

Váš Návod k obsluze

Elektronická verze na internetu

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



ŠKODA KAMIQ 07.2019
Čeština/Czech



658012715CA

NÁVOD K OBSLUZE

ŠKODA KAMIQ



ŠKODA
SIMPLY CLEVER



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:



658012715CA

Obsah

1	Majitelé vozu	29	Hlavové opěrky
5	O Návodu k obsluze	29	Loketní opěrka vpředu
5	O Návodu k obsluze	29	Loketní opěrka vzadu
6	Vysvětlivky	29	Vyhřívání sedadel
7	Přehledy vozu	30	Volant
7	Přední část vozu	30	Vyhřívání volantu
8	Zadní část vozu	31	Vnitřní zrcátko
9	Místo řidiče	31	Vnější zrcátka
9	Středová konzola a místo spolujezdce	32	Zádržné systémy a airbagy
10	Motorový prostor	32	Bezpečnostní pásy
10	Kontrolní světla	33	Dětská autosedačka
10	Jak to funguje	35	Upevňovací prvky pro dětské autosedačky
10	Přehled kontrolních světel	37	Airbagy
13	Správně a bezpečně	38	Vypínač čelního airbagu spolujezdce
13	Úvodní pokyny ke správnému používání	39	Osvětlení, stěrače a ostřikovače
13	Nový vůz nebo nové díly	39	Vnější osvětlení
13	Pravidelné kontroly	41	Vnější osvětlení COMING HOME, LEAVING HOME
13	Žádné neodborné úpravy vozu	41	Asistent dálkových světel Light Assist
13	Udržování funkce snímačů a kamer	42	Výměna žárovek
14	Motorový prostor	43	Vnitřní osvětlení
14	Autobaterie	43	Vnitřní ambientní osvětlení
14	Používání elektrických zásuvek ve voze	43	Stěrače a ostřikovače
14	Před jízdou	45	Topení a klimatizace
16	Bezpečná jízda	45	Topení
17	Tišňové volání	45	Manuální klimatizace
18	Po nehodě	46	Automatická klimatizace Climatronic
19	Klíč, zámky a alarm	48	Informační systém řidiče
19	Klíč	48	Analogový panel přístrojů
19	Centrální zamykání	48	Digitální panel přístrojů
21	Bezklíčové zamykání (KESY)	49	Displej v panelu přístrojů
21	Alarm	50	Jízdní data
23	Dveře, okna a víko zavazadlového prostoru	51	Signalizace překročení nastavené rychlosti
23	Dveře	52	Stav vozu
23	Dětská pojistka zadních dveří	52	Infotainment Swing
23	Ochranná lišta dveří	52	Přehled infotainmentu
24	Okna - manuálně ovládaná	52	Systém
24	Okna - elektricky ovládaná	54	Displej
25	Clona střešního okna - elektricky ovládaná	54	Klávesnice infotainmentu
25	Clony čelního skla	55	Rádio
25	Vyhřívání skla	57	Média
26	Víko zavazadlového prostoru - manuálně ovládané	60	Správa mobilních zařízení
26	Víko zavazadlového prostoru - elektricky ovládané	61	Telefon
27	Odjištění víka zavazadlového prostoru	63	WLAN
28	Sedadla, volant a zrcátka	64	SmartLink
28	Přední sedadlo - manuálně ovládané	66	Online služby ŠKODA Connect
28	Přední sedadlo - elektricky ovládané	68	Infotainment Bolero
28	Zadní sedadla	68	Přehled infotainmentu
		68	Systém
		69	Displej
		70	Klávesnice infotainmentu
		70	Rádio
		73	Média
		75	Správa mobilních zařízení

- 76 Telefon
- 79 WLAN
- 79 SmartLink
- 81 Online služby ŠKODA Connect
- 83 Infotainment Amundsen**
- 83 Přehled infotainmentu
- 83 Systém
- 85 Displej
- 86 Klávesnice infotainmentu
- 87 Hlasové ovládání
- 88 Rádio
- 89 Média
- 93 Obrázky
- 94 Správa uživatelů
- 95 Správa mobilních zařízení
- 96 Telefon
- 99 WLAN
- 100 SmartLink
- 102 Online služby ŠKODA Connect
- 104 Navigace
- 109 Startování a jízda**
- 109 Startování klíčem
- 109 Startování tlačítkem
- 110 Problémy se startováním
- 110 START-STOP
- 111 Manuální převodovka
- 111 Automatická převodovka
- 112 Jízdní režimy vozu
- 113 Hospodárná jízda
- 114 Jízda s přívěsem
- 115 Vlečné oko a vlečení
- 115 Brzdy
- 116 Ruční parkovací brzda
- 117 Jízdní asistenční systémy**
- 117 Brzdové a stabilizační systémy
- 118 Front Assist
- 118 Detekce chodců
- 119 Omezovač rychlosti
- 120 Tempomat
- 121 Adaptivní tempomat (ACC)
- 123 Asistent udržování jízdního pruhu Lane Assist
- 123 Asistent změny jízdního pruhu Side Assist
- 124 Proaktivní ochrana cestujících Crew Protect Assist
- 125 Asistent rozpoznání únavy Driver Alert
- 125 Parkovací asistenční systémy**
- 125 Pomoc při parkování Park Pilot
- 126 Zpětná kamera
- 127 Asistent pro vyparkování
- 127 Parkovací asistent
- 129 Motor, výfukový systém a palivo**
- 129 Víko motorového prostoru
- 130 Motorový olej
- 130 Chladicí kapalina
- 131 Elektronika motoru
- 132 Filtr pevných částic
- 132 Systém kontroly výfukových plynů
- 132 Palivový filtr
- 132 Kryt hrdla palivové nádrže
- 132 AdBlue
- 133 Benzin
- 134 Nafta
- 136 Autobaterie a pojistky**
- 136 Autobaterie
- 137 Použití startovacích kabelů
- 137 Pojistky
- 138 Pojistky v přístrojové desce
- 139 Pojistky v motorovém prostoru
- 140 Kola**
- 140 Pneumatiky a disky
- 141 Celoroční nebo zimní pneumatiky
- 142 Sněhové řetězy
- 142 Rezervní a dojezdové kolo
- 143 Výměna kola a zvedání vozu
- 144 Sada na opravu pneumatiky
- 145 Tlak v pneumatikách
- 146 Asistent sledování tlaku v pneumatikách
- 146 Krytky šroubů kola
- 146 Celoplošný kryt kola
- 147 Úložné prostory a výbava interiéru**
- 147 Výbava v zavazadlovém prostoru
- 147 Nouzová výbava
- 148 Upevňovací prvky v zavazadlovém prostoru
- 149 Upevňovací sítě
- 149 Odkládací kapsa
- 149 Dělicí síť
- 149 Oboustranný koberec
- 150 Vyjímatelná svítidla
- 150 Pevný kryt zavazadlového prostoru
- 151 Mezipodlaha zavazadlového prostoru
- 151 Přehled výbavy prostoru pro cestující
- 152 Schránka pod předním sedadlem
- 153 Schránka pro deštník
- 153 Phone box
- 153 Držák nápojů
- 154 Držák multimedií
- 154 Odpadkový koš
- 154 Popelník a zapalovač
- 154 Sklopný stolek
- 155 12V zásuvka
- 155 Střešní nosič a tažné zařízení**
- 155 Střešní nosič
- 155 Výklonpé tažné zařízení
- 157 Údržba a čištění**
- 157 ŠKODA Předplacený servis
- 159 Servisní prohlídky
- 159 Servisní práce, úpravy a technické změny
- 160 Interiér
- 160 Exteriér

162 Technické údaje a předpisy

- 162 Předpisy k technickým údajům
- 162 Identifikační údaje
- 163 Maximální přípustné hmotnosti
- 163 Provozní hmotnost
- 164 Rozměry vozu
- 164 Specifikace motorů
- 165 Záznamník údajů o dopravní nehodě (Event Data Recorder)
- 166 Informace k rádiovým zařízením ve voze
- 166 Práva z vadného plnění, ŠKODA záruka na nové vozy, ŠKODA záruka mobility a Volitelná ŠKODA prodloužená záruka

168 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.

Elektronická verze Návodu k obsluze

Tištěný Návod k obsluze obsahuje nejdůležitější informace potřebné pro obsluhu a údržbu vozu.

Kompletní informace jsou obsaženy v elektronické verzi Návodu k obsluze, který je k dispozici ke stažení na internetových stránkách ŠKODA a v mobilní aplikaci MyŠKODA.



► <http://go.skoda.eu/owners-manuals>

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.

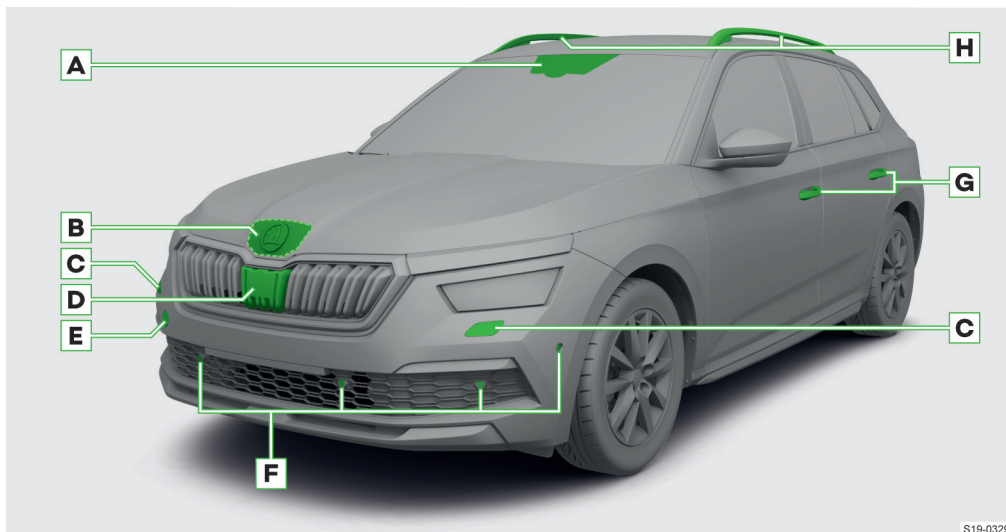
① POZNÁMKA

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

▢ Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

Přehledy vozu

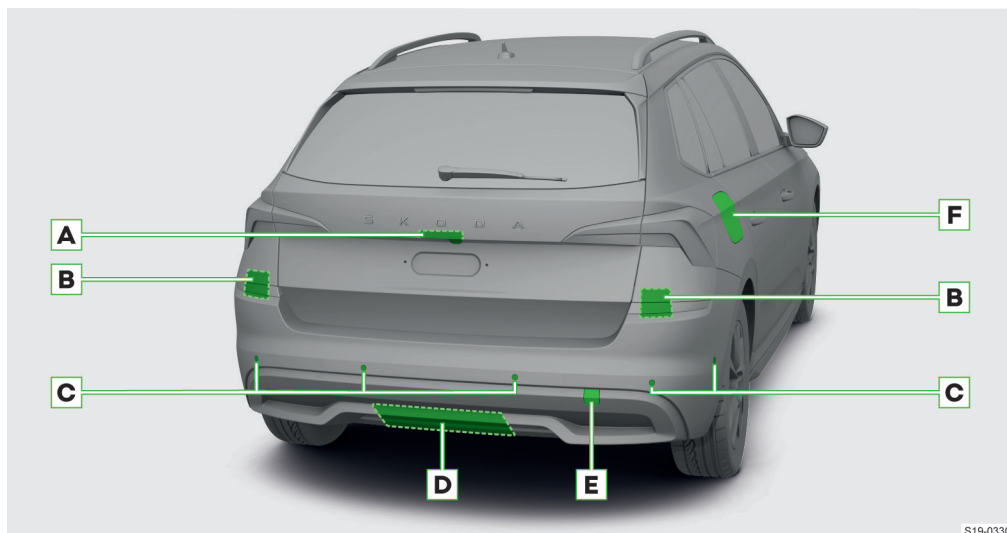
Přední část vozu



S19-0329

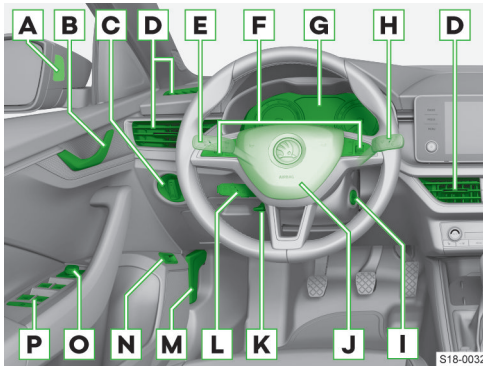
- A** Pod čelním sklem
 - ▶ Kamera asistenčních systémů
 - ▶ Snímač světla pro automatické zapnutí světel » [strana 39](#)
 - ▶ Snímač deště pro automatické zapnutí stěračů » [strana 43](#)
 - B** Odjišťovací páčka víka motorového prostoru (pod víkem) » [strana 129](#)
 - C** Ostřikovače světlometů » [strana 43](#)
 - D** Čelní radarový snímač asistenčních systémů
 - E** Krytka otvoru pro našroubování vlečného oka » [strana 115](#)
 - F** Ultrazvukové snímače asistenčních systémů
 - G** Vnější kliky
 - ▶ Otevření dveří » [strana 23](#)
 - ▶ Bezklíčové zamykání (KESY) » [strana 21](#)
 - H** Podélný střešní nosič » [strana 155](#)
- ▶ Snímače a kamery asistenčních systémů udržujte v čistotě » [strana 13](#).

Zadní část vozu



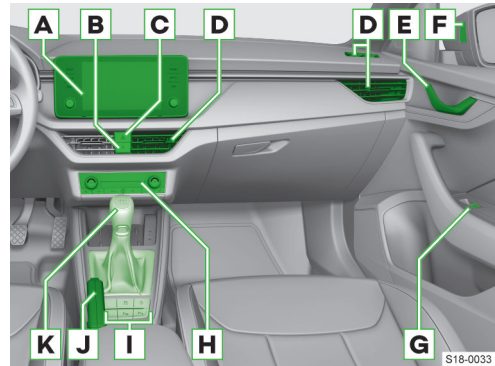
- A** Madlo víka zavazadlového prostoru
 - ▶ Víko manuálně ovládané » strana 26
 - ▶ Víko elektricky ovládané » strana 26
 - ▶ Kamera asistenčních systémů
 - B** Radarové snímače asistenčních systémů (v nárazníku)
 - C** Ultrazvukové snímače asistenčních systémů
 - D** Výklopné tažné zařízení » strana 155
 - E** Krytka otvoru pro našroubování vlečného oka » strana 115
 - F** Kryt hrdla palivové nádrže » strana 132
 - ▶ Štítek s tlaky pneumatik » strana 145
 - ▶ Štítek s předepsaným palivem
 - ▶ Škrabka na led
 - ▶ Hrdlo nádrže AdBlue® » strana 132
- › Snímače a kamery asistenčních systémů udržujte v čistotě » strana 13.

Místo řidiče



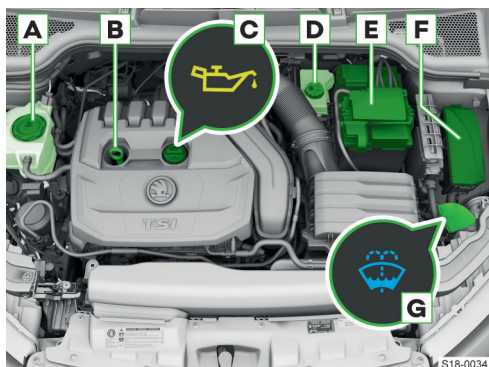
- A** Kontrolní světlo Asistentu změny jízdního pruhu Side Assist » [strana 123](#)
- B** Klika dveří » [strana 23](#)
- C** Spínač světel » [strana 39](#)
- D** Ofukovací otvor
- E** Ovládací páčky:
 - ▶ Směrová a dálková světla » [strana 39](#)
 - ▶ Tempomat » [strana 120](#)
 - ▶ Omezovač rychlosti » [strana 119](#)
 - ▶ Asistent dálkových světel » [strana 41](#)
- F** Tlačítka na multifunkčním volantu » [strana 50](#)
- G** Podle výbavy:
 - ▶ Analogový panel přístrojů » [strana 48](#)
 - ▶ Digitální panel přístrojů » [strana 48](#)
- H** Ovládací páčky:
 - ▶ Stěrače a ostříkovače » [strana 43](#)
 - ▶ Informační systém » [strana 50](#)
- I** Podle výbavy:
 - ▶ Spínací skříňka » [strana 109](#)
 - ▶ Startovací tlačítko » [strana 109](#)
- J** Volant s houkačkou / s čelním airbagem řidiče » [strana 37](#)
- K** Zajišťovací páčka nastavitelného volantu » [strana 30](#)
- L** Ovládání adaptivního tempomatu » [strana 121](#)
- M** Odjštění víka motorového prostoru » [strana 129](#)
- N** Tlačítko elektricky ovládaného víka zavazadlového prostoru » [strana 26](#)
- O** Ovládání vnějších zpětných zrcátek » [strana 31](#)
- P** Ovládání oken » [strana 24](#)

Středová konzola a místo spolujedzce



- A** Infotainment (podle výbavy):
 - ▶ Amundsen » [strana 83](#)
 - ▶ Bolero » [strana 68](#)
 - ▶ Swing » [strana 52](#)
- B** Tlačítko centrálního zamykání » [strana 20](#)
- C** Tlačítko varovných světel » [strana 39](#)
- D** Ofukovací otvor
- E** Klika dveří » [strana 23](#)
- F** Kontrolní světlo Asistentu změny jízdního pruhu Side Assist » [strana 123](#)
- G** Ovládání okna spolujedzce » [strana 24](#)
- H** Ovládání (podle výbavy):
 - ▶ Topení » [strana 45](#)
 - ▶ Manuální klimatizace » [strana 45](#)
 - ▶ Climatronic » [strana 46](#)
- I** Tlačítka (podle výbavy):
 - ▶ START-STOP » [strana 110](#)
 - ▶ Pomoc při parkování » [strana 125](#)
 - ▶ Parkovací asistent » [strana 127](#)
 - ▶ Volba jízdních režimů » [strana 112](#)
- J** Parkovací brzda » [strana 116](#)
- K** Podle výbavy:
 - ▶ Řadicí páka (manuální převodovka) » [strana 111](#)
 - ▶ Volicí páka (automatická převodovka) » [strana 111](#)

Motorový prostor



- A** Nádržka chladicí kapaliny » strana 131
- B** Měrka motorového oleje » strana 130
- C** Plnicí otvor motorového oleje » strana 130
- D** Nádržka brzdové kapaliny » strana 116
- E** Autobaterie » strana 136
- F** Pojistkový box » strana 139
- G** Nádržka ostřikovačů » strana 44

Kontrolní světa

Jak to funguje

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

Rozsvícení některých kontrolních světel může být doprovázené 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 světa

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

⚠ - vážné ohrožení

⚠ - varování


















⚠ VAROVÁNÍ

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

Přehled kontrolních světel

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

Symbol	Význam
	Společně s jiným kontrolním světlem signalizuje vážné ohrožení » strana 10.
	Autobaterie se nedobíjí » strana 136.
	Společně s ↕ - závada motoru » strana 131, » strana 136.
	Nízká hladina chladicí kapaliny » strana 131.
	Vysoká teplota chladicí kapaliny » strana 131.
	ACC nebrzdí dostatečně » strana 121.
	Zapnutá parkovací brzda » strana 116.

Symbol	Význam
	Přehřátá automatická převodovka » strana 112.
	Závada v automatické převodovce » strana 112.
	Nepřipnutý bezpečnostní pás vpředu » strana 32.
	Nízká hladina brzdové kapaliny » strana 116.
	Společně s  - závada brzdového systému a ABS » strana 117.
	Varování při nebezpečí nárazu » strana 118.
	Nízká hladina motorového oleje » strana 130.
	Nízký tlak motorového oleje » strana 130.
	Bliká - závada v zámku řízení » strana 30.
	Svítlí - závada v servořízení » strana 30.
	Společně s jiným kontrolním světlem signalizuje varování » strana 10.
	Nedostupný ACC » strana 122.
	Bliká - závada v systému řízení dieselového motoru » strana 131.
	Svítlí , nebo pokud se nerozsvítí po zapnutí zapalování - závada ve žhavicím zařízení dieselového motoru » strana 132.
OFF 	Vypnutý čelní airbag spolujezdce » strana 38.
ON 	Zapnutý čelní airbag spolujezdce » strana 38.
	Bliká společně s OFF  - závada vypínače airbagu » strana 38.
	Závada systému airbag » strana 37.
	Svítlí 4 s - vypínačem vypnutý čelní airbag spolujezdce » strana 38.
	Svítlí 4 s a následně bliká - diagnostickým přístrojem vypnutý airbag nebo předepínač bezpečnostních pásů » strana 37.
	Závada Proaktivní ochrany cestujících » strana 124.
	Deaktivované ASR » strana 117.

Symbol	Význam
	Závada ABS » strana 117.
	Svítlí - závada v ESC nebo ASR » strana 117.
	Bliká - ESC nebo ASR zasahuje » strana 117.
	Zanesený filtr pevných částic » strana 132.
	Deaktivovaný Front Assist » strana 118.
EPC	Závada v systému řízení benzinového motoru » strana 131.
	Změna tlaku v pneumatice » strana 141, » strana 146.
	Závada systému kontroly tlaku v pneumatice » strana 146.
	Závada v systému kontroly výfukových plynů » strana 132.
	Lane Assist zasahuje » strana 123.
	Lane Assist zasahuje » strana 123.
	Vysoká hladina motorového oleje nebo závada na snímači hladiny motorového oleje » strana 130.
	Nezajištěné tažné rameno » strana 156.
	Nízká hladina kapaliny do ostříkovačů » strana 44.
	Přehřátá automatická převodovka » strana 112.
	Zásoba paliva je v oblasti rezervy » strana 134, » strana 135.
	Svítlí - závada v servořízení » strana 30.
	Bliká - neoblokováný zámek řízení » strana 30.
	Bliká - závada v zámku řízení » strana 30.
	Vadná žárovka » strana 41.
	Rozsvícené zadní mlhové světlo » strana 40.
	Voda v palivovém filtru dieselového motoru » strana 132.
	Závada v tlumičích » strana 113.

Symbol	Význam
	Závada v automatické převodovce » strana 112.
	ACC reguluje rychlost vozu » strana 121.
	Omezovač reguluje rychlost vozu » strana 119.
	Tempomat reguluje rychlost vozu » strana 120.
	ACC reguluje rychlost vozu » strana 121.
	Volící páka je zajištěná » strana 111.
	Lane Assist je aktivovaný a je připravený k zásahu » strana 123.
	Lane Assist je aktivovaný a je připravený k zásahu » strana 123.
	Levé směrové světlo » strana 39, » strana 41.
	Pravé směrové světlo » strana 39, » strana 41.
	Směrová světla přívěsu » strana 41.
	Rozsvícená přední mlhová světla » strana 40.
	Nizká venkovní teplota » strana 49.
	Rozsvícená dálková světla nebo světelná houkačka » strana 39.
	Probíhá spuštění Front Assist » strana 118.
	Aktivovaný ACC » strana 121.
	Nizká hladina AdBlue® » strana 133.
	Závada v systému AdBlue® » strana 133.
	Zapnutý asistent dálkových světel » strana 41.
	Doporučení přestávky v řízení » strana 125.
	Nepřipnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 32.
	Připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle » strana 32.
	Nedodržení bezpečné vzdálenosti » strana 118.

Symbol	Význam
	Aktivovaný omezovač rychlosti » strana 119.
	Závada omezovače rychlosti » strana 120.
	START-STOP automaticky vypnul motor » strana 110.
	START-STOP automaticky nevypnul motor » strana 110.
	Nejsou zapnutá světla » strana 39.
	Aktivovaný tempomat » strana 120.
	Závada tempomatu » strana 121.
	Úspornější jízdní stav » strana 114.
	Jízdní režim Normal » strana 113.
	Jízdní režim Sport » strana 113.
	Jízdní režim Eco » strana 112.
	Jízdní režim Individual » strana 113.

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 kapaliny.
- ▶ Jezděte po cestách, které odpovídají technickým parametrům vozu. Překážky vyšší než světla 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 brzdny účinek, musí se nejprve obrousit. 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 ostřikovače, stěrače a stírací lišty funkční?
- ▶ Je v nádržce dostatek kapaliny do ostřikovačů?
- ▶ Nejsou přimrzlé stírací lišty?
- ▶ Jsou v pořádku všechny součásti systému bezpečnostních pásů? Nejsou znečištěné bezpečnostní pásy nebo ucpané zámky bezpečnostních pásů?
- ▶ Nejsou poškozené spoilery?
- ▶ Nejsou viditelné 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 i 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 odemknutí 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 motoru nekuřte a nemanipulujte 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 době 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 žíravina. Nesprávná manipulace s autobaterií může způsobit explozi, požár, poleptání nebo otravu!

- ▶ Při manipulaci s autobaterií používejte prostředky na ochranu zraku a pokožky.
- ▶ Autobaterii nenaklápějte, mohl by vytéct 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

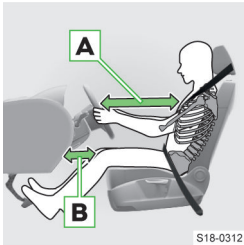
- ▶ Zajistěte dobrý výhled z vozu.
- ▶ Nastavte zpětná zrcátka.
- ▶ Zavřete všechny dveře, víko motorového prostoru a zavazadlového prostoru.
- ▶ Zaujměte správnou polohu sezení a řádně se připoutejte. Upozorněte spolucestující, aby tak učinili také. Bezpečnostní pás mějte během jízdy vždy připnutý.
- ▶ 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 zámky 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.
- ▶ Nohy nechávejte v prostoru pro nohy.

- ▶ Sedte na celé ploše sedáku.
- ▶ Nepředklánějte se a nevyklánějte se do stran.
- ▶ Nevystřikujte končetiny z okna.



S18-0312

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

▶ 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



S18-0315

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

- ▶ Ramenní pás musí vést středem ramene a musí pevně přiléhat k trupu.
- ▶ 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 přeroucený a nesmí se otírat o ostré hrany.
- ▶ 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



S18-0314

- ▶ 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 37 nesmí být žádné osoby, zvířata nebo předměty, jako např. držák nápojů.

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

V některých situacích je nutné vypnout čelní airbag spolujezdce » strana 38.

Správné zajištění dětí

- ▶ Nevozte dítě na klíně a nepoutejte se s ním jedním bezpečnostním pásem.
- ▶ Děti přepravujte výhradně ve vhodné dětské autosedačce » strana 34.

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



S18-0110

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.

S18-0111

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 neomezovaly 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 neplohodnotným rezervním nebo dojezdovým kolem

Neplohodnotné 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.
- Vyhněte 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 tažného 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 nevyvínejte 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 brzdou 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 19.

Tísňové volání

⚠ VAROVÁNÍ

Pro uskutečnění tísňového volání je nutná dostupnost mobilní sítě.

⚠ 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: <http://www.skoda-auto.com/data-privacy/>.

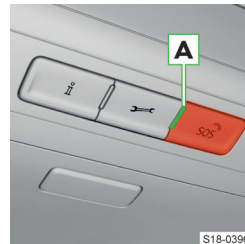
Závažná nehoda - automatické volání


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

Lehká nehoda - nabídka volání

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

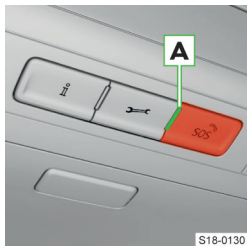
Manuální volání



- ▶ Přidržte tlačítko .
- ▶ Na displeji infotainmentu potvrďte vytvoření linky tísňového volání.

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

Kontrolní světlo



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

Bezpečnostní systémy

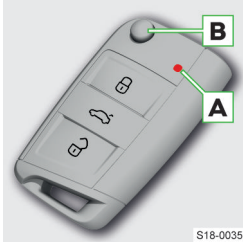
Po nehodě nemusí být funkční bezpečnostní systémy vozu, např. bezpečnostní pásy a systém airbag.

- ▶ 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.

Klíč, zámky a alarm

Klíč

Přehled klíče



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

❗ POZNÁMKA

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

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 19](#).

Vůz není možné odemknout nebo zamknout dálkovým ovládáním

Možné příčiny jsou následující.

- ▶ Baterie v klíči je vybitá.
- › Vyměňte baterii » [strana 19](#).

- ▶ Klíč není synchronizovaný.

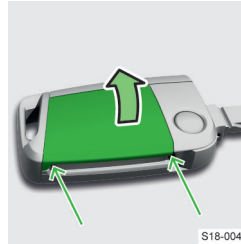
Následujícím způsobem synchronizujte klíč.

- › Stiskněte některé tlačítko na klíči.
- › Odemkněte do 1 min dveře klíčem přes vložku zámku » [strana 20](#).

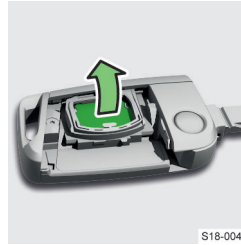
i Klíč může být nutné synchronizovat po opakovaném stisknutí některého tlačítka na klíči mimo dosah dálkového ovládání.

Výměna baterie v klíči

Nová baterie musí odpovídat specifikaci původní baterie.



- › Vykloupte dřív klíče.
- › Uvolněte kryt baterie palcem nebo plochým šroubovákem v označených místech.
- › Odklopte kryt baterie.



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

Centrální zamykání

Jak to funguje

Systém centrálního zamykání

Systém odemýká a zamýká současně všechny dveře, kryt hrsla 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.

Po zamknutí vozu funkce SAFE znemožňuje 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 22, 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 19
- Bezklíčové zamykání (KESY) » strana 21
- Tlačítko centrálního zamykání

Tlačítko centrálního zamykání

Tlačítkem se zamknou všechny dveře a víko zavazadlového prostoru.

Zamknutí a odemknutí

- Stiskněte tlačítko  ve střední části palubní desky.

Symbol  v tlačítku se při zamknutí rozsvítí.

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

⚠ VAROVÁNÍ

Automaticky zamknutý vůz znesnadňuje přístup pomoci v případě nouze.

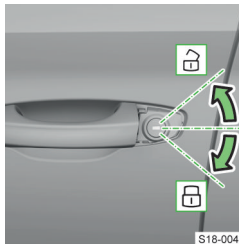
Řešení problémů**Závada centrálního zamykání**

- 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.

Nouzové odemknutí a zamknutí dveří**Odemknutí a zamknutí dveří s vložkou zámku**

Vyjmutí krytky

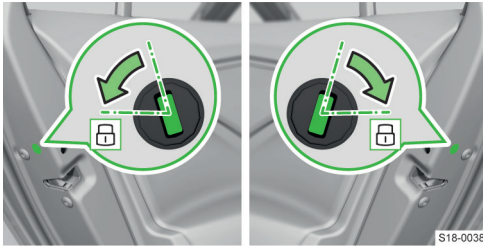
- Zatáhněte za kliku levých předních dveří a přidržejte ji.
- Zasuňte klíč do otvoru na spodní straně krytky.
- Odklopte krytku ve směru šipky.
- Uvolněte kliku.



Odemknutí a zamknutí

- Zasuňte klíč do vložky zámku a odemkněte, nebo zamkněte.
- Nasazení krytky
- Zatáhněte za kliku a přidržejte ji.
- Nasadte krytku zpět.
- Uvolněte kliku.

Zamknutí dveří bez vložky zámku



- › 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

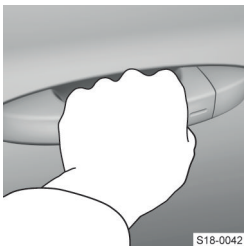
Systém bezklíčového zamykání (KESY) umožňuje odemknutí a zamknutí vozu bez aktivního použití klíče.

Ovládání

Při odemknutí a zamknutí mějte klíč u sebe.

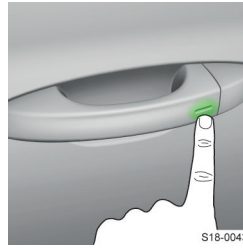
Snímače na klíče jsou určené pro ovládání holou rukou, např. ruka v rukavici může omezit funkci snímače.

Odemknutí



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

Zamknutí



- › 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.

Deaktivace bezklíčového odemýkání a zamykání

- › Zamkněte vůz tlačítkem  na klíči.
 - › Do 5 s se dotkněte prstem snímače na vnější klíče dveří.
- Jako potvrzení deaktivace jednou bliknou směrová světla.
- › Pro kontrolu deaktivace vyčkejte minimálně 10 s a poté zatáhněte za vnější kliku dveří.

Dveře musí zůstat zamknuté.

Bezklíčové odemýkání a zamykání se po odemknutí vozu opět automaticky aktivuje.

Řešení problémů

Vůz není možné odemknout nebo zamknout snímači na klíče

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

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.
- ▶ Odtážení 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 vybaven 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 je možné jednorázově deaktivovat.


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

Deaktivací se vypne také funkce SAFE » [strana 19](#), *Jak to funguje*.

Deaktivace

- ▶ Dvojnásobným povelům zamknutí do 2 s.

Nebo:

- ▶ Na infotainmentu v nabídce: **CAR** >  >  > *Hlídkání vnitřního prostoru*

Nebo:

- ▶ Na infotainmentu v nabídce: **MENU** >  >  >  > *Hlídkání vnitřního prostoru*

[i] Funkce alarmu je vhodné deaktivovat např. při vlečení nebo přepravě vozu.

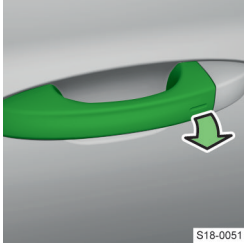
Funkce alarmu se opět aktivují po odemknutí a zamknutí vozu.

Dveře, okna a víko zavazadlového prostoru

Dveře

Otevření / zavření dveří

Otevření zvenčí



S18-0051

- › Odemkněte vůz a zatáhněte za vnější kliku.

Otevření zevnitř



S18-0050

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

Zavření zevnitř

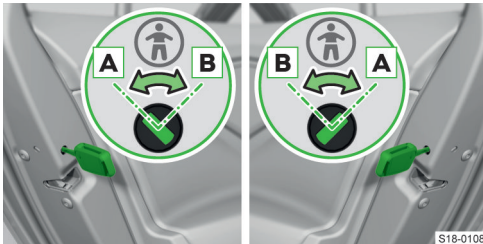
- › Uchopte madlo dveří a zavřete dveře.

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

Ochranná lišta dveří

Na co si dát pozor

ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození lišty, dveří a karoserie!

- › Neotvírejte a nezavírejte dveře příliš rychle nebo prudce.
- › Při otvírání a zavírání nadržte 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.

Jak to funguje

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.

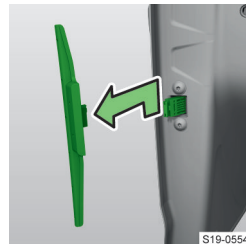
Svépomoc

Výměna poškozené lišty

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění!

- › Při manipulaci s lištou dbejte zvýšené opatrnosti.

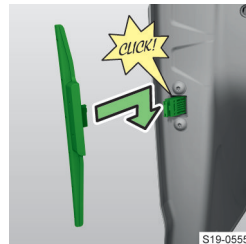


S19-0554

- › Vyjměte lištu ze dveří.

ⓘ POZNÁMKA

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



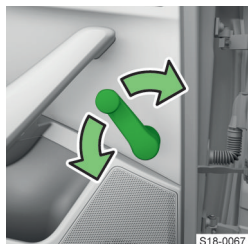
S19-0555

- › Nasadte do drážek novou lištu.
- › Lištu domáčkněte.

i Novou lištu můžete zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálních dílů.

Okna - manuálně ovládaná

Ovládání



- › Otáčejte klikou v příslušném směru.

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 zabrání 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.

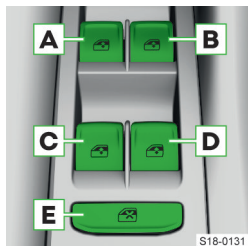
Ochrana proti sevření bude nefunkční, pokud se během dalších 10 s pokusíte okno opět zavřít - okno se bude zavírat plnou silou! Pokud počkáte déle než 10 s, bude ochrana proti sevření opět funkční.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poranění!

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

Přehled ovládacích tlačítek ve dveřích řidiče



Podle výbavy:

- A** Levé přední dveře
- B** Právě přední dveře
- C** Levé zadní dveře
- D** Právě zadní dveře
- E** Deaktivace/aktivace tlačítek v zadních dveřích

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 povytažením tlačítka se zavírání zastaví.

[i] Po vypnutí zapalování je možné okna ještě přibližně 10 min otevřít a zavřít, 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 odemykání 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 > > > > Ovládání oken

Nebo:

MENU > > > > 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 25.

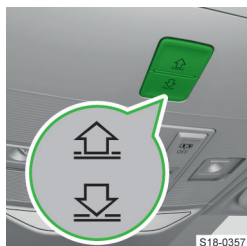
Aktivace po odpojení autobaterie

Aktivace automatického ovládání oken

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

Clona střešního okna - elektricky ovládaná

Ovládání



S18-0357

- ☰ Zavření
- ☷ Otevření

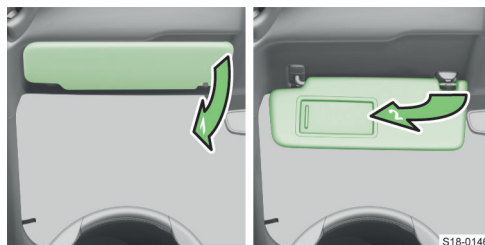
- › Pro **posun** clony stiskněte nebo přidržte tlačítko.
- › Pro **zastavení** posunu clony stiskněte nebo uvolněte tlačítko.

Aktivace po odpojení autobaterie

- › Zapněte zapalování.
- › Přidržte tlačítko ☷. Sluneční clona se otevře a opět zavře.
- › Uvolněte tlačítko.

Clony čelního skla

Vyklopení a sklopení



S18-0146

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

Vyhřívání skla

K čemu slouží

Vyhřívání skla slouží k odmrazení nebo odmlžení skla.

Podmínky

- ✓ Nastartovaný motor.

Ovládání

Vyhřívání zadního skla

- › Pro vyhřívání zadního skla stiskněte tlačítko ☰.

Vyhřívání čelního skla

Platí pro Climatronic.

- › Pro vyhřívání čelního skla stiskněte tlačítko MENU na Climatronicu › ☰ na displeji infotainmentu.

Nebo:

- › Pro vyhřívání čelního skla stiskněte MENU › ☰ › ☰ na displeji infotainmentu.

Vyhřívání skla se automaticky vypne po 10 min.

Nastavení

Automatické vyhřívání čelního skla



Platí pro Climatronic.

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

Víko zavazadlového prostoru - manuálně ovládané

Ovládání

Otevření

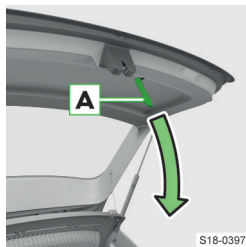


S18-0054

- › 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



S18-0397


- › 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 nikdo není v oblasti otevírání a zavírání víka.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí otevření víka během jízdy!

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

① POZNÁMKA

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

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

I 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.

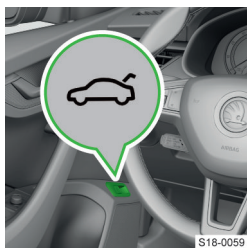
Otevření stisknutím madla se po překročení rychlosti 5 km/h deaktivuje. Znovu se aktivuje po zastavení vozu a otevření některých dveří.

Tlačítko ve víku



S18-0061

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

Tlačítko ve dveřích

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

uvolněte tlačítko.

Tlačítko na klíči

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

Zavření platí pouze pro vozy se systémem bezklíčového odemykání. 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.
- › Přidržejte stisknuté tlačítko ↻ na spodní hraně víka, dokud se nezve zvukový signál.

Obnovení výchozí horní polohy víka

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

Řešení problémů**Víko nereaguje na signál otevření**

- › Odstraňte případnou překážku, např. sníh.

Nebo:

- › Stiskněte madlo ve víku a přizvedněte víko nahoru.

Nebo:

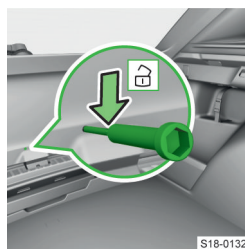
- › Otevřete víko nouzově » [strana 27](#).

Víko nereaguje na signál zavření

- › Zavřete víko manuálně.

ⓘ POZNÁMKA

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

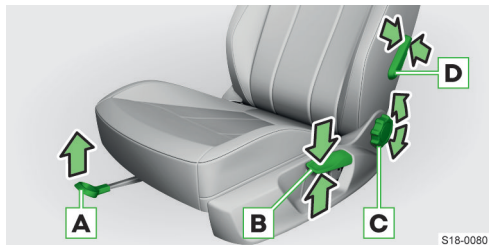
Odjištění víka zavazadlového prostoru**Odjištění**

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

Sedadla, volant a zrcátka

Přední sedadlo - manuálně ovládané

Ovládací prvky sedadla

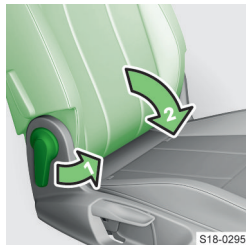


- A** Nastavení v podélném směru - po uvolnění ovládací páky musí slyšitelně zaklapnout pojistka
- B** Nastavení výšky
- C** Nastavení sklonu zádové opěry - při nastavování se o zádovou opěru neopírejte
- D** Nastavení velikosti zakřivení bederní opěry

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

Sklopná zádová opěra sedadla spolujezdce

Sklopení



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

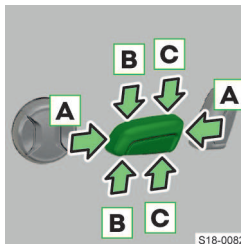
Uvedení do vzpřímené polohy

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

Přední sedadlo - elektricky ovládané

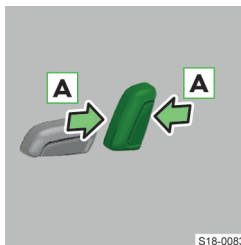
Ovládací prvky sedadla

Nastavení sedáku



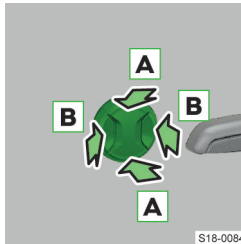
- A** Nastavení v podélném směru
- B** Nastavení sklonu
- C** Nastavení výšky

Nastavení zádové opěry



- A** Nastavení sklonu

Nastavení bederní opěry



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

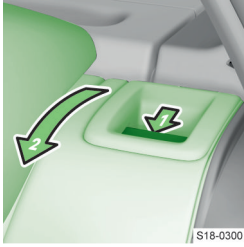
Zadní sedadla

Sklopení zádových opěr

Před sklopením

- › Zadní hlavové opěrky zasuňte nadoraz nebo je vyjměte.
- › Upravte polohu předních sedadel tak, aby nedošlo k jejich poškození sklopenými opěrami.
- › Přitáhněte krajní bezpečnostní pás k bočnímu obložení.

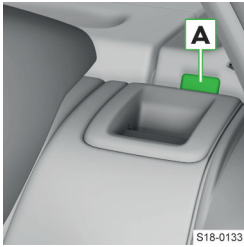
Sklopení



S18-0300

- › Stlačte odjišťovací madlo a sklopte opěru.

Uvedení do vzpřímené polohy



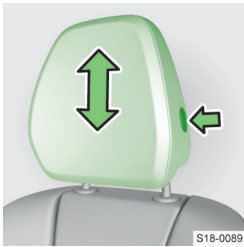
S18-0133

- › Přitáhněte krajní bezpečnostní pás k bočnímu obložení.
 - › Zvedněte zádovou opěru.
- Odjišťovací madlo musí slyšitelně zaklapnout.
- › Zkontrolujte zajištění zádové opěry. Kolíček **A** nesmí být vidět.

Hlavové opěrky

Nastavení výšky hlavových opěrek

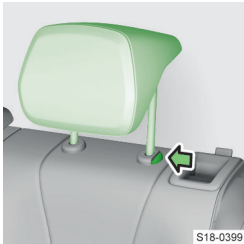
Přední hlavové opěrky



S18-0089

- › Přidržte pojistku a posuňte opěrku požadovaným směrem.

Zadní hlavové opěrky

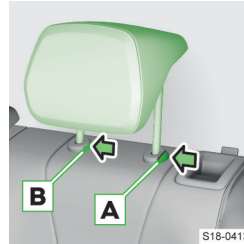


S18-0399

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

Vyjmutí a vložení zadních hlavových opěrek

Vyjmutí



S18-0413

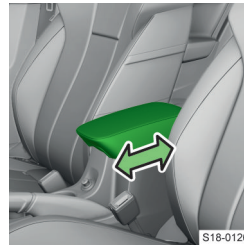
- › Částečně sklopte zádovou opěru příslušného sedadla.
- › Posuňte opěrku nadol nahoru.
- › Stlačte současně pojistku **A** a **B** a vyjměte opěrku.

Vložení

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

Loketní opěrka vpředu

Nastavení

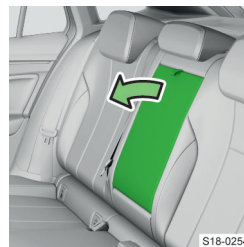


S18-0126

- › Posuňte opěrku do požadované polohy.

Loketní opěrka vzadu

Nastavení



S18-0254

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

Vyhřívání sedadel

Na co si dát pozor

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí popálení!

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

ⓘ POZNÁMKA



Nebezpečí poškození sedadel!

- ▶ Na sedadlech neklečte, ani je jinak bodově nezatežujte.
- ▶ 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

- › Pro vyhřívání 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 Climatronic.

Pokud zapnete vyhřívání na nejvyšší intenzitu, po 10 min se intenzita automaticky sníží.

Volant**Nastavení volantu****⚠ VAROVÁNÍ**

Nebezpečí nehody!

- ▶ Volant nenastavujte během jízdy.



- › Sklopte zajišťovací páčku.






- › Nastavte požadovanou polohu volantu.




- › Zatlačte zajišťovací páčku nadoraz.


Řešení problémů**Závada v servořízení**

-  svítí - celkový výpadek servořízení, ztráta posilovacího účinku
 - › Vypněte zapalování, nastartujte motor a popojedte několik metrů.
 - › Pokud kontrolní světlo  nezhasne, nepokračujte v jízdě. Vyhleďte pomoc odborného servisu.


-  svítí - částečný výpadek servořízení, možné snížení posilovacího účinku

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


Závada v zámku řízení

-  bliká
Hlášení o závadě v zámku řízení
 - › Odstavte vůz.
 - › Vyhleďte 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, vyhleďte pomoc odborného servisu.

Neodblokováný zámek řízení


-  bliká
Hlášení o nutnosti pohybovat volantem
 - › Pohybuje volantem střídavě na obě strany.
 - › Pokud se řízení neodblokuje, odstavte vůz a vyhleďte pomoc odborného servisu.

Vyhřívání volantu**Podmínky**



- ✓ Nastartovaný motor.

Ovládání

Platí pro Climatronic.

- Pro vyhřívání volantu stiskněte tlačítko **MENU** na Climatronicu >  na displeji infotainmentu.

Nebo:


- Pro vyhřívání volantu stiskněte **MENU** >  >  na displeji infotainmentu.

Nastavení



Vyhřívání volantu společně s vyhříváním sedadla řidiče


Platí pro Climatronic.

Pokud je funkce zapnutá, stisknutím tlačítka pro vyhřívání sedadla řidiče se zapne nebo vypne i vyhřívání volantu.

- Stiskněte tlačítko **MENU** na Climatronicu >  na displeji infotainmentu a zvolte položku pro spárování vyhřívání sedadel a volantu.

Nebo:

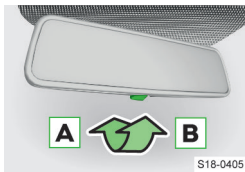
- Stiskněte tlačítko **MENU** >  >  na displeji infotainmentu a zvolte položku pro spárování vyhřívání sedadel a volantu.

Při zapnutí funkce se na displeji infotainmentu zobrazí funkční tlačítko , kterým je možné zapnout nebo vypnout vyhřívání volantu.

Vnitřní zrcátko

Ovládání

Vnitřní zrcátko s manuálním ztmavením



- A** Neztmavené zrcátko
- B** Ztmavené zrcátko

Vnitřní zrcátko s automatickým ztmavením

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

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí nehody!

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

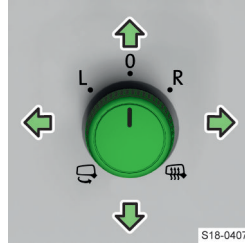
- ▶ Neupevňujte tato zařízení do blízkosti zrcátka.



Vnější zrcátka

Ovládání

Polohy ovladače a nastavení skla zrcátka

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



- L** Nastavení levého zrcátka
- 0** Vypnutí ovládání
- R** Nastavení pravého zrcátka
-  Elektrické přiklopení zrcátek (pro vykllopení 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.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

Objekty vypadají ve vnějších zrcátkách vzdálenější, než ve skutečnosti jsou. K odhadu vzdálenosti vozů za Vámi použijte vnitřní zrcátko.

ⓘ 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.

Nastavení

Automatické přiklopení zrcátek aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR >  > 

Nebo:

MENU >  >  > 

Řešení problémů

Závada elektrického ovládání zrcátek

- › Nastavte sklo zrcátka lehkým tlakem prstů.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí popálení!

Nedotýkejte se zahřátých skel vnějších zrcátek.

Zadržné 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 trhnutí za pás nebo při prudkém navinutí pásu.

⚠ VAROVÁNÍ

Pokud se bezpečnostní pás při prudkém trhnutí nezablokuje, nechte navíječ zkontrolovat v odborném servisu.

Předepínač pásu

Předepínače pásů na navíječích předních a zadních krajních pásů zvyšují bezpečnost **připoutaného** řidiče, spolujezdce a cestujících na zadních krajních sedadlech.

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.

i 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 124](#).

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



- nepřipnutý bezpečnostní pás vpředu



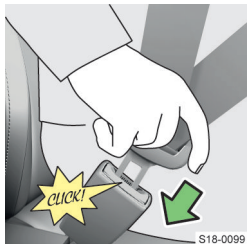
- nepřipnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle



- připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle

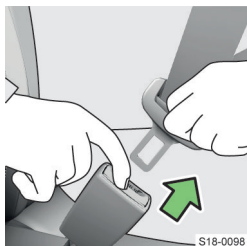
Ovládání

Připnutí pásu



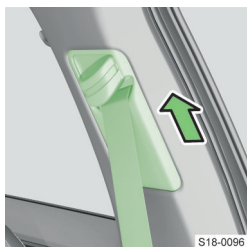
- › Pomalým tahem za západku vedte pás přes hrudník a pánev směrem k zámku.
- › Zasuňte západku pásu do zámku, až slyšitelně zacvakne.
- › Tahem přezkoušejte zajištění západky.

Odepnutí pásu

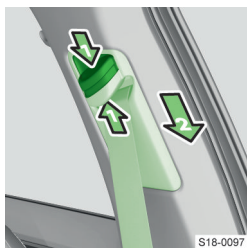


- › Uchopte západku a stisknutím červeného tlačítka ji uvolněte.
- › Pás přidržujte, aby se při navijení nepřetočil.

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 navijec pásu



- › Uchopte pás uprostřed a plynule za něj zatáhněte ve směru šipky.
- › Přidržujte pás a pomalu ho nechte navinout.
- › Lehkým zatažením za pás ověřte správnou funkci navijče.
- › 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 spolujezdců 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 označeny 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 voztech ŠKODA a odpovídají předpisu ECE-R 44.

⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ Při montáži dětské autosedačky na zadní sedadlo nastavte příslušné přední sedadlo tak, aby nevznikl kontakt mezi předním sedadlem a dětskou autosedačkou, resp. dítětem umístěným v autosedačce.
- ▶ Pokud hlavová opěrka brání instalaci dětské autosedačky, nastavte hlavovou opěrku do nejvyšší polohy.
- ▶ 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

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.



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 nevznikl kontakt mezi sedadlem spolujezdce 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 opěrci 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	Objednávací číslo	Číslo homologace (E1 ...)
0+ do 13 kg	Britax Römer	Baby Safe Plus	Isofixová 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)}	ISOFIX	000019906K	04 301198
	Britax Römer	Kidfix II XP	ISOFIX	000019906L	04 301323

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

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	Sedadlo spolujezdce s vypnutým čelním airbagem ^{b)}	Zadní krajní sedadla ^{b)}	Zadní prostřední sedadlo
0 do 10 kg	E	X	IL	IL	X
0+ do 13 kg	E	X	IL	IL	X
	D				
	C				
1 9-18 kg	D	X	IL	IL	X
	C				
	B				
	B1				
	A				
2 15-25 kg	-	X	IL	IL	X
3 22-36 kg	-	X	IL	IL	X

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

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

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

X Sedadlo není vybavené úchytnými oky systému ISOFIX.

i-Size

Sedadlo spolujezdce se zapnutým čelním airbagem	Sedadlo spolujezdce s vypnutým čelním airbagem	Zadní krajní sedadla	Zadní prostřední sedadlo
i-UF	i-U	i-U	X

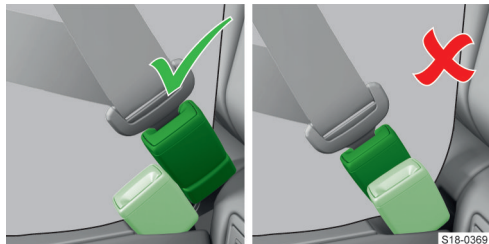
i-UF Sedadlo je vhodné pouze pro dopředu směřující dětské autosedačky i-Size kategorie „Universal“.

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

Při použití dětské autosedačky kategorie „Universal“ na zadním prostředním sedadle je nutné posunout zámek bezpečnostního pásu prostředního sedadla za zámek bezpečnostního pásu krajního sedadla.



✓ Správná poloha - zámkové bezpečnostních pásů jsou za sebou

✗ Nesprávná poloha - zámkové bezpečnostních pásů jsou vedle sebe

S18-0369

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

a) Na zadním prostředním sedadle je zakázáno instalovat dětskou autosedačku s opěrnou nohou.
b) 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.

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 zadních krajních sedadlech, příp. i na sedadle spolujezdce.

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



- ▶ Před montáží dětské autosedačky vyjměte krytky.

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 připevňujte 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.



Příchytá oka na zadních sedadlech



Přichytné oko na sedadle spolujezdce

Přípevněný popruh systému TOP TETHER omezuje pohyb horní části dětské autosedačky.

Přichytná oka pro upevnění popruhu jsou na zadních krajních sedadlech, příp. i na zadním prostředním sedadle nebo na sedadle spolujezdce.

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.

Podmínka funkce

✓ Zapnuté zapalování.

Aktivace airbagů při nehodě

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

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí těžkých až smrtelných zranění!

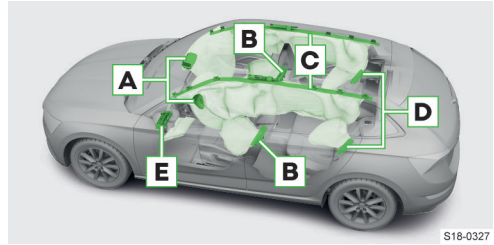
- ▶ Dodržujte správnou polohu sezení.
- ▶ Nedávejte končetiny do oblastí rozpínání airbagů.

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.
- ▶ Poškozené potahy v oblasti umístění bočních airbagů nechte opravit v odborném servisu.

Vypnutí airbagů

Vypnutí jiných airbagů než čelního airbagu spolujezdce » [strana 38, 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 pásu

⚠ VAROVÁNÍ

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

Řešení problému

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 autose-
dačka, 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 spolu-
jezdce!

- ▶ Airbag vypínejte, pouze pokud je vypnuté zapalová-
ní!

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí neočekávané aktivace airbagu spolujezd-
ce při nehodě!

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

Ovládání

Před vypnutím/zapnutím airbagu spolujezdce

- › Zcela vyklopte dřík klíče.

Vypnutí/zapnutí čelního airbagu spolujezdce



- › Vypněte zapalování.
- › Otevřete dveře na straně spolujezdce.
- › Zasuňte dřík klíče na-
dorz do zářezu ve vy-
pínači.
- › Pro **vypnutí** opatrně
otočte vypínač do po-
lohy **OFF**.
- › Pro **zapnutí** opatrně

otočte vypínač do polohy **ON**.

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

⚠ VAROVÁNÍ

S vypnutím airbagu spolujezdce se zároveň vypne
i hlavový airbag na straně spolujezdce.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů



svítí 4 s po zapnutí zapalování - vypnutý čelní
airbag 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



a **OFF** společně blikají

Čelní airbag spolujezdce se při nehodě ne-
aktivuje!

- › Nechte systém airbag neprodleně zkontrolovat
v odborném servisu.

Osvětlení, stěrače a ostřikovače

Vnější osvětlení

Jak to funguje

Světla fungují při zapnutém zapalování, pokud není uvedeno jinak.

Denní svícení

Denní svícení zajišťuje osvětlení přední části vozu.

U vozů určených pro některé trhy zajišťuje osvětlení i zadní částí 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 CORNER

Funkce CORNER zajišťuje osvětlení blízkého okolí vozu ve směru odbočování.

Podmínky funkce

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

Když nejsou zapnutá světla

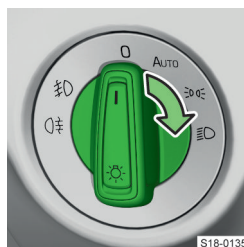
Nutnost zapnout světla je indikovaná rozsvícením symbolu \odot ve spínači světel, příp. také v panelu přístrojů.



svítí

- › Zapněte světla.

Ovládání



0 Vypnutí světel kromě denního svícení

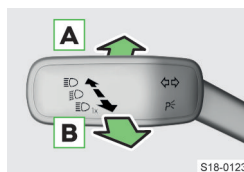
AUTO Automatické zapnutí/vypnutí potkávacích světel

\Rightarrow Zapnutí obrysových světel

\odot Zapnutí potkávacích světel

Dálková světla

Dálková světla fungují při zapnutých potkávacích světlech.



A Zapnutí dálkových světel - svítí \odot

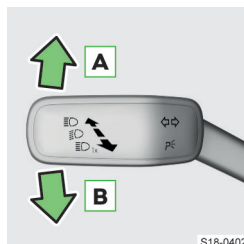
B Vypnutí dálkových světel - zhasne \odot / Zapnutí světelné houkačky - svítí \odot

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Dálkovými světly neoslňujte ostatní účastníky silničního provozu.

Směrová světla



A Zapnutí směrového světla vpravo - bliká \rightarrow

B Zapnutí směrového světla vlevo - bliká \leftarrow

Komfortní blikání směrových světel

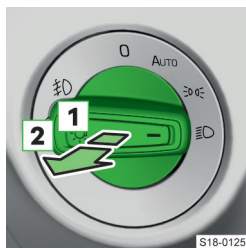
Komfortní blikání umožňuje trojí zablikání bez nutnosti přepnutí páčky do horní nebo dolní polohy.

- › Ovládací páčku lehce zatlačte nahoru nebo dolů.

Příslušná směrová světla třikrát zablikají.

Lehkým zatlačením páčky na opačnou stranu můžete blikání předčasně ukončit.

Mlhová světla



1 Přední mlhová světla
- svítí ☞

2 Zadní mlhové světlo
- svítí ☞

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

☞ Zadní mlhové světlo nesvítí při připojeném příslušenství do zásuvky tažného zařízení.

Varovná světla

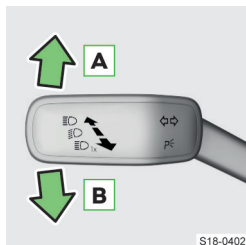
- › Pro zapnutí nebo vypnutí stiskněte tlačítko ▲ ve střední části palubní desky.

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/vypnutí potkávacích světel za deště

Funkci aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > ☞ > ☞

Nebo:

MENU > ☞ > ☞ > ☞

Aktivace/deaktivace komfortního blikání

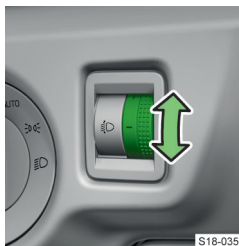
Funkci aktivujete nebo deaktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > ☞ > ☞

Nebo:

MENU > ☞ > ☞ > ☞

Nastavení sklonu LED světlometů



- Obsazená přední sedadla, prázdný zavazadlový prostor
- 1 Plně obsazený vůz, prázdný zavazadlový prostor
- 2 Plně obsazený vůz, naložený zavazadlový prostor
- 3 Obsazené sedadlo řidiče, naložený zavazadlový prostor

zavazadlový prostor

- › Zvolte polohu ovladače podle zatížení vozu.

☞ Full LED světlomety nastavují sklon automaticky.

▲ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

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

- ▶ Nastavte správně sklon světlometů.

Nastavení Full LED světlometů pro jízdu v opačném směru provozu

- › 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.
- ↔ neblinká 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 dešťů.

Světelná stopa před vozem se 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.

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!

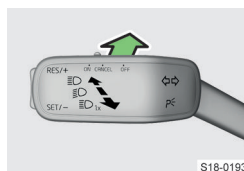
- ▶ V případě potřeby dálková světla zapněte nebo vypněte manuálně.

Podmínky funkce

- ✓ Systém je aktivovaný.
- ✓ Spínač světel je v poloze **AUTO**.
- ✓ Rychlost vozu je vyšší než 30 km/h (pro některé země vyšší než 60 km/h).
- ✓ Potkávací světla svítí.

Ovládání

Zapnutí



- › Zatlačte 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 svěpomocí. Výměnu ostatních světelných zdrojů svěřte odbornému servisu.

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

① POZNÁMKA

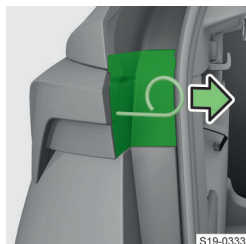
Nebezpečí poškození světlometu vlivem vniknutí vody a nečistot!

► Vždy správně nasadte krytku světlometu po výměně žárovky.

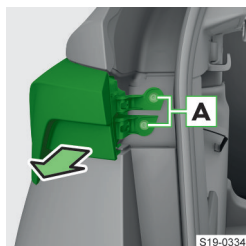
Podmínky pro výměnu žárovky

- ✓ Vypnuté zapalování.
- ✓ Vypnutá světa.

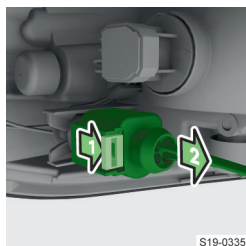
Zadní směrové světlo



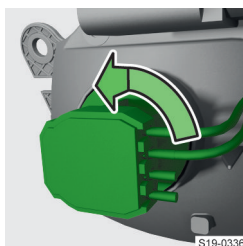
► Háčkem z palubního nářadí vyjměte kryt.



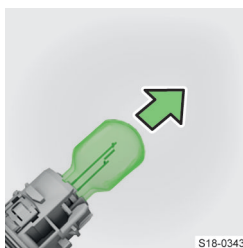
► Odšroubujte šrouby **A** a vyjměte svítilnu.



► Stiskněte pojistku konektoru a konektor vyjměte.



► Otočte patici se žárovkou a vyjměte ji.



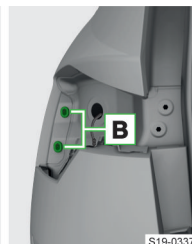
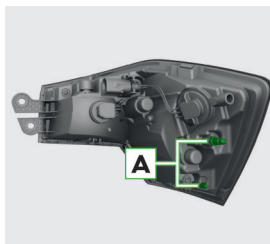
► Vyměňte žárovku v patici.

► Zasuňte patici s novou žárovkou do svítilny tak, aby vodičí výčnělky na patici lícovaly s příslušnými otvory ve svítilně.

► Zajistěte patici otočením ve směru ↺.

► Zasuňte konektor do

svítilny, až zaklapne.



► Nasadte svítilnu čepy **A** do otvorů **B** v karoserii.

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození elektrické instalace!

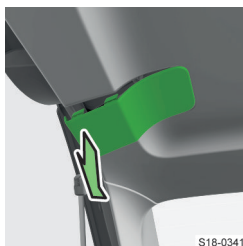
► Dejte pozor, aby při nasazení svítilny nedošlo ke skřípnutí kabelů mezi svítilnou a karoserií.

► Přišroubujte svítilnu.

► Vložte zpět kryt svítilny, až zaklapne.

Světlo pro couvání

► Otevřete víko zavazadlového prostoru.

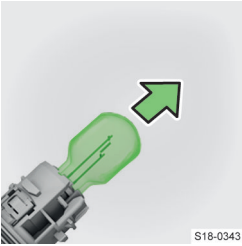


► Uvolněte a vyjměte krytku ve víku zavazadlového prostoru.



S18-0342

- › Otočte patici se žárovkou a vyjměte ji.



S18-0343

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

zaklapne.

Vnitřní osvětlení

Ovládání

Ovládání osvětlení

- ☞ Zapnutí
- 0 Vypnutí
- ☞ ☞ Světla pro čtení
- ☞ Automatické zapnutí a vypnutí

Osvětlení vzadu se podle výbavy vozu může automaticky zapínat a vypínat společně s osvětlením vpředu.

Pokud je osvětlení vpředu vypnuté, můžete osvětlení vzadu zapínat a vypínat manuálně.

Automatické zapnutí

Osvětlení se zapne po některé z následujících událostí.

- ▶ Odemknutí vozu.
- ▶ Otevření některých dveří.
- ▶ Vytažení klíče ze spínací skříňky.

Automatické vypnutí

Osvětlení se vypne po některé z následujících událostí.

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

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).

Nastavení

Osvětlení prostoru nohou nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > ☞ > ☞

Nebo:

MENU > ☞ > ☞ > ☞

Vnitřní ambientní osvětlení

K čemu slouží

Ambientní osvětlení osvětluje různé části interiéru vozu.

Osvětlení funguje pouze při rozsvícených potkávacích nebo obrysových světlech.

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

Nastavení

Ambientní osvětlení nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > ☞ > ☞

Nebo:

MENU > ☞ > ☞ > ☞

Stěrače a ostřikovače

Podmínky funkce

Podmínky funkce stěračů

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

Podmínky funkce ostřikovačů

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

Ovládání

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

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

- ▶ Ostřikovače použijte až po zahřátí skla.

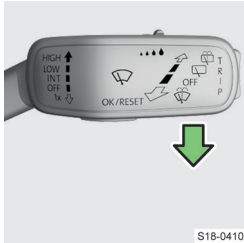
Odklopení stěračů a výměna stíracích lišt

Odklopení stěračů od skla

⚠ 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.
- › Zapněte a vypněte zapalování.



S18-0410

- › Do 10 s zatlačte ovládací páčku dolů a přidržte ji přibližně 2 s.

Stěrače se nastaví do polohy pro odklopení.

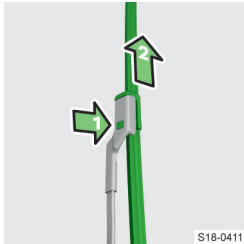
- › Odklopte stěrače od skla.

Výměna stírací lišty

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí nehody!

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



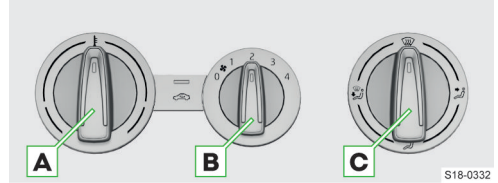
S18-0411

- › 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

Topení

Přehled ovládacích prvků topení



S18-0332

- A** Nastavení teploty
- B** Nastavení otáček ventilátoru
- C** Nastavení rozvodu vzduchu
- ☞ Zapnutí/vypnutí recirkulace vzduchu

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí zamlžování skel!

- ▶ Mějte stále zapnutý ventilátor.

Manuální klimatizace

Na co si dát pozor

- ▶ Doporučujeme dodržovat maximální rozdíl 5 °C mezi venkovní teplotou a teplotou v interiéru vozu.
- ▶ Doporučujeme vypnout chlazení přibližně 10 min před koncem jízdy, aby se zamezilo tvorbě zápachu.
- ▶ Jednou ročně doporučujeme provést dezinfekci klimatizace.

⚠ VAROVÁNÍ

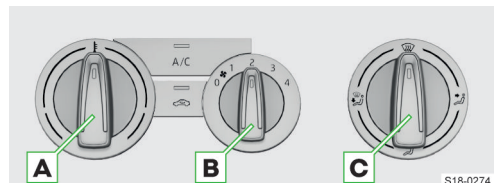
Nebezpečí zamlžování skel!

- ▶ Mějte stále zapnutý ventilátor.

Podmínky pro fungování chlazení

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

Přehled ovládacích prvků manuální klimatizace



S18-0274

- A** Nastavení teploty

B Nastavení otáček ventilátoru

C Nastavení rozvodu vzduchu

☰ Zapnutí/vypnutí recirkulace vzduchu

A/C Zapnutí/vypnutí chlazení

I Po stisknutí tlačítka **A/C** se rozsvítí kontrolní světlo v tlačítku, i když nejsou splněné podmínky pro zapnutí chlazení. Chlazení se zapne po splnění podmínek pro zapnutí chlazení.

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

Automatické zapnutí chlazení

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

▶ Pokud je zapnutý ventilátor a ovladač rozvodu vzduchu nastavíte do polohy ☰.

V tomto případě se vypne recirkulace a není možné ji zapnout.

▶ 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.

I Za určitých okolností se recirkulace zapne nebo vypne automaticky.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

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

▶ Recirkulaci nechte zapnutou jen krátkodobě.

Řešení problémů

Voda pod vozem

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

Zamřžují se skla

› Zvyšte otáčky ventilátoru a zapněte chlazení.

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.

▶ Doporučujeme vypnout chlazení přibližně 10 min před koncem jízdy, aby se zamezilo tvorbě zápachu.

▶ Jednou ročně doporučujeme provést dezinfekci klimatizace.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí zamřžování skel!

▶ Mějte stále zapnutý ventilátor.

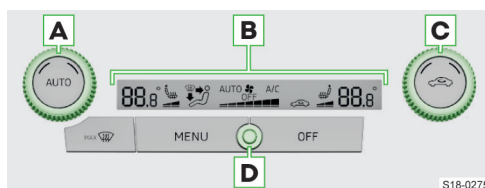
Podmínky pro fungování chlazení

✓ Venější teplota nad 2 °C.

✓ Nastartovaný motor.

✓ Zapnutý ventilátor.

Ovládání



A Nastavení teploty pro levou stranu

B Displej Climatronicu

C Nastavení teploty pro pravou stranu

D Snímač vnitřní teploty

AUTO Stisknutí - zapnutí automatického provozu

Funkce udržuje konstantní teplotu a zabraňuje zamřžování skel.

Přidržení - zapnutí udržování teploty v interiéru vozu podle teploty nastavené u řidiče (funkce SYNC)

☰ Zapnutí/vypnutí recirkulace vzduchu

MAX ☰ Zapnutí/vypnutí režimu pro odmřžení/odmrazení čelního skla

MENU Ovládání Climatronicu na infotainmentu

OFF Zapnutí/vypnutí Climatronicu

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.

Recirkulace vzduchu

Recirkulace zamezuje vnikání vzduchu zvenku do vozu.

Krátkodobě zapnutá recirkulace může zvýšit účinnost chlazení.

⚠ **VAROVÁNÍ**

Nebezpečí nehody!

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

► Recirkulaci nechte zapnutou jen krátkodobě.

Samovolné vypnutí chlazení


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

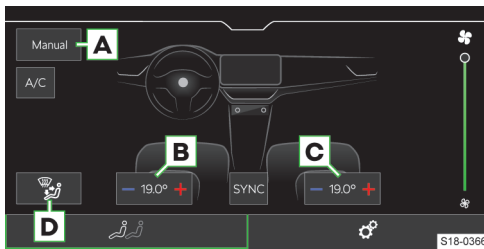
Nastavení

Zobrazení nabídky pro nastavení

› Stiskněte tlačítko **MENU** na Climatronicu.


Nebo:

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



- A** Volba režimu Climatronicu
- B** Nastavení teploty pro levou stranu
- C** Nastavení teploty pro pravou stranu
- D** Nastavení rozvodu vzduchu v manuálním režimu


A/C Zapnutí/vypnutí chlazení

 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

Další nastavení Climatronicu

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

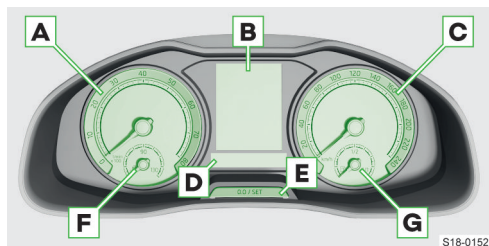
Zamlžují se skla

› Zvyšte otáčky ventilátoru a zapněte chlazení.

Informační systém řidiče

Analogový panel přístrojů

Přehled



S18-0152

- A** Otáčkoměr s kontrolními světly
- B** Displej s kontrolními světly
- 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

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

Nastavení

Nastavení jazyka

Jazyk nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

MENU >

Nulování počítadla ujeté vzdálenosti

0.0/SET > Krátce stiskněte tlačítko v panelu přístrojů.

Nastavení času

0.0/SET > Přidržte 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.

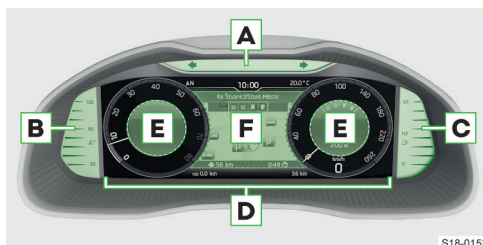
CAR > >

Nebo:

MENU > > >

Digitální panel přístrojů

Přehled



S18-0153

- A** Panel s kontrolními světly
- B** Ukazatel teploty chladicí kapaliny
- C** Ukazatel zásoby paliva
- D** Displej – 5 možných variant zobrazení
- E** Doplnkové informace
- F** Centrální oblast displeje

Nastavení

Nastavení jazyka

Jazyk nastavíte na infotainmentu v následující nabídce.

MENU >

Nulování počítadla ujeté vzdálenosti

Počítadlo ujeté vzdálenosti vynulujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > >

Nebo:

MENU > > >

Nastavení času

Čas nastavíte 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 > > >

Nastavení varianty zobrazení displeje

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

Výběr zobrazovaných variant

- › Přidržte tlačítko **VIEW** na multifunkčním volantu.
- › Vyberte a potvrďte položku *Varianty zobrazení*.
- › Vyberte a potvrďte některou z následujících variant zobrazení displeje.



- A** Klasické
- B** Rozšířené
- C** Moderní
- D** Základní
- E** Sportovní

Výběr zobrazení doplňkových informací

- › Přidržte tlačítko **VIEW** 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

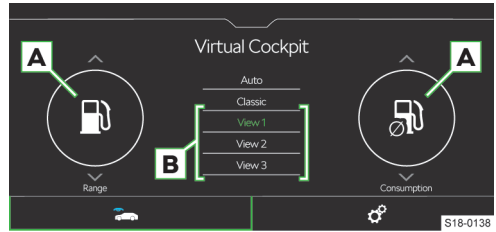
Nastavení předvolby pro zobrazení doplňkových informací

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

CAR > > › *Virtuální kokpit*

Nebo:

MENU > > › *Virtuální kokpit*

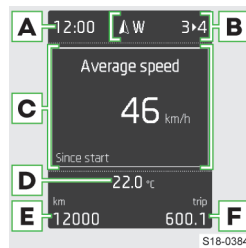


- › V oblastech **A** zvolte požadované doplňkové informace.
- › Pro uložení přidržte požadované tlačítko předvolby v oblasti **B** (rozsah předvoleb závisí na typu infotainmentu).

Displej v panelu přístrojů

Přehled displeje a položek hlavní nabídky

Displej podle vybavy vozu zobrazuje následující informace.



- A** Čas
- B** Ukazatel světových stran
Zařazený rychlostní stupeň / Doporučení pro přeřazení
Polohy volicí páky automatické převodovky
- C** Nabídky, kontrolní

- světla a informace
- D** Venkovní teplota
❄️ nebo ❄️ - nízká venkovní teplota
- E** Celková ujetá vzdálenost
- F** Trip - vzdálenost ujetá od vynulování paměti

Položky hlavní nabídky

- ▶ **Jízdní data** » [strana 50](#)
- ▶ **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 52](#)

Ovládání

Ovládání pomocí ovládací páčky



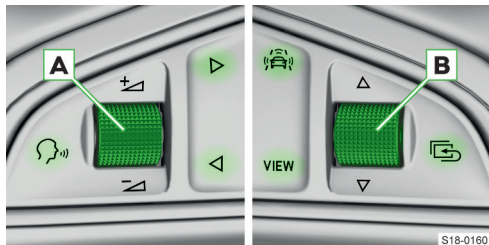
A Stisknutí – přepínání mezi položkami / nastavení hodnot

Přidržení – zobrazení hlavní nabídky

B Stisknutí – potvrzení

položky

Ovládání pomocí multifunkčního volantu



🔊 Zapnutí/vypnutí hlasového ovládání

A Otáčení – nastavení hlasitosti
Stisknutí – vypnutí/zapnutí zvuku

▷ Posun na další titul/stanici

◁ Posun na předchozí titul/stanici

🗨️ Zobrazení nabídky asistenčních systémů

VIEW Podle výbavy:

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

Nebo:

▶ **Stisknutí** – přepnutí zobrazení displeje

▶ **Přidržení** – zobrazení nabídky předvoleb s doplňkovými informacemi

B Otáčení – přepínání mezi položkami / nastavení hodnot / manuální změna měřítko mapy

Stisknutí – potvrzení položky

Otočení a stisknutí – zapnutí automatické změny měřítka mapy

🏠 **Stisknutí** – návrat v nabídce o úroveň výš

Přidržení – zobrazení hlavní nabídky

Jízdní data

Přehled

Zobrazení jízdních dat funguje při zapnutém zapalování.

Na displeji v panelu přístrojů

▶ **Dojezd** – vzdálenost, kterou je možné ujet s aktuálním množstvím paliva a způsobem jízdy

▶ **Dojezd AdBlue®** – vzdálenost, kterou je možné ujet s aktuálním množstvím AdBlue® a způsobem jízdy

▶ **Průměrná spotřeba paliva**

▶ **Okamžitá spotřeba paliva**

▶ **Teplota oleje** – pokud je teplota nižší než 50 °C nebo je v systému závada, zobrazí se ---

▶ **Signalizace překročení nastavené rychlosti** » strana 51

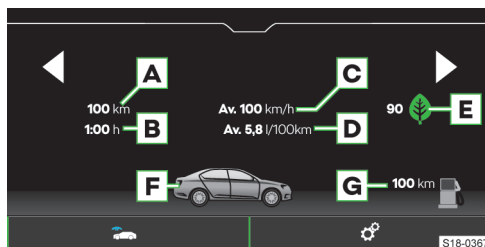
▶ **Aktuální rychlost jízdy**

▶ **Průměrná rychlost jízdy**

▶ **Ujetá vzdálenost**

▶ **Doba jízdy**

Na infotainmentu



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 113

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, resp. „1“ (podle typu displeje)

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

Dlouhodobě, resp. „2“ (podle typu displeje)

▶ Do paměti se ukládají jízdní data ze všech jízd 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, resp. „3“ (podle typu displeje)

▶ 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

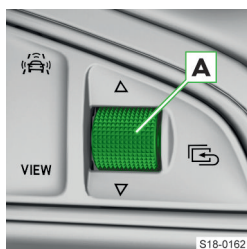
- › Zvolte položku *Jízdní data* v hlavní nabídce na displeji v panelu přístrojů.



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

Zobrazení jízdních dat na displeji v panelu přístrojů pomocí multifunkčního volantu

- › Zvolte položku *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 > > *Jízdní data*

Nebo:

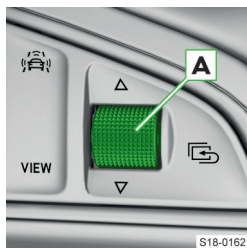
MENU > > > *Jízdní data*

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 > > *Jízdní data*

Nebo:

MENU > > > *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*, resp. ⊖ (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*, resp. ⊖ (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

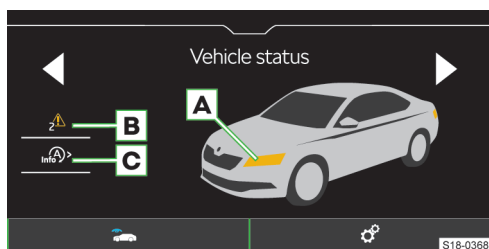
Zobrazení

Stav vozu zobrazíte na infotainmentu v následující nabídce.

CAR › › Stav vozidla

Nebo:

MENU › › › 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

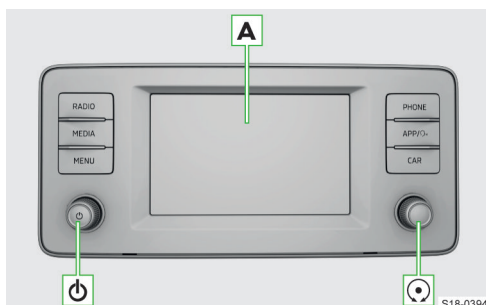
V případě závady nějakého systému se při zapnutém zapalování na displeji v panelu přístrojů zobrazují hlášení o příslušné závadě.

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 (vážné ohrožení) nebo (varování).

Infotainment Swing

Přehled infotainmentu



A Dotykový displej

B Levý otočný ovladač

▶ **Stisknutí:** zapnutí/vypnutí infotainmentu

▶ **Otočení:** nastavení hlasitosti

C Pravý otočný ovladač

▶ **Stisknutí:** potvrzení položky

▶ **Otočení:** volba položky / nastavení hodnoty

RADIO Nabídka **Rádio**

MEDIA Nabídka **Média**

MENU Všechny nabídky

PHONE Nabídka **Telefon**

APP/ Nabídka **SmartLink**

▶ **Stisknutí:** zobrazení nabídky

▶ **Přidržení:** zapnutí/vypnutí hlasového ovládacího SmartLink aplikace

CAR Informace a nastavení vozu

System

Ovládací centrum

K čemu slouží

Ovládací centrum infotainmentu slouží k rychlému přístupu k následujícím funkcím.

- ▶ Nastavení podsvícení přístrojů a tlačítek vozu.
- ▶ Nastavení úrovně ochrany osobních dat.
- ▶ Funkční tlačítka oblíbených funkcí.

Otevření ovládacího centra



› Stiskněte lištu v horní části displeje a táhněte dolů.

Zavření ovládacího centra

› Stiskněte .

Nebo:

- › Stiskněte lištu v dolní části displeje a táhněte nahoru.

Nebo:

- › Vyčkejte 5 s.

Nastavení

- › Pro **otevření editačního režimu** stiskněte prázdné tlačítko nebo přidržte obsazené tlačítko oblíbené funkce.
- › Pro **přidání oblíbené funkce** stiskněte tlačítko požadované funkce.
- › Pro **odebrání oblíbené funkce** stiskněte \mathbb{M} .
- › Pro **zavření editačního režimu** stiskněte \times .

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** > \mathbb{M} .

- ▶ Čas a datum.
- ▶ Jazyk.
- ▶ Jednotky.
- ▶ Obnovení továrního nastavení.

Nastavení zvuku

Zvuk infotainmentu nastavíte v nabídce **MENU** > \blacktriangleleft .

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 po zapnutí infotainmentu existují minimálně dvě nenastavené položky.

- › Pro **vypnutí automatického zobrazování** stiskněte při zobrazeném konfiguračním asistentu *Více nezobrazovat*.
- › Pro **manuální zobrazení** stiskněte **MENU** > \mathbb{M} > Konfigurační asistent.

Nastavení nabídky MENU

Pozici tlačítek v nabídce MENU můžete upravit následujícím způsobem.

- › Přidržte požadované tlačítko, dokud se neuvolní.
- › Přesuňte tlačítko na jinou pozici.

Bezpečné odpojení připojeného USB zařízení

ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození dat na připojeném USB zařízení!

Pro bezpečné odpojení USB zařízení postupujte následujícím způsobem.

- › Stiskněte **MENU** > \mathbb{M} > *Bezpečně odebrat*.
- › Zvolte požadované zařízení.
- › Odpojte USB zařízení.

Řešení problémů

Infotainment nereaguje

Infotainment je nutné restartovat.

- › Stiskněte ϕ na dobu delší než 10 s.
- › Vyčkejte na dokončení restartu.

Aktualizace systému

Aktualizaci systému doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

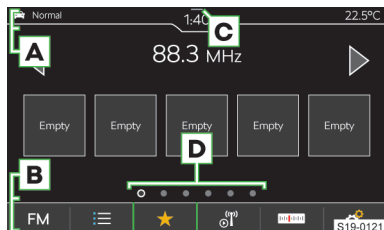
Aktualizaci systému zajistíte optimální funkčnost infotainmentu, např. kompatibilitu s novými telefony.

Zjištění verze systému

- › Stiskněte **MENU** > \mathbb{M} > *Informace o systému*.

Displej

Přehled



- A** Stavová lišta
- B** Lišta s funkčními tlačítky zobrazené nabídky
- C** Zobrazení ovládacího centra
- D** Další stránky nabídky

Ovládání

① POZNÁMKA

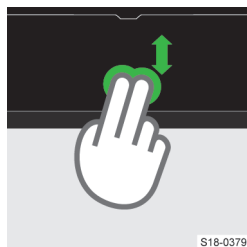
Nebezpečí poškození displeje!

- ▶ 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.

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.

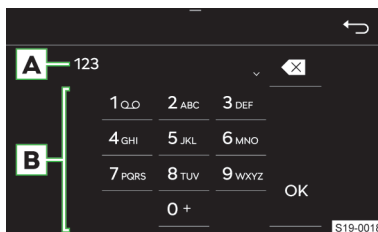
- ▶ Alfanumerická.
- ▶ Numerická.
- ▶ Klávesnice pro zadávání.
- ▶ Klávesnice pro vyhledávání.



Příklad klávesnice

- A** Zadávací řádek
 - ▶ Mazání znaků před kurzorem
 - ▶ **Stisknutí:** smazání posledního znaku
 - ▶ **Přidržení:** postupné smazání všech znaků
- Zobrazení seznamu vyhledaných záznamů
- B** Tlačítka klávesnice
 - ▶ Přepnutí na malá/velká 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 **MENU** › › *Doplňkové jazyky klávesnice.*

Rádio

Přehled

Zobrazení hlavní nabídky

- › Stiskněte **RADIO**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** › .

Analogové a digitální rádio



A Volba frekvenčního pásma

B V závislosti na frekvenčním pásmu

FM: rádiotext

DAB: rádiotext / název skupiny stanic

C Předvolby oblíbených stanic

Seznam dostupných stanic

★ Zobrazení oblíbených

Zobrazení informací o stanicích

Manuální vyhledávání stanic (platí pro AM a FM)

Nastavení

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

Seznam dostupných stanic

- › Stiskněte .

Přehrávaná stanice

★ Stanice uložená v předvolbách oblíbených stanic

TP Stanice vysílá dopravní zpravodajství

Není dostupný signál DAB

▼ Filtrování stanic v seznamu podle typu programu, např. kultura, hudba, sport apod.

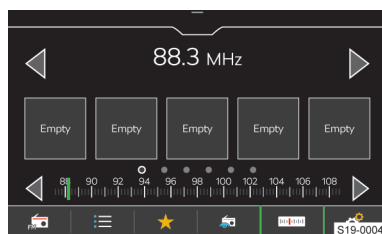
FM: při zapnuté funkci RDS

Manuální aktualizace seznamu stanic

V seznamu 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

Manuální vyhledávání je dostupné pro AM a FM stanice.

- › 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

- ▶ 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.


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

- › 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 zpravodajství DAB (TP).

Přiřazení loga stanice

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.


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

Pro loga stanic je možné použít obrázky ve formátu jpg, gif, png, bmp v maximálním rozlišení 500x500 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 automatického přiřazení loga ukládané stanice do oblíbených

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 › Automatické ukládání loga stanice.

Regionální logo FM stanice

Platí pro frekvenční pásmo FM.

Infotainment umožňuje použít loga FM stanice z danou zemi.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte  › Rozšířená nastavení › Region loga stanice..
- › Zvolte zemi.

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 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).

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.

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.

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.

- ▶ Řazení stanic v seznamu dostupných stanic.

Zapnutí/vypnutí doplňkových hlášení DAB stanic

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 stanic 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 opět dostupný, stanice se automaticky přeladí z FM na DAB.

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

Zapnutí/vypnutí automatického přepnutí 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.

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.

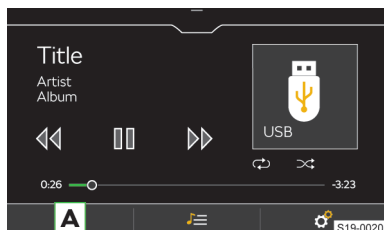
Přehled

Zobrazení hlavní nabídky

- › Stiskněte **MEDIA**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** › **J**.



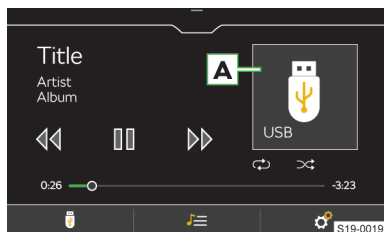
A Volba zdroje

☰ Správa souborů / Multimediální databáze

⚙️ Nastavení

Ovládání přehrávače

Základní ovládání



A Obrázek alba / Symbol připojeného zdroje

- ▷ **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

Nastavení

Zapnutí/vypnutí přehrávání skladeb včetně podsložek

- › V hlavní nabídce **Média** stiskněte ⚙️ › *Mix/Opakovat včetně podsložek*.

Zapnutí/vypnutí přehrávání online médií ze zařízení Apple

- › Pro **zapnutí/vypnutí** v hlavní nabídce **Média** stiskněte ⚙️ › *Zahrnout online média ze zařízení iPod*.

Pokud budou splněné následující podmínky, budou do seznamu dostupných médií zahrnutá média na Apple iCloud.

- ✓ Mobilní zařízení není spojené pomocí Apple CarPlay.
- ✓ Mobilní zařízení je připojené k Apple iCloud.

Dopravní zpravodajství

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

Bezpečné odpojení připojeného USB zařízení

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození dat na připojeném USB zařízení!

Pro bezpečné odpojení USB zařízení postupujte následujícím způsobem.

- › V hlavní nabídce **Média** stiskněte ⚙️ › *Bezpečně odebrat USB*.
- › Zvolte požadované zařízení.
- › Odpojte USB zařízení.

Podporované zdroje a soubory

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)	
		MTP	USB zařízení podporující USB Mass Storage protokol 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)	-

Podporované zdroje

i Apple protokol iAP1 není infotainmentem podporovaný.

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>



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 - 768	32, 44, 48, 96	
ADTS	AAC LC	aac	8 - 640	22, 24, 32, 44, 48	Mono, Stereo
	AAC HE		8 - 320	16, 22, 24,	
	AAC HEv2		16 - 64	32, 44, 48	

Formát komprese	Typ kodeku	Přípona souboru	Max. datový tok [kbit/s]	Max. vzorkovací frekvence [kHz]	Multikanály
FLAC	FLAC	flac	-	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 64, 88, 96	Mono, Stereo, 5.1, 7.1
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
SBC	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo

Podporované audio soubory

I U souborů formátu MP4 se bude přehrávat pouze zvuková stopa.

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

Typ kodeku	Přípona souboru
M3U	m3u
M3U8	m3u8
PLS	pls
WPL	wpl
ASX	asx
PLA	pls

Podporované playlisty

Správa mobilních zařízení

Přehled

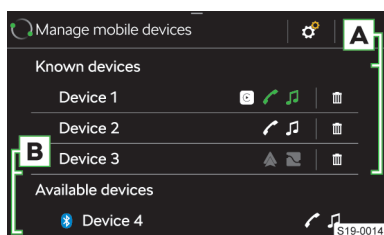
Pomocí správy mobilních zařízení můžete zařízení spojovat, odpojovat a zaměřovat.

Zobrazení správy mobilních zařízení

› Stiskněte **PHONE** > > Zvolit mobilní telefon >

Nebo:

› Stiskněte **MENU** > > 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
- Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Android Auto

Odstranění zařízení ze seznamu **dříve spojených zařízení**

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>



Bluetooth® kompatibilita mobilních zařízení

Vzhledem k velkému množství mobilních zařízení není možné zaručit plnou Bluetooth® kompatibilitu s in-

fofotainmentem. 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.

Vytvoření spojení



Spojení mobilního zařízení s infotainmentem

- › V mobilním zařízení vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- › Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.

Název jednotky zjistíte v položce **MENU** ›  › Bluetooth › Jméno..

- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením

- › Stiskněte **PHONE** ›  › Zvolit mobilní telefon › .
- › 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 zařízení, které se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spojeným mobilním zařízením

- › 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 zařízení, které 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.

- › Stiskněte symbol podporovaného spojení.

Telefon

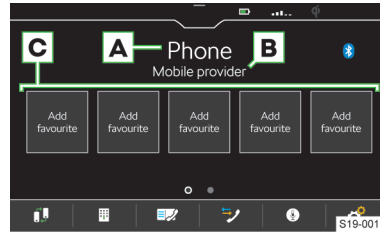
Hlavní nabídka Telefon

Zobrazení hlavní nabídky

- › Stiskněte **PHONE**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** › .









A Název spojeného telefonu



- ▶ **Stisknutí:** zobrazení seznamu dříve spojených telefonů

B Název poskytovatele telefonních služeb

C Předvolby oblíbených kontaktů

-  Záměna hlavního a doplňkového telefonu
-  Zadání telefonního čísla
-  Seznam kontaktů
-  Seznamy volání
-  Zapnutí hlasového ovládání spojeného telefonu
-  Nastavení

Podmínky pro spojení telefonu s infotainmentem


- ✓ Zapnutá funkce Bluetooth® infotainmentu a telefonu.
Bluetooth® infotainmentu zapnete v položce **MENU** ›  › Bluetooth › Bluetooth.
- ✓ Zapnutá viditelnost infotainmentu.
Viditelnost infotainmentu zapnete v položce **MENU** ›  › Bluetooth › 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.

 Zobrazenou numerickou klávesnicí 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 >.



Vytočení čísla hlasové schránky

- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte  > *o.o.*

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
-  Přidřzení hovoru
-  Vypnutí/zapnutí mikrofonu
-  Zobrazení detailu volajícího
-  Přijetí hovoru z druhého telefonu při probíhající 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 probíhající 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.

-  Přidřzení, dočasné opuštění konference (konference na pozadí pokračuje)
 -  Návrat do přidřzené 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


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** >  > *Bluetooth* > *Jméno*.
- › 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 **PHONE** >  > *Zvolit mobilní telefon* > .
- › 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

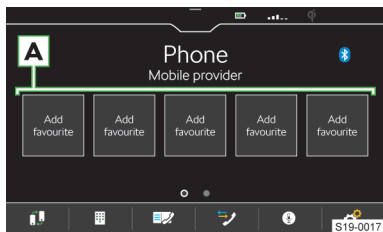
- › Stiskněte **PHONE** ›  › Zvolit mobilní telefon.
- › V seznamu **dříve spojených zařízení** zvolte požadované zařízení.


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** přidržte 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 **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 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**  › *Uživatelský profil* › *Importovat kontakty*.

Řazení kontaktů v telefonním seznamu


- › V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte  › *Uživatelský profil* › *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**  › *Uživatelský profil* › *Vybrat vyzváněcí tón*.
- › Zvolte vyzváněcí tón.

Číslo hlasové schránky


› Pro nastavení čísla hlasové schránky stiskněte v hlavní nabídce **Telefon**  › *Uživatelský profil* › *Číslo hlasové schránky*.

- › Zadejte číslo hlasové schránky.

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 SmartLink spojení.


S hotspotem infotainmentu můžete spojit až 3 mobilní zařízení.

- › Pro zobrazení seznamu připojených mobilních zařízení stiskněte **MENU**  › *WLAN* › *Připojená zařízení*.

Nastavení

Spojení mobilního zařízení s hotspotem infotainmentu

- › Zapněte WLAN hotspot infotainmentu v položce **MENU**  › *WLAN* › *Hotspot WLAN*.
- › V mobilním zařízení zapněte WLAN.
- › V seznamu dostupných WLAN zařízení vyhledejte WLAN infotainmentu.

Jméno infotainmentu naleznete v položce **MENU**  › *WLAN* › *Jméno sítě*.

- › Zvolte hotspot infotainmentu a zadejte požadované heslo.

Heslo pro spojení s hotspotem infotainmentu naleznete v položce **MENU**  › *WLAN* › *Sítový klíč*.

- › Potvrďte vytvoření spojení.

Úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu

Úroveň zabezpečení je z výroby nastavena na WPA2 a není možné ji změnit.

Změna hesla pro spojení s hotspotem infotainmentu

Heslo musí mít min. 8 a max. 63 znaků.

- ▶ Stiskněte **MENU** >  > **WLAN** > **Sítový klíč**.
- ▶ Zadejte a potvrďte heslo.

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.

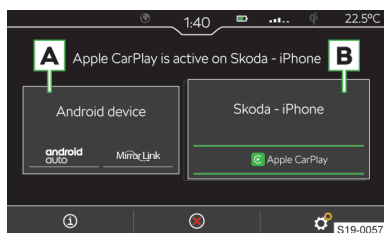
Přehledy SmartLink spojení

Hlavní nabídka SmartLink

- ▶ Stiskněte **APP**/.




Nebo:

- ▶ Stiskněte **MENU** > .

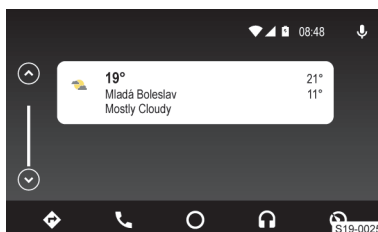








A Dříve spojené zařízení

B Aktuálně spojené zařízení

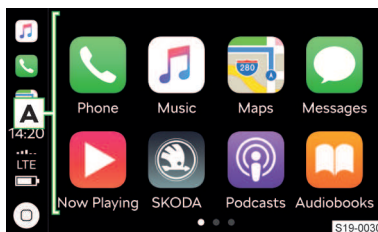
-  Zobrazení informací o SmartLink
-  Ukončení aktivního spojení
-  Nastavení nabídky SmartLink

Android Auto




-  Navigační aplikace
-  Telefonní aplikace
-  Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv apod.
-  Hudební aplikace
-  Zobrazení dalších dostupných aplikací a možnost návratu do hlavní nabídky SmartLink
-  Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

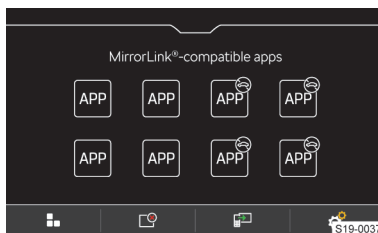
Apple CarPlay








A 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 dolů
- Zobrazení ovládacích tlačítek nahore
- ↶ 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.

WLAN spojení je možné vytvořit pouze u vozu s online službami nebo tísňovým voláním.

Omezení SmartLink aplikací během jízdy

Z bezpečnostních důvodů není možné některé SmartLink aplikace během jízdy obsluhovat, nebo je jejich používání omezené.

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 zapněte Bluetooth® a Bluetooth® viditelnost.
- › Stiskněte **MENU** > **■** > **☰** > **☰** > *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 splněny 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 - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- › V mobilním zařízení zapněte WLAN a viditelnost.
- › Zapněte WLAN hotspot infotainmentu v poloze **MENU** >  > *WLAN* > *Hotspot WLAN*.
- › V seznamu dostupných WLAN zařízení vyhledejte WLAN infotainmentu.
- › Zadejte požadované heslo.
- › V některých mobilních zařízeních je nutné potvrdit komunikaci zařízení s infotainmentem v notificační liště mobilního zařízení.
- › Stiskněte **MENU** >  >  > *Mobilní zařízení*.
- › V seznamu **dostupných zařízení** zvolte požadované zařízení se symbolem .

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.

Online služby ŠKODA Connect**Jak to funguje**

Online služby ŠKODA Connect umožňují propojit vůz s online světem. Tím rozšiřují funkce vozu a infotainmentu.

Pro fungování online služeb ŠKODA Connect musí být vůz v dosahu mobilní sítě, pomocí které jsou služby poskytovány. Dostupnost, rychlost připojení a technologie mobilní sítě může být v jednotlivých zemích rozdílná a závisí na poskytovateli mobilní sítě.

Online služby ŠKODA Connect nejsou součástí výbavy vozu. Objednávají se zvlášť na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

Nabídka online služeb ŠKODA Connect závisí na typu a výbavě vozu, infotainmentu a dané zemi. Dostupnost v jednotlivých zemích si můžete ověřit na internetové stránce ŠKODA Connect.

Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z poskytování těchto služeb jsou upraveny v samostatném smluvním ujednání. Aktuální právní dokumenty vztahující se k online službám naleznete na ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.

Internetová stránka ŠKODA Connect

› <http://go.skoda.eu/skoda-connect>



Na internetové stránce ŠKODA Connect naleznete např. aktuální informace k online službám, odkaz na ŠKODA Connect Portal nebo možnost stažení aplikace ŠKODA Connect.

Internetová stránka ŠKODA Connect Portal

› <http://go.skoda.eu/connect-portal>



Internetová stránka ŠKODA Connect Portal slouží např. k registraci, aktivaci a objednávání online služeb. Dále umožňuje vzdálený přístup k vozu.

Informační volání

Informační volání můžete použít v případě problémů s online službami nebo pro získání informací o produktech a službách ŠKODA.

- ✓ Podmínkou funkce jsou aktivní online služby ŠKODA Connect.



› Stiskněte tlačítko .

Asistenční volání

Asistenční volání můžete použít v případě poruchy vozu.

- ✓ Podmínkou funkce jsou aktivní online služby ŠKODA Connect.



S19-0362

- › Stiskněte tlačítko

Aplikace ŠKODA Connect

Aplikace ŠKODA Connect umožňuje vzdálený přístup k vozu pomocí mobilního zařízení. Dále umožňuje např. registraci uživatele, aktivaci a nastavení online služeb.

Aplikaci do mobilního zařízení si můžete stáhnout po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

- › <http://go.skoda.eu/skodaconnectapp>



Nastavení

Pro používání online služeb ŠKODA Connect je nutné nejprve **registrovat hlavního uživatele** a následně **aktivovat online služby**.

Registrace a aktivace online služeb

Registraci uživatele a aktivaci online služeb ŠKODA Connect provedete na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

Pro dokončení registrace uživatele budete potřebovat přístup k vaší emailové schránce.

Pro aktivaci online služeb ŠKODA Connect postupujte následujícím způsobem.

- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › Stiskněte **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 *Aktivace vozidla je dokončena*.
- › Potvrďte případná hlášení na displeji.

Smazání uživatele

- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › Stiskněte **MENU** > > ŠKODA Connect (služby online) > Registrace.

- › Stiskněte **Smazat hlavního uživatele** > **Smazat**.

- › Potvrďte smazání.

Stav připojení online služeb

Stav připojení k online službám ŠKODA Connect je signalizovaný barvou symbolu ve stavové liště na displeji infotainmentu.

- ▶ **Bílá** - online služby jsou dostupné.
- ▶ **Šedá** - online služby jsou nedostupné.

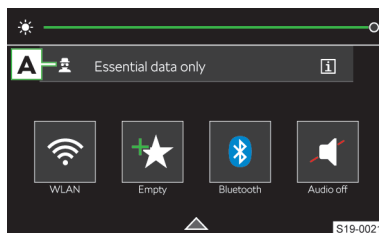
Nastavení úrovně ochrany osobních dat

Úroveň ochrany osobních dat online služeb ŠKODA Connect je signalizovaný symbolem ve stavové liště na displeji infotainmentu.



S18-0391

- › Otevřete ovládací centrum infotainmentu stisknutím a tažením lišty v horní části displeje dolů.



S19-0021

- › Pro **zobrazení informací** k jednotlivým úrovním ochrany stiskněte .
- › Pro zobrazení nabídky **nastavení úrovně ochrany** stiskněte symbol

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** > > ŠKODA Connect (služby online) > Režim soukromí a správa služeb.
- › Zvolte některou z následujících variant odesílání dat o voze a uživateli.
 - Odesílání pouze zákonem požadovaných dat.
 - Odesílání dat o vozu a uživateli.
 - Odesílání dat o voze, uživateli a poloze vozu.
 - Sdílení dat o poloze vozu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

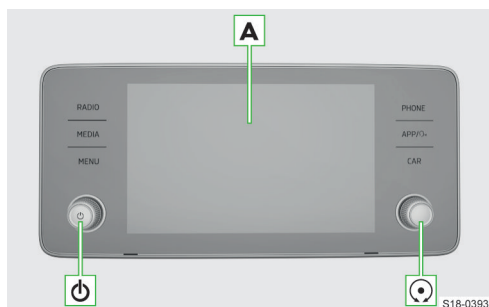
Správa online služeb

Ve správě služeb je možné zobrazit informace o online službách, platnosti jejich licence nebo služby zapínat/vypínat.

- › Stiskněte **MENU** > > ŠKODA Connect (služby online) > Režim soukromí a správa služeb.

Infotainment Bolero

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**

MENU Všechny nabídky

PHONE Nabídka **Telefon**

APPS Nabídka **SmartLink**

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

CAR Informace a nastavení vozu

Systém

Ovládací centrum

K čemu slouží

Ovládací centrum infotainmentu slouží k rychlému přístupu k následujícím funkcím.

- ▶ Nastavení podsvícení přístrojů a tlačítek vozu.
- ▶ Nastavení úrovně ochrany osobních dat.
- ▶ Funkční tlačítka oblíbených funkcí.

Otevření ovládacího centra



- ▶ Stiskněte lištu v horní části displeje a táhněte dolů.

Zavření ovládacího centra

- ▶ Stiskněte △.

Nebo:

- ▶ Stiskněte lištu v dolní části displeje a táhněte nahoru.

Nebo:

- ▶ Vyčkejte 5 s.

Nastavení

- ▶ Pro **otevření editačního režimu** stiskněte prázdné tlačítko nebo přidržeťte obsazené tlačítko oblíbené funkce.
- ▶ Pro **přidání oblíbené funkce** stiskněte tlačítko požadované funkce.
- ▶ Pro **odebrání oblíbené funkce** stiskněte **m**.
- ▶ Pro **zavření editačního režimu** stiskněte **x**.

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 ovládacího centra.
- ▶ 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 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 MENU

Pozici tlačítek v nabídce MENU můžete upravit následujícím způsobem.

- ▶ Přidržte požadované tlačítko, dokud se neuvolní.
- ▶ Přesuňte tlačítko na jinou pozici.

Bezpečné odpojení připojeného USB zařízení

❗ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození dat na připojeném USB zařízení!

Pro bezpečné odpojení USB zařízení postupujte následujícím způsobem.

- ▶ Stiskněte **MENU** > > *Bezpečně odebrat*.
- ▶ Zvolte požadované zařízení.
- ▶ Odpojte USB zařízení.

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.

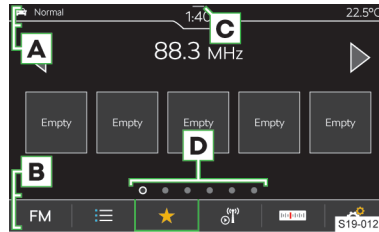
Aktualizací systému zajistíte optimální funkčnost infotainmentu, např. kompatibilitu s novými telefony.

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

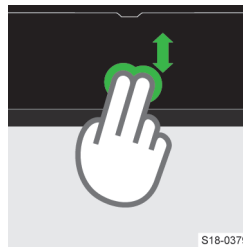
Nebezpečí poškození displeje!

- ▶ 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.

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.

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



Příklad klávesnice

A Zadávací řádek

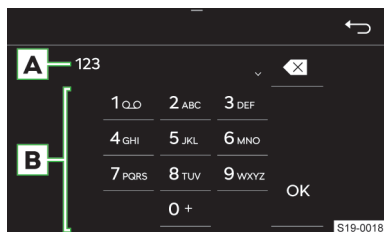
- ▶ Mazání znaků před kurzorem
 - ▶ **Stisknutí:** smazání posledního znaku
 - ▶ **Přidržení:** postupné smazání všech znaků

= Zobrazení seznamu vyhledaných záznamů

B Tlačítka klávesnice

- ▶ Přepnutí na malá/velká písmena
- ▶ Přepnutí na jazykovou klávesnici
- ▶ Přepnutí na numerickou a znakovou klávesnici
- ▶ Zobrazení doplňkových jazyků klávesnice
- ▶ Zadání mezery
- ▶ **Přidržení:** zobrazení dalších variant znaku
- ▶ Posun kurzoru doleva
- ▶ Posun kurzoru doprava
- ▶ 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

- ▶ 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.*

Rádio

Přehled

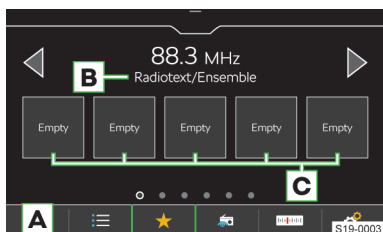
Zobrazení hlavní nabídky

- › Stiskněte **RADIO**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** > .

Analogové a digitální rádio



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

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

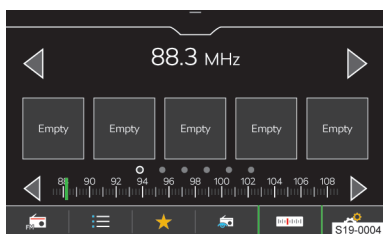
Seznam dostupných stanic

- › Stiskněte ☰.
- ⊙ Přehrávaná stanice
- ★ Stanice uložená v předvolbách oblíbených stanic
- TP Stanice vysílá dopravní zpravodajství
- 📡 Není dostupný signál DAB
- ▼ Filtrování stanic v seznamu podle typu programu, např. kultura, hudba, sport apod.
FM: při zapnuté funkci RDS
- Manuální aktualizace seznamu stanic

V seznamu 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 SCAN nebo pravý otočný ovladač ⊙.

Manuální vyhledávání stanic

Manuální vyhledávání je dostupné pro AM a FM stanice.

- › 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

- ▶ 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.

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

- › 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 stanice

Platí pro frekvenční pásmo DAB.


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

Přřazení loga stanice

Platí pro frekvenční pásma AM, FM a DAB.


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

Pro loga stanic je možné použít obrázky ve formátu jpg, gif, png, bmp v maximálním rozlišení 500x500 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 automatického přiřazení loga ukládané stanice do oblíbených

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 › Automatické ukládání loga stanice.

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.

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 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.

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 stanice, nebo název skupiny stanic pro DAB stanici.

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

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.
- ▶ Řazení stanic v seznamu dostupných stanic.

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 opět dostupný, stanice se automaticky přeladí z FM na DAB.

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

Zapnutí/vypnutí automatického přepnutí 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.*

Média

Na co si dát pozor

- ▶ Na připojované zdroje zvuku neukládejte důležitá a nezálhodovaná 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.

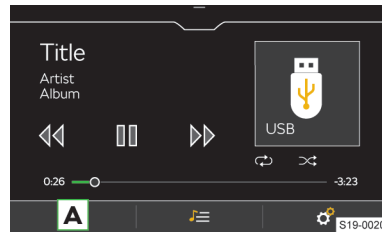
Přehled

Zobrazení hlavní nabídky

- › Stiskněte **MEDIA**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** › .



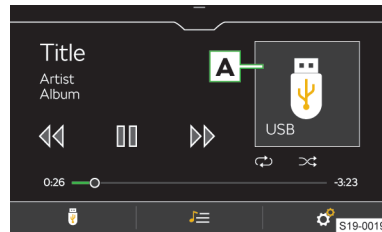
- A** Volba zdroje

Správa souborů / Multimediální databáze

- Nastavení

Ovládání přehrávače

Základní ovládání



- A** Obrázek alba / Symbol připojeného zdroje

- ▶ **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

Nastavení

Zapnutí/vypnutí přehrávání skladeb včetně podsložek

› V hlavní nabídce **Média** stiskněte  › *Mix/Opakovat včetně podsložek*.

Zapnutí/vypnutí přehrávání online médií ze zařízení Apple

› Pro **zapnutí/vypnutí** v hlavní nabídce **Média** stiskněte  › *Zahrnout online média ze zařízení iPod*.

Pokud budou splněné následující podmínky, budou do seznamu dostupných médií zahrnutá média na Apple iCloud.

- ✓ Mobilní zařízení není spojené pomocí Apple CarPlay.
- ✓ Mobilní zařízení je připojené k Apple iCloud.

Dopravní zpravodajství


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

Bezpečné odpojení připojeného USB zařízení

① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození dat na připojeném USB zařízení!


Pro bezpečné odpojení USB zařízení postupujte následujícím způsobem.

- › V hlavní nabídce **Média** stiskněte  › *Bezpečně odebrat USB*.
- › Zvolte požadované zařízení.
- › Odpojte USB zařízení.

Podporované zdroje a soubory

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)	
		MTP	USB zařízení podporující USB Mass Storage protokol Zařízení s operačním systémem Android nebo Windows Phone podporující Media Transfer Protocol	
		Apple	Zařízení s operačním systémem iOS	HFS+
Bluetooth® přehrávač	Bluetooth®	-	Zařízení s operačními protokoly Bluetooth® A2DP a AVRCP (1.0 - 1.5)	-

Podporované zdroje

 Apple protokol iAP1 není infotainmentem podporovaný.

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>



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 - 768	32, 44, 48, 96	
ADTS	AAC LC	aac	8 - 640	22, 24, 32, 44, 48	Mono, Stereo
	AAC HE		8 - 320	16, 22, 24, 32, 44, 48	
	AAC HEv2		16 - 64	32, 44, 48	
FLAC	FLAC	flac	-	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 64, 88, 96	Mono, Stereo, 5.1, 7.1
RIFF	WAV	wav	64 - 3072	8, 11, 12, 16, 22, 24, 32, 44, 48, 96	Mono, Stereo
SBC	Bluetooth A2DP	-	8 - 345	44, 48	Mono, Stereo, Joint Stereo

Podporované audio soubory

I U souborů formátu MP4 se bude přehrávat pouze zvuková stopa.

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

Typ kodeku	Přípona souboru
M3U	m3u
M3U8	m3u8
PLS	pls
WPL	wpl
ASX	asx
PLA	pls

Podporované playlisty

Správa mobilních zařízení

› Stiskněte **MENU** > > Mobilní zařízení.

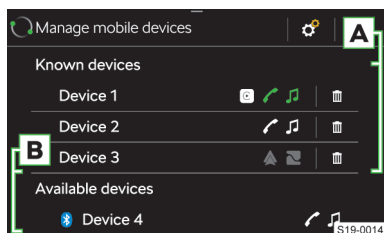
Přehled

Pomocí správy mobilních zařízení můžete zařízení spojovat, odpojovat a zaměňovat.

Zobrazení správy mobilních zařízení

› Stiskněte **PHONE** > > Zvolit mobilní telefon > .

Nebo:



- ✔ 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
- ▲ Zařízení umožňuje spojení SmartLink pomocí Android Auto
- 🗑️ Odstranění zařízení ze seznamu **dříve spojených zařízení**
- 📱 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>



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 mobil-

ních 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.

Vytvoření spojení

Spojení mobilního zařízení s infotainmentem

- › V mobilním zařízení vyhledejte dostupná Bluetooth® zařízení.
- › Zvolte Bluetooth® jednotku infotainmentu.
Název jednotky zjistíte v položce **MENU** > ☰ > Bluetooth > *Jméno*.
- › Potvrďte, případně zadejte a potvrďte PIN.

Spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením

- › Stiskněte **PHONE** > ☰ > *Zvolit mobilní telefon* > ☰.
- › 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 zařízení, které se má nahradit.

Spojení infotainmentu s dříve spojeným mobilním zařízením

- › 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 zařízení, které 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.
- › Stiskněte symbol podporovaného spojení.

Telefon

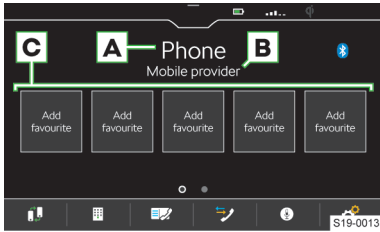
Hlavní nabídka Telefon

Zobrazení hlavní nabídky

- › Stiskněte **PHONE**.

Nebo:

> Stiskněte **MENU** > ↗.



A Název spojeného telefonu

▶ **Stisknutí:** zobrazení seznamu dříve spojených telefonů

B Název poskytovatele telefonních služeb

C Předvolby oblíbených kontaktů

- 📞 Záměna hlavního a doplňkového telefonu
- ☎ Zadání telefonního čísla
- 📞 Seznam kontaktů
- ☎ Seznamy volání
- 📞 Zapnutí hlasového ovládání spojeného telefonu
- ⚙ Nastavení

Podmínky pro spojení telefonu s infotainmentem

- ✓ Zapnutá funkce Bluetooth® infotainmentu a telefonu.
Bluetooth® infotainmentu zapnete v položce **MENU** > 📶 > Bluetooth > Bluetooth.
- ✓ Zapnutá viditelnost infotainmentu.
Viditelnost infotainmentu zapnete v položce **MENU** > 📶 > Bluetooth > 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 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 >.

Vytočení čísla hlasové schránky

- > V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte ☎ > o.o.

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 přidřzeného hovoru
- 🔊/🔇 Vypnutí/zapnutí vyzvánění
- 📞 Přidřzení hovoru
- 🔊/🔇 Vypnutí/zapnutí mikrofonu
- 👤 Zobrazení detailu volajícího
- 🟢 Přijetí hovoru z druhého telefonu při probíhající hovor 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 probíhající hovor/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.

- 📞 Přidřzení, dočasné opuštění konference (konference na pozadí pokračuje)
- 🟢 Návrat do přidřzené 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

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** > > Bluetooth > Jméno..

- ▶ 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 **PHONE** > > Zvolit mobilní telefon > .
- ▶ 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

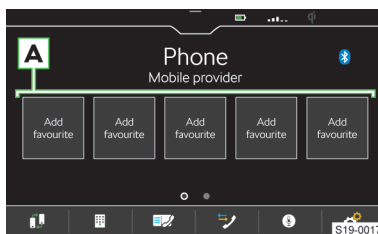
- ▶ Stiskněte **PHONE** > > Zvolit mobilní telefon.
- ▶ V seznamu **dříve spojených zařízení** zvolte požadované zařízení.

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** přidržte 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 **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 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** > *Uživatelský profil* > *Importovat kontakty*.

Řazení kontaktů v telefonním seznamu

- ▶ V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte > *Uživatelský profil* > *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** > *Uživatelský profil* > *Vybrat vyzváněcí tón*.
- ▶ Zvolte vyzváněcí tón.

Číslo hlasové schránky

- ▶ Pro nastavení čísla hlasové schránky stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** > *Uživatelský profil* > *Číslo hlasové schránky*.
- ▶ Zadejte číslo hlasové schránky.

Paralelní hovory

Platí pro některé země.

V závislosti na spojeném telefonu je možné přijmout další příchozí hovor a předešlý hovor přidršet.

- ▶ Pro zapnutí paralelních hovorů stiskněte **Telefon** > *Paralelní hovory*.

WLAN

Jak to funguje

WLAN můžete použít pro SmartLink spojení.

S hotspotem infotainmentu můžete spojit až 3 mobilní zařízení.

- ▶ Pro zobrazení seznamu připojených mobilních zařízení stiskněte **MENU** > *WLAN* > *Připojená zařízení*.

Nastavení

Spojení mobilního zařízení s hotspotem infotainmentu

- ▶ Zapněte WLAN hotspot infotainmentu v položce **MENU** > *WLAN* > *Hotspot WLAN*.
- ▶ V mobilním zařízení zapněte WLAN.
- ▶ V seznamu dostupných WLAN zařízení vyhledejte WLAN infotainmentu.

Jméno infotainmentu naleznete v položce **MENU** > *WLAN* > *Jméno sítě*.

- ▶ Zvolte hotspot infotainmentu a zadejte požadované heslo.

Heslo pro spojení s hotspotem infotainmentu naleznete v položce **MENU** > *WLAN* > *Síťový klíč*.

- ▶ Potvrďte vytvoření spojení.

Úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu

Úroveň zabezpečení je z výroby nastavena na WPA2 a není možné ji změnit.

Změna hesla pro spojení s hotspotem infotainmentu

Heslo musí mít min. 8 a max. 63 znaků.

- ▶ Stiskněte **MENU** > *WLAN* > *Síťový klíč*.
- ▶ Zadejte a potvrďte heslo.

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.

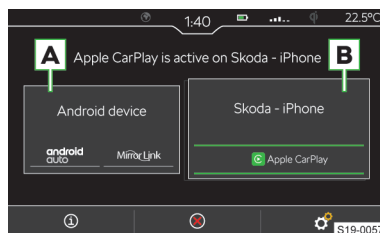
Přehledy SmartLink spojení

Hlavní nabídka SmartLink

- ▶ Stiskněte **APP/()**.

Nebo:

- ▶ Stiskněte **MENU** > *SmartLink*.

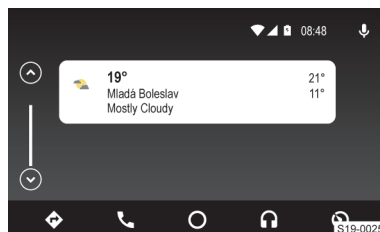


A Dříve spojené zařízení

B Aktuálně spojené zařízení

- ① Zobrazení informací o SmartLink
- ⊗ Ukončení aktivního spojení
- ⚙️ Nastavení nabídky SmartLink

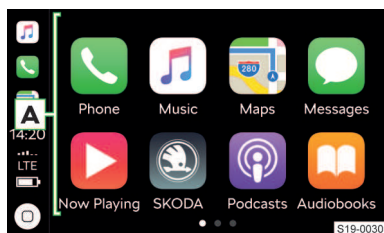
Android Auto



A Navigační aplikace

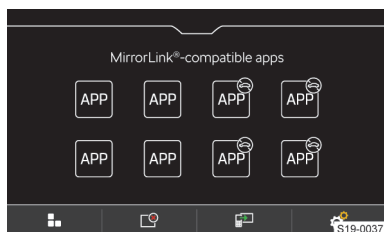
- ☎ Telefonní aplikace
- Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv apod.
- 🔊 Hudební aplikace
- 📺 Zobrazení dalších dostupných aplikací a možnost návratu do hlavní nabídky SmartLink
- 🗣️ Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

Apple CarPlay



- A** 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.

- 📄 Informujte se o legislativních omezeních v dané zemi. V případě potřeby WLAN manuálně vypněte.

WLAN spojení je možné vytvořit pouze u vozu s online službami nebo tísňovým voláním.

Omezení SmartLink aplikací během jízdy



Z bezpečnostních důvodů není možné některé SmartLink aplikace během jízdy obsluhovat, nebo je jejich používání omezené.

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 zapněte Bluetooth® a Bluetooth® viditelnost.
- › Stiskněte **MENU** ›  › *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 - spojení pomocí WLAN z infotainmentu

- › V mobilním zařízení zapněte WLAN a viditelnost.
- › Zapněte WLAN hotspot infotainmentu v položce **MENU** ›  › WLAN › *Hotspot WLAN*.
- › V seznamu dostupných WLAN zařízení vyhledejte WLAN infotainmentu.
- › Zadejte požadované heslo.
- › V některých mobilních zařízeních je nutné potvrdit komunikaci zařízení s infotainmentem v notificační liště mobilního zařízení.
- › Stiskněte **MENU** ›  › *Mobilní zařízení*.
- › V seznamu **dostupných zařízení** zvolte požadované zařízení se symbolem .

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.

Online služby ŠKODA Connect

Jak to funguje

Online služby ŠKODA Connect umožňují propojit vůz s online světem. Tím rozšiřují funkce vozu a infotainmentu.

Pro fungování online služeb ŠKODA Connect musí být vůz v dosahu mobilní sítě, pomocí které jsou služby poskytované. Dostupnost, rychlost připojení a technologie mobilní sítě může být v jednotlivých zemích rozdílná a závisí na poskytovateli mobilní sítě.

Online služby ŠKODA Connect nejsou součástí výbavy vozu. Objednávají se zvlášť na internetové stránce

ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

Nabídka online služeb ŠKODA Connect závisí na typu a výbavě vozu, infotainmentu a dané zemi. Dostupnost v jednotlivých zemích si můžete ověřit na internetové stránce ŠKODA Connect.

Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z poskytování těchto služeb jsou upraveny v samostatném smluvním ujednání. Aktuální právní dokumenty vztahující se k online službám naleznete na ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.

Internetová stránka ŠKODA Connect

► <http://go.skoda.eu/skoda-connect>



Na internetové stránce ŠKODA Connect naleznete např. aktuální informace k online službám, odkaz na ŠKODA Connect Portal nebo možnost stažení aplikace ŠKODA Connect.

Internetová stránka ŠKODA Connect Portal

► <http://go.skoda.eu/connect-portal>

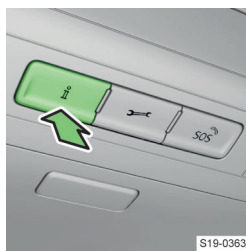


Internetová stránka ŠKODA Connect Portal slouží např. k registraci, aktivaci a objednávání online služeb. Dále umožňuje vzdálený přístup k vozu.

Informační volání

Informační volání můžete použít v případě problému s online službami nebo pro získání informací o produktech a službách ŠKODA.

- ✓ Podmínkou funkce jsou aktivní online služby ŠKODA Connect.



► Stiskněte tlačítko **i**.

Asistenční volání

Asistenční volání můžete použít v případě poruchy vozu.

- ✓ Podmínkou funkce jsou aktivní online služby ŠKODA Connect.



► Stiskněte tlačítko **☰**.

Aplikace ŠKODA Connect

Aplikace ŠKODA Connect umožňuje vzdálený přístup k vozu pomocí mobilního zařízení. Dále umožňuje např. registraci uživatele, aktivaci a nastavení online služeb.

Aplikaci do mobilního zařízení si můžete stáhnout po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

► <http://go.skoda.eu/skodaconnectapp>



Nastavení

Pro používání online služeb ŠKODA Connect je nutné nejprve **registrovat hlavního uživatele** a následně **aktivovat online služby**.

Registrace a aktivace online služeb

Registraci uživatele a aktivaci online služeb ŠKODA Connect provedete na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

Pro dokončení registrace uživatele budete potřebovat přístup k vaší emailové schránce.


Pro aktivaci online služeb ŠKODA Connect postupujte následujícím způsobem.

- Zapněte zapalování a infotainment.
- Stiskněte **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 *Aktivace vozidla je dokončena*.
- Potvrďte případná hlášení na displeji.

Smazání uživatele

- Zapněte zapalování a infotainment.
- Stiskněte **MENU** > **☰** > **ŠKODA Connect (služby online)** > **Registrace**.
- Stiskněte **Smazat hlavního uživatele** > **Smazat**.
- Potvrďte smazání.

Stav připojení online služeb

Stav připojení k online službám ŠKODA Connect je signalizovaný barvou symbolu  ve stavové liště na displeji infotainmentu.

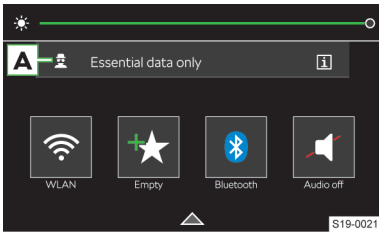
- ▶ **Bílá** - online služby jsou dostupné.
- ▶ **Šedá** - online služby jsou nedostupné.



Nastavení úrovně ochrany osobních dat

Úroveň ochrany osobních dat online služeb ŠKODA Connect je signalizovaný symbolem ve stavové liště na displeji infotainmentu.








- ▶ Otevřete ovládací centrum infotainmentu stisknutím a tažením lišty v horní části displeje dolů.



- ▶ Pro **zobrazení informací** k jednotlivým úrovním ochrany stiskněte .
- ▶ Pro zobrazení nabídky **nastavení úrovně ochrany** stiskněte symbol .

Nebo:

- ▶ Stiskněte **MENU** >  > ŠKODA Connect (služby online) > Režim soukromí a správa služeb.
- ▶ Zvolte některou z následujících variant odesílání dat o voze a uživateli.
 -  Odesílání pouze zákonem požadovaných dat.
 -  Odesílání dat o vozu a uživateli.
 -  Odesílání dat o voze, uživateli a poloze vozu.
 -  Sdílení dat o poloze vozu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

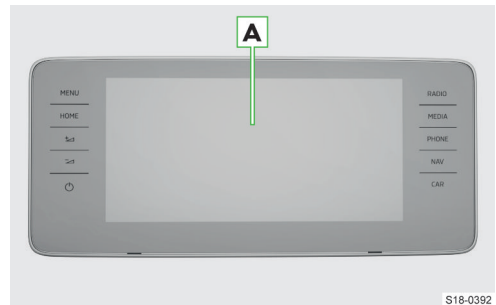
Správa online služeb

Ve správě služeb je možné zobrazit informace o online službách, platnosti jejich licence nebo služby zapínat/vypínat.

- ▶ Stiskněte **MENU** >  > ŠKODA Connect (služby online) > Režim soukromí a správa služeb.

Infotainment Amundsen

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

RADIO Nabídka **Rádio**

MEDIA Nabídka **Média**

PHONE Nabídka **Telefon**

NAV Nabídka **Navigace**

CAR Informace a nastavení vozu

System

Ovládací centrum

K čemu slouží

Ovládací centrum infotainmentu slouží k rychlému přístupu k následujícím funkcím.

- ▶ Nastavení podsvícení přístrojů a tlačítek vozu.
- ▶ Správa uživatelského účtu.
- ▶ Nastavení úrovně ochrany osobních dat.
- ▶ Funkční tlačítka oblíbených funkcí.
- ▶ Seznam informačních zpráv.

Otevření ovládacího centra

- › Stiskněte lištu v horní části displeje a táhněte dolů.

Zavření ovládacího centra

- › Stiskněte Δ .

Nebo:

- › Stiskněte lištu v dolní části displeje a táhněte nahoru.

Nebo:

- › Vyčkejte 5 s.

Nastavení

- › Pro **otevření editačního režimu** přidržeťte 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 \times .

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 zapnuté 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 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:

- › Přidržeťte obsazené tlačítko a následně stiskněte prázdné tlačítko.
- › Zvolte nabídku s požadovaným rozměrem tlačítka.
- › Stiskněte \times pro ukončení editačního režimu.

Pro **odebrání oblíbené nabídky** postupujte následujícím způsobem.

- › Přidržeťte obsazené tlačítko.
- › Stiskněte ☰ .
- › Stiskněte \times pro ukončení editačního režimu.

Nastavení nabídky MENU

Pozici tlačítek v nabídce MENU můžete upravit následujícím způsobem.

- › Přidržeťte 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

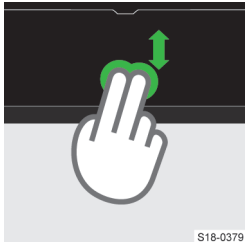
Nebezpečí poškození displeje!

› Displej infotainmentu **ovládejte lehkým dotykem prstu.**

Dotykové ovládání je v principu shodné s ovládáním mobilního telefonu.

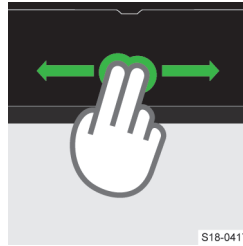
Následující způsoby ovládání jsou specifické pro infotainment.

Tažení dvěma prsty nahoru nebo dolů



- › Rychlý posun v seznamu telefonních kontaktů.
- › Změna zobrazení mapy 2D/3D.

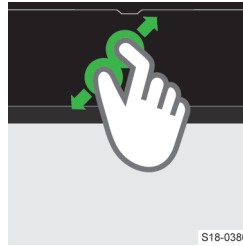
Tažení dvěma prsty vlevo nebo vpravo



- › Zobrazení další stránky nabídky HOME.

S18-0417

Roztažení dvou prstů



- › Zvětšení obrázku.
- › Přiblížení mapy.

S18-0380

Stažení dvou prstů



- › Zmenšení obrázku.
- › Oddálení mapy.

S18-0381


Rotace dvou prstů

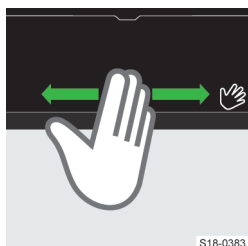


- › Rotace obrázku.
- › Rotace mapy.

S18-0382

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 rozpoznáno 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.

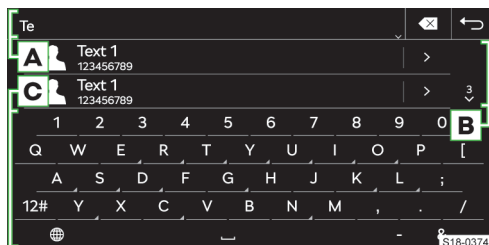
Klávesnice infotainmentu

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

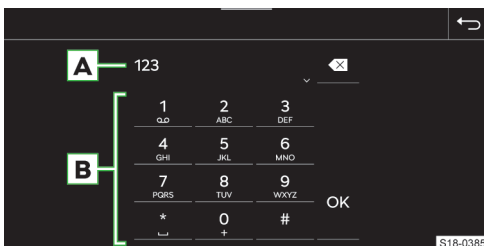
B Vyhledané záznamy

▶ ▾ 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
- ▶ 1/2/2/2 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

📄 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 v.

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.

Podmínky funkce

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Zapnutý infotainment.


Ovládání

Postup hlasového ovládání

- › Pro **zapnutí** hlasového ovládání na multifunkčním volantu stiskněte .


Nebo:

- › Vyslovte aktivační příkaz „OK Lauro“.

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 „zastavit“.


Obnovení pozastaveného hlasového ovládání

- › Stiskněte  na multifunkčním volantu.

Nebo:

- › Stiskněte  na displeji infotainmentu.

Ukončení přehrávaného hlášení

- › Stiskněte  na multifunkčním volantu.

Ukončení hlasového ovládání

- › Přidržte  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.
- ▶ Použití aktivačního okna.

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.

Rádio

Přehled

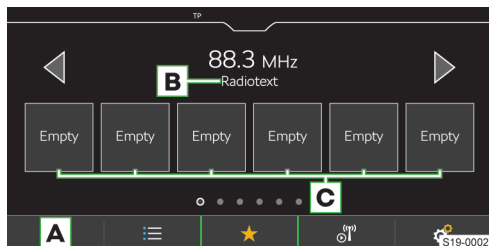
Zobrazení hlavní nabídky

- › Stiskněte **RADIO**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** > .

Analogové a digitální rádio



A Volba frekvenčního pásma

B Radiotext

C Předvolby oblíbených stanic

Seznam dostupných stanic

Zobrazení oblíbených

Informace o stanicích

Manuální vyhledávání stanic (platí pro AM a FM)

Nastavení

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

Seznam dostupných stanic

- › Stiskněte .

Přehrávaná stanice

Stanice uložená v předvolbách oblíbených stanic

TP Stanice vysílá dopravní zpravodajství

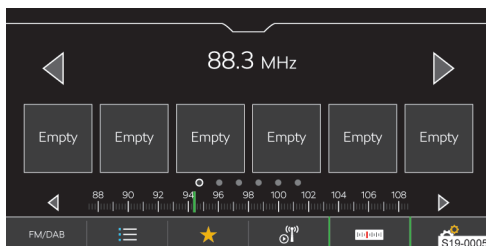
Stanice DAB vysílá obrázky zobrazující se v informaci o stanicích

Manuální aktualizace seznamu stanic

V seznamu 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.
- › Pro **ukončení přehrávání** stiskněte .

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

- ▶ 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.

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

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

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 ◀ ▶

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) 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 pásma FM a DAB.

Infotainment umožňuje stanicím přiřadit loga uložená v paměti infotainmentu.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ › *Loga stanic.*
- › Zvolte požadovanou stanici a logo.

Vypnutí zobrazování loga stanice

Platí pro frekvenční pásma FM a DAB.

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte ☞ › *Loga stanic.*
- › Zvolte požadovanou stanici 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 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 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.

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

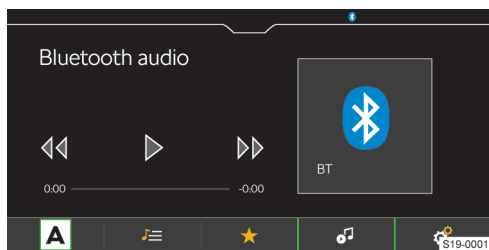
Zobrazení hlavní nabídky

- › Stiskněte **MEDIA**.

Nebo:

- › Stiskněte **MENU** › **J**.

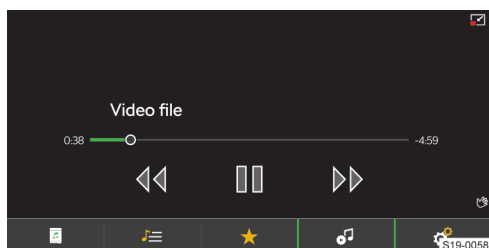
Hudební přehrávač



A Volba zdroje

- ☰ Správa souborů / Multimediální databáze
- ★ Zobrazení oblíbených
- 🎵 Detaily o přehrávaném titulu
- ⚙️ Nastavení

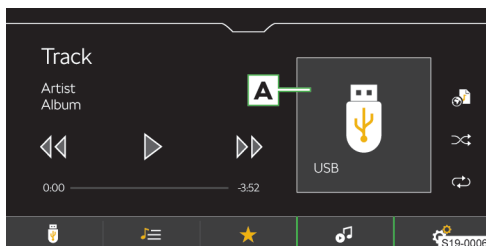
Video přehrávač



- ☰ 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:** přehrávání předchozího titulu
- ◀◀ **Stisknutí po 3 s od začátku přehrávání:** přehrávání aktuálního titulu od začátku
- ◀◀ **Přidržení:** rychlý posun v titulu zpět
- ▷▷ **Stisknutí:** přehrávání 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“

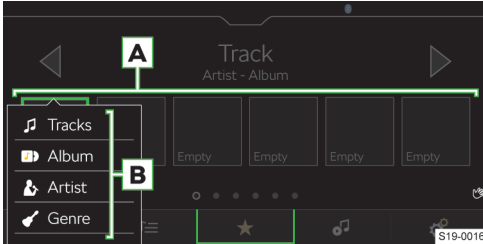
- ▶ Pro **zobrazení playlistu** stiskněte **J** › **J** › **J** › **J**.
- ▶ Pro **správu playlistu** stiskněte v zobrazeném playlistu **J**.

Ve správě playlistu můžete provádět následující činnosti.

- ▶ Ovládat přehrávání.
- ▶ Měnit pořadí titulu v seznamu přidržení **J** a přetažením na požadovanou pozici.
- ▶ Mazat tituly.

Nastavení

Správa oblíbených



- › Pro **uložení** přidržte 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

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 HDD (bez speciálního softwaru)	VFAT FAT16 FAT32 exFAT NTFS
		MTP	USB zařízení podporující USB Mass Storage protokol 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 - 1.5)	-

Podporované zdroje

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>



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			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	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

Podporované audio soubory

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

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 video soubory

Typ kodeku	Přípona souboru
M3U	m3u
M3U8	m3u8
PLS	pls
WPL	wpl
ASX	asx

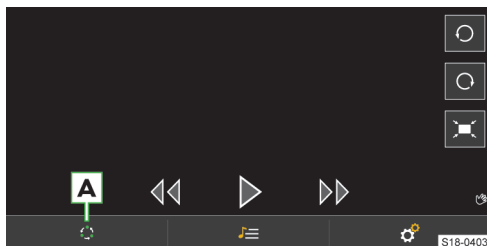
Podporované playlisty

Obrázky

Přehled

Zobrazení hlavní nabídky

› Stiskněte **MENU** › .



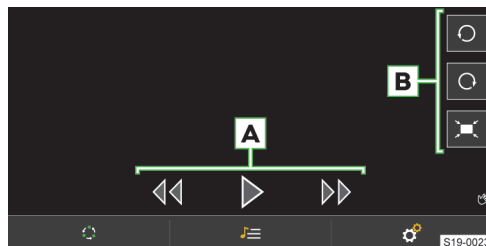
A Volba zdroje

 Správa souborů





 Nastavení

Ovládání




Ovládání dotykem



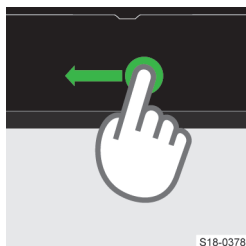
A Prohlížení obrázků

- ▶  Zobrazení následujícího obrázku
- ▶  Zobrazení předešlého obrázku
- ▶  Spuštění slideshow
- ▶  Pozastavení slideshow

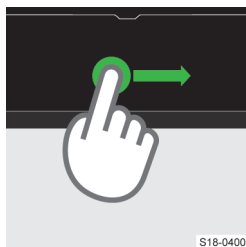
B Zobrazení obrázku

- ▶  Otočení doleva
- ▶  Otočení doprava
- ▶  Zobrazení ve výchozí velikosti

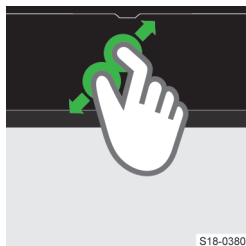
Ovládání gesty



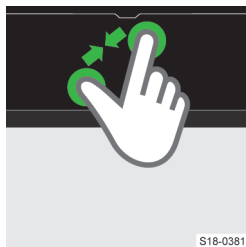
- ▶ Zobrazení následujícího obrázku.



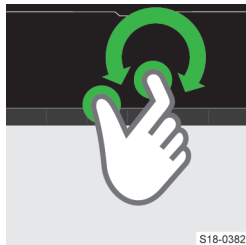
- ▶ Zobrazení předchozího obrázku.



- ▶ 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

Zdroj	Rozhraní	Specifikace	Souborový systém
USB	USB 1.x; 2.x 3.x nebo vyšší s podporou USB 2.x	USB flash disk	VFAT FAT16 FAT32 exFAT NTFS
		HDD (bez speciálního softwaru)	

Podporované zdroje

Typ kodeku	Přípona souboru	Max. rozlišení [Mpx]
BMP	bmp	4
JPG; JPEG	jpg; jpeg	4 (Progressive Mode) 64
GIF	gif	4
PNG	png	4

Podporované soubory

Maximální podporovaná velikost obrázku je 20 MB.

Správa uživatelů

Jak to funguje

Správa uživatelů zobrazuje účty naposledy aktivních uživatelů.

Ve správě uživatelů je možné upravovat a přidávat nové uživatelské účty.

Nastavení

Přihlášení

Po zapnutí infotainmentu se zobrazí nabídka některého z následujících uživatelských účtů.

- ▶ **Uživatelský účet spojený s klíčem**, kterým byl vůz odemčen.

Infotainment při zamykání vozu přiřadí ke klíči naposledy použitý uživatelský účet.

Podmínkou je zapnutá položka MENU > > > Automaticky přiřadit klíček od vozidla.

- ▶ **Uživatelský účet naposledy přihlášeného uživatele**.

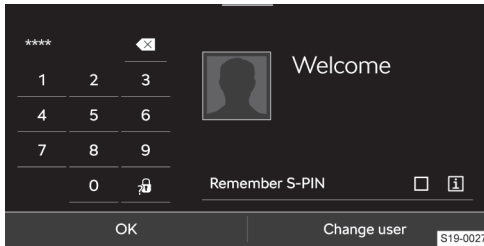
Není zapnutá položka MENU > > > Automaticky přiřadit klíček od vozidla.

- ▶ **Uživatelský účet hosta**.

Nebyl rozpoznán žádný uživatelský účet.

Některé uživatelské účty mohou být chráněné. Chráněné účty jsou v seznamu uživatelů označené symbolem **Ⓜ**.

Pro **přihlášení** k chráněnému uživatelskému účtu je vyžadovaný S-PIN, který jste vytvořili při založení účtu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal, v aplikaci ŠKODA Connect nebo při registraci uživatele v infotainmentu.



› Pokud si nepřejete příště S-PIN zadávat, zaškrtněte *Zapamatovat S-PIN*.

Ověřování uživatele zadáním S-PINu můžete **vypnout/zapnout** v položce **MENU** > **Ⓜ** > **⚙️** > *Chránit uživatelský účet* > *Chránit uživatelský profil*.

› Pro přihlášení jiného uživatele stiskněte **Změnit uživatele**.

Zobrazí se nabídka dalších uživatelů a možnost zadání nového uživatele.

Odhlášení uživatele

Při vypnutí zapalování se uživatel automaticky odhlásí.

Pokud je uživatelský účet chráněný S-PINem, zobrazí se následující tlačítka.

- ▶ **OK** - po opětovném zapnutí zapalování do 30 min nebude nutné se přihlašovat k chráněnému uživatelskému účtu S-PINem.
- ▶ **Odhlásit se** - po zapnutí zapalování bude pro přihlášení k chráněnému uživatelskému účtu vyžadovaný S-PIN.

Smazání uživatele

- › Pro zobrazení uživatelských účtů stiskněte **MENU** > **Ⓜ** > **⚙️** > *Smazat uživatele*.
- › Pro smazání uživatele zvolte uživatele a potvrďte smazání.

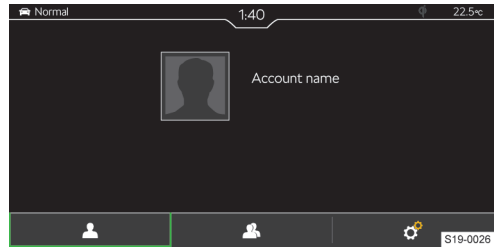
Pokud je uživatel „hlavním uživatelem“, můžete také odebrat práva hlavního uživatele.

Smazání aktuálního uživatelského účtu

- › Stiskněte **MENU** > **Ⓜ** > **⚙️** > *Smazat uživatelský profil* a potvrďte smazání.

Správa uživatelů

- › Stiskněte **MENU** > **Ⓜ**.



Ⓜ Detaily aktuálně zvoleného uživatele

- ▶ **Ⓜ** - Uživatelský účet chráněný S-PINem

Ⓜ Přepnutí na jiného uživatele / Zadání nového uživatele

⚙️ Nastavení

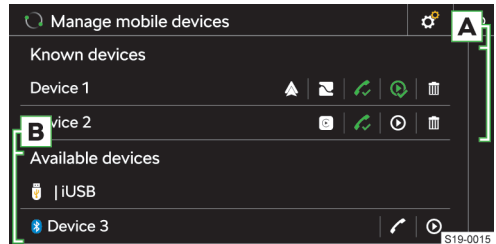
Správa mobilních zařízení

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>



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.

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.
- Stiskněte symbol podporovaného spojení.

Telefon

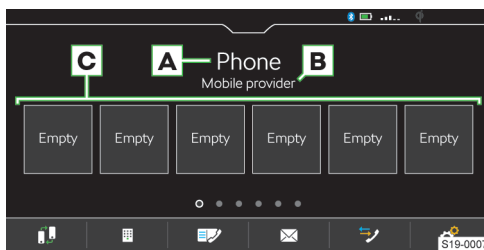
Hlavní nabídka Telefon

Zobrazení hlavní nabídky

► Stiskněte **PHONE**.

Nebo:

► Stiskněte **MENU** > .



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.
- ✓ 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 *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 přidřzeného hovoru
-  Vypnutí/zapnutí vyzvánění
-  Přidřzení hovoru
-  Vypnutí/zapnutí mikrofonu
-  Zobrazení detailu volajícího
- ✓  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 tři a maximálně šesti účastníky.

- > 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.

-  Přidřzení, dočasné opuštění konference (konference na pozadí pokračuje)
- ✓ Návrat do přidřzené 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:

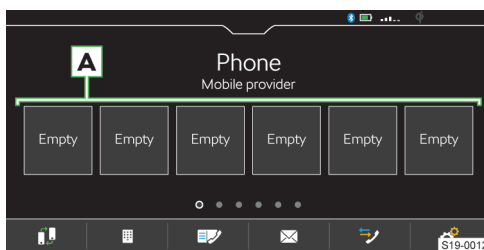
Stiskněte **PHONE** > **☰** > *Zvolit mobilní telefon*.

› 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 přidršet.

- Pro zapnutí paralelních hovorů stiskněte **Telefon** > *Paralelní hovory*.

WLAN

Jak to funguje

WLAN můžete použít pro připojení k internetu nebo pro SmartLink spojení.

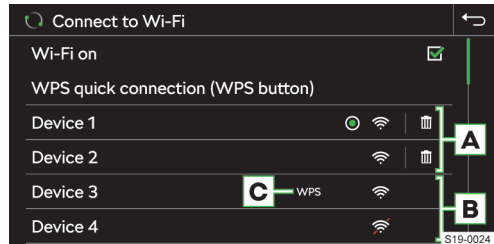
S hotspotem infotainmentu můžete spojit až 8 mobilních zařízení a zároveň infotainment spojit s jiným hotspotem.

- 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.

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 polozece **MENU** ›  › WLAN › *Systém Infotainment jako hotspot* › *Sítový klíč*.

- › Potvrďte vytvoření spojení.

Spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení



- › Zapněte WLAN jednotku infotainmentu v polozece **MENU** ›  › WLAN › WLAN: › WLAN aktivní.
- › Zvolte požadovaný hotspot v seznamu dostupných hotspotů.
- › Zadejte heslo pro vytvoření spojení s mobilním zařízením.

i Infotainment si hesla s dříve spojenými hotspoty pamatuje.


Úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu

Úroveň zabezpečení je z výroby nastavena na WPA2 a není možné ji změnit.

Datový přenos s připojeným zařízením


- › Pro zapnutí/vypnutí datového přenosu s připojeným zařízením 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 minimálně 8 a maximálně 63 znaků.

- › Stiskněte **MENU** ›  › WLAN › *Systém infotainment jako hotspot* › *Sítový 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

- i**
 - › 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

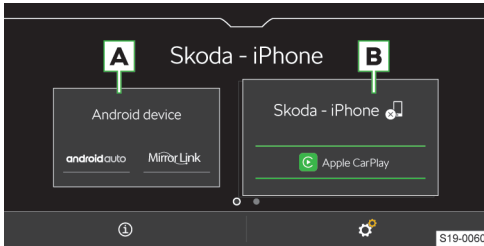
SmartLink podporuje následující typy spojení.

- › Android Auto.
- › Apple CarPlay.
- › MirrorLink.

Přehledy SmartLink spojení

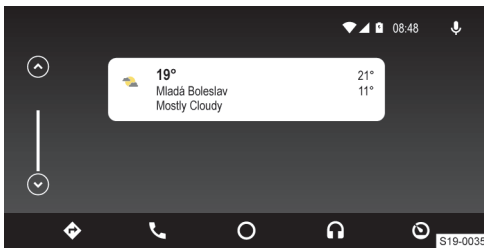
Hlavní nabídka SmartLink

- › Stiskněte **MENU** › .



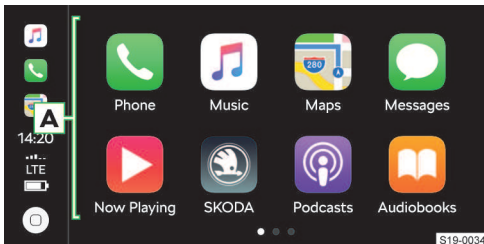
- A** Dříve spojené zařízení
- B** Aktuálně spojené zařízení
- ⓘ Zobrazení informací o SmartLink
- 🔊 Ukončení aktivního spojení
- ⚙️ Nastavení nabídky SmartLink

Android Auto



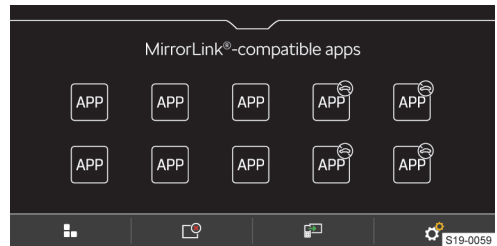
- 📍 Navigační aplikace
- ☎️ Telefonní aplikace
- 📄 Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv apod.
- 🎵 Hudební aplikace
- 🔍 Zobrazení dalších dostupných aplikací a možnost návratu do hlavní nabídky SmartLink
- 🗣️ Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

Apple CarPlay



- A** 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.

Omezení

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.

Omezení SmartLink aplikací během jízdy

Z bezpečnostních důvodů není možné některé SmartLink aplikace během jízdy obsluhovat, nebo je jejich používání omezené.

Ovládání

Ovládání spuštěné aplikace MirrorLink

- Zobrazení ovládacích tlačítek dole
- Zobrazení ovládacích tlačítek nahoře
- ⌂ Návrat do hlavní nabídky MirrorLink

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 - 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.

Online služby ŠKODA Connect

Jak to funguje

Online služby ŠKODA Connect umožňují propojit vůz s online světem. Tím rozšiřují funkce vozu a infotainmentu.

Pro fungování služeb ŠKODA Connect musí být vůz v dosahu mobilní sítě, pomocí které jsou služby ŠKODA Connect poskytovány. Dostupnost, rychlost připojení a technologie mobilní sítě může být v jednotlivých

vých zemích rozdílá a závisí na poskytovateli mobilní sítě.

Online služby ŠKODA Connect nejsou součástí výbavy vozu. Objednávají se zvlášť na internetové stránce ŠKODA Connect Portal, v aplikaci ŠKODA Connect nebo v infotainmentu.

Nabídka online služeb ŠKODA Connect závisí na typu a výbavě vozu, infotainmentu a dané zemi. Dostupnost v jednotlivých zemích si můžete ověřit na internetové stránce ŠKODA Connect.

Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z poskytování těchto služeb jsou upraveny v samostatném smluvním ujednání. Aktuální právní dokumenty vztahující se k online službám naleznete na ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.

Internetová stránka ŠKODA Connect

► <http://go.skoda.eu/skoda-connect>



Na internetové stránce ŠKODA Connect naleznete např. aktuální informace k online službám, odkaz na ŠKODA Connect Portal nebo možnost stažení aplikace ŠKODA Connect.

Internetová stránka ŠKODA Connect Portal

► <http://go.skoda.eu/connect-portal>

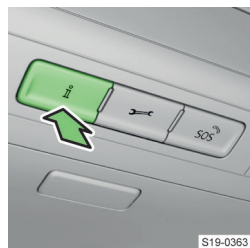


Internetová stránka ŠKODA Connect Portal slouží např. k registraci, aktivaci a objednávání online služeb. Dále umožňuje vzdálený přístup k vozu.

Informační volání

Informační volání můžete použít v případě problému s online službami nebo pro získání informací o produktech a službách ŠKODA.

- ✓ Podmínkou funkce jsou aktivní online služby ŠKODA Connect.



► Stiskněte tlačítko **i**.

Asistenční volání

Asistenční volání můžete použít v případě poruchy vozu.

- ✓ Podmínkou funkce jsou aktivní online služby ŠKODA Connect.



► Stiskněte tlačítko **S**.

Aplikace ŠKODA Connect

Aplikace ŠKODA Connect umožňuje vzdálený přístup k vozu pomocí mobilního zařízení. Dále umožňuje např. registraci uživatele, aktivaci a nastavení online služeb.

Aplikaci do mobilního zařízení si můžete stáhnout po načtení následujícího QR-kódu nebo odkazu.

► <http://go.skoda.eu/skodaconnectapp>



Nastavení

Pro používání online služeb ŠKODA Connect je nutné nejprve **registrovat hlavního uživatele** a následně **aktivovat online služby**.

Registrace a aktivace online služeb

Registraci uživatele a aktivaci online služeb ŠKODA Connect provedete na internetové stránce ŠKODA Connect Portal, v aplikaci ŠKODA Connect nebo v infotainmentu.

Pro dokončení registrace uživatele budete potřebovat přístup k vaší emailové schránce.

Pro aktivaci online služeb ŠKODA Connect ve voze budete potřebovat dva originální klíče vašeho vozu.

Registrace a aktivace online služeb v infotainmentu - žádný uživatel

- Zapněte infotainment.
- V zobrazeném uvítacím okně stiskněte *Registrovat*.
- Zadejte a potvrďte požadované údaje.
- Postupujte podle pokynů na displeji.


Registrace a aktivace online služeb v infotainmentu - nový uživatel

- Zapněte infotainment.
- Stiskněte **MENU** > **U** > **N** > *Nový uživatel*.
- Zadejte a potvrďte požadované údaje.
- Postupujte podle pokynů na displeji.

Smazání uživatele

- Stiskněte **MENU** > **U** > **S** > *Smazat uživatele*.
- Zvolte uživatele a potvrďte smazání.

Stav připojení online služeb

Stav připojení k online službám ŠKODA Connect je signalizovaný barvou symbolu  ve stavové liště na displeji infotainmentu.


- ▶ **Bílá** - online služby jsou dostupné.
- ▶ **Šedá** - online služby jsou nedostupné.

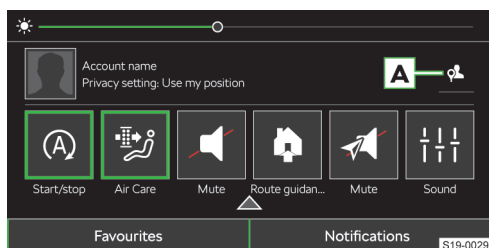
Nastavení úrovně ochrany osobních dat

Úroveň ochrany osobních dat online služeb ŠKODA Connect je signalizovaná symbolem ve stavové liště na displeji infotainmentu.







- ▶ Otevřete ovládací centrum infotainmentu stisknutím a tažením lišty v horní části displeje dolů.

- ▶ Pro **zobrazení informací** k jednotlivým úrovním ochrany stiskněte .



- ▶ Pro zobrazení nabídky **nastavení úrovně ochrany** stiskněte symbol **A**.

- ▶ Zvolte některou z následujících variant odesílání dat o voze a uživateli.


-  Odesílání pouze zákonem požadovaných dat.
-  Odesílání dat o voze a uživateli.
-  Odesílání dat o voze, uživateli a poloze vozu.
-  Sdílení dat o poloze vozu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

Zapnutí/vypnutí používání datového spojení online služeb

Pro online služby ŠKODA Connect je možné využívat předplacené datové spojení online služeb.

- ▶ Stiskněte **MENU** >  > *Datové spojení* > *Integrované datové spojení (eSIM)*.

Přehled čerpání datového spojení online služeb

- ▶ Pro zobrazení stiskněte **MENU** >  > *Datové spojení* > *Datové pakety*.

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

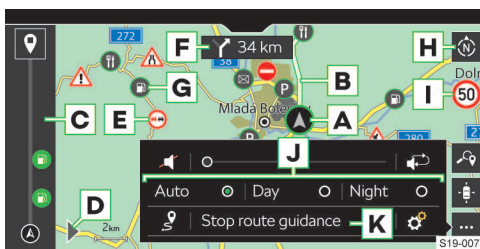
- ▶ Stiskněte ... > .

Vypnutí hlasových navigačních pokynů

- ▶ Stiskněte ... > .

Přehledy navigace**Zobrazení hlavní 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

J Dopravní značky pro daný úsek trasy

K Vyhledání cíle

L Vycentrování mapy na polohu vozu

M Zobrazení nabídky nastavení

N Vypnutí navigačních hlášení

O Opakování posledního navigačního pokynu

P 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

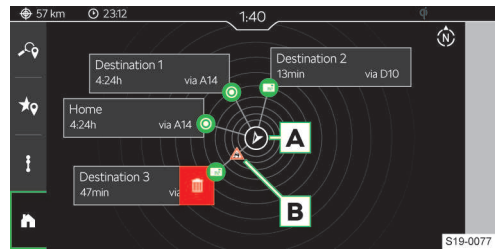
Volba uloženého cíle

- 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.

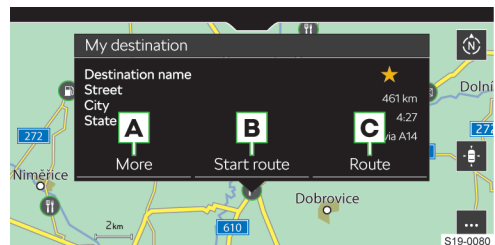
Pokud má vůz aktivní online služby a na trase směrem k cíli se nachází dopravní omezení, zobrazí se symbol dopravního omezení.

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.

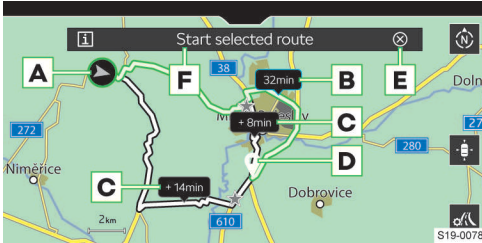


- A** Zobrazení podrobností cíle s možností následujících nastavení

- ▶ ☆ - uložení cíle jako oblíbeného cíle
- ▶ ★ - smazání oblíbeného cíle
- ▶ [i] - nastavení cíle jako počátečního bodu pro navigování v režimu demo

- B** Zahájení přímého navigování k cíli
- C** Výpočet tras

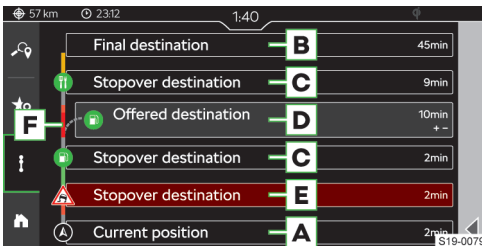
Výpočet tras



- 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
 - [i] 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.

Hustota provozu

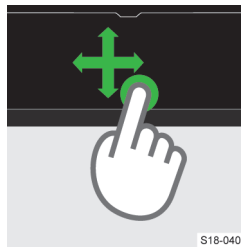
Pokud jsou aktivní online služby ŠKODA, v náhledu trasy **F** se mohou zobrazit informace o hustotě provozu v podobě následující barevné škály.

Nízká hustota — — — — **Vysoká hustota**

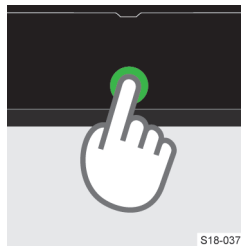
— Informace o hustotě provozu není dostupná

Dotykové ovládání

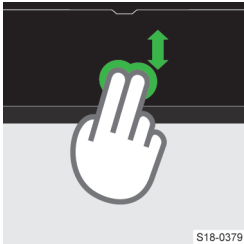
Posun mapy



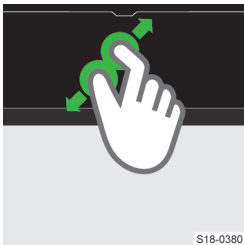
Zadání cíle stisknutím bodu v mapě



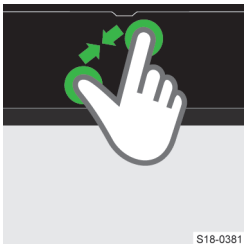
Změna zobrazení mapy 2D/3D



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 > 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 dálnkových silnicích.

Zapnutí/vypnutí výstrahy nedostatku paliva

Pokud je funkce zapnutá a zásoba paliva klesne do oblasti 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.

Zapnutí/vypnutí navrhování často navštěvovaných zvláštních cílů

Pro vyhledávání cílů nebo zobrazování cílů v doporučených cílech můžete zapnout/vypnout navrhování zvláštních cílů na základě četnosti navigování k těmto cílům.

- › V hlavní nabídce **Navigace** stiskněte ... ›  › **Základní funkce** › **Naučit vzorce užívání**.

Smazání informací pro navrhování často navštěvovaných zvláštních cílů

- › V hlavní nabídce **Navigace** stiskněte ... ›  › **Základní funkce** › **Smazat vzorce užívání**.

- › Potvrďte smazání.

Jízda 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.

Preferované kategorie zvláštních cílů

Preferované kategorie zvláštních cílů se zobrazují na mapě a nabízejí se při vyhledávání cíle.

- › Stiskněte ... ›  › **Základní funkce** › **Uřčit 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** nebo na následujících internetových stránkách ŠKODA.

- › <http://go.skoda.eu/updateportal>

Automatická aktualizace

Infotainment automaticky nabídne možnost aktualizace 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**.

Startování a jízda

Startování klíčem

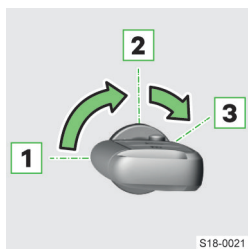
Pokyny ke startování

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí otravy výfukovými plyny!

- ▶ V uzavřených prostorech nenechávejte nastartovaný motor.

Polohy klíče ve spínací skříňce



1 Vypnuté zapalování

2 Zapnuté zapalování

3 Startování motoru

Startování vozu s manuální převodovkou

- › Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- › Zařadte řadicí páku do neutrální polohy.
- › Držte sešlápnutý spojkový pedál.
- › Otočte klíč do polohy 3.
- › Uvolněte klíč.

Startování vozu s automatickou převodovkou

- › Zajistěte vůz parkovací brzdou.
- › Držte sešlápnutý brzdový pedál.
- › Nastavte volicí páku do polohy P nebo N.
- › Otočte klíč do polohy 3.
- › Uvolněte klíč.

I U vozů s dieslovým 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.
- › Otočte klíč do polohy 1.

U vozů s automatickou převodovkou je možné vytáhnout klíč ze spínací skříňky, pouze pokud je volicí páka v poloze P.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí zablokování řízení!

Pokud je vůz v pohybu s vypnutým motorem, musí být zapnuté zapalování.

ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí přehřátí motoru!

- ▶ Motor po vyšším zatížení nevypínejte ihned po zastavení, ale nechte ho v chodu při volnoběžných otáčkách ještě přibližně 1 min.

Startování tlačítkem

Pokyny ke startování

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí otravy výfukovými plyny!

- ▶ V uzavřených prostorech nenechávejte nastartovaný motor.

Podmínky funkce

- ✓ Klíč od vozu je v interiéru.

ⓘ 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.

I U vozů s dieslovým 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.

ⓘ 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****ⓘ POZNÁMKA**

Nebezpečí poškození motoru a katalyzátoru!

- ▶ Nestartujte vůz roztahováním.

Motor nenastartuje

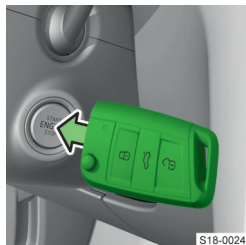
- ▶ Vypněte zapalování.
- ▶ Vyčkejte 30 s a startování opakujte.
- ▶ Pokud motor nenastartuje, pokuste se nastartovat s pomocí autobaterie jiného vozu » [strana 137](#) nebo vyhledejte pomoc odborného servisu.

Motor nenastartuje, na displeji se zobrazí hlášení o imobilizéru

- ▶ Použijte druhý klíč od vozu.
- ▶ Pokud motor nenastartuje, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Klíčem není možné ve spínací skříňce otočit

- ▶ Pohybuje volantem střídavě na obě strany a zároveň otočte klíč.

Tlačítkem není možné nastartovat, systém nerozpoznal klíč

- ▶ Stiskněte startovací tlačítko klíčem.
- ▶ Pokud motor nenastartuje, vyhledejte pomoc odborného servisu.

[i] 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 způsobena 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.

Pokud systém vyhodnotí, že při zastavování není nutný běh motoru, motor vypne a následně ho při rozjezdu nastartuje.

Jak to funguje**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 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 113, 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 ne vypne, nebo nastartuje před rozjezdem

Systém vyhodnotil, že je nutný běh motoru.

Manuální převodovka

Ovládání

❗ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motoru!

- ▶ Před dosažením červené části stupnice otáčkoměru přeřadte na vyšší rychlostní stupeň.

❗ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození převodovky!

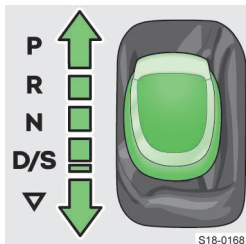
- ▶ Spojkový pedál sešlápněte při řazení až nadoraz.
- ▶ Pokud právě neřadíte, nepokládejte ruku na řadicí páku.

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.

▽ Volba mezi D a S (odpružená poloha)

V režimu **S** se rychlostní stupně řadí při vyšších otáčkách než v režimu **D**.

Uvolnění volicí páky z polohy P nebo N



svítí - volicí páka je zajištěná



- › 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 přidejte plyn.

Maximální zrychlení během jízdy (Kick-down)

- › Zcela sešlápněte plynový 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.

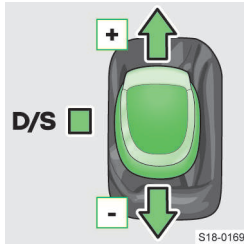
Rozsvítí se  v panelu přístrojů.

Podmínky pro jízdu na volnoběh

- ✓ Není sešlápnutý plynový ani brzdový pedál.
- ✓ Rychlost jízdy je mezi 20-130 km/h.
- ✓ V zásuvce tažného zařízení není zapojené žádné zařízení.

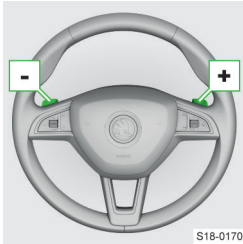
Manuální řazení volicí pákou

- › Pro **zapnutí** posuňte volicí páku v poloze **D/S** doprava (u vozu s pravostřanným řízením doleva).
- › Pro **vypnutí** posuňte volicí páku zpět do polohy **D/S**.



- + Zařazení vyššího rychlostního stupně
- Zařazení nižšího rychlostního stupně

Manuální řazení tlačítky na volantu



- 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

Volicí páku není možné uvolnit z polohy P obvyklým způsobem

- › Odblokujte volicí páku nouzově » strana 112.

Přehřátá převodovka

- ! nebo ⚠ svítí
Hlášení o přehřáté převodovce
- › Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě.

- ! nebo ⚠ svítí
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

- ! nebo ⚠ svítí
Hlášení o převodovce v nouzovém režimu
- › Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě.
- › Vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

- ! nebo ⚠ svítí
Hlášení o závadě v převodovce
- › Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Rozjezd zapadlého vozu

- › Posouvejte volicí páku plynule mezi **D/S** a **R**. Vůz se tím rozhoupe a snadněji se vyprostí.

Nouzové odblokování volicí páky

- › Zajistěte vůz parkovací brzdou.



- › Zasuňte plochý šroubovák nebo podobný nástroj do spáry v místě šipky **A**.
- › Opatrně uvolněte a nadzvedněte kryt řazení.
- › Odhrňte molitanovou vložku tak, aby byla vidět žlutá pojistka.



- › Zatlačte klíčem od vozu na pojistku 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 Normal

Režim Normal je vhodný pro běžný styl jízdy.

Režim Sport


Režim Sport je vhodný pro sportovní styl jízdy.

Režim Individual

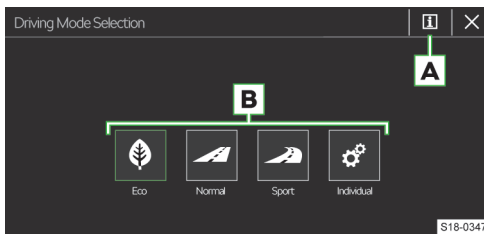
V režimu Individual je možné individuálně nastavit některé systémy vozu.

Ovládání

Volba jízdního režimu

› Stiskněte tlačítko .

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 .

Řešení problémů

Závada v tlumičích Sport Chassis Preset

 nebo  svítí

› 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 » [strana 49](#), [Přehled displeje a položek hlavní nabídky](#).
- › Omezte jízdu na plný plyn a příliš vysokou rychlostí.

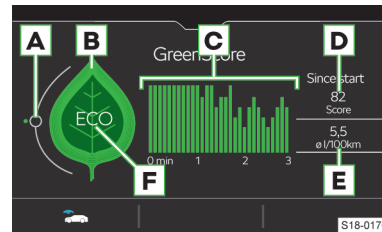
- › Omezte chod motoru na volnoběh při delším stání vozu.
- › Nezahřívajte motor na místě. Pokud je to možné, tak ihned po nastartování vyjedte.
- › Udržujte předepsaný tlak v pneumatikách » [strana 145](#), [Štítek s předepsanými tlaky kol](#).
- › Nevezte zbytečnou zátěž.
- › Nejezděte zbytečně s namontovaným střešním 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

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!

① 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 plynového pedálu. Nepokoušejte se jízdu 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 zařaďte 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.

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.

Typ motoru	Převodovka	Přípustná hmotnost brzděného přívěsu (kg) a)	Přípustná hmotnost nebrzděného přívěsu (kg)
1,0 l/70 kW TSI	manuální	- b)	- b)
1,0 l/85 kW TSI	manuální	1200	610
	DSG ^{c)}	- b)	- b)
1,5 l/110 kW TSI	manuální	- b)	- b)
	DSG ^{c)}	- b)	- b)
1,6 l/85 kW TDI CR	manuální	1250	660
	DSG ^{c)}	1250	680

a) Při stoupání do 12 %.

b) Hodnoty nebyly v době redakční uzávěrky k dispozici.

c) Automatická dvouspojková převodovka.

Vlečné oko a vlečení

Vlečné oko

Vyjmutí přední krytky



S19-0338

- › Zatlačte na krytku a vyjměte ji.

Vyjmutí zadní krytky



S19-0339

- › 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

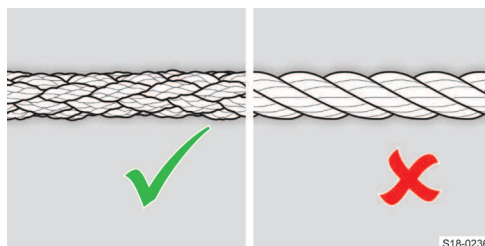
- › Vyšroubujte vlečné oko.
- › Nasadte krytku.

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 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.
- › Plyn přidávejte až po napnutí lana.

Pokyny pro řidiče vlečeného vozu

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- › Při vypnutém zapalování nepracuje posilovač brzd a servořízení. Navíc hrozí zablokování volantů.
- › Pokud není možné nastartovat motor, zapněte zapalování!
- › Nastavte polohu řadicí, resp. volicí páky na N.

Brzdy

Na co si dát pozor

⚠ VAROVÁNÍ

Problémy a závady brzdového systému mohou prodloužit brzdovou 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 brzdít.
- ▶ V případě poškození sériově montovaného čelního spoileru zajistěte přívod 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.

Specifikace

Brzdová kapalina musí odpovídat normě VW 501 14 (tato norma splňuje požadavky normy FMVSS 116 DOT4).

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.
- ▶ 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.

Řešení problémů**Nízká hladina brzdové kapaliny**

svítí

- ▶ Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada brzdového systému a systému ABS

společně s svítí

- ▶ Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc 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.

Ruční parkovací brzda**Ovládání****⚠ VAROVÁNÍ**

Nebezpečí nehody!

Nedostatečně odjištěná parkovací brzda negativně ovlivňuje funkci brzdového systému.

- ▶ Před jízdou zcela odjistěte parkovací brzdou.

Zajištění

- ▶ Přitáhněte páku nadraz.

Rozsvítí se .

Odjištění

- ▶ Nadzvedněte mírně páku a stiskněte tlačítko.
- ▶ Držte tlačítko stisknuté a stlačte páku úplně dolů.

Jízdní asistenční systémy

Brzdové a stabilizační systémy

Přehled

Kontrola stability (ESC)

ESC pomáhá stabilizovat vůz v mezních situacích, např. při začínajícím smyku. ESC přibrzdí jednotlivá kola tak, aby byl zachován směr jízdy.



bliká - ESC zasahuje

Kontrola trakce (ASR)

ASR pomáhá stabilizovat vůz při zrychlování nebo jízdě na vozovce s nízkou přilnavostí. Pokud se kola začínou 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 podřazení nebo prudkém ubrání plynu, např. na zledovatělém povrchu. Pokud se kola začínou 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 přibrzdí protáčejší se kolo a přenáší hnací sílu na jiné poháněné kolo.

Elektronická uzávěrka diferenciálu (XDS+)

XDS+ pomáhá stabilizovat vůz při rychlém průjezdu zatáčkou tím, že přibrzdí vnitřní kolo poháněné nápravou.

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 plynový pedál.

Stabilizace jízdní soupravy (TSA)

TSA pomáhá stabilizovat jízdní soupravu. Pokud dojde k rozkvyání 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

Funkci deaktivujete nebo aktivujete na infotainmentu v následující nabídce.

CAR > >

Nebo:

MENU > >

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.

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



společně s svítí


- › 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

 - nedodržení bezpečné vzdálenosti

 nebo  - varování při nebezpečí nárazu

Automatické brzdění při nebezpečí nárazu

Při nebezpečí nárazu se jako varování zobrazí  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 plynového 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

Na displeji v položce *Asistenti*

Aktivace/deaktivace a nastavení na infotainmentu

V nabídce: MENU ›  › 

Signalizace deaktivace systému na displeji v panelu přístrojů

 nebo  - Front Assist je deaktivovaný

 Front Assist deaktivujte při manipulaci s vozem na nákladním vlaku, trajektu apod.

Řešení problémů

Nedostupnost Front Assist

- › 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  - nebezpečí srážky

Nebezpečí srážky v rychlosti mezi 5-30 km/h

Systém začne automaticky brzdít.

Nebezpečí srážky v rychlosti mezi 30-60 km/h

Systém nejprve varuje před nebezpečím srážky. Pokud řidič nereaguje, vůz začne automaticky brzdít.

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

 - omezovač rychlosti je aktivovaný

Při spuštění regulace se  zvýrazní a zobrazí se nastavený limit.

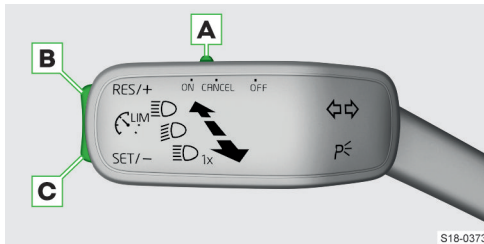
 svítí - probíhá regulace
 bliká - nastavený limit je překročený

Podmínky funkce

✓ Rychlost jízdy je vyšší než 30 km/h.

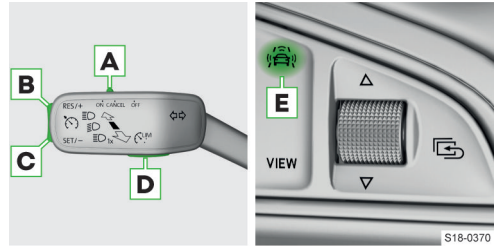
Ovládání

Varianta bez tempomatu



- A** ON Aktivace omezovače (neprobíhá regulace)
 OFF Deaktivace omezovače
 CANCEL Přerušení regulace (odpružená poloha)
- B** RES/+ Obnovení regulace ¹⁾ / 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 tlačítka **D** nebo **E**.

OFF Deaktivace omezovače

CANCEL Přerušení regulace (odpružená poloha)

- B** RES/+ Obnovení regulace ¹⁾ / Zvyšování limitu
- C** SET/- Spuštění regulace aktuální rychlostí / Snižování limitu
- D** Podle výbavy:

 Přepínání mezi tempomatem a omezovačem rychlosti
 Nebo:

 Zobrazení nabídky asistenčních systémů - možnost přepnutí mezi tempomatem a omezovačem rychlosti

Přepnutím na tempomat se regulace přeruší.

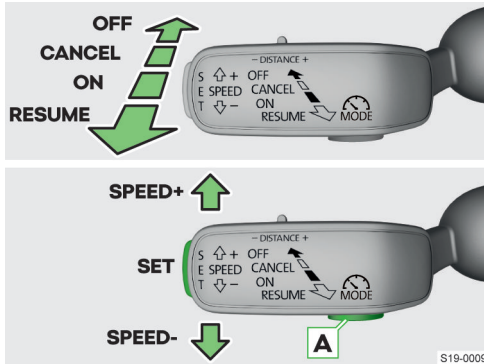
- E** Zobrazení nabídky asistenčních systémů - možnost přepnutí mezi tempomatem a omezovačem rychlosti
 Přepnutím na tempomat se regulace přeruší.

Změna rychlostního limitu tlačítky **B a **C****
Stisknutím v krocích po 1 km/h.

Přidržením v krocích po 10 km/h.

¹⁾ Pokud není nastavený rychlostní limit, nastaví se jako rychlostní limit aktuální rychlost.

Varianta s ACC



ON Aktivace ACC (podmínka pro následnou aktivaci omezovače). Pro aktivaci omezovače stiskněte tlačítko **A**.

RESUME Obnovení regulace ¹⁾ / 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

A Přepínání mezi ACC a omezovačem rychlosti (přepnutím na tempomat se regulace přeruší)

Překročení limitu

› Sešlápněte plynový 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 plynového pedálu.

Nastavená rychlost je udržovaná za předpokladu, že to výkon motoru nebo brzdný účinek motoru umožní.

VAROVÁNÍ

Nebezpečí neúmyslného spuštění tempomatu!
 ▶ Tempomat po použití deaktivujte.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů

- tempomat je aktivovaný

- probíhá regulace rychlosti

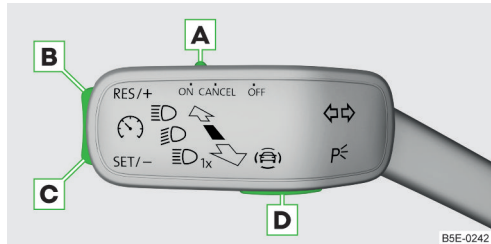
Při spuštění regulace rychlosti se zobrazí nastavená rychlost.

Podmínky funkce

✓ Rychlost jízdy je vyšší než 20 km/h.

Ovládání

Ovládání páčkou



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 plynový pedál.

Po uvolnění plynového pedálu se rychlost sníží na původní úroveň.

Přerušení regulace rychlosti

▶ Po sešlápnutí brzdového pedálu.

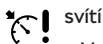
▶ Po zásahu ESC.

¹⁾ Pokud není nastavený rychlostní limit, nastaví se jako rychlostní limit aktuální rychlost.

¹⁾ Pokud není nastavená žádná rychlost, převezme se aktuální rychlost.

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 rozsahu od 1 do 3,6 s v pěti různých úrovních.

Automatické zastavení a rozjezd

Vůz s automatickou převodovkou může pomocí ACC zpomalit až do zastavení a znovu se rozjet. Pokud je zastavení delší, na displeji se zobrazí pokyn k sešlápnutí brzdového pedálu.

› Držte sešlápnutý brzdový pedál, dokud se vůz před Vámi nerozjede.

Pokud brzdový pedál nesešlápnete, regulace se přeruší.

Předjíždění

Pokud Váš vůz přejede do pruhu pro předjíždění a před Vámi není rozpoznán vůz, ACC zrychlí na nastavenou rychlost.

Signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů



- ACC je aktivovaný

Podle výbavy:



nebo společně s - probíhá regulace

Při spuštění regulace se zobrazí nastavená rychlost.

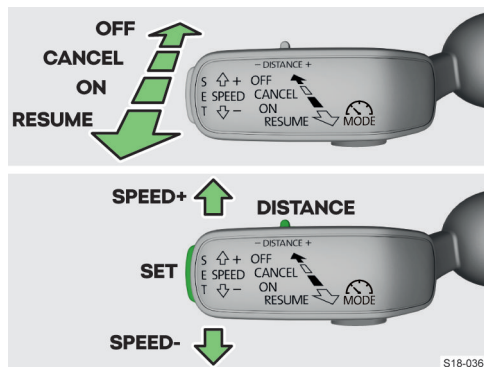


- ACC nebrzdí dostatečně

› 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 odstupu

SET Spuštění regulace / Snižování rychlosti v krocích po 1 km/h

Spuštění regulace aktuální rychlosti

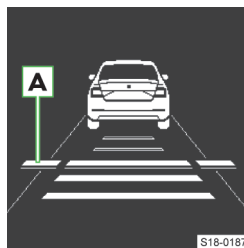
› Stiskněte **SET**.

Nebo:

› Pokud není v paměti uložena rychlost, posuňte páčku do odpružené polohy **RESUME**.

Nastavení úrovně odstupu

› Posuňte spínač **DISTANCE** do odpružené polohy - nebo +.



Na displeji se zobrazí linie **A** označující posun odstupu.

› Spínačem **DISTANCE** nastavte požadovanou úroveň odstupu.

Pro dočasné zrychlení

› Sešlápněte plynový pedál.

Vůz zrychlí, regulace se dočasně přeruší. Po uvolnění plynového pedálu se regulace obnoví.

Přerušení regulace rychlosti

- ▶ Po sešlápnutí brzdového pedálu během jízdy.
- ▶ 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

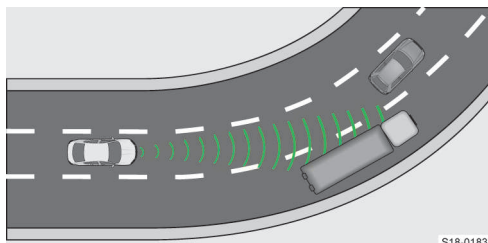
⚠ VAROVÁNÍ

- ▶ V následujících situacích zvýšte pozornost a buďte připraveni zasáhnout.

Regulace podle vozu ve vedlejším jízdním pruhu

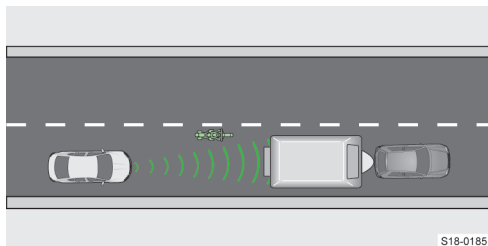
Pokud při rychlosti nad 80 km/h jede Váš vůz rychleji než vůz ve vedlejším jízdním pruhu na straně řidiče, může být Váš vůz regulován podle tohoto vozu.

Průjezd zatáčkou



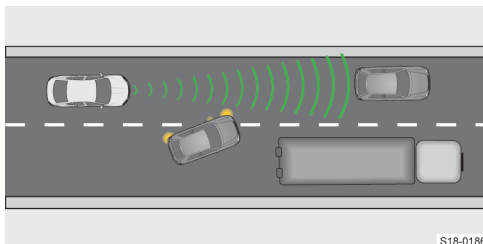
Při průjezdu zatáčkou se může do sledované oblasti dostat vůz ve vedlejším jízdním pruhu. Váš vůz bude regulován podle tohoto vozu.

Úzký nebo souběžně jedoucí dopravní prostředek



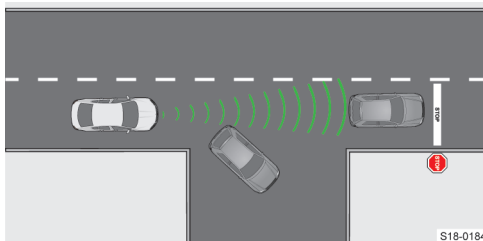
ACC rozpozná úzký dopravní prostředek nebo dopravní prostředek jedoucí souběžně ve vedlejším jízdním pruhu, teprve když se dostane do sledované oblasti.

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 nabídce: **MENU** › ›

- ACC (automatická regulace vzdálenosti)
 - ▶ *Jízdní program*: - nastavení akcelerace vozu při jízdě s ACC (u vozu s volbou jízdních režimů se toto nastavení provádí » [strana 113](#))
 - ▶ *Poslední zvolená vzdálenost* - zapnutí/vypnutí naposledy zvolené úrovně odstupu
 - ▶ *Vzdálenost*: - nastavení odstupu od vozu jedoucího před Vámi

Řešení problémů

Nedostupnost ACC



nebo svítí

- › 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 vymezených linií, kterými mohou být vymezeny 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 vymezené linii, systém potočí volantem ve směru od vymezené 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 je aktivovaný a je připravený k zásahu

 svítí - systém je aktivovaný a je připravený k zásahu

 svítí - systém zasahuje

 svítí - systém zasahuje

Zobrazení na displeji

Příklad zobrazení na monochromatickém displeji.



Zvýrazněný pravý pruh: systém zasahuje při přiblížení k vymezené linii vpravo.

Na barevném displeji jsou zvýrazněné pruhy barevné.

Upozornění vibracemi volantu

Pokud zavibruje volant, systém není schopný udržet vůz v jízdním pruhu.

- › Korigujte ovládání volantu.

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 60 km/h.
- ✓ Vymezené 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 kolejích.
- ▶ Při jízdě v příliš úzkém jízdním pruhu.

VAROVÁNÍ

Nebezpečí chybného zásahu do řízení!

Některé předměty nebo znaky na vozovce mohou být identifikovány jako vymezené linie.

- ▶ Vždy mějte ruce na volantu a buďte připraveni korigovat zásah do řízení.

Nastavení

Aktivace/deaktivace v panelu přístrojů

Na displeji v poloze *Asistenti*

Nastavení na infotainmentu

V nabídce: MENU >  > 

Řešení problémů

Hlášení o nedostupnosti systému

- › Vyčistěte čelní sklo v oblasti snímače.
- › Vypněte motor a znovu nastartujte.
- › Pokud je systém stále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.


Asistent změny jízdního pruhu Side Assist

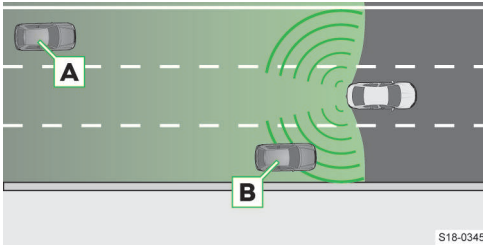
K čemu slouží

Side Assist sleduje oblast vedle vozu a za ním do vzdálenosti přibližně 70 m.

Systém upozorňuje pomocí optických signálů ve vnějším zrcátku na vozy, které mohou představovat nebezpečí při změně jízdního pruhu.

Jak to funguje

Systém upozorňuje na blížící se vůz kontrolním světlem  v krytu vnějšího zrcátka na straně, kde je vůz rozpoznán.

Jízdní situace, ve kterých systém upozorňuje

S18-0345

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 maximálně 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 rozpoznání vymezení linie mezi vozy.

Podmínky funkce

- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než 15 km/h.
- ✓ Do zásuvky tažného zařízení není připojen 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.

Systém nemusí upozornit na vůz, nebo na něj může upozornit chybně, např. v následujících případech.

- ▶ Nepříznivé klimatické podmínky.
- ▶ Vůz se blíží velmi vysokou rychlostí.
- ▶ Při průjezdu prudkou zatáčkou nebo kruhovým objezdem.

Nastavení

Systém nastavíte na displeji v panelu přístrojů v poloze *Asistenti*.

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.

Proaktivní ochrana cestujících Crew Protect Assist**K čemu slouží**

Proaktivní ochrana cestujících zvyšuje ochranu cestujících na předních sedadlech při hrozcím nárazu.

Jak to funguje**První úroveň ochrany**

Při dynamickém stylu jízdy systém přitáhne přední bezpečnostní pásy k tělu.

Druhá úroveň ochrany

Pokud systém vyhodnotí situaci jako kritickou:

- ▶ Bezpečnostní pásy vpředu se přitáhnou k tělu.
- ▶ Otevřená okna se začnou přivírat na malou mezeru.

Nastavení**Automatická aktivace**

Systém se aktivuje automaticky při zapnutí zapalování.

Deaktivace první úrovně ochrany

Následujícími způsoby je možné deaktivovat první úroveň ochrany.

- ▶ Deaktivací ASR.
- ▶ Zvolením jízdního režimu Sport.
- ▶ Na infotainmentu v nabídce: **MENU** > > .


Řešení problémů**Závada proaktivní ochrany cestujících**

svítí
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. mikrospánku.

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 ›  › 

Parkovací asistenční systémy

Pomoc při parkování Park Pilot

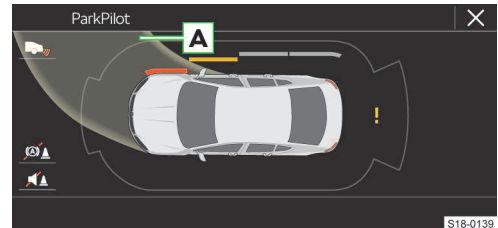
Jak to funguje




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 8 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 pojedje 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.

Ovládání

Zapnutí

- ▶ Zařadte zpětný chod.

Nebo:

- › Stiskněte tlačítko **P₁₁**.

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 **P₁₁**.

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 > > **P₁₁**

Nebo:

MENU > > > **P₁₁**

Řešení problémů

Po zapnutí zní 3 s zvuková signalizace a v blízkosti vozu není překážka

- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Po zapnutí bliká symbol **P₁₁** 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

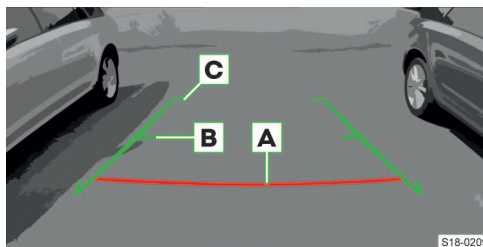
Jak to funguje

Při couvání se na displeji infotainmentu zobrazí oblast za vozem s orientačními čarami.

- Kamera je vybavena ostříkovačem. Ostříknutí se provádí automaticky společně s ostříknutím zadního skla.

Orientační čáry a funkční tlačítka

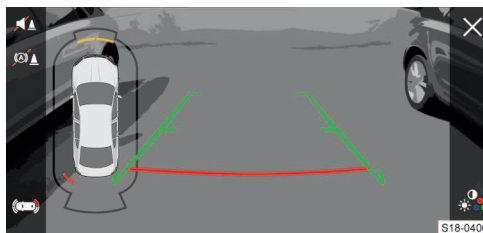
Orientační čáry



- A** Vzdálenost přibližně 40 cm
- B** Vzdálenost přibližně 100 cm
- C** Vzdálenost přibližně 200 cm

Vzdálenost mezi bočními čarami odpovídá přibližně šířce vozu včetně zrcátek.

Funkční tlačítka



- Nastavení jasu, kontrastu a barvy displeje
- Vypnutí zobrazení oblasti za vozem
- Vypnutí/zapnutí zvukové signalizace Pomoci při parkování
- Jednorázová deaktivace/aktivace automatického brzdění
- Plné zobrazení Pomoci při parkování

Podmínky funkce

- ✓ Zavřené víko zavazadlového prostoru.
- ✓ Zapnutí zapalování.
- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 15 km/h.

Ovládání

Zapnutí

- › Zařadíte zpětný chod.

Vypnutí

- › Vyřadíte zpětný chod.

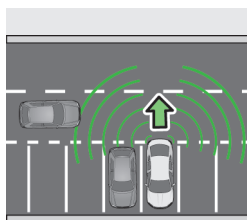
Omezení

Obraz z kamery je zkreslený oproti pohledu okem. Zobrazení používejte pro odhad vzdálenosti jen orientačně.

Některé předměty nemusí být na displeji dostatečně viditelné. Např. úzké sloupky, drátěné ploty, mříže nebo nerovnosti vozovky.

Asistent pro vyparkování

Jak to funguje



S18-0202

Asistent pro vyparkování upozorňuje při couvání na blížící se vozy.

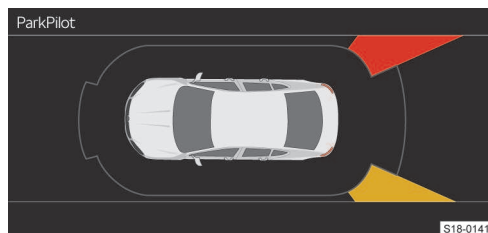
Pokud řidič na upozornění nereaguje, začne vůz při rychlosti nižší než 10 km/h automaticky brzdít.

⚠ VAROVÁNÍ

Pokud je deaktivovaný systém ESC/ASR, vůz automaticky brzdít 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.



S18-0141

■ 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

- ✓ Aktivovaný ASR.
- ✓ Do zásuvky tažného zařízení není připojené příslušenství.

Omezení funkce

Funkce asistentu pro vyparkování může být při nepřímých klimatických podmínkách omezena.

Nastavení

Systém aktivujete nebo deaktivujete na displeji v panelu přístrojů v poloze *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

Systém 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.

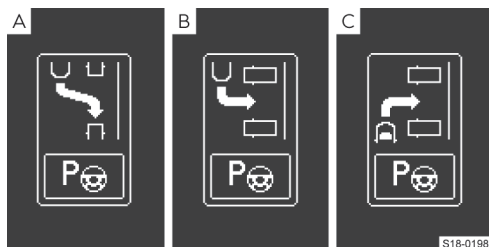
Postup při hledání parkovacího místa

- › 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 ramena 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  a zazní zvukový signál, zastavte vůz. Volant se natočí do potřebné pozice. Symbol  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 za pomoci systému 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 společnosti ŠKODA AUTO schválených rozměrů nechte systém přenastavit v odborném servisu.

Motor, výfukový systém a palivo

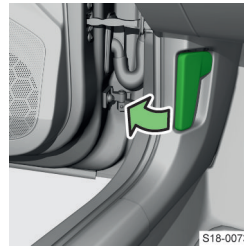
Víko motorového prostoru

Otevření víka motorového prostoru

Před otevřením

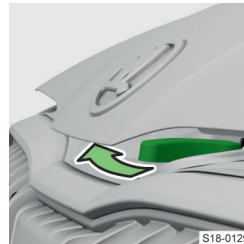
- › Přesvědčte se, že jsou raménka stěračů přiklopená k čelnímu sklu.
- › Udržujte všechny osoby v dostatečné vzdálenosti od motorového prostoru.

Otevření



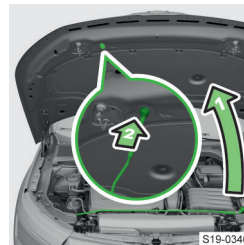
S18-0073

- › Zatáhněte za páčku pod přístrojovou deskou.



S18-0129

- › Uvolněte pojistku.



S19-0340

- › Zvedněte víko nahoru.
- › Vyměňte z držáku vzpěru a její konec zasuňte do otvoru ve víku.

Zavření

- › Nadzvedněte víko.
- › Vyměňte vzpěru a uložte ji do držáku.
- › Sklopte víko a pusťte ho z výšky přibližně 20 cm.
- › Zkontrolujte, zda je víko zavřené.

① POZNÁMKA

- ▶ Nedovřené víko nedomačkávejte.

Motorový olej

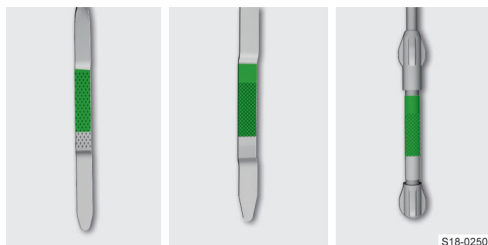
Kontrola hladiny a doplnění

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.



S18-0250

Hladina oleje musí být ve vyznačené oblasti.

① 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.

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 plnicího otvoru oleje.
- › Doplněte olej správné specifikace v dávkách po 0,5 l.
- › Zkontrolujte hladinu oleje.
- › Zašroubujte uzávěr plnicího 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.

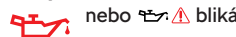
- ▶ **Benzinové motory:** VW 504 00, VW 508 00, ACEA C3, ACEA C5.
- ▶ **Dieselové motory:** VW 507 00, ACEA C3 nebo API CJ-4. U vozů bez filtru pevných částic je možné alternativně použít VW 505 01.

Výměna

Výměnu oleje nechte provést v odborném servisu.

Řešení problémů

Nízký tlak motorového oleje



nebo bliká

- › 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 svítí

Hlášení o nutnosti doplnění motorového oleje

- › Zkontrolujte hladinu motorového oleje, popř. olej doplňte.

Vysoká hladina motorového oleje



nebo svítí

Hlášení o nutnosti snížení hladiny motorového oleje

- › 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



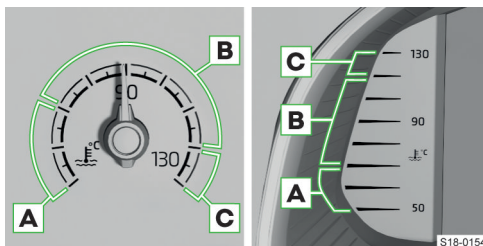
nebo svítí

Hlášení o snímači motorového oleje

- › Se zvýšenou opatrností pokračujte v jízdě.
- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Chladičí kapalina

Ukazatel teploty chladičí kapaliny



S18-0154

A Nízká teplota

- › Vyhněte se jízdě s vysokými otáčkami motoru.

B Provozní teplota

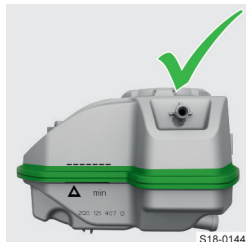
C Vysoká teplota

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. Neotevírejte 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) nebo G13 (TL 774 J).

❗ 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

Hlášení o nutnosti kontroly chladicí kapaliny

- Zkontrolujte hladinu chladicí kapaliny.

Hladina kapaliny je v pořádku:

- Zkontrolujte, popř. vyměňte pojistku ventilátoru
» strana 138, *Výměna pojistky.*

Pojistka je v pořádku, kontrolní světlo znovu svítí:

- Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Vysoká teplota chladicí kapaliny



nebo svítí

Hlášení o přehřátém motoru

- Nepokračujte v jízdě.
- Vypněte motor a nechte ho vychladnout.
- Po zhasnutí kontrolního světla pokračujte v jízdě.

Závada motoru



nebo svítí

- Nepokračujte v jízdě!

- Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Chladicí kapalinu správné specifikace nemáte k dispozici

- Doplňte 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



svítí

Je umožněna jízda v nouzovém programu, může dojít ke znatelnému 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 znatelnému 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 znatelnému snížení výkonu motoru.

- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Filtr pevných částic

Řešení problémů

Zanesený filtr pevných částic



nebo svítí

- › Provedte vyčištění filtru.

I 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.

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 nezasne, filtr se nevyčistil.

- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Postup pro vozy s benzinovým motorem

- › Jeďte rychlostí min. 80 km/h s otáčkami motoru mezi 3000-5000/min.
- › Uvolněte plynový 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 nezasne, 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 diesellového motoru



nebo svítí

- › Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Kryt hrdla palivové nádrže

Otevření krytu hrdla palivové nádrže



- › Zatlačte 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 emisí škodlivin se do výfukového systému automaticky vstřikuje 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.

Pokud dojezd s aktuálním množstvím AdBlue® klesne na 0 km, nebude možné nastartovat motor.

› Doplňte AdBlue®, pokud možno na maximum.

Podmínky pro doplnění

- ✓ Odemknutý vůz.
- ✓ Vypnuté zapalování.
- ✓ Odstavený vůz na vodorovné ploše.

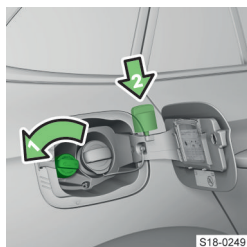
Způsoby doplnění

- ▶ Čerpací pistolí na čerpací stanici.
- ▶ Plnicí láhvi.
- ▶ V odborném servisu.

Pro doplnění pomocí plnicí láhve doporučujeme použít láhve ze sortimentu ŠKODA originálních dílů. Ty jsou vybavené systémem proti přeplnění nádrže.

Doplnění

› Otevřete kryt hrdla palivové nádrže.



- › Otočte uzávěr ve směru šipky a vyjměte ho.
- › Nasadte uzávěr na kryt.
- › Doplňte 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.

❗ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození systému AdBlue®!

- ▶ Nepřekračujte maximální množství pro doplnění uvedené v panelu přístrojů.
- ▶ Životnost AdBlue® je 4 roky. Pokud obsah nádrže nespotřebujete během této doby, nechte jej vyměnit v odborném servisu. Nepoužívejte pro doplnění roztok AdBlue®, u kterého uplynula lhůta použitelnosti.

Řešení problémů

Nízká hladina AdBlue®

nebo nebo svítí

› Doplňte AdBlue®.

Závada v systému AdBlue®

nebo nebo svítí

› Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Technické údaje

Objem nádrže na AdBlue® je přibližně 12 l.

Benzin

Na co si dát pozor

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí ohrožení života!

Palivo a jeho výpary jsou výbušné.

❗ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození motoru a výfukového systému!

› Nikdy palivovou nádrž zcela nevyčerpejte.

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)**.

❗ 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.

❗ 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**① POZNÁMKA**

Nebezpečí poškození motoru a výfukového systému!

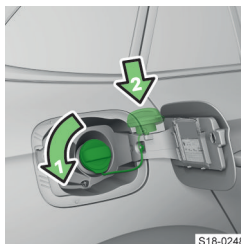
- ▶ Nepoužívejte benzin s aditivu na bázi kovu, např. mangan, železo, olovo, nebo např. benzin LRP - lead replacement petrol.
- ▶ Do benzínu, který odpovídá normě EN 228, nepřimíchejte dodatečně jakákoliv aditiva.
- ▶ Pokud používáte benzin, který neodpovídá normě EN 228, doporučujeme informovat se v odborném servisu o případném použití aditiv do benzínu schválených společností ŠKODA AUTO.

Podmínky čerpání

- ✓ Odemknutý vůz.
- ✓ Vypnuté zapalování.

Doplnění**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.

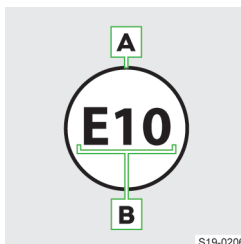
- › Vyměňte čerpací pistoli a vraťte ji do čerpacího stojanu.
- › Nasadte uzávěr na hrdlo palivové nádrže a otočte ho proti směru šipky, až zaklapne.
- › Zavřete a zaklapněte kryt hrdla palivové nádrže.

Řešení problémů**Načerpání jiného paliva, než bezolovnatého benzínu podle norem pro Váš vůz**

- › Nestartujte motor ani nezapínejte 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 je přibližně 50 l, z toho 7 l jako rezerva.

 Zásoba paliva je v oblasti rezervy

Nafta**Na co si dát pozor****⚠ NEBEZPEČÍ**

Nebezpečí ohrožení života!
Palivo a jeho výpary jsou výbušné.

① POZNÁMKA

Nebezpečí 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 zapalování.

Doplnění

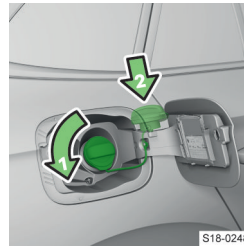
Ochrana před načerpáním nesprávného paliva

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 pistolí do hrdla palivové nádrže až nadoraz a začněte čerpat.
- ▶ Po vypnutí čerpací pistole nepokračujte v čerpání.

- ▶ Vyjměte čerpací pistolí 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

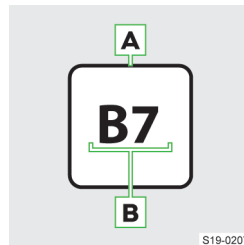
- ▶ Nestartujte motor ani nezapínejte zapalování.
- ▶ Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Čerpací pistole motorové nafty nejde lehce zasunout do hrdla nádrže

- ▶ Pokud čerpací pistolí nejde lehce zasunout do hrdla nádrže, pohybuje při zasouvání čerpací pistolí do stran.


Technické údaje

Palivo předepsané pro Váš vůz je uvedené na štítku na vnitřní straně krytu hrdla palivové nádrže.



- A** Motorová nafta
- B** Podíl biosložky v procentech

Objem palivové nádrže je přibližně 50 l, z toho 7 l jako rezerva.

-  Zásoba paliva je v oblasti rezervy

Autobaterie a pojistky

Autobaterie

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.

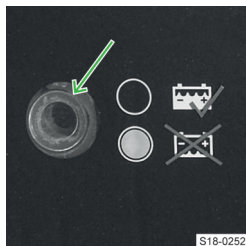
Kontrola a nabíjení autobaterie

Kontrola stavu

Stav autobaterie je kontrolován při servisní prohlídce vozu v odborném servisu.

Kontrola hladiny elektrolytu

Platí pro autobaterie s ukazatelem hladiny elektrolytu.



- › Před kontrolou poklepejte na ukazatel, aby se uvolnily vzduchové bubliny.

Černé zbarvení - hladina elektrolytu je v pořádku.

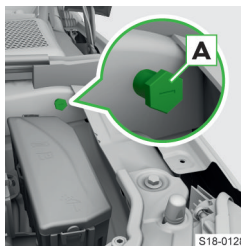
Bezbarvé nebo světle žluté zbarvení - nízká hladina elektrolytu, autobaterii je nutné vyměnit.

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.



Kostřicí bod

- › Svorku \oplus nabíječky připojte k \oplus pólu autobaterie.
- › Svorku \ominus nabíječky připojte ke kostřicímu bodu **A**.
- › Zapojte nabíječku do zásuvky a zapněte ji.
- › Po skončení nabíjení vypněte nabíječku a vytáhněte ji ze zásuv-

ky.

- › 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.

① POZNÁMKA

Vybitá autobaterie může snadno zamrznout.

Řešení problémů

Při nastartovaném motoru se nedobíjí autobaterie

nebo svítí

- › Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada motoru

nebo svítí

- › Nepokračujte v jízdě!

- › Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Odpojení, připojení a výměna

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí požáru!

- ▶ Připojovací kabely nesmíte zaměnit.

Odpojení

- › Zavřete víko zavazadlového prostoru s elektrickým ovládáním, všechna okna 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, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Zprovoznění funkcí vozu po odpojení a připojení autobaterie

- ▶ Nastavení času » strana 48.
- ▶ Ovládání oken » strana 25.
- ▶ Sluneční clona » strana 25.

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 136.

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.

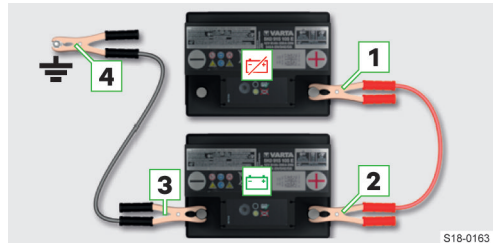
ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí zkratu!

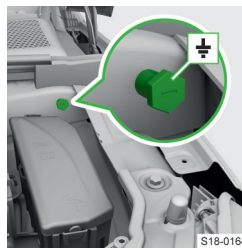
- ▶ Neizolované části svorek se nesmí vzájemně dotýkat.
- ▶ Kabel napojený na kladný pól autobaterie se nesmí dotýkat vodivých částí vozu.
- ▶ Vozy se nesmí vzájemně dotýkat.

Startování motoru

- › Připojte svorky startovacích kabelů podle pořadí v legendě.



- 1 ⊕ pól vybité autobaterie.
- 2 ⊕ pól pomocné autobaterie.
- 3 ⊖ pól pomocné autobaterie.
- 4 † Kostřičí bod startovaného motoru.



Kostřičí bod

- › 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 připojovány.

Pojistky

Na co si dát pozor

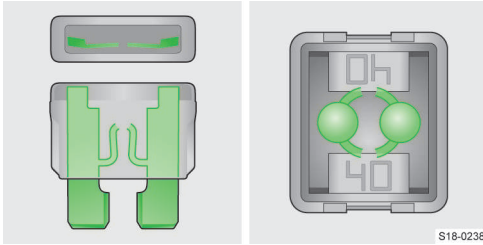
ⓘ POZNÁMKA

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



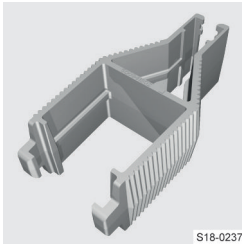
S18-0238

Přepálená pojistka

Podmínky pro výměnu pojistky

- ✓ Vytažený klíč ze spinací skříňky (vůz bez startovacího tlačítka).
- ✓ Vypnuté zapalování a otevřené dveře řidiče (vůz se startovacím tlačítkem).
- ✓ Vypnuté všechny spotřebiče.

Výměna pojistky



S18-0237

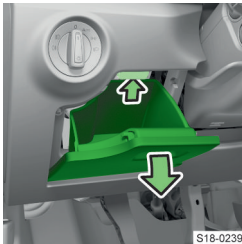
- › Pojistku vyměňte pomocí svorky umístěné na vnitřní straně krytu pojistek v motorovém prostoru.
- › Podle rozměrů pojistky použijte příslušný konec svorky.

Pojistky v přístrojové desce

Přehled

Přístup k pojistkám

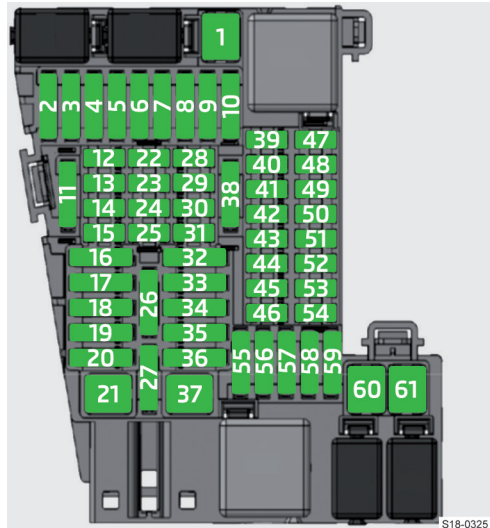
- › Otevřete schránku u řidiče.



S18-0239

- › Stiskněte tlačítko a schránku vyklopte.
- › Vyměňte schránku tak, aby se zavřela.
- › Vyměňte pojistku.
- › Nasadte schránku na původní místo a zavřete ji.

Přehled pojistek



S18-0325

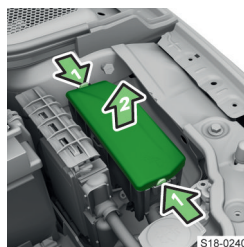
Číslo pojistky	Spotřebič
1	Tažné zařízení
2	LED přední světlomet - levá strana
3	Hudební zesilovač
4	Ostříkovače světel
5	Střešní okno
6	Centrální zamykání, ostříkovač skel, stěrač zadního skla
7	Vyhřívání zadních sedadel
8	Climatronic
9	LED přední světlomet - pravá strana
10	Tažné zařízení
11	Elektricky ovládané víko zavazadlového prostoru
12	Vyhřívání volantu
13	Přepínač světel, konektor diagnostiky, snímač deště, ovládací páčky pod volantem, vyhřívání čelního skla
14	Ostříkovače skel
15	Panel přístrojů, nouzové volání
16	Světla - pravá strana
17	Elektrické ovládání oken - pravá strana
18	Stěrače čelního skla
19	Infotainment
20	Vyhřívání zadního skla
21	SCR (AdBlue®)
22	Neobsazeno
23	Zadní kamera
24	Phone box, GSM anténa, USB zásuvka, displej infotainmentu
25	Ovládací páčky pod volantem
26	Datová sběrnice
27	Nastavení tlumičů (adaptivní podvozek)
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	

Číslo pojistky	Spotřebič
28	Snímač alarmu
29	Siréna alarmu
30	Zapalování (spínací skříňka)
31	Klimatizace, topení
32	Přítahovač pásu spolujezdce
33	Elektrické ovládání oken - levá strana
34	Přítahovač pásu řidiče
35	Světla - levá strana
36	Houkačka
37	Vyhřívání předních sedadel
38	Osvětlení interiéru, podsvícení tlačítek, ostříkovače světlometů, ambientní osvětlení, manuální klimatizace, topení
39	Asistenční systémy
40	Přepínač světel, přední světlomety, nastavení sklonu světlometů, konektor diagnostiky, spínač zpátečky, ovládací páčky pod volantem
41	Stmívání vnitřního zrcátka, nastavení vnějších zrcátek
42	Spínač spojkového pedálu, startování, klimatizace
43	Stěrač zadního skla
44	Systém airbag, kontrolní světlo airbagu
45	Stěrače čelního skla
46	Vyhřívání zadních sedadel
47	Neobsazeno
48	Elektrický zámek volantu, Kessy (bezklíčové odemykání a startování)
49	SCR (AdBlue®)
50	USB zásuvky vzadu
51	Neobsazeno
52	Zapalovač cigaret / 12V zásuvka vpředu
53	Blokace klíčku v zapalování, automatická převodovka
54	12V zásuvka v zavazadlovém prostoru
55	Neobsazeno
56	Manuální klimatizace, topení
57	Neobsazeno
58	Ostříkovače skel
59	Vyhřívání vnějších zpětných zrcátek, vyhřívání trysek ostříkovačů
60	Tažné zařízení
61	Tažné zařízení

Pojistky v motorovém prostoru

Přehled

Přístup k pojistkám

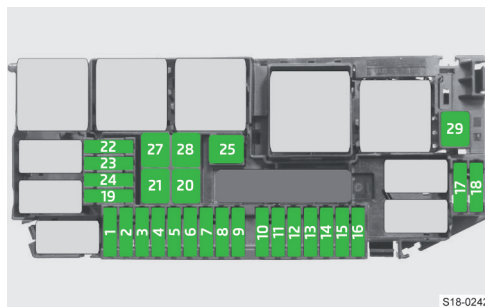


- › Stiskněte současně západky krytu pojistek a kryt vyjměte.
- › Vyměňte pojistku.
- › Nasadte a zaklapněte kryt.

! POZNÁMKA

- Nebezpečí vniknutí vody do pojistkového boxu
- Kryt správně nasadte a spolehlivě zaklapněte.

Přehled pojistek



Číslo pojistky	Spotřebič
1	Řídicí jednotka motoru
2	Klapka výfukových plynů, vodní čerpadlo, žaluzie chladiče, SCR (AdBlue®), komponenty motoru
3	Lambda sondy, řídicí jednotka NOx
4	Palivové čerpadlo, komponenty motoru
5	Ventilátor chladiče, regulátor plnicího tlaku, snímač teploty a množství oleje, komponenty motoru
6	Odvětrání klikové skříňe, žhavení, komponenty motoru
7	Brzdový systém (podtlakové čerpadlo)
8	Palivové čerpadlo, komponenty motoru
9	Spínač brzdových světel
10	Datová sběrnice, jednotka BCM, hlídání stavu autobaterie
11	Neobsazeno
12	Klimatizace
13	Neobsazeno
14	ESC, řídicí systém motoru, komponenty motoru
15	Automatická převodovka

Číslo pojistky	Spotřebič
16	Neobsazeno
17	Řídicí systém motoru
18	Startér
19	Neobsazeno
20	ESC
21	ESC
22	Neobsazeno
23	Neobsazeno
24	Neobsazeno
25	Přídavné elektrické topení, větrák chladiče
27	Přídavné elektrické topení, větrák chladiče
28	Přídavné elektrické topení
29	Vyhřívání čelního skla

Kola

Pneumatiky a disky

Na co si dát pozor

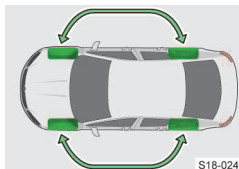
① POZNÁMKA

- ▶ Chraňte pneumatiky před stykem s mazivy 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 označený 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).

Přehled označení pneumatik

Vysvětlení označení na pneumatikách

Např. 205/60 R 16 92 H

- 205** Šířka pneumatiky v mm
- 60** Poměr výšky a šířky v %
- R** Kód pro Radiální pneumatiky
- 16** Průměr disku v palcích
- 92** Index nosnosti
- H** Kategorie rychlosti

Index nosnosti

Index nosnosti udává maximální nosnost jedné jednotlivé pneumatiky.

88	560 kg
89	580 kg
90	600 kg
91	615 kg
92	630 kg
93	650 kg
94	670 kg
95	690 kg

Kategorie rychlosti

Kategorie rychlosti udává maximální přípustnou rychlost vozu s namontovanými pneumatikami příslušné kategorie.

S	180 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 dezémem, je pneumatika opotřebená.

I Hloubku dezénu je možné změřit měrkou na škrabce na led. Škrabka je umístěná 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 vyrobena v 10. týdnu roku 2019.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody!

- ▶ Nepoužívejte pneumatiky starší než 6 let.

Řešení problémů**Pomoc při defektu**


- ▶ Rezervní a dojezdové kolo » [strana 142](#).
- ▶ Výměna kola a zvedání vozu.
- ▶ Sada na opravu pneumatiky » [strana 144](#).

Změna tlaku v pneumatice

 změna tlaku v pneumatice

- › Zastavte vůz.
- › Zkontrolujte pneumatiky a jejich nahuštění.


Pneumatiku, na kterou systém upozorňuje, je možné zobrazit na infotainmentu v následující položce.

CAR >  > Stav vozidla

Nebo:

MENU >  >  > Stav vozidla

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 brzdné vlastnosti.

Podmínky používání

Pokud namontujete celoroční 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
6Jx16 ET35	195/60 R16

Používejte pouze takové sněhové řetězy, jejichž články včetně zámků nejsou větší než 13 mm.

Rezervní a dojezdové kolo

Přehled

Rezervní kolo

- ▶ Plnohodnotné rezervní kolo je identické s koly namontovanými na voze.
- ▶ Neplnohodnotné rezervní kolo je označené varovným štítkem na disku kola, je určené pro dojetí do nejbližšího odborného servisu.

Neplnohodnotné rezervní kolo nahustěte na nejvyšší předepsaný tlak.

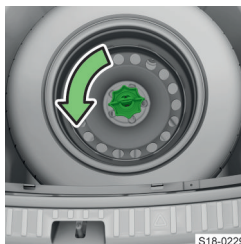
Dojezdové kolo

Dojezdové kolo je označené varovným štítkem na disku kola, je určené 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.



S18-0229

Vyjmutí

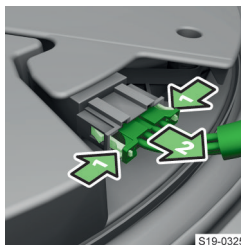
- › Povolte upevňovací pásek a vyjměte schránku s palubním nářadím.
- › Vyšroubujte zajišťovací šroub.
- › Vyměňte kolo.

Vložení

- › Kolo vložte do prohlubně vnější stranou dolů.
- › Upevňovací pásek provlékněte protilehlými otvory v disku kola.
- › Zašroubujte zajišťovací šroub nadoraz.
- › Schránku s palubním nářadím vložte do kola a zajistěte ji páskem.

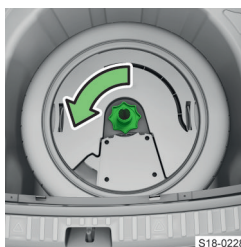
Vyjmutí a vložení kola u vozu se soundsystémem

Vyjmutí



S19-0325

- › Stiskněte pojistná tlačítka a vytáhněte konektor.



S18-0228

- › Vyšroubujte zajišťovací matici.
- › Vyměňte basový reproduktor.
- › Vyměňte kolo.

Vložení

- › Kolo vložte do prohlubně vnější stranou dolů.
- › Vložte basový reproduktor.
- › Zašroubujte zajišťovací matici nadoraz.
- › Zasuňte konektor do basového reproduktoru.

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 nezpevněném 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 120 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.

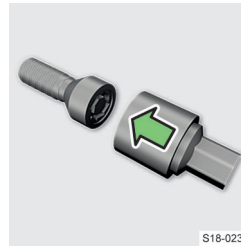
Výměna kola a zvedání vozu

Povolení šroubů

- › Pokud je vůz vybavený krytkami šroubů kol nebo celoplošnými kryty kol, sejměte je.

⚠ VAROVÁNÍ

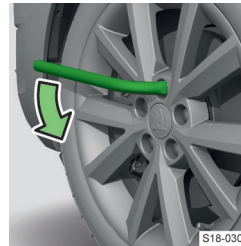
Pokud při povolení šroubu stoupáte nohou na konec klíče, pro lepší stabilitu se přidržte vozu.



S18-0231

Některé vozy mohou být vybavené bezpečnostními šrouby kol, které slouží k zajištění kol proti krádeži.

- › Nasadte nástavec na bezpečnostní šroub nadoraz.

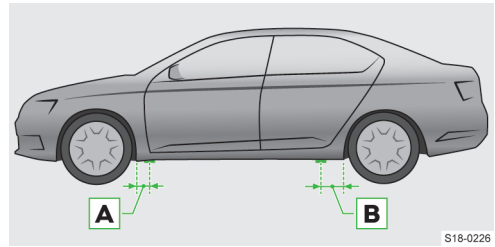


S18-0301

- › Nasuňte klíč na šroub nebo na nástavec.
- › Otočte šroubem maximálně o půl otáčky, aby se kolo nemohlo uvolnit a spadnout.

Výztuhy pro nasazení zvedáku

Výztuhy pro nasazení zvedáku jsou na prahu vozu.



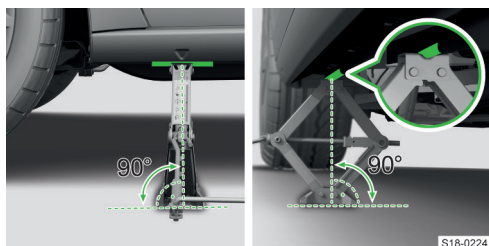
S18-0226

A - 15,5 cm

B - 25,8 cm

Nasazení zvedáku a zvednutí vozu

Použijte zvedák z palubního nářadí.



S18-0224

- › Nasadte zvedák na výztuhu, která je nejbližše měněnému kolu.
- › Zavěste kličku do úchytu zvedáku.
- › Postavte zvedák celou plochou podstavce na rovný podklad tak, aby byl ve svislé poloze k výztuze.
- › Vytočte zvedák kličkou 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.
- › Spusťte vůz dolů.

❶ POZNÁMKA

Platí pro kryty kol z výroby nebo ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství: bezpečnostní šroub namontujte podle polohy zvýrazněné na zadní straně krytu kola.

Dotahování šroubů

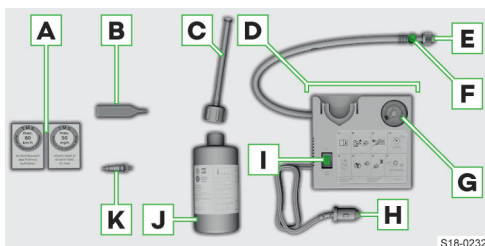
- › Postupně dotáhněte protilehlé šrouby kola včetně bezpečnostního šroubu.
- › Nasadte zpět krytky šroubů kol nebo celoplošné kryty kol.

❶ Uschovejte 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 zavazadlového prostoru.



S18-0232

- A** Nálepky s omezením rychlosti
- B** Nástavec pro vyjmutí a vložení vložky ventilku
- 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 ventilku

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.

- › Vyhnete 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 ventilkou poškozené pneumatiky.
- › Pomocí nástavce vyšroubujte vložku ventilkou a uložte ji na čistou podložku.
- › Láhev s utěsňovacím 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 ventilkou.
- › Našroubujte vložku ventilkou.

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.

Dodržte maximální dobu chodu kompresoru uvedeno výrobcem sady.

- › Pokud tlak v pneumatice nedosáhl 2,0-2,5 baru, sejměte hadičku z ventilkou.
- › 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, nesnižujte ho.
- ▶ Po každé změně tlaku v pneumatikách uložte nové hodnoty do systému sledování tlaku v pneumatikách.

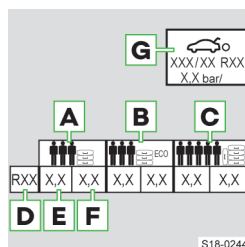
⚠ VAROVÁNÍ

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.



- A** Nahuštění pro provoz při částečném zatížení
- B** Nahuštění pro ekologický provoz (nepatrně nižší spotřeba pohonných hmot a emise)
- C** Nahuštění pro provoz při plném zatížení

- 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 - změna tlaku v pneumatice
- › Zastavte vůz.

› Zkontrolujte pneumatiky a jejich nahuštění.

Zobrazení pneumatiky se změněným tlakem

› Na infotainmentu zvolte následující nabídku.

CAR >  > Stav vozidla

Nebo:

MENU >  >  > Stav vozidla

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 nezpevněné vozovce.
- ▶ Namontované sněhové řetězy.



Uložení tlaku pneumatik

Uložení tlaku pneumatik na infotainmentu

- › Nahustěte pneumatiky na předepsaný tlak.
- › Zapněte zapalování.
- › Na infotainmentu zvolte následující nabídku.

CAR >  > Stav vozidla

Nebo:

MENU >  >  > Stav vozidla

› Stiskněte funkční tlačítko  **SET**.

Pomocí funkčních tlačítek ◀ ▶ zvolte nabídku kontroly pneumatik.


› 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

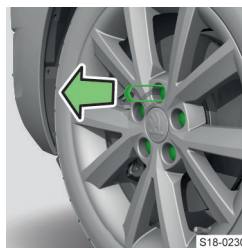
› Zastavte vůz, vypněte zapalování a nastartujte motor.

Pokud  po nastartování motoru znovu bliká, je v systému závada.

› Opatrně pokračujte v jízdě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

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.

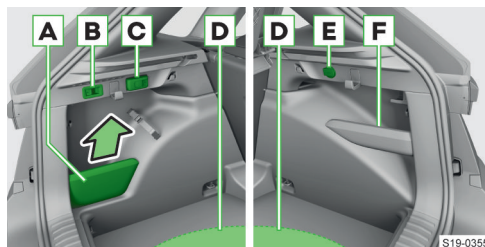
① **POZNÁMKA**

- ▶ Netlučte do krytu kol, používejte tlak rukou.

Úložné prostory a výbava interiéru

Výbava v zavazadlovém prostoru

Přehled

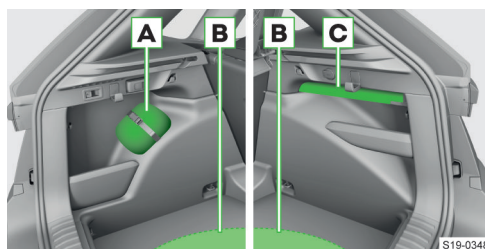


- A** Odkládací schránka
Zatížení max. 2,5 kg
Přepážku odkládací schránky u vozu s mezipodlahou není možné vyjmout.
- B** Spínač tažného zařízení
- C** Vyjímatelná svítilna
- D** Prostor pro uložení rezervního nebo dojezdového kola a palubního nářadí
- E** 12V zásuvka
- F** Odkládací schránka
Zatížení max. 1,5 kg

Nouzová výbava

Přehled nouzové výbavy

Nouzová výbava v zavazadlovém prostoru



- A** Umístění lékárničky
- B** Palubní nářadí
- C** Umístění výstražného trojúhelníku

Prostor pro umístění reflexní vesty

Prostor pro umístění reflexní vesty je v odkládací schránce předních dveří.

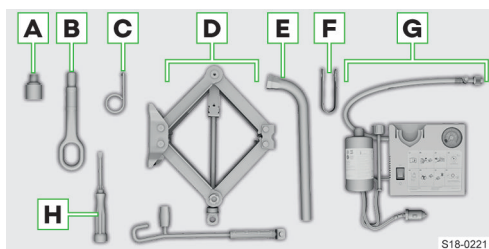
Hasiči přístroj pod sedadlem spolujezdce



S18-0219

Palubní nářadí

Podle výbavy vozu nemusí být všechny následující položky součástí palubního nářadí.



S18-0221

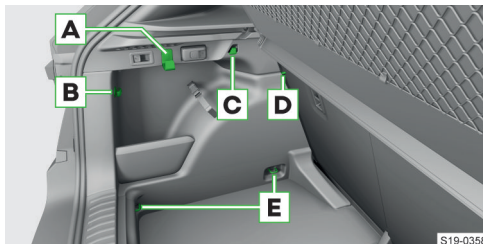
- A** Nástavec na bezpečnostní šrouby kol
- B** Vlečné oko
- C** Háček na snímání krytů kol
- D** Zvedák vozu s informačním štítkem a kličkou
- E** Klíč na šrouby kol
- F** Svorka na stažení krytek šroubů kol
- G** Sada na opravu pneumatik
- H** Šroubovák

Prohlášení o shodě je přiložené u zvedáku nebo v deskách pro palubní literaturu.

Upevňovací prvky v zavazadlovém prostoru

Přehled

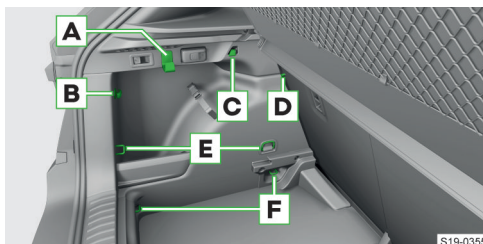
Vůz bez mezipodlahy



S19-0358

- A** Háček na tašky
Zatížení max. 7,5 kg
- B** Příchytky pro upevnění upevňovacích sítí
- C** Háček pro upevnění odkládací kapsy
Zatížení max. 1,5 kg
- D** Oko pro upevnění upevňovacích sítí a odkládací kapsy
- E** Oka pro upevnění nákladu a upevňovacích sítí
Zatížení max. 350 kg

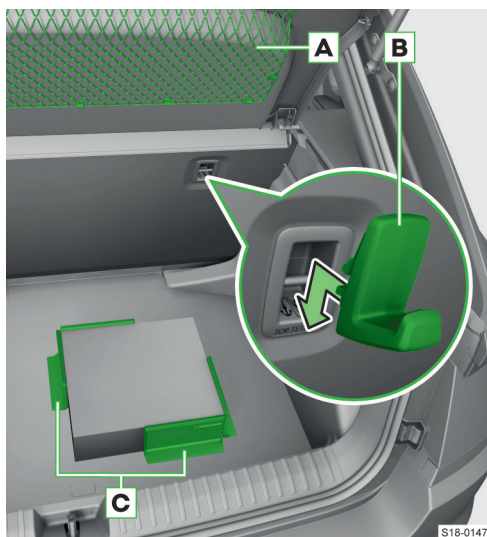
Vůz s mezipodlahou



S19-0355

- A** Háček na tašky
Zatížení max. 7,5 kg
- B** Příchytky pro upevnění upevňovacích sítí
- C** Háček pro upevnění odkládací kapsy
Zatížení max. 1,5 kg
- D** Oko pro upevnění upevňovacích sítí a odkládací kapsy
- E** Oka pro upevnění nákladu a upevňovacích sítí
Zatížení max. 350 kg
- F** Oka pro upevnění nákladu a upevňovacích sítí
Zatížení max. 350 kg

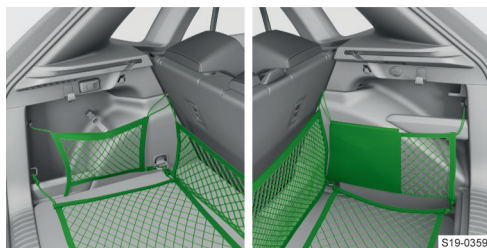
Další upevňovací prvky



- A** Síť na krytu zavazadlového prostoru
Zatížení max. 1,5 kg
- B** Háček pro upevnění nákladu na přichytné oko systému TOP TETHER
Zatížení max. 5 kg
- C** 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.

Upevňovací sítě

Přehled

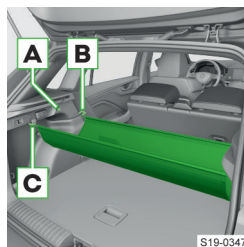


- i** Boční síť je vybavena uzavíratelnou kapsou. Maximální zatížení uzavíratelné kapsy je 0,5 kg. Maximální zatížení upevňovací sítě s uzavíratelnou kapsou je 0,5 kg.

Maximální zatížení ostatních upevňovacích sítí je 1,5 kg.

Odkládací kapsa

Zavěšení

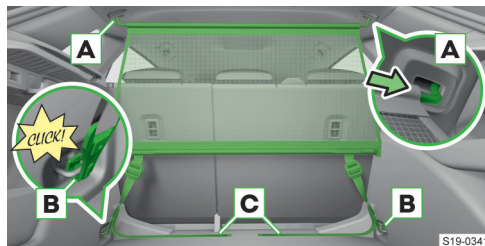


- › Zavěste odkládací kapsu na upevňovací body **A**, **B** nebo **C**.
Maximální zatížení kapsy je 3,5 kg.

Dělicí síť

Upevnění dělicí sítě

Upevnění vzadu



- › Nasadte rozpěrnou tyč do úchytlů **A**.
- › 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.

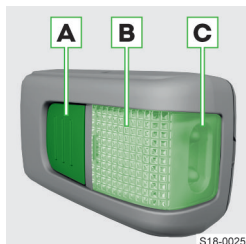
Oboustranný koberec

Přehled

Podle výbavy může být vůz vybaven oboustranným kobercem v zavazadlovém prostoru. Jedna strana je textilní a druhá omyvatelná.

Vyjímatelná svítilna

Přehled

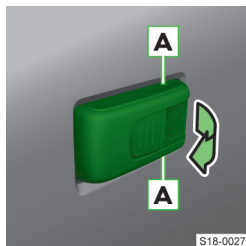


- A** Tlačítko pro zapnutí a vypnutí
 - B** Světlo (svítí, pokud je svítilna správně vložena v držáku a je otevřené víko zavazadlového prostoru)
 - C** Světlo (svítí, pokud je svítilna vyjmutá)
- I** Akumulátory svítilny se nabíjejí při nastartovaném motoru.
Z úplného vybití se akumulátory nabíjí přibližně za 3 h.

Vyjmutí a vložení

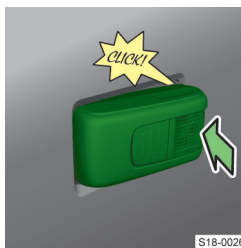
- Ⓛ **POZNÁMKA**
- ▶ Chraňte svítilnu před vlhkem.

Vyjmutí



- › Uchopte svítilnu v místech **A** a vyklopte ji.
- I** Vestavěné magnety umožňují uchycení svítilny např. na karoserii vozu.

Vložení



- › Vložení provedte opačným způsobem.

Výměna akumulátorů



- › Odtlačte kryt tenkým špičatým předmětem v místě šipky.
- › Vyměňte akumulátory.
- › Nasadte a zacvakněte kryt.

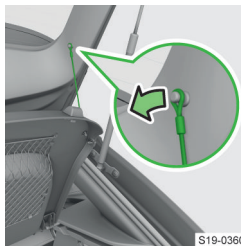
- Ⓛ **POZNÁMKA**
- Nové akumulátory musí odpovídat specifikaci původních akumulátorů.

Pevný kryt zavazadlového prostoru

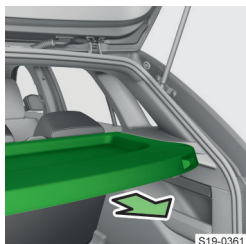
Vyjmutí a vložení

Maximální zatížení krytu je 1 kg.

Vyjmutí



- › Vyvěste upevňovací závěsy.



S19-0361

Rychlým zatažením kryt vyjmete.

Pomalým zatažením se kryt uvolní na podlahu zavazadlového prostoru.



S19-0345

› Zatlačte mezipodlahu dopředu a položte ji.

Vložení

- › Kryt zasuňte, až zacvakne.
- › Zavěste upevňovací závěsy.

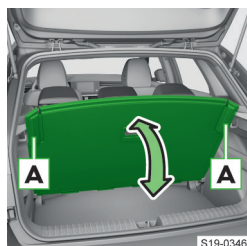
Uložení krytu za zadní sedadla



S19-0342

› Kryt zavěste za zadní sedadla.

Upevnění zvednuté mezipodlahy v horní poloze



S19-0346

› Zvednutou mezipodlahu zajistěte sklopnými rohy v místech **A**.

Mezipodlaha zavazadlového prostoru

Nastavení polohy

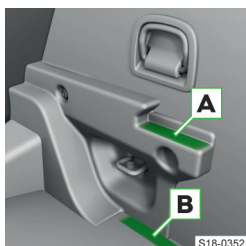
Maximální zatížení mezipodlahy v horní poloze je 75 kg.

Nastavení do horní nebo dolní polohy



S19-0343

› Zvedněte mezipodlahu a přitáhněte ji k sobě.



S18-0352

› Pro nastavení do horní polohy položte přední část mezipodlahy na plochu **A**.

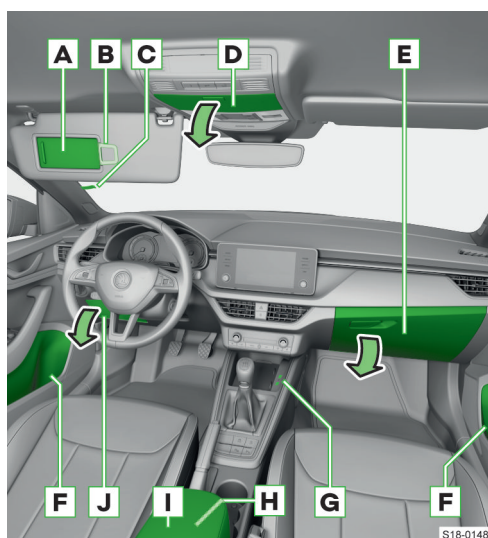
› Pro nastavení do dolní polohy položte přední část mezipodlahy do prostoru **B**.

Vyjmutí a vložení

- › Zvedněte mezipodlahu přibližně 15 cm pod úroveň krytu zavazadlového prostoru a vyjměte ji.
- › Vložení proveďte opačným způsobem.

Přehled výbavy prostoru pro cestující

Přehled praktické výbavy vpředu



S18-0148

A Kosmetické zrcátko

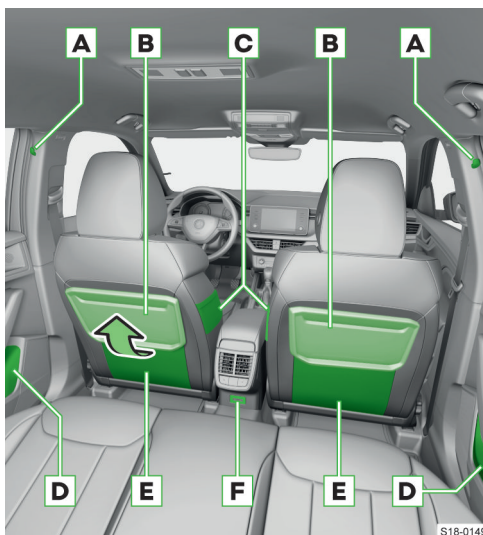
B Držák lístků

- C** Držák lístků
- D** Schránka na brýle
Zatížení max. 0,25 kg
› Pro otevření stiskněte tlačítko.
- E** Odkládací schránka s příívodem vzduchu
Zatížení max. 3 kg
› Pro otevření schránky zatáhněte za madlo.
› Pro otevření příívodu vzduchu otočte ovladač do polohy ✱.
- F** Odkládací schránka
 - ▶ Prostor pro láhev o objemu max. 1,5 l
 - ▶ Prostor pro odpadkový koš
 - ▶ Prostor pro reflexní vestu
- G** Vstupy USB
Vstup USB je možné použít pro nabíjení a přenos dat.
- H** 12V zásuvka
- I** Otevíratelná a nastavitelná loketní opěrka s odkládací schránkou
Ve spodní části loketní opěrky je držák karty.
› Pro otevření schránky zatáhněte za madlo.
- J** Odkládací schránka
Zatížení max. 0,5 kg
› Pro otevření zatáhněte za madlo.

① **POZNÁMKA**

- ▶ Ve schránce na brýle **D** nenechávejte předměty citlivé na teplo.

Přehled praktické výbavy v zadu



- A** Háček na oděvu
Zatížení max. 2 kg
- B** Sklopný stolek
- C** Odkládací kapsa
- D** Odkládací schránka
 - ▶ Prostor pro láhev o objemu max. 0,5 l
 - ▶ Prostor pro reflexní vestu
- E** Odkládací kapsa
- F** Vstupy USB
Vstup USB je možné použít pouze pro nabíjení.

Schránka pod předním sedadlem

Otevření schránky



Maximální zatížení schránky je 1,5 kg.

S18-0259

Schránka pro deštník

Přehled



S18-0260

Phone box

Na co si dát pozor

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí popálení během dobíjení.

- ▶ Telefon se může zahřívát, vyjměte 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

Stav nabíjení je signalizovaný barvou symbolu ☿ ve stavové liště na displeji infotainmentu.

- ▶ Bílá - telefon je v odkládací schránce, je rozpoznáný a nabíjí se.
- ▶ Šedá - telefon není v odkládací schránce / telefon nepodporuje bezdrátové nabíjení / telefon je plně nabitý.
- ▶ Červená - telefon je v odkládací schránce, je rozpoznáný, ale není možné ho nabíjet.
- ▶ Symbol není zobrazený - funkce je nedostupná.

Doporučení pro optimální funkci

- ✓ Telefon je položený displejem nahoru.
- ✓ Telefon je bez ochranného obalu.
- ✓ Telefon je umístěný na středu symbolu telefonu na podložce.

Podmínky funkce

Podmínky bezdrátového nabíjení

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Telefon podporuje standard Qi.
- ✓ Mezi podložkou a telefonem není žádný předmět.

Řešení problémů

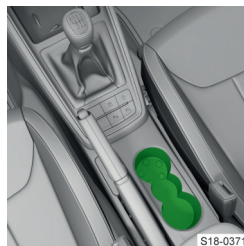
Na displeji infotainmentu se zobrazilo hlášení o tom, že mobilní telefon není možné nabíjet.

- ▶ 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



S18-0371

V přední části držáku je možné láhev otevřít jednou rukou.

- ▶ Ztlačte láhev do držáku a otočte víčko.

Držák nápojů vzadu



S18-0257

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí opaření!

- ▶ Do držáku nápojů nevkládejte nádoby s horkými nápoji.

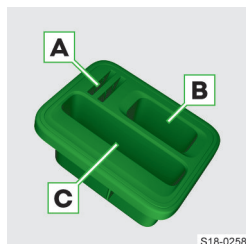
① POZNÁMKA

Nebezpečí poškození elektrické instalace a čalounění rozlitými nápoji.

Držák multimédií

Přehled

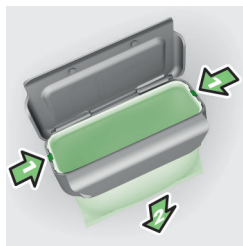
Držák multimédií se vkládá do držáku nápojů.



- A** Prostor na mince
- B** Prostor na klíč od vozu
- C** Prostor na mobilní telefon

Odpadkový koš

Výměna sáčku



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.

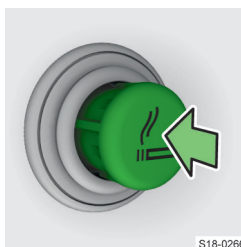
Otevření popelníku



Vyjmutí víčka



Zapalovač



- › Zamáčkněte zapalovač.
- › Vyčkejte, až nažhavený zapalovač povyskočí.
- › Zapalovač vyjměte a použijte.
- › Zasuňte zapalovač zpět.

Zásuvka zapalovače slouží i jako 12V zásuvka.

Sklopný stolek

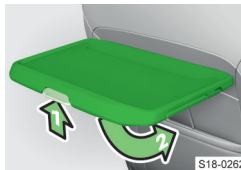
Ovládání

Vyklopení stolků



- › Vyklopte stolek do požadované polohy.

Sklopení stolků



- › Stiskněte pojistku a sklopte stolek.

Vysunutí držáku nápojů



Maximální zatížení stolků je 8,5 kg.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí zranění!

- ▶ Během jízdy musí být stolek sklopený.

12V zásuvka**Podmínky funkce****ⓘ POZNÁMKA**

Nebezpečí poškození elektrického zařízení vozu!

- ▶ Zásuvky používejte pouze pro napájení schváleného elektrického příslušenství s celkovým příkonem do 120 W.

ⓘ POZNÁMKA

Nebezpečí poškození připojených spotřebičů!

- ▶ Vypněte spotřebiče před zapnutím nebo vypnutím zapalování a před nastartováním motoru.

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**

S18-0296

- ▶ Zatáhněte za spínač. Tažné rameno se vyklopí. Kontrolní světlo → ve spínači bliká.



S18-0297

- ▶ Zatlačte na tažné rameno, až slyšitelně zaklapne.

Kontrola zajištění:
kontrolní světlo → ve spínači svítí.

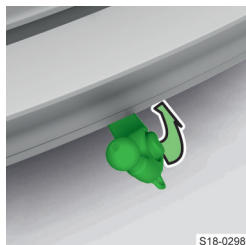
Zaklopení tažného ramena① **POZNÁMKA**

- ▶ K tažnému ramenu nesmí být připojený přívěs nebo jiné příslušenství.
- ▶ V zásuvce nesmí být zapojená zástrčka nebo adaptér.



S18-0296

- ▶ 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**

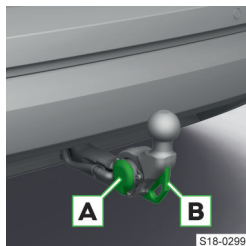
Nebezpečí nehody!

- ▶ 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**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 jeho nákladu odpovídá hodnotě maximálního svislého zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu.

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. **Službu 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 servisního intervalu Q16, 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 dále). Jedná se o servisní úkony na následujících částech vozu.

- ▶ Motor a systém vstřikování.
- ▶ Vodní/olejové/palivové čerpadlo.
- ▶ Turbodmychadlo.
- ▶ Startér.
- ▶ Alternátor.
- ▶ Autobaterie.
- ▶ Převodovka.
- ▶ Elektrická a elektronická výbava.
- ▶ Bezpečnostní 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 technickou 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 zásahem ze strany servisu nebo ze strany a nebo 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 nemrzoucí 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 3 000 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 pozměněna 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. Případně 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 naúčtován.

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

Interval servísních 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 >  > Servis

Nebo:

MENU >  >  > 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 schválené 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 vybavené 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, leštící vosky, krém na boty, odstraňovač skvrn, apod.
- ▶ Dejte pozor, aby se přírodní kůže při čištění nepromočila 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. zvráždění 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.

Potahy elektricky vyhříváných sedadel

① POZNÁMKA

- ▶ Nebezpečí poškození systému vyhřívání.
- ▶ Nečistěte sedadla vodou ani jinými kapalinami.
- ▶ Nesušte sedadla zapnutím vyhřívání.

Bezpečnostní pásy

① 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 impregnační a ochranným filtrem proti slunci.
- ▶ Při péči o povrchy Alcantara®, Suedia a textilie odstraňte silně ulpívající chloupky speciální čisticí rukavicí. Žmolky na textiliích 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.

Potahy elektricky vyhříváných 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, pospových 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 neošetřujte žádnými prostředky s výjimkou prostředků ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství k tomuto účelu určeným. 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

- U vozu s elektrickým ovládním 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 zařízením**❗ 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 ledu**❗ 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.

❗ POZNÁMKA

- ▶ Houbu nebo žínku pravidelně vymývejte.
- ▶ Na kola, prahy a spodní část vozu používejte 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 lešticí prostředek.

Fólie

Fólie stárnutím křehnou, to je zcela běžné a nejedná se o záadu.

Následující faktory negativně ovlivňují životnost nebo barevnou stálost fólií.

- ▶ Sluneční záření.

- ▶ Vlhkost.
- ▶ Znečištěné ovzduší.
- ▶ Nárazy kamínků, např. odrazem od nákladu při přepravě na střešním 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.

Technické údaje a předpisy

Předpisy k technickým údajům

Emisní norma, údaje o spotřebě pohonných hmot a další údaje pro Váš vůz jsou uvedené v technické dokumentaci vozu a v Prohlášení o shodě, tzv. COC dokumentu. Údaje je možné zjistit také u partnera ŠKODA.

Prohlášení o shodě si můžete vyžádat u partnera ŠKODA.

Údaje uvedené v technické dokumentaci vozu mají přednost před údaji v tomto Návodu k obsluze.

Jízdní vlastnosti vozu jsou uvedené bez použití výbav snižujících jeho výkon, např. klimatizace.

Uvedené hodnoty platí pro základní model bez mimořádných výbav. Hodnoty byly zjištěné podle pravidel a za podmínek stanovených právními nebo technickými předpisy pro určování provozních a technických údajů motorových vozidel.

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 na pravé straně vozu.



S18-0344

Typový štítek.

- A** Výrobce vozu
- B** Identifikační číslo vozu (VIN)

VIN zobrazíte na infotainmentu v následující položce.

CAR > > Servis

Nebo:

MENU > > > Servis

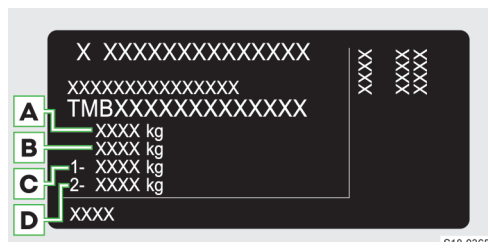
Označení motoru

Označení motoru je vyraženo na motorovém bloku.

Maximální přípustné hmotnosti

Maximální přípustné hmotnosti jsou uvedené na typovém štítku.

Typový štítek je umístěný v dolní části prostředního sloupku karoserie na pravé straně vozu.



S18-0365

- 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 156.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody a poškození vozu!

- Nepřekračujte uvedené hodnoty maximálních přípustných hmotností.

Provozní hmotnost

Údaj o provozní hmotnosti

Údaj odpovídá nejnižší provozní hmotnosti vozu bez dalších výbav zvyšujících jeho hmotnost. Zahrnuje také 75 kg jako hmotnost řidiče, hmotnost provozních kapalin, palubního nářadí a palivovou nádrž naplněnou na min. 90 %.

Provozní hmotnost - Kamiq

Typ motoru	Převodovka	Provozní hmotnost (kg)
1,0 l/70 kW TSI	manuální	- a)
1,0 l/85 kW TSI	manuální	1231
	DSG ^{b)}	- a)
1,5 l/110 kW TSI	manuální	- a)
	DSG ^{b)}	- a)
1,6 l/85 kW TDI CR	manuální	1336
	DSG ^{b)}	1364

a) Hodnoty nebyly v době redakční uzávěrky k dispozici.

b) Automatická dvouspojková převodovka.

i Přesnou hmotnost vozu zjistíte v odborném servisu.

Rozměry vozu

Celkové rozměry

Údaj	Hodnota (v mm)
Výška vozu	1531
Šířka vozu s přiklopenými zrcátky	1793
Šířka vozu s vyklopenými zrcátky	1988
Světlá výška vozu	182
Délka vozu	4241

Specifikace motorů

- ▶ 1,0 I/85 kW TSI » strana 164.
- ▶ 1,5 I/110 kW TSI » strana 165.
- ▶ 1,6 I/85 kW TDI CR » strana 165.

Přehled

- ▶ 1,0 I/70 kW TSI » strana 164.

Motor 1,0 I/70 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	70/5000-5500
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	175/2000-3500
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	3/999
Převodovka	manuální
Maximální rychlost (km/h)	- a)
Dosažená při rychlostním stupni	- a)
Zrychlení 0-100 km/h (s)	- a)

a) Hodnoty nebyly v době redakční uzávěrky k dispozici.

Motor 1,0 I/85 kW TSI

Výkon (kW při 1/min)	85/5000-5500	
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	200/2000-3500	
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	3/999	
Převodovka	manuální	DSG ^{a)}
Maximální rychlost (km/h)	194	- b)
Dosažená při rychlostním stupni	5	- b)
Zrychlení 0-100 km/h (s)	9,9	- b)

a) Automatická dvouspojková převodovka.
b) Hodnoty nebyly v době redakční uzávěrky k dispozici.

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	
Převodovka	manuální	DSG ^{a)}
Maximální rychlost (km/h)	- b)	- b)
Dosažená při rychlostním stupni	- b)	- b)
Zrychlení 0-100 km/h (s)	- b)	- b)
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.		
^{b)} Hodnoty nebyly v době redakční uzávěrky k dispozici.		

Motor 1,6 l/85 kW TDI CR

Výkon (kW při 1/min)	85/3250-4000	
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	250/1500-3250	
Počet válců / Zdvihový objem (cm ³)	4/1598	
Převodovka	manuální	DSG ^{a)}
Maximální rychlost (km/h)	193	192
Dosažená při rychlostním stupni	6	7
Zrychlení 0-100 km/h (s)	10,2	10,4
^{a)} Automatická dvouspojková převodovka.		

Záznamník údajů o dopravní nehodě (Event Data Recorder)

Vůz je vybaven zařízením, které slouží jako záznamník údajů o dopravní nehodě (dále jen „EDR“). Hlavním účelem EDR je zaznamenání dat při dopravní nehodě nebo jiné mimořádné dopravní situaci (dále jen „nehoda“), při níž dojde k aktivaci zádržných systémů.

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 řidič a spolujezdcí připoutáni.
- ▶ Jak řidič ovládal brzdový a plynový pedál.
- ▶ Jakou rychlostí vůz jel.

Zaznamenané údaje mají napomáhat při analýze, jak se chovaly systémy vozu krátce před, v průběhu a krátce po nehodě a přispívat tak k lepšímu objasnění okolností, při nichž došlo k nehodě se škodami na majetku a případně i na zdraví.

Dále se zaznamenávají i data z asistenčních systémů vozu. Kromě informací, zda byly dotčené systémy v dané době zapnuté nebo vypnuté, zda byly k dispozici pouze v omezené míře nebo nebyly aktivní, je možné i dohledat, zda tyto funkce vůz při nehodě ří-

dily, zrychlovaly 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).

Údaje se do EDR zaznamenávají, pouze pokud dojde k nehodě s aktivací zádržných systémů. Za běžných jízdních podmínek k žádnému záznamu údajů nedochází a také se nikdy neukládá audio nebo videozáznam z interiéru nebo okolí vozu. Osobní údaje, např. jméno, pohlaví, věk nebo místo, kde k nehodě došlo, se do EDR také nezaznamenávají. Některé třetí osoby, např. orgány činné v trestním řízení, však mohou s pomocí určitých prostředků slouchat 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 se speciálním přístupovým oprávněním, přístup k zákonem předepsané diagnostické zásuvce („On-Board-Diagnostics“) ve voze a zapnuté zapalování.

Společnost ŠKODA AUTO nebude bez svolení majitele vozu nebo jiného oprávněného uživatele vozu údaje z EDR o nehodě načítat nebo jakkoliv jinak 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 jakékoli vazby na konkrétní vůz, jeho majitele nebo jiného oprávněného uživatele.

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**.



Pro zobrazení informací 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** postupujte následujícím způsobem.

1. Načtete QR-kód **nebo** zadejte následující adresu do webového prohlížeče.
<http://go.skoda.eu/owners-manuals>
2. Klikněte na „Choose your manual“.
3. Zvolte požadovaný model - zobrazí se nabídka návrhů.
4. Zvolte výrobní období a jazyk.
5. Zvolte soubor „**Informace ke směrnici 2014/53/EU**“ nebo „**Informace k Technickému předpisu o rádiových zařízeních č. 355**“ ve formátu pdf.

Práva z vadného plnění, ŠKODA záruka na nové vozy, ŠKODA záruka mobility a Volitelná ŠKODA prodloužená 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 plnění.

- ▶ 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 prorezavění 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 kupujícím, který není Partnerem ŠKODA¹⁾.

Partner ŠKODA toto datum zaznamená do příslušných systémů výrobce, a které Vám na vyžádání 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 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 předpisů společnosti ŠKODA AUTO, nebo jejich provedení nebylo zákazníkem doloženo při uplatňování nároků ze ŠKODA záruky.

¹⁾ Na základě požadavků obecně závazných právních předpisů v některých zemích může být namísto data předání vozu uvedeno datum registrace vozu.

- ▶ Poškození se týká dílů podléhajících přirozenému opotřebení, jako např. pneumatiky, zapalovací svíčky, stírací lišty, brzdové obložení a kotouče, spojka, žárovky, synchronní kroužky, autobaterie apod.
- ▶ Poškození se týká úprav a technických změn, stejně jako vad způsobených na Vašem voze těmito úpravami a technickými změnami.
- ▶ To samé platí pro příslušenství, které nebylo namontováno a/nebo dodáno z výrobního závodu.
- ▶ Namontování nebo připojení dílů do Vašeho vozu nebo na Váš vůz, jejichž použití společnost ŠKODA AUTO neschválila nebo jiná úprava Vašeho vozu způsobem neschváleným společností ŠKODA AUTO (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. nehodu, kroupami, povodní apod.).
- ▶ Poškození nebylo neprodleně 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 jakékoliv 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.

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 poříдили 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 stejná pravidla, jako pro ŠKODA záruku.

Oprava vozu v rámci ŠKODA prodloužené záruky tak 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 poskytnutí náhradního vozu po dobu trvání opravy nebo na náhradu škody.

ŠKODA prodloužená záruka se nevztahuje na exteriérové a interiérové fólie.

Informace o podrobných podmínkách ŠKODA prodloužené záruky Vám poskytne Váš Partner ŠKODA.

I ŠKODA záruka mobility a ŠKODA prodloužená záruka jsou dostupné pouze pro některé země.

Věcný rejstřík

A

ABS

jak to funguje	117
řešení problémů	117

ACC

automatické zastavení a rozjezd	121
jak to funguje	121
kontrolní světlo	121
nastavení na infotainmentu	122
nastavení odstupu	121
omezení	122
ovládání	121
páčka	121
přerušování regulace rychlosti	122
řešení problémů	122

Adaptivní tempomat

viz ACC	121
---------	-----

AdBlue

bezpečnost	14
doplňení	133
jak to funguje	132
kontrola	133
kontrolní světlo	133
norma	132
objem nádrže	133

Airbag

aktivace	37
bezpečnost	15
jak to funguje	37
přehled	37
řešení problémů	37
vypnutí	37
vypnutí čelního airbagu spolujezdce	38

Aktivní podpora řízení

DSR	117
-----	-----

Aktualizace systému

infotainment Amundsen	85
infotainment Bolero	69
infotainment Swing	53

Aktualizace systému infotainmentu

viz elektronická verze Návodu	5
-------------------------------	---

Akumulátor

viz Autobaterie	136
-----------------	-----

Alarm

deaktivace	22
jak to funguje	21
nastavení	22
podmínky	22
přívěs	22

Ambientní osvětlení

	43
--	----

Analogový panel přístrojů

nastavení	48
přehled	48

Android Auto

infotainment Amundsen	100
infotainment Bolero	79

infotainment Swing	64
viz elektronická verze Návodu	5

Aplikace ŠKODA Connect

infotainment Amundsen	102
infotainment Bolero	81
infotainment Swing	66

Apple CarPlay

infotainment Amundsen	100
infotainment Bolero	79
infotainment Swing	64
viz elektronická verze Návodu	5

Asistenční systémy

bezpečnost	16
jízdní	117
parkovací	125

Asistenční volání

infotainment Amundsen	102
infotainment Bolero	81
infotainment Swing	66

Asistent dálkových světel

aktivace a deaktivace na infotainmentu	41
jak to funguje	41
podmínky	41
vypnutí	41
zapnutí	41

Asistent pro vyparkování

jak to funguje	127
nastavení	127
omezení	127
podmínky funkce	127
řešení problémů	127

Asistent rozjezdu do kopce

	117
--	-----

Asistent rozpoznání únavy

aktivace/deaktivace	125
jak to funguje	125
kontrolní světlo	125

Asistent sledování tlaku v pneumatikách

kontrolní světlo	146
omezení	146
řešení problémů	146
uložení tlaku pneumatik	146
změna tlaku v pneumatice	146

Asistent udržování jízdního pruhu

viz Lane Assist	123
-----------------	-----

Asistent změny jízdního pruhu

viz Side Assist	123
-----------------	-----

ASR

deaktivace a aktivace	117
jak to funguje	117
řešení problémů	117

Autobaterie

bezpečnost	14
kontrola stavu	136
kontrolní světlo	136
nabíjení	136
odpojení a připojení	136
ochrana před vybitím	136
řešení problémů	136

Automatická převodovka

	111
--	-----

jízda na volnoběh	111
Kick-down	111
kontrolní světlo	112
manuální řazení tlačítka na volantu	112
manuální řazení volicí pákou	112
nouzové odblokování volicí páky	112
ovládání	111
polohy volicí páky	111
rozjezd	111
řešení problémů	112
startování	109
uvolnění volicí páky	111
zastavení	111
Automatické zapnutí potkávacích světel	39
nastavení	40
Autosedačka	
viz Dětská autosedačka	33
B	
Benzin	133
doplnění	134
normy	133
objem nádrže	134
podmínky čerpání	134
předepsané palivo	134
předepsaný benzin	134
řešení problémů	134
Bezdrátové nabíjení telefonu	153
Bezklíčové zamykání (KESSY)	21
deaktivace	21
k čemu slouží	21
ochrana proti zamknutí klíče	21
ovládání	21
řešení problémů	21
Bezpečná jízda	16
Bezpečné odebrání připojeného USB zařízení	
infotainment Bolero	68
infotainment Swing	53
Bezpečnost	
airbag	15
asistenční systémy	16
autobaterie	14
bezpečná jízda	16
dětská autosedačka	15
jízda s přívěsem	16
klimatické podmínky	17
kontrolní světla	16
motorový prostor	14
nové brzdové obložení	13
nové pneumatiky	13
opuštění vozu	17
parkování	17
po nehodě	18
pravidelné kontroly	13
provozní kapaliny	14
průjezd vodou	16
přeprava dětí	15
přeprava nákladu	16
přeprava předmětů	16
rezervní a dojezdové kolo	16
snímače a kamery	13
správná poloha sezení	14
střešní nosič	16
tíšňové volání	17
úpravy vozu	13
vedení bezpečnostního pásu	15
záběh motoru	13
zásuvky	14
Bezpečnostní pásy	32
nastavení výšky	33
navijec pásu	32
předepínač pásu	32
připnutí a odepnutí	33
reverzibilní předepínače pásů	32
řešení problémů	33
signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů	32
správné vedení	15
zablokovaný pás	33
Blinkr	
viz Směrová světla	39
Bluetooth	
viz elektronická verze Návodu	5
Brzdová kapalina	116
bezpečnost	14
kontrola	116
kontrolní světlo	116
specifikace	116
Brzdové systémy	117
Brzdy	115
brzdová kapalina	116
na co si dát pozor	115
ruční brzda	116
řešení problémů	116
C	
Cargo elementy	148
Celoroční pneumatiky	
k čemu slouží	141
na co si dát pozor	141
nastavení	141
podmínky	141
Centrální zamykání	19
Funkce SAFE	19
jak to funguje	19
nastavení	20
ovládání	20
tlačítko	20
závada	20
Climatronic	
automatický provoz	46
displej Climatronicu	46
na co si dát pozor	46
nastavení	47
nastavení otáček ventilátoru	47
ovládání	46
podmínky pro fungování chlazení	46

recirkulace vzduchu	46	zobrazení	49
řešení problémů	47	Displej infotainmentu Amundsen	
Clony		nastavení	86
aktivace ovládání clony střešního okna	25	přehled	85
elektrické ovládání clony střešního okna	25	Displej infotainmentu Bolero	
ovládání předních slunečních clon	25	nastavení	69
COMING HOME	41	přehled	69
jak to funguje	41	Displej infotainmentu Swing	
nastavení	41	nastavení	54
podmínky funkce	41	přehled	54
Control Center		Displej v panelu přístrojů	49
infotainment Amundsen	83	nabídka	49
infotainment Bolero	68	ovládání	50
infotainment Swing	52	přehled	49
Crew Protect Assist		Dojezdové kolo	142
viz Proaktivní ochrana cestujících	124	bezpečná jízda	16
		vyjmutí a vložení	142
Č		Door protect	
Čas		viz Ochranná lišta dveří	23
infotainment Amundsen	84	Doplnění	
infotainment Bolero	68	AdBlue	133
infotainment Swing	53	benzín	134
Čištění vozu		chladicí kapalina	131
exteriér	160, 161	kapalina do ostřikovačů	44
interiér	160	motorový olej	130
na co si dát pozor	160	nafta	135
		Dopravní nehoda	
D		tísňové volání	17
Dálková světla	39	záznamník údajů	165
Asistent dálkových světel	41	DriveGreen	113
Datum		Driver Alert	
infotainment Amundsen	84	viz Asistent rozpoznání únavy	125
infotainment Bolero	68	Držák multimédií	154
infotainment Swing	53	Držáky nápojů	153
Dělicí síť	149	DSR	117
Délka vozu	164	Dveře	
Denní svícení	39	otevření/zavření	23
Deštník	153	E	
Detekce chodců		EDS	117
jak to funguje	118	Elektrické ovládání oken	
podmínky funkce	118	aktivace	25
Dětská autosedačka	33	nastavení	24
autosedačka upevněná pásem	35	ochrana proti sevření	24
bezpečnost	15	ovládání	24
doporučené dětské autosedačky	34	řešení problémů	25
i-Size	35	tlačítka ve dveřích	24
ISOFIX	35, 36	Elektrolyt	136
na co si dát pozor	33	Elektronická uzávěrka diferenciálu	
na sedadle spolujezdce	34	EDS	117
rozdělení do skupin	34	XDS+	117
správné zajištění dětí	15	EPC	131
TOP TETHER	36	ESC	117
upevnění	36	jak to funguje	117
Dětská pojistka	23	řešení problémů	117
Digitální panel přístrojů	48	F	
doplňkové informace	49	Filtr pevných částic	132
nastavení	48		
přehled	48		

čištění	132	infotainment Amundsen	102
řešení problémů	132	infotainment Bolero	81
Front Assist	118	infotainment Swing	66
automatické brzdění	118	Infotainment Amundsen	
jak to funguje	118	aktualizace systému	85
nastavení	118	bezdotykové ovládání	85
omezení	118	dotykové ovládání	85
podmínky funkce	118	hlasové ovládání	87
řešení problémů	118	klávesnice	86
výstraha vzdálenosti	118	omezení funkcí	84
Full LED přední světlomety	39	přehled	83
H		restart	84
Háčky		verze systému	85
v interiéru	152	Infotainment Bolero	
v zavazadlovém prostoru	148	aktualizace systému	69
Hasicí přístroj	147	bezdotykové ovládání	69
HHC		dotykové ovládání	69
viz Asistent rozjezdu do kopce	117	klávesnice	70
Hlasitost při zapnutí infotainmentu		omezení funkcí	68
infotainment Amundsen	84	přehled	68
infotainment Bolero	68	restart	69
infotainment Swing	53	verze systému	69
Hlasové ovládání - infotainment Amundsen		Infotainment Swing	
jak to funguje	87	aktualizace systému	53
náповěda	87	bezdotykové ovládání	54
nastavení	87	dotykové ovládání	54
omezení	87	klávesnice	54
ovládání	87	omezení funkcí	53
podmínky funkce	87	přehled	52
Hlavové opěrky		restart	53
nastavení výšky	29	verze systému	53
vyjmutí a vložení	29	ISOFIX	
Hlídkání vnitřního prostoru - deaktivace	22	jak to funguje	36
Hmotnost		použitelnost dětských autosedaček	35
maximální přípustná	163	J	
užitečný náklad	163	Jednotky	
Hospodárná jízda		infotainment Amundsen	84
DriveGreen	113	infotainment Bolero	68
tipy pro hospodárnou jízdu	113	infotainment Swing	53
Hotspot		Jízda s přívěsem	114
viz elektronická verze Návodu	5	bezpečnost	16
CH		Stabilizace jízdní soupravy	117
Chladicí kapalina	130	Jízdní data	50
bezpečnost	14	nastavení	51
doplnění	131	paměť	50, 51
kontrola	131	přehled	50
kontrolní světlo	131	signalizace překročení nastavené rychlosti	51
řešení problémů	131	zobrazení	51
specifikace	131	Jízdní režimy vozu	112
ukazatel teploty	130	Eco	112
I		Individual	113
i-Size	35	k čemu slouží	112
Identifikační číslo vozu (VIN)	162	Normal	113
Imobilizér	110	přehled	112
Informační volání		řešení problémů	113
		Sport	113
		volba jízdního režimu	113

K**Kapalina do ostříkovačů**

doplnění kapaliny	44
kontrolní světlo	44

Klávesnice infotainmentu

viz elektronická verze Návodu	5
-------------------------------	---

Klávesnice infotainmentu Amundsen

doplňkové jazyky klávesnice	86
nastavení doplňkových jazyků klávesnice	87
ovládání	86
přehled	86
varianty znaků	86
vyhledávání	86

Klávesnice infotainmentu Bolero

doplňkové jazyky klávesnice	70
nastavení doplňkových jazyků klávesnice	70
ovládání	70
přehled	70
varianty znaků	70
vyhledávání	70

Klávesnice infotainmentu Swing

doplňkové jazyky klávesnice	55
nastavení doplňkových jazyků klávesnice	55
ovládání	55
přehled	54
varianty znaků	55
vyhledávání	55

Klíč

přehled	19
řešení problémů	19
výměna baterie	19

Klimatizace

viz Climatronic	46
viz Manuální klimatizace	45

Koberec v zavazadlovém prostoru

oboustranný koberec	149
---------------------	-----

Kola

Asistent sledování tlaku v pneumatikách	146
celoplošný kryt	146
krytky šroubů	146
na co si dát pozor	140
přehled označení pneumatik	140
rezervní a dojezdové kolo	142
řešení problémů	141
sněhové řetězy	142
tlak v pneumatikách	145
výměna	143

Komfortní blikání

nastavení	40
-----------	----

Konfigurační asistent

infotainment Amundsen	84
infotainment Bolero	68
infotainment Swing	53

Kontrola stability

	117
--	-----

Kontrola trakce

viz ASR	117
---------	-----

Kontrola vozu před jízdou

	14
--	----

Kontrolní světla

přehled	10
úvod	10

Kostřicí bod

	137
--	-----

Kryt hrdla palivové nádrže

	132
--	-----

Kryt zavazadlového prostoru

	150
--	-----

Kufr

viz Víko zavazadlového prostoru	26
---------------------------------	----

L**Lane Assist**

nastavení	123
omezení	123
podmínky	123
řešení problémů	123

LEAVING HOME

jak to funguje	41
nastavení	41
podmínky funkce	41

Lékárnička

	147
--	-----

Light Assist

viz Asistent dálkových světel	41
-------------------------------	----

Limiter

viz Omezovač rychlosti	119
------------------------	-----

Loketní opěrka

vpředu	29
vzadu	29

M**Manuální klimatizace**

na co si dát pozor	45
ovládání	45
podmínky pro fungování chlazení	45
recirkulace vzduchu	45
řešení problémů	46

Manuální převodovka

	111
--	-----

Maximální rychlost

	164
--	-----

MCB

	117
--	-----

Média

playlist	90
viz elektronická verze Návodu	5

Média - infotainment Amundsen

dopravní zpravodajství	91
hlavní nabídka	90
na co si dát pozor	89
nastavení	91
ovládání	90
podporované audio soubory	91
podporované playlisty	91
podporované video soubory	91
podporované zdroje	91
správa oblíbených	91

Média - infotainment Bolero

bezpečné odebrání připojeného USB zařízení	74
dopravní zpravodajství	74
hlavní nabídka	73
iCloud	74
na co si dát pozor	73
nastavení	74

ovládání	73	řešení problémů	135
podporované audio soubory	74	Náklad	163
podporované playlisty	74	Náradí	148
podporované zdroje	74	Nastavení nabídky HOME	
přehrávání online médií ze zařízení Apple	74	infotainment Amundsen	84
přehrávání skladeb včetně podsložek	74	Nastavení nabídky MENU	
Média - infotainment Swing		infotainment Amundsen	84
bezpečně odebrání připojeného USB zařízení	58	infotainment Bolero	68
dopravní zpravodajství	58	infotainment Swing	53
hlavní nabídka	58	Navigace - infotainment Amundsen	
iCloud	58	adresa domů	107
na co si dát pozor	57	aktualizace navigační databáze	108
nastavení	58	automatická aktualizace	108
ovládání	58	doporučené cíle	104
podporované audio soubory	59	dopravní omezení	107
podporované playlisty	59	dotykové ovládání	106
podporované zdroje	59	firemní adresa	107
přehrávání online médií ze zařízení Apple	58	hustota provozu	104
přehrávání skladeb včetně podsložek	58	informace o cíli	107
Mezipodlaha v zavazadlovém prostoru	151	informace o času jízdy	107
vyjmutí a vložení	151	jízda s přivěsem	107
MirrorLink		kategorie zvláštních cílů	107
infotainment Amundsen	100	nastavení	107
infotainment Bolero	79	nastavení navigačních pokynů	107
infotainment Swing	64	navigační pokyny	104
viz elektronická verze Návodu	5	omezení navigování	107
Místo řidiče	9	počáteční bod režimu demo	107
Místo spolujezdce	9	přehled mapy	104
Mlhová světla		přehled trasy	104
vpředu	40	režim demo	107
vzadu	40	rychlostní limity	107
Motorový olej	130	seznam uložených cílů	104
bezpečnost	14	smazání doporučeného cíle	104
doplnění	130	verze navigační databáze	108
kontrola	130	volba cíle v mapě	104
kontrolní světlo	130	volba uloženého cíle	104
specifikace	130	volba vyhledaného cíle	104
výměna	130	vyhledání cíle	104
Motorový prostor	10	výpočet tras	104
autobaterie	136	výstraha nedostatku paliva	107
bezpečnost	14	výstraha překročení rychlosti	107
brzdová kapalina	116	zadaní cíle adresou	104
chladicí kapalina	130	záměna cílů trasy	104
kapalina do ostřikovačů	44	zobrazení hlavní nabídky	104
motorový olej	130	zobrazení značek	107
víko	129	Nouze	
MSR	117	nouzové odblokování volicí páky	112
Multikolizní brzdění		odemknutí/zamknutí dveří	20
viz MCB	117	použití startovacích kabelů	137
N		tísňové volání	17
Nafta	134	vlečení vozu	115
doplnění	135	Nouzová výbava	
normy	135	hasicí přístroj	147
objem nádrže	135	lékárnička	147
ochrana před načerpáním nesprávného paliva	135	palubní náradí	148
podmínky čerpání	135	reflexní vesta	147
předepsané palivo	135	výstražný trojúhelník	147
		zvedák	148

**Objem nádrže**

benzín	134
nafta	135

Obrázky

viz elektronická verze Návodu	5
-------------------------------	---

Obrázky - infotainment Amundsen

nastavení	94
ovládání dotykem	93
ovládání gesty	93
podporované soubory	94
podporované zdroje	94
přehled hlavní nabídky	93
zobrazení hlavní nabídky	93

Obrysová světla

viz Parkovací světla	40
----------------------	----

Odemykání

bezklíčové	21
jak to funguje	19
nastavení	20
nouzové odemknutí	20
tlačítko centrálního zamykání	20

Odkládací kapsa

	149
--	-----

Odpadkový koš

	154
--	-----

Odpovědnost za vady

	166
--	-----

Ochranná lišta dveří

jak to funguje	23
výměna	23

Okna

elektrické ovládání	24
mechanické ovládání	24
vyhřívání	25

Olej

viz Motorový olej	130
-------------------	-----

Omezovač rychlosti

jak to funguje	119
kontrolní světlo	119
ovládání	119
řešení problémů	120

Online služby - infotainment Amundsen

aplikace ŠKODA Connect	102
asistenční volání	102
čerpání datových služeb	103
informační volání	102
internetová stránka ŠKODA Connect	102
internetová stránka ŠKODA Connect Portal	102
nastavení	103
nastavení úrovně ochrany osobních dat	103
práva a povinnosti	102
registrace a aktivace online služeb	103
registrace a aktivace online služeb v infotainmentu	103
smazání uživatele	103
stav připojení	103
zapnutí/vypnutí datových služeb	103

Online služby - infotainment Bolero

aplikace ŠKODA Connect	81
asistenční volání	81

informační volání	81
internetová stránka ŠKODA Connect	81
internetová stránka ŠKODA Connect Portal	81
nastavení	82
nastavení úrovně ochrany osobních dat	82
práva a povinnosti	81
registrace a aktivace online služeb	82
smazání uživatele	82
správa služeb	82
stav připojení	82

Online služby - infotainment Swing

aplikace ŠKODA Connect	66
asistenční volání	66
informační volání	66
internetová stránka ŠKODA Connect	66
internetová stránka ŠKODA Connect Portal	66
nastavení	67
nastavení úrovně ochrany osobních dat	67
práva a povinnosti	66
registrace a aktivace online služeb	67
smazání uživatele	67
správa služeb	67
stav připojení	67

Online služby ŠKODA Connect

infotainment Amundsen	102
infotainment Bolero	81
infotainment Swing	66

Ostřikovače

doplnění	44
nízká hladina kapaliny v nádrže ostřikovačů	44
ovládání	43
podmínky funkce	43

Osvětlení

ambientní	43
vnější	39
vnitřní	43

Ovládací centrum infotainmentu

infotainment Amundsen	83
infotainment Bolero	68
infotainment Swing	52

Ovládání infotainmentu Amundsen

bezdotykové	85
dotykové	85
hlasové	87

Ovládání infotainmentu Bolero

bezdotykové	69
dotykové	69

Ovládání infotainmentu Swing

bezdotykové	54
dotykové	54

Označení motoru

	162
--	-----

P**Páčka**

ACC	121
Asistent dálkových světel	41
dálková světla	39
Omezovač rychlosti	119

směrová světla	39	v přístrojové desce	138
stěrače a ostřikovače	43	výměna	138
Tempomat	120	Pomoc při parkování	
Palivo		jak to funguje	125
benzín	133	nastavení	126
nafta	134	omezení	126
Palivová nádrž	132	ovládání	125
otevření krytu hrdla	132	podmínky funkce	125
Palivový filtr	132	přehled	125
Panel přístrojů		řešení problémů	126
analogový	48	Pomoc při startování	137
digitální	48	Popelník	154
displej v panelu přístrojů	49	Potkávací světla	39, 40
Park Assist		Praktická výbava	151, 152
viz Parkovací asistent	127	12V zásuvka	147, 151, 155
Parkovací asistenční systémy	125	držák multimedií	154
Parkovací asistent		držáky lístků	151
jak to funguje	127	držáky nápojů	153
k čemu slouží	127	háčky na oděvy	152
na co si dát pozor	127	kosmetické zrcátko	151
omezení	128	odkládací kapsy	152
ovládání	128	odkládací schránky	151, 152
parkovací manévr	128	odpadkový koš	154
parkování	128	popelník	154
podmínky funkce	128	schránka na brýle	151
řešení problémů	128	schránka pod předním sedadlem	152
vyjždění z podélného parkovacího místa	128	schránka pro deštník	153
zapnutí/vypnutí	128	sklopný stolek	154
změna parkovacího režimu	128	zapalovač	154
Parkovací brzda	116	Práva z vadného plnění	166
Parkovací světla	40	Proaktivní ochrana cestujících	
Parkování		deaktivace	124
Asistent pro vyparkování	127	jak to funguje	124
bezpečné odstavení vozu	17	řešení problémů	124
Parkovací asistent	127	Protiblokovací systém	
Pomoc při parkování	125	viz ABS	117
Zpětná kamera	126	Přední část vozu	7
ParkPilot		Přední mlhová světla	40
viz Pomoc při parkování	125	Přední sedadla	
Pevný kryt zavazadlového prostoru	150	elektrické nastavení	28
Phone box		manuální nastavení	28
jak to funguje	153	Přední světlomety	
na co si dát pozor	153	Full LED	39
podmínky funkce	153	nastavení Full LED	40
Plachtění		nastavení sklonu	40
viz Jízda na volnoběh	111	Přehled infotainmentu Amundsen	83
Pneumatiky		Přehled infotainmentu Bolero	68
Asistent sledování tlaku v pneumatikách	146	Přehled infotainmentu Swing	52
celoroční nebo zimní	141	Přeprava	
na co si dát pozor	140	bezpečná přeprava předmětů	16
přehled označení	140	přívěs	114
tlak	145	střešní nosič	155
Podporované mediální soubory		tažné zařízení	155
viz elektronická verze Návodu	5	Přihrádky	151, 152
Podporované mediální zdroje		Přívěs	114
viz elektronická verze Návodu	5	bezpečná jízda	16
Pojistky		jízda s přívěsem	114
přepálená pojistka	138	připojení a odpojení	156
v motorovém prostoru	139	přípustná hmotnost	114

rozložení nákladu 114

R**Rádio**

viz elektronická verze Návodu 5

Rádio - infotainment Amundsen

automatické přiřazení loga stanice 88

dopravní zpravodajství (TP) 88

funkce SCAN 88

informace o stanici 88

jiná hlášení DAB 88

manuální vyhledání stanice 88

nastavení 88

omezení 88

přehled hlavní nabídky 88

přepnutí na podobnou stanici při slabém příjmu 88

přiřazení loga stanice 88

radiotext 88

RDS 88

regionální logo stanice 88

seznam dostupných stanic 88

smazání oblíbených 88

tlačítka šipky 88

uložení stanice do oblíbených z hlavní nabídky 88

uložení stanice do oblíbených ze seznamu stanic 88

volba stanice 88

vypnutí zobrazování loga stanice 88

zobrazené stanice v seznamu dostupných stanic 88

zobrazení hlavní nabídky 88

Rádio - infotainment Bolero

automatická změna frekvence (AF) 71

automatické přiřazení loga stanice 71

dopravní zpravodajství (TP) 71

dopravní zpravodajství DAB 71

funkce SCAN 71

informace o stanici 71

jiná hlášení DAB 71

manuální vyhledání stanice 71

nastavení 71

omezení 71

přehled hlavní nabídky 70

přeladění DAB stanice na podobnou DAB stanici 71

přeladění DAB stanice na podobnou FM stanici při slabém signálu 71

přeladění DAB stanice na stejnou DAB stanici 71

přeladění na regionálně příbuznou FM stanici 71

přiřazení loga stanice 71

radiotext 71

RDS 71

regionální logo stanice 71

řazení stanic v seznamu dostupných stanic 71

seznam dostupných stanic 70

smazání loga stanice 71

smazání oblíbených 71

tlačítka šipky 71

uložení stanice do oblíbených z hlavní nabídky 71

uložení stanice do oblíbených ze seznamu stanic 71

volba stanice 71

zobrazení hlavní nabídky 70

Rádio - infotainment Swing

automatická změna frekvence (AF) 56

automatické přiřazení loga stanice 56

dopravní zpravodajství (TP) 56

dopravní zpravodajství DAB 56

funkce SCAN 55

informace o stanici 56

jiná hlášení DAB 56

manuální vyhledání stanice 55

nastavení 56

omezení 56

přehled hlavní nabídky 55

přeladění DAB stanice na podobnou DAB stanici 56

přeladění DAB stanice na podobnou FM stanici při slabém signálu 56

přeladění DAB stanice na stejnou DAB stanici 56

přeladění na regionálně příbuznou FM stanici 56

přiřazení loga stanice 56

radiotext 56

RDS 56

regionální logo stanice 56

řazení stanic v seznamu dostupných stanic 56

seznam dostupných stanic 55

smazání loga stanice 56

smazání oblíbených 56

tlačítka šipky 56

uložení stanice do oblíbených z hlavní nabídky 56

uložení stanice do oblíbených ze seznamu stanic 56

volba stanice 55

zobrazení hlavní nabídky 55

Reflexní vesta**Regulace točivého momentu motoru**

viz MSR 117

Restart infotainmentu Amundsen

84

Restart infotainmentu Bolero

69

Restart infotainmentu Swing

53

Rezervní kolo

142

bezpečná jízda 16

vyjmutí a vložení 142

Režimy automatické převodovky

111

Rozměry vozu

164

Ruční brzda

116

Ř**Řazení**

automatická převodovka 111

manuální převodovka 111

manuální řazení tlačítka na volantu 112

manuální řazení volící pákou 112

S**Sada na opravu pneumatik**

omezení	145
podmínky	144
použití	145
přehled	144

SAFE - funkce

popis	19
vypnutí	20

Sedadla

bezpečné sezení	14
elektrické nastavení	28
ISOFIX	36
manuální nastavení	28
nastavení hlavových opěrek	29
sklopení	28
sklopná zádová opěra sedadla spolujezdce	28
TOP TETHER	36
vyhřívání	30

Servisní práce

	159
--	-----

Servisní prohlídka

interval	159
vynulování údajů	159
záznam	159
zobrazení termínu	159

Servořízení

	30
--	----

Seznam rozhlasových stanic

viz elektronická verze Návodu	5
-------------------------------	---

Schránky

	151, 152
--	----------

Side Assist

jak to funguje	123
k čemu slouží	123
nastavení	124
omezení	124
podmínky funkce	124
řešení problémů	124

Signalizace překročení nastavené rychlosti

nastavení	51
-----------	----

Sítě v zavazadlovém prostoru

	149
--	-----

Sklon světlometů

	40
--	----

Sklopný stolek

	154
--	-----

SmartLink

viz elektronická verze Návodu	5
-------------------------------	---

SmartLink - infotainment Amundsen

Android Auto	100
Android Auto - spojení pomocí USB	102
Android Auto - ukončení spojení	102
Apple CarPlay	100
Apple CarPlay - spojení pomocí USB	102
Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z infotainmentu	102
Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z mobilního zařízení	102
Apple CarPlay - ukončení spojení	102
hlavní nabídka	100
jak to funguje	100
MirrorLink	100
MirrorLink - spojení pomocí USB	102

MirrorLink - ukončení spojení	102
obecné podmínky spojení	101
omezení během jízdy	102
omezení navigace	102
ovládání spuštěné aplikace MirrorLink	102
podmínky spojení Android Auto	101
podmínky spojení Apple CarPlay	101
podmínky spojení MirrorLink	101
podporované typy spojení	100
přepnutí na jiné zařízení	102
přepnutí na jiný typ spojení	102
správa mobilních zařízení	96
zobrazení hlavní nabídky	100

SmartLink - infotainment Bolero

Android Auto	79
Android Auto - spojení pomocí USB	81
Android Auto - spojení pomocí WLAN z infotainmentu	81
Android Auto - ukončení spojení	81
Apple CarPlay	79
Apple CarPlay - spojení pomocí USB	81
Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z infotainmentu	81
Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z mobilního zařízení	81
Apple CarPlay - ukončení spojení	81
hlavní nabídka	79
jak to funguje	79
MirrorLink	79
MirrorLink - spojení pomocí USB	81
MirrorLink - spojení pomocí WLAN z infotainmentu	81
MirrorLink - ukončení spojení	81
obecné podmínky spojení	80
omezení během jízdy	80
omezení WLAN spojení	80
ovládání spuštěné aplikace MirrorLink	80
podmínky spojení Android Auto	80
podmínky spojení Apple CarPlay	80
podmínky spojení MirrorLink	80
podporované typy spojení	79
přepnutí na jiné zařízení	81
přepnutí na jiný typ spojení	81
správa mobilních zařízení	76
zobrazení hlavní nabídky	79

SmartLink - infotainment Swing

Android Auto	64
Android Auto - spojení pomocí USB	65
Android Auto - spojení pomocí WLAN z infotainmentu	65
Android Auto - ukončení spojení	65
Apple CarPlay	64
Apple CarPlay - spojení pomocí USB	65
Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z infotainmentu	65
Apple CarPlay - spojení pomocí WLAN z mobilního zařízení	65
Apple CarPlay - ukončení spojení	65
hlavní nabídka	64

jak to funguje	64	spojení SmartLink	61
MirrorLink	64	zobrazení hlavní nabídky	60
MirrorLink - spojení pomocí USB	65	Správa uživatelů	
MirrorLink - spojení pomocí WLAN z infotainmentu	65	viz elektronická verze Návodu	5
MirrorLink - ukončení spojení	65	Správa uživatelů - infotainment Amundsen	
obecné podmínky spojení	65	jak to funguje	94
omezení během jízdy	65	přihlášení	94
omezení WLAN spojení	65	správa	94
ovládání spuštěné aplikace MirrorLink	65	Stabilizace jízdní soupravy	117
podmínky spojení Android Auto	65	Stabilizační systémy	117
podmínky spojení Apple CarPlay	65	START-STOP	110
podmínky spojení MirrorLink	65	jak to funguje	110
podporované typy spojení	64	k čemu slouží	110
přepnutí na jiné zařízení	65	kontrolní světlo	110
přepnutí na jiný typ spojení	65	nastavení	110
správa mobilních zařízení	61	podmínky funkce	110
zobrazení hlavní nabídky	64	řešení problémů	111
Směrová světla	39	Startovací kabely	137
Sněhové řetězy		Startovací tlačítko	
k čemu slouží	142	pokyny ke startování	109
podmínky	142	řešení problémů	110
Spínací skříňka	109	vypnutí motoru	109
Spínač světel	39	zapnutí a vypnutí zapalování	109
Správa mobilních zařízení - infotainment Amundsen		Startování motoru	
aplikace v mobilních zařízeních	96	použití startovacích kabelů	137
Bluetooth kompatibilita mobilních zařízení	96	řešení problémů	110
kompatibilita mobilních zařízení	96	spínací skříňka	109
přehled	95	startovací tlačítko	109
spojení infotainmentu s dříve spojeným mobilním zařízením	96	Stav vozu	52
spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením	96	Stěrače a ostříkovače	
spojení mobilního zařízení s infotainmentem	96	automatický zadní stěrač	44
spojení SmartLink	96	doplnění kapaliny do ostříkovačů	44
zobrazení hlavní nabídky	95	nastavení	44
Správa mobilních zařízení - infotainment Bolero		odklopení stěračů	45
aplikace v mobilních zařízeních	76	ovládání	43
Bluetooth kompatibilita mobilních zařízení	76	podmínky funkce	43
kompatibilita mobilních zařízení	76	řešení problémů	44
přehled	75	výměna stírací lišty	45
spojení infotainmentu s dříve spojeným mobilním zařízením	76	Středová konzola	9
spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením	76	Střešní nosič	155
spojení mobilního zařízení s infotainmentem	76	bezpečná jízda	16
spojení SmartLink	76	zatížení střechy	155
zobrazení hlavní nabídky	75	Střešní okno	
Správa mobilních zařízení - infotainment Swing		elektrické ovládání clony střešního okna	25
aplikace v mobilních zařízeních	60	Světla	39
Bluetooth kompatibilita mobilních zařízení	60	Asistent dálkových světel	41
kompatibilita mobilních zařízení	60	automatické zapnutí a vypnutí	39, 40
přehled	60	dálková světla	39
spojení infotainmentu s dříve spojeným mobilním zařízením	61	denní svícení	39
spojení infotainmentu s nespárovaným mobilním zařízením	61	Full LED přední světlomety	39
spojení mobilního zařízení s infotainmentem	61	funkce CORNER	39
		jízda v opačném směru provozu	40
		kontrolní světlo	41
		mlhová světla	40
		nastavení sklonu světlometů	40
		obrysová světla	40
		ostřikování světlometů	44
		parkovací světla	40
		potkávácí světla	39, 40

řešení problémů	41	seznam telefonních kontaktů	77
směrová světla	39	spojení infotainmentu s telefonem	78
varovná světla	40	spojení telefonu s infotainmentem	78
výměna žárovek	42	správa předvoleb oblíbených kontaktů	78
zapnutí a vypnutí	39	telefonní hovor	77
Systém kontroly výfukových plynů	132	typy spojení telefonu s infotainmentem	78
Š		vytočení čísla hlasové schránky	77
Šířka vozu	164	vyzváněcí tón	78
Škrabka na led	8	zadání telefonního čísla	77
Štítek typový	162	zobrazení hlavní nabídky	76
T		Telefon - infotainment Swing	
Tažné zařízení	155	aktualizace telefonních kontaktů	62
kontrolní světlo	156	číslo hlasové schránky	62
na co si dát pozor	155	import telefonních kontaktů	62
řešení problémů	156	konferenční hovor	61
vyklopení a sklopení tažného ramena	155	paralelní hovory	62
zatížení tažného ramena	156	podmínky pro spojení	61
Technické údaje	162	přehled hlavní nabídky	61
celkové rozměry	164	řazení kontaktů v telefonním seznamu	62
emisní norma	162	seznam telefonních kontaktů	61
maximální přípustné hmotnosti	163	spojení infotainmentu s telefonem	62
specifikace motorů	164	spojení telefonu s infotainmentem	62
spotřeba	162	správa předvoleb oblíbených kontaktů	62
Telefon - infotainment Amundsen		telefonní hovor	61
aktualizace telefonních kontaktů	98	typy spojení telefonu s infotainmentem	62
číslo hlasové schránky	98	vytočení čísla hlasové schránky	61
import telefonních kontaktů	98	vyzváněcí tón	62
konferenční hovor	97	zadání telefonního čísla	61
odeslání e-mailu	97	zobrazení hlavní nabídky	61
odeslání textové zprávy	97	Tempomat	120
paralelní hovory	98	jak to funguje	120
podmínky pro spojení	97	kontrolní světlo	120
přehled hlavní nabídky	96	ovládání	120
řazení kontaktů v telefonním seznamu	98	řešení problémů	121
seznam telefonních kontaktů	97	Tiptronic	
spojení infotainmentu s telefonem	98	manuální řazení tlačítka na volantu	112
spojení telefonu s infotainmentem	98	manuální řazení volicí pákou	112
správa předvoleb oblíbených kontaktů	98	Tisňové volání	17
telefonní hovor	97	TOP TETHER	36
typy spojení telefonu s infotainmentem	98	Topení	45
upozornění na příchozí SMS/e-mail	98	TSA	
vytočení čísla hlasové schránky	97	viz Stabilizace jízdní soupravy	117
vyzváněcí tón	98	Typový štítek	162
zadání telefonního čísla	97	U	
zobrazení hlavní nabídky	96	Upevňovací prvky v zavazadlovém prostoru	148
zobrazení přijatého e-mailu	97	Úpravy vozu	
zobrazení přijatých textových zpráv	97	doporučení	159
Telefon - infotainment Bolero		USB	151, 152
aktualizace telefonních kontaktů	78	viz elektronická verze Návodu	5
číslo hlasové schránky	78	Uživatelský účet	
import telefonních kontaktů	78	viz elektronická verze Návodu	5
konferenční hovor	77	V	
paralelní hovory	78	Varovná světla	40
podmínky pro spojení	77	Video	
přehled hlavní nabídky	76	viz elektronická verze Návodu	5
řazení kontaktů v telefonním seznamu	78	Víko motorového prostoru	129

Víko zavazadlového prostoru			
automatické zamknutí	26	spínací skříňka	109
elektrické ovládání	26	startovací tlačítko	109
mechanické ovládání	26	Výstražný trojúhelník	147
nastavení	27	Vysvětlivky	6
odjištění	27	Výška vozu	164
řešení problémů	27		
VIN		W	
viz Identifikační číslo vozu	162	WLAN	
Virtuální kokpit		viz elektronická verze Návodu	5
viz Digitální panel přístrojů	48	WLAN - infotainment Amundsen	
Vlečení vozu		automatické spojení pomocí QR kódu	99
vlečné lano	115	automatické WPS spojení	99
vlečné oko	115	datový přenos s připojeným zařízením	99
Vlečné oko	115	jak to funguje	99
Vnější zrcátka	31	manuální WPS spojení	99
nastavení funkcí	31	omezení funkce	99
nastavení polohy skla a zrcátka	31	přehled dostupných hotspotů	99
řešení problémů	32	rychlé spojení infotainmentu s hotspotem	99
Vnitřní osvětlení	43	spojení infotainmentu s hotspotem mobilního zařízení	99
ambientní osvětlení	43	spojení mobilního zařízení s hotspotem infotainmentu	99
nastavení	43	typy pro bezproblémové spojení	99
ovládání	43	úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu	99
Vnitřní zrcátko	31	změna hesla pro spojení s hotspotem infotainmentu	99
Voda v palivovém filtru	132	změna jména hotspotu infotainmentu	99
Volant		WLAN - infotainment Bolero	
manuální řazení tlačítka na volantu	112	jak to funguje	79
nastavení polohy	30	spojení mobilního zařízení s hotspotem infotainmentu	79
řešení problémů	30	úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu	79
správné držení	15	změna hesla pro spojení s hotspotem infotainmentu	79
tlačítko	50	WLAN - infotainment Swing	
vyhřívání	31	jak to funguje	63
Volící páka	112	spojení mobilního zařízení s hotspotem infotainmentu	63
Výbava v zavazadlovém prostoru	147	úroveň zabezpečení hotspotu infotainmentu	63
Vyhřívání čelního skla		změna hesla pro spojení s hotspotem infotainmentu	63
nastavení	25	X	
Vyhřívání sedadel		XDS+	117
na co si dát pozor	29	Z	
ovládání	30	Zadní část vozu	8
podmínky	30	Zadní mlhové světlo	40
Vyhřívání skla		Zadní sedadla	
k čemu slouží	25	sklopení	28
ovládání	25	Zámek řízení	30
podmínky	25	Zaměřená skla	46
řešení problémů	26	Zamykání	
Vyhřívání volantu		bezklíčové	21
nastavení	31	jak to funguje	19
ovládání	31	nastavení	20
podmínky	30	nouzové zamknutí	20
Vyjímatelná svítlna		tlačítko centrálního zamykání	20
přehled	150		
vyjmutí a vložení	150		
výměna akumulátorů	150		
Vypínač airbagu	38		
Vypnutí čelního airbagu spolujezdce			
kontrolní světla	38		
signalizace stavu na displeji v panelu přístrojů	38		
vypínač	38		
Vypnutí motoru			

Zapalovač	154
Záruka	166
práva z vadného plnění	166
prodloužená záruka	167
záruka mobility	167
záruka na nové vozy	166
Zásuvky	
12V zásuvka	155
bezpečnost	14
Zavazadlový prostor	147
12V zásuvka	147
bezpečná přeprava předmětů	16
dělicí síť	149
mezipodlaha	151
oboustranný koberec	149
odkládací kapsa	149
odkládací schránky	147
pevný kryt	150
spínač tažného zařízení	147
upevňovací prvky	148
upevňovací sítě	149
vyjímatelná svítidla	147
Záznamník údajů o dopravní nehodě	165
Zimní pneumatiky	
k čemu slouží	141
na co si dát pozor	141
nastavení	141
podmínky	141
Zpětná kamera	
funkční tlačítka	126
jak to funguje	126
omezení	127
orientační čáry	126
ovládání	127
podmínky funkce	126
přehled	126
Zrcátka	
viz Vnější zrcátka	31
viz Vnitřní zrcátko	31
Zvuk	
infotainment Amundsen	84
infotainment Bolero	68
infotainment Swing	53

Ž

Žárovky	42
bezpečnost	42
světlo pro couvání - výměna	42
zadní směrové světlo - výměna	42
zpětné světlo - výměna	42