

NÁVOD K OBSLUZE

Vozidlo a Infotainment
ŠKODA KAROQ



ŠKODA



Dokumentace předání vozidla

Datum předání vozidla^{a)}

□	□	/	□	□	/	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Partner ŠKODA

Razítko a podpis prodávajícího

Potvrzuji, že mi uvedené vozidlo bylo v pořádku předáno a že jsem byl seznámen se správným způsobem jeho používání a se záručními podmínkami.

Podpis zákazníka

Má vozidlo prodlouženou záruku? Ano Ne

Limit ŠKODA prodloužené záruky^{b)}

Roky: _____ nebo km: _____
resp. míle: _____

^{a)} Na základě požadavků obecně závazných právních předpisů v některých zemích může být namísto data předání vozidla uvedeno datum registrace vozidla.

^{b)} Podle toho, co nastane dříve.



57A01Z715AA

1. majitel vozidla

Toto vozidlo s registrační značkou
(vyplní prodávající)
patří:

Titul, jméno / Název:

Adresa:

Telefon:

Partner ŠKODA

Servisní technik:

Telefon:

2. majitel vozidla

Toto vozidlo s registrační značkou
patří:

Titul, jméno / Název:

Adresa:

Telefon:

Partner ŠKODA

Servisní technik:

Telefon:



57A01Z715AA

ŠKODA Předplacený servis

Varianta předplaceného servisu

<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> 5 let, max. 60 000 km
<input type="checkbox"/> Plus	<input type="checkbox"/> 5 let, max. 100 000 km
	<input type="checkbox"/> 5 let, max. 150 000 km
Razítko a podpis prodejce předplaceného servisu	

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 vozidla z důvodu běžného opotřebení způsobeného obvyklým užíváním vozidla. **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 vozidlu a při následném prodeji vozidla jej **může uplatňovat další vlastník vozidla**, a to až do ukončení platnosti ŠKODA Předplaceného servisu.

Doba trvání ŠKODA Předplaceného servisu je 5 let od data předání vozidla

» Dokumentace předání vozidla 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 QI4 a QI6, 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 dále úkony vedoucí k zajištění provozuschopnosti vozidla v době po ukončení základní záruky ŠKODA až do konce trvání služby. Jedná se o servisní úkony na následujících částech vozidla:

- ✓ motor a systém vstřikování
- ✓ převodovka
- ✓ vodní/olejové/palivové čerpadlo
- ✓ elektrická a elektronická výbava
- ✓ turbodmychadlo
- ✓ bezpečnostní výbava, stírací lišty
- ✓ startér
- ✓ výfukový systém
- ✓ alternátor
- ✓ podvozek včetně brzdového systému
- ✓ akumulátor

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 vozidla před technickou a emisní kontrolou, **náhradní díly a práci nutnou k jejich výměně** v případě jejich běžného opotřebení způsobeného obvyklým užíváním vozidla.

ŠKODA Předplacený servis nezahrnuje:

- × opravu a výměnu náhradních dílů poškozených při nehodě, v důsledku nedbalosti, 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 ostřikovačů, neudržování předepsané hladiny oleje, chladicí a brzdové kapaliny apod.);
- × opravy vozidla v případě svévolného poškození vozidla;
- × náklady v případě neodborného provedení opravářských 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 opravy dílů, které byly do vozidla nainstalovány dodatečně, náklady spojené s dodatečným lakováním nebo nalepením firemních a rozpoznávacích označení;

- × náklady vzniklé nepřiměřeným nebo nadměrným používáním vozidla (zejména účasti vozidla 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 1 000 km;
- × náklady na opravy prováděné za speciální tarify nebo mimo běžnou pracovní dobu na žádost zákazníka;
- × náklady na aktualizace navigace a mapových podkladů;
- × náklady na odtahovou službu;
- × 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 servis nebo opravy vozidel, u kterých byla pozměněna hodnota vykazovaná počítadlem ujetých kilometrů nebo u nichž nelze stav počítadla kilometrů stanovit;
- × náhradu škody, nákladů nebo ušlého zisku vzniklých v souvislosti s odstavením vozidla;
- × náklady na doplnění nebo výměnu AdBlue®.

Postup při návštěvě servisního partnera ŠKODA a čerpání služby ŠKODA Předplacený servis

Při návštěvě servisního partnera ŠKODA prokážete nárok na čerpání servisních služeb v rámci ŠKODA Předplaceného servisu předložením tohoto Návodu k obsluze a malého technického průkazu. Servisní partner ŠKODA s Vámi sepíše zakázkový list a bude Vás informovat o případných nákladech, které nejsou kryty ŠKODA Předplaceným servisem.

Při převzetí vozidla zpět si zkontrolujte služby provedené servisním partnerem ŠKODA. Případné zjištěné vady si nechte bez zbytečného odkladu tímto servisním partnerem ŠKODA odstranit.

Seznam servisních partnerů ŠKODA naleznete na webových stránkách ŠKODA.

- ✓ **Při nepředložení výše uvedených dokladů** může servisní partner ŠKODA odmítnout vykonat požadovanou zakázku.
- ✓ **Nákup zboží a služeb za servis nad rámec** zvolené varianty ŠKODA Předplaceného servisu Vám bude naúčtován.

Servisní služby v zahraničí

V případě **problému s vozidlem 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 vozidla.

Pro schválení opravy kontaktujte Infoline +420 605 201 820.

Užitečné odkazy

Před jízdou

Nastavení sedadla	» strana 80
Nastavení volantu	» strana 21
Vnější zrcátka	» strana 78
Světla	» strana 68
Stěrače a ostřikovače	» strana 76
Topení a větrání	» strana 111
Vyhřívání skel	» strana 75

Panel přístrojů

Kontrolní světla	» strana 39
Ovládání displeje	» strana 50
Nastavení času	» strana 49

Odemykání a otevření

Bezklíčové odemykání (KESY)	» strana 57
Víko zavazadlového prostoru	» strana 61
Ovládání oken	» strana 64
Víko motorového prostoru	» strana 255

Konektivita

Online služby - ŠKODA Connect	» strana 15
SmartLink+	» strana 166
Připojení infotainmentu k internetu	» strana 163
Hotspot (WLAN)	» strana 165
Telefonování	» strana 154
Konfigurační asistent	» strana 125

Jízda

Automatická převodovka	» strana 200
Brzdové a stabilizační systémy	» strana 205
Systém START-STOP	» strana 195
Adaptivní tempomat	» strana 225

Udržování jízdního pruhu	» strana 235
Režim Offroad	» strana 208

Parkování

Elektrická parkovací brzda	» strana 197
Zaparkování	» strana 199
Pomoc při parkování	» strana 210
Zpětná kamera	» strana 216

Péče a údržba

Servisní prohlídky	» strana 53
Tlak v pneumatikách	» strana 262
Mytí vozidla	» strana 247
Bezpečné odklopení stěračů	» strana 278

Kontrola a doplňování

Čerpání pohonných hmot	» strana 250
AdBlue®	» strana 253
Motorový olej	» strana 256
Kapalina do ostřikovačů	» strana 256

Nouzové situace

Tísňové volání	» strana 17
Nářadí ve vozidle	» strana 267
Výměna žárovky	» strana 283
Výměna pojistky	» strana 279
Výměna kola	» strana 267
Pomoc při startování	» strana 273
Vlečení vozidla	» strana 274

Zajímavé tipy

Elektronická verze Návodu k obsluze	» strana 12
Videonávody	» strana 13

Obsah			
Opovědnost za vady a ŠKODA záruka na nová vozidla	8	Bezpečnostní pásy	23
Záznamník údajů o dopravní nehodě (Event Data Recorder)	10	Použití bezpečnostních pásů	23
Rádiová zařízení - informace ke směrnici 2014/53/EU	11	Navijče a předepínače pásů	25
O Návodu k obsluze		Systém airbag	26
Úvodní informace	12	Popis systému airbag	26
Všeobecně	12	Vypínání airbagů	28
Tištěný Návod k obsluze	12	Bezpečná přeprava dětí	30
Elektronická verze Návodu k obsluze	12	Dětská autosedačka	30
Videonávody	13	Upevňovací systémy	33
Aplikace MyŠKODA App	13	Obsluha	
Vysvětlivky	14	Interiér	37
Online služby		Přehled	36
ŠKODA Connect	15	Přístroje a kontrolní světla	38
Balíček služeb ŠKODA Connect	15	Panel přístrojů	38
Internetová stránka ŠKODA Connect	15	Kontrolní světla	39
Registrace uživatele a vozidla, aktivace online služeb	15	Informační systém	48
Správa online služeb	16	Informační systém řidiče	48
Tísňové volání	17	Ovládání informačního systému	50
Služby Care Connect	18	Jízdní data (Multifunkční ukazatel)	51
Služby Infotainment Online	19	Nabídky displeje v panelu přístrojů	52
Bezpečnost		Servisní prohlídky	53
Pasivní bezpečnost	20	Personalizace	54
Všeobecné pokyny	20	Odemykání a otevírání	56
Správné a bezpečné sezení	20	Odemknutí a zamknutí	56
		Varovné zařízení proti odcizení vozidla	60
		Víko zavazadlového prostoru s mechanickým ovládním	61
		Víko zavazadlového prostoru s elektrickým ovládním	62
		Ovládání oken	64
		Panoramatické střešní okno	66
		Světla a výhled	68
		Světla	68
		Vnitřní osvětlení vozidla	73
		Výhled	75
		Stěrače a ostřikovače	76
		Zpětná zrcátka	77
		Sedadla a hlavové opěrky	80
		Přední sedadla	80
		Zadní sedadla	82
		Zadní sedadla VarioFlex	83
		Hlavové opěrky	86
		Vyhřívání sedadel	87
		Vyhřívání volantu	88
		Praktická výbava	89
		Výbava interiéru	89
		Elektrické zásuvky	97
		Popelník a zapalovače cigaret	99
		Držák tabletu	100
		Přeprava nákladu	102
		Zavazadlový prostor a přeprava	102
		Mezিপodlaha v zavazadlovém prostoru	109
		Přeprava na střešním nosiči	110
		Topení a větrání	111
		Topení, manuální klimatizace, Climatronic	111
		Nezávislé přídatné topení a větrání	115
		Infotainment	
		Úvodní informace	118
		Důležitá upozornění	118
		Přehled infotainmentu	118
		Obsluha infotainmentu	121
		Ovládání infotainmentu	121
		Hlasové ovládání	125
		Aktualizace softwaru infotainmentu	128

Nastavení infotainmentu - Columbus,			
Amundsen, Bolero	129	Datové spojení	163
Systémová nastavení infotainmentu	129	Připojení k internetu	163
Nastavení nabídky Rádio	132	Vytvoření spojení pomocí zařízení CarStick	164
Nastavení nabídky Média	133	Vytvoření spojení pomocí SIM v externím modulu	164
Nastavení nabídky Obrázky	133	Vytvoření spojení s telefonem pomocí Bluetooth® profilu rSAP	165
Nastavení nabídky Video DVD	133	Vytvoření spojení pomocí WLAN	165
Nastavení nabídky Telefon	133	SmartLink+	166
Nastavení nabídky SmartLink+	134	Úvodní informace	166
Nastavení nabídky Navigace	135	Android Auto	167
Nastavení infotainmentu - Swing	137	Apple CarPlay	168
Systémová nastavení infotainmentu	137	MirrorLink®	168
Nastavení nabídky Rádio	138	Aplikace ŠKODA OneApp	169
Nastavení nabídky Média	139	Navigace	171
Nastavení nabídky Telefon	139	Úvodní informace	171
Nastavení nabídky SmartLink+	139	Hledání a zadání cíle	174
Rádio	140	Uložené cíle	177
Obsluha	140	Import vlastních cílů	178
Média	143	Mapa	180
Obsluha	143	Navigování k cíli	182
Zdroje zvuku	145	Trasa	185
Obrázky	149	Režim bodů trasy	187
Prohlížeč obrázků	149	Dopravní zprávy	189
Video DVD	151	Systémy vozidla	191
Videopřehrávač	151	CAR - Nastavení vozidla	191
Media Command	152	Jízda	
Obsluha	152	Rozjezd a jízda	193
Telefon	154	Startování a vypnutí motoru	193
Úvodní informace	154	Systém START-STOP	195
Spárování a spojení	155	Brzdění a parkování	196
Použití SIM karty v externím modulu	158	Manuální řazení a pedály	199
Telefonní funkce	159	Automatická převodovka	200
Textové zprávy (SMS)	162	Záběh motoru a hospodárná jízda	202
		Předcházení škodám na vozidle	204
		Asistenční systémy	205
		Všeobecné pokyny	205
		Brzdové a stabilizační systémy	205
		Režim Offroad	208
		Pomoc při parkování (ParkPilot)	210
		Asistent vyparkování a Asistent hlídání „mrtvého úhlu“	213
		Zpětná kamera	216
		Parkovací asistent	217
		Tempomat	221
		Omezovač rychlosti	222
		Adaptivní tempomat (ACC)	225
		Front Assist	230
		Volba jízdních režimů (Driving Mode Selection)	232
		Proaktivní ochrana cestujících (Crew Protect Assist)	234
		Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist)	235
		Asistent při jízdě v koloně	237
		Asistent pro nouzové situace	237
		Rozpoznání dopravních značek	238
		Asistent rozpoznání únavy	240
		Sledování tlaku v pneumatikách	240
		Tažné zařízení a přívěs	241
		Tažné zařízení	241
		Použití tažného zařízení	243
		Provozní pokyny	
		Péče a údržba	245
		Servisní práce, úpravy a technické změny	245
		Čištění a péče	246

Kontrola a doplňování	250
Pohonné hmoty	250
Roztok AdBlue® a jeho doplnění	253
Motorový prostor	254
Motorový olej	256
Chladicí kapalina	257
Brzdová kapalina	258
Akumulátor	259
Kola	262
Disky a pneumatiky	262
Provoz v chladných klimatických podmínkách	264

Svépomoc

Nouzová výbava a svépomoc	266
Nouzová výbava	266
Výměna kola	267
Sada na opravu pneumatik	271
Pomoc při startování	273
Vlečení vozidla	274
Dálkové ovládání a vyjímatelná svítidla - výměna baterie/akumulátorů	276
Nouzové odemknutí/zamknutí	277
Výměna stíracích lišt	278
Pojistky a žárovky	279
Pojistky	279
Žárovky	283

Technická data

Technická data	288
Základní údaje o vozidle	288
Specifické údaje o vozidle podle motorizace	292

Věcný rejstřík

Odpovědnost za vady a ŠKODA záruka na nová vozidla

Odpovědnost za vady

Váš Partner ŠKODA jako prodávající Vám odpovídá v souladu s právními předpisy a kupní smlouvou za vady Vašeho nového vozidla ŠKODA, ŠKODA originálních dílů a ŠKODA originálního příslušenství.

ŠKODA záruka na nová vozidla

Nad rámec odpovědnosti za vady Vám společnost ŠKODA AUTO poskytuje podle dále popsaných podmínek ŠKODA záruku na nová vozidla (dále jen „ŠKODA záruka“).

V rámci ŠKODA záruky poskytuje společnost ŠKODA AUTO následující plnění.

- ▶ Bezplatná oprava poškození způsobeného vadou, projeví-li se na Vašem vozidle v době dvou let od začátku ŠKODA záruky.
- ▶ Bezplatná oprava poškození způsobeného vadou laku, projeví-li se na Vašem vozidle v době tří let od začátku ŠKODA záruky.
- ▶ Bezplatná oprava prorozavění karoserie, projeví-li se na Vašem vozidle v době dvanácti let od začátku záruky. Prorozavěním karoserie v rámci ŠKODA záruky je výlučně prorozavění plechu karoserie, k němuž došlo průnikem rzi z vnitřní strany karoserie na stranu vnější.

Začátkem záruky je den, kdy je prvním kupujícímu předáno při koupi nové vozidlo od partnera ŠKODA¹⁾. Toto datum musí být partnerem ŠKODA odpovídajícím způsobem zapsané v Návodu k obsluze Vašeho vozidla » *Dokumentace předání vozidla*.

Oprava vozidla může být provedena výměnou nebo opravou vadných dílů. Vlastníkem vyměněných dílů se stává servisní partner ŠKODA.

Z této ŠKODA záruky nevznikají žádné další nároky, zejména na výměnu vozidla, na odstoupení od kupní smlouvy, na poskytnutí náhradního vozidla po dobu trvání opravy nebo na náhradu škody.

ŠKODA záruku je možné uplatnit u kteréhokoliv servisního partnera ŠKODA.

Předpokladem pro plnění ze ŠKODA záruky je, že všechny servisní úkony byly včas a odborně provedeny podle předpisů společnosti ŠKODA AUTO. Odborné provedení servisních úkonů podle předpisů společnosti ŠKODA AUTO musí

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

být doloženo při uplatňování nároků ze ŠKODA záruky. V případě zameškaných servisních úkonů nebo v případě servisních úkonů, které nebyly provedeny podle předpisů společnosti ŠKODA AUTO, záruční nároky nadále trvají, pokud může být doloženo, že servisní úkony zameškané nebo neprovedené podle předpisů společnosti ŠKODA AUTO nezapříčinily poškození.

Běžné opotřebení Vašeho vozidla je vyjmuto ze ŠKODA záruky. Stejně tak jsou ze ŠKODA záruky vyjmuty vady úprav a technických změn, stejně jako vady způsobené na Vašem vozidle těmito úpravami a technickými změnami. To samé platí pro příslušenství, které nebylo namontováno a/nebo dodáno z výrobního závodu.

Záruční nároky dále nevznikají, pokud poškození vzniklo kvůli některé z následujících okolností.

- ▶ Nesprávné nebo nedovolené užívání, nepřiměřené zacházení (např. při motoristických závodech nebo při přetěžování nákladem), neodborná péče, neodborná údržba nebo neschválená úprava Vašeho vozidla.
- ▶ Nedodržení pokynů uvedených v Návodu k obsluze Vašeho vozidla, popř. v dalších návodech dodaných z výrobního závodu.
- ▶ Poškození Vašeho vozidla cizím zásahem nebo vnějším vlivem (např. nehodou, kroupami, povodní apod.).
- ▶ Namontování nebo připojení dílů do Vašeho vozidla nebo na Vaše vozidlo, jejichž použití společnost ŠKODA AUTO neschválila nebo jiná úprava Vašeho vozidla způsobem neschváleným společností ŠKODA AUTO (např. tuning).
- ▶ 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 odpovědnosti za vady prodané věci, ani možné nároky z právních předpisů upravujících odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku.

Záruka mobility

Záruka mobility znamená pocit jistoty při cestování Vaším vozidlem. ▶

Pokud se Vaše vozidlo 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 vozidla provedena ten samý den, může servisní partner ŠKODA v případě potřeby nabídnout další doplňkové služby jako je náhradní doprava (autobusem, vlakem apod.), poskytnutí náhradního vozidla apod.

O podmínkách poskytnutí záruky mobility na Vaše vozidlo se informujte u Vašeho partnera ŠKODA. Ten Vám sdělí rovněž podrobné obchodní podmínky záruky mobility vztahující se na Vaše vozidlo. V případě, že se na Vaše vozidlo záruka mobility nevztahuje, informujte se u kteréhokoliv servisního partnera ŠKODA na možnost jejího dodatečného sjednání.

Volitelná ŠKODA prodloužená záruka

Pokud jste si pořídili s novým vozidlem také ŠKODA prodlouženou záruku, rozšířili jste si tím základní dvouletou ŠKODA záruku, co se týká bezplatného provedení všech záručních oprav, na Vámi zvolené období nebo do dosažení zvoleného limitu najetých kilometrů, podle toho, co nastane dříve.

Záruky na lak a neprozavěnění karoserie, jak jsou popsány výše, nejsou ŠKODA prodlouženou zárukou dotčeny.

ŠKODA prodloužená záruka se nevztahuje na exteriérové a interiérové fólie.

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

i Poznámka

ŠKODA prodloužená záruka je dostupná pouze pro některé země.

Záznamník údajů o dopravní nehodě (Event Data Recorder)

Vozidlo je vybaveno 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 vozidle.
- ▶ Zda byli řidič a spolujezdci připoutáni.
- ▶ Jak řidič ovládal brzdový a plynový pedál.
- ▶ Jakou rychlostí vozidlo jelo.

Zaznamenané údaje mají napomáhat při analýze, jak se chovaly systémy vozidla 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 vozidla. 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 vozidlo při nehodě řídily, zrychlovaly nebo brzdily. Podle výbavy vozidla k těmto funkcím patří např.:

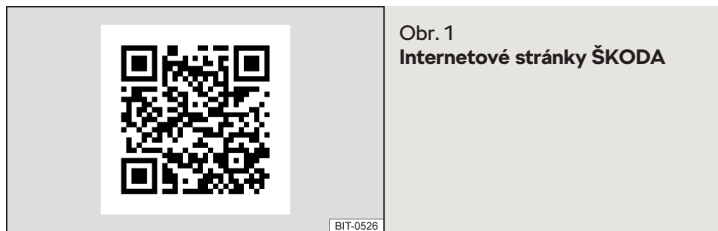
- ▶ Adaptivní tempomat (ACC)
- ▶ Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist)
- ▶ Parkovací asistent (Park Assist)
- ▶ Pomoc při parkování
- ▶ Funkce nouzového brzdění (Front Assist)

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 vozidla. 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 slučovat 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 vozidle a zapnuté zapalování.

Společnost ŠKODA AUTO nebude bez svolení majitele vozidla nebo jiného oprávněného uživatele vozidla 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 vozidel. Pro výzkumné a vývojové účely poskytuje společnost ŠKODA AUTO údaje i třetím osobám, avšak výlučně v anonymizované podobě, tedy bez uvedení jakékoliv vazby na konkrétní vozidlo, jeho majitele nebo jiného oprávněného uživatele.



Vaše vozidlo je vybaveno různými rádiovými zařízeními.

Výrobci těchto rádiových zařízení prohlašují, že zařízení odpovídají požadavkům směrnice 2014/53/EU.

Pro zobrazení příslušného **Prohlášení o shodě** postupujte následujícím způsobem.

1. Načtěte QR-kód » **obr. 1** **nebo** zadejte následující adresu do webového prohlížeče.

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

Zobrazí se internetová stránka s přehledem modelů ŠKODA.

2. Zvolte požadovaný model - zobrazí se nabídka návodů.
3. Zvolte výrobní období a jazyk.
4. Zvolte soubor **Prohlášení o shodě** ve formátu **pdf**.

O Návodu k obsluze

Úvodní informace

Všeobecně

Přečtěte si pečlivě tento Návod k obsluze, protože postup v souladu s tímto návodem je předpokladem správného používání vozidla.

Při používání vozidla vždy dodržujte obecně závazné právní předpisy účinné v dané zemi (např. ty, které stanoví pravidla, pokud jde o přepravu dětí, vypínání airbagů, používání pneumatik, silniční provoz atd.).

Vždy věnujte pozornost řízení! Jako řidič nesete plnou odpovědnost za dopravní bezpečnost.

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

V Návodu k obsluze jsou popsány všechny možné **varianty výbavy vozidla**, aniž by byly označeny jako mimořádná výbava, modelová varianta nebo výbava určená pouze pro některé trhy. Ve Vašem vozidle tak **nejsou všechny součásti výbavy** popsány v Návodu k obsluze.

Rozsah výbavy vozidla vyplývá ze smlouvy o koupi vozidla. Popř. se obraťte na partnera ŠKODA, kde rozsah výbavy zjistíte.

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

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

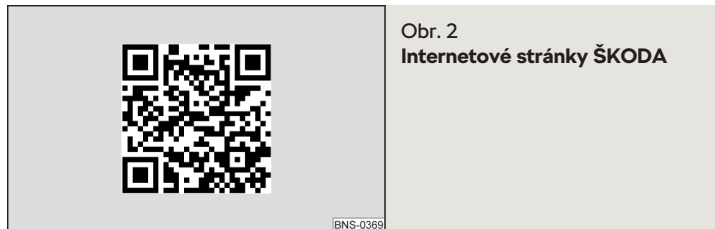
Na technických údajích, obrázcích a informacích v Návodu k obsluze nelze proto zakládat žádné právní nároky.

Internetové stránky, na které se odkazuje Návod k obsluze, doporučujeme zobrazovat v klasickém zobrazení. Mobilní zobrazení internetových stránek nemusí obsahovat všechny potřebné informace.

Tištěný Návod k obsluze

Tištěný Návod k obsluze obsahuje pouze nejdůležitější informace potřebné pro obsluhu vozidla. Kompletní informace jsou obsaženy v elektronické verzi Návodu k obsluze.

Elektronická verze Návodu k obsluze



Elektronická verze Návodu k obsluze obsahuje kompletní informace k obsluze vozidla.

Elektronická verze Návodu k obsluze je k dispozici na internetových stránkách ŠKODA a v mobilní aplikaci MyŠKODA App.

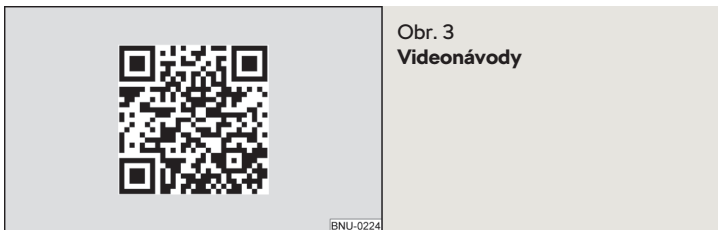
Zobrazení elektronické verze Návodu k obsluze

› Načtete QR-kód » obr. 2 **nebo** zadejte následující adresu do webového prohlížeče.

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

- › Zvolte požadovaný model.
- › Zvolte výrobní období a jazyk.
- › Zvolte požadovaný návod.

Videonávody



Ovládání některých funkcí vozidla je možné zobrazit ve formě videonávodů.

Zobrazení nabídky videonávodů

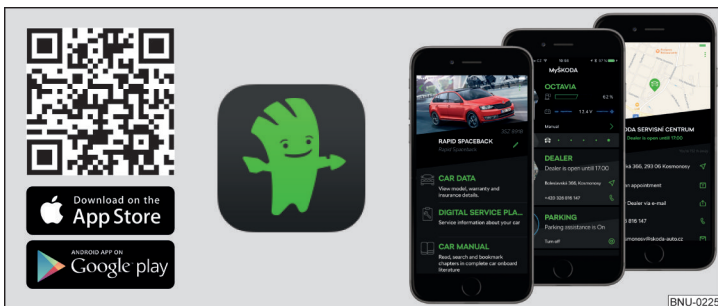
› Načtete QR-kód » obr. 3 nebo zadejte následující adresu do webového prohlížeče.

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

i Poznámka

Videonávody jsou k dispozici pouze v některých jazykových verzích.

Aplikace MyŠKODA App



Obr. 4 Aplikace MyŠKODA App je k dispozici pro zařízení se systémem Android (Google) nebo iOS (Apple).

Aplikace MyŠKODA App obsahuje např. elektronickou verzi Návodu k obsluze, rychlé tipy na řešení situací souvisejících s vozidlem nebo popis Simply Clever řešení.

Prostřednictvím aplikace je možné spojit se s partnerem ŠKODA a využívat jeho služeb nebo mít rychlý přístup k asistenční službě.

Aplikaci je možné využívat také jako RSS čtečku oblíbených internetových stránek.

Instalace aplikace MyŠKODA App

› Načtete QR-kód » obr. 4.

Terminologie

„Odborný servis“ - opravná, která odborně provádí servisní úkony na vozidlech 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 opravná.

„Servisní partner ŠKODA“ - opravná, která je smluvně oprávněna společností ŠKODA AUTO nebo jejím odbytovým partnerem k servisu vozidel 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 vozidel 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 vozidla vpřed.

Symboly v textu

→ Označení dalšího kroku v obsluze

! POZOR

Texty s tímto symbolem upozorňují na **vážné nebezpečí nehody, zranění nebo ohrožení života**.

! UPOZORNĚNÍ

Texty s tímto symbolem upozorňují na nebezpečí poškození vozidla nebo možnou nefunkčnost některých systémů.

i Poznámka

Texty s tímto symbolem obsahují doplňující informace.

Online služby

ŠKODA Connect

Balíček služeb ŠKODA Connect

Online služby ŠKODA Connect rozšiřují funkce vozidla a infotainmentu o balíčky služeb Care Connect a Infotainment Online.

Care Connect

Služby Care Connect obsahují následující funkce.

- ▶ Tísňové, informační a asistenční volání.
- ▶ Proaktivní servisní služba pro spojení s Vaším servisním partnerem ŠKODA.
- ▶ Vzdálený přístup k vozidlu pomocí aplikace ŠKODA Connect.

Pro fungování služeb Care Connect musí být dostupná mobilní síť.

Infotainment Online

Služby Infotainment Online rozšiřují funkce infotainmentu např. o následující funkce.

- ▶ Předpověď počasí.
- ▶ Vyhledání čerpacích stanic s informacemi o cenách pohonných hmot.
- ▶ Online dopravní informace.
- ▶ Online hledání cílů.

Pro fungování služeb Infotainment Online je nutné infotainment připojit k internetu » [strana 163](#).

Podmínky používání a dostupnost služeb

Aktuální „**Podmínky užívání uživatelského účtu**“ včetně „**Prohlášení o ochraně osobních údajů**“ jsou k dispozici v uživatelském profilu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal.

Dostupnost služeb závisí na typu vozidla a typu infotainmentu ve vozidle. Některé služby jsou dostupné pouze v některých zemích.

i Poznámka

Uvedené služby jsou k dispozici vždy na dobu platnosti smlouvy a během platnosti smlouvy mohou podléhat obsahovým změnám.

Internetová stránka ŠKODA Connect



Obr. 5 Informace o online službách

Na internetové stránce ŠKODA Connect jsou informace o online službách a jejich funkcích, vstup na ŠKODA Connect Portal a možnost stažení aplikace ŠKODA Connect App.

Internetovou stránku ŠKODA Connect je možné zobrazit načtením QR-kódu » [obr. 5](#) **nebo** zadáním následující adresy do webového prohlížeče.

<http://go.skoda.eu/skoda-connect>

Registrace uživatele a vozidla, aktivace online služeb

Internetová stránka ŠKODA Connect Portal



Obr. 6 Spuštění ŠKODA Connect Portal

Pro používání online služeb ŠKODA Connect je nutné nejprve provést registraci uživatele a vozidla na internetové stránce ŠKODA Connect Portal a aktivovat online služby v infotainmentu.

Internetovou stránku ŠKODA Connect Portal je možné zobrazit načtením QR kódu » [obr. 6](#) **nebo** zadáním následující adresy do webového prohlížeče.

<http://go.skoda.eu/skoda-connect>



Obr. 7 Instrukční video k registraci a aktivaci služeb



Obr. 8 Elektronická verze návodu k registraci a aktivaci služeb

Instrukční video k registraci a aktivaci služeb

Registraci a aktivaci proveďte podle instrukčního videa.

Instrukční video je možné zobrazit načtením QR kódu » obr. 7 nebo zadáním následující adresy do webového prohlížeče.

<http://go.skoda.eu/connect-video>

Elektronická verze návodu k registraci a aktivaci služeb

Aktuální informace o **registraci a aktivaci** online služeb naleznete v **elektronické verzi** návodu online služeb na internetové stránce ŠKODA Connect.

Elektronickou verzi návodu je možné zobrazit načtením QR-kódu » obr. 8 nebo zadáním následující adresy do webového prohlížeče.

<http://go.skoda.eu/skoda-connect/connect-manual>

i Poznámka

Pro pomoc při registraci, aktivaci a připojení k internetu se můžete obrátit na servisního partnera ŠKODA.

- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › Stiskněte **MENU** → → **ŠKODA Connect (služby online)** → **Registrace**.
- › Zadejte a potvrďte registrační PIN získaný při registraci uživatele a vozidla na internetové stránce ŠKODA Connect Portal.
- › Vyčkejte (až několik minut) na zobrazení hlášení **Registrace je dokončena**, a hlášení potvrďte.

Smazání/změna uživatele vozidla

Smazání uživatele

- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › Stiskněte **MENU** → → **ŠKODA Connect (služby online)** → **Registrace**.
- › Stiskněte **Smazat držitele** → **Smazat** a potvrďte smazání.

Změna uživatele

- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › Stiskněte **MENU** → → **ŠKODA Connect (služby online)** → **Registrace**.
- › Stiskněte **Nový držitel** → **Změna držitele**.
- › Zadejte a potvrďte registrační PIN získaný při registraci nového uživatele a vozidla na internetové stránce ŠKODA Connect Portal.
- › Případně potvrďte změnu uživatele stisknutím funkčního tlačítka **Změnit hlavního uživatele**.

i Poznámka

Smazáním registrovaného vozidla v uživatelském účtu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal dojde ke smazání uživatele v infotainmentu.

Správa online služeb

Zobrazení správy služeb

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


- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › Stiskněte **MENU** → → **ŠKODA Connect (služby online)** → **Správa služeb**.
- › Pro **zobrazení názvů a stavu služeb** zvolte požadovanou službu.
- › Pro **podrobné informace o službě** stiskněte funkční tlačítko >.
- › Pro **zapnutí/vypnutí služeb** stiskněte funkční tlačítko se „zatrhávacím políčkem“.

Vypnutí/zapnutí online služeb v infotainmentu

Informace o zapnutí/vypnutí služeb se zobrazuje v uživatelském účtu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal a v aplikaci ŠKODA Connect.

Zapnutí/vypnutí funkce Soukromý režim

Zapnutím funkce **Soukromý režim** se vypnou služby spojené s odesíláním informací o vozidle a osobních údajů nezbytných pro poskytování služeb.


► Stiskněte **MENU** →  → **ŠKODA Connect (služby online)** → **Správa služeb** → **Soukromý režim**.

Vypnutí/zapnutí služeb Care Connect

Vypnutím služeb **Care Connect** se vypnou služby spojené s odesíláním informací o vozidle a osobních údajů nezbytných pro poskytování služeb.

► Stiskněte **MENU** →  → **ŠKODA Connect (služby online)** → **Správa služeb** → **Care Connect**.

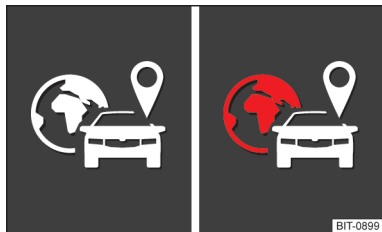
Vypnutí/zapnutí služeb Infotainment Online

► Stiskněte **MENU** →  → **ŠKODA Connect (služby online)** → **Správa služeb** → **Infotainment Online**.

i Poznámka

Tísňové volání bude po zapnutí funkce **Soukromý režim** nebo po vypnutí **Care Connect** nadále plně funkční. Funkce **informačního a asistenčního volání** budou omezené.

Aktivované lokalizační služby



Obr. 9
Symboly aktivovaných lokalizačních služeb

Některé online služby vyžadují pro plnou funkčnost aktivované lokalizační služby.

Mezi lokalizační služby patří např. informace o poslední parkovací pozici, oznámení o opuštění oblasti nebo oznámení o překročení rychlosti.

Pokud jsou lokalizační služby aktivní, ve stavovém řádku na displeji infotainmentu se zobrazí některý z následujících symbolů » obr. 9.

Tísňové volání



Obr. 10 Tlačítko tísňového volání

Závažná nehoda

Při nehodě s aktivací airbagů nebo předepínačů bezpečnostních pásů se **automaticky vytočí** linka tísňového volání. Linka tísňového volání zároveň obdrží informace o nehodě, např. o místě a závažnosti nehody, o počtu připoutaných cestujících a identifikační číslo vozidla (VIN).

Lehčí nehoda

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

Manuální vytočení linky tísňového volání

► Přidržte tlačítko **B** » obr. 10.

► Na displeji infotainmentu nebo na displeji v panelu přístrojů potvrďte vytočení linky.

Manuální vytočení je možné použít např. v případě ohlášení nehody, při které nejste přímým účastníkem.

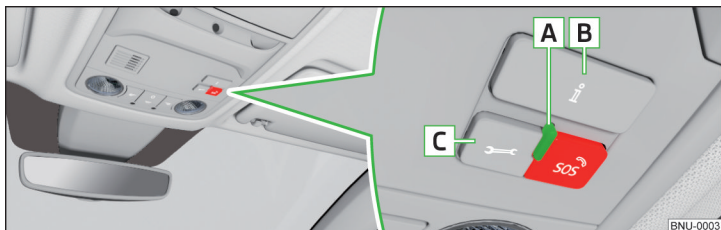
Stav systému je po zapnutí zapalování signalizovaný rozsvícením kontrolního světla **A** » obr. 10.

► Zelené - systém je funkční.

► Červené - v systému je závada.

i Poznámka

Služba tísňového volání je funkční i bez registrace uživatele a aktivace služeb.



Obr. 11 Tlačítka a kontrolní světlo služeb Care Connect

Se službou **proaktivní servis** budete mít přehled o technickém stavu Vašeho vozidla, o blížící se servisní prohlídce, nebo můžete vytočit linku informačního nebo asistenčního volání.

Tlačítka a kontrolní světlo služeb Care Connect » obr. 11

- A** Kontrolní světlo stavu systému.
- B** Přidržením tlačítka vytočíte číslo **infolinky** pro případ problémů s online službami nebo pro získání informací o produktech a službách ŠKODA.
- C** Přidržením tlačítka vytočíte číslo **asistenční služby** pro případ poruchy.

Stav systému je po zapnutí zapalování signalizovaný rozsvícením kontrolního světla **A** » obr. 11.

- Zelené - systém je funkční.
- Červené - v systému je závada.

i Poznámka

Uvedené služby jsou k dispozici vždy na dobu platnosti smlouvy a během platnosti smlouvy mohou podléhat obsahovým změnám. Aktuální informace naleznete na internetové stránce ŠKODA Connect » [strana 15](#).



Obr. 12 Aplikace ŠKODA Connect

Se službou **vzdálený přístup k vozidlu** získáte přístup k některým funkcím vozidla prostřednictvím ŠKODA Connect Portal nebo aplikace ŠKODA Connect nainstalované v mobilním telefonu.

Instalace mobilní aplikace ŠKODA Connect

► Načtete QR-kód » [obr. 12](#).

Vzdálený přístup k vozidlu zahrnuje např. následující služby.

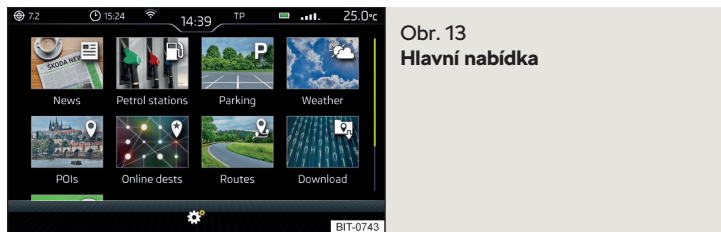
- Jízdní data.
- Stav vozu.
- Poslední parkovací pozice.

i Poznámka

Uvedené služby jsou k dispozici vždy na dobu platnosti smlouvy a během platnosti smlouvy mohou podléhat obsahovým změnám. Aktuální informace naleznete na internetové stránce ŠKODA Connect » [strana 15](#).

Hlavní nabídka a přehled služeb











Platí pro infotainment Columbus, Amundsen.



Obr. 13
Hlavní nabídka

Tyto služby rozšiřují funkce infotainmentu připojeného k internetu.

Pro **zobrazení** hlavní nabídky » **obr. 13** stiskněte **MENU** → .

-  Zpravodajství z RSS kanálů nastavených v uživatelském profilu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal
-  Online vyhledávání čerpacích stanic s informacemi o ceně paliva » [strana 176](#)
-  Online vyhledávání parkovišť s informacemi o volných místech » [strana 176](#)
-  Předpověď počasí v blízkosti polohy vozidla, v cíli trasy nebo v okolí zvoleného místa
-  Online vyhledávání cílů » [strana 174](#)
-  Import cílů vytvořených v uživatelském profilu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal » [strana 180](#)
-  Import tras vytvořených v uživatelském profilu na internetové stránce ŠKODA Connect Portal » [strana 187](#)
-  Online aktualizace navigačních dat (platí pro infotainment Columbus) a import kategorií zvláštních cílů » [strana 172](#)
-  Podmínky používání online služeb
-  Nastavení online služeb » [strana 131](#)

Další informace o dostupných službách naleznete na internetové stránce ŠKODA Connect » [strana 15](#).

i Poznámka

Uvedené služby jsou k dispozici vždy na dobu platnosti smlouvy a během platnosti smlouvy mohou podléhat obsahovým změnám. Aktuální informace naleznete na internetové stránce ŠKODA Connect » [strana 15](#).

Bezpečnost

Pasivní bezpečnost

Všeobecné pokyny

Úvod k tématu

V této části návodu najdete důležité informace k tématu pasivní bezpečnosti. Je zde shrnuto vše, co je třeba vědět například o bezpečnostních pásích, airbagu, bezpečné přepravě dětí apod.

Další důležité informace, které se týkají bezpečnosti, najdete i v dalších kapitolách tohoto Návodu k obsluze. Návod k obsluze by proto měl být stále ve vozidle.

Před každou jízdou

Pro vlastní bezpečnost a bezpečnost spolucestujících dodržujte před každou jízdou tyto pokyny.

- ▶ Zkontrolujte funkci světlometů a směrových světel.
- ▶ Zkontrolujte funkci stěračů a stav stíracích lišt. Zkontrolujte, zda máte dostatek kapaliny do ostřikovačů.
- ▶ Zajistěte dobrý výhled všemi okny.
- ▶ Nastavte zpětná zrcátka tak, abyste mohli dobře sledovat provoz za vozidlem. Zajistěte, aby výhled zrcátky nebyl omezen.
- ▶ Zkontrolujte tlak v pneumatikách.
- ▶ Zkontrolujte hladinu motorového oleje, brzdové kapaliny a chladicí kapaliny.
- ▶ Pokud vezete náklad, bezpečně ho upevněte.
- ▶ Nepřekračujte přípustné zatížení náprav ani celkovou přípustnou hmotnost vozidla.
- ▶ Zavřete všechny dveře, víko motorového prostoru a zavazadlového prostoru.
- ▶ Přesvědčte se, že na vozidle nejsou viditelné uvolněné díly a součásti.
- ▶ Přesvědčte se, že se do oblasti pedálů nemohou dostat žádné předměty.
- ▶ Děti zajistěte ve vhodné dětské autosedačce » [strana 30](#), *Bezpečná přeprava dětí*.
- ▶ Zaujměte správnou polohu sezení. Upozorněte spolucestující, aby tak učinili také » [strana 20](#), *Správné a bezpečné sezení*.

Bezpečnost jízdy

Pro bezpečnou jízdu dodržujte následující pokyny.

- ▶ Nenechávejte ničím odvádět svou pozornost od řízení (např. spolucestujícími, telefonním hovorem apod.).
- ▶ Nikdy neřídte, pokud je omezena Vaše schopnost řízení vozidla (např. léky, alkohol, omamnými látkami apod.).
- ▶ Dodržujte dopravní předpisy a povolenou rychlost.
- ▶ Rychlost jízdy přizpůsobte stavu vozovky, dopravní situaci a povětrnostním podmínkám.
- ▶ Při dlouhých cestách dělejte pravidelné přestávky (minimálně každé dvě hodiny).

Správné a bezpečné sezení

Úvod k tématu

Před zahájením jízdy zaujměte správnou polohu sezení a během jízdy polohu neměňte. Poučte také spolucestující, aby se správně posadili a polohu během jízdy neměnili.

Pro **spolujezdce** platí následující pokyny, jejichž nedodržení může být příčinou těžkých zranění, nebo i smrti.

- ▶ Nenahýbejte se k přístrojové desce.
- ▶ Nepokládejte nohy na přístrojovou desku.

Pro **všechny cestující** platí následující pokyny, jejichž nedodržení může být příčinou těžkých zranění, nebo i smrti.

- ▶ Neseďte jen na přední části sedadla.
- ▶ Při sezení se nevyklánějte do strany.
- ▶ Nevyklánějte se z okna.
- ▶ Nevystřkujte končetiny z okna.
- ▶ Nepokládejte nohy na sedadlo.

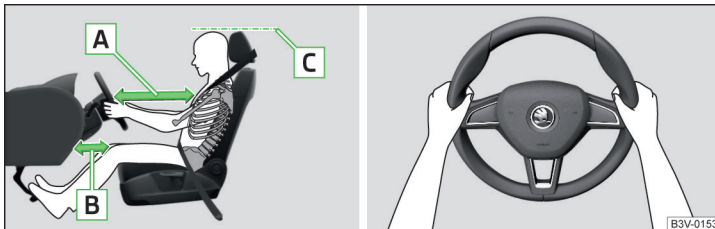
! POZOR

- Nastavitelná sedadla, hlavové opěrky a bezpečnostní pásy je vždy nutné nastavit podle tělesných proporcí, aby cestující byli chráněni s co nejvyšší účinností.
- Každý cestující musí mít správně připnutý a vedený bezpečnostní pás, který patří k jeho sedadlu. Děti musí být jištěny vhodnými zádržnými systémy » [strana 30](#), *Bezpečná přeprava dětí*.
- Během jízdy nesmí být zadové opěry sklopené příliš dozadu, protože by tím byla omezena účinnost bezpečnostních pásů a systému airbag - hrozí nebezpečí zranění!

! POZOR

Cestující, který nesedí správně, se vystavuje riziku životu nebezpečných zranění.

Správná poloha sezení řidiče



Obr. 14 Správná poloha sezení řidiče / Správné držení volantu

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 21.

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

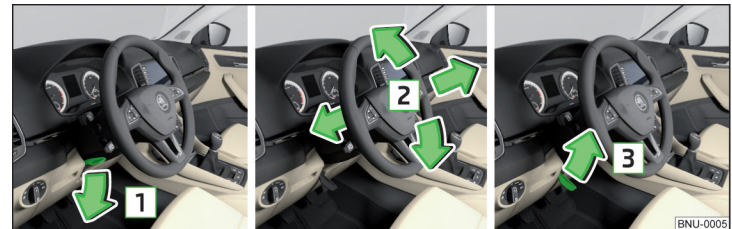
- ✓ Nastavte sedadlo v podélném směru tak, abyste mohli mírně pokrčenýma nohama sešlápnout pedály nadoraz.
- ✓ U vozidel vybavených kolenním airbagem řidiče nastavte sedadlo v podélném směru tak, aby vzdálenost nohou od přístrojové desky v místě kolenního airbagu byla nejméně 6 cm » [obr. 14](#) - **B**.

- ✓ Sklon zadové opěry nastavte tak, abyste mohli mírně pokrčenýma rukama dosáhnout na nejvyšší bod volantu.
- ✓ Nastavte volant tak, aby vzdálenost mezi volantem a hrudníkem byla nejméně 25 cm » [obr. 14](#) - **A**.
- ✓ Hlavovou opěrku nastavte tak, aby její horní hrana byla pokud možno v jedné přímce s temenem Vaší hlavy (neplatí pro sedadla s integrovanou hlavovou opěrkou) » [obr. 14](#) - **C**.
- ✓ Připněte si správně bezpečnostní pás » [strana 23](#), *Použití bezpečnostních pásů*.

! POZOR

- Udržujte od volantu odstup minimálně 25 cm a odstup nohou od přístrojové desky v místě kolenního airbagu minimálně 6 cm. Pokud tato minimální vzdálenost není dodržena, nemusí systém airbag plnit svou ochrannou funkci - při aktivaci může být životu nebezpečný!
- Během jízdy držte volant pevně oběma rukama po stranách za vnější okraj v poloze „9 h“ a „3 h“ » [obr. 14](#). Volant nikdy nedejte v poloze „12 h“ ani jiným způsobem (např. uprostřed, za vnitřní okraj apod.). Jinak byste si při aktivaci airbagu mohli přivodit těžká zranění paží, rukou a hlavy.
- V prostoru určeném pro nohy řidiče nesmí být žádné předměty, protože by se během jízdy mohly dostat do prostoru pedálů. Pak byste nebyli schopni sešlápnout spojkový pedál, brzdit nebo přidat plyn.

Nastavení polohy volantu



Obr. 15 Nastavení polohy volantu

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 21.

Volant můžete nastavit výškově i podélně.

- Sklopte zajišťovací páčku pod volantem ve směru šipky **[1]** » obr. 15.
- Nastavte volant do požadované polohy. Volant je možné nastavit ve směru šipky **[2]**.
- Zatláchte zajišťovací páčku až nadoraz ve směru šipky **[3]**.

! POZOR

- Volant nikdy nenastavujte během jízdy, ale pouze u stojícího vozidla!
- Zajišťovací páčku po nastavení vždy zajistěte, jinak by mohl volant neočekávaně změnit polohu - hrozí nebezpečí nehody!

Správná poloha sezení spolujezdce

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 21.**

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

- ✓ Nastavte sedadlo spolujezdce co nejvíce dozadu. Spolujezdec musí dodržovat odstup od přístrojové desky minimálně 25 cm, aby mu airbag v případě aktivace poskytl maximální možnou ochranu.
- ✓ Hlavovou opěrku nastavte tak, aby její horní hrana byla pokud možno v jedné přímkě s temenem Vaší hlavy » obr. 14 na straně 21 - **[C]** (neplatí pro sedadla s integrovanou hlavovou opěrkou).
- ✓ Připněte si správně bezpečnostní pás » strana 23, *Použití bezpečnostních pásů.*

! POZOR

- Udržujte od přístrojové desky odstup minimálně 25 cm, jinak nemusí systém airbag plnit svou ochrannou funkci - při aktivaci může být životu nebezpečný!
- Během jízdy mějte nohy vždy v prostoru určeném pro nohy - nikdy je nepokládejte na přístrojovou desku, do oken nebo na sedadlo! V případě brzdění nebo nehody byste se tak vystavovali zvýšenému nebezpečí zranění. Při aktivaci airbagu si při nesprávném sezení můžete přivodit smrtelná zranění!

Správná poloha sezení cestujících na zadních sedadlech

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 21.**

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

- ✓ Hlavové opěrky nastavte tak, aby jejich horní hrana byla pokud možno v jedné přímkě s temenem hlavy » obr. 14 na straně 21 - **[C]**.
- ✓ Připněte si správně bezpečnostní pás » strana 23, *Použití bezpečnostních pásů.*

Bezpečnostní pásy

Použití bezpečnostních pásů

Úvod k tématu

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

Pásy redukuje ve značné míře pohybovou energii. Omezují také nekontrolované pohyby, v důsledku kterých může docházet k těžkým úrazům.

Při přepravě dětí dodržujte následující pokyny » [strana 30](#), *Bezpečná přeprava dětí*.

! POZOR

- Bezpečnostní pás mějte během jízdy vždy připnutý! To platí i pro ostatní cestující - hrozí nebezpečí zranění!
- Maximálního možného ochranného účinku bezpečnostních pásů může být dosaženo pouze při správném nastavení sedadel » [strana 20](#), *Správné a bezpečné sezení*.
- Opěry předních sedadel nesmí být sklopené příliš dozadu, jinak mohou bezpečnostní pásy pozbýt svého ochranného účinku.

! POZOR

Pokyny pro manipulaci s bezpečnostními pásy

- Bezpečnostní pás nesmí být zaklesnutý nebo překroucený a nesmí se otírat o ostré hrany.
- Dbejte na to, aby při zavírání dveří nedošlo k přivření bezpečnostního pásu.

! POZOR

Pokyny pro správné používání bezpečnostních pásů

- Výšku pásu nastavte tak, aby ramenní část pásu procházela přibližně středem ramene, v žádném případě ne přes krk.
- Jedním bezpečnostním pásem nesmí být současně připoutané dvě osoby (ani děti).

! POZOR (pokračování)

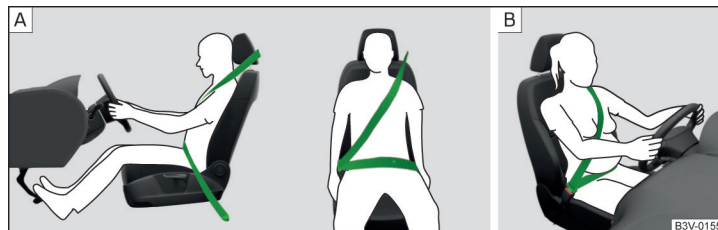
- Bezpečnostní pás smí být připnutý pouze do zámku toho pásu, který patří k příslušnému sedadlu. Nesprávné připnutí pásu snižuje jeho ochranné vlastnosti a zvyšuje se riziko zranění.
- Vícevrstvé volné oblečení (např. kabát přes sako) negativně ovlivňuje bezpečné sezení a funkci bezpečnostních pásů.
- Nepoužívejte svorky nebo podobné předměty umožňující nastavení pásů dle tělesných proporcí.
- Bezpečnostní pásy na zadních sedadlech mohou spolehlivě plnit svou funkci, pouze pokud je zádová opěra zadních sedadel správně zajištěná » [strana 82](#).

! POZOR

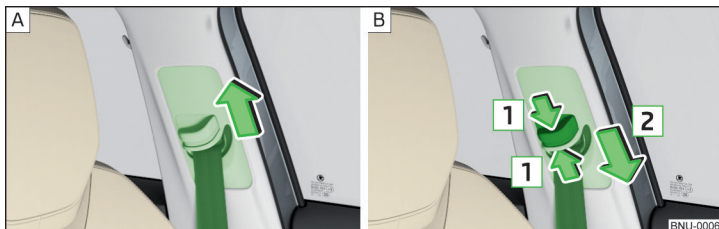
Pokyny pro péči o bezpečnostní pásy

- Bezpečnostní pásy je nutné udržovat v čistotě. Znečištění pásů může negativně ovlivnit činnost navijecí automatiky » [strana 249](#).
- Bezpečnostní pásy nesmíte demontovat ani jinak upravovat. Nepokoušejte se pásy opravovat svépomocí.
- Stav bezpečnostních pásů pravidelně kontrolujte. Jestliže zjistíte poškození některé ze součástí systému bezpečnostních pásů (např. popruhu, spojení, navijee, zámku apod.), nechte bezpečnostní pás neprodleně vyměnit v odborném servisu.
- Bezpečnostní pásy, které byly při dopravní nehodě zatíženy, nechte vyměnit v odborném servisu. Zkontrolujte také ukotvení pásů.

Správné vedení bezpečnostních pásů



Obr. 16 Průběh ramenního a pánevního pásu / Průběh bezpečnostního pásu u těhotné ženy



Obr. 17 Nastavení výšky pásu předních sedadel

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 23.

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

Ramenní pás musí vést přibližně středem ramene (ne přes krk) a musí dobře přiléhat k horní části těla » obr. 16 - **A**.

Pánevní pás musí vést přes pánev (ne přes břicho) a musí vždy pevně přiléhat k tělu » obr. 16 - **A**.

Těhotné ženě musí pánevní pás přiléhat co možná nejnižší k pánvi, aby nebyl pásem vyvíjen tlak na spodní část břicha » obr. 16 - **B**.

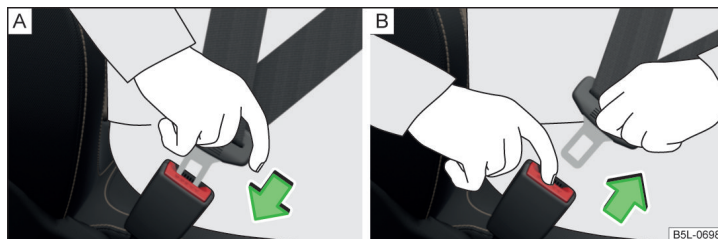
Nastavení výšky pásů předních sedadel

- Posuňte průvlak pásu **nahoru** ve směru šípky » obr. 17 - **A**.
- **Nebo:** Stiskněte pojistku ve směru šípky **1** a posuňte průvlak pásu **dolů** ve směru šípky **2** » obr. 17 - **B**.
- Po nastavení zkontrolujte krátkým trhnutím za pás, zda je průvlak pásu bezpečně zajištěný.

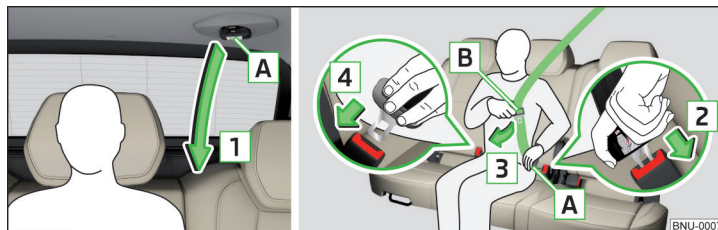
! POZOR

- Dbejte na správný průběh bezpečnostních pásů. Chybně vedené bezpečnostní pásy mohou i při lehkých nehodách způsobit zranění.
- Příliš volně vedený bezpečnostní pás může způsobit zranění, protože se tělo během nehody pohybuje vlivem pohybové energie dále dopředu a teprve pak je náhle zachyceno.
- Bezpečnostní pás nesmí být vedený přes pevné nebo snadno rozbitné předměty uložené v kapsách oděvu (např. tužky, brýle, svazek klíčů apod.). Tyto předměty mohou být příčinou zranění.

Připnutí a odepnutí bezpečnostních pásů



Obr. 18 Připnutí/odepnutí bezpečnostního pásu



Obr. 19 Připnutí/odepnutí bezpečnostního pásu na prostředním sedadle VarioFlex

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 23.

Před připnutím

- Nastavte správně hlavovou opěrku (neplatí pro sedadla s integrovanou hlavovou opěrkou).
- Nastavte sedadlo (platí pro přední sedadla a zadní sedadla VarioFlex).
- Nastavte výšku pásu (platí pro přední sedadla).

Připnutí

- Pomalu přetáhněte pás za západku přes hrudník a pánev.
- Zasuňte západku pásu do zámku u příslušného sedadla » obr. 18 - **A**, až slyšitelně zacvakne.
- Přezkoušejte tahem, zda je západka v zámku zajištěná.

Odepnutí

- Uchopte západku a stiskněte červené tlačítko na zámku » obr. 18 - [B], západka pásu vyskočí.
- Pás vedte rukou zpět, aby se nepřetočil a mohl se zcela navinout.

Připnutí - prostřední sedadlo VarioFlex

- Pomalu vytáhněte pás za západku [A] » obr. 19 dolů ve směru šipky [1].
- Zasuňte západku pásu [A] do zámku ve směru šipky [2], až slyšitelně zacvakne.
- Pomalu přetáhněte pás za západku [B] přes hrudník a pánev ve směru šipky [3].
- Zasuňte západku pásu [B] do druhého zámku ve směru šipky [4], až slyšitelně zacvakne.
- Přezkouvejte tahem, zda jsou západky v zámcích zajištěné.

Odepnutí - prostřední sedadlo VarioFlex

- Uchopte západku [A] » obr. 19 a stiskněte červené tlačítko na zámku, západka pásu vyskočí.
- Uchopte západku [B] a stiskněte červené tlačítko na zámku, západka pásu vyskočí.
- Pás vedte rukou zpět, aby se nepřetočil a mohl se zcela navinout.

! POZOR

Zaváděcí otvor pro západku zámku pásu nesmí být ničím ucpaný, západka bezpečnostního pásu by pak nezapadla.

Navíječe a předepínače pásů

Navíječe pásů

Každý bezpečnostní pás je vybavený navíječem pásu.

Při pomalém tahu za bezpečnostní pás je plně zaručena volnost pohybu pásu. Při prudkém zatažení za bezpečnostní pás ho mechanika navíječe automaticky zablokuje. Pásky se zablokují i při prudkém brzdění, zrychlení, při jízdě ze svahu a v zatáčkách.

! POZOR

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

Předepínače pásů

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

Předepínače pásů při nárazu určité intenzity napnou pásky a zabrání tak nežádoucímu pohybu těla.

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

! POZOR

- Všechny práce na systému předepínačů pásů, stejně jako montáž a demontáž částí systému v důsledku jiných prací, smí provádět pouze odborné servisy.
- Pokud byly předepínače aktivovány, je třeba vyměnit celý systém včetně pásů.

i Poznámka

- Předepínače mohou být aktivovány i u nepřipnutého pásu.
- Při aktivaci předepínačů se uvolňuje kouř, který však není příznakem požáru ve vozidle.

Reverzibilní předepínače pásů

Reverzibilní předepínače pásů, jako součást systému Proaktivní ochrany cestujících, zvyšují bezpečnost **připoutaného** řidiče a spolujezdce.

Reverzibilní předepínače pásů v kritických jízdních situacích automaticky přitáhnou bezpečnostní pás k tělu a následně ho uvolní.

Další informace » [strana 234](#), *Proaktivní ochrana cestujících (Crew Protect Assist)*.


Systém airbag

Popis systému airbag

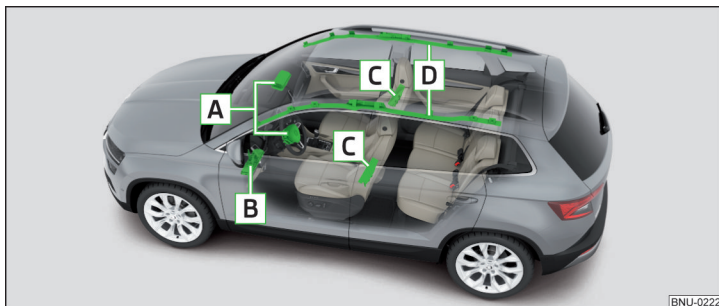
Úvod k tématu

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

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

Stav systému airbag je signalizovaný kontrolním světlem  v panelu přístrojů » [strana 42](#).

Popis systému



Obr. 20 Umístění airbagů


Umístění airbagů » obr. 20

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

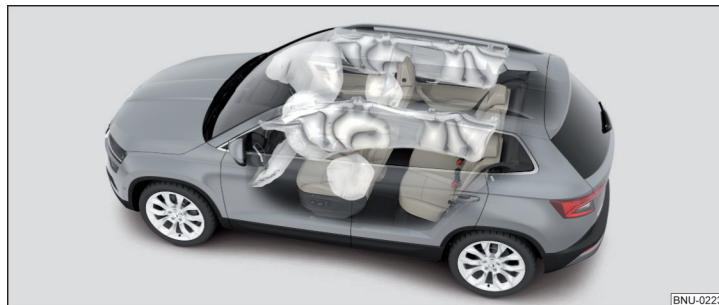
Při ponořování do plně nafouknutého airbagu se pohyb těla tlumí a snižuje se tak riziko zranění následujících částí těla.

- ▶ **Čelní airbagy** - hlava a horní část těla. Airbagy jsou označené nápisem **AIRBAG** na volantu a na přístrojové desce na straně spolujezdce.
- ▶ **Kolenní airbag řidiče** - dolní končetiny. Airbag je označený nápisem **AIRBAG** na boční straně přístrojové desky na straně řidiče.
- ▶ **Přední boční airbagy** - celá horní část těla (hrudník, břicho, pánev) přilehlá ke dveřím. Airbagy jsou označené štítkem s nápisem **AIRBAG** na zadových opěrách předních sedadel.
- ▶ **Hlavové airbagy** - hlava a krk. Airbagy jsou označené nápisem **AIRBAG** na vnitřním obložení prostředního sloupku.

Systém airbag se skládá (podle výbavy vozidla) z následujících součástí.

- ▶ Jednotlivé airbagy.
- ▶ Kontrolní světlo  v panelu přístrojů » [strana 42](#).
- ▶ Vypínač čelního airbagu spolujezdce » [strana 29](#).
- ▶ Kontrolní světlo čelního airbagu spolujezdce ve středním panelu přístrojové desky » [strana 29](#).

Aktivace airbagů



Obr. 21 Plynem naplněné airbagy

Systém airbag je ve funkční pohotovosti pouze při zapnutém zapalování.

Při aktivaci se airbag plní plynem a rozpíná se. Airbag se nafoukne během zlomků sekundy. ▶

Během rozpínání airbagu se uvolňuje dým, který však není příznakem požáru ve vozidle.

Podmínky aktivace

Podmínky aktivace systému airbag není možné obecně určit. Důležitá je tvrdost předmětu, se kterým se vozidlo srazilo, úhel nárazu, rychlost vozidla atd.

Rozhodující pro aktivaci systému airbag je průběh zpomalení. Pokud naměřené zpomalení při nárazu nedosáhne určených referenčních hodnot, airbagy se neaktivují, i když v důsledku nehody může dojít k velmi rozsáhlé deformaci vozidla.


Při silných čelních nárazech se aktivují následující airbagy.

- ▶ Čelní airbag řidiče.
- ▶ Čelní airbag spolujezdce.
- ▶ Kolenní airbag řidiče.

Při silných bočních nárazech se aktivují následující airbagy na straně nárazu.

- ▶ Přední boční airbag.
- ▶ Hlavový airbag.

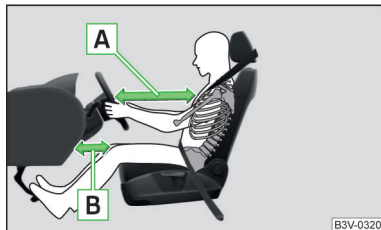
Pokud se aktivují airbagy, dojde k následujícím událostem.

- ▶ Zapnou se varovná světla.
- ▶ Odemknou se všechny dveře.
- ▶ Přeruší se dodávka paliva do motoru.
- ▶ Rozsvítí se vnitřní osvětlení (pokud je zapnuté automatické ovládání vnitřního osvětlení - spínač .

Kdy se airbagy neaktivují?

Airbagy se neaktivují při **lehkém** čelním a bočním nárazu, při zadním nárazu, při převrnutí nebo převrácení vozidla.

Bezpečnostní pokyny



Obr. 22
Bezpečná vzdálenost od volantu a od přístrojové desky


! POZOR

Obecné pokyny

- **Řádného ochranného účinku bezpečnostních pásů a systému airbag může být dosaženo pouze při správné poloze sezení » strana 20.**
- Při aktivaci vyvíjí airbag tak velké síly, že v případě nesprávného sezení, nebo umístění části těla do oblasti rozpínání airbagu hrozí vážná, až smrtelná zranění. To platí především pro děti, které nejsou přepravované ve vhodných dětských autosedačkách » strana 32.
- V případě poruchy nechte systém airbag neprodleně zkontrolovat v odborném servisu. Jinak hrozí nebezpečí, že se systém airbag při nehodě neaktivuje.
- Pokud byl airbag aktivován, je nutné ho vyměnit.
- Povrch volantu a přístrojové desky v místech, kde jsou čelní airbagy a kolenní airbag, můžete čistit pouze suchým hadrem nebo hadrem navlhčeným vodou.

! POZOR

Pokyny pro čelní airbagy

- Pro řidiče a spolujezdce je důležité udržovat od volantu, resp. přístrojové desky odstup minimálně 25 cm » obr. 22 - . Jestliže tato vzdálenost není dodržena, nemusí systém airbag plnit svou ochrannou funkci - při aktivaci může být životu nebezpečný! Přední sedadla a opěrky hlavy musí být vzhledem k tělesné výšce cestujících vždy ve správné poloze.
- Pokud chcete použít na sedadle spolujezdce dětskou autosedačku, ve které je dítě přepravováno zády ke směru jízdy, je bezpodmínečně nutné vypnout čelní airbag spolujezdce » strana 28, *Vypínání airbagů*. V případě aktivace čelního airbagu spolujezdce mohou být dítěti způsobena vážná, až smrtelná zranění.
- V oblasti rozpínání čelních airbagů nesmí být před osobami na předních sedadlech žádné další osoby, zvířata nebo předměty.
- Volant a povrch přístrojové desky na straně spolujezdce nesmíte polepit, zakrýt nebo jinak upravit. V místech, kde jsou airbagy a v oblasti rozpínání airbagů nesmíte nic montovat (např. držák na nápoje, na telefon apod.).
- Na horní plochu přístrojové desky na straně spolujezdce nikdy neodkládejte žádné předměty.

! POZOR

Pokyny pro kolenní airbag

- Nastavte sedadlo řidiče v podélném směru tak, aby vzdálenost nohou od přístrojové desky v místě kolenního airbagu byla nejméně 6 cm » obr. 22 - B. Pokud tuto podmínku není z důvodu tělesných proporcí možné splnit, obraťte se na odborný servis.
- Povrch modulu airbagu ve spodní části přístrojové desky pod sloupkem řízení nesmíte polepit, zakrýt nebo jinak upravit. Na kryt modulu airbagu, anebo do jeho bezprostřední blízkosti nesmíte nic montovat.
- Neupevňujte na klíč v zapalování objemné a těžké přívěsky (svazky klíčů apod.). Při aktivaci kolenního airbagu se mohou tyto předměty vymrštit a tím Vás zranit.

! POZOR

Pokyny pro boční a hlavové airbagy

- V oblasti rozpínání bočních a hlavových airbagů nesmí být žádné předměty (např. na slunečních clonách vyklonených k oknům), na dveřích nesmí být žádné příslušenství (např. držáky na nápoje apod.) - hrozí nebezpečí zranění!
- Na háčky ve vozidle věšte pouze lehké oděvy, do kapes oděvů neukládejte žádné těžké nebo ostré předměty. K zavěšení oděvů nepoužívejte ramínka.
- Systém airbag pracuje s tlakovými snímači, které jsou umístěny v předních dveřích. Na dveřích ani na čalounění dveří se proto nesmí provádět žádné úpravy (např. dodatečná vestavba reproduktorů). Další informace » strana 246.
- Na opěradla nesmíte působit velkou silou, např. úder, kopáním apod. - hrozí poškození bočního airbagu. Pak by se mohlo stát, že se boční airbag při nehodě neaktivuje!
- V žádném případě nesmíte sedadlo řidiče nebo spolujezdce potáhnout ochrannými potahy, které společnost ŠKODA AUTO výslovně neschválila. Protože se airbag rozpíná z opěradla, byla by při použití neschválených potahů ochranná funkce bočních airbagů výrazně omezena.
- Poškození originálních potahů nebo švů v oblasti umístění bočních airbagů nechte neprodeně opravit v odborném servisu.

! POZOR

Pokyny pro manipulaci se systémem airbag

- Všechny práce na systému airbag, stejně jako montáž a demontáž částí systému v důsledku jiných prací (např. demontáž sedadla), smí provádět pouze odborné servisy. Další informace » strana 246.
- Na dílech systému airbag, na předním nárazníku nebo na karoserii nesmíte provádět žádné úpravy.
- Nemanipulujte jednotlivými částmi systému airbag, protože by mohlo dojít k aktivaci modulů systému airbag.

Vypínání airbagů

Vypínání airbagů

Čelní airbag spolujezdce můžete vypnout vypínačem » obr. 23 na straně 29 - A.

Případné vypnutí jiných airbagů doporučujeme nechat provést u servisního partnera ŠKODA.

Vypnutí airbagu je signalizované kontrolním světlem 🚨 » strana 42.

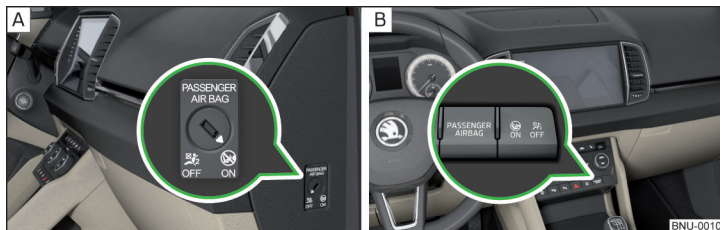
Možnost vypnutí airbagů je určena např. pro následující případy.

- ▶ Na místě spolujezdce je upevněná dětská autosedačka, ve které je dítě přepravováno zády ke směru jízdy » strana 30.
- ▶ Navzdory správnému nastavení sedadla řidiče není možné dodržet minimální odstup 25 cm mezi středem volantu a hrudníkem.
- ▶ Ve vozidle jsou nainstalované přídatné ovládací prvky pro tělesně postiženého řidiče.
- ▶ Ve vozidle jsou nainstalovaná speciální sedadla (např. ortopedická sedadla bez bočních airbagů).

! POZOR

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

Vypnutí čelního airbagu spolujezdce



Obr. 23 Vypínač čelního airbagu spolujezdce / Kontrolní světlo čelního airbagu spolujezdce

Polohy vypínače » obr. 23 - A

OFF Vypnutý čelní airbag spolujezdce - po zapnutí zapalování svítí kontrolní světlo **OFF** ☹️; » obr. 23 - B

ON Zapnutý čelní airbag spolujezdce - po zapnutí zapalování svítí 65 s kontrolní světlo **ON** 😊

Vypnutí

- › Vypněte zapalování.
- › Otevřete dveře na straně spolujezdce.
- › U klíče s dálkovým ovládním **zcela** vyklopte dřík klíče » !.
- › Opatrně zasuňte klíč do zářezu ve vypínači až nadoraz.
- › Opatrně klíčem otočte zářez vypínače airbagu do polohy **OFF**.
- › Vyjměte klíč ze zářezu ve vypínači » !.
- › Zavřete dveře na straně spolujezdce.
- › Zkontrolujte, zda po zapnutí zapalování svítí kontrolní světlo **OFF** ☹️.

Zapnutí

- › Vypněte zapalování.
- › Otevřete dveře na straně spolujezdce.
- › U klíče s dálkovým ovládním **zcela** vyklopte dřík klíče » !.
- › Opatrně zasuňte klíč do zářezu ve vypínači až nadoraz.
- › Opatrně klíčem otočte zářez vypínače airbagu do polohy **ON**.
- › Vyjměte klíč ze zářezu ve vypínači » !.
- › Zavřete dveře na straně spolujezdce.
- › Zkontrolujte, zda po zapnutí zapalování svítí kontrolní světlo **ON** 😊.

! POZOR

- Řidič vozidla odpovídá za to, zda je airbag vypnutý nebo zapnutý.
- Airbag vypínejte, pouze pokud je vypnuté zapalování! Pokud tento postup nedodržíte, můžete způsobit chybu v systému vypínání airbagu.
- Pokud kontrolní světla **ON** 😊 **OFF** ☹️; blikají, čelní airbag spolujezdce se při nehodě neaktivuje! Nechte systém airbag neprodleně zkontrolovat v odborném servisu.

! UPOZORNĚNÍ

Nedostatečně vyklopený dřík klíče může poškodit vypínač airbagu!

Bezpečná přeprava dětí

Dětská autosedačka

Úvod k tématu

Pro snížení rizika zranění při dopravní nehodě smí být děti přepravovány pouze v dětské autosedačce!

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

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

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

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

POZOR

- V žádném případě nepřevážte děti - ani kojenče! - na klíně.
- Pokud opouštíte vozidlo, nenechávejte v něm děti bez dozoru. V případě nouze by děti nemusely být schopné samy opustit vozidlo, ani si vlastními silami pomoci. Při vysokých nebo nízkých teplotách hrozí nebezpečí ohrožení života!
- Dítě musí být po celou dobu jízdy ve vozidle zajištěné! Jinak by v případě nehody bylo vrženo do prostoru vozidla a mohlo by sebe nebo i jiné cestující těžce až smrtelně zranit.
- 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!
- Dodržujte bezpodmínečně pokyny výrobce autosedačky pro správné připnutí pásů. Chybně vedené bezpečnostní pásy mohou i při lehkých nehodách způsobit zranění.
- Kontrolujte způsob vedení pásů ve vozidle. Dbejte především na to, aby pás nebyl poškozen vedením přes ostré hrany.

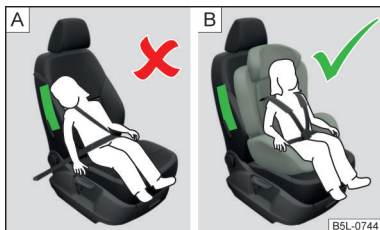
POZOR (pokračování)

- 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.
- Před montáží dětské autosedačky, ve které je dítě přepravováno čelem ke směru jízdy, posuňte příslušnou hlavovou opěrku do nejnižší polohy.
- Pokud hlavová opěrka i v nejnižší poloze brání montáži dětské autosedačky, je nutné hlavovou opěrku demontovat » [strana 87](#). Po demontáži dětské autosedačky hlavovou opěrku namontujte zpět.
- V případě použití samostatného podsedáku nastavte hlavovou opěrku tak, aby její horní hrana byla pokud možno v jedné přímce s temenem hlavy dítěte » [obr. 14 na straně 21](#) - [C](#).

Poznámka

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

Bezpečnost dětí a boční airbag



Obr. 26
Nesprávně zajištěné dítě na sedadle v poloze, ve které je ohroženo bočním airbagem / Správně zajištěné dítě v dětské autosedačce

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 30.

Dítě nesmí být v oblasti rozpínání bočního airbagu » obr. 26 - A.

Mezi dítětem a oblastí uložení bočního airbagu musí být dostatečně velký volný prostor, aby boční airbag mohl poskytnout co možná nejlepší ochranu » obr. 26 - B.

Použitelnost dětských autosedaček upevněných bezpečnostním pásem

Pokud je zapnutý čelní airbag spolujezdce, nikdy nepoužívejte na sedadle spolujezdce takovou dětskou autosedačku, ve které je dítě přepravováno zády ke směru jízdy. Tento typ autosedačky je v oblasti, do které zasáhne aktivovaný čelní airbag spolujezdce. Airbag může v tomto případě dítě těžce, až smrtelně zranit.

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 30.

Přehled použitelnosti dětských autosedaček upevněných bezpečnostním pásem na jednotlivých sedadlech podle předpisu ECE-R 16.

Skupina	Sedadlo spolujezdce se zapnutým čelním airbagem	Sedadlo spolujezdce s vypnutým čelním airbagem	Zadní krajní sedadla	Zadní prostřední sedadlo ¹⁾
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

Rozdělení dětských autosedaček do skupin

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 30.

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

Skupina	Sedadlo spolujezdce se zapnutým čelním airbagem	Sedadlo spolujezdce s vypnutým čelním airbagem	Zadní krajní sedadla	Zadní prostřední sedadlo ^{a)}
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.

Upevňovací systémy

Upevňovací oka systému ISOFIX



Obr. 27
Štítky systému ISOFIX

ISOFIX je upevňovací systém pro rychlé a bezpečné připevnění dětské autosedačky.

Mezi zádivou opěrou a sedákem na zadních krajních sedadlech, resp. na sedadle spolujezdce jsou dvě upevňovací oka pro montáž dětské autosedačky s upevňovacím systémem ISOFIX.

Použitelnost dětských autosedaček se systémem ISOFIX

Pokud je zapnutý čelní airbag spolujezdce, nikdy nepoužívejte na sedadle spolujezdce takovou dětskou autosedačku, ve které je dítě přepravováno zády ke směru jízdy. Tento typ autosedačky je v oblasti, do které zasáhne aktivovaný čelní airbag spolujezdce. Airbag může v tomto případě dítě těžce až smrtelně zranit.

Přehled použitelnosti dětských autosedaček se systémem ISOFIX na jednotlivých sedadlech podle předpisu ECE-R 16.

Pro přístup k upevňovacím okům je třeba nejprve vyjmout krytky **A** » obr. 27. Po demontáži dětské autosedačky krytky nasadte zpět.

! POZOR

- Při montáži a demontáži dětské autosedačky se systémem ISOFIX bezpodmínečně dodržujte návod výrobce dětské autosedačky.
- Na upevňovací oka určená pro montáž dětské autosedačky se systémem ISOFIX nikdy neupevňujte žádné jiné autosedačky, pásy nebo jiné předměty - hrozí nebezpečí ohrožení života!

i Poznámka

- Dětskou autosedačku s upevňovacím systémem ISOFIX je možné namontovat do vozidla pomocí systému ISOFIX, pouze pokud je pro daný typ vozidla schválená. Pro bližší informace se obraťte na partnera ŠKODA.
- Dětské autosedačky se systémem ISOFIX můžete zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

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

a) Velikostní třída je uvedena na štítku připevněném na dětské autosedačce.

b) Pokud je sedadlo spolujezdce vybavené úchytnými oky systému ISOFIX, je vhodné pro montáž dětské autosedačky ISOFIX se schválenou kategorií „Semi-Universal“.

c) Sedadlo je vhodné pro uchycení ISO/R3.

IL Sedadlo je vhodné pro dětské autosedačky ISOFIX se schválenou kategorií „Semi-Universal“. Kategorie „Semi-Universal“ znamená, že je dětská autosedačka se systémem ISOFIX schválena pro Vaše vozidlo. Dodržujte seznam vozidel přiložený k dětské autosedačce.

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

X Sedadlo není vybavené úchytnými oky systému ISOFIX.

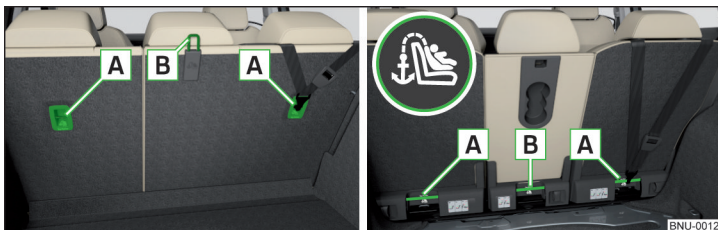
Použitelnost dětských autosedaček se systémem i-Size

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

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

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

Přichytná oka systému TOP TETHER



Obr. 28 Přichytná oka systému TOP TETHER: varianta 1 / varianta 2

TOP TETHER je upevňovací systém, který omezuje pohyb horní části dětské autosedačky.

Přichytná oka **A** pro připevnění upevňovacího popruhu dětské autosedačky se systémem TOP TETHER jsou na zadní části zádovkých opěr zadních sedadel » obr. 28.

Modely pro některé země mohou být vybaveny i přichytným okem **B** » obr. 28.

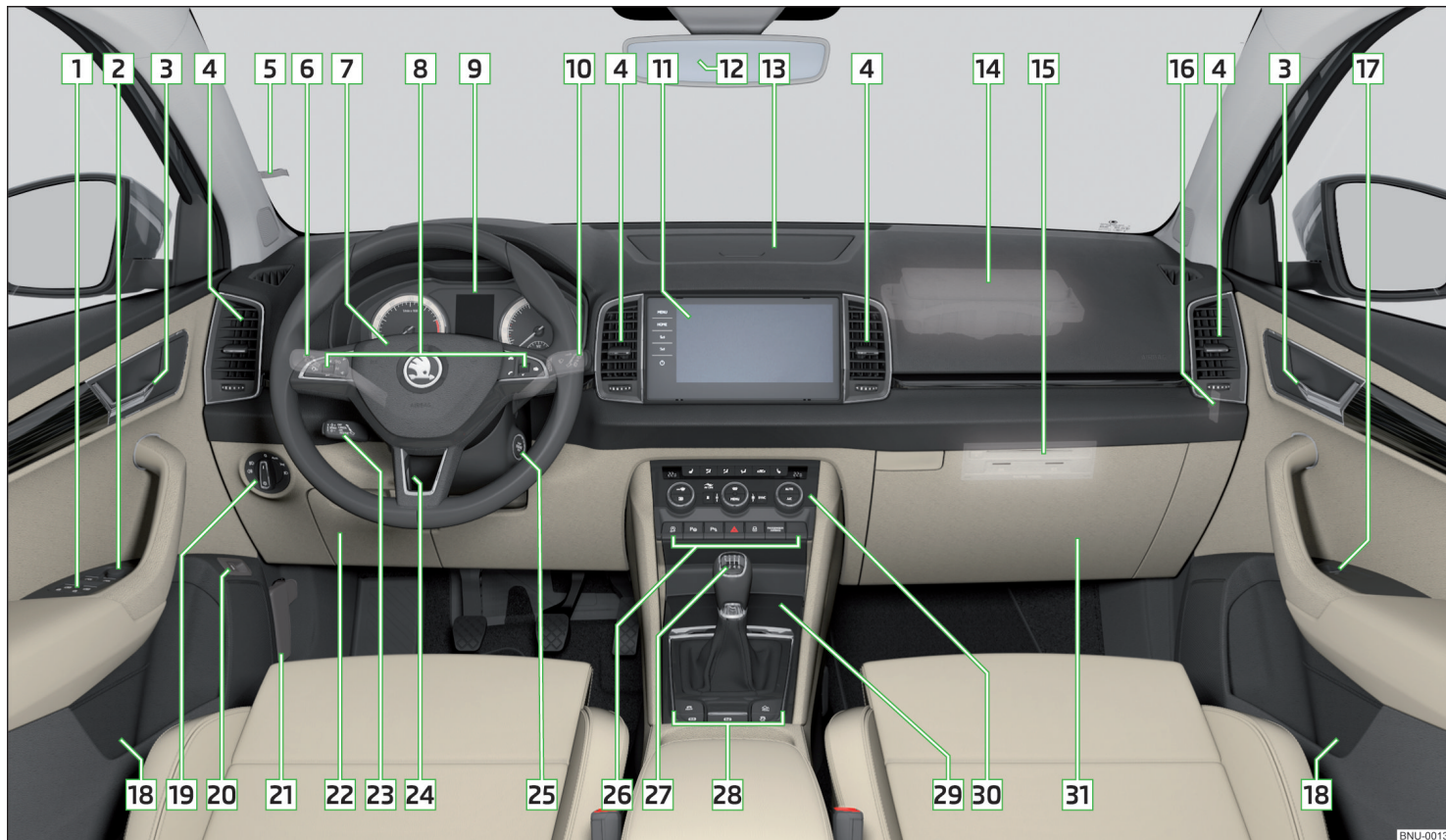
! POZOR

- Při montáži a demontáži dětské autosedačky se systémem TOP TETHER bezpodmínečně dodržujte návod výrobce dětské autosedačky.
- Dětské autosedačky se systémem TOP TETHER používejte pouze na sedadlech vybavených přichytnými oky s logem TOP TETHER.
- K přichytnému oku připevněte vždy pouze jeden upevňovací popruh dětské autosedačky.

Doporučené dětské autosedačky

Skupina	Výrobce	Typ	Upevnění	Objednací 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 zádovkou částí.



Obr. 29 Příklad interiéru u vozidla s levostranným řízením

BNJ-0013

1	Elektrické ovládání oken	64
2	Ovládání elektricky nastavitelných vnějších zrcátek	78
3	Vnitřní kliky dveří	59
4	Ofukovací otvory	115
5	Držák lístků	89
6	Ovládací páčka (podle výbavy):	
	▶ Směrová a dálková světla	69
	▶ Tempomat	221
	▶ Omezovač rychlosti	222
	▶ Asistent dálkových světel	71
7	Volant s houkačkou / s čelním airbagem řidiče	26
8	Tlačítka pro obsluhu informačního systému	48
9	Panel přístrojů	38
10	Ovládací páčka:	
	▶ Stěrače a ostříkovače	76
	▶ Informační systém	48
11	Infotainment	118
12	Vnitřní zpětné zrcátko	78
13	Odkládací schránka na přístrojové desce	92
14	Čelní airbag spolujezdce	26
15	Externí modul infotainmentu (v odkládací schránce spolujezdce)	120
16	Vypínač čelního airbagu spolujezdce (na boční straně přístrojové desky)	29
17	Elektrické ovládání okna spolujezdce	65
18	Odkládací schránka	90
19	Spínač světel	68
20	Tlačítko elektricky ovládaného víka zavazadlového prostoru	62
21	Páčka pro odjištění víka motorového prostoru	255
22	Odkládací schránka	89

23	Ovládací páčka adaptivního tempomatu	227
24	Zajišťovací páčka nastavitelného volantu	21
25	Podle výbavy:	
	▶ Spínací skříňka	194
	▶ Startovací tlačítko	194
26	Lišta s tlačítky a kontrolními světly (podle výbavy):	
	▶ START-STOP	195
	▶ parkovací asistent	217
	▶ pomoc při parkování	210
	▶ varovná světla	72
	▶ centrální zamykání	58
	▶ kontrolní světla čelního airbagu spolujezdce	29
27	Podle výbavy:	
	▶ Řadicí páka (manuální převodovka)	199
	▶ Volicí páka (automatická převodovka)	200
28	Lišty s tlačítky (podle výbavy):	
	▶ volba jízdních režimů	232
	▶ Auto Hold	198
	▶ elektrická parkovací brzda	197
	▶ kontrola stability ESC / kontrola trakce ASR	206, 206
	▶ režim Offroad	208
29	Odkládací schránka	90
	Podle výbavy:	
	▶ Phone box	90
	▶ 12V zásuvka	97
	▶ Zapalovač cigaret	100
	▶ Popelník	99
	▶ Vstup USB	91
30	Ovládání topení / klimatizace	111
31	Odkládací schránka na straně spolujezdce	94

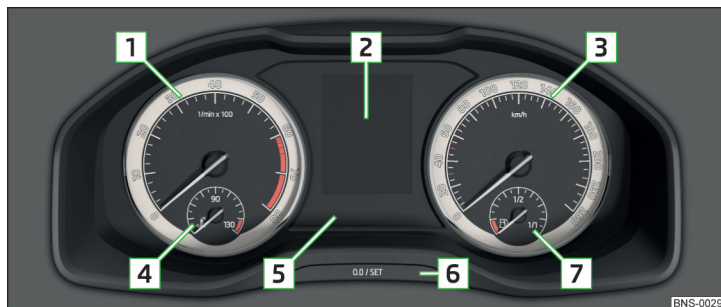
i Poznámka

Uspořádání ovládacích prvků vozidel s pravostranným řízením se částečně odlišuje od zobrazeného uspořádání » obr. 29.

Přístroje a kontrolní světla

Panel přístrojů

Úvod k tématu



Obr. 30 Panel přístrojů

- 1 Otáčkoměr » strana 38
 - ▶ s kontrolními světly » strana 39
- 2 Displej » strana 48
- 3 Rychloměr
 - ▶ s kontrolními světly » strana 39
- 4 Ukazatel teploty chladicí kapaliny » strana 38
- 5 Panel s kontrolními světly » strana 39
- 6 Ovládací tlačítko:
 - ▶ nastavení času » strana 49
 - ▶ nulování počítadla ujeté vzdálenosti (trip) » strana 48
 - ▶ zobrazení zbývajících počtu kilometrů a dnů do servisní prohlídky » strana 54
- 7 Ukazatel zásoby paliva » strana 39

Intenzita osvětlení přístrojů se automaticky upravuje podle okolních světelných podmínek. Pokud je snižena viditelnost a nesvítí potkávací světla, intenzita osvětlení přístrojů se sníží jako upozornění pro řidiče, aby světla zapnul.

Intenzitu osvětlení přístrojů je možné nastavit v infotainmentu v nabídce /

→ → **Světla**.

Otáčkoměr

Otáčkoměr **1** » obr. 30 na straně 38 ukazuje aktuální počet otáček motoru za minutu.

Začátek červené části stupnice otáčkoměru označuje nejvyšší přípustný počet otáček zaběhnutého a na provozní teplotu zahřátého motoru.

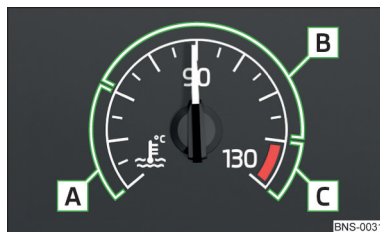
Před dosažením červené části stupnice otáčkoměru přeřadte na nejbližší vyšší rychlostní stupeň, popř. zvolte polohu **D/S** volicí páky automatické převodovky.

Řiďte se ukazatelem řazení rychlostních stupňů, abyste dodrželi optimální otáčky motoru » strana 49.

! UPOZORNĚNÍ

Ručička otáčkoměru se smí dostat do červené části stupnice pouze krátkodobě - jinak hrozí poškození motoru!

Ukazatel teploty chladicí kapaliny



Obr. 31 Ukazatel teploty chladicí kapaliny

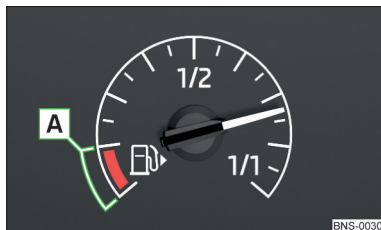
Ukazatel » obr. 31 funguje, pouze pokud je zapnuté zapalování.

Nízká teplota - ručička je v oblasti **A**, motor ještě nedosáhl provozní teploty. Vyhnete se jízdě s vysokými otáčkami a silnému zatížení motoru.

Provozní teplota - ručička je v oblasti **B**.

Vysoká teplota - ručička je v oblasti **C**, teplota chladicí kapaliny je příliš vysoká, v panelu přístrojů se rozsvítí kontrolní světlo » strana 45.


Ukazatel zásoby paliva



Obr. 32
Ukazatel zásoby paliva

Ukazatel » obr. 32 funguje, pouze pokud je zapnuté zapalování.

Objem palivové nádrže pro vozidla s pohonem předních kol je přibližně 50 l, pro vozidla s pohonem 4x4 je přibližně 55 l.

Pokud zásoba paliva klesne do oblasti rezervy **A** » obr. 32, v panelu přístrojů se rozsvítí kontrolní světlo  » strana 44.


! POZOR

Pro správnou funkci systémů vozidla a tím bezpečnou jízdu je nutný dostatek paliva. Palivovou nádrž nikdy zcela nevyčerpějte - hrozí nebezpečí nehody!

! UPOZORNĚNÍ



Nikdy palivovou nádrž zcela nevyčerpějte! Nepravidelný přívod paliva do motoru může mít za následek jeho nedokonalé spalování - hrozí poškození motoru a výfukového systému.


























i Poznámka

Šipka ► vedle symbolu  v ukazateli zásoby paliva znázorňuje umístění hrdla palivové nádrže na pravé straně vozidla.

Kontrolní světla

Úvod k tématu

	Parkovací brzda	» strana 40
	Brzdový systém	» strana 40

	Bezpečnostní pásy vpředu	» strana 41
	Adaptivní tempomat (ACC)	» strana 41
	Servořízení Zámek řízení (systém KESY)	» strana 41
	Kontrola stability (ESC) Kontrola trakce (ASR)	» strana 41
	Deaktivace kontroly trakce (ASR)	» strana 42
	Protiblokovací systém (ABS)	» strana 42
	Zadní mlhové světlo	» strana 42
	Systém kontroly výfukových plynů	» strana 42
	Žhavení (diesellový motor)	» strana 42
	Kontrola elektroniky motoru (benzinový motor)	» strana 42
	Bezpečnostní systémy	» strana 42
	Tlak v pneumatikách	» strana 43
	Brzdové obložení	» strana 43
	Rezerva paliva	» strana 44
	Asistent pro udržování vozidla v jízdním pruhu (Lane Assist)	» strana 235
	Směrová světla	» strana 44
	Směrová světla na přívěsu	» strana 44
	Přední mlhová světla	» strana 44
	Tempomat Omezovač rychlosti	» strana 44
	Brzdový pedál (automatická převodovka)	» strana 44
	Funkce Auto Hold	» strana 44
	Dálková světla	» strana 44
	Automatická převodovka	» strana 44
	Bezpečnostní pásy vzadu	» strana 45
	Dobíjení	» strana 45
	Chladič kapalina	» strana 45
	Tlak motorového oleje	» strana 45
	Hladina motorového oleje	» strana 46

	Nízká hladina AdBlue® (diesellový motor)	» strana 46
	Závada AdBlue® (diesellový motor)	» strana 46
	Porucha žárovek	» strana 46
	Filtr pevných častíc (diesellový motor)	» strana 46
	Hladina kapaliny v nádržce ostříkovačů	» strana 47
	Asistent dálkových světel	» strana 47
	Systém START-STOP	» strana 195
	Signalizace nízké teploty	» strana 47
	Voda v palivovém filtru (diesellový motor)	» strana 47
	Adaptivní tempomat (ACC)	» strana 225
	Výstraha vzdálenosti (Front Assist)	» strana 47
	Front Assist	» strana 47
	Tišňové volání	» strana 48
	Úsporný režim	» strana 48
	Režim Offroad	» strana 48
	Servis	» strana 48

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



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

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

Kontrolní světla jsou na následujících místech v panelu přístrojů » obr. 30 na straně 38.

- ▶ Otáčkoměr **1**
- ▶ Displej **2**
- ▶ Rychloměr **3**
- ▶ Panel s kontrolními světly **5**

Kontrolní světla na displeji

Podle závažnosti se spolu s některými kontrolními světly na displeji rozsvítí také kontrolní světlo  (vážné ohrožení) nebo  (varování) v panelu s kontrolními světly.

Podle výbavy vozidla se některá kontrolní světla na displeji mohou zobrazovat barevně. Např. kontrolní světlo chladicí kapaliny se může zobrazit následovně.

- ▶  - monochromatický („černobílý“) displej
- ▶  - barevný displej

! POZOR

- Nerespektování rozsvícených kontrolních světel a příslušných hlášení, resp. pokynů na displeji v panelu přístrojů může vést k vážným zraněním nebo k poškození vozidla.
- Pokud musíte z technických důvodů zastavit, odstavte vozidlo v bezpečné vzdálenosti od silničního provozu, vypněte motor a zapněte varovná světla » strana 72. Do příslušné vzdálenosti od vozidla umístíte výstražný trojúhelník.
- Motorový prostor vozidla je nebezpečná zóna. Během prací v motorovém prostoru bezpodmínečně dodržujte varovné pokyny » strana 254.

Parkovací brzda

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - je zapnutá parkovací brzda.

Závada parkovací brzdy

 svítí

Hlášení: **Závada: elektrická parkovací brzda**

▶ Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Parkování ve svahu s příliš velkým sklonem

 svítí

Hlášení: **Parkovací brzda: sklon příliš velký. Palubní kniha!**

▶ Vyhledejte parkovací místo na rovině nebo ve svahu s mírnějším sklonem.





Brzdový systém

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - v brzdovém systému je nedostatečné množství brzdové kapaliny.


▶ Zastavte vozidlo, vypněte motor a zkontrolujte hladinu brzdové kapaliny » strana 258.


! POZOR


- Pokud se rozsvítí kontrolní světlo  společně s kontrolním světlem 
» [strana 42](#),  Protiblokovací systém (ABS),  **nepokračujte v jízdě!** Vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Porucha brzdového systému, resp. ABS může při brzdění prodloužit brzdovou dráhu vozidla - hrozí nebezpečí nehody!

Bezpečnostní pásy vpředu

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.**

 svítí - řidič, resp. spolujezdec nemají připnutý bezpečnostní pás.

Pokud je rychlost vozidla vyšší než 30 km/h, kontrolní světlo  bliká a zároveň zní zvuková signalizace.

Pokud se během dalších přibližně 2 min řidič, resp. spolujezdec nepřipoutá, zvuková signalizace se vypne a kontrolní světlo  bude trvale svítit.

Adaptivní tempomat (ACC)

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.**

 svítí - snížení rychlosti vozidla pomocí ACC je nedostatečné.


► Sešlápněte brzdový pedál.


Další informace o systému ACC » [strana 225](#).




Servořízení / Zámek řízení (systém KESSY)

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.**

Závada v servořízení

 svítí - došlo k celkovému výpadku servořízení a ztrátě posilovacího účinku.

 svítí - došlo k částečnému výpadku servořízení a může dojít ke snížení posilovacího účinku.


- Vypněte zapalování, znovu nastartujte motor a ujeďte krátkou vzdálenost.
- Pokud kontrolní světlo  nezhasne, odstavte vozidlo,  **nepokračujte v jízdě.** Vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Pokud kontrolní světlo  nezhasne, se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě. Vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

Závada v zámku řízení (systém KESSY)

Jako varovný signál zazní také zvuková signalizace.

 bliká

Hlášení: **Vadný zámek řízení. Zastavte!**

- Odstavte vozidlo,  **nepokračujte v jízdě.** Po vypnutí zapalování již nebude možné zablokovat řízení, aktivovat elektrické spotřebiče (např. infotainment), zapnout zapalování a nastartovat motor. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

 bliká

Hlášení: **Zámek volantu: do servisu!**

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


Neodblokováný zámek řízení (systém KESSY)

 bliká

Hlášení: **Zámek volantu: do servisu!**

- Pootočte volantem na obě strany, tím se usnadní odblokování zámku řízení.
- Pokud se řízení neodblokuje, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Odpojení akumulátoru

Kontrolní světlo  se rozsvítí po zapnutí zapalování, pokud byl odpojen a znovu připojen akumulátor.

Po ujetí krátké vzdálenosti musí kontrolní světlo zhasnout.

Pokud po novém nastartování a krátké jízdě kontrolní světlo nezhasne, je v systému závada.

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

Kontrola stability (ESC) / Kontrola trakce (ASR)

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.**


 bliká - ESC nebo ASR právě zasahuje.

 svítí - v ESC nebo ASR je závada.


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

Pokud se rozsvítí kontrolní světlo  po nastartování motoru, mohlo dojít z technických důvodů k vypnutí ESC nebo ASR.

► Vypněte a znovu zapněte zapalování.

Pokud se po dalším nastartování motoru kontrolní světlo  nerozsvítí, je ESC nebo ASR opět plně funkční.

Odpojení akumulátoru

Kontrolní světlo  se rozsvítí po zapnutí zapalování, pokud byl odpojen a znovu připojen akumulátor.

Po ujetí krátké vzdálenosti musí kontrolní světlo zhasnout.

Pokud po krátké jízdě kontrolní světlo nezhasne, je v systému závada.

► Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

Další informace o systému ESC » [strana 206](#) nebo ASR » [strana 206](#).

Deaktivace kontroly trakce (ASR)

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.**

 svítí - systém ASR je deaktivovaný.

Protiblokovací systém (ABS)





 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.**

 svítí - v ABS je závada.

U vozidla je funkční pouze brzdový systém bez ABS.

► Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

POZOR

- Pokud se rozsvítí kontrolní světlo  společně s kontrolním světlem  » [strana 40](#),  **Brzdový systém**,  **nepokračujte v jízdě!** Vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Porucha ABS, resp. brzdového systému může při brzdění prodloužit brzdovou dráhu vozidla - hrozí nebezpečí nehody!

Zadní mlhové světlo

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.**

 svítí - zadní mlhové světlo je zapnuté.

Systém kontroly výfukových plynů


 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.**


 svítí - v systému kontroly výfukových plynů je závada. Systém umožňuje jízdu v nouzovém programu - může dojít ke znatelnému snížení výkonu motoru.

► Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

Žhavení (dieselový motor)

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.**


 bliká - v systému řízení motoru je závada. Systém umožňuje jízdu v nouzovém programu - může dojít ke znatelnému snížení výkonu motoru.

Pokud se kontrolní světlo  nerozsvítí po zapnutí zapalování nebo pokud svítí trvale, je závada ve žhavicím zařízení.

► Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

EPC Kontrola elektroniky motoru (benzinový motor)

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.**

 svítí - v systému řízení motoru je závada. Systém umožňuje jízdu v nouzovém programu - může dojít ke znatelnému snížení výkonu motoru.

► Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

Bezpečnostní systémy

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.**

Závada systému

 svítí - v systému airbag je závada.

Hlášení: **Závada: airbag**

► Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Čelní airbag spolujezdce vypnutý vypínačem airbagu


 se po zapnutí zapalování rozsvítí na 4 s.

Některý z airbagů nebo předepínač bezpečnostních pásů vypnutý diagnostickým přístrojem

 se po zapnutí zapalování rozsvítí na 4 s a dále bliká ještě 12 s.

Hlášení: **Airbag/ napínač pásu deaktivované.**

Proaktivní ochrana cestujících

 svítí a na displeji v panelu přístrojů se zobrazí některé z následujících hlášení.

Hlášení: **Proaktivní ochrana cestujících nedostupná.**

nebo

Hlášení: **Proaktivní ochrana cestujících: funkce omezená.**

Je nutná výměna bezpečnostních pásů řidiče a spolujezdce.

► Vyhledejte pomoc odborného servisu.

POZOR

Pokud je v bezpečnostních systémech závada, hrozí nebezpečí, že se systémy při nehodě neaktivují! Nechte je neprodleně zkontrolovat v odborném servisu.

Tlak v pneumatikách

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.**

Změna tlaku v pneumatice

 svítí - došlo ke změně tlaku v některé pneumatice.


Jako varovný signál zazní také zvuková signalizace.

- Snižte okamžitě rychlost a vyvarujte se prudkých změn směru a prudkého brzdění.
- Zastavte vozidlo, vypněte zapalování a zkontrolujte pneumatiky a jejich nahuštění » [strana 262](#).
- V případě potřeby upravte tlak v příslušné pneumatice nebo kolo vyměňte » [strana 267](#), resp. použijte sadu na opravu pneumatik » [strana 271](#).
- Uložte tlaky pneumatik do systému » [strana 241](#).

Závada systému


 přibližně 1 min bliká a dále svítí - v systému sledování tlaku může být závada.

► Zastavte vozidlo, vypněte zapalování a znovu nastartujte motor.

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

► Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

Odpojení akumulátoru

Kontrolní světlo  se rozsvítí po zapnutí zapalování, pokud byl odpojen a znovu připojen akumulátor.

Po ujetí krátké vzdálenosti musí kontrolní světlo zhasnout.

Pokud po krátké jízdě kontrolní světlo nezhasne, je v systému závada.


► Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

Ostatní případy

Rozsvícení kontrolního světla  může mít i následující příčiny.

- Vozidlo je jednostranně naložené. Náklad rovnoměrně rozložte.
- Jsou ve zvýšené míře zatížena kola jedné nápravy (např. jízda s přívěsem, jízda do kopce nebo z kopce).
- Jsou namontované sněhové řetězy.
- Je vyměněné kolo.

UPOZORNĚNÍ

Za určitých okolností (např. sportovní způsob jízdy, jízda na zimních nebo neuzpevněných vozovkách) se může kontrolní světlo  v panelu přístrojů rozsvítit se zpožděním nebo se nerozsvítí vůbec.

Brzdové obložení

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.**

 svítí - brzdové obložení je opotřebované.

► Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

Rezerva paliva

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - zásoba paliva v palivové nádrži je v oblasti rezervy (přibližně 6 l).

Jako varovný signál zazní také zvuková signalizace.

► Doplňte palivo » [strana 251](#).

Poznámka

Pokyn na displeji zhasne po načerpání paliva a ujetí krátké vzdálenosti.

Směrová světla

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 bliká - levé směrové světlo je zapnuté.

 bliká - pravé směrové světlo je zapnuté.


Pokud je ve směrových světlech závada, kontrolní světlo bliká přibližně dvakrát rychleji (neplatí pro jízdu s přívěsem).

Pokud jsou zapnutá varovná světla, blikají všechna směrová světla i obě kontrolní světla směrových světel.

Směrová světla na přívěsu

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 bliká - směrová světla na přívěsu jsou zapnutá.

Pokud je připojený přívěs a kontrolní světlo  neblinká, některé směrové světlo na přívěsu nefunguje.

► Zkontrolujte žárovky na přívěsu.


Přední mlhová světla

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - přední mlhová světla jsou zapnutá.

Tempomat / Omezovač rychlosti

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - rychlost vozidla je regulovaná tempomatem, resp. adaptivním tempomatem nebo omezovačem rychlosti.

 bliká - došlo k překročení nastaveného rychlostního limitu omezovače rychlosti.

Brzdový pedál (automatická převodovka)

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - sešlápněte brzdový pedál.

Funkce Auto Hold

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - je aktivovaná funkce Auto Hold.

Další informace o funkci Auto Hold » [strana 198](#).

Dálková světla

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - dálková světla, resp. světelná houkačka jsou zapnuté.

Automatická převodovka

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

Přehřátá převodovka

  svítí

Hlášení: Převodovka přehřátá. Můžete pokračovat v jízdě.

Převodovka je přehřátá, se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě.

  svítí

Hlášení: Převodovka přehřátá. Zastavte! Palubní kniha!

►  **Nepokračujte v jízdě!** Zastavte vozidlo 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



Hlášení: **Vadná převodovka. Bezpečně odstavte vozidlo!**



Hlášení: **Převodovka v nouzov. režimu. Nelze zpátečku.**



Hlášení: **Závada: převodovka. Rychlost omezena.**

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

Bezpečnostní pásy vzadu

-  **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.**

 svítí - nepřipnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle.

 svítí - připnutý bezpečnostní pás na zadním sedadle.



Pokud připnete, resp. odepnete bezpečnostní pás na zadním sedadle, příslušné světlo se krátce rozsvítí a signalizuje aktuální stav bezpečnostního pásu.

Dobíjení

-  **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.**

 svítí - při nastartovaném motoru vozidla není dobíjen akumulátor.

UPOZORNĚNÍ

Pokud se během jízdy rozsvítí se světlem  ještě světlo  **nepokračujte v jízdě** - hrozí poškození motoru! Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Chladicí kapalina


-  **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.**

Nízká hladina chladicí kapaliny



Hlášení: **Zkontrolujte chladicí kapalinu! Palubní kniha!**

- ▶ Zastavte vozidlo, vypněte motor a nechte ho vychladnout.
- ▶ Zkontrolujte hladinu chladicí kapaliny » [strana 258](#).

Pokud je hladina chladicí kapaliny na předepsané úrovni a kontrolní světlo  se znovu rozsvítí, může být závada ve funkci ventilátoru chladicí kapaliny.

- ▶ Vypněte zapalování.
- ▶ Zkontrolujte pojistku ventilátoru, popř. ji vyměňte.


Pokud jsou hladina chladicí kapaliny i pojistka ventilátoru v pořádku a kontrolní světlo  se znovu rozsvítí,  **nepokračujte v jízdě!**

- ▶ Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Vysoká teplota chladicí kapaliny




Hlášení: **Motor přehřátý. Zastavte! Palubní kniha.**

- ▶ Zastavte vozidlo, vypněte motor a nechte ho vychladnout.
- ▶ Pokračujte v jízdě až po zhasnutí kontrolního světla .


Tlak motorového oleje

-  **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.**

  bliká - tlak motorového oleje je nízký.

- ▶ Zastavte vozidlo, vypněte motor a zkontrolujte hladinu motorového oleje.
- ▶ Pokud bliká kontrolní světlo i v případě, kdy je množství oleje v pořádku,  **nepokračujte v jízdě!** Neponechávejte motor vozidla v chodu ani ve volnoběžných otáčkách.
- ▶ Vyhledejte pomoc odborného servisu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud nemůžete z jakýchkoli důvodů zajistit dostatečné množství motorového oleje,  **nepokračujte v jízdě** - hrozí poškození motoru! Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Hladina motorového oleje

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

Nízká hladina motorového oleje

  svítí

Hlášení: **Doplňte motorový olej.**

- ▶ Zastavte vozidlo, vypněte motor a zkontrolujte hladinu motorového oleje, popř. olej doplňte.

Pokud otevřete víko motorového prostoru na déle než 30 s, kontrolní světlo zhasne. Pokud nebyl motorový olej doplněn, kontrolní světlo se přibližně po 100 km opět rozsvítí.

Vysoká hladina motorového oleje

  svítí

Hlášení: **Snížte hladinu oleje.**

- ▶ Zastavte vozidlo, vypněte motor a zkontrolujte hladinu motorového oleje.
- ▶ Pokud je hladina oleje příliš vysoká, se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.


Závada na snímači hladiny motorového oleje

  svítí

Hlášení: **Snímač oleje: vyhledejte servis.**


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

UPOZORNĚNÍ

Pokud nemůžete z jakýchkoli důvodů zajistit dostatečné množství motorového oleje,  **nepokračujte v jízdě** - hrozí poškození motoru! Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Nízká hladina AdBlue® (dieselový motor)

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - nízká hladina AdBlue®.

- ▶ Doplňte roztok do nádrže AdBlue® » [strana 253](#).

Závada AdBlue® (dieselový motor)

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - v systému AdBlue® je závada.

- ▶ Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Porucha žárovek

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

  svítí - některá žárovka je poškozená.



Na displeji se zobrazí informace, o kterou žárovku se jedná.

Filtr pevných částic (dieselový motor)

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 40.

Filtr pevných částic zachycuje a spaluje saze z výfukových plynů.

  svítí - filtr je zanesený sazemí.

Pro vyčištění filtru je třeba, pokud to umožňují podmínky provozu »  , jet alespoň 15 min nebo do zhasnutí kontrolního světla  následujícím způsobem.

- ✓ Zařazený 4. nebo 5. rychlostní stupeň (automatická převodovka: poloha **D / S**).
- ✓ Rychlost nejméně 70 km/h.
- ✓ Otáčky motoru v rozmezí 1800-2500 1/min.

Pokud se filtr vyčistí, kontrolní světlo  zhasne.


Pokud se filtr nevyčistí, kontrolní světlo  nezhasne a začne blikat kontrolní světlo .

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

POZOR

- Vždy přizpůsobte rychlost povětrnostním podmínkám, stavu vozovky, charakteru terénu a dopravní situaci.
- Filtr pevných částic dosahuje velmi vysokých teplot - hrozí nebezpečí požáru a těžkých zranění. Proto vozidlo nikdy nezastavujte na místech, kde by se spodní část vozidla mohla dostat do styku s lehce vznětlivými materiály (např. suchou trávou, podrostem, listím, rozlitým palivem).

UPOZORNĚNÍ

- Po dobu, po kterou kontrolní světlo  svítí, musíte počítat se zvýšenou spotřebou paliva, popř. i se sníženým výkonem motoru.
- Používáním motorové nafty se zvýšeným obsahem síry se může životnost filtru pevných částic výrazně snížit. U partnera ŠKODA zjistíte, ve kterých zemích se motorová nafta se zvýšeným obsahem síry používá.

Poznámka

Doporučujeme Vám, abyste se vyhnuli častým jízdám na krátké vzdálenosti. Podpoříte tím správné spálení sazí ve filtru pevných částic.

Hladina kapaliny v nádržce ostřikovačů


 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.

  svítí - v nádržce ostřikovačů je nedostatek kapaliny.

► Doplňte kapalinu do nádržky ostřikovačů » [strana 256](#).

Asistent dálkových světel

 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - asistent dálkových světel je zapnutý » [strana 71](#), *Asistent dálkových světel (Light Assist)*.

Signalizace nízké teploty

 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - venkovní teplota je nižší než +4 °C.

POZOR

Už při venkovní teplotě +4 °C se může tvořit náledí! Proto se nikdy plně nespolehejte na to, že na silnici není náledí, pouze na základě údaje ukazatele venkovní teploty.

Voda v palivovém filtru (dieselový motor)

 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.

Palivový filtr s odlučovačem vody zachycuje nečistoty a vodu z paliva.

Pokud je v odlučovači příliš velké množství vody, zobrazí se na displeji v panelu přístrojů následující informace.

  svítí

Hlášení: **Voda v palivovém filtru. Palubní kniha!**

► Se zvýšenou opatrností můžete pokračovat v jízdě, vyhledejte neprodleně pomoc odborného servisu.

Výstraha vzdálenosti (Front Assist)

 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.

 svítí - je překročený bezpečný odstup od vozidla jedoucího před Vámi.

Informace k systému Front Assist » [strana 230](#).

Front Assist

 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 40.

  svítí

► Front Assist rozpoznal nebezpečí nárazu nebo automaticky zahájil nouzové brzdění » [strana 230](#).

► Front Assist se automaticky deaktivoval při aktivaci ESC Sport » [strana 206](#), resp. při deaktivaci ASR » [strana 206](#).

► Front Assist je nedostupný » [strana 232](#).

 s nápisem OFF  svítí - Front Assist je deaktivovaný » [strana 232](#).

Tisňové volání

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost na straně 40.

svítí - v systému tisňového volání je závada.

► Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Úsporný režim

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost na straně 40.

svítí - vozidlo je v úsporném jízdním režimu v důsledku zásahu systému aktivního managementu válců nebo při volnoběhu automatické převodovky.

Režim Offroad

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost na straně 40.

svítí - režim Offroad je aktivovaný.

svítí - asistent pro jízdu ze svahu je aktivovaný.

svítí (výrazněji) - asistent pro jízdu ze svahu právě zasahuje.

Servis

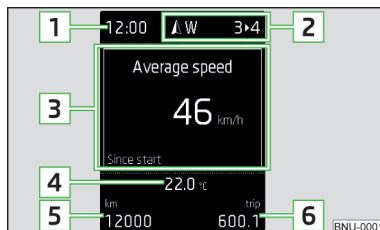
Nejprve si přečtete a věnujte pozornost na straně 40.

svítí - upozornění na servisní prohlídku » strana 54, Zobrazení zbývajících počtu km a dnů do servisní prohlídky.

Informační systém

Informační systém řidiče

Displej v panelu přístrojů



Obr. 33
Přehled displeje

Informační systém poskytuje řidiči na displeji v panelu přístrojů podle výbavy vozidla následující informace » obr. 33.

- 1** Čas / Symboly hlasového ovládání infotainmentu
- 2** Zařazený rychlostní stupeň / Doporučení pro přeřazení
Polohy volící páky automatické převodovky
Kontrolní světla systému START-STOP
Ukazatel světových stran
Rozpoznané dopravní značky
- 3** Jízdní data (Multifunkční ukazatel)
Kontrolní světla
Informační hlášení
Signalizace otevřených dveří
Ekologické tipy
Ukazatel intervalů servisních prohlídek
- 4** Venkovní teplota
- 5** Tempomat/Omezovač rychlosti
Celková ujetá vzdálenost
- 6** Vzdálenost ujetá od vynulování paměti (trip)

Signalizace otevřených dveří, víka zavazadlového/motorového prostoru

Pokud jsou otevřené některé dveře nebo víko zavazadlového/motorového prostoru, na displeji se zobrazí grafická signalizace otevření. ►

Pokud při rychlosti vyšší než 6 km/h otevřete dveře, zazní navíc zvuková signalizace.

Nulování počítadla ujeté vzdálenosti (trip)

› Krátce stiskněte tlačítko **A** » obr. 34 na straně 49.

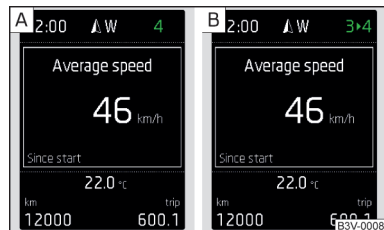
Nastavení času



Obr. 34
Tlačítko v panelu přístrojů

- › Zapněte zapalování.
- › Přidržte stisknuté tlačítko **A** » obr. 34, dokud se na displeji nezobrazí položka Čas.
- › Uvolněte tlačítko **A**, systém se přepne do nastavení hodin.
- › Opakovaně stiskněte tlačítko **A** a nastavte hodiny.
- › Vyčkejte 4 s, systém se přepne do nastavení minut.
- › Opakovaně stiskněte tlačítko **A** a nastavte minuty.
- › Vyčkejte 4 s, systém se přepne do výchozího nastavení.

Ukazatel řazení rychlostních stupňů



Obr. 35
Informace o zařazeném rychlostním stupni / Doporučení pro přeřazení

Ukazatel signalizuje vhodně zvolený rychlostní stupeň, popř. doporučuje přeřazení s ohledem na životnost motoru a hospodárnost jízdy.

Zobrazení na displeji » obr. 35

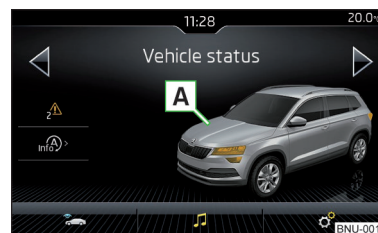
- A** Optimálně zařazený rychlostní stupeň
- B** Doporučení pro přeřazení (např. 3 ► 4 znamená, že je vhodné přeřadit z 3. na 4. rychlostní stupeň)

U vozidel s automatickou převodovkou se doporučení pro přeřazení zobrazí, pokud je zvolený režim ručního řazení (Tiptronic).

! POZOR



Za správnou volbu rychlostního stupně v různých jízdních situacích (např. při předjíždění) je vždy zodpovědný řidič.



Stav vozidla



Obr. 36
Stav vozidla

Pokud je zapnuté zapalování, jsou ve vozidle neustále kontrolovány určité funkce a stav jednotlivých systémů vozidla. Pokud je v nějakém systému závada, zobrazí se na displeji v panelu přístrojů příslušné hlášení.

Hlášení se opakovaně zobrazují, dokud nejsou závady odstraněny. Po prvním zobrazení hlášení se dále zobrazují kontrolní světla  (vážné ohrožení), resp.  (varování).

Stav vozidla je možné zobrazit na infotainmentu v nabídce  /  →  → **Stav vozidla**.

Na displeji se zobrazí informace o stavu vozidla nebo funkce sledování tlaku v pneumatikách.

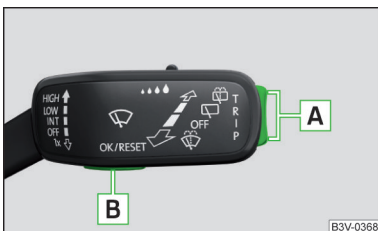
› Pomocí funkčních tlačítek <|> zvolte položku **Stav vozidla**.

Funkční tlačítka a zobrazení na displeji » obr. 36

- A** Zobrazení vozidla (barevně zobrazené oblasti vozidla upozorňují na varovná hlášení o této části vozidla, po stisknutí „vozidla“ se zobrazí texty varovných hlášení)
- ✓/⚠ Žádné hlášení / Varovná hlášení o stavu vozidla a jejich počet (pokud existuje pouze jedno hlášení, zobrazí se text varovného hlášení)
- 🔊 Zobrazení zpráv o stavu systému START-STOP
 - 🔊/🔊 aktivace/deaktivace upozornění na zprávy systému START-STOP v jiném zobrazení displeje

Ovládání informačního systému

Ovládání pomocí ovládací páčky



Obr. 37
Tlačítka na ovládací páčce

Ovládání multifunkčního ukazatele

- A** Stisknutí (nahore nebo dole) - výběr údajů / nastavení hodnot
- B** Stisknutí - zobrazení/potvrzení údaje

Ovládání nabídek displeje

- A** Stisknutí (nahore nebo dole) - pohyb ve zvolené nabídce
- Přidržení** (nahore nebo dole) - zobrazení hlavní nabídky
- B** Stisknutí - potvrzení zvolené položky

Ovládání pomocí multifunkčního volantu



Obr. 38 Tlačítka na multifunkčním volantu

Tlačítka na multifunkčním 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
- ☎️ **Stisknutí** - zobrazení nabídky *Telefon*, přijetí/ukončení hovoru, volání zvoleného kontaktu
- Přidržení** - opakování posledního hovoru; odmítnutí hovoru

Ovládání multifunkčního ukazatele

- B** Otáčení - výběr údajů / nastavení hodnot
- Stisknutí** - zobrazení/potvrzení údaje

Ovládání nabídek displeje

- 📄 **Přidržení** - zobrazení hlavní nabídky
- Stisknutí** - návrat v nabídce o úroveň výš
- B** Otáčení - pohyb ve zvolené nabídce
- Stisknutí** - potvrzení zvolené položky




Jízdní data (Multifunkční ukazatel)

Úvod k tématu

Zobrazení jízdních dat funguje pouze při zapnutém zapalování. Po zapnutí zapalování se zobrazí údaj, který byl zvolený jako poslední před vypnutím zapalování.

Pokud se na displeji v panelu přístrojů jízdní data po zapnutí zapalování nezobrazí, je třeba v hlavní nabídce vybrat a potvrdit položku **Jízdní data** » [strana 52](#).

Jednotky je možné nastavit v infotainmentu v nabídce   →  → **Jednotky**.

Nastavení/vynulování jízdních dat je možné provést na infotainmentu v nabídce   →  → **Sdružené přístroje**.

Poznámka

Nastavení zobrazování údajů se ukládá do aktivního uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).

Přehled údajů

Přehled údajů jízdních dat (podle výbavy vozidla).

Dojezd - vzdálenost v km, kterou je možné ujet s aktuálním množstvím paliva a způsobem jízdy. Při úspornější jízdě se údaj může zvýšit.

Dojezd AdBlue[®] - vzdálenost v km, kterou je možné ujet s aktuálním množstvím AdBlue[®] a způsobem jízdy. Při úspornější jízdě se údaj může zvýšit.

Průměrná spotřeba pohonných hmot - vypočítává se průběžně od posledního vynulování paměti. Během prvních 100 m jízdy po vynulování paměti se údaj nezobrazuje.

Okamžitá spotřeba pohonných hmot - u stojícího nebo pomalu jedoucího vozidla se zobrazí údaj v l/h (u modelů pro některé země se zobrazí --, km/l).

Teplota oleje - pokud je teplota nižší než 50 °C nebo je v systému kontroly teploty závada, zobrazí se symboly ----.

Signalizace překročení nastavené rychlosti - umožňuje nastavení rychlostního limitu, při jehož překročení zazní zvuková signalizace a zobrazí se varovné hlášení na displeji v panelu přístrojů.

Rozpoznání dopravních značek - zobrazení dopravních značek » [strana 238](#), *Rozpoznání dopravních značek*.

Aktuální rychlost jízdy - digitální rychloměr.

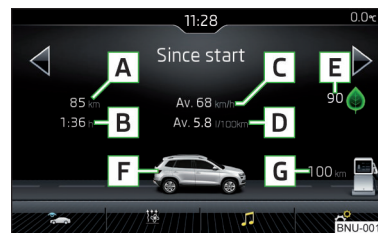
Průměrná rychlost jízdy - vypočítává se průběžně od vynulování paměti. Během prvních 300 m jízdy od vynulování paměti se údaj nezobrazuje.

Ujetá vzdálenost - ujetá vzdálenost od vynulování paměti.

Doba jízdy - doba jízdy od vynulování paměti.

Komfortní spotřebiče - informace o celkové spotřebě komfortních spotřebičů v l/h a seznam tří spotřebičů (např. klimatizace apod.), které se na spotřebě nejvíce podílejí.


Zobrazení na infotainmentu



Obr. 39
Jízdní data

► Na infotainmentu v nabídce   stiskněte  → **Jízdní data**.

Zobrazení na displeji » [obr. 39](#)

- A** Ujetá vzdálenost
- B** Doba jízdy
- C** Průměrná rychlost
- D** Průměrná spotřeba
- E** Bodové hodnocení jízdy (funkce DriveGreen)
- F** Grafické znázornění zásoby paliva (pokud je předpokládaný dojezd menší než 300 km, začne se vozidlo postupně přibližovat k symbolu )
- G** Přibližný dojezd

Funkčními tlačítka   můžete zvolit jednu z následujících paměti.

- **Od startu** - data pro jednotlivou jízdu
- **Dlouhodobě** - dlouhodobá jízdní data
- **Od načerpání** - data od posledního načerpání paliva

Signalizace překročení nastavené rychlosti

Systém umožňuje nastavení rychlostního limitu, při jehož překročení zazní zvuková signalizace a zobrazí se varovné hlášení na displeji v panelu přístrojů.

Nastavení rychlostního limitu u stojícího vozidla

- ▶ Vyberte a potvrďte položku **Varování při**.
- ▶ Nastavte požadovaný rychlostní limit v krocích po 5 km/h.
- ▶ Potvrďte nastavenou hodnotu nebo vyčkejte několik sekund, nastavení se uloží automaticky.

Nastavení rychlostního limitu během jízdy

- ▶ Vyberte a potvrďte položku **Varování při**.
- ▶ Jeďte požadovanou rychlostí.
- ▶ Potvrďte aktuální rychlost jako rychlostní limit.

V případě potřeby můžete nastavený rychlostní limit ještě manuálně upravit.

Vynulování rychlostního limitu

- ▶ Vyberte a potvrďte položku **Varování při**.
- ▶ Potvrzením uložené hodnoty vynulujete rychlostní limit.

Nastavená hodnota rychlostního limitu zůstane v paměti i po vypnutí a zapnutí zapalování. Po přerušení jízdy na déle než 2 h se nastavený rychlostní limit deaktivuje.

Paměť



Obr. 40
Zobrazení paměti

Systém ukládá data do tří dále popsaných pamětí, které se zobrazují na displeji na pozici **A** » obr. 40.

Od startu

Do paměti se ukládají jízdní data od zapnutí zapalování až do jeho vypnutí. Pokud v jízdě **v průběhu 2 h** po vypnutí zapalování pokračujete, ukládají se nové hodnoty spolu s předchozími.

Pokud přerušíte jízdu na **více než 2 h**, paměť se automaticky vynuluje.

Dlouhodobě

Do paměti se ukládají jízdní data z libovolného počtu jednotlivých jízd až do celkové doby 99 h a 59 min, nebo do ujeté vzdálenosti 9 999 km.

Po překročení některé z uvedených hodnot se paměť automaticky vynuluje.

Od načerpání

Do paměti se ukládají jízdní data od posledního načerpání pohonných hmot.

Dalším načerpáním pohonných hmot se paměť automaticky vynuluje.

- ▶ Pro **volbu paměti** opakovaně potvrďte zvolený údaj a vyberte požadovanou paměť.
- ▶ Pro **vynulování paměti** zvoleného údaje přidržte tlačítko pro potvrzení údaje.

Následující jízdní data se ukládají do paměti.

- ▶ Průměrná spotřeba pohonných hmot
- ▶ Ujetá vzdálenost
- ▶ Průměrná rychlost jízdy
- ▶ Doba jízdy

i Poznámka

Odpojením akumulátoru se všechny uložené hodnoty paměti vynulují.

Nabídky displeje v panelu přístrojů

U Úvod k tématu

Displej v panelu přístrojů podle výbavy vozidla zobrazuje údaje z infotainmentu, multifunkčního ukazatele, asistenčních systémů apod.

Nabídky s údaji je možné zobrazit a ovládat pomocí tlačítek na ovládací páčce, resp. na multifunkčním volantu » [strana 50](#).

Položky hlavní nabídky (podle výbavy vozidla)

- **Jízdní data** » [strana 51](#)
- **Asistenti** » [strana 53](#)
- **Navigace** » [strana 53](#)

- **Audio** » strana 53
- **Telefon** » strana 53
- **Vozidlo** » strana 49

i Poznámka

- Pokud jsou na displeji zobrazena nějaká varovná hlášení, musíte pro vstup do hlavní nabídky tato hlášení nejdříve potvrdit.
- Jazyk displeje je možné nastavit na infotainmentu » strana 130, resp. » strana 137.

Položka Navigace

V položce **Navigace** se zobrazují následující údaje.

- ▶ Navigační pokyny
- ▶ Kompas
- ▶ Poslední cíle

Položka Audio

V položce **Audio** se zobrazují následující údaje.

Rádio

- ▶ Aktuálně přehrávaná stanice (název/frekvence).
- ▶ Zvolené frekvenční pásmo (např. FM), popř. s číslem předvolby (např. FM 3), pokud je stanice uložena na předvolbě.
- ▶ Seznam dostupných stanic (pokud je dostupných víc než 5 stanic).
- ▶ Zprávy dopravního zpravodajství TP.

Média

- ▶ Název přehrávaného titulu, popř. další informace o titulu (např. interpret, název alba), pokud jsou tyto informace uloženy na zdroji zvuku jako tzv. ID3 tag.

Položka Telefon

V položce **Telefon** se zobrazuje seznam volání s následujícími symboly.

- ☎ Příchozí hovor
- ☎ Odchozí hovor
- ☎ Zmeškaný hovor

Symbole na displeji

- 🔋 Stav nabití baterie mobilního telefonu (tuto funkci podporují pouze některé mobilní telefony)
- 📶 Síla signálu (tuto funkci podporují pouze některé mobilní telefony)
- 📞 S infotainmentem spojený telefon
- 📞 Zmeškané hovory (pokud je zmeškaných hovorů více, zobrazí se u symbolu informace o počtu zmeškaných hovorů)
- 🔇 Vypnutý mikrofon

Apple CarPlay

Externí zařízení spojené s infotainmentem pomocí Apple CarPlay je možné ovládat pomocí multifunkčního volantu a nabídek na displeji v panelu přístrojů.

V položce **Telefon** se zobrazují následující symboly.

- ☎ Přijetí příchozího hovoru
- ☎ Odmítnutí příchozího hovoru / Ukončení hovoru
- 🔇/🔇 Vypnutí/zapnutí mikrofonu (platí pro infotainment Swing)

Položka Asistenti

V položce **Asistenti** je možné aktivovat/deaktivovat následující systémy.

- ▶ Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist)
- ▶ Asistent hlídání mrtvého úhlu
- ▶ Asistent vyparkování
- ▶ Front Assist

Servisní prohlídky

📖 Úvod k tématu

Dodržování intervalů servisních prohlídek má rozhodující význam pro životnost a zachování užité hodnoty vozidla. Nikdy nepřekračujte termín servisních prohlídek.

Typ intervalu servisních prohlídek, možnost jeho změny a rozsah servisních úkonů Vám sdělí odborný servis.

Na včasné provedení servisní prohlídky Vás upozorní ukazatel intervalů servisních prohlídek na displeji v panelu přístrojů. ▶

Doklad o servisní prohlídce

Odborný servis provádí záznamy o provedených servisních prohlídkách do servisního informačního systému Digitální servisní plán.

Doporučujeme Vám, abyste si vždy nechali vytisknout záznam o provedené servisní prohlídce.

i Poznámka

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.

Zobrazení zbývajících počtu km a dnů do servisní prohlídky




Obr. 41
Tlačítko v panelu přístrojů


- › Zapněte zapalování.
- › Přidrže stisknuté tlačítko **A** » obr. 41, dokud se na displeji nezobrazí položka **Servis**.
- › Uvolněte tlačítko **A**.

Na displeji se na 4 s zobrazí symbol  a hlášení o km, resp. dnech zbývajících do servisní prohlídky.

Údaje o zbývajícím počtu km, resp. dnů do servisní prohlídky je možné zobrazit také na infotainmentu v nabídce **CAR** /  →  → **Servis**.

Hlášení o servisní prohlídce

Před dosažením servisní prohlídky se po zapnutí zapalování na displeji zobrazí symbol  a hlášení o km, resp. dnech zbývajících do servisní prohlídky.

Jakmile **je dosaženo** servisní prohlídky, zobrazí se po zapnutí zapalování na displeji symbol  a hlášení.

Vynulování ukazatele intervalů servisních prohlídek

Vynulování ukazatele nechte provést v odborném servisu.

Vynulování ukazatele intervalů servisních prohlídek nedoporučujeme provádět svépomocí. Může dojít k chybnému nastavení intervalů servisních prohlídek, a tím i k možným závadám na vozidle.

Proměnlivý interval servisních prohlídek

U vozidel s proměnlivým intervalem servisních prohlídek se po vynulování ukazatele výměny oleje v odborném servisu zobrazí nové hodnoty servisního intervalu, které jsou vypočítané podle předchozích provozních podmínek vozidla.

Tyto hodnoty jsou potom dále průběžně upravované podle aktuálních provozních podmínek vozidla.

Personalizace

Úvod k tématu

Personalizace umožňuje více řidičům používat jedno vozidlo s individuálním nastavením některých funkcí systémů pomocí uživatelského účtu, ke kterému je přiřazen konkrétní klíč od vozidla.

! POZOR

Všechna nastavení provádějte u stojícího vozidla - jinak hrozí nebezpečí nehody!

Popis funkce



Obr. 42
Přepnutí na jiný uživatelský účet

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost na straně 54.

Po odemknutí vozidla a otevření dveří řidiče se všechny personalizované funkce nastaví podle uživatelského účtu, ke kterému je přiřazený klíč, kterým bylo vozidlo odemknuto.

Každá změna nastavení personalizovaných funkcí se automaticky uloží do aktivního uživatelského účtu.

V personalizaci jsou na výběr tři standardní uživatelské účty a účet **Host**.

Přepnutí na jiný uživatelský účet

Přepnout na jiný uživatelský účet je možné na displeji v panelu přístrojů **» obr. 42** během 10 s po zapnutí zapalování.

Pozdější změnu účtu můžete provést na infotainmentu v nabídce → → **Stav vozidla** → (pokud se nejprve zobrazí **Kontrola tlaku v pneu**, přepněte pomocí šipky nebo na **Stav vozidla**).

Pokud zvolíte účet, který nemá nastavené všechny systémem požadované položky, může se automaticky na displeji infotainmentu zobrazit konfigurační asistent **» strana 125**.

Elektricky nastavitelné sedadlo řidiče (dále jen sedadlo)

Poloha sedadla se začne nastavovat v následujících případech.

- ▶ Po odemknutí vozidla a otevření dveří řidiče (pokud byl před zamknutím vozidla zvolený účet s jiným nastavením sedadla, než které je přiřazené k účtu, který se aktivuje po odemknutí vozidla).
- ▶ Při přepnutí na jiný uživatelský účet a rychlosti nižší než 5 km/h.

Nastavování sedadla lze ukončit následujícími způsoby.

- ▶ Stisknutím funkčního tlačítka **Zrušit** na displeji infotainmentu.
- ▶ Stisknutím jakéhokoliv tlačítka na sedadle **» strana 81**.

Poznámka

Vozidla s funkcí personalizace jsou z výroby vybavená třemi klíči od vozidla.

Přehled některých personalizovaných funkcí

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost na straně 54.

- ▶ Jízdní režimy - poslední zvolený režim, nastavení režimu **Individual**.
- ▶ Nastavení elektricky nastavitelného sedadla řidiče.
- ▶ Nastavení vnějších zrcátek.
- ▶ Asistenční systémy - Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist), Pomoc při parkování (ParkPilot).
- ▶ Světla - ambientní osvětlení interiéru, komfortní blikání, COMING HOME / LEAVING HOME.
- ▶ Climatronic - teplota v jednotlivých zónách, otáčky ventilátoru, recirkulace vzduchu.
- ▶ Nastavení infotainmentu - jas displeje, rozložení klávesnice.
- ▶ Rádio - nastavení zvuku, řazení stanic.
- ▶ Média - náhodné přehrávání/opakování titulu, zvolený formát videa.
- ▶ Hlasové ovládání - zvuková signalizace.
- ▶ Navigace - adresa domů, alternativní trasy, doporučená trasa, upozornění na nedostatek paliva.

Poznámka

Rozsah personalizovaných funkcí je závislý na typu infotainmentu.

Nastavení personalizace

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost na straně 54.

- ▶ Na infotainmentu v nabídce stiskněte → **Personalizace**.

Zobrazí se následující položky.

Personalizace

Aktivní - aktivace/deaktivace personalizace

Zvolit uživatelský účet

Seznam uživatelských účtů s možností správy uživatelských účtů a přepnutí na jiný účet.

- > - správa uživatelského účtu s následujícími možnostmi:
 - **Přejmenovat uživatelský účet** - přejmenování uživatelského účtu (neplatí pro účet Host)
 - **Zkopírovat nastavení do jiného účtu** - zkopírování nastavení aktivního uživatelského účtu do jiného uživatelského účtu
 - **Vynulovat uživatelský účet** - obnovení továrního nastavení vybraného uživatelského účtu

Nastavení

- **Přiřazení klíčku**: - možnosti přiřazování klíče od vozidla k uživatelskému účtu:
 - **Manuálně** - rozpoznání klíče od vozidla je nutné k aktivnímu uživatelskému účtu přiřadit manuálně
 - **Automaticky** - rozpoznání klíče od vozidla se při přepnutí na jiný účet automaticky přiřadí k aktivnímu uživatelskému účtu
- **Přiřadit klíček aktuálnímu uživatelskému účtu** - manuální přiřazení rozpoznávaného klíče od vozidla k aktivnímu uživatelskému účtu - postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu
- **Vynulovat vše** - obnovení továrního nastavení personalizace a uživatelských účtů

Odemykání a otevírání

Odemknutí a zamknutí

Úvod k tématu

Vozidlo je vybavené systémem centrálního zamykání, který umožňuje současně odemknout/zamknout **všechny** dveře, kryt hrdla palivové nádrže a víko zavazadlového prostoru.

Odemykání dveří je možné individuálně nastavit » [strana 59](#).

Odemknutí vozidla je signalizované dvojitým bliknutím směrových světel.

Pokud vozidlo odemknete a během 45 s neotevřete žádné dveře ani víko zavazadlového prostoru, vozidlo se automaticky zamkne.

Zamknutí vozidla je signalizované jedním bliknutím směrových světel.

Pokud jsou otevřené dveře řidiče, vozidlo není možné zamknout.

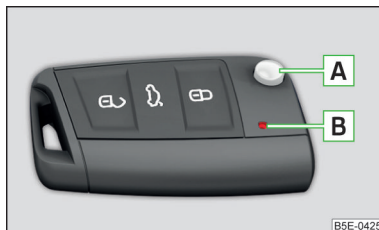
Jestliže zůstanou po zamknutí vozidla otevřené dveře nebo víko zavazadlového prostoru, bliknou směrová světla až po jejich zavření.

POZOR

- Pokud opouštíte vozidlo, nenechávejte v něm klíče od vozidla. Nepovolané osoby (např. děti) by mohly např. zamknout vozidlo, zapnout zapalování nebo nastartovat motor - hrozí nebezpečí zranění a nehody!
- Pokud opouštíte vozidlo, nenechávejte v něm bez dozoru osoby, které nejsou plně samostatné, např. děti. V případě nouze by nemusely být schopné samy opustit vozidlo, ani si vlastními silami pomoci. Při vysokých nebo nízkých teplotách hrozí nebezpečí ohrožení života!

UPOZORNĚNÍ

- Každý klíč obsahuje elektronické součásti, proto ho chraňte před vlhkem a silnými otřesy.
- Drážky klíče udržujte čisté. Nečistoty (textilní vlákna, prach apod.) negativně ovlivňují funkci zámků, spínací skříňky apod.



Obr. 43
Klíč s výklopným dříkem

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost a na straně 56.

Popis klíče » obr. 43

- Tlačítko pro odemknutí vozidla
- Tlačítko pro zamknutí vozidla
- Podle vybavy:
 - ▶ Odemknutí/odjištění víka zavazadlového prostoru (vozidla s mechanickým ovládním víka)
 - ▶ Otevření/zavření/zastavení pohybu víka zavazadlového prostoru (vozidla s elektrickým ovládním víka)

A Pojistka pro vykllopení/sklopení dřívku klíče

B Kontrolní světlo stavu baterie - pokud po stisknutí některého z tlačítek na klíči světlo neblíkně, je baterie vybitá

Odemknutí/odjištění víka zavazadlového prostoru - vozidla s mechanickým ovládním víka

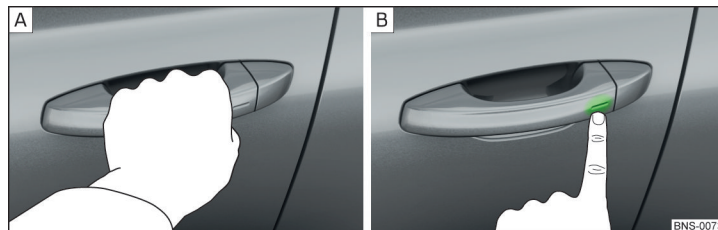
Stisknutím tlačítka se víko odemkne.

Přidržením tlačítka se víko odemkne a odjíždí (pootevře).

Pokud odemknete nebo odjíždíte víko tlačítkem , víko se po zavření automaticky zamkne. Dobu, po které se víko zamkne, je možné nastavit » strana 62.

UPOZORNĚNÍ

- Funkce dálkového ovládní může být omezena v důsledku překrytí signálu jinými vysílači v blízkosti vozidla.
- Účinný dosah klíče s dálkovým ovládním je přibližně 30 m. Pokud centrální zamykání reaguje na dálkové ovládní jen na vzdálenost menší než přibližně 3 m, vyměňte baterii » strana 276.



Obr. 44 Odemknutí vozidla / Zamknutí vozidla

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost a na straně 56.

Systém KESSY (Keyless Entry Start Exit System) umožňuje odemknout/zamknout vozidlo bez aktivního použití klíče.

- ▶ Pro **odemknutí** uchopte rukou vnější kliku dveří » obr. 44 - **A**.
- ▶ Pro **zamknutí** se prstem dotkněte snímače na vnější klíče dveří » obr. 44 - **B**.

Při odemknutí/zamknutí musí být klíč ve vzdálenosti max. 1,5 m od kliky předních dveří.

Informace k zamknutí

U vozidel s automatickou převodovkou je nutné před zamknutím vozidla nastavit volící páku do polohy P.

Pokud je zapnuté zapalování, není možné vozidlo zvenčí zamknout.

Po zamknutí vozidla nebude možné následující 2 s odemknout vozidlo uchopením za kliku. To umožňuje kontrolu, zda je vozidlo zamknuté.

Ochrana proti nechtěnému zamknutí klíče ve vozidle

Pokud některé dveře zavřete až po zamknutí vozidla a přitom v prostoru pro cestující zůstane klíč, kterým bylo vozidlo zamknuté, vozidlo se automaticky odemkne. Po automatickém odemknutí směrová světla čtyřikrát bliknou. Pokud do 45 s neotevřete některé dveře, vozidlo se automaticky zamkne. ▶



Pokud zavřete víko zavazadlového prostoru až po zamknutí vozidla a přitom v zavazadlovém prostoru zůstane klíč, kterým bylo vozidlo zamknuté, víko se automaticky odjíždí (pootevře). Po automatickém odjíždění směrová světla čtyřikrát bliknou. Víko zavazadlového prostoru **zůstane odjištěné** (pootevřené), ostatní dveře zůstanou zamknuté.

! UPOZORNĚNÍ

Některé typy rukavic mohou negativně ovlivnit funkci odemknutí/zamknutí pomocí snímačů v klíce.

Deaktivace KESSY

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 56.**

- ▶ Zamkněte vozidlo tlačítkem  na klíči.
- ▶ Do 5 s se dotkněte prstem snímače na vnější klíče dveří » **obr. 44 na straně 57** - . 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.

Systém KESSY se po odemknutí vozidla opět automaticky aktivuje.

Zamknutí/odemknutí spínačem centrálního zamykání



Obr. 45
Spínač centrálního zamykání

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 56.**

Podmínky pro zamknutí/odemknutí spínačem centrálního zamykání.

- ✓ Vozidlo není zamknuté zvenčí.
- ✓ Všechny dveře jsou zavřené.

▶ Pro **zamknutí/odemknutí** stiskněte spínač  » **obr. 45.**

Zamknutí je signalizované rozsvícením symbolu  ve spínači.

Po zamknutí platí následující.

- ▶ Otevření dveří a víka zavazadlového prostoru zvenčí není možné.
- ▶ Dveře můžete zevnitř odemknout a otevřít jedním zatažením za vnitřní kliku jednotlivých dveří.

! POZOR

Zevnitř zamknuté dveře znesnadňují přístup pomoci v případě nouze - hrozí nebezpečí ohrožení života!

Bezpečnostní pojistka

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 56.**

Bezpečnostní pojistka znemožňuje otevření dveří pomocí vnitřní kliky a ovládání oken. To znesnadňuje případný pokus o neoprávněné vniknutí do vozidla.

Zapnutí

Bezpečnostní pojistka se zapne po zamknutí vozidla zvenčí.

Na tuto funkci po vypnutí zapalování upozorní hlášení na displeji v panelu přístrojů.

🚫 **Pozor na SAFE! Palubní kniha!**

Signalizace zapnutí

Pokud je bezpečnostní pojistka zapnutá, kontrolní světlo ve dveřích řidiče bliká 2 s rychle, potom začne blikat pravidelně v delším intervalu.

Vypnutí

- ▶ Dvojnásobným povelom zamknutí do 2 s.
- ▶ **nebo:** Deaktivací hlídání vnitřního prostoru a ochrany proti odtahování vozidla » **strana 61.**

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

Pokud je vozidlo zamknuté a bezpečnostní pojistka je vypnutá, můžete dveře jednotlivě zevnitř otevřít jedním zatažením za vnitřní kliku.

Bezpečnostní pojistka se opět zapne po zamknutí vozidla. ▶

! POZOR

Pokud je vozidlo zamknuté se zapnutou bezpečnostní pojistkou, nesmí ve vozidle zůstat žádná osoba, protože zevnitř není možné odemknout dveře ani otevřít okna. Takto zamknuté dveře také znesnadňují přístup pomoci v případě nouze - hrozí nebezpečí ohrožení života!

Individuální nastavení

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! a ! na straně 56.

Následující funkce centrálního zamykání je možné individuálně nastavit v infotainmentu v nabídce  /  →  → Otvírání a zavírání.

Všechny dveře

Funkce umožňuje odemknutí všech dveří, víka zavazadlového prostoru a krytu hrdla palivové nádrže.

Jednotlivé dveře

Funkce umožňuje odemknutí dálkovým ovládáním pouze dveří řidiče a krytu hrdla palivové nádrže. KESY umožňuje odemknutí jednotlivých dveří, u kterých je klíč, a krytu hrdla palivové nádrže. Ostatní dveře a víko zavazadlového prostoru se odemknou až dalším povelom odemknutí, resp. uchopením kliky.

Dveře na jedné straně vozidla

Funkce umožňuje odemknutí dálkovým ovládáním obou dveří na straně u řidiče a krytu hrdla palivové nádrže. KESY umožňuje odemknutí obou dveří, u kterých je klíč, a krytu hrdla palivové nádrže. Ostatní dveře a víko zavazadlového prostoru se odemknou až dalším povelom odemknutí, resp. uchopením kliky.

Automatické zamknutí/odemknutí

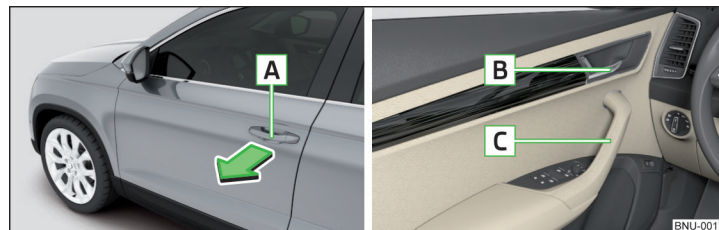
Funkce umožňuje zamknutí všech dveří a víka zavazadlového prostoru při překročení rychlosti 15 km/h. Dveře a víko zavazadlového prostoru nebude možné zvenčí otevřít.

Dveře a víko zavazadlového prostoru se opět odemknou při vytažení klíče ze spínací skříňky nebo otevřením dveří zevnitř (podle individuálního nastavení centrálního zamykání).

i Poznámka

Individuální nastavení centrálního zamykání se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).

Otevření/zavření dveří



Obr. 46 Klikla dveří: vnější/vnitřní

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! a ! na straně 56.

- Pro **otevření zvenčí** odemkněte vozidlo a zatáhněte za vnější kliku **A** ve směru šipky » [obr. 46](#).
- Pro **otevření zevnitř** zatáhněte za vnitřní kliku **B** dveří a zatlačte na dveře směrem od sebe.
- Pro **zavření zevnitř** uchopte přitahovací madlo **C** a zavřete dveře.

! POZOR

- Dveře musí být správně zavřené, jinak by se mohly během jízdy otevřít - hrozí nebezpečí ohrožení života!
- Dveře otevírejte a zavírejte, pouze pokud nikdo není v oblasti otvírání/zavírání dveří - hrozí nebezpečí zranění!
- Nikdy nejezděte s otevřenými dveřmi - hrozí nebezpečí ohrožení života!
- Otevřené dveře se mohou při silném větru nebo ve stoupání samovolně zavřít - hrozí nebezpečí zranění!

Dětská pojistka



Obr. 47 Zadní dveře: zapnutí / vypnutí dětské pojistky





Obr. 48 Elektricky ovládaná dětská pojistka

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 56.

Dětská pojistka může být podle výbavy vozidla ovládaná manuálně nebo elektricky.

Dětská pojistka znemožňuje otevření zadních dveří pomocí vnitřní kliky. Dveře je možné otevřít pouze zvenčí.

Manuálně ovládaná dětská pojistka

- Pro **zapnutí** otočte pojistku klíčem od vozidla do polohy  » obr. 47.
- Pro **vypnutí** otočte pojistku klíčem od vozidla do polohy .

Elektricky ovládaná dětská pojistka

- Pro **zapnutí/vypnutí** dětské pojistky v **levých** zadních dveřích stiskněte tlačítko **A** ve dveřích řidiče » obr. 48.
- Pro **zapnutí/vypnutí** dětské pojistky v **pravých** zadních dveřích stiskněte tlačítko **B** ve dveřích řidiče.

Zapnutí je signalizované rozsvícením symbolu  v tlačítku.

U elektricky ovládané dětské pojistky se navíc zablokuje i elektrické ovládání okna v příslušných dveřích.

Poruchy funkce

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 56.

Synchronizace dálkového ovládání

Pokud byla tlačítka na klíči vícekrát stisknuta mimo dosah dálkového ovládání nebo vyměněná baterie v klíči a vozidlo není možné otevřít dálkovým ovládáním, je třeba klíč synchronizovat.

- Stiskněte libovolné tlačítko na klíči s dálkovým ovládáním.
- Do jedné minuty od stisknutí tlačítka odemkněte dveře klíčem přes vložku zámku.

Závada centrálního zamykání

Pokud kontrolní světlo ve dveřích řidiče nejprve bliká 2 s rychle, potom se rozsvítí nepřerušovaným světlem a po 30 s začne blikat pomalu, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Pokud dojde k závadě centrálního zamykání, je možné dveře vozidla, resp. víko zavazadlového prostoru ovládat nouzově » strana 277.

Závada systému KESSY

Pokud dojde k závadě systému KESSY, zobrazí na displeji v panelu přístrojů příslušné hlášení o závadě.

Nízké napětí v baterii klíče

Pokud je v baterii klíče nízké napětí, zobrazí se na displeji v panelu přístrojů hlášení o nutnosti výměny baterie. Výměna baterie » strana 276.

Varovné zařízení proti odcizení vozidla

Úvod k tématu

Při neoprávněném vnikání do vozidla nebo při pokusu o odcizení vydává varovné zařízení zvukové a světelné signály (dále jen alarm).

Varovné zařízení se automaticky aktivuje přibližně 30 s po zamknutí vozidla. Po odemknutí se automaticky deaktivuje.

! UPOZORNĚNÍ

Aby byla zaručena plná funkčnost varovného zařízení, zkontrolujte před opuštěním vozidla, zda jsou zavřené všechny dveře a okna včetně střešního.

i Poznámka

Varovné zařízení je vybavené vlastním zdrojem napětí s životností 5 let. Pro zajištění funkčnosti varovného zařízení doporučujeme po uplynutí této doby nechat varovné zařízení zkontrolovat v odborném servisu.

Spuštění alarmu

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! na straně 61.

Alarm se spustí, pokud dojde u vozidla s aktivovaným varovným zařízením k některému z následujících neoprávněných jednání.

- ▶ Otevření víka motorového prostoru.
- ▶ Otevření víka zavazadlového prostoru.
- ▶ Otevření dveří.
- ▶ Manipulace se spínací skříňkou.
- ▶ Odtazení vozidla.
- ▶ Pohyb uvnitř vozidla.
- ▶ Náhlý a výrazný pokles napětí v palubní síti vozidla.
- ▶ Odpojení přívěsu.

Alarm se spustí také, pokud odemknete dveře řidiče pomocí vložky zámku a otevřete je.

Alarm vypnete stisknutím tlačítka  na klíči nebo zapnutím zapalování.

Hlídní vnitřního prostoru a ochrana proti odtazení vozidla

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! na straně 61.

Hlídní vnitřního prostoru spustí alarm, jakmile je zaznamenán pohyb uvnitř zamknutého vozidla.

Ochrana proti odtazení spustí alarm, jakmile je zaznamenán náklon zamknutého vozidla.

Tyto funkce je nutné deaktivovat, pokud by mohlo dojít ke spuštění alarmu v důsledku pohybu (např. osob nebo zvířat) uvnitř vozidla, při přepravě vozidla (např. vlakem nebo lodí), nebo při vlečení vozidla.

Deaktivace

Funkce je možné jednorázově současně deaktivovat v infotainmentu v nabídce

 /  →  → **Otevírání a zavírání.**

Při deaktivaci se vypne bezpečnostní pojistka.

! UPOZORNĚNÍ

Otevřená odkládací schránka na brýle snižuje účinnost hlídání vnitřního prostoru. Pro zajištění plné funkčnosti hlídání vnitřního prostoru schránku před zamknutím vozidla vždy zavřete.

Víko zavazadlového prostoru s mechanickým ovládáním

📖 Úvod k tématu

! POZOR

- Nikdy nejezděte se zcela otevřeným ani pootevřeným víkem zavazadlového prostoru, protože by se do vozidla mohly dostat výfukové plyny - hrozí nebezpečí otravy!
- Ujistěte se, že po zavření víka je zámek opravdu zajištěný. Jinak by se mohlo víko během jízdy otevřít a to i v případě, že je zamknuté - hrozí nebezpečí nehody!
- Dejte pozor, aby při zavírání víka zavazadlového prostoru nedošlo k sevření části těla - hrozí nebezpečí zranění!
- Při zavírání víka zavazadlového prostoru netlačte rukou na zadní sklo, může se rozbít - hrozí nebezpečí zranění!

Otevření/zavření víka zavazadlového prostoru



Obr. 49 Otevření/zavření víka zavazadlového prostoru

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 61.


- Pro **otevření** stiskněte tlačítko **A** ve směru šipky **1** » obr. 49.
- Zvedněte víko ve směru šipky **2**.
- Pro **zavření** uchopte držák **B** a zatáhněte ve směru šipky **3**.

i Poznámka

Tlačítko **A** » obr. 49 se deaktivuje po rozjezdu, resp. při rychlosti vyšší než 5 km/h. Tlačítko se opět aktivuje po zastavení vozidla a otevření některých dveří.

Nastavení doby zamknutí víka

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 61.

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

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

! UPOZORNĚNÍ

Než dojde k automatickému zamknutí víka zavazadlového prostoru, hrozí riziko neoprávněného vniknutí do vozidla.

Víko zavazadlového prostoru s elektrickým ovládáním

📖 Úvod k tématu

Víko zavazadlového prostoru (dále jen víko) je možné ovládat elektricky a v případě nouze manuálně » strana 64.

! POZOR

- Ujistěte se, že po zavření víka je zámek opravdu zajištěný. Jinak by se mohlo víko během jízdy otevřít - hrozí nebezpečí nehody!
- Nikdy nejezděte se zcela otevřeným ani pootevřeným víkem, protože by se do vozidla mohly dostat výfukové plyny - hrozí nebezpečí otravy!
- Víko zavazadlového prostoru otevírejte/zavírejte, pouze pokud nikdo není v oblasti otevírání/zavírání víka - hrozí nebezpečí zranění!
- Dejte pozor, aby při zavírání víka nedošlo k sevření části těla - hrozí nebezpečí zranění!

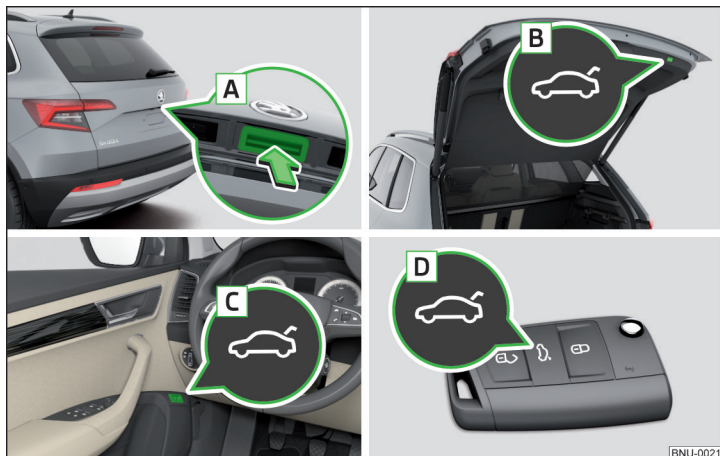
! UPOZORNĚNÍ

- Nesnažte se zavírat víko manuálně během elektrického zavírání víka - hrozí nebezpečí poškození systému elektrického ovládání víka.
- Při mytí vozidla v myčce doporučujeme vozidlo zamknout (např. spínačem centrálního zamykání). V některých myčkách by se vlivem tlaku mycích kartáčů mohlo spustit otevírání zavazadlového prostoru – hrozí poškození interiéru vozidla.

! UPOZORNĚNÍ

- Zkontrolujte, zda v oblasti otevírání/zavírání víka nejsou předměty, které by mohly bránit pohybu víka (např. náklad na střešním nosiči, přívěsu apod.) - hrozí poškození víka!
- Pokud je víko zatížené (např. vysokou vrstvou sněhu) může se stát, že se otevírání víka zastaví. Odstraňte sníh, aby elektrické ovládání opět fungovalo.
- Pokud dojde k samovolnému zavírání víka (např. pod tíhou sněhu) zazní přerušovaný tón zvukové signalizace.
- Víko vždy zavřete před odpojením akumulátoru.

Popis ovládání



Obr. 50 Ovládání víka

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **I** a **II** na straně 62.

Možné způsoby otevření víka

- ▶ Stisknutím madla **A** » obr. 50.
- ▶ Zatažením za tlačítko **C**.
- ▶ Přidržením tlačítka **D** na klíči.

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

Možné způsoby zavření víka

- ▶ Stisknutím tlačítka **B** » obr. 50.
- ▶ Přidržením tlačítka **D** na klíči (platí pro vozidla vybavená KESSY). Klíč se musí nacházet do vzdálenosti max. 2 m od víka.
- ▶ Stisknutím madla **A**.
- ▶ Zatažením a přidržením tlačítka **C**. Pokud tlačítko uvolníte, pohyb víka se zastaví.
- ▶ Krátkým zatlačením víka dolů.

Pokud víko při zavírání narazí na překážku, zastaví se, ozve se zvukový signál a vrátí se o několik cm zpět.

Možné způsoby zastavení pohybu víka

- ▶ Stisknutím tlačítka **B** » obr. 50.
- ▶ Zatažením za tlačítko **C** nebo jeho uvolněním.
- ▶ Přidržením tlačítka **D** na klíči.
- ▶ Stisknutím madla **A**.

Zvuková signalizace

Otevírání/zavírání víka pomocí tlačítka **C** nebo **D** je doprovázené zvukovou signalizací.

I Poznámka

- Tlačítko **A** » obr. 50 se deaktivuje po rozjezdu, resp. při rychlosti vyšší než 5 km/h. Tlačítko se opět aktivuje po zastavení vozidla a otevření některých dveří.
- Pokud prudce nasednete do vozidla během otevírání/zavírání víka, může dojít k zhrounutí vozidla a tím k zastavení pohybu víka.

Nastavení horní polohy víka

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **I** a **II** na straně 62.

Horní polohu víka je možné nastavit (např. pokud je omezený prostor pro otevírání víka výškou garáže nebo pro komfortnější ovládání podle výšky osoby).

Změna horní polohy víka

- Zastavte víko v požadované poloze.
- Přidržte stisknuté tlačítko **B** » obr. 50 na straně 63, dokud se neozve zvukový signál.

Nastavení výchozí horní polohy víka

- Opatrně manuálně přizvedněte víko až na doraz.
- Přidržte stisknuté tlačítko **B** » obr. 50 na straně 63, dokud se neozve zvukový signál.

I Poznámka

Horní poloha, do které se víko automaticky zvedne, je vždy nižší než maximální horní poloha dosažitelná manuálním přizvednutím víka.

Poruchy funkce

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 62.

Příklady poruchy funkce

Popis poruchy	Možné řešení
Víko není možné otevřít	Odemknutí víka » strana 277
Víko nereaguje na signál otevření	Odstranění případné překážky (např. sněhu), znovuotevření víka » strana 63 Stisknutí madla A » obr. 50 na straně 63 a zatážení víka směrem nahoru
Víko zůstane v horní poloze	Manuální zavření víka
Víko je otevřené a byl odpojen akumulátor	

Manuální zavření

Víko zavírejte pomalu, při domáčknutí víka do zámku tlačte na střed hrany nad znakem s logem ŠKODA.

Bezdotykové ovládání víka zavazadlového prostoru



Obr. 51
Otevření víka zavazadlového prostoru

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 62.

Podle výbavy vozidla je možné ovládat víko zavazadlového prostoru bezdotykově.

Zapalování musí být vypnuté a klíč od vozidla musíte mít u sebe.

► Pro **otevření/zavření** kývněte plynule nohou pod zadní nárazník do oblasti snímače ve směru šipky » [obr. 51](#).

Brdové světlo v zadním skle se rozsvítí a víko se začne automaticky otevřít/zavírat. Při zavírání se spustí zvuková signalizace.

Pokud se víko nezačne pohybovat, postup pro ovládání opakujte po uplynutí několika sekund.

Pohyb víka je možné plynulým kývnutím nohou zastavit. Následným kývnutím nohou se víko opět uvede do pohybu.

Funkci je možné aktivovat/deaktivovat v infotainmentu v nabídce **CAR** / → → **Otevírání a zavírání**.

Funkci doporučujeme deaktivovat v následujících případech.

- Montáž střešního nosiče.
- Připojení přívěsu (příslušenství) k tažnému zařízení.
- Ruční mytí vozidla.
- Údržba a opravy zadní části vozidla.

Pokud je připojené nějaké zařízení v zásuvce tažného zařízení, funkce se deaktivuje.

i Poznámka

Při silném dešti nebo při znečištění zadního nárazníku může být funkce bezdotykového otevření zavazadlového prostoru negativně ovlivněna, popř. automaticky deaktivovaná.

Ovládání oken

📖 Úvod k tématu

Okna dveří je možné ovládat pomocí tlačítek, která jsou umístěná v jednotlivých dveřích.

! POZOR

- Okna zavírejte vždy opatrně a kontrolovaně. Jinak byste mohli sobě nebo spoleucestujícím způsobit vážné pohmožděny.
- Systém je vybavený ochranou proti sevření » [strana 65](#). Při sevření překážky (např. části těla) se posuv skla zastaví a sklo se vrátí o několik cm zpět. Přesto okna zavírejte opatrně - hrozí nebezpečí poranění!

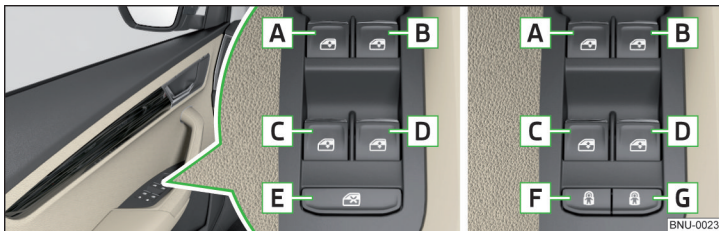
! UPOZORNĚNÍ

- Pro správnou funkci elektrického ovládání udržujte okna v čistotě (bez námrazy apod.).
- Okna vždy zavřete před odpojením akumulátoru.

i Poznámka

Pokud jsou okna otevřená, může do vozidla pronikat prach a jiné nečistoty a při určité rychlosti může docházet k nepříjemným zvukovým projevům.

Otevření/zavření oken



Obr. 52 Tlačítka ovládání oken



Obr. 53
Tlačítko ovládání okna u spolujezdce

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 64.

Okna všech dveří je možné ovládat z místa řidiče. Okno spolujezdce a okna v zadních dveřích se ovládají také tlačítkem v příslušných dveřích.

Tlačítka ovládání oken » obr. 52



- A** Levé přední dveře
- B** Právě přední dveře

- C** Levé zadní dveře
- D** Právě zadní dveře
- E** Deaktivace/aktivace tlačítek v zadních dveřích (deaktivaci je vhodné použít např. při přepravě dětí na zadních sedadlech)
- F** Deaktivace/aktivace tlačítka v levých zadních dveřích (součást elektricky ovládané dětské pojistky)
- G** Deaktivace/aktivace tlačítka v pravých zadních dveřích (součást elektricky ovládané dětské pojistky)

Otevření/zavření oken

- Pro **otevření** lehce stiskněte příslušné tlačítko a přidržte ho, dokud se okno neotevře do požadované polohy.
- **nebo:** Tlačítko stiskněte až nadoraz, okno se automaticky úplně otevře. Po opětovném stisknutí tlačítka se posuv skla zastaví.
- Pro **zavření** lehce povytáhněte příslušné tlačítko za horní hranu a přidržte ho, dokud se okno nezavře do požadované polohy.
- **nebo:** Tlačítko krátce povytáhněte až nadoraz, okno se automaticky úplně zavře. Po opětovném povytažení tlačítka se posuv skla zastaví.

Deaktivace/aktivace tlačítek v zadních dveřích

- Pro **deaktivaci/aktivaci** tlačítek v zadních dveřích stiskněte tlačítko **E**. Pokud jsou tlačítka deaktivovaná, svítí v tlačítku **E** kontrolní světlo .
- **nebo:** U vozidel s elektricky ovládanou dětskou pojistkou stiskněte příslušné tlačítko **F** nebo **G**. Pokud jsou tlačítka v zadních dveřích deaktivovaná, svítí v příslušném tlačítku **F**, resp. **G** kontrolní světlo .

i Poznámka

- Po vypnutí zapalování je možné okna ještě přibližně 10 min otevírat a zavírat.
- Po otevření dveří řidiče nebo spolujezdce je možné okna ovládat pouze pomocí tlačítka **A** » obr. 52 přidržením, resp. povytažením na dobu 2 s.

Ochrana proti sevření

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 64.

Elektricky ovládaná okna jsou vybavená ochranou proti sevření.

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

Pokud překážka během následujících 10 s opět zabrání zavření, posuv skla se opět zastaví a sklo se vrátí o několik cm 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. 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.


Komfortní ovládání oken

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 64.

Komfortní ovládání oken umožňuje otevření/zavření všech oken najednou (nebo pouze okna ve dveřích řidiče). Funkci komfortního ovládání je možné individuálně nastavit v infotainmentu v nabídce  /  →  → **Otevírání a zavírání**.


Otevření

▶ Přidržte stisknuté tlačítko  na klíči.

▶ **nebo:** Vypněte zapalování, otevřete dveře řidiče a přidržte až nadoraz tlačítko  v poloze otevírání oken » **obr. 52 na straně 65**.

Zavření

▶ Přidržte stisknuté tlačítko  na klíči.

▶ **nebo:** Vypněte zapalování, otevřete dveře řidiče a přidržte až nadoraz tlačítko  v poloze zavírání oken » **obr. 52 na straně 65**.

▶ U systému KESSY přidržte prsty na snímači na vnější straně kliky předních dveří » **obr. 44 na straně 57**.

Podmínkou správné funkce komfortního ovládání oken je funkční automatické otevírání/zavírání všech oken.

Komfortní otevírání/zavírání oken pomocí klíče v zámku dveří řidiče je možné pouze v době 45 s po zamknutí vozidla.

Uvolněním příslušného ovladače se posuv skel zastaví.

Poznámka

Nastavení komfortního ovládání oken se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » **strana 54**.

Poruchy funkce

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 64.

Při opakovaném otevírání a zavírání okna může dojít k přehřátí a dočasnému zablokování mechanismu ovládání okna. Po vychladnutí mechanismu ovládání je možné okno opět ovládat.

Po odpojení akumulátoru se může deaktivovat automatické otevírání/zavírání oken. V takovém případě je nutné systém následujícím způsobem **aktivovat**.

Aktivace ovládání oken

▶ Zapněte zapalování.

▶ Povytláhněte za horní hranu příslušné tlačítka a zavřete okno.

▶ Uvolněte tlačítko.

▶ Opět povytáhněte a přidržte příslušné tlačítko na 1 s.

Panoramatické střešní okno

Úvod k tématu

Panoramatické střešní okno (dále jen střešní okno) je možné ovládat jen při zapnutém zapalování a při teplotě vyšší než -20 °C.

Po vypnutí zapalování můžete střešní okno ovládat ještě přibližně 10 min. Po otevření dveří řidiče nebo spolujezdce již není možné střešní okno ovládat.

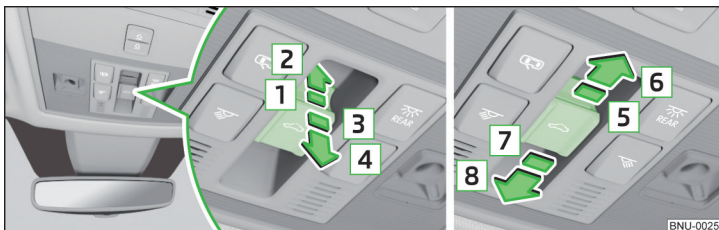
POZOR

Při ovládání střešního okna a sluneční clony dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k sevření části těla - hrozí nebezpečí poranění!

UPOZORNĚNÍ

- ▶ Pokud otevíráte střešní okno v zimním období, odstraňte případnou námrazu - jinak hrozí nebezpečí poškození ovládacího mechanismu.
- ▶ Střešní okno vždy zavřete před odpojením akumulátoru.

Ovládání



Obr. 54 Ovládání střešního okna

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 66.

Ovládání střešního okna » obr. 54

- 1 Postupné vyklopení
- 2 Úplné vyklopení
- 3 Postupné sklopení
- 4 Úplné sklopení
- 5 Postupné otevření
- 6 Úplné otevření

Po prvním stisknutí se střešní okno zastaví v poloze, ve které je nízká intenzita hluku vznikajícího prouděním vzduchu (při rychlosti přibližně do 80 km/h). Po dalším stisknutí se střešní okno otevře nadoraz.

- 7 Postupné zavření
- 8 Úplné zavření

Ochrana proti sevření

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 66.

Střešní okno je vybavené ochranou proti sevření.

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



! POZOR

Pokud zavíráte střešní okno přidržím ovladače v poloze **7** / **8** » obr. 54 na straně 67 a nějaká překážka brání zavření, tak při třetím pokusu o zavření bude ochrana proti sevření nefunkční (pokud je interval mezi jednotlivými pokusy kratší než 5 s). Okno se bude zavírat plnou silou - hrozí nebezpečí poranění.

Komfortní ovládání střešního okna

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 66.

Komfortní ovládání umožňuje vyklopit nebo zavřít střešní okno pomocí klíče nebo u systému KESSY pomocí snímače v klíče předních dveří.

- Pro **vyklopení** přidržte stisknuté tlačítko  na klíči.
- Pro **zavření** přidržte stisknuté tlačítko  na klíči (u systému KESSY přidržte prsty na snímači na vnější straně kliky předních dveří).

Přerušením příslušného povelu pro zamknutí se zavírání přeruší.

Aktivace ovládání střešního okna



Obr. 55 Ovládání střešního okna

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 66.

Pokud je ovládání střešního okna nefunkční (např. po odpojení a připojení akumulátoru), je nutné ovládání aktivovat.

- Zapněte zapalování, zatáhněte ovladač za vybraní ve směru šipky **1** » obr. 55 zcela dolů a přidržte ho.

Střešní okno se přibližně za 10 s otevře a opět zavře.

- Uvolněte ovladač.

Elektricky ovládaná sluneční clona



Obr. 56
Tlačítko pro ovládání sluneční clony

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 66.**

Ovládání sluneční clony » obr. 56

📖 Otevření - stisknutím (další stisknutí - zastavení posunu clony)

📖 Zavření - stisknutím (další stisknutí - zastavení posunu clony)

Sluneční clonu je možné ovládat také přidržením příslušného tlačítka (zahájení posunu clony) a uvolněním tlačítka v požadované poloze clony.

Aktivace ovládání sluneční clony

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 66.**

Pokud je ovládání sluneční clony nefunkční (např. po odpojení a připojení akumulátoru), je nutné ovládání aktivovat.

➤ Zapněte zapalování, stiskněte tlačítko 📖 » obr. 56 na straně 68 a přidržejte ho.

Sluneční clona se přibližně za 10 s otevře a opět zavře.

➤ Uvolněte tlačítko.

Světla a výhled

Světla

📖 Úvod k tématu

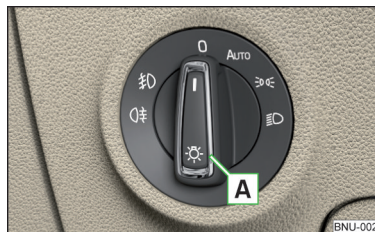
Světla fungují pouze při zapnutém zapalování, pokud není uvedeno jinak.

Pro základní polohu spínače světel používejte polohu **AUTO**.

📖 **Poznámka**

Světlomety se mohou na přechodnou dobu zevnitř orosit. Při zapnutých světlech se orosení postupně ztratí.

Ovládání světel



Obr. 57
Spínač světel

Pro **zapnutí/vypnutí** světel je možné spínač **A** » obr. 57 otočit do některé z následujících poloh (podle vybavy vozidla).

0 Vypnutí všech světel (kromě denního svícení)

AUTO Automatické zapnutí/vypnutí světel » strana 70

☞ Zapnutí obrysových světel / oboustranného parkovacího světla » strana 72

☞ Zapnutí potkávacích světel

Nastavení sklonu (dosahu) halogenových světlometů

Nastavení sklonu je možné provést v infotainmentu v nabídce **CAR** / 📖 → 📖 → 📖 → **Světla**.

Podle zatížení vozidla nastavte na displeji sklon halogenových světlometů do následujících základních poloh.

- 0 Přední sedadla jsou obsazená, zavazadlový prostor je prázdný
- 2 Vozidlo je plně obsazené, zavazadlový prostor je prázdný
- 4 Vozidlo je plně obsazené, zavazadlový prostor je naložený
- 6 Sedadlo řidiče je obsazené, zavazadlový prostor je naložený

Při jiném zatížení vozidla je možné využít i nastavení poloh 1, 3, 5.

Full LED přední světlomety automaticky přizpůsobují svůj sklon zatížení vozidla a jízdě, proto nemají manuální nastavení sklonu.

! POZOR

Nastavte sklon světlometů vždy tak, aby byly splněny následující podmínky - jinak hrozí nebezpečí nehody.

- Vaše vozidlo neoslňuje ostatní účastníky silničního provozu, zejména řidiče protijedoucích vozidel.
- Dosah světlometů je dostatečný pro bezpečnou jízdu.

i Poznámka

- Pokud svítí potkávací světla a vypnete zapalování, potkávací světla se automaticky vypnou a budou svítit obrysová světla. Neplatí pro polohu **AUTO**, pokud jsou splněny podmínky pro funkci **COMING HOME**. Obrysová světla se vypnou po vytažení klíče ze zapalování, u vozidel vybavených systémem **KESSEY** po otevření dveří řidiče.
- Pokud dojde k závadě spínače světel, automaticky se rozsvítí potkávací světla.

Denní svícení

Denní svícení zajišťuje osvětlení přední části vozidla, příp. i zadní části vozidla (platí pouze pro některé země).

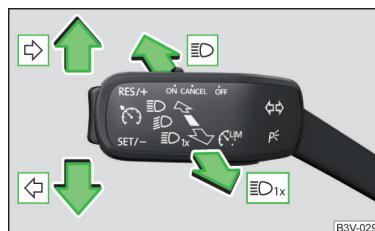
Světla se automaticky zapnou při splnění následujících podmínek.

- ✓ Zapalování je zapnuté.
- ✓ Spínač světel je v poloze 0 nebo \Rightarrow .
- ✓ **nebo:** Spínač světel je v poloze **AUTO** a není snižená viditelnost.

! POZOR

Za snížené viditelnosti vždy zapněte potkávací světla.

Směrová a dálková světla



Obr. 58
Ovládací páčka: ovládání směrových a dálkových světel

Polohy ovládací páčky » obr. 58

- ⇨ Zapnutí směrového světla vpravo
- ⇨ Zapnutí směrového světla vlevo
- ☰☽ Zapnutí dálkových světel (odpružená poloha)
- ☰☽TX Vypnutí dálkových světel / Zapnutí světelné houkačky (odpružená poloha)

Dálková světla je možné zapnout, pouze pokud jsou zapnutá potkávací světla.

Světelnou houkačku je možné použít i při vypnutém zapalování.

Směrová světla se v závislosti na natočení volantu automaticky vypnou po odbočení.

Ovládací páčkou je možné zapnout/vypnout **asistent dálkových světel » strana 71**.

Komfortní blikání

Pokud ovládací páčku lehce zatlačíte nahoru nebo dolů, příslušná směrová světla třikrát zablikají.

Pokud v průběhu komfortního blikání zatlačíte ovládací páčku na opačnou stranu, blikání v původním směru se ukončí.

Aktivaci/deaktivaci komfortního blikání je možné provést v infotainmentu v nabídce **CAR** / \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow **Světla**.

! POZOR

Dálková světla, resp. světelnou houkačku zapínejte, pouze pokud jimi neoslňujete ostatní účastníky silničního provozu.

i Poznámka


Nastavení (aktivace/deaktivace) komfortního blikání se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).

Automatické zapnutí/vypnutí světel



Obr. 59
Spínač světel: poloha AUTO

Pokud je spínač světel v poloze **AUTO** » [obr. 59](#), v závislosti na výbavě vozidla se světla automaticky zapínají/vypínají podle okolních světelných, příp. i povětrnostních podmínek (dešť).

Pokud je spínač světel v poloze **AUTO**, rozsvítí se nápis **AUTO** vedle spínače světel. Pokud jsou světla automaticky zapnutá, rozsvítí se také symbol  vedle spínače světel.




Automatické zapnutí/vypnutí světel za deště (dále jen funkce)

Potkávací světla se automaticky zapnou při splnění následujících podmínek.

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

Světla se automaticky vypnou přibližně 4 min po vypnutí stěračů.

Nastavení, aktivace/deaktivace

Následující funkce je možné nastavit, resp. aktivovat/deaktivovat v infotainmentu v nabídce **CAR** /  /  →  → **Světla**.

- ▶ Nastavení citlivosti snímače, který vyhodnocuje světelné podmínky pro automatické zapnutí světel
- ▶ Automatické zapnutí/vypnutí světel za deště

! POZOR

Automatické zapnutí/vypnutí světel (poloha **AUTO**) má pouze podpůrnou funkci a nezbavuje řidiče povinnosti kontrolovat světla a případně je ručně přizpůsobit daným světelným podmínkám.

! UPOZORNĚNÍ

Snížená viditelnost je vyhodnocována snímačem umístěným pod čelním sklem v držáku vnitřního zpětného zrcátka, příp. v přístrojové desce. Snímač nezakrývejte - hrozí negativní ovlivnění funkce systému.

i Poznámka

Nastavení (aktivace/deaktivace) automatického zapínání světel za deště se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).

Full LED přední světlomety

Full LED přední světlomety (dále jen systém) na základě údajů z vozidla automaticky zajišťují co nejlepší světelnou stopu před vozidlem.

Systém pracuje automaticky v následujících režimech: město, meziměsto, dálnice a špatné počasí.

Součástí systému je i statické stranové světlo. Toto světlo je využíváno v některých světelných režimech nebo např. pro osvětlení zatáček a při couvání.

Systém funguje, pokud je spínač světel v poloze **AUTO**.

! POZOR

V případě závady systému se světlomety automaticky sklopí do nouzové polohy, která zamezuje možnému oslnění protijedoucích vozidel. Tím se zkrátí světelná stopa před vozidlem. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Asistent dálkových světel (Light Assist)



Obr. 60 Varianty umístění snímače / Zapnutí/vypnutí systému

Asistent dálkových světel (dále jen systém) automaticky zapíná/vypíná dálková světla podle aktuální dopravní situace (ostatní vozidla) a podmínek okolního prostředí (např. průjezd osvětlenou obcí).

Zapínání/vypínání dálkových světel je řízené snímačem » obr. 60.

Aktivace/deaktivace systému se provádí v infotainmentu v nabídce → Světla → Light Assist.

Podmínky pro funkci systému

- ✓ Systém je aktivovaný.
- ✓ Spínač světel je v poloze AUTO.
- ✓ Rychlost vozidla je nad 60 km/h (pro některé země nad 40 km/h).
- ✓ Čelní sklo před snímačem je čisté.

Zapnutí systému

➤ Zatlačte páčku do odpružené polohy **A** » obr. 60. Na displeji v panelu přístrojů se rozsvítí kontrolní světlo .

Vypnutí systému

- Pokud **jsou** automaticky rozsvícená dálková světla, zatlačte páčku do odpružené polohy **B**. Kontrolní světlo zhasne. Dálková světla se vypnou.
- Pokud **nejsou** automaticky rozsvícená dálková světla, zatlačte páčku do odpružené polohy **A**. Kontrolní světlo zhasne. Dálková světla se zapnou.

Pokud rychlost klesne pod 30 km/h, dálková světla se automaticky vypnou (systém však zůstane zapnutý).

Pokud je v systému **závada**, na displeji v panelu přístrojů se zobrazí hlášení o závadě. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

! POZOR

Systém má pouze podpůrnou funkci a nezbujuje řidiče povinnosti dálková, resp. potkávací světla ručně přizpůsobit okolním podmínkám (např. při nepříznivých světelných a povětrnostních podmínkách, setkání se špatně osvětlenými účastníky silničního provozu, nebo pokud je prostor před snímačem zastíněn překážkou).

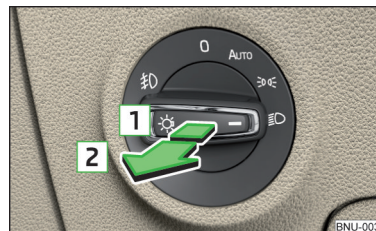
! UPOZORNĚNÍ

Snímač nezakrývejte a udržujte čisté čelní sklo - hrozí negativní ovlivnění funkce systému.

i Poznámka

Nastavení asistentu dálkových světel v infotainmentu se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).

Mlhová světla



Obr. 61
Spínač světel - zapnutí mlhových světel

Mlhová světla je možné zapnout při splnění následující podmínky.

- ✓ Spínač světel je v poloze AUTO, nebo » obr. 61.
- Pro **zapnutí předních** mlhových světel vytáhněte spínač světel do polohy **1**, v panelu přístrojů se rozsvítí kontrolní světlo .
- Pro **zapnutí zadního** mlhového světla vytáhněte spínač světel do polohy **2**, v panelu přístrojů se rozsvítí kontrolní světlo .

Pokud vozidlo není vybavené **předními** mlhovými světly, zapíná se **zadní** mlhové světlo vytažením spínače do jediné možné polohy.

Vypnutí mlhových světel se provádí opačným způsobem.

i Poznámka

Pokud je do zásuvky tažného zařízení připojené příslušenství, zadní mlhové světlo na vozidle nesvítí.

Přední mlhová světla s funkcí CORNER

Funkce CORNER automaticky zapne (např. při odbočování nebo zatáčení) přední mlhové světlo na příslušné straně vozidla při splnění následujících podmínek.

- ✓ Je zapnuté směrové světlo, resp. přední kola jsou výrazně natočena (při konfliktu obou variant má prioritu směrové světlo).
- ✓ Rychlost vozidla je do 40 km/h.
- ✓ Svítí potkávací světla.
- ✓ Nejsou zapnutá přední mlhová světla.




Pokud zařadíte zpětný chod, rozsvítí se obě přední mlhová světla.

COMING HOME / LEAVING HOME

Funkce COMING HOME zajišťuje, aby po vypnutí zapalování a otevření dveří řidiče bylo okolí vozidla osvětlené.

Funkce LEAVING HOME zajišťuje, aby po odemknutí vozidla dálkovým ovládacím bylo okolí vozidla osvětlené.

Funkce zapne světla, pouze pokud je snížená viditelnost a spínač světel je v poloze AUTO.

Aktivaci/deaktivaci a nastavení obou funkcí je možné provést v infotainmentu v nabídce   →  → **Světla**.

! UPOZORNĚNÍ

- Snížená viditelnost je vyhodnocována snímačem umístěným pod čelním sklem v držáku vnitřního zpětného zrcátka. Snímač nezakrývejte - hrozí negativní ovlivnění funkce systému.
- Pokud je funkce trvale aktivovaná, zvyšuje se namáhání akumulátoru.

i Poznámka




Nastavení obou funkcí se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního ho uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).

Varovná světla



Obr. 62
Tlačítko varovných světel

► Pro **zapnutí/vypnutí** stiskněte tlačítko  » [obr. 62](#).

Při zapnutí blikají všechna směrová světla a kontrolní světlo  v tlačítku současně s kontrolními světly   v panelu přístrojů.

Varovná světla je možné zapnout i při vypnutém zapalování.

Varovná světla se automaticky zapnou při aktivaci airbagu.

Varovná světla se mohou automaticky zapnout při prudkém zabrzdění. Po opětovném rozjetí nebo zrychlení vozidla se varovná světla automaticky vypnou.

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

Parkovací světla


Parkovací světla jsou určena pro osvětlení zaparkovaného vozidla.

Zapnutí jednostranného parkovacího světla 

- Vypněte zapalování.
- Zatlačte ovládací páčku nadoraz do polohy  nebo  » [obr. 58 na straně 69](#).

Rozsvítí se obrysová světla na příslušné straně vozidla.

Zapnutí oboustranného parkovacího světla 

- Zapněte zapalování a otočte spínač světel do polohy  » [strana 68](#).
- Vypněte zapalování a zamkněte vozidlo.

Po vytažení klíče ze zapalování a otevření dveří řidiče zní zvuková signalizace. Po několika sekundách nebo po zavření dveří řidiče se zvuková signalizace vypne.

! UPOZORNĚNÍ

- Zapnutím parkovacích světel se zvyšuje namáhání akumulátoru.
- Parkovací světla se mohou automaticky vypnout při nízkém stavu nabití akumulátoru. Pokud oboustranné parkovací světlo zapnete při vypnutém zapalování, k automatickému vypnutí parkovacího světla nedojde!

Osvětlení nástupního prostoru




Osvětlení je ve spodní části vnějších zrcátek a osvětluje nástupní prostor předních dveří.

Osvětlení se **zapne** po odemknutí nebo při otevření dveří vozidla (v závislosti na okolních světelných podmínkách).

Osvětlení se **vypne** po zapnutí zapalování nebo do 30 s po zavření předních dveří.

Jízda do zahraničí

Pokud cestujete do zemí s opačným systémem provozu (levostranný/pravostranný), mohou Vaše světlomety oslíňovat protijedoucí vozidla.

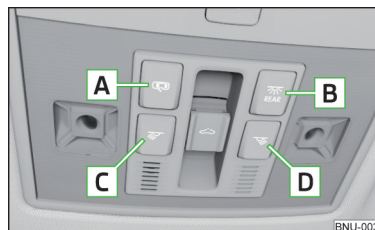
Proto je nutné změnit nastavení full LED předních světlometů zapnutím **cestovního režimu** v infotainmentu v nabídce  →  →  → **Světla**. V tomto režimu systém automaticky nemění světelnou stopu před vozidlem.

Vnitřní osvětlení vozidla

Úvod k tématu

Osvětlení funguje i při vypnutém zapalování. Při vypnutém zapalování (nebo po otevření dveří) se osvětlení automaticky vypne přibližně po 10 min.

Ovládání osvětlení z předních sedadel







Obr. 63
Ovládání osvětlení z předních sedadel: varianta 1






Obr. 64 Ovládání osvětlení vpředu: varianta 2 / varianta 3

Zapnutí/vypnutí (stisknutím příslušného spínače) - varianta 1 » obr. 63

- A**  Automatické ovládání
- B**  REAR Osvětlení vzadu
- C**  Světlo pro čtení vlevo
- D**  Světlo pro čtení vpravo

Polohy kolébkového přepínače **A - varianta 2 a 3 » obr. 64**

-  Zapnutí
-  Automatické ovládání (středová poloha)
-  Vypnutí

U varianty 3 je středová poloha (automatické ovládání) bez označení. ►

Popis funkčních tlačítek » obr. 67

- A** Vypnutí/zapnutí ambientního osvětlení
- B** Aktivace nastavování intenzity osvětlení pro všechny oblasti současně
- C** Aktivace nastavování intenzity osvětlení levé části přístrojové desky
- D** Aktivace nastavování intenzity osvětlení pravé části přístrojové desky
- E** Aktivace nastavování intenzity osvětlení prostoru nohou
- F** Aktivace nastavování intenzity osvětlení předních dveří
- G** Volba mezi výběrem barev / nastavením intenzity osvětlení
- H** Tlačítka pro výběr barvy osvětlení / nastavení intenzity osvětlení

Pro zobrazení **B**, **C**, **D**, **E** a **F** stiskněte funkční tlačítko ✱.

i Poznámka

Nastavení ambientního osvětlení se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).

Výhled

Úvod k tématu

! POZOR

Na slunečních clonách nesmí být připevněné žádné předměty, které by mohly omezit výhled, nebo které by při náhlém brzdění nebo nárazu vozidla mohly způsobit cestujícím zranění.

Vyhřívání čelního a zadního skla



Obr. 68 Tlačítka vyhřívání čelního a zadního skla: Climatronic / Manuální klimatizace

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** na straně 75.**

Vyhřívání slouží k odmrazení, resp. odmlžení čelního/zadního skla.

Vyhřívání funguje pouze při nastartovaném motoru.

Tlačítka vyhřívání (podle výbavy vozidla) » obr. 68

 Zapnutí/vypnutí vyhřívání čelního skla



 Zapnutí/vypnutí vyhřívání zadního skla

Pokud je vyhřívání zapnuté, světlo v tlačítku, resp. pod tlačítkem svítí.


Vyhřívání se automaticky vypne po 10 min.

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

i Poznámka

- Vyhřívání se při poklesu napětí v palubní síti automaticky vypne » [strana 259](#), *Automatické odpojení spotřebičů - ochrana před vybitím akumulátoru.*
- Pokud světlo v tlačítku, resp. pod tlačítkem bliká, vyhřívání neprobíhá z důvodu nízkého stavu nabití akumulátoru.
- Pokud Climatronic vyhodnotí, že by mohlo dojít k zamlžení čelního skla, automaticky zapne vyhřívání čelního skla. Tuto funkci je možné aktivovat/deaktivovat na panelu Climatronicu v nabídce  → .

A ... Nastavení intervalu stírání skla pro polohu **INT** - nastavením přepínače ve směru šipky stěrača stírají častěji

 Ostříknutí a setření skla (odpružená poloha) - po uvolnění ovládací páčky provedou stěrača ještě 2 až 3 setření

Aktivaci/deaktivaci automatického stírání skla za deště je možné provést v infotainmentu v nabídce   →  → **Zrcátka a stěrača**.

! POZOR

Automatické stírání za deště má pouze podpůrnou funkci. Nezabývá řidiče povinností ručně nastavit funkci stěračů podle podmínek viditelnosti.

i Poznámka

■ Pokud stěrača stírají nepřetržitě, rychlost stírání se mění v závislosti na rychlosti vozidla.

■ Nastavení (aktivace/deaktivace) automatického stírání skla za deště se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).


Stěrač a ostříkovač zadního skla / Ostříkovač zpětné kamery



Obr. 71
Ovládání stěrača a ostříkovače

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 76.**

Páčku je možné přepínat do následujících poloh » obr. 71

 Ostříknutí a setření skla (odpružená poloha) - po uvolnění ovládací páčky provede stěrač ještě 2 až 3 setření



Ostříknutí zpětné kamery (odpružená poloha)

 Stírání skla

OFF Vypnuté stírání a ostříkování

Automatické stírání zadního skla

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

Aktivaci/deaktivaci této funkce je možné provést v infotainmentu v nabídce   →  → **Zrcátka a stěrača**.

i Poznámka

■ Pokud jsou zapnuté stěrača čelního skla a zařadíte zpětný chod, automaticky dojde k setření zadního skla.

■ Nastavení (aktivace/deaktivace) automatického stírání zadního skla se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).

Ostříkovače světlometů

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 76.**

K ostříknutí světlometů dochází při splnění následujících podmínek.

✓ Zapalování je zapnuté.

✓ Svítí potkávací světla.

✓ Vnější teplota je v rozmezí -12°C až +39 °C.

K ostříknutí světlometů dochází vždy při prvním a po každém desátém ostříknutí čelního skla. Četnost ostříknutí světlometů je možné nechat změnit v odborném servisu (maximálně po každém dvacátém ostříknutí čelního skla).

Aby byla zajištěna správná funkce ostříkovačů i v zimním období, pravidelně z nich odstraňujte sníh a led (např. rozmrazovacím sprejem).

Zpětná zrcátka

 **Úvod k tématu**

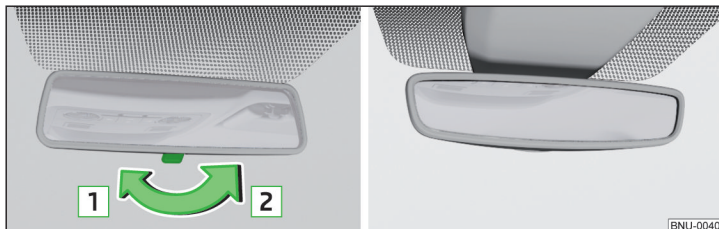
! POZOR

Vnější zrcátka rozšiřují výhled dozadu, ale objekty se zobrazují zmenšené a vypadají vzdálenější, než ve skutečnosti jsou. Proto použijte k odhadu vzdálenosti vozidel jedoucích za Vaším vozidlem vnitřní zrcátko.

! POZOR

- Zrcátka s automatickým ztmavením obsahují elektrolyt, který může z prasklého zrcátka vytéct - v takovém případě hrozí podráždění kůže, očí a dýchacích orgánů.
- Pokud dojde k zásahu očí nebo kůže elektrolytem, okamžitě omývejte zasažené místo po dobu několika minut proudem vody. Případně vyhledejte lékařskou pomoc.

Ztmavení vnitřního zrcátka



Obr. 72 Vnitřní zrcátko: s ručním ztmavením / s automatickým ztmavením

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! na straně 77.

Zrcátko s ručním ztmavením » obr. 72

- 1 Základní (neztmavená) poloha zrcátka
- 2 Ztmavení zrcátka

Zrcátko s automatickým ztmavením

Ztmavení zrcátka » obr. 72 je po nastartování motoru řízeno automaticky.

Při zapnutí vnitřního osvětlení nebo při zařazení zpětného chodu se zrcátko přepne do základního (neztmaveného) nastavení.

! POZOR

- Externí zařízení (např. navigační systém) nepřipevňujte v blízkosti **zrcátka s automatickým ztmavením**. Osvětlení displeje externích zařízení může omezit funkci zrcátka - hrozí nebezpečí nehody.
- Automatické ztmavení zrcátka funguje správně, pouze pokud dopad světla na snímače není ničím omezen. Snímače jsou na přední a zadní straně zrcátka.

Vnější zrcátka



Obr. 73 Ovládání vnějších zrcátek

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! na straně 77.

Vnější zrcátka mohou být (podle výbavy vozidla) s ručním nebo elektrickým přiklopením, s automatickým ztmavením a s pamětí.

Otočný ovladač je možné přepínat do následujících poloh (podle výbavy vozidla)




- L Nastavení skla levého zrcátka
- 0 Vypnutí ovládání zrcátek
- R Nastavení skla pravého zrcátka
- ☀ Vyhřívání zrcátek (funguje pouze při nastartovaném motoru)
- ↔ Elektrické přiklopení zrcátek (pro vyklopení přepněte ovladač do jiné polohy) » !

Nastavení skla zrcátka

➤ Pohybuje ovladačem ve směru šipek » obr. 73.

Pokud dojde k závadě nastavování zrcátek, můžete skla zrcátek nastavit rukou opatrným zatlačením na jejich okraj. ▶

Synchronní nastavení skel zrcátek


Tato funkce umožňuje nastavit současně skla obou zrcátek. Aktivaci/deaktivaci funkce je možné provést v infotainmentu v nabídce /  →  → **Zrcátka a stěrače**.




- Přepněte ovladač zrcátek do polohy pro nastavení zrcátka na straně řidiče.
- Nastavte skla zrcátek do požadované polohy.

Ručně přiklápěná zrcátka

Zrcátko je možné ručně přiklopit směrem k bočnímu oknu. Pro vrácení do původní polohy je třeba ho vyklopit směrem od bočního okna, dokud zřetelně nezaklapne.

Automatické přiklopení/vyklopení zrcátek

Zrcátka se přiklopí do parkovací polohy po zamknutí vozidla. Do jízdní polohy se vyklopí po odemknutí vozidla » .

Aktivaci/deaktivaci této funkce je možné provést v infotainmentu v nabídce /  →  → **Zrcátka a stěrače**.

Zrcátka s automatickým ztmavením

Ztmavení vnějších zrcátek je ovládané společně s automatickým ztmavením vnitřního zrcátka » [strana 78](#).




Paměť pro zrcátka (vozidla s elektricky nastavitelným sedadlem řidiče)

Aktuální nastavení skel vnějších zrcátek je možné uložit do paměti spolu s nastavením polohy sedadla řidiče » [strana 81](#), *Paměť elektricky nastavitelného sedadla*, resp. » [strana 81](#), *Paměť klíče s dálkovým ovládáním*.

Sklopení skla zrcátka na straně spolujezdce (vozidla s elektricky nastavitelným sedadlem řidiče)

Pro lepší výhled ke hraně chodníku při couvání se sklo zrcátka na straně spolujezdce sklopí do polohy uložené v paměti.

Podmínky funkce

- ✓ Funkce je aktivovaná v infotainmentu v nabídce /  →  → **Zrcátka a stěrače**.
- ✓ Nastavení skla zrcátka bylo předem uloženo do paměti » [strana 81](#), *Paměť elektricky nastavitelného sedadla*, resp. » [strana 81](#), *Paměť klíče s dálkovým ovládáním*.
- ✓ Je zařazený zpětný chod.
- ✓ Ovladač zrcátek je v poloze pro nastavení zrcátka na straně spolujezdce.

Sklo zrcátka se vrátí do výchozího nastavení po přepnutí ovladače zrcátek do jiné polohy, nebo pokud rychlost vozidla překročí 15 km/h.

! POZOR

Nedotýkejte se skel vnějších zrcátek, pokud jsou právě vyhřívána - hrozí nebezpečí popálení.

! UPOZORNĚNÍ

- Vnější zrcátka s elektrickým přiklopením nikdy nevyklápějte/nepřiklápějte ručně - hrozí poškození zrcátek!
- Pokud dojde k vychýlení zrcátka větší silou (např. nárazem při manévrování), nejdříve **přiklopte** zrcátka pomocí ovladače a vyčkejte, dokud se neozve hlasitě klapnutí.

i Poznámka

Nastavení funkcí zrcátek v infotainmentu se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).

Sedadla a hlavové opěrky

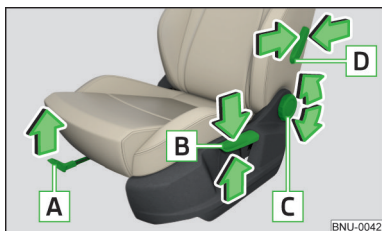
Přední sedadla

Úvod k tématu

! POZOR

- Sedadlo řidiče nastavujte pouze u stojícího vozidla - jinak hrozí nebezpečí nehody!
- Dejte pozor při nastavování sedadla! Nepozorným nebo nekontrolovaným nastavováním můžete způsobit pohmožděliny.

Mechanické nastavení



Obr. 74
Ovládací prvky sedadla

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** na straně 80.

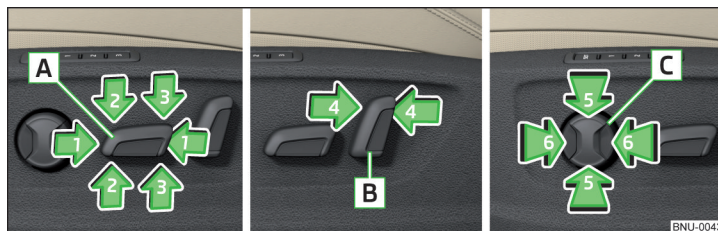
Sedadla je možné nastavovat zatažením, zatlačením nebo otočením příslušného ovládacího prvku ve směru šipek » obr. 74.

- A** Nastavení sedadla v podélném směru (po uvolnění ovládací páky musí slyšitelně zacvaknout pojistka)
- B** Nastavení výšky sedadla
- C** Nastavení sklonu zádové opěry (při nastavování je nutné odlehčit zádovou opěru, tzn. neopírat se o ni)
- D** Nastavení velikosti zakřivení bederní opěry

i Poznámka

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

Elektrické nastavení



Obr. 75 Ovládací prvky sedadla

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** na straně 80.

Sedadla je možné nastavovat stisknutím příslušného ovládacího prvku ve směru nebo v místě šipek » obr. 75.

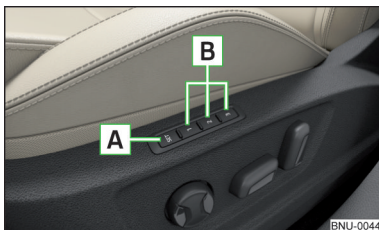
- A** Nastavení sedáku
 - ▶ 1 - posun v podélném směru
 - ▶ 2 - změna sklonu
 - ▶ 3 - změna výšky
- B** Nastavení zádové opěry
 - ▶ 4 - změna sklonu
- C** Nastavení bederní opěry
 - ▶ 5 - posun zakřivení
 - ▶ 6 - změna velikosti zakřivení

! POZOR

Elektrické nastavení předních sedadel je funkční i při vypnutém zapalování. Pokud opouštíte vozidlo, nenechávejte v něm bez dozoru osoby, které nejsou plně samostatné (např. děti) - hrozí nebezpečí zranění!

i Poznámka

- Pokud je úhel sklonu mezi sedákem a zádovou opěrou větší než přibližně 110°, není z bezpečnostních důvodů možné toto nastavení uložit do paměti elektricky nastavitelného sedadla ani do paměti klíče s dálkovým ovládáním.
- U vozidel s personalizací se nastavení sedadla řidiče ukládá do aktivního uživatelského účtu personalizace » strana 54.



Obr. 76
Tlačítko SET a paměťová tlačítka

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost na straně 80.

Každé paměťové tlačítko na sedadle řidiče umožňuje uložit jedno nastavení polohy sedadla řidiče a vnějších zrcátek » obr. 76.

Uložení nastavení sedadla řidiče a vnějších zrcátek pro jízdu vpřed

- › Zapněte zapalování, nastavte sedadlo a popř. vnější zrcátka.
- › Stiskněte tlačítko **SET** » obr. 76 a následně do 10 s stiskněte požadované paměťové tlačítko . Uložení je potvrzené zvukovým signálem.

Uložení nastavení vnějšího zrcátka na straně spolujezdce pro couvání

Aktivaci funkce sklápění skla zrcátka na straně spolujezdce při couvání je možné provést v infotainmentu v nabídce → → **Zrcátka a stěrače**.

- › Zapněte zapalování a stiskněte požadované paměťové tlačítko » obr. 76.
- › Přepněte ovladač vnějších zrcátek do polohy pro nastavení zrcátka na straně spolujezdce » strana 78.
- › Zařadte zpětný chod.
- › Nastavte zrcátka na straně spolujezdce do požadované polohy.
- › Vyřadte zpětný chod. Nastavená poloha zrcátka se uloží do paměti.

Vyvolání uloženého nastavení

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

Zastavení probíhajícího nastavování

- › Stiskněte jakékoliv tlačítko na sedadle řidiče nebo stiskněte tlačítko na klíči s dálkovým ovládáním.

Poznámka

S každým novým nastavením sedadla a vnějších zrcátek pro jízdu vpřed a jejich uložením do paměti je třeba znovu uložit také nastavení vnějšího zrcátka na straně spolujezdce pro couvání.

Paměť klíče s dálkovým ovládáním

Platí pro vozidla, která nejsou vybavená funkcí Personalizace.

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost na straně 80.

Při každém zamknutí vozidla se nastavení sedadla řidiče a vnějších zpětných zrcátek uloží do paměti a přiřadí ke klíči, kterým bylo vozidlo zamknuto.

Po následném odemknutí vozidla stejným klíčem a otevření dveří řidiče se sedadlo řidiče a vnější zpětná zrcátka nastaví do polohy přiřazené v paměti k tomuto klíči.

Aktivaci/deaktivaci této funkce je možné provést v infotainmentu v nabídce

→ → **Sedadla**.

Uložení nastavení vnějšího zrcátka na straně spolujezdce pro couvání

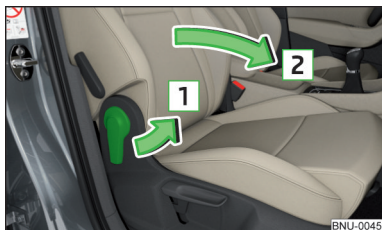
Aktivaci funkce sklápění skla zrcátka na straně spolujezdce při couvání je možné provést v infotainmentu v nabídce → → **Zrcátka a stěrače**.

- › Odemkněte vozidlo klíčem s dálkovým ovládáním a zapněte zapalování.
- › Přepněte ovladač vnějších zrcátek do polohy pro nastavení zrcátka na straně spolujezdce » strana 78.
- › Zařadte zpětný chod.
- › Nastavte zrcátka na straně spolujezdce do požadované polohy.
- › Vyřadte zpětný chod. Nastavená poloha zrcátka se uloží do paměti tohoto klíče.

Zastavení probíhajícího nastavování

- › Stiskněte jakékoliv tlačítko na sedadle řidiče nebo stiskněte tlačítko na klíči s dálkovým ovládáním.

Sklopná zádová opěra sedadla spolujezdce



Obr. 77
Sklopení zádové opěry sedadla spolujezdce

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 80.

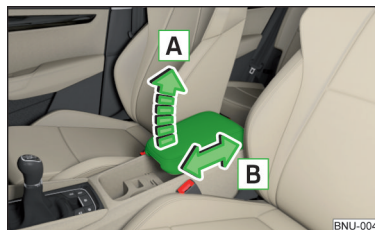
Zádovou opěru sedadla spolujezdce je možné (podle výbavy vozidla) sklopit dopředu do vodorovné polohy.

- ▶ Pro **sklopení** zatáhněte za ovládací páčku ve směru šipky **1** a sklopte zádovou opěru ve směru šipky **2** » obr. 77. Pojistka musí slyšitelně zacvaknout.
- ▶ Pro **uvedení do vzpřímené polohy** zatáhněte za ovládací páčku ve směru šipky **1** a narovnejte zádovou opěru proti směru šipky **2**. Pojistka musí slyšitelně zacvaknout.
- ▶ Tahem zkontrolujte zajištění sedadla a zádové opěry.

! POZOR

- Pokud je zádová opěra sklopená, smí být pro přepravu osob využité jen zadní sedadlo za řídičem.
- Pokud přepravujete na sklopené zádové opěře nějaké předměty, vypněte čelní airbag spolujezdce » strana 29.
- Nemanipulujte se zádovou opěrou během jízdy - hrozí nebezpečí zranění a nehody!
- Při manipulaci se zádovou opěrou nevkládejte končetiny mezi sedák a opěru sedadla - hrozí nebezpečí poranění!
- Na sklopené opěře nepřevázejte následující předměty.
 - Předměty, které by mohly řidiči bránit ve výhledu z vozidla.
 - Předměty, které by mohly řidiči znemožnit ovládání vozidla (např. zapadnutí pod pedály nebo zasahování do prostoru řídiče).
 - Předměty, které by mohly způsobit poranění osob ve vozidle (např. při prudké akceleraci, změně směru jízdy nebo brzdění).

Nastavení loketní opěrky



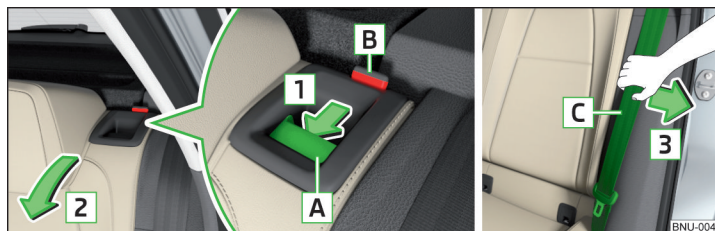
Obr. 78
Nastavení loketní opěrky

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 80.

- ▶ Pro **nastavení výšky** zvedněte loketní opěrku ve směru šipky **A** do některé ze zajištěných poloh » obr. 78.
- ▶ Pro **sklopení** nejprve zvedněte loketní opěrku ve směru šipky **A** nad nejvyšší zajištěnou polohu a poté ji sklopte dolů.
- ▶ Pro **nastavení v podélném směru** posuňte loketní opěrku ve směru šipky **B** do požadované polohy.

Zadní sedadla

Zádové opěry



Obr. 79 Sklopení zádové opěry / Zasunutí pásu do otvoru v bočním obložení

Před sklopením zádových opěr upravte polohu předních sedadel tak, aby nebyla opěrami poškozena. V případě potřeby vyjměte hlavové opěrky vzadu » strana 87.

Sklopení

› Stlačte odjišťovací madlo **A** ve směru šipky **1** a sklopte zádomou opěru ve směru šipky **2** » obr. 79.

Uvedení do vzpřímené polohy

› Přitáhněte krajní bezpečnostní pás **C** k bočnímu obložení ve směru šipky **3** » obr. 79.

› Zvedněte zádomou opěru proti směru šipky **2**, až odjišťovací madlo **A** slyšitelně zaklapne. Tahem zkontrolujte zajištění zádomé opěry.

› Ujistěte se, že červený kolíček **B** není vidět.

! POZOR

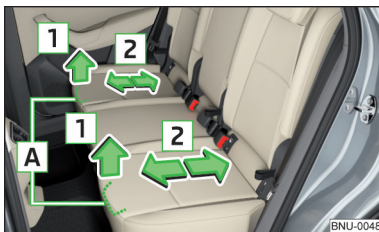
- Zádové opěry obsazených zadních sedadel musí být správně zajištěné.
- Během přepravy předmětů v prostoru, který vznikne sklopením zádomé opěry, věnujte maximální pozornost zajištění bezpečnosti přepravované osoby na zbylém zadním sedadle.
- Zádové opěry musí být bezpečně zajištěné, aby nemohlo dojít při náhlém zabrzdění k posunu předmětů ze zavazadlového prostoru do prostoru pro cestující - hrozí nebezpečí zranění.

! UPOZORNĚNÍ

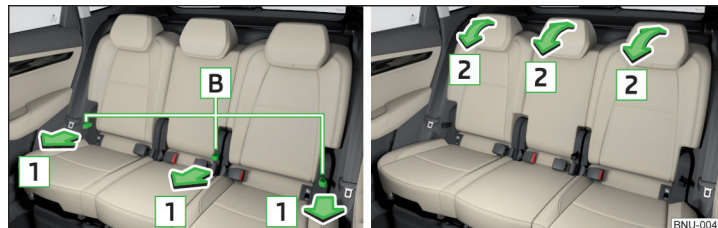
Při manipulaci se zádomými opěrami nesmí dojít ke skřípnutí bezpečnostních pásů - hrozí poškození bezpečnostních pásů.

Zadní sedadla VarioFlex

Nastavení sedadel



Obr. 80
Nastavení sedadel v podélném směru



Obr. 81 Nastavení sklonu zádomé opěry

Posunutí v podélném směru

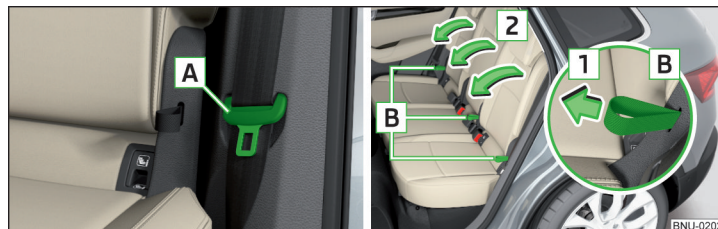
› Zatáhněte ovládací páku **A** ve směru šipky **1** a posuňte sedadlo do požadované polohy ve směru šipky **2** » obr. 80. Po uvolnění ovládací páky musí slyšitelně zacvaknout pojistka.

Nastavení sklonu zádomé opěry

› Zatáhněte za poutko **B** ve směru šipky **1** » obr. 81 a zatlačte zádomou opěru ve směru šipky **2**. Pojistka musí slyšitelně zacvaknout.

› Pro nastavení zádomé opěry do vzpřímené polohy zatáhněte za poutko ve směru šipky **1** a opěru při pohybu dopředu přidržujte, dokud pojistka slyšitelně nezacvakne.

Sklopení zádomé opěry



Obr. 82 Bezpečnostní poloha pásu / Sklopení zádomé opěry

Sklopení zádomé opěry krajních sedadel

› Zasuňte západku **A** bezpečnostního pásu do otvoru v bočním obložení » obr. 82.

- › Posuňte sedadla dozadu až nadoraz » obr. 80 na straně 83.
- › Zatáhněte za poutko **B** ve směru šipky **1** a sklopte zádové opěry ve směru šipky **2** » obr. 82.

Sklopení zádové opěry prostředního sedadla

- › Vyjměte hlavovou opěrku.
- › Zatáhněte za poutko **B** vedle prostředního sedadla ve směru šipky **1** a sklopte zádovou opěru ve směru šipky **2** » obr. 82. Sklopenou zádovou opěru je možné použít jako loketní opěrku.

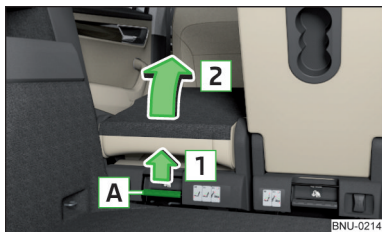
! POZOR

- Během přepravy předmětů v prostoru, který vznikne sklopením zádové opěry, věnujte maximální pozornost zajištění bezpečnosti přepravovaných osob na zbývajících zadních sedadlech.
- Zádové opěry musí být bezpečně zajištěné, aby nemohlo dojít při náhlém zabrzdění k posunu předmětů ze zavazadlového prostoru do prostoru pro cestující - hrozí nebezpečí zranění.

! UPOZORNĚNÍ

Při manipulaci se zádovými opěrami nesmí dojít ke skřípnutí bezpečnostních pásů - hrozí poškození bezpečnostních pásů.

Vyklopení krajních sedadel



Obr. 83
Vyklopení krajního sedadla

Před vyklopením

- › Vypněte vyhřívání sedadla - hrozí nebezpečí poškození kontaktů v zásuvce pod sedadlem!
- › Posuňte sedadlo až nadoraz dozadu a sklopte zádovou opěru.

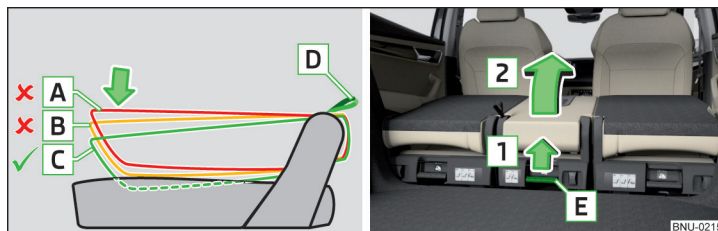
Vyklopení

- › Zatáhněte za ovládací páku **A** » obr. 83 ve směru šipky **1** a vyklopte sedadlo ve směru šipky **2**.

i Poznámka

Pokud sedadlo vyklopite při zapnutém vyhřívání sedadla, vyhřívání se přeruší. Vyhřívání je možné znovu zapnout po vypnutí a zapnutí zapalování.

Vyklopení prostředního sedadla



Obr. 84 Vyklopení prostředního sedadla

Před vyklopením

- › Vyjměte hlavovou opěrku a sklopte zádovou opěru.

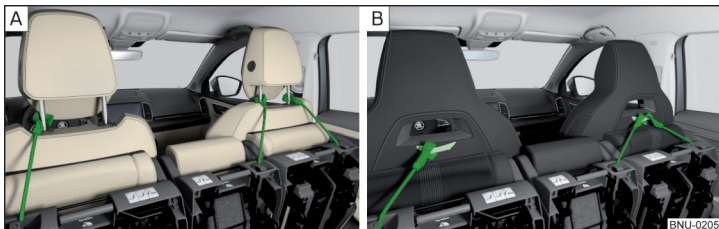
Vyklopení

- › Zatáhněte za poutko **D** a zatlačte zádovou opěru do polohy **C** přibližně 4 cm hluboko do sedáku » obr. 84.
- › Uvolněte poutko **D**.
- › Zatáhněte za ovládací páku **E** ve směru šipky **1** a **opatrně** vyklopte sedadlo ve směru šipky **2** » **i**.

! UPOZORNĚNÍ

Pokud se sedadlo při vyklápění dotkne střední konzoly, je zádová opěra nastavená v poloze **A** nebo **B** - hrozí nebezpečí poškození střední konzoly. Sedadlo je nutné sklopit zpět a zádovou opěru zatlačit do polohy **C**.

Zajištění vyklopených sedadel



Obr. 85 Zajištění vyklopených sedadel

- Vyklopená sedadla zajištěte upevňovacím popruhem za vodicí tyč hlavové opěrky předního sedadla » obr. 85 - [A].
- U sedadel s integrovanou hlavovou opěrkou upněte popruh za poutko na zadní straně zádové opěry » obr. 85 - [B].

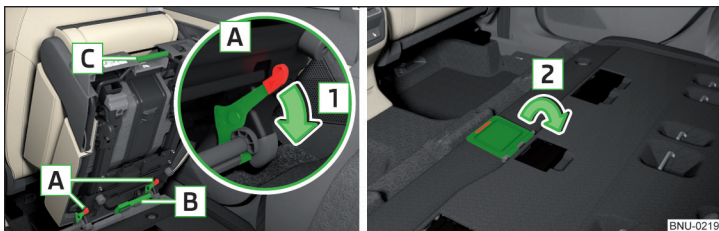
! POZOR

Pokud je některé ze zadních sedadel vyklopené, nesmí být na zbývajících zadních sedadlech přepravovány žádné osoby - hrozí nebezpečí zranění!

! UPOZORNĚNÍ

Sedadla nechte vyklopená jen na nezbytně nutnou dobu - hrozí poškození zádových opěr předních sedadel.

Odjištění a vyjmutí sedadla



Obr. 86 Odjištění sedadla / Přiklopení krytky

Před odjištěním

- Krajní sedadlo posuňte až nadoraz dozadu a vyklopte ho » [1].
- U prostředního sedadla vyjměte hlavovou opěrku a sedadlo vyklopte » strana 84.

Odjištění a vyjmutí

- Odjistěte sedadlo zatlačením pojistek [A] ve směru šipky [1] » obr. 86.
- Vyjměte sedadlo za úchyt [B] nebo [C].
- Pokud je vyjmuté prostřední sedadlo, přiklopte krytku zásuvky v podlaze ve směru šipky [2].

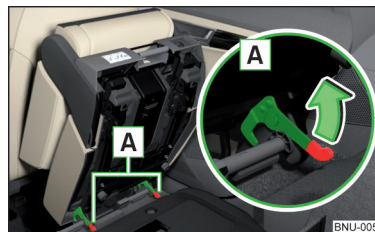
! UPOZORNĚNÍ

- Krajní sedadlo musí být před vyklopením nadoraz vzadu - hrozí poškození zajišťovacího mechanismu při odjištění a vyjmutí sedadla.
- Zásuvka v podlaze musí být po vyjmutí prostředního sedadla přiklopená krytkou - hrozí nebezpečí poškození zásuvky.

i Poznámka

Krajní sedadla nejsou vzájemně zaměnitelná. Levé sedadlo je na zadní části označené písmenem L, pravé sedadlo písmenem R.

Nastavení krajního sedadla v příčném směru

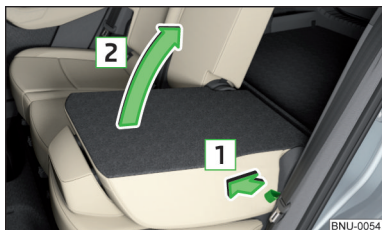


Obr. 87
Zajištění sedadla

- Vyjměte prostřední sedadlo a přiklopte krytku zásuvky v podlaze » obr. 86 na straně 85.
- Vyklopte krajní sedadlo a odjistěte ho.
- Posuňte sedadlo až nadoraz po vodicích tyčkách směrem ke středu vozidla.
- Zajištěte sedadlo na konci vodicích tyček zatlačením pojistek [A] ve směru šipky » obr. 87.

Nastavení do původní polohy se provádí opačným způsobem.

Uvedení sedadel do vzpřímené polohy



Obr. 88
Narovnání zádové opěry

- ▶ Pokud je sedadlo vyjmuté, nasadte ho nejprve na vodící tyčky a zajistěte pojistkami **A** » obr. 87 na straně 85. Takem zkontrolujte, že sedadlo není možné vyjmout.
- ▶ Před nasazením prostředního sedadla odklopte krytku zásuvky v podlaze proti směru šipky **2** » obr. 86 na straně 85.
- ▶ Sklopte sedadlo do vodorovné polohy, až slyšitelně zacvakne. Takem zkontrolujte, že se sedadlo nedá zvednout.
- ▶ Zatáhněte za poutko ve směru šipky **1** » obr. 88 a zvedněte zádovou opěru ve směru šipky **2**. Takem zkontrolujte zajištění zádové opěry.

! POZOR

Zádové opěry obsazených zadních sedadel musí být správně zajištěné.

! UPOZORNĚNÍ

- Před nasazením nebo sklopením sedadel zkontrolujte, zda nejsou znečištěné konektory na spodní straně sedadel a zásuvky pod sedadly - hrozí omezení jejich funkce » strana 86.
- Před sklopením prostředního sedadla musí být odklopená kryтка zásuvky v podlaze - hrozí poškození konektoru na spodní straně sedadla.

Konektory a zásuvky pod sedadly

Vozidla vybavená signalizací zapnutí bezpečnostních pásů nebo vyhříváním sedadel mají na spodní straně sedadel konektory a pod sedadly zásuvky.

Konektory a zásuvky se mohou při vyklopených nebo vyjmutých sedadlech znečistit a jejich funkce může být omezená.

Čištění

- ▶ Konektory vyčistěte hadříkem navlhčeným v lihu.

- ▶ Ze zásuvek opatrně odstraňte nečistoty vysavačem.
- ▶ Kontakty v zásuvkách vyčistěte hadříkem navlhčeným v lihu.

! UPOZORNĚNÍ

Pokud jsou sedadla vyklopená nebo vyjmutá, manipulujte s předměty v zavazadlovém prostoru opatrně a zásuvky bodově nezatěžujte - hrozí poškození zásuvek.

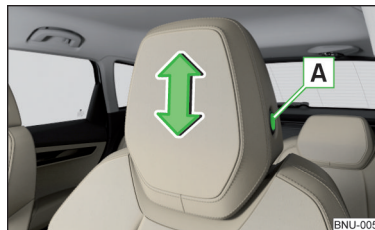
Hlavové opěrky

! Úvod k tématu

i Poznámka

U sportovních sedadel jsou hlavové opěrky integrované v zádových operách sedadel a není možné je výškově nastavovat ani vyjmout.

Nastavení výšky předních hlavových opěrek



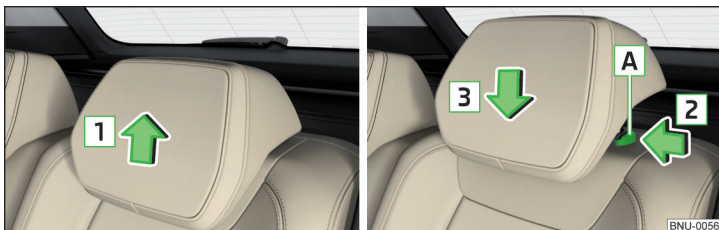
Obr. 89
Nastavení výšky hlavové opěrky

- ▶ Pro nastavení výšky přidržte pojistku **A** a posuňte opěrku požadovaným směrem » obr. 89.

! UPOZORNĚNÍ

Pokud je na vodících tyčích hlavové opěrky nasazený adaptér držáku tabletu » strana 100, netlačte hlavovou opěrku dolů až nadoraz - hrozí poškození hlavové opěrky.

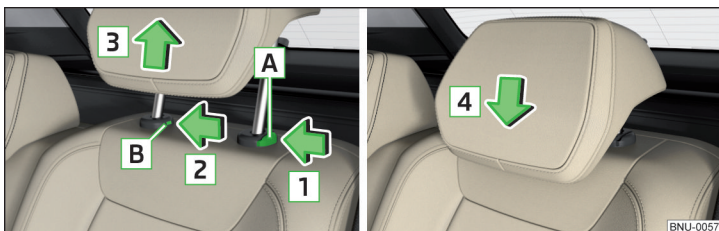
Nastavení výšky zadních hlavových opěrek



Obr. 90 Nastavení výšky zadní hlavové opěrky

- › Uchopte opěrku a posuňte ji **nahoru** ve směru šipky **1** » obr. 90.
- › Pro posunutí **dolů** přidržte pojistku **A** ve směru šipky **2** a zatlačte opěrku ve směru šipky **3**.

Vyjmutí/vložení zadních hlavových opěrek



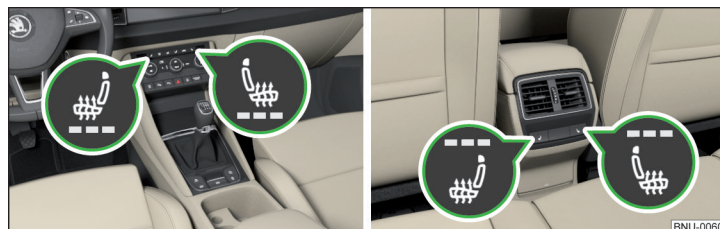
Obr. 91 Vyjmutí/vložení zadní hlavové opěrky

- › Pro **vyjmutí** vysuňte opěrku ze zádové opěry až nadoraz.
- › Přidržte pojistku **A** ve směru šipky **1**, zároveň plochým šroubovákem (širokým maximálně 5 mm) stlačte pojistku v otvoru **B** ve směru šipky **2** a vyjměte opěrku ve směru šipky **3** » obr. 91.
- › Pro **vložení** zasunujte opěrku ve směru šipky **4** do zádové opěry do doby, než pojistka zacvakne.

i Poznámka

U sedadel VarioFlex je možné vyjmout vysunutou hlavovou opěrku z prostřední zádové opěry pouze při přidržení pojistky **A** » obr. 91.

Vyhřívání sedadel



Obr. 92 Tlačítka vyhřívání předních/zadních sedadel

Plochy sedáků a zádových opěr předních sedadel a krajních zadních sedadel je možné elektricky vyhřívát.

Tlačítka vyhřívání sedadel » obr. 92

- ☞ Vyhřívání levého sedadla
- ☞ Vyhřívání pravého sedadla

› Pro **zapnutí** vyhřívání na nejvyšší intenzitu stiskněte tlačítko ☞, resp. ☞.

Opakovaným stisknutím tlačítka se intenzita vyhřívání snižuje až do **vypnutí**. Intenzita je signalizovaná počtem rozsvícených kontrolních světel pod tlačítkem, resp. v tlačítku.

Vyhřívání sedadel je funkční pouze při nastartovaném motoru.

Při vypnutí zapalování se vyhřívání vypne. Pokud do 10 min znovu nastartujete, automaticky se znovu zapne vyhřívání sedadla řidiče podle nastavení před vypnutím zapalování. ▶

! POZOR

Pokud trpíte sníženým vnímáním bolesti nebo teploty, např. v důsledku požití nějakých léků, ochrnutí nebo chronického onemocnění (např. cukrovky), doporučujeme, abyste vyhřívání sedadel nepoužívali. Pokud přesto chcete používat vyhřívání sedadel, doporučujeme u delších cest zařadit pravidelné přestávky, aby se tělo ze zatížení jízdou mohlo zotavit. Pro posouzení Vaší konkrétní situace se obraťte na Vašeho ošetřujícího lékaře.

! UPOZORNĚNÍ

Aby nedošlo k poškození sedadel, dodržujte následující pokyny.

- Na sedadlech neklečte, ani je jinak bodově nezatěžujte.
- Nezapínejte vyhřívání sedadel, která nejsou obsazena sedící osobou.
- Nezapínejte vyhřívání sedadel, na kterých jsou připevněné nebo odložené předměty (např. dětská autosedačka, taška apod.).
- Nezapínejte vyhřívání sedadel, na kterých jsou připevněné dodatečné ochranné potahy nebo krycí přehozy.

i Poznámka

Vyhřívání sedadel se při poklesu napětí v palubní síti automaticky vypne » [strana 259](#), *Automatické odpojení spotřebičů - ochrana před vybitím akumulátoru.*

Vyhřívání volantu



Obr. 93 Vyhřívání volantu: Manuální klimatizace / Climatronicon

Zapnutí/vypnutí vyhřívání (platí pro manuální klimatizaci)

› Na infotainmentu v nabídce **CAR** / stisknete funkční tlačítko **A** » [obr. 93](#).

Zapnutí/vypnutí vyhřívání (platí pro Climatronicon)

› Stisknete tlačítko **MENU** na Climatroniconu a následně **B** » [obr. 93](#).

Pokud je vyhřívání zapnuté, je symbol ve funkčním tlačítku **B** oranžový.

Nastavení intenzity vyhřívání (platí pro Climatronicon)

- › Stisknete tlačítko **MENU** na Climatroniconu a následně → *Vyhřívání volantu* na displeji infotainmentu.
- › Nastavte intenzitu vyhřívání.

Intenzita vyhřívání je signalizovaná počtem segmentů v kontrolním světle

C » [obr. 93](#).

Vyhřívání volantu společně s vyhříváním sedadla řidiče (platí pro Climatronicon)

- › Pro **aktivaci/deaktivaci** vyhřívání volantu společně s vyhříváním sedadla řidiče stisknete tlačítko **MENU** na Climatroniconu a následně → **Spárovat vyhřívání sedadla a volantu** na displeji infotainmentu.
- › Pro **zapnutí/vypnutí** vyhřívání volantu stisknete tlačítko pro vyhřívání sedadla řidiče.

Při zapnutí vyhřívání volantu společně s vyhříváním sedadla řidiče se na displeji infotainmentu zobrazí funkční tlačítko , kterým je možné vyhřívání volantu vypnout/zapnout.

i Poznámka

- Vyhřívání volantu je funkční pouze při nastartovaném motoru.
- Vyhřívání volantu se při poklesu napětí v palubní síti automaticky vypne.

Praktická výbava

Výbava interiéru

Úvod k tématu

! POZOR

- Na přístrojovou desku nic nepokládejte. Položené předměty by se mohly během jízdy pohybovat a odvést tak Vaši pozornost od řízení - hrozí nebezpečí nehody!
- Přesvědčte se, že se žádné předměty nemohou během jízdy dostat do prostoru nohou řidiče - hrozí nebezpečí nehody!
- Nepřevážíjte na sedadle spolujezdce žádné předměty kromě předmětů k tomu určených (např. dětská autosedačka) - hrozí nebezpečí zranění!
- Do odkládacích schránek a držáků nápojů nesmí být odkládány žádné předměty, které by při náhlém brzdění nebo nárazu vozidla způsobily cestujícím zranění.
- Uzavíratelné odkládací schránky musí být během jízdy z bezpečnostních důvodů zavřené - hrozí nebezpečí poranění o otevřené víko schránky, resp. o volně položené předměty ve schránce.
- Dejte pozor, aby z odkládacích schránek nevyčnívaly žádné předměty - hrozí nebezpečí poranění!
- Nepřekračujte povolené zatížení odkládacích schránek a kapes - hrozí nebezpečí zranění, resp. poškození schránek a kapes!
- Popel, cigarety, doutníky apod. smí být odkládány pouze do popelníku - hrozí nebezpečí požáru!
- Odkládací schránky ani odpadkový koš nenahrazují popelník a není možné je takto používat - hrozí nebezpečí požáru!

! UPOZORNĚNÍ

Do odkládacích schránek a kapes nevkládejte velké předměty nebo předměty s ostrými hranami - hrozí poškození schránek a kapes.

Držák lístků

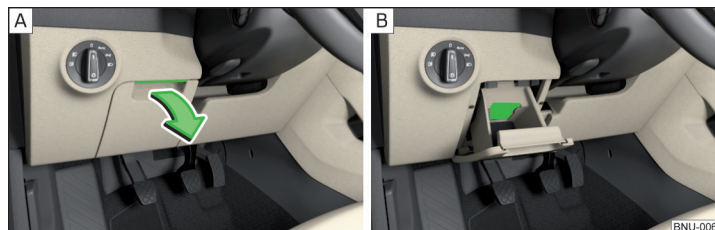


Obr. 94
Držák lístků

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! a ! na straně 89.

Držák lístků » obr. 94 je určený k uchycení např. parkovacích lístků.

Odkládací schránka u řidiče



Obr. 95 Otevření odkládací schránky / Držák karty

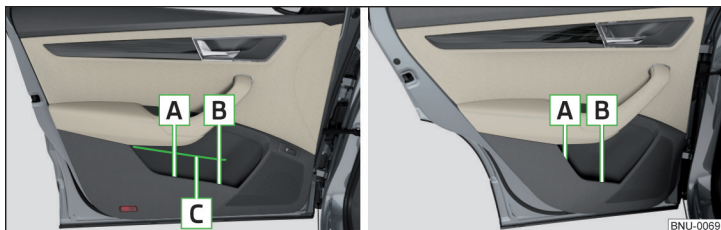
Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! a ! na straně 89.

- ▶ Pro **otevření** nadzvedněte madlo a vyklopte schránku ve směru šipky » obr. 95 - A.
- ▶ Pro **zavření** přiklopte víko proti směru šipky, až slyšitelně zaklapne.

V odkládací schránce je držák karty » obr. 95 - B.

Maximální povolené zatížení schránky je 0,5 kg.

Odkládací prostory ve dveřích



Obr. 96 Odkládací prostory: v předních dveřích / v zadních dveřích

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Odkládací prostory » obr. 96

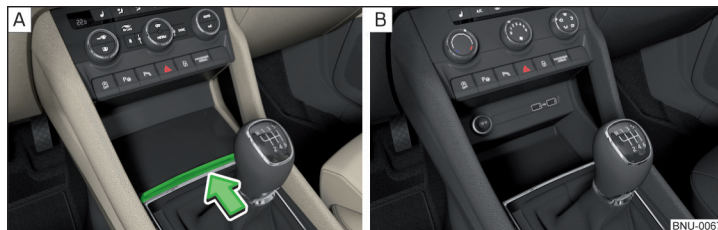
- A** Odkládací schránka
- B** Prostor pro láhev o objemu max. 1,5 l
- C** Gumový pásek pro odložení novin

Do odkládacích schránek ve dveřích je možné uložit reflexní vestu » strana 266.

! POZOR

Schránku **A** » obr. 96 v předních dveřích používejte výhradně k ukládání předmětů, které z ní nevyčnívají - hrozí omezení účinného dosahu bočních airbagů.

Odkládací schránka na střední konzole vpředu



Obr. 97 Otevření odkládací schránky / Neuzavíratelná odkládací schránka

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

- » Pro **otevření** zatlačte na lištu ve směru šipky » obr. 97 - **A**.
- » Pro **zavření** zatáhněte za lištu proti směru šipky.

U některých vozidel není schránka vybavená víkem » obr. 97 - **B**.

Phone box



Obr. 98
Phone box

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Uzavíratelná odkládací schránka na střední konzole vpředu může být vybavená funkcí Phone box.

Pokud je telefon položený na podložce v odkládací schránce » obr. 98 displejem nahoru, je telefonní signál zesílený střešní anténou. ▶

Telefony podporující standard bezdrátového nabíjení Qi jsou navíc v odkládací schránce bezdrátově nabíjené.

Během bezdrátového nabíjení nesmí být mezi podložkou a nabíjeným telefonem vložen žádný předmět.

! POZOR

- Telefon se může během bezdrátového nabíjení zahřívát, proto ho z odkládací schránky vyjměte opatrně.
- Kovové předměty mezi podložkou a nabíjeným telefonem se mohou vlivem působení indukčního pole zahřívát na vysokou teplotu - hrozí nebezpečí poranění. Pokud je v odkládací schránce nějaký zahřátý kovový předmět, vyjměte telefon a nechte předmět v odkládací schránce vychladnout!

! UPOZORNĚNÍ

- Kovové předměty mezi podložkou a nabíjeným telefonem se mohou vlivem působení indukčního pole zahřívát na vysokou teplotu - hrozí poškození telefonu.
- U některých telefonů může v důsledku zahřívání dojít k přerušení nabíjení nebo k vypnutí telefonu.
- Mezi podložkou a nabíjený telefon nekládejte elektronická nebo magnetická paměťová média (např. SD karty, USB flash disky, karty s magnetickým proužkem nebo čipem) - hrozí ztráta dat a poškození těchto nosičů.
- Pokud se na displeji infotainmentu zobrazí hlášení o tom, že mobilní telefon není možné nabíjet, postupujte následujícím způsobem.
 - Zkontrolujte, zda není mezi podložkou a nabíjeným telefonem nějaký předmět. Pokud ano, vyjměte předmět a telefon. Telefon znovu položte na střed symbolu telefonu na podložce.
 - Zkontrolujte, zda se v důsledku jízdy nezměnila poloha nabíjeného telefonu. Pokud ano, telefon vyjměte a znovu položte na střed symbolu telefonu na podložce.

i Poznámka

- Při zahájení bezdrátového nabíjení se na displeji infotainmentu zobrazí příslušné hlášení.
- Pro optimální sílu telefonního signálu a nepřerušované bezdrátové nabíjení doporučujeme ukládat telefon do odkládací schránky pokud možno bez ochranného pouzdra nebo obalu.
- Do odkládací schránky vkládejte telefon o maximálních rozměrech 160x80 mm.

Vstupy USB



Obr. 99 Vstupy USB vpředu



Obr. 100
Vstup USB vzadu

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **! a **!** na straně 89.**

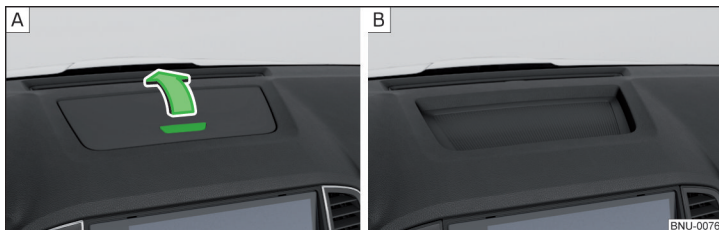
Jeden nebo dva vstupy USB jsou v uzavíratelné odkládací schránce nebo nad neuzavíratelnou odkládací schránkou na střední konzole vpředu » [obr. 99](#).

Vstup USB je podle výbavy i na střední konzole vzadu » [obr. 100](#).

Vstupy USB na střední konzole vpředu je možné použít pro nabíjení a přenos dat. Vstup USB na střední konzole vzadu je možné použít pouze pro nabíjení.

Informace k použití » [strana 146](#), [Vstup USB](#).

Odkládací schránka na přístrojové desce



Obr. 101 Otevření odkládací schránky / Neuzavíratelná odkládací schránka

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

- ▶ Pro **otevření** stiskněte tlačítko » obr. 101 - **A**, víko se odklopí ve směru šipky.
- ▶ Pro **zavření** přiklopte víko proti směru šipky, až slyšitelně zaklapne.

U některých vozidel není schránka vybavená víkem » obr. 101 - **B** nebo je místo schránky mřížka pro reproduktor.

! UPOZORNĚNÍ

Do odkládací schránky neodkládejte předměty citlivé na teplo - při vysokých vnějších teplotách hrozí jejich poškození.

Držáky nápojů



Obr. 102 Držák nápojů na střední konzole vpředu/vzadu



Obr. 103 Držák nápojů na zadové opěře zadního prostředního sedadla

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Držáky nápojů jsou na střední konzole vpředu **A**, vzadu **B** » obr. 102 a na zadové opěře **C** » obr. 103.

V držácích **A** je možné nádobu s nápojem otevřít jednou rukou zatlačením nádoby do držáku a otočením víčka.

Držák nápojů je také ve sklopném stolku » strana 96.

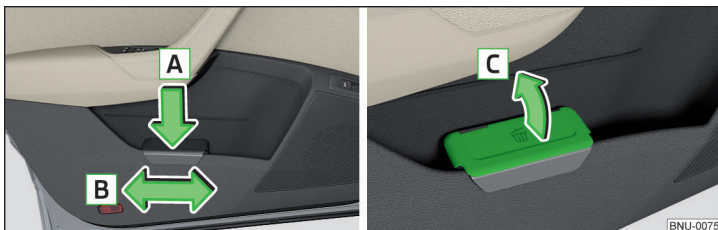
! POZOR

- Nepoužívejte křehké nádoby (např. sklo, porcelán). Při nehodě by mohlo dojít ke zranění.
- Do držáku nevkládejte nádoby s horkými nápoji. Při pohybu vozidla by mohlo dojít k jejich rozlítí - hrozí nebezpečí opaření!

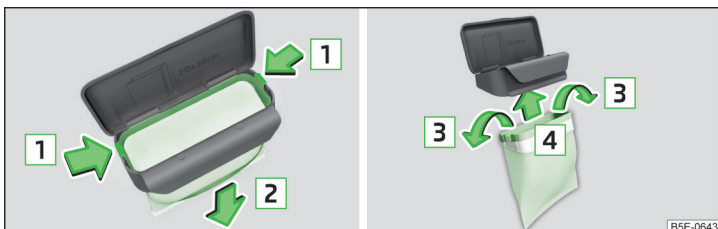
! UPOZORNĚNÍ

Během jízdy nenechávejte v držácích nápoje v otevřených nádobách. Mohly by se např. při brzdění rozlít a poškodit tak elektrickou instalaci a čalounění vozidla.

Odpadkový koš



Obr. 104 Odpadkový koš: vložení a posunutí / otevření



Obr. 105 Výměna sáčku

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Odpadkový koš je možné vložit do odkládací schránky ve dveřích.

Vložení koše

- Nasadíte přední část koše na lem odkládací schránky ve dveřích.
- Dotlačte zadní část koše ve směru šipky **A** » obr. 104.
- Posuňte koš podle potřeby ve směru šipky **B**.

Vyjmutí koše

- Vyjměte koš proti směru šipky **A** » obr. 104.

Otevření/zavření koše

- Zvedněte víko ve směru šipky **C** » obr. 104.

Zavření se provádí opačným způsobem.

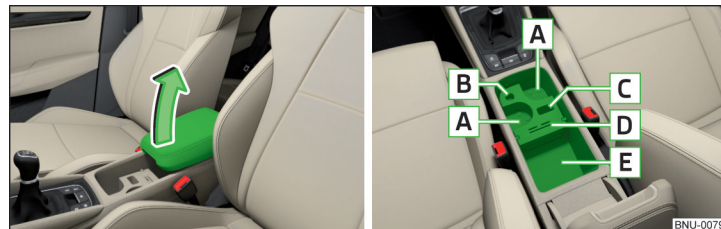
Výměna sáčku

- Vyjměte koš z odkládací schránky.
- Odtlačte obě západky na rámečku ve směru šipek **1** » obr. 105.
- Vytáhněte sáček společně s rámečkem dolů ve směru šipky **2**.
- Vyjměte sáček z rámečku.
- Protáhněte nový sáček vnitřkem rámečku a okraje sáčku přetáhněte přes rámeček ve směru šipky **3**.
- Nasadíte sáček s rámečkem do těla koše ve směru šipky **4** tak, aby obě západky na rámečku slyšitelně zacvakly.

i Poznámka

Doporučujeme používat sáčky o rozměru 20x30 cm.

Odkládací schránka pod loketní opěrkou vpředu



Obr. 106 Otevření odkládací schránky / Vnitřní prostor schránky

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

- Pro **otevření** odkládací schránky zvedněte loketní opěrkou ve směru šipky až nadoraz » obr. 106.
- Pro **zavření** sklopte loketní opěrkou proti směru šipky.

Vnitřní prostor schránky » obr. 106

- A** Držáky nápojů
- B** Prostor k odložení krytu 12V zásuvky
- C** Prostor k odložení klíče od vozidla
- D** Prostor k odložení dvou mincí a karty
- E** Odkládací prostor

Díl s držákem nápojů je možné vyjmout nebo otočit. Vyjmutím se zvětší vnitřní prostor odkládací schránky, otočením vznikne další odkládací plocha.

Odkládací síťka na střední konzole vpředu

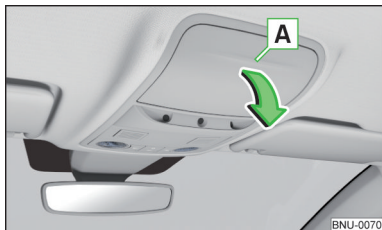


Obr. 107
Odkládací síťka

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Odkládací síťka » obr. 107 je určená k odložení např. mapy, časopisů apod. Maximální povolené zatížení síťky je 0,5 kg.

Schránka na brýle



Obr. 108
Otevření schránky na brýle

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

- Pro **otevření** zatlačte na víko schránky v místě **A**. Schránka se odklopí ve směru šipky » obr. 108.
- Pro **zavření** přiklopte schránku proti směru šipky, až slyšitelně zaklapne.

Maximální povolené zatížení schránky na brýle je 250 g.

! UPOZORNĚNÍ

- Do schránky na brýle neodkládejte předměty citlivé na teplo - při vysokých vnějších teplotách hrozí jejich poškození.
- Schránka musí být před zamknutím a opuštěním vozidla uzavřena - hrozí omezení účinnosti varovného zařízení proti odcizení.

Odkládací schránka na straně spolujezdce



Obr. 109 Otevření odkládací schránky / Zavření odkládací schránky a ovládání přívodu vzduchu

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Odkládací schránka

Odkládací schránka je vybavená vnitřním osvětlením (svítí při otevření schránky), držákem tužky, karty, prostory k odložení mincí, SD karty a přívodem vzduchu.

- Pro **otevření** stiskněte tlačítko **A**. Víko se odklopí ve směru šipky **1** » obr. 109.
- Pro **zavření** přiklopte víko ve směru šipky **2**, až slyšitelně zaklapne.

Přívod vzduchu

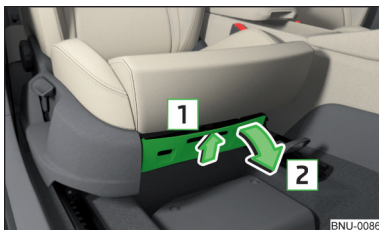
- Pro **otevření** otočte nadoraz ovladač do polohy **☼** » obr. 109.
- Pro **zavření** otočte nadoraz ovladač do polohy **O**.

Pokud je přívod vzduchu otevřený a klimatizace je zapnutá, proudí do schránky ochlazený vzduch.

Pokud je přívod vzduchu otevřený a klimatizace je vypnutá, proudí do schránky venkovní, resp. tepelně neupravený vzduch.

Maximální povolené zatížení schránky je 3 kg.

Odkládací schránka pro uložení deštníku

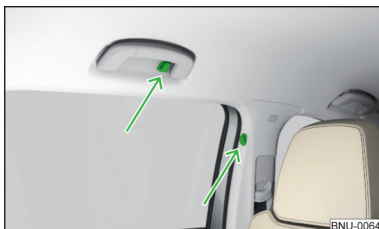


Obr. 110
Otevření odkládací schránky

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

- Pro **otevření** zatlačte na madlo ve směru šipky **1** a vyklopte schránku ve směru šipky **2** » obr. 110.
- Pro **zavření** přiklopte víko proti směru šipky **2**, až slyšitelně zaklapne.

Háčky na oděvy



Obr. 111
Háčky na oděvy

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Háčky na oděvy jsou na středových sloupcích vozidla a u stropních madel nad zadními dveřmi » obr. 111.

Maximální povolené zatížení jednotlivých háčků je 2 kg.

! POZOR

- Do kapes zavěšených oděvů neukládejte těžké nebo ostré předměty - hrozí nebezpečí poranění.
- K zavěšení oděvů nepoužívejte ramínka - hrozí omezení účinku hlavového airbagu, resp. poranění ramínkem.
- Dbejte na to, aby zavěšené oděvy neomezovaly výhled z vozidla.

Odkládací kapsy na zadních stranách předních sedadel



Obr. 112
Odkládací kapsy

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Odkládací kapsy » obr. 112 jsou určené k odložení např. mapy, časopisů apod.

Odkládací kapsy na vnitřních stranách předních sedadel



Obr. 113
Odkládací kapsa

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Odkládací kapsy jsou na vnitřních stranách předních sedadel » obr. 113 a jsou určené k odložení malých a lehkých předmětů (např. mobilních telefonů).

Maximální povolené zatížení jednotlivých kapes je 200 g.

Sklopný stolec na zádové opěře předních sedadel



Obr. 114 Vyklopení stolu / Sklopení stolu a vysunutí držáku nápojů

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Vyklopení/sklopení

- Pro **vyklopení** zvedněte stolec ve směru šipky **1** » obr. 114.
- Pro **sklopení** nebo **nastavení sklonu** stiskněte pojistku ve směru šipky **2** a nastavte sklon nebo sklopte stolec až nadoraz ve směru šipky **3**.

Maximální povolené zatížení stolu je 8,5 kg.

Držák nápojů

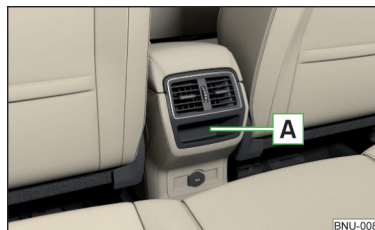
U vyklopeného stolu je možné **vysunout** držák nápojů ve směru šipky **A** » obr. 114.

Zasunutí se provádí opačným způsobem.

! POZOR

- Během jízdy musí být stolec sklopený - jinak hrozí nebezpečí zranění.
- Nepoužívejte křehké nádoby (např. sklo, porcelán). Při nehodě by mohlo dojít ke zranění.
- Do držáku nápojů nevkládejte nádoby s horkými nápoji. Při pohybu vozidla by mohlo dojít k jejich rozlítí - hrozí nebezpečí opaření!

Odkládací schránka na střední konzole vzadu

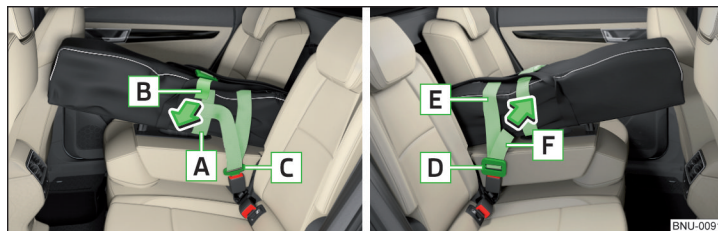


Obr. 115
Neuzavíratelná odkládací
schránka

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Na střední konzole vzadu je podle výbavy vozidla neuzavíratelná odkládací schránka » obr. 115.

Vyjímatelný vak



Obr. 116 Zajištění vaku

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 89.

Vyjímatelný vak (dále jen vak) slouží výhradně pro přepravu lyží a hůlek (max. 2 páry).

Uložení vaku a lyží

- Sklopte zádovou opěru prostředního zadního sedadla nadoraz na sedák » strana 83.
- Vložte prázdný vak do mezery tak, aby konec se zipem ležel v zavazadlovém prostoru.
- Zasuňte do vaku lyže i hůlky **špičkami dozadu** a vak uzavřete.

Zajištění vaku a lyží

- › Vytáhněte z kapsy vaku pás se dvěma západkami.
- › Umístěte stahovací pás **A** kolem lyží **před patu** vázání a pevně ho utáhněte za volný konec **B** ve směru šipky.
- › Zasuňte západku **C** zajišťovacího pásu do zámku na **levé straně** prostředního sedadla, až slyšitelně zaklapne.
- › Zasuňte západku **D** zajišťovacího pásu do zámku na **pravé straně** prostředního sedadla, až slyšitelně zaklapne.
- › Posuňte zajišťovací pás **E** **mezi patu a špičku** vázání a pevně ho utáhněte za volný konec **F** ve směru šipky.

! POZOR

- Celková hmotnost přepravovaných lyží nesmí překročit 10 kg.
- Lyže i vak vždy bezpečně uložte a zajištěte - jinak hrozí nebezpečí poranění nebo nehody!

! UPOZORNĚNÍ

S vakem a lyžemi manipulujte opatrně - hrozí poškození loketní opěrky.

Elektrické zásuvky

📖 Úvod k tématu

! POZOR

- Na přístrojovou desku nic nepokládejte. Položené předměty by se mohly během jízdy pohybovat a odvést tak Vaši pozornost od řízení - hrozí nebezpečí nehody!
- Přesvědčte se, že se žádné předměty nemohou během jízdy dostat do prostoru nohou řidiče - hrozí nebezpečí nehody!
- Všechny přístroje během jízdy bezpečně uložte, aby v případě náhlého brzdného manévru nebo při nehodě nemohly být vržené vnitřním prostorem vozidla - hrozí nebezpečí ohrožení života!
- Přístroje se mohou během provozu zahřívát - hrozí nebezpečí zranění, resp. požáru!
- Nesprávné používání zásuvek a elektrického příslušenství vozidla může způsobit požár, popáleniny a jiná těžká zranění.
- 12V zásuvky jsou funkční i při vypnutém zapalování. Pokud opouštíte vozidlo, nenechávejte v něm bez dozoru osoby, které nejsou plně samostatné (např. děti).

! UPOZORNĚNÍ

Při použití 12V zásuvek dodržujte následující pokyny.

- Zásuvky můžete použít pouze pro napájení schváleného elektrického příslušenství s celkovým příkonem do 120 W - jinak hrozí poškození elektrického zařízení vozidla.
- Akumulátor vozidla se při vypnutém motoru a zapnutých spotřebičích vybíjí!
- Před zapnutím a vypnutím zapalování a před nastartováním motoru vypněte spotřebiče připojené k zásuvkám - hrozí poškození spotřebičů v důsledku kolísání napětí.

12V zásuvka na střední konzole vpředu

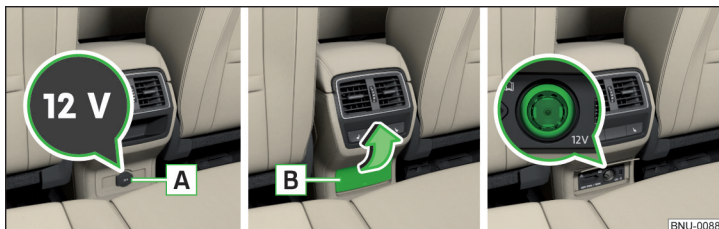


Obr. 117 Kryt 12V zásuvky

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 97.

- › Pro **použití** případně otevřete odkládací schránku, vyjměte kryt zásuvky
» obr. 117 a zasuňte zástrčku elektrického spotřebiče do zásuvky.

12V zásuvka na střední konzole vzadu



Obr. 118 Kryt 12V zásuvky / Odklopení krytu 12V zásuvky

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 97.

➤ Zasuňte zástrčku elektrického spotřebiče do zásuvky.

12V zásuvka v zavazadlovém prostoru



Obr. 119
Kryt 12V zásuvky

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 97.

➤ Pro **použití** otevřete kryt zásuvky » obr. 119 a zasuňte zástrčku elektrického spotřebiče do zásuvky.

230V zásuvka na střední konzole vzadu



Obr. 120 Odklopení krytu 230V zásuvky / 230V zásuvka

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 97.

230V zásuvka je vybavená dětskou pojistkou. Zasučením zástrčky se pojistka odjistí, zásuvka se aktivuje a kontrolní světlo nad zásuvkou se rozsvítí zeleně (pokud bliká červeně, je zásuvka deaktivovaná).

Zásuvka je funkční při nastartovaném motoru (při fázi STOP u vozidel vybavených systémem START-STOP) a ještě přibližně 10 minut po vypnutí motoru, pokud byl do zásuvky připojený spotřebič před vypnutím motoru (kontrolní světlo bliká zeleně).

➤ Pro **použití** odklopte kryt zásuvky ve směru šipky » obr. 120 a zasuňte zástrčku elektrického spotřebiče do zásuvky.

Zásuvka se může automaticky deaktivovat např. z následujících důvodů.

- ▶ Nadměrné proudové zatížení.
- ▶ Nízký stav nabití akumulátoru.
- ▶ Vysoká teplota zásuvky.

Pokud důvody pro deaktivaci pominou, zásuvka se může opět automaticky aktivovat.

Pokud se zásuvka automaticky neaktivuje, je nutné připojené přístroje ze zásuvky odpojit a po chvíli je opět připojit.

! POZOR

- Dejte pozor, aby se do zásuvky nedostala žádná tekutina, ani vlhkost - hrozí nebezpečí ohrožení života! Pokud se do zásuvky dostane vlhkost, postarejte se před dalším použitím zásuvky o její úplné vysušení.
- Dětská pojistka zásuvky je odjištěná při použití adaptérů a prodlužovacích kabelů, které jsou tak pod napětím - hrozí nebezpečí zranění!
- Do kontaktů zásuvky nezasunujte žádné předměty (např. pletací jehlice) - hrozí nebezpečí ohrožení života!

! UPOZORNĚNÍ

- Zásuvku můžete použít pouze pro napájení schváleného elektrického příslušenství s dvoukolíkovou 230V zástrčkou a s celkovým příkonem do 150 W.
- Zástrčku elektrického spotřebiče je nutné zasunout až nadoraz, jinak může dojít k odjištění dětské pojistky a aktivování zásuvky, ale elektrický spotřebič přesto nebude napájený.
- Do zásuvky nezapojujte svítidla s neonovými zářivkami - hrozí nebezpečí poškození svítidla.
- U spotřebičů se samostatným síťovým zdrojem (např. notebooky) připojte nejprve samotný zdroj a poté k němu připojte spotřebič.

Popelník a zapalovače cigaret

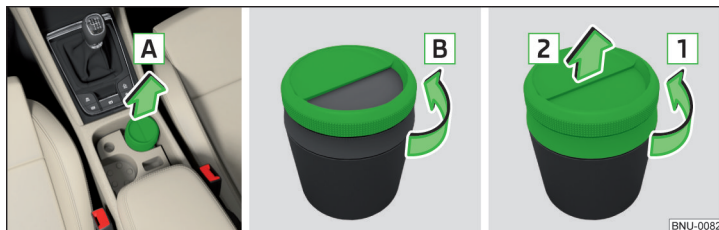
📖 Úvod k tématu

Popelník je možné použít k uložení popela, cigaret, doutníků apod.

! POZOR

Popelník nikdy nepoužívejte pro ukládání žhavých nebo hořících předmětů - hrozí nebezpečí požáru!

Popelník



Obr. 121 Vyjmutí / otevření / rozebrání popelníku

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! na straně 99.

Vyjmutí/vložení

➤ Vyjměte popelník ve směru šipky **A** » obr. 121. Vložení se provádí opačným způsobem.

Otevření/zavření

➤ Pro **otevření** popelníku otočte horní část víka ve směru šipky **B**. **Zavření** se provádí opačným způsobem.

Rozebrání/složení

➤ Pro **rozebrání** otočte celým víkem ve směru šipky **1** až nadoraz a vyjměte ho ve směru šipky **2**. **Složení** se provádí opačným způsobem.

Zapalovače cigaret



Obr. 122 Zapalovače cigaret

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 99.

- Pro **použití** případně otevřete odkládací schránku a zamáčkněte zapalovač až nadoraz » obr. 122.
- Vyčkejte, dokud nažhavený zapalovač nepovyskočí, okamžitě ho vyjměte a použijte.
- Zasuňte zapalovač zpět do zásuvky a případně zavřete odkládací schránku.

! POZOR

- Zapalovač cigaret je funkční i při vypnutém zapalování. Pokud opouštíte vozidlo, nenechávejte v něm bez dozoru osoby, které nejsou plně samostatné (např. děti) - hrozí nebezpečí popálení, požáru nebo poškození interiéru vozidla.
- Zapalovač cigaret používejte opatrně - hrozí nebezpečí popálení.

i Poznámka

Zásuvku zapalovače cigaret je možné použít i jako 12V zásuvku.

Držák tabletu

📖 Úvod k tématu

Do držáku je možné upevnit externí zařízení (např. tablet, smartphone apod.) o velikosti min. 122 mm a max. 195 mm.

Maximální povolené zatížení držáku je 750 g.

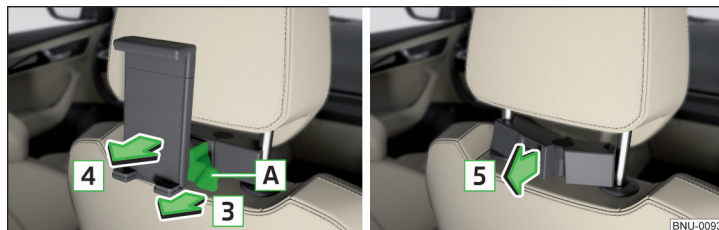
! UPOZORNĚNÍ

Nikdy nepřekračujte maximální povolené zatížení držáku - hrozí jeho poškození nebo omezení funkce.

Umístění za hlavové opěrky



Obr. 123 Vložení: adaptéru / držáku



Obr. 124 Vyjmutí: držáku / adaptéru

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 100.

- Pro **vložení** nasadte rozepnutý adaptér na vodicí tyče přední hlavové opěrky a zacvakněte ho ve směru šipky **1** » obr. 123 » **!**
- Zacvakněte držák do adaptéru ve směru šipky **2**.
- Pro **vyjmutí** zatáhněte za pojistku **A** ve směru šipky **3** a vyjměte držák z adaptéru ve směru šipky **4** » obr. 124.
- Ztlačte na adaptér a ve směru šipky **5** ho vyjměte z vodicích tyčí hlavové opěrky.

! POZOR

S adaptérem manipulujte opatrně - jinak hrozí nebezpečí poranění prstů.

Umístění do otvoru v zádové opěře zadního prostředního sedadla

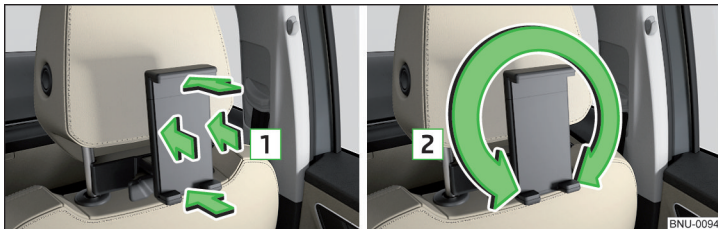


Obr. 125 Vložení držáku / Vyjmutí držáku

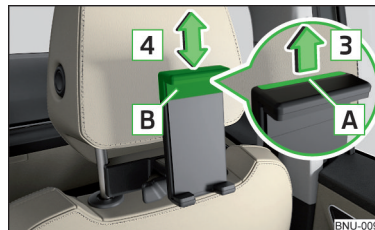
📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! na straně 100.

- Vložte držák do otvoru **A** ve směru šipky **1** » obr. 125.
- Pro vyjmutí zatáhněte za pojistku **B** ve směru šipky **2** a držák vyjměte.

Manipulace s držákem



Obr. 126 Naklápění a natáčení držáku



Obr. 127
Změna velikosti držáku

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! na straně 100.

Držák je možné **naklápět** o 30° ve směru šipek **1** a **natáčet** o 360° ve směru šipky **2** » obr. 126.

- Pro **změnu velikosti** držáku vytáhněte pojistku **A** ve směru šipky **3** a posuňte část **B** ve směru šipky **4** do požadované polohy » obr. 127.

i Poznámka

Pokud v držáku není upevněné žádné externí zařízení, doporučujeme posunout část **B** nadoraz dolů. Jinak může docházet při určité rychlosti k nepříjemným zvukovým projevům.

Přeprava nákladu

Zavazadlový prostor a přeprava

Úvod k tématu

Při přepravě těžkého nákladu dochází v důsledku změny těžiště vozidla ke změně jeho jízdních vlastností. Těmto okolnostem přizpůsobte rychlost vozidla a způsob jízdy.

Při přepravě nákladu dodržujte následující pokyny

- ▶ Náklad rovnoměrně rozložte do zavazadlového prostoru a upevněte ho vhodnými popruhy k upevňovacím okům nebo upevňovacími sítěmi tak, aby se nemohl pohybovat.
- ▶ Těžké předměty uložte co nejdív dopředu.
- ▶ Tlak pneumatik přizpůsobte zatížení vozidla.

I malé a lehké předměty získávají při nehodě takovou kinetickou energii, že mohou způsobit těžká zranění.

Velikost kinetické energie v rozhodující míře závisí na rychlosti vozidla a hmotnosti předmětu.

Osvětlení zavazadlového prostoru

Světlo se rozsvítí po otevření víka zavazadlového prostoru, po jeho zavření zhasne.

Pokud je víko zavazadlového prostoru otevřené a je vypnuté zapalování, světlo automaticky zhasne po 10 minutách.

POZOR

- Nikdy nepřekračujte maximální povolené zatížení jednotlivých upevňovacích prvků, sítí, háčků apod. Těžší předměty by nebyly dostatečně zajištěny - hrozí nebezpečí zranění!
- Nepřekračujte přípustné zatížení náprav ani celkovou přípustnou hmotnost vozidla - hrozí nebezpečí nehody!
- Nepřipevněný nebo nevhodně připevněný náklad se může při náhlém manévru nebo nehodě pohybovat vozidlem - hrozí nebezpečí zranění!

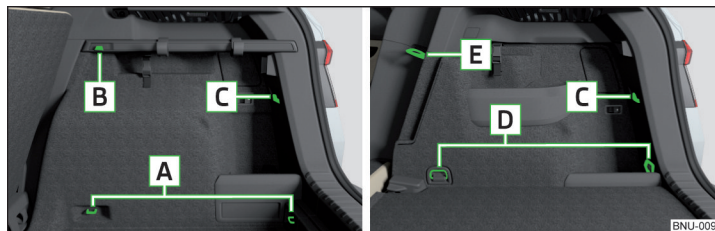
POZOR (pokračování)

- Nepřipevněný náklad může být zasažen aktivovaným airbagem a zranit cestující - hrozí nebezpečí ohrožení života!
- Během přepravy nákladu v prostoru, který vznikne sklopením zádové opěry zadních sedadel, věnujte maximální pozornost zajištění bezpečnosti přepravované osoby na zbylém zadním sedadle.

UPOZORNĚNÍ

- Nikdy nepřekračujte maximální povolené zatížení jednotlivých upevňovacích prvků, sítí, háčků apod. - hrozí jejich poškození.
- Dejte pozor, aby ostré hrany přepravovaných předmětů nepoškodily vlákna vyhřívání zadního skla a antény integrované v zadním skle.
- Do sítí a odkládacích schránek v zavazadlovém prostoru nevkládejte předměty s ostrými hranami - hrozí poškození sítí a schránek.
- Do odkládacích schránek vkládejte předměty opatrně a bodově je nezatěžujte - hrozí poškození schránek.

Upevňovací prvky



Obr. 128 Upevňovací prvky: varianta 1 / varianta 2

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 102.

Upevňovací prvky jsou na obou stranách zavazadlového prostoru.

Přehled upevňovacích prvků » obr. 128

- A** Upevňovací oka určená k připevnění nákladu a upevňovacích sítí
- B** Háček integrovaný do upevňovací tyče určený **pouze** k připevnění upevňovacích sítí
- C** Háček určený **pouze** k připevnění upevňovacích sítí

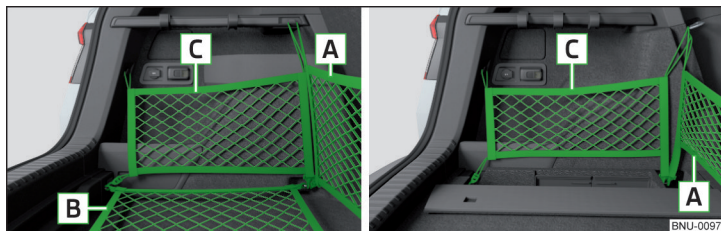
D Upevňovací oka určená k připevnění nákladu

E Upevňovací oko určené **pouze** k připevnění upevňovacích sítí

Maximální povolené statické zatížení jednotlivých upevňovacích ok **A** a **D** je 350 kg.

Upevňovací oko **E** je pod sklopnou opěrou zadních sedadel (neplatí pro sedadla VarioFlex).

Upevňovací sítě



Obr. 129 Příklady upevnění sítí: varianta 1 / varianta 2



Obr. 130
Příklady upevnění sítí: varianta 3

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **D a **E** na straně 102.**

Příklady upevnění sítí » obr. 129 a » obr. 130

A Příčná kapsa

B Podlahová síť

C Podélná kapsa

Maximální povolené zatížení jednotlivých upevňovacích sítí je 1,5 kg.

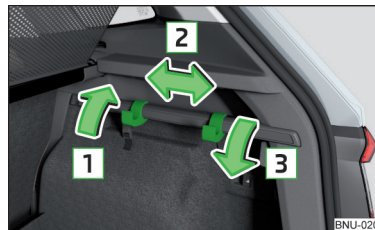
! UPOZORNĚNÍ

U vozidel vybavených mezipodlahou je možné upevnit pouze příčnou kapsu

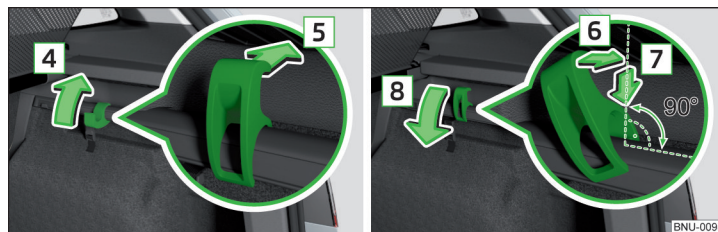
A » obr. 130 za sedadla (spodní část sítě je možné upevnit na přední oka

D » obr. 128 na straně 102).

Upevňovací tyč s polohovatelnými háčky



Obr. 131
Posun háčku po upevňovací tyči



Obr. 132 Vyjmutí/vložení háčku

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **D a **E** na straně 102.**

Upevňovací tyč s polohovatelnými háčky pro zavěšení menších zavazadel (např. tašek apod.) je podle výbavy vozidla na jedné nebo na obou stranách zavazadlového prostoru.

Maximální povolené zatížení jednotlivých háčků je 5 kg.

Posunutí háčku

» Vyklopte háček ve směru šipky **1** a posuňte ho do požadované polohy ve směru šipky **2** » obr. 131.

» Sklopte háček nadoraz ve směru šipky **3**.

Vyjmutí háčku

- › Vyklopte háček ve směru šipky **4** do svislé polohy » obr. 132.
- › Zatlačte háček ve směru šipky **5** a vyjměte ho.

Vložení háčku

- › Nasadte háček zešikma na upevňovací tyč a narovnejte ho ve směru šipky **6** » obr. 132.
- › Zatlačte háček ve směru šipky **7** a sklopte ho ve směru šipky **8**.

Háček



Obr. 133
Vložení háčku

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 102.**

Háček je možné upevnit na přichytné oko systému **TOP TETHER** a je určený k zavěšení menších zavazadel (např. tašek apod.).

- › **Vložte** háček na přichytné oko ve směru šipky » obr. 133.

Vyjmutí se provádí opačným způsobem.

Maximální povolené zatížení háčku je 5 kg.

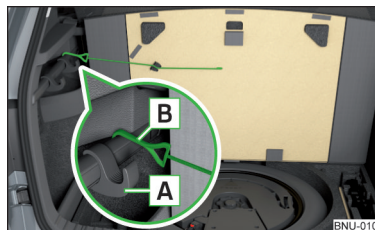
! POZOR

Před sklopením zádovkých opěr zadních sedadel háček vyjměte - hrozí nebezpečí poranění.

! UPOZORNĚNÍ

Před sklopením zádovkých opěr zadních sedadel háček vyjměte - hrozí poškození háčku a přepravovaného nákladu.

Upevnění koberce



Obr. 134
Upevnění koberce

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 102.**

Koberec je možné podle výbavy vozidla upevnit háčkem na tyč na levé straně zavazadlového prostoru.

- › Posuňte přední háček **A** po tyči co nejvíce dopředu a nadoraz ho sklopte » obr. 134.
- › Upevněte háček **B** koberce **před** sklopený háček **A**.

! UPOZORNĚNÍ

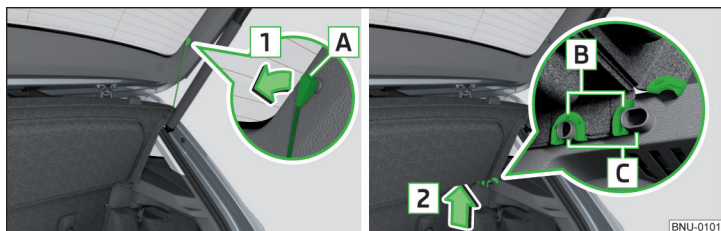
Koberec smí být upevněný na tyči pouze při otevřeném víku zavazadlového prostoru. Před zavřením víka zkontrolujte, zda není koberec upevněný na tyči - hrozí poškození krytu zavazadlového prostoru.

Oboustranný koberec

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 102.**

V zavazadlovém prostoru může být oboustranný koberec. Jedna strana je textilní a druhá omyvatelná (vhodná k přepravě mokrých nebo špinavých předmětů).

Kryt zavazadlového prostoru



Obr. 135 Vyjmutí krytu zavazadlového prostoru



Obr. 136 Kryt zavazadlového prostoru umístěný za zadními sedadly

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 102.

Pokud jsou upevňovací závěsy **A** » obr. 135 zavěšené na víku zavazadlového prostoru, tak se při jeho otevírání současně zvedá i kryt zavazadlového prostoru (dále jen kryt).

Kryt je možné vyjmout z vozidla, popř. ho zasunout za opěry zadních sedadel před držák **D** » obr. 136.

Vyjmutí

- › Vyvěste na obou stranách víka zavazadlového prostoru upevňovací závěsy **A** ve směru šipky **1** » obr. 135.
- › Přidržte zvednutý kryt a zatlačte na obou stranách na jeho spodní plochu v blízkosti držáků **C**.
- › Vyjměte kryt ve směru šipky **2**.

Nasazení

- › Nastavte úchyty **B** na krytu proti držákům **C** na bočním obložení » obr. 135.
- › Zatlačte na obou stranách krytu na jeho horní plochu v blízkosti držáků **C**. Úchyty **B** musí zapadnout do držáků **C** na obou stranách zavazadlového prostoru.
- › Zavěste na obou stranách víka zavazadlového prostoru upevňovací závěsy **A**.

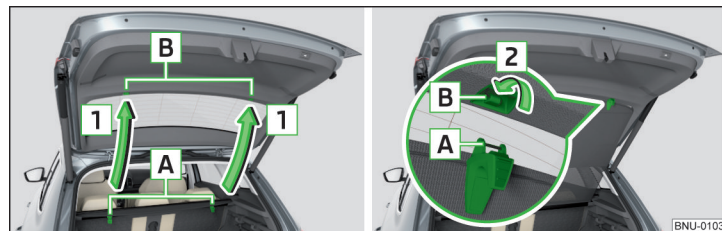
! POZOR

- Během jízdy nesmí být na krytu odložené žádné předměty - hrozí nebezpečí zranění při náhlém brzdění nebo nárazu vozidla!
- Kryt zavazadlového prostoru umístěný za zadními sedadly brání řidiči ve výhledu dozadu.

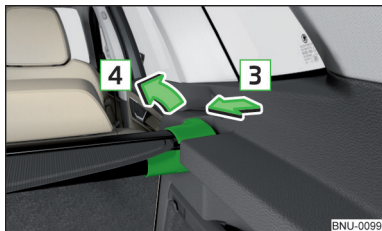
! UPOZORNĚNÍ

- Aby nedošlo ke vzpříčení a následnému poškození krytu nebo bočního obložení, dodržujte následující pokyny.
- Kryt musí být správně nasazený a náklad nesmí přesahovat úroveň krytu.
- Kryt nesmí být ve zvednuté poloze vzpříčený v obvodovém těsnění víka zavazadlového prostoru.
- V mezeře mezi krytem ve zvednuté poloze a zádivovou opěrou nesmí být žádný předmět.

Roletový kryt



Obr. 137 Upevnění roletového krytu na víko zavazadlového prostoru



Obr. 138
Vymutí roletového krytu

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 102.

Roletový kryt (dále jen kryt) je možné upevnit na víko zavazadlového prostoru.

Pokud jsou západky **A** » obr. 137 krytu upevněny na víko zavazadlového prostoru, tak se při jeho otevírání současně vytahuje i kryt.

Upevnění/uvolnění

- Pro **upevnění** vytáhněte kryt ve směru šipek **1** a upevněte západky **A** ve směru šipky **2** do úchytů **B**.
- Pro **uvolnění** vyhákněte západky **A** z úchytů **B** proti směru šipky **2**.
- Přidrže kryt tak, aby se mohl poovolna a bez poškození navinout proti směru šipek **1**.

Vymutí/nasazení

Navinutý kryt je možné vyjmout.

- Zatlačte na bok příčné tyče ve směru šipky **3** a kryt **vyjměte** ve směru šipky **4** » obr. 138.

Nasazení se provádí opačným způsobem.

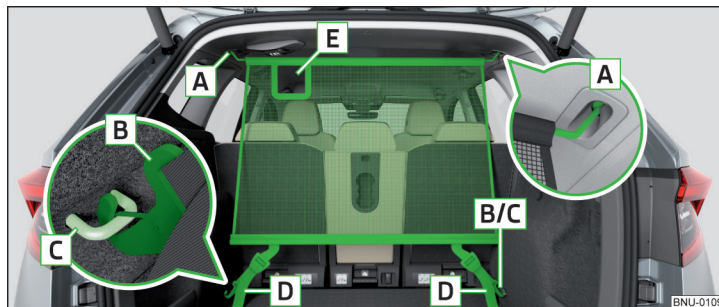
! POZOR

Na roletový kryt nesmí být odkládány žádné předměty - hrozí poškození krytu a při náhlém brzdění nebo nárazu vozidla hrozí nebezpečí zranění!

! UPOZORNĚNÍ

Těsně pod krytem nevkládejte předměty s ostrými hranami - hrozí poškození krytu.

Dělicí síť



Obr. 139 Dělicí síť za zadními sedadly

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 102.

Dělicí síť je možné namontovat za přední nebo za zadní sedadla.

Montáž/demontáž dělicí sítě za zadními sedadly

- Pro **montáž** nasadte rozpěrnou tyč do úchytu **A** nejprve na jedné straně a zatlačte ji dopředu. Stejným způsobem nasadte i druhý konec tyče do úchytu **A** na protější straně » obr. 139.
- Zacvakněte karabiny **B** na koncích popruhů za upevňovací oka **C**.
- Pokud je vozidlo vybavené mezipodlahou, zacvakněte karabiny za přední upevňovací oka **D** » obr. 128 na straně 102.
- Dotáhněte popruhy za volné konce **D** » obr. 139.

Demontáž se provádí opačným způsobem.

Montáž/demontáž dělicí sítě za předními sedadly

Postup je obdobný jako za zadními sedadly.

Upevňovací oka pro zacvaknutí karabin jsou pod středovými sloupky vozidla.

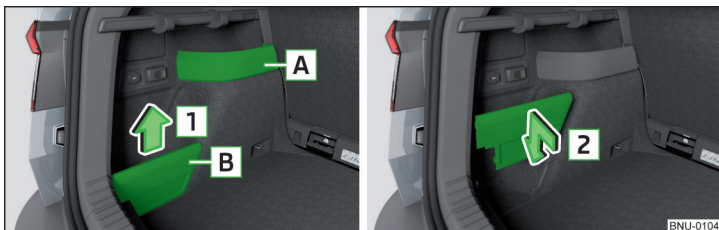
! POZOR

Na popruzích dělicí sítě může být podle výbavy vozidla bezpečnostní „smyčka“. Nikdy se nesnažte „smyčku“ povolit. Při nehodě by mohlo dojít k povolení sítě a tím ke zranění cestujících.

i Poznámka

Otvor **E** v dělicí síti je určený k protažení bezpečnostního pásu.

Odkládací schránky v zavazadlovém prostoru



Obr. 140 Odkládací schránky a vyjmutí krytu / Vložení krytu

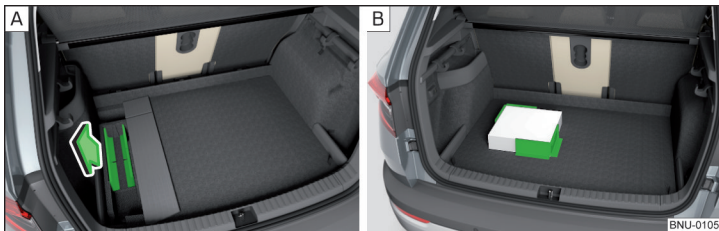
Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **i a **ii** na straně 102.**

Pevná odkládací schránka **A** » obr. 140 může být na levé nebo pravé straně zavazadlového prostoru a je určená k odložení drobných předmětů do celkové hmotnosti 1,5 kg.

Odkládací schránka s vyjímatelným krytem **B** je na obou stranách zavazadlového prostoru a je určená k odložení drobných předmětů do celkové hmotnosti 2,5 kg.

Kryt je možné **vyjmout** ve směru šipky **1** a **vložit** ve směru šipky **2**.

Cargo elementy



Obr. 141 Vyjmutí Cargo elementů / Příklad upevnění nákladu

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **i a **ii** na straně 102.**

Cargo elementy mohou být podle výbavy vozidla uloženy pod kobercem zavazadlového prostoru.

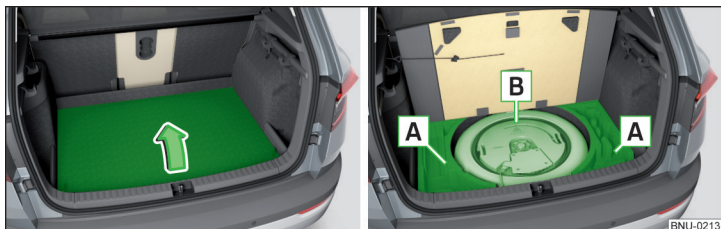
Cargo elementy jsou určeny k upevnění a zajištění nákladu do celkové hmotnosti 8 kg.

- » Pro přístup ke Cargo elementům nejprve překlotejte levou část koberce » obr. 142 na straně 107.
- » Před použitím vyjměte Cargo elementy ve směru šipky » obr. 141 - **A**.
- » Upevněte náklad pomocí Cargo elementů co nejbliže k zadním sedadlům » obr. 141 - **B**.
- » Po použití uložte Cargo elementy na původní místo.

Odkládací schránky pod kobercem



Obr. 142 Varianta 1: překlopení koberce / Odkládací schránka pod kobercem



Obr. 143 **Varianta 2: zvednutí koberce / Odkládací schránky pod kobercem**

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 102.**

Pod kobercem zavazadlového prostoru jsou odkládací schránky určené k uložení předmětů do celkové hmotnosti 15 kg » obr. 142, resp. » obr. 143.

Použití schránek - varianta 1

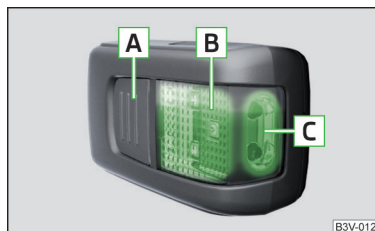
- » Pro přístup ke schránce překlápte levou část koberce ve směru šipky » obr. 142.
- » Uložte náklad do odkládací schránky **A**.
- » Překlápte koberec zpět proti směru šipky.

Použití schránek - varianta 2

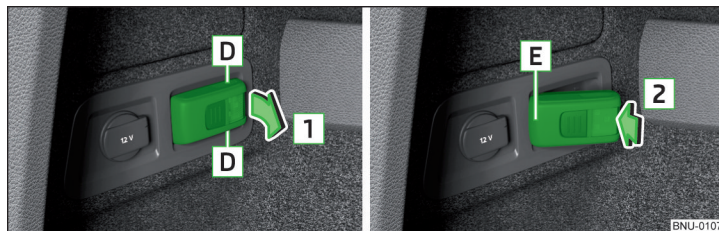
- » Zvedněte koberec zavazadlového prostoru ve směru šipky a zahákněte háček na tyč na levé straně zavazadlového prostoru » obr. 143.
- » Uložte náklad do odkládacích schránek **A**.
- » Vyhákněte háček a uložte koberec proti směru šipky.

Podle výbavy vozidla může být na místě **B** odkládací schránka.

Vyjímatelná svítidla



Obr. 144
Vyjímatelná svítidla



Obr. 145 **Vyjmutí svítidla / Vložení svítidla**

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 102.**

Svítidlo je na levé straně zavazadlového prostoru a je možné ji použít k osvětlení zavazadlového prostoru nebo jako přenosnou svítidlo.

Svítidlo je vybavená magnety, díky kterým je možné ji uchytit např. na karoserii vozidla.

Popis svítidla » obr. 144

- A** Tlačítko pro rozsvícení/zhasnutí vyjmuté svítidla
- B** Část, která svítí, pokud je svítidlo vloženo v držáku
- C** Část, která svítí, pokud je svítidlo vyjmuté z držáku

Pokud je svítidlo **vloženo v držáku**, svítí při otevřeném víku zavazadlového prostoru.

- » Pro **vyjmutí** uchopte svítidlo v místech **D** a vyklopte ji ve směru šipky **1** » obr. 145.

- Pro **rozsvícení** vyjmuté svítilny stiskněte tlačítko **A** » obr. 144. Dalším stisknutím svítidla **zhasne**.
- Pro **vložení** zasuňte do držáku nejprve zadní část **E** » obr. 145 a poté domáčkněte svítidlo ve směru šipky **2** až slyšitelně zaklapne.

Pokud svítidlo nezhasnete a vložíte ji do držáku správně, LED diody v přední části svítidly **C** » obr. 144 automaticky zhasnou.

Pokud svítidlo vložíte do držáku nesprávně, nebude při otevření víka zavazadlového prostoru svítit a akumulátory nebudou dobíjeny.

Dobíjení svítidly

Svítidlo je napájeno třemi dobíjecími NiMH akumulátory typu AAA (napětí 1,2 V). Akumulátory se nabíjejí průběžně při nastartovaném motoru (z úplného vybití se nabijí přibližně za 3 h).

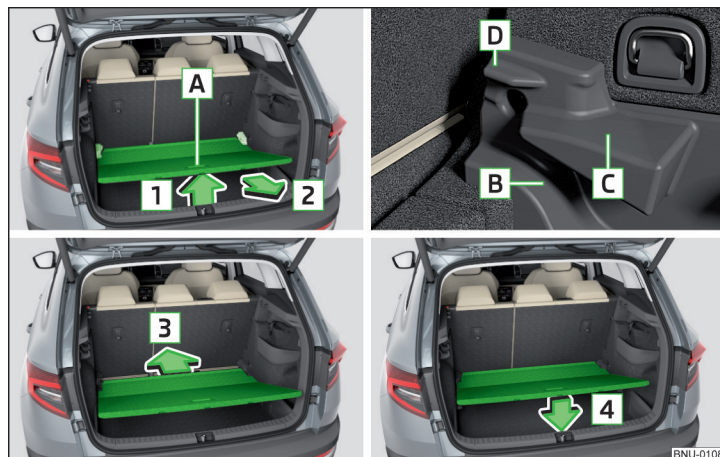
Výměna akumulátorů » strana 276.

! UPOZORNĚNÍ

Svítidlo není vodotěsné, proto ji chraňte před vlhkem - jinak hrozí její poškození.

Mezipodlaha v zavazadlovém prostoru

Polohy mezipodlahy



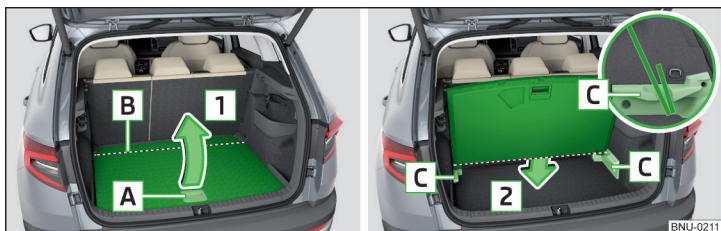
Obr. 146 Nastavení mezipodlahy

Mezipodlahu je možné nastavit do horní polohy, dolní polohy nebo je možné vytvořit rovnou plochu se sklopenými zádovými opěrami zadních sedadel.

- Zvedněte mezipodlahu za madlo **A** ve směru šipky **1** a částečně ji vysuňte ve směru šipky **2** » obr. 146.
- Pro **nastavení do horní polohy** položte přední část mezipodlahy na hranu **C**.
- Pro **nastavení do dolní polohy** položte mezipodlahu na koberec zavazadlového prostoru a její přední část na hranu **B**.
- Pro **vytvoření rovné plochy** se sklopenými zádovými opěrami položte přední část mezipodlahy na hranu **D**.
- Zasuňte mezipodlahu ve směru šipky **3** až nadoraz a položte ji ve směru šipky **4**.

Prostor pod mezipodlahou je možné využít k uložení menších předmětů. Maximální povolené zatížení mezipodlahy v horní poloze je 75 kg. Pro přepravu těžšího nákladu je nutné nastavit mezipodlahu do dolní polohy.

„Parkovací poloha“



Obr. 147 Parkovací poloha mezipodlahy

Pro snadnější přístup např. k rezervnímu kolu je možné mezipodlahu nastavit do „parkovací polohy“.

- › Nastavte mezipodlahu do horní polohy.
- › Zvedněte mezipodlahu za madlo **A** ve směru šipky **1**. Mezipodlaha se v místě **B** „zlomí“ » obr. 147.
- › Zasuňte „zlomenou“ mezipodlahu ve směru šipky **2** do bočního obložení **C**.

Přeprava na střešním nosiči

Příčné střešní nosiče je možné uchytit podle výbavy vozidla na podélný střešní nosič.

Při montáži/demontáži příčného střešního nosiče postupujte podle návodu přiloženého k nosiči.

Zatížení střechy

Maximální povolená hmotnost nákladu včetně nosičů je 75 kg.

! POZOR

Pro bezpečnou jízdu při přepravě nákladu na střešním nosiči dodržujte následující pokyny.

- Náklad na střešním nosiči vždy rovnoměrně rozmístěte a řádně upevněte pomocí vhodných popruhů nebo upínacích pásů.

! POZOR (pokračování)

- Jízdní vlastnosti vozidla se při přepravě těžkých, popř. rozměrných předmětů na střešním nosiči mohou v důsledku změny polohy těžiště měnit. Příčiny jsou proto styl i rychlost jízdy aktuálními podmínkami.
- V žádném případě nepřekročte přípustné zatížení střechy, přípustné zatížení nápravy ani přípustnou celkovou hmotnost vozidla - hrozí nebezpečí nehody!

! UPOZORNĚNÍ

- Dejte pozor, aby střešní okno nebo víko zavazadlového prostoru při otevírání nenarazily na přepravovaný náklad na střeše vozidla.
- Dejte pozor, aby přepravovaný náklad nepoškodil střešní anténu.

i Poznámka

Doporučujeme používat střešní nosiče ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Topení a větrání

Topení, manuální klimatizace, Climatronic

Úvod k tématu

Topení zahřívá a větrá interiér vozidla. Klimatizace interiér navíc chladí a odvlhčuje.

Topný výkon je závislý na teplotě chladicí kapaliny, proto je plného výkonu dosaženo až po zahřátí motoru.

Chlazení u klimatizace funguje při splnění následujících podmínek.

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

Zapnuté chlazení zabraňuje zamlžení skel.

Pro zvýšení účinnosti chlazení je možné krátkodobě zapnout recirkulaci vzduchu » [strana 113](#).

Ochrana zdraví

Pro snížení rizika zdravotních problémů (např. nachlazení) dodržujte následující pokyny k používání chlazení.

- ▶ Rozdíl mezi venkovní teplotou a teplotou v interiéru by neměl být větší než 5 °C.
- ▶ Přibližně 10 min před koncem jízdy vypněte chlazení.
- ▶ Jednou ročně nechte provést dezinfekci klimatizace v odborném servisu.

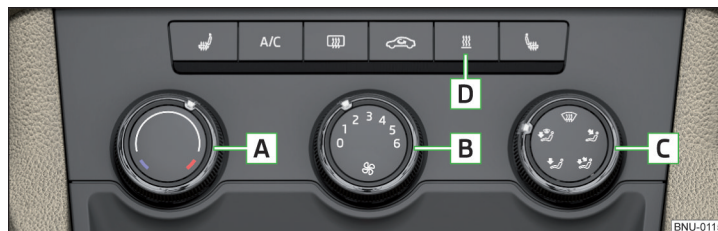
! POZOR

- Mějte stále zapnutý ventilátor, abyste zabránili zamlžování skel, jinak hrozí nebezpečí nehody.
- Pokud je zapnuté chlazení, může za určitých podmínek proudit z ofukovacích otvorů vzduch o teplotě přibližně 5 °C.

i Poznámka

- Aby mohlo vytápění a chlazení správně fungovat, nesmí být otvor pro nasávání vzduchu před čelním sklem zanesený (např. ledem, sněhem, listím).
- Pokud je zapnuté chlazení, může ze skříně klimatizace odkapávat **kondenzovaná voda** a tvořit pod vozidlem louži. Nejedná se o projev netěsnosti!
- Pokud je příliš vysoká teplota chladicí kapaliny, chlazení se vypne, aby bylo zajištěné dostatečné chlazení motoru.

Topení a manuální klimatizace



Obr. 148 Ovládací prvky topení/klimatizace

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 111.

Jednotlivé funkce nastavíte nebo zapnete otočením ovladače, resp. stisknutím příslušného tlačítka » [obr. 148](#).

- A** Nastavení teploty
 - ▶ | Snížení teploty / | Zvýšení teploty
- B** Nastavení otáček ventilátoru (stupeň 0: ventilátor vypnutý, stupeň 6: nejvyšší otáčky)
- C** Nastavení rozvodu vzduchu k jednotlivým ofukovacím otvorům » [strana 115](#)
- D** Podle výbavy:
 - ▶ ☰ Zapnutí/vypnutí nezávislého přídavného topení a větrání » [strana 116](#)
 - ▶ ☀ Zapnutí/vypnutí vyhřívání čelního skla » [strana 75](#)

A/C Zapnutí/vypnutí chlazení

☰ Zapnutí/vypnutí vyhřívání zadního skla » [strana 75](#)

☁ Zapnutí/vypnutí recirkulace vzduchu » [strana 113](#)

Pokud je funkce zapnutá, svítí pod tlačítkem kontrolní světlo. ▶

Informace k chlazení

Po stisknutí tlačítka **A/C** se rozsvítí kontrolní světlo pod tlačítkem, i když nejsou splněné všechny podmínky pro chlazení. Chlazení se zapne, jakmile budou splněné podmínky » [strana 111](#).

Pokud otočíte ovladač rozvodu vzduchu do polohy , zapne se chlazení.

i Poznámka

Pro zajištění dostatečného teplotního komfortu se mohou při provozu manuální klimatizace za určitých okolností zvýšit volnoběžné otáčky motoru.

Climatronic (automatická klimatizace)



Obr. 149 Ovládací prvky Climatronicu

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 111.**

Jednotlivé funkce nastavíte nebo zapnete otočením ovladače, resp. stisknutím příslušného tlačítka » [obr. 149](#).

- A** Ukazatel nastavené teploty pro levou stranu
- B** Ukazatel nastavené teploty pro pravou stranu
- C** Nastavení rozvodu vzduchu k jednotlivým ofukovacím otvorům » [strana 115](#)
- D** Nastavení otáček ventilátoru (nastavení je znázorněné počtem rozsvícených kontrolních světel v ovladači)
 - ▶ otočení doleva: snížení otáček až vypnutí Climatronicu
 - ▶ otočení doprava: zvýšení otáček


E Nastavení teploty pro levou stranu (případně pro obě strany)¹⁾

- ▶ **I** Snížení teploty / **I** Zvýšení teploty

F Nastavení teploty pro pravou stranu (případně pro obě strany)²⁾

- ▶ **I** Snížení teploty / **I** Zvýšení teploty

G Podle výbavy:

- ▶  Zapnutí/vypnutí nezávislého přídavného topení a větrání » [strana 116](#)
- ▶ **OFF** Vypnutí Climatronicu

H Snímač vnitřní teploty

 Zapnutí/vypnutí recirkulace vzduchu » [strana 113](#)

MAX  Zapnutí/vypnutí intenzivního proudění vzduchu na čelní sklo (při zapnutí se zapne i proudění vzduchu na skla  a **A/C**)

 Zapnutí/vypnutí vyhřívání zadního skla » [strana 75](#)

 Zapnutí/vypnutí vyhřívání čelního skla » [strana 75](#)

MENU Nastavení (u některých funkcí i ovládání) Climatronicu v infotainmentu

SYNC Synchronizace teploty v celém interiéru vozidla podle nastavení teploty u řidiče

AUTO Zapnutí automatického provozu » [strana 113](#)

A/C Zapnutí/vypnutí chlazení

Pokud je funkce zapnutá, svítí v tlačítku, resp. pod tlačítkem kontrolní světlo.

Nastavení teploty

Teplotu je možné nastavovat na panelu ovládání Climatronicu nebo v infotainmentu » [strana 113](#). V oblasti 16 °C až 29,5 °C se teplota reguluje automaticky.

Pokud je teplota nastavená pod 16 °C, rozsvítí se na ukazateli teploty **L0**, Climatronic funguje s **maximálním chladícím výkonem**.

Pokud je teplota nastavená nad 29,5 °C, rozsvítí se na ukazateli teploty **H**, Climatronic funguje s **maximálním topným výkonem**.

! UPOZORNĚNÍ

Snímač vnitřní teploty **H** » [obr. 149](#) nezakrývejte - hrozí negativní ovlivnění funkce Climatronicu.

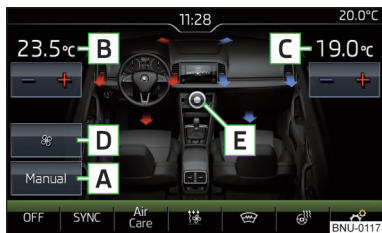
¹⁾ Platí pro vozidla s levostranným řízením.

²⁾ Platí pro vozidla s pravostranným řízením.

i Poznámka

- Pro zajištění dostatečného teplotního komfortu se mohou při provozu Climatronic za určitých okolností zvýšit volnoběžné otáčky motoru.
- Nastavení Climatronicu se ukládá do aktivního uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).

Ovládání Climatronicu na infotainmentu



Obr. 150
Infotainment: příklad zobrazení hlavní nabídky Climatronicu

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost na straně 111.

➤ Pro zobrazení **hlavní nabídky** stiskněte tlačítko **MENU** na panelu Climatronicu.

Funkční tlačítka a zobrazení na displeji » [obr. 150](#).

- A** Zobrazení aktuálního režimu (resp. nastavení režimu) Climatronicu
- B** Nastavení požadované teploty vpředu - levá strana
- C** Nastavení požadované teploty vpředu - pravá strana
- D** Nastavení provozního výkonu v režimu **AUTO**
- E** Zapnutí/vypnutí a nastavení otáček ventilátoru, chlazení, rozvodu vzduchu a recirkulace vzduchu^{a)}
- Barvy znázorňující proudění vzduchu z ofukovacích otvorů (modrá barva - snižování teploty / červená barva - zvyšování teploty)
- OFF/ON** Zapnutí/vypnutí Climatronicu
- SYNC** Zapnutí/vypnutí synchronizace teploty v celém interiéru vozidla podle nastavení teploty u řidiče^{a)}
- AIR CARE** Zapnutí/vypnutí funkce Air Care
- Nastavení nezávislého přídavného topení a větrání
- Zapnutí/vypnutí vyhřívání čelního skla^{a)}

- Zapnutí/vypnutí vyhřívání volantu^{a)}
- Další nastavení Climatronicu

^{a)} Pokud je funkce zapnutá, je symbol ve funkčním tlačítku oranžový.

Další nastavení Climatronicu

Stiskněte tlačítko **MENU** na panelu Climatronicu → na displeji infotainmentu.

- **Profil klimatizace** - nastavení provozního výkonu v režimu **AUTO** (platí pro infotainment Swing)
- **Automatická recirkulace** - zapnutí/vypnutí automatické recirkulace vzduchu
- **Automatické přídavné topení** - zapnutí/vypnutí rychlého zahřátí interiéru vozidla
- **Automatické vyhřívání čelního skla** - aktivace/deaktivace automatického vyhřívání čelního skla

Climatronic - automatický provoz

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost na straně 111.

Automatický provoz slouží k udržování konstantní teploty a k odmlžování skel uvnitř vozidla.

➤ Pro **zapnutí** stiskněte tlačítko **AUTO** » [obr. 149 na straně 112](#).

➤ Pro **vypnutí** stiskněte libovolné tlačítko pro rozvod vzduchu nebo změňte otáčky ventilátoru. Regulace teploty však bude probíhat dále.

Při dlouhém stisknutí tlačítka **AUTO** se automaticky zapne **SYNC**.

Provozní režimy

Automatický provoz pracuje ve třech režimech - mírný, střední, intenzivní. Nastavení jednotlivých režimů se provádí funkčním tlačítkem **D** » [obr. 150 na straně 113](#).

Po zapnutí automatického provozu Climatronic pracuje v naposledy zvoleném režimu. Aktuálně zvolený režim se zobrazuje na displeji infotainmentu.



Recirkulace vzduchu

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost na straně 111.

Recirkulace zamezuje vnikání vzduchu zvenku do vozidla. Vzduch se při recirkulaci nasává z interiéru vozidla a zase se do něj vrací.

- Pro **zapnutí** stiskněte tlačítko . Kontrolní světlo pod tlačítkem se rozsvítí.
- Pro **vypnutí** opětovně stiskněte tlačítko . Kontrolní světlo pod tlačítkem zhasne.

Topení a manuální klimatizace


Pokud při zapnuté recirkulaci nastavíte ovladač rozvodu vzduchu do polohy , recirkulace se vypne. Stisknutím tlačítka  je možné recirkulaci opět zapnout i v této poloze.

Pokud při zapnutém chlazení (tlačítko **A/C**) nastavíte ovladač teploty „nadoraz“ doleva, recirkulace se zapne.

Climatronic

Climatronic může být vybavený snímačem, který při zvýšené koncentraci škodlivin v nasávaném vzduchu automaticky zapne recirkulaci.

Jakmile koncentrace škodlivin klesne na normální úroveň, recirkulace se automaticky vypne.

Automatické zapínání/vypínání recirkulace je možné nastavit stisknutím tlačítka **MENU** na Climatronicu a následně  → **Automatická recirkulace** na displeji infotainmentu.

Recirkulace se vypne, pokud stisknete tlačítko **AUTO**, případně automaticky v závislosti na vlhkosti ve vozidle.

! POZOR

Recirkulaci vzduchu nenechávejte zapnutou delší dobu, protože se nepřivádí čerstvý vzduch zvenku. „Spotřebovaný“ vzduch může unavovat, snižovat pozornost, případně vést k zamlžení skel. Jakmile se začnou zamlžovat skla, recirkulaci ihned vypněte - hrozí nebezpečí nehody!

! UPOZORNĚNÍ

Doporučujeme Vám při zapnuté recirkulaci vzduchu ve vozidle nekouřit. Nasávaný kouř z interiéru se usazuje na výparníku klimatizace. To za provozu klimatizace vede k trvalému zápachu, který je možné odstranit pouze s velkým úsilím a vysokými náklady na výměnu výparníku.

Climatronic - funkce Air Care



Obr. 151
Příklad zobrazení funkce Air Care

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! na straně 111.**

Funkce Air Care omezuje pronikání škodlivin obsažených ve venkovním ovzduší do vozidla.

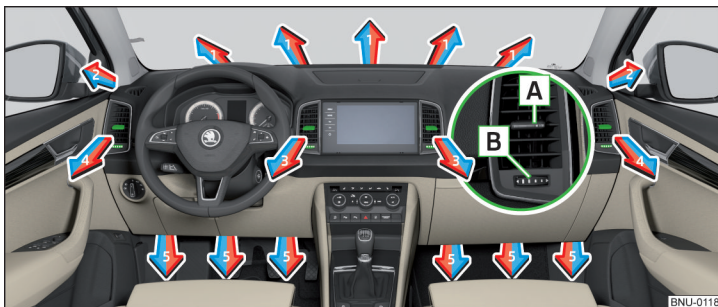
Při zapnuté funkci vzduch ve vozidle recirkuluje a zároveň se čistí. Zóny zobrazené na displeji infotainmentu znázorňují průběh čištění.

› Pro **zapnutí/vypnutí** stiskněte tlačítko **MENU** na panelu Climatronicu a následně **AIR CARE** → **Aktivní** na displeji infotainmentu » [obr. 151](#).

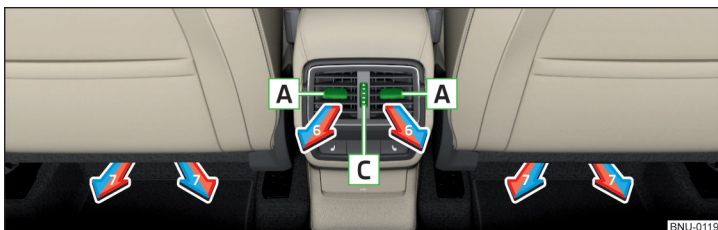
K zajištění správné funkce Air Care musí být zavřené všechny dveře a okna, včetně panoramatického střešního okna.

Při otevření dveří nebo okna se na displeji infotainmentu zobrazí příslušné hlášení.

Ofukovací otvory



Obr. 152 Ofukovací otvory



Obr. 153 Ofukovací otvory vzadu

📖 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! na straně 111.**

Ofukovací otvory 3, 4 » obr. 152 a 6 » obr. 153 je možné jednotlivě otevírat, zavírat a je u nich možné měnit směr proudění vzduchu.

Směr proudění vzduchu nastavíte posunutím ovladače **A** » obr. 152, resp. » obr. 153 v požadovaném směru.

Otevření

- › Otočte ovladač **B** » obr. 152 doprava.
- › Otočte ovladač **C** » obr. 153 nahoru.

Zavření

- › Otočte ovladač **B** » obr. 152 doleva.
- › Otočte ovladač **C** » obr. 153 dolů.

Podle nastavení rozvodu vzduchu proudí vzduch z následujících ofukovacích otvorů.

Nastavení rozvodu vzduchu	Ofukovací otvory » obr. 152 a » obr. 153
	1, 2, 4
	1, 2, 4, 5, 7
	3, 4, 6
	4, 5, 7
	3, 4, 5, 6, 7

! UPOZORNĚNÍ

Ofukovací otvory nezakrývejte - hrozí omezení rozvodu vzduchu.

Nezávislé přídavné topení a větrání

📖 Úvod k tématu

Nezávislé topení ohřívá interiér vozidla a motor. Pro ohřev spotřebovává palivo z palivové nádrže.

Nezávislé větrání umožňuje přivádět čerstvý vzduch do vozidla při vypnutém motoru, čímž se účinně sníží teplota interiéru (např. u vozidla zaparkovaného na slunci).

Nezávislé přídavné topení a větrání (dále jen nezávislé topení) zahřívá/větrá podle nastavení klimatizace a ofukovacích otvorů před vypnutím zapalování.

! POZOR

- Nezávislé topení nesmí nikdy běžet v uzavřeném prostoru (např. v garáži) - hrozí nebezpečí otravy!
- Nezávislé topení musí být během doplňování pohonných hmot vypnuté - hrozí nebezpečí požáru.
- Výfuk nezávislého topení je na spodní části vozidla. Pokud chcete použít nezávislé topení, nezastavujte na místech, kde by se výfukové plyny mohly dostat do styku s lehce vznětlivými materiály (např. suchou trávou, podrostem, listím, rozlitym palivem apod.) - hrozí nebezpečí požáru.

! UPOZORNĚNÍ

Pro správnou funkci nezávislého topení nesmí být otvor pro nasávání vzduchu před čelním sklem zanesený (např. ledem, sněhem nebo listím).

i Poznámka

- Nezávislé topení zapne ventilátor teprve po dosažení teploty chladicí kapaliny 50 °C.
- V motorovém prostoru se může během provozu nezávislého topení tvořit vodní pára.

Zapnutí/vypnutí



Obr. 154 Tlačítko pro zapnutí/vypnutí (Climatronic / manuální klimatizace)

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! a ! na straně 115.

Podmínky fungování nezávislého topení.

- ✓ Dostatečný stav nabití akumulátoru.
- ✓ Dostatečná zásoba paliva (v panelu přístrojů nesvítí kontrolní světlo 🚗).

Ruční zapnutí/vypnutí

- ▶ Tlačítkem 🚗 na panelu ovládání klimatizace » obr. 154.
- ▶ Tlačítkem 🚗 (zapnutí) / OFF (vypnutí) na dálkovém ovládaní.

Automatické zapnutí/vypnutí

- ▶ Nastavenou a aktivovanou předvolbou v infotainmentu.
- ▶ V závislosti na okolních podmínkách.

Nezávislé topení se automaticky vypne při nedostatku paliva (rozsvítí se kontrolní světlo 🚗 v panelu přístrojů).

Po vypnutí zůstávají v chodu ještě po krátkou dobu čerpadlo chladicí kapaliny a nezávislé topení, aby se v topení spálilo zbytkové palivo.

Nastavení automatického zapnutí/vypnutí

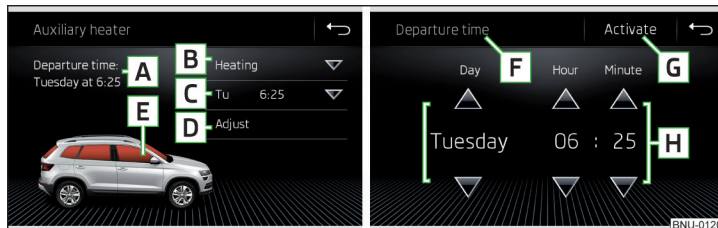
Climatronic: na Climatronicu stiskněte tlačítko MENU → 🚗 na displeji infotainmentu. Zobrazí se naposledy nastavený provozní režim s možností jeho přeprnutí.

Manuální klimatizace: na infotainmentu v nabídce 🚗/🚗 stiskněte 🚗.

Dále postupujte podle pokynů na displeji infotainmentu.

Pokud je aktivované automatické zapnutí, rozsvítí se po vypnutí zapalování na 10 s kontrolní světlo v tlačítku 🚗 » obr. 154.

Ovládání na infotainmentu



Obr. 155 Nezávislé topení: hlavní nabídka / nastavení předvolby

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! a ! na straně 115.

Volba hlavní nabídky

▶ Na Climatronicu stiskněte tlačítko MENU → 🚗 na displeji infotainmentu.

Nebo u vozidel s manuální klimatizací:

▶ Na infotainmentu v nabídce 🚗/🚗 stiskněte 🚗.

Funkční tlačítka a zobrazení na displeji » obr. 155

- A** Doba odjezdu - den v týdnu a čas, kdy má být vozidlo připraveno k jízdě
- B** Nastavení provozního režimu (topení/větrání)
- C** Seznam předvoleb, aktivace/deaktivace předvolby
- D** Nastavení předvolby 1-3 a doby provozu (10-60 min)

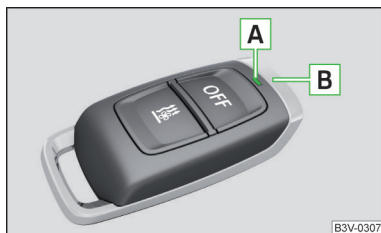
- E** Pokud je zapnuté topení, zobrazují se okna červeně / pokud je zapnuté větrání, zobrazují se okna modře
- F** Aktuálně zobrazená předvolba
- G** Aktivace aktuálně zobrazené předvolby
- H** Nastavení doby odjezdu: den, hodina, minuta

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

I Poznámka

- Při výběru dne v předvolbě je mezi nedělí a pondělím pozice bez uvedeného dne. Pokud zvolíte tuto pozici, bude vozidlo připraveno k jízdě ve zvolený čas bez ohledu na to, jaký je den.
- Pokud dojde ke změně času, aktivovaná předvolba se automaticky deaktivuje. Předvolbu je nutné znovu aktivovat.

Dálkové ovládání



Obr. 156
Dálkové ovládání

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **I** a **II** na straně 115.

Popis dálkového ovládání » obr. 156

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

Dálkové ovládání držte při zapnutí/vypnutí svisle, anténou **B** » obr. 156 nahoru. Anténu nezakrývejte prsty nebo dlaní.

Dálkovým ovládním můžete nezávislé topení zapnout/vypnout, pouze pokud je mezi dálkovým ovládním a vozidlem vzdálenost minimálně 2 m.

Signalizace kontrolního světla A	Význam
Svítlí 2 s zeleně.	Nezávislé topení bylo zapnuto.
Svítlí 2 s červeně.	Nezávislé topení bylo vypnuto.
Bliká 2 s pomalu zeleně.	Signál pro zapnutí nebyl přijat.
Bliká 2 s rychle zeleně.	Nezávislé topení je zablokované (např. v důsledku nedostatku paliva nebo závady na nezávislém topení).
Bliká 2 s červeně.	Signál pro vypnutí nebyl přijat.
Svítlí 2 s oranžově, potom zeleně, resp. červeně.	Baterie je slabá, signál pro zapnutí/vypnutí však byl přijat.
Svítlí 2 s oranžově, potom bliká zeleně, resp. červeně.	Baterie je slabá, signál pro zapnutí/vypnutí nebyl přijat.
Bliká 5 s oranžově.	Baterie je vybitá, signál pro zapnutí/vypnutí nebyl přijat.

Výměna baterie » strana 276.

! UPOZORNĚNÍ

- Dálkové ovládání chraňte před vlhkem, silnými otřesy a přímým slunečním zářením - jinak hrozí poškození ovládní.
- Účinný dosah dálkového ovládní je při nabití baterii až několik stovek metrů (v závislosti na překážkách mezi dálkovým ovládním a vozidlem, povětrnostních podmínkách, stavu baterie apod.).

! POZOR

- Infotainment používejte jen tak, abyste měli vozidlo za každé dopravní situace plně pod kontrolou (např. během jízdy nepište textové zprávy, nepárujte a nespojujte telefon, nepracujte se seznamem kontaktů, nezadávejte adresu cíle, nevytvářejte WLAN nebo SmartLink spojení apod.) - jinak hrozí nebezpečí nehody!
- Připojovací kabel externího zařízení vždy vedte tak, aby vás při jízdě nijak neomezoval.

! POZOR

- Hlasitost infotainmentu mějte nastavenou tak, aby bylo vždy slyšet zvukové signály zvenčí (např. vozidla policie, zdravotnické záchranné služby, hašičského záchranného sboru atd.).
- Příliš hlasitá reprodukce může způsobit poškození sluchu!

! UPOZORNĚNÍ

V některých zemích není možné některé funkce infotainmentu od určité rychlosti vozidla zvolit. Nejedná se o závadu, ale odpovídá to národním právním předpisům.

Mobilní zařízení a aplikace



BIT-0612

Obr. 157
QR kód s odkazem na internetové stránky pro ověření kompatibility zařízení

Dostupnost některých funkcí popsaných v tomto Návodu k obsluze je závislá na typu připojovaného externího zařízení a v něm nainstalovaných aplikacích.

Kompatibilita

Vzájemnou kompatibilitu infotainmentu a vybraných testovaných mobilních zařízení je možné ověřit na internetových stránkách ŠKODA načtením QR-kódu » obr. 157 nebo zadáním následující adresy do webového prohlížeče.

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

Aplikace

Do externích zařízení (např. mobilní telefony, tablety) je možné 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 externích zařízeních fungovat, přičemž společnost ŠKODA AUTO nepřebírá odpovědnost za jejich správné fungování.

Zsah nabízených aplikací a jejich funkcí závisí na typu infotainmentu, typu vozidla a dané zemi.

Přehled infotainmentu

Popis infotainmentu Columbus



BIT-0811

Obr. 158 Infotainment Columbus

⏻ Zapnutí/vypnutí infotainmentu

1 [MENU] - Přehled nabídek infotainmentu » strana 124

2 [HOME] - Zobrazení hlavní obrazovky „HOME“ » strana 125

⏮ Zvýšení hlasitosti

⏭ Snížení hlasitosti

3 Dotykový displej » strana 120

Popis infotainmentu Amundsen



Obr. 159 Infotainment Amundsen

⏻ Otočný ovladač zapnutí/vypnutí infotainmentu, nastavení hlasitosti

⏮ Otočný ovladač volby a potvrzení

1 [RADIO] - Nabídka *Rádio* » strana 140

2 [MEDIA] - Nabídka *Média* » strana 143

3 [PHONE] - Nabídka *Telefon* » strana 154

4 [VOICE] - Hlasové ovládání » strana 125

5 [NAV] - Nabídka *Navigace* » strana 171

6 [APP] - Nabídka *SmartLink* » strana 166

7 [CAR] - Nastavení systémů vozidla » strana 191

8 [MENU] - Přehled nabídek infotainmentu » strana 124

9 Dotykový displej » strana 120

Popis infotainmentu Bolero



Obr. 160 Infotainment Bolero

⏻ Otočný ovladač zapnutí/vypnutí infotainmentu, nastavení hlasitosti

⏮ Otočný ovladač volby a potvrzení

1 [RADIO] - Nabídka *Rádio* » strana 140

2 [MEDIA] - Nabídka *Média* » strana 143

3 [PHONE] - Nabídka *Telefon* » strana 154

4 [VOICE] - Hlasové ovládání » strana 125

5 [SETUP] - Nastavení infotainmentu » strana 129

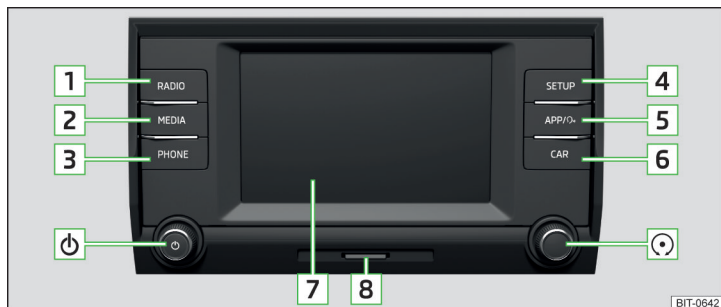
6 [APP] - Nabídka *SmartLink* » strana 166

7 [CAR] - Nastavení systémů vozidla » strana 191

8 [MENU] - Přehled nabídek infotainmentu » strana 124

9 Dotykový displej » strana 120

Popis infotainmentu Swing

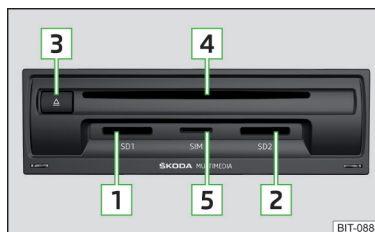


Obr. 161 Infotainment Swing

- ⏻ Otočný ovladač zapnutí/vypnutí infotainmentu, nastavení hlasitosti
- ⏻ Otočný ovladač volby a potvrzení
- 1 **RADIO** - Nabídka *Rádio* » [strana 140](#)
- 2 **MEDIA** - Nabídka *Média* » [strana 143](#)
- 3 Podle výbavy:
 - ▶ **PHONE** - Nabídka *Telefon* » [strana 154](#)
 - ▶ **MUTE** - Ztlumení zvuku
- 4 **SETUP** - Nastavení infotainmentu » [strana 137](#)
- 5 Podle výbavy:
 - ▶ **APP/O** - Nabídka SmartLink (stisknutí) / Zapnutí/vypnutí hlasového ovládání funkce SmartLink (přidržení) » [strana 166](#)
 - ▶ **SOUND** - Nastavení zvuku » [strana 137](#)
- 6 **CAR** - Nastavení systémů vozidla » [strana 191](#)
- 7 Dotykový displej » [strana 120](#)
- 8 Otvor pro SD kartu » [strana 146](#)

Externí modul

Neplatí pro infotainment Swing.



Obr. 162
Příklad externího modulu

Podle výbavy vozidla a typu infotainmentu nemusí být všechny následující položky součástí externího modulu.

Externí modul je v odkládací schránce na straně spolujezdce.

- 1 Otvor pro kartu SD1
- 2 Otvor pro kartu SD2
- 3 - Tlačítko pro vysunutí CD/DVD
- 4 Otvor pro CD/DVD
- 5 Otvor pro SIM kartu

Dotykový displej

Infotainment je možné ovládat **lehkým dotykem prstu** na displej.

Jas displeje je možné nastavit » [strana 129](#), resp. » [strana 137](#).

K ochraně displeje je možné použít ochrannou fólii na dotykové displeje.

Displej je možné čistit měkkou látkou, případně čistým alkoholem.

Obsluha infotainmentu

Ovládání infotainmentu

Oblasti displeje

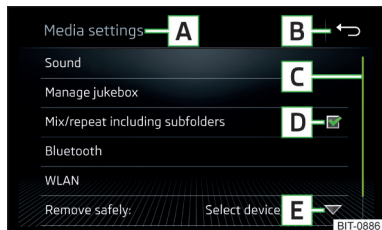


Obr. 163
Oblasti displeje

Popis zobrazení na displeji » obr. 163

- A** Stavový řádek s údaji o čase, venkovní teplotě a s dalšími informacemi
- B** Informace a ovládání aktuální nabídky
- C** Funkční tlačítka aktuální nabídky

Principy ovládání



Obr. 164
Zobrazení na displeji

Popis zobrazení na displeji » obr. 164

- A** Název aktuální nabídky
- B** Návrat do nadřazené nabídky
- C** Posuvník - posun v nabídce je možný pohybem prstu na posuvníku do-
lů/nahoru

D Položka se „zatrhávacím políčkem“

- ▶ - funkce je zapnutá
- ▶ - funkce je vypnutá

E ▼ Otevření podnabídky položky s „vyskakovacím oknem“

Funkční tlačítka

Oblasti na displeji, kterými se potvrzuje funkce nebo nabídka, se nazývají „**funkční tlačítka**“.

- ▶ **Bílé písmo** - tlačítko je aktivní a je možné ho zvolit
- ▶ **Šedé písmo** - tlačítko je neaktivní a není možné ho zvolit
- ▶ **Zelené orámování** - aktuálně zvolené tlačítko

Volba nabídky/položky/funkce

- ▶ Pohybem prstu po displeji v požadovaném směru.
- ▶ Pohybem prstu po posuvníku.
- ▶ Otáčením ovladače (neplatí pro infotainment Columbus).

Potvrzení nabídky/položky/funkce

- ▶ Stisknutím funkčního tlačítka.
- ▶ Stisknutím ovladače (neplatí pro infotainment Columbus).

Návrat do nadřazené nabídky

- ▶ Stisknutím funkčního tlačítka ↶.
- ▶ Stisknutím displeje mimo „vyskakovací okno“.
- ▶ Stisknutím příslušného tlačítka vedle displeje (např. v nabídce *Média* stisknutím tlačítka **MEDIA**) (neplatí pro infotainment Columbus).

Volba položky/hodnoty funkce

- ▶ **⊙** - zvolená položka/hodnota funkce
- ▶ **○** - nezvolená položka/hodnota funkce

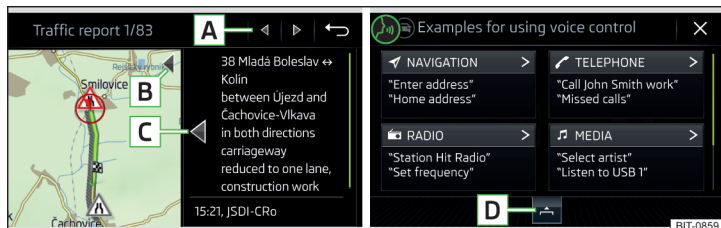
Nastavení hodnoty

- ▶ Stisknutím funkčního tlačítka < nebo > ve spodní části displeje.
- ▶ Dotykem nebo posunutím prstu po stupnici.
- ▶ Otočením ovladače (neplatí pro infotainment Columbus).

i Poznámka

V závislosti na výbavě vozidla je možné infotainment ovládat také tlačítky na multifunkčním volantu. Další informace » [strana 50](#).

Ovládání nabídek



Obr. 165 Ovládání nabídek

Ovládání nabídek » obr. 165

- A** Procházení položek nabídky, seznamu
- B** Zvětšení/zmenšení okna nabídky (platí pro infotainment Columbus)
- C** Zvětšení/zmenšení okna nabídky (platí pro infotainment Amundsen)
- D** Otevření/zavření okna nabídky (neplatí pro infotainment Swing)
- X** Zavření okna nabídky

Alfanumerická klávesnice



Obr. 166
Příklad rozložení kláves

Alfanumerická klávesnice slouží k zadávání písmen, číslic a znaků.

Popis alfanumerické klávesnice » obr. 166

- A** Zadávací řádek
- B** V závislosti na kontextu:
 - ▶ \uparrow/\downarrow - Přepnutí na velká/malá písmena
 - ▶ $\$@#$ - Přepnutí na zvláštní znaky
 - ▶ **123** - Přepnutí na číslice
- C** V závislosti na kontextu:
 - ▶ **123** - Přepnutí na číslice
 - ▶ **ABC** - Přepnutí na písmena latinky
 - ▶ **ABG** - Přepnutí na písmena azbuky
- \equiv Zobrazení vyhledaných záznamů (ve funkčním tlačítku se zobrazuje počet vyhledaných záznamů)
- \otimes Mazání zadaných znaků
- \triangleleft Přidržením zobrazíte varianty daného písmene
- $\text{globe} / \text{globe}$ Přepínání mezi klávesnicemi se specifickými znaky zvolených jazyků » [strana 130](#), resp. » [strana 137](#)
- $_$ Zadání mezery
- \leftarrow Posun kurzoru v zadávacím řádku doleva
- \rightarrow Posun kurzoru v zadávacím řádku doprava
- OK** Potvrzení zadaných znaků

Vyhledávání

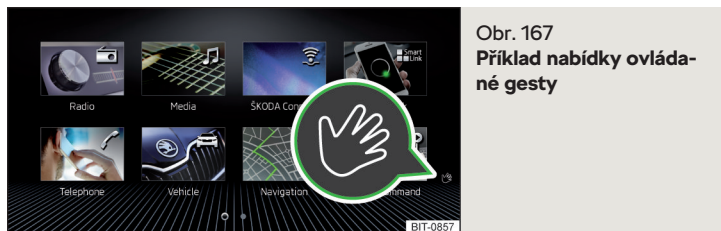
Během zadávání znaků probíhá vyhledávání odpovídajících záznamů.

Hledaný záznam (např. telefonní kontakt) je nutné zadávat včetně diakritických znamének.

Stisknutím funkčního tlačítka \equiv se otevře seznam odpovídajících záznamů.


Ovládání pomocí pohybových gest

Platí pro infotainment Columbus.



Obr. 167
Příklad nabídky ovládací gesty

Některé nabídky infotainmentu Columbus je možné ovládat pomalým pohybem ruky ze strany na stranu přibližně 8 cm nad displejem infotainmentu.

Nabídky umožňující ovládání pomocí gest jsou označeny symbolem  v dolním pravém rohu » obr. 167.

Zapnutí/vypnutí funkce

Funkce ovládané pomocí gest je z výroby zapnutá.

► Pro **zapnutí/vypnutí** funkce stiskněte **[MENU]** →  → Displej → Gesta rukou.


Akustické potvrzení gesta

Infotainment při zapnutí funkce oznámí rozpoznání gesta zvukovým signálem.

► Pro **zapnutí/vypnutí** akustického potvrzení rozeznání gesta stiskněte **[MENU]** →  → Displej → Akustický feedback gest rukou.

Optické potvrzení gesta

Infotainment při zapnutí funkce a rozpoznání gesta animuje spodní lištu ve směru pohybu ruky.

► Pro **zapnutí/vypnutí** optického potvrzení rozeznání gesta stiskněte **[MENU]** →  → Displej → Optický feedback gest rukou.

Zapnutí/vypnutí infotainmentu

Platí pro infotainment Columbus

- Pro **zapnutí** infotainmentu stiskněte **[⏻]**.
- Pro **vypnutí** infotainmentu přidržte **[⏻]**.

Platí pro infotainment Amundsen, Bolero, Swing

- Pro **zapnutí/vypnutí** infotainmentu stiskněte **[⏻]**.

Automatické zapnutí infotainmentu

Pokud nebyl infotainment před vypnutím zapalování vypnutý **[⏻]**, automaticky se po zapnutí zapalování zapne.

Automatické vypnutí infotainmentu

Pokud je infotainment zapnutý a vytáhnete klíč ze spínací skříňky, infotainment se automaticky vypne.

Pokud je vozidlo vybavené startovacím tlačítkem, infotainment se automaticky vypne po vypnutí motoru a otevření dveří řidiče.

Pokud je vypnuté zapalování, infotainment se přibližně po 30 minutách automaticky vypne.

Za určitých podmínek může dojít k automatickému vypnutí infotainmentu. Infotainment o této skutečnosti informuje zobrazeným textovým hlášením na displeji infotainmentu.

Restart infotainmentu


Pokud infotainment přestane reagovat (tzv. „zamrzne“), je možné ho restartovat stisknutím **[⏻]** na dobu delší než 10 s.

Zobrazení času a data na displeji

Režim Standby

Pokud je zapnuté zapalování a infotainment vypnutý (režim Standby) je možné na displeji infotainmentu zobrazit čas a datum.

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero

► Pro **zapnutí/vypnutí** zobrazení času a data stiskněte **[MENU]** →  → Displej → Zobrazit čas v režimu Standby.

Platí pro infotainment Swing

► Pro **zapnutí/vypnutí** zobrazení času a data stiskněte **[SETUP]** → Displej → Zobrazit čas v režimu Standby.

Typ zobrazení je možné měnit posunutím prstu po displeji do strany (neplatí pro infotainment Swing).

Režim vypnutého displeje



Pokud je zapnuté zapalování, zapnuté funkce **Vypnout obrazovku (za 10 s)** a **Zobrazit hodiny při vypnuté obrazovce** » [strana 129](#) je možné na vypnutém displeji infotainmentu zobrazit čas a datum.

Typ zobrazení závisí na zvoleném typu zobrazení v režimu Standby (neplatí pro infotainment Swing).




Ovládání hlasitosti

Každá změna hlasitosti se zobrazí na displeji.

Platí pro infotainment Columbus

- › Pro **zvýšení hlasitosti** stiskněte .
- › Pro **snížení hlasitosti** stiskněte .
- › Pro **vypnutí/zapnutí zvuku** stiskněte .

Platí pro infotainment Amundsen, Bolero, Swing

- › Pro **zvýšení hlasitosti** otáčejte ovladačem  doprava.
- › Pro **snížení hlasitosti** otáčejte ovladačem  doleva.
- › Pro **vypnutí zvuku** otáčejte ovladačem  doleva a snižte hlasitost na 0.
- › **nebo:** Pro **vypnutí/zapnutí zvuku** stiskněte **MUTE** (platí pro infotainment Swing).

Pokud je zvuk vypnutý, zobrazí se na displeji symbol .

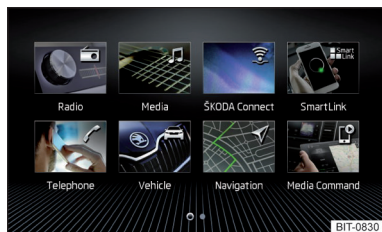
Pokud byl v okamžiku vypnutí zvuku přehrávaný nějaký zdroj v nabídce Média, přehrávání se zastaví.

! UPOZORNĚNÍ

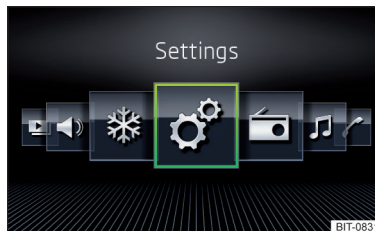
- Příliš hlasitá reprodukce může ve vozidle způsobit zvukové rezonance.
- Při změně nebo připojení zdroje zvuku může dojít k náhlým výkyvům hlasitosti. Před změnou nebo připojením zdroje zvuku snižte hlasitost.

Nabídky infotainmentu

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero.




















Obr. 168
Přehled nabídek infotainmentu:
Zobrazení do mřížky



Obr. 169
Přehled nabídek infotainmentu:
Horizontální zobrazení

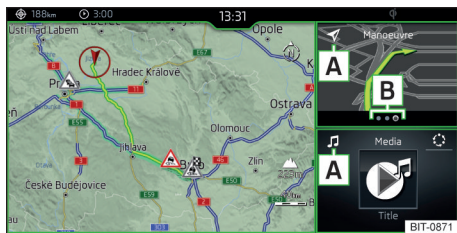
- › Pro **zobrazení přehledu nabídek infotainmentu** stiskněte **MENU**.
- › Pro **nastavení typu zobrazení** stiskněte **MENU** →  → Displej → Nabídka.
- › Zvolte **Zobraz. do mřížky** » obr. 168 nebo **Horizont. zobrazení** » obr. 169.

Přehled nabídek infotainmentu

-  Nabídka **Rádío** » [strana 140](#)
-  Nabídka **Média** » [strana 143](#)
-  Online služby ŠKODA Connect » [strana 15](#)
-  Nabídka **SmartLink** » [strana 166](#)
Při vytvořeném spojení s externím zařízením bude místo symbolu  zobrazený symbol aktuálního spojení
 - ▶  - **Android Auto** » [strana 167](#)
 - ▶  - **Apple CarPlay** » [strana 168](#)
 - ▶  - **MirrorLink®** » [strana 168](#)
-  Nabídka **Telefon** » [strana 154](#)
-  Nastavení systémů vozidla » [strana 191](#)
-  Nabídka **Navigace** » [strana 171](#) (platí pro infotainment Columbus, Amundsen)
-  Seznam dopravních zpráv (TMC) (platí pro infotainment Columbus, Amundsen) » [strana 189](#)
-  Nabídka **Media Command** (platí pro infotainment Columbus, Amundsen) » [strana 152](#)
-  Nabídka **Obrázky** » [strana 149](#)
-  Nastavení zvuku » [strana 129](#)
-  Nabídka **Klimatizace** » [strana 113](#)
-  Nastavení infotainmentu » [strana 129](#)

Hlavní obrazovka „HOME“

Platí pro infotainment Columbus.



Obr. 170
Hlavní obrazovka HOME

Pro zobrazení stiskněte **HOME**.

Hlavní obrazovka „HOME“ obsahuje tři okna.

V okně vlevo » obr. 170 je vždy zobrazená navigační mapa. Stisknutím displeje v tomto okně se zobrazí hlavní nabídka **Navigace**.

Obsah oken vpravo je možné měnit. Seznam volitelných nabídek se zobrazí přidržetím funkčního tlačítka **A**.

Stisknutím funkčního tlačítka **A** nebo dvojitým klepnutím prstem na displej v daném okně se zobrazí příslušná hlavní nabídka.

Pokud okno obsahuje další stránky, zobrazí se v oblasti **B** příslušné symboly. Posunutím prstu po displeji v daném okně je možné stránky zobrazit.

Konfigurační asistent

Konfigurační asistent se **automaticky zobrazí**, pokud po zapnutí infotainmentu existují minimálně dvě nenastavené položky, nebo pokud byl zvolený nový uživatelský účet personalizace.





Pro **manuální zobrazení** v infotainmentu Columbus, Amundsen, Bolero stiskněte **MENU** → **☰** → **Konfigurační asistent**.

Pro **manuální zobrazení** v infotainmentu Swing stiskněte **SETUP** → **Konfigurační asistent**.

Konfigurační asistent umožňuje postupně nastavit následující položky.

 **Název uživatelského účtu personalizace** » [strana 54](#)

 **Formát času a data**

-  **Uložení rozhlasových stanic s aktuálně nejsilnějším signálem**
-  **Spárování a spojení telefonu s infotainmentem**
-  **Adresa domů (platí pro infotainment Columbus, Amundsen)**
-  **Nastavení online služeb ŠKODA Connect**

Nastavená položka je označená symbolem .

Ovládání pomocí aplikace v externím zařízení

Některé funkce infotainmentu je možné ovládat pomocí aplikace v podporovaném externím zařízení.

Pro plnou funkčnost aplikace je nutné mít aktivovaný datový přenos externích zařízení a případně povolené ovládání infotainmentu pomocí aplikace.

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero

- Pro aktivaci datového přenosu stisknutím **MENU** → **☰** → **Datový přenos mobilních zařízení** → **Aktivovat datový přenos pro aplikace ŠKODA**.
- Pro povolení ovládání infotainmentu pomocí aplikace stisknutím **MENU** → **☰** → **Datový přenos mobilních zařízení** → **Ovládání aplikací**: → **Potvrdit/Umožnit**.
- Pro spojení infotainmentu s externím zařízením pomocí WLAN » [strana 165](#).
- Pro spuštění aplikace v externím zařízení stisknutím **MENU** → **☰** → **Datový přenos mobilních zařízení** → **Ovládání aplikací** → **Potvrdit/Umožnit**.

Platí pro infotainment Swing

- Pro aktivaci datového přenosu stisknutím **SETUP** → **Aktivovat datový přenos pro aplikace ŠKODA**.

Poznámka

Popis ovládání infotainmentu pomocí ŠKODA Media Command je součástí aplikace.

Hlasové ovládání

Úvod k tématu

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero.


Nabídky navigace, telefon, rádio a média je možné ovládat pomocí hlasových příkazů.

Hlasové ovládání může používat řidič i spolujezdec.

Podmínky funkčnosti hlasového ovládání

- ✓ Zapnutý infotainment.
- ✓ Neprobíhá telefonní hovor pomocí telefonu spojeného s infotainmentem.
- ✓ Není aktivovaná pomoc při parkování.

Pokyny pro optimální srozumitelnost hlasových příkazů

- ▶ Vyslovujte hlasové příkazy, pouze pokud je na displeji infotainmentu zobrazený symbol  a po úplném odeznění zadávacího tónu.
- ▶ Mluvte normální intenzitou hlasu bez přízvuku a dlouhých pomlk.
- ▶ Vyvarujte se špatné výslovnosti.
- ▶ Zavřete dveře a okna, aby funkce hlasového ovládání nebyla rušena hlukem okolí.
- ▶ Při vyšší rychlosti doporučujeme mluvit hlasitěji, aby hlasový příkaz nebyl přehlušen zvýšenou hladinou okolního zvuku.
- ▶ Během hlasového ovládání omezte vedlejší zvuky ve vozidle (např. současně hovořící cestující).

! POZOR

Číslo nouzového volání volte vždy manuálně. Vaše hlasové příkazy nemusí být vlivem stresu rozpoznány. Telefonní spojení se pak nemusí navázat nebo to vzhledem k okolnostem může trvat příliš dlouho.

! UPOZORNĚNÍ

- Hlášení jsou generována infotainmentem a není možné vždy zaručit úplnou srozumitelnost (např. názvu ulice nebo města).
- Pro některé jazyky infotainmentu není hlasové ovládání dostupné. Infotainment na tuto skutečnost upozorní po nastavení jazyka infotainmentu textovým hlášením zobrazeným na displeji.

i Poznámka

Během hlasového ovládání nejsou reprodukována žádná navigační a dopravní hlášení.

Zapnutí/vypnutí hlasového ovládání





Obr. 171
Hlasové ovládání: hlavní nabídka

Zapnutí

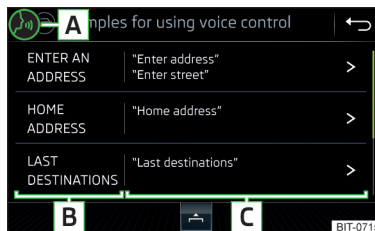
- ▶ Stiskněte tlačítko  na multifunkčním volantu **nebo** stiskněte  na infotainmentu (neplatí pro infotainment Columbus).

Zobrazí se **hlavní nabídka** » obr. 171.

Vypnutí

- ▶ Stiskněte dvakrát tlačítko  na multifunkčním volantu **nebo** stiskněte dvakrát  na infotainmentu (neplatí pro infotainment Columbus).
- ▶ **nebo**: Vyslovte hlasový příkaz „**Zrušit hlasové ovládání**“.

Princip ovládání







Obr. 172
Příklad zobrazení na displeji

V hlavní nabídce hlasového ovládání » obr. 171 na straně 126 jsou uvedené základní hlasové příkazy k jednotlivým nabídkám.

Další hlasové příkazy zobrazíte stisknutím příslušného funkčního tlačítka nebo vyslovením jeho názvu (např. **navigace**). Na displeji se zobrazí » obr. 172. ▶

A V závislosti na kontextu:

- ▶  Systém čeká na hlasový příkaz
- ▶  Systém rozpoznává hlasový příkaz
- ▶  Systém přehrává hlášení
- ▶  Pozastavené zadávání hlasového příkazu

B Dostupné položky

C Možné hlasové příkazy

> Zobrazení dalších možných hlasových příkazů

Hlasové příkazy, které je možné vyslovit, jsou uváděné v „uvozovkách“.



i Poznámka

Symboly hlasového ovládání **A** » obr. 172 se podle výbavy vozidla zobrazují také na displeji v panelu přístrojů.

Hlasové příkazy


Zadání

Vyslovujte hlasové příkazy, pouze pokud je na displeji infotainmentu zobrazený symbol  a po úplném odeznění zadávacího tónu. Zadávací tón je možné zapnout/vypnout stisknutím  →  → **Hlasové ovládání.**

Pokud infotainment přehrává hlášení, není nutné čekat na přehrání celého hlášení. Hlášení infotainmentu je možné ukončit stisknutím  (neplatí pro infotainment Columbus) nebo stisknutím tlačítka  na multifunkčním volantu a následně je možné vyslovit hlasový příkaz. Hlasové ovládání se tímto výrazně zrychlí.

Přerušení




Přerušením je možné získat více času pro zadání hlasového příkazu (např. v seznamu vyhledaných kontaktů).

Zadávání hlasového příkazu je možné přerušit posunem prstu po displeji směrem nahoru/dolů nebo otočením ovladačem  (neplatí pro infotainment Columbus).

Při přerušení se symbol  změnil na .

Obnovení




Zadávání je možné obnovit některým z následujících způsobů.

- ▶ Stisknutím funkčního tlačítka .
- ▶ Stisknutím  na infotainmentu (neplatí pro infotainment Columbus).
- ▶ Stisknutím tlačítka  na multifunkčním volantu.

Nerozpoznání hlasového příkazu

Pokud infotainment třikrát za sebou nerozpozná hlasový příkaz, hlasové ovládání se pozastaví.

Oprava zadání hlasového příkazu

Hlasový příkaz je možné opravit, změnit, nebo znovu zadat po stisknutí  (neplatí pro infotainment Columbus), nebo po stisknutí tlačítka  na multifunkčním volantu, ale pouze pokud je na displeji zobrazený symbol .

Není tedy nutné čekat do doby, než infotainment začne hlasový příkaz rozpoznávat.

Hlasové příkazy, které je možné použít během hlasového ovládání

Hlasový příkaz	Funkce
„Zpět“	Návrat do předchozí nabídky
„Nápověda“	Přehrání a zobrazení možných hlasových příkazů

Hlasové příkazy, které je možné použít při procházení v seznamech

Hlasový příkaz	Funkce
„Další strana“	Procházení nabídky/seznamu/adresáře
„Předchozí strana“	
„První strana“	
„Poslední strana“	

Doplňující informace

Navigace - platí pro infotainment Columbus

Pokud je nastavený jazyk infotainmentu shodný s jazykem země, která je aktuálně nastavená při zadávání cíle, je možné adresu cíle zadat **v jednom kroku.**

Je možné vyslovit příkaz „**Navigovat**“ a ihned vyslovit město, ulici a číslo domu (pokud je číslo domu obsažené v navigačních datech), zvláštní cíl (POI) nebo kontakt s předem uloženou adresou. ▶

Navigace - platí pro infotainment Amundsen

Pro zadávání cíle je nutné říci nejprve „Zadat adresu“ a dále postupovat podle pokynů infotainmentu.

Pokud se zadávaný cíl nachází v zemi, pro jejíž jazyk není hlasové ovládání dostupné, cíl není možné hlasovým příkazem zadat.

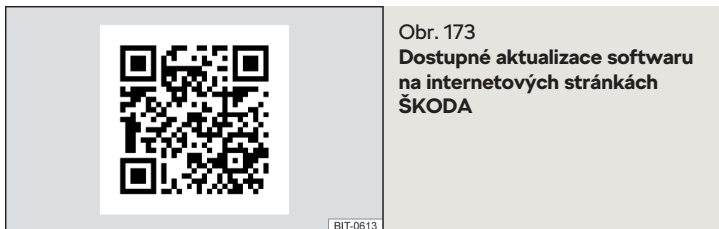
Vyhledávání zvláštních cílů online - platí pro infotainment Columbus, Amundsen

Pokud jsou aktivované online služby Infotainment Online » [strana 19](#), je možné vyhledat zvláštní cíle i online, vyslovením příkazu „Hledat zvláštní cíl online“.

Rádio

Aby bylo možné hlasovým příkazem zvolit rozhlasovou stanici, musí být stanice v seznamu dostupných stanic » [strana 141](#) nebo uložená na předvolbě » [strana 141](#).

Aktualizace softwaru infotainmentu



Aktualizací softwaru zajistíte optimální funkčnost infotainmentu (např. kompatibilitu s novými telefony).

Informace o dostupné verzi softwaru infotainmentu naleznete na internetových stránkách ŠKODA načtením QR-kódu » [obr. 173](#) nebo zadáním následující adresy do webového prohlížeče.

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

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero

- Pro **zjištění verze softwaru** stiskněte **[MENU]** →  → **Informace o systému**.
- Pro **spuštění aktualizace softwaru** stiskněte **[MENU]** →  → **Informace o systému** → **Aktualizovat software**.

Platí pro infotainment Swing

- Pro **zjištění verze softwaru** stiskněte **[SETUP]** → **Informace o systému**.
- Pro **spuštění aktualizace softwaru** stiskněte **[SETUP]** → **Informace o systému** → **Aktualizovat software**.

Nastavení infotainmentu - Columbus, Amundsen, Bolero

Systémová nastavení infotainmentu

Nastavení zvuku

› Stiskněte **MENU** → <1>.

- **Hlasitost** - nastavení hlasitosti
 - **Rozhlasová hlášení** - nastavení úrovně hlasitosti příchozích dopravních zpráv (TP)
 - **Navigační hlášení** - nastavení úrovně hlasitosti navigačních hlášení (neplatí pro infotainment Bolero)
 - **Hlasové ovládání** - nastavení úrovně hlasitosti hlasového výstupu
 - **Maximální hlasitost při zapnutí** - nastavení maximální úrovně hlasitosti při zapnutí infotainmentu
 - **Hlasitost v závislosti na rychlosti** - nastavení úrovně zvýšení hlasitosti při zvýšení rychlosti jízdy
 - **Bluetooth audio**: - nastavení úrovně hlasitosti zařízení připojeného pomocí audioprofilu Bluetooth®
 - **Tichá** - nízká úroveň hlasitosti
 - **Střední** - střední úroveň hlasitosti
 - **Hlasitá** - vysoká úroveň hlasitosti
 - **Ztišení entertainmentu (parkování)** - snížení hlasitosti audia (např. zvuku rádia) během aktivovaného asistentu Pomoc při parkování
 - **Ztišení entertainmentu (navigační hlášení)** - snížení hlasitosti audia (např. zvuku rádia) během navigačního hlášení
- **Basy - středy - výšky** - nastavení ekvalizéru
- **Balance - fader** - vyvážení hlasitosti vlevo a vpravo, vpředu a vzadu
- **CANTON Ekvalizace** - nastavení ekvalizéru
 - **Individuální** - nastavení výšek, středů a basů
 - **Profil** - nastavení profilu (např. **Rock**, **Klasika** atd.)
- **CANTON Optimalizace** - nastavení prostorové optimalizace zvuku
 - **Vše** - nastavení optimalizované pro celý interiér vozidla
 - **Vpředu** - nastavení optimalizované pro přední sedadla
 - **Řidič** - nastavení optimalizované pro řidiče
- **CANTON Surround** - nastavení úrovně prostorového zvuku („-9“ stereo / „+9“ plný surround)
- **Subwoofer** - nastavení intenzity subwooferu


- **Prost. optimalizace** - nastavení prostorové optimalizace zvuku
 - **Vše** - nastavení optimalizované pro celý interiér vozidla
 - **Řidič** - nastavení optimalizované pro řidiče
- **Potvrzovací tón obrazovky** - zapnutí/vypnutí zvukového signálu při dotyku displeje
- **Žádné navigační hlášení při volání** - vypnutí/zapnutí navigačních hlášení během telefonického hovoru (neplatí pro infotainment Bolero)

Nastavení displeje

› Stiskněte **MENU** →  → **Displej**.

- **Nabídka**: - nastavení zobrazení nabídek infotainmentu
 - **Horizont. zobrazení** - horizontální zobrazení » **obr. 169 na straně 124**
 - **Zobraz. do mřížky** - dlaždicové zobrazení » **obr. 168 na straně 124**
- **Vypnout obrazovku (za 10 s)** - aktivace/deaktivace automatického vypnutí displeje
- **Zobrazit hodiny při vypnuté obrazovce** - zobrazení času a data při vypnutém displeji
- **Stupeň jasu**: - nastavení jasu displeje
- **Potvrzovací tón obrazovky** - zapnutí/vypnutí zvukového signálu při dotyku displeje
- **Tón tlačítek nabídky** - zapnutí/vypnutí zvukového signálu při stisknutí tlačítka vedle displeje (platí pro infotainment Columbus)
- **Gesta rukou** - zapnutí/vypnutí ovládání pomocí gest pohybem ruky nad displejem infotainmentu (platí pro infotainment Columbus)
- **Optický feedback gest rukou** - zapnutí/vypnutí animace při rozpoznání gesta (platí pro infotainment Columbus)
- **Akustický feedback gest rukou** - zapnutí/vypnutí zvukového signálu při rozpoznání gesta (platí pro infotainment Columbus)
- **Senzory přiblížení** - zapnutí/vypnutí senzorů přiblížení (pokud je funkce zapnutá, tak se např. v hlavní nabídce Navigace při přiblížení prstu k displeji zobrazí spodní lišta s funkčními tlačítky)
- **Zobrazit čas v režimu Standby** - zobrazení času a data na displeji, pokud je zapnuté zapalování a infotainment je vypnutý

Nastavení času a data

› Stiskněte **MENU** →  → **Čas a datum**.

- **Zdroj času**: - nastavení zdroje času: manuálně/GPS (platí pro infotainment Columbus, Amundsen)
- **Čas**: - nastavení času

- **Letní čas** - zapnutí/vypnutí letního času
- **Nastavit automatický letní čas** - zapnutí/vypnutí automatické změny letního času
- **Časová zóna:** - volba časové zóny
- **Formát času:** - nastavení formátu času
- **Datum:** - nastavení data
- **Formát data:** - nastavení formátu data

Nastavení jazyka infotainmentu

- › Stiskněte **MENU** → → **Jazyk / Language**.
- › Zvolte jazyk infotainmentu.

U některých jazyků se po zvolení zobrazí funkční tlačítko **ženský**, resp. **mužský** pro volbu hlasu zvukových hlášení infotainmentu.

i Poznámka

- Při výběru jazyka, který nepodporuje hlasové ovládání, infotainment na tuto skutečnost upozorní hlášením na displeji.
- Hlášení jsou generovaná infotainmentem a není možné vždy zaručit úplnou srozumitelnost (např. jména ulic nebo měst).

Nastavení doplňkových jazyků klávesnice

- › Stiskněte **MENU** → → **Doplňkové jazyky klávesnice**.

V této nabídce je možné přidat jazykovou sadu klávesnice a tím umožnit zadávání znaků jiného jazyka než aktuálně nastaveného.

Nastavení jednotek

- › Stiskněte **MENU** → → **Jednotky**.
- **Vzdálenost:** - jednotky vzdálenosti
- **Rychlost:** - jednotky rychlosti
- **Teplota:** - jednotky teploty
- **Objem:** - jednotky objemu
- **Spotřeba poh. hmot:** - jednotky spotřeby
- **Tlak:** - jednotky tlaku v pneumatikách

Nastavení datového přenosu

Zapnutý datový přenos umožňuje přenos dat mezi infotainmentem a externím zařízením, nebo ovládat některé funkce infotainmentu pomocí aplikací externího zařízení (např. ŠKODA Media Command).

- › Stiskněte **MENU** → → **Datový přenos mobilních zařízení**.
- **Aktivovat datový přenos pro aplikace ŠKODA** - zapnutí/vypnutí datového přenosu
- **Ovládání aplikací:** - nastavení ovládání infotainmentu pomocí aplikací externího zařízení (platí pro infotainment Columbus, Amundsen)
 - **Deaktivovat** - deaktivace ovládání infotainmentu externím zařízením
 - **Potvrdit** - ovládání infotainmentu s nutností potvrzení
 - **Umožnit** - ovládání infotainmentu bez nutnosti potvrzení

Nastavení hlasového ovládání

- › Stiskněte **MENU** → → **Hlasové ovládání**.
- **Vzorové příkazy (systém Infotainment)** - zapnutí/vypnutí zobrazení nabídky základních hlasových příkazů při zapnutí hlasového ovládání
- **Počáteční tón hlasového ovládání** - zapnutí/vypnutí zvukového signálu při zapnutí hlasového ovládání
- **Koncový tón hlasového ovládání** - zapnutí/vypnutí zvukového signálu při vypnutí hlasového ovládání
- **Zadávací tón v hlasovém dialogu** - zapnutí/vypnutí zvukového signálu pro zadání hlasového příkazu
- **Ukončovací tón v hlasovém dialogu** - zapnutí/vypnutí zvukového signálu po zadání hlasového příkazu

Bezpečné odebrání/odpojení externího zařízení


- › Stiskněte **MENU** → → **Bezpečně odebrat:** a zvolte požadované externí zařízení, které chcete odpojit.

Obnovení nastavení z výroby

- › Stiskněte **MENU** → → **Tovární nastavení**.

V této nabídce je možné obnovit všechna nastavení, nebo jen zvolená nastavení.

Nastavení Bluetooth®


› Stiskněte **MENU** →  → **Bluetooth**.

- **Bluetooth** - zapnutí/vypnutí funkce Bluetooth®
- **Viditelnost** - zapnutí/vypnutí viditelnosti jednotky Bluetooth® pro okolní Bluetooth® zařízení
- **Jméno** - změna názvu jednotky Bluetooth®
- **Spárovaná zařízení** - zobrazení seznamu spárovaných Bluetooth® zařízení
- **Hledat zařízení** - vyhledání dostupných Bluetooth® zařízení
- **Bluetooth audio (A2DP/AVRCP)** - zapnutí/vypnutí možnosti připojení Bluetooth® audio zařízení (např. MP3 přehrávače, tabletu apod.)

Nastavení WLAN

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen.

› Stiskněte **MENU** →  → **WLAN**.

- **WLAN** - seznam dostupných hotspotů externích zařízení
 - **WLAN** - zapnutí/vypnutí WLAN infotainmentu
 - **Rychlé spojení WPS (tlačítko WPS)** - vytvoření zabezpečeného spojení s hotspotem externího zařízení pomocí WPS (platí pro infotainment Amundsen)
 - **Manuální nastavení** - nastavení parametrů pro vyhledání a spojení s hotspotem externího zařízení
 - **Jméno sítě** - zadání názvu hotspotu
 - **Síťový klíč** - nastavení přístupového hesla
 - **Úroveň bezpečnosti** - nastavení zabezpečení (trvale nastaveno na WPA2)
 - **Spojit** - vytvoření spojení
 - **Hledat** - vyhledání/obnovení seznamu dostupných hotspotů
- **Mobilní hotspot** - nastavení hotspotu infotainmentu (ve funkčním tlačítku je zobrazený symbol  s počtem spojených externích zařízení)
- **Mobilní hotspot** - zapnutí/vypnutí hotspotu infotainmentu
- **Rychlé spojení WPS (tlačítko WPS)** - vytvoření zabezpečeného spojení s hotspotem infotainmentu pomocí WPS (platí pro infotainment Amundsen)
- **Nastavení hotspotu (WLAN)** - nastavení parametrů pro spojení s hotspotem infotainmentu
 - **Úroveň bezpečnosti** - nastavení zabezpečení (trvale nastaveno na WPA2)
 - **Síťový klíč** - zadání přístupového hesla
 - **SSID: ...** - jméno hotspotu infotainmentu

- **Neposílat jméno sítě (SSID)** - zapnutí/vypnutí viditelnosti hotspotu infotainmentu
- **Uložit** - uložení nastavených parametrů hotspotu infotainmentu

Nastavení sítě

Platí pro infotainment Columbus se SIM kartou zasunutou do externího modulu a pro infotainment Amundsen s připojeným zařízením CarStick.

› Stiskněte **MENU** →  → **Sít**.


- **Nastavení sítě** - nastavení datového spojení poskytovatele telefonních služeb (nastavení APN)
 - **Jméno přístupového bodu: ...** - nastavení jména přístupového bodu
 - **Uživatelské jméno: ...** - nastavení uživatelského jména
 - **Heslo: ...** - nastavení hesla
- **Autentifikace** - nastavení typu ověření
 - **Normální** - bez ověření
 - **Zabezpečený** - nutné ověření
- **Vynulovat přístupový bod (APN)** - vymazání parametrů nastavení sítě
- **Uložit** - uložení parametrů nastavení sítě
- **Poskytovatel sítě: ...** - výběr poskytovatele sítě (položka je viditelná, pokud je SIM karta zasunutá v externím modulu nebo v zařízení CarStick)
- **Datový roaming** - zapnutí/vypnutí používání roamingu datového spojení
- **Detaily aktuálního spojení** - zobrazení informací o stažených datech (stisknutím funkčního tlačítka **Vynulovat** se informace o datech smažou)
- **Datové spojení** - nastavení použití datového spojení (připojení k internetu) SIM karty zasunuté v externím modulu nebo v zařízení CarStick
 - **Vypnuto** - datové spojení nebude možné použít
 - **Dotázat** - datové spojení bude možné použít až po jeho potvrzení
 - **Zapnuto** - datové spojení bude možné použít vždy

Nastavení online služeb ŠKODA Connect

› Stiskněte **MENU** →  → **ŠKODA Connect (služby online)**.

- **Správa služeb** - informace o licencích jednotlivých online služeb a možnost jejich zapnutí/vypnutí
- **Registrace** - zadání aktivačního PIN kódu online služeb (získaného v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal)

Informace o systému

› Stiskněte **MENU** →  → **Informace o systému**.

Zobrazí se dostupné informace např. o hardwaru a softwaru infotainmentu, verze Bluetooth® softwaru, verze navigační databáze apod.

- › Pro **aktualizaci** softwaru infotainmentu, verze Bluetooth® softwaru apod. stiskněte funkční tlačítko **Aktualizovat software**.
- › Pro **aktualizaci** navigační databáze a kategorií zvláštních cílů vytvořených v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal stiskněte funkční tlačítko **Aktualizace online**.

Informace o dostupných aktualizacích softwaru zjistíte u partnera ŠKODA nebo na následujících internetových stránkách ŠKODA.

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

Nastavení nabídky Rádio

Nastavení pro všechna rozhlasová pásma

› V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte funkční tlačítko .


- **Zvuk** - nastavení zvuku
- **Scan** - přehrání krátkých ukázek všech dostupných stanic ze seznamu stanic
- **Šipky** - upřesnění funkce tlačítek <|>
 - **Předvolby** - přepínání mezi stanicemi uloženými v předvolbách stanic
 - **Seznam stanic** - přepínání mezi všemi dostupnými stanicemi zvoleného rozhlasového pásma
- **Dopravní zpravodajství (TP)** - zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství TP
- **Smazat paměť** - smazání předvoleb oblíbených stanic
- **Loga stanic** - manuální správa loga stanice
- **Radiotext** - zapnutí/vypnutí zobrazení doprovodného textu rádiového vysílání (FM a DAB)
- **Rozšířená nastavení** - další nastavení, která se liší podle zvoleného rozhlasového pásma (FM a DAB)

Rozšířená nastavení (FM)

› V hlavní nabídce **Rádio** zvolte pásmo FM a stiskněte funkční tlačítko  → **Rozšířená nastavení**.

- **Automatické ukládání loga stanice** - automatické uložení loga stanice
- **Region loga stanice** - upřesnění regionu log stanic
- **Automatická změna frekvence (AF)** - zapnutí/vypnutí vyhledávání alternativních frekvencí přehrávané stanice
- **Radio-Data-System (RDS)** - zapnutí/vypnutí funkce RDS (příjem doplňkových informací stanice)
- **Regionální RDS** - zapnutí/vypnutí automatického sledování regionálně příbuzných stanic
- **Pevně** - zvolená regionální rozhlasová stanice bude držena trvale. 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.

Rozšířená nastavení (DAB)

› V hlavní nabídce **Rádio** zvolte pásmo DAB a stiskněte funkční tlačítko  → **Rozšířená nastavení**.

- **Automatické ukládání loga stanice** - automatické uložení loga stanice
- **Dopravní hlášení DAB** - zapnutí/vypnutí příjmu dopravních hlášení DAB
- **Jiná hlášení DAB** - zapnutí/vypnutí příjmu jiných hlášení (např. varování, počasí v regionu, sportovní reportáže, finanční zprávy)
- **DAB - sledování programu DAB** - zapnutí/vypnutí automatického vyhledávání DAB stanice na jiné frekvenci nebo v jiných skupinách stanic
- **Automatická změna DAB - FM** - zapnutí/vypnutí automatického přepínání z DAB do rozhlasového pásma FM při ztrátě signálu DAB
- **Přepnutí na podobnou stanici** - zapnutí/vypnutí automatického přepínání na jinou stanici s podobným obsahem při ztrátě signálu (platí pro infotainment Columbus)
- **Pásmo L** - zapnutí/vypnutí dostupnosti pásma L

Automatická změna DAB na FM

Při špatném příjmu DAB signálu se infotainment pokusí vyhledat stanici v pásmu FM.

Pokud je stanice přijímaná v pásmu FM, zobrazuje se za názvem stanice označení **(FM)**. Pokud je DAB signál opět dostupný, automaticky se přepne z FM na DAB.

Pokud kvůli špatnému signálu není možné stanici DAB najít ani v pásmu FM, zvuk infotainmentu se vypne. ▶

Pásmo L

Pro DAB vysílání se v různých zemích používají různá rozhlasová pásma. V některých zemích je DAB vysílání dostupné pouze v tzv. pásmu L.

Pokud v dané zemi DAB vysílání v pásmu L neprobíhá, doporučujeme pásmo L vypnout. Urychlí se tím vyhledávání stanic.

Nastavení nabídky Média

➤ V hlavní nabídce *Média* stiskněte funkční tlačítko .

- **Zvuk** - nastavení zvuku
- **Správa jukeboxu** - správa (nahrávání/mazání) podporovaných souborů (audio/video) ve vnitřní paměti infotainmentu (platí pro infotainment Columbus)
- **Mix/Opakovat včetně podsložek** - zapnutí/vypnutí přehrávání skladeb včetně podsložek
- **Bluetooth** - nastavení funkce Bluetooth®
- **WLAN** - nastavení WLAN (platí pro infotainment Columbus, Amundsen)
- **Nastavení videa (DVD)** - nastavení parametrů DVD videa (platí pro infotainment Columbus)
- **Bezpečně odebrat** - bezpečně odebrání externího zařízení
- **Dopravní zpravodajství (TP)** - zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství

Nastavení nabídky Obrázky

➤ V hlavní nabídce *Obrázky* stiskněte funkční tlačítko .

- **Zobrazení obrázků:** - nastavení zobrazení obrázků
 - **Úplné** - zobrazení maximální velikosti obrázku se zachováním poměru stran
 - **Automaticky** - roztažení obrázku na celý displej
- **Doba zobrazení:** - nastavení doby zobrazení obrázků v slideshow
- **Opakování slideshow** - zapnutí/vypnutí opakování slideshow

Nastavení nabídky Video DVD

Platí pro infotainment Columbus.

➤ V hlavní nabídce *Video DVD* stiskněte funkční tlačítko .

V závislosti na vloženém DVD se zobrazí některé z následujících položek.

- **Formát:** - nastavení poměru stran obrazu
- **Zvukový kanál:** - volba zvukového kanálu
- **Titulky:** - volba titulků

- **Zadat/změnit PIN dětské pojistky** - správa PIN rodičovské ochrany
- **Dětská pojistka:** - nastavení rodičovské ochrany

Nastavení nabídky Telefon

➤ V hlavní nabídce *Telefon* stiskněte funkční tlačítko .

- **Handsfree** - přepnutí hovoru do telefonu / zpět do infotainmentu (položka je zobrazena během telefonního hovoru)
- **Zvolit mobilní telefon** - vyhledání dostupných telefonů / seznam spárovaných telefonů / volba telefonu
- **Bluetooth** - nastavení Bluetooth® » [strana 131](#)
- **Uživatelský profil** - nastavení uživatelského profilu
 - **Správa oblíbených** - nastavení funkčních tlačítek oblíbených kontaktů
 - **Číslo hlas.schránky:** - zadání telefonního čísla hlasové schránky
 - **Volba sítě** - volba poskytovatele telefonních služeb SIM karty zasunuté do externího modulu (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu)
 - **Nastavení priority:** - volba upřednostnění telefonních služeb SIM karty zasunuté do externího modulu (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu)
 - **Automaticky** - v závislosti na poskytovateli telefonních služeb
 - **Telefonní hovor** - preferování telefonních hovorů
 - **Přenos dat** - preferování datového spojení
 - **Seřadit podle:** - řazení seznamu telefonních kontaktů
 - **Příjmení** - řazení podle příjmení kontaktu
 - **Jméno** - řazení podle jména kontaktu
 - **Jméno profilu:** - přejmenování profilu SIM karty zasunuté do externího modulu (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu)
 - **Importovat kontakty:** - import telefonních kontaktů
 - **Zvolit kontakty v zařízení** - otevření nabídky spárovaných telefonů (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu - pokud je SIM karta zasunutá v externím modulu)
 - **Vybrat vyzváněcí tón** - volba vyzváněcího tónu (v závislosti na připojeném telefonu)
 - **Upozornění: nezapomeňte mobilní telefon** - zapnutí/vypnutí varování před zapomenutím telefonu ve vozidle (pokud byl telefon s infotainmentem spojený)
 - **Zobrazit obrázky pro kontakty** - zapnutí/vypnutí zobrazování obrázků přiřazených ke kontaktům
- **Konference** - zapnutí/vypnutí funkce konferenčních hovorů

- **Volby hovoru** - nastavení telefonních funkcí SIM karty zasunuté do externího modulu během volání (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu)
 - **Čekající hovor:** - zapnutí/vypnutí zobrazení možnosti přijetí příchozího hovoru během volání, zjištění aktuálního nastavení přesměrování
 - **Zapnuto** - zapnutí zobrazení
 - **Vypnuto** - vypnutí zobrazení
 - **Vyžádat stav** - ověření nastavení funkce SIM karty
- **Poslat vlastní číslo:** - nastavení zobrazování telefonního čísla u příjemce volání
 - **Zapnuto** - zapnutí zobrazování
 - **Vypnuto** - vypnutí zobrazování
 - **V závislosti na síti** - zobrazování v závislosti na poskytovateli telefonních služeb
 - **Vyžádat stav** - ověření nastavení funkce SIM karty
- **Smazat volání** - smazání zvoleného typu volání uskutečněného pomocí SIM karty zasunuté do externího modulu nebo pomocí telefonu spojeného s infotainmentem pomocí Bluetooth® profilu rSAP (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu)
 - **Vše** - smazání všech volání
 - **Nepřijaté hovory** - smazání zmeškaných hovorů
 - **Volaná čísla** - smazání odchozích hovorů
 - **Přijaté hovory** - smazání přijatých hovorů
- **Nastavení zpráv** - nastavení textových zpráv SIM karty zasunuté do externího modulu nebo telefonu spojeného pomocí Bluetooth® profilu rSAP (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu)
 - **Standardní účet** - nastavení použití textových zpráv (viditelné pouze pokud je SIM karta používána pouze pro datové služby a zároveň je s infotainmentem spojený telefon podporující Bluetooth® profil MAP)
 - **Žádný standard** - bez upřednostnění (nutná volba SIM karty nebo spojeného telefonu)
 - **SIM** - nabídka textových zpráv SIM karty
 - **MAP** - nabídka textových zpráv spojeného telefonu
 - **Číslo střediska služeb:** - nastavení čísla SMS služeb poskytovatele telefonních služeb
 - **Uložit odeslané zprávy** - zapnutí/vypnutí ukládání SMS na SIM kartu
 - **Doba platnosti:** - nastavení doby, po kterou se poskytovatel telefonních služeb bude snažit doručit textovou zprávu (např. pokud je adresát nedostupný)
 - **Smazat textovou zprávu** - smazání textových zpráv uložených na SIM kartě
 - **Všechny** - smazání všech textových zpráv
 - **Přijaté zprávy** - smazání přijatých textových zpráv
- **Zprávy k odeslání** - smazání textových zpráv připravených k odeslání
 - **Odeslané** - smazání odeslaných textových zpráv
- **Rozhraní telefonu „Business“** - zapnutí/vypnutí telefonní funkce externího modulu (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu)
- **Kartu SIM používat pouze pro datové přenosy - zapnutí** - aktivace pouze datových služeb / **vypnutí** - aktivace datových a telefonních služeb SIM karty zasunuté v externím modulu (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu)
- **Sít** - nastavení sítě poskytovatele telefonních služeb SIM karty zasunuté do externího modulu nebo telefonu spojeného pomocí Bluetooth® profilu rSAP (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu) / SIM karty zasunuté do zařízení CarStick (platí pro infotainment Amundsen) » [strana 131](#)
- **Nastavení PIN** - nastavení PIN kódu SIM karty zasunuté do externího modulu (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu)
 - **Automatické zadání PIN** - zapnutí/vypnutí uložení PIN kódu SIM karty
 - **Změnit PIN** - změna PIN kódu SIM karty
 - **Přidat 2. PIN** - zadání druhého PIN kódu SIM karty (pokud je zapnutá funkce **Automatické zadání PIN**, např. pokud SIM karta podporuje datové spojení pomocí jiného poskytovatele telefonních služeb)
- **Přesměrovat volání** - nastavení přesměrování příchozích hovorů (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu)
 - **Všechny hovory** - přesměrování všech příchozích hovorů
 - **Při obsazení** - přesměrování příchozích hovorů během telefonního hovoru
 - **Při nedosažiteli.** - přesměrování příchozích hovorů pokud je vozidlo mimo dosah signálu poskytovatele telefonních služeb
 - **Při nezodpovězení** - přesměrování příchozích hovorů, pokud příchozí hovor nepřijmete








Nastavení nabídky SmartLink+

► V hlavní nabídce *SmartLink* stiskněte funkční tlačítko .


- **Aktivovat datový přenos pro aplikace ŠKODA** - zapnutí/vypnutí datového přenosu pro aplikace ŠKODA
- **MirrorLink®** - nastavení systému MirrorLink®
 - **Povolení MirrorLink® notifikací** - zapnutí/vypnutí zobrazování hlášení MirrorLink® aplikací na displeji infotainmentu

Nastavení nabídky Navigace

Parametry trasy


- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Parametry trasy**.
- **Nabídnout 3 alternativní trasy** - zapnutí/vypnutí nabídky alternativních tras (ekonomická, rychlá, krátká)
- **Trasa** - nastavení preferované trasy
- **Nejčastější trasy** - zapnutí/vypnutí zobrazení nabídky nejčastějších tras v doplněkovém okně
- **Dynamická trasa** - zapnutí/vypnutí dynamické změny trasy na základě dopravních zpráv TMC nebo dopravních zpráv online
-  **Bez dálnic** - zapnutí/vypnutí nepoužití dálnic pro výpočet trasy
-  **Bez trajektů a autovlaků** - zapnutí/vypnutí nepoužití trajektů a autovlaků pro výpočet trasy
-  **Bez placených úseků** - zapnutí/vypnutí nepoužití placených úseků silnic pro výpočet trasy
-  **Bez tunelů** - zapnutí/vypnutí nepoužití tunelů pro výpočet trasy
-  **Bez silnic s vinětou** - zapnutí/vypnutí nepoužití silnic vyžadujících dálniční známku pro výpočet trasy
- **Zobrazit dostupné viněty** - volba zemí, pro které vlastníte platnou dálniční známku (silnice vyžadující dálniční známku budou použity pro výpočet trasy)
-  **Uvažovat přívěs** - zapnutí/vypnutí zohlednění jízdy s přívěsem při výpočtu trasy » [strana 184](#)

Mapa


- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Mapa**.
- **Zobrazit dopravní značky** - zapnutí/vypnutí zobrazení dopravních značek
- **Doporučení jízdního pruhu** - zapnutí/vypnutí zobrazení doporučených jízdních pruhů
- **Nastavení Google Earth™** - zapnutí/vypnutí zobrazení zvláštních cílů v mapě Google Earth™ (platí pro infotainment Columbus při zobrazení mapy Google Earth™)
 - **Informace k pamětihodnostem** - zapnutí/vypnutí zobrazení informací k pamětihodnostem
 - **Informace k podnikům** - zapnutí/vypnutí zobrazení informací o podnicích
 - **Informace z Wikipedie** - zapnutí/vypnutí zobrazení informací z Wikipedie
- **Zobrazit oblíbené** - zapnutí/vypnutí zobrazení oblíbených cílů

- **Zobrazit zvláštní cíle** - zapnutí/vypnutí zobrazení zvláštních cílů
 - **Zvolit kategorie zvláštních cílů** - volba kategorií zobrazených zvláštních cílů
 - **Zobrazit loga značky u zvláštních cílů** - zapnutí/vypnutí dostupných firemních log u zobrazených zvláštních cílů
- **Nastavení dopravního toku** - nastavení zobrazení dopravního omezení získaného z online dopravního zpravodajství
 - **Zobrazit trasu bez dopravy** - zapnutí/vypnutí zobrazení tras s plynulým provozem
 - **Zobraz dopravní zácpu** - zapnutí/vypnutí zobrazení tras s hustým provozem
 - **Zobrazit dopravní události (symboly v mapě)** - zapnutí/vypnutí zobrazení tras s dopravním omezením

Správa paměti

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Správa paměti**.
- **Seřadit kontakty** - nastavení řazení telefonního seznamu
 - **Podle příjmení** - řazení podle příjmení kontaktu
 - **Podle jména** - řazení podle jména kontaktu
- **Zadáni adresy domů** - zadání adresy domů
- **Smazat moje zvláštní cíle** - smazání vlastních kategorií zvláštních cílů (Personal POI)
- **Aktualizovat moje zvláštní cíle (SD/USB)** - import/aktualizace vlastních kategorií zvláštních cílů (Personal POI)
- **Vyvolat moje zvláštní cíle (online)** - online import/aktualizace vlastních kategorií zvláštních cílů vytvořených v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal
- **Importovat cíle (SD/USB)** - import cílů ve formátu vCard
- **Smazat uživatelská data** - smazání uživatelských dat (stisknutím funkčního tlačítka **Smazat** a potvrzením smazání)
 - **Poslední cíle** - smazání posledních cílů
 - **Paměť cílů** - smazání uložených cílů
 - **Cíle online** - smazání uložených online cílů
 - **Trasy** - smazání uložených tras
 - **Moje zvláštní cíle (Personal POI)** - smazání vlastních kategorií zvláštních cílů
 - **Zadané obce** - smazání historie obcí, které již byly zadané pomocí adresy
 - **Adresa domů** - smazání uložené adresy domů
 - **Vlajkový cíl** - smazání vlajkového cíle
 - **Body trasy** - smazání bodů v nabídce **Režim bodů trasy** (platí pro infotainment Columbus)
 - **Nejčastější trasy** - smazání nejčastěji projížděných tras

Navigační hlášení

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Navigační hlášení**.
- **Hlasitost** - nastavení hlasitosti navigačních hlášení
- **Ztišení entertainmentu (nav. hlášení)** - nastavení ztišení hlasitosti audia (např. zvuku rádia) během navigačních hlášení
- **Navigační hlášení:** - nastavení způsobu přehrávání navigačních hlášení (platí pro infotainment Columbus)
 - **Podrobná** - všechna navigační hlášení
 - **Zkrácená** - zestručněná navigační hlášení
 - **Pouze při omezení** - pouze navigační hlášení při změně trasy
- **Žádné navigační hlášení při volání** - zapnutí/vypnutí nepřehrávání navigačních hlášení během telefonního hovoru
- **Upozornění: „Moje zvláštní cíle“** - zapnutí/vypnutí akustického upozornění na bližící se vlastní cíl (pokud to importovaný vlastní cíl podporuje)


Maximální rychlosti

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Maximální rychlosti**.

Zobrazí se maximálních rychlostní limity v aktuální zemi.

Pokud je zapnutá funkce **Pokyn: překročena státní hranice** » [strana 136](#), **Rozšířená nastavení**, při překročení státní hranice se zobrazí rychlostní limity pro danou zemi.

Tankování paliva

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Tankování paliva**.
- **Zvolit preferovanou čerpací stanici** - volba preferovaných značek čerpacích stanic (preferované čerpací stanice se při vyhledávání zobrazí v seznamu na prvních třech místech)
- **Výstraha nedostatku paliva** - zapnutí/vypnutí zobrazení varovného hlášení s možností vyhledání nejbližší čerpací stanice, pokud zásoba paliva klesne do oblasti rezervy

Informace o verzi

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Informace o verzi**.


Zobrazí se seznam zemí, pro které existují navigační data, spolu s datem poslední aktualizace.







Aktualizovat navigační data je možné stisknutím funkčního tlačítka **Aktualizace (SD/USB)**, resp. **Aktualizace (online)** (platí pro infotainment Columbus).

Informace o aktualizaci navigačních dat zjistíte u partnera ŠKODA nebo na následujících internetových stránkách ŠKODA.

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

Rozšířená nastavení

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Rozšířená nastavení**.

- **Zobrazení času:** - volba zobrazení času ve stavovém řádku
 -  - předpokládaný čas příjezdu do cíle
 -  - předpokládaná doba jízdy k cíli
- **Stavový řádek:** - volba typu cíle, pro který bude ve stavovém řádku zobrazená vzdálenost a čas (volba také ovlivňuje, který typ cíle se zobrazí na mapě po zvolení  → )
 -  - cíl trasy
 -  - příští vložený cíl
- **Pokyn: překročena státní hranice** - zapnutí/vypnutí zobrazení rychlostních limitů pro danou zemi při překročení státní hranice
- **Režim Demo** - zapnutí/vypnutí navigování v režimu Demo
- **Nastavení počátečního bodu režimu demo** - zadání počátečního bodu navigování v režimu Demo zadáním adresy nebo aktuální polohou vozidla

Nastavení infotainmentu - Swing

Systémová nastavení infotainmentu

Nastavení zvuku

- › Stiskněte **SOUND** nebo **SETUP** → Zvuk.
- **Hlasitost** - nastavení hlasitosti
 - **Maximální hlasitost při zapnutí** - nastavení maximální úrovně hlasitosti při zapnutí infotainmentu
 - **Hlášení** - nastavení úrovně hlasitosti přichozích dopravních zpráv (TP)
 - **Přízp. hlasitosti** - zvýšení hlasitosti při zvýšení rychlosti jízdy
 - **Ztišení Entertainmentu** - snížení hlasitosti audia (např. zvuku rádia) během aktivovaného asistentu Pomoc při parkování
 - **Ztišení entertainmentu (nav. hlášení)** - snížení hlasitosti audia (např. zvuku rádia) během navigačního hlášení
 - **BT-Audio**: - nastavení úrovně hlasitosti zařízení připojeného pomocí audio-profilu Bluetooth®
- **Balance - Fader** - vyvážení hlasitosti vlevo a vpravo, vpředu a vzadu
- **Basy - středy - výšky** - nastavení ekvalizéru
- **Tón dotykové obrazovky** - zapnutí/vypnutí zvukového signálu při dotyku displeje

Nastavení displeje

- › Stiskněte **SETUP** → Displej.
- **Vypnout obrazovku (za 10 s)** - aktivace/deaktivace automatického vypnutí displeje
- **Zobrazit hodiny při vypnuté obrazovce** - zobrazení času a data při vypnutém displeji
- **Jas**: - nastavení jasu displeje
- **Tón dotykové obrazovky** - zapnutí/vypnutí zvukového signálu při dotyku displeje
- **Zobrazit čas v režimu Standby** - zobrazení času a data na displeji, pokud je zapnuté zapalování a infotainment je vypnutý

Nastavení času a data

- › Stiskněte **SETUP** → Čas a datum.
- **Čas**: - nastavení času
- **Formát času**: - nastavení formátu času
- **Letní čas** - zapnutí/vypnutí letního času

- **Automatický letní čas** - zapnutí/vypnutí automatické změny letního času
- **Datum**: - nastavení data
- **Formát data**: - nastavení formátu data

Nastavení jazyka infotainmentu

- › Stiskněte **SETUP** → Jazyk / Language.
- › Zvolte jazyk infotainmentu.

Nastavení doplňkových jazyků klávesnice

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

V této nabídce je možné přidat jazykovou sadu klávesnice a tím umožnit zadávání znaků jiného jazyka než aktuálně nastaveného.

Nastavení jednotek

- › Stiskněte **SETUP** → Jednotky.
- **Vzdálenost**: - jednotky vzdálenosti
- **Rychlost**: - jednotky rychlosti
- **Teplota**: - jednotky teploty
- **Objem**: - jednotky objemu
- **Spotřeba pohonných hmot**: - jednotky spotřeby pohonných hmot
- **Tlak**: - jednotky tlaku v pneumatikách

Zapnutí/vypnutí datového přenosu

Zapnutí datový přenos umožňuje přenos dat mezi infotainmentem a externím zařízením.

- › Stiskněte **SETUP** → Aktivovat datový přenos pro aplikace ŠKODA.

Bezpečné odebrání/odpojení externího zdroje

- › Stiskněte **SETUP** → Bezpečně odebrat a zvolte požadované externí zařízení, které chcete odpojit.

Obnovení nastavení z výroby

- › Stiskněte **SETUP** → Tovární nastavení.

V této nabídce je možné obnovit jednotlivá nastavení nebo všechna najednou.

Nastavení Bluetooth®

› Stiskněte **SETUP** → Bluetooth.

- **Bluetooth** - zapnutí/vypnutí funkce Bluetooth®
- **Viditelnost** - zapnutí/vypnutí viditelnosti jednotky Bluetooth® pro okolní Bluetooth® zařízení
- **Jméno** - změna jména jednotky Bluetooth®
- **Spárovaná zařízení** - zobrazení seznamu spárovaných Bluetooth® zařízení
- **Hledat zařízení** - vyhledání dostupných Bluetooth® zařízení
- **BT-Audio (A2DP/AVRCP)** - zapnutí/vypnutí možnosti připojení Bluetooth® audio zařízení (např. MP3 přehrávače, tabletu apod.)

Nastavení online služeb ŠKODA Connect

› Stiskněte **SETUP** → ŠKODA Connect (služby online).

- **Správa služeb** - informace o licencích jednotlivých online služeb a možnost jejich zapnutí/vypnutí
- **Registrace** - zadání aktivčního PIN kódu online služeb (získaného v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal)

Informace o systému

› Stiskněte **SETUP** → Informace o systému.

Zobrazí se dostupné informace např. o hardwaru a softwaru infotainmentu, verze Bluetooth® softwaru apod.

› Pro **aktualizaci** softwaru infotainmentu, verze Bluetooth® softwaru apod. stiskněte funkční tlačítko **Aktualizovat software**.

Informace o dostupných aktualizacích softwaru zjistíte u partnera ŠKODA nebo na následujících internetových stránkách ŠKODA.

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


Nastavení nabídky Rádio

Nastavení pro všechna rozhlasová pásma


› V hlavní nabídce *Rádio* stiskněte funkční tlačítko .

- **Scan** - přehrání krátkých ukázek všech dostupných stanic ze seznamu stanic
- **Zvuk** - nastavení zvuku
- **Šipky** - upřesnění funkce tlačítek <|>
 - **Paměť** - přepínání mezi stanicemi uloženými v předvolbách stanic
 - **Stanice** - přepínání mezi všemi dostupnými stanicemi zvoleného rozhlasového pásma
- **Dopravní zpravodajství (TP)** - zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství
- **Radiotext** - zapnutí/vypnutí zobrazení doprovodného textu rádiového vysílání (FM a DAB)
- **Seřadit seznam stanic** - způsoby řazení rozhlasových stanic v seznamu stanic
 - **Skupina** - řazení do skupin podle vysílaného programu
 - **Abeceda** - abecední řazení podle názvu stanice
- **Loga stanic** - manuální správa loga stanice
- **Smazat paměť** - smazání stanic uložených do předvoleb
- **Rozšířená nastavení** - další nastavení, která se liší podle zvoleného rozhlasového pásma (FM a DAB)

Rozšířená nastavení (FM)

- › V hlavní nabídce *Rádio* zvolte pásmo FM a stiskněte funkční tlačítko  → **Rozšířená nastavení**.
- **Regionální RDS** - zapnutí/vypnutí automatického sledování regionálně příbuzných stanic
 - **Automaticky** - automatická volba rozhlasové stanice s aktuálně nejlepším příjmem signálu. Při ztrátě příjmu v daném regionu infotainment automaticky přeladí na jiný dostupný region.
 - **Pevně** - zvolená regionální rozhlasová stanice bude držena trvale. Při ztrátě signálu je nutné manuálně přeladit na jinou stanici.
- **Automatická změna frekvence (AF)** - zapnutí/vypnutí vyhledávání alternativních frekvencí přehrávané stanice
- **Radio-Data-System (RDS)** - zapnutí/vypnutí funkce RDS (příjem doplňkových informací stanice)
- **Seřadit seznam stanic** - způsoby řazení rozhlasových stanic v seznamu stanic
 - **Skupina** - řazení do skupin podle vysílaného programu
 - **Abeceda** - abecední řazení podle názvu stanice

Rozšířená nastavení (DAB)

- › V hlavní nabídce *Rádio* zvolte pásmo DAB a stiskněte funkční tlačítko  → **Rozšířená nastavení**.

- **Dopravní hlášení DAB** - zapnutí/vypnutí příjmu dopravních hlášení
- **Jiná hlášení DAB** - zapnutí/vypnutí příjmu jiných hlášení (např. varování, počasí v regionu, sportovní reportáže, finanční zprávy)
- **Sledování programu DAB** - zapnutí/vypnutí automatického vyhledávání DAB na jiné frekvenci nebo v jiných skupinách stanic
- **Automat. změna DAB - FM** - zapnutí/vypnutí automatického přepínání z DAB do frekvenčního pásma FM při ztrátě signálu DAB

Sledování programu DAB

Pokud je některá DAB stanice součástí více skupin stanic a aktuální skupina stanic není dostupná na jiné frekvenci, bude při špatném signálu automaticky vyhledána stejná stanice s lepším signálem v jiné skupině stanic.

Automatická změna DAB na FM

Při špatném příjmu DAB signálu se infotainment pokusí vyhledat stanici v pásmu FM.

Pokud je stanice přijímaná v pásmu FM, zobrazuje se za názvem stanice označení (FM). Pokud je DAB signál opět dostupný, automaticky se přepne z FM na DAB.

Pokud kvůli špatnému signálu není možné stanici DAB najít ani v pásmu FM, zvuk infotainmentu se vypne.

Nastavení nabídky Média

➤ V hlavní nabídce *Média* stiskněte funkční tlačítko .

- **Zvuk** - nastavení zvuku
- **Mix/Opakovat vč. podsložek** - zapnutí/vypnutí přehrávání skladeb včetně podsložek
- **Bluetooth** - nastavení funkce Bluetooth®
- **Dopravní zpravodajství (TP)** - zapnutí/vypnutí příjmu dopravního zpravodajství
- **Bezpečně odebrat** - bezpečně odebrání externího zařízení

Nastavení nabídky Telefon

➤ V hlavní nabídce *Telefon* stiskněte funkční tlačítko .

- **Handsfree** - přepnutí hovoru do telefonu / zpět do infotainmentu (položka je zobrazena během telefonního hovoru)
- **Zvolit mobilní telefon** - vyhledání dostupných telefonů / seznam spárovaných telefonů / volba telefonu
 - **Hledat** - vyhledání dostupných telefonů

- **Bluetooth** - nastavení Bluetooth® » [strana 138](#)
- **Uživatelský profil** - nastavení uživatelského profilu
 - **Správa oblíbených** - nastavení funkčních tlačítek oblíbených kontaktů
 - **Seřadit podle:** - řazení seznamu telefonních kontaktů
 - **Příjmení** - řazení podle příjmení kontaktu
 - **Jméno** - řazení podle jména kontaktu
 - **Imp. kontakty** - import telefonních kontaktů
 - **Vybrat vyzváněcí tón** - volba vyzváněcího tónu (v závislosti na připojeném telefonu)
- **Upoz. na mobilní telefon** - zapnutí/vypnutí varování před zapomenutím telefonu ve vozidle (pokud byl telefon s infotainmentem spojený)
- **Paralelní hovory** - zapnutí/vypnutí možnosti ovládání dvou současně probíhajících telefonních hovorů

Nastavení nabídky SmartLink+

➤ V hlavní nabídce *SmartLink* stiskněte funkční tlačítko .

- **Aktivovat datový přenos pro aplikace ŠKODA** - zapnutí/vypnutí datového přenosu pro aplikace ŠKODA
- **MirrorLink®** - nastavení systému MirrorLink®
 - **Automatické spojení přes Bluetooth** - zapnutí/vypnutí možnosti spárování a spojení připojovaného externího zařízení pomocí Bluetooth®
 - **Povolení MirrorLink® notifikací** - zapnutí/vypnutí zobrazování hlášení MirrorLink® aplikací na displeji infotainmentu

Rádio

Obsluha

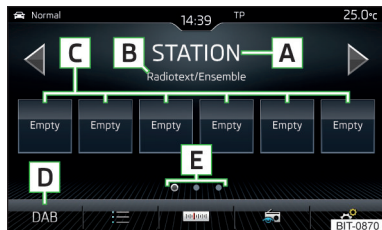
Úvod k tématu

V závislosti na výbavě vozidla a typu infotainmentu je možný příjem analogového rozhlasového vysílání v pásmech FM a AM a digitálního rozhlasového vysílání DAB.

! UPOZORNĚNÍ

- Pokud je vozidlo vybavené anténami ve sklech, nepřelepujte skla fóliemi nebo pokovenými nálepkami - hrozí negativní ovlivnění příjmu rádiového signálu.
- Parkovací domy, tunely, vysoké budovy nebo hory mohou rádiový signál rušit natolik, že dojde k jeho úplnému výpadku.

Hlavní nabídka



Obr. 174
Rádio: hlavní nabídka (DAB)

- › Pro **zobrazení** hlavní nabídky stiskněte **RÁDIO**.
- › **nebo:** Stiskněte **MENU** →

Hlavní nabídka » obr. 174

- A** Zvolená stanice (název nebo frekvence)
 - B** Radiotext (FM) / Název skupiny (DAB)
 - C** Předvolby oblíbených stanic
 - D** Volba rozhlasového pásma (FM / AM / DAB)
 - E** Volba paměťové skupiny oblíbených stanic
- ◀▶ Přepínání stanic
- ☰ Seznam dostupných stanic
- Manuální/poloautomatické ladění stanic

- Zobrazení radiotextu (DAB) / Presentace obrázků (DAB)
- Nastavení nabídky **Rádio** » [strana 132](#), resp. » [strana 138](#)

Informační symboly ve stavovém řádku

Symbol	Význam
TP	Signál dopravního zpravodajství je dostupný
no TP	Signál dopravního zpravodajství není dostupný
	Signál není dostupný (DAB)

Pokud některá stanice průběžně mění svůj zobrazený název, je možné přidržet prstu na displeji v místě názvu stanice zafixovat aktuální text. Opětovným přidržetím prstu v místě názvu stanice se začne zobrazovat celý název.

Vyhledávání stanic a volba frekvence

Vyhledání stanic

- › V hlavní nabídce **Rádio** stiskněte funkční tlačítko <| nebo >|.

Podle nastavení → **Šipky**: se naladí dostupná stanice ze **seznamu stanic** nebo stanice z **předvoleb** uložených stanic aktuálně zvoleného rozhlasového pásma.

Volba frekvence

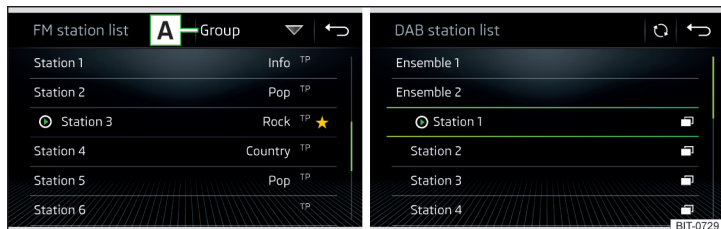
- › Pro **zobrazení hodnoty** aktuálně zvolené frekvence stiskněte v hlavní nabídce **Rádio** funkční tlačítko .
- › Pro **nastavení požadované hodnoty frekvence** použijte posuvník, nebo funkční tlačítka <| > ve spodní části displeje, nebo otáčejte ovladačem (nepatří pro infotainment Columbus).

Postupné přehrávání stanic (Scan)

Funkce postupně přehrává několik sekund z vysílání všech dostupných stanic aktuálně zvoleného rozhlasového pásma.

- › Pro **zahájení** přehrávání dostupných stanic stiskněte v hlavní nabídce **Rádio** funkční tlačítko → **Scan**.
- › Pro **ukončení** stiskněte funkční tlačítko .

Seznam dostupných stanic



Obr. 175 Příklad seznamu dostupných stanic FM / DAB

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero

- Pro **zobrazení** seznamu dostupných stanic aktuálně zvoleného rozhlasového pásma stiskněte v hlavní nabídce *Rádio* funkční tlačítko .
- Pro **přehrávání** stiskněte funkční tlačítko požadované stanice.
- Pro **řazení** (FM) stanic podle abecedy, skupiny nebo žánru stiskněte funkční tlačítko » obr. 175 » .

Platí pro infotainment Swing

- Pro **zobrazení** seznamu dostupných stanic aktuálně zvoleného rozhlasového pásma stiskněte v hlavní nabídce *Rádio* funkční tlačítko .
- Pro **přehrávání** stiskněte funkční tlačítko požadované stanice.
- Pro **filtrování** stanic podle typu programu (např. kultura, hudba, sport apod.) v seznamu stanic FM (pokud je zapnutá funkce RDS) a DAB (pokud je zvolená abecední řazení seznamu stanic) stiskněte funkční tlačítko » obr. 175.

Informační symboly

Symbol	Význam
	Stanice, která je uložena na některé z předvoleb
	Aktuálně přehrávaná stanice
TP	Stanice s dopravním zpravodajstvím
(např.) Pop	Typ vysílaného programu (FM)
(např.) R2	Typ regionálního vysílání (FM)
	Příjem stanice je nedostupný (DAB)

Symbol	Význam
	Příjem stanice je nejistý (DAB) (platí pro infotainment Amundsen, Bolero, Swing)
	Stanice vysílající obrázky (DAB) (neplatí pro infotainment Swing)

Aktualizace seznamu

V závislosti na infotainmentu se aktualizace seznamu stanic provádí následujícím způsobem.

Frekvence	Columbus	Amundsen, Bolero	Swing
FM	automaticky	automaticky	automaticky
AM	automaticky	manuálně	manuálně
DAB	automaticky	manuálně	manuálně

- ▶ Pro **manuální** aktualizaci stiskněte funkční tlačítko » obr. 175.

UPOZORNĚNÍ

Pro řazení stanic podle žánru musí být zapnuté funkce RDS a AF. Tyto funkce je možné zapnout/vypnout v hlavní nabídce *Rádio* v pásmu FM stisknutím funkčního tlačítka → **Rozšířená nastavení**.

Předvolby oblíbených stanic

V každém rozhlasovém pásmu jsou pro uložení oblíbených stanic k dispozici předvolby rozdělené do skupin » obr. 174 na straně 140.

- Pro **uložení stanic v hlavní nabídce *Rádio*** přidrže požadované funkční tlačítko , dokud se neozve zvukový signál.
- Pro **uložení stanice v seznamu stanic** přidrže funkční tlačítko požadované stanice, zvolte paměťovou skupinu a stiskněte požadované funkční tlačítko předvolby.


Loga stanic - Columbus, Amundsen, Bolero

Infotainment má v paměti uložená loga stanic, která automaticky přiřazuje při ukládání stanic do předvoleb oblíbených stanic.


Automatické přiřazení loga stanice

- Pro **deaktivaci/aktivaci** stiskněte v hlavní nabídce *Rádio* funkční tlačítko → **Rozšířená nastavení** → **Automatické ukládání loga stanice**.

Manuální přiřazení loga stanice

- › V hlavní nabídce *Rádío* stiskněte funkční tlačítko  → **Loga stanice**.
- › Stiskněte funkční tlačítko obsazené předvolby a zvolte datový nosič (SD karta, USB).
- › Vyhledejte a zvolte na příslušném datovém nosiči požadované logo stanice.

Manuální odstranění loga stanice

- › V hlavní nabídce *Rádío* stiskněte funkční tlačítko  → **Loga stanice**.
- › Stiskněte funkční tlačítko předvolby, z kterého chcete logo odstranit.


i Poznámka

- Podporované jsou následující formáty obrázků: jpg, gif, png, bmp.
- Rozlišení obrázků doporučujeme do 500x500 pixelů.



Loga stanice - Swing

Předvolba oblíbené stanice může kromě názvu zobrazovat také její logo.

Přiřazení loga stanice

- › V hlavní nabídce *Rádío* stiskněte funkční tlačítko  → **Loga stanice**.
- › Stiskněte funkční tlačítko obsazené předvolby a zvolte datový nosič (SD karta, USB).
- › Vyhledejte a zvolte na příslušném datovém nosiči požadované logo stanice.

Odstranění loga stanice

- › V hlavní nabídce *Rádío* stiskněte funkční tlačítko  → **Loga stanice**.
- › Stiskněte funkční tlačítko předvolby, ze kterého chcete logo odstranit.
- › **nebo:** Stiskněte  **Vše** pro smazání log ze všech předvoleb najednou.
- › Potvrďte/zrušte odstranění.

i Poznámka

- Podporované jsou následující formáty obrázků: jpg, png.
- Rozlišení obrázků doporučujeme do 400x240 pixelů.

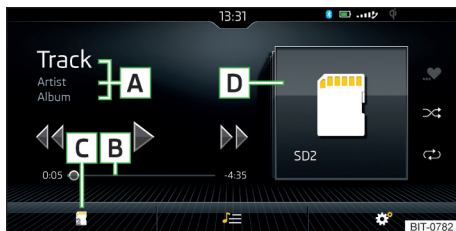
Dopravní zpravodajství TP

- › Pro **zapnutí/vypnutí** přijímání dopravního zpravodajství stiskněte v hlavní nabídce *Rádío* funkční tlačítko  → **Dopravní zpravodajství (TP)**.

Během dopravního hlášení je možné aktuální dopravní hlášení zrušit nebo deaktivovat přijímání dopravního zpravodajství.

i Poznámka

- Pokud aktuálně naladěná stanice dopravní zpravodajství nevysílá nebo její signál není dostupný, infotainment na pozadí automaticky vyhledá jinou stanici, která dopravní zpravodajství vysílá.
- Během přehrávání v nabídce *Média* nebo stanice v rozhlasovém pásmu AM se dopravní zpravodajství přijímá z naposledy zvolené stanice v rozhlasovém pásmu FM.



Obr. 176
Média: příklad zobrazení hlavní nabídky

- Pro zobrazení hlavní nabídky stiskněte **[MEDIA]**.
- nebo: Stiskněte **[MENU]** → 🎵.

Hlavní nabídka » obr. 176

- [A]** Informace o přehrávaném titulu
- [B]** Časová osa přehrávání s posuvníkem
- [C]** Volba zdroje zvuku
- [D]** Zvolený zdroj zvuku / Obrázek alba / Přehled alb

☰ V závislosti na typu zdroje zvuku:

- ▶ Seznam složek/titulů
- ▶ Multimediální databáze

⚙️ Nastavení nabídky Média » strana 133, resp. » strana 139

[i] Poznámka

- Pokud jsou informace o přehrávaném titulu uloženy na zdroji zvuku jako tzv. ID3 tag, zobrazí se tyto informace na displeji. Pokud není ID3 tag k dispozici, zobrazí se pouze název titulu.
- U titulů s proměnlivým datovým tokem (VBR) nemusí zobrazený zbývající čas přehrávání odpovídat skutečnému zbývajicímu času.
- Pokud připojíte nebo zasunete zdroj zvuku, infotainment Columbus vyhledá v lokální databázi Gracenote® informace o přehrávaném titulu (např. název alba, jméno interpreta, žánr, obrázek alba, apod.). Pokud informace nejsou dostupné a je aktivní služba Infotainment Online » strana 19, infotainment je vyhledá v online databázi Gracenote®.

Funkce	Akce
Přehrát/Pauza	Stisknutí ▶/⏸
Přehrávání aktuálního titulu od jeho začátku	Stisknutí ◀◀ po 3 s od začátku přehrávání titulu Posun prstu po displeji doprava v oblasti [A] » obr. 176 na straně 143 po 3 s od začátku přehrávání titulu
Rychlý posun v titulu zpět	Přidržení ◀◀
Rychlý posun v titulu vpřed	Přidržení ▶▶
Přehrávání předchozího titulu	Stisknutí ◀◀ do 3 s od začátku přehrávání titulu Posun prstu po displeji doprava v oblasti [A] » obr. 176 na straně 143 do 3 s od začátku přehrávání titulu
Přehrávání následujícího titulu	Stisknutí ▶▶ Posun prstu po displeji doleva v oblasti [A] » obr. 176 na straně 143
Zapnutí/vypnutí náhodného přehrávání aktuálního alba/složky	Stisknutí 🎲
Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního alba/složky	Stisknutí ↺
Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání konkrétního titulu	Stisknutí 🔄
Vyhledávání (platí pro zdroje se zobrazitelnou multimediální databází) (platí pro infotainment Columbus)	Stisknutí 🔍
Zapnutí/vypnutí přehrávání podobných titulů podle informací z tzv. ID3 tagu (platí pro infotainment Columbus)	Stisknutí 🎵

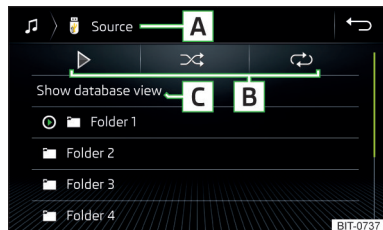
Posun v titulu je možný dotykem prstu na časové ose **[B]** » obr. 176 na straně 143.

Ovládání přehrávání - Swing

Funkce	Akce
Přehrát/Pauza	Stisknutí ▷/⏸
Přehrání předchozího titulu	Stisknutí ◀ do 3 s od začátku přehrávání titulu
Přehrání aktuálního titulu od jeho začátku	Stisknutí ◀ po 3 s od začátku přehrávání titulu
Rychlý posun v titulu zpět	Přidržení ◀◀
Rychlý posun v titulu vpřed	Přidržení ▶▶
Přehrání následujícího titulu	Stisknutí ▶▶
Zapnutí/vypnutí náhodného přehrávání aktuálního alba/složky	Stisknutí ⌘
Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání aktuálního alba/složky	Stisknutí ↺
Zapnutí/vypnutí opakování přehrávání konkrétního titulu	Stisknutí ↻

Posun v titulu je možný dotykem prstu na časové ose **B** » obr. 176 na straně 143.

Seznam složek/titulů



Obr. 177
Seznam složek/titulů

- ▶ Pro **zobrazení** seznamu složek/titulů stiskněte v hlavní nabídce Média funkční tlačítko **≡** (pokud toto zobrazení aktuálně zvolený zdroj podporuje).
- ▶ Pro **přehrávání** zvolte titul.

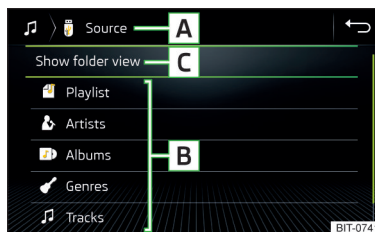
Seznam složek/titulů » obr. 177

- A** Zvolený zdroj zvuku / Složky zdroje zvuku (pohyb ve složkách se provádí stisknutím funkčního tlačítka složky)
- B** Možnosti přehrávání složky/titulů
- C** Zobrazení multimediální databáze (dostupné pouze ve zdrojovém adresáři) (neplatí pro infotainment Swing)
- 🎵 Volba zdroje zvuku
- 📁 Složka
- 📑 Playlist
- ⏪ / ⏩ Aktuálně přehrávaný titul / Pozastavené přehrávání titulu
- 🚫 Titul není možné přehrát (stisknutím funkčního tlačítka se zobrazí příčina)

i Poznámka

- V seznamu se zobrazuje prvních 1000 položek (titulů, adresářů apod.) s nejstarším datem vytvoření.
- Rychlost načtení seznamu složek/titulů je závislá na typu zdroje zvuku, rychlosti spojení a objemu dat.

Multimediální databáze




Obr. 178
Multimediální databáze

- ▶ Pro **zobrazení** multimediální databáze stiskněte v hlavní nabídce Média funkční tlačítko **≡** (pokud toto zobrazení aktuálně zvolený zdroj podporuje). Audio soubory budou rozříděné podle svých vlastností do jednotlivých kategorií **B**.
- ▶ Pro **přehrávání** zvolte kategorii a následně zvolte titul.

Multimediální databáze » obr. 178

- A** Zvolený zdroj zvuku / Zvolená kategorie / Složky zdroje zvuku
- B** Kategorie třídění

 Zobrazení seznamu složek/titulů (dostupné pouze ve zdrojovém adresáři)

 Volba zdroje zvuku

Zdroje zvuku

Úvod k tématu

UPOZORNĚNÍ

- 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 externího zdroje zvuku se na displeji externího zdroje mohou zobrazit informační hlášení. Respektujte tato hlášení a případně je potvrďte (např. povolení přenosu dat apod.).

Poznámka

Věnujte pozornost národním právním předpisům týkajícím se autorských práv platných ve Vaší zemi.

CD/DVD

Platí pro infotainment Columbus.



Obr. 179 Otvor pro CD/DVD

Otvor pro CD/DVD » obr. 179 se nachází v externím modulu v odkládací schránce spolujezdce.

► Pro **vložení** zasuňte CD/DVD do otvoru potíštěnou stranou nahoru, dokud ho infotainment sám nepřevzme a nevsune dál.

► Pro **vymutí** stiskněte tlačítko , CD/DVD se vysune.

Pokud vysunuté CD/DVD nevyjmete, zasune se z bezpečnostních důvodů po 10 s zpět do infotainmentu. Přitom ale nedojde k přepnutí zdroje na CD/DVD.


POZOR

- Přehrávač CD/DVD je laserové zařízení.
- Toto laserové zařízení bylo k datu výroby klasifikováno v souladu s národními/mezinárodními normami DIN EN 60825-1 : 2008-05 a DHHS Rules 21 CFR, podkapitola J, jako laserové zařízení třídy 1. Laserový paprsek v tomto laserovém zařízení třídy 1 je natolik slabý, že při řádném užívání ke stanovenému účelu nepředstavuje jakékoliv nebezpečí.
- Tento výrobek byl navržen tak, aby byl vliv laserového paprsku omezen na vnitřní část infotainmentu. To však neznamená, že by laser, zabudovaný v krytu, nemohl být bez svého krytu klasifikován jako laserové zařízení vyšší třídy. Z tohoto důvodu byste neměli kryt infotainmentu v žádném případě otevřít.

UPOZORNĚNÍ

- Před vložením nového CD/DVD vyjměte dříve vložené CD/DVD, jinak hrozí nebezpečí zničení mechaniky infotainmentu.
- Do CD/DVD mechaniky vkládejte pouze originální audio-CD/video-DVD disky nebo standardní disky CD-R/RW, resp. DVD±R/RW.
- Nepolepujte CD/DVD disky!
- Při velmi vysoké nebo velmi nízké vnější teplotě nemusí přehrávání CD/DVD fungovat.
- Důsledkem chladu nebo při vysoké vlhkosti vzduchu se může v infotainmentu vytvořit vlhký povlak (kondenzát). Tento povlak může způsobit přeskakování nahrávky nebo přehrávání zcela znemožnit. Až se kondenzát odpaří, bude přehrávání opět plně funkční.

Poznámka

- Po stisknutí tlačítka  trvá několik sekund, než se CD/DVD vysune.
- Na špatných nebo nebezpečných pozemních komunikacích může nahrávka přeskakovat.
- Pokud je CD/DVD poškozené, nečitelné nebo špatně vložené, objeví se na displeji hlášení **Chyba: CD/DVD**.
- CD/DVD s ochranou proti kopírování nemusí být v infotainmentu přehratelná nebo jejich přehrávání může být omezené.

SD karta



Obr. 180
Columbus, Amundsen, Bolero:
vlození SD karty




Obr. 181
Swing: vlození SD karty

Vložení

› **Zasuňte** SD kartu do otvoru ve směru šipky až „zaklapne“, zkoseným rohem vpravo » obr. 180, resp. » obr. 181.

Vyjmutí

› Před **vyjmutím** SD karty stiskněte v hlavní nabídce Média funkční tlačítko  → **Bezpečně odebrat**.

› Zatlačte na zasunutou SD kartu. SD karta „vyskočí“ do polohy, ze které je možné ji bezpečně vyjmout.


! UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte SD karty s ulomeným „zámkem“ zapisování - hrozí poškození čtečky SD karet!
- Pokud používáte SD kartu s adaptérem, může SD karta během jízdy vlivem otřesů vozidla z adaptéru vypadnout.

Vstup USB

Umístění vstupu USB a informace k jeho použití » strana 91.

Do vstupu USB je možné připojit zdroj zvuku přímo nebo pomocí propojovacího kabelu.

- › Pro **připojení** zasuňte USB zdroj zvuku do příslušného vstupu.
- › Pro **odpojení** USB stiskněte v hlavní nabídce Média funkční tlačítko  → **Bezpečně odebrat**.
- › Vytáhněte zdroj zvuku z příslušného vstupu USB.

Nabíjení USB zdroje zvuku

Pokud je zapnuté zapalování, po připojení USB zdroje zvuku se automaticky zahájí nabíjení (platí pro zdroje zvuku, které nabíjení pomocí USB konektoru umožňují).

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

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

Některé připojené zdroje zvuku nemusí rozpoznat, že jsou nabíjené.

! UPOZORNĚNÍ

Prodlužovací kabely USB nebo redukce mohou nepříznivě ovlivnit funkci připojeného zdroje zvuku.

i Poznámka

Doporučujeme používat propojovací kabely ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Bluetooth® přehrávač

Infotainment umožňuje přehrávat audiosoubory z připojeného Bluetooth® přehrávače pomocí audioprofilu A2DP, resp. AVRCP.

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

Připojení/odpojení

- › Pro **připojení** Bluetooth® přehrávače spojte přehrávač s infotainmentem - postupujte podle stejných pokynů jako pro spárování infotainmentu s telefonem » strana 155.
- › Pro **odpojení** Bluetooth® přehrávače ukončete spojení v seznamu spárovaných externích zařízení » strana 157.

Nahržení Bluetooth® přehrávače (platí pro infotainment Amundsen, Bolero)

Pokud chcete nahradit Bluetooth® přehrávač, který je s infotainmentem zároveň spojený jako telefon, infotainment na to upozorní příslušným hlášením na displeji.

- › Ukončíte spojení s aktuálně spojeným Bluetooth® přehrávačem a opakujte párování » [strana 157](#), *Správa párovanych externích zařízení*.

! UPOZORNĚNÍ



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

Jukebox



Platí pro infotainment Columbus.

Do Jukeboxu (vnitřní paměti infotainmentu) je možné importovat podporované audio/videosoubory z připojených externích zařízení.

Import souborů

- › V hlavní nabídce *Média* stiskněte  → **Správa jukeboxu** → **Importovat**.
- › Zvolte požadovaný zdroj.
- › Zvolte požadované složky nebo soubory.
- › Stiskněte funkční tlačítko .

Smazání souborů

- › V hlavní nabídce *Média* stiskněte  → **Správa jukeboxu** → **Smazat**.
- › Zvolte požadované složky nebo soubory ve zvolené kategorii.
- › Stiskněte  → **Smazat**.

Zobrazení využití paměti infotainmentu

- › V hlavní nabídce *Média* stiskněte  → **Správa jukeboxu**.

Zobrazí se informace o obsazené a volné kapacitě paměti infotainmentu a počet souborů, které je možné ještě importovat.


i Poznámka

- Již zkopírované soubory jsou rozpoznány a pro opakované kopírování nejsou již dostupné (zobrazují se šedě).
- Kopírování a současné přehrávání audio/video souborů v mechanice CD/DVD není možné.

WLAN

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen.

Infotainment umožňuje přehrávat audiosoubory z externího zařízení spojeného s WLAN infotainmentu.

- › Spojte externí zařízení podporující technologii DLNA (Digital Living Network Alliance) s WLAN infotainmentu » [strana 165](#).
- › Případně spusťte v připojeném zařízení aplikaci UPnP (Universal Plug and Play) umožňující přehrávání.
- › Zvolte zdroj zvuku  **WLAN**.

Podporované zdroje zvuku a formáty souborů - Columbus, Amundsen, Bolero

Podporované zdroje zvuku

Zdroj	Rozhraní	Typ	Specifikace	Souborový systém
SD karta	SD čtečka	Standardní velikost	SD; SDHC; SDXC	FAT16 FAT32 exFAT NTFS
USB zařízení	USB 1.x; 2.x a 3.x nebo vyšší s podporou USB 2.x	MSC	USB flash disk; HDD (bez speciálního softwaru); USB zařízení podporující mód MSC	
		MTP	Zařízení s operačním systémem Android nebo Windows Phone (mobilní telefon, tablet)	
		Apple	Zařízení s operačním systémem iOS (iPhone, iPod)	
CD/DVD (platí pro infotainment Columbus)	CD/DVD mechanika	audio CD (až 80 min); CD-R/RW (až 700 MB); DVD±R/RW; DVD-Audio, DVD-Video	ISO9660; Joliet (Level 1,2,3); UDF 1.x; UDF 2.x	-

Podporované formáty audiosouborů

Typ kodeku (formáty souborů)	Přípona souboru	Max. datový tok	Max. vzorkovací frekvence	Multikanální ^{a)}	Playlisty
Windows Media Audio 9 a 10	wma	384 kbit/s	96 kHz	ne	m3u pls m3u8 asx
WAV	wav	Definováno formátem (cca 1,5 Mbit/s)			
MPEG-1; 2 a 2,5 Layer 3	mp3	320 kbit/s	48 kHz	ano	
MPEG-2 a 4	aac; mp4; m4a				
FLAC; OGG-Vorbis	flac; ogg	Definováno formátem (cca 5,5 Mbit/s)			

^{a)} Platí pro soundsystém CANTON.

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

Soubory s ochranou **DRM** nejsou infotainmentem podporované.

Podporované zdroje zvuku a formáty souborů - Swing

Podporované zdroje zvuku

Zdroj	Rozhraní	Typ	Specifikace	Souborový systém
SD karta	SD čtečka	Standardní velikost	SD; SDHC; SDXC	
USB zařízení	USB 1.x; 2.x a 3.x nebo vyšší s podporou USB 2.x	MSC	USB flash disk; HDD (bez speciálního softwaru); USB zařízení podporující mód MSC	FAT16 VFAT FAT32 exFAT
		MTP	Zařízení s operačním systémem Android nebo Windows Phone (mobilní telefon, tablet)	
		Apple	Zařízení s operačním systémem iOS (iPhone, iPod)	
Bluetooth® přehrávač	-	-	protokoly Bluetooth A2DP a AVRCP (1.0 - 1.4)	-

Podporované formáty audiosouborů

Typ kodeku (formáty souborů)	Přípona souboru	Max. datový tok	Max. vzorkovací frekvence	Playlisty
Windows Media Audio 9 a 10	wma	384 kbit/s	96 kHz	m3u pls wpl asx
MPEG-1; 2 a 2,5 (Layer-3)	mp3	320 kbit/s	48 kHz	

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

Soubory s ochranou **DRM** nejsou infotainmentem podporované.

Obrázky

Prohlížeč obrázků

Hlavní nabídka

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero.



Obr. 182
Obrázky: hlavní nabídka

► Pro zobrazení hlavní nabídky stiskněte **MENU** →

Hlavní nabídka » obr. 182

A Volba zdroje obrázků

/ Seznam složek/obrázků

Zobrazení předchozího obrázku

Zapnutí slideshow

Vypnutí slideshow

Zobrazení následujícího obrázku

Nastavení nabídky **Obrázky** » [strana 133](#)

Otočení obrázku o 90° doleva

Otočení obrázku o 90° doprava

Zobrazení výchozí velikosti obrázku (se zachováním poměru stran)

Navigování k GPS souřadnicím (zobrazí se pouze, pokud obrázek GPS souřadnice obsahuje) (platí pro infotainment Columbus, Amundsen) » [strana 180](#)

Ovládání prohlížení

Funkce	Akce
Zobrazení následujícího obrázku	Posun prstu po displeji doleva (při výchozím zobrazení) Stisknutí ▶▶
Zobrazení předchozího obrázku	Posun prstu po displeji doprava (při výchozím zobrazení) Stisknutí ◀◀
Zvětšení zobrazení	Položení dvou prstů na displej a jejich vzájemné oddálení Otočení ovladače ⌚ doprava (neplatí pro infotainment Columbus)
Zmenšení zobrazení	Položení dvou prstů na displej a jejich vzájemné přiblížení Otočení ovladače ⌚ doleva (neplatí pro infotainment Columbus)
Pohyb s obrázkem při zvětšeném zobrazení	Posun prstu po displeji v požadovaném směru
Otočení o 90°	Položení dvou prstů na displej a pohyb ve směru / proti směru hodinových ručiček (při výchozím zobrazení) Stisknutí ↻ nebo ↺
Maximální zvětšení zobrazení	Dvojitě klepnutí prstem na displej
Zobrazení výchozí velikosti obrázku (se zachováním poměru stran)	Opětovně dvojitě klepnutí prstem na displej Stisknutí ovladače ⌚ (neplatí pro infotainment Columbus)

! UPOZORNĚNÍ

Připojená Apple externí zařízení nepodporují prohlížení obrázků na displeji infotainmentu.

Podporované zdroje obrázků a formáty souborů

Podporované zdroje obrázků

Zdroj	Typ	Specifikace	Souborový systém
SD karta	Standardní velikost	SD; SDHC; SDXC	FAT16 VFAT
USB zařízení	USB flash disk; HDD (bez speciálního softwaru)	USB 1.x; 2.x a 3.x nebo vyšší s podporou USB 2.x	FAT32 exFAT NTFS
CD/DVD (platí pro infotainment Columbus)	CD-R/RW (až 700 MB); DVD±R/RW	ISO9660; Joliet (Level 1,2,3); UDF 1.x; UDF 2.x	-

Podporované formáty souborů

Typ kodeku (formáty souborů)	Přípona souboru	Max. rozlišení (megapixel)
BMP	bmp	4
JP(E)G	jpg; jpeg	4; 64
GIF	gif	4
PNG	png	4

1 Poznámka

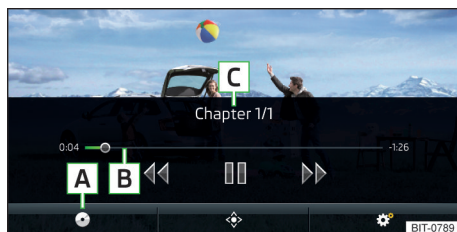
- Maximální podporovaná velikost obrázku je 20 MB.
- Zdroje obrázků členěné na oddíly standardem GPT (GUID Partition Table) nejsou infotainmentem podporované.

Video DVD

Videopřehrávač

Hlavní nabídka

Platí pro infotainment Columbus.



Obr. 183
Video DVD: hlavní nabídka

- › Pro **zobrazení** hlavní nabídky vložte CD/DVD do příslušného otvoru v externím modulu.
- › **nebo:** V hlavní nabídce *Média* zvolte požadovaný zdroj videa, zobrazte seznam složek/titulů a spusťte videosoubor.

Hlavní nabídka » obr. 183

- A** Volba zdroje videa
- B** Časová osa přehrávání
- C** Informace o zvoleném videu (např. název videa, kapitola)
- ◊ Zobrazení menu Video DVD
- ⚙ Nastavení nabídky *Video DVD* » [strana 133](#)

i Poznámka

Z bezpečnostních důvodů se při rychlosti nad 5 km/h obraz vypne a bude se přehrávat pouze zvuk. Na displeji se zobrazí příslušné hlášení.

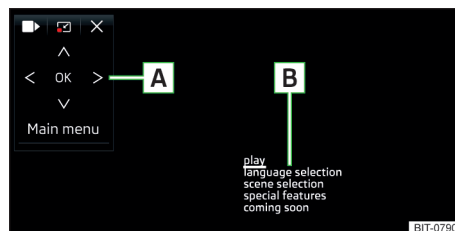
Ovládání přehrávání

Funkce	Akce
Přehrávání/pauza	Stisknutí ▶/⏸
Přehrávání předchozího videa	Stisknutí ◀ do 3 s po začátku přehrávání

Funkce	Akce
Přehrávání aktuálního videa od začátku	Stisknutí ◀ do 3 s od začátku přehrávání
Rychlý posun zpět	Přidržení ◀ ^{a)}
Přehrávání následujícího videa	Stisknutí ▶
Rychlý posun vpřed	Přidržení ▶ ^{a)}
Posun videa na požadovaný čas	Stisknutí časové osy přehrávání B » obr. 183 na straně 151

a) Čím déle tlačítko držíte, tím rychlejší je posun.

Menu DVD



Obr. 184
Menu DVD

- › Pro **zobrazení** menu DVD stiskněte v hlavní nabídce *Video DVD* funkční tlačítko ◊ » [obr. 183 na straně 151](#).

Popis menu DVD » obr. 184

- A** Ovládací panel
- B** Příklad zobrazeného menu

Funkční tlačítka na ovládacím panelu

Symbol	Funkce
◀ / ▶	Přesun ovládacího panelu doleva/doprava
☑ / ☒	Minimalizace/maximalizace ovládacího panelu
×	Zavření ovládacího panelu
<> ∨ ^	Pohyb v EPG/teletextu
OK	Potvrzení
Hlavní nabídka	Návrat do hlavní nabídky <i>Video DVD</i>

Podporované zdroje videa

Zdroj	Rozhraní	Typ	Specifikace	Souborový systém
SD karta	SD čtečka	Standardní velikost	SD; SDHC; SDXC	
USB zařízení	USB 1.x; 2.x a 3.x nebo vyšší s podporou USB 2.x	MSC	USB flash disk; HDD (bez speciálního softwaru); USB zařízení podporující mód MSC	FAT16 VFAT FAT32 exFAT NTFS
CD/DVD	CD/DVD mechanika	CD-R/RW (až 700 MB); DVD±R/RW; standardní DVD; DVD-Video;	ISO9660; Joliet (Level 1,2,3); UDF 1.x; UDF 2.x	-

Podporované formáty videosouborů

Typ kodeku (formáty souborů)	Přípona souboru	Max. snímků za vteřinu	Max. rozlišení
MPEG-1	.mpeg	30	352 x 288
MPEG-2			
MPEG-4			
QuickTime	.mov	25	720 x 576
Matroska	.mkv		
DivX; XviD	.avi		
MJPEG			

Media Command

Obsluha

Úvod k tématu

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen.



Funkce Media Command umožňuje **na infotainmentu obsluhovat** přehrávání audiosouborů nebo videa až ve dvou **tabletech** spojených s infotainmentem pomocí WLAN.

Funkce Media Command umožňuje obsluhovat tablety s operačním systémem Android nebo iOS.

Podmínkou pro fungování Media Command je aktivovaný datový přenos a povolené ovládání infotainmentu pomocí aplikace » [strana 125](#).

Spojení tabletu s infotainmentem

- Zapněte hotspot infotainmentu (stiskněte **MENU**) → → **WLAN** → **Mobilní hotspot** → **Mobilní hotspot**).
- Zapněte Wi-Fi v tabletu.
- Vytvořte v tabletu Wi-Fi spojení » [strana 165](#), **Vytvoření spojení pomocí WLAN**.
- V tabletu spusťte aplikaci ŠKODA Media Command.

Aplikace ŠKODA Media Command

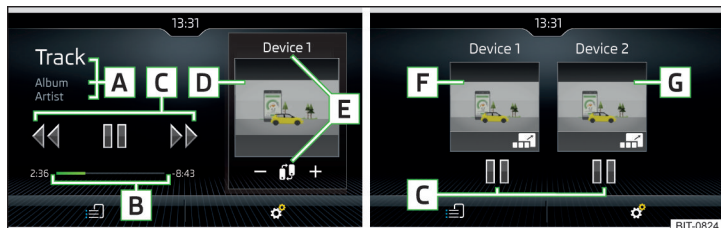
Aplikaci je možné získat v internetových obchodech App Store a Google Play.

Informace o aplikaci a možnost jejího stažení naleznete na internetové stránce, kterou je možné zobrazit načtením QR-kódu » [obr. 185](#).

! UPOZORNĚNÍ

- Pokud je s infotainmentem pomocí WLAN spojeno několik zařízení, hrozí přetížení WLAN a tím i nefunkčnost Media Command.
- Přehrávání videa ve vysokém rozlišení (např. HD) může způsobit problémy s přehráváním nebo se spojením tabletů s infotainmentem.

Hlavní nabídka



Obr. 186 Jeden tablet / Dva tablety

- Pro **zobrazení** hlavní nabídky Media Command stiskněte **[MENU]** →

Hlavní nabídka » obr. 186

- A** Informace o přehrávaném titulu
- B** Časová osa přehrávání s posuvníkem
- C** Ovládání přehrávání
- D** Obrázek z přehrávaného videa
- E** Název ovládaného tabletu / Přepnutí na hlavní nabídku dvou tabletů (pokud je zobrazený symbol)

- / + Snížení/zvýšení hlasitosti tabletu

- F** Zobrazení hlavní nabídky a ovládání prvního tabletu (symbol)
- G** Zobrazení hlavní nabídky a ovládání druhého tabletu (symbol)
- Volba zdroje přehrávání
- Nastavení WLAN » [strana 131](#)

Výběr zdroje a ovládání přehrávání

- Pro **výběr zdroje** přehrávání stiskněte a zvolte zdrojový tablet.
- Pro **přehrávání** zvolte kategorii a následně zvolte titul.

Pokud jsou připojené dva tablety, titul se začne přehrávat v obou tabletech současně.

Přehrávání je možné ovládat pomocí infotainmentu nebo na každém tabletu a to nezávisle na sobě. Tím je možné ve stejnou dobu přehrávat na tabletech různé tituly.

Ovládání přehrávání

Funkce	Akce
Přehrát/Pauza	Stisknutí
Přehrávání aktuálního titulu od jeho začátku	Stisknutí po 3 s od začátku přehrávání titulu
Přehrávání předchozího titulu	Stisknutí do 3 s od začátku přehrávání titulu
Přehrávání následujícího titulu	Stisknutí

Posun v titulu je možný dotykem prstu na časové ose **B** » [obr. 186 na straně 153](#).

i Poznámka

Některé typy tabletů umožňují přehrát audiosoubory nebo videa i z SD karty zasunuté v tabletu. Přehrávání těchto titulů může být omezené.

Podporované formáty souborů

Typ	Formát	Operační systém Android	Operační systém iOS
Video	MPEG-4 Part 2	✓	✓
	MPEG-4 Part 10 (H264)	✓	✓
	XVID	✓	✗
Audio	MPEG-1; 2 a 2,5 Layer 3 (mp3)	✓	✓
	AAC	✓ (4,1+)	✓
	M4A	✓ (4,1+)	✓
	OGG	✓	✗
	FLAC	✓	✗
	WAV	✓ (4,1+)	✓

Telefon

Úvodní informace

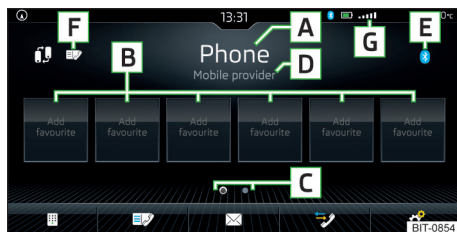
Úvod k tématu

! POZOR

Vždy dodržujte obecně závazné právní předpisy účinné v dané zemi, které stanovují pravidla pro používání mobilních telefonů ve vozidle.

Hlavní nabídka

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero.



Obr. 187
Telefon: hlavní nabídka

Hlavní nabídka *Telefon* se zobrazí, pokud je s infotainmentem spojený telefon, nebo je v externím modulu SIM karta s aktivovanými telefonními službami.

► Pro **zobrazení** stiskněte **PHONE**.

► **nebo**: Stiskněte **MENU** → ☎.

Hlavní nabídka » obr. 187

A Název spojeného telefonu (stisknutím se zobrazí seznam spárovaných telefonů)

B Předvolby oblíbených kontaktů

C Volba paměťové skupiny oblíbených kontaktů

D Název poskytovatele telefonních služeb (pokud je před názvem zobrazený symbol ►, je aktivní roaming)

E Symbol hlavního telefonu

► - telefon spojený pomocí Bluetooth®

► - SIM karta s aktivovanými telefonními službami zasunutá v externím modulu

F Seznam spárovaných telefonů dostupných jako zdroj telefonních kontaktů

► - není spojený žádný telefon pro telefonní kontakty

► - je spojený telefon pro telefonní kontakty

Záměna hlavního a doplňkového telefonu

Zadání telefonního čísla

Seznam telefonních kontaktů

Nabídka textových zpráv (SMS)

Seznam volání

Nastavení nabídky *Telefon* » strana 133

Symbole ve stavovém řádku

G Síla signálu sítě telefonních služeb, případně typ datového spojení

Připojený telefon přes Bluetooth® (platí pro infotainment Columbus)

Stav nabití baterie telefonu

Zmeškaný hovor

Probíhající hovor

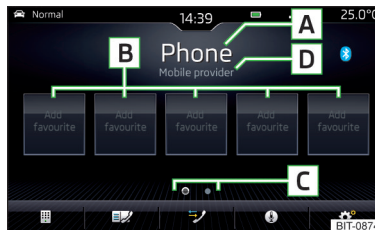
Příchozí SMS

Identifikace bezdrátového nabíjení telefonu » strana 90 (platí pro infotainment Columbus)

PIN Nebyl zadán PIN SIM karty

Hlavní nabídka

Platí pro infotainment Swing.








Obr. 188
Telefon: hlavní nabídka

Hlavní nabídka *Telefon* se zobrazí, pokud je s infotainmentem spojený telefon.





► Pro **zobrazení** stiskněte **PHONE**.

Pokud se zobrazila jiná, naposledy otevřená nabídka, pro zobrazení hlavní nabídky *Telefon* znovu stiskněte **PHONE**.

Hlavní nabídka » obr. 188

- A** Název hlavního telefonu (stisknutím se zobrazí seznam spárovaných telefonů)
- B** Předvolby oblíbených kontaktů
- C** Volba paměťové skupiny oblíbených kontaktů
- D** Název poskytovatele telefonních služeb (pokud je před názvem zobrazený symbol ►, je aktivní roaming)
-  Zadání telefonního čísla
-  Seznam telefonních kontaktů » [strana 159](#)
-  Seznam volání (pokud jsou nějaké zmeškané hovory, zobrazí se u funkčního tlačítka počet zmeškaných hovorů)
-  Zapnutí hlasového ovládání spojeného telefonu (např. Apple Siri, Google Voice)
-  Nastavení nabídky *Telefon* » [strana 139](#)

Symbole ve stavovém řádku

-  Síla signálu sítě telefonních služeb
-  Stav nabití baterie telefonu
-  Zmeškaný hovor
-  Probíhající hovor

Spárování a spojení

Úvod k tématu

Aby bylo možné spojit telefon s infotainmentem, je nutné obě zařízení vzájemně spárovat pomocí Bluetooth®.

V závislosti na typu infotainmentu může být spárováno až 20 externích zařízení. Po dosažení maximálního počtu se spárováním dalšího externího zařízení nahradí to nejdříve nepoužívané.

Spojení s již spárovaným telefonem se po zapnutí zapalování provede automaticky nebo stačí telefon vyhledat v seznamu spárovaných zařízení.

Dosah spojení telefonu s infotainmentem je omezený na prostor pro cestující.

Kompatibilita a aktualizace

Načtením QR-kódu » [obr. 157](#) na straně 118 **nebo** zadáním následující adresy do webového prohlížeče je možné zobrazit informace o kompatibilitě telefonů a dostupné aktualizace Bluetooth® infotainmentu.

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


Podmínky pro spárování

- ✓ Zapnuté zapalování.
- ✓ Zapnutá funkce Bluetooth® infotainmentu a telefonu.
- ✓ Zapnutá viditelnost infotainmentu a telefonu.
- ✓ Telefon je v dosahu Bluetooth® signálu infotainmentu.
- ✓ Telefon je kompatibilní s infotainmentem.
- ✓ S infotainmentem není spojené externí zařízení pomocí Apple CarPlay.

Postup spárování a spojení

Spárování telefonu s infotainmentem





- › V telefonu vyhledejte dostupná Bluetooth® externí zařízení.
- › Zvolte název infotainmentu.

Název infotainmentu je možné zjistit v hlavní nabídce *Telefon* stisknutím funkčního tlačítka  → **Bluetooth** v položce **Jméno**.

- › Potvrďte (případně zadejte a potvrďte) PIN.

Telefon se s infotainmentem spojí nebo pouze spáruje v závislosti na počtu již spojených externích zařízení a použití SIM karty v externím modulu (platí pro infotainment Columbus) » [strana 156](#).

Spárování infotainmentu s telefonem

- › Pokud s infotainmentem **není spojený** žádný telefon, stiskněte  → **Hledat telefon**, resp. **[MENU]** →  → **Hledat telefon**.
- › Pokud je s infotainmentem **spojený** telefon stiskněte v hlavní nabídce *Telefon* funkční tlačítko  → **Hledat telefon**.
- › Pokud je v externím modulu infotainmentu Columbus **zasunutá SIM karta** s aktivovanými telefonními službami, stiskněte v hlavní nabídce *Telefon* funkční tlačítko  → **Hledat telefon**.
- › V seznamu vyhledaných Bluetooth® externích zařízení zvolte požadovaný telefon.
- › Potvrďte (případně zadejte a potvrďte) PIN.

! POZOR


Spárování a spojování telefonu s infotainmentem neprovádějte během jízdy - hrozí nebezpečí nehody!

Spojení telefonu pomocí profilu rSAP

Platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu.

Telefon spojený pomocí Bluetooth® profilu rSAP (režim vzdálené SIM karty) je možné použít pro **telefonní a datové služby**.

Spojení telefonu s infotainmentem

- ▶ Zapněte zapalování a infotainment.
- ▶ V hlavní nabídce *Telefon* zapněte funkci  → **Rozhraní telefonu „Business“**.
- ▶ V telefonu zapněte Bluetooth®, viditelnost a povolte spojení pomocí Bluetooth® profilu rSAP.
- ▶ Vyhledejte a spojte telefon s infotainmentem » [strana 155](#), *Spárování infotainmentu s telefonem*.

Pokud spojovaný telefon podporuje Bluetooth® profil rSAP, bude se infotainment přednostně snažit spojit s telefonem pomocí tohoto profilu.

Omezení funkce

V následujících případech není možné telefon s infotainmentem pomocí Bluetooth® profilu rSAP spojit.

- ▶ V externím modulu je zasunutá SIM karta.
- ▶ S infotainmentem je spojené externí zařízení pomocí Apple CarPlay nebo Android Auto.

Poznámka

Pro příjem mobilního signálu připojeného telefonu se používají antény vozidla.

Možné typy spojení

V závislosti na počtu spojených Bluetooth® zařízení, typu spojení a použití SIM karty v externím modulu jsou k dispozici následující funkce.

Platí pro infotainment Columbus

Varianta spojení	První zařízení (hlavní telefon)		Druhé zařízení (doplňkový telefon)		Třetí zařízení	Čtvrté zařízení
	telefon	SIM karta (v externím modulu)	telefon	SIM karta (v externím modulu)		
1.	rSAP příchozí/odchozí hovory, SMS, telefonní kontakty, datové spojení, Bluetooth® přehrávač ^{a)}	-	HFP (příchozí hovory), Bluetooth® přehrávač ^{a)}	-	Bluetooth® přehrávač ^{a)}	-
2.	HFP (příchozí/odchozí hovory), SMS, telefonní kontakty, Bluetooth® přehrávač ^{a)}	-	HFP (příchozí hovory), Bluetooth® přehrávač ^{a)}	datové spojení	Bluetooth® přehrávač ^{a)}	-

Varianta spojení	První zařízení (hlavní telefon)		Druhé zařízení (doplňkový telefon)		Třetí zařízení	Čtvrté zařízení
	telefon	SIM karta (v externím modulu)	telefon	SIM karta (v externím modulu)		
3.	HFP (příchozí/odchozí hovory), SMS, telefonní kontakty, Bluetooth® přehrávač ^{a)}	-	-	příchozí hovory, SMS, datové spojení	Bluetooth® přehrávač ^{a)}	-
4.	-	příchozí/odchozí hovory, SMS, telefonní kontakty ^{b)} , datové spojení	HFP (příchozí hovory), SMS, Bluetooth® přehrávač ^{a)}	-	telefonní kontakty ^{b)} , Bluetooth® přehrávač ^{a)}	Bluetooth® přehrávač ^{a)}

^{a)} V každé variantě spojení je možné s infotainmentem spojit pouze jedno externí zařízení jako Bluetooth® přehrávač.

^{b)} Pokud jsou do infotainmentu importovány telefonní kontakty z třetího zařízení, není možné použít telefonní kontakty ze SIM karty zasunuté v externím modulu.

Platí pro infotainment Amundsen, Bolero

První zařízení (hlavní telefon)	Druhé zařízení (doplňkový telefon)
HFP (příchozí/odchozí hovory), SMS, telefonní kontakty, Bluetooth® přehrávač ^{a)}	HFP (příchozí hovory), Bluetooth® přehrávač ^{a)}


^{a)} S infotainmentem je možné spojit pouze jedno externí zařízení jako Bluetooth® přehrávač.

Platí pro infotainment Swing

První zařízení (hlavní telefon)	Druhé zařízení (doplňkový telefon)
HFP (příchozí/odchozí hovory), telefonní kontakty, Bluetooth® přehrávač ^{a)}	Bluetooth® přehrávač ^{a)}



^{a)} S infotainmentem je možné spojit pouze jedno externí zařízení jako Bluetooth® přehrávač.

Správa spárovaných externích zařízení


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

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

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero

Symbol	Barva symbolu	Funkce
	šedá	Externí zařízení je možné spojit jako telefon
	zelená	Externí zařízení je spojené jako telefon
	šedá	Externí zařízení je možné spojit jako Bluetooth® přehrávač
	bílá	Externí zařízení je spojené jako Bluetooth® přehrávač

Platí pro infotainment Columbus se zasunutou SIM kartou v externím modulu

Symbol	Barva symbolu	Funkce
	šedá	Externí zařízení je možné spojit pro používání telefonních kontaktů a funkci textových zpráv tohoto externího zařízení
	modrá	Externí zařízení je spojené a je možné používat telefonní kontakty a funkci textových zpráv tohoto externího zařízení

Platí pro infotainment Swing

Symbol	Barva symbolu	Funkce
☎	bílá	Externí zařízení je možné spojit jako telefon
	zelená	Externí zařízení spojené jako telefon
🎵	bílá	Externí zařízení je možné spojit jako Bluetooth® přehrávač
	zelená	Externí zařízení je spojené jako Bluetooth® přehrávač

Vytvoření spojení

- ▶ V seznamu spárovaných externích zařízení zvolte požadované externí zařízení.
- ▶ Zvolte požadovaný profil v seznamu dostupných Bluetooth® profilů.

Pokud jsou s infotainmentem již spojená Bluetooth® externí zařízení, infotainment během spojování zobrazuje hlášení a nabídky možného způsobu spojení (např. nahrazení spojeného Bluetooth® externího zařízení).

Ukončení spojení

- ▶ V seznamu spárovaných externích zařízení zvolte požadované externí zařízení.
- ▶ Zvolte požadovaný profil v seznamu dostupných Bluetooth® profilů.

Smazání spárovaného externího zařízení

- ▶ Pro smazání stiskněte některé z následujících funkčních tlačítek.

☰ **Smazat vše**, resp. **Vše** - smazání všech externích zařízení

☰ - smazání požadovaného externího zařízení

- ▶ Smazání potvrďte stisknutím funkčního tlačítka **Smazat**.

Použití SIM karty v externím modulu

Platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu.



Použijte SIM kartu velikosti „mini“ (standardizovaná velikost 25x15 mm).

SIM kartu je možné použít pro **telefonní a datové služby**.

Otvor pro SIM kartu se nachází v externím modulu v odkládací schránce spouštěče » [obr. 189](#).

Zapnutí/vypnutí použití SIM karty v externím modulu

- ▶ V hlavní nabídce *Telefon* zapněte funkci ☎ → **Rozhraní telefonu „Business“**.

Zasunutí SIM karty

- ▶ SIM kartu zasuněte do příslušného otvoru » [obr. 189](#) **zkoseným rohem vlevo a kontakty směrem dolů** až „zacvakne“.

První použití SIM karty

Při prvním použití SIM karty v externím modulu vyberte typ použití:

Také pro telefonování - aktivace datových a telefonních služeb.

Jen pro datová spojení - aktivace pouze datových služeb.

V případné potřeby nastavte parametry sítě pro připojení k internetu » [strana 164](#).

Použitím SIM karty pro telefonní služby se ukončí spojení se spojenými telefony.

Zadání a uložení PIN kódu

- ▶ Pokud je SIM karta chráněná PIN kódem, zadejte PIN kód.
- ▶ Potvrďte zadaný PIN stisknutím **OK**.

› **nebo:** Stiskněte , PIN kód se uloží a potvrdí.

Změna PIN kódu

› PIN kód je možné změnit v hlavní nabídce *Telefon* v položce  → **Nastavení PIN** → **Změnit PIN**.

Změna použití SIM karty

› V hlavní nabídce *Telefon* funkční tlačítko  → **Kartu SIM používat pouze pro datové přenosy**.

Vyjmutí SIM karty

› Zatlačte na zasunutou SIM kartu a vyjměte ji.

! UPOZORNĚNÍ

- Při zasunutí SIM karty nesprávné velikosti hrozí nebezpečí poškození externího modulu.
- Nepoužívejte SIM kartu s adaptérem, SIM karta může během jízdy vlivem otřesů vozidla z adaptéru vypadnout - hrozí poškození externího modulu.




Telefonní funkce

Zadání a vytočení telefonního čísla



Zadání a vytočení telefonního čísla


› V hlavní nabídce *Telefon* stiskněte funkční tlačítko .

Funkční tlačítka numerické klávesnice

 Zadání naposledy volaného čísla / Vytočení zadaného telefonního čísla
 /  Tísňové volání (platí pouze pro některé země)

 Asistenční volání v případě poruchy

 /  Informační volání (informace o produktech a službách ŠKODA)

 Vytočení čísla hlasové schránky (pro infotainment Swing není funkce podporovaná)

 Smazání posledního zadaného čísla

 /  Zobrazení funkčních tlačítek <> pro pohyb kurzoru v zadávacím řádku

Hledání kontaktu pomocí numerické klávesnice


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.

Hlasová schránka (neplatí pro infotainment Swing)

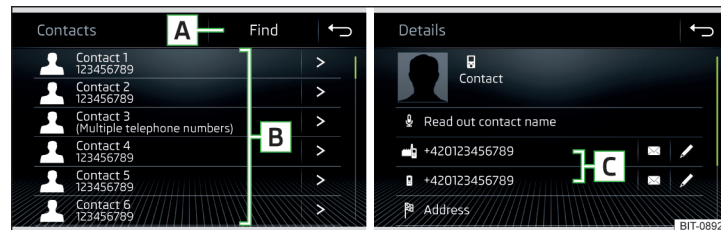
▶ Pro vytočení čísla hlasové schránky stiskněte funkční tlačítko .

Pokud infotainment číslo hlasové schránky neimportoval nebo není zadané, je možné ho zadat nebo změnit následujícím způsobem.


▶ Stiskněte v hlavní nabídce *Telefon* funkční tlačítko  → **Uživatelský profil** → **Číslo hlasové schránky**.

▶ Zadejte číslo Vaší hlasové schránky.


Seznam telefonních kontaktů



Obr. 190 Seznam telefonních kontaktů / Detaily kontaktu


› V hlavní nabídce *Telefon* stiskněte funkční tlačítko , zobrazí se seznam telefonních kontaktů » obr. 190.

Pokud je s infotainmentem spojen hlavní telefon, jsou telefonní kontakty použity z tohoto telefonu.

Pokud je v externím modulu infotainmentu Columbus SIM karta s aktivovanými telefonními službami, jsou k dispozici telefonní kontakty SIM karty nebo je možné zvolit další externí zařízení pro import telefonních kontaktů stisknutím funkčního tlačítka  » obr. 187 na straně 154.

Funkční tlačítka

 Vyhledání kontaktu

 Vytočení telefonního čísla v seznamu telefonních kontaktů (pokud kontakt obsahuje více telefonních čísel, zobrazí se po zvolení kontaktu nabídka telefonních čísel přiřazených k tomuto kontaktu)

 Zobrazení detailu kontaktu

 Vytočení telefonního čísla v detailu kontaktu

 Úprava telefonního čísla kontaktu před vytočením

Infotainment Columbus, Amundsen, Bolero:

📞 Přečtení jména kontaktu generovaným hlasem infotainmentu

✉ Otevření nabídky pro odeslání textové zprávy (SMS)

Infotainment Columbus, Amundsen:

📍 Zahájení navigování k adrese kontaktu

Import seznamu

Po prvním spojení hlavního telefonu, resp. SIM karty (platí pro infotainment Columbus) s infotainmentem se zahájí import telefonních kontaktů do paměti infotainmentu. Import může trvat i několik minut.

V telefonním seznamu infotainmentu je k dispozici 4000 (platí pro infotainment Columbus), resp. 2000 (platí pro infotainment Amundsen, Bolero, Swing) volných míst pro importované telefonní kontakty. Každý kontakt může obsahovat max. 5 telefonních čísel.

Počet importovaných kontaktů je možné zjistit v položce 🔄 → **Uživatelský profil** → **Importovat kontakty**; resp. **Imp. kontakty**.

Pokud během importu dojde k chybě, zobrazí se na displeji příslušné hlášení.

Aktualizace seznamu

Při opětovném spojení telefonu s infotainmentem proběhne automatická aktualizace seznamu.

Aktualizaci je možné provést také manuálně následujícím způsobem.

▶ V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte funkční tlačítko 🔄 → **Uživatelský profil** → **Importovat kontakty**; resp. **Imp. kontakty**.

Správa oblíbených kontaktů



Obr. 191
Oblíbené kontakty

Přřazení oblíbeného kontaktu

- ▶ V hlavní nabídce **Telefon** stiskněte požadované volné funkční tlačítko **A** » obr. 191.
- ▶ Zvolte požadovaný kontakt (případně jedno z telefonních čísel kontaktu).

Vytočení oblíbeného kontaktu

Funkční tlačítka oblíbených kontaktů umožňují okamžité vytočení telefonního čísla kontaktu.

Oblíbené kontakty jsou k dispozici ve dvou paměťových skupinách.

- ▶ Pro **změnu paměťové skupiny** stiskněte funkční tlačítko **B** » obr. 191.
- ▶ Pro **vytočení** stiskněte obsazené funkční tlačítko **A** » obr. 191.

Změna přiřazeného oblíbeného kontaktu

- ▶ V hlavní nabídce **Telefon** **přidržte** požadované obsazené funkční tlačítko **A** » obr. 191.
- ▶ Zvolte požadovaný kontakt (případně jedno z telefonních čísel kontaktu).

Smazání oblíbeného kontaktu

- ▶ Stiskněte v hlavní nabídce **Telefon** funkční tlačítko 🔄 → **Uživatelský profil** → **Správa oblíbených**.
- ▶ Stiskněte požadované funkční tlačítko oblíbeného kontaktu a potvrďte smazání.

Všechny oblíbené kontakty je možné smazat stisknutím funkčního tlačítka 🗑

Smazat vše / **Vše** a potvrzením smazání.

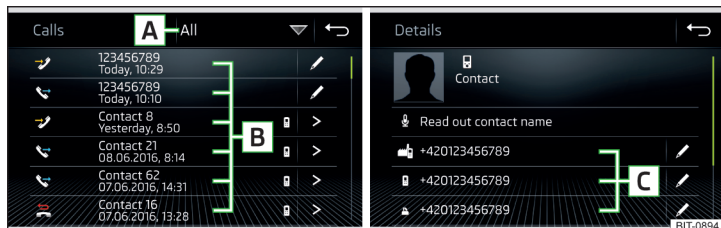
Funkční tlačítko pro tísňové volání sos

Pokud není vozidlo vybavené tlačítky služby Care Connect » [strana 18](#), zobrazuje se na pozici prvního funkčního tlačítka v první skupině oblíbených kontaktů funkční tlačítko pro tísňové volání sos. V některých zemích nemusí být funkce dostupná.


Funkčnímu tlačítku je možné přiřadit jiné číslo oblíbeného kontaktu.

Pro obnovení čísla tísňového volání, je nutné telefon smazat ze seznamu spárovaných externích zařízení » [strana 157](#) a znovu spárovat a spojit.

Seznam volání







Obr. 192 Seznam volání / Detail kontaktu

➤ V hlavní nabídce *Telefon* stiskněte funkční tlačítko , zobrazí se seznam volání » obr. 192.




Seznam volání je možné zobrazit i během telefonního hovoru.



Funkční tlačítka

- A** Volba zobrazení podle typu volání
 - ▶ **Vše** - seznam všech volání
 - ▶ **Nepřijaté hovory / Nepřij.** - seznam zmeškaných hovorů
 - ▶ **Volaná čísla** - seznam volaných čísel
 - ▶ **Přijaté hovory / Přijaté** - seznam přijatých hovorů
 - B** Vytočení čísla kontaktu / telefonního čísla
- #### Symboly typu volání
- ▶  - Přijatý hovor
 - ▶  - Odchozí hovor
 - ▶  - Zmeškaný hovor
-  Úprava telefonního čísla před vytvořením (neplatí pro infotainment Swing)
- > Zobrazení detailu kontaktu » obr. 192
- ▶ **C** - Vytočení čísla kontaktu

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 přidrženého hovoru
-  Vypnutí/zapnutí vyzvánění

-  Přidržení hovoru
-  Vypnutí/zapnutí mikrofonu

Infotainment Columbus, Amundsen, Bolero:

-  Vytvoření konference
-  Zobrazení detailu volajícího (pokud je kontakt uložený v seznamu)

Vypnutí/zapnutí handsfree (přepnutí hovoru do telefonu / do infotainmentu)



- ▶ Pro vypnutí handsfree stiskněte během probíhajícího hovoru v hlavní nabídce *Telefon* funkční tlačítko  → **Handsfree**.
- ▶ Pro zapnutí handsfree stiskněte během probíhajícího hovoru funkční tlačítko .

Konference

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero.






Konference je společný telefonní hovor minimálně tří a maximálně šesti účastníků.

Zahájení konference / Spojení dalšího účastníka

- Při probíhajícím hovoru/konferenci uskutečňte další hovor.
- **nebo:** Přijměte nový příchozí hovor stisknutím funkčního tlačítka .
- Pro **zahájení konference**, resp. pro **návrat do konference** stiskněte funkční tlačítko .

Probíhající konference




Během probíhajícího konferenčního hovoru se na displeji zobrazuje délka hovoru a je možné v závislosti na kontextu zvolit následující funkce.

-  Přidržení konference - dočasné opuštění konference (konference na pozadí pokračuje)
-  Návrat do přidržené konference
-  Vypnutí/zapnutí mikrofonu
-  Ukončení konference
-  Zobrazení detailu konference

Detaily konference

- ▶ Během probíhající konference stiskněte funkční tlačítko .

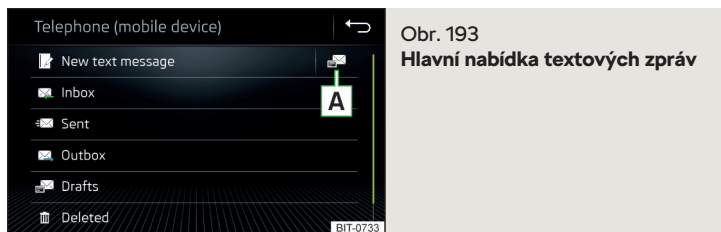
Zobrazí se seznam ostatních účastníků konference a je možné v závislosti na typu telefonu zvolit následující funkce. ▶


-  Zobrazení detailu účastníka
-  Hovor s účastníkem mimo konferenci
-  Ukončení hovoru s účastníkem konference

Textové zprávy (SMS)










Hlavní nabídka

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero.





- › V hlavní nabídce *Telefon* stiskněte funkční tlačítko , zobrazí se hlavní nabídka textových zpráv » [obr. 193](#).
- › Případně zvolte, zda se má pro zdroj textových zpráv použít SIM karta zasunutá v externím modulu, nebo telefon (platí pro infotainment Columbus).

V závislosti na typu spojeného telefonu je možné zvolit následující funkce.

-  Otevření seznamu šablon pro rychlou odpověď
-  **Nová zpráva** - vytvoření a odeslání zprávy
-  **Přijaté zprávy** - otevření seznamu přijatých zpráv
-  **Odeslané** - otevření seznamu odeslaných zpráv
-  **Zprávy k odeslání** - otevření seznamu neodeslaných zpráv
-  **Koncepty** - otevření seznamu konceptů (rozpracovaných zpráv)
-  **Smazané** - otevření seznamu smazaných zpráv
-  **Odeslat data kontaktu** - odeslání detailu (vizitky) kontaktu (platí pro infotainment Columbus)
-  Volba zdroje textových zpráv (platí pro infotainment Columbus)








Nastavení zobrazení volby zdroje textových zpráv (platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu)

Pokud je v externím modulu zasunutá SIM karta používaná pouze pro datové služby a zároveň je s infotainmentem spojený telefon podporující Bluetooth® profil MAP, je možné nastavit, z kterého zdroje se po stisknutí funkčního tlačítka  v hlavní nabídce *Telefon* zobrazí nabídka textových zpráv.

- › V hlavní nabídce *Telefon* stiskněte funkční tlačítka  → **Nastavení zpráv** → **Standardní účet**.
- › Zvolte požadovanou položku.






Nová textová zpráva

Napsání a odeslání zprávy

- › V hlavní nabídce textových zpráv stiskněte funkční tlačítko  » [obr. 193 na straně 162](#).
- › Napište a potvrďte textovou zprávu, zobrazí se náhled textové zprávy.
- › Stiskněte funkční tlačítko  / .
- › Zvolte příjemce zprávy ze zobrazeného seznamu kontaktů nebo stiskněte funkční tlačítko  a zadejte telefonní číslo.
- › Pro přidání dalšího příjemce stiskněte funkční tlačítko  / .
- › Pro odeslání textové zprávy stiskněte funkční tlačítko .

Náhled textové zprávy




Po otevření náhledu zprávy můžete zvolit následující funkce.

-  Přechzení textu generovaným hlasem infotainmentu
-  Uložení textu jako koncept
-  Otevření seznamu šablon s možností nahrazení napsaného textu zvolenou šablonou
-  /  Otevření seznamu kontaktů

Pokud v náhledu zprávy stisknete oblast s napsaným textem, je možné zprávu upravit.

Seznam kontaktů

Po otevření seznamu kontaktů můžete zvolit následující funkce.





-  Přidání kontaktu do seznamu příjemců
-  Zadání telefonního čísla
-  Návrat do náhledu zprávy

Stisknutím funkčního tlačítka **Hledat** se zobrazí seznam dostupných telefonních kontaktů.



Po výběru čísla kontaktu nebo zadání telefonního čísla se na displeji zobrazí seznam příjemců.



Seznam příjemců

Můžete zvolit následující funkce stisknutím některého funkčního tlačítka.




-  Zobrazení seznamu kontaktů s možností přidání/odebrání dalších příjemců zprávy (pro návrat do seznamu příjemců stiskněte funkční tlačítko ↵)
-  Odstranění kontaktu ze seznamu příjemců
-  Odeslání zprávy
-  Návrat do náhledu zprávy

Přijátá textová zpráva

Pokud přišla nová zpráva, zobrazí se ve funkčním tlačítku  počet nových zpráv a zároveň se ve stavovém řádku zobrazí symbol .

- › Pro **otevření seznamu přijatých zpráv** stiskněte v hlavní nabídce *Telefon* funkční tlačítko →  → .
- › Zvolte zprávu.

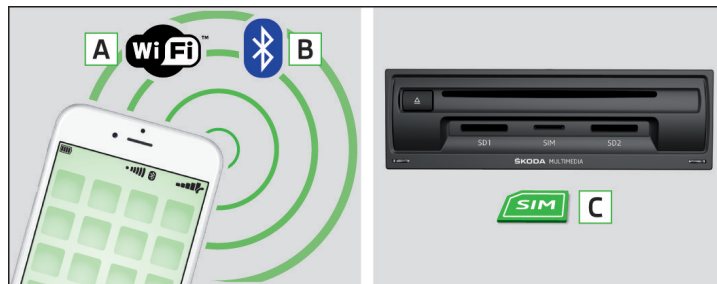
Zobrazí se obsah zprávy a následující nabídka.

-  Přečtení textu generovaným hlasem infotainmentu
- ... Zobrazení nabídky dalších možností
 - ▶ **Odpovědět šablonou** - odpověď pomocí šablony
 - ▶ **Smazat aktuální zprávu** - odstranění zobrazené textové zprávy (platí pro infotainment Columbus, pokud je SIM karta zasunutá do externího modulu nebo je telefon spojený pomocí Bluetooth® profilu rSAP)
 - ▶ **Zobrazit čísla** - rozpoznání telefonních čísel ve zprávě včetně čísla kontaktu (rozpoznaná čísla je možné přímo vytočit, příp. upravit před vytočením, nebo na ně odeslat zprávu)
-  Přeposlání zprávy s možností zprávu ještě před odesláním upravit
-  Odpověď odesílateli pomocí zprávy

Datové spojení

Připojení k internetu

Připojení infotainmentu Columbus

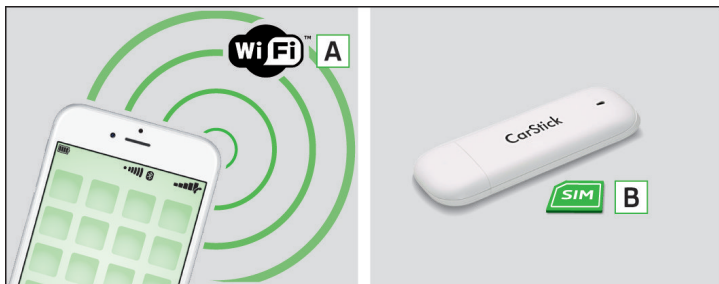


Obr. 194 Wi-Fi / Bluetooth® / SIM karta

Možné způsoby připojení » obr. 194.

- A** Pomocí WLAN, připojením infotainmentu k hotspotu externího zařízení » [strana 165](#), *Připojení infotainmentu k hotspotu externího zařízení.*
- B** Spojením s mobilním telefonem (připojeným k internetu) pomocí **Bluetooth® profilu rSAP** » [strana 165](#), *Vytvoření spojení s telefonem pomocí Bluetooth® profilu rSAP.*
- C** Pomocí **SIM** karty s datovým tarifem » [strana 164](#), *Vytvoření spojení pomocí SIM v externím modulu.*

Připojení infotainmentu Amundsen



Obr. 195 Wi-Fi / CarStick

Možné způsoby připojení » obr. 195.

- A** Pomocí WLAN, připojím infotainmentu k hotspotu externího zařízení » strana 165, Připojení infotainmentu k hotspotu externího zařízení.
- B** Pomocí USB zařízení **CarStick** » strana 164.

Vytvoření spojení pomocí zařízení CarStick

Platí pro infotainment Amundsen.

USB zařízení **CarStick** můžete zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

- › Do zařízení **CarStick** zasuňte SIM kartu s aktivovanými datovými službami.
- Požadovaný rozměr SIM karty zjistíte z návodu přiloženého k ŠKODA originálnímu příslušenství CarStick.
- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › Zasuňte CarStick do vstupu USB vpředu » obr. 99 na straně 91.
- › Vyčkejte přibližně jednu minutu, až se na zařízení CarStick trvale rozsvítí jiné než červené kontrolní světlo (pokud svítí červené, CarStick vytáhněte a opět zasuňte).
- › Pokud je SIM karta chráněná PIN kódem, zadejte PIN kód.
- › Potvrďte zadaný PIN stisknutím **OK**.
- › **nebo:** Stiskněte **[F1]**, PIN kód se uloží a potvrdí.
- › V případě potřeby nastavte požadovanou síť poskytovatele datových služeb.

Pokud v zobrazeném seznamu nenajdete Vašeho poskytovatele datového spojení, informujte se u Vašeho poskytovatele, zda je možné použít některého ze zobrazených poskytovatelů.

Parametry sítě poskytovatele telefonních služeb je možné nastavit v položce **[MENU]** → **[SÍŤ]** → **Síť** → **Nastavení sítě**.

! UPOZORNĚNÍ

Při zasunutí SIM karty nesprávné velikosti nebo nesprávným směrem hrozí nebezpečí poškození zařízení CarStick.

Vytvoření spojení pomocí SIM v externím modulu

Platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu.

Použijte SIM kartu velikosti „mini“ (standardizovaná velikost 25x15 mm) s aktivovanými datovými službami.

- › Zapněte zapalování a infotainment.
- › V hlavní nabídce *Telefon* zapněte funkci **[SÍŤ]** → **Rozhraní telefonu** „Business“.
- › Do externího modulu v odkládací schránce spolujezdce zasuňte SIM kartu do příslušného otvoru » obr. 189 na straně 158.

SIM kartu zasuňte **zkoseným rohem vlevo a kontakty směrem dolů** až „zavcvakne“.

- › Vyberte typ použití SIM karty:

Také pro telefonování - aktivace datových a telefonních služeb.

Jen pro datová spojení - aktivace pouze datových služeb.

- › Pokud je SIM karta chráněná PIN kódem, zadejte PIN kód.
- › Potvrďte zadaný PIN stisknutím **OK**.
- › **nebo:** Stiskněte **[F1]**, PIN kód se uloží a potvrdí.
- › V případě potřeby nastavte požadovanou síť poskytovatele datových služeb a potvrďte připojení k internetu.

Pokud v zobrazeném seznamu nenajdete Vašeho poskytovatele datového spojení, informujte se u Vašeho poskytovatele, zda je možné použít některého ze zobrazených poskytovatelů.

Parametry sítě poskytovatele telefonních služeb je možné nastavit v položce **[MENU]** → **[SÍŤ]** → **Síť** → **Nastavení sítě**.

Datové spojení pomocí SIM karty je možné nastavit v položce **[MENU]** → **[SÍŤ]** → **Datové spojení**.

! UPOZORNĚNÍ

Při zasunutí SIM karty nesprávné velikosti nebo nesprávným směrem hrozí nebezpečí poškození externího modulu.

Vytvoření spojení s telefonem pomocí Bluetooth® profilu rSAP

Platí pro infotainment Columbus s otvorem pro SIM kartu v externím modulu.

Podmínkou pro vytvoření připojení k internetu je použití telefonu se SIM kartou s aktivními datovými službami.

- Zapněte zapalování a infotainment.
- V infotainmentu zapněte funkci „Business“, stiskněte **[MENU]** → **[🔍]** → **[📶]** → Rozhraní telefonu „Business“.
- Zapněte Bluetooth®, stiskněte **[MENU]** → **[🔍]** → **Bluetooth** → **Bluetooth**.
- Zapněte viditelnost infotainmentu, stiskněte **[MENU]** → **[🔍]** → **Bluetooth** → **Viditelnost**: → **Viditelný**.
- V telefonu zapněte Bluetooth® a jeho viditelnost.
- Spárujte a spojte telefon s infotainmentem » [strana 155](#).

Vytvoření spojení pomocí WLAN

Úvod k tématu

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen.

WLAN je možné použít pro připojení k internetu, pro přehrávání audiosouborů v nabídce Média nebo pro ovládání infotainmentu pomocí aplikace v externím zařízení (např. ŠKODA Media Command).

K hotspotu infotainmentu je možné připojit až 8 externích zařízení a zároveň infotainment připojit k jinému hotspotu.

Zapnutí/vypnutí hotspotu infotainmentu

- Zapněte zapalování.
- Zapněte/vypněte hotspot v položce **[MENU]** → **[🔍]** → **WLAN** → **Mobilní hotspot** → **Mobilní hotspot**.

Nastavení hotspotu infotainmentu

Hotspot infotainmentu je nastavený z výroby.

Nastavení je možné změnit v položce **[MENU]** → **[🔍]** → **WLAN** → **Mobilní hotspot** → **Nastavení hotspotu**.

- **Úroveň bezpečnosti**: - typ zabezpečení přístupu (trvale nastaveno na WPA2)
 - **Síťový klíč** - přístupové heslo
 - **SSID: ...** - jméno hotspotu
 - **Neopislat jméno sítě (SSID)** - zapnutí/vypnutí viditelnosti hotspotu
- ▶ Pro uložení nastavených parametrů stiskněte funkční tlačítko **Uložit**.

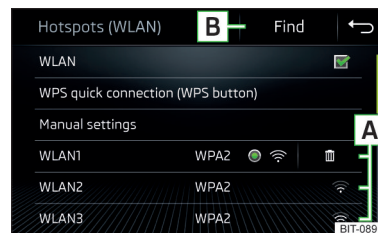
Připojení externího zařízení k hotspotu infotainmentu

- Zapněte zapalování.
- V externím zařízení zapněte Wi-Fi a vyhledejte hotspot infotainmentu.
- Zvolte hotspot infotainmentu a zadejte požadované heslo.
- Potvrďte vytvoření připojení.

i Poznámka

Název hotspotu infotainmentu (SSID) a přístupové heslo naleznete v položce **[MENU]** → **[🔍]** → **WLAN** → **Mobilní hotspot** → **Nastavení hotspotu**.

Připojení infotainmentu k hotspotu externího zařízení



Obr. 196
Hlavní nabídka WLAN infotainmentu

Infotainment je možné připojit pouze k hotspotu se zabezpečeným přístupem WPA2.

- Zapněte zapalování.
- Pokud není zapnutý WLAN infotainmentu, zapněte ho v položce **[MENU]** → **[🔍]** → **WLAN** → **WLAN** → **WLAN**.

V oblasti **[A]** » [obr. 196](#) se zobrazí seznam dostupných nebo již dříve připojených hotspotů.

Seznam hotspotů je možné aktualizovat stisknutím funkčního tlačítka **[B]**.

› Zvolte hotspot a zadejte heslo.

Pokud není hotspot viditelný, je možné se k němu připojit manuálně.

› Stiskněte funkční tlačítko **Manuální nastavení**.

› Nastavte potřebné parametry hotspotu.

› Stiskněte funkční tlačítko **Spojit**.

Symbole a funkční tlačítka v seznamu dostupných hotspotů [A] » obr. 196

☉ Připojený hotspot

📶 Síla signálu připojeného hotspotu

🗑️ Smazání parametrů pro připojení k hotspotu

i Poznámka

Infotainment není možné připojit k hotspotu externího zařízení, pokud je v externím modulu infotainmentu Columbus zasunutá SIM karta s aktivovanými datovými službami nebo je s infotainmentem spojený telefon pomocí Bluetooth® profilu rSAP.

Připojení pomocí WPS

Platí pro infotainment Amundsens.

Připojení pomocí WPS nevyžaduje zadávání přístupového hesla.

Připojení infotainmentu k hotspotu externího zařízení

› Zapněte zapalování.

› V externím zařízení zapněte hotspot, jeho viditelnost a zapněte možnost připojení pomocí WPS.

› V infotainmentu zapněte WLAN v polozece [MENU] → 📶 → WLAN → WLAN → WLAN.

› Stiskněte **Rychlé spojení WPS** (tlačítko WPS).

Připojení externího zařízení k hotspotu infotainmentu

› Zapněte zapalování.

› Zapněte hotspot infotainmentu v polozece [MENU] → 📶 → WLAN → Mobilní hotspot → Mobilní hotspot.

› Stiskněte **Rychlé spojení WPS** (tlačítko WPS).

› V externím zařízení zapněte možnost připojení pomocí WPS.

SmartLink+

Úvodní informace

Úvod k tématu



Obr. 197
Informace o SmartLink na internetových stránkách ŠKODA

SmartLink umožňuje na displeji infotainmentu zobrazovat a obsluhovat certifikované aplikace externího zařízení připojeného pomocí USB.

SmartLink podporuje následující komunikační systémy.

- ▶ Android Auto
- ▶ Apple CarPlay
- ▶ MirrorLink®

Pomocí aplikací v připojeném externím zařízení je možné např. navigovat, telefonovat, nebo poslouchat hudbu.

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

Načtením QR-kódu » obr. 197 nebo zadáním následující adresy do webového prohlížeče se zobrazí internetová stránka s informacemi o systému SmartLink.

<http://go.skoda.eu/connectivity-smartlink>

V závislosti na typu připojeného externího zařízení je možné některé aplikace obsluhovat pomocí infotainmentu, hlasem nebo pomocí tlačítek na multifunkčním volantu.

Hlasové ovládání připojeného externího zařízení je možné aktivovat přidržetím tlačítka [VOICE], resp. [APP/📶] nebo přidržetím tlačítka 📶 na multifunkčním volantu. ▶

! UPOZORNĚNÍ

Pro vytvoření spojení je nutné mít v infotainmentu správně nastavené datum a čas. Pokud je zdrojem nastavení data a času signál GPS, může být v případě špatného příjmu signálu GPS problém s vytvořením spojení.

i Poznámka

- Doporučujeme používat propojovací kabely ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.
- U některých připojených externích zařízení je pro bezproblémovou funkci SmartLink nutné mít připojené externí zařízení „odemknuté“.

Hlavní nabídka



Obr. 198 Podporované komunikační systémy / Příklad dostupných komunikačních systémů připojeného externího zařízení

- Pro **zobrazení** hlavní nabídky SmartLink stiskněte **[APP]**, resp. **[APP/☰]**.
- **nebo:** Stiskněte **[MENU]** → **[SmartLink]**.

Pokud není připojené žádné externí zařízení, zobrazí se nabídka podporovaných komunikačních systémů SmartLink **[A]** » [obr. 198](#).

Hlavní nabídka » [obr. 198](#)

- [A]** Podporované komunikační systémy
- [B]** Dostupné komunikační systémy připojeného externího zařízení
- ⓘ Zobrazení informací o SmartLink
- ⊗ Ukončení aktivního spojení
- ⚙ Nastavení nabídky SmartLink » [strana 134](#), resp. » [strana 139](#)

Vytvoření/ukončení spojení

Vytvoření spojení

- Zapněte zapalování.
- Zapněte infotainment.
- Zapněte externí zařízení.
- Pro spojení pomocí Apple CarPlay zapněte v připojovaném externím zařízení datové spojení a hlasové ovládání (Siri).
- Připojte externí zařízení pomocí kabelu do USB vstupu » [strana 91](#).
- Zvolte typ podporovaného komunikačního systému **[B]** » [obr. 198 na straně 167](#).

Ukončení aktivního spojení

- V hlavní nabídce SmartLink stiskněte funkční tlačítko **[⊗]**.
- **nebo:** Odpojte kabel z USB vstupu (při opětovné připojení se externí zařízení připojí automaticky).

i Poznámka

Některé aplikace vyžadují zapnuté datové spojení v připojeném externím zařízení.

Android Auto

Úvod k tématu

Spojení je možné vytvořit pouze s podporovaným externím zařízením s nainstalovanou aplikací Android Auto.

Spojením externího zařízení pomocí Android Auto se odpojí všechna aktuálně spojená Bluetooth® zařízení a externí zařízení se automaticky připojí jako hlavní telefon.

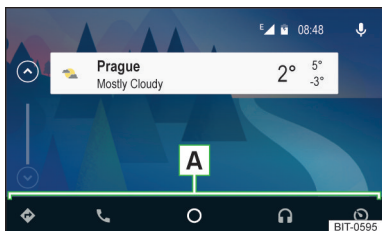
Po dobu spojení nebude možné s infotainmentem spojit žádná Bluetooth zařízení a zasunutou SIM kartu v externím modulu bude možné použít pouze pro datové spojení.

Po dobu spojení nebude možné externí zařízení používat jako zdroj zvuku v nabídce *Média*.

Pokud **probíhá navigování** pomocí infotainmentu, zahájením navigování v aplikaci Android Auto je možné, že navigování pomocí infotainmentu se ukončí. A obráceně, pokud **probíhá navigování** v aplikaci Android Auto, zahájením navigování v infotainmentu je možné, že se navigování v aplikaci ukončí. ▶

Seznam externích zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Android Auto naleznete na internetových stránkách společnosti Google, Inc.

Hlavní nabídka



Obr. 199
Android Auto: hlavní nabídka

Hlavní nabídka » obr. 199

- 📍 Navigační aplikace
- ☎ Telefonní aplikace
- 📄 Přehled spuštěných aplikací, telefonních hovorů, přijatých textových zpráv, úkolů v pracovním adresáři, počasí atp.
- 🎧 Hudební aplikace
- 🔊 Zobrazení dalších dostupných aplikací a možnost návratu do hlavní nabídky SmartLink
- 🗣 Zapnutí hlasového ovládání (Google Voice)

Pokud je u funkčního tlačítka v oblasti **A** zobrazený symbol ∇ , opětovným stisknutím tohoto funkčního tlačítka se zobrazí seznam dalších aplikací.

Apple CarPlay

Úvod k tématu

Spojení je možné vytvořit pouze s externím zařízením podporujícím komunikační systém Apple CarPlay.

Spojením externího zařízení pomocí Apple CarPlay se odpojí všechna aktuálně spojená Bluetooth® zařízení.

Po dobu spojení nebude možné s infotainmentem spojit žádná Bluetooth zařízení a zasunutou SIM kartu v externím modulu bude možné použít pouze pro datové služby.

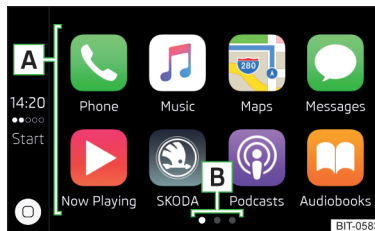
Po dobu spojení nebude možné externí zařízení používat jako zdroj zvuku v nabídce Média.

Některé **telefonní funkce** spojeného externího zařízení je možné ovládat na displeji v panelu přístrojů » [strana 53](#).

Pokud **probíhá navigování** pomocí infotainmentu, zahájením navigování v aplikaci Apple CarPlay se navigování pomocí infotainmentu ukončí. A obráceně, pokud **probíhá navigování** v aplikaci Apple CarPlay, zahájením navigování v infotainmentu se navigování v aplikaci ukončí.

Seznam externích zařízení, podporovaných regionů a aplikací podporujících spojení Apple CarPlay naleznete na internetových stránkách společnosti Apple Inc.

Hlavní nabídka



Obr. 200
Apple CarPlay: hlavní nabídka

Hlavní nabídka » obr. 200

- A** Seznam dostupných aplikací
- B** Další stránky s aplikacemi
- ⊙ V závislosti na délce stisknutí funkčního tlačítka:
 - ▶ **Stisknutí** - návrat do hlavní nabídky Apple CarPlay
 - ▶ **Přidržení** - zapnutí hlasového ovládání

MirrorLink®

Úvod k tématu

Spojení je možné vytvořit pouze s externím zařízením podporujícím komunikační systém MirrorLink®.

Platí pro infotainment **Columbus, Amundsen, Bolero**: Pokud chcete připojované zařízení používat v nabídce *Telefon*, před vytvořením spojení spárujte a spojte externí zařízení s infotainmentem » [strana 155](#).

Platí pro infotainment **Swing**: Spojením externího zařízení se odpojí všechna aktuálně spojená Bluetooth® zařízení a externí zařízení se automaticky připojí jako hlavní telefon. V závislosti na připojovaném zařízení může být vyžadované potvrzení spojení.

Po dobu spojení nebude možné externí zařízení používat jako zdroj zvuku v nabídce *Média*.

Hlavní nabídka



Obr. 201
MirrorLink®: hlavní nabídka

Hlavní nabídka » [obr. 201](#)

- Návrat do hlavní nabídky SmartLink » [strana 167](#)
- ☰ Seznam spuštěných aplikací
- 📄 Zobrazení obsahu displeje připojeného externího zařízení
- ⚙️ Nastavení nabídky SmartLink » [strana 134](#), resp. » [strana 139](#)
- A** Seznam aplikací
- B** Další stránky s aplikacemi
- 🚫 Aplikace není možné ovládat během jízdy

Zobrazení funkčních tlačítek během spuštěné aplikace

- ☰ Návrat do hlavní nabídky MirrorLink®
- ☐ / ☐ Zobrazení funkčních tlačítek dole/nahore (platí pro infotainment Amundsen, Bolero)
- </>/∨/∧ Posun funkčních tlačítek do požadovaného rohu displeje (platí pro infotainment Swing)

Pro skrytí/zobrazení funkčních tlačítek stiskněte ovladač (platí pro infotainment Amundsen, Bolero).

Problémy s funkcí

Pokud se vyskytly problémy se spojením MirrorLink®, může se na displeji zobrazit některé z následujících hlášení.

- **Závada: přenos** - odpojte a znovu připojte externí zařízení
- **MirrorLink®-Audio je nedostupný**. - odpojte a znovu připojte externí zařízení.
- **MirrorLink® je s tímto mobilním zařízením dostupný jen omezeně**. - připojené zařízení není možné používat během jízdy, resp. je omezeně dostupné (platí pro infotainment Swing)
- **Mobilní zařízení je zablokováno**. Abyste mohli používat MirrorLink®, mobilní zařízení odblokujte - „odemkněte“ připojené externí zařízení
- **Aplikace nelze spustit nebo není funkční**. - odpojte a znovu připojte externí zařízení

Aplikace ŠKODA OneApp

Úvodní informace



Obr. 202
Informace o aplikaci ŠKODA OneApp na internetových stránkách ŠKODA

Mobilní telefon spojený s infotainmentem umožňuje v aplikaci ŠKODA OneApp zpracovávat a vyhodnocovat data o provozu vozidla.

Aplikaci ŠKODA OneApp je možné získat v internetových obchodech App Store a Google Play.

Načtením QR-kódu » [obr. 202](#) nebo zadáním následující adresy do webového prohlížeče se zobrazí internetová stránka s přehledem informací o aplikaci ŠKODA OneApp.

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

Pro plnou funkčnost aplikace ŠKODA OneApp je nutné mít zapnutý datový přenos externích zařízení.

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen, Bolero

► Pro **zapnutí datového přenosu externích zařízení** stiskněte **MENU** →  → **Datový přenos mobilních zařízení** → **Aktivovat datový přenos pro aplikace ŠKODA**.

Platí pro infotainment Swing

► Pro **zapnutí datového přenosu externích zařízení** stiskněte **SETUP** → **Aktivovat datový přenos pro aplikace ŠKODA**.

i Poznámka

Některé funkce aplikace nejsou ve všech zemích dostupné, nebo jsou během jízdy omezené » [strana 118](#), *Mobilní zařízení a aplikace*.

Vytvoření spojení s infotainmentem

Mobilní telefon je možné s infotainmentem spojit pomocí funkce SmartLink nebo pomocí WLAN.

Spojení pomocí SmartLink

- Zapněte zapalování.
- Vytvořte spojení pomocí SmartLink (např. MirrorLink®) » [strana 166](#).
- V seznamu dostupných aplikací zvolte aplikaci ŠKODA OneApp.

V závislosti na typu připojeného mobilního telefonu je možné některé aplikace obsluhovat hlasem, pomocí infotainmentu nebo pomocí tlačítek na multifunkčním volantu.

Po vytvoření spojení je možné obsah aplikace zobrazit na displeji infotainmentu.

Případné WLAN spojení mobilního telefonu a infotainmentu se po vytvoření spojení pomocí SmartLink ukončí.

Spojení pomocí WLAN (platí pro infotainment Columbus, Amundsen)

- Zapněte zapalování.
- Vytvořte WLAN spojení » [strana 165](#).
- V mobilním telefonu spusťte aplikaci ŠKODA OneApp.

Ukončení spojení

Spojení můžete ukončit některým z následujících způsobů.

- Vypněte zapalování na dobu delší než 5 s (u vozidel se startovacím tlačítkem vypněte motor a otevřete dveře řidiče).

- Ukončete spojení v aplikaci ŠKODA OneApp.
- Odpojte mobilní telefon od USB vstupu, resp. ukončete WLAN spojení.

Navigace

Úvodní informace

Postup práce s navigací

Platí pro infotainment Columbus, Amundsen.

Navigování zahájíte následujícím způsobem.

- Vyhledejte/zadejte nový cíl **nebo** zvolte některý z uložených cílů.
- V podrobnostech cíle potvrďte zahájení výpočtu trasy, případně nastavte parametry trasy.
- Zvolte preferovaný typ trasy, pokud je to infotainmentem požadováno.

Vypočítá se trasa a zahájí se navigování.

Infotainment naviguje pomocí grafických a hlasových navigačních pokynů.

Během navigování je možné do trasy vložit další cíle nebo trasu upravit.

Pokud je dostupné dopravní zpravodajství, infotainment umožňuje informace o dopravních omezeních posoudit a případně navrhnout objíždnou trasu.

Pokud se odchýlíte z vypočítané trasy, infotainment automaticky trasu přepočítá.

Satelitní signál GPS

Infotainment používá k navigování satelitní signál GPS (Global Positioning System).

Mimo dosah satelitního signálu GPS (např. v hustém porostu, v tunelech, v podzemních garážích) provádí infotainment navigování v omezené míře pomocí snímačů vozidla.

Infotainment umožňuje v doplňkovém okně **Poloha** » **obr. 205** na straně 173 zobrazit následující informace o aktuální zeměpisné poloze vozidla a satelitním signálu.

- 📍 Zeměpisná délka
- 📏 Zeměpisná šířka
- 🏔️ Nadmořská výška
- 📶 Počet přijímaných/dostupných satelitů

Pokud satelitní signál GPS není dostupný, žádné hodnoty se nezobrazují.

Navigační data

Zdroj navigačních dat Columbus

Navigační data jsou uložena ve vnitřní paměti infotainmentu.

Zdroj navigačních dat Amundsen

Navigační data jsou uložena na **originální** SD kartě.

Aby navigace fungovala, musí být originální SD karta s navigačními daty zasunutá do příslušného otvoru v externím modulu » [strana 120](#).

Pokud dojde k poškození nebo ztrátě originální SD karty, můžete novou originální SD kartu zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

S **neoriginální** SD kartou navigace **nebude fungovat**.

Zjištění verze navigačních dat

➤ V hlavní nabídce **Navigace** stiskněte funkční tlačítko  → **Informace o verzi**.

Aktualizace navigačních dat

Navigační data doporučujeme pravidelně aktualizovat (např. z důvodu výstavby nových silnic, změny dopravního značení).

Informace o aktualizaci navigačních dat zjistíte u partnera ŠKODA nebo na následujících internetových stránkách ŠKODA.


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

Online aktualizace navigačních dat

Pokud jsou aktivované online služby Infotainment Online » [strana 15](#) je možné navigační data pro infotainment **Columbus** aktualizovat online » [strana 172](#), *Online import/aktualizace navigačních dat a kategorií zvláštních cílů*.

Pokud je dostupná aktualizace navigačních dat pro aktuální polohu vozidla nebo cíl trasy, infotainment na to **automaticky** upozorní a nabídne možnost aktualizace.

Online aktualizaci navigačních dat je možné provést také **manuálně** následujícím způsobem.

- ▶ V hlavní nabídce **Navigace** stiskněte funkční tlačítko  → **Informace o verzi** → ▼ → **Aktualizace (online)** → **Mapy**.
- ▶ Zvolte požadovanou zemi/region.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko **Stáhnout**.

Během aktualizace je možné infotainment používat bez omezení. ▶

Pro dokončení aktualizace navigačních dat je nutné minimálně na 30 min vypnout zapalování.

Online import/aktualizace navigačních dat a kategorií zvláštních cílů

Pokud jsou aktivované online služby Infotainment Online » [strana 15](#), je možné stahovat/aktualizovat navigační data (platí pro infotainment Columbus) nebo stahovat kategorie zvláštních cílů vytvořené v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal.

- ▶ V hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko → **Informace o verzi** → **Aktualizace (online)** → **Stáhnout**.
- ▶ **nebo:** Stiskněte **MENU** → → → .

Zobrazí se nabídka pro import/aktualizaci navigačních dat a kategorií zvláštních cílů.

▶ Stiskněte funkční tlačítko a zvolte některou z následujících položek.

- **Všechny** - import všech dostupných navigačních dat
- **Oblíbené** - import navigačních dat oblíbených zemí/regionů (platí pro infotainment Columbus)
- **Zvláštní cíle** - import kategorie zvláštních cílů vytvořených v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal » [strana 179](#)
- **Mapy** - import dostupných navigačních dat pro jednotlivé země/regiony (platí pro infotainment Columbus) » [strana 171](#), [Online aktualizace navigačních dat](#)

- ▶ Zvolte požadované položky.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko **Stáhnout** a potvrďte stahování.

Během aktualizace je možné infotainment používat bez omezení.

Hlavní nabídka



Obr. 203
Navigace: hlavní nabídka

- ▶ Pro **zobrazení** stiskněte **NAV**.
- ▶ **nebo:** Stiskněte **MENU** → .

Popis funkčních tlačítek **A** » [obr. 203](#)

V závislosti na kontextu:

Neprobíhá navigování - Vyhledání/zadání nového cíle

Probíhá navigování - Zobrazí se následující nabídka:

- ▶ **Itinerář** - zobrazení itineráře trasy » [strana 185](#)
- ▶ **Změnit trasu v mapě** - zobrazení nabídky pro změnu trasy v mapě (platí pro infotainment Columbus) » [strana 186](#)
- ▶ **Zácpa vpředu** - manuální nastavení dopravního omezení » [strana 191](#)
- ▶ **Zadat cíl** - vyhledání/zadání nového cíle / vloženého cíle » [strana 174](#)
- ▶ **Zastavit navádění k cíli** - ukončení navigování » [strana 185](#)

Zobrazí se následující nabídka:

- ▶ **Uložit aktuální polohu** - uložení aktuální polohy vozidla jako vlajkový cíl » [strana 178](#)
- ▶ **Trasy** - zobrazení seznamu uložených tras » [strana 187](#)
- ▶ **Cíle** - zobrazení seznamu uložených cílů » [strana 177](#)
- ▶ **Poslední cíle** - zobrazení seznamu posledních cílů, ke kterým bylo navigováno » [strana 177](#)
- ▶ **Adresa domů** - navigování na adresu domů » [strana 178](#)

Vyhledání zvláštních cílů v kategoriích a

Nastavení zobrazení mapy » [strana 180](#)

Ovládání přehrávání *Média/Rádio*

Zobrazení nastavení pro ovládání hlasitosti navigačních hlášení / Opakování navigačního hlášení » [strana 184](#)

Nastavení *Navigace* » [strana 135](#)





Mapa









Obr. 204
Popis mapy

Na mapě se mohou zobrazit následující informace a funkční tlačítka.

» obr. 204

- A** Poloha vozidla
- B** Trasa
- C** Funkční tlačítka práce s mapou » strana 180
- D** Funkční tlačítko zvláštního cíle
- E** Funkční tlačítko seznamu zvláštních cílů
- F** Funkční tlačítko pro zobrazení dopravního omezení » strana 190
- G** Informace o maximální povolené rychlosti
-  Poloha cíle
-  Poloha vloženého cíle
-  Poloha cíle Adresa domů
-  Poloha oblíbeného cíle



Informace ve stavovém řádku

-  Název ulice / Číslo silnice aktuální polohy vozidla
-  Vzdálenost do cíle
-  Vzdálenost do vloženého cíle
-  Předpokládaná doba jízdy do cíle
-  Předpokládaná doba jízdy do vloženého cíle
-  Předpokládaný čas příjezdu do cíle / vloženého cíle

Doplňkové okno



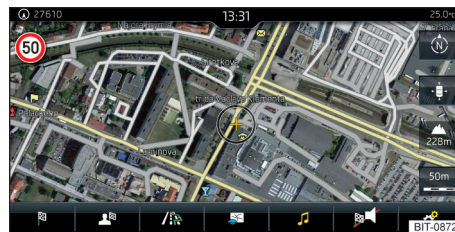
Obr. 205
Doplňkové okno

- » Pro **zapnutí/vypnutí** stiskněte v hlavní nabídce Navigace funkční tlačítko  → Doplňk. okno.
- » Pro **volbu obsahu** doplňkového okna **A** » obr. 205 stiskněte funkční tlačítko  a zvolte v závislosti na kontextu některou z následujících nabídek.

- **Audio** - ovládání přehrávání Rádio/Média
- **Kompas** - zobrazení aktuální polohy vozidla vůči světovým stranám
- **Nejčastější trasy** - zobrazení tří nejčastěji projížděných tras (pokud neprobíhá navigování) » strana 185
- **Manévr** - zobrazení grafických navigačních pokynů (pokud probíhá navigování) » strana 184
- **Poloha** - zobrazení zeměpisných souřadnic aktuální polohy vozidla
- **Mapa** - zobrazení náhledové mapy (platí pro infotainment Columbus) » strana 182

Online mapa Google Earth™

Platí pro infotainment Columbus.



Obr. 206
Mapa Google Earth™

Mapa Google Earth™ zobrazuje mapu pomocí satelitních snímků stažených z internetu.

» Pro **zobrazení** stiskněte funkční tlačítko **F** » strana 180, Možnosti zobrazení mapy.

Zobrazení mapy a symbolů na mapě Google Earth™ je závislé na poskytovateli služby, kterým je americká společnost Google, Inc.

Pro zobrazení mapy Google Earth™ je nutné splnit následující podmínky.

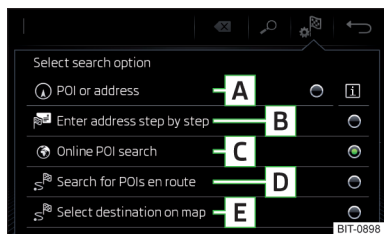
- ✓ Aktivované online služby Infotainment Online » strana 15.
- ✓ Připojení k internetu » strana 163.
- ✓ Dostupný signál sítě poskytovatele datových služeb pro přenos dat.

i Poznámka

- V zobrazení Google Earth™ není možné zobrazit symboly kategorií zvláštních cílů.
- Pokud projíždíte tunelem, zobrazení mapy Google Earth™ ve 3D se automaticky změní na zobrazení 2D.
- Rychlost zobrazení Google Earth™ je závislá na rychlosti internetového připojení.

Hledání a zadání cíle

Volba způsobu hledání/zadání cíle



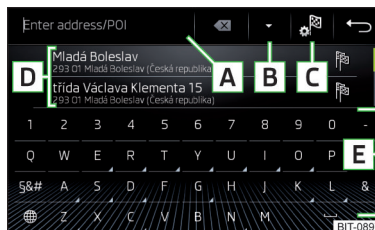
Obr. 207
Volba způsobu hledání/zadání cíle

- ▶ **Neprobíhá navigování** - v hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko → .
- ▶ **Probíhá navigování** - v hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko → **Zadat cíl** → .

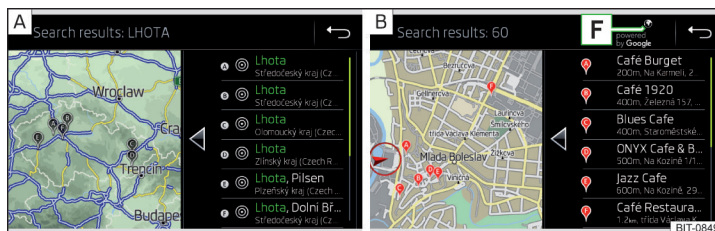
Funkční tlačítka » obr. 207

- A** Hledání cíle nebo zvláštního cíle (POI) podle názvu » [strana 174](#)
- B** Zadání cíle adresou » [strana 175](#)
- C** Hledání zvláštního cíle online » [strana 174](#)
- D** Hledání zvláštního cíle podél trasy (funkční pokud probíhá navigování) » [strana 174](#)
- E** Zadání cíle bodem v mapě nebo pomocí GPS souřadnic » [strana 175](#)

Hledání cíle / zvláštního cíle



Obr. 208
Nabídka hledání cíle



Obr. 209 Seznam vyhledaných cílů: v navigačních datech / online

Funkce umožňuje fulltextové vyhledávání cílů nebo zvláštních cílů (POI) pomocí klíčových slov.

Zobrazení nabídky

- ▶ **Neprobíhá navigování** - v hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko → .
- ▶ **Probíhá navigování** - v hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko → **Zadat cíl**.
- ▶ Následně stiskněte funkční tlačítko některé z položek pro hledání cíle **A**, **C** nebo **D** » [obr. 207 na straně 174](#).

Funkční tlačítka » obr. 208 a » obr. 209

- A** Zadávací řádek
- B** V závislosti na způsobu vyhledávání se zobrazí následující symboly
 - Zobrazení cílů vyhledaných v navigační databázi
 - Zobrazení cílů vyhledaných online
- C** - Volba hledání/zadání cíle » [strana 174](#)

- D** Seznam posledních cílů (pokud není zadán žádný znak) / Seznam vyhledávaných cílů
- E** Klávesnice
- F** Status online služeb

Hledání cíle

► Zadejte název nebo kategorii zvláštního cíle (POI) **nebo** název obce, ulice nebo popisné/směrovací číslo.

V oblasti **D** » obr. 208 se zobrazí seznam vyhledaných cílů.

► Zvolte požadovaný cíl, zobrazí se podrobnosti cíle.

► **nebo:** Stiskněte funkční tlačítko **B** » obr. 208.

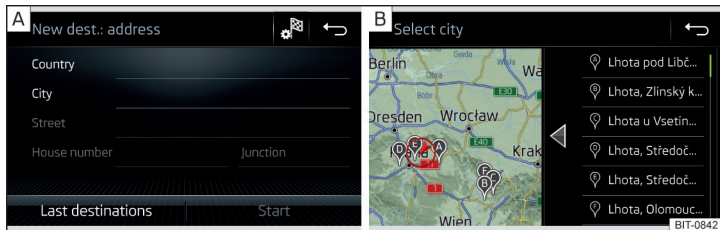
Zobrazí se mapa s následujícími symboly a seznamem vyhledaných cílů.

📍 Cíle vyhledané v navigačních datech » obr. 209 - **A**.

📍 Cíle vyhledané online » obr. 209 - **B**.

► Zvolte požadovaný cíl, zobrazí se podrobnosti cíle.

Zadání cíle adresou



Obr. 210 Zadání cíle adresou: hlavní nabídka / seznam vyhledaných obcí

Zobrazení nabídky

► **Neprobíhá navigování** - v hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko **B**.

► **Probíhá navigování** - v hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko **B** → **Zadat cíl**.

► Následně stiskněte funkční tlačítko **B** → **B** » obr. 207 na straně 174.

Zadání cíle

► Postupně zadejte a potvrďte adresu cíle » obr. 210 - **A**.

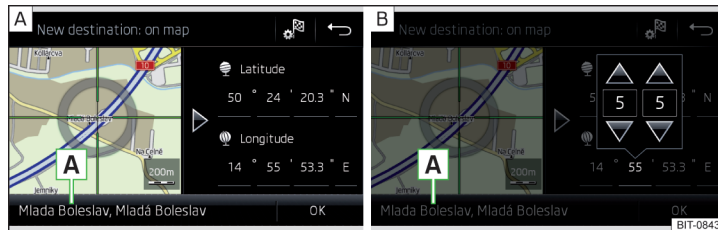
► Stiskněte funkční tlačítko **OK**, zobrazí se podrobnosti cíle.

Při zadávání se v zadávacím řádku v závislosti na kontextu zobrazují návrhy názvů (např. název obce, název ulice). Polohu navrhovaného cíle, je možné zobrazit stisknutím funkčního tlačítka **Mapa**.

V závislosti na počtu vyhledaných obcí se může automaticky zobrazit mapa se seznamem vyhledaných obcí » obr. 210 - **B**.

Mapu se seznamem vyhledaných obcí je možné zobrazit manuálně stisknutím funkčního tlačítka **Mapa**.

Zadání cíle bodem v mapě a souřadnicemi GPS



Obr. 211 Zadání cíle: bodem v mapě / souřadnicemi GPS

Zobrazení nabídky

► **Neprobíhá navigování** - v hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko **B**.

► **Probíhá navigování** - v hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko **B** → **Zadat cíl**.

► Následně stiskněte funkční tlačítko **B** → **E** » obr. 207 na straně 174.

Zadání cíle bodem v mapě

► Dotykem na displeji posuňte požadovaný cíl do zaměřovacího kříže » obr. 211 - **A**.

► Stiskněte funkční tlačítko **OK**, zobrazí se podrobnosti cíle.

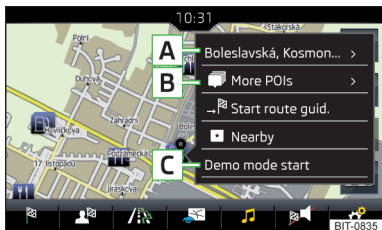
Zadání cíle pomocí souřadnic GPS

► Postupně stiskněte hodnoty souřadnice GPS a nastavte je » obr. 211 - **B**.

► Stiskněte funkční tlačítko **OK**, zobrazí se podrobnosti cíle.

Pokud jsou v navigačních datech infotainmentu dostupné informace o zadaném bodu, zobrazí se místo souřadnic GPS (např. adresa **A** » obr. 211).

Zadání cíle bodem v mapě

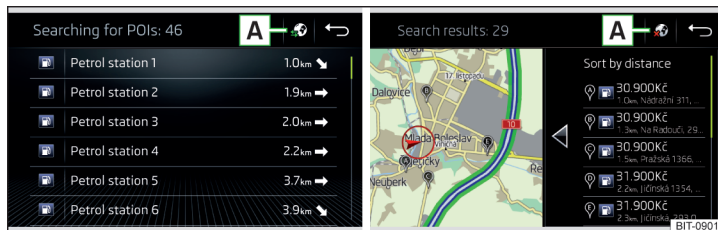


Obr. 212
Nabídka po stisknutí bodu v mapě

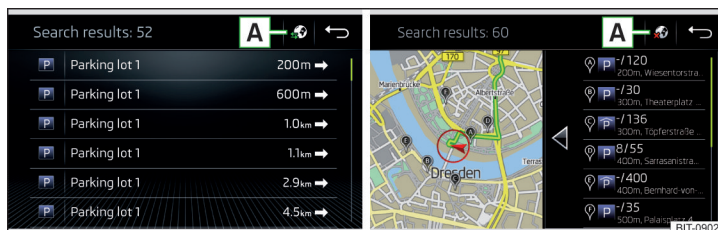
Stisknutím mapy se zobrazí symbol a nabídka s následujícími položkami (v závislosti na kontextu) » obr. 212.

- A** Zobrazení podrobností cíle » strana 183
- B** Zobrazení podrobností zvláštního cíle / Zobrazení seznamu zvláštních cílů (funkční tlačítko)
- Zahájení navigování ke zvolenému bodu
- Přidání zvoleného bodu jako následujícího cíle do trasy probíhajícího navigování
- Zahájení navigování k oblíbenému cíli
- Zahájení navigování na adresu domů
- Vyhledání cíle v okolí zvoleného bodu » strana 174
- C** Nastavení počátečního bodu pro režim demo (pokud je režim demo zapnutý) » strana 184

Hledání čerpací stanice, restaurace nebo parkoviště



Obr. 213 Seznam vyhledaných čerpacích stanic: v navigačních datech / online



Obr. 214 Seznam vyhledaných parkovišť: v navigačních datech / online

Infotainment umožňuje rychlé vyhledání čerpacích stanic, restaurací nebo parkovišť v navigačních datech a online vyhledání čerpacích stanic a parkovišť.

- » V hlavní nabídce *Navigace* stisknete funkční tlačítko , resp. .
- » Stisknete funkční tlačítko požadované kategorie.
- » **nebo:** Stisknete **MENU** → → , resp. **P**.

Vyhledání cíle v navigačních datech

Zobrazí se seznam vyhledaných zvláštních cílů zvolené kategorie v závislosti na následujícím kontextu.

- ▶ **Neprobíhá navigování** - zobrazí se nejbližší cíle v okruhu 200 km od aktuální polohy vozidla.
- ▶ **Probíhá navigování** - zobrazí se cíle na trase nebo v její bezprostřední blízkosti.

Vyhledání cíle online


Pokud jsou aktivované online služby Infotainment Online » [strana 15](#), zobrazí se seznam vyhledaných zvláštních cílů zvolené kategorie v okolí aktuální polohy vozidla nezávisle na tom, zda probíhá nebo neprobíhá navigování.

Po vyhledání cílů je možné přepínat mezi seznamem cílů vyhledaných v navigačních datech nebo vyhledaných online stisknutím některého z následujících funkčních tlačítek na pozici **A** » [obr. 213](#), resp. » [obr. 214](#).

 Zobrazení seznamu cílů vyhledaných v navigačních datech.

 Zobrazení seznamu cílů vyhledaných online.

i Poznámka

Pokud je zapnutá funkce  → Tankování paliva → Zvolit preferovanou čerpací stanici, zobrazí se při vyhledávání čerpacích stanic na prvních třech místech preferované čerpací stanice.

Uložené cíle

Poslední cíle

Seznam posledních cílů

➤ V hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko  → **Poslední cíle**.

Podrobnosti posledního cíle (neplatí pro infotainment Columbus)

➤ V hlavní nabídce Navigace stiskněte .

Pokud **neprobíhá navigování**, zobrazí se podrobnosti posledního cíle, ke kterému bylo navigováno. Pokud **probíhá navigování**, zobrazí se podrobnosti finálního cíle trasy.

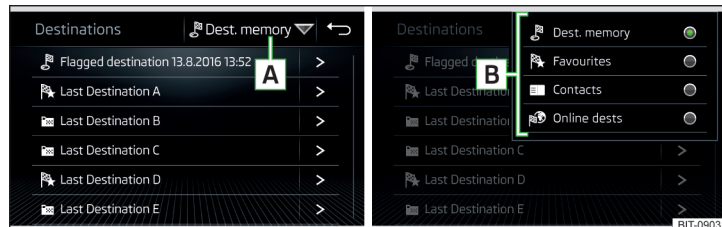
Poslední cíle v nabídce hledání cíle / zvláštního cíle

V nabídce hledání cíle v oblasti **D** » [obr. 208](#) na straně 174 se zobrazuje zkrácený seznam posledních cílů.

Funkční tlačítka v seznamu posledních cílů


- Hledat** - vyhledání cíle podle názvu (funkční tlačítko se zobrazí, pokud existuje více než 5 položek)
- > - zobrazení podrobností zvoleného cíle » [strana 183](#)

Paměť cílů








Obr. 215 Seznam uložených cílů / Volba kategorií uložených cílů

Seznam uložených cílů


- V hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko  → **Cíle**.
- Stiskněte funkční tlačítko **A** » [obr. 215](#) a zvolte některou z následujících kategorií uložených cílů **B** » [obr. 215](#).

Všechny uložené cíle

- ▶  - Vlajkový cíl (poloha vozidla v okamžiku uložení)
- ▶  - Uložený cíl (manuálně uložený cíl / importovaný cíl ve formátu vCard)
- ▶  - Oblíbený cíl (cíle s přidanou vlastností oblíbeného cíle)

 Oblíbené cíle (poloha oblíbeného cíle se na mapě zobrazuje symbolem .


 Adresy telefonních kontaktů spojeného telefonu, resp. vložené SIM karty.

 Online cíle vytvořené v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect » [strana 180](#)

Funkční tlačítka v seznamu uložených cílů

- Hledat** - vyhledání cíle podle názvu (funkční tlačítko se zobrazí, pokud existuje více položek na další stránce seznamu)
- > - zobrazení podrobností cíle » [strana 183](#)

Uložení cíle

- ▶ V hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko  → **Poslední cíle**.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko > u požadovaného cíle, zobrazí se podrobnosti cíle.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko **Uložit**.
- ▶ Případně cíl přejmenujte a potvrďte uložení.

Uložení „vlajkového cíle“ (aktuální polohy vozidla)

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko A → **Uložit aktuální polohu**.
- ▶ Následným stisknutím funkčního tlačítka **Přejmenovat** je možné vlajkový cíl přejmenovat a uložit jako cíl do paměti cílů.

Uložení dalšího vlajkového cíle se naposledy uložený vlajkový cíl přepíše. Pro zachování stávajícího vlajkového cíle, tento cíl uložte do paměti infotainmentu.

Uložení/zrušení cíle jako oblíbený cíl

Jako oblíbený cíl není možné uložit adresu kontaktu, vCard cíl nebo cíl obrázku.

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko A → **Cíle**.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko \blacktriangledown a zvolte požadovaný seznam cílů.
- ▶ Zobrazte podrobnosti cíle stisknutím funkčního tlačítka $>$ u požadovaného cíle.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko **Upravit**.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko **Oblíbený**.

Smazání cíle

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko A → **Cíle**.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko \blacktriangledown a zvolte požadovaný seznam cílů.
- ▶ Zobrazte podrobnosti cíle stisknutím funkčního tlačítka $>$ u požadovaného cíle.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko **Upravit**.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko **Smazat** a potvrďte smazání.

Adresa domů

Zadání adresy domů

Pokud adresa domů není zadaná, postupujte následujícím způsobem.

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko A → **Adresa domů**.
- ▶ Zadejte adresu domů pomocí aktuální polohy vozidla nebo zadáním adresy.

Změna adresy domů

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko A → **Správa paměti** → **Zadání adresy domů**.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko **Upravit**.
- ▶ Adresu domů upravte, resp. zadejte pomocí aktuální polohy vozidla nebo zadáním adresy.

Smazání adresy domů

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko A → **Správa paměti** → **Smazat uživatelská data** → **Adresa domů**.

- ▶ Stiskněte funkční tlačítko **Smazat** a potvrďte smazání.

Import vlastních cílů

Úvod k tématu



Obr. 216
Aplikace MyDestination na internetových stránkách ŠKODA



Obr. 217
Internetové stránky ŠKODA Connect

V této kapitole jsou popsány cíle, které je možné importovat do paměti infotainmentu.

Vlastní cíle je možné vytvořit pomocí ŠKODA aplikace „MyDestination“, v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect.

Načtením QR-kódu » **obr. 216** nebo zadáním následující adresy do webového prohlížeče se zobrazí bližší informace k aplikaci „MyDestination“.

<http://go.skoda.eu/my-destination>


Vstup na ŠKODA Connect Portal naleznete na internetových stránkách ŠKODA Connect, které je možné zobrazit načtením QR-kódu » **obr. 217** nebo zadáním následující adresy do webového prohlížeče.

<http://go.skoda.eu/skoda-connect>

Cíle ve formátu vCard

Do paměti infotainmentu je možné importovat vlastní cíl ve formátu vCard (*.vcf) z SD karty nebo z USB zdroje.



Import

- › Vložte do externího modulu SD kartu, resp. připojte USB zdroj se souborem vlastního cíle.
- › V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Správa paměti** → **Importovat cíle (SD/USB)**.
- › Zvolte zdroj a potvrďte import.

Navigování k cíli


- › V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Cíle** → ▼ → .
- › Vyhledejte a zvolte požadovaný importovaný cíl.

Smazání vlastního cíle

- › V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Cíle** → ▼ → .
- › Stiskněte funkční tlačítko > u požadovaného vlastního cíle.
- › V podrobnostech cíle stiskněte funkční tlačítko **Upravit** → **Smazat** a potvrďte smazání.


Kategorie zvláštních cílů vytvořené v aplikaci „MyDestination“

Import/Aktualizace

- › Vložte do externího modulu SD kartu, resp. připojte USB zdroj s kategoriemi zvláštních cílů.
- › V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Správa paměti** → **Aktualizovat moje zvláštní cíle (SD/USB)**.

Pokud již existuje v paměti infotainmentu kategorie vlastních zvláštních cílů se shodným názvem, při importu dojde k jejímu přepsání.

Zobrazení kategorie zvláštních cílů v mapě

- › V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Mapa** → **Zvolit kategorii zvláštních cílů** → **Moje zvláštní cíle (Personal POI)**.
- › Zvolte naimportovanou kategorii zvláštních cílů.


Symboly kategorií zvláštních cílů není možné zobrazit v mapě Google Earth™.

Navigování k online cíli

- › Na mapě stiskněte symbol kategorie zvláštních cílů.

Zobrazí se podrobnosti zvoleného cíle » [strana 183](#).

Smazání všech vlastních kategorií zvláštních cílů


- › V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Správa paměti** → **Smazat moje zvláštní cíle**.
- › Stiskněte funkční tlačítko **Smazat** a potvrďte smazání.

Kategorie zvláštních cílů vytvořené v uživatelském profilu na „ŠKODA Connect Portal“

Vlastní kategorie zvláštních cílů vytvořené v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal je možné importovat do paměti infotainmentu.

Podmínkou pro import kategorie zvláštních cílů jsou aktivované služby Infotainment Online » [strana 15](#).

Import kategorií zvláštních cílů

V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Informace o verzi** → **Aktualizace (online)**.

- › **nebo:** Stiskněte  →  → .


Zobrazí se nabídka pro import/aktualizaci navigačních dat a kategorií zvláštních cílů.

- › Stiskněte funkční tlačítko ▼ → **Zvláštní cíle** → **Stáhnout**.

Pokud jsou dostupné nové kategorie zvláštních cílů, infotainment zobrazí jejich počet a velikost datového souboru.

- › Pro zahájení importu stiskněte funkční tlačítko **Zahájit**.
- › Pro dokončení importu stiskněte funkční tlačítko **Další** a potvrďte import.

Zobrazení kategorie zvláštních cílů v mapě

- › V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Mapa** → **Zvolit kategorii zvláštních cílů** → **Moje zvláštní cíle (Personal POI)**.
- › Zvolte naimportovanou kategorii zvláštních cílů.


Symboly kategorií zvláštních cílů není možné zobrazit v mapě Google Earth™.

Navigování k cíli importované kategorie zvláštních cílů

- › Na mapě stiskněte symbol kategorie zvláštních cílů.

Zobrazí se podrobnosti zvoleného cíle » [strana 183](#).

Smazání všech vlastních kategorií zvláštních cílů

- › V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Správa paměti** → **Smazat moje zvláštní cíle**.

- » Stiskněte funkční tlačítko **Smazat** a potvrďte smazání.

Cíle vytvořené v uživatelském profilu na „ŠKODA Connect Portal“

Cíle vytvořené v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect je možné importovat do paměti infotainmentu.

Podmínkou pro import cílů jsou aktivované služby Infotainment Online » [strana 15](#).

Import cílů

- » V hlavní nabídce **Navigace** stiskněte funkční tlačítko → **Cíle** → ▼ → .
- » **nebo:** Stiskněte **MENU** → → .
- » Stiskněte funkční tlačítko **Aktualizovat**.
- » Pokud jsou dostupné nové cíle, potvrďte jejich import.

Pokud byl v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal nebo v aplikaci ŠKODA Connect vytvořen cíl a odeslán do infotainmentu, po zapnutí zapalování se na displeji infotainmentu zobrazí hlášení informující o novém cíli s možností jeho importu.

Navigování k online cíli

- » V hlavní nabídce **Navigace** stiskněte funkční tlačítko → **Cíle** → ▼ → .
- » V zobrazeném seznamu online cílů vyhledejte a zvolte požadovaný cíl.

Smazání online cílů

- » Pro smazání **všech** online cílů stiskněte v hlavní nabídce **Navigace** funkční tlačítko → **Správa paměti** → **Smazat uživatelská data** → **Cíle online**.
- » Pro smazání **jednoho** online cíle stiskněte v hlavní nabídce **Navigace** funkční tlačítko → **Cíle** → ▼ → → > → **Upravit** → **Smazat**.

Obrázek s GPS souřadnicemi



Obr. 218
Obrázek s GPS souřadnicemi

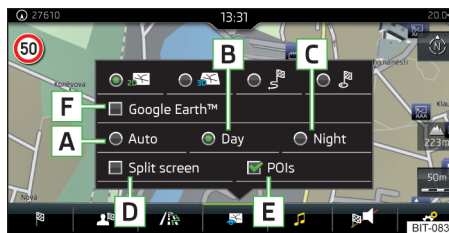
Infotainment umožňuje navigování k GPS souřadnicím uloženým v obrázku.

- » Stiskněte **MENU** → **Obrázky**.
- » Zvolte připojený zdroj a otevřete obrázek s GPS souřadnicemi.
- » Stiskněte na obrázku funkční tlačítko » [obr. 218](#), otevře se nabídka s možností zahájení navigování.

Obrázek získáte z externího zařízení, které při vytvoření obrázku ukládá GPS souřadnice, nebo ho můžete vytvořit a importovat v aplikaci „MyDestination“ » [obr. 216 na straně 178](#).

Mapa

Možnosti zobrazení mapy



Obr. 219
Možnosti zobrazení mapy

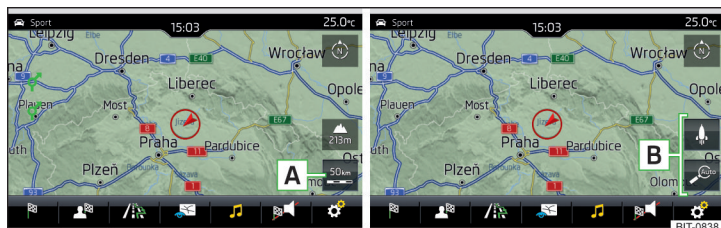
- » V hlavní nabídce **Navigace** stiskněte funkční tlačítko .

Zobrazí se následující nabídka funkčních tlačítek » [obr. 219](#).

- 2D - dvojrozměrné zobrazení mapy
- 3D - trojrozměrné zobrazení mapy
- Zobrazení trasy od aktuální polohy vozidla až k cíli
- Zobrazení polohy cíle, resp. příštího vloženého cíle v mapě (v závislosti na nastavení položky → **Rozšířená nastavení** → **Stavový řádek**):
 - A** Automatické zobrazení mapy v denním/nočním režimu (v závislosti na zapnutých světlech vozidla)
 - B** Zobrazení mapy v denním režimu
 - C** Zobrazení mapy v nočním režimu
 - D** Zapnutí/vypnutí zobrazení doplňkového okna » [strana 173](#)
 - E** Zapnutí/vypnutí zobrazení zvolených kategorií zvláštních cílů » [strana 176](#), **Zadání cíle bodem v mapě**
 - F** Zapnutí/vypnutí zobrazení online mapy Google Earth™ » [strana 173](#)

Pokud je měřítko mapy v zobrazení 2D, resp. 3D menší než 10 km (5 mil), mapa se automaticky zobrazí jako 2D a zorientuje se směrem k severu. Pokud měřítko zvětšíte nad tuto hodnotu, mapa se zobrazí v původním zobrazení.

Měřítko mapy



Obr. 220 Funkční tlačítka pro změnu měřítka mapy

Měřítko mapy je možné měnit manuálně nebo zapnout automatickou změnu měřítka.

► Stiskněte funkční tlačítko **A** » obr. 220.

V oblasti **B** » obr. 220 se zobrazí funkční tlačítka pro změnu měřítka mapy.

Způsoby manuální změny měřítka

► Dotkněte se dvěma prsty displeje a vzájemně je přiblížte, resp. oddalte.

► Otočte ovladačem (nepatří pro infotainment Columbus).

Zapnutí/vypnutí automatické změny měřítka

Pokud je automatické měřítko aktivní, mění se měřítko mapy automaticky v závislosti na typu projížděné komunikace (dálnice - malé měřítko mapy / obec - velké měřítko mapy) a blížícím se manévru.

► Pro **zapnutí** automatické změny měřítka stiskněte v hlavní nabídce Navigace funkční tlačítko  → .

Funkční tlačítko  se zvýrazní zeleně.


Automatické měřítko je aktivní, pouze pokud je mapa vycentrovaná na polohu vozidla (není zobrazeno funkční tlačítko ).

► Pro **vypnutí** automatické změny měřítka stiskněte v hlavní nabídce Navigace funkční tlačítko  → .

Funkční tlačítko  se zvýrazní bíle.

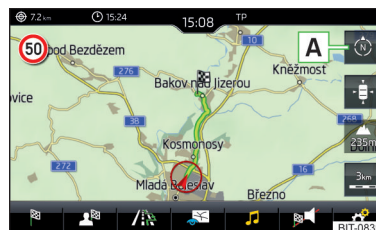
K vypnutí dojde také, pokud posunete mapu nebo manuálně změníte měřítko mapy.

Náhled mapy ve zmenšeném měřítku

► V hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko **A** → .


Měřítko mapy se na několik sekund zmenší a následně se vrátí na původní hodnotu.

Změna orientace mapy




Obr. 221
Změna orientace mapy

Změnit orientaci mapy je možné při splnění následujících podmínek.

- ✓ Mapa je ve 2D zobrazení.
- ✓ Mapa je vycentrovaná (není zobrazeno funkční tlačítko ).
- ✓ Měřítko mapy je max. 10 km.



Pokud je měřítko mapy větší než 10 km, mapa se automaticky zorientuje směrem k severu.

Změnit orientaci mapy je možné ve 2D zobrazení, pokud je mapa vycentrovaná (není zobrazeno funkční tlačítko  » [strana 182, Vycentrování mapy](#)).



Pokud je měřítko mapy větší než 10 km, mapa se automaticky zorientuje směrem k severu.

► Pro **změnu orientace mapy** stiskněte v hlavní nabídce Navigace funkční tlačítko  **A** » obr. 221.

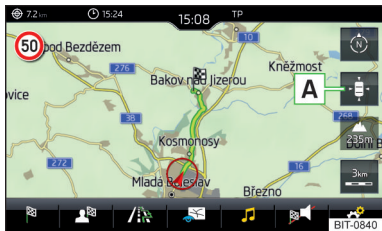
Mapa orientovaná k severu

Otáčí se symbol  určující polohu vozidla, mapa a symbol severky  se neotáčí.

Mapa orientovaná podle směru jízdy

Otáčící se mapa a symbol severky , symbol  určující polohu vozidla se neotáčí.

Vycentrování mapy



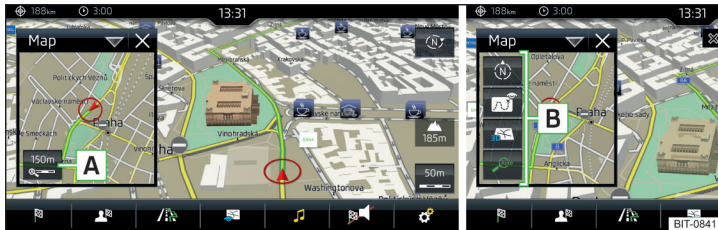
Obr. 222
Vycentrování mapy

Posunutou mapu je možné vycentrovat na polohu vozidla, cíle nebo trasy.

► Pro **vycentrování mapy** stiskněte funkční tlačítko  **A** » obr. 222.

Možnosti zobrazení mapy v doplňkovém okně



Platí pro infotainment Columbus.






Obr. 223 Mapa v doplňkovém okně

► V doplňkovém okně stiskněte funkční tlačítko **A** » obr. 223.



V závislosti na kontextu se zobrazí některá z následujících funkčních tlačítek v oblasti **B**.

-  Zobrazení mapy s trasou od aktuální polohy vozidla až k cíli
-  Změna orientace mapy

-  2D - dvojrozměrné zobrazení mapy
-  3D - trojrozměrné zobrazení mapy
-  Zapnutí/vypnutí automatické změny měřítka


Zobrazení zvláštních cílů

Infotainment umožňuje v mapě zobrazit na displeji infotainmentu symboly zvláštních cílů.

- Pro **zapnutí/vypnutí zobrazení** stiskněte v hlavní nabídce Navigace funkční tlačítko  → **Zvláštní cíle**.
- Pro **volbu zobrazovaných zvláštních cílů** stiskněte v hlavní nabídce Navigace funkční tlačítko  → **Mapa** → **Zvolit kategorie zvláštních cílů** a zvolte požadované kategorie (maximálně 10).

Zobrazení dopravních značek

Infotainment umožňuje během navigování zobrazit na displeji infotainmentu dopravní značky uložené v navigačních datech nebo rozpoznané přední kamerou **G** » obr. 204 na straně 172.

- Pro **zapnutí/vypnutí zobrazení** dopravních značek stiskněte v hlavní nabídce Navigace funkční tlačítko  → **Mapa** → **Zobrazit dopravní značky**.

Pro některé vozy je možné nastavit **varování při překročení povolené rychlosti** omezené dopravní značkou.

- Stiskněte **CAR** →  → **Asistence řidiče** → **Výstraha rychlosti**.

Pro **jízdu s přívěsem** doporučujeme zapnout rozpoznávání dopravních značek platných pro přívěs.

- Stiskněte **CAR** →  → **Asistence řidiče** → **Zobrazit dopravní značky pro přívěs**.

Navigování k cíli

Úvod k tématu

Zahájením navigování k jednomu cíli vznikne **trasa**. Do trasy je možné přidávat další **vložené cíle**.

Navigování je realizováno následujícím způsobem

- ▶ Grafickými navigačními pokyny zobrazenými na displeji infotainmentu a na displeji v panelu přístrojů.
- ▶ Hlasovými navigačními pokyny.

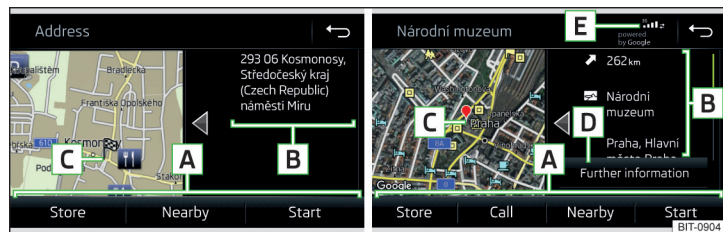
Infotainment se pokouší stále navigovat i tehdy, pokud jsou navigační data neúplná, nebo pro danou oblast zcela chybná.

Pokud nebudete respektovat navigační pokyn a z trasy uhnete, trasa se přepočítá.

! UPOZORNĚNÍ

Vydaná navigační hlášení se mohou lišit od aktuální situace (např. z důvodu neaktuálních navigačních dat).

Podrobnosti cíle



Obr. 224 Podrobnosti cíle vyhledaného: v navigačních datech / online

V podrobnostech cíle » obr. 224 se zobrazují následující položky a informace.

- A** Oblast s funkčními tlačítky
- B** Detailní informace o cíli
- C** Poloha cíle v mapě
- D** Podrobné informace o cíli (pokud jsou dostupné)
- E** Status online služeb

Zobrazení podrobnosti cíle

Podrobnosti cíle je možné zobrazit některým z následujících způsobů.

- ▶ Při zadání cíle.
- ▶ Stisknutím funkčního tlačítka > v seznamu cílů.
- ▶ Stisknutím **NAV** v hlavní nabídce Navigace (neplatí pro infotainment Columbus) - zobrazí se podrobnosti posledního cíle.

Funkční tlačítka

Funkční tlačítka v oblasti **A** mohou mít v závislosti na kontextu následující funkce.

- ▶ Zahájení/ukončení navigování k cíli.
- ▶ Vyhledání blízkého cíle » [strana 174](#).
- ▶ Nastavení parametrů trasy.
- ▶ Uložení cíle.
- ▶ Úprava cíle (cíle je možné smazat, přejmenovat nebo uložit jako oblíbený cíl).
- ▶ Vytočení telefonního čísla zvláštního cíle (pokud je s infotainmentem spojený telefon » [strana 155](#), *Spárování a spojení*).

Výpočet trasy a zahájení navigování



Obr. 225
Alternativní trasy






Trasa se vypočítá na základě nastavení parametrů trasy. Parametry je možné nastavit → [Parametry trasy](#).

Alternativní trasy

Pokud je zapnutá volba alternativních tras, zobrazí se po výpočtu nové trasy následující nabídka » [obr. 225](#).

- A** 🚶 - ekonomická trasa s nejkratší možnou dobou jízdy a s nejkratší možnou vzdáleností - trasa je zvýrazněná zeleně
- B** 🏎️ - nejrychlejší trasa k cíli, i když trasa může být delší - trasa je zvýrazněná červeně
- C** 🕒 - nejkratší trasa k cíli, i když může být trasa časově delší - trasa je zvýrazněná oranžově

Ve funkčních tlačítkách alternativních tras se zobrazují informace o délce trasy a předpokládané době jízdy a následující symboly (platí pro infotainment Columbus).

-  Použití zpoplatněné dálnice
-  Použití vlaku/trajektu
-  Použití tunelu
-  Použití zpoplatněné silnice
-  Použití silnice s povinnou silniční/dálniční značkou





Již vypočítanou alternativní trasu je možné zvolit ještě před dokončením výpočtu zbylých tras.

Zvolení typu trasy se zahájí navigování k cíli.

Pokud do 30 s po výpočtu všech tras nezvolíte trasu, automaticky se zahájí navigování podle nastaveného preferovaného typu trasy.

Výpočet trasy pro jízdu s přívěsem


Pro jízdu s přívěsem, resp. jiným příslušenstvím zapojeným do zásuvky tažného zařízení doporučujeme zapnout rozpoznání přívěsu, případně nastavit maximální rychlost pro jízdu s přívěsem.

- Pro výpočet trasy s přívěsem stiskněte v hlavní nabídce *Navigace*  → **Parametry trasy** → .
- Pro nastavení maximální rychlosti jízdy s přívěsem stiskněte  →  → **Asistence řidiče** → *Rozpoznání přívěsu* → **Maximální rychlost pro přívěs**.


Režim Demo

Režim Demo je simulace jízdy k zadanému cíli. Funkce umožňuje projet vypočítanou trasu „nanečisto“.

Pokud je režim Demo zapnutý, zobrazí se před zahájením navigování nabídka navigování v režimu Demo nebo v normálním režimu.

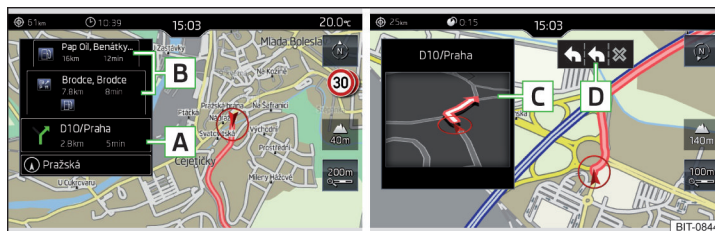
- Pro **zapnutí/vypnutí** stiskněte v hlavní nabídce *Navigace* funkční tlačítko  → **Rozšířená nastavení** → **Režim Demo**.

Pokud je režim Demo zapnutý, je možné nastavit počáteční bod trasy.

- V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Rozšířená nastavení** → **Nastavení počátečního bodu režimu demo**.
- Nastavte počáteční bod zadáním adresy nebo aktuální polohou vozidla.

- Počáteční bod režimu Demo je možné také nastavit, pokud je režim demo zapnutý, stisknutím požadovaného bodu v mapě a zvolením položky **Nastavení počátečního bodu režimu demo** » [strana 176](#), **Zadání cíle bodem v mapě**.

Grafické navigační pokyny



Obr. 226 Navigační pokyny / Detail navigačního pokynu


Grafické navigační pokyny se zobrazují v doplňkovém okně **Manévr** a na displeji v panelu přístrojů.


V doplňkovém okně **Manévr** se zobrazují následující navigační pokyny » [obr. 226](#).

- A** Název ulice / číslo silnice aktuální polohy vozidla
- B** Navigační pokyny s názvy ulic / čísly silnic, se vzdáleností a dobou jízdy k místu manévru
- C** Detail navigačního pokynu (zobrazí se v blízkosti manévru)
- D** Doporučení jízdních pruhů

Infotainment v doplňkovém okně **Manévr** také upozorňuje na dopravní omezení získaná z dopravních zpráv TMC a na dálnicích na parkoviště, čerpací stanice nebo restaurace.

Rychlostní limity

Pokud je zapnutá funkce  → **Rozšířená nastavení** → **Pokyn: překročena státní hranice**, zobrazí se při překročení státní hranice rychlostní limity pro danou zemi.

Tyto limity je možné zobrazit stisknutím funkčního tlačítka  → **Maximální rychlosti** v hlavní nabídce *Navigace*.

Hlasové navigační pokyny

Infotainment vydává při navigování hlasové pokyny.

Hlasové pokyny jsou generované infotainmentem a není možné vždy zaručit úplnou srozumitelnost pokynu (např. názvy ulic nebo měst).

Poslední hlasový navigační pokyn si můžete nechat zopakovat v hlavní nabídce Navigace stisknutím funkčního tlačítka → .

Okamžik navigačního pokynu závisí na typu projížděné komunikace a na rychlosti vozidla.

Typ hlasových navigačních pokynů je možné nastavit → **Navigační hlášení**.

I Poznámka

Během navigování po nejčastější trase probíhá navigování bez hlasových navigačních pokynů.

Nejčastější trasy

Infotainment automaticky ukládá nejčastěji projížděné trasy. Z nich může nabídnout až 3 trasy, které nejlépe odpovídají aktuálnímu času, dnu v týdnu a poloze vozidla.

Zahájit navigování na některou z nejčastěji projížděných tras je možné, pokud **neprobíhá navigování**.

- ▶ Pro zobrazení nabídky nejčastějších tras stiskněte v doplňkovém okně **Nejčastější trasy** → **Zobrazit v mapě**.
- ▶ Zvolte požadovanou trasu.

Zvolená trasa se vypočítá a zahájí se navigování.

Zobrazení nabídky v doplňkovém okně je možné **zapnout/vypnout** v hlavní nabídce Navigace stisknutím funkčního tlačítka → **Parametry trasy** → **Nejčastější trasy**.

Uložené nejčastější trasy je možné **smazat** v hlavní nabídce Navigace stisknutím funkčního tlačítka → **Správa paměti** → **Smazat uživatelská data** → **Nejčastější trasy**.

I Poznámka

Během navigování po nejčastější trase probíhá navigování bez hlasových navigačních pokynů.

Ukončení navigování

Navigování je možné ukončit některým z následujících způsobů.

- ▶ Dosažením konečného cíle trasy.

- ▶ V hlavní nabídce Navigace stisknutím funkčního tlačítka → **Zastavit navádění k cíli**.
- ▶ Vypnutím zapalování na dobu delší než 120 min.

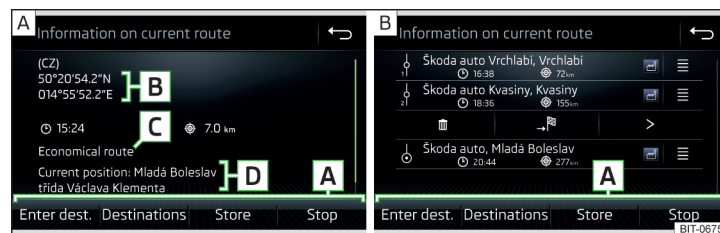
Přerušování navigování

Pokud vypnete a opětovně zapnete zapalování, navigování bude pokračovat v závislosti na době přerušování některým z následujících způsobů.

- ▶ Do 15 min - navigování bude pokračovat po vypočítané trase.
- ▶ Od 15 min do 120 min - po potvrzení hlášení na displeji infotainmentu, bude navigování pokračovat po vypočítané trase.
- ▶ Po 120 min - navigování bude ukončeno.

Trasa

Itinerář trasy



Obr. 227 Itinerář: jeden cíl trasy / více cílů trasy

Během navigování je možné zobrazit **itinerář** (informace o aktuální trase).

- ▶ V hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko → **Itinerář**.

Jeden cíl trasy

V itineráři trasy se u cíle zobrazí následující informace » obr. 227 - A.

A Oblast s funkčními tlačítky

B Informace o cíli


/ Předpokládaný čas příjezdu do cíle / Zbývající doba jízdy do cíle

Zbývající vzdálenost do cíle

C Typ zvolené trasy (ekonomická, nejrychlejší, nejkratší)

D Aktuální poloha vozidla (adresa / souřadnice GPS)

Zobrazení času příjezdu nebo zbývajících dob jízdy je možné nastavit následujícím způsobem.

► V hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko  → **Rozšířená nastavení** → **Zobrazení času**.

Více cílů trasy

V itineráři trasy se u jednotlivých cílů zobrazí následující informace » obr. 227 - B.

A Oblast s funkčními tlačítky

📍 Vložený cíl (s pořadovým číslem)

📍 Konečný cíl

🕒 Předpokládaný čas příjezdu do cíle / vloženého cíle

📏 Vzdálenost do cíle / vloženého cíle

☰ Zaměňování cílů

🗑️ Smazání cíle

⏪ Pokračování v navigování od zvoleného cíle (přeskočení předešlých vložených cílů)

> Zobrazení podrobností cíle » [strana 183](#)

Přidání cíle do trasy

► V oblasti **A** stiskněte funkční tlačítko **Zadat cíl** a zadejte nový cíl.

► **nebo**: V oblasti **A** stiskněte funkční tlačítko **Cíle** a zvolte cíl v seznamu uložených cílů.

Každý další cíl se do seznamu vloží jako první následující cíl trasy.

Zaměňování cílů

► Přidržte příslušné funkční tlačítko ☰ a přesuňte cíl na požadovanou pozici.

U cílů, které již byly na trase dosaženy, se pod názvem cíle zobrazuje informace **Cíl dosažen**. Tyto cíle již není možné zaměňovat.

Uložení trasy

► V oblasti **A** stiskněte funkční tlačítko **Uložit**.

► Uložte upravenou trasu jako novou, nebo nahraďte stávající uloženou trasu.

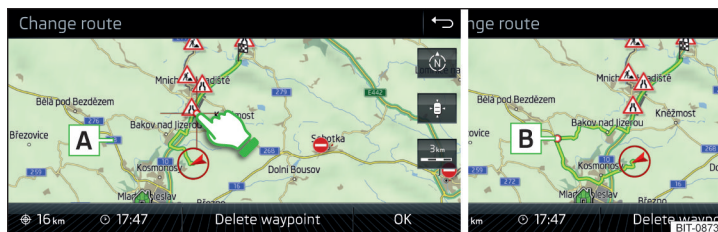
Trasa se uloží do seznamu tras » [strana 187](#).

Ukončení navigování

► V oblasti **A** stiskněte funkční tlačítko **Zastavit**.

Změna trasy v mapě

Platí pro infotainment Columbus.



Obr. 228 Změna trasy v mapě / Průjezdni bod trasy

Trasu, která neobsahuje vložený cíle, je možné během navigování změnit vložením průjezdního bodu.

Vložení průjezdního bodu

► V hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko  → **Změnit trasu v mapě**.


► Stiskněte displej v místě trasy a přetáhněte bod s křížem na požadované místo v mapě (např. **A** » obr. 228).

Do trasy se vloží průjezdni bod **B** » obr. 228.

► Stiskněte funkční tlačítko **OK**.

Trasa se přepočítá a zahájí se navigování.

Úprava průjezdního bodu

► V hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko  → **Změnit trasu v mapě**.

► Stiskněte průjezdni bod **B** a přetáhněte ho na jiné místo v mapě.

► Stiskněte funkční tlačítko **OK**.

Trasa se přepočítá a zahájí se navigování.

Odstranění průjezdního bodu

► V hlavní nabídce Navigace stiskněte funkční tlačítko  → **Změnit trasu v mapě**.

► Stiskněte funkční tlačítko **Smazat bod cesty**.

► Stiskněte funkční tlačítko **OK**.

Trasa se přepočítá a zahájí se navigování.

Seznam tras

V seznamu tras je možné trasy vytvářet, importovat, ukládat, mazat nebo zahájit navigování.

Nová trasa

› V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Trasy** → **Nová trasa**.

Vložte cíl trasy některým z následujících způsobů.

- › Stiskněte funkční tlačítko **Zadat cíl** a zadejte nový cíl.
- › **nebo:** Stiskněte funkční tlačítko **Cíle** a zvolte cíl v seznamu uložených cílů.
- › Pro uložení vytvořené trasy stiskněte funkční tlačítko **Uložit**.
- › Pro zahájení navigování stiskněte funkční tlačítko **Zahájit**.

Import trasy




Podmínkou pro import trasy jsou aktivované služby Infotainment Online » [strana 15](#).

Do paměti infotainmentu je možné importovat trasu vytvořenou a odeslanou do infotainmentu v uživatelském profilu na internetových stránkách ŠKODA Connect Portal ještě **před zapnutím zapalování**.

Pokud byla trasa vytvořena a odeslána do infotainmentu během zapnutého zapalování, infotainment nabídne import této trasy až po vypnutí zapalování (alespoň na 15 min) a jeho následném zapnutí.

› Zapněte zapalování, a pokud existuje nová trasa, na displeji infotainmentu se **automaticky** zobrazí hlášení informující o možnosti jejího importu.

Pokud odmítnete okamžitý import trasy, je možné trasu importovat později **manuálně** následujícím způsobem.

- › Pro kontrolu dostupné nové trasy stiskněte v hlavní nabídce *Navigace* funkční tlačítko  → **Trasy**.
- › **nebo:** Stiskněte **[MENU]** →  → .
- › Stiskněte funkční tlačítko **Importovat trasy**.

Pokud je dostupná nová trasa, infotainment na to upozorní příslušným hlášením.

› Pro zahájení importu trasy stiskněte funkční tlačítko **Stáhnout**.

Po úspěšném importu se trasa zobrazí v seznamu uložených tras.

Správa uložených tras

› V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Trasy**.

› Zvolte požadovanou trasu a následně některou z následujících funkcí.

Smazat - smazání uložené trasy

Upravit - úprava trasy » [strana 185](#), *Itinerář trasy*

Zahájit - vypočítání trasy a zahájení navigování » [strana 183](#), *Výpočet trasy a zahájení navigování*

Režim bodů trasy

Úvod k tématu

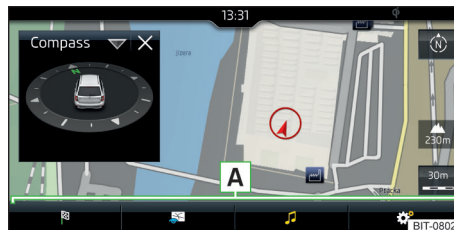
Platí pro infotainment Columbus.

Tento režim je vhodné použít pro navigování mimo komunikace nebo v oblastech, pro které nejsou dostupné mapové podklady.


Infotainment umožňuje zaznamenávat projížděnou trasu pomocí automaticky nebo manuálně vkládaných bodů trasy.

Následně je možné na uloženou trasu zahájit navigování nebo trasu uložit na SD kartu.

Hlavní nabídka



Obr. 229
Režim bodů trasy: hlavní nabídka

› V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Aktivovat režim bodů trasy**.

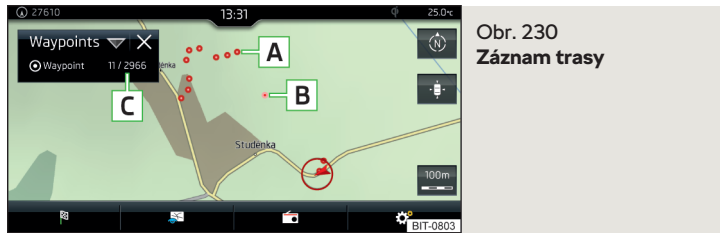
Zobrazí se hlavní nabídka » [obr. 229](#).

Pokud **probíhá navigování**, po zvolení nabídky **Režim bodů trasy** se navigování ukončí.

Popis funkčních tlačítek **A** » obr. 229

- ☰ V závislosti na kontextu:
 - ▶ **Neprobíhá navigování** - Zahájení záznamu trasy / Zobrazení správy uložených tras / Opuštění nabídky
 - ▶ **Probíhá záznam trasy** - Zastavení záznamu trasy / Manuální nastavení bodu trasy / Opuštění nabídky
 - ▶ **Probíhá navigování** - Ukončení navigování / Přeskočení následujícího bodu trasy / Opuštění nabídky
- ☰ Nastavení zobrazení mapy / Zapnutí/vypnutí doplňkového okna / Zapnutí/vypnutí zobrazení zvláštních cílů v mapě
- 🎵 Ovládání přehrávání **Rádio/Média**
- ☰ Nastavení Navigace není v nabídce **Režim bodů trasy** dostupné

Záznam bodů trasy



Obr. 230
Záznam trasy

Zahájení záznamu trasy

- ▶ V hlavní nabídce **Režim bodů trasy** stiskněte funkční tlačítko ☰ → **Zaznam. cestu po bodech trasy**.

Zvolte některý z následujících způsobů záznamu.

- **Vybrat v mapě** - zadání cíle v mapě a zahájení záznamu bodů trasy
- **Zahájit záznam** - zahájení záznamu bodů trasy bez zadání cíle

Záznam trasy

Po zahájení záznamu trasy se v závislosti na kontextu mohou zobrazit následující informace » obr. 230.

- A** Automaticky vložené body trasy
- B** Manuálně vložené body trasy
- C** Doplňkové okno **Body trasy** s počtem již vložených bodů trasy / maximálně možný počet bodů trasy

Manuální vložení bodu trasy

- ▶ V hlavní nabídce **Režim bodů trasy** stiskněte funkční tlačítko ☰ → **Manuálně nastavit bod trasy**.

Ukončení záznamu

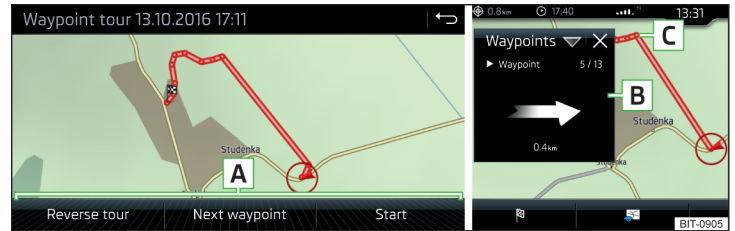
- ▶ V hlavní nabídce **Režim bodů trasy** stiskněte funkční tlačítko ☰ → **Zastavit záznam**.

Záznam se také ukončí po opuštění nabídky **Režim bodů trasy**.

Zaznamenané body se po ukončení záznamu spojí do trasy a uloží se do paměti tras.

Po ukončení záznamu není možné v záznamu pokračovat. Je nutné zahájit nový záznam.

Navigování po bodech trasy



Obr. 231 Zobrazení trasy / Navigování po bodech trasy

Zahájení navigování

- ▶ V hlavní nabídce **Režim bodů trasy** stiskněte funkční tlačítko ☰ → **Paměť bodů trasy**.
- ▶ Ze zobrazeného seznamu zvolte požadovanou trasu.
- ▶ Stiskněte funkční tlačítko >.
- ▶ Zvolte některou z následujících nabídek **A** » obr. 231.

- **Obrátit cestu** - otočení pořadí bodů (vhodné pro zahájení navigování zpět po bodech trasy)
- **Příští bod trasy** - přeskočení na následující bod trasy
- **Zahájit** - zahájení navigování

Navigování

Infotainment během navigování po bodech trasy nevydává žádná navigační hlášení.

Jedte tak, abyste co nej přesněji kopírovali trasu zobrazenou na displeji infotainmentu.

Během navigování po bodech trasy se v doplňkovém okně **Body trasy** zobrazuje směr a vzdálenost k následujícímu bodu trasy, pořadové číslo následujícího bodu a celkový počet bodů trasy **[B]** » obr. 231.

Trasa se postupně během jízdy „zkracuje“ od polohy vozidla k následujícímu bodu trasy **[C]** » obr. 231.

Pokud projedete v dostatečné blízkosti následujícího bodu trasy, navigování bude pokračovat k dalšímu bodu trasy.

Pokud projedete kolem bodu a ten z trasy „nezmizí“ (např. z důvodu velké vzdálenosti od tohoto bodu), je možné tento bod „přeskočit“ a pokračovat v navigování k následujícímu bodu trasy.

► V hlavní nabídce **Režim bodů trasy** stiskněte funkční tlačítko **[B]** → **Přeskočit bod trasy**.

Ukončení navigování

► V hlavní nabídce **Režim bodů trasy** stiskněte funkční tlačítko **[B]** → **Ukončit navigování k cíli**.




Navigování se také ukončí po opuštění **Režim bodů trasy**.

Správa paměti tras

► Pro **zobrazení seznamu uložených a importovaných tras** stiskněte v hlavní nabídce **Režim bodů trasy** funkční tlačítko **[B]** → **Paměť bodů trasy**.

Ve funkčním tlačítku trasy je zobrazen její název, datum a čas uložení a počet bodů trasy.

► Zvolte požadovanou trasu a následně některou z následujících položek.

-  Uložení trasy na SD kartu
-  Smazání trasy
-  Změna názvu trasy
- > Zobrazení trasy » obr. 231 na straně 188

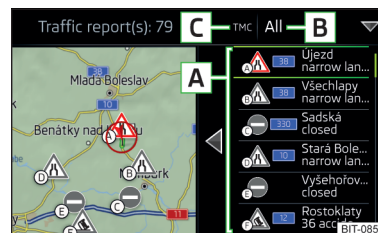
Import trasy z SD karty

► V hlavní nabídce **Režim bodů trasy** stiskněte funkční tlačítko **[B]** → **Paměť bodů trasy** → **Importovat**.

► Zvolte zdroj záznamu trasy a potvrďte import.

Dopravní zprávy

Seznam dopravních zpráv






Obr. 232

Seznam dopravních zpráv

Infotainment umožňuje přijímat dopravní zprávy obsahující informace o dopravních omezeních pomocí TMC (Traffic Message Channel) nebo online (pokud jsou aktivované online služby Infotainment Online » strana 15).

► Pro **zobrazení seznamu dopravních zpráv** stiskněte **[MENU]** → .

V seznamu dopravních zpráv a na mapě se zobrazí maximálně 6 zpráv označených písmenem a symbolem dopravního omezení (např. , , ) **[A]** » obr. 232.

Infotainment na dopravní zprávy na trase upozorní navigačním hlášením.

Zdroj dopravní zprávy

Na pozici **[C]** » obr. 232 se mohou zobrazovat následující symboly.

TMC Dopravní zpráva získaná pomocí TMC (pokud je symbol přeškrtnutý, infotainment není v dosahu žádného poskytovatele dopravních zpráv)

 Dopravní zpráva získaná online

Možnosti zobrazení

► **Neprobíhá navigování** - zobrazují se všechny dopravní zprávy.

► **Probíhá navigování** - po stisknutí funkčního tlačítka **[B]** » obr. 232 je možné ze zobrazené nabídky zvolit všechny zprávy stisknutím funkčního tlačítka **Vše**, nebo jen zprávy na trase stisknutím funkčního tlačítka **Trasa**. ►

Dopravní zpráva může obsahovat některé z následujících informací.

- ▶ Symbol dopravního omezení
- ▶ Číslo silnice s dopravním omezením
- ▶ Název místa dopravního omezení
- ▶ Popis dopravního omezení

Barevné rozlišení závažnosti dopravního omezení zprávy TMC

Symbol dopravního omezení (např. , , ) je umístěn na začátku omezení a délka omezení se v mapě zobrazí vpravo podél trasy.

V závislosti na kontextu se symbol dopravního omezení zobrazuje některým z následujících způsobů.

Neprobíhá navigování


- ▶ **Červený** - všechna dopravní omezení

Probíhá navigování

- ▶ **Šedý** - dopravní omezení neleží na trase
- ▶ **Červený** - dopravní omezení leží na trase, infotainment trasu nepřepočítá a trasa povede dál přes dopravní omezení
- ▶ **Oranžový** - dopravní omezení leží na trase, infotainment trasu přepočítá a navrhne objíždnou trasu

Barevné rozlišení závažnosti dopravního omezení online zprávy

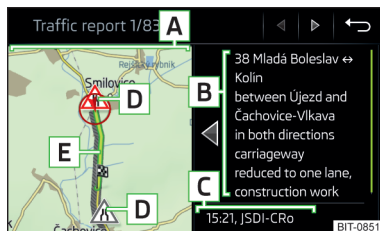
Barevné rozlišení dopravního omezení je závislé na poskytovateli dopravních zpráv online.

Pro nastavení zobrazení dopravního omezení stiskněte v hlavní nabídce Navigace funkční tlačítko  → **Mapa** → **Nastavení dopravního toku**.

Aktualizace

Infotainment seznam dopravních zpráv automaticky průběžně aktualizuje.

Detail dopravní zprávy



Obr. 233
Detail dopravní zprávy

Zobrazení detailu dopravní zprávy je závislé na tom, zda dopravní zpráva pochází ze zdroje TMC, nebo online zdroje.


- ▶ Pro **zobrazení** zvolte v seznamu dopravních zpráv požadovanou dopravní zprávu.
- ▶ **nebo:** V mapě stiskněte symbol dopravního omezení.

V závislosti na kontextu se zobrazí následující informace a funkční tlačítka » obr. 233.

- A** Mapa s místem dopravního omezení
- B** Popis dopravního omezení
- C** Čas přijetí a informace o poskytovateli dopravní zprávy (pokud je poskytovatelem ŠKODA Connect, jedná se o dopravní zprávu online)
- D** Symbol dopravního omezení
- E** Délka dopravního omezení

Dynamická trasa

Infotainment umožňuje během navigování vyhodnotit přijaté dopravní zprávy a pokud jsou splněny následující podmínky, vypočítá objíždnou trasu a upozorní na to příslušným hlasovým hlášením.

- ✓ Funkce dynamické trasy je zapnutá.
- ✓ Dopravní omezení obsažené v dopravní zprávě se nalézá na trase.
- ✓ Infotainment vyhodnotí dopravní omezení jako závažné.
- ▶ Pro **zapnutí/vypnutí** stiskněte v hlavní nabídce Navigace funkční tlačítko  → **Parametry trasy** → **Dynamická trasa**.

Manuální zadání/odstranění dopravního omezení na trase

V případě zjištění dopravního omezení (např. kolony) během navigování, je možné toto dopravní omezení zadat do trasy manuálně.

Po zadání infotainment trasu přepočítá a případně nabídne objízdnu trasu.

Zadání dopravního omezení

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Zácpa vpředu**.
- ▶ Nastavte délku dopravního omezení.

Dopravní omezení se v mapě zobrazí červeně vpravo podél trasy.

Odstranění dopravního omezení

Dopravní omezení se odstraní z trasy po ukončení navigování nebo je možné ho odstranit manuálně následujícím způsobem.

- ▶ V hlavní nabídce *Navigace* stiskněte funkční tlačítko  → **Odstranit „zácpu“**.



Systémy vozidla

CAR - Nastavení vozidla

Úvod k tématu

V nabídce CAR je možné zobrazit jízdní data, informace o vozidle a nastavit některé systémy vozidla.

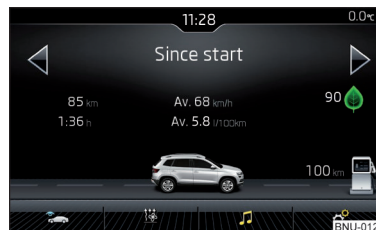
Obnovení nastavení z výroby

Obnovení nastavení z výroby je možné provést na infotainmentu v nabídce   → **Tovární nastavení**.




Poznámka

Nastavení systémů vozidla je možné provádět, pouze pokud je zapnuté zapalování.

Hlavní nabídka




Obr. 234
Funkční tlačítka v hlavní nabídce



- ▶ Stiskněte   → , zobrazí se hlavní nabídka s následujícími funkčními tlačítky » obr. 234.

Výběr z následujících položek

- ▶ Offroad
- ▶ Komfortní spotřebiče
- ▶ Jízdní data
- ▶ DriveGreen
- ▶ Stav vozidla

Ovládání přehrávání - Rádio/Média

-  V závislosti na výbavě vozidla s manuální klimatizací: nastavení nezávislého přídavného topení a větrání / ovládání vyhřívání čelního skla ▶

-  Ovládání vyhřívání volantu
-  Nastavení systémů vozidla

Zapnout/vypnout zapalování a nastartovat/vypnout motor je možné podle výbavy vozidla **klíčem ve spínací skříňce** nebo **startovacím tlačítkem**.

! POZOR

- Motor nikdy nevypínejte, dokud vozidlo úplně nezastaví - hrozí nebezpečí nehody!
- Pokud je vozidlo v pohybu s vypnutým motorem, musí být vždy zapnuté zapalování. Jinak může dojít k zablokování řízení - hrozí nebezpečí nehody!
- Klíč vytáhněte ze spínací skříňky až po úplném zastavení a zajištění vozidla » [strana 199, Parkování](#). Jinak může dojít k zablokování řízení - hrozí nebezpečí nehody!
- Vozidlo s motorem v chodu nikdy nenechávejte bez dozoru - hrozí nebezpečí nehody, odcizení vozidla apod.
- Motor nikdy nenechávejte v chodu v uzavřených prostorech (např. v garáži) - hrozí nebezpečí otravy a ohrožení života!

! UPOZORNĚNÍ

- Motor startujte, pouze pokud jsou motor i vozidlo v klidu - hrozí poškození startéru a motoru!
- Motor nestartujte roztahováním vozidla - hrozí poškození motoru a katalyzátoru! Jako pomoc při startování můžete použít akumulátor jiného vozidla.
- U vozidel se startovacím tlačítkem si dejte pozor na to, kde se nachází klíč. Systém může rozpoznat klíč také v případě, kdy klíč zůstane na střeše vozidla - hrozí ztráta nebo poškození klíče.

i Poznámka

Motor nezahřívajte na místě. Pokud to je možné, ihned po nastartování vyjedte. Tím se motor rychleji zahřeje na provozní teplotu.

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 193.

Elektronický imobilizér (dále jen imobilizér) a zámek řízení znesnadňují krádež nebo neoprávněné použití vozidla.

Imobilizér

Imobilizér umožní nastartovat motor pouze při použití originálního klíče od vozidla.

Porucha funkce imobilizéru

Pokud dojde k závadě součástí imobilizéru v klíči, motor nebude možné nastartovat. Na displeji v panelu přístrojů se zobrazí hlášení o tom, že imobilizér je aktivní.

K nastartování použijte druhý klíč od vozidla nebo vyhledejte pomoc odborného servisu.

Zámek řízení - zablokování

- ▶ U vozidel se **spínací skříňkou** vytáhněte klíč ze spínací skříňky a pootočte volantem až zámek řízení zacvakne.
- ▶ U vozidel se **startovacím tlačítkem** vypněte motor a otevřete dveře řidiče. Pokud nejprve otevřete dveře řidiče a potom vypnete zapalování, zámek řízení se automaticky zablokuje až po zamknutí vozidla.

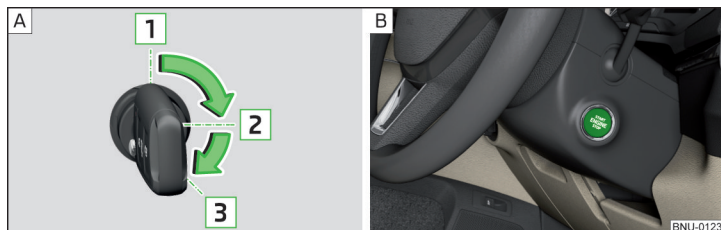
Zámek řízení - odblokování

- ▶ U vozidel se **spínací skříňkou** zasuňte klíč do spínací skříňky a zapněte zapalování. Pokud to není možné, odblokujte zámek řízení krátkými pohyby volantu na obě strany.
- ▶ U vozidel se **startovacím tlačítkem** nastupte do vozidla a zavřete dveře řidiče. Za určitých okolností může dojít k odblokování zámku řízení až při zapnutí zapalování, resp. startování motoru.

! POZOR

Neuvádějte vozidlo do pohybu, pokud je zámek řízení zablokovaný - hrozí nebezpečí nehody!

Zapnutí/vypnutí zapalování



Obr. 235 Polohy klíče ve spínací skříňce / Startovací tlačítko

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 193.

Polohy klíče ve spínací skříňce » obr. 235 - A

- 1 Vypnuté zapalování, vypnutý motor
- 2 Zapnuté zapalování
- 3 Startování motoru

Zapnutí/vypnutí zapalování u vozidel se startovacím tlačítkem

➤ Stiskněte tlačítko » obr. 235 - B, zapalování se zapne/vypne.

U vozidel s **manuální převodovkou** nesmí být při zapínání/vypínání zapalování sešlápnutý spojkový pedál, jinak začne startovat motor.

U vozidel s **automatickou převodovkou** nesmí být při zapínání/vypínání zapalování sešlápnutý brzdový pedál, jinak začne startovat motor.

Startování/vypnutí motoru

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 193.

Před startováním motoru

➤ Zapněte parkovací brzdu.

➤ U vozidel s **manuální převodovkou** vyřadte rychlost, úplně sešlápněte spojkový pedál a držte ho sešlápnutý, dokud motor nenastartuje.


➤ U vozidel s **automatickou převodovkou** uveďte volicí páku do polohy **P** nebo **N** » **!**, úplně sešlápněte brzdový pedál a držte ho sešlápnutý, dokud motor nenastartuje.

Startování motoru

➤ U vozidel se **spínací skříňkou** otočte klíč do polohy **3** » obr. 235 na straně 194 - A, motor začne startovat. Poté klíč uvolněte, motor automaticky nastartuje.

U vozidel do 10 s nenastartuje, vraťte klíč do polohy **1**. Po 30 s startování opakujte.

➤ U vozidel se **startovacím tlačítkem** krátce stiskněte tlačítko » obr. 235 na straně 194 - B, motor automaticky nastartuje.

U vozidel s **dieslovým motorem** se při startování rozsvítí kontrolní světlo žhavaní . Motor nastartuje po jeho zhasnutí.

Vypnutí motoru

➤ Zastavte vozidlo.

➤ U vozidel se **spínací skříňkou** otočte klíč do polohy **1** » obr. 235 na straně 194 - A.

➤ U vozidel se **startovacím tlačítkem** stiskněte tlačítko » obr. 235 na straně 194 - B, motor a zapalování se zároveň vypnou.

U vozidel s automatickou převodovkou je možné vytáhnout klíč ze spínací skříňky, pouze pokud je volicí páka v poloze **P** (platí pouze pro některé země).

Motor po déletrvajícím vyšším zatížení nevypínejte ihned po zastavení, ale nechte ho v chodu při volnoběžných otáčkách ještě přibližně 1 min. Zabráňte tak případnému přehřátí vypnutého motoru.

Nouzové vypnutí motoru u vozidel se startovacím tlačítkem

Systém je vybavený ochranou proti nechtěnému vypnutí, motor je možné během jízdy vypnout pouze nouzově.

➤ Přidrže stisknuté tlačítko » obr. 235 na straně 194 - B nebo ho stiskněte dvakrát během 1 s.

Po nouzovém vypnutí motoru zůstane zámek řízení odblokovaný.

! **UPOZORNĚNÍ**

Pokud je venkovní teplota nižší než -10 °C, musí být při startování vozidla s automatickou převodovkou volicí páka vždy v režimu **P**.

i Poznámka

- Po nastartování studeného motoru může krátkodobě dojít k zesílení hluchosti motoru.
- Během žhavení nezapínejte žádné elektrické spotřebiče, aby nedocházelo ke zbytečnému zatěžování akumulátoru.
- Ventilátor chladiče může po vypnutí zapalování pracovat (a to i přerušovaně) ještě přibližně 10 min.

Problémy se startováním motoru - vozidla se startovacím tlačítkem



Obr. 236
Startování motoru - přidržení klíče u tlačítka

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **i a **!** na straně 193.**

Pokud není možné nastartovat motor a na displeji v panelu přístrojů se zobrazí informace o tom, že systém nerozpoznal klíč nebo je závada v systému, pokuste se nastartovat následujícím způsobem.

➤ Stiskněte startovací tlačítko klíčem » obr. 236.

Pokud motor nenastartuje, vyhledejte pomoc odborného servisu.

! UPOZORNĚNÍ

Systém nemusí rozpoznat klíč, pokud je baterie v klíči téměř vybitá nebo je signál rušen.

Systém START-STOP

Úvod k tématu

Systém START-STOP (dále jen systém) snižuje emise CO₂ a škodlivých zplodin a šetří pohonnou hmotu.

Pokud systém vyhodnotí, že při zastavování a zastavení (např. před semaforem) není nutný běh motoru, motor vypne a následně ho při rozjezdu nastartuje.

Funkce systému je závislá na mnoha podmínkách. Některé z nich musí splnit řidič, ostatní jsou dány stavem systémů vozidla a není možné je ovlivnit, ani rozpoznat.

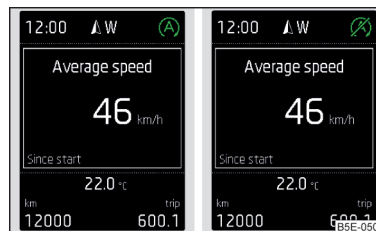
Z tohoto důvodu může systém reagovat odlišně v situacích, které jsou z pohledu řidiče totožné.

Systém se automaticky aktivuje při **každém** zapnutí zapalování (i pokud byl předtím ručně deaktivovaný tlačítkem **OFF**).

i Poznámka

Když je motor systémem vypnutý, zapalování zůstává zapnuté.

Popis funkce



Obr. 237
Zobrazení na displeji

Vozidla s manuální převodovkou

Motor se automaticky **vypne** při zastavení, uvedení řadicí páky do neutrální polohy a uvolnění spojkového pedálu.

Motor automaticky **nastartuje** při sešlápnutí spojkového pedálu.

Vozidla s automatickou převodovkou

Motor se automaticky **vypne** při zastavení a sešlápnutí brzdového pedálu.

Motor automaticky **nastartuje** při sešlápnutí plynového pedálu, nebo po uvolnění brzdového pedálu (pokud je deaktivovaná funkce Auto Hold). ▶

Podmínky pro funkci systému

Pro správnou funkci systému musí být splněné následující základní podmínky.

- ✓ Dveře řidiče jsou zavřené.
- ✓ Řidič je připoutaný bezpečnostním pásem.
- ✓ Vozidlo jelo od posledního zastavení rychlostí nad 4 km/h.

Stav systému

Stav systému se při zastavení zobrazuje na displeji » obr. 237.

- (A) Motor je automaticky vypnutý a při rozjezdu automaticky nastartuje.
- (A) Motor není automaticky vypnutý.

Motor se při zastavení nevypne např. z následujících důvodů.

- ▶ Motor ještě nedosáhl teploty potřebné pro fungování systému.
- ▶ Stav nabití akumulátoru je příliš nízký.
- ▶ Spotřeba elektrického proudu je příliš vysoká.
- ▶ Vysoký výkon klimatizace/topení (vysoké otáčky ventilátoru, velký rozdíl mezi požadovanou a skutečnou teplotou interiéru).

Pokud je motor automaticky vypnutý a systém vyhodnotí, že je nutný běh motoru (např. po opakovaném sešlápnutí brzdového pedálu), motor automaticky nastartuje.

Další informace o aktuálním stavu systému je možné zobrazit na displeji infotainmentu v nabídce (CAR) → → → Stav vozidla.

Pokud je v systému **závada**, na displeji v panelu přístrojů se zobrazí příslušné hlášení. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

i Poznámka

- Pokud je motor automaticky vypnutý a odepnete pás řidiče nebo otevřete dveře řidiče na dobu delší než 30 s, je nutné motor nastartovat ručně.
- Pokud se vozidlo s **automatickou převodovkou** pohybuje nízkou rychlostí (např. v koloně) a po lehkém sešlápnutí brzdového pedálu zastaví, motor se automaticky nevypne. Silnějším sešlápnutím brzdového pedálu se motor automaticky vypne.
- U vozidel s **automatickou převodovkou** se motor automaticky nevypne, pokud systém na základě velkého úhlu natočení kol rozpozná manévrování.

Ruční deaktivace/aktivace systému



Obr. 238
Tlačítko systému START-STOP

▶ Pro **deaktivaci/aktivaci** stiskněte tlačítko  » obr. 238.

Pokud je systém deaktivovaný, v tlačítku svítí symbol .

Pokud systém deaktivujete, po vypnutí a zapnutí zapalování se opět automaticky aktivuje.

i Poznámka


Pokud je motor automaticky vypnutý a deaktivujete systém, motor automaticky nastartuje.

Brzdění a parkování

Úvod k tématu

Opotřebení brzd je závislé na způsobu použití vozidla a na stylu jízdy. Stav brzd používaných za ztížených podmínek (např. v městském provozu, při sportovním stylu jízdy) nechte zkontrolovat v odborném servisu i mezi servisními intervaly.



V důsledku **vlhkých, v zimě namrzlých nebo nasolených** brzd může dojít ke zpoždění brzdného účinku. Brzdy očistíte a vysušíte přerušovaným brzděním » .

Dlouhodobé stání vozidla a malé zatěžování brzd přispívá ke vzniku **korozí** na brzdových kotoučích a ke znečištění brzdového obložení. Brzdy očistíte přerušovaným brzděním » .

Před **dlouhým, resp. prudkým klesáním** snižte rychlost, přeřaďte na nižší rychlostní stupeň. Tím můžete využít brzdou sílu motoru, a odlehčit tak brzdám. Pokud musíte přesto vozidlo brzdít, brzděte přerušovaně. ▶

Signalizace nouzového brzdění - pokud prudce brzdíte, brzdová světla mohou začít automaticky blikat jako upozornění pro řidiče vozidla jedoucího za Vámi.

Nové brzdové obložení se musí nejprve „obrousit“, protože zpočátku nemá nejlepší možný brzdny účinek. Během prvních přibližně 200 km jízdy proto jezďte zvláště opatrně.

Příliš **nízká hladina brzdové kapaliny** může způsobit **závady brzdového systému**, v panelu přístrojů se rozsvítí kontrolní světlo  » **strana 40**,  **Brzdový systém**. Pokud kontrolní světlo nesvítí a přesto zpozorujete prodloužení brzdné dráhy, přizpůsobte jízdě tomu, že neznáte příčinu závady ani omezení brzdného účinku - neprodleně vyhledejte pomoc odborného servisu.

Posilovač brzd zvyšuje tlak, který vyvinete sešlápnutím brzdového pedálu. Posilovač brzd funguje pouze při běžícím motoru.

POZOR

- Pokud brzdíte při vypnutém motoru, musíte na brzdový pedál působit větší silou - hrozí nebezpečí nehody!
- Během brzdění vozidla s manuální převodovkou, zařazeným rychlostním stupněm a při nízkých otáčkách motoru sešlápněte spojkový pedál. Jinak může dojít k omezení funkčnosti posilovače brzd - hrozí nebezpečí nehody!
- Pokud nemusíte brzdit, nesešlapujte brzdový pedál. Brzdy se tím přehřívají, zvyšuje se jejich opotřebení a prodlužuje se brzdná dráha vozidla - hrozí nebezpečí nehody!
- Za účelem očištění brzd brzdíte pouze tehdy, pokud to dovolují podmínky silničního provozu. Nesmíte ohrozit ostatní účastníky silničního provozu.
- Dodržujte doporučení týkající se nového brzdového obložení.
- Při zastavení a parkování vždy zapněte parkovací brzdu, jinak by mohlo dojít k nežádoucímu rozjetí vozidla - hrozí nebezpečí nehody!
- Pokud došlo k poškození sériově montovaného čelního spoileru nebo k dodatečné montáži jiného čelního spoileru, krytů kol apod., je nutné zajistit, aby nebyl omezen přívod vzduchu k brzdám předních kol. Jinak by mohlo dojít k přehřívání předních brzd - hrozí nebezpečí nehody!

Elektrická parkovací brzda



Obr. 239
Tlačítko parkovací brzdy



Obr. 240 **Ovládání parkovací brzdy**

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 197.**

Elektrická parkovací brzda (dále jen parkovací brzda) nahrazuje ruční brzdu. Při zastavení a parkování zajišťuje vozidlo proti nechtěnému pohybu.

Parkovací brzdu je možné použít při zapnutém i vypnutém zapalování.

Zapnutí

▶ Zatahňte za tlačítko  ve směru šipky  » **obr. 240** a podržte ho, dokud se nerozsvítí symbol  v tlačítku a kontrolní světlo  v panelu přístrojů.

Automatické vypnutí

Parkovací brzda se při rozjezdu vozidla automaticky vypne, pokud jsou zavřené dveře řidiče, případně je řidič připoutaný bezpečnostním pásem.

Pokud by se vozidlo při rozjezdu do kopce začalo samovolně pohybovat směrem z kopce, přidejte plyn nebo zapněte parkovací brzdu. ▶

Vypnutí parkovací brzdy je možné zabránit, pokud před rozjezdem držíte zatažené tlačítko (P) ve směru šipky 1 » obr. 240. Parkovací brzda se vypne až po uvolnění tlačítka.

Manuální vypnutí

- ▶ Při **zapnutém zapalování** sešlápněte brzdový pedál a současně stiskněte tlačítko (P) ve směru šipky 2 » obr. 240.
- ▶ Při **běžícím motoru** sešlápněte brzdový nebo plynový pedál a stiskněte tlačítko (P) ve směru šipky 2.

Symbol (P) v tlačítku a kontrolní světlo (P) v panelu přístrojů zhasnou.

Funkce nouzové brzdy

Pokud dojde v průběhu jízdy k závadě brzdového systému, je možné parkovací brzdu použít jako nouzovou brzdu » 1.

- ▶ Zatáhněte za tlačítko (P) ve směru šipky 1 » obr. 240 a držte ho (zazní zvukový signál), vozidlo začne **silně** brzdit.

Brzdění se přeruší, pokud uvolníte tlačítko nebo sešlápněte plynový pedál.

! POZOR

- Funkci nouzové brzdy použijte jen v případě nouze, pokud vozidlo není možné zastavit pomocí brzdového pedálu.
- Do prohlubně na prsty před tlačítkem parkovací brzdy nevkládejte žádné předměty - hrozí zablokování tlačítka parkovací brzdy!

i Poznámka

- Pokud je vybitý akumulátor vozidla, není možné uvolnit parkovací brzdu. Vozidlo nejprve připojte ke zdroji elektrické energie, např. akumulátoru jiného vozidla » strana 273, Pomoc při startování a potom vypněte parkovací brzdu.
- Hluk při zapínání a vypínání parkovací brzdy je normální a není třeba se tím znepokojovat.

Funkce Auto Hold



Obr. 241
Tlačítko funkce Auto Hold

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! na straně 197.**

Funkce Auto Hold (dále jen systém) zajišťuje vozidlo při zastavení proti nechtěnému pohybu. Pokud zastavíte např. před semaforem, není nutné vozidlo jistit brzdovým pedálem nebo parkovací brzdou.

Pro aktivaci, deaktivaci a správnou funkci systému musí být splněné následující základní podmínky.

- ✓ Dveře řidiče jsou zavřené.
- ✓ Motor je spuštěný (nebo automaticky vypnutý systémem START-STOP).
- ✓ U vozidel s automatickou převodovkou **není** volicí páka v režimu **N** (v tomto režimu je systém nedostupný).

Zastavení a rozjezd

Při zastavení systém zajistí vozidlo proti pohybu. V panelu přístrojů se rozsvítí kontrolní světlo (A). Můžete uvolnit brzdový pedál.

K odbrzdění vozidla dojde v okamžiku rozjezdu. Kontrolní světlo (A) v panelu přístrojů zhasne.

Pokud by se vozidlo při rozjezdu do kopce začalo samovolně pohybovat směrem z kopce, přidejte plyn nebo zapněte parkovací brzdu.

Pokud je vozidlo zajištěné systémem a dojde k otevření dveří řidiče nebo vypnutí zapalování, zajistí vozidlo proti nechtěnému pohybu parkovací brzdou.

V takovém případě zhasne kontrolní světlo (A) v panelu přístrojů a rozsvítí se kontrolní světlo (P).

Aktivace/deaktivace

Systém se aktivuje/deaktivuje tlačítkem (A) » obr. 241.

Pokud je systém aktivovaný svítí, symbol  v tlačítku.

Po vypnutí a zapnutí zapalování zůstává systém aktivovaný/deaktivovaný podle posledního nastavení.

POZOR

Zvýšený komfort při zastavení a rozjezdu poskytovaný systémem Vás nesmí vést k tomu, abyste riskovali.

- Systém nemůže vozidlo v kopci udržet za všech okolností, např. na zledovatělém nebo jiném kluzkém povrchu.
- Při zastavení a parkování dejte pozor, aby bylo vozidlo vždy správně zajištěné » [strana 199](#), *Parkování*.

UPOZORNĚNÍ

Některé mycí linky vyžadují volný pohyb vozidla, proto před vjezdem do mycí linky systém deaktivujte.

Poznámka

Systém je schopen zajišťovat vozidlo přibližně 10 min, pak převezme zajištění vozidla automaticky parkovací brzda.

Parkování

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 197.**

Pro zastavení a parkování vyberte místo s vhodným podkladem » .

Činnosti při parkování vozidla provádějte pouze v uvedeném pořadí.

- Zastavte vozidlo a držte sešlápnutý brzdový pedál.
- Zapněte parkovací brzdu.
- U vozidel s **automatickou převodovkou** nastavte volicí páku do polohy **P**.
- Vypněte motor.
- U vozidel s **manuální převodovkou** zařaďte **1. rychlostní stupeň** nebo **zpětný chod R**.
- Uvolněte brzdový pedál.

Pokud zapnete parkovací brzdu ve svahu s příliš velkým sklonem, na displeji v panelu přístrojů se zobrazí příslušné hlášení. Vyhledejte parkovací místo s menším sklonem.

POZOR

- Části výfukového systému mohou být velmi horké. Proto vozidlo nikdy nezastavujte na místech, kde by se spodní část vozidla mohla dostat do styku s lehce vznětlivými materiály (např. suchou trávou, listím, rozlitým palivem apod.) - hrozí nebezpečí požáru a těžkých zranění!
- Pokud opouštíte vozidlo, nenechávejte v něm bez dozoru osoby, které by mohly např. odbrzdit nebo zamknout vozidlo - hrozí nebezpečí nehody a zranění!

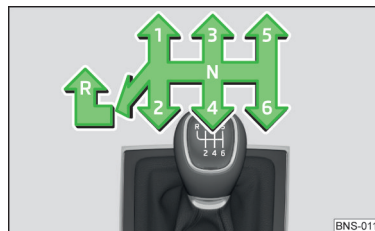
Manuální řazení a pedály

Úvod k tématu

UPOZORNĚNÍ

Pokud zastavíte ve stoupání, nikdy se nesnažte udržet vozidlo na místě pomocí sešlápnutého plynového pedálu - hrozí nebezpečí poškození převodovky.

Manuální řazení



Obr. 242
Schéma řazení

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 199.**

Na řadicí páce je zobrazené schéma řazení jednotlivých rychlostních stupňů » [obr. 242](#).

Při řazení se řiďte doporučením pro přeřazení rychlostního stupně » [strana 49](#).

Pokud řadíte rychlostní stupeň, vždy zcela sešlápněte spojkový pedál. Tím zabráníte nadměrnému opotřebení spojky.

Zařazení zpětného chodu

- Zastavte vozidlo.

- › Zcela sešlápněte spojkový pedál.
- › Uvedte řadící páku do polohy **N**.
- › Zatlačte řadící páku dolů, posuňte ji úplně doleva a potom dopředu do polohy **R** » obr. 242.

Pokud je zařazený zpětný chod a zapalování je zapnuté, svítí zpětné světlometry.

! POZOR

Zpětný chod nikdy neřadte během jízdy - hrozí nebezpečí nehody nebo poškození vozidla!

! UPOZORNĚNÍ

Pokud právě neřadíte, nepokládejte během jízdy ruku na řadící páku. Tlak ruky může způsobit nadměrné opotřebení řadícího mechanismu.

Pedály

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! na straně 199.**

Ovládání pedálů nesmí být za žádných okolností ničím omezeno!

V prostoru pro nohy řidiče smí být použita pouze jedna podložka pod nohy (dodávaná z výroby nebo ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství) upevněná v příslušných upevňovacích bodech.

! POZOR

V prostoru pro nohy řidiče se nesmí nacházet žádné předměty, jinak může být znemožněno ovládání pedálů - hrozí nebezpečí nehody!

Automatická převodovka

📖 Úvod k tématu

Automatická převodovka řadí rychlostní stupně automaticky v závislosti na zatížení motoru, způsobu ovládání plynového pedálu, rychlosti jízdy a zvoleném jízdním režimu.

Režimy automatické převodovky se nastavují volicí pákou.

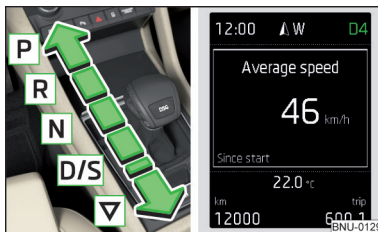
! POZOR

- Pokud před rozjezdem nastavujete volicí páku do polohy pro jízdu, nepřidávejte plyn - hrozí nebezpečí nehody!
- Nikdy během jízdy nenastavujte volicí páku do polohy **R** nebo **P** - hrozí nebezpečí nehody!
- Pokud má vozidlo s běžícím motorem zůstat stát při zvolené poloze **D**, **S**, **R** nebo Tiptronic, musíte vozidlo zajistit proti rozjetí brzdovým pedálem nebo funkcí Auto Hold. Přenos síly na poháněná kola není ani při volnoběžných otáčkách přerušen a vozidlo má tendenci se rozjíždět.
- Pokud opouštíte vozidlo, vždy nastavte volicí páku do polohy **P**. Jinak by se vozidlo mohlo rozjet - hrozí nebezpečí nehody.

! UPOZORNĚNÍ

- Pokud chcete nastavit volicí páku z polohy **N** do polohy **D/S** během jízdy, musí motor běžet ve volnoběžných otáčkách.
- Pokud zastavíte ve stoupání, nikdy se nesnažte udržet vozidlo na místě pomocí sešlápnutého plynového pedálu - hrozí nebezpečí poškození převodovky.

Volba polohy volicí páky



Obr. 243
Polohy volicí páky / Zobrazení na displeji

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 200.**

Posunutím je možné nastavit volicí páku do některé z následujících poloh » obr. 243. V některých polohách je potřeba stisknout blokovací tlačítko » strana 201, Zámek volicí páky.

Pokud je zapnuté zapalování, zobrazuje se režim převodovky a aktuálně zařazený rychlostní stupeň na displeji » obr. 243. ▶

- P** **Parkování** - polohu je možné nastavit pouze u stojícího vozidla
Poháněná kola jsou mechanicky zablokovaná.
- R** **Zpětný chod** - polohu je možné nastavit pouze u stojícího vozidla při volnoběžných otáčkách motoru
- N** **Neutrál (volnoběh)** - přenos síly na poháněná kola je přerušen
- D/S** **Jízda vpřed / Sportovní jízda** - rychlostní stupně se v poloze **S** řadí při vyšších otáčkách než v režimu **D**
- ▽ (odpružená poloha) - volba mezi polohami **D** a **S**

Pokud při nastartovaném motoru zvolíte jízdní režim Sport » strana 232, Volba jízdních režimů (Driving Mode Selection), automaticky se nastaví režim převodovky **S**.

E - Režim pro ekonomickou jízdu

Pokud zvolíte jízdní režim Eco, resp. Individual (Pohon - Eco) » strana 232 a volicí páka je v poloze **D/S**, automaticky se nastaví režim převodovky **E**. Tento režim není možné nastavit volicí pákou.

Rychlostní stupně se v režimu **E** automaticky řadí nahoru nebo dolů při nižších otáčkách než v režimu **D**.

Zámek volicí páky



Obr. 244
Blokovací tlačítko

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 200.

Volící páka je v režimech **P** a **N** blokována, aby nemohlo dojít k neúmyslnému nastavení režimu pro jízdu, a tím k nežádoucímu rozjetí vozidla.

Volící páka je blokována u stojícího vozidla, resp. při rychlosti do 5 km/h.

Zablokování volicí páky je signalizované rozsvícením kontrolního světla .

Uvolnění volicí páky z režimu P nebo N

» Sešlápněte brzdový pedál a současně stiskněte blokovací tlačítko ve směru šipky **1** » obr. 244.

Pro nastavení volicí páky z režimu **N** do **D/S** stačí pouze sešlápnout brzdový pedál.

Volící páka není blokována při plynulém přechodu přes režim **N** (např. z **R** do **D/S**). Tím se umožní vyhoupnutí uvizlého vozidla, např. ze sněhové závěje. Zámkem volicí páky se zamkne, pokud není sešlápnutý brzdový pedál a volící páka zůstane v režimu **N** déle než 2 s.

Pokud není možné volící páku z režimu **P** uvolnit obvyklým způsobem, je možné odblokovat volící páku nouzově » strana 278.

i Poznámka

Při nastavení volicí páky z režimu **P** do režimu **D/S** nebo naopak, pohybujte volicí pákou plynule. Tím předejete nechtěnému zařazení režimu **R**, resp. **N**.

Ruční řazení (Tiptronic)



Obr. 245 Volící páka / Multifunkční volant

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 200.

Tiptronic umožňuje ruční řazení rychlostních stupňů pomocí volicí páky nebo tlačítek pod multifunkčním volantem.



Přepnutí na ruční řazení pomocí volicí páky

» Zatláče volící páku v poloze **D/S** doprava (u vozidel s pravostranným řízením doleva). Aktuální rychlostní stupeň zůstane zachován.

Přepnutí na ruční řazení pomocí tlačítek pod multifunkčním volantem

» Pro přepnutí krátce přitlačte jedno z tlačítek   k volantu » obr. 245. ▶

► Pro **vypnutí** ručního řazení přitlačte tlačítko  k volantu na déle než 1 s.

Pokud po určitou dobu nepoužijete jedno z tlačítek /, ruční řazení se automaticky vypne.

Řazení rychlostních stupňů

► Pro zařazení **vyššího** rychlostního stupně krátce zatlačte volicí páku dopředu

 nebo krátce přitlačte tlačítko  k volantu » [obr. 245](#).

► Pro zařazení **nižšího** rychlostního stupně krátce zatlačte volicí páku dozadu

 nebo krátce přitlačte tlačítko  k volantu » [obr. 245](#).

Aktuálně zařazený rychlostní stupeň se zobrazuje na displeji » [obr. 243](#) na straně 200.

Při řazení se řiďte doporučením pro přeřazení rychlostního stupně » [strana 49](#).

Převodovka při zrychlování automaticky přeřadí na vyšší rychlostní stupeň těsně před dosažením maximálních přípustných otáček motoru. Pokud zvolíte nižší rychlostní stupeň, převodovka přeřadí, teprve když je vyloučené přetočení motoru.

Poznámka

Ruční řazení je vhodné použít např. při jízdě z kopce. Podřazením na nižší rychlostní stupeň snížíte namáhání a opotřebení brzd.

Rozjezd a jízda

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 200.**

Rozjezd a krátkodobé zastavení

► Sešlápněte brzdový pedál a držte ho sešlápnutý.

► Nastartujte motor.

► Stiskněte blokovací tlačítko a nastavte volicí páku do požadované polohy » [strana 200](#).

► Uvolněte brzdový pedál a přidejte plyn.

Při krátkodobém zastavení (např. na křižovatce) není nutné nastavit volicí páku do režimu **N**. Vozidlo ale musíte jistit proti pohybu sešlápnutým brzdovým pedálem.

Maximální zrychlení během jízdy (funkce Kick-down)

Při sešlápnutí plynového pedálu až nadoraz v režimu pro jízdu vpřed, se zapne funkce Kick-down.

Převodovka řadí rychlostní stupně tak, aby bylo dosaženo maximálního zrychlení.

Maximální zrychlení při rozjezdu (funkce Launch-control)

Funkce Launch-control je dostupná v režimu **S** nebo Tiptronic.

► Deaktivujte ASR » [strana 205](#), *Brzdové a stabilizační systémy*.

► Levou nohou sešlápněte brzdový pedál a držte ho sešlápnutý.

► Pravou nohou sešlápněte plynový pedál až nadoraz.

► Uvolněte brzdový pedál - vozidlo se rozjede s maximálním zrychlením.

Jízda na volnoběh („plachtění“)

Při uvolnění plynového pedálu se vozidlo pohybuje bez brzdného účinku motoru.



Podmínky funkce

► Volicí páka je v poloze **D/S**.

► Je zvolen jízdní režim Eco, resp. Individual (Pohon - Eco) » [strana 232](#), *Volba jízdních režimů (Driving Mode Selection)*.

► Rychlost vozidla je vyšší než 20 km/h.

► V zásuvce tažného zařízení není zapojený přívěs nebo jiné příslušenství.

Rychlostní stupeň se automaticky znovu zařadí po sešlápnutí plynového nebo brzdového pedálu, nebo pokud přitlačíte jedno z tlačítek / k volantu » [strana 201](#), *Ruční řazení (Tiptronic)*.

POZOR

Prudké zrychlení může způsobit ztrátu kontroly nad vozidlem (např. na kluzké vozovce) - hrozí nebezpečí nehody!

Záběh motoru a hospodárná jízda

Záběh motoru

Během prvních 1 500 km je způsob jízdy rozhodující pro kvalitu záběhu nového motoru.




Prvních 1 000 km nezatěžujte motor více než na 3/4 nejvyšších přípustných otáček motoru a nejezděte s přívěsem.

Během **1 000 až 1 500 km** můžete zvyšovat zatížení motoru až na nejvyšší přípustné otáčky motoru.

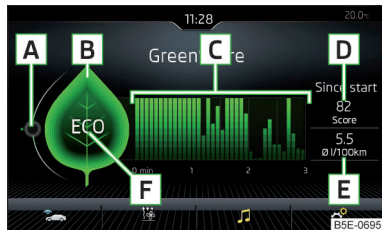
Tipy pro hospodárnou jízdu

Spotřeba pohonných hmot závisí na způsobu jízdy, stavu komunikací, klimatických podmínkách apod.

Pro hospodárny způsob jízdy dodržujte následující pokyny.

- ▶ Vyhněte se zbytečnému brzdění a zrychlování.
- ▶ Dodržujte doporučení pro přeřazení » [strana 49](#).
- ▶ Omezte jízdu na plný plyn a vysokou rychlostí.
- ▶ Omezte chod motoru na volnoběh.
- ▶ Omezte jízdu na krátkou vzdálenost.
- ▶ Udržujte správný tlak v pneumatikách » [strana 262](#).
- ▶ Nevozte ve vozidle zbytečnou zátěž.
- ▶ Nejezděte zbytečně s připevněným střešním nosičem.
- ▶ Používejte elektrické spotřebiče (např. vyhřívání sedadel) pouze po nezbytné nutnou dobu. Na infotainmentu je možné zobrazit v nabídce   →  → **Komfortní spotřebiče** až tři spotřebiče, které se aktuálně nejvíce podílejí na spotřebě pohonných hmot.
- ▶ Před zapnutím klimatizace do režimu chlazení krátce vyvětrejte a chlazení nepoužívejte při otevřených oknech.
- ▶ Při vysokých rychlostech vozidla nenechávejte otevřená okna.

Funkce DriveGreen



Obr. 246
Zobrazení na displeji infotainmentu

Funkce DriveGreen (dále jen DriveGreen) hodnotí hospodárnost jízdy na základě informací o způsobu ovládání vozidla.

DriveGreen je možné zobrazit na displeji infotainmentu v nabídce   →  → **DriveGreen**.

A Ukazatel plynulosti jízdy

Při plynulém způsobu jízdy se ukazatel nachází uprostřed (poblíž zelené tečky). Při zrychlení se ukazatel posunuje dolů, při brzdění nahoru.


B „Zelený list“

Čím je list zelenější, tím je jízda hospodárnější. Při méně hospodárné jízdě je list bez zeleného zbarvení nebo může zmizet úplně.

C Sloupcový graf


Čím je sloupec vyšší, tím je jízda hospodárnější. Každý sloupec znázorňuje hospodárnost jízdy za 5 s, aktuální sloupec je vlevo.

D Bodové hodnocení (0 - 100)

Čím je hodnota vyšší, tím je jízda hospodárnější. Stisknutím funkčního tlačítka  se zobrazí podrobný přehled hodnocení hospodárnosti za posledních 30 min jízdy.

Pokud trvá jízda od startu kratší dobu než 30 min, je přehled doplněn hodnocením z minulé jízdy (tmavozelené sloupce).

E Průměrná spotřeba paliva od startu

Stisknutím funkčního tlačítka  se zobrazí podrobný přehled průměrné spotřeby paliva za posledních 30 min jízdy.


Pokud trvá jízda od startu kratší dobu než 30 min, je přehled doplněn průměrnou spotřebou paliva z minulé jízdy (tmavozelené sloupce).

F Symboly

Na displeji se mohou zobrazovat následující čtyři symboly, které informují o aktuálním způsobu jízdy.


 Hospodárná jízda

 Aktuální rychlost negativně ovlivňuje spotřebu paliva




 Jízda není plynulá, vyhněte se zbytečnému brzdění a zrychlování

 Doporučení k přeřazení

Tipy pro hospodárnou jízdu

Pokud stisknete list , zobrazí se tipy pro hospodárnou jízdu.

i Poznámka

Pokud vynulujete paměť pro jednotlivou jízdu „od startu“, vynulují se také hodnoty průměrné spotřeby , hodnocení jízdy  a graf .

Předcházení škodám na vozidle

Pokyny k jízdě

Jezděte pouze po takových cestách a takovým terénem, které odpovídají parametrům vozidla » [strana 288](#), *Technická data*.

Řidič je vždy zodpovědný za rozhodnutí, zda je vozidlo schopné jízdu v daných podmínkách zvládnout.

Při jízdě mimo zpevněnou vozovku doporučujeme aktivovat režim Offroad » [strana 208](#).

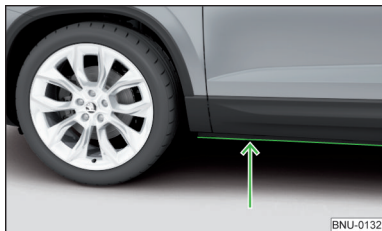
! POZOR

- Rychlost a styl jízdy vždy přizpůsobte aktuální viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a dopravní situaci. Příliš vysoká rychlost nebo nevhodný jízdní manévr může způsobit vážná zranění a poškození vozidla.
- Hořlavé předměty, jako např. suché listí nebo větve zachycené na spodní části vozidla, se mohou od horkých částí vozidla vznítit - hrozí nebezpečí požáru!

! UPOZORNĚNÍ

- Vždy mějte na zřeteli světlou výšku vozidla! Předměty, které jsou vyšší než světlá výška vozidla, mohou při přejezdění poškodit vozidlo.
- Předměty, které se zachytí na spodní části vozidla, co nejdříve odstraňte. Tyto předměty mohou poškodit vozidlo (např. součásti palivového nebo brzdového systému).

Průjezd vodou



Obr. 247
Maximální výška hladiny vody
při průjezdu vodou

Abyste při průjezdu vodou (např. zatopených cest) snížili riziko poškození vozidla, dodržujte následující pokyny.

- Před průjezdem vodou zjistěte její hloubku. Hladina vody smí sahat maximálně ke spodní hraně prahu vozidla » [obr. 247](#).
- Jeďte nanejvýš rychlostí chůze, jinak se může před vozidlem vytvořit vlna, která by mohla způsobit proniknutí vody do systémů vozidla (např. sání motoru).
- Ve vodě nezastavujte, necouvejte a nevypínejte motor.

! UPOZORNĚNÍ

- Pokud dojde k proniknutí vody do systémů vozidla (např. sání motoru), hrozí vážné poškození vozidla!
- Protijedoucí vozidla vytvářejí vlny, které mohou překročit přípustnou výšku hladiny vody pro Vaše vozidlo.
- Neprojíždějte slanou vodou, sůl může způsobit korozi. Pokud dojde ke styku vozidla se slanou vodou, omyjte vozidlo důkladně sladkou vodou.

Asistenční systémy

Všeobecné pokyny

📖 Úvod k tématu

! POZOR

- Asistenční systémy mají pouze podpůrnou funkci a nesnímají z řidiče odpovědnost za řízení vozidla.
- Zvýšená bezpečnost jízdy a ochrana cestujících poskytovaná asistenčními systémy Vás nesmí vést k tomu, abyste riskovali - hrozí nebezpečí nehody!
- Rychlost a styl jízdy vždy přizpůsobte aktuální viditelnosti, povětrnostním podmínkám, stavu vozovky a dopravní situaci.
- Asistenční systémy mají dané fyzikální a systémové hranice. Z tohoto důvodu se mohou zdát některé reakce systému v určitých situacích z pohledu řidiče nežádoucí nebo opožděné. Proto je třeba stále udržovat pozornost a případně zasáhnout!
- Aktivaci, deaktivaci a nastavení asistenčních systémů provádějte jen takovým způsobem, abyste měli vozidlo za každé dopravní situace plně pod kontrolou - hrozí nebezpečí nehody!

Radarový snímač



Obr. 248
Umístění radarového snímače

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! na straně 205.

Radarový snímač (dále jen snímač) pomocí elektromagnetických vln sleduje prostor před vozidlem. Radar je umístěn pod krytem » obr. 248.

Snímač je součástí systémů ACC » strana 225 a Front Assist » strana 230.

Funkce snímače může být negativně ovlivněna nebo nedostupná, pokud dojde k některé z následujících událostí.

- ▶ Znečištění krytu snímače (např. blátem, sněhem apod.).
- ▶ Zakrytí oblasti před a kolem krytu snímače (např. nálepkami, dodatečnými světlomety apod.).
- ▶ Nepříznivé povětrnostní podmínky (např. mlha, silný déšť, husté sněžení).
- ▶ Ve výjimečných případech může dojít k zakrytí snímače v oblasti pod krytem (např. sněhem).

Pokud je kryt snímače, resp. snímač zakrytý nebo znečištěný, zobrazí se na displeji v panelu přístrojů příslušné hlášení ACC » strana 229, Poruchy funkce nebo Front Assist » strana 232, Poruchy funkce.

! POZOR

- Pokud máte podezření, že byl snímač poškozen, ACC a Front Assist deaktivujte » strana 227, » strana 232. Snímač nechte zkontrolovat v odborném servisu.
- Pokud dojde k nárazu, resp. k poškození přední části nebo spodku vozidla, může být negativně ovlivněna funkce snímače - hrozí nebezpečí nehody! Snímač nechte zkontrolovat v odborném servisu.
- Oblast před a kolem krytu snímače ničím nezakrývejte. Funkce snímače by tím mohla být negativně ovlivněna - hrozí nebezpečí nehody!

! UPOZORNĚNÍ

Sníh z krytu snímače odstraňte smetáčkem, led odstraňte sprejem na odmrazování bez obsahu rozpouštědel.

Brzdové a stabilizační systémy

📖 Úvod k tématu

Brzdové a stabilizační systémy se automaticky aktivují při každém zapnutí zapalování, pokud není uvedeno jinak.

Signalizace závad je popsána v kapitole » strana 39, Kontrolní světla.

! POZOR

Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » strana 205, ! v odstavci Úvod k tématu.

Kontrola stability (ESC)

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost 🚨 na straně 205.

ESC zlepšuje stabilitu vozidla v mezních jízdních situacích (např. při začínajícím smyku) přibrzdováním jednotlivých kol tak, aby byl zachován směr jízdy.

Během zásahu ESC bliká kontrolní světlo 🚨 v panelu přístrojů.

ESC Sport



Obr. 249
Tlačítko systému ESC Sport / ASR

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost 🚨 na straně 205.

ESC Sport umožňuje sportovnější styl jízdy. Pokud je ESC Sport aktivovaný, ESC nezasahuje při mírném přetáčení nebo nedotáčení vozidla a ASR je omezený tak, aby bylo umožněné protáčení poháněných kol.

Aktivace

➤ Přidržte tlačítko 🚨 » obr. 249.

➤ **nebo:** Stiskněte na infotainmentu / → **Systém ESC:** → **ESC Sport.**

Při **aktivaci** se v panelu přístrojů **rozsvítí** kontrolní světlo 🚨 a na displeji v panelu přístrojů se zobrazí příslušné hlášení.

Deaktivace

➤ Stiskněte tlačítko 🚨 » obr. 249.

➤ **nebo:** Stiskněte na infotainmentu / → **Systém ESC:** → **Aktivovaný.**

Při **deaktivaci** v panelu přístrojů **zhasne** kontrolní světlo 🚨 a na displeji v panelu přístrojů se zobrazí příslušné hlášení.

Protiblokovací systém (ABS)

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost 🚨 na straně 205.

ABS brání blokování kol při brzdění. Tím pomáhá udržet kontrolu nad vozidlem. Zásah ABS se projevuje **pulzačními pohyby brzdového pedálu**, při kterých vzniká charakteristický zvuk.

Pokud ABS zasahuje, nebrzděte přerušovaně ani nesnižujte tlak na brzdový pedál.

Regulace točivého momentu motoru (MSR)

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost 🚨 na straně 205.

MSR brání blokování poháněných kol při podrážení nebo prudkém ubrání plynu (např. na zledovatěném nebo jiném kluzkém povrchu).

Pokud se začnou blokovat poháněná kola, zvýší se automaticky otáčky motoru. Tím se sníží brzdný účinek motoru a kola se mohou otáčet.

Kontrola trakce (ASR)

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost 🚨 na straně 205.

ASR brání protáčení poháněných kol. Pokud se kola začnou protáčet, ASR sníží hnací sílu přenášenou na kola. Tím pomáhá např. při jízdě na vozovce s nízkou přilnavostí.

Během zásahu ASR bliká kontrolní světlo 🚨 v panelu přístrojů.

Deaktivace

➤ Stiskněte tlačítko 🚨 » obr. 249 na straně 206.


➤ **nebo:** V infotainmentu v nabídce / stiskněte 🚨 → **Systém ESC:** → **ASR vypnuto.**

Při **deaktivaci** se v panelu přístrojů **rozsvítí** kontrolní světlo 🚨 a na displeji v panelu přístrojů se zobrazí příslušné hlášení.

Aktivace

➤ Stiskněte tlačítko 🚨 » obr. 249 na straně 206.

➤ **nebo:** V infotainmentu v nabídce / stiskněte 🚨 → **Systém ESC:** → **Aktivovaný.**

Při **aktivaci** v panelu přístrojů **zhasne** kontrolní světlo  a na displeji v panelu přístrojů se zobrazí příslušné hlášení.

ASR by měl být stále aktivovaný. Systém je vhodné deaktivovat pouze např. v následujících situacích.

- ▶ Jízda se sněhovými řetězy.
- ▶ Jízda v hlubokém sněhu nebo na velmi měkkém podkladu.
- ▶ „Vyhoupávání“ zapadlého vozidla.

Elektronická uzávěrka diferenciálu (EDS a XDS+)

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 205.**

EDS brání protáčení jednotlivého kola poháněné nápravy. Pokud se jedno z kol začne protáčet, EDS ho přibrzdí a přenesení hnací síly na druhé kolo nápravy. Tím pomáhá při jízdě na vozovce s rozdílnou přilnavostí pod jednotlivými koly poháněné nápravy.

Pokud by hrozilo přehřátí brzd brzděného kola, EDS se automaticky vypne. Jakmile se brzdy ochladí, EDS se znovu automaticky aktivuje.

XDS+ je rozšířením elektronické uzávěrky diferenciálu (EDS). XDS+ přibrzděním vnitřního kola poháněné nápravy reaguje na odlehčení kol při rychlém průjezdu zatáčkou. Přibrzdováním jednotlivých kol zabraňuje přetáčení nebo nedotáčení vozidla a tím pomáhá zlepšit stabilitu a ovladatelnost vozidla.

Aktivní podpora řízení (DSR)

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 205.**

DSR v kritických situacích impulzem do řízení řidiči napoví, kam by měl volantem pootočit, aby se vozidlo stabilizovalo. DSR se aktivuje např. silným brzděním při rozdílném povrchu vozovky na pravé a levé straně vozidla.

Brzdový asistent (HBA)

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 205.**

HBA zesiluje účinnost brzdění a pomáhá zkrátit brzdnou dráhu.

HBA se aktivuje prudkým sešlápnutím brzdového pedálu. Pro dosažení nejkratší možné brzděné dráhy držte brzdový pedál pevně sešlápnutý, dokud vozidlo nezastaví.

Po uvolnění brzdového pedálu se funkce HBA automaticky vypne.

Asistent rozjezdu do kopce

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 205.**

Asistent rozjezdu do kopce (dále jen systém) umožňuje při rozjezdu do kopce přesunout nohu z brzdového na plynový pedál, aniž by se vozidlo rozjelo samovolně z kopce.

Systém brzdí vozidlo ještě přibližně 2 s po uvolnění brzdového pedálu.

Systém je aktivní od stoupání 5 %, pokud jsou zavřené dveře řidiče. Systém funguje vždy jen při rozjezdu do kopce, a to jak při jízdě vpřed, tak i při couvání.

Multikolizní brzdění (MCB)

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 205.**

MCB pomáhá po srážce s překážkou automatickým brzděním zpomalit a stabilizovat vozidlo. Tím snižuje riziko následných nárazů způsobených nekontrolovaným pohybem vozidla.

Automatické brzdění může být spuštěné, pokud jsou splněny následující základní podmínky.

- ✓ Došlo k čelnímu, bočnímu nebo zadnímu nárazu určité intenzity.
- ✓ Rychlost při nárazu byla vyšší než 10 km/h.
- ✓ Brzdy, ESC a další potřebná elektrická zařízení zůstanou po nárazu funkční.
- ✓ Není sešlápnutý plynový pedál.

Stabilizace jízdní soupravy (TSA)

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 205.**

TSA pomáhá stabilizovat jízdní soupravu v situacích, kdy dojde k rozkývání převěsu a následně celé jízdní soupravy.

TSA přibrzďuje jednotlivá kola tažného vozidla takovým způsobem, aby byl tlumen kmitavý pohyb celé jízdní soupravy. ▶

Pro správnou funkci TSA musí být splněné následující základní podmínky.

- ✓ Tažné zařízení je dodáno z výroby nebo je koupené ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.
- ✓ Přívěs je přes zásuvku tažného zařízení elektricky spojen s tažným vozidlem.
- ✓ ASR je aktivovaný.
- ✓ Rychlost je vyšší než 60 km/h.

Další informace » [strana 241](#), *Tažné zařízení a přívěs.*

Režim Offroad

Úvod k tématu

Režim Offroad zahrnuje funkce, které pomáhají překonat obtížně sjízdné úseky při jízdě mimo zpevněnou vozovku.

Ale ani s aktivovaným režimem Offroad není Vaše vozidlo klasické terénní vozidlo.

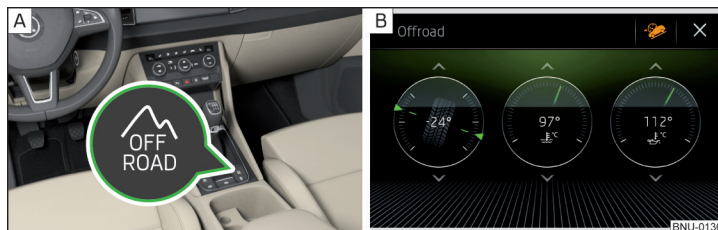
POZOR

Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » [strana 205](#), **P** v odstavci *Úvod k tématu*.

UPOZORNĚNÍ

- Režim Offroad není určený pro použití na běžných komunikacích.
- Aby byla zajištěna správná funkce režimu Offroad, musí být na všech čtyřech kolech namontované stejné pneumatiky schválené společností ŠKODA AUTO.

Popis funkce



Obr. 250 Tlačítko Offroad / Displej infotainmentu: zobrazení při aktivaci

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **P** a **P** na straně 208.

Režim Offroad zasahuje při rychlosti do 30 km/h.

Režim Offroad doporučujeme aktivovat při každé jízdě mimo zpevněnou vozovku.

► Pro **aktivaci/deaktivaci** stiskněte tlačítko **OFF ROAD** » [obr. 250 - A](#).

Při **aktivaci** se v panelu přístrojů **rozsvítí** kontrolní světlo režimu Offroad **OFF ROAD** a asistentu pro jízdu ze svahu **ASR**. Na displeji infotainmentu se zobrazí ukazatele režimu Offroad » [obr. 250 - B](#).

V režimu Offroad jsou integrované následující funkce.

- Asistent pro jízdu ze svahu » [strana 209](#)
- ESC Offroad » [strana 209](#)
- ASR Offroad » [strana 209](#)
- EDS Offroad » [strana 209](#)
- ABS Offroad » [strana 209](#)

Poznámka

Pokud dojde při jízdě v režimu Offroad k „zadušení“ motoru, přesvědčte se po novém nastartování, zda je režim Offroad stále aktivovaný, případně ho znovu aktivujte.

Asistent pro jízdu ze svahu

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 208.**

Asistent pro jízdu ze svahu (dále jen asistent) udržuje pomocí automatického brzdění všech kol konstantní rychlost vozidla při jízdě vpřed i vzad ve strmém svahu.


Během zásahu svítí **bílé** kontrolní světlo  v panelu přístrojů.


Asistent automaticky zasáhne, pokud jsou splněné následující podmínky.

- ✓ Motor je nastartovaný.
- ✓ Je aktivovaný režim Offroad.
- ✓ Sklon svahu je nejméně 10 %.
- ✓ Není sešlápnutý plynový/brzdový pedál.

Vypnutí/zapnutí asistentu v infotainmentu

V infotainmentu v nabídce   stiskněte .

Stav asistentu je signalizovaný barvou tlačítka  na displeji infotainmentu.

Tlačítko	Barva	Význam
	šedá	Asistent není aktivovaný (není aktivovaný režim Offroad)
	bílá	Asistent je vypnutý (při aktivovaném režimu Offroad)
	oranžová	Asistent je připravený k zásahu (při aktivovaném režimu Offroad)

Rychlost jízdy

Na svah najíždějte přiměřenou rychlostí v rozmezí přibližně 2 - 30 km/h, asistent tuto rychlost při jízdě ze svahu udržuje.

Pokud je u vozidel s **manuální převodovkou** zařazený rychlostní stupeň (nebo zpětný chod), musí být rychlost dostatečně vysoká, aby nedošlo k „zadušení“ motoru.

Rychlost vozidla je možné změnit sešlápnutím brzdového nebo plynového pedálu. Zásah asistentu se po uvolnění pedálu opět obnoví.

POZOR

Pro správnou funkci asistentu musí mít povrch vozovky dostatečnou přilnavost. Asistent není z fyzikálních důvodů schopen správně pracovat na kluzkém povrchu (např. na ledu, blátě apod.) - hrozí nebezpečí nehody!

Poznámka

Pokud asistent automaticky přibrzďuje vozidlo, brzdová světla se nerozsvítí.

ESC Offroad

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 208.**

ESC Offroad usnadňuje jízdu na nepevněném povrchu tím, že nezasahuje při mírném přetáčení/nedotáčení vozidla.

ASR Offroad

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 208.**

ASR Offroad usnadňuje rozjezd a jízdu na nepevněném povrchu tím, že nechá kola částečně protáčet.

Poznámka

Pokud deaktivujete ASR » [strana 206](#), bude režim Offroad pracovat bez podpory ASR Offroad.

EDS Offroad

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 208.**

EDS Offroad pomáhá při jízdě po povrchu s rozdílnou přilnavostí pod hnacími koly nebo při přejezdu nerovnosti.

Protáčeající se kolo, resp. kola jsou přibrzďovaná dříve a větší silou než při zásahu standardního EDS.

ABS Offroad

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 208.**

ABS Offroad pomáhá při brzdění na nepevněném povrchu (např. na šterku, sněhu apod.)

Systém kontrolovaným blokováním kol vytváří před brzděným kolem „klín“ z nahnutého materiálu, který přispívá ke zkrácení brzděné dráhy.

Systém dosahuje nejvyššího účinku, pokud jsou přední kola nastavená v pří-
mém směru.

Zobrazení Offroad na infotainmentu



Obr. 251
**Offroad - zobrazení na infotain-
mentu**

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 208.**

Zobrazení režimu Offroad na infotainmentu slouží k vyhodnocování aktuální
jízdni situace.

➤ Pro **zobrazení** na infotainmentu stiskněte v nabídce tlačítko → **Offroad**.

Svislým pohybem prstu po displeji je možné zobrazit tři z následujících ukazate-
lů **A** » obr. 251.

- ▶ Kompas (platí pro infotainment Amundsen, Columbus)
- ▶ Výškoměr (platí pro infotainment Amundsen, Columbus)
- ▶ Ukazatel natočení kol
- ▶ Ukazatel teploty chladicí kapaliny
- ▶ Ukazatel teploty oleje

Pomoc při parkování (ParkPilot)

📖 Úvod k tématu

Pomoc při parkování (dále jen systém) upozorňuje při manévrování zvukovými
signály a zobrazením na displeji infotainmentu na překážky v blízkosti vozidla.

! POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » **stra-
na 205, !** v odstavci **Úvod k tématu**.
- Pohybující se osoby a objekty nemusí být snímači systému rozpoznány.
- Povrch určitých předmětů a oblečení nemusí odrážet signály snímačů sys-
tému. Hrozí, že takové předměty nebo osoby nemusí být snímači systému
rozpoznány.
- Vnější zdroje zvuku mohou ovlivnit signály snímačů systému. Hrozí, že
překážky nemusí být snímači systému rozpoznány.
- Před manévrováním se přesvědčte, zda se před a za vozidlem nenachází
překážka menšího rozměru, např. kámen, tenký sloupek apod. Tato překáž-
ka nemusí být snímači systému rozpoznána.

! UPOZORNĚNÍ

- Snímače systému » **obr. 252 na straně 211** udržujte čisté, bez sněhu a ledu
a nezakrývejte je žádnými předměty, jinak může být funkce systému omezena.
- Za nepříznivých klimatických podmínek (silný déšť, vodní páry, velmi
nízké/vysoké teploty apod.) může být funkce systému negativně ovlivněna -
„falešná detekce překážek“.
- Dodatečně namontované příslušenství na zadní část vozidla (např. nosič kol)
může negativně ovlivnit funkci systému.

Nastavení v infotainmentu

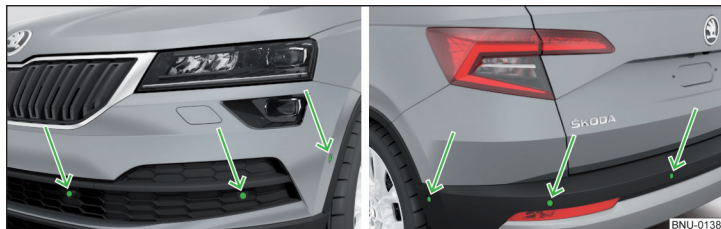
📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 210.**

➤ V infotainmentu v nabídce stiskněte → **Parkování a manévrování**.

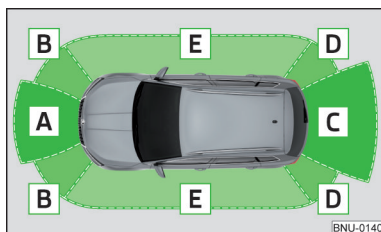
- **ParkPilot** - nastavení pomoci při parkování
 - **Automatická aktivace** - aktivace/deaktivace zmenšeného zobrazení pomoci při
parkování (při jízdě dopředu)
 - **Hlasitost vpředu** - nastavení hlasitosti zvukové signalizace při rozpoznání pře-
kážky vpředu
 - **Výška tónu vpředu** - nastavení výšky tónu zvukové signalizace při rozpoznání
překážky vpředu
 - **Hlasitost vzadu** - nastavení hlasitosti zvukové signalizace při rozpoznání pře-
kážky vzadu
 - **Výška tónu vzadu** - nastavení výšky tónu zvukové signalizace při rozpoznání
překážky vzadu

- **Ztišení entertainmentu (parkování)** - snížení hlasitosti audia (např. zvuku rádia) během aktivované pomoci při parkování
- **Funkce manévrovacího brzdění** - aktivace/deaktivace automatického nouzového brzdění

Popis funkce



Obr. 252 Umístění snímačů na levé straně vozidla: vpředu/vzadu



Obr. 253 Snímané oblasti a dosah snímačů

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost a na straně 210.

Systém pomocí ultrazvukových vln vypočítává vzdálenost mezi vozidlem a překážkou. Ultrazvukové snímače jsou podle výbavy vozidla umístěné v zadním, resp. také v předním nárazníku » obr. 252.

Podle výbavy vozidla může mít systém následující varianty » obr. 253.

- Varianta 1: upozorňuje na překážky v oblastech , .
- Varianta 2: upozorňuje na překážky v oblastech , , , .
- Varianta 3: upozorňuje na překážky v oblastech , , , , .

Přibližný dosah snímačů (v cm)

Oblast » obr. 253	Varianta 1 (4 snímače)	Varianta 2 (8 snímačů)	Varianta 3 (12 snímačů)
	-	120	120
	-	60	90
	160	160	160
	60	60	90
	-	-	90

Zvuková signalizace

Se zkracováním vzdálenosti od překážky se zkracuje interval mezi zvukovými signály. Ve vzdálenosti přibližně 30 cm od překážky se ozývá již nepřerušovaný tón - oblast nebezpečí. **Od tohoto okamžiku nepokračujte v jízdě směrem k překážce.**

Zvukovou signalizaci je možné nastavit v infotainmentu » strana 210.

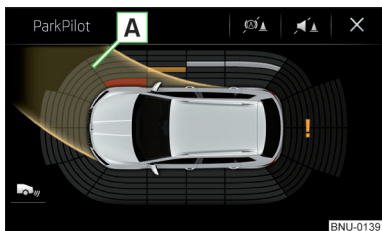
Jízda s přívěsem

Při jízdě s přívěsem, resp. jiným příslušenstvím zapojeným do zásuvky tažného zařízení je systém funkční pouze pro oblasti a » obr. 253.

Poznámka

- Pokud se u vozidel vybavených **variantou 3** po aktivaci systému nezobrazují všechna pole kolem siluety vozidla, je nutné s vozidlem popojet několik metrů dopředu, resp. dozadu.
- Zvuková signalizace při rozpoznání překážky vpředu má z výroby nastavený vyšší tón než při rozpoznání překážky vzadu.
- Nastavení zvukové signalizace se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » strana 54.

Zobrazení na displeji infotainmentu



Obr. 254
Zobrazení na displeji

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 210.

Funkční tlačítka a upozornění » obr. 254

- A** Zobrazení jízdní dráhy.
- ✕ / ↶ V závislosti na typu infotainmentu: vypnutí zobrazení pomoci při parkování.
- 🔊 Vypnutí/zapnutí zvukové signalizace pomoci při parkování.
- 🔊 Deaktivace/aktivace automatického nouzového brzdění.
- 📷 Přepnutí na zobrazení ze zpětné kamery.
- 🚦 Překážka v oblasti nebezpečí střetu (vzdálenost od překážky je menší než 30 cm). 🚫 Nepokračujte v jízdě směrem k překážce!
- 🚧 Překážka zasahující do jízdní dráhy (vzdálenost od překážky je větší než 30 cm).
- 🚧 Překážka nezasahující do jízdní dráhy (vzdálenost od překážky je větší než 30 cm).
- ! Závada v systému (překážky se nezobrazují).

Zobrazení jízdní dráhy

Zobrazení jízdní dráhy **A** » obr. 254 ukazuje dráhu, po které vozidlo pojedě při aktuálním nastavení volantu a řadicí/volicí páky.

Pokud je řadicí páka v neutrální poloze, resp. volicí páka v režimu **N**, zobrazuje se jízdní dráha vpředu.

Aktivace/deaktivace



Obr. 255
Tlačítko systému (varianta 2, 3)

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 210.

Aktivace

Systém se aktivuje zařazením zpětného chodu a u vozidel vybavených **variantou 2 a 3** také stisknutím tlačítka **P** » obr. 255.

Při aktivaci se ozve zvukový signál a v tlačítku se rozsvítí symbol **P**.

Deaktivace

U vozidel vybavených **variantou 1** se systém deaktivuje vyřazením zpětného chodu.

U vozidel vybavených **variantou 2 a 3** se systém deaktivuje stisknutím tlačítka **P**, nebo automaticky při rychlosti vozidla nad 15 km/h (v tlačítku zhasne symbol **P**).

Signalizace závady

Vozidla vybavená **variantou 1**

- ▶ Po aktivaci systému po dobu přibližně 3 s zní zvuková signalizace (v blízkosti vozidla není překážka).

Vozidla vybavená **variantou 2 a 3**

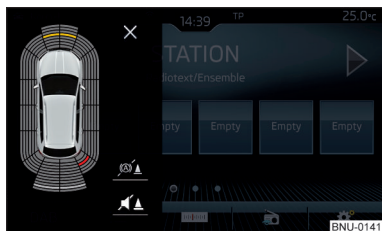
- ▶ Po aktivaci systému bliká symbol **P** v tlačítku.
- ▶ Na displeji v panelu přístrojů se zobrazí hlášení o závadě systému ParkPilot (současně zazní zvukový signál).

Vyhledejte pomoc odborného servisu.

i Poznámka

Systém je možné aktivovat tlačítkem **P** pouze při rychlosti nižší než 15 km/h.

Automatická aktivace systému při jízdě vpřed



Obr. 256
Displej infotainmentu: zobrazení při automatické aktivaci

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 210.

K automatické aktivaci systému dojde při jízdě vpřed rychlostí nižší než 10 km/h, pokud se vozidlo přiblíží k překážce.

Po aktivaci se na levé straně displeje infotainmentu zobrazí » obr. 256.

Zvukové signály jsou vydávány od vzdálenosti přibližně 50 cm od překážky.

Automatické zobrazení je možné aktivovat/deaktivovat v infotainmentu » strana 210.

i Poznámka

Nastavení (aktive/deaktive) automatického zobrazení se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » strana 54.

Automatické nouzové brzdění


📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 210.

Pokud systém při jízdě vpřed nebo při couvání v rychlosti do 8 km/h rozpozná nebezpečí nárazu do překážky, spustí automatické nouzové brzdění, aby minimalizoval následky nárazu.

Deaktivace/Aktivace

Brzdění je možné deaktivovat/aktivovat v infotainmentu v nabídce Parkování a manévrování » strana 210.

Po vypnutí a zapnutí zapalování zůstává funkce deaktivovaná/aktivovaná, podle nastavení před vypnutím zapalování.

Brzdění je možné deaktivovat také jednorázově funkčním tlačítkem  » obr. 254 na straně 212.

Asistent vyparkování a Asistent hlídání „mrtvého úhlu“

📖 Úvod k tématu



Obr. 257
Umístění radarových snímačů

Asistent vyparkování a Asistent hlídání „mrtvého úhlu“ pracují na základě informací z radarových snímačů v zadním nárazníku » obr. 257. Radarové snímače nejsou z vnějšího pohledu viditelné.

Asistent vyparkování

Asistent vyparkování (dále jen systém) upozorňuje při vyjíždění z příčné parkovací mezery na vozidla, která se blíží z bočních směrů.

V případě potřeby se systém automatickým brzděním snaží zabránit nárazu, resp. minimalizovat jeho následky.

Asistent hlídání „mrtvého úhlu“

Asistent hlídání „mrtvého úhlu“ (dále jen systém) upozorňuje na vozidla, která jedou stejným směrem ve vedlejším jízdním pruhu a nacházejí se v tzv. mrtvém úhlu.

„Mrtvý úhel“ je prostor, který není dobře vidět v žádném zpětném zrcátku ani přímým výhledem z vozidla.

! POZOR

Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » strana 205, **!** v odstavci Úvod k tématu.

! POZOR

- Pokud dojde k nárazu, resp. k poškození zadní části vozidla, může být negativně ovlivněna funkce systémů - hrozí nebezpečí nehody! Vozidlo nechte zkontrolovat v odborném servisu.
- Oblast kolem snímače ničím nezakrývejte - hrozí omezení funkce systémů.
 - Sníh, led a podobné překážky z oblasti kolem snímače neprodleně odstraňte.

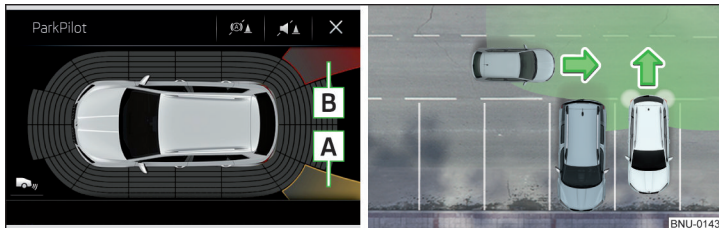
! POZOR

- Asistent hlídání „mrtvého úhlu“ má dané fyzikální a systémové hranice. Z tohoto důvodu může systém v následujících situacích upozornit na vozidlo ve vedlejším pruhu opožděně nebo neupozornit vůbec.
- Pokud se blíží vozidlo velmi vysokou rychlostí.
 - Při průjezdu velmi prudké zatáčky nebo kruhového objezdu.

! UPOZORNĚNÍ

- Pokud je do zásuvky tažného zařízení zapojený přívěs nebo jiné příslušenství, jsou oba systémy nedostupné.
- Za nepříznivých klimatických podmínek (silný déšť, vodní páry, velmi nízké/vysoké teploty apod.) může být funkce systémů negativně ovlivněna - „falešná detekce vozidel“.
- Dodatečně namontované příslušenství na zadní část vozidla (např. nosič kol) může negativně ovlivnit funkci systémů.

Asistent vyparkování - popis funkce



Obr. 258 Displej infotainmentu: zobrazení upozornění / jízdní situace

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 213.**

Při zapnutém zapalování systém sleduje oblast vedle vozidla a za ním. Pokud je rozpoznáno vozidlo, které se blíží z bočního směru k zadní části Vašeho vozidla » obr. 258, systém na to upozorní.

Upozornění - vozidla se systémem Pomoc při parkování

Zní nepřerušovaný zvukový signál a na displeji infotainmentu se zobrazí jedna ze dvou úrovní upozornění » obr. 258.

A Je rozpoznáno přibližující se vozidlo. Nepokračujte v jízdě dozadu a zkontrolujte prostor kolem vozidla.

B Je rozpoznáno vozidlo v oblasti střetu. Nepokračujte v jízdě dozadu 🚫.

Upozornění - vozidla bez systému Pomoc při parkování

Zadní zvukový signál a na displeji v panelu přístrojů se zobrazí pokyn, aby řidič sledoval provoz vzadu.

Automatické nouzové brzdění

Pokud řidič nereaguje na upozornění a systém rozpozná nebezpečí srážky, může při rychlosti jízdy do 10 km/h automaticky zabrzdít. Na displeji v panelu přístrojů se zobrazí příslušné hlášení.

Asistent hlídání „mrtvého úhlu“ - popis funkce

📖 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 213.**

Systém sleduje při rychlosti vyšší než 15 km/h oblast vedle vozidla a za ním. Současně měří odstup a rozdíl rychlostí Vašeho vozidla a ostatních vozidel ve sledované oblasti.

Systém při jízdě v jízdním pruhu obvyklé šířky sleduje sousední levý a pravý jízdní pruh.

Pokud je rozpoznáno vozidlo v oblasti „mrtvého úhlu“, systém na to upozorní kontrolním světlem 🚦 ve vnějším zrcátku.

Omezení systému

Systém není schopný rozpoznat konkrétní šířku jízdního pruhu. Proto může např. v následujících případech reagovat na vozidlo, které jede ve vzdálenějším jízdním pruhu.

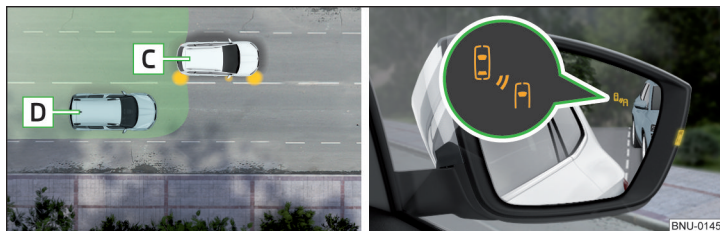
- ▶ Pokud jedete po vozovce s úzkými jízdními pruhy nebo na okraji jízdního pruhu.
- ▶ Pokud jedete do zatáčky.

Systém může reagovat na jiné objekty na okraji vozovky, jako jsou např. vysoká svodidla, protihlukové stěny apod.

Asistent hlídání „mrtvého úhlu“ - jízdní situace a upozornění



Obr. 259 Jízdní situace / Kontrolní světlo v levém vnějším zrcátku upozorňuje na jízdní situaci



Obr. 260 Jízdní situace / Kontrolní světlo v pravém vnějším zrcátku upozorňuje na jízdní situaci

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! a ! na straně 213.

V následujících jízdních situacích upozorní kontrolní světlo ve vnějším zrcátku na rozpoznané vozidlo v „mrtvém úhlu“.

- ▶ Vaše vozidlo **B** je předjížděné vozidlem **A** » obr. 259.
- ▶ Vaše vozidlo **C** předjíždí vozidlo **D** rychlostí maximálně o 10 km/h vyšší » obr. 260. Při rychlejším předjíždění kontrolní světlo neupozorňuje.

Upozornění se vždy zobrazí ve vnějším zrcátku na straně vozidla, kde je rozpoznané vozidlo v „mrtvém úhlu“.

Čím je rozdíl rychlostí obou vozidel větší, tím dříve začne kontrolní světlo upozorňovat na vozidlo, které Vás předjíždí.

Dvě úrovně upozornění

svítí - je rozpoznané vozidlo v „mrtvém úhlu“.

bliká - je rozpoznané vozidlo v „mrtvém úhlu“ a je **zapnuté směrové světlo**.

Rozšířené upozornění u vozidel s Lane Assist

bliká také v případě, když je **volant natočený** do směru k vozidlu v „mrtvém úhlu“. Podmínkou je aktivovaný Lane Assist » [strana 235](#) a rozpoznaná vymežovací čára mezi vozidly.

Pokud v takovém případě Vaše vozidlo překročí vymežovací čáru, systém na to upozorní krátkým zavibrováním volantu.

Poznámka

Jas kontrolního světla závisí na nastavení světel vozidla. Pokud svítí potkávací nebo dálková světla vozidla, jas kontrolního světla je nižší.

Aktivace/deaktivace

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! a ! na straně 213.

Aktivaci/deaktivaci systémů je možné provést jedním z následujících způsobů.

- ▶ Na displeji v panelu přístrojů » [strana 53](#), *Položka Asistenti*.
- ▶ V infotainmentu v nabídce **CAR** / → → **Asistence řidiče** (platí pro Asistent hlídání „mrtvého úhlu“).
- ▶ V infotainmentu v nabídce **CAR** / → → **Parkování a manévrování** (platí pro Asistent vyparkování).

Po vypnutí a zapnutí zapalování zůstávají systémy aktivované/deaktivované, podle nastavení před vypnutím zapalování.

Poznámka

Při aktivaci Asistentu hlídání „mrtvého úhlu“ se krátce rozsvítí kontrolní světla **svítí** v obou vnějších zrcátkách.

Poruchy funkce

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! a ! na straně 213.

Pokud jsou systémy nedostupné, zobrazí se na displeji v panelu přístrojů příslušné hlášení.

Zakrytý/znečištěný snímač

Pokud je snímač zakrytý nebo znečištěný, zobrazí se hlášení o tom, že snímač nemá výhled. Očistěte oblast kolem snímačů, resp. odstraňte překážku bránící výhledu snímačů » obr. 257 na straně 213.

Nedostupnost systémů

Pokud jsou systémy nedostupné, zobrazí se hlášení o nedostupnosti. Zastavte vozidlo, vypněte motor a znovu nastartujte. Pokud jsou systémy nadále nedostupné, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada systémů

Pokud je v systémech závada, zobrazí se hlášení o závadě. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Zpětná kamera

Úvod k tématu

Zpětná kamera (dále jen systém) pomáhá při parkování a manévrování zobrazením oblasti za vozidlem na displeji infotainmentu (dále jen displeji).

POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » strana 205, **I** v odstavci Úvod k tématu.
- Kamera nesmí být znečištěná nebo zakrytá, jinak může být funkčnost systému značně omezená - hrozí nebezpečí nehody. Informace k čištění » strana 248.

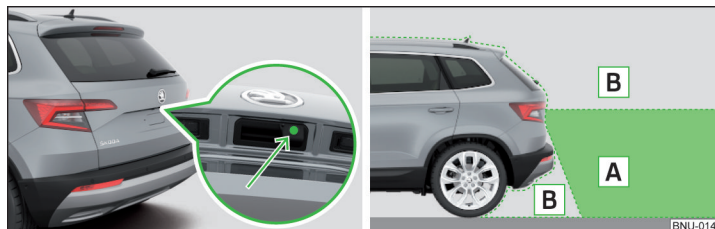
UPOZORNĚNÍ

- Obraz z kamery je zkreslený oproti pohledu okem. Proto je možné zobrazení na displeji používat pro odhad vzdálenosti jen v omezené míře.
- Některé předměty (např. úzké sloupky, drátěné ploty, mříže nebo nerovnosti vozovky) nemusí být vzhledem k rozlišení displeje dostatečně viditelné.
- Pokud dojde k nárazu, resp. k poškození zadní části vozidla, může se kamera vychýlit ze správné polohy. V takovém případě nechte systém zkontrolovat v odborném servisu.

Poznámka

Kamera může být vybavena ostříkovačem » strana 77. Ostříknutí se provádí automaticky společně s ostříknutím zadního skla.

Popis funkce



Obr. 261 Umístění kamery / Snímaná oblast za vozidlem

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **I a **II** na straně 216.**

Kamera pro snímání oblasti za vozidlem je umístěná v madlu víka zavazadlového prostoru » obr. 261.

Oblast za vozidlem » obr. 261

- A** Oblast snímání kamerou
- B** Oblast mimo snímání kamery

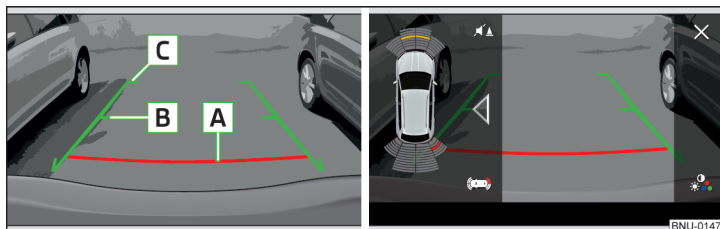
Systém může pomáhat při parkování a manévrování při splnění následujících podmínek.

- ✓ Zapalování je zapnuté.
- ✓ Je zařazený zpětný chod.
- ✓ Víko zavazadlového prostoru je úplně zavřené.
- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 15 km/h.
- ✓ Oblast za vozidlem je na displeji zřetelně viditelná.
- ✓ Vybraný parkovací/manévrovací prostor je dobře přehledný a rovný.

Poznámka

- Zobrazení na displeji je možné přerušit stisknutím tlačítka se symbolem **P** » obr. 255 na straně 212.
- Po vyřazení zpětného chodu se na displeji automaticky zobrazí pomoc při parkování (varianta 2, 3) » strana 211.

Orientační čáry a funkční tlačítka



Obr. 262 Displej infotainmentu: orientační čáry / funkční tlačítka

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 216.

Na displeji se zobrazují společně s oblastí za vozidlem orientační čáry.

Vzdálenost orientačních čar za vozidlem » obr. 262

- A** vzdálenost je přibližně 40 cm (hranice bezpečného odstupu).
- B** vzdálenost je přibližně 100 cm.
- C** vzdálenost je přibližně 200 cm.

Vzdálenosti se mohou mírně měnit v závislosti na zatížení vozidla a sklonu vozovky.

Vzdálenost mezi bočními čarami odpovídá přibližně šířce vozidla včetně zrcátek.

Funkční tlačítka » obr. 262

X / ↔ V závislosti na typu infotainmentu: vypnutí zobrazení oblasti za vozidlem

*☺ Nastavení displeje - jas, kontrast, barva

🔊 / 🔇 Vypnutí/zapnutí zvukové signalizace pomoci při parkování

◀ / ▶ Vypnutí/zapnutí zmenšeného zobrazení pomoci při parkování

☞ Přepnutí do zobrazení pomoci při parkování

! UPOZORNĚNÍ

Objekty se mohou na displeji zdát blíže nebo naopak dále, než ve skutečnosti jsou. To platí především v následujících případech.

- Vychýlující objekty (např. zadní část nákladního vozidla apod.).

- Přejíždění z vodorovné plochy do svahu nebo klesání.
- Přejíždění ze stoupání nebo klesání na vodorovnou plochu.

Parkovací asistent

📖 Úvod k tématu

Parkovací asistent (dále jen systém) pomáhá při parkování do podélné nebo příčné parkovací mezery a při vyjíždění z podélné parkovací mezery.

Systém během parkování nebo vyjíždění z parkovací mezery přebírá **pouze** ovládání volantu. Řidič ovládá brzdový, plynový, příp. spojkový pedál a řadič/volicí páku.

Stav, kdy systém ovládá volant, je dále označován jako **parkovací manévř**.

Parkovací asistent je rozšířením systému Pomoc při parkování » [strana 210](#) a pracuje na základě údajů z ultrazvukových snímačů.

Proto si pečlivě přečtěte také kapitolu popisující systém Pomoc při parkování a dodržujte v ní uvedené bezpečnostní pokyny.

! POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » [strana 205](#), **!** v odstavci Úvod k tématu.
- Během parkovacího manévř provádí systém automaticky rychlé otáčivé pohyby volantem. Nesahejte přitom mezi ramena volantu - hrozí nebezpečí poranění!
- Během parkovacího manévř na nepevném nebo kluzkém podkladu (šterk, sníh, led apod.) může dojít k vychýlení z vypočítané dráhy. Proto v takových situacích systém nepoužívejte.

! UPOZORNĚNÍ

Správné vyhodnocení parkovací mezery a parkovací manévř jsou závislé na obvodu kol vozidla.

- Systém funguje správně, pouze pokud jsou na vozidle namontovaná kola o rozměrech schválených společností ŠKODA AUTO.
- Systém nepoužívejte, pokud jsou namontované řetězy nebo dojezdové kolo.
- V případě výměny kol v rámci společnosti ŠKODA AUTO schválených rozměrů se může mírně měnit výsledná pozice vozidla v parkovací mezeři. Tomu je možné zamezit přenastavením systému v odborném servisu. ▶

! UPOZORNĚNÍ

Pokud ostatní vozidla parkují až za obrubníkem nebo na něm, může systém Vaše vozidlo vést také přes obrubník nebo na něj - hrozí poškození kol. V případě potřeby včas zasáhněte.

i Poznámka

- Parkovací manévr doporučujeme provádět při rychlosti do 5 km/h.
- Parkovací manévr je možné kdykoliv ukončit stisknutím tlačítka **P** » obr. 263 na straně 218 nebo zásahem do řízení.

Popis funkce



Obr. 263
Tlačítko systému

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 217.

System pracuje následujícím způsobem.

- ▶ Měří a vyhodnocuje velikost parkovacích mezer během hledání parkovací mezery.
- ▶ Na displeji v panelu přístrojů (dále jen na displeji) zobrazuje vhodné parkovací mezery a doporučuje parkovací režim.
- ▶ Na displeji zobrazuje pokyny a informace před zahájením a v průběhu parkovacího manévru.
- ▶ Podle vypočítané dráhy automaticky natáčí přední kola během parkovacího manévru.

Podmínky pro funkci systému

Systém může vyhledat parkovací mezery při splnění následujících podmínek.

- ✓ Systém je aktivovaný.
- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 40 km/h (podélné parkování).
- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 20 km/h (příčné parkování).

- ✓ Vzdálenost od řady zaparkovaných vozidel je přibližně 0,5-1,5 m.
- ✓ ASR je aktivovaný » strana 206.

Systém může provést parkovací manévr při splnění následujících podmínek.

- ✓ Rychlost jízdy je nižší než 7 km/h.
- ✓ Parkovací manévr trvá méně než 6 min.
- ✓ Řidič nezasahuje do automatického pohybu volantu.
- ✓ ASR je aktivovaný » strana 206.
- ✓ ASR nezasahuje.
- ✓ Do zásuvky tažného zařízení není připojený přívěs nebo jiné příslušenství.

Aktivace/deaktivace

Systém je možné aktivovat/deaktivovat stisknutím tlačítka **P** » obr. 263.

Pokud je systém aktivovaný, svítí v tlačítku symbol **P**.

Hledání parkovací mezery

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 217.

Systém vyhledá parkovací mezery v řadě podélné a příčné zaparkovaných vozidel na straně spolujezdce nebo řidiče.

Postup při hledání parkovací mezery

- Jeďte pomalu podél řady zaparkovaných vozidel.
- Aktivujte systém tlačítkem **P** » obr. 263 na straně 218.

Systém automaticky hledá parkovací mezery na straně spolujezdce.

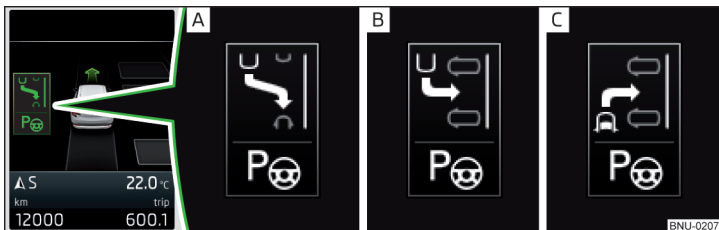
Pokud systém nalezne parkovací mezery, zobrazí se na displeji doporučený parkovací režim » obr. 265 na straně 219 - **A** nebo » obr. 266 na straně 219 - **A**.

Pokud chcete hledat parkovací mezery na straně řidiče, zapněte směrové světlo pro tuto stranu. Zobrazení na displeji se změní a systém bude hledat parkovací mezery na straně řidiče.

i Poznámka

Pokud se při hledání parkovací mezery na displeji zobrazí symbol **⊖** (km/h), snižte rychlost vozidla pod 40 km/h (podélné parkování), resp. pod 20 km/h (příčné parkování).

Změna parkovacího režimu



Obr. 264 Nabídky parkovacích režimů: zobrazení na displeji

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 217.

Při hledání parkovací mezery a před zahájením parkovacího manévru se může na displeji zobrazit nabídka dalšího vhodného parkovacího režimu.

Parkovací režimy » obr. 264

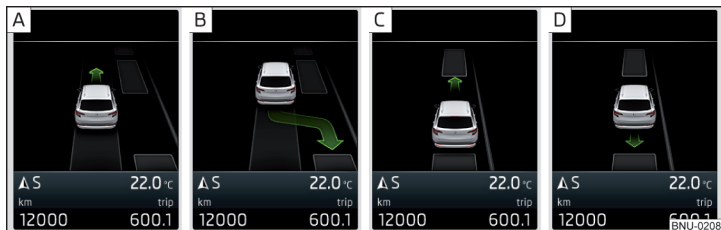
- A** Parkování pozadu do podélné mezery
- B** Parkování pozadu do příčné mezery
- C** Parkování popředu do příčné mezery

Parkovací režim je možné změnit stisknutím tlačítka **P** » obr. 263 na straně 218.

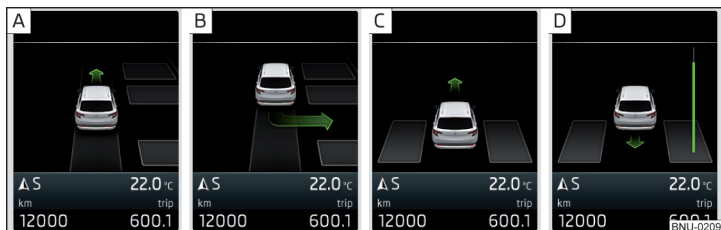
Pokud byly přepnuty všechny nabízené parkovací režimy, dojde při dalším stisknutí tlačítka **P** k deaktivaci systému.

Pokud se chcete vrátit k původně doporučenému parkovacímu režimu, stiskněte znovu tlačítko **P**.

Parkování



Obr. 265 Parkování do podélné mezery: zobrazení na displeji



Obr. 266 Parkování do příčné mezery: zobrazení na displeji

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 217.

Systém pomáhá při parkování pozadu do nalezené parkovací mezery v řadě podélně nebo příčně zaparkovaných vozidel.

Zobrazení na displeji » obr. 265 nebo » obr. 266

- A** Nalezená mezera pro zaparkování s pokynem pro pokračování v jízdě vpřed
- B** Nalezená mezera pro zaparkování s pokynem pro couvání
- C** Pokyn pro jízdu vpřed v parkovací mezeře
- D** Pokyn pro couvání v parkovací mezeře


Postup při parkování pozadu


Nalezená parkovací mezera se zobrazí na displeji » obr. 265 - **A** nebo » obr. 266 - **A**.

- Pokračujte v jízdě, dokud se na displeji nezobrazí - [B].
- Zastavte a zajistěte, aby se vozidlo do zahájení parkovacího manévru již nepohybovalo vpřed.
- Zařaďte zpětný chod, resp. nastavte volicí páku do polohy **R**.
- Jakmile se na displeji zobrazí hlášení: **Zásah řízení. Sledujte okolí!**, pusťte volant, systém převezme ovládání volantu.
- Věnujte pozornost přímému okolí vozidla a opatrně zacouvejte.


V případě potřeby může parkovací manévr pokračovat dalšími kroky.

- Pokud na displeji bliká šipka dopředu - [C], zařaďte 1. rychlostní stupeň, resp. nastavte volicí páku do polohy **D/S**.

Na displeji se zobrazí symbol  (brzdový pedál).

- Sešlápněte brzdový pedál a vyčkejte, než se volant automaticky natočí do potřebné pozice, symbol  zhasne.
- Opatrně popojedte vpřed.
- Pokud na displeji bliká šipka dozadu - [D], zařaďte znovu zpětný chod, resp. nastavte volicí páku do polohy **R**.

Na displeji se zobrazí symbol  (brzdový pedál).

- Sešlápněte brzdový pedál a vyčkejte, než se volant automaticky natočí do potřebné pozice, symbol  zhasne.
- Opatrně zacouvejte.

Tyto kroky se mohou několikrát za sebou opakovat.

Po ukončení parkovacího manévru zazní zvuková signalizace a na displeji se zobrazí příslušné hlášení.

Parkování popředu



Obr. 267
Parkování do příčné mezery popředu: zobrazení na displeji

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 217.**

Systém pomáhá při parkování popředu do nalezené parkovací mezery v řadě příčně zaparkovaných vozidel.

Po nalezení parkovací mezery systémem, vyberte tlačítkem **P_☺** » obr. 263 na straně 218 režim parkování popředu » obr. 264 na straně 219 - [C]. Na displeji se zobrazí » obr. 267.

Další postup je obdobný jako při parkování pozadu.

- Postupujte podle pokynů systému zobrazených na displeji.

Po ukončení parkovacího manévru zazní zvuková signalizace a na displeji se zobrazí příslušné hlášení.

Systém můžete aktivovat stisknutím tlačítka **P_☺** také v případě, kdy vozidlo již částečně najelo do vhodné parkovací mezery.

Vyjíždění z podélné parkovací mezery

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 217.**

Systém pomáhá při vyjíždění z podélné parkovací mezery.

Postup při vyjíždění

- Stiskněte tlačítko **P_☺** » obr. 263 na straně 218.

Na displeji se zobrazí hlášení: **Zapněte směrovky a zařaďte zpátečku.**

- Zapněte směrové světlo ke straně jízdní dráhy.
- Zařaďte zpětný chod, resp. nastavte volicí páku do polohy **R**.

Další postup je obdobný jako při parkování pozadu.

- Postupujte podle pokynů systému zobrazených na displeji.

Po ukončení parkovacího manévru zazní zvuková signalizace a na displeji se zobrazí příslušné hlášení.

Pokud je parkovací mezera příliš malá, vyjetí z parkovací mezery pomocí systému není možné. Na displeji v panelu přístrojů se zobrazí příslušné hlášení.

Automatické brzdění

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 217.

Automatické brzdění při překročení rychlosti

Pokud během parkovacího manévru dojde poprvé k překročení rychlosti 7 km/h, systém automaticky sníží rychlost pod 7 km/h. Tím se zabrání ukončení parkovacího manévru.

Automatické nouzové brzdění

Pokud systém během parkovacího manévru rozpozná nebezpečí nárazu, spustí automatické nouzové brzdění, aby minimalizoval následky nárazu.

Parkovací manévr se nouzovým brzděním ukončí.

! UPOZORNĚNÍ

Systém nespustí automatické nouzové brzdění, pokud došlo k ukončení parkovacího manévru např. z důvodu druhého překročení rychlosti 7 km/h!

Poruchy funkce

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 217.

Pokud je systém nedostupný, zobrazí se na displeji v panelu přístrojů příslušné hlášení.

Nedostupnost systému

Pokud je systém nedostupný z důvodu závady na vozidle, zobrazí se hlášení o nedostupnosti. Vyhleďte pomoc odborného servisu.

Závada systému

Pokud je v systému závada, zobrazí se hlášení o závadě. Vyhleďte pomoc odborného servisu.

Tempomat

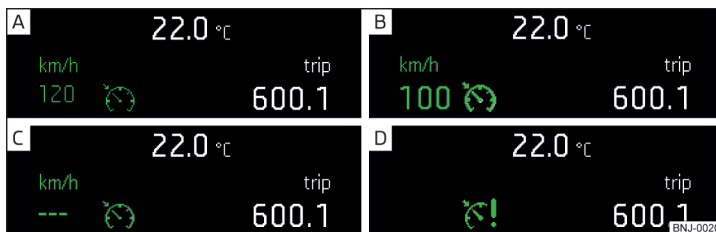
📖 Úvod k tématu

Tempomat udržuje nastavenou rychlost bez sešlápnutého plynového pedálu. Stav, kdy tempomat udržuje rychlost, je dále označován jako **regulace**.

! POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » **strana 205, !** v odstavci *Úvod k tématu*.
- Po sešlápnutí spojkového pedálu se regulace nepřerušil! Pokud např. přeřadíte na jiný rychlostní stupeň a uvolníte spojkový pedál, regulace bude pokračovat.

Popis funkce



Obr. 268 Displej v panelu přístrojů: příklady zobrazení stavu tempomatu

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 221.

Zobrazení stavu tempomatu » obr. 268

- A** Rychlost je nastavená, ale regulace neprobíhá (na barevném displeji jsou číslice údaje o rychlosti šedé).
- B** Probíhá regulace (na barevném displeji jsou číslice údaje o rychlosti zvýrazněné).
- C** Rychlost není nastavená.
- D** Závada v systému - vyhleďte pomoc odborného servisu.

Základní podmínky pro spuštění regulace

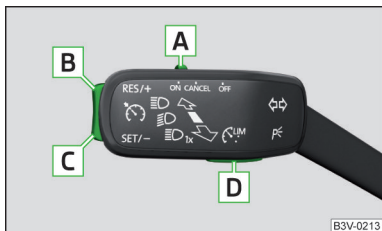
- ✓ Tempomat je aktivovaný.
- ✓ U vozidla s **manuální převodovkou** je zařazený druhý nebo vyšší rychlostní stupeň.
- ✓ U vozidla s **automatickou převodovkou** je volicí páka v poloze **D/S** nebo Tiptronic.
- ✓ Aktuální rychlost je vyšší než 20 km/h.

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

! POZOR

Pokud výkon motoru nebo brzdový účinek motoru nestačí k udržení nastavené rychlosti, převzmete ovládání plynového a brzdového pedálu!

Popis ovládání



Obr. 269
Ovládací prvky tempomatu

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! na straně 221.

Přehled ovládacích prvků tempomatu » obr. 269

- | | |
|----------------|---|
| A ON | Aktivace tempomatu (neprobíhá regulace) |
| CANCEL | Přerušení regulace (odpružená poloha) |
| OFF | Deaktivace tempomatu (vymazání nastavené rychlosti) |
| B RES/+ | Obnovení regulace ^{a)} / zvyšování rychlosti |
| C SET/- | Spuštění regulace / snižování rychlosti |
| D | Přepínání mezi tempomatem a omezovačem rychlosti » strana 222 |

^{a)} Pokud není nastavená žádná rychlost, převzeme se aktuální rychlost.

Při spuštění regulace začne tempomat regulovat vozidlo aktuální rychlostí, v panelu přístrojů se rozsvítí kontrolní světlo .

Regulace se **automaticky přeruší** po některé z následujících událostí.

- ▶ Sešlápnutí brzdového pedálu.
- ▶ Zásah některého brzdového asistenčního systému (např. ESC).
- ▶ Aktivace airbagu.

! POZOR

- ▶ Tempomat vždy po použití deaktivujte, abyste zabránili jeho nechtěnému zapnutí.
- ▶ Regulaci neobnovujte, pokud je nastavená rychlost příliš vysoká pro aktuální dopravní situaci.

i Poznámka

- ▶ V průběhu regulace je možné zvýšit rychlost pomocí plynového pedálu. Po uvolnění plynového pedálu se rychlost sníží na původní úroveň.
- ▶ Pokud stisknete tlačítko **D** » obr. 269 v průběhu regulace, regulace se přerušší a aktivuje se omezovač rychlosti.

Omezovač rychlosti

📖 Úvod k tématu

Omezovač rychlosti omezuje maximální rychlost vozidla na nastavený rychlostní limit.

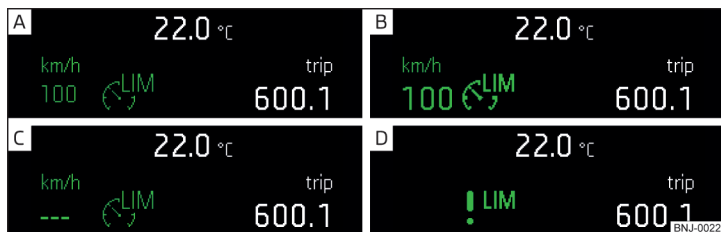
Rychlostní limit je možné překročit pouze sešlápnutím plynového pedálu až nadoraz.

Stav, kdy omezovač rychlosti zabraňuje překročení nastaveného rychlostního limitu, je dále označován jako **regulace**.

! POZOR

Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » strana 205, ! v odstavci Úvod k tématu.

Popis funkce



Obr. 270 Displej v panelu přístrojů: příklady zobrazení stavu omezovače rychlosti


📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** na straně 222.

Zobrazení stavu omezovače rychlosti » obr. 270

- A** Rychlostní limit je nastavený, ale regulace neprobíhá (na barevném displeji jsou číslice údaje o rychlosti šedé).
- B** Probíhá regulace (na barevném displeji jsou číslice údaje o rychlosti zvýrazněné).
- C** Rychlostní limit není nastavený.
- D** Závada v systému - vyhledejte pomoc odborného servisu.


Základní podmínky pro spuštění regulace

- ✓ Omezovač rychlosti je aktivovaný.
- ✓ Aktuální rychlost je vyšší než 30 km/h.

Při spuštění regulace se aktuální rychlost nastaví jako rychlostní limit, v panelu přístrojů se rozsvítí kontrolní světlo .

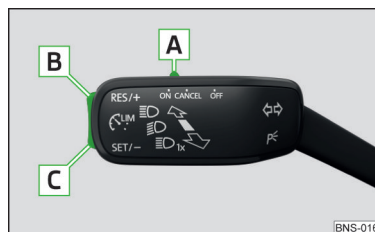
Překročení rychlostního limitu při regulaci

Pokud v průběhu regulace potřebujete překročit rychlostní limit (např. při předjíždění), sešlápněte plynový pedál až nadoraz.

Při překročení rychlostního limitu (např. při jízdě z kopce) zazní zvuková signalizace a bliká kontrolní světlo  v panelu přístrojů.

Pokud rychlost opět klesne pod nastavený limit, regulace se obnoví.

Popis ovládání - varianta bez tempomatu



Obr. 271 Ovládací prvky omezovače rychlosti (varianta bez tempomatu)

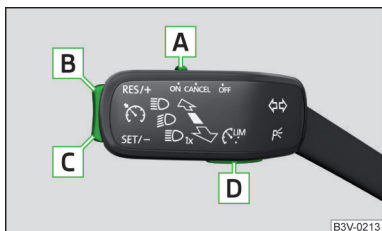
📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** na straně 222.

Přehled ovládacích prvků omezovače rychlosti » obr. 271

- A ON** Aktivace omezovače rychlosti
- CANCEL** Přerušování regulace (odpružená poloha)
- OFF** Deaktivace omezovače rychlosti (vymazání nastaveného limitu)
- B RES/+** Obnovení regulace^{a)} / zvyšování rychlostního limitu - stisknutí (v krocích po 1 km/h), přidržení (v krocích po 10 km/h)
- C SET/-** Spuštění regulace / snižování rychlostního limitu - stisknutí (v krocích po 1 km/h), přidržení (v krocích po 10 km/h)

^{a)} Pokud není nastavený rychlostní limit, nastaví se jako rychlostní limit aktuální rychlost.

Popis ovládání - varianta s tempomatem



Obr. 272
Ovládací prvky omezovače rychlosti (varianta s tempomatem)

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 222.

Přehled ovládacích prvků omezovače rychlosti » obr. 272

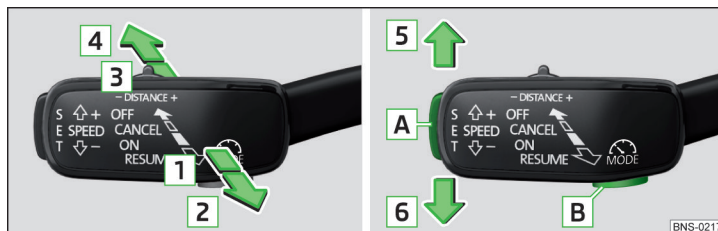
- A ON** Aktivace tempomatu (nutná podmínka pro následnou aktivaci omezovače rychlosti)
Pro **aktivaci omezovače rychlosti** přepněte ovladač do polohy **ON** a následně stiskněte tlačítko **D**.
- CANCEL** Přerušení regulace (odpružená poloha)
- OFF** Deaktivace omezovače rychlosti (vymazání nastaveného limitu)
- B RES/+** Obnovení regulace^{a)} / zvyšování rychlostního limitu- stisknutí (v krocích po 1 km/h), přidržení (v krocích po 10 km/h)
- C SET/-** Spuštění regulace / snižování rychlostního limitu- stisknutí (v krocích po 1 km/h), přidržení (v krocích po 10 km/h)
- D** Přepínání mezi tempomatem a omezovačem rychlosti

^{a)} Pokud není nastavený rychlostní limit, nastaví se jako rychlostní limit aktuální rychlost.

i Poznámka

Pokud stisknete tlačítko **D** » obr. 272 v průběhu regulace, regulace se přeruší a aktivuje se tempomat.

Popis ovládání - varianta s ACC



Obr. 273 Ovládací prvky omezovače rychlosti (varianta s ACC)

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 222.

Přehled ovládacích prvků omezovače rychlosti » obr. 273

- 1 ON** Aktivace ACC (nutná podmínka pro následnou aktivaci omezovače rychlosti)
Pro **aktivaci omezovače rychlosti** přepněte páčku do polohy **ON** a následně stiskněte tlačítko **B**.
- 2 RESUME** Obnovení regulace^{a)} / zvyšování rychlostního limitu v krocích po 1 km/h (odpružená poloha)
- 3 CANCEL** Přerušení regulace (odpružená poloha)
- 4 OFF** Deaktivace omezovače rychlosti (vymazání nastaveného limitu)
- 5 SPEED +** Zvyšování rychlostního limitu v krocích po 10 km/h
- 6 SPEED -** Snižování rychlostního limitu v krocích po 10 km/h
- A SET** Spuštění regulace / snižování rychlostního limitu v krocích po 1 km/h
- B MODE** Přepínání mezi ACC a omezovačem rychlosti

^{a)} Pokud není nastavený rychlostní limit, nastaví se jako rychlostní limit aktuální rychlost.

Adaptivní tempomat (ACC)

Úvod k tématu

Adaptivní tempomat (dále jen ACC) udržuje nastavenou rychlost a zároveň odstup od vozidla jedoucího před Vámi, aniž byste museli mít sešlápnutý plynový pedál nebo brzdít.

Prostor před vozidlem a odstup od vozidla jedoucího před Vámi je sledovaný radarovým snímačem » [strana 205](#).

Stav, kdy ACC udržuje rychlost, resp. odstup je dále označován jako **regulace**.

POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » [strana 205](#), **I** v odstavci *Úvod k tématu*.
- Řidič musí být stále připravený převzít ovládání plynového a brzdového pedálu.
- ACC nereaguje, když se blížíte ke stojící překážce (např. ke konci dopravní zácpy, k havarovanému vozidlu nebo k vozidlu čekajícímu před semaforem).
- ACC nereaguje na objekty pohybující se vozovkou napříč nebo v protisměru.
- Pokud není snížení rychlosti pomocí ACC dostatečné, přibrzďte vozidlo sešlápnutím brzdového pedálu.

POZOR

- ACC z bezpečnostních důvodů nepoužívejte v následujících případech.
- Jízda v místech, kde by mohlo dojít k nežádoucím zrychlením na uloženou rychlost (např. odbočovací pruhy, výjezdy z dálnic, probíhající práce na vozovce).
 - Nepříznivé povětrnostní podmínky (např. mlha, silný déšť, husté sněžení).
 - Špatný stav vozovky (např. náledí, kluzká vozovka, štěrky, nebezpečný povrch).
 - Jízda v „ostrých“ zatáčkách nebo v prudkém klesání/stoupání.
 - Při jízdě v prostředí, ve kterém se vyskytují kovové objekty (např. kovové halý, kolejnice apod.).
 - Při jízdě ve velmi členitém uzavřeném prostoru (např. velkokapacitní garáže, trajekty, tunely apod.).

i Poznámka

- ACC je určený především pro jízdu na dálnicích.
- ACC provádí snižování rychlosti pomocí automatického ubírání plynu, resp. brzděním. Pokud je rychlost právě automaticky snižovaná pomocí brzd, svítí brzdová světla.
- Pokud je vadné více než jedno brzdové světlo na vozidle nebo na připojeném přívěsu, je ACC nedostupný.
- Regulace se automaticky přeruší při zásahu některého z brzdových asistenčních systémů (např. ESC) nebo při překročení nejvyšších přípustných otáček motoru.

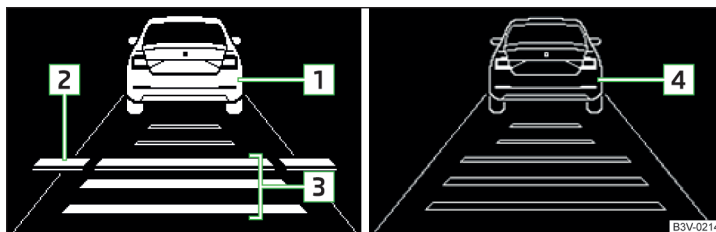
Nastavení v infotainmentu

📖 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **I** na straně 225.**

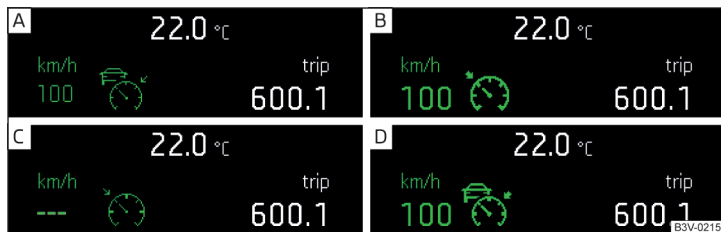
➤ V infotainmentu v nabídce  /  stiskněte  → **Asistence řidiče**.

- **ACC (adaptivní tempomat)** - nastavení ACC
 - **Jízdní program**: - nastavení akcelerace vozidla při jízdě s ACC (u vozidel s volbou jízdních režimů se toto nastavení provádí » [strana 232](#))
 - **Poslední zvolená vzdálenost** - zapnutí/vypnutí naposledy zvolené úrovně odstupu
 - **Vzdálenost**: - nastavení odstupu od vozidla jedoucího před Vámi

Popis funkce



Obr. 274 Displej v panelu přístrojů: příklady zobrazení ACC



Obr. 275 Displej v panelu přístrojů: příklady zobrazení stavu ACC

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 225.

ACC umožňuje nastavit rychlost v rozmezí 30-160, resp. 30-210 km/h (v závislosti na výbavě vozidla) a odstup od vozidla jedoucího před Vámi.

ACC pomocí radarového snímače rozpoznává vozidlo jedoucí před Vámi až do vzdálenosti 150 m.

Zobrazení ACC » obr. 274

- 1 Rozpoznané vozidlo (probíhá regulace)
- 2 Linie označující posun odstupu při nastavování » strana 228, Nastavení odstupu
- 3 Nastavený odstup od vozidla jedoucího před Vámi
- 4 Rozpoznané vozidlo (neprobíhá regulace)

Zobrazení stavu ACC » obr. 275

- A Neprobíhá regulace (na barevném displeji jsou číslice údaje o rychlosti šedé).
- B Probíhá regulace - není rozpoznané vozidlo (na barevném displeji jsou číslice údaje o rychlosti zvýrazněné).
- C Neprobíhá regulace - není uložena žádná rychlost.
- D Probíhá regulace - je rozpoznané vozidlo (na barevném displeji jsou číslice údaje o rychlosti zvýrazněné).

Pokyn ke snížení rychlosti

Pokud je snížení rychlosti pomocí ACC vzhledem k vozidlu jedoucímu před Vámi nedostatečné, rozsvítí se v panelu přístrojů kontrolní světlo a na displeji se zobrazí pokyn k sešlápnutí brzdového pedálu.

Regulace podle vozidla ve vedlejším jízdním pruhu

V průběhu regulace může být Vaše vozidlo regulováno podle vozidla, které jede ve vedlejším jízdním pruhu.

K tomu může dojít při rychlosti vyšší než 80 km/h v situaci, kdy jede Vaše vozidlo rychleji než vozidlo ve vedlejším jízdním pruhu na straně řidiče. Na displeji se zobrazí rozpoznané vozidlo ve vedlejším jízdním pruhu.

i Poznámka

Některé údaje o stavu ACC zobrazené na displeji v panelu přístrojů mohou být překryty údaji ostatních funkcí. Údaje o stavu ACC se automaticky krátce zobrazí, pokud dojde ke změně stavu ACC.

Automatické zastavení a rozjezd

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 225.

Vozidla s **automatickou převodovkou** mohou pomocí ACC zpomalit až do úplného zastavení a znovu se rozjet.

Zpomalení do zastavení

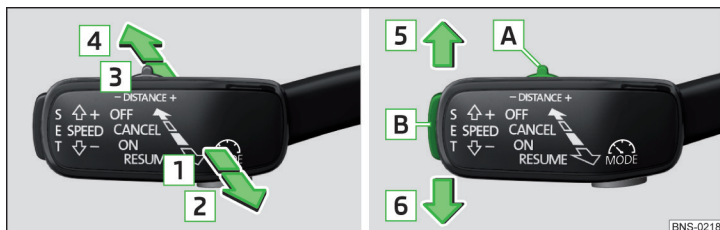
Pokud vozidlo jedoucí před Vámi zpomalí až do zastavení, ACC zpomalí Vaše vozidlo také až do zastavení.

Rozjezd po zastavení

Pokud se vozidlo před Vámi do několika sekund po zastavení opět rozjede, Vaše vozidlo se rozjede také a je dále regulováno.

Pokud se vozidlo před Vámi rozjede po delší pauze, je nutné pro pokračování regulace sešlápnout plynový pedál, resp. posunout páčku do polohy **RESUME** » strana 227.

Přehled ovládání



Obr. 276 Ovládací páčka

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** na straně 225.

Přehled funkcí ACC ovládaných páčkou » obr. 276

- 1 ON** Aktivace ACC (neprobíhá regulace)
- 2 RESUME** Spuštění (obnovení) regulace / zvyšování rychlosti v krocích po 1 km/h (odpružená poloha)
- 3 CANCEL** Přerušování regulace (odpružená poloha)
- 4 OFF** Deaktivace ACC
- 5 SPEED +** Zvyšování rychlosti v krocích po 10 km/h
- 6 SPEED -** Snižování rychlosti v krocích po 10 km/h
- A - DISTANCE +** Nastavení úrovně odstupu
- B SET** Spuštění regulace / snižování rychlosti v krocích po 1 km/h

Pokud posunete páčku z polohy OFF přímo do odpružené polohy RESUME, do paměti se uloží aktuální rychlost a spustí se regulace.

Spuštění regulace

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** na straně 225.

Základní podmínky pro spuštění regulace

- ✓ ACC je aktivovaný.
- ✓ U vozidel s **manuální převodovkou** je zařazený druhý nebo vyšší rychlostní stupeň a aktuální rychlost je vyšší než 30 km/h.
- ✓ U vozidel s **automatickou převodovkou** je volicí páka v poloze D/S nebo Tiptronic.

Spuštění regulace

- Stiskněte tlačítko **SET** » obr. 276 na straně 227.
- **nebo:** Posuňte páčku do odpružené polohy **RESUME** » obr. 276 na straně 227.

ACC převezme aktuální rychlost jízdy a reguluje, v panelu přístrojů se rozsvítí kontrolní světlo

V případě, že regulaci spustíte posunutím páčky do polohy **RESUME** a v paměti už je uložena rychlost, ACC převezme tuto rychlost a reguluje.

i Poznámka

Pokud u vozidla s automatickou převodovkou spustíte regulaci při rychlosti nižší než 30 km/h, uloží se do paměti rychlost 30 km/h. Rychlost se automaticky zvýší na 30 km/h, resp. je regulována podle rychlosti vozidla jedoucího před Vámi.

Přerušování/obnovení regulace

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** na straně 225.

Přerušování regulace

- Posuňte páčku do odpružené polohy **CANCEL** » obr. 276 na straně 227.
- **nebo:** Sešlápněte brzdový pedál.

Regulace se přeruší, rychlost zůstává uložena.

Obnovení regulace

- Spustte regulaci » strana 227, Spuštění regulace.

i Poznámka

Regulace se také přeruší, pokud podržíte spojkový pedál sešlápnutý déle než 30 s nebo pokud deaktivujete ASR.

Nastavení/změna požadované rychlosti

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 225.

Nastavení nebo změna požadované rychlosti se provádí ovládací páčkou » obr. 276 na straně 227 .

Nastavení/změna rychlosti v krocích po 10 km/h (SPEED) - podmínky

✓ ACC je aktivovaný.

Zvyšování/snižování rychlosti v krocích po 1 km/h (RESUME/SET) - podmínky

✓ ACC je aktivovaný.

✓ Probíhá regulace vozidla.

Změna rychlosti převzetím aktuální rychlosti (SET) - podmínky

✓ ACC je aktivovaný.

✓ Vozidlo se pohybuje jinou než uloženou rychlostí.

i Poznámka

■ Pokud v průběhu regulace zvýšíte rychlost sešlápnutím plynového pedálu, regulace se dočasně přeruší. Po uvolnění plynového pedálu se regulace automaticky obnoví.

■ Pokud v průběhu regulace snížíte rychlost sešlápnutím brzdového pedálu, regulace se přeruší. Pro obnovení regulace musíte regulaci znovu spustit » strana 227.

■ Pokud je vozidlo regulováno nižší rychlostí než uloženou, prvním stisknutím tlačítka SET uložíte aktuální rychlost, dalším stisknutím tlačítka SET se rychlost snižuje v krocích po 1 km/h.

Nastavení odstupu

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 225.

ACC umožňuje nastavit pět úrovní odstupu od vozidla jedoucího před Vámi.

Odstup je možné nastavit v rozmezí od 1 do 3,6 s.

Nastavení odstupu v infotainmentu

➤ Na infotainmentu v nabídce ACC zvolte položku **Vzdálenost**: a nastavte odstup » strana 225, *Nastavení v infotainmentu*.

Nastavení odstupu páčkou

➤ Posuňte spínač DISTANCE do odpružené polohy – nebo + » obr. 276 na straně 227.

Na displeji v panelu přístrojů se zobrazí linie **2** » obr. 274 na straně 225 označující posun odstupu.

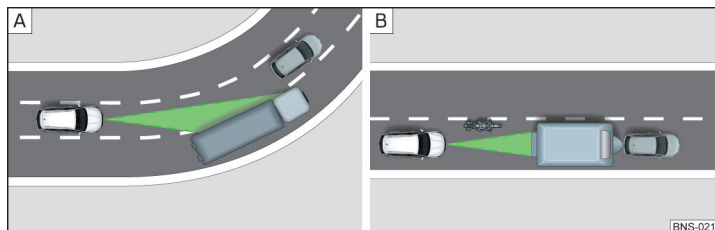
➤ Spínačem DISTANCE na páčce nastavte linii **2** na požadovanou úroveň odstupu.

i Poznámka

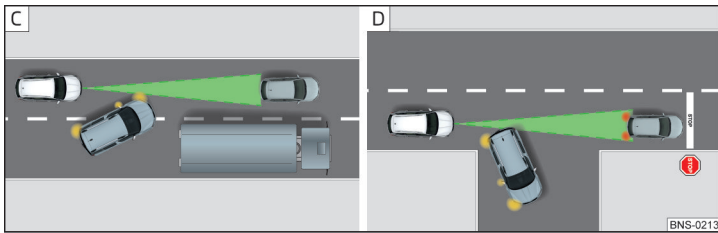
■ Pokud změňte odstupu v infotainmentu, projeví se změna až po následné aktivaci ACC.

■ Nastavení odstupu se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » strana 54.

Zvláštní jízdní situace



Obr. 277 Průjezd zatáčkou / Úzká nebo odsazeně jedoucí vozidla



Obr. 278 Změna jízdního pruhu ostatních vozidel / Stojící vozidla

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** na straně 225.

Následující jízdní situace (a jim podobné) vyžadují zvláštní pozornost a případný zásah řidiče (brzdění, přidání plynu apod.).

Průjezd zatáčkou

Při průjezdu táhlých zatáček se může stát, že se do oblasti snímané radarem dostane vozidlo ve vedlejším jízdním pruhu » obr. 277 - [A]. Vaše vozidlo bude regulované podle tohoto vozidla.

Úzká nebo odsazeně jedoucí vozidla

ACC rozpozná úzké vozidlo nebo vozidlo jedoucí souběžně ve vedlejším jízdním pruhu teprve v momentu, když se dostane do oblasti snímané radarem » obr. 277 - [B].

Změna jízdního pruhu ostatních vozidel

Vozidlo, které se zařadí při změně jízdního pruhu těsně před Vás » obr. 278 - [C], nemusí být ACC včas rozpoznané.

Stojící vozidla

ACC nereaguje na stojící objekty! Pokud před Vámi jedoucí rozpoznané vozidlo odbočí nebo vybočí a před tímto vozidlem stojí jiné vozidlo » obr. 278 - [D], ACC na toto stojící vozidlo nereaguje.

Vozidla se zvláštním nákladem nebo speciálními nastavbami

Náklad nebo nastavbové součásti jiných vozidel, které vyčnívají do stran, dozadu nebo nahoru přes hranice vozidla, nemusí být ACC rozpoznané.

Předjíždění a provoz s přívěsem

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** na straně 225.

Předjíždění

Pokud je vozidlo regulováno nižší rychlostí než uloženou a zapnete směrové světlo, ACC vyhodnotí situaci jako úmysl řidiče zahájit předjíždění. ACC automaticky zrychlí vozidlo a tím sníží odstup od vozidla jedoucího před Vámi.

Když Vaše vozidlo přejede do pruhu pro předjíždění a před Vámi není rozpoznané žádné vozidlo, ACC zrychlí na uloženou rychlost a udržuje ji.


Zrychlení je možné kdykoliv přerušit sešlápnutím brzdového pedálu nebo posunutím páčky do polohy CANCEL » obr. 276 na straně 227.

Provoz s přívěsem

Při jízdě s přívěsem nebo jiným příslušenstvím zapojeným do zásuvky tažného zařízení reguluje ACC se sníženou dynamikou. Proto přizpůsobte jízdu tomuto omezení.

Poruchy funkce

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** na straně 225.

Pokud je ACC nedostupný, zobrazí se na displeji v panelu přístrojů kontrolní světlo  a příslušné hlášení.

Zakrytý/znečištěný snímač

Pokud je kryt snímače, resp. snímač zakrytý nebo znečištěný, zobrazí se hlášení o tom, že snímač nemá výhled. Očistěte kryt snímače, resp. odstraňte překážku bránící výhledu snímače » obr. 248 na straně 205.

Pokud snímač nemá výhled v zimním období, může být příčinou snůh na snímači pod krytem. ACC bude znovu funkční po roztátí sněhu na snímači.

Nedostupnost ACC

Pokud je ACC nedostupný, zobrazí se hlášení o nedostupnosti. Zastavte vozidlo, vypněte motor a znovu nastartujte. Pokud je ACC nadále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada ACC

Pokud je v systému ACC závada, zobrazí se hlášení o závadě. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Front Assist

Úvod k tématu

Front Assist (dále jen systém) varuje před nebezpečím nárazu do vozidla nebo jiné překážky před vozidlem, případně se automatickým brzděním snaží zabránit nárazu, resp. minimalizovat jeho následky.

Prostor před vozidlem je sledovaný radarovým snímačem » [strana 205](#).

POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » [strana 205](#), **!** v odstavci *Úvod k tématu*.
- Systém nereaguje na vozidla pohybující se vozovkou napříč nebo v protisměru.

UPOZORNĚNÍ

Pokud je vadné více než jedno brzdové světlo na vozidle nebo na elektricky připojeném přívěsu, je systém nedostupný.

Nastavení v infotainmentu

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **! a **!** na straně 230.**

- ▶ V infotainmentu v nabídce **CAR** / **☰** stiskněte **☞** → **Asistence řídiče**.
- *Front Assist (systém sledování okolí)* - nastavení asistentu pro sledování odstupu od vozidel jedoucích před Vámi
 - **Aktivní** - aktivace/deaktivace asistentu
 - **Předběžné varování** - aktivace/deaktivace a nastavení úrovně odstupu, při které dojde k varování
 - **Zobrazit výstrahu vzdálenosti** - aktivace/deaktivace zobrazení výstrahy vzdálenosti

Popis funkce

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **! a **!** na straně 230.**

Systém pracuje následujícím způsobem.

- ▶ Upozorňuje na nebezpečný odstup od vozidla jedoucího před Vámi.
- ▶ Varuje před hrozícím nárazem.

- ▶ Podporuje při brzdění, které je vyvoláno řidičem.
- ▶ Pokud řidič nereaguje na rozpoznané nebezpečí, spustí automatické brzdění.

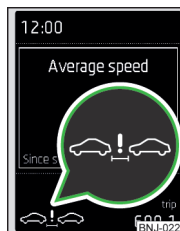
Systém může pracovat, pokud jsou splněny následující základní podmínky.

- ✓ Systém je aktivovaný.
- ✓ ASR je aktivovaný » [strana 206](#).
- ✓ Vozidlo jede vpřed rychlostí vyšší než 5 km/h.

Poznámka

Systém může být negativně ovlivněn nebo nedostupný, např. při jízdě v „ostřích“ zatáčkách, nebo při zásahu ESC » [strana 206](#).

Výstraha vzdálenosti



Obr. 279

Displej v panelu přístrojů: výstraha vzdálenosti

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **! a **!** na straně 230.**

Při překročení bezpečného odstupu od vozidla jedoucího před Vámi se na displeji zobrazí kontrolní světlo  » [obr. 279](#).

lhned, jak to bude možné s ohledem na dopravní situaci, odstup zvětšete!

Vzdálenost, při které se zobrazí výstraha, závisí na aktuální rychlosti vozidla.

Výstraha se může zobrazit při rychlosti přibližně mezi 60 km/h až 210 km/h.

Varování a automatické brzdění



Obr. 280
Displej v panelu přístrojů: předběžné varování, resp. nouzové brzdění v nízké rychlosti


📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 230.

Nouzové brzdění v nízké rychlosti

Při nebezpečí nárazu v rychlosti přibližně mezi 5 km/h až 50 km/h začne systém automaticky brzdit.

Při automatickém brzdění se na displeji zobrazí kontrolní světlo  » obr. 280.

Předběžné varování

Pokud systém rozpozná nebezpečí nárazu, zobrazí se na displeji kontrolní světlo  » obr. 280 a zazní zvukový signál.

Předběžné varování se může zobrazit v následujících situacích.

- ▶ Při nebezpečí nárazu do **pohybující se překážky** v rychlosti přibližně mezi 30 km/h až 210 km/h.
- ▶ Při nebezpečí nárazu do **stojící překážky** v rychlosti přibližně mezi 30 km/h až 80 km/h.

Pokud se zobrazí předběžné varování, sešlápněte brzdový pedál nebo se překážce vyhněte!

Bezprostřední varování a automatické brzdění - pohybující se překážka

Pokud řidič nereaguje na předběžné varování při nebezpečí nárazu do pohybující se překážky, systém automaticky krátce přibrzdí, aby varoval před nebezpečím nárazu.

Pokud řidič nereaguje ani na bezprostřední varování, systém začne automaticky brzdit.

Automatické brzdění - stojící překážka

Pokud řidič nereaguje na předběžné varování při nebezpečí nárazu do stojící překážky v rychlosti přibližně mezi 30 km/h až 60 km/h, systém začne automaticky brzdit.

Informace k automatickému brzdění

Při automatickém brzdění se zvýší tlak v brzdovém systému a brzdový pedál není možné sešlápnout v obvyklém rozsahu.

Automatické brzdění je možné přerušit otočením volantu nebo sešlápnutím plynového pedálu.

Podpora brzdění

Pokud řidič při hrozícím nárazu brzdí nedostatečně, systém brzdovou sílu automaticky zvýší.

Podpora brzdění probíhá pouze po dobu, kdy je brzdový pedál sešlápnutý.

Detekce chodců


📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 230.

Detekce chodců pomáhá zabránit srážce, resp. minimalizovat následky srážky s chodcem, který se pohybuje napříč vozovkou.


Systém varuje před hrozící kolizí, připraví vozidlo na nouzové zabrzdění, podporuje řidiče při brzdění nebo spustí automatické brzdění.

Nouzové brzdění v nízké rychlosti

Při nebezpečí nárazu v rychlosti přibližně mezi 5 km/h až 30 km/h začne systém automaticky brzdit.

Při automatickém brzdění se na displeji zobrazí kontrolní světlo  » obr. 280 na straně 231.

Předběžné varování a automatické brzdění

Pokud systém rozpozná nebezpečí nárazu v rychlosti 30 km/h až 65 km/h, zobrazí se na displeji kontrolní světlo  » obr. 280 na straně 231 a zazní zvukový signál.

Pokud se zobrazí předběžné varování, sešlápněte brzdový pedál nebo se překážce vyhněte!

Pokud řidič nereaguje na předběžné varování, systém začne automaticky brzdit.

Deaktivace/aktivace

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 230.

- ▶ Na displeji v panelu přístrojů v položce **Asistenti**.
- ▶ Na infotainmentu v nabídce *Front Assist* v položce **Aktivní** » [strana 230](#), *Nastavení v infotainmentu*.

Systém se automaticky aktivuje při každém zapnutí zapalování.

Systém deaktivujete pouze ve výjimečných situacích » .

POZOR

Front Assist z bezpečnostních důvodů deaktivujete v následujících situacích.

- Pokud je vozidlo vlečeno.
- Pokud je vozidlo na válcové zkušební stolici.
- Pokud došlo k neopodstatněnému varování, resp. zásahu systému.
- Při manipulaci s vozidlem na nákladním vlaku, trajektu apod.

Poruchy funkce

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  a  na straně 230.

Pokud je systém nedostupný, zobrazí se na displeji v panelu přístrojů příslušné hlášení.

Zakrytý/znečištěný snímač

Pokud je kryt snímače, resp. snímač zakrytý nebo znečištěný, zobrazí se hlášení o tom, že snímač nemá výhled. Očistěte kryt snímače, resp. odstraňte překážku bránící výhledu snímače » [obr. 248 na straně 205](#).

Pokud snímač nemá výhled v zimním období, může být příčinou sních na snímači pod krytem. Systém bude znovu funkční po roztátí sněhu na snímači.

Nedostupnost systému

Pokud je systém nedostupný, zobrazí se hlášení o nedostupnosti. Zastavte vozidlo, vypněte motor a znovu nastartujte. Pokud je systém nadále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Volba jízdních režimů (Driving Mode Selection)


 Úvod k tématu

Volbou jízdního režimu můžete přizpůsobit jízdní vlastnosti vozidla požadovavému stylu jízdy.

K dispozici jsou jízdní režimy **Eco**, **Normal**, **Sport**, **Individual** a **Snow**.

Režim **Snow** je dostupný pouze u vozidel s pohonem 4x4.

POZOR

Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » [strana 205](#),  v odstavci *Úvod k tématu*.

Režim Eco

 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 232.

Režim je vhodný pro klidný styl jízdy a pomáhá k úspoře pohonných hmot.

Volba tohoto režimu se projeví především ve způsobu fungování následujících systémů.

Pohon

Akcelerace vozidla je pozvolnější než v režimu **Normal**.

Doporučení pro přefázení rychlostního stupně je řízeno tak, aby bylo dosaženo co nejnižší spotřeby » [strana 49](#).

Pokud je START-STOP ručně deaktivovaný » [strana 196](#), automaticky se aktivuje.

Automatická převodovka se automaticky nastaví do režimu **E** » [strana 201](#).

Adaptivní tempomat (ACC)

Akcelerace vozidla je při udržování odstupu pozvolnější než v režimu **Normal** » [strana 225](#).

Klimatizace (Climatronic)

Klimatizace je řízená tak, aby bylo dosaženo úspory energie. Z toho důvodu může být např. dosaženo požadované teploty ve vozidle později než v režimu **Normal**.

i Poznámka

Maximální zrychlení vozidla (funkce kick-down) je umožněné i v jízdním režimu Eco.

Režim Normal

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **i na straně 232.**

Režim je vhodný pro běžný styl jízdy.

Režim Sport

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **i na straně 232.**

Režim je vhodný pro sportovní styl jízdy.

Volba tohoto režimu se projeví především ve způsobu fungování následujících systémů.

Řízení

Posilovací účinek servořízení se mírně sníží, tzn. že musíte k řízení vynaložit větší sílu.

Pohon

Akcelerace vozidla je vyšší než v režimu Normal.

Adaptivní tempomat (ACC)

Akcelerace vozidla je při udržování odstupu vyšší než v režimu Normal » [strana 225](#).

Full LED přední světlometry

Světlometry se přizpůsobují dynamičtěji směru jízdy než v režimu Normal » [strana 70](#).

Proaktivní ochrana cestujících

První úroveň ochrany se deaktivuje » [strana 234](#).

Režim Individual

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **i na straně 232.**

V režimu Individual je možné nastavit každý systém jednotlivě » [strana 234](#), *Nastavení režimu Individual.*

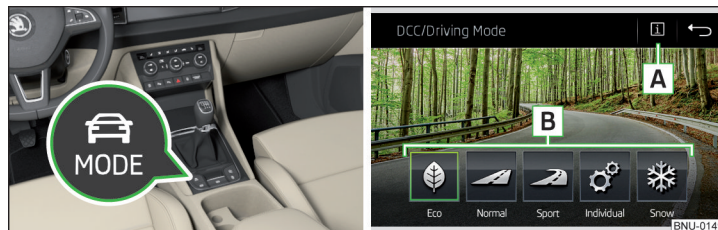
Režim Snow

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **i na straně 232.**

Režim je vhodný pro jízdu na kluzké nebo sněhem pokryté vozovce.

Jízdní profil Snow nedovoluje nastavení automatické převodovky do režimu S.

Volba režimu a zobrazení na infotainmentu



Obr. 281 Tlačítko volby jízdních režimů / Zobrazení na displeji infotainmentu

Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **i na straně 232.**

Zobrazení nabídky jízdních režimů

► Stiskněte tlačítko » [obr. 281](#).

Na displeji infotainmentu se zobrazí následující funkční tlačítka » [obr. 281](#).


- A** Informace o nastavení aktuálně zvoleného režimu
Nastavení režimu Individual
- B** Nabídka jízdních režimů

Volba jízdního režimu se provádí jedním z následujících způsobů.

- Opakovaným stisknutím tlačítka .
- Stisknutím příslušného funkčního tlačítka na displeji infotainmentu » [obr. 281](#).

Po vypnutí a zapnutí zapalování se v aktuálním jízdním režimu nastaví pohon na Normal. Pro změnu nastavení pohonu zvolte znovu příslušný jízdní režim. ►

i Poznámka

- Aktuální jízdní režim je zobrazený na infotainmentu ve stavovém řádku vedle symbolu .
- Zvolený jízdní režim, resp. nastavení režimu **Individual** se ukládá do aktivního uživatelského účtu personalizace » [strana 54](#).

Nastavení režimu Individual

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 232.**

V režimu **Individual** je možné nastavit následující položky.


- **Řízení**: - nastavení charakteristiky servořízení
- **Pohon**: - nastavení charakteristiky pohonu
- **ACC**: - nastavení akcelerace vozidla při jízdě s adaptivním tempomatem
- **Adaptivní světlomety**: - nastavení charakteristiky full LED předních světlometů
- **Klimatizace**: - nastavení charakteristiky Climatronicu
- **Obnovit režim** - nastavení všech položek v režimu **Individual** do **Normal**
 - **Zrušit** - zachování aktuálního nastavení
 - **Obnovit** - nastavení všech položek do režimu **Normal**

Proaktivní ochrana cestujících (Crew Protect Assist)


Úvod k tématu

Proaktivní ochrana cestujících (dále jen systém) zvyšuje ochranu cestujících na předních sedadlech v situacích, které by mohly vést k nárazu nebo k převrácení vozidla.

! POZOR

Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » [strana 205](#),  v odstavci *Úvod k tématu*.

i Poznámka

- Životnost součástí systému je elektronicky kontrolovaná. Další informace » [strana 42](#),  *Bezpečnostní systémy*.
- Pokud je vypnutý čelní airbag spolujezdce, je přitahování pásu pro sedadlo spolujezdce vypnuté.

Popis funkce

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 234.**

V kritických jízdních situacích (např. při prudkém brzdění nebo při náhlých změnách směru jízdy) může dojít jednotlivě, nebo současně k následujícím opatřením, která pomáhají snížit riziko vzniku vážných zranění.

- ▶ Zapnuté bezpečnostní pásy řidiče a spolujezdce se automaticky **přitáhnou** k tělu.
- ▶ Otevřená elektricky ovládaná okna dveří se automaticky **přivřou** na mezeru přibližně 5 cm.
- ▶ Střešní okno se **zavře**.

Bezpečnostní pásy se po odeznění kritické jízdní situace opět uvolní.

Systém funguje ve dvou úrovních ochrany.

První úroveň ochrany

Systém zasahuje již v situacích, které mohou nastat při dynamickém stylu jízdy. Tím především pomáhá udržet řidiče a spolujezdce ve správné poloze sezení.

První úroveň ochrany je možné deaktivovat některým z následujících způsobů.

- ▶ V infotainmentu v nabídce   stiskněte  → **Asistence řidiče**.
- ▶ Deaktivace ASR » [strana 206](#).
- ▶ Zvolením jízdního režimu **Sport** » [strana 233](#).

Po vypnutí a zapnutí zapalování, pokud není zvolen jízdní režim **Sport**, se systém aktivuje v obou úrovních ochrany.

Druhá úroveň ochrany

Systém zasahuje, až pokud vyhodnotí situaci jako velmi kritickou (např. panické brzdění při vysoké rychlosti).

Tuto úroveň ochrany není možné deaktivovat.

Vozidla se systémem Front Assist

U vozidel se systémem **Front Assist** může systém zasáhnout také v případě, kdy je rozpoznán nebezpečí nárazu do překážky před vozidlem.

Asistent udržování jízdního pruhu (Lane Assist)

Úvod k tématu



Obr. 282
Snímač pro Lane Assist

Asistent udržování jízdního pruhu (dále jen systém) pomáhá udržovat vozidlo v jízdním pruhu ohraničeném vymešovacími čárami.

Systém rozpoznává vymešovací čáry jízdního pruhu pomocí snímače » obr. 282.

Pokud se vozidlo těsně přiblíží k rozpoznané vymešovací čáře, systém zasáhne do řízení **mírným** pohybem volantu ve směru od vymešovací čáry. Tento zásah do řízení je možné ručně kdykoliv korigovat.

POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » **strana 205**, **I** v odstavci Úvod k tématu.
- Systém pomáhá udržet vozidlo v jízdním pruhu, ale sám vozidlo neřídí. Řidič je vždy plně zodpovědný za ovládání volantu.
- Některé předměty nebo znaky na vozovce mohou být identifikovány jako vymešovací čáry - hrozí chybný zásah do řízení.

POZOR

- Snímač nemusí rozpoznat ohraničení jízdního pruhu, nebo ho může identifikovat chybně např. v následujících situacích.
- Nepříznivé povětrnostní podmínky (např. mlha, silný déšť, husté sněžení).
 - Průjezd „ostrou“ zatáčkou.
 - Snímač je oslněný sluncem nebo světlem protijedoucího vozidla.
 - Snímač nemá výhled přes nějakou překážku nebo vozidlo jedoucí před Vámi.

! UPOZORNĚNÍ

Před snímačem na čelní sklo nepřipevňujte žádné předměty, abyste nenarušili funkčnost systému.

i Poznámka

- Systém je určený pro jízdu na dálnicích a silnicích s kvalitním vodorovným značením.
- Systém rozpoznává plně i přerušované čáry.

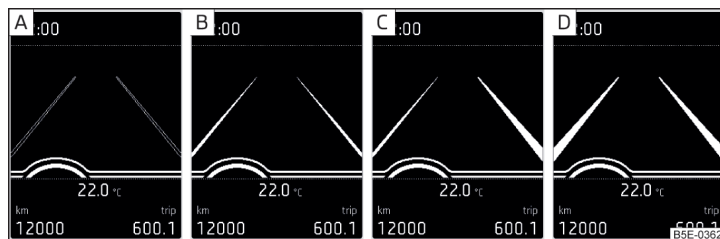
Nastavení v infotainmentu

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **I** a **II** na straně 235.

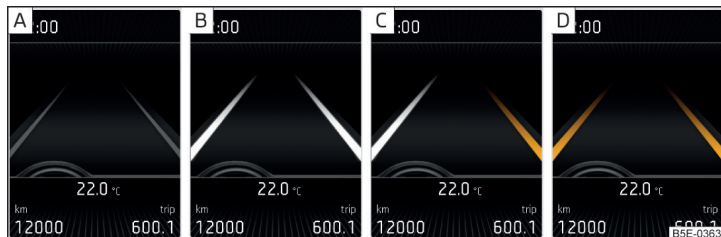
» V infotainmentu v nabídce **CAR** / stiskněte → **Asistence řidiče**.

- **Lane Assist (asistent držení pruhu)** - nastavení asistentu pro udržování vozidla v jízdním pruhu
 - **Aktivní** - aktivace/deaktivace asistentu
 - **Adaptivní vedení v pruhu** - aktivace/deaktivace adaptivního vedení v pruhu

Popis funkce



Obr. 283 **Monochromatický displej v panelu přístrojů: příklady zobrazení systému**



Obr. 284 Barevný displej v panelu přístrojů: příklady zobrazení systému

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 235.

Zobrazení systému » obr. 283 a » obr. 284

- A** System je aktivovaný, ale není připravený k zásahu.
- B** System je aktivovaný a je připravený k zásahu.
- C** System zasahuje - přiblížení k vymezení čáře vpravo.
- D** Probíhá adaptivní vedení v pruhu.

System může zasáhnout při splnění následujících základních podmínek.

- ✓ System je aktivovaný.
- ✓ Rychlost jízdy je vyšší než přibližně 65 km/h (neplatí pro vozidla s Asistentem při jízdě v koloně » strana 237).
- ✓ Je rozpoznána vymezení čára alespoň na jedné straně jízdního pruhu.
- ✓ Ruce řidiče jsou na volantu.
- ✓ Jízdní pruh je širší než přibližně 2,5 m.

Pokud je zapnuté směrové světlo (např. při odbočování), systém při přiblížení k vymezení čáře nezasáhne. Situace je systémem vyhodnocena jako úmysl řidiče změnit jízdní pruh.

Kontrolní světla v panelu přístrojů

- /:** System je aktivovaný, ale není připravený k zásahu.
- /:** System je aktivovaný a je připravený k zásahu, nebo právě zasahuje.

Adaptivní vedení v pruhu

Adaptivní vedení v pruhu pomáhá pomocí zásahů do řízení udržovat řidičem zvolenou polohu mezi rozpoznávanými vymezeními čárami.

Pokud změníte polohu uvnitř jízdního pruhu, systém se během krátké chvíle přizpůsobí a udržuje nově zvolenou polohu.

Vibrace volantu

V následujících situacích může výjimečně dojít k tomu, že systém upozorní vibracemi volantu na nutnost zásahu řidiče do řízení.

- ▶ System není schopný zasáhnout do řízení udržet vozidlo v jízdním pruhu.
- ▶ Během intenzivního zásahu systému do řízení nemůže systém náhle rozpoznat vymezení čáry.

! POZOR

Funkce systému může být omezená, např. pokud jedete ve vyjetých kolejkách, na nakloněné vozovce nebo při bočním větru.

Aktivace/deaktivace

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 235.

Aktivaci/deaktivaci systému je možné provést jedním z následujících způsobů.

- ▶ Na displeji v panelu přístrojů » strana 53, Položka Asistenti.
- ▶ V infotainmentu » strana 235, Nastavení v infotainmentu.

V infotainmentu je možné také aktivovat/deaktivovat Adaptivní vedení v pruhu.

Po vypnutí a zapnutí zapalování zůstává nastavení systému zachované.

i Poznámka

Nastavení systému se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » strana 54.

Poruchy funkce

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 235.

Pokud je systém nedostupný, zobrazí se na displeji v panelu přístrojů příslušné hlášení.

Zakrytý/znečištěný snímač

Pokud je čelní sklo v oblasti snímače znečištěné, zamrzlé nebo zamlžené, zobrazí se hlášení o tom, že snímač nemá výhled. Vyčistěte čelní sklo, resp. odstraňte překážku bránící výhledu snímače. ▶

Nedostupnost systému

Pokud je systém nedostupný, zobrazí se hlášení o nedostupnosti. Pokuste se systém znovu aktivovat. Pokud je systém nadále nedostupný, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Závada systému

Pokud je v systému závada, zobrazí se hlášení o závadě. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Výzva k převzetí řízení

Pokud systém rozeznal, že nemáte ruce na volantu, nemůže správně pracovat. Zobrazí se výzva k převzetí řízení. Dejte ruce na volant.

Asistent při jízdě v koloně

Úvod k tématu

! POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » [strana 205](#), [!](#) v odstavci *Úvod k tématu*.
- Řidič musí mít ruce stále na volantu a musí být připravený převzít sám činnost při řízení vozidla (přidání plynu nebo brzdění).

i Poznámka

Systém je určený především pro jízdu na dálnicích.

Popis funkce

[!](#) **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost [!](#) na straně 237.**

Asistent při jízdě v koloně (dále jen systém) pomáhá při rychlosti pod 65 km/h udržovat vozidlo v jízdním pruhu a současně udržuje odstup od vozidla jedoucího před Vámi.

Systémem mohou být vybavená pouze vozidla s **automatickou převodovkou**.

Asistent při jízdě v koloně je rozšířením systémů Lane Assist » [strana 235](#) a ACC » [strana 225](#) a pracuje prostřednictvím funkcí těchto dvou systémů.

Proto si pečlivě přečtete také kapitoly popisující Lane Assist a ACC a dodržujte v nich uvedené bezpečnostní pokyny.

Podmínky funkce

[!](#) **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost [!](#) na straně 237.**

Systém se aktivuje automaticky při splnění následujících základních podmínek.

- ✓ Lane Assist s adaptivním vedením v pruhu je aktivovaný a jsou rozpoznány vymezení čáry po obou stranách jízdního pruhu » [strana 235](#).
- ✓ ACC je aktivovaný a probíhá regulace » [strana 225](#).
- ✓ Rychlost jízdy je pod 65 km/h.

Asistent pro nouzové situace

Úvod k tématu

! POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » [strana 205](#), [!](#) v odstavci *Úvod k tématu*.
- Systém je určený výhradně pro nouzové situace, kdy řidič náhle ztratí schopnost vozidlo řídit. Proto nikdy fungování systému pouze nezkoušejte - hrozí nebezpečí nehody!

Popis funkce

[!](#) **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost [!](#) na straně 237.**

Asistent pro nouzové situace (dále jen systém) rozpozná nečinnost řidiče, která může být způsobena např. náhlou ztrátou vědomí. Systém následně provede opatření pro co nejbezpečnější zastavení vozidla.

Systémem mohou být vybavená pouze vozidla s **automatickou převodovkou**.

Asistent pro nouzové situace je rozšířením systémů Lane Assist » [strana 235](#) a ACC » [strana 225](#) a pracuje prostřednictvím funkcí těchto dvou systémů.

Proto si pečlivě přečtete také kapitoly popisující Lane Assist a ACC a dodržujte v nich uvedené bezpečnostní pokyny.

Zásah systému

Pokud systém rozpozná nečinnost řidiče, upozorní na to zvukovým signálem a hlášením na displeji v panelu přístrojů. Přitom stále udržuje vozidlo v jízdním pruhu. ▶

Pokud řidič ani po opakovaném upozornění nepřevzme řízení, systém automaticky zabrzdí a po zastavení vozidla zapne parkovací brzdu.

Při automatickém brzdění se zapnou varovná světla.

Automatické brzdění je možné přerušit otočením volantu nebo sešlápnutím plynového pedálu.

Podmínky funkce

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 237.**

Systém může zasáhnout při splnění následujících základních podmínek.



- ✓ Lane Assist je aktivovaný a je rozpoznána vymezená čára alespoň na jedné straně jízdního pruhu » [strana 235](#).
- ✓ ACC je aktivovaný a probíhá regulace » [strana 225](#).

Rozpoznání dopravních značek

Úvod k tématu

Rozpoznání dopravních značek (dále jen systém) zobrazuje určité dopravní značky (např. nejvyšší povolenou rychlost) na displeji v panelu přístrojů a případně varuje při překročení povolené rychlosti.

POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » [strana 205](#),  v odstavci *Úvod k tématu*.
- Svislé dopravní značení má vždy přednost před dopravními značkami zobrazenými na displeji. Za správné vyhodnocení dopravní situace odpovídá vždy řidič.
- Údaje o rychlosti na zobrazených dopravních značkách se vztahují k jednotkám rychlosti, které jsou v dané zemi platné. Např. zobrazení  na displeji tedy může podle země znamenat km/h, nebo mph.

POZOR

- Systém nemusí dopravní značky zobrazit, nebo je může zobrazit chybně např. v následujících situacích.
- Nepříznivé povětrnostní podmínky (např. mlha, silný déšť, husté sněžení).

POZOR (pokračování)

- Snímač je oslněn sluncem nebo světlem protijedoucího vozidla.
- Snímač nemá výhled přes nějakou překážku nebo vozidlo jedoucí před Vámi.
- Vysoká rychlost vozidla.
- Dopravní značky jsou zakryté (např. stromy, sněhem nebo nečistotami).
- Dopravní značky neodpovídají normě (kruhové s červeným okrajem) nebo jsou poškozené.
- Dopravní značky jsou umístěné na světelných štítech s blikajícími světly.
- Změna dopravního značení (navigační data nejsou aktuální).

Poznámka

Systém je k dispozici pouze v některých zemích.

Nastavení v infotainmentu

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 238.**

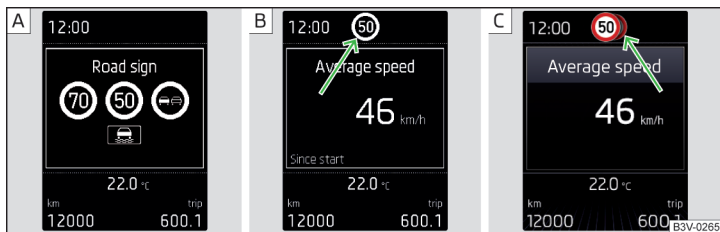
➤ V infotainmentu v nabídce  /  stiskněte  → **Asistence řidiče.**

- **Rozpoznávání dopravních značek** - nastavení asistentu pro rozpoznávání dopravních značek
 - **Zobrazit ve sdružených přístrojích** - aktivace/deaktivace doplňkového zobrazení dopravních značek na displeji v panelu přístrojů
 - **Výstraha rychlosti**: - nastavení varování při překročení povolené rychlosti
 - **Varování při více než** - nastavení okamžiku varování s možností překročení povolené rychlosti v rozmezí 0 až 20 km/h
- **Rozpoznání přívěsu**
 - **Zobrazit dopravní značky pro přívěs** - aktivace/deaktivace zobrazení dopravních značek platných pro jízdu s přívěsem
 - **Použit pro výpočet trasy** - aktivace/deaktivace zohlednění přívěsu pro výpočet trasy v navigaci
 - **Maximální rychlost pro přívěs** - nastavení hodnoty maximální rychlosti pro jízdu s přívěsem

Popis funkce



Obr. 285
Snímač pro rozpoznání dopravních značek



Obr. 286 Displej v panelu přístrojů: příklady zobrazení

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **I** na straně 238.

Popis zobrazení a zobrazované dopravní značky

Zobrazení na displeji » obr. 286

- A** Zobrazení rozpoznávaných dopravních značek » strana 51, Jízdní data (Multifunkční ukazatel)
- B** Doplnkové zobrazení (monochromatický displej)
- C** Doplnkové zobrazení (barevný displej)

Systém umožňuje zobrazit na displeji následující rozpoznávané dopravní značky (svíslé dopravní značení).

- ▶ Nejvyšší povolená rychlost.
- ▶ Zákaz předjíždění.

Navíc se mohou zobrazovat také dodatkové dopravní značky (např. rychlostní omezení na mokré vozovce nebo časové omezení platnosti dopravní značky).

Systém zobrazuje pouze dopravní značky, které se nacházejí v oblasti „výhledu“ snímače » obr. 285.

Údaje ze snímače jsou doplněné údaji z infotainment navigace. Proto se dopravní značky omezení rychlosti mohou zobrazit i v úsecích bez dopravního značení.

Varování při překročení povolené rychlosti

V infotainmentu je možné aktivovat a nastavit varování při překročení povolené rychlosti (na základě rozpoznávané dopravní značky) » strana 238.

Režim pro jízdu s přívěsem

U vozidel s tažným zařízením zabudovaným z výroby je možné v infotainmentu aktivovat/deaktivovat zobrazení dopravních značek platných pro jízdu s přívěsem a nastavit hodnotu maximální rychlosti pro jízdu s přívěsem » strana 238, Nastavení v infotainmentu.

i Poznámka

Pokud se nacházíte např. na dálnici bez omezení rychlosti, zobrazí se na displeji v panelu přístrojů dopravní značka upozorňující na ukončení všech omezení.

Doplnkové zobrazení

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **I** na straně 238.

Pokud není položka Dopravní značky právě zobrazená » obr. 286 na straně 239 - **A**, zobrazuje se dopravní značka omezení rychlosti v horní části displeje » obr. 286 na straně 239 - **B**, **C**.

Pokud je současně rozpoznáno více dopravních značek, zobrazuje se na barevném displeji také část další dopravní značky » obr. 286 na straně 239 - **C**.

Všechny rozpoznávané dopravní značky si můžete zobrazit pomocí multifunkčního ukazatele v položce Rozpoznání dopravních značek » obr. 286 na straně 239 - **A**.

Aktivaci/deaktivaci doplnkového zobrazení je možné provést v infotainmentu » strana 238.

i Poznámka

Nastavení (aktivace/deaktivace) doplnkového zobrazení se ukládá (v závislosti na typu infotainmentu) do aktivního uživatelského účtu personalizace » strana 54.

Poruchy funkce a informační hlášení

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 238.**

Pokud je systém nedostupný, zobrazí se na displeji v panelu přístrojů příslušné hlášení.

Znečištěný/zakrytý snímač

Pokud se zobrazí pokyn k vyčištění čelního skla, vyčistěte čelní sklo, resp. odstraňte překážku bránící výhledu snímače.

Závada systému

Pokud se zobrazí hlášení o závadě, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Omezení systému

V následujících případech systém zobrazí hlášení o omezení funkce systému.

- ▶ Mapové podklady nejsou aktuální.
- ▶ Vozidlo se nachází v oblasti, pro kterou nejsou k dispozici mapové podklady.

Asistent rozpoznání únavy


Asistent rozpoznání únavy (dále jen systém) doporučuje řidiči přestávku v řízení, pokud podle způsobu ovládání vozidla rozpozná u řidiče příznaky únavy.

Systém způsob ovládání vozidla vyhodnocuje při rychlosti 60-200 km/h.


Podmínky, při kterých systém rozpozná přestávku v řízení

- ▶ Zastavení a vypnutí zapalování.
- ▶ Zastavení, odepnutí bezpečnostního pásu a otevření dveří řidiče.
- ▶ Zastavení na déle než 15 min.

Pokud nesplníte jednu z těchto podmínek, nebo nezměníte způsob ovládání vozidla, systém doporučí po 15 min přestávku ještě jednou.

Aktivaci/deaktivaci systému je možné provést v infotainmentu v nabídce /  →  → **Asistence řidiče.**

Doporučení přestávky

Na displeji v panelu přístrojů se zobrazí na několik sekund symbol  a hlášení o zjištěné únavě. Zazní také zvuková signalizace.

POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » [strana 205, !\[\]\(0d11e49c561fa84a6677bf9d4d629be0_img.jpg\)](#) v odstavci *Úvod k tématu*.
- Za způsobilost k řízení vždy zodpovídá řidič. Nikdy neřidte vozidlo, pokud se cítíte unaveni.
- Systém nemusí rozpoznat všechny případy, kdy je nutná přestávka.
- Během dlouhých jízd dělejte pravidelné, dostatečně dlouhé přestávky.
- Systém nevaruje řidiče při upadnutí do tzv. mikrosnánku.

Poznámka

- V některých situacích může systém vyhodnotit způsob ovládání vozidla chybě, a tak nesprávně doporučit přestávku.
- Systém je určený především pro jízdu na dálnicích.

Sledování tlaku v pneumatikách


Úvod k tématu

Sledování tlaku v pneumatikách (dále jen systém) sleduje během jízdy tlak v pneumatikách.

Pokud dojde ke změně tlaku v pneumatice, rozsvítí se kontrolní světlo  v panelu přístrojů a zazní zvuková signalizace » [strana 43](#).

Systém může správně fungovat, pouze pokud jsou pneumatiky nahuštěné na předepsaný tlak a tyto tlaky jsou uloženy do systému.

Uložení tlaků pneumatik do systému je nutné provést vždy, když dojde k některé z následujících událostí.

- ▶ Změna tlaku v pneumatikách.
- ▶ Výměna jednoho nebo více kol.
- ▶ Změna pozice kola na vozidle.
- ▶ Rozsvícení kontrolního světla  v panelu přístrojů.

POZOR

- Dodržujte všeobecné pokyny k používání asistenčních systémů » [strana 205, !\[\]\(6a2ea5185b609fb7250b6db06e401306_img.jpg\)](#) v odstavci *Úvod k tématu*.
- Za správné nahuštění pneumatik vždy zodpovídá řidič. Pravidelně kontrolujte tlak v pneumatikách » [strana 262](#).

! POZOR (pokračování)

- Systém nevaruje při prudkém poklesu tlaku v pneumatice, např. při náhlém průrazu pneumatiky.
- Před uložením tlaků musí být pneumatiky nahuštěné na předepsaný tlak » **strana 262**. Pokud by byly uloženy nesprávné tlaky pneumatik, systém by nemusel varovat např. ani v případě velmi nízkého tlaku v pneumatice.

! UPOZORNĚNÍ

Aby byla zaručena správná funkce systému, je nutné uložit každých 10 000 km, nebo 1x ročně tlaky pneumatik.

Oložení tlaků pneumatik a zobrazení na infotainmentu



Obr. 287

Tlačítko pro uložení / Příklad zobrazení na displeji: upozorňuje na změnu tlaku v levé přední pneumatice

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 240.

Postup při ukládání tlaků pneumatik

- Nahustěte všechny pneumatiky na předepsaný tlak.
- Zapněte zapalování a infotainment.
- V infotainmentu v nabídce **CAR** stiskněte → **Stav vozidla**.
- Zvolte pomocí funkčních tlačítek položku **Kontrola pneumatik**.
- Stiskněte funkční tlačítko **SET** » **obr. 287**.

Dále postupujte podle pokynů zobrazených na displeji.

Hlášením na displeji budete informováni, že tlaky pneumatik byly uloženy.

i Poznámka

Pokud se rozsvítí kontrolní světlo v panelu přístrojů, je možné na infotainmentu zobrazit, na kterou pneumatiku systém upozorňuje » **obr. 287**.

Tažné zařízení a přívěs

Tažné zařízení

📖 Úvod k tématu

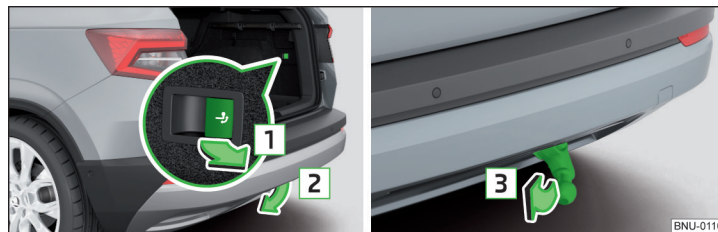
Maximální svislé zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu je závislé na motorizaci a výbavě vozidla. Údaj pro Vaše vozidlo je uvedený v technické dokumentaci vozidla, Prohlášení o shodě (tzv. COC dokumentu) nebo Vám ho sdělí partner ŠKODA.

Ostatní údaje (uvedené např. na typovém štítku tažného zařízení) informují pouze o zkušebních hodnotách zařízení.

! POZOR

Pokud je tažné zařízení poškozené nebo nekompletní, nesmíte ho používat - hrozí nebezpečí nehody.

Vyklopení a zaklopení tažného ramena



Obr. 288 Tažné rameno: vyklopení



Obr. 289 Tažné rameno: zaklopení

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 241.

Výklopné tažné rameno není vyjímatelné a jeho správné zajištění v obou polohách je signalizované kontrolním světlem.

Vyklopení tažného ramena

- Zatáhněte za spínač ve směru šipky **1** » obr. 288 » **!** Tažné rameno se vykllopí ve směru šipky **2** a kontrolní světlo → ve spínači **bliká**.
- Zatlačte na tažné rameno ve směru šipky **3**, až slyšitelně zaklapne. Kontrolní světlo → ve spínači **svítí**.

Zaklopení tažného ramena

K tažnému ramenu nesmí být připojený přívěs, ani jiné příslušenství. V 13pólové zásuvce nesmí být zapojená zástrčka nebo adaptér.

- Zatáhněte za spínač ve směru šipky **4** » obr. 289. Tažné rameno se uvolní a kontrolní světlo → ve spínači **bliká**.
- Zaklopte tažné rameno pod nárazník ve směru šipky **5**, až slyšitelně zaklapne. Kontrolní světlo → ve spínači **svítí**.

Kontrola zajištění

Při nesprávném zajištění tažného ramena bliká ve spínači kontrolní světlo, po zapnutí zapalování zazní zvukový signál a na displeji v panelu přístrojů se zobrazí příslušné hlášení.

! POZOR

- S tažným zařízením manipulujte opatrně - hrozí nebezpečí poranění.
- Při vyklápění tažného ramena se nezdržujte v blízkosti střední části zadního nárazníku, hrozí nebezpečí poranění nohou.

! POZOR (pokračování)

- Se spínačem nemanipulujte, pokud je k tažnému ramenu připojený přívěs, nebo jiné příslušenství. Tažné rameno by se mohlo uvolnit - hrozí nebezpečí nehody a zranění.
- Pokud kontrolní světlo ve spínači nesvítí nebo bliká, nebo pokud není možné tažné rameno zaklapnout, nepoužívejte ho. Vyhledejte pomoc odborného servisu.

i Poznámka

Pokud tažné zařízení nepoužíváte, vždy zaklopte tažné rameno pod nárazník.

Zatížení tažného ramena s namontovaným příslušenstvím

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 241.

Při použití příslušenství (např. nosiče kol) je nutné dodržovat jeho maximální délku a jeho celkovou přípustnou hmotnost včetně nákladu.

Maximální délka namontovaného příslušenství (měřeno od koule tažného zařízení) je **70 cm**.

Celková přípustná hmotnost namontovaného příslušenství včetně nákladu odpovídá maximálnímu svislému zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu, ale nesmí překročit **75 kg**. A to i v případě, že je hodnota maximálního svislého zatížení koule tažného zařízení při použití přívěsu např. 80 kg.

Tato hodnota je platná, pokud je těžiště nákladu maximálně 30 cm od koule tažného zařízení.

S přibývajícím vzdáleností těžiště nákladu od koule tažného zařízení se celková přípustná hmotnost příslušenství včetně nákladu snižuje (např. ve vzdálenosti 60 cm od koule přibližně o jednu polovinu).

! UPOZORNĚNÍ

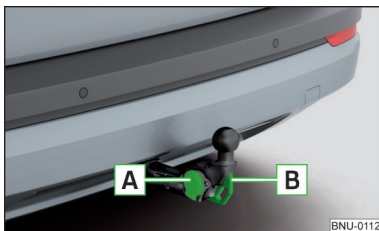
Nikdy nepřekračujte celkovou přípustnou **hmotnost** příslušenství včetně nákladu, ani **maximální délku** příslušenství - hrozí poškození tažného zařízení i samotného vozidla.

i Poznámka

Doporučujeme používat příslušenství ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Použití tažného zařízení

Připojení a odpojení přívěsu (příslušenství)



Obr. 290
Kryt 13pólové zásuvky a pojistné oko

Připojení/odpojení

- › Vyklopte tažné rameno » [strana 241](#).
- › Nasaďte přívěs (příslušenství) na kouli.
- › Odklopte krytku zásuvky a zasuňte zástrčku přívěsu (příslušenství) do 13pólové zásuvky **A** » [obr. 290](#). (Pokud má přívěs/příslušenství 7pólovou zástrčku, použijte příslušnou redukci ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství).
- › Zavěste pojistné lanko přívěsu na pojistné oko **B** (pojistné lanko musí být **prověšené** ve všech polohách přívěsu oproti vozidlu).

Odpojení se provádí opačným způsobem.

Vnější zrcátka

Pokud nemáte dostatečný přehled o provozu za přívěsem, nechte si namontovat přídatná zpětná zrcátka.

Světlomety

Přední část vozidla se při zapojeném přívěsu (příslušenství) může zvednout a světla mohou oslňovat ostatní účastníky silničního provozu. Nastavte sklon hlavních světlometů » [strana 68](#), [Ovládání světel](#)¹⁾.

Napájení elektrické sítě přívěsu (příslušenství)

Při elektrickém propojení vozidla s přívěsem (příslušenstvím) je přívěs (příslušenství) napájen elektrickou energií z vozidla (při zapnutém i vypnutém zapalování).

Při vypnutém motoru zapnuté elektrické spotřebiče vybíjejí akumulátor vozidla.

Při nízkém stavu nabití akumulátoru vozidla se napájení přívěsu (příslušenství) přeruší.

! POZOR

- Při chybně zapojené elektrické instalaci přívěsu (příslušenství) hrozí nebezpečí nehody nebo těžká zranění způsobená elektrickým proudem.
- Nezasahujte do elektrické instalace vozidla ani přívěsu (příslušenství) - hrozí nebezpečí nehody nebo těžká zranění způsobená elektrickým proudem.
- Po elektrickém propojení vozidla s přívěsem (příslušenstvím) zkontrolujte funkčnost světel přívěsu (příslušenství).
- Pojistné oko nikdy nepoužívejte k tažení - hrozí nebezpečí nehody!

! UPOZORNĚNÍ

- Při chybně zapojené elektrické instalaci přívěsu (příslušenství) hrozí nefunkčnost elektroniky vozidla.
- Celkový příkon všech spotřebičů připojených do elektrické sítě přívěsu (příslušenství) může být maximálně 350 W, jinak hrozí poškození elektrického zařízení vozidla.

Nakládání přívěsu

Tlak v pneumatikách vozidla upravte na „plné zatížení“ » [strana 262](#).

Rozložení hmotnosti nákladu

Náklad rozložte v přívěsu tak, aby byly těžké předměty pokud možno v blízkosti nápravy přívěsu. Náklad zajistíte proti posunutí.

Pokud je vozidlo prázdné a přívěs naložený, je rozdělení hmotnosti velmi nepříznivé. Pokud přesto musíte jet s takto naloženou jízdní soupravou, jeďte zvláště opatrně.

! POZOR

- Neupevněný náklad může výrazně ovlivnit jízdní stabilitu a bezpečnost jízdy - hrozí nebezpečí nehody!

¹⁾ Neplatí pro vozidla vybavená full LED světlomety.

Hmotnost přívěsu

Přípustná hmotnost přívěsu nesmí být v žádném případě překročena.

Přípustná hmotnost přívěsu

Motor	Převodovka	Přípustná hmotnost brzděného přívěsu (kg) při stoupání do 12 %	Přípustná hmotnost přívěsu nebrzděného (kg)
1,0 l/85 kW TSI	MG	1200	660
1,5 l/110 kW TSI ACT	DSG	1500 / 1200 ^{a)}	690
1,6 l/85 kW TDI CR	MG	1500	710
2,0 l/110 kW TDI CR	MG 4x4	2000	750
	DSG 4x4	2000	750

^{a)} Platná hodnota pro Vaše vozidlo je uvedena v technické dokumentaci vozidla a v Prohlášení o shodě (tzv. COC dokumentu) nebo Vám ji sdělí partner ŠKODA.

Jízda s přívěsem

Rychlost jízdy

Z bezpečnostních důvodů nejezděte s přívěsem rychleji než 100 km/h.

Pokud dojde k bočnímu vychýlení přívěsu, snižte rychlost jízdy. Nepokoušejte se jízdní soupravu „srovnat“ zrychlením vozidla.

Brzdění

Brzděte včas! 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 včas nižší rychlostní stupeň, abyste využili brzdné síly motoru.

! POZOR

S přívěsem jezděte vždy zvláště opatrně.

! UPOZORNĚNÍ

Při častých jízdách s přívěsem je vozidlo nadměrně zatěžováno, proto ho nechte zkontrolovat i mezi servisními prohlídkami.

Varovné zařízení proti odcizení

Pokud se u vozidla s aktivovaným varovným zařízením proti odcizení (dále jen varovné zařízení) přeruší elektrické spojení s přívěsem (příslušenstvím), spustí se alarm.

Varovné zařízení vždy deaktivujte dříve, než přívěs (příslušenství) připojíte, resp. odpojíte » [strana 60](#).

Podmínky začlenění přívěsu (příslušenství) do systému varovného zařízení.

- ✓ Vozidlo je vybavené varovným zařízením a tažným zařízením z výroby.
- ✓ Přívěs (příslušenství) je přes zásuvku tažného zařízení elektricky spojený s tažným vozidlem.
- ✓ Elektrické zařízení vozidla a přívěsu (příslušenství) je funkční.
- ✓ Vozidlo je zamknuté a varovné zařízení je aktivní.
- ✓ Přívěs (příslušenství) není vybaven zadními světly LED.

Provozní pokyny

Péče a údržba

Servisní práce, úpravy a technické změny

Úvod k tématu

Dodržujte pokyny a směrnice společnosti ŠKODA AUTO při používání příslušenství a při provádění jakýchkoliv úprav, oprav nebo technických změn na Vašem vozidle.

Dodržením těchto pokynů a směrnic bude trvale zajištěn dobrý technický stav Vašeho vozidla, jeho provozní spolehlivost a bezpečnost.

POZOR

- Úpravy, opravy a technické změny na vozidle si nechte provést pouze v odborném servisu. Neodborně provedené práce (včetně zásahů do elektronických součástí a jejich programového vybavení) mohou způsobit závady - hrozí nebezpečí nehody a nadměrné opotřebení součástí vozidla!
- Doporučujeme Vám, abyste ve vozidle používali pouze ŠKODA originální příslušenství a ŠKODA originální díly. U nich je zaručena spolehlivost, bezpečnost a kompatibilita s Vaším vozidlem.
- Nepoužívejte výrobky, které nejsou společností ŠKODA AUTO schválené, přestože se může jednat o výrobky schválené k provozu nebo homologované státní zkušebnou.

Provozování vozidla v odlišných klimatických podmínkách

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 245.**

Pokud chcete provozovat Vaše vozidlo v zemi s rozdílnými klimatickými podmínkami, než pro které bylo určeno, obraťte se na partnera ŠKODA. Ten Vám sdělí, zda je nutné provést nějaká opatření pro zajištění plné funkčnosti vozidla a zamezení jeho poškození (např. výměna chladicí kapaliny, akumulátoru apod.).

Servisní partner ŠKODA

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 245.**

Všichni servisní partneři ŠKODA postupují podle pokynů a směrnic společnosti ŠKODA AUTO. Všechny servisní a opravárenské úkony jsou tak provedeny ve správný čas a v odpovídající kvalitě. Tím je trvale zajištěn dobrý technický stav Vašeho vozidla, jeho provozní spolehlivost a bezpečnost.

Proto Vám doporučujeme svěřit jakékoliv úpravy, opravy a technické změny na Vašem vozidle servisním partnerům ŠKODA.

ŠKODA originální díly

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 245.**

Pro Vaše vozidlo doporučujeme používat ŠKODA originální díly, které jsou schváleny společností ŠKODA AUTO. Tyto díly odpovídají přesně předpisům společnosti ŠKODA AUTO a jsou identické s díly používanými při sériové výrobě vozidla.

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

 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost  na straně 245.**

Pokud chcete své vozidlo vybavit příslušenstvím, dodržujte následující.

Pro Vaše vozidlo doporučujeme používat ŠKODA originální příslušenství. U tohoto příslušenství ručí společnost ŠKODA AUTO za jeho bezpečnost, spolehlivost a vhodnost pro Váš typ vozidla. U jiných výrobců to navzdory nepřetržitému sledování trhu nemůžeme posoudit ani za ně nemůžeme ručit, ačkoli se může jednat o výrobky schválené k provozu nebo homologované národními schvalovacími úřady.

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

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 245.**

POZOR

Pokud je Vaše vozidlo vybaveno originálním spoilerem na předním nárazníku v kombinaci se spoilerem na víku zavazadlového prostoru, dodržujte následující pokyny - jinak hrozí nebezpečí nehody a těžkých zranění!

- Vozidlo musí být vybaveno spoilerem na předním nárazníku vždy pouze v kombinaci s příslušným spoilerem na víku zavazadlového prostoru.
- Originální spoiler není možné ponechat na předním nárazníku ani samostatně (bez kombinace se spoilerem 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.
- Neodborně provedené práce na spoilerech Vašeho vozidla mohou způsobit poruchy funkce.

Ochrana komponent

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 245.**

Některé elektronické součásti vozidla (např. panel přístrojů) jsou z výroby vybaveny ochranou komponent, která omezuje funkčnost těchto součástí při nelegitimní zástavbě do jiného vozidla (např. po krádeži) nebo při provozu mimo vozidlo.

Airbagy

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 245.**

POZOR

- Neodborně provedené úpravy, opravy a technické změny mohou způsobit poškození, poruchy funkcí a výrazně ovlivnit účinnost systému airbag - hrozí nebezpečí nehody a smrtelných zranění!
- Změna zavěšení kol vozidla včetně použití nepovolených kombinací ráfků a pneumatik může negativně ovlivnit funkci systému airbag - hrozí nebezpečí nehody a smrtelných zranění!

POZOR

- Na dílech systému airbag, předním nárazníku a karoserii se nesmí provádět žádné úpravy.
- Všechny práce na systému airbag, stejně jako montáž a demontáž částí systému v důsledku jiných prací (např. demontáž volantu), smí provádět pouze odborné servisy.
- Nemanipulujte s jednotlivými částmi systému airbag - hrozí aktivace modulů systému airbag.
- Pokud byl airbag aktivován, je nutné jej nechat vyměnit.

POZOR

- Systém airbag pracuje s tlakovými snímači, které jsou umístěné v předních dveřích. Na dveřích ani na čalounění dveří se proto nesmí provádět žádné úpravy (např. dodatečná vestavba reproduktorů). Poškození, která při tom vzniknou, mohou negativně ovlivnit funkci systému airbag - hrozí nebezpečí nehody a smrtelných zranění! Dodržujte proto následující pokyny.
- Veškeré práce na předních dveřích a na čalounění předních dveří smí provádět pouze odborné servisy.
 - Nikdy nejezděte, pokud nejsou ve dveřích namontované výplně nebo jsou ve výplních nějaké otvory.

Čištění a péče

Úvod k tématu

Pravidelná a kvalitní péče prodlužuje životnost Vašeho vozidla. ▶

Při používání prostředků určených pro péči o vozidlo dodržujte pokyny uvedené na obalech. Doporučujeme používat prostředky ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

! POZOR

- Při nesprávném použití mohou být prostředky určené pro péči o vozidlo zdraví škodlivé.
- Prostředky pro péči o vozidlo uchovávejte vždy mimo dosah osob, které nejsou plně samostatné, např. děti - hrozí nebezpečí otravy!

! UPOZORNĚNÍ

- Nepoužívejte na odstranění nečistot houby na hmyz, kuchyňské drátěnky a podobné předměty - hrozí nebezpečí poškození povrchu vozidla.
- Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo chemická rozpouštědla - hrozí poškození čistěného materiálu.

i Poznámka

Doporučujeme nechat provést čištění a péči u servisního partnera ŠKODA.

Mytí vozidla

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 247.**

Nejlepší ochranou vozidla proti škodlivému vlivu okolního prostředí je jeho časté mytí.

Čím déle ponecháte vozidlo znečištěné zbytky hmyzu, ptačím trusem, zbytky posypových solí apod., tím větší je jejich negativní účinek. Vysoká teplota způsobená např. intenzivním slunečním zářením zesiluje leptavé účinky.

Po skončení zimního období důkladně umyjte spodní část vozidla.

Ruční mytí

Vozidlo umývejte shora dolů měkkou houbou nebo žínkou a dostatečným množstvím vody, popř. k tomuto účelu určenými prostředky. Houbu nebo žínku v krátkých intervalech důkladně vymývejte.

Na kola, prahy a spodní části vozidla použijte jinou houbu.

Vozidlo po umytí důkladně opláchněte a na závěr ho otřete k tomuto účelu určenou utěrkou.

Automatické myčky

Před mytím vozidla dodržujte obvyklá opatření (např. uzavření oken včetně střešního okna apod.).

Pokud jsou na Vašem vozidle namontované zvláštní díly (např. spoiler, střešní nosič, vysílací anténa apod.), poraďte se předem s provozovatelem myčky.

Po projetí myčkou s voskováním je nutné očistit a odmastit stírací lišty k tomuto účelu určenými prostředky.

Vysokotlaké čisticí zařízení

Pokud myjete vozidlo vysokotlakým čisticím zařízením, dodržujte pokyny k obsluze tohoto zařízení. Zejména pokyny týkající se **tlaku** trysky a její **vzdálenosti** od povrchu vozidla.

! POZOR

- Umývání vozidla v zimě: vlhkost a led na brzdovém obložení mohou negativně ovlivnit účinnost brzd - hrozí nebezpečí nehody!
- Při čištění spodku vozidla nebo vnitřní strany podběhů dejte pozor - hrozí nebezpečí poranění ostrými kovovými hranami!

! UPOZORNĚNÍ

- Vozidlo neumývejte na přímém slunci, při mytí netlačte na karoserii a používejte vodu teplou max. 60 °C - jinak hrozí poškození laku vozidla.
- Před vjezdem do automatické myčky přiklopte vnější zrcátka - hrozí nebezpečí jejich poškození.

! UPOZORNĚNÍ

Mytí vozidla vysokotlakým čisticím zařízením

- Vysokotlakým čisticím zařízením nemyjte fólie - hrozí nebezpečí jejich poškození.
- Pokud umýváte vozidlo v zimě, nemiřte proudem vody přímo na zámky nebo do spár ve vozidle - hrozí nebezpečí jejich zamrznutí.
- V průběhu čištění udržujte vždy dostatečně velkou vzdálenost trysky zejména od snímačů systému pomoci při parkování, objektivu zpětné kamery, vnějších ozdobných a ochranných plastových dílů (např. střešních nosičů, spoilerů, ochranných lišt) a dalších součástí vozidla z nekovových materiálů, jako jsou pryžové hadičky nebo izolační materiály - jinak hrozí nebezpečí jejich poškození.
- Při mytí vozidla nemiřte proudem vody přímo na výklopné tažné rameno nebo na zásuvku tažného zařízení - hrozí nebezpečí poškození těsnění nebo vypláchnutí mazacího tuku.

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 247.

Součást vozidla	Situace	Řešení
Lak	vytekalo palivo	čistá voda, hadr, (vyčistit co nejdříve)
	voda netvoří na laku kapky	konzervovat tvrdým voskem (min. dvakrát ročně), vosk nanést na čistou a suchou karoserii
	zmatný lak	použit lešticí prostředek, potom konzervovat (pokud lešticí prostředek neobsahuje konzervační přísady)
Plastové díly	znečištění	čistá voda, hadřík/houba, popř. k tomuto účelu určené čisticí prostředky
Chromované a eloxované díly	znečištění	čistá voda, hadřík, popř. k tomuto účelu určené čisticí prostředky, potom vyleštit měkkým suchým hadříkem
Fólie	znečištění	měkká houba a slabý mýdlový roztok ^{a)}
Skla oken a vnějších zrcátek	znečištění	omýt čistou vodou a osušit k tomuto účelu určenou utěrkou
Světla	znečištění	měkká houba a slabý mýdlový roztok ^{a)}
Zpětná kamera	znečištění	omýt čistou vodou a osušit měkkým hadříkem
	sníh/led	smetáček / k tomuto účelu určené rozmrazovací prostředky
Vložka zámku dveří	sníh/led	k tomuto účelu určené rozmrazovací prostředky
Stěrače / stírací lišty	znečištění	prostředek na čištění oken, houba nebo hadřík
Kola	znečištění	čistá voda, potom konzervovat k tomuto účelu určenými prostředky

^{a)} Slabý mýdlový roztok se skládá ze 2 polévkových lžic mýdla s neutrálním pH na 1 l vlažné vody.

Zvedák vozidla nevyžaduje pravidelnou údržbu. V případě potřeby namažte pohyblivé části zvedáku vozidla vhodným mazacím tukem.

Tažné zařízení nevyžaduje pravidelnou údržbu. V případě potřeby namažte kouli tažného zařízení vhodným mazacím tukem.

Konzervace dutin

Všechny dutiny vozidla ohrožené korozí jsou už z výroby trvale chráněny konzervačním voskem.

Pokud při vysokých teplotách vyteče z dutin na povrch trochu vosku, odstraňte ho plastovou škrabkou a skvrny vyčistěte technickým benzinem.

Ochrana podvozku

Spodní část vozidla je už z výroby trvale chráněna proti chemickým a mechanickým vlivům.

Doporučujeme Vám nechat zkontrolovat ochrannou vrstvu nejlépe před začátkem a na konci zimního období.

Životnost fólií

Vliv životního prostředí (např. sluneční záření, vlhkost, znečištění ovzduší, nárazy kamínků) má dopad na životnost fólií. Vlivem stárnutí fólie křehnou, to je zcela běžné, nejedná se o závadu.

Sluneční záření může ovlivnit také intenzitu barvy fólií.

Pokud na střešním nosiči přepravujete náklad (např. střešní box apod.), hrozí zvýšené riziko poškození fólie (např. vlivem odrazů kamínků od nákladu).

! UPOZORNĚNÍ

■ Lak vozidla

- Poškození nechte co nejdříve opravit.
- Matně lakované části neošetřujte lešticími prostředky ani tvrdými vosky.
- Neleštěte v prašném prostředí - hrozí poškrábání laku.
- Prostředky pro péči o lak nenanášejte na těsnění dveří a vedení skel.

■ Plastové díly

- Nepoužívejte prostředky pro péči o lak vozidla.

■ Chromované a eloxované díly

- Neleštěte v prašném prostředí - hrozí poškrábání povrchu.

■ Fólie

- Dodržujte následující pokyny, jinak hrozí poškození fólií.
- K čištění nepoužívejte znečištěné hadříky nebo houby.
- Pro odstranění sněhu a námrazy nepoužívejte škrabku ani jiné prostředky.
- Fólie neleštěte.
- Fólie nemyjte vysokotlakým zařízením.

■ Pryžová těsnění

- Těsnění dveří a vedení skel neošetřujte žádnými prostředky - hrozí narušení ochranného laku.

■ Skla oken a vnějších zrcátek

- Nečistěte vnitřní část skel ostrými předměty - hrozí poškození vláken vyhřívacího systému nebo antény.
- Nepoužívejte utěrku používanou na leštění karoserie - hrozí znečištění skla a zhoršení výhledu.

■ Světla

- Neotírejte světla nasucho a nepoužívejte ostré předměty - hrozí poškození ochranného laku a následné popraskání skel světlometů.

■ Zpětná kamera

Dodržujte následující pokyny, jinak hrozí poškození kamery.

- Sníh/led neodstraňujte teplou/horkou vodou.
- Pro mytí nepoužívejte tlakovou vodu nebo proud páry.
- Pro čištění nepoužívejte prostředky s brusným účinkem.

■ Vložka zámku dveří

- Dejte pozor, aby se během mytí vozidla dostalo do zámků co nejméně vody - hrozí zamrznutí vložky zámku.

■ Kola

- Silné znečištění kol se může projevit jako nevyváženost kol - hrozí jejich kmitání, které může způsobit mimo jiné předčasné opotřebení řízení.

Odstranění ledu a sněhu ze skel



Obr. 291
Umístění a vyjmutí škrabky na sníh a led

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 247.

K odstraňování sněhu a ledu ze skel a zrcátek používejte škrabku z umělé hmoty, která může být umístěná na vnitřní straně krytu hrdra palivové nádrže.

- Otevřete kryt hrdra palivové nádrže a vysuňte škrabku ve směru šipky » obr. 291.

! UPOZORNĚNÍ

- Škrabkou pohybuje pouze jedním směrem, jinak hrozí poškození povrchu skel.
- Sníh/led neodstraňujte z povrchů znečištěných hrubými nečistotami (např. drobným štěrkem, pískem, posypovou solí) - hrozí poškození povrchu.
- Sníh/led odstraňujte opatrně, jinak hrozí poškození nálepek umístěných na vozidle už z výroby.

Údržba interiéru

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 247.

Součást vozidla	Situace	Řešení
Přírodní kůže / Umělá kůže / Alcantara® / Textilie	prach, nečistoty na povrchu	vysavač
	znečištění (čerstvé)	voda, lehce navlhčený bavlněný/vlněný hadřík, popř. slabý mýdlový roztok ^{a)} , potom otřít suchým hadříkem
	odolné skvrny	k tomuto účelu speciálně určené čisticí prostředky
	péče (přírodní kůže)	pravidelné ošetřování prostředkem na kůži / po každém čištění používat ošetřující krémy s impregnační a ochranným filtrem proti slunci
Plastové díly	péče (Alcantara® / textilie)	silně ulpívající chloupky odstranit „čisticí rukavice“ žmolky na textiliích odstranit kartáčem
	znečištění	voda, lehce navlhčený hadřík nebo houba, popř. k tomuto účelu určené čisticí prostředky
Skla oken	znečištění	omýt čistou vodou a osušit k tomuto účelu určenou utěrkou
Potahy elektricky vyhřívaných sedadel	znečištění	k tomuto účelu určené čisticí prostředky
Bezpečnostní pásy » !	znečištění	měkký hadřík a slabý mýdlový roztok ^{a)}

^{a)} Slabý mýdlový roztok se skládá ze 2 polévkových lžic mýdla s neutrálním pH na 1 l vlažné vody.

! POZOR

- Bezpečnostní pásy nikdy nečistěte chemicky, protože chemické čisticí prostředky mohou narušit strukturu tkaniny.
- Vonné esence a osvěžovače vzduchu umístěné v interiéru mohou být při vysokých teplotách uvnitř vozidla zdraví škodlivé.

! UPOZORNĚNÍ

■ Přírodní kůže / Umělá kůže / Alcantara® / Textilie

- Abyste zamezili vyblednutí těchto materiálů, vyhněte se dlouhému stání vozidla na prudkém slunci nebo chráňte tyto materiály příkrytím.
- Čerstvé skvrny (např. od propisovací tužky, rtěnky, krému na boty apod.) odstraňte co nejdříve.
- Dejte pozor, aby se přírodní kůže při čištění na žádném místě nepromočila a aby se voda nedostala do švů - hrozí poškození kůže!
- Stropní panel nečistěte kartáčem - hrozí nebezpečí poškození povrchu panelu.
- Na potahy Alcantara® nepoužívejte prostředky na kůži, leštící vosky, krém na boty, odstraňovač skvrn apod.
- Některé textilie (např. tmavá džínovina) nemají dostatečnou barevnou stálost - to může vést k viditelnému probarvení potahů sedadel. Nejedná se o vadu materiálů potahu sedadel.
- Ostré hrany předmětů na oděvu (např. zipy, nýtky, spony pásků) mohou poškodit potahové materiály ve vozidle. Tato poškození nemohou být uznána jako oprávněné reklamace.

■ Plastové díly

- Nepřipevňujte žádné vonné esence a osvěžovače vzduchu na přístrojovou desku - hrozí nebezpečí poškození přístrojové desky.

■ Skla oken

- Nenalepujte žádné nálepky na vlákna vyhřívacího systému nebo antény - hrozí nebezpečí jejich poškození.

■ Potahy elektricky vyhříváných sedadel

- Nečistěte vodou ani jinými kapaliny - hrozí poškození systému vyhřívání.
- Nesušte zapnutím vyhřívání.

■ Bezpečnostní pásy

- Po čištění nechte pásy před navinutím vysušit.

i Poznámka

Během používání vozidla se na součástech z kůže a Alcantary® mohou projevit drobné pozorovatelné změny (např. zvrásnění, změna barvy).

Kontrola a doplňování

Pohonné hmoty

📖 Úvod k tématu



Obr. 292
Štítek s předepsaným palivem

Na štítku na vnitřní straně krytu hrdla palivové nádrže je uvedené palivo předepsané pro Vaše vozidlo » obr. 292.

Objem palivové nádrže pro vozidla s pohonem předních kol je přibližně **50 l**, pro vozidla s pohonem 4x4 je přibližně **55 l**, z toho **6 l** jako rezerva.

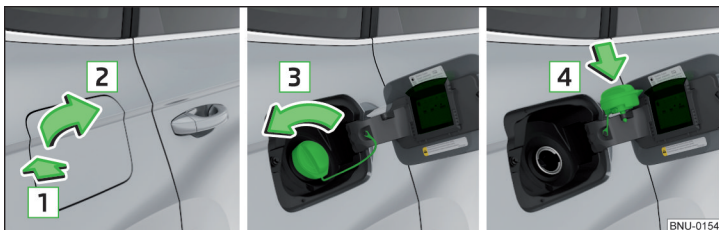
! POZOR

Pohonné hmoty, resp. jejich výpary jsou výbušné - hrozí nebezpečí ohrožení života!

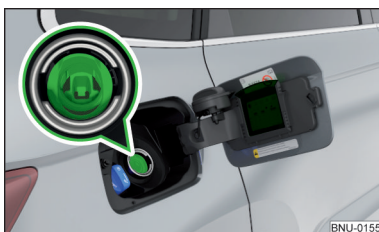
! UPOZORNĚNÍ

- Nikdy palivovou nádrž zcela nevyčerpejte! Nepravidelný přívod paliva do motoru může mít za následek nedokonalé spalování paliva - hrozí poškození motoru a výfukového systému.
- Vyteklé palivo okamžitě odstraňte z laku vozidla - hrozí poškození laku.
- Pokud chcete provozovat Vaše vozidlo v jiné zemi, než pro kterou bylo určeno, obraťte se na partnera ŠKODA. Ten Vám sdělí, zda je v dané zemi k dispozici palivo předepsané výrobcem, popř. zda je výrobcem povolené provozovat vozidlo na jiné dostupné palivo.

Čerpání benzínu a nafty



Obr. 293 Odklopení krytu hrdla palivové nádrže / Vyšroubování uzávěru / Nasazení uzávěru na kryt



Obr. 294 Hrdlo palivové nádrže u vozidel s diesellovým motorem

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 250.

Palivo čerpejte při splnění následujících podmínek.

- ✓ Odemknuté vozidlo.
- ✓ Vypnuté zapalování.
- ✓ Vypnuté nezávislé přídavné topení a větrání.
- Zatláče na kryt hrdla palivové nádrže ve směru šipky **1** a ve směru šipky **2** ho odklopte » obr. 293.
- Otočte uzávěr ve směru šipky **3**.
- Vyjměte uzávěr a zasuňte ho do otvoru na krytu ve směru šipky **4**.
- Zasuňte čerpací pistoli do hrdla palivové nádrže až nadoraz a začněte čerpat.

Při prvním vypnutí čerpací pistole je palivová nádrž naplněná. Nepokračujte dále v doplňování paliva.

- Vyjměte čerpací pistoli z hrdla palivové nádrže a vraťte ji zpět do čerpacího stojanu.
- Nasaďte uzávěr na hrdlo palivové nádrže a otočte ho proti směru šipky **3**, až spolehlivě zaklapne.
- Přiklopte a zatláče kryt hrdla palivové nádrže, až spolehlivě zaklapne.

Ochrana před načerpáním nesprávných pohonných hmot do vozidla s diesellovým motorem

Plnicí hrdlo palivové nádrže u vozidel s diesellovým motorem může být vybavené ochranou před načerpáním nesprávných pohonných hmot » obr. 294.

Pokud není možné čerpací pistoli motorové nafty lehce zasunout do plnicího hrdla, je nutné jí lehkým tlakem pohybovat do stran, dokud se správně nezasune.

Průměr čerpací pistole pro doplňování motorové nafty může být v některých zemích stejný jako pro doplňování benzínu. Při cestě do těchto zemí nechte demontovat ochranu před načerpáním nesprávných pohonných hmot v odborném servisu.

Bezolovnatý benzin

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 250.

Na štítku na vnitřní straně krytu hrdla palivové nádrže je uvedené palivo předepsané pro vozidlo » obr. 292 na straně 250.

Vozidlo může jezdit pouze na **bezolovnatý benzin**, který obsahuje **maximálně 10 % bioetanolu (E10)**.

Bezolovnatý benzin musí odpovídat evropské normě **EN 228** (v Německu DIN 51626-1, resp. E10 pro bezolovnatý benzin s oktanovým číslem 95 a 91 nebo DIN 51626-2, resp. E5 pro bezolovnatý benzin s oktanovým číslem 95 a 98).

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.**

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) » **!**

! UPOZORNĚNÍ

Dodržujte následující pokyny, jinak hrozí 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.
- Benzin s oktanovým číslem **nižším** než **91** nesmíte použít ani v případě nouze!
- Pokud načerpáte do nádrže jiné palivo než bezolovnatý benzin dle výše uvedených norem (např. olovnatý benzin), v žádném případě nestartujte motor ani nezapínejte zapalování.

! UPOZORNĚNÍ

Benzinové přísady (aditiva)

- Bezolovnatý benzin, který odpovídá uvedeným normám, splňuje všechny podmínky pro bezproblémový chod motoru. Nedoporučujeme proto přidávat dodatečné přísady do benzínu (aditiva) - hrozí poškození motoru nebo výfukového systému.
- **Následující aditiva a přísady se nesmí používat - hrozí poškození motoru nebo výfukového systému!**
 - Přísady s obsahem kovových částic (metalická aditiva), zejména s obsahem manganu a železa.
 - Paliva označená na čerpacím stojanu jako paliva s obsahem kovů (např. LRP - lead replacement petrol).

! Poznámka

- Bezolovnatý benzin s oktanovým číslem vyšším než předepsaným můžete používat bez omezení.
- U vozidel s předepsaným benzinem **95/min 92, resp. 93 okt.** nepřinese použití benzínu s oktanovým číslem vyšším než **95** zvýšení výkonu motoru ani snížení spotřeby paliva.
- U vozidel s předepsaným benzinem **min. 95 okt.** může použití benzínu s oktanovým číslem vyšším než **95** přinést zvýšení výkonu motoru a snížení spotřeby paliva.

Motorová nafta

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **! a **!** na straně 250.**

Na štítku na vnitřní straně krytu hrdla palivové nádrže je uvedené palivo předepsané pro vozidlo » **obr. 292 na straně 250.**

Vozidlo může jezdit pouze na **motorovou naftu**, která odpovídá evropské normě **EN 590** (v Německu také DIN 51628, v Rakousku ÖNORM C 1590, v Rusku GOST R 52368-2005 / EN 590:2004).

Motorová nafta smí obsahovat **maximálně 7 %** bionafty (**B7** - v Německu odpovídá normě DIN 52638, v Rakousku ÖNORM C 1590, ve Francii EN 590).

Provoz v odlišných klimatických podmínkách

Používejte pouze motorovou naftu, která odpovídá aktuálním nebo očekávaným klimatickým podmínkám. U obsluhy čerpací stanice se ujistěte, jestli nabízená motorová nafta těmto podmínkám odpovídá.

! UPOZORNĚNÍ

Dodržujte následující pokyny, jinak hrozí poškození motoru a výfukového systému.

- Pokud načerpáte do nádrže jiné palivo než motorovou naftu dle výše uvedených norem (např. benzin), v žádném případě nestartujte motor ani nezapínejte zapalování!
- Biopalivo **RME** se nesmí používat!

! UPOZORNĚNÍ

Prísady do motorové nafty (aditiva)

■ Motorová nafta, která odpovídá uvedeným normám, splňuje všechny podmínky pro bezproblémový chod motoru. Nedoporučujeme proto přidávat žádné dodatečné přísady do motorové nafty (aditiva) - hrozí poškození motoru nebo výfukového systému.

Roztok AdBlue® a jeho doplnění

Úvod k tématu

Pro snížení emisí škodlivin se u vozidel s diesellovým motorem a katalyzátorem SCR do výfukového systému automaticky vstříkuje roztok na bázi močoviny - AdBlue®.

Používejte pouze AdBlue®, které odpovídá **normě** ISO 22241-1. Nepřidávejte do AdBlue® žádné přísady.

Spotřeba AdBlue® je závislá na způsobu jízdy, provozní teplotě systému a klimatických podmínkách.

Objem nádrže na AdBlue® je přibližně **12 l**.

! POZOR

AdBlue® může způsobit podráždění kůže, očí a dýchacích orgánů. Pokud dojde k zásahu očí nebo kůže roztokem AdBlue®, okamžitě omyjte zasažené místo vodou. Případně vyhledejte lékařskou pomoc.

! UPOZORNĚNÍ

AdBlue® narušuje povrch některých materiálů (např. lakovaných částí, plastů, textilií). Místa zasažená roztokem AdBlue® omyjte vlhkým hadříkem a dostatečným množstvím studené vody. Zaschlý roztok AdBlue® odstraňte teplou vodou a houbou.

i Poznámka

■ Roztok AdBlue® zamrzá při teplotě -11 °C a nižší. Pro zajištění funkčnosti při nízkých teplotách je systém vybavený automatickým vyhříváním.
■ Plnicí láhve AdBlue® doporučujeme zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálních dílů.


■ Životnost roztoku 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.

■ AdBlue® je registrovaná obchodní známka VDA. AdBlue® je známý také jako AUS 32 (Aqueous Urea Solution) nebo DEF (Diesel Exhaust Fluid).

Kontrola hladiny

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 253.

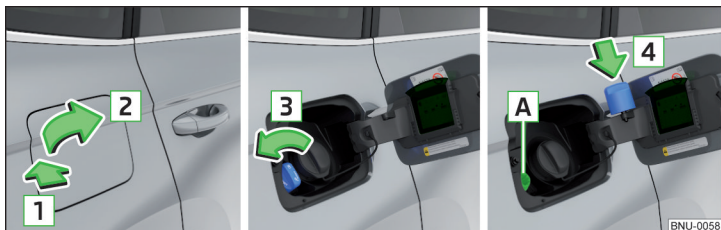
Hladina AdBlue® v nádrži se kontroluje automaticky.

Pokud vzdálenost, kterou je možné ujet s aktuálním množstvím AdBlue® v nádrži klesne na 2400 km, zobrazí se v panelu přístrojů kontrolní světlo  a výzva k doplnění AdBlue®.

V panelu přístrojů se zobrazí také údaj o minimálním a maximálním množství AdBlue® pro doplnění.

Pokud vzdálenost, kterou je možné ujet s aktuálním množstvím AdBlue® v nádrži klesne na 0 km, **nebude možné nastartovat motor**. V takovém případě doplňte AdBlue® pokud možno na maximum.

Údaj o vzdálenosti, kterou je možné ujet s aktuálním množstvím AdBlue®, je možné zobrazit pomocí jízdních dat » [strana 51](#).



Obr. 295 **Odklopení krytu hrdla palivové nádrže / Vyšroubování uzávěru / Nasazení uzávěru na kryt**

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 253.

AdBlue® můžete doplnit sami pomocí čerpací pistole na čerpací stanici, plnicí láhve nebo ho můžete nechat doplnit v odborném servisu.

Pro doplnění pomocí plnicí láhve doporučujeme použít láhve ze sortimentu ŠKODA originálních dílů.

Při doplňování AdBlue® se řiďte údajem o minimálním a maximálním množství AdBlue® pro doplnění, který se zobrazí v panelu přístrojů společně s kontrolním světlem φ .

AdBlue® doplňujte při splnění následujících podmínek.

- ✓ Odstavené vozidlo na vodorovné ploše.
- ✓ Vypnuté zapalování.

Doplnění

- Zatláče na kryt hrdla palivové nádrže ve směru šipky **1** a ve směru šipky **2** ho odklopte » obr. 295.
- Otočte uzávěr ve směru šipky **3**.
- Vyjměte uzávěr a zasuňte ho do otvoru na krytu ve směru šipky **4**.
- Doplněte AdBlue® do hrdla **A** z plnicí láhve nebo pomocí čerpací pistole (postupujte podle pokynů na láhvi nebo podle pokynů provozovatele čerpací stanice).

Nádrž na AdBlue® je plná, pokud AdBlue® z plnicí láhve přestane vytékat, resp. při prvním vypnutí správně používané čerpací pistole. Nepokračujte dál v doplňování AdBlue®.

- Po doplnění AdBlue® nasadte uzávěr na hrdlo nádrže a otočte ho proti směru šipky **3**, až spolehlivě zaklapne.
- Příkladově a zatlačte kryt hrdla palivové nádrže, až spolehlivě zaklapne.

Před další jízdou zapněte na 30 s pouze zapalování, aby systém mohl doplnění nádrže rozpoznat. Motor startujte až po uplynutí této doby.

Motorový prostor

📖 Úvod k tématu

! POZOR

Nikdy nezakrývejte motor dodatečnými izolacemi (např. dekou) - hrozí nebezpečí požáru!

! POZOR

Během prací v motorovém prostoru dodržujte níže uvedené pokyny - hrozí nebezpečí zranění nebo požáru. Motorový prostor vozidla je nebezpečná zóna!

! POZOR

Pokyny před zahájením práce v motorovém prostoru

- Vypněte motor a vytáhněte klíč ze spínací skříňky, u vozidel vybavených systémem KESSY otevřete dveře řidiče.
- Zapněte parkovací brzdou.
- U vozidel s **manuální převodovkou** zařadte řadicí páku do neutrální polohy. U vozidel s **automatickou převodovkou** nastavte volicí páku do polohy P.
- Nechte motor vychladnout.
- Nikdy neotevírejte víko motorového prostoru, pokud odtud uniká pára nebo chladicí kapalina - hrozí nebezpečí opaření! Vyčkejte, dokud pára/chladicí kapalina nepřestane unikat.

! POZOR

Pokyny pro práci v motorovém prostoru

- Udržujte všechny osoby v dostatečné vzdálenosti od motorového prostoru.

! POZOR (pokračování)

- Nedotýkejte se horkých částí motoru - hrozí nebezpečí popálení!
- Nikdy nesahejte do ventilátoru chladiče. Ventilátor se může náhle zapnout ještě přibližně 10 min po vypnutí zapalování!
- V blízkosti motoru nekuřte a nemanipulujte se zdroji otevřeného plamene nebo jisker.
- Nenechávejte v motorovém prostoru žádné předměty (např. hadr na čištění nebo nářadí). Hrozí nebezpečí požáru a poškození motoru.
- Přečtěte si a dodržujte informace a varování na obalech provozních kapalin.

! POZOR

Pokyny pro práci v motorovém prostoru při běžícím motoru

- Pokud je nutné provést práci v motorovém prostoru při běžícím motoru, dejte pozor na **rotující části motoru a elektrická zařízení** - hrozí nebezpečí ohrožení života!
- Nikdy se nedotýkejte elektrických vedení systému zapalování.
- Dbejte na to, abyste nezpůsobili zkrat v elektrickém zařízení, zejména na akumulátoru.

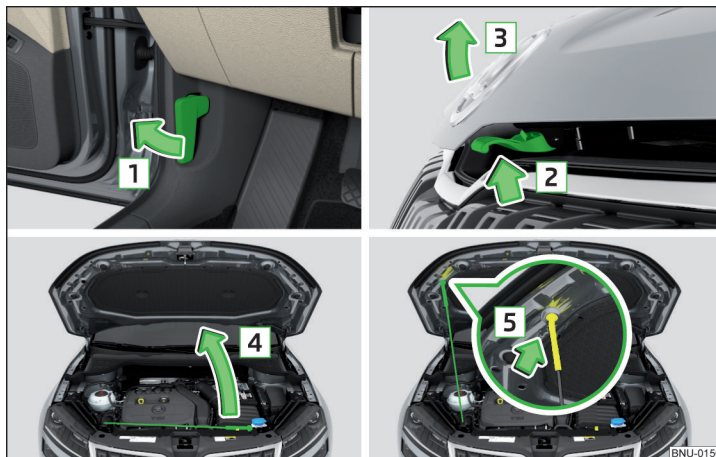
! UPOZORNĚNÍ

Doplňte pouze provozní kapaliny správné specifikace - hrozí poškození vozidla!

i Poznámka

- Provozní kapaliny správných specifikací můžete zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství, resp. ŠKODA originálních dílů.
- Doporučujeme nechat provést výměnu provozních kapalin v odborném servisu.

Otevření a zavření víka motorového prostoru



Obr. 296 Otevření víka motorového prostoru

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **i!** na straně 254.

Otevření víka

- Přesvědčte se, zda raménka stěračů odklopená od čelního skla - hrozí poškození víka motorového prostoru.
- Otevřete přední dveře a zatáhněte za páčku pod přístrojovou deskou ve směru šipky **1** » obr. 296.
- Zmáčkněte páčku pojistky ve směru šipky **2**, víko se odjistí.
- Nadzvedněte víko motorového prostoru ve směru šipky **3**.
- Vyjměte vzpěru z držáku ve směru šipky **4**.
- Zajistěte zvednuté víko tak, že konec vzpěry zasunete do otvoru ve směru šipky **5**.

Zavření víka

- Nadzvedněte víko motorového prostoru.
- Vyjměte vzpěru zajišťující otevřené víko a uložte ji do držáku.
- Víko motorového prostoru pusťte z výšky přibližně 20 cm volným pádem tak, aby spolehlivě zaklaplo.

› Zkontrolujte, zda je víko zavřené.

Pokud není víko motorového prostoru spolehlivě zavřené, na displeji v panelu přístrojů se graficky zobrazí vozidlo s otevřeným víkem motorového prostoru.

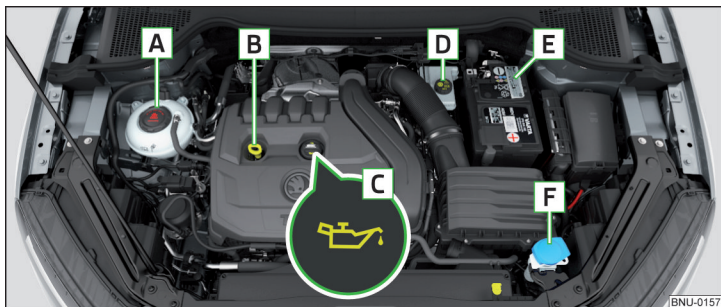
! POZOR

- Nikdy nejezděte s nedostatečně zavřeným víkem motorového prostoru - hrozí nebezpečí nehody!
- Dejte pozor, aby při zavírání víka motorového prostoru nedošlo k sevření části těla - hrozí nebezpečí zranění!

! UPOZORNĚNÍ

Při zavírání víko motorového prostoru „nedomačkávejte“ - hrozí poškození víka.

Přehled motorového prostoru

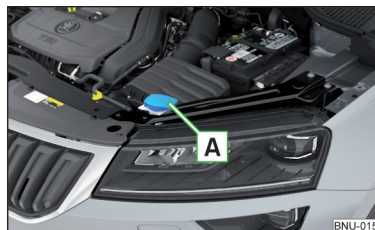


Obr. 297 Příklad uspořádání v motorovém prostoru

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 254.

A	Vyrovňovací nádržka chladicí kapaliny	258
B	Měrka motorového oleje	257
C	Plnicí otvor motorového oleje	257
D	Nádržka brzdové kapaliny	258
E	Akumulátor	259
F	Nádržka ostřikovačů	256

Kapalina do ostřikovačů



Obr. 298
Nádržka ostřikovačů

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 254.

Nádržka ostřikovačů A je umístěna v motorovém prostoru vozidla » obr. 298.

Objem nádržky je 3 l, u vozidel s ostřikovači světlometů 5 l.

Podle aktuálních nebo očekávaných klimatických podmínek používejte vhodnou kapalinu do ostřikovačů. Doporučujeme používat kapalinu ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

! UPOZORNĚNÍ

- Pokud je vozidlo vybavené ostřikovači světlometů, používejte pouze takový druh kapaliny, který nenarušuje polykarbonáty - jinak hrozí poškození světlometů.
- Při doplňování kapaliny nevyndávejte z hrdla nádržky sítko - hrozí znečištění ostřikovacího systému a problémy s funkcí ostřikovačů.

Motorový olej

Specifikace

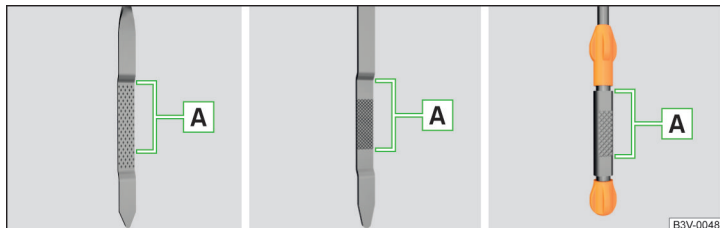
Pokud si přejete zjistit, jaký typ motorového oleje můžete doplnit do Vašeho vozidla, obraťte se na odborný servis.

Pokud nemáte tento olej k dispozici, je možné doplnit i jiné oleje. Abyste nepoškodili motor, je možné doplnit, až do nejbližší výměny oleje, pouze jednorázově max. 0,5 l oleje následujících specifikací:

- ▶ benzinové motory: VW 504 00, VW 502 00, VW 508 00, ACEA A3/ACEA B4 nebo API SN, (API SM);
- ▶ dieselové motory: VW 507 00, ACEA C3 nebo API CJ-4.

U dieselových motorů **bez filtru pevných částic (DPF)** je možné alternativní použití motorového oleje VW 505 01.

Kontrola a doplnění



Obr. 299 Varianty měrky oleje

Motor má v závislosti na způsobu jízdy a provozních podmínkách určitou spotřebu oleje (až 0,5 l/1 000 km). Během prvních 5 000 km může být spotřeba vyšší.

Výměnu oleje si nechte provést v odborném servisu v rámci servisní prohlídky.

Olej kontrolujte a doplňujte při splnění následujících podmínek.

- ✓ Odstavené vozidlo na vodorovné ploše.
- ✓ Zahřátý motor na provozní teplotu.
- ✓ Vypnutý motor.

Kontrola hladiny

- Vyčkejte několik minut, až olej steče do olejové vany.
- Vytáhněte měrku oleje a otřete ji čistým hadříkem.
- Zasuňte měrku zpět do kontrolního otvoru až nadoraz a znovu ji vytáhněte.
- Odečtěte hladinu oleje a měrku zasuňte zpět.

Hladina oleje musí být v oblasti **A** » obr. 299. Pokud je hladina pod oblastí **A**, olej doplňte.

Doplnění

- Odšroubujte uzávěr plnicího otvoru oleje **C** » obr. 297 na straně 256.
- Doplněte olej správné specifikace v dávkách po 0,5 l » strana 256.
- Zkontrolujte hladinu oleje.
- Pečlivě zašroubujte uzávěr plnicího otvoru oleje.


! POZOR

Během prací v motorovém prostoru dodržujte varovné pokyny » strana 254.

! UPOZORNĚNÍ

- Hladina oleje nesmí být v žádném případě mimo oblast **A** » obr. 299 - jinak hrozí poškození motoru a výfukového systému.
- Pokud nemůžete zajistit dostatečné množství oleje, nebo je hladina oleje nad oblastí **A**, **STOP** nepokračujte v jízdě! Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Do oleje nepřidávejte žádné přísady - hrozí poškození motoru.

i Poznámka

- Nízká hladina motorového oleje je signalizována v panelu přístrojů rozsvícením kontrolního světla  a příslušným hlášením » strana 46. Přesto doporučujeme pravidelnou kontrolu hladiny oleje pomocí měrky.
- Doporučujeme používat oleje ze sortimentu ŠKODA originálních důlů.

Chladicí kapalina

Úvod k tématu

Chladicí kapalina zajišťuje chlazení motoru a skládá se z vody a nemrznoucího prostředku (s přísadami, které chrání chladicí systém před korozi a zabraňují usazování vodního kamene).

Podíl nemrznoucího prostředku v chladicí kapalině musí být mezi 40 a 60 %.

Správný poměr mezi vodou a nemrznoucím prostředkem si v případě potřeby nechte zkontrolovat, příp. upravit v odborném servisu.

! POZOR

- Během prací v motorovém prostoru dodržujte varovné pokyny » strana 254.
- Nikdy neotevírejte uzávěr nádržky chladicí kapaliny, dokud je motor teplý. Chladicí systém je pod tlakem - hrozí nebezpečí opaření, resp. zasažení chladicí kapalinou!

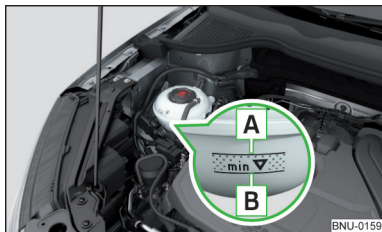
! POZOR (pokračování)

- Pro ochranu před zasažením chladicí kapalinou zakryjte uzávěr při otevírání hadrem.
- Chladicí kapalina a její výpary jsou zdraví škodlivé - vyvarujte se kontaktu s chladicí kapalinou. Pokud dojde k zásahu očí nebo kůže chladicí kapalinou, okamžitě omývejte zasažené místo po dobu několika minut proudem vody, případně vyhledejte lékařskou pomoc.

! UPOZORNĚNÍ

Nezakrývejte chladič ani nemontujte žádné díly (např. přídavné světlomety) před přívodu vzduchu do motorového prostoru - hrozí přehřátí motoru.

Kontrola a doplnění



Obr. 300
Nádžka chladicí kapaliny

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 257.

Chladicí kapalinu kontrolujte a doplňujte při splnění následujících podmínek.

- ✓ Odstavené vozidlo na vodorovné ploše.
- ✓ Není zahřátý motor (u zahřátého motoru může být odečet nepřesný).
- ✓ Vypnutý motor.

Kontrola hladiny - hladina chladicí kapaliny musí být mezi značkami **A** a **B** » obr. 300. Pokud je hladina pod značkou **B**, chladicí kapalinu doplňte.

Doplnění

V nádržce musí být vždy alespoň malé množství chladicí kapaliny » !.

- Položte hadr na uzávěr vyrovnávací nádržky chladicí kapaliny a uzávěr **opatrně** vyšroubujte.
- Doplňte novou chladicí kapalinou správné specifikace.
- Zašroubujte uzávěr, až spolehlivě zaklapne.

Specifikaci chladicí kapaliny naleznete na nádržce chladicí kapaliny » obr. 300.

Pokud nemáte k dispozici předepsanou chladicí kapalinu, doplňte pouze destilovanou, resp. demineralizovanou vodu a nechte si v odborném servisu co nejdříve upravit správný poměr mezi vodou a nemrznoucím prostředkem.

! UPOZORNĚNÍ

- Pokud je vyrovnávací nádržka prázdná, chladicí kapalinu nedoplňujte. Systém by se mohl zavzdušnit - hrozí poškození motoru! 🚫 Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu. Nepokračujte v jízdě! Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Nedoplňujte chladicí kapalinu nad značku **A** » obr. 300. Po zahřátí by mohla být kapalina vytlačena z chladicího systému - hrozí poškození součástí motorového prostoru.
- Pokud nemůžete zajistit dostatečné množství chladicí kapaliny, 🚫 nepokračujte v jízdě! Vypněte motor a vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Chladicí kapalina, která neodpovídá správné specifikaci, může snížit ochranu chladicího systému proti korozi - hrozí poškození chladicího systému a motoru.
- Pokud byla doplněná jiná než destilovaná (demineralizovaná) voda, nechte kapalinu v chladicím systému vyměnit v odborném servisu - hrozí poškození motoru.
- Únik chladicí kapaliny ukazuje na **netěsnost** chladicího systému - hrozí poškození motoru. Po doplnění kapaliny vyhledejte pomoc odborného servisu.

i Poznámka

Nízká hladina chladicí kapaliny je signalizována v panelu přístrojů rozsvícením kontrolního světla \pm a příslušným hlášením » strana 45. Přesto doporučujeme pravidelnou kontrolu hladiny chladicí kapaliny přímo v nádržce.

Brzdová kapalina



Obr. 301
Nádžka brzdové kapaliny

Brzdovou kapalinu kontrolujte při splnění následujících podmínek.

- ✓ Odstavené vozidlo na vodorovné ploše.
- ✓ Vypnutý motor.

Kontrola hladiny - hladina brzdové kapaliny musí být mezi značkami „MIN“ a „MAX“ » obr. 301.


Specifikace - brzdová kapalina musí odpovídat normě **VW 501 14** (tato norma splňuje požadavky normy FMVSS 116 DOT4).

Výměna brzdové kapaliny se provádí v rámci servisní prohlídky.

! POZOR

- Při překročení termínu pro výměnu brzdové kapaliny se mohou při silném zatížení brzd tvořit v brzdovém systému bublinky. To může mít za následek selhání brzd - hrozí nebezpečí nehody!
- Během prací v motorovém prostoru dodržujte varovné pokyny » [strana 254](#).
- Pokud hladina kapaliny během krátké doby výrazně poklesne, nebo klesne pod značku „MIN“ » obr. 301, může být brzdový systém netěsný. 🚗 Nepokračujte v jízdě - hrozí nebezpečí nehody! Vyhledejte pomoc odborného servisu.

i Poznámka

Nízká hladina brzdové kapaliny je signalizována v panelu přístrojů rozsvícením kontrolního světla  a příslušným hlášením » [strana 40](#). Přesto doporučujeme pravidelnou kontrolu hladiny brzdové kapaliny přímo v nádrže.

Akumulátor

Úvod k tématu






Akumulátor je zdroj elektrické energie pro startování motoru a napájení elektrických spotřebičů vozidla.

Automatické odpojení spotřebičů - ochrana před vybitím akumulátoru

Systém palubní sítě se následujícími způsoby snaží zabránit vybití akumulátoru při jeho silném zatížení.

- ▶ Zvýšením volnoběžných otáček motoru.
- ▶ Omezením výkonu některých spotřebičů.
- ▶ Vypnutím některých spotřebičů na nezbytně nutnou dobu (např. vyhřívání sedadel, vyhřívání zadního skla).

Varovné symboly na akumulátoru

Symbol	Význam
	Vždy používejte ochranné brýle!
	Elektrolyt v akumulátoru je silná žiravina. Vždy používejte ochranné rukavice a chraňte oči!
	Nemanimulujte s akumulátorem v blízkosti ohně, jisker, nechráněného světla a nekuřte!
	Při nabíjení akumulátoru vzniká vysoce výbušná směs!
	Zamezte dětem přístup k akumulátoru!

! POZOR

Elektrolyt v akumulátoru je silná žiravina - hrozí nebezpečí zranění, poleptání nebo otravy! Rozptýlený elektrolyt v ovzduší dráždí a poškozují dýchací cesty a oči. Dodržujte následující varovné pokyny.

- Při manipulaci s akumulátorem používejte ochranné rukavice, prostředky na ochranu zraku a pokožky.
- Pokud dojde k zásahu očí nebo kůže elektrolytem, okamžitě omývejte zasažené místo po dobu několika minut proudem vody. Co nejdříve vyhledejte lékařskou pomoc.
- Zamezte osobám, které nejsou plně samostatné (např. dětem) přístup k akumulátoru.
- Akumulátor nenaklápejte, elektrolyt by mohl vytékat z odplyňovacích otvorů akumulátoru.

! POZOR

Během prací na akumulátoru hrozí nebezpečí exploze, požáru, zranění nebo poleptání! Dodržujte následující varovné pokyny.

- Nekuřte, nemanipulujte s otevřeným ohněm nebo světlem a neprovádějte činnosti, při nichž vznikají jiskry.
- **Vybitý akumulátor může snadno zamrznout.** Nikdy nenabíjete zamrzlý ani rozmrzlý akumulátor. Pokud akumulátor zamrzl, vyměňte ho.
- Nikdy nepoužívejte poškozený akumulátor.
- Nepropojíte navzájem póly akumulátoru, vodivým spojením obou pólů vznikne zkrat.

! UPOZORNĚNÍ

Dejte pozor, aby se elektrolyt akumulátoru nedostal do styku s vozidlem - hrozí poškození vozidla.

i Poznámka

- Doporučujeme veškeré práce na akumulátoru nechat provést v odborném servisu.
- Akumulátor starší než 5 let doporučujeme nechat vyměnit.

Kontrola stavu



Obr. 302
Akumulátor: ukazatel hladiny elektrolytu

📖 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! a ! na straně 259.**

Stav akumulátoru je pravidelně kontrolován v rámci servisní prohlídky v odborném servisu.

Kontrola hladiny elektrolytu

U akumulátorů s ukazatelem hladiny elektrolytu je možné zkontrolovat hladinu elektrolytu podle zbarvení ukazatele. U akumulátorů s označením „AGM“ se hladina elektrolytu nekontroluje.

Vzduchové bubliny mohou ovlivnit barvu ukazatele. Proto před kontrolou opatrně poklepejte na ukazatel » obr. 302.

Černé zbarvení - hladina elektrolytu je v pořádku.

Bezbarvé nebo světle žluté zbarvení - příliš nízká hladina elektrolytu, akumulátor je třeba vyměnit.

Vybití akumulátoru

Při častých jízdách na krátké vzdálenosti se akumulátor nestačí dostatečně dobíjet.

Při nízkých teplotách se kapacita akumulátoru snižuje.

Pokud vozidlo nebudete používat po dobu delší než 3-4 týdny, odpojte záporný pól \ominus z akumulátoru, nebo akumulátor průběžně dobíjete.

Nabíjení

📖 **Nejprve si přečtete a věnujte pozornost ! a ! na straně 259.**

Akumulátor nabíjete, pouze pokud je vypnuté zapalování a všechny spotřebiče.

Dodržujte pokyny výrobce nabíjecího zařízení.

Nabíjení

- ▶ U vozidel **se** systémem START-STOP nebo nezávislým přidavným topením připojte svorku \oplus nabíjecího zařízení k \oplus pólu akumulátoru, svorku \ominus nabíjecího zařízení připojte ke kostičitému bodu motoru » strana 273.
- ▶ U vozidel **bez** systému START-STOP nebo nezávislého přidavného topení připojte svorky nabíjecího zařízení k příslušným pólům akumulátoru (\oplus na \oplus , \ominus na \ominus).
- ▶ Zapojte nabíjecí zařízení do zásuvky a zapněte ho.
- ▶ Po skončení nabíjení nejprve vypněte nabíjecí zařízení a vytáhněte ho ze zásuvky.
- ▶ Odpojte svorky nabíjecího zařízení od akumulátoru.

Akumulátor nabíjete proudem 0,1 násobku jeho celkové kapacity (nebo nižším) do plně nabitého stavu. ▶

! POZOR

- Během nabíjení akumulátoru se uvolňuje vodík - hrozí nebezpečí výbuchu. Výbuch může způsobit jiskra vzniklá např. při odpojení nebo uvolnění svorky kabelu.
- Tzv. „rychlónabíjení“ akumulátoru je **nebezpečné**, vyžaduje zvláštní nabíjecí zařízení a odborné znalosti. Proto nechte provést „rychlónabíjení“ v odborném servisu.

Odpojení/připojení a výměna

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! a ! na straně 259.

Nový akumulátor musí mít shodnou kapacitu, napětí, povolené proudové zatížení a stejnou velikost jako původní akumulátor.

Výměnu akumulátoru doporučujeme nechat provést v odborném servisu.

- Pro **odpojení** akumulátoru vypněte zapalování a odpojte nejprve záporný pól ⊖, teprve po něm kladný pól ⊕ akumulátoru.
- Pro **připojení** akumulátoru připojte nejprve kladný pól ⊕, teprve po něm záporný pól ⊖ akumulátoru.

Po odpojení a připojení akumulátoru mohou být následující funkce, resp. zařízení částečně nebo zcela mimo provoz.

Funkce / zařízení	Zprovoznění
Ovládání oken	» strana 66
Panoramatické střešní okno	» strana 67
Sluneční clona	» strana 68
Nastavení času	» strana 49

! UPOZORNĚNÍ

- Akumulátor odpojte, pouze pokud je vypnuté zapalování a spotřebiče - hrozí poškození elektrických zařízení vozidla.
- Před odpojením akumulátoru vždy zavřete víko zavazadlového prostoru s elektrickým ovládáním, všechna okna, střešní okno a elektricky ovládanou sluneční clonu - jinak hrozí problémy s funkčností těchto zařízení.
- Připojovací kabely nesmíte v žádném případě zaměnit - hrozí nebezpečí požáru.

i Poznámka

Po odpojení a připojení akumulátoru doporučujeme nechat vozidlo zkontrolovat v odborném servisu, aby byla zaručena plná funkčnost vozidla.

Kola

Disky a pneumatiky

Pokyny pro používání kol

Nové pneumatiky nemají během prvních 500 km nejlepší možnou přilnavost, proto jezděte zvláště opatrně.

Pneumatiky s hlubším profilem dezénu by měly být vždy montované na přední nápravu.

Disky a šrouby kol jsou vzájemně konstrukčně přizpůsobené. Doporučujeme používat disky a šrouby kol ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Kola, resp. pneumatiky skladujte v chladu, suchu a na tmavém místě. Samotné pneumatiky ukládejte ve svislé poloze.

Životnost pneumatik

Pneumatiky ztrácejí vlivem stárnutí svoje původní vlastnosti, i pokud nejsou používány. Nepoužívejte pneumatiky starší než 6 let.

Datum výroby je uvedené na boku pneumatiky (případně na **vnitřní straně**). Např. **DOT ... 10 17...** znamená, že pneumatika byla vyrobená v 10. týdnu roku 2017.

Poškození pneumatik

Pneumatiky a disky doporučujeme pravidelně kontrolovat, zda nejsou poškozené (např. trhliny, deformace apod.).

Cizí tělesa, která vnikla do drážek dezénu pneumatiky (např. kamínky apod.), ihned odstraňte.

Cizí tělesa, která pronikla až **dovnitř** pneumatiky (např. hřebík apod.), neodstraňujte a vyhledejte pomoc odborného servisu.

Montáž nových pneumatik

Na všechna čtyři kola vozidla montujte pouze schválené radiální pneumatiky stejného druhu, rozměrů a se stejným druhem vzorku na jedné nápravě.

Pokud na vozidlo montujete nové pneumatiky, vyměňte současně obě pneumatiky na nápravě.

Pneumatiky s určeným směrem otáčení

Některé pneumatiky mohou mít určený směr otáčení. Směr otáčení je označený **šipkami na boku pneumatiky**.

Daný směr otáčení pneumatiky musíte bezpodmínečně dodržet, jinak hrozí zhoršení následujících vlastností pneumatik.

- ▶ Jízdní stabilita.
- ▶ Přilnavost k vozovce.
- ▶ Hlučnost a opotřebenění pneumatik.

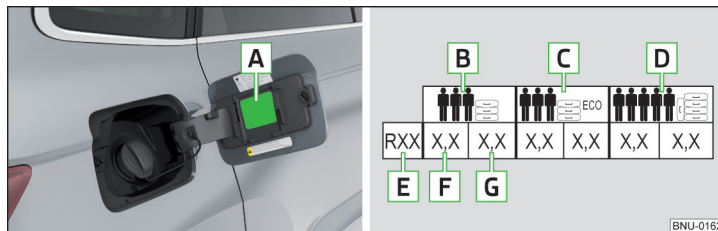
! POZOR

Nikdy nejezděte s poškozenými pneumatikami a s pneumatikami staršími než 6 let - hrozí nebezpečí nehody.

! UPOZORNĚNÍ

- Chraňte pneumatiky před stykem s látkami, které by je mohly poškodit (např. oleje, palivo a tuky). Pokud došlo ke styku pneumatik s těmito látkami, doporučujeme nechat zkontrolovat pneumatiky v odborném servisu.
- Disky kol z lehkých slitin s broušeným nebo leštěným povrchem nepoužívejte v chladných klimatických podmínkách - hrozí poškození disku (např. posypovými materiály).

Tlak v pneumatikách



Obr. 303 Štítek s tabulkou tlaků v pneumatikách / Huštění pneumatik

Předepsané hodnoty tlaku v pneumatikách jsou uvedené na štítku s piktogramy **A** » obr. 303 (pro některé země jsou piktogramy nahrazeny textem).

Tlak v pneumatikách vždy přizpůsobte zatížení vozidla.

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

E Průměr pneumatiky v palcích
Tento údaj slouží pouze jako informace pro předepsané huštění pneumatik. Nejedná se o seznam schválených rozměrů pneumatik pro Vaše vozidlo, ty jsou uvedené v technické dokumentaci vozidla a v Prohlášení o shodě (tzv. COC dokumentu).

F Hodnota tlaku pneumatik na přední nápravě

G Hodnota tlaku pneumatik na zadní nápravě

Kontrola tlaku v pneumatikách

Kontrolujte tlak ve všech pneumatikách (včetně pneumatiky rezervního, resp. dojezdového kola) nejméně jednou měsíčně a také před každou delší jízdou.

Kontrolu tlaku provádějte vždy u chladných pneumatik. Pokud naměříte zvýšený tlak u zahřátých pneumatik, nesnižujte ho.

U vozidel vybavených systémem sledování tlaku v pneumatikách je nutné při změně tlaku v pneumatikách provést uložení tlaků pneumatik do systému » [strana 240](#).

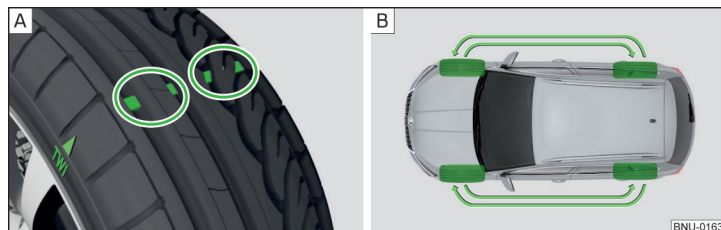
! POZOR

- Nejezděte s nesprávně nahuštěnými pneumatikami - hrozí nebezpečí nehody.
- Při prudkém poklesu tlaku v pneumatikách (např. při průrazu pneumatiky) se pokuste vozidlo opatrně zastavit bez prudkých změn směru jízdy a prudkého brzdění - hrozí nebezpečí nehody.

i Poznámka

Prohlášení o shodě (tzv. COC dokument) si můžete vyžádat u partnera ŠKODA (platí pouze pro některé země a některé modelové varianty).

Opotřebenění pneumatik a záměna kol



Obr. 304 Ukazatele opotřebenění pneumatiky / Záměna kol

Opotřebenění pneumatik zvyšují následující okolnosti.

- ▶ Nesprávné nahuštění pneumatik.
- ▶ Způsob jízdy (např. rychlé průjezdy zatáček, razantní zrychlení/brzdění).
- ▶ Nesprávné vyvážení kol (kola nechte vyvážit po výměně/opravě pneumatik nebo při „neklidném“ řízení).
- ▶ Chybné nastavení geometrie vozidla.

V dezénu pneumatik jsou rozmístěny **ukazatele opotřebenění**, které ukazují povolenou minimální hloubku dezénu » [obr. 304 - A](#). Pokud je tento ukazatel v rovině s dezénem, je už pneumatika opotřebená. Poloha ukazatelů je na bočních pneumatiky označena písmeny „TWI“ nebo symboly (např. Δ).

Kvůli rovnoměrnému opotřebenění kol doporučujeme provést každých 10 000 km **záměnu kol** podle schématu » [obr. 304 - B](#).

! POZOR

- Pneumatiky vyměňte nejpozději tehdy, když se hloubka dezénu sníží na úroveň ukazatelů opotřebenění - hrozí nebezpečí nehody.
- Chybně nastavená geometrie náprav nepříznivě ovlivňuje jízdní vlastnosti vozidla - hrozí nebezpečí nehody.
- Nezvyklé vibrace nebo „tažení“ vozidla ke straně může ukazovat na poškození pneumatiky. Snižte rychlost a zastavte vozidlo! Pokud nezjistíte zjevné závady na pneumatice, vyhledejte pomoc odborného servisu.

Rezervní kolo

Plinohodnotné rezervní kolo je identické s koly namontovanými na vozidle. ▶

Neplohodnotné rezervní kolo je označené varovným štítkem na disku kola. Není určeno k trvalému používání, proto ho použijte pouze na dojetí do nejbližšího odborného servisu.

Pokyny pro použití neplohodnotného rezervního kola

- ▶ Nezakrývejte varovný štítek.
- ▶ Věnujte zvýšenou pozornost řízení.

Rezervní kolo nahustěte na nejvyšší předepsaný tlak » [strana 262](#).

! POZOR

Neplohodnotné rezervní kolo můžete použít pouze krátkodobě v případě nouze a pokračovat v cestě se zvýšenou opatrností.

Dojezdové kolo

Dojezdové kolo je označené varovným štítkem na disku kola. Není určeno k trvalému používání, proto ho použijte pouze na dojetí do nejbližšího odborného servisu.

Dojezdové kolo je výrazně užší než kola namontovaná z výroby.

Pokyny pro použití dojezdového kola

- ▶ Nezakrývejte varovný štítek.
- ▶ Věnujte zvýšenou pozornost řízení.
- ▶ Předepsaný tlak pro dojezdové kolo R 18 je 4,2 baru.

! POZOR

- Dodržujte pokyny uvedené na varovném štítku dojezdového kola.
- Nejezděte s více než jedním namontovaným dojezdovým kolem!
- Při jízdě s dojezdovým kolem se vyhněte razantnímu zrychlení, silnému brzdění a rychlým průjezdům zatáček.
- Na dojezdovém kole nepoužívejte sněhové řetězy.

Označení pneumatik

Vysvětlení označení na pneumatikách - např. 215/55 R 17 94 V

215	šířka pneumatiky v mm
55	poměr výšky a šířky v %
R	kód pro Radiální pneumatiky

17	průměr disku v palcích
94	index nosnosti
V	kategorie rychlosti

Index nosnosti - udává maximální nosnost jedné jednotlivé pneumatiky

Index nosnosti	92	93	94	95	97	98	99
Nosnost (v kg)	630	650	670	690	730	750	775

Kategorie rychlosti - udává maximální přípustnou rychlost vozidla s namontovanými pneumatikami příslušné kategorie


Kategorie rychlosti	S	T	U	H	V	W	Y
Maximální rychlost (v km/h)	180	190	200	210	240	270	300

! POZOR

Nikdy nepřekročte maximální **nosnost** a **rychlost** přípustnou pro namontované pneumatiky - hrozí nebezpečí nehody.

Provoz v chladných klimatických podmínkách


Celoroční (nebo „zimní“) pneumatiky




Celoroční nebo „zimní“ pneumatiky (označené **M+S** se symbolem horského štítu a sněhovou vločkou ) zlepšují jízdní vlastnosti vozidla v chladných klimatických podmínkách.

Aby bylo dosaženo nejlepších možných jízdních vlastností vozidla, namontujte na všechna čtyři kola celoroční nebo „zimní“ pneumatiky s minimální hloubkou dezénu 4 mm.

Pokud jsou na vozidle namontované „zimní“ pneumatiky, letní pneumatiky namontujte zpět včas, protože na silnicích bez ledu, sněhu a při teplotách nad 7 °C jsou jejich jízdní vlastnosti lepší, brzdná dráha kratší, jízdní hluk a opotřebení pneumatik menší. ▶

Kategorie rychlosti

Celoroční nebo „zimní“ pneumatiky (označené **M+S** se symbolem horského štítu a sněhovou vločkou ) je možné použít s nižší kategorií rychlosti než je uvedena v technické dokumentaci vozidla za podmínky, že nepřekročíte přípustnou maximální rychlost této kategorie, i když maximální konstrukční rychlost vozidla uvedená v technické dokumentaci je vyšší.

Rychlostní limit pro celoroční nebo „zimní“ pneumatiky je možné nastavit v infotainmentu v nabídce /  →  → **Pneumatiky**.

V případě vybavení vozidla celoročními nebo „zimními“ pneumatikami s nižší kategorií rychlosti, než je uvedena maximální konstrukční rychlost vozidla (netýká se pneumatik dodávaných z výroby), musí být uvnitř vozidla a na vždy viditelném místě z pohledu řidiče upevněn výstražný štítek, který udává maximální rychlost kategorie namontovaných pneumatik. Výstražný štítek (nálepka) můžete nahradit nastavením údaje o hodnotě maximální rychlosti kategorie namontovaných pneumatik v infotainmentu (platí pouze pro některé země). Tento údaj stanovuje nejvyšší přípustnou rychlost vozidla s namontovanými celoročními nebo „zimními“ pneumatikami, která nesmí být překročena.

Sněhové řetězy

Sněhové řetězy zlepšují jízdní vlastnosti na zledovatělých nebo zasněžených vozovkách.

Před montáží sněhových řetězů sejměte kryty kol.

Používejte pouze takové sněhové řetězy, jejichž články včetně zámků nejsou větší než 12 mm.

Pohon předních kol

Sněhové řetězy smí být montované pouze na kola přední nápravy a můžete je použít pouze u následujících kombinací disků a pneumatik.

Rozměr disku	Hloubka zálisu ET	Rozměr pneumatik
6J x 16	43 mm	215/60 R16

Pohon všech kol

Sněhové řetězy můžete montovat na kola přední i zadní nápravy.

Sněhové řetězy montované na kola přední nápravy můžete použít pouze u následujících kombinací disků a pneumatik.

Rozměr disku	Hloubka zálisu ET	Rozměr pneumatik
6J x 16	43 mm	215/60 R16

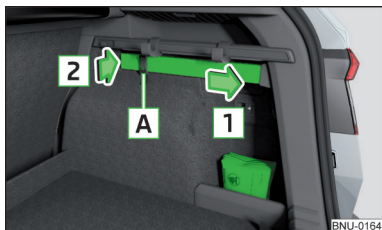
! POZOR

Řetězy nepoužívejte na úsecích bez sněhu a ledu - hrozí omezení jízdních vlastností vozidla a poškození pneumatik.

Nouzová výbava a svépomoc

Nouzová výbava

Umístění lékárničky a výstražného trojúhelníku



Obr. 305
Umístění lékárničky a výstražného trojúhelníku

Následující informace jsou platné pro lékárničku a výstražný trojúhelník ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

Umístění lékárničky

Lékárničku je možné připevnit pomocí stahovacího pásu k pravému boku zavazadlového prostoru » obr. 305.

Umístění výstražného trojúhelníku

Výstražný trojúhelník je možné připevnit k pravému boku zavazadlového prostoru » obr. 305.

- Zasuňte jeden konec výstražného trojúhelníku do úchyty ve směru šipky **1**.
- Vložte druhý konec do prolisu ve směru šipky **2** a zajistěte ho páskem **A**.

Pro **vyjmutí** je nutné nejprve uvolnit pojistku pásu.

! POZOR

Lékárničku a výstražný trojúhelník vždy bezpečně upevněte - jinak při náhlém brzdění nebo nárazu vozidla hrozí zranění cestujících.

Umístění reflexní vesty

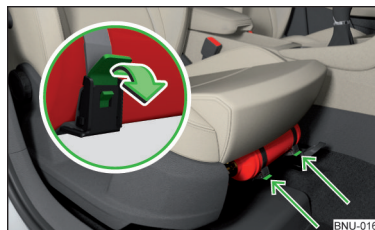


Obr. 306
Prostor pro uložení reflexní vesty v předních dveřích

Reflexní vestu je možné uložit do prostoru **A** v odkládací schránce v předních dveřích » obr. 306.

Pro cestující na zadních sedadlech je možné reflexní vestu uložit do odkládací schránky v zadních dveřích.

Hasicí přístroj



Obr. 307
Uvolnění hasicího přístroje

Hasicí přístroj je upevněný pomocí dvou popruhů v držáku pod sedadlem spojezdce.

- Pro **vyjmutí** hasicího přístroje uvolněte pojistky obou popruhů ve směru šipky » obr. 307 a hasicí přístroj vyjměte.
- Pro **přípevnění** vložte hasicí přístroj zpět do držáku a bezpečně zajistěte popruhy.

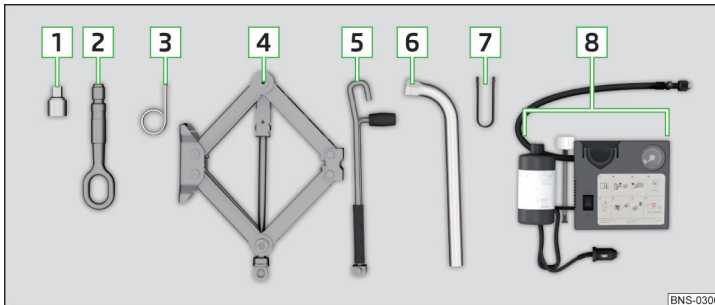
Návod k použití je umístěný na hasicím přístroji.

Kontrolujte datum použitelnosti hasicího přístroje. Po uplynutí tohoto data není zaručena správná funkce přístroje. ▶

! POZOR

Hasicí přístroj vždy bezpečně upevněte - jinak při náhlém brzdění nebo nárazu vozidla hrozí zranění cestujících.

Palubní nářadí



BNS-0306

Obr. 308 Palubní nářadí

Schránka s palubním nářadím je u dojezdového, resp. rezervního kola nebo je palubní nářadí v tašce uloženo v zavazadlovém prostoru.

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

- 1 Nástavec na bezpečnostní šrouby kol
- 2 Vlečné oko
- 3 Háček na snímání krytů kol
- 4 Zvedák vozidla s informačním štítkem
- 5 Klička zvedáku
- 6 Klíč na šrouby kol
- 7 Svorka na stažení krytek šroubů kol
- 8 Sada na opravu pneumatik

! POZOR

- Zvedák vozidla dodávaný s vozidlem je určený pouze pro Váš typ vozidla. V žádném případě s ním nezvedejte jiná vozidla nebo náklady - hrozí nebezpečí zranění.
- Nářadí vždy bezpečně vložte do prolisů ve schránce u dojezdového, resp. rezervního kola nebo do tašky, kterou uložíte v zavazadlovém prostoru.

! UPOZORNĚNÍ

Zvedák vozidla před uložením do schránky s palubním nářadím zašroubujte do původní polohy - jinak hrozí poškození schránky.

i Poznámka

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

Výměna kola

Přípravné práce

Z bezpečnostních důvodů dodržujte před výměnou kola v silničním provozu následující pokyny.

- Odstavte vozidlo co možná nejvíce stranou od kolem projíždějících vozidel - zvolte místo s pevným a vodorovným podkladem.
- Vypněte motor.
- U vozidel s **manuální převodovkou** zařaďte **1. rychlostní stupeň**.
- U vozidel s **automatickou převodovkou** nastavte volicí páku do polohy **P**.
- Zapněte parkovací brzdou.
- Zapněte varovná světla a umístěte výstražný trojúhelník do příslušné vzdálenosti od vozidla.
- Nechte **vystoupit všechny spolucestující**. Po dobu výměny kola by se měli zdržovat mimo vozovku (např. za svodidlem).
- Pokud je připojený přívěs, odpojte ho.

Výměna kola

- Vyměňte dojezdové, resp. rezervní kolo » [strana 268](#).
- Sejměte celoplošný kryt kola » [strana 269](#), resp. krytky šroubů kola » [strana 269](#).
- Povolte šrouby kola » [strana 270](#) » **!**
- Zvedněte vozidlo » [strana 270](#), až se přestane příslušné kolo dotýkat země. ▶

- › Vyšroubujte šrouby kola a uložte je na čistou podložku (hadr, papír apod.).
- › Opatrně sejměte vadné kolo.
- › Nasadte dojezdové, resp. rezervní kolo a šrouby lehce našroubujte.
- › Spusťte vozidlo dolů.
- › Střídatě („křížem“) klíčem dotáhněte protilehlé šrouby kola » [strana 270](#).
- › Nasadte zpět celoplošný kryt kola » [strana 269](#), resp. krytky šroubů kola » [strana 269](#).

Pokud montujete kolo s pneumatikou s určeným směrem otáčení, dodržte tento směr » [strana 262](#).

Všechny šrouby musí být čisté a musí se v závitě lehce otáčet. Pokud jsou šrouby zkorodované a těžko se dotahují, vyměňte je.

! POZOR

- Před zvednutím vozidla šrouby povolte jen lehce (přibližně o jednu otáčku), jinak by se mohlo kolo uvolnit a spadnout - hrozí nebezpečí zranění.
- Šrouby v žádném případě nemažte tuky nebo olejem - hrozí nebezpečí nehody.

Dodatečné práce

Po výměně kola proveďte následující dodatečné práce.

- › Vložte a zajišťovacím šroubem upevněte vyměněné kolo do prohlubně pod koberec zavazadlového prostoru (do šroubu vložte nazpět podpěru podlahy zavazadlového prostoru).
- › Vraťte palubní nářadí na své místo.
- › Zkontrolujte, případně upravte tlak v pneumatice namontovaného kola a u vozidel vybavených systémem sledování tlaku uložte tlaky pneumatik do systému » [strana 240](#).
- › Nechte co nejdříve zkontrolovat utahovací moment šroubů příslušného kola. Předepsaný utahovací moment je **140 Nm**.

Poškozenou pneumatiku vyměňte. Opravy pneumatik nedoporučujeme.

! POZOR

Příliš vysoký utahovací moment šroubů kol může poškodit závit a trvale deformovat dosedací plochy disků kol. Pokud je utahovací moment příliš nízký, mohou se kola během jízdy uvolnit - hrozí nebezpečí nehody. Proto až do kontroly utahovacího momentu jezděte zvláště opatrně a přiměřenou rychlostí.

Vyjmutí/uložení dojezdového nebo rezervního kola



Obr. 309 Vyjmutí kola

Kolo je v prohlubni pod kobercem zavazadlového prostoru a je připevněné zajišťovacím šroubem » [obr. 309](#).

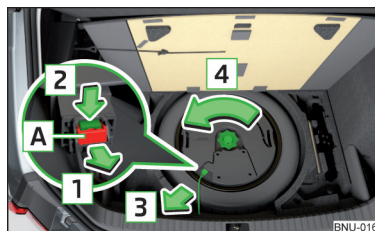
Vyjmutí kola

- › Nadzvedněte koberec zavazadlového prostoru.
- › Vyměňte podpěru podlahy zavazadlového prostoru ve směru šipky **1** a vyšroubujte zajišťovací šroub ve směru šipky **2** » [obr. 309](#).

Uložení kola

- › Položte kolo vnější stranou dolů do prohlubně pro kolo.
- › Zašroubujte zajišťovací šroub nadoraz proti směru šipky **2** » [obr. 309](#).
- › Vložte podpěru podlahy zavazadlového prostoru proti směru šipky **1**.
- › Sklopte koberec zavazadlového prostoru.

Vyjmutí/uložení kola u vozidla se soundsystémem



Obr. 310 Vyjmutí kola

Kolo je v prohlubni pod kobercem zavazadlového prostoru a je připevněné zajišťovacím šroubem.

Vyjmutí kola

- › Nadzvedněte koberec zavazadlového prostoru.
- › Povytláhněte pojistku **A** na konektoru ve směru šipky **1** » obr. 310.
- › Stiskněte pojistku konektoru ve směru šipky **2** a konektor vytáhněte ve směru šipky **3**.
- › Vyšroubujte zajišťovací šroub ve směru šipky **4**.
- › Vyjměte basový reproduktor.
- › Vyjměte kolo.

Uložení kola

- › Položte kolo vnější stranou dolů do prohlubně pro kolo.
- › Vložte basový reproduktor.
- › Zašroubujte zajišťovací šroub nadoraz proti směru šipky **4** » obr. 310
- › Zasuňte konektor do basového reproduktoru.
- › Zajistěte pojistku **A** proti směru šipky **1**.
- › Sklopte koberec zavazadlového prostoru.

Celoplošný kryt kola

Stažení krytu

- › Zavěste háček na snímání krytů kol za okraj jednoho z ventilačních otvorů v celoplošném krytu.
- › Provléknete klíč na šrouby kol háčkem, opřete ho o pneumatiku a kryt stáhněte.

Nasazení krytu

- › Nasaďte kryt na disk částí s výřezem k ventilku.
- › Postupně zatlačujte kryt směrem od ventilku po obou stranách do disku, až zcela zapadne.

Na zadní straně krytu kola dodávaného z výroby nebo ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství je symbolem označené místo pro bezpečnostní šroub. Pokud používáte bezpečnostní šroub, namontujte ho v tomto místě » **!**

! POZOR

Doporučujeme používat kryty kol ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství. U jiných krytů kol nemusí být zajištěný dostatečný přívod vzduchu pro chlazení brzdového systému - jinak hrozí nebezpečí nehody.

! UPOZORNĚNÍ

- Pokud nasadíte kryt kola tak, že bezpečnostní šroub nebude v označeném místě, hrozí poškození krytu.
- Do krytu kol netlučte, použijte pouze tlak rukou - jinak hrozí poškození krytu.

i Poznámka

Doporučujeme používat kryty kol ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství.

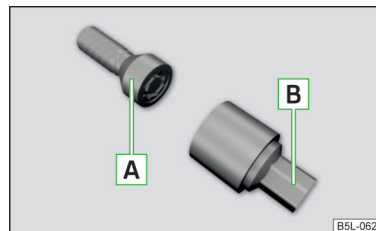
Krytky šroubů kola



Obr. 311
Stažení krytky šroubu kola

- › Pro **stažení krytky** nasuňte stahovací svorku nadoraz na krytku a stáhněte ji ve směru šipky » obr. 311.
- › Pro **nasazení** krytku nasuňte na šroub kola nadoraz.

Bezpečnostní šrouby kol



Obr. 312
Bezpečnostní šroub kola a nástavec

Bezpečnostní šrouby slouží k zajištění kol proti krádeži. Můžete je **povolit/utáhnout** pouze pomocí nástavce **B** » obr. 312.

- › Nasaďte nástavec **B** na bezpečnostní šroub **A** až nadoraz.

- › Nasuňte klíč až nadoraz na nástavec **B** a povolte/dotáhněte šroub kola.
- › Sejměte nástavec.

Nástavec bezpečnostních šroubů kol mějte stále ve vozidle, abyste mohli vyměnit kolo!

U krytů kol dodávaných z výroby nebo ze sortimentu ŠKODA originálního příslušenství namontujte bezpečnostní šroub podle polohy zvýrazněné na zadní straně krytu kola.

i Poznámka

Doporučujeme uschovat štítek s kódovým číslem, podle kterého je možné zakoupit ze sortimentu ŠKODA originálních dílů náhradní nástavec.

Povolení/dotažení šroubů kola



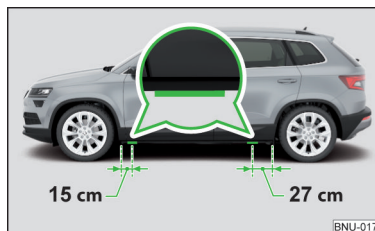
Obr. 313
Povolení šroubů kola

- › Nasuňte klíč na šroub kola až nadoraz. Pro bezpečnostní šrouby kol použijte příslušný nástavec » [obr. 312 na straně 269](#).
- › Pro **povolení šroubů** uchopte klíč na konci a otočte šroubem přibližně o **jednu otáčku** ve směru šipky » [obr. 313](#).
- › Pro **dotažení šroubů** uchopte klíč na konci a točte šroubem proti směru šipky » [obr. 313](#), dokud není šroub pevně dotažený.

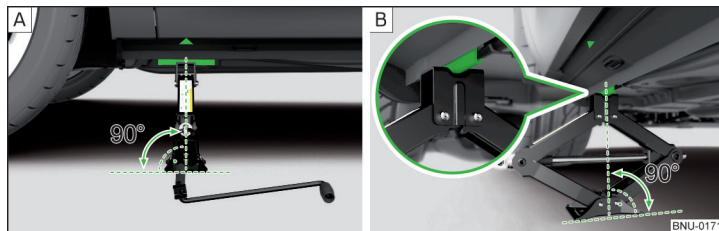
! POZOR

Pokud nemůžete šrouby povolit, opatrně zatlačte **nohou** na konec klíče. Přidrže se při tom vozidla a dejte pozor na to, abyste stáli bezpečně - hrozí nebezpečí zranění.

Zvedání vozidla



Obr. 314
Výztuhy pro nasazení zvedáku vozidla



Obr. 315 Nasazení zvedáku vozidla

Před zvednutím vozidla dodržujte bezpečnostní pokyny » **!**.

Pro zvedání vozidla použijte zvedák z palubního nářadí. Zvedák nasadte na výztuhu, která je nejbližší vadnému kolu.

Výztuhy pro nasazení zvedáku jsou na úrovni značky, umístěné na spodní straně vnějšího obložení prahu » [obr. 315 - A](#).

- › Zavěste klíčku **5** do úchytu zvedáku **4** » [strana 267](#).
- › Postavte zvedák celou plochou podstavce na rovný podklad tak, aby byl ve svislé poloze k výztuze » [obr. 315 - A](#).
- › Vytočte zvedák klíčkou tak vysoko, aby čelist zvedáku obepínala výztuhu » [obr. 315 - B](#).
- › Pokračujte ve zvedání, až se kolo nadzvedne od země.

! POZOR

Dodržujte následující pokyny, jinak hrozí nebezpečí zranění.

- Vozidlo zajistíte proti neočekávanému rozjetí.
- Podstavec zvedáku vždy zajistíte proti pohybu.
 - Zvedák na měkkém nepevněném podkladu (např. šterk) podložte velkou stabilní podložkou.
 - Zvedák na klzkém podkladu (např. na dlažbě) podložte protiskluzovou podložkou (např. gumovým koberečkem).
- Vozidlo zvedejte vždy se zavřenými dveřmi.
- Pokud je vozidlo zvednuté, nikdy nevkládejte části těla (např. paže nebo nohy) pod vozidlo.
- Pokud je vozidlo zvednuté, nikdy nestartujte motor.

! UPOZORNĚNÍ

Dejte pozor na správné nasazení zvedáku vozidla na výztuhu prahu - jinak hrozí poškození vozidla.

Sada na opravu pneumatik

Úvod k tématu

Následující informace jsou platné pro sadu na opravu pneumatik dodanou z výroby.

Pomocí sady na opravu pneumatik je možné utěsnit propíchnutí pneumatiky do průměru přibližně 4 mm.

Oprava pomocí sady na opravu pneumatik **nenahrazuje** trvalou opravu pneumatiky. Oprava slouží jen pro dojetí do nejbližšího odborného servisu.

Pneumatiku opravenou pomocí sady na opravu pneumatik co nejdříve vyměňte, resp. se na možnost opravy informujte v odborném servisu.

Cizí tělesa, která pronikla až dovnitř pneumatiky (např. hřebík apod.), neodstraňujte.

Sadu na opravu pneumatik **nepoužívejte** v následujících případech.

- ▶ Poškozený ráfek.
- ▶ Venkovní teplota je nižší než minimální teplota uvedená v návodu k použití u láhve s utěšňovacím prostředkem.
- ▶ Propíchnutí pneumatiky je větší než 4 mm.

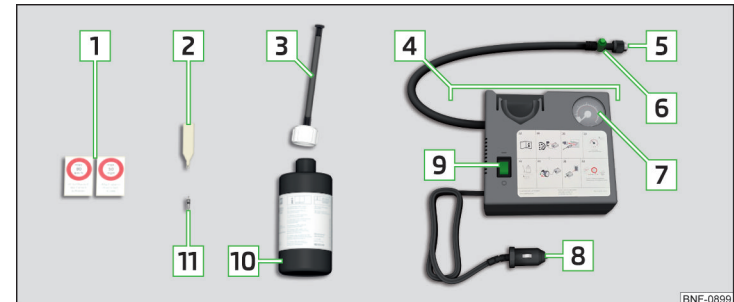
▶ Poškození na boku pneumatiky.

▶ Uplynula doba použitelnosti uvedená na plnicí láhvi.

! POZOR

- Při potřísnění utěšňovacím prostředkem pokožku ihned omyjte.
- Dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze od výrobce sady na opravu pneumatik.

Popis sady na opravu pneumatik



Obr. 316 Popis sady na opravu pneumatik

! **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! na straně 271.**

Sada je uložena ve schránce pod kobercem zavazadlového prostoru.

- 1 Nálepky s omezením rychlosti „max. 80 km/h“, resp. „max. 50 mph“
- 2 Nástavec pro vyjmutí a vložení vložky ventilku
- 3 Plnicí hadička s uzavírací zátkou
- 4 Kompressor (rozmístění ovládacích prvků se může lišit v závislosti na typu kompresoru dodaného s vozidlem)
- 5 Hadička pro huštění kola
- 6 Tlačítko pro snížení tlaku v pneumatice
- 7 Ukazatel tlaku v pneumatikách
- 8 Zástrčka do 12V zásuvky
- 9 Vypínač

10 Láhev s utěšňovacím prostředkem

11 Náhradní vložka ventilku

i Poznámka

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

Přípravné práce před použitím sady na opravu pneumatik

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 271.**

Z bezpečnostních důvodů dodržujte před opravou kola v silničním provozu následující pokyny.

- › Odstavte vozidlo co možná nejvíce stranou od kolem projíždějících vozidel - zvolte místo s pevným a vodorovným podkladem.
- › Vypněte motor.
- › U vozidel s **manuální převodovkou** zařaďte **1. rychlostní stupeň**.
- › U vozidel s **automatickou převodovkou** nastavte volicí páku do polohy **P**.
- › Zapněte parkovací brzdu.
- › Zapněte varovná světla a umístěte výstražný trojúhelník do příslušné vzdálenosti od vozidla.
- › Nechte **vystoupit všechny spolucestující**. Po dobu opravy by se měli zdržovat mimo vozovku (např. za svodidlem).
- › Pokud je připojený přívěs, odpojte ho.

Utěsnění a nahuštění pneumatiky

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 271.**

Utěsnění


- › Odšroubujte krytku ventilku poškozené pneumatiky.
- › Nasadte nástavec **2** » obr. 316 na straně 271 na vložku ventilku tak, aby vložka ventilku zapadla do zářezu nástavce.
- › Vložku ventilku vyšroubujte a položte na čistý podklad (hadr, papír apod.).
- › Několikrát silně protřepejte láhev **10**.
- › Našroubujte plnicí hadičku **3** pevně na láhev **10**. Fólie na uzávěru láhve se propíchne.
- › Odstraňte uzávěr plnicí hadičky **3** a nasadte ji na ventilek pneumatiky.
- › Držte láhev **10** dnem nahoru a celý obsah vyprázdněte do pneumatiky.
- › Sejměte plnicí hadičku z ventilku pneumatiky.
- › Našroubujte pomocí nástavce **2** vložku ventilku.

Nahuštění

- › Našroubujte hadičku kompresoru **5** » obr. 316 na straně 271 pevně na ventilek pneumatiky.
- › U vozidel s **manuální převodovkou** nastavte řadicí páku do neutrální polohy.
- › U vozidel s **automatickou převodovkou** nechte volicí páku v poloze **P**.
- › Nastartujte motor.
- › Zasuňte zástrčku **8** do 12V zásuvky » strana 97.
- › Zapněte kompresor vypínačem **9**.
- › Po dosažení tlaku v pneumatice 2,0–2,5 baru kompresor vypněte. Dodržujte maximální dobu chodu kompresoru uvedenou v návodu výrobce sady na opravu pneumatik » **1**.
- › Pokud tlak v pneumatice nedosáhl 2,0–2,5 baru, odšroubujte hadičku **5** z ventilku pneumatiky.
- › Popojedte vozidlem přibližně 10 m dopředu nebo dozadu, aby se těsnicí prostředek mohl v pneumatice „rozlít“.
- › Našroubujte hadičku **5** znovu pevně na ventilek pneumatiky a huštění opakujte.
- › Nalepte příslušnou nálepku **1** na přístrojovou desku v zorném poli řidiče.

Pokud je tlak v pneumatice 2,0–2,5 baru, můžete pokračovat v jízdě rychlostí max. 80 km/h, resp. 50 mph.

POZOR

- Pokud nemůže být dosažen tlak min. 2,0 baru, je pneumatika silně poškozená a není možné ji pomoci sady na opravu pneumatik utěsnit.  Nepokračujte v jízdě! Vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Hadička pro huštění kola a kompresor mohou být po použití horké - hrozí nebezpečí popálení.

UPOZORNĚNÍ

Kompresor vypněte nejpozději po uplynutí doby chodu uvedené v návodu výrobce sady na opravu pneumatik - jinak hrozí poškození kompresoru! Před opětovným zapnutím nechte kompresor několik minut vychladnout.

Pokyny k jízdě s opravenou pneumatikou

 **Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost  na straně 271.**

Po 10 min jízdy zkontrolujte tlak v opravené pneumatice. ▶

Pokud je tlak v pneumatice nižší než 1,3 baru

› Pneumatiku není možné pomoci sady na opravu pneumatik dostatečně utěsnit. **⚠ Nepokračujte v jízdě!** Vyhledejte pomoc odborného servisu.

Pokud je tlak v pneumatice vyšší než 1,3 baru

› Upravte tlak v pneumatice na správnou hodnotu » strana 262.

› Pokračujte v jízdě do nejbližšího odborného servisu rychlostí max. 80 km/h, resp. 50 mph.

! POZOR

Pneumatika naplněná utěšňovacím prostředkem nemá stejné jízdní vlastnosti jako běžná pneumatika, dodržujte proto následující pokyny.

- Nejezděte rychlostí vyšší než 80 km/h, resp. 50 mph.
- Vyhněte se razantní akceleraci, silnému brzdění a rychlým průjezdům zatáček.

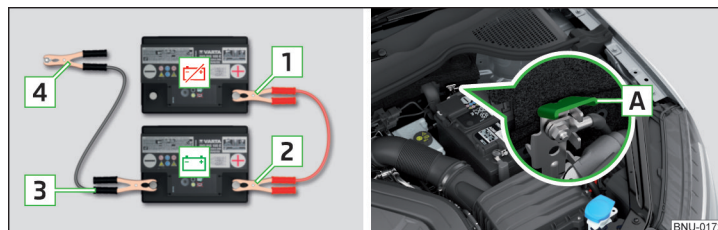
Pomoc při startování

📖 Úvod k tématu

! POZOR

- Během prací v motorovém prostoru dodržujte varovné pokyny » strana 254.
- Při manipulaci s akumulátorem dodržujte varovné pokyny » strana 259.
- Vybitý akumulátor může zamrznout již při několika stupních mrazu. Pokud akumulátor zamrzl, startování s pomocí akumulátoru jiného vozidla neprovádějte - hrozí nebezpečí exploze a poleptání kyselinou!
- Nikdy nepoužívejte pomoc při startování u akumulátoru s příliš nízkou hladinou elektrolytu - hrozí nebezpečí exploze a poleptání kyselinou!

Pomoc při startování akumulátorem jiného vozidla



Obr. 317 Pomoc při startování: **X** - vybitý akumulátor, **+** - pomocný akumulátor / Kostřící bod motoru u systému START-STOP

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 273.

Pokud motor není možné nastartovat z důvodu vybitého akumulátoru, je možné použít ke startování akumulátor jiného vozidla. V takovém případě jsou potřeba pomocné startovací kabely s dostatečným průřezem a s izolovanými svorkami.

Jmenovité **napětí** obou akumulátorů musí být 12 V. **Kapacita** (v Ah) pomocného akumulátoru nesmí být podstatně menší než kapacita vybitého akumulátoru.

Propojení obou vozidel pomocnými startovacími kabely musí být provedeno v následujícím pořadí.

- › Připojte svorku **1** na kladný pól vybitého akumulátoru.
- › Připojte svorku **2** na kladný pól pomocného akumulátoru.
- › Připojte svorku **3** na záporný pól pomocného akumulátoru.
- › U vozidel **se** systémem START-STOP připojte svorku **4** na kostřící bod motoru **A** » obr. 317.
- › U vozidel **bez** systémem START-STOP připojte svorku **4** k takové části startovaného vozidla, která je pevně spojená s blokem jeho motoru, resp. přímo k bloku motoru.

Startování motoru

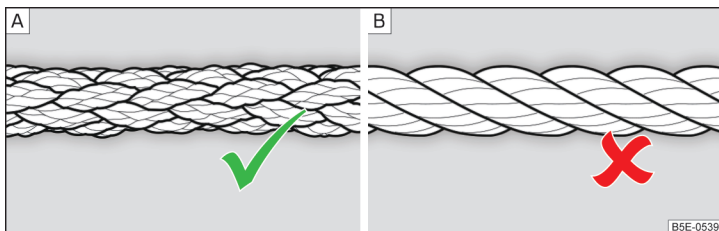
- › Nastartujte motor pomocného vozidla a nechte ho běžet na volnoběh.
- › Začněte startovat motor vozidla s vybitým akumulátorem.
- › Pokud motor do 10 s nenastartuje, startování přerušete a opakujte ho po 30 s.
- › Odpojte kabely přesně v **opačném** pořadí, než jak byly připojené. ▶

! POZOR

- Kabel nikdy nepřipojujte k zápornému pólu vybitého akumulátoru - hrozí nebezpečí exploze.
- Neizolované části svorek se nesmí vzájemně dotýkat - hrozí nebezpečí zkratu!
- Kabel napojený na kladný pól akumulátoru se nesmí dotýkat vodivých částí vozidla - hrozí nebezpečí zkratu!
- Vedte pomocné startovací kabely tak, aby nemohly být zachycené rotujícími díly v motorovém prostoru - hrozí nebezpečí zranění a poškození vozidla.

Vlečení vozidla

Pokyny pro vlečení vozidla



Obr. 318 Pletené vlečné lano / Vínuté vlečné lano

Pro vlečení vozidla pomocí vlečného lana používejte pouze pletené vlečné lano » obr. 318 - [A] vyrobené ze syntetických materiálů » !

Vlečné lano, resp. vlečnou tyč upevňujte na **přední vlečné oko** » strana 275, **zadní vlečné oko** » strana 275, resp. na **rameno tažného zařízení** » strana 241.

Podmínky pro vlečení vozidla.

- ✓ **Vozidlo s automatickou převodovkou nesmí být vlečeno se zdviženou zadní nápravou - hrozí poškození převodovky!**
- ✓ Pokud není v převodovce olej, smí být vozidlo vlečeno pouze se zdviženou přední nápravou, resp. transportováno na odtahovém vozidle nebo přívěsu.

- ✓ Maximální přípustná rychlost při vlečení je **50 km/h**.
- ✓ Pokud běžné vlečení není možné nebo pokud má být vzdálenost vlečení delší než 50 km, musí být vozidlo transportováno na odtahovém vozidle nebo přívěsu.

Řidič vlečného vozidla

- › U vozidel s **manuální převodovkou** při rozjíždění povolujte spojkový pedál pomalu.
- › U vozidel s **automatickou převodovkou** přidávejte plyn velmi opatrně.
- › Plyn přidávejte teprve tehdy, až se lano napne.

Řidič vlečeného vozidla

- › Pokud je to možné, vlečte vozidlo s nastartovaným motorem. Posilovač brzd a servořízení pracují jen při běžícím motoru, v opačném případě musíte brzdový pedál sešlapovat mnohem větší silou a na řízení vozidla musíte vynaložit mnohem více síly.
- › Pokud není možné nastartovat motor, zapněte zapalování, aby nebyl zablokován volant a aby bylo možné použít směrová světla a stěrače.
- › Vyřaďte rychlostní stupeň, resp. zvolte u automatické převodovky polohu volič páky **N**.
- › Vlečné lano udržujte při vlečení stále napnuté.

! POZOR

- Pro vlečení vozidla nepoužívejte vlnuté vlečné lano » obr. 318 - [B], vlečné oko by se mohlo z vozidla vyšroubovat - hrozí nebezpečí nehody.
- Vlečné lano nesmí být překroucené - hrozí nebezpečí nehody.

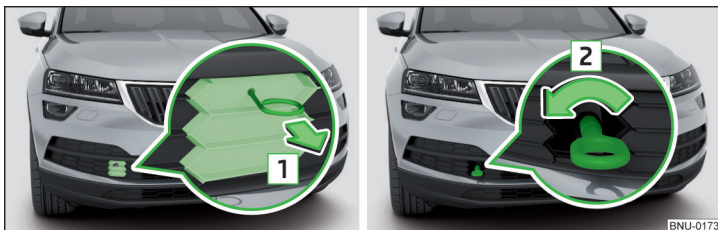
! UPOZORNĚNÍ

- Nestartujte vozidlo roztahováním - hrozí poškození motoru. Jako pomoc při startování můžete použít akumulátor jiného vozidla » strana 273, *Pomoc při startování*.
- Pokud vlečete vozidlo na nepevněné vozovce, hrozí u obou vozidel přetěžování a poškození upevňovacích dílů.

I Poznámka

Doporučujeme používat vlečné lano ze sortimentu ŠKODA originálníhoho příslušenství.

Přední vlečné oko



Obr. 319 Vyjmutí mřížky / Montáž vlečného oka

Vyjmutí/vložení mřížky

- Pro **vyjmutí** zasuňte háček na snímání krytů kol do otvoru v mřížce a tahem ve směru šipky **1** » obr. 319 mřížku vyjměte.
- Pro **vložení** nasadte mřížku do otvoru a opatrně ji zatlačte. Mřížka musí spolehlivě zaklapnout.

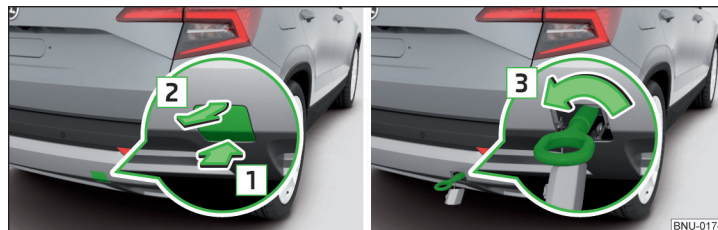
Montáž/demontáž vlečného oka

- Pro **montáž** našroubujte vlečné oko rukou otáčením ve směru šipky **2** » obr. 319 až nadoraz » **!**
- Vlečné oko **dotáhněte** např. klíčem na kola nebo podobným předmětem, který vlečným okem prostrčíte.
- Pro **demontáž** vyšroubujte vlečné oko otáčením proti směru šipky **2**.

! POZOR

Vlečné oko musí být vždy pevně utažené, jinak při vlečení vozidla hrozí vypadnutí vlečného oka.

Zadní vlečné oko



Obr. 320 Vyjmutí krytky / Montáž vlečného oka

Vyjmutí/vložení krytky

- Pro **vyjmutí** zatlačte na krytku ve směru šipky **1** a vyjměte ji ve směru šipky **2** » obr. 320.
- Pro **vložení** nasadte krytku v místě šipky **1** a poté zatlačte na opačný okraj krytky. Krytka musí spolehlivě zaklapnout.

Montáž/demontáž vlečného oka

- Pro **montáž** našroubujte vlečné oko rukou otáčením ve směru šipky **3** » obr. 320 až nadoraz » **!**
- Vlečné oko **dotáhněte** např. klíčem na kola nebo podobným předmětem, který vlečným okem prostrčíte.
- Pro **demontáž** vyšroubujte vlečné oko otáčením proti směru šipky **3**.

Vozidla vybavená tažným zařízením

Vozidla vybavená tažným zařízením z výroby nemají vzadu pouzdro pro našroubování vlečného oka. Pro tažení použijte tažné rameno » strana 241, Tažné zařízení.

! POZOR

Vlečné oko musí být vždy pevně utažené, jinak při vlečení vozidla hrozí vypadnutí vlečného oka.

Dálkové ovládání a vyjímatelná svítidla - výměna baterie/akumulátorů

Úvod k tématu

! UPOZORNĚNÍ

- Náhradní baterie, resp. akumulátory musí odpovídat původní specifikaci.
- Při výměně baterie, resp. akumulátorů dodržujte správnou polaritu.

i Poznámka

- Doporučujeme Vám, abyste baterii, resp. akumulátory nechali vyměnit v odborném servisu.
- Výměna baterie v klíči s nalepeným ozdobným krytem je spojena se zničením tohoto krytu. Náhradní ozdobný kryt je možné zakoupit u partnera ŠKODA.

Klíč s výklopným dříkem



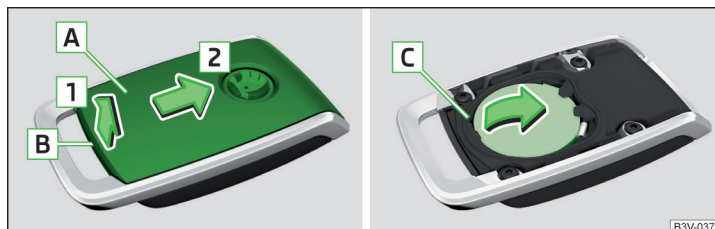
Obr. 321 Odklopení krytu / Vyjmutí baterie

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! na straně 276.

- ▶ Vyklopte dřík klíče.
- ▶ Uvolněte kryt baterie **A** » obr. 321 palcem nebo plochým šroubovákem v místech **B**.
- ▶ Odklopte kryt baterie ve směru šipky **1**.
- ▶ Vyjměte vybitou baterii ve směru šipky **2** a vložte novou baterii.
- ▶ Nasadte kryt baterie **A** a přitlačte ho, až slyšitelně zaklapne.

Pokud nebude možné po výměně baterie vozidlo odemknout/zamknout, je nutné klíč synchronizovat » strana 60.

Dálkové ovládání nezávislého přídavného topení



Obr. 322 Odklopení krytu / Vyjmutí baterie

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! na straně 276.

- ▶ Uvolněte tenkým plochým šroubovákem kryt **A** v místě **B** » obr. 322.
- ▶ Odklopte kryt ve směru šipky **1** a vysuňte ho ve směru šipky **2**.
- ▶ Uvolněte šroubovákem baterii v místě **C** a vyměňte ji.
- ▶ Nasadte kryt proti směru šipky **2** a přitlačte ho, až slyšitelně zaklapne.

Vyjímatelná svítidla



Obr. 323 Zápádka krytu akumulátorů

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost ! na straně 276.

- ▶ Odtlačte kryt akumulátorů tenkým špičatým předmětem v místě západky **A** » obr. 323.
- ▶ Vyměňte akumulátory.
- ▶ Nasadte kryt akumulátorů a přitlačte ho, až slyšitelně zacvakne.

! UPOZORNĚNÍ

Při použití nesprávného typu akumulátorů nebo baterií, které není možné nabíjet, hrozí poškození svítelný a elektrické instalace vozidla.

Nouzové odemknutí/zamknutí

Odemknutí/zamknutí dveří řidiče



Obr. 324 Klikla dveří řidiče: odklopení krytu zámku / vložka zámku s klíčem

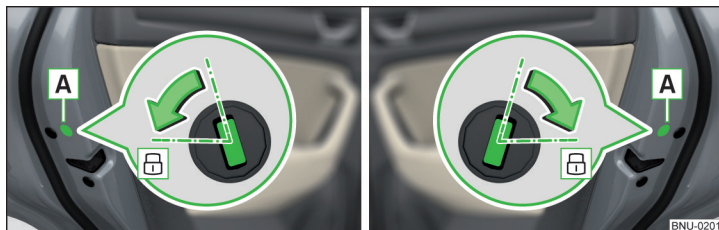
Dveře řidiče je možné nouzově odemknout/zamknout klíčem ve vložce zámku.

- Zatáhněte za kliku a držte ji vytaženou.
- Zasuňte klíč do otvoru na spodní straně krytky a odklopte krytku ve směru šipky » obr. 324.
- Uvolněte kliku.
- U vozidla s **levostranným řízením** zasuňte klíč s výklopným dříkem do vložky zámku **tlačítka nahoru** » obr. 324 a odemkněte/zamkněte vozidlo.
- U vozidla s **pravostranným řízením** zasuňte klíč s výklopným dříkem do vložky zámku **tlačítka dolů** a odemkněte/zamkněte vozidlo.
- Zatáhněte za kliku a držte ji vytaženou.
- Nasaďte krytku zpět.

! UPOZORNĚNÍ

Dejte pozor, abyste při nouzovém odemknutí/zamknutí nepoškodili lak vozidla.

Zamknutí dveří bez vložky zámku

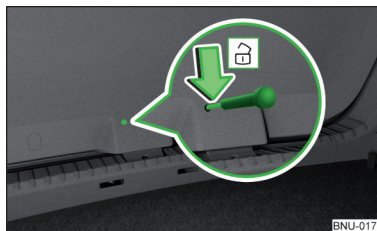


Obr. 325 Levé dveře/pravé dveře

- Otevřete příslušné dveře.
- U vozidel vybavených krytkou **A** tuto krytku odstraňte » obr. 325.
- Vložte klíč do drážky a otočte jím ve směru šipky (odpružená poloha).
- Nasaďte krytku **A**.

Po zavření se dveře zamknou.

Odemknutí víka zavazadlového prostoru

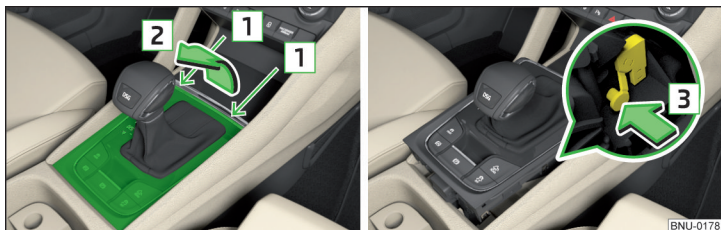


Obr. 326
Odemknutí víka

Víko zavazadlového prostoru můžete manuálně odemknout zevnitř.

- Do otvoru v obložení víka » obr. 326 zasuňte až nadoraz šroubovák nebo podobný nástroj.
- Pohybem ve směru šipky víko odjistěte.

Nouzové odblokování volicí páky



Obr. 327 Vyjmutí krytu / Odblokování volicí páky

- › Zapněte parkovací brzdu.
- › Otevřete odkládací schránku na střední konzole vpředu.
- › Zasuňte plochý šroubovák nebo podobný nástroj do spáry v místě šipek **1**
 - › obr. 327 a opatrně uvolněte kryt ve směru šipky **2**.
- › Zatlačte na žlutý plastový díl ve směru šipky **3**, současně stiskněte blokovací tlačítko na hlavici volicí páky a přesuňte ji do polohy **N**.

Pokud volicí páku přesunete do polohy **P**, opět se zablokuje.

! UPOZORNĚNÍ

Dejte pozor, abyste při zvedání krytu nepoškodili šroubovákem díly v okolí volicí páky.

Výměna stíracích lišt

📖 Úvod k tématu

! POZOR

Z bezpečnostních důvodů měňte stírací lišty jednou až dvakrát ročně.

Výměna stíracích lišt čelního skla



Obr. 328
Nastavení servisní polohy stěračů



Obr. 329 Výměna stírací lišty čelního skla

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 278.

Před výměnou stíracích lišt zavřete víko motorového prostoru a nastavte stěrač do servisní polohy.

Nastavení servisní polohy

- › Zapněte a vypněte zapalování.
- › Do 10 s zatlačte ovládací páčku ve směru šipky » obr. 328 a přidržte ji přibližně 2 s.

Vyjmutí stírací lišty

- › Zvedněte raménko stěrače od skla ve směru šipky **1** » obr. 329.
- › Odklopte stírací lištu ve stejném směru nadoraz.
- › Uchopte raménko stěrače a stiskněte pojistku **A** ve směru šipky **2**.
- › Vyjměte stírací lištu ve směru šipky **3**.

Upevnění stírací lišty

- › Nasuňte stírací lištu proti směru šipky **3**, až zaklapne. Přezkoušejte, zda je stírací lišta správně upevněná.
- › Sklopte raménko stěrače na sklo.
- › Zapněte zapalování a zatlačte ovládací páčku ve směru šipky » obr. 328.

Raménka stěračů se nastaví do základní polohy.

Výměna stírací lišty zadního skla



Obr. 330 Výměna stírací lišty zadního skla

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** na straně 278.

Vyjmutí stírací lišty

- › Zvedněte raménko stěrače od skla ve směru šipky **1** » obr. 330.
- › Odklopte stírací lištu ve stejném směru nadol.
- › Uchopte raménko stěrače a stiskněte pojistku **A** ve směru šipky **2**.
- › Vyjměte stírací lištu ve směru šipky **3**.

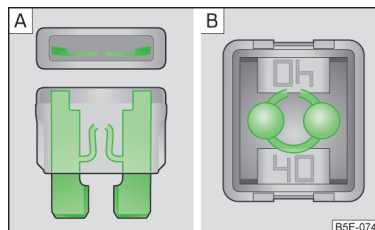
Upevnění stírací lišty

- › Nasuňte stírací lištu proti směru šipky **3**, až zaklapne. Přezkoušejte, zda je stírací lišta správně upevněná.
- › Sklopte raménko stěrače na sklo.

Pojistky a žárovky

Pojistky

📖 Úvod k tématu



Obr. 331
Přepálená pojistka

Jednotlivé proudové okruhy jsou jištěné tavnými pojistkami. Přepálenou pojistku poznáte podle roztaveného kovového pásku » obr. 331 **A/B**.

! POZOR

Před každou prací v motorovém prostoru si přečtěte a dodržujte varovné pokyny » strana 254.

! UPOZORNĚNÍ

- Přepálenou pojistku nahradte pojistkou **stejně** ampérové hodnoty.
- Pokud dojde okamžitě po zapnutí příslušného elektrického spotřebiče k přepálení vyměněné pojistky, vyhledejte pomoc odborného servisu.
- Pojistky „neopravujte“ ani je nenahrazujte pojistkami s vyššími ampérovými hodnotami - hrozí nebezpečí požáru a poškození jiných elektrických zařízení.

i Poznámka

- Doporučujeme stále mít ve vozidle náhradní pojistky.
- K jedné pojistce může patřit více spotřebičů. K jednomu spotřebiči může patřit více pojistek.

Pojistky v přístrojové desce - levostranné řízení



Obr. 332 Odkládací schránka u řidiče

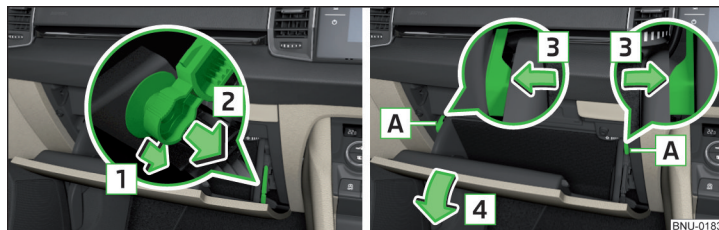
📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 279.

Pojistkový box je umístěn za odkládací schránkou u řidiče.

Výměna pojistky

- › Vytáhněte klíč ze spínací skříňky, vypněte světla a všechny elektrické spotřebiče.
- › Otevřete schránku u řidiče.
- › Stiskněte pojistku **A** ve směru šipky **1** » obr. 332 a schránku vyklepte ve směru šipky **2**.
- › Vyjměte plastovou svorku umístěnou pod krytem pojistek v motorovém prostoru » obr. 335 na straně 282.
- › Pomocí svorky vytáhněte vadnou pojistku, poté zasuňte novou pojistku.
- › Vraťte svorku na původní místo.
- › Zavřete schránku zatlačením ve směru šipky **3**, až slyšitelně zaklapne.

Pojistky v přístrojové desce - pravostranné řízení



Obr. 333 Odkládací schránka na straně spolujezdce

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 279.

Pojistkový box je umístěn za odkládací schránkou na straně spolujezdce.

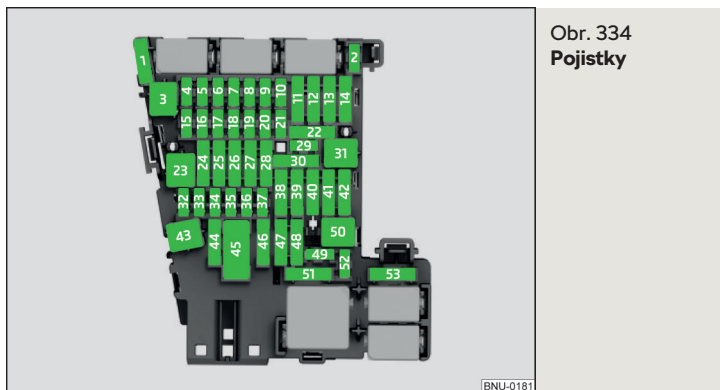
Vyklopení schránky a výměna pojistky

- › Vytáhněte klíč ze spínací skříňky, vypněte světla a všechny elektrické spotřebiče.
- › Otevřete schránku na straně spolujezdce.
- › Odjistěte táhlo brzdíčky ve směru šipky **1** a uvolněte ho ve směru šipky **2** » obr. 333.
- › Odjistěte dorazy **A** ve směru šipky **3**, schránka se vyklepí ve směru šipky **4**.
- › Vyjměte plastovou svorku umístěnou pod krytem pojistek v motorovém prostoru » obr. 335 na straně 282.
- › Pomocí svorky vytáhněte vadnou pojistku, poté zasuňte novou pojistku.
- › Vraťte svorku na původní místo.

Zaklopení schránky

- › Zvedněte schránku proti směru šipky **4**.
- › Překonejte odpor dorazů **A**.
- › Nasadte táhlo brzdíčky proti směru šipky **2** a zajistěte ho proti směru šipky **1**.
- › Zavřete schránku (pro zavření je nutné vynaložit větší sílu), až slyšitelně zaklapne.

Obsazení pojistek v přístrojové desce



Obr. 334
Pojistky

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 279.

Č.	Spotřebič
1	SCR (AdBlue®)
2	Vyhřívání volantu
3	Neobsazeno
4	Neobsazeno
5	Datová sběrnice
6	Snímač alarmu
7	Klimatizace, přijímač ovládání nezávislého topení, vyhřívání zadního skla, automatická převodovka
8	Spínač světel, snímač deště, parkovací brzda, ambientní osvětlení, přední světlomety
9	Ovládací páčky pod volantem
10	Displej infotainmentu
11	Světla - levá strana
12	Infotainment
13	Předepínače bezpečnostních pásů - levá strana

Č.	Spotřebič
14	Ventilátor klimatizace, topení
15	Elektrický zámek volantu
16	USB zásuvky, diagnostická zásuvka, Phone box
17	Panel přístrojů, tísňové volání
18	Zpětná kamera
19	Systém KESSY
20	SCR (AdBlue®)
21	Pohon 4x4
22	Tažné zařízení
23	Panoramatické střešní okno
24	Světla - pravá strana
25	Centrální zamykání - levé přední a zadní dveře, stahování oken - levá strana, vnější levé zpětné zrcátko - vyhřívání, sklápění, nastavení polohy skla
26	Vyhřívání předních sedadel
27	Vnitřní podsvícení a osvětlení
28	Tažné zařízení
29	Neobsazeno
30	Neobsazeno
31	Neobsazeno
32	Pomoc při parkování, parkovací asistent
33	Airbag
34	Klimatizace, spínač zpětného světla, zrcátko s automatickým ztmavením, vyhřívání sedadel, parkovací brzda, spínač světel, lišta tlačítek, USB zásuvky
35	Konektor diagnostiky, přední kamera, hlídání odstupe vozidla (např. ACC, Front Assist)
36	AFS světlomet - pravý
37	AFS světlomet - levý
38	Tažné zařízení

Č.	Spotřebič
39	Centrální zamykání - pravé přední a zadní dveře, stahování oken - pravá strana, vnější pravé zpětné zrcátko - vyhřívání, sklápění, nastavení polohy skla
40	12V zásuvky
41	Přepínače bezpečnostních pásů - pravá strana
42	Zamykání víka zavazadlového prostoru, zamykání zadních dveří, zamykání krytu hrdla palivové nádrže, ostříkovače světlometů, ostříkovače čelního a zadního skla
43	Hudební zesilovač
44	Tažné zařízení
45	Elektrické ovládání sedadla řidiče
46	230V zásuvka
47	Zadní stěrač
48	Detekce „mrtvého úhlu“
49	Startování motoru, spínač spojky
50	Otevírání víka zavazadlového prostoru
51	Vyhřívání zadních sedadel
52	Neobsazeno
53	Vyhřívání zadního skla

Pojistky v motorovém prostoru



Obr. 335 Kryt pojistek: vyjmutí krytu / plastová svorka na pojistky

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost a na straně 279.

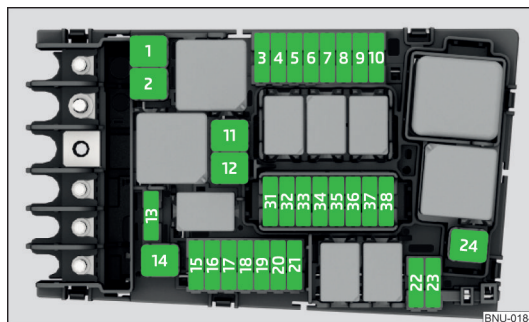
Výměna pojistky

- › Vytáhněte klíč ze spínací skříňky, vypněte světla a všechny elektrické spotřebiče.
- › Stiskněte současně pružné západky krytu pojistek ve směru šipek a vyjměte kryt ve směru šipky » obr. 335.
- › Vyjměte plastovou svorku umístěnou pod krytem pojistek » obr. 335.
- › Pomocí svorky vytáhněte vadnou pojistku, poté zasuňte novou pojistku.
- › Vraťte svorku na původní místo.
- › Nasadte kryt, zatlačte a zajistěte pružné západky krytu.

UPOZORNĚNÍ

Kryt pojistek v motorovém prostoru musí být vždy správně nasazený, jinak by mohlo dojít k vniknutí vody do pojistkového boxu - hrozí poškození vozidla!

Obsazení pojistek v motorovém prostoru



Obr. 336
Pojistky

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost a na straně 279.

Č.	Spotřebič
1	ESC, parkovací brzda
2	ESC
3	Řídicí systém motoru
4	Ventilátor chladiče, snímač teploty a hladiny oleje, elektrické přídatné topení, SCR (AdBlue®), komponenty motoru

Č.	Spotřebič
5	Komponenty motoru
6	Brzdový snímač
7	Vodní čerpadlo, klapka výfukových plynů, komponenty motoru
8	Lambda-sonda, NOx snímač
9	Žhavení, snímač množství vzduchu, komponenty motoru
10	Palivové čerpadlo
11	Elektrické přídavné topení
12	Elektrické přídavné topení
13	Automatická převodovka
14	Vyhřívání čelního skla
15	Houkačka
16	Neobsazeno
17	ESC, řídicí systém motoru, cívka hlavního relé
18	Datová sběrnice, hlídání stavu akumulátoru
19	Přední stěrače
20	Varovné zařízení proti odcizení vozidla
21	Neobsazeno
22	Řídicí systém motoru
23	Startér
24	Elektrické přídavné topení
31	Podtlakové čerpadlo
32	Neobsazeno
33	Olejové čerpadlo automatické převodovky
34	Neobsazeno
35	Neobsazeno
36	Neobsazeno
37	Nezávislé topení
38	Neobsazeno

Žárovky

Úvod k tématu

V tomto Návodu k obsluze je popsána pouze výměna žárovek, které je možné měnit svépomocí a při jejichž výměně se nepředpokládají vážnější komplikace. Výměnu ostatních žárovek nebo LED světelných zdrojů si nechte provést v odborném servisu.

Pokud si nejste jisti, jak máte výměnu žárovek provést, doporučujeme, abyste výměnu nechali provést v odborném servisu nebo si v nouzi vyžádali odbornou pomoc.

- ▶ Před výměnou žárovky vypněte zapalování a světla.
- ▶ Poškozené žárovky nahrazujte žárovkami stejného typu. Označení žárovky naleznete na objímce nebo na její patici.

Po výměně žárovky potkávacího, dálkového nebo mlhového světla doporučujeme nechat přezkoušet seřízení světlometů v odborném servisu.

POZOR

- Před každou prací v motorovém prostoru si přečtěte a dodržujte varovné pokyny » [strana 254](#).
- Pokud není vozovka před vozidlem dostatečně osvětlená, resp. vozidlo není pro ostatní účastníky silničního provozu dostatečně viditelné, hrozí nebezpečí nehody.
- Žárovky H7 a H8 jsou pod tlakem a mohou při výměně explodovat - hrozí nebezpečí poranění! Proto při výměně doporučujeme použít rukavice a ochranné brýle.

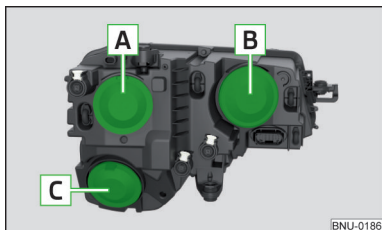
UPOZORNĚNÍ

- Nedotýkejte se holou rukou skla halogenové žárovky - sebemenší znečištění snižuje životnost žárovky. Používejte čistý hadřík, papírový ubrousek apod.
- Ochranné víčko žárovky světlometu musí být vždy správně nasazené, jinak bylo mohlo dojít k vniknutí vody a nečistot do světlometu - hrozí poškození světlometu.

Poznámka

Doporučujeme stále mít ve vozidle krabičku s náhradními žárovkami.

Rozmístění žárovek v předních halogenových světlometech



Obr. 337
Levý přední světlomet

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 283.

- A** Potkávácí světlo
- B** Dálkové, směrové a obrysové světlo
- C** Mlhové světlo

Výměna žárovky potkáváčiho a dálkového světla



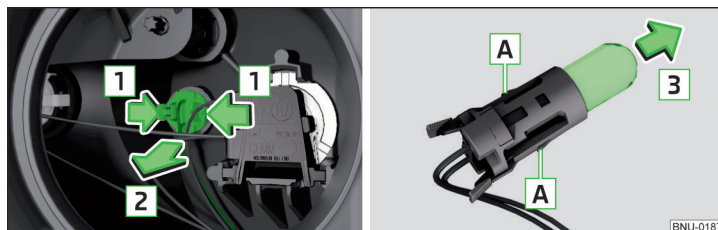
Obr. 338 Výměna žárovky potkáváčiho a dálkového světla

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 283.

- › Sejměte ochranné víčko **A**, resp. **B** » obr. 337 na straně 284.
- › Stiskněte pojistku **A** konektoru ve směru šipky **1** » obr. 338.
- › Vyměňte konektor se žárovkou ve směru šipky **2**.
- › Odpojte konektor.
- › Připojte konektor k nové žárovce tak, aby fixační výstupek **B** na žárovce směřoval nahoru.

- › Zasuňte konektor se žárovkou do světlometu proti směru šipky **2** až spolehlivě zaklapne.

Výměna žárovky obrysového světla

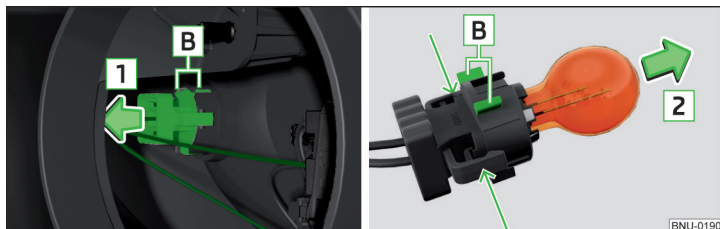


Obr. 339 Výměna žárovky obrysového světla

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 283.

- › Sejměte ochranné víčko **B** » obr. 337 na straně 284.
- › Stiskněte pojistné jazýčky objímky ve směru šipek **1** a objímku se žárovkou opatrně vytáhněte.
- › Uchopte objímku v místech **A**.
- › Vytáhněte vadnou žárovku z objímky ve směru šipky **2**.
- › Zasuňte novou žárovku do objímky až na doraz.
- › Objímku se žárovkou zasuňte zpět do světlometu.
- › Nasadte ochranné víčko **B** » obr. 337 na straně 284.

Výměna žárovky předního směrového světla

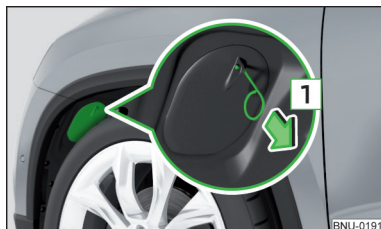


Obr. 340 Výměna žárovky předního směrového světla

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 283.

- Sejměte ochranné víčko **B** » obr. 337 na straně 284.
- Kývavým pohybem a tahem ve směru šipky **1** » obr. 340 vyjměte objímku se žárovkou.
- Uchopte objímku se žárovkou v místě označeném šipkami.
- Vytáhněte vadnou žárovku z objímky ve směru šipky **2**.
- Zasuňte novou žárovku do objímky až nadoraz.
- Objímku se žárovkou zasuňte výstupky **B** nahoru tak, aby zapadly do drážek světlometu.
- Nasaďte ochranné víčko **B** » obr. 337 na straně 284.

Výměna žárovky předního mlhového světla



Obr. 341
Vyjmutí plastového krytu



Obr. 342 Výměna žárovky mlhového světla

📖 Nejprve si přečtete a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 283.

Při výměně žárovky mlhového světla je nutné vyjmout kryt v předním podběhu.

Vyjmutí krytu

- Otočte přední kola tak, aby byl umožněn přístup k příslušnému krytu v předním podběhu » obr. 341.
- Vložte do otvoru v krytu háček na snímání krytů kol.
- Tahem za háček ve směru šipky **1** vyjměte kryt.

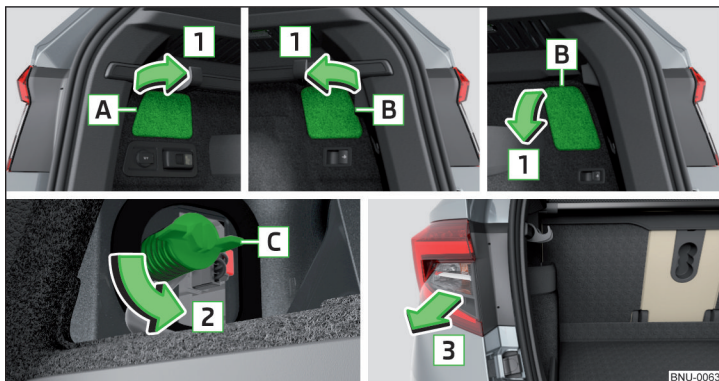
Výměna žárovky

- Sejměte ochranné víčko **C** » obr. 337 na straně 284.
- Objímku se žárovkou otočte nadoraz ve směru šipky **2** » obr. 342.
- Vyjměte objímku se žárovkou ve směru šipky **3**.
- Odjistěte pojistku konektoru ve směru šipky **4**.
- Odpojte konektor ve směru šipky **5**.
- Zapojte konektor do nové objímky se žárovkou.
- Zasuňte do světlometu novou objímku se žárovkou a otočte ji nadoraz proti směru šipky **2**.

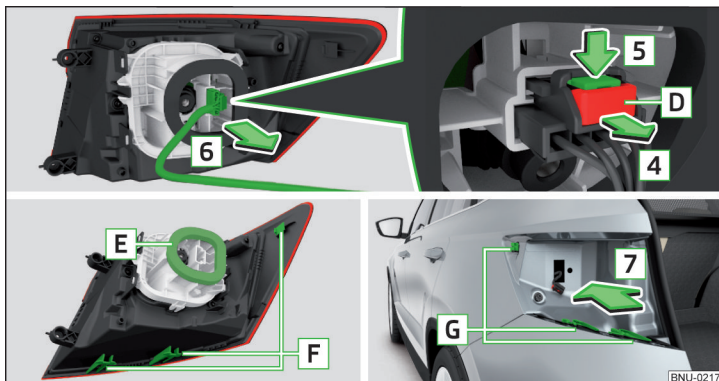
Nasaďte ochranné víčko **C** » obr. 337 na straně 284.

Vložení krytu

- Nasaďte kryt do příslušného otvoru a zatlačte » obr. 341. Kryt musí spolehlivě zaklapnout.



Obr. 343 Varianty vyklopení krytky / Demontáž svítliny



Obr. 344 Odpojení konektoru / Montáž svítliny

Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost a na straně 283.

Demontáž

- › Otevřete víko zavazadlového prostoru.
- › Vyklepte příslušnou krytku **A**, resp. **B** ve směru šipky **1** » obr. 343. Varianty vyklopení pravé krytky **B** se liší podle výbavy vozidla.
- › Vyšroubujte šroub **C** otáčením ve směru šipky **2**. Šroub zůstává v karoserii, je opatřen pojistkou proti vypadnutí.
- › Uchopte svítilnu a tahem ve směru šipky **3** ji opatrně vyjměte.
- › Povyťáhněte pojistku **D** na konektoru ve směru šipky **4** » obr. 344.
- › Stiskněte zajišťovací jazýček konektoru ve směru šipky **5** a konektor vytáhněte ve směru šipky **6**.

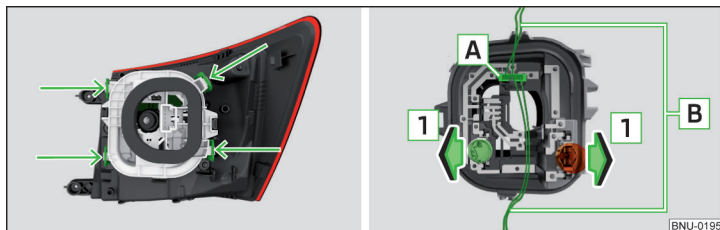
Montáž

- › Zasuňte konektor do svítilny proti směru šipky **6** » obr. 344.
- › Zajistěte pojistku **D** proti směru šipky **4**.
- › Nasadte svítilnu lištami **F** do vodicích drážek **G** v karoserii a svítilnu opatrně zasuňte nadoraz ve směru šipky **7** » .
- › Zašroubujte šroub **C** otáčením proti směru šipky **2** » obr. 343.
- › Krytku **A**, resp. **B** zaklopte proti směru šipky **1** a nasadte do příslušného otvoru.

UPOZORNĚNÍ

- Dejte pozor, aby při zpětné montáži svítilny nedošlo ke skřípnutí elektrického svazku mezi karoserií a svítilnou, a aby bylo těsnění **E** » obr. 344 správně nasažené - jinak hrozí zatékání vody a poškození elektrické instalace.
- Dejte pozor, abyste při demontáži a montáži zadní skupinové svítilny nepoškodili lak vozidla a svítilnu.

Výměna žárovek v zadní skupinové svítelně (směrové a zpětné světlo)



BNU-0195

Obr. 345 Vnější část svítilny / Držák se žárovkami

📖 Nejprve si přečtěte a věnujte pozornost **!** a **!** na straně 283.

- › Odjistěte držák žárovek v místech označených šipkami » obr. 345 a vyjměte ho ze svítilny.
- › Vytáhněte vadnou žárovku z objímky ve směru šipky **1**.
- › Zasuňte novou žárovku do objímky proti směru šipky **1**.

Objímka žárovky pro směrové světlo je označena nápisem **YELLOW**.

Objímka žárovky pro zpětné světlo je označena nápisem **CLEAR**.

- › Nasadte držák žárovek do svítilny » **!**. Držák musí spolehlivě zaklapnout.

! UPOZORNĚNÍ

- Před nasazením držáku žárovek do svítilny zkontrolujte, zda je správně připojen konektor **A** » obr. 345 mezi svítilnou a držákem žárovek.
- Dejte pozor, aby při zpětné montáži držáku žárovek do svítilny nedošlo ke skřípnutí elektrického svazku **B** - jinak hrozí poškození elektrické instalace.

Technická data

Technická data

Základní údaje o vozidle

Úvod k tématu

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

Jízdní vlastnosti vozidla jsou uvedené bez použití výbav snižujících výkon vozidla (např. klimatizace).

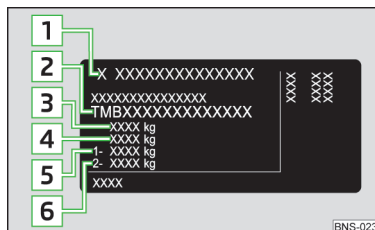
Uvedené hodnoty byly zjištěné podle pravidel a za podmínek stanovených právními nebo technickými předpisy pro určování provozních a technických údajů motorových vozidel.

Uvedené hodnoty platí pro základní model bez mimořádných výbav.

Použité zkratky

Zkratka	Význam
ACT	aktivní management válců
DSG	automatická dvouspojková převodovka
MG	manuální převodovka
TDI CR	přepíňovaný diesellový motor se systémem vstřikování paliva common-rail
TSI	přepíňovaný benzinový motor se systémem přímého vstřikování paliva

Identifikační údaje o vozidle



Obr. 346
Typový štítek

Typový štítek

Typový štítek » obr. 346 je umístěn v dolní části prostředního sloupku karoserie na pravé straně vozidla.

Na typovém štítku jsou uvedené následující údaje.

- 1 Výrobce vozidla
- 2 Identifikační číslo vozidla (VIN)
- 3 Maximální přípustná hmotnost naloženého vozidla
- 4 Maximální přípustná hmotnost naložené jízdní soupravy, pokud je vozidlo použité pro tažení
- 5 Maximální přípustná hmotnost na přední nápravu
- 6 Maximální přípustná hmotnost na zadní nápravu

Identifikační číslo vozidla (VIN)

VIN číslo (číslo karoserie) je vyražené vpravo v motorovém prostoru na krytu tlumiče jednotky, na štítku pod čelním sklem v levém dolním rohu (s čárovým kódem VIN) a na typovém štítku.

VIN číslo je možné zobrazit také v infotainmentu v nabídce → → **Ser-**vis.

Označení motoru

Označení motoru je vyražené na motorovém bloku.

Maximální přípustná hmotnost naložené jízdní soupravy

Uvedená maximální přípustná hmotnost naložené jízdní soupravy platí pouze pro nadmořskou výšku do 1 000 m.

Se zvyšující se nadmořskou výškou klesá výkon motoru a tím i stoupavost vozidla. Proto musí být na každých dalších i započatých 1 000 m nadmořské výšky snížena max. přípustná hmotnost jízdní soupravy o 10 %.

Hmotnost jízdní soupravy je součtem hmotnosti naloženého vozidla a hmotnosti naloženého přívěsu.

! POZOR

Uvedené hodnoty maximálních přípustných hmotností nesmí být překročené - hrozí nebezpečí nehody a poškození vozidla!

Provozní hmotnost

Tato hodnota je pouze orientační a odpovídá nejnižší provozní hmotnosti vozidla bez dalších výbav zvyšujících jeho hmotnost (např. dojezdové, resp. rezervní kolo apod.). Zahrnuje také 75 kg jako hmotnost řidiče, hmotnost provozních kapalin, palubního nářadí a palivovou nádrž naplněnou na min. 90 %.

Provozní hmotnost

Motor	Převodovka	Provozní hmotnost (kg)
1,0 l/85 kW TSI	MG	1340
1,5 l/110 kW TSI ACT	DSG	1393
1,6 l/85 kW TDI CR	MG	1426
2,0 l/110 kW TDI CR	MG 4x4	1561
	DSG 4x4	1591

i Poznámka

Pokud si přejete zjistit přesnou hmotnost Vašeho vozidla, obraťte se na odborný servis.

Užitečný náklad

Z rozdílu mezi maximální přípustnou hmotností naloženého vozidla 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 241](#).

Měření spotřeby pohonných hmot a emisí CO₂ dle předpisů EHK a směrnic EU

Údaje o spotřebě pohonných hmot a emisích CO₂ nebyly v době redakční uzávěrky k dispozici.

Údaje o spotřebě pohonných hmot a emisích CO₂ naleznete na webových stránkách ŠKODA nebo v prodejní a technické dokumentaci vozidla.

Měření spotřeby v městském provozu začíná nastartováním studeného motoru. Poté se simuluje běžný městský provoz.

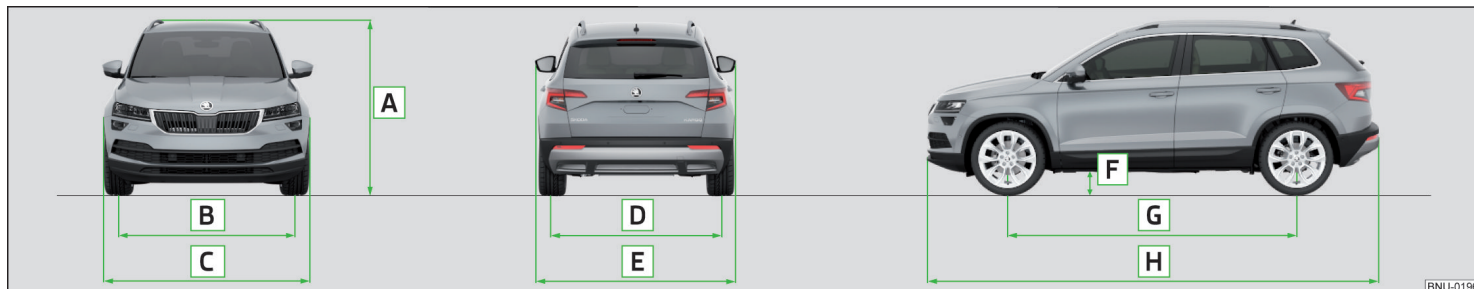
Při měření spotřeby v mimoměstském provozu vozidlo několikrát zrychluje na všech rychlostních stupních a brzdí tak, jak je to běžné v každodenním provozu. Rychlost jízdy se mění v rozsahu 0 až 120 km/h.

Hodnota spotřeby v kombinovaném provozu se skládá z 37 % z hodnoty pro městský provoz a z 63 % z hodnoty pro mimoměstský provoz.

i Poznámka

- Hodnoty emisí a spotřeby pohonných hmot uvedené na webových stránkách ŠKODA nebo v prodejní a technické dokumentaci vozidla byly zjištěné podle pravidel a za podmínek stanovených právními nebo technickými předpisy pro určování provozních a technických údajů motorových vozidel.
- Hodnoty spotřeby pohonných hmot uvedené na webových stránkách ŠKODA nebo v prodejní a technické dokumentaci vozidla mohou být při použití vozidla v praxi odlišné od uvedených hodnot v závislosti na rozsahu výbav, způsobu jízdy, dopravní situaci, povětrnostních vlivech a stavu vozidla.

Celkové rozměry



Obr. 347 Celkové rozměry vozidla

Celkové rozměry vozidla uvedené v technické dokumentaci vozidla mají přednost před údaji uvedenými v tomto Návodu k obsluze. Níže uvedené rozměry platí pro základní model bez mimořádných výbav.

Celkové rozměry při provozní hmotnosti vozidla bez řidiče (v mm)

» obr. 347	Údaj	Hodnota
A	Výška	1603/1607 ^{a)}
B	Rozchod přední	1576
C	Šířka	1841
D	Rozchod zadní	1541/1547 ^{a)}
E	Šířka včetně zrcátek	2025
F	Světlá výška	172/176 ^{a)}
G	Rozvor	2638/2630 ^{a)}
H	Délka	4382

^{a)} Platí pro vozidla s motorem 2,0 l/110 kW TDI CR.

Nájezdové úhly



Obr. 348
Nájezdové úhly

Úhly » obr. 348

A Nájezdový úhel vpředu

B Nájezdový úhel vzadu

Hodnoty nájezdových úhlů udávají maximální sklon svahu, ze kterého může vozidlo pomalou rychlostí sjet, nebo na něj vyjet, aniž by na svah dosedlo nárazníkem nebo podvozkem. Uvedené hodnoty odpovídají maximálnímu možnému zatížení přední, resp. zadní nápravy.

Nájezdové úhly (°)

Nájezdový úhel vpředu	Nájezdový úhel vzadu
18,4/18,8 ^{a)}	18,7/19,5 ^{a)}

^{a)} Platí pro vozidla s motorem 2,0 l/110 kW TDI CR.

Specifické údaje o vozidle podle motorizace

Úvod k tématu

Uvedené hodnoty byly zjištěné podle pravidel a za podmínek stanovených právními nebo technickými předpisy pro určování provozních a technických údajů motorových vozidel.

Emisní norma je uvedena v technické dokumentaci vozidla a v Prohlášení o shodě (tzv. COC dokumentu). Prohlášení o shodě (tzv. COC dokument) si můžete vyžádat u partnera ŠKODA (platí pouze pro některé země a některé modelové varianty).

Motor 1,0 l/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	MG
Maximální rychlost (km/h)	187
Zrychlení 0-100 km/h (s)	10,6

Motor 1,5 l/110 kW TSI ACT

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	D5G
Maximální rychlost (km/h)	203
Zrychlení 0-100 km/h (s)	8,6

Motor 1,6 l/85 kW TDI CR

Výkon (kW při 1/min)	85/3250-4000
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	250/1500-3200
Počet válců / zdvihový objem (cm ³)	4/1598
Převodovka	MG
Maximální rychlost (km/h)	188
Zrychlení 0-100 km/h (s)	10,7

Motor 2,0 I/110 kW TDI CR

Výkon (kW při 1/min)	110/3500-4000	
Nejvyšší točivý moment (Nm při 1/min)	340/1750-3000	
Počet válců / zdvihový objem (cm ³)	4/1968	
Převodovka	MG 4x4	DSG 4x4
Maximální rychlost (km/h)	196	195
Zrychlení 0-100 km/h (s)	8,7	9,3

Věcný rejstřík

A

A2DP/AVRCP	157
ABS	42, 206
ACC	
viz Adaptivní tempomat	225
ACT	288
Adaptivní tempomat	225
automatické zastavení a rozjezd	226
kontrolní světlo	41
nastavení/změna požadované rychlosti	228
nastavení odstupu	228
nastavení v infotainmentu	225
popis funkce	225
poruchy funkce	229
provoz s přívěsem	229
předjíždění	229
přehled ovládání	227
přerušení/obnovení regulace	227
radarový snímač	205
spuštění regulace	227
zvláštní jízdní situace	228
AdBlue	253
doplnění	254
kontrola hladiny	253
kontrolní světlo	46
Adresa domů	135, 178
Airbag	26
aktivace	26
kontrolní světlo	42
úpravy a ovlivnění systému airbag	246
vypnutí	28
Aktivace online služeb	16
Aktivní podpora řízení (DSR)	207
Aktualizace Bluetooth®	155
Aktualizace navigačních dat	136, 171, 172
Aktualizace softwaru	128, 132, 138

Akumulátor

automatické odpojení spotřebičů	259
bezpečnostní pokyny	259
kontrola stavu	260
kontrolní světlo	45
nabíjení	260
odpojení a připojení	261
provoz v zimě	260
výměna	261
Alarm	60
přívěs	244
Alfanumerická klávesnice	122
Alternativní trasy	135
AM	140
Ambientní osvětlení	74
Amundsen	
externí modul	120
popis infotainmentu	119
Android Auto	167
Aplikace	
disclaimer	118
Aplikace MyŠKODA App	13
Aplikace ŠKODA OneApp	169
APN	131, 158
Apple CarPlay	168
Asistenční systémy	205
Asistenční volání	159
Asistent dálkových světel	47, 71
Asistent hlídání mrtvého úhlu	213
aktivace/deaktivace	215
jízdní situace a upozornění	215
popis funkce	214
Asistent pro jízdu ze svahu	48, 209
Asistent pro nouzové situace	237
Asistent při jízdě v koloně	237
Asistent rozjezdu do kopce	207
Asistent rozpoznání únavy	240

Asistent udržování jízdního pruhu	235
aktivace/deaktivace	236
nastavení v infotainmentu	235
popis funkce	235
poruchy funkce	236
Asistent vyparkování	213
aktivace/deaktivace	215
popis funkce	214
poruchy funkce	215
ASR	41, 42, 206
Auto Hold	44, 198
Automatická převodovka	200
kick-down	202
kontrolní světlo	44
launch-control	202
nouzové odblokování volicí páky	278
poruchy funkce	44
rozjezd a jízda	202
ruční řazení na multifunkčním volantu	201
Tiptronic	201
uvolnění volicí páky	201
volicí páka	200
zámek volicí páky	201

Automatické odpojení spotřebičů	259
Automatické vypnutí infotainmentu	123
Automatické zapnutí/vypnutí světel	70
Auto počítač	
viz Multifunkční ukazatel	51

B

Baterie

výměna akumulátorů vyjímatelné svítilny	276
výměna v dálkovém ovládání nezávislého pří- davného topení	276
výměna v klíči	276
Benzin	251
Bezdotykové otevření/zavření víka zavazadlového prostoru	64
Bezpečné odebrání/odpojení externího zdroje	137

Bezpečné odebrání/odpojení zdroje dat	130	Brzdová kapalina	258	zadaný v mapě	175
Bezpečnost	20	kontrola	258	způsoby hledání/zadání cíle	174
Airbag	26	specifikace	258	Climatronic	111
bezpečnost dětí	30	Brzdové obložení		automatický provoz	113
dětské autosedačky	30	kontrolní světlo	43	ovládací prvky	112
hlavové opěrky	86	nové	196	ovládání na infotainmentu	113
i-Size	34	Brzdové systémy	205	recirkulace vzduchu	113
ISOFIX	33	Brzdový asistent (HBA)	207	Clony	76
správná poloha sezení	20	Brzdový pedál (automatická převodovka)		Columbus	
TOP TETHER	35	kontrolní světlo	44	externí modul	120
Bezpečnostní pásy	23	Brzdy		popis infotainmentu	118
kontrolní světlo	41, 45	brzdová kapalina	258	COMING HOME	72
nastavení výšky	23	brzdové a stabilizační systémy	205	CORNER	
navíječe pásů	25	kontrolní světlo	40	viz Přední mlhová světla s funkcí CORNER	72
předepínače pásů	25			Crew Protect Assist	234
připnutí a odepnutí	24				
správné vedení	23				
Bezpečnostní pojistka	58				
Bezpečnostní šrouby kol	269				
Blikání	69				
Bluetooth					
A2DP/AVRCP	131				
aktualizace	128, 132, 138				
jméno	131				
nastavení	131, 133, 138				
profily	157				
rSAP	156				
spárovaná externí zařízení	131				
viditelnost	131, 138				
zapnutí/vypnutí	131, 138				
Bluetooth přehrávač	146				
Bolero					
externí modul	120				
popis infotainmentu	119				
Brzdění					
informace k brzdění	196				
parkovací brzda	197				
posilovač brzd	196				
záběh	202				
		C			
		CAR	191		
		Care Connect	18	Čas	49, 129, 137
		Cargo element	107	Čelní sklo - vyhřívání	75
		CarStick	164	Čerpací stanice	176
		CD	145	Čerpání pohonných hmot	251
		Celoroční pneumatiky	264	Čištění vozidla	246
		Centrální zamykání	56	exteriér	248, 249
		problémy	60	interiér	249
		Cíl		mytí	247
		adresa domů	178	skla	249
		hledání	174		
		oblíbený cíl	177, 183		
		obrázek s GPS	180		
		online cíle	177	D	
		poslední cíle	177	DAB	140
		telefonní kontakt	177	doplňkové informace	140
		uložení	183	nastavení	132, 138
		uložený cíl	177	radiotext a prezentace obrázků	140
		vCard	177	Dálková světla	69
		vlajkový cíl	177	Asistent dálkových světel	71
		vlastní cíl	179	kontrolní světlo	44
		zadaný adresou	175	Dálkové ovládání	
				nezávislé přídavné topení a větrání	117
				odemknutí/zamknutí	57

synchronizace	60	oblasti	121	podporované formáty souborů	152
výměna baterie	276	obsluha	121	podporované zdroje	152
Datové spojení		údržba	120	přehrávání	151
Amundsen	164	Displej v panelu přístrojů		volba zdroje videa	151
CarStick	164	nabídky displeje v panelu přístrojů	52	Dveře	
Columbus	163	Dojezdové kolo	264	dětská pojistka	60
internet	163	vyjmutí/uložení	268	nouzové zamknutí	277
rSAP	165	vyjmutí/uložení (soundsystém)	268	nouzové zamknutí dveří řidiče	277
SIM karta	164	Doplnění		otevření/zavření	59
Datový přenos externích zařízení	125, 130, 137	AdBlue	253	Dynamická trasa	190
Datový roaming	131	chladičí kapalina	258	E	
Datum	129, 137	kapalina do ostřikovačů	256	EDR	10
DAY LIGHT		motorový olej	257	EDS	207
viz Denní svícení	69	pohonné hmoty	251	Ekvalizér	129
Dělicí síť	106	Doplňkové jazyky klávesnice	130, 137	Elektrická parkovací brzda	197
Délka vozidla	290	Doplňkové okno	173	Elektrické nastavení sedadel	80
Denní svícení	69	manévr	184	Elektrické ovládání oken	64, 66
Děti a bezpečnost	30	mapa	182	poruchy funkce	66
Dětská autosedačka	30	Doporučení jízdních pruhů	184	tlačítka ve dveřích řidiče	65
i-Size	34	Dopravní omezení	191	Elektrické ovládání víka zavazadlového prostoru	
ISOFIX	33	viz Rozpoznání dopravních značek	238	manuální ovládání	62
na sedadle spolujezdce	31, 32	zobrazení v infotainmentu	182	nastavení horní polohy víka	63
rozdělení do skupin	32	Dopravní zpravodajství (TP)	142	ochrana proti sevření	62
TOP TETHER	35	Dopravní zprávy (TMC)	189, 190	otevření/zavření	63
umístění	32, 33, 34	Dotykový displej	120	poruchy funkce	64
Dětská pojistka	60	DriveGreen	203	Elektronická uzávěrka diferenciálu (EDS, XDS +)	207
Digitální hodiny	49	Driving Mode Selection	232	Elektronický immobilizér	193
Digitální servisní plán	53	Držák lístků	89	Emisní hodnoty	289
Disclaimer		Držák tabletu	100	EPC	42
aplikace	118	Držáky nápojů	92	ESC	
externí zařízení	118	DSG	288	ESC Sport	206
mobilní telefony	118	DSR	207	popis funkce	206
Disky	262	DVD	145	Event Data Recorder	10
Displej		DVD-Video			
v panelu přístrojů	48	hlavní nabídka	151		
Displej infotainmentu	129, 137	menu	151		
důležitá upozornění	120	nastavení	133		
klávesnice	122				

Externí modul	120	Háčky na oděvy	95	Hlídaní vnitřního prostoru	61
CD/DVD	145	Hasicí přístroj	266	Hmotnosti	288, 289
SD karta	146	HBA	207	Hodiny	49
SIM karta	158	Hlasitost	124	změna zobrazení	123
video DVD	151	Hlasová schránka	159	Hospodárná jízda	203
Externí zařízení		Hlasové navigační pokyny	184	Hotspot	
disclaimer	118	Hlasové ovládání	125	nastavení	165
F		nápověda	127	připojení	165
Filtr pevných částic (DPF)	46	nastavení	130	Houkačka	37
FM	140	nerozpoznání hlasového příkazu	127		
nastavení	132, 138	oprava zadání hlasového příkazu	127	Ch	
Fólie	248	princip ovládání	126	Chladicí kapalina	257
Formáty souborů		přerušení/obnovení zadávání	127	doplnění	258
média	148	příkazy	127	kontrola	258
obrázky	150	zapnutí/vypnutí	126	kontrolní světlo	45
podmínky a omezení	148	Hlavní nabídka		ukazatel teploty	38
video DVD	152	Android Auto	168	I	
Front Assist	230	Apple CarPlay	168	I-PAD držák	100
deaktivace/aktivace	232	média	143	i-Size	34
detekce chodců	231	Media Command	153	Identifikační číslo vozidla (VIN)	288
kontrolní světlo	47	MirrorLink®	169	Imobilizér	193
nastavení v infotainmentu	230	navigace	172	Import	
popis funkce	230	obrázky	149	cíle (online)	180
poruchy funkce	232	rádio	140	cíle (vCard)	179
radarový snímač	205	režim bodů trasy	187	kategorie zvláštních cílů	179
varování a automatické brzdění	231	SmartLink+	167	kategorie zvláštních cílů (online)	172, 179
výstraha vzdálenosti	230	SMS	162	trasy (online)	187
Funkce Auto Hold	44, 198	telefon	154	Import kontaktů	133, 139
Funkční tlačítka	121	video DVD	151	Informace o systému	128, 132, 138
G		WLAN	165	Informace o trase	185
Google Earth™	173, 180	Hlavní obrazovka HOME	125	Informační systém	48
GPS	171	Hlavové opěrky	86	multifunkční ukazatel	51
Grafické navigační pokyny	184	Hledání		nabídky displeje v panelu přístrojů	52
H		cíle	174	ukazatel intervalů servisních prohlídek	53
Háček	104	čerpací stanice	176	ukazatel řazení rychlostních stupňů	49
		online cíle	174	Informační systém řidiče	48
		parkoviště	176	Informační volání	159
		restaurace	176		
		způsoby hledání/zadání cíle	174		

Infotainment	118
Infotainment Online	19
Interiér	37
osvětlení	73
Internet	163
Amundsen	164
CarStick	164
Columbus	163
rSAP	165
SIM karta	164
Interval servisních prohlídek	53
Interval stírání	76
ISOFIX	33
Itinerář	185

J

Jazyk infotainmentu	130, 137
Jazykové znaky	130
Jednotky	130, 137
Jízda	
emisní hodnoty	289
maximální rychlost	292
průjezd vodou	204
spotřeba pohonných hmot	289
Jízda s přívěsem	244
navigace	184
Jízdní data	51
Jízdní režimy	232
Eco	232
Individual	233
nastavení režimu Individual	234
Normal	233
Snow	233
Sport	233
volba režimu a zobrazení na infotainmentu	233
Jukebox	147

K

Kapalina do ostriřkovačů	
doplnění	256
kontrolní světlo	47
Kapsy	95
Kategorie rychlosti	264
KESSY	
deaktivace	58
odemknutí/zamknutí	57
startování/vypnutí motoru	194
zapnutí/vypnutí zapalování	194
Klávesnice	122
Klíč	
startování/vypnutí motoru	194
výměna baterie	276
zapnutí/vypnutí zapalování	194
Klimatické podmínky	245
Klimatizace	111
Air Care	114
Climatronic	112
manuální klimatizace	111
ofukovací otvory	115
recirkulace vzduchu	113
Koberec v zavazadlovém prostoru	104
Koberečky	
viz Podložky pod nohy	200
Kola	262
celoplošný kryt	269
index nosnosti	264
kategorie rychlosti	264
pneumatiky s určeným směrem otáčení	262
poškození pneumatik	262
skladování pneumatik	262
sněhové řetězy	265
stáří pneumatik	262
tlak v pneumatikách	262
výměna	267
zimní pneumatiky	264

Komfortní blikání	69
Komfortní ovládání	
střešní okno	67
Komfortní ovládání oken	66
Kompatibilita telefonu	155
Konfigurační asistent	125
Kontrola	
brzdová kapalina	258
hladina oleje	257
chladicí kapalina	258
motorový olej	257
stav akumulátoru	260
Kontrola stability (ESC)	41, 206

Kontrola tlaku v pneumatikách	
viz Sledování tlaku v pneumatikách	240
Kontrola trakce (ASR)	41, 206
Kontrolní světla	39
Kosmetické zrcátko	76
Kryt zavazadlového prostoru	105
roletový kryt	105
Kufr	
viz Víko zavazadlového prostoru	62

L

Lane Assist	235
LEAVING HOME	72
LED přední světlomety	70
Lékárnička	266
Light Assist	
viz Asistent dálkových světel	71
Loga rozhlasových stanic	141, 142
aktualizace	132
Logo čerpací stanice	135
Lokalizační služby	17
Loketní opěrka	
vpředu	82

M			
Manévr			
grafické navigační pokyny	184		
hlasové navigační pokyny	184		
Manuální klimatizace			
ovládací prvky	111		
recirkulace vzduchu	113		
Manuální řazení			
viz Řazení	199		
Mapa			
automatické měřítko	181		
doporučení jízdního pruhu	135		
dopravní značky	182		
Google Earth™	173, 180		
hlavní nabídka	172		
manuální měřítko	181		
možnosti zobrazení	180		
obsluha	172		
orientace	181		
rychlý náhled mapy	181		
v doplňkovém okně	182		
vycentrování mapy	182		
zobrazení	172		
zobrazení dopravních značek	135		
zobrazení zvláštních cílů	135, 176		
Maximální rychlost	292		
Maximální rychlosti	136		
MCB	207		
Média			
Bluetooth Audio	146		
CD/DVD	145		
formáty souborů	148		
hlasové ovládání	125		
hlavní nabídka	143		
Jukebox	147		
multimediální databáze	144		
nastavení	133, 139		
obsluha	143		
odebrání/odpojení externího zdroje	130, 137		
ovládání přehrávání	143		
podmínky a omezení	148		
podporované zdroje	148		
prohlížeč	144		
SD karta	146		
seznam	144		
USB	91, 146		
WLAN	147		
zdroj zvuku	145		
Media Command			
hlavní nabídka	153		
ovládání	153		
podporované formáty	153		
Mechanické nastavení sedadel	80		
Menu DVD-Video	151		
Měrka oleje	257		
Mezipodlaha	109		
MG	288		
MirrorLink®	168		
Mlhová světla	71		
Mlhové světlomety			
kontrolní světlo	44		
Mobilní telefon			
disclaimer	118		
MODE - tlačítko			
viz Jízdní režimy	232		
Motor			
informační hlášení	45		
záběh	202		
Motorová nafta	252		
Motorový olej	256		
doplnění	257		
kontrola	257		
kontrolní světlo	45, 46		
specifikace	256		
výměna	256		
Motorový prostor	254		
akumulátor	259		
brzdová kapalina	258		
chladičí kapalina	257		
kapalina do ostříkovačů	256		
motorový olej	256		
přehled	256		
MSR	206		
Multifunkční ukazatel			
funkce	51		
paměť	52		
přehled údajů	51		
Multifunkční volant	50		
Multikolizní brzdění (MCB)	207		
Multimédia			
viz Média	143		
Multimediální databáze	144		
Mute	124		
Mytí vozidla	247		
N			
Nabídky displeje v panelu přístrojů	52		
Apple CarPlay	53		
hlavní nabídka	52		
ovládání	50		
položka Asistenti	53		
položka Audio	53		
položka Navigace	53		
položka Telefon	53		
Nabídky infotainmentu			
horizontální zobrazení	124		
zobrazení do mřížky	124		
Nabíjení akumulátoru	260		
Nadmořská výška	171		
Nafta	252		
Nájezdové úhly	291		
Náklad	289		
Nářadí	267		

Nastavení			
aktualizace softwaru	128, 132, 138	soundssystem	129
APN	131, 158	správa oblíbených	160
Bluetooth	131, 133, 138	správa paměti	135
čas	49	Subwoofer	129
čas a datum	129, 137	Surround	129
DAB	132, 138	ŠKODA Connect	131, 138
datové spojení	131	tankování paliva	136
datový přenos externích zařízení	130, 137	telefon	133, 139
displej infotainmentu	129, 137	textové zprávy	133
doplňkové jazyky klávesnice	130, 137	uživatelský profil	160
Ekvalizér	129	video DVD	133
FM	132, 138	volant	21
hlasitost	124	vozidlo	191
hlasové ovládání	130	výška pásů	23
hlavové opěrky	86	WLAN	131
informace o systému	128, 132, 138	zrcátka	78
informace o verzi navigačních dat	136	zvuk	129, 137
infotainment	129, 137	Navigace	
jazyk infotainmentu	130, 137	adresa cíle	175
jednotky	130, 137	adresa domů	178
kodeky	133	aktualizace navigačních dat	136, 171
konfigurační asistent	125	alternativní trasy	135
mapa	135	cíl v mapě	175
maximální rychlosti	136	doplňkové okno	173
média	133, 139	dopravní omezení	191
navigace	135	dynamická trasa	135
navigační hlášení	136	GPS	171
nezávislé přídatné topení a větrání	116	grafické navigační pokyny	184
obnovení nastavení z výroby	130, 137, 191	hlasové navigační pokyny	184
obrázky	133	hlasové ovládání	125
parametry trasy	135	hlavní nabídka	172
PIN	133	hledání cíle	174
polohy mezipodlahy	109	import cíle	179
rádio	132, 138	importované cíle	135
rozšířená nastavení	136	informace o trase	185
sedadla	80	informace o verzi	136
sít	131	itinerář	185
sklon světel	68	jízda s přívěsem	184
SmartLink+	134, 139	kontakty	177
		mapa	135
		maximální rychlosti	136
		měřítka mapy	181
		možnosti zobrazení mapy	180
		nastavení	135
		navigační data	171
		navigační hlášení	136
		navigování k cíli	182
		nejčastější trasy	185
		oblíbené cíle	177
		obrázek s GPS	180
		online aktualizace navigačních dat	172
		orientace mapy	181
		paměť cílů	177
		parametry trasy	135
		podrobnosti cíle	183
		poslední cíle	177
		práce s navigací	171
		preferovaný typ trasy	135
		průjezdni bod	186
		přerušení navigování	185
		režim bodů trasy	187
		režim demo	136, 184
		rozšířená nastavení	136
		seznam tras	187
		správa paměti	135
		stavový řádek	136
		tankování paliva	136
		trasa	182
		ukončení navigování	185
		úprava trasy	185
		úvod	171
		vložený cíl	182
		vycentrování mapy	182
		výpočet trasy	183
		zahájení navigování	183
		změna trasy	186
		zobrazení cíle	180
		zobrazení cíle v doplňkovém okně	182
		zobrazení mapy v doplňkovém okně	182
		zobrazení trasy	180

zobrazení trasy v doplňkovém okně	182	hlavní nabídka	149	Ofukovací otvory	115
způsoby hledání/zadání cíle	174	nastavení	133	Ochrana komponent	246
Navigační data	171, 172	obsluha	150	Ochrana proti odtazeni	61
Navigační hlášení	136	podmínky a omezení	150	Ochrana proti sevření	
Navíječe pásů	25	podporované formáty souborů	150	okna	65
Nejčastější trasy	185	podporované zdroje	150	střešní okno	67
Nezávislé přídatné topení a větrání	115	volba zdroje obrázků	149	víko zavazadlového prostoru s elektrickým ovládáním	62
dálkové ovládání	117	zobrazování	133	Okna	
nastavení	116	Obrazovka		ovládání	64
ovládání na infotainmentu	116	viz Displej infotainmentu	120	Olej	
Nosič	110	Obrysová světla	68	viz Motorový olej	257
Nosnost pneumatik	264	Obsluha		Omezovač rychlosti	44, 222
Nouze		hlasové ovládání	126	Online	
odblokování volicích páky	278	média	143	aktualizace navigačních dat	171, 172
odemknutí/zamknutí dveří	277	obrázky	150	detail dopravní zprávy	190
oprava pneumatiky	271	rádio	140	hledání čerpací stanice	176
pomoc při startování	273	telefon	154	hledání parkoviště	176
startování/vypnutí motoru tlačítkem	194, 195	Obsluha infotainmentu	121	import cíle	177, 180
varovná světla	72	displej infotainmentu	121	import kategorií zvláštních cílů	172, 179
vlečení/tažení vozidla	274	Odblokování zámku řízení	193	import trasy	187
vlečení vozidla s tažným zařízením	275	Odemknutí		mapa Google Earth™	173
výměna kola	267	dálkové ovládání	57	podrobnosti cíle	183
Nouzová výbava		individuální nastavení	59	seznam dopravních zpráv	189
hasicí přístroj	266	KESY	57	vyhledání cíle	174
lékárnička	266	nouzové	277	Online cíle	177
palubní nářadí	267	spínač centrálního zamykání	58	Online služby	15
reflexní vesta	266	Odemknutí a zamknutí	56	aktivace v infotainmentu	16
výstražný trojúhelník	266	Odkládací schránky		balíček služeb	15
zvedák vozidla	267	viz Praktická výbava	89	Care Connect	18
Nová trasa	187	Odkládací síťka	94	elektronická příručka	16
Nulování počítadla ujeté vzdálenosti (trip)	48	Odmrazování čelního a zadního skla	75	Infotainment Online	19
		Odpadkový koš	93	instruktažní video	16
		Odpovědnost za vady	8	internetová stránka ŠKODA Connect	15
		Odstavení vozidla		internetová stránka ŠKODA Connect Portal	15
		viz Parkování	199	lokalizační služby	17
		Offroad	48, 208	proaktivní servis	18
		Asistent pro jízdu ze svahu	209	smazání uživatele	16
		zobrazení na infotainmentu	210	soukromý režim	17

O

Oblíbené kontakty	160
Oblíbený cíl	177, 183
Obrázky	
bezpečné odebrání/odpojení zdroje dat	130
formáty souborů	150

správa služeb	17	Palivo		Péče o vozidlo	246
vzdálený přístup k vozidlu	18	viz Pohonné hmoty	250	exteriér	248, 249
změna uživatele	16	Palivový filtr	47	interiér	249
Online služby ŠKODA Connect		Palubní nářadí	267	Pedály	200
aktivace služeb	131, 138	Palubní počítač		podložky pod nohy	200
registrace	131	viz Multifunkční ukazatel	51	Personalizace	54
Oprava pneumatiky	271	Paměť cílů	177	konfigurační asistent	125
Opravy a technické změny	245	Paměti	52	nastavení	55
Originální díly	245	Paměť sedadla	81	popis funkce	55
Originální příslušenství	245	Paměť záznamů bodů trasy	188, 189	přehled některých personalizovaných funkcí	55
Ostřikovače	76	Panel přístrojů	38	Phone box	90
Osvětlení		kontrolní světla	39	PIN	
ambientní osvětlení	74	stav vozidla	49	nastavení	133
nástupní prostor	73	Parametry trasy	135	Pneumatiky	262
vnitřní osvětlení	73	Parkovací asistent	217	nové	262
zavazadlový prostor	102	automatické brzdění	221	poškození	262
Otáčkoměr	38	hledání parkovací mezery	218	tlak v pneumatikách	262
Ovládání hlasitosti	124	parkování	219, 220	ukazatel opotřebení	263
Ovládání infotainmentu pomocí aplikace v externím zařízení	125	popis funkce	218	vysvětlivky k označení	264
Ovládání infotainmentu pomocí pohybových gest	123	poruchy funkce	221	Počítač	
Ovládání nabídek infotainmentu	122	vyjždění z podélné parkovací mezery	220	viz Multifunkční ukazatel	51
Ovládání oken	64	změna parkovacího režimu	219	Podložky pod nohy	200
Ovládání volicí páky	200	Parkovací brzda	197	Podmínky spárování	155
Označení motoru	288	kontrolní světlo	40	Podporované zdroje	
		Parkování	199	média	148
		asistent vyparkování	213	Obrázky	150
		parkovací asistent	217	video DVD	152
		pomoc při parkování	210	Podrobnosti cíle	183
		Parkoviště	176	Pohonné hmoty	250
		ParkPilot	210	bezolovnatý benzin	251
		Pasivní bezpečnost	20	doplnění	251
		bezpečnost jízdy	20	kontrolní světlo	44
		před každou jízdou	20	nafta	252
		Pásmo L	133	ukazatel zásoby paliva	39
		Pásy	23	Pohybová gesta	123
		Péče a údržba	245	POI	179

Pojistky	279	vyjímatelný vak	96	Přeprava	
plastová svorka	282	zapalovač cigaret	100	střešní nosič	110
v motorovém prostoru	282	Principy ovládání infotainmentu	121	tažné zařízení a přívěs	241
v přístrojové desce	280, 281	Proaktivní ochrana cestujících	42, 234	zavazadlový prostor	102
Pokyny pro používání kol	262	Proaktivní servis	18	Přeprava dětí	30
Pokyny pro vlečení vozidla	274	Prodloužení doby zamknutí kufru		Přerušení navigování	185
Pomoc při parkování	210	viz Víko zavazadlového prostoru	62	Přesměrování volání	133
aktivace/deaktivace	212	Prohlížeč obrázků	149	Převodovka	
automatická aktivace systému při jízdě vpřed	213	Protiblokovací systém (ABS)	206	informační hlášení	44
automatické nouzové brzdění	213	Provozní hmotnost	289	Příhrádky	89
nastavení v infotainmentu	210	Provoz s přívěsem	241	Připojení externího zařízení k hotspotu infotainmentu	165
popis funkce	211	Provoz v zimě	264	Připojení infotainmentu k hotspotu externího zařízení	165
zobrazení na displeji infotainmentu	212	akumulátor	260	Příslušenství	245
Pomoc při startování	273	celoroční pneumatiky	264	Přívěs	
Popelník	99	motorová nafta	252	jízda s přívěsem	244
Popis infotainmentu		sněhové řetězy	265	nakládání	243
Amundsen	119	zimní pneumatiky	264	připojení a odpojení	243
Bolero	119	Průjezdni bod	186		
Columbus	118	Předepínače pásů	25		
Swing	120	reverzibilní	25		
Porucha žárovek	46	Předcházení škodám na vozidle	204	R	
Posilovač brzd	196	Přední hlavové opěrky		Rádio	
Poslední cíle	177	nastavení výšky	86	dopravní zpravodajství (TP)	142
Postup spárování	155	Přední mlhová světla	71	hlasové ovládání	125
Potkávací světla	68	kontrolní světlo	44	hlavní nabídka	140
Praktická výbava		Přední mlhová světla s funkcí CORNER	72	logo rozhlasové stanice	141, 142
12V zásuvka v interiéru	97	Přední sedadla	80	nastavení	132, 138
12V zásuvka v zavazadlovém prostoru	98	Předplacený servis	2	obsluha	140
230V zásuvka	98	Přehled		pásmo L	133
držák lístků	89	interiér	37	předvolby	141
držáky nápojů	92	kontrolní světla	39	rozhlasové pásmo	140
háčky na oděvy	95	motorový prostor	256	Scan	140
kapsy	95	pojistky	279	seznam dostupných stanic	141
odkládací schránka	89	Přehled infotainmentu	118	Rádiová zařízení	
odkládací schránka pro uložení deštníku	95	Přehrávání		informace ke směrnici 2014/53/EU	11
odpadkový koš	93	média	143	Ráfky	262
popelník	99	video DVD	151	Recirkulace vzduchu	113
reflexní vesta	266			Reflexní vesta	266
schránka na brýle	94				

Registrace online služeb		rSAP	156	Servisní prohlídky	53
elektronická příručka	15, 16	datové spojení	165	Servořízení	41
instruktažní video	15, 16	Rychlostní limity	184	Seznam	
nastavení	131, 138			dostupných rozhlasových stanic	141
Regulace točivého momentu motoru (MSR)	206	Ř		složek/titulů	144
Restart infotainmentu	123	Řazení		telefonních kontaktů	159
Restaurace	176	doporučení pro přeřazení	49	volání	161
Reverzibilní předepínače pásů	25	informace o zařazeném rychlostním stupni	49	Seznam dopravních zpráv	189
Rezerva paliva	44	řadič páka	199	Seznam dostupných hotspotů	165
Rezervní kolo	263	Tiptronic	201	Seznámení s vozidlem	4
vyjmutí/uložení	268	volič páka	200	Seznam spárových externích zařízení	157
Režim bodů trasy	187			Seznam tras	187
hlavní nabídka	187	S		Schránka na brýle	94
manuální vložení bodu	188	Sada na opravu pneumatik	271	Schránky	89
paměť záznamů bodů trasy	188, 189	SAFE, SAFELOCK		Signalizace nízké teploty	47
záznam bodů trasy	188	viz Bezpečnostní pojistka	58	Signalizace překročení rychlosti	52
Režim demo	136, 184	SD karta	146	SIM karta	
Režim Offroad		bezpečné odebrání/odpojení	137	datové spojení	164
viz Offroad	208	Sdružený panel přístrojů		PIN kód	158
Režim vzdálené SIM karty	156	viz Panel přístrojů	38	vyjmutí	158
Režimy automatické převodovky	200	Sedadla		zasunutí	158
Rolo		elektrické nastavení	80	změna PIN kódu	158
viz Kryt zavazadlového prostoru	105	hlavové opěrky	86	Sít	
Rozhlasová stanice		loketní opěrka vpředu	82	datové spojení	131
uložení	141	nastavení	80	datový roaming	131
volba a vyhledání stanice	140	paměť elektricky nastavitelného sedadla	81	hodnoty stažených dat	131
Rozhlasové pásmo	140	přední	80	nastavení	131, 133
Rozměr pneumatik	264	sklopná zádová opěra sedadla spolujezdce	82	Sítě	103
Rozměry vozidla	290	uložení do paměti	81	Sítka na střední konzole vpředu	94
Rozpoznání dopravních značek	238	uložení do paměti klíče	81	Sklopný stolek	96
doplňkové zobrazení	239	vyhřívání	87	Sledování tlaku v pneumatikách	240
informační hlášení	240	zadní	82	kontrolní světlo	43
nastavení v infotainmentu	238	zádové opěry zadních sedadel	82	uložení tlaků pneumatik a zobrazení na infotainmentu	241
popis funkce	239	Servis	245	Slideshow DAB	140
poruchy funkce	240	kontrolní světlo	48	Sluneční clona střešního okna	68
Rozpoznání únavy		ukazatel intervalů servisních prohlídek	53	Sluneční clony	76
asistent rozpoznání únavy	240	Servisní interval	53		
		Servisní plán	53		

SmartLink+	166	Standby	123	Světla	68
Android Auto	167	Stanice		asistent dálkových světel	71
Aplikace ŠKODA OneApp	169	viz Hlavní nabídka	140	automatické zapnutí/vypnutí	70
Apple CarPlay	168	START-STOP	195	COMING HOME / LEAVING HOME	72
hlavní nabídka	167	pomoc při startování	273	denní svícení	69
MirrorLink®	168	popis funkce	195	interiér	73
nastavení	134, 139	ruční deaktivace/aktivace systému	196	jíзда do zahraničí	73
úvod k tématu	166	Startovací tlačítko		kontrolní světla	39
Smazání cíle	183	problémy se startováním motoru	195	LED přední světlomety	70
Smazat volání	133	startování/vypnutí motoru	194	mlhová světla	71
Směrnice 2014/53/EU	11	zablokování/odblokování zámku řízení	193	nastavení sklonu hlavních světlometů	68
Směrová světla	69	zapnutí/vypnutí zapalování	194	obrysová světla	68
kontrolní světlo	44	Startování motoru	194	ostřikovače světlometů	77
SMS		imobilizér	193	parkovací světla	72
hlavní nabídka	162	pomoc při startování	273	potkávací světla	68
nová zpráva	162	Stavový řádek	121, 172	přední mlhová světla s funkcí CORNER	72
přijátá zpráva	163	navigace	136	směrová/dálková světla	69
Sněhové řetězy	265	telefon	154	světelná houkačka	69
Soukromý režim	17	Stav vozidla		varovná světla	72
Soundsystem	129	systém vlastní kontroly vozidla	49	výměna žárovky	283
Speedlimiter	44, 222	Stěrače a ostřikovače	76	zapnutí/vypnutí	68
Spínací skříňka	194	automatický zadní stěrač	77	Swing	
Spínač centrálního zamykání	58	doplnění kapaliny	256	popis infotainmentu	120
Spoilery	246	kontrolní světlo hladiny kapaliny v nádržce ostřikovačů	47	Systém airbag	26
Spotřeba pohonných hmot	289	ovládání	76, 77	Systém kontroly výfukových plynů	42
Správa cíle		servisní poloha stěračů	278	Systém START-STOP	195
oblíbený cíl	183	výměna stíracích lišt	278, 279	Systém vlastní kontroly vozidla	
podrobnosti cíle	183	Střecha		stav vozidla	49
uložení	183	zatížení	110	Systémy vozidla	191
Správa online služeb	17	Střešní nosič	110	Š	
Správa online služeb ŠKODA Connect	131, 138	Střešní okno		Šetření elektrickou energií	203
Správa paměti	135	aktivace ovládání	67	Šetření pohonných hmot	203
Správa spárových zařízení	157	aktivace ovládání sluneční clony	68	Šířka vozidla	290
Správa uložených tras	187	ovládání	67	ŠKODA Connect	
Správná poloha sezení	20, 22	sluneční clona	68	nastavení	131, 138
SSID	131	Subwoofer	129	registrace	131, 138
Stabilizace jízdní soupravy (TSA)	207	Surround	129	správa služeb	131, 138
Stabilizační systémy	205			viz. Online služby	15

Úpravy a technické změny	245	Vnitřní osvětlení	73, 74	Výpočet trasy	183
USB	91, 146	ambientní osvětlení	74	jízda s přívěsem	184
bezpečné odebrání/odpojení	137	Voda		Výrobní nastavení	130, 137
Úsporný režim		průjezd	204	Výstraha vzdálenosti	230
kontrolní světlo	48	Voda v palivovém filtru	47	Výstražný trojúhelník	266
Užitečné odkazy	4	Volant		Vysvětlivky	14
Uživatelský profil	133, 139	nastavení	21	Výška vozidla	290
Uživatelský účet		správné držení	21	Vzdálený přístup k vozidlu	18
konfigurační asistent	125	tlačítka	50		
		vyhřívání	88		
		Volící páka	200		
V		Vozidlo - nastavení	191		
Vak na lyže	96	Výhled	75		
Varovná signalizace otevřených dveří	48	Vyhřívání		W	
Varovná světla	72	čelní a zadní sklo	75	WLAN	147, 165
Varovné symboly		sedadla	87	client	165
viz Kontrolní světla	39	vnější zrcátka	78	nastavení hotspotu	165
Varovné zařízení proti odcizení	60	volant	88	připojení	165
přívěs	244	Vyjímatelná svítidla	108	připojení k hotspotu	165
vCard	177, 179	výměna akumulátorů	276	WPS	131, 166
Vesta	266	Vyjímatelný vak	96	zapnutí/vypnutí hotspotu	165
Videonávody	13	Výměna		WLAN Client	165
Videopřehrávač	151	akumulátor	261	nastavení	131
Víko motorového prostoru	255	akumulátory vyjímatelné svítilny	276	WLAN Hotspot	
Víko zavazadlového prostoru	61, 62	baterie	276	nastavení	131
automatické zamknutí	62	kola	267	WPS	131, 166
bezdotykové otevření/zavření	64	motorový olej	256		
otevření/zavření	62, 63	pojistky	279		
VIN		stírací lišty	278, 279		
identifikační číslo vozidla	288	žárovky	283		
Virtuální pedál		Výměna kola	267	X	
viz Bezdotykové ovládání víka zavazadlového		Výměny dílů	245	XDS+	207
prostoru	64	Vypnutí			
Vlajkový cíl	177	airbag	28		
Vlastní kategorie zvláštních cílů	179	alarm	61	Z	
Vlečení	274	Vypnutí infotainmentu	123	Záběh	
Vlečné oko	275	Vypnutí motoru	194	brzdové obložení	196
Vložený cíl	182	Vypnutí zapalování	194	motor	202
				pneumatiky	262
				Zablokování zámku řízení	193
				Zadání cíle	175
				Zadávací obrazovka	
				jazykové znaky	137
				Zadávací obrazovka s klávesnicí	122

Zadní hlavové opěrky		odkládací schránky pod kobercem	107
nastavení výšky	87	osvětlení	102
vyjmutí/vložení	87	roletový kryt	105
Zadní mlhové světlo	71	upevnění koberce	104
kontrolní světlo	42	upevňovací prvky	102
Zadní sedadla	82	upevňovací sítě	103
VarioFlex	83	vyjímatelná svítidla	108
Zadní sklo - vyhřívání	75	Záznam bodů trasy	188
Zahájení navigování	183	Zdroj zvuku	145
Zámek řízení (systém KESSY)	41	Zeměpisná délka	171
Zámek volicí páky	44	Zeměpisná šířka	171
Zamknutí		Zimní pneumatiky	264
dálkové ovládání	57	Zobrazení času a data na displeji infotainmentu	123
individuální nastavení	59	Zobrazení na displeji	121
KESSY	57	Zobrazení zvláštních cílů v mapě	176
nouzové	277	Zpětná zrcátka	77
spínač centrálního zamykání	58	Zrcátka	76, 77
Zapalovač cigaret	100	Zvedák vozidla	267
Zapnutí a vypnutí světel	68	uchycení	270
Zapnutí infotainmentu	123	Zvedání vozidla	270
Zapnutí zapalování	194	Zvláštní cíl	176, 179
Záruka	8	Zvuk	129, 137
Zastavení			
viz Parkování	199	Ž	
Zásuvky		Žárovky	
12V zásuvka v interiéru	97	kontrolní světlo	46
12V zásuvka v zavazadlovém prostoru	98	výměna	283
230 V	98	Žhavení	42
Zavazadlový prostor	102		
Cargo elementy	107		
dělicí síť	106		
háček	104		
kryt	105		
manuální odemknutí	277		
mezipodlaha	109		
oboustranný koberec	104		
odemknutí víka zavazadlového prostoru	277		
odkládací schránky	107		

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

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

Změny tohoto díla jsou vyhrazeny.

Vydal: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s. 2017

www.skoda-auto.cz

Návod k obsluze
Karoq český 07.2017
57A012715AA



57A012715AA