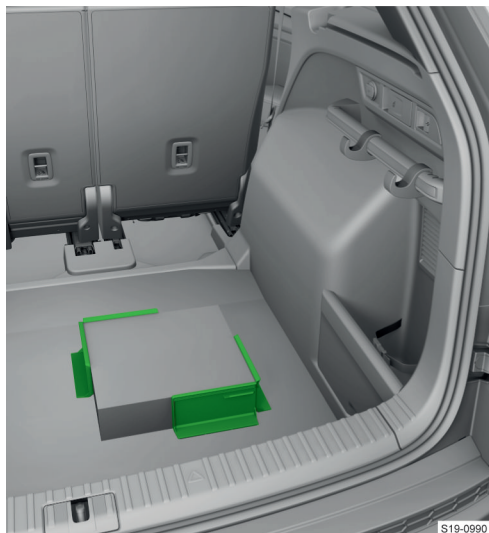
Háčky na tašky v zavazadlovém prostoru



S19-0995

Maximální zatížení háčku je 7,5 kg.

Cargo elementy v zavazadlovém prostoru

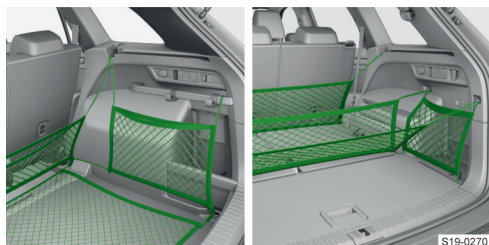


S19-0990

Maximální zatížení Cargo elementů je 8 kg.

Upevňovací síť

Přehled



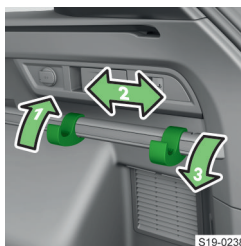
S19-0270

Maximální zatížení jednotlivých upevňovacích sítí je 1,5 kg.

Polohovatelné háčky

Nastavení

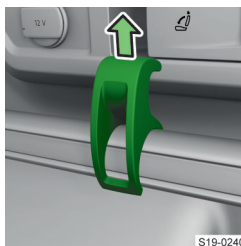
Posunutí



S19-0238

- 1 Odjištění
- 2 Posunutí
- 3 Zajištění

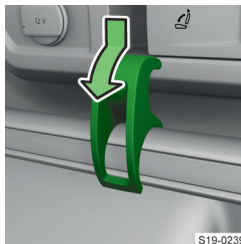
Vyjmutí



S19-0240

› Posuňte háček do přední části upevňovací tyče a vyjměte ho.

Vložení háčku



S19-0239

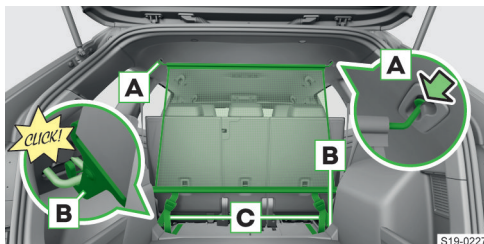
› Přitlačte háček na přední část upevňovací tyče a sklopte ho nadol.

Maximální zatížení háčku je 7,5 kg.

Dělicí síť

Upevnění dělicí sítě

Upevnění vzadu



S19-0227

- › Před montáží dělicí sítě za druhou řadu sedadel sklopte třetí řadu sedadel.
- › Nasadte rozpěrnou tyč do úchyty **A** na jedné straně a zatlačte ji dopředu.
- › Upevněte stejným způsobem druhý konec tyče.
- › Zacvakněte karabiny **B** za upevňovací oka.
- › Dotáhněte popruhy za volné konce **C**.

Upevnění vpředu

Postup je obdobný jako vzadu.

Upevňovací oka pro karabiny jsou pod středovými sloupky vozu.

Uvolnění

Uvolnění se provádí opačným způsobem než upevnění.

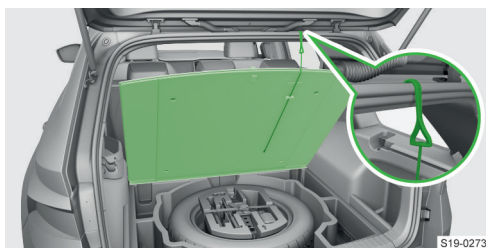
Oboustranný koberec

Přehled

Podle výbavy může být vůz vybaven oboustranným kobercem v zavazadlovém prostoru. Jedna strana je textilní a druhá omyvatelná.

Koberec v zavazadlovém prostoru

Vyklopení a sklopení



S19-0273

❗ POZNÁMKA

Před zavřením víka zavazadlového prostoru sundejte háček z rámu.

Roletový kryt zavazadlového prostoru

Ovládání

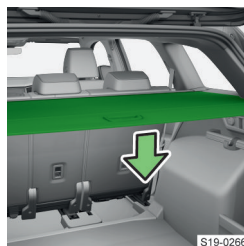
Vytažení



S19-0268

- › Vytáhněte kryt za madlo, až zacvakne.

Navinutí

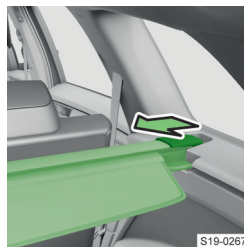


S19-0266

- › Stlačte kryt v místě madla. Kryt se navine. V chladných klimatických podmínkách se kryt může navíjet pomaleji.

Vyjmutí a vložení

Vyjmutí a vložení navinutého krytu



S19-0267

- › Stlačte konec příčné tyče a kryt vyjměte nebo vložte.

Uložení krytu pod mezipodlahu

Platí pro sedmimístnou variantu vozu.



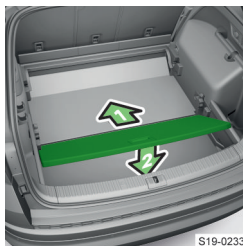
S19-0271

- › Otevřete boční schránky.



- › Vložte kryt do prolisů boční výplně.
- › Zavřete boční schránky.
- › Vraťte mezipodlahu do původní polohy.

S19-0272



- › Zatlačte mezipodlahu dopředu a položte ji.

S19-0233

Mezipodlaha zavazadlového prostoru

Nastavení polohy

Maximální zatížení zadní desky v horní poloze je 25 kg. Maximální zatížení obou desek dohromady v horní poloze je 75 kg.

Pětimístná varianta vozu - mezipodlaha je dvoudílná.

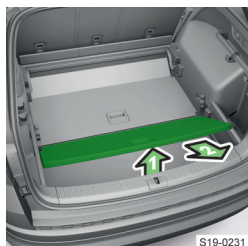
Sedemimístná varianta vozu - mezipodlaha je jednodílná.

I U vozů s dvoudílnou mezipodlahou může být zadní deska z jedné strany textilní a z druhé omyvatelná.

I U vozů s dojezdovým kolem nebo s autobaterií umístěnou pod kobercem v zavazadlovém prostoru není možné nastavit mezipodlahu do dolní polohy. U vozů s dojezdovým kolem umístěným pod kobercem v zavazadlovém prostoru je maximální zatížení koberce 5 kg.

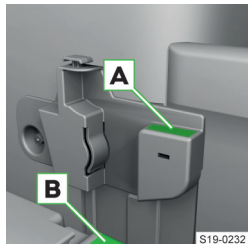
Nastavení do horní nebo dolní polohy

Přední i zadní desku mezipodlahy můžete nastavit do horní nebo dolní polohy. Manipulace s oběma deskami je shodná.



- › Zvedněte mezipodlahu a přitáhněte ji k sobě.

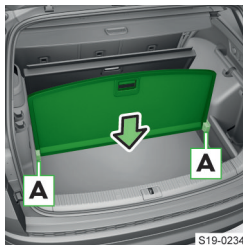
S19-0231



- › Pro nastavení do horní polohy položte přední část mezipodlahy na plochu **A**.
- › Pro nastavení do dolní polohy položte přední část mezipodlahy do prostoru **B**.

S19-0232

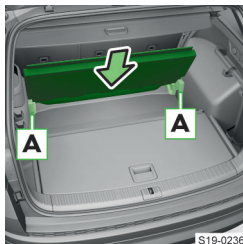
Přepažení zavazadlového prostoru



- › Zvedněte zadní desku mezipodlahy.
- › Zasuňte desku do drážek **A**.

S19-0234

Vyklopení a sklopení přední desky



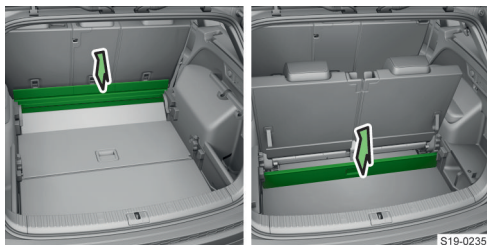
- › Zvedněte desku. Deska se zasune do drážek **A**.
- › Sklopení proveďte opačným způsobem.

S19-0236

Přepážka v zavazadlovém prostoru

Vyjmutí a vložení

Vyjmutí přepážky



S19-0235

Varianta vozu: pětimístná/sedemimístná

Přepážka brání posunutí nákladu.

- › Přepážku vyjměte nahoru.

Vak na lyže

Vložení a zajištění

Ve vaku můžete přepravovat max. 2 páry lyží s hůlkami.

- › Sklopte zádovou opěru prostředního zadního sedadla. Případně sklopte třetí řadu sedadel.
- › Zasuňte lyže a hůlky do vaku špičkami dozadu a vak uzavřete.

Vak je možné zkrátit na délku lyží pomocí pásku připevněného uvnitř vaku.

- › Vložte vak do mezery tak, aby konec se zipem ležel v zavazadlovém prostoru.



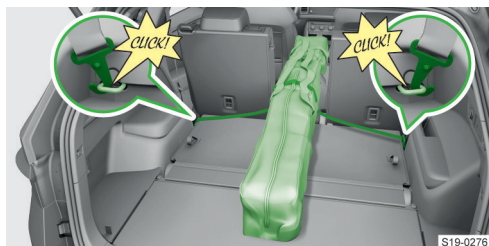
S19-0274

- › Utáhněte stahovací pás kolem lyží za patu vázání.



S19-0275

- › Zasuňte západku pásu do zámku prostředního sedadla.



S19-0276

- › Zacvakněte na obou stranách karabiny za upevňovací oka.

▮ Pro lepší přístup k okům můžete sklopit zádové opěry druhé řady sedadel.

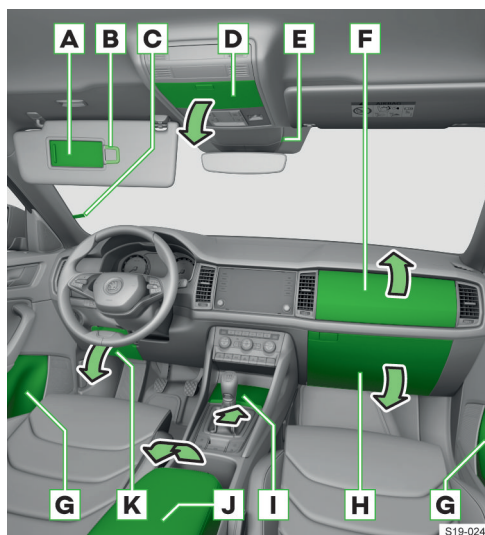
- › Utáhněte pásy.

⚠ VAROVÁNÍ

Maximální hmotnost přepravovaných lyží je 10 kg.

Přehled výbavy prostoru pro cestující

Přehled praktické výbavy vpředu



S19-0241

- A** Kosmetické zrcátko
- B** Držák lístků
- C** Držák parkovacích lístků
- D** Schránka na brýle
Zatížení max. 0,25 kg
› Pro otevření stiskněte tlačítko.
- E** Vstup USB
Vstup USB je možné použít pouze pro nabíjení.
- F** Horní odkládací schránka
Zatížení max. 1,5 kg
› Pro otevření stiskněte levé tlačítko na víku dolní odkládací schránky.
- G** Odkládací schránka
 - ▶ Prostor pro láhev o objemu max. 1,5 l
 - ▶ Prostor pro odpadkový koš
 - ▶ Prostor pro reflexní vestu
- H** Dolní odkládací schránka s přívodem vzduchu
Ve schránce je držák karty, držák tužky a prostor na mince.
Zatížení max. 3 kg
› Pro otevření stiskněte pravé tlačítko.
› Pro otevření přívodu vzduchu otočte ovladač do polohy ⚙.
- I** Odkládací schránka
Ve schránce je 12V zásuvka a vstupy USB.
Vstupy USB je možné použít pro nabíjení a přenos dat.
› Pro otevření schránky zatáhněte za lištu.

J Otevíratelná a nastavitelná loketní opěrka s odkládací schránkou
 ▶ Pro otevření schránky zvedněte loketní opěrku.

K Odkládací schránka
 Zatížení max. 0,5 kg
 Ve schránce je držák karty.
 ▶ Pro otevření zatáhněte za madlo.

① **POZNÁMKA**

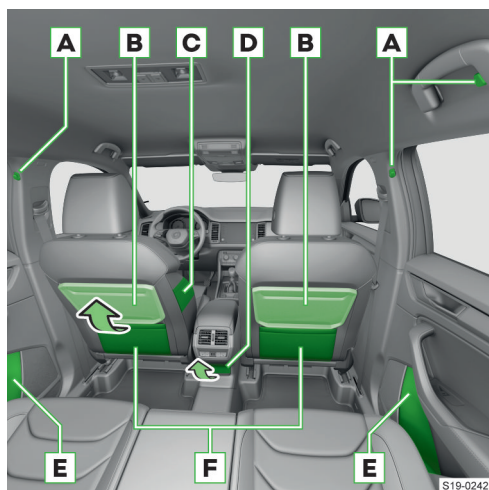
▶ Ve schránce na brýle **D** nenechávejte předměty citlivé na teplo.

Odkládací kapsy na vnitřních stranách předních sedadel



S19-0996

Přehled praktické výbavy vzadu



S19-0242

A Háček na oděvy
 Zatížení max. 2 kg

B Sklopný stolek

C Odkládací kapsa

D Podle výbavy:
 ▶ 12V zásuvka
 ▶ 230V zásuvka

E Odkládací schránka
 ▶ Prostor pro láhev o objemu max. 1,5 l
 ▶ Prostor pro reflexní vestu

F Odkládací kapsa

⚠ **VAROVÁNÍ**

▶ Na háčky věste pouze lehké oděvy. Do kapes oděvů neukládejte těžké nebo ostré předměty.
 ▶ K zavěšení oděvů nepoužívejte ramínka.

Držák parkovacích lístků



S19-0991

Prostor pro láhev v odkládací schránce předních dveří



Prostor je určený pro láhev o objemu max. 1,5 l.

Prostor pro láhev v odkládací schránce zadních dveří



Prostor je určený pro láhev o objemu max. 1,5 l.

Vstupy USB



Vstup USB je možné použít pouze pro nabíjení.

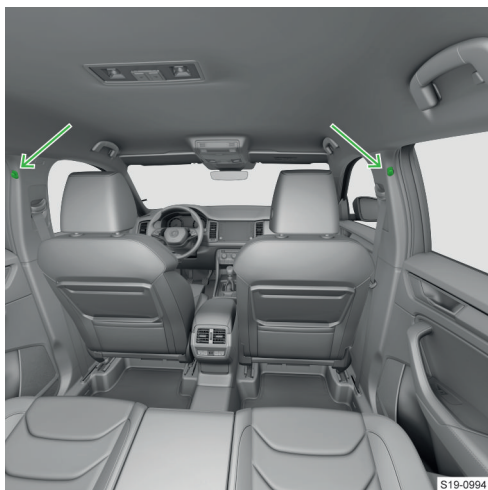


Vstupy USB je možné použít pro nabíjení a přenos dat.



Vstupy USB je možné použít pouze pro nabíjení.

Háček na prostředním sloupku karoserie



Maximální zatížení háčků je 2 kg.

⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Na háčky věšete pouze lehké oděvy. Do kapes oděvů neukládejte těžké nebo ostré předměty.
- ▶ K zavěšení oděvů nepoužívejte ramínka.

Schránka na brýle



Maximální zatížení schránky je 0,25 kg.

① POZNÁMKA

- ▶ Ve schránce na brýle nenechávejte předměty citlivé na teplo.

Držák tužky



Prostor pro kartu, mince a SD kartu



S19-0998

⚠ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození elektrické instalace a čalounění rozlitými nápoji.

Schránka pod předním sedadlem

Otevření schránky



Maximální zatížení schránky je 1,5 kg.

S19-0269

Schránka pro deštník

Přehled



S18-0260

⚠ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození karoserie a vnitřního obložení vozu!

- ▶ Do schránky vkládejte výhradně deštník ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.
- ▶ Deštník vždy zasuňte do schránky až nadoraz.

Prostor pro kartu v odkládací schránce na straně řidiče



S19-1061

Třetí řada sedadel - držák nápojů a telefonu



S19-1060

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí opaření!

- ▶ Do držáku nápojů nevkládejte nádoby s horkými nápoji.

Phone box

Na co si dát pozor

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí popálení během dobíjení.

- ▶ Telefon se může zahřívát, vyjmějte ho ze schránky opatrně.
- ▶ Nenechávejte ve schránce pod telefonem žádné kovové předměty. Pokud je v odkládací schránce nějaký zahřátý kovový předmět, vyjměte telefon a nechte předmět v odkládací schránce vychladnout.

Jak to funguje

Funkce Phone boxu

- ▶ Bezdrátově nabíjí telefon.
- ▶ Zesiluje telefonní signál (platí pouze pro některé země).

Phone box se nachází v odkládací schránce na střední konzole vpředu.

Do odkládací schránky vkládejte telefon o maximálních rozměrech 160x80 mm.

Signalizace stavu nabíjení

Pokud se telefon nabíjí, rozsvítí se Φ ve stavové liště na displeji infotainmentu.

Doporučení pro optimální funkci

- ✓ Telefon je položený displejem nahoru.
- ✓ Telefon je bez ochranného obalu.
- ✓ Telefon je umístěný na střed symbolu telefonu na podložce.

Podmínky funkce

Podmínky bezdrátového nabíjení

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Telefon podporuje standard Qi.
- ✓ Mezi podložkou a telefonem není žádný předmět.

Řešení problémů

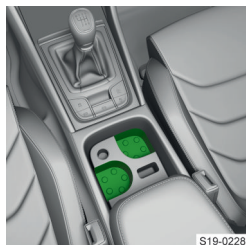
Na displeji infotainmentu se zobrazilo hlášení o tom, že mobilní telefon není možné nabíjet.

- ▶ Zkontrolujte, zda není mezi podložkou a nabíjeným telefonem nějaký předmět. Pokud ano, vyjměte telefon a předmět. Telefon znovu položte na střed symbolu telefonu na podložce.
- ▶ Zkontrolujte, zda se nezměnila poloha nabíjeného telefonu. Pokud ano, telefon vyjměte a znovu položte na střed symbolu telefonu na podložce.

Držák nápojů

Přehled

Držák nápojů vpředu



S19-0228

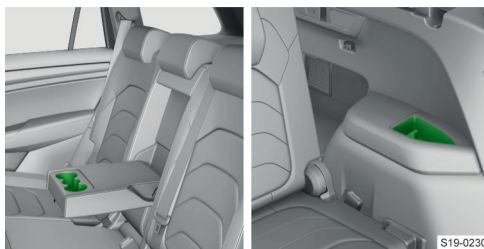
V držácích je možné láhev otevřít jednou rukou.

- ▶ Zatlačte láhev do držáku a otočte víčko.

Držák nápojů vzadu



S19-0229



S19-0230

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí opaření!

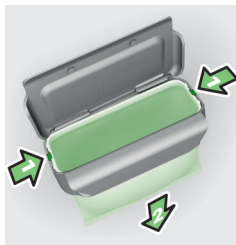
- ▶ Do držáku nápojů nevkládejte nádoby s horkými nápoji.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození elektrické instalace a čalounění rozlitými nápoji.

Odpadkový koš

Výměna sáčku



S19-0255

Popelník a zapalovač

Na co si dát pozor

⚠ UPOZORNĚNÍ

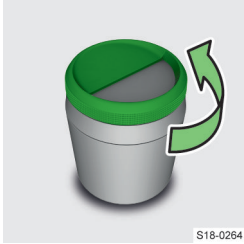
Nebezpečí popálení nebo požáru!

- ▶ Popelník nepoužívejte pro ukládání žhavých nebo hořících předmětů.
- ▶ Se zapalovačem manipulujte opatrně.

Ovládání

Popelník se vkládá do držáku nápojů.

Otevření popelníku



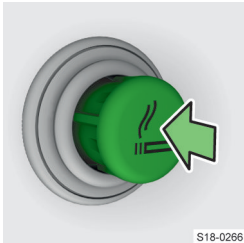
S18-0264

Vyjmutí víčka



S18-0265

Zapalovač

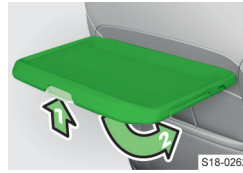


S18-0266

- ▶ Zamáčkněte zapalovač.
- ▶ Vyčkejte, až nažhavený zapalovač povyskočí.
- ▶ Zapalovač vyjměte a použijte.
- ▶ Zasuňte zapalovač zpět.

Zásuvka zapalovače slouží i jako 12V zásuvka.

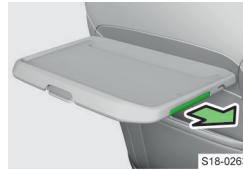
Sklopení stolku



S18-0262

- ▶ Stiskněte pojistku a sklopte stolec.

Vysunutí držáku nápojů



S18-0263

Maximální zatížení stolku je 8,5 kg.

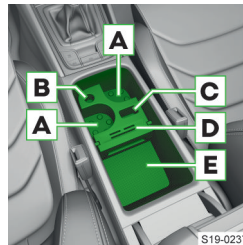
⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění!

- ▶ Během jízdy musí být stolec sklopený.

Multifunkční držák

Přehled



S19-0237

- A** Držáky nápojů
- B** Prostor k odložení krytu 12V zásuvky
- C** Prostor na klíč od vozu
- D** Prostor na mince a kartu
- E** Odkládací prostor

Multifunkční držák je možné vyjmout nebo otočit.

Sklopný stolec

Ovládání

Vyklopení stolku



S18-0261

- ▶ Vyklopte stolec do požadované polohy.

Deka

Vyjmutí a vložení

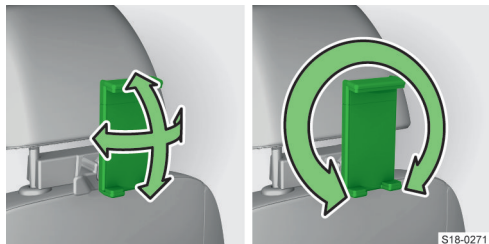
Deka je uložena v tašce, kterou je možné upevnit na některé z následujících míst.

- ▶ Na vodící tyče hlavových opěrek na předních sedadlech.
- ▶ Do odkládacích kapes na zadních stranách předních sedadel.
- ▶ Na ovládací páku pro posun druhé řady sedadel v podélném směru.

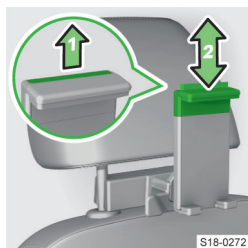
Držák tabletu

Nastavení

Naklopení a natočení



Změna velikosti

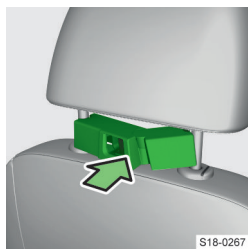


- › Vytáhněte pojistku a posuňte horní část držáku do požadované polohy.

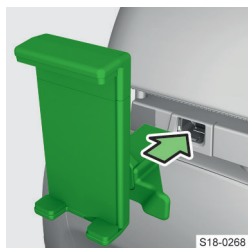
Prázdný držák zmenšíte na minimální velikost, aby během jízdy nerezonoval.

Vyjmutí a vložení

Vložení za hlavové opěrky

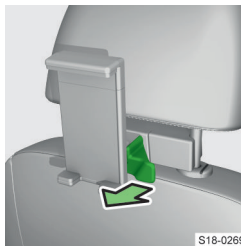


- › Nasadíte rozepnutý adaptér na vodící tyče přední hlavové opěrky a opatrně ho zacvaknete.

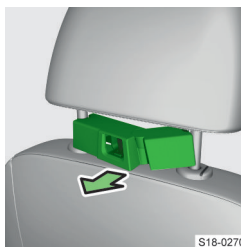


- › Zacvakněte držák do adaptéru.

Vyjmutí



- › Stiskněte pojistku a držák vyjměte.



- › Zatlačte na adaptér a vyjměte ho.

Technické údaje

Držák je určený k upevnění tabletu o výšce min. 12,2 cm a max. 19,5 cm.

Maximální zatížení držáku je 0,75 kg.

12V zásuvka

Podmínky funkce

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození elektrického zařízení vozu!

- ▶ Zásuvky používejte pouze pro napájení schváleného elektrického příslušenství s celkovým příkonem do 120 W.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození připojených spotřebičů!

- ▶ Vypněte spotřebiče před zapnutím nebo vypnutím zapalování a před nastartováním motoru.

230V zásuvka

Jak to funguje

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození připojených spotřebičů!

- ▶ Do zásuvky nepřipojujte svítidlo se zářivkou.
- ▶ Vypněte spotřebiče před zapnutím nebo vypnutím zapalování a před nastartováním motoru.

Signalizace stavu

- ▶ Svítí zeleně - zásuvka je zapnutá.

- ▶ Bliká zeleně - zásuvka je zapnutá ještě přibližně 10 min po vypnutí motoru, pokud byl spotřebič připojený před vypnutím motoru.

I Zásuvka je vybavená dětskou pojistkou. Zasunutím zástrčky se pojistka odjistí a zásuvka se zapne.

Podmínky funkce

✓ Nastartovaný motor.

I Zásuvka funguje i při fázi STOP u vozů vybavených systémem START-STOP.

Řešení problémů

Kontrolní světlo bliká červeně

Zásuvka je vypnutá, např. z následujících důvodů.

- ▶ Nadměrné proudové zatížení.
- ▶ Nízký stav nabití autobaterie.
- ▶ Přehřátí zásuvky.

› Pokud se zásuvka po pominutí uvedených důvodů automaticky nezapne, připojený spotřebič ze zásuvky odpojte a po chvíli opět připojte.

Odkládací schránka s přívodem vzduchu

Odkládací schránka s přívodem vzduchu

Ve schránce je držák karet a držák tužky.

Maximální zatížení schránky je 3 kg.

› Pro otevření přívodu vzduchu otočte ovladač ve schránce do polohy ⚙.

Střešní nosič a tažné zařízení

Střešní nosič

Přehled

Maximální hmotnost nákladu včetně střešních nosičů je 75 kg.

Výklopné tažné zařízení

Na co si dát pozor

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

▶ Se spínačem pro vyklopení tažného ramena nemanipulujte, pokud je k tažnému ramenu připojený přívěs nebo jiné příslušenství. Tažné rameno by se mohlo uvolnit.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění!

▶ S tažným zařízením manipulujte opatrně.

▶ Při vyklápění tažného ramena nestůjte v blízkosti střední části zadního nárazníku.

⚠ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození tažného zařízení!

▶ Pokud tažné zařízení nepoužíváte, zaklopte tažné rameno pod nárazník.

Vyklopení a zaklopení tažného ramena

Vyklopení tažného ramena



S19-0277

› Zatáhněte za spínač. Tažné rameno se vyklopí. Kontrolní světlo → ve spínači bliká.



S18-0297

› Zatláčte na tažné rameno, až slyšitelně zaklapne.

Kontrola zajištění: kontrolní světlo → ve spínači svítí.

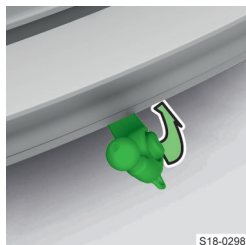
Zaklopení tažného ramena① **POZNÁMKA**

- ▶ K tažnému ramenu nesmí být připojený přívěs nebo jiné příslušenství.
- ▶ V zásuvce nesmí být zapojená zástrčka nebo adaptér.



S19-0277

- ▶ Zatáhněte za spínač. Tažné rameno se uvolní. Kontrolní světlo → ve spínači bliká.



S18-0298

- ▶ Zaklopte tažné rameno pod nárazník, až slyšitelně zaklapne.

Kontrola zajištění:
kontrolní světlo → ve spínači svítí.

Připojení a odpojení přívěsu nebo příslušenství

V následujících informacích je popsáno připojení a odpojení přívěsu. Informace jsou platné i pro jiné příslušenství, např. pro nosič jízdních kol.

⚠ **VAROVÁNÍ**

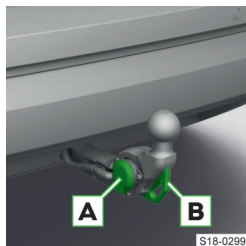
Nebezpečí nehody!

- ▶ Pojistné oko nepoužívejte k tažení.
- ▶ Náklad správně naložte a upevněte.

[i] Tažné zařízení má 13pólovou elektrickou zásuvku. Pokud má přívěs 7pólovou zástrčku, použijte adaptér ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Připojení

- ▶ Vyklopte tažné rameno.
- ▶ Nasadte přívěs na kouli tažného ramena.



S18-0299

- ▶ Zasuňte elektrickou zástrčku přívěsu do zásuvky **A**.
- ▶ Zavěste pojistné lanko přívěsu na pojistné oko **B**. Pojistné lanko musí být prověšené ve všech polohách přívěsu oproti vozu.

Odpojení

Odpojení se provádí opačným způsobem.

Napájení elektrické sítě přívěsu

Při elektrickém propojení vozu s přívěsem je přívěs napájen elektrickou energií z vozu.

① **POZNÁMKA**

Nebezpečí poškození elektroniky vozu!
Celkový příkon všech spotřebičů připojených do elektrické sítě přívěsu může být maximálně 350 W.

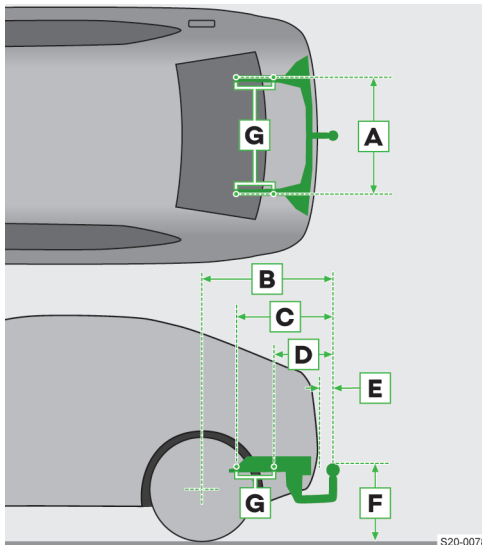
Řešení problémů**Závada v tažném zařízení**

Kontrolní světlo → ve spínači nesvítí nebo bliká, nebo není možné zaklapnout tažné rameno.

- ▶ Nepoužívejte tažné zařízení.
- ▶ Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Nezajištěné tažné rameno

- ▶ svítí
- ▶ Zajistěte tažné rameno.

Technické údaje**Upevňovací body tažného zařízení**

S20-0078

- A** Rozteč upevňovacích bodů
- B** Délka zadního převisu ke středu koule tažného zařízení
- C** Vzdálenost předního upevňovacího bodu ke středu koule tažného zařízení
- D** Vzdálenost zadního upevňovacího bodu ke středu koule tažného zařízení

- E** Vzdálenost zadního nárazníku ke středu koule tažného zařízení (podle normy EHK-55)
- F** Vzdálenost středu koule tažného zařízení k vozce (podle normy EHK-55)
- G** Upevňovací body na karoserii

Údaje v mm	
A	1047,1
B	1084
C	591,2
D	343,9
E	min. 65
F	350-420

Maximální svislé zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu

Maximální svislé zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu je závislé na typu motoru a výbavě vozu.

Údaj pro Váš vůz je uvedený v technické dokumentaci vozu (např. dokumentace o registraci vozu, COC dokument) nebo ho zjistíte u partnera ŠKODA.

Ostatní údaje (uvedené např. na typovém štítku tažného zařízení) informují pouze o zkušebních hodnotách zařízení.

Zatížení tažného ramena s namontovaným příslušenstvím

Při použití příslušenství (např. nosiče jízdních kol) je nutné dodržovat jeho maximální délku a jeho celkovou přípustnou hmotnost včetně nákladu.

Maximální délka namontovaného příslušenství (měřeno od koule tažného zařízení) nesmí překročit 70 cm.

Celková přípustná hmotnost namontovaného příslušenství včetně upevněného nákladu odpovídá maximálnímu svislému zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu, hodnota je uvedena v dokumentaci o registraci vozidla.

Pokud je hodnota maximálního svislého zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu vyšší než 75 kg, nesmí celková přípustná hmotnost namontovaného příslušenství včetně jeho nákladu překročit 75 kg.

Tato hodnota je platná, pokud je těžiště nákladu vzdáleno maximálně 30 cm od koule tažného zařízení.

Pokud je vzdálenost těžiště nákladu od koule tažného zařízení větší než 30 cm, pak se celková maximální přípustná hmotnost příslušenství včetně jeho nákladu snižuje (např. ve vzdálenosti 60 cm od koule o jednu polovinu).

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Nepřekračujte maximální svislé zatížení koule tažného zařízení.

- ▶ Nepřekračujte přípustnou hmotnost přívěsu nebo jiného příslušenství, např. nosiče jízdních kol.

ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození tažného zařízení i samotného vozu!

- ▶ Při použití příslušenství (např. nosiče jízdních kol) dodržujte maximální délku a celkovou přípustnou hmotnost příslušenství včetně nákladu.

Údržba a čištění

ŠKODA Předplacený servis

Popis služby

ŠKODA Předplacený servis je doplňkovou službou společnosti ŠKODA AUTO, která kryje náklady spojené s předepsanými servisními prohlídkami nebo i náklady spojené s případnými opravami vozu z důvodu běžného opotřebení způsobeného obvyklým užíváním vozu. **Služba lze čerpat pouze v síti servisních partnerů ŠKODA v České republice.** Služba je spravována společností ŠkoFIN s.r.o. (pod značkou ŠKODA Financial Services).

ŠKODA Předplacený servis se vztahuje ke konkrétnímu vozu a při následném prodeji vozu jej **může uplatňovat další vlastník vozu**, a to až do ukončení platnosti ŠKODA Předplaceného servisu.

Doba trvání ŠKODA Předplaceného servisu je 5 let od data první registrace vozu nebo do vyčerpání zvoleného limitu nájezdu km (podle toho, co nastane dříve).

Zvolená varianta služby platí po celou dobu trvání a není možné ji změnit.

ŠKODA Předplacený servis **není možné předčasně ukončit**, ani v průběhu nebo po skončení trvání **prodloužit**.

Varianta Standard zahrnuje servisní prohlídky podle výrobcem předepsaného servisního intervalu, včetně výměny motorového oleje, brzdové kapaliny, filtrů a zapalovacích svíček. Obsahuje i prodloužení záruky mobility.

Varianta Plus zahrnuje servisní úkony ve stejném rozsahu jako varianta Standard a další servisní úkony, které mají za cíl přispět k bezstarostnému provozu vozu (s výjimkou vyloučených servisních úkonů, viz kapitola „ŠKODA Předplacený servis nezahrnuje“). Jedná se o servisní úkony na následujících částech vozu.

- ▶ Motor a systém vstříkování.
- ▶ Vodní/olejové/palivové čerpadlo.
- ▶ Turbodmychadlo.
- ▶ Startér.
- ▶ Alternátor.
- ▶ Autobaterie.
- ▶ Převodovka.
- ▶ Elektrická a elektronická výbava.
- ▶ Stírací lišty.
- ▶ Výfukový systém.
- ▶ Podvozek včetně brzdového systému.

Varianta Plus dále zahrnuje prodloužení záruky mobility, dezinfekci a případné doplnění chladicího média do klimatizace, doplnění provozních kapalin mimo paliva a AdBlue®, kontrolu a přípravu vozu před technic-

kou a emisní kontrolou, **náhradní díly a práci nutnou k jejich výměně** v případě jejich běžného opotřebení způsobeného obvyklým užíváním vozu.

Pokud bude u vozu změněn servisní interval, a to zásehlem ze strany servisu nebo ze strany a s vědomím oprávněného uživatele vozu, služba zaniká a nároky z ní vyplývající není možné nadále uplatňovat.

ŠKODA Předplacený servis nezahrnuje

- ▶ Opravu a výměnu náhradních dílů poškozených při nehodě, v důsledku nebalosti, nesprávného používání nebo nedodržení návodů a doporučení společnosti ŠKODA AUTO (např. nedodržení předepsaných servisních prohlídek, použití nevhodných pohonných hmot, chladicí kapaliny, brzdové kapaliny nebo nemrznoucí směsi do ostříkovačů, neudržování předepsané hladiny oleje, chladicí a brzdové kapaliny apod.).
- ▶ Opravy vozu v případě svévolného poškození vozu.
- ▶ Náklady v případě neodborného provedení opravárenských prací ze strany servisu, který není servisním partnerem ŠKODA.
- ▶ Náklady při důvodném odmítnutí záruční opravy ze strany společnosti ŠKODA AUTO pro porušení povinnosti zákazníka.
- ▶ Náklady na servis nebo opravy vozu, u kterého došlo k úpravě výkonu motoru, s výjimkou případů schválených výrobcem.
- ▶ Náklady na opravy dílů, které byly do vozu nainstalovány dodatečně, náklady spojené s dodatečným lakováním nebo nalepením firemních a rozpoznávacích označení.
- ▶ Náklady na opravu vozu, nebo opravu a výměnu náhradních dílů, vzniklé nad rámec běžného opotřebení způsobeného obvyklým užíváním vozu.
- ▶ Náklady vzniklé nepřiměřeným nebo nadměrným používáním vozu (zejména účastí vozu na aktivitách v oblasti motoristického sportu či jiných aktivitách, které nebyly ze strany společnosti ŠKODA AUTO uvedeny jako přiměřené používání).
- ▶ Náklady na výměnu rozbitých nebo poškozených zpětných zrcátek, světlometů nebo skel.
- ▶ Prodloužení záruky mobility, pokud je servisní interval překročen o více než 3000 km nebo 3 měsíce.
- ▶ Náklady na opravy prováděné za speciální tarify nebo mimo běžnou pracovní dobu na žádost zákazníka.
- ▶ Náklady na odstranění škod na voze způsobených zvířaty.
- ▶ Náklady na aktualizace navigace a mapových podkladů.
- ▶ Náklady na odtahovou službu (pokud nejsou kryty zárukou mobility).
- ▶ Mytí, voskování a úklid interiéru.
- ▶ Náklady spojené se servisem, opravou a výměnou speciálních zařízení a nástaveb.

- ▶ Náklady na provedení technické a emisní kontroly.
- ▶ Náklady spojené se ztrátou klíčů nebo dálkového ovládání.
- ▶ Náklady na servisní práce, které vzniknou v důsledku předchozích servisních prací provedených v rozporu s předpisy společnosti ŠKODA AUTO.
- ▶ Náklady na opravy nebo výměnu pneumatik a kol z důvodu jejich poškození nebo opotřebení, ani náklady na vyvážení nebo uskladnění kol.
- ▶ Náklady na pravidelné sezónní výměny kompletů kol nebo pneumatik.
- ▶ Náklady na servis nebo opravy vozu, u kterého byla pozmeněna hodnota vykazovaná počítadlem ujetých kilometrů nebo u něhož nelze stav počítadla kilometrů stanovit.
- ▶ Náhradu škody, nákladů nebo ušlého zisku vzniklých v souvislosti s odstavením vozu.
- ▶ Náklady na doplnění nebo výměnu AdBlue®.

Postup při návštěvě servisního partnera ŠKODA a čerpání služby ŠKODA Předplacený servis

Při návštěvě servisního partnera ŠKODA prosím, informujte o Vašem nároku na čerpání servisních služeb v rámci ŠKODA Předplaceného servisu servisního poradce. Servisní partner ŠKODA s Vámi sepíše zakázkový list a bude Vás informovat o případných nákladech, které nejsou kryty ŠKODA Předplaceným servisem.

Při převzetí vozu zpět si zkontrolujte služby provedené servisním partnerem ŠKODA. Případné zjištěné vady si nechte bez zbytečného odkladu tímto servisním partnerem ŠKODA odstranit.

Seznam servisních partnerů ŠKODA naleznete na webových stránkách ŠKODA.

Nákup zboží a služeb za servis nad rámec zvolené varianty ŠKODA Předplaceného servisu Vám bude naučtován.

Servisní služby v zahraničí

V případě **problému s vozem v zahraničí** vždy nejprve využijte záruku mobility.

Centrála ŠKODA Assistance ze zahraničí: +420 236 090 002.


Pro ŠKODA Předplacený servis Variantu Plus, je možné poskytnout krytí nezbytně nutných oprav i v zahraničí. V zahraničí se provádí pouze neodkladné opravy závad znemožňujících pokračování v jízdě, nebo závad, u kterých v případě, že nebudou okamžitě odstraněny, hrozí zvětšení rozsahu poškození vozu.

V případě nutnosti kontaktujte Infoline ŠkoFIN +420 605 201 810.

Servisní prohlídky

Intervaly servisních prohlídek

Dodržování intervalů servisních prohlídek má rozhodující význam pro životnost a zachování užitné hodnoty vozu.

Na blížící se termín servisní prohlídky Vás upozorní symbol  a příslušné hlášení na displeji v panelu přístrojů.

Typ intervalu servisních prohlídek, možnost jeho změny a rozsah servisních úkonů Vám sdělí odborný servis.

I Veškeré servisní prohlídky a výměny, popř. doplnění provozních náplní, jsou hrazeny zákazníkem i v záruční době, pokud záruční podmínky společnosti ŠKODA AUTO nebo jiná závazná ujednání neurčují jinak.

Záznam o servisní prohlídce

Záznamy o provedených servisních prohlídkách ukládá odborný servis do informačního systému Digitální servisní plán.

Doklad o provedené servisní prohlídce si můžete nechat vytisknout.

Zobrazení termínu servisní prohlídky

Na infotainmentu zvolte nabídku.

CAR >  > položka pro servis

Nebo:

MENU >  > položka pro servis

Vynulování údajů

Vynulování údajů o servisních prohlídkách nedoporučujeme provádět svépomocí. Může dojít k chybnému nastavení intervalů servisních prohlídek a tím i k možným závadám vozu.

U vozů s proměnlivým intervalem servisních prohlídek se po vynulování ukazatele výměny oleje zobrazí nové hodnoty servisního intervalu vypočítané podle předchozích provozních podmínek. Tyto hodnoty jsou dále upravované podle aktuálních provozních podmínek.

Servisní práce, úpravy a technické změny

Dodržujte pokyny a směrnice společnosti ŠKODA AUTO při používání příslušenství a při provádění jakýchkoliv úprav, oprav nebo technických změn na voze.

Dodržením těchto pokynů a směrnic bude trvale zajištěn dobrý technický stav vozu, jeho provozní spolehlivost a bezpečnost.

Doporučujeme používat pouze ŠKODA originální příslušenství a ŠKODA originální díly. U nich je zaručena spolehlivost, bezpečnost a kompatibilita s Vaším vozem.

Servisní partner ŠKODA

Všichni servisní partneři ŠKODA postupují podle pokynů a směrnic společnosti ŠKODA AUTO. Servisní a opravárenské úkony jsou tak provedeny ve správný čas a v odpovídající kvalitě. Tím je trvale zajištěn dobrý technický stav vozu, jeho provozní spolehlivost a bezpečnost.

Proto doporučujeme svěřit jakékoliv úpravy, opravy a technické změny na voze servisním partnerům ŠKODA.

ŠKODA originální díly

Pro Váš vůz doporučujeme používat ŠKODA originální díly, které jsou schváleny společností ŠKODA AUTO. Tyto díly odpovídají přesně předpisům společnosti ŠKODA AUTO a jsou identické s díly používanými při sériové výrobě vozu.

U těchto dílů ručí společnost ŠKODA AUTO za jejich bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou funkčnost.

V rámci zákonné odpovědnosti za vady odpovídají servisní partneři ŠKODA za případné vady ŠKODA originálních dílů po dobu 2 let od převzetí při prodeji, pokud není uvedeno v kupní smlouvě nebo v ostatních ujednáních jinak.

ŠKODA originální příslušenství

Pro Váš vůz doporučujeme používat ŠKODA originální příslušenství. U tohoto příslušenství ručí společnost ŠKODA AUTO za jeho bezpečnost, spolehlivost a vhodnost pro Váš typ vozu.

V rámci zákonné odpovědnosti za vady odpovídají servisní partneři ŠKODA za případné vady ŠKODA originálního příslušenství po dobu 2 let od montáže, resp. převzetí, pokud není uvedeno v kupní smlouvě nebo v ostatních ujednáních jinak.

Spoilery**⚠ VAROVÁNÍ**

Nebezpečí nehody!

- ▶ Originální spoiler na předním nárazníku používejte pouze v kombinaci s originálním spoilerem na víku zavazadlového prostoru.
- ▶ Originální spoiler na předním nárazníku není možné ponechat samostatně bez originálního spoileru na víku zavazadlového prostoru, ani v kombinaci s nevhodným spoilerem na víku zavazadlového prostoru.
- ▶ Případné opravy, výměny, přidání nebo odstranění spoilerů konzultujte se servisním partnerem ŠKODA.

Ochrana komponent

Některé elektronické součásti vozu (např. panel přístrojů) jsou z výroby vybaveny ochranou komponent. Ochrana komponent omezuje funkčnost těchto součástí při nelegitimní zástavbě do jiného vozu (např. po krádeži) nebo při provozu mimo vůz.

Interiér**Na co si dát pozor****① POZNÁMKA**

- ▶ K čištění a ošetření jednotlivých materiálů používejte prostředky k tomuto účelu určené.
- ▶ Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo chemická rozpouštědla.

Přírodní kůže / Umělá kůže / Alcantara® / Suedia / Textilie**① POZNÁMKA**

- ▶ Znečištění odstraňte co nejdříve.
- ▶ Na potahy Alcantara® a Suedia nepoužívejte prostředky na kůži, lešticí vosky, krém na boty, odstraňovač skvrn, apod.
- ▶ Dejte pozor, aby se přírodní kůže při čištění nepro-močila a aby se voda nedostala do švů.
- ▶ Strop nečistěte kartáčem.

① POZNÁMKA

Nebezpečí vyblednutí potahových materiálů.

- ▶ Vyhněte se dlouhému stání vozu na prudkém slunci, nebo chraňte potahy přikrytím.

ⓘ

- ▶ Na materiálech kůže, Alcantara® a Suedia se při používání mohou projevit drobné pozorovatelné změny, např. zvrásnění nebo změna barvy.
- ▶ Některé textilie nemají dostatečnou barevnou stálost, např. tmavá džínovina. To může vést k viditelnému probarvení potahů sedadel. Nejedná se o vadu materiálu potahu sedadel.
- ▶ Hrany zipů, nýtků, spon a podobných součástí oděvu mohou poškodit potahové materiály ve voze. Tato poškození nemohou být uznána jako oprávněné reklamace.

Plastové díly**① POZNÁMKA**

Nebezpečí poškození přístrojové desky.

- ▶ Nepřipevňujte vonné esence a osvěžovače vzduchu na přístrojovou desku.

Skla oken**① POZNÁMKA**

Nebezpečí poškození vláken vyhřívání nebo antény.

- ▶ Nenalepujte na vlákna nálepky.
- ▶ Nepoužívejte k čištění skel ostré předměty (např. kuchyňské drátěnky apod.).

Potahy elektricky vyhříváných sedadel**① POZNÁMKA**

Nebezpečí poškození systému vyhřívání.

- ▶ Nečistěte sedadla vodou ani jinými kapalinami.
- ▶ Nesušte sedadla zapnutím vyhřívání.

Bezpečnostní pásy**❗ POZNÁMKA**

Nebezpečí poškození bezpečnostních pásů.

- ▶ Bezpečnostní pásy nečistěte chemicky.
- ▶ Vyčištěné pásy nechte před navinutím vysušit.

Pokyny k čištění**Přírodní kůže / Umělá kůže / Alcantara® / Suedia / Textilie**

- › Prach a nečistoty na povrchu odstraňte vysavačem.
- › Čerstvé znečištění odstraňte vodou, lehce navlhčeným bavlněným nebo vlněným hadříkem, popř. slabým mýdlovým roztokem a otřete suchým hadříkem.
- › Odolné skvrny odstraňte k tomu určeným čisticím prostředkem.
- › Pro pravidelnou péči o přírodní kůži používejte k tomu určené prostředky. Po každém čištění použijte ošetřující krémy s impregnací a ochranným filtrem proti slunci.
- › Při péči o povrchy Alcantara®, Suedia a textilie odstraňte silně ulpívající chloupky speciální čisticí rukavicí. Žmolky na textilích odstraňte kartáčem.

Plastové díly

- › Znečištění odstraňte vodou, lehce navlhčeným hadříkem nebo houbou, popř. k tomu určeným čisticím prostředkem.

Skla oken

- › Znečištění odstraňte čistou vodou a osušte k tomu určenou utěrkou.

Displej infotainmentu

- › Znečištění displeje odstraňte k tomu určenými čisticími prostředky.

❗ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození displeje!

- ▶ Při odstraňování nečistot netlačte na displej.

Potahy elektricky vyhřívaných sedadel

- › Znečištění odstraňte k tomu určeným čisticím prostředkem.

Bezpečnostní pásy

- › Znečištění odstraňte měkkým hadříkem a slabým mýdlovým roztokem.

Exteriér**Na co si dát pozor****⚠ VAROVÁNÍ**

Nebezpečí nehody!

Po umytí vozu může být negativně ovlivněna funkce brzd vlhkostí a v zimním období námrazou.

- ▶ Brzdy vysušte a očistěte přerušovaným brzděním.

❗ POZNÁMKA

- ▶ Co nejdříve odstraňte ptačí trus, zbytky hmyzu, popyových a mořských solí, vyteklé palivo, AdBlue®, apod.
- ▶ K odstranění nečistot nepoužívejte drsné houby, kuchyňské drátěnky a podobné předměty.
- ▶ K čištění a ošetření jednotlivých materiálů používejte prostředky k tomuto účelu určené.
- ▶ Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo chemická rozpouštědla.
- ▶ Neleštěte vůz v prašném prostředí.

❗ POZNÁMKA

AdBlue® narušuje některé materiály, např. lak a plasty.

- ▶ Zasažené místo omyjte vlhkým hadříkem a studenou vodou.
- ▶ Zaschlý roztok odstraňte teplou vodou a houbou.

❗ POZNÁMKA

- ▶ Poškození laku nechte co nejdříve opravit.
- ▶ Matně lakované části neošetřujte lešticími prostředky ani tvrdými vosky.
- ▶ Neleštěte fólie.
- ▶ Těsnění dveří a vedení skel doporučujeme ošetřovat prostředky ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství k tomuto účelu určenými. U nich je zaručeno, že nedojde k narušení ochranného laku na těsnění a vedení skel.
- ▶ Zpětnou kameru nečistěte prostředky s brusným účinkem.

Před vjezdem do myčky

- › Dodržujte obvyklá opatření uvedená u myčky, např. zavřete všechna okna, přiklopte vnější zrcátka, apod.
- › Nastavte páčku stěračů do polohy **OFF**.
- › Pokud jsou na Vašem voze namontované zvláštní díly, poraďte se s provozovatelem myčky.

❗ POZNÁMKA

- ▶ Pokud je v myčce nutný volný pohyb vozu, deaktivujte funkci Auto Hold.

❗ POZNÁMKA

U vozu s elektrickým ovládáním víka zavazadlového prostoru se vlivem tlaku mycích kartáčů může spustit otevírání víka zavazadlového prostoru.

- ▶ Zamkněte vůz, např. spínačem centrálního zamykání.

Po mytí s voskováním

- › Otřete suchou utěrkou stírací lišty.

Mytí vysokotlakým čisticím zařízením① **POZNÁMKA**

- ▶ Dodržujte pokyny k obsluze čisticího zařízení. Zejména pokyny týkající se tlaku trysky a její vzdálenosti od povrchu vozu.
- ▶ Nestříkejte přímým proudem vody na následující části vozu.
 - ▶ Fólie.
 - ▶ Zámky.
 - ▶ Spáry ve voze.
 - ▶ Zásuvka tažného zařízení.
 - ▶ Výklopné tažné rameno.
 - ▶ Snímače.
 - ▶ Objektivy kamer.
 - ▶ Plastové, chromované a eloxované díly.

Odstranění sněhu a ledu① **POZNÁMKA**

- ▶ Sníh a led odstraňte plastovou škrabkou nebo vhodným rozmrazovacím prostředkem.
- ▶ Kamery očistěte smetáčkem.
- ▶ Pohybujte škrabkou pouze jedním směrem.
- ▶ Nepoužívejte škrabku ani jiné ostré předměty na fólie.
- ▶ Neodstraňujte sníh a led teplou nebo horkou vodou.
- ▶ Neodstraňujte sníh a led z povrchů znečištěných hrubými nečistotami.

Pokyny k čištění**Ruční mytí**

- ▶ Vůz myjte shora dolů měkkou čistou houbou nebo žínkou a dostatečným množstvím vody, příp. s přidáním vhodných prostředků.
- ▶ Na fólie a světlometry použijte slabý mýdlový roztok obsahující dvě polévkové lžice neutrálního bílého mýdla na 1 l vlažné vody.
- ▶ Na stírací lišty použijte prostředek na čištění oken.
- ▶ Kamery umyjte čistou vodou a osušte vhodnou čistou utěrkou.

① **POZNÁMKA**

- ▶ Houbu nebo žínku pravidelně vymývejte.
- ▶ Na kola, prahy a spodní část vozu použijte jinou houbu než na ostatní části vozu.
- ▶ Nemyjte vůz na přímém slunci.
- ▶ Světlometry nečistěte nasucho a nepoužívejte ostré předměty.
- ▶ Při mytí netlačte na karoserii.
- ▶ Používejte vodu teplou max. 60 °C.

Po ručním umytí

- ▶ Vůz opláchněte a otřete vhodnou čistou utěrkou.

Lak vozu

- ▶ Lak konzervujte tvrdým voskem minimálně dvakrát ročně.
- ▶ Na zmatněný lak použijte leštící prostředek.

Fólie

Fólie stárnutím křehnou, to je zcela běžné a nejedná se o závadu.

Následující faktory negativně ovlivňují životnost nebo barevnou stálost fólií.

- ▶ Sluneční záření.
- ▶ Vlhkost.
- ▶ Znečištěné ovzduší.
- ▶ Nárazy kamínků, např. odrazem od nákladu při přepravě na střešních nosiči.

Konzervace dutin

Dutiny vozu ohrožené korozí jsou z výroby trvale chráněny konzervačním voskem.

- ▶ Vyteklý konzervační vosk odstraňte plastovou škrabkou, skvrny vyčistěte technickým benzínem.

Ochrana podvozku

Podvozek je z výroby trvale chráněn ochrannou vrstvou proti chemickým a mechanickým vlivům.

- ▶ Před začátkem a na konci zimního období nechte ochrannou vrstvu zkontrolovat v odborném servisu.

Kola

- ▶ Po umytí kola nakonzervujte vhodným prostředkem.

① **POZNÁMKA**

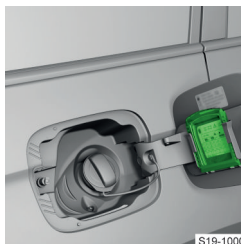
Silné znečištění kol se může projevit jako nevyváženost kol.

Zvedák vozu

- ▶ Pohyblivé části v případě potřeby namažte vhodným mazacím tukem.

Tažné zařízení

- ▶ Kouli tažného zařízení v případě potřeby namažte vhodným mazacím tukem.

Škrabka na led na krytu hrdla palivové nádrže

S19-1000

Technické údaje a předpisy

Předpisy k technickým údajům

Emisní norma, údaje o spotřebě pohonných hmot a další údaje o Vašem voze jsou uvedeny v technické dokumentaci vozu a v Prohlášení o shodě (tzv. COC dokumentu).

Uvedené údaje byly zjištěny podle pravidel a za podmínek stanovených právními nebo technickými předpisy.

Tyto a další údaje o Vašem voze, i Prohlášení o shodě, si můžete vyžádat u partnera ŠKODA.

Údaje uvedené v technické dokumentaci vozu a v Prohlášení o shodě mají přednost před údaji uvedenými v tomto Návodu k obsluze. Tyto údaje a hodnoty jsou platné pro Váš vůz ve stavu a konfiguraci, jak byl dodán výrobcem. Dodatečná montáž příslušenství může tyto údaje a hodnoty negativně ovlivnit, zejména hodnoty spotřeby pohonných hmot a oxidu uhličitého (CO₂) deklarované v dokumentaci vozu a v Prohlášení o shodě.

Jízdní vlastnosti vozu jsou uvedené bez použití výbav snižujících jeho výkon, např. klimatizace.

Identifikační údaje

Identifikační číslo vozu (VIN)

Identifikační číslo vozu se nachází na následujících místech.

- ▶ Vpravo v motorovém prostoru na krytu tlumicí jednotky.
- ▶ Na štítku pod čelním sklem v levém dolním rohu.
- ▶ Na typovém štítku v dolní části prostředního sloupku karoserie vozu.



Typový štítek.

- A Výrobce vozu
- B Identifikační číslo vozu (VIN)

Zobrazení VIN

VIN zobrazíte na infotainmentu v následující položce.

CAR > > položka pro servis

Nebo:

MENU > > > položka pro servis

Označení motoru

Označení motoru je vyraženo na motorovém bloku.

Maximální přípustné hmotnosti

Maximální přípustné hmotnosti jsou uvedené na typovém štítku.

Typový štítek je umístěn v dolní části prostředního sloupku karoserie vozu.



- A Maximální přípustná hmotnost naloženého vozu
- B Maximální přípustná hmotnost naložené jízdní soupravy, pokud je vůz použitý pro tažení
- C Maximální přípustná hmotnost na přední nápravu
- D Maximální přípustná hmotnost na zadní nápravu

Maximální přípustná hmotnost naložené jízdní soupravy

Uvedená hodnota platí pro nadmořskou výšku do 1000 m.

Se zvyšující se nadmořskou výškou klesá výkon motoru a tím i stoupavost vozu.

Proto musí být na každých dalších i započatých 1000 m nadmořské výšky snížena maximální přípustná hmotnost jízdní soupravy o 10 %.

Hmotnost jízdní soupravy je součtem hmotnosti naloženého vozu a hmotnosti naloženého přívěsu.

Hmotnost užitečného nákladu

Z rozdílu mezi maximální přípustnou hmotností naloženého vozu a provozní hmotností je možné zjistit přibližnou maximální hmotnost užitečného nákladu.

Do užitečného nákladu je třeba zahrnout následující položky.

- ▶ Hmotnost spolucestujících.
- ▶ Hmotnost všech zavazadel a jiného nákladu.
- ▶ Hmotnost nákladu na střeše včetně hmotnosti střešních nosičů.
- ▶ Hmotnost výbav, které nejsou zahrnuté v provozní hmotnosti.
- ▶ Svislé zatížení koule při použití tažného zařízení
» strana 226.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody a poškození vozu!

► Nepřekračujte uvedené hodnoty maximálních přípustných hmotností.

ké 75 kg jako hmotnost řidiče, hmotnost provozních kapalin, palubního nářadí a palivovou nádrž naplněnou na min. 90 %.

Provozní hmotnost**Údaj o provozní hmotnosti**

Údaj odpovídá nejnižší provozní hmotnosti vozu bez dalších výbav zvyšujících jeho hmotnost. Zahrnuje ta-

Provozní hmotnost

Typ motoru	Převodovka	Provozní hmotnost (kg)	
		pětimístná varianta	sedmimístná varianta
1,4 l/92 kW TSI	manuální	1516	1559
1,4 l/110 kW TSI	manuální 4x4	1626	1669
	DSG ^{a)}	1572	1615
1,5 l/110 kW TSI	DSG ^{a)} 4x4	1641	1684
	manuální	1544	1587
2,0 l/132 kW TSI	DSG ^{a)}	1581	1624
	DSG ^{a)} 4x4	1702 ^{b)} /1706	1749
2,0 l/140 kW TSI	DSG ^{a)} 4x4	1703	1746
2,0 l/110 kW TDI CR	manuální 4x4	1725	1768
	DSG ^{a)}	1679	1722
	DSG ^{a)} 4x4	1730 ^{c)} /1755	1773 ^{c)} /1798
2,0 l/130 kW TDI CR	DSG ^{a)} 4x4	1718	1761
2,0 l/147 kW TDI CR	DSG ^{a)} 4x4	1746	1789
2,0 l/176 kW TDI CR	DSG ^{a)} 4x4	1895	1928

^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.
^{b)} Platí pro vozy splňující emisní normu EU4.
^{c)} Platí pro vozy splňující emisní normu EU5.

I Přesnou hmotnost vozu zjistíte v odborném servisu.

Rozměry vozu**Celkové rozměry**

Údaj	Hodnota (v mm)	
	Pětimístná varianta	Sedmimístná varianta
Výška vozu	1660/1665 ^{a) b)}	1659/1664 ^{a)} /1665 ^{b)}
Šířka vozu s přiklopenými zrcátky	1882	
Šířka vozu s vyklopenými zrcátky	2087	
Světlná výška vozu	193/197 ^{a)} /199 ^{b)}	192/197 ^{a)} /198 ^{b)}
Délka vozu	4697/4705 ^{b)}	

^{a)} Platí pro vozy s motorem 2,0 l/176 kW TDI.
^{b)} Platí pro vozy Kodiaq Scout.

Specifikace motorů

Přehled

- ▶ 1,4 l/92 kW TSI » strana 235.
- ▶ 1,4 l/110 kW TSI » strana 235.
- ▶ 1,5 l/110 kW TSI » strana 235.

- ▶ 2,0 l/132 kW TSI » strana 236.
- ▶ 2,0 l/140 kW TSI » strana 236.
- ▶ 2,0 l/110 kW TDI CR » strana 236.
- ▶ 2,0 l/130 kW TDI CR » strana 237.
- ▶ 2,0 l/147 kW TDI CR » strana 237.
- ▶ 2,0 l/176 kW TDI CR » strana 237.

Motor 1,4 l/92 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	92/5000-6000	
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	200/1400-4000	
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1395	
Převodovka	manuální	
Varianta vozu	Pětimístná	Sedmimístná
Maximální rychlost (km/h)	186	186
Dosažená při rychlostním stupni	5	5
Zrychlení 0-100 km/h (s)	10,6	10,9

Motor 1,4 l/110 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	110/5000-6000					
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	250/1500-3500					
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1395					
Varianta vozu	Pětimístná			Sedmimístná		
Převodovka	manuální 4x4	DSG ^{a)}	DSG ^{a)} 4x4	manuální 4x4	DSG ^{a)}	DSG ^{a)} 4x4
Maximální rychlost (km/h)	195	196	191	195	195	191
Dosažená při rychlostním stupni	5	5	5	5	5	5
Zrychlení 0-100 km/h (s)	9,8	9,7	10,0	9,9	9,9	10,2

^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.

Motor 1,5 l/110 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	110/5000-6000			
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	250/1500-3500			
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1498			
Varianta vozu	Pětimístná		Sedmimístná	
Převodovka	manuální	DSG ^{a)}	manuální	DSG ^{a)}
Maximální rychlost (km/h)	200	198	200	198
Dosažená při rychlostním stupni	5	6	5	6
Zrychlení 0-100 km/h (s)	9,8	9,8	9,9	9,9

^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.

Motor 2,0 I/132 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	132/3900-6000	
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	320/1400-3940	
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1984	
Varianta vozu	Pětimístná	Sedmimístná
Převodovka	DSG ^{a)} 4x4	DSG ^{a)} 4x4
Maximální rychlost (km/h)	205	204
Dosažená při rychlostním stupni	6	6
Zrychlení 0-100 km/h (s)	8,2	8,4
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.		

Motor 2,0 I/140 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	140/4200-6000	
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	320/1500-4100	
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1984	
Varianta vozu	Pětimístná	Sedmimístná
Převodovka	DSG ^{a)} 4x4	DSG ^{a)} 4x4
Maximální rychlost (km/h)	212	212
Dosažená při rychlostním stupni	5	5
Zrychlení 0-100 km/h (s)	7,5	7,6
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.		

Motor 2,0 I/110 kW TDI CR

Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1968							
Varianta vozu	Pětimístná				Sedmimístná			
Převodovka	ma- nuální 4x4	DSG ^{a)}	DSG ^{a)} 4x4 (EU6)	DSG ^{a)} 4x4 (EU5)	ma- nuální 4x4	DSG ^{a)}	DSG ^{a)} 4x4 (EU6)	DSG ^{a)} 4x4 (EU5)
Výkon (kW při 1/min)	110/ 3500- 4000	110/ 3500- 4000	110/ 3000- 4200	110/ 3500- 4000	110/ 3500- 4000	110/ 3500- 4000	110/ 3000- 4200	110/ 3500- 4000
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	340/ 1750- 3000	340/ 1750- 3000	360/ 1600- 2750	340/ 1750- 3000	340/ 1750- 3000	340/ 1750- 3000	360/ 1600- 2750	340/ 1750- 3000
Maximální rychlost (km/h)	196	198	197	192	196	198	196	191
Dosažená při rychlostním stupni	6	6	6	6	6	6	6	6
Zrychlení 0-100 km/h (s)	9,8	9,8	9,4	10,2	10,1	10,0	9,6	10,4
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.								

Motor 2,0 I/130 kW TDI CR

Výkon (kW při 1/min)	130/3500-4000	
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	380/1750-3000	
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1968	
Varianta vozu	Pětimístná	Sedmimístná
Převodovka	DSG ^{a)} 4x4	DSG ^{a)} 4x4
Maximální rychlost (km/h)	202	202
Dosažená při rychlostním stupni	7	7
Zrychlení 0-100 km/h (s)	8,7	8,9
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.		

Motor 2,0 I/147 kW TDI CR

Výkon (kW při 1/min)	147/3600-4100	
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	400/1750-3500	
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1968	
Varianta vozu	Pětimístná	Sedmimístná
Převodovka	DSG ^{a)} 4x4	DSG ^{a)} 4x4
Maximální rychlost (km/h)	212	211
Dosažená při rychlostním stupni	6	6
Zrychlení 0-100 km/h (s)	7,6	7,8
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.		

Motor 2,0 I/176 kW TDI CR

Výkon (kW při 1/min)	176/4000	
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	500/1750-2500	
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1968	
Varianta vozu	Pětimístná	Sedmimístná
Převodovka	DSG ^{a)} 4x4	DSG ^{a)} 4x4
Maximální rychlost (km/h)	225	224
Dosažená při rychlostním stupni	7	7
Zrychlení 0-100 km/h (s)	6,9	7,0
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.		

Záznamník údajů o dopravní nehodě (Event Data Recorder)

Vůz je vybavený záznamníkem údajů o dopravní nehodě, dále jen „EDR“. Účelem EDR je zaznamenání dat při dopravní nehodě nebo jiné mimořádné dopravní situaci, dále jen „nehoda“.

Údaje se zaznamenávají pouze při nehodě, u které se aktivují zádržné systémy.

EDR zaznamenává v krátkém časovém úseku, v němž došlo k nehodě (přibližně 10 s), např. následující údaje.

► Jak fungovaly některé systémy ve voze.

- Zda byli řidiči a spolujezdcí připoutaní.
- Jak řidič ovládal brzdový a akcelerační pedál.
- Jakou rychlostí vůz jel.

Zaznamenané údaje pomáhají při analýze chování systému vozu krátce před, v průběhu a krátce po nehodě. Mohou přispět k lepšímu objasnění okolností, při kterých k nehodě došlo.

Zaznamenávají se také data z asistenčních systémů vozu. Zda byly např. dotčené systémy v dané době zapnuté nebo vypnuté, zda byly k dispozici pouze v omezené míře nebo nebyly aktivní. Je možné také dohledat, zda tyto funkce vůz při nehodě řídily, zry-

chlovaly nebo brzdily. Podle výbavy vozu se jedná např. o následující funkce.

- ▶ Adaptivní tempomat (ACC).
- ▶ Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist).
- ▶ Parkovací asistent.
- ▶ Funkce nouzového brzdění (Front Assist).

Za běžných jízdních podmínek k žádnému záznamu údajů nedochází. Nikdy se neukládá audio nebo videozáznam z interiéru nebo okolí vozu. Osobní údaje, např. jméno, pohlaví, věk nebo místo, kde k nehodě došlo, se do EDR nezaznamenávají. Některé třetí osoby, např. orgány činné v trestním řízení, však mohou s pomocí určitých prostředků sloučovat obsah EDR s jinými zdroji dat a při vyšetřování příčiny nehody tak dospět k identifikaci některých účastníků nehody.

K získání dat z EDR je potřebné zvláštní zařízení a zapnuté zapalování.

Společnost ŠKODA AUTO nebude bez svolení majitele vozu nebo jiného oprávněného uživatele vozu údaje z EDR o nehodě načítat nebo zpracovávat. Výjimky jsou uvedeny ve smluvních ustanoveních nebo jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy.

Společnost ŠKODA AUTO je na základě zákonné povinnosti, která jí ukládá sledovat kvalitu a bezpečnost svých výrobků, pouze oprávněna používat data z EDR ke sledování výrobku na trhu, dalšímu vývoji, výzkumu a zlepšování kvality bezpečnostních systémů vozů. Pro výzkumné a vývojové účely poskytuje společnost ŠKODA AUTO údaje i třetím osobám, avšak výlučně v anonymizované podobě, tedy bez uvedení jakékoliv vazby na konkrétní vůz, jeho majitele nebo jiného oprávněného uživatele.

Osobní údaje

Společnost ŠKODA AUTO shromažďuje, zpracovává a používá osobní údaje zákazníků v souladu s ustanoveními obecně závazných právních předpisů.

Aktuální prohlášení o ochraně osobních údajů naleznete na následující internetové stránce.

- ▶ <https://www.skoda-auto.com/other/personal-data>



Informace k rádiovým zařízením ve voze

Váš vůz je vybavený různými rádiovými zařízeními.

Výrobci těchto rádiových zařízení prohlašují, že zařízení odpovídají požadavkům **směrnice 2014/53/EU**

a **Technickému předpisu o rádiových zařízeních schváleném rozhodnutím Kabinetu ministrů Ukrajiny ze dne 25. května 2017 č. 355.**

Informace na webových stránkách společnosti ŠKODA ke **směrnici 2014/53/EU**, o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a k **Technickému předpisu o rádiových zařízeních schváleném rozhodnutím Kabinetu ministrů Ukrajiny ze dne 25. května 2017 č. 355 a prohlášení o shodě** zobrazíte pomocí následujícího odkazu nebo načtením QR-kódu.

<https://www.skoda-auto.com/services/red-doc>



Poté pokračujte následujícím způsobem.

1. Zvolte požadovaný region.
2. U požadovaného modelu pro získání certifikátů zvolte Download Declaration of conformity.

Příklady označení rádiových zařízení



Arménie



Austrálie a Nový Zéland



Bělorusko



Evropa (země schvalující rádiová zařízení podle směrnic Evropské unie)



Filipíny



Moldavsko



Mongolsko



Rusko



Srbsko



Taiwan



Ukrajina



Vietnam

Práva z vadného plnění, ŠKODA záruka

Práva z vadného plnění

Váš Partner ŠKODA jako prodávající Vám odpovídá v souladu s právními předpisy a kupní smlouvou za vady Vašeho nového vozu ŠKODA, ŠKODA originálních dílů a ŠKODA originálního příslušenství.

Práva z vadného plnění je kupující oprávněn uplatnit u odpovědného Partnera ŠKODA od okamžiku předání vozu, jehož datum je společně s identifikačním číslem vozu (VIN) řádně zdokumentován v kapitole „Dokumentace předání vozu“ tohoto Návodu k obsluze.

ŠKODA záruka na nové vozy

Nad rámec práv z vadného plnění vyplývajících z právních předpisů Vám společnost ŠKODA AUTO poskytuje podle dále popsaných podmínek ŠKODA záruku na nové vozy (dále jen „ŠKODA záruka“).

V rámci ŠKODA záruky poskytuje společnost ŠKODA AUTO následující plnění¹⁾.

- ▶ Bezplatná oprava poškození způsobeného vadou, projeví-li se na Vašem voze v době dvou let od začátku ŠKODA záruky.
- ▶ Bezplatná oprava poškození způsobeného vadou laku, projeví-li se na Vašem voze v době tří let od začátku ŠKODA záruky.
- ▶ Bezplatná oprava prorozavění karoserie, projeví-li se na Vašem voze v době dvanácti let od začátku záruky. Prorezavěním karoserie v rámci ŠKODA záruky je výlučně prorezavění plechu karoserie, k němuž došlo průnikem rzi z vnitřní strany karoserie na stranu vnější.

Začátkem ŠKODA záruky je den, kdy je nový vůz Partnerem ŠKODA předán do užívání prvním kupujícímu, který není Partnerem ŠKODA²⁾.

Partner ŠKODA toto datum zaznamená do příslušných systémů výrobce a na vyžádání Vám je sdělí kterýkoliv Partner ŠKODA.

Oprava vozu v rámci ŠKODA záruky může být provedena výměnou nebo opravou vadných dílů. O způsobu opravy vozu rozhoduje Servisní partner ŠKODA. Oprava vozu bude provedena ve lhůtě dle možností Servisního partnera ŠKODA. Vlastníkem vyměněných dílů se stává Servisní partner ŠKODA.

Z této ŠKODA záruky nevznikají žádné další nároky, zejména na výměnu vozu, na odstoupení od kupní smlouvy, na slevu z kupní ceny, na poskytnutí náhradního vozu po dobu trvání opravy nebo na náhradu škody.

ŠKODA záruku je možné uplatnit u kteréhokoliv servisního partnera ŠKODA.

Nároky ze ŠKODA záruky nevznikají, pokud poškození vozu vzniklo v příčinné souvislosti s některou z následujících skutečností.

- ▶ Nebyly včas a odborně provedeny servisní úkony podle pokynů společnosti ŠKODA AUTO, nebo jejich provedení nebylo zákazníkem doloženo při uplatňování nároků ze ŠKODA záruky.
- ▶ Poškození se týká dílů podléhajících přirozenému opotřebení, jako např. pneumatiky, zapalovací svíčky, stírací lišty, brzdové obložení a kotouče, spojka, žárovky, synchronní kroužky, autobaterie apod.

¹⁾ Na základě požadavků obecně závazných právních předpisů nebo požadavků trhu v některých zemích může být poskytována Partnerem nebo Importérem ŠKODA záruka nad rámec uvedené ŠKODA záruky. Tato lokální záruka rozšiřuje rozsah plnění dle specifických záručních podmínek Partnera nebo Importéra ŠKODA.

²⁾ Na základě požadavků obecně závazných právních předpisů v některých zemích může být namísto data předání vozu uvedeno datum registrace vozu.

- ▶ Namontování, připojení dílů nebo příslušenství, provedení jiné úpravy nebo technické změny vozu, které společnost ŠKODA AUTO neschválila (např. tuning).
- ▶ Nesprávné nebo nedovolené užívání, nepřiměřené zacházení (např. při motoristických závodech nebo při přetěžování nákladem), neodborná péče, neodborná údržba nebo neschválená úprava Vašeho vozu.
- ▶ Nedodržení pokynů uvedených v Návodu k obsluze Vašeho vozu, popř. v dalších návodech dodaných z výrobního závodu.
- ▶ Poškození Vašeho vozu cizím zásahem nebo vnějším vlivem (např. nehodou, kroupami, povodní apod.).
- ▶ Poškození nebylo neprodlené oznámeno odbornému servisu nebo nebylo odborně odstraněno.

Chybějící příčinnou souvislost prokazuje zákazník.

ŠKODA zárukou nejsou dotčena zákonná práva kupujícího vůči prodávajícímu z vadného plnění, ani možné nároky z právních předpisů upravujících odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku.

ŠKODA záruka mobility

Záruka mobility znamená pocit jistoty při cestování Vaším vozem.

Pokud se Váš vůz stane během cesty z důvodu neočekávané poruchy nepojízdným, můžeme Vám v rámci záruky mobility poskytnout služby k zajištění Vaší další mobility, přičemž mezi tyto služby se řadí příjezd servisního technika na místo poruchy a odtah k servisnímu partnerovi ŠKODA, technická pomoc po telefonu, popřípadě zprovoznění na místě.

Nebude-li oprava Vašeho vozu provedena ten samý den, může Servisní partner ŠKODA v případě potřeby nabídnout další doplňkové služby jako je náhradní doprava (autobusem, vlakem apod.), poskytnutí náhradního vozu apod.

Některé nároky na bezplatné poskytnutí služeb ŠKODA záruky mobility vznikají pouze tehdy, pokud se Váš vůz stal nepojízdným v příčinné souvislosti s vadou, která má být odstraněna plněním ze ŠKODA záruky.

O podmínkách poskytnutí záruky mobility na Váš vůz se informujte u Vašeho partnera ŠKODA. Ten Vám sdělí rovněž podrobné obchodní podmínky záruky mobility vztahující se na Váš vůz. V případě, že se na Váš vůz záruka mobility nevztahuje, informuje Vás o možnostech jejího dodatečného sjednání.

Volitelná ŠKODA prodloužená záruka

Pokud jste si pořídili s novým vozem také ŠKODA prodlouženou záruku, poskytne Vám společnost ŠKODA AUTO v době jejího trvání bezplatnou opravu poškození vozu způsobeného jeho vadou.

ŠKODA prodloužená záruka Vašeho vozu je platná na sjednané období nebo do dosažení sjednaného limitu najetých kilometrů, podle toho, co nastane dříve.

Pro posuzování nároků ze ŠKODA prodloužené záruky platí přiměřeně výše popsané podmínky ŠKODA záruky.

Oprava vozu v rámci ŠKODA prodloužené záruky může být provedena pouze výměnou nebo opravou vadných dílů, kdy o způsobu opravy vozu rozhoduje Servisní partner ŠKODA. Oprava vozu bude provedena ve lhůtě dle možností Servisního partnera ŠKODA.

Ze ŠKODA prodloužené záruky rovněž nevznikají žádné další nároky, zejména na výměnu vozu, na odstoupení od kupní smlouvy, na slevu z kupní ceny, na poskytnutí náhradního vozu po dobu trvání opravy nebo na náhradu škody.

Záruky na lak a nepropozavění karoserie, jak jsou popsány výše, nejsou ŠKODA prodlouženou zárukou dotčeny.

ŠKODA prodloužená záruka se nevztahuje na exteriérové a interiérové fólie.

Informace o podrobných podmínkách ŠKODA prodloužené záruky Vám poskytne Váš Partner ŠKODA.

☐ ŠKODA záruka mobility a ŠKODA prodloužená záruka jsou dostupné pouze pro některé země.

Věcný rejstřík

A

ABS	173
ACC	177, 178
automatické zastavení a rozjezd	177
nastavení odstupu	178
přerušení regulace rychlosti	178
Adaptivní podvozek	168
Adaptivní tempomat	177
AdBlue	
bezpečnost	19
doplnění	196
jak to funguje	195
kontrola	195
kontrolní světlo	196
norma	195
objem nádrže	196
Airbag	47
aktivace	47
bezpečnost	20
umístění	47
vypnutí airbagů	47
vypnutí čelního airbagu spolujezdce	48
závada	48
Aktivace online služeb	154
Aktualizace infotainmentu	
infotainment Amundsen	105
infotainment Bolero	83
infotainment Columbus	130
infotainment Swing	70
Aktualizace systému	161
Aktualizace systému a infotainmentu	
viz digitální verze návodu	5
Akumulátor	
viz Autobaterie	199
Alarm	28
přívěs	28
Ambientní osvětlení	55
Analogový panel přístrojů	63
Android Auto	
infotainment Amundsen	123
infotainment Bolero	101
infotainment Columbus	147
infotainment Swing	80
viz digitální verze návodu	5
Anonymní údaje vozu	155
Apple CarPlay	
infotainment Amundsen	123
infotainment Bolero	101
infotainment Columbus	147
infotainment Swing	80
viz digitální verze návodu	5
Area View	187, 188
Asistenční systémy	

bezpečnost	21
jízdni	173
parkovací	185
Asistenční volání	162
Asistent dálkových světel	51
Asistent kontroly tlaku v pneumatikách	210, 211
Asistent pro jízdu ze svahu	184
aktivace/deaktivace	184
jak to funguje	184
podmínky funkce	184
Asistent pro manévrování s přívěsem	
viz Trailer Assist	190
Asistent pro nouzové situace	183
Asistent pro vyparkování	188
Asistent rozjezdu do kopce	173
Asistent rozpoznání únavy	183
Asistent sledování tlaku v pneumatikách	209
Asistent udržování jízdního pruhu	
viz Lane Assist	179
Asistent změny jízdního pruhu	
viz Side Assist	181
ASR	173
Auto Hold	172
Autobaterie	199
bezpečnost	19
kontrola stavu	199
nabíjení	199
odpojení a připojení	200
ochrana před vybitím	199
závada	200
Automatická převodovka	165
manuální řazení tlačítky na volantu	166
manuální řazení volicí pákou	166
Automatické brzdění	
viz Front Assist	174
Automatické zapnutí potkávacích světel	49, 50
Automatický provoz Climatronicu	58
Autosedačka	
viz Dětská autosedačka	43
B	
Benzin	196
doplnění	197
normy	196
objem nádrže	197
podmínky čerpání	197
předepsané palivo	197
předepsaný benzin	196, 197
řešení problémů	197
Bezdrátové nabíjení telefonu	221
Bezklíčové zamykání (KESSY)	27
Bezpečná jízda	21
Bezpečnost	
airbag	20
asistenční systémy	21
autobaterie	19

bezpečná jízda	21	viz Proaktivní ochrana cestujících	183
co dělat po nehodě	23		
co dělat při požáru	23		
dětská autosedačka	20		
jízda s přívěsem	21		
klimatické podmínky	22		
kontrolní světla	21		
motorový prostor	19		
nové brzdové obložení	18		
nové pneumatiky	18		
opuštění vozu	22		
parkování	22		
provozní kapaliny	19		
průjezd vodou	22		
před jízdou	18		
přeprava dětí	20		
přeprava nákladu	21		
přeprava předmětů	21		
rezervní a dojezdové kolo	21		
snímače a kamery	18		
správná poloha sezení	19		
střešní nosič	21		
tisňové volání	22		
úpravy vozu	18		
vedení bezpečnostního pásu	20		
záběh motoru	18		
zásuvky	19		
Bezpečnostní pásy	42		
nastavení výšky	43		
navíječ pásu	42		
předepínač pásu	42		
připnutí a odepnutí	42		
reverzibilní předepínače pásů	42		
signalizace stavu	42		
správné vedení	20		
zablokovaný pás	43		
Blinkr			
viz Směrová světla	49		
Brzdová kapalina	171		
bezpečnost	19		
Brzdové obložení	171		
Brzdy	171, 172		
C			
Cargo elementy	213		
Celoroční pneumatiky	205		
Centrální zamykání	25		
Funkce SAFE	26		
Climatronic	58		
displej na středové konzole vzadu	58		
Clony	32		
aktivace ovládání clony střešního okna	32		
elektrické ovládání clony střešního okna	32		
ovládání clon zadních oken	32		
COMING HOME	51		
nastavení	51		
podmínky funkce	51		
Crew Protect Assist			
Č			
Čištění vozu			
exteriér	232		
interiér	231		
D			
Dálková světla	49		
Asistent dálkových světel	51		
Dálkové ovládání nezávislého přídavného topení a větrání			
výměna baterie	61		
Datové spojení	160		
DCC	168		
Deka	223		
Dělicí síť	214		
Délka vozu	234		
Denní svícení	49		
Deštník	221		
Detekce chodců	175		
Dětská autosedačka	43		
bezpečnostní pokyny	43		
doporučené dětské autosedačky	44		
i-Size	45		
ISOFIX	45, 46		
na sedadle spolujezdce	43		
rozdělení do skupin	44		
správné zajištění dětí	20		
TOP TETHER	46		
upevnění	46		
upevnění pásem	46		
Dětská pojistka	29		
Digitální asistentka Laura			
infotainment Amundsen	107		
infotainment Columbus	132		
Digitální panel přístrojů	64		
Displej infotainmentu			
infotainment Amundsen	105		
infotainment Bolero	84		
infotainment Columbus	130		
infotainment Swing	70		
Displej v panelu přístrojů	63		
Dojezdové kolo	206		
bezpečná jízda	21		
Door protect			
viz Ochranná lišta dveří	29		
Doplnění			
AdBlue	196		
benzin	197		
chladicí kapalina	193		
kapalina do ostřikovačů	56		
motorový olej	192		
nafta	198		
Dopravní nehoda			
co dělat po nehodě	23		
tisňové volání	22		
záznamník údajů	237		

Dostupnost služeb ŠKODA Connect	154	ukazatel teploty.....	193
Dotykové ovládání		Chlazení	57, 58
infotainment Amundsen.....	105		
infotainment Bolero.....	84	I	
infotainment Columbus.....	130	i-Size	45
infotainment Swing.....	70	Identifikační číslo vozu (VIN)	233
DriveGreen	168	Imobilizér	164
Driver Alert		Informace Sport	68
viz Asistent rozpoznání únavy.....	183	Informační volání	162
Držák tabletu	224	Infotainment Amundsen	104
Držáky nápojů	222	Infotainment Bolero	82
DSR	173	Infotainment Columbus	129
Dveře		Infotainment Swing	69
otevření/zavření.....	29	ISOFIX	46
		použitelnost dětských autosedaček.....	45
E		upevňovací oka.....	46
EDS	173	J	
Elektrická parkovací brzda	172	Jízda na volnoběh	166
Elektrické ovládání oken		Jízda s přívěsem	169
aktivace.....	31	bezpečnost.....	21
ochrana proti sevření.....	30	Stabilizace jízdní soupravy.....	174
ovládání.....	30	Jízdní Asistent	
řešení problémů.....	31	viz Travel Assist.....	180
Elektrolyt	199	Jízdní data	65
Emergency Assist		Jízdní režimy vozu	167
viz Asistent pro nouzové situace.....	183	Eco.....	167
EPC	194	Individual.....	167
ESC	173	Normal.....	167
ESC Sport	173, 174	Offroad.....	167
		Snow.....	167
F		Sport.....	167
Front Assist	174	K	
Full LED přední světlomety	49	Kapalina do ostřikovačů	
		jak doplnit kapalinu.....	56
H		nízká hladina.....	56
Háčky		Kick-down	166
v interiéru.....	218	Klávesnice	
v zavazadlovém prostoru.....	213	infotainment Amundsen.....	106
Hasicí přístroj	212	infotainment Bolero.....	85
HHC		infotainment Columbus.....	131
viz Asistent rozjezdu do kopce.....	173	infotainment Swing.....	71
Hlasové ovládání		Klávesnice infotainmentu	
infotainment Amundsen.....	107	viz digitální verze návodu.....	5
infotainment Bolero.....	86	Klíč	24
infotainment Columbus.....	132	paměť klíče.....	25
Hlavové opěrky	39	vyjmutí dřívku.....	24
Hmotnost	233	Klimatizace	
Hospodárná jízda	168	viz Climatronic.....	58
		viz Manuální klimatizace.....	57
CH		Koberec v zavazadlovém prostoru	215
Chladicí kapalina	193	upevnění koberce.....	215
bezpečnost.....	19	Kola	204
doplnění.....	193	Asistent sledování tlaku v pneumatikách.....	209
kontrola.....	193	celoplošný kryt.....	211
kontrolní světlo.....	193	celoplošný kryt Aero.....	211
řešení problémů.....	194	defekt.....	205
specifikace.....	193		

krytky šroubů	211	infotainment Swing	80
přehled označení pneumatik	204	viz digitální verze návodu	5
rezervní a dojezdové kolo	206	Místo řidiče	10
sněhové řetězy	205	Místo spolujezdc	10
tlak v pneumatikách	209	Mlhová světla	50
ukazatel opotřebení	204	Motorový olej	192
výměna	206, 207	bezpečnost	19
změna tlaku	205	doplnění	192
Komfortní blikání	49, 50	kontrola	192
Kontrola vozu před jízdou	19	kontrolní světlo	192
Kontrolní světla		specifikace	192
přehled	12, 14	výměna	192
úvod	12	Motorový prostor	11
Kostřicí bod	200	autobaterie	199
Kryt hrdla palivové nádrže	195	bezpečnost	19
Kufr		chladičí kapalina	193
viz Víko zavazadlového prostoru	33	kapalina do ostřikovačů	56
Kybernetická bezpečnost		motorový olej	192
infotainment Amundsen	117	víko	192
infotainment Bolero	95	MSR	173
infotainment Columbus	141	Multifunkční držák	223
L		Multikolizní brzdění	
Lane Assist	179	viz MCB	174
Laptimer		N	
infotainment	68	Nafta	197
panel přístrojů	67	doplnění	198
Launch-control	166	normy	197
LEAVING HOME	51	objem nádrže	198
nastavení	51	ochrana před načerpáním nesprávného paliva	198
podmínky funkce	51	podmínky čerpání	198
Lékárnička	212	předepsané palivo	198
Light Assist		řešení problémů	198
viz Asistent dálkových světel	51	Nářadí	212
Limiter		Nastavení infotainmentu	
viz Omezovač rychlosti	175	infotainment Amundsen	104
Loketní opěrka		infotainment Bolero	83
vpředu	39	infotainment Columbus	129
vzadu	39	infotainment Swing	69
Lyže	217	Nastavení ochrany osobních údajů	155
M		Nastavení tlaku pneumatik	210
Manuální klimatizace	57	Navigace	
Manuální převodovka	165	infotainment Amundsen	125
Maximální rychlost	235	infotainment Bolero	83
MCB	174	infotainment Columbus	149
Média		Nezávislé přídatné topení a větrání	59
infotainment Amundsen	112	řešení problémů	61
infotainment Bolero	90	výměna baterie v dálkovém ovládání	61
infotainment Columbus	137	Nouze	
infotainment Swing	74	co dělat po nehodě	23
playlist	91, 113, 137	co dělat při požáru	23
viz digitální verze návodu	5	použití startovacích kabelů	200
Mezipodlaha v zavazadlovém prostoru	216	tísňové volání	22
MirrorLink		Nouzová výbava	212
infotainment Amundsen	123	palubní nářadí	212
infotainment Bolero	101	zvedák	212
infotainment Columbus	147		

O

Objem nádrže

benzin	197
nafta	198

Obrázky

infotainment Amundsen	116
infotainment Bolero	94
infotainment Columbus	140
viz digitální verze návodu	5

Obrysová světla

viz Parkovací světla	50
----------------------	----

Odemykání 25, 27**Odpadkový koš** 222**Odpovědnost za vady**

viz Záruka	239
------------	-----

Offroad 167

Informace Offroad	168
zapnutí/vypnutí	168

Ochranná lišta dveří

jak to funguje	29
výměna	29

Okna 30

vyhřívání	61
-----------	----

Olej

viz Motorový olej	192
-------------------	-----

Omezovač rychlosti 175

kontrolní světlo	175
------------------	-----

Online služby

aktualizace systému	161
asistenční volání	162
datové spojení	160
dostupnost	154
informační volání	162
personalizace	159
plánování návštěvy servisu	163
registrace uživatele a aktivace služeb ŠKODA	

Connect	154
---------	-----

shop	161
------	-----

správa online služeb	159
----------------------	-----

správa uživatelů	157
------------------	-----

ŠKODA Connect	153
---------------	-----

uživatelský účet	158
------------------	-----

vzdálený přístup k vozu	163
-------------------------	-----

zdravotní karta vozu	163
----------------------	-----

Osobní údaje 155, 238**Ostřikovače**

viz Stěrače a ostřikovače	55
---------------------------	----

Osvětlení

ambientní	55
vnější	49
vnitřní	55

Ovládací centrum

infotainment Amundsen	108
infotainment Bolero	87
infotainment Columbus	133
infotainment Swing	72

Označení motoru 233

P

Páčka

Asistent dálkových světel	51
dálková světla	49
směrová světla	49
stěrače a ostřikovače	55
tlačítka	63

Palivo

benzin	196
nafta	197

Palivová nádrž

otevření krytu hrdla	195
----------------------	-----

Palivový filtr 195**Paměť klíče** 25**Paměť sedadla** 36**Panel přístrojů**

analogový	63
digitální	64
displej v panelu přístrojů	63

Parkovací asistenční systémy 185**Parkovací asistent** 189

řešení problémů	190
-----------------	-----

Parkovací brzda 172

viz Elektrická parkovací brzda	172
--------------------------------	-----

Parkovací světla 50**Parkování**

Asistent pro vyparkování	188
bezpečné odstavení vozu	22
Pomoc při parkování	185
Zpětná kamera	186

ParkPilot

viz Pomoc při parkování	185
-------------------------	-----

Personalizace 159

jak to funguje	68
k čemu slouží	68
nastavení	68
přiřazení klíčku	68
změna uživatelského účtu	68

Phone box 221**Plachtění**

viz Jízda na volnoběh	166
-----------------------	-----

Plánování návštěvy servisu 163**Pneumatiky** 204, 205

Asistent sledování tlaku v pneumatikách	209
přehled označení	204
Sada na opravu pneumatiky	208
tlak	209
ukazatel opotřebení	204

Pneumatiky SEAL 205**Podporované mediální soubory**

viz digitální verze návodu	5
----------------------------	---

Podporované mediální zdroje

viz digitální verze návodu	5
----------------------------	---

Pojistky 201

v motorovém prostoru	203
v přístrojové desce	201
výměna	201

Pokyny ke startování 164

Polohovatelné háčky	214	viz digitální verze návodu.....	5
Pomoc při parkování	185	Recirkulace vzduchu	57, 58
řešení problémů.....	185	Reflexní vesta	212
Pomoc při startování	200	Registrace uživatele	154
Popelník	223	Restart infotainmentu	
Potkávací světla	49, 50	infotainment Amundsen.....	105
Praktická výbava	217, 218	infotainment Bolero.....	83
12V zásuvka.....	212, 217, 218, 224	infotainment Columbus.....	130
230V zásuvka.....	218, 224	infotainment Swing.....	70
držák lístků.....	217	Rezervní kolo	206
držák parkovacích lístků.....	217	bezpečná jízda.....	21
držák tabletu.....	224	Režimy automatické převodovky	165
držáky nápojů.....	222	Roletový kryt zavazadlového prostoru	215
háčky na oděvy.....	218	Rozložení nákladu	169
kosmetické zrcátko.....	217	Rozměry vozu	234
multifunkční držák.....	223	Rozpoznání dopravních značek	182
odkládací kapsy.....	218	Rychlostní limit	66
odkládací schránky.....	217, 218	nastavení.....	67
popelník.....	223	vynulování.....	67
schránka na brýle.....	217	Ř	
schránka pod předním sedadlem.....	221	Řazení	
schránka pro deštník.....	221	manuální převodovka.....	165
sklopný stolek.....	223	S	
vak na lyže.....	217	SAFE - funkce	
zapalovač.....	223	popis.....	26
Práva z vadného plnění		vypnutí.....	26
viz Záruka.....	239	Sedadla	35
Přední část vozu	7	bezpečné sezení.....	19
Přední mlhová světla	50	druhá řada.....	37
Přední sedadla		ISOFIX.....	46
elektricky ovládaná.....	36	paměť sedadla.....	36
manuálně ovládaná.....	35	přístup ke třetí řadě.....	37
Přední světlomety	50	TOP TETHER.....	46
Full LED.....	49	třetí řada.....	38
nastavení sklonu.....	50	větrání.....	62
Přehled infotainmentu		vyhřívání.....	62
infotainment Amundsen.....	104	Servisní poloha stěračů	57
infotainment Bolero.....	82	Servisní práce	229
infotainment Columbus.....	129	Servisní prohlídka	
infotainment Swing.....	69	interval.....	229
Přepážka v zavazadlovém prostoru	216	vynulování údajů.....	229
Přeprava		záznam.....	229
bezpečná přeprava předmětů.....	21	zobrazení termínu.....	229
střešní nosič.....	225	Servořízení	40
tažné zařízení.....	225	Shop	161
Příhrádky	217, 218	Schránky	217, 218
Přívěs	169	Side Assist	181
alarm.....	28	Signalizace překročení nastavené rychlosti	66
bezpečná jízda.....	21	nastavení.....	67
připojení a odpojení.....	226	Sítě	214
přípustná hmotnost.....	169	Sklon světlometů	50
R		Sklopný stolek	223
Rádio		Sledování okolí	
infotainment Amundsen.....	108	viz Area View.....	187
infotainment Bolero.....	87	SmartLink	
infotainment Columbus.....	133	infotainment Amundsen.....	123
infotainment Swing.....	72		

infotainment Bolero	101	výměna žárovek	52
infotainment Columbus	147	Systém	
infotainment Swing	80	infotainment Amundsen	104
viz digitální verze návodu	5	infotainment Bolero	83
Směrová světla	49	infotainment Columbus	129
Sněhové řetězy	205	infotainment Swing	69
Spínač světel	49	Systém kontroly výfukových plynů	195
Správa mobilních zařízení		Š	
infotainment Amundsen	117	Šířka vozu	234
infotainment Bolero	96	ŠKODA Předplacený servis	228
infotainment Columbus	142	Škrabka na led	9
infotainment Swing	77	Štítek typový	233
Správa online služeb	159	T	
Správa uživatelů	157	Tažné zařízení	225
Stabilizace jízdní soupravy	174	řešení problémů	226
START-STOP	164	vyklopení a sklopení tažného ramena	225
Startovací kabely	200	zatížení tažného ramena	226
Startovací tlačítko	164	Technické údaje	233
Startování	164	celkové rozměry	234
Startování motoru		specifikace motorů	235
použití startovacích kabelů	200	Telefon	
Stav vozu	67	infotainment Amundsen	118
Stěrače a ostříkovače	55	infotainment Bolero	97
automatické stírání	56	infotainment Columbus	143
automatický zadní stěrač	56	infotainment Swing	79
doplnění kapaliny do ostříkovačů	56	Tempomat	176
nízká hladina kapaliny do ostříkovačů	56	Tiptronic	166
odklopení stěračů	57	Tipy pro hospodárnou jízdu	168
výměna stírací lišty	57	Tišňové volání	22
Stopky		Tlačítka	
infotainment	68	volant	11
panel přístrojů	67	Tlačítko centrálního zamykání	26
Středová konzola	10	TOP TETHER	46
Střešní nosič	225	přichytná oka	46
bezpečná jízda	21	Trailer Assist	190, 191
zatížení střechy	225	Travel Assist	180
Střešní okno	31	TSA	
aktivace po odpojení autobaterie	32	viz Stabilizace jízdní soupravy	174
elektrické ovládání clony střešního okna	32	Typový štítek	233
ovládání	31	U	
řešení problémů	32	Upevňovací prvky v zavazadlovém prostoru	213
Světla	49	Úpravy vozu	
Asistent dálkových světel	51	doporučení	229
automatické zapnutí a vypnutí	49, 50	USB	217, 218
dálková světla	49	Uživatelský účet	158
Full LED přední světlomety	49	V	
funkce CORNER	49	Vak na lyže	217
jízda v opačném směru provozu	50	Varovná světla	50
kontrolní světlo	51	Vesta	
mlhová světla	50	viz Reflexní vesta	212
nastavení sklonu světlometů	50	Větrání sedadel	62
obrysová světla	50	Víko motorového prostoru	192
ostříkování světlometů	56	Víko zavazadlového prostoru	33
ovládání	49		
parkovací světla	50		
potkávací světla	50		
řešení problémů	51		
směrová světla	49		
varovná světla	50		

automatické zamknutí	33	volitelná prodloužená záruka	240
bezdotykové ovládání	34	záruka mobility	240
manuální odjištění	35	záruka na nové vozy	239
mechanické ovládání	33	Zásuvky	
nastavení horní polohy	34	12V zásuvka	224
řešení problémů	34	230V zásuvka	224
VIN		bezpečnost	19
viz Identifikační číslo vozu	233	Zavazadlový prostor	212
Virtuální kokpit		12V zásuvka	212
viz Digitální panel přístrojů	64	bezpečná přeprava předmětů	21
Vlečení vozu	170	dělicí síť	214
Vlečné lano	170	mezipodlaha	216
Vlečné oko	170	oboustranný koberec	215
Vnější zrcátka	40	odkládací schránky	212
Vnitřní osvětlení	55	páčka sklopení zádových opěr zadních sedadel	212
ambientní osvětlení	55	roletový kryt	215
ovládání	55	spínač tažného zařízení	212
Vnitřní zrcátko	40	upevnění koberce	215
Voda v palivovém filtru	195	upevňovací prvky	213
Volant	39	upevňovací síť	214
manuální řazení tlačítka na volantu	166	Záznamník údajů o dopravní nehodě	237
správné držení	20	Zdravotní karta vozu	163
tlačítka	11, 63, 64	Zimní pneumatiky	205
vyhřívání	62	Zpětná kamera	186
Volící páka	166	ovládání	186
Výbava v zavazadlovém prostoru	212	Zrcátka	
Vyhřívání sedadel	62	viz Vnější zrcátka	40
Vyhřívání skla	61	viz Vnitřní zrcátko	40
Vyhřívání volantu	62	Ž	
Vypínač airbagu	48	Žaluzie chladiče	195
Vypínač čelního airbagu spolujezdce		Žárovky	52
závada vypínače	48	dálkové světlo - výměna	52
Vypnutí čelního airbagu spolujezdce	48	obrysově světlo - výměna	52
Vypnutí motoru	164	potkávácí světlo - výměna	52
Výstražný trojúhelník	212	přední mlhové světlo - výměna	53
Vysvětlivky	6	přední směrové světlo - výměna	53
Výška vozu	234	zadní směrové světlo - výměna	54
Vzdálený přístup k vozu	163		
W			
WLAN			
infotainment Amundsen	121		
infotainment Bolero	100		
infotainment Columbus	145		
viz digitální verze návodu	5		
X			
XDS+	173		
Z			
Zadní část vozu	9		
Zadní mlhové světlo	50		
Zámek řízení	40		
Zamlžená skla	58, 59		
Zamykání	25, 27		
Zapalovač	223		
Záruka	239		
práva z vadného plnění	239		