



Rozhodli jste se pro vozidlo Škoda, děkujeme Vám za projevovou důvěru.

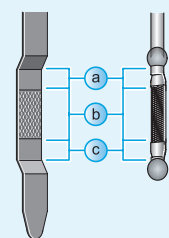
Tento zkrácený návod slouží k rychlému seznámení s ovládacími prvky. Zkrácený návod však nenahrazuje Návod k obsluze **Fabia**.

Součásti výbavy označené * jsou sériově montovány jen na určité modely nebo jsou dodávány jen jako mimořádná výbava.

Přejeme Vám šťastnou cestu.

ŠkodaAuto

KONTROLA MNOŽSTVÍ OLEJE



- a Olej se **nesmí** doplnit
- b Olej se **může** doplnit
- c Olej **je nutno** doplnit



POZOR!

Při doplňování se olej nesmí dostat do styku s horkými částmi motoru – nebezpečí požáru!



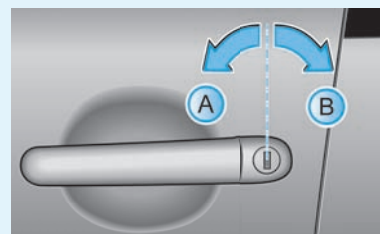
Upozornění!

Hladina oleje nesmí být v žádném případě nad oblastí **ⓐ**. Nebezpečí poškození katalyzátoru.

ODEMYKÁNÍ A ZAMYKÁNÍ

Při použití centrálního zamykání či odemykání se současně zamknou či odemknou všechny dveře a kryt hrdla palivové nádrže*. Víko zavazadlového prostoru se při odemykání odjistí.

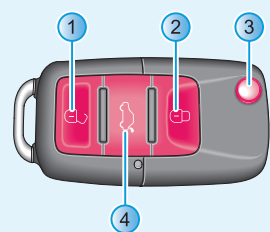
Odemykání a zamykání klíčem



Pro odemknutí vozidla otočte klíčem v zámku řidiče doleva do odemykací polohy **A**.

Pro zamknutí vozidla otočte klíčem v zámku řidiče doprava do zamykací polohy **B**.

Dálkové ovládání*



Tlačítko stiskněte asi na 1 s.

- 1 Odemknutí vozidla
- 2 Zamknutí vozidla
- 3 Vyklopení/sklopení klíče
- 4 Odjštění víka zavazadlového prostoru

SEDADLA

Nastavení předních sedadel

- 1 Nastavení sedadla v podélném směru
- 2 Nastavení výšky sedadla*
- 3 Nastavení sklonu zádové opěry



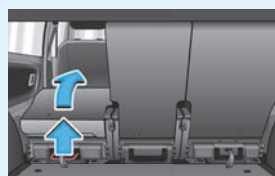
Sklopení zadních sedadel



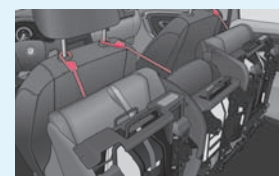
Posun sedadel v podélném směru



Nastavení sklonu zádové opěry



Vyklopení sedadla

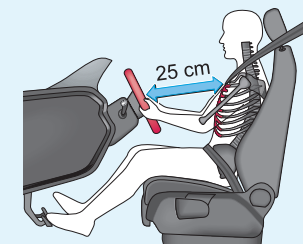


Zajištění sklopených sedadel

Před sklopením zadních sedadel upravte polohu předních sedadel tak, aby nebyla sklopenými zadními sedadly poškozena.

BEZPEČNOST

Správná poloha sezení řidiče



POZOR!

Nastavte vzdálenost mezi volantem a hrudníkem tak, aby byla nejméně 25 cm. Jestliže tato minimální vzdálenost není dodržena, nemusí systém airbag plnit svou ochrannou funkci – při aktivaci může být životu nebezpečný!

Nastavení výšky pásů



Zatlačte na horní průvlak pásu a posuňte uchycení pásu požadovaným směrem nahoru nebo dolů.

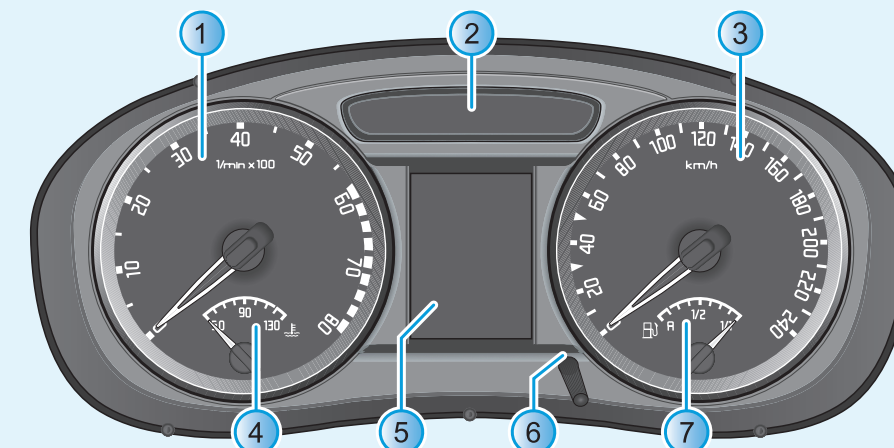
Po nastavení výšky přezkoušejte správné zapadnutí horního uchycení pásu krátkým trhnutím.



POZOR!

Výšku pásu nastavte tak, aby ramenní část pásu procházela přibližně středem ramene, v žádném případě ne přes krk!

PŘÍSTROJE



1 Otáčkoměr

2 Displej:
- s digitálními hodinami
- s počítadlem ujeté vzdálenosti

3 Rychloměr

4 Ukazatel teploty chladicí kapaliny*

5 Displej:
- s ukazatelem intervalů servisních prohlídek
- s vícefunkčním ukazatelem*
- s informačním displejem*

6 Kolík pro nastavení hodin / nulovací tlačítko

7 Ukazatel zásoby paliva*

Nastavení hodin

Pootočte ovládacím knoflíkem **ⓐ** směrem doleva.

Nastavení minut

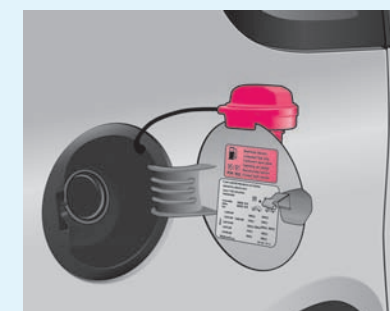
Pootočte ovládacím knoflíkem **ⓑ** směrem doprava.

ČERPÁNÍ POHONNÝCH HMOT



Otevření krytu hrdla palivové nádrže

Kryt hrdla palivové nádrže odklopte rukou. Uzávěr hrdla palivové nádrže odemkněte klíčem směrem doleva. Uzávěr palivové nádrže vyšroubujte směrem doleva a nasadte jej shora na kryt.



ŠkodaRoomster ZKRÁCENÝ NÁVOD



KONTROLNÍ SVĚTLA

	Směrová světla		Motorový olej - nedostatek oleje
	Dálková světla		Tloušťka brzdového obložení*
	Potkávací světla		Otevření dveří*
	Koncové světlo do mlhy		Hladina kapaliny v nádrže ostřikovačů*
	Dobíjení		Systém kontroly výfukových plynů
	Světlomety do mlhy*		Regulace prokluzu (ASR)*
	Dynamické přední světlo-mety*		Tlak v pneumatikách*
	Elektrohydraulické servořízení		Zámek volicí páky*
	Kontrola elektroniky motoru (zážehový motor)		Elektronický stabilizační systém (ESP)*
	Žhavení (vznětový motor)		Protiblokovací systém (ABS)*
	Směrová světla pro vozidlo s přívěsem*		Brzdový systém
	Teplota, množství chladicí kapaliny		Systém airbag
	Zabezpečovací zařízení proti nastartování (imobilizér)		Filtr pevných částic* (vznětový motor)
	Rezerva paliva		Připnutí bezpečnostních pásů*
	Motorový olej - tlak oleje		

Společnost Škoda Auto pracuje neustále na dalším vývoji všech typů a modelů. Mějte prosím pochopení pro to, že kdykoli mohou nastat změny ve formě, vybavení a technice dodávaných vozidel. Na údajích, obrázcích a popisech v tomto návodu nelze proto zakládat žádné nároky.

Tisk, rozmnožování, překládání či jiné užití tohoto díla nebo jeho části nejsou bez písemného souhlasu společnosti Škoda Auto dovoleny.

Všechna majetková práva k tomuto dílu vyplývající z předpisů autorského práva vykonává výlučně Škoda Auto.

Změny tohoto díla jsou vyhrazeny.

Vydal: ŠKODA AUTO a.s.

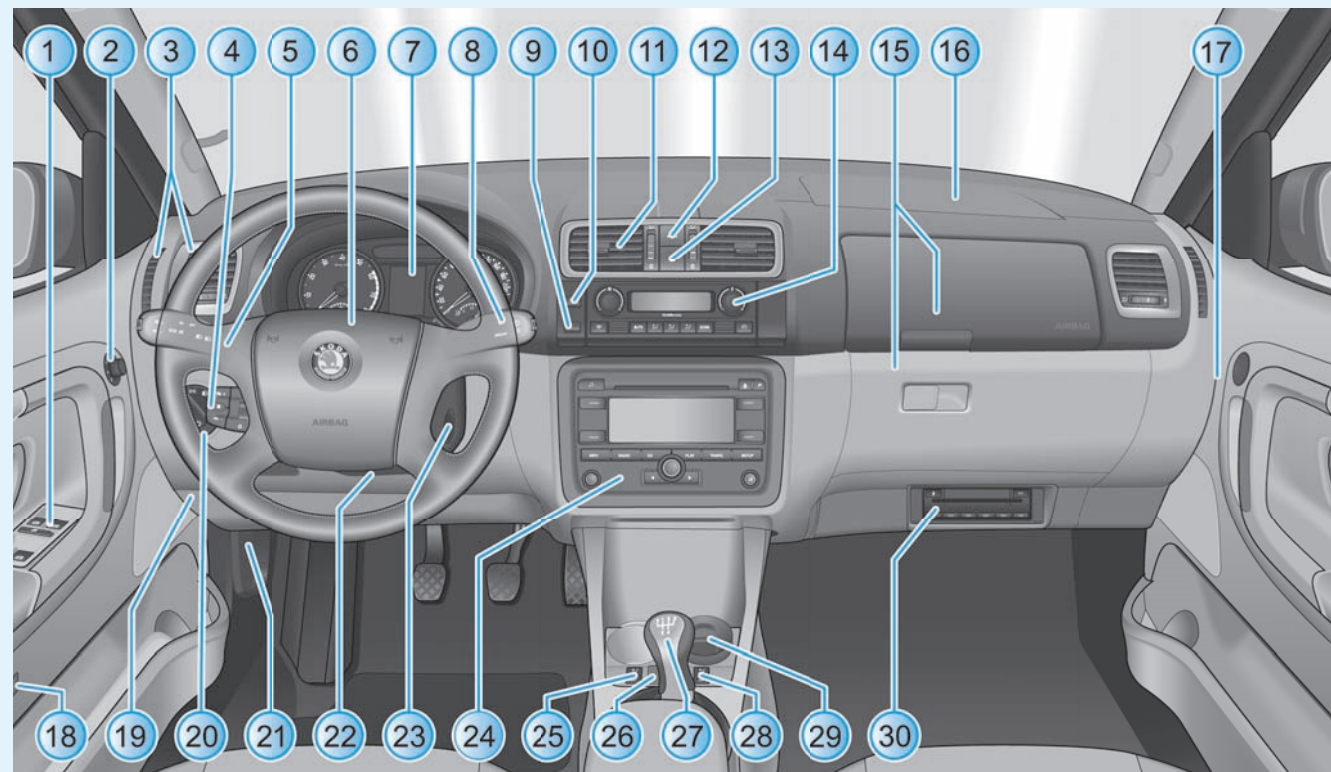
© ŠKODA AUTO a.s. 2008

Zkrácený návod

S80.5611.02.15

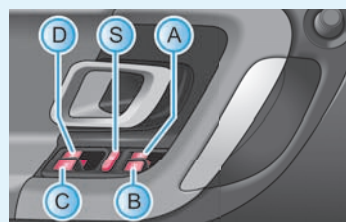
Roomster český 02.08

5J7 012 040 AN



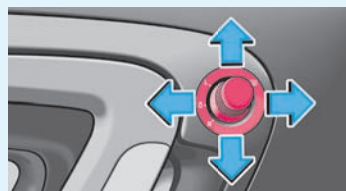
- | | |
|--|--|
| 1 Elektrické ovládání oken* | 17 Vypínač airbagu(ů) spolujezdce* |
| 2 Ovládání el. nastavitelných vnějších zrcátek* | 18 Odjištění víka zavazadlového prostoru*, hlídání vnitřního prostoru* |
| 3 Ofukovací otvory | 19 Pojistkový box v přístrojové desce |
| 4 Multifunkční modul* | 20 Spínač světel, nastavení sklonu hlavních světlometů |
| 5 Páčka vícefunkčního přepínače | 21 Páčka otvírání víka motorového prostoru |
| 6 Zvuková houkačka, airbag řidiče | 22 Páčka nastavitelného volantu |
| 7 Panel přístrojů: ukazatele a kontrolní světla | 23 Spinací skříňka |
| 8 Páčka vícefunkčního přepínače | 24 Autorádio* |
| 9 Spínač vyhřívání zadního skla | 25 Kolébkový přepínač vyhřívání sedadla řidiče* |
| 10 Spínač ESP*, spínač ASR* | 26 Spínače centrálního zamykání* |
| 11 Ofukovací otvory | 27 Řadící páka, volicí páka* |
| 12 Spínač varovných světel | 28 Kolébkový přepínač vyhřívání sedadla spolujezdce* |
| 13 Kontrolní světlo vypnutého airbagu spolujezdce* | 29 Popelník*, odkládací schránka |
| 14 Ovládání topení, klimatizace* | 30 CD-měníč* |
| 15 Odkládací schránky na straně spolujezdce* | |
| 16 Airbag spolujezdce* | |

1 ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ OKEN*



- A Ovládání okna ve dveřích řidiče
- B Ovládání okna ve dveřích spolujezdce
- C Ovládání okna v pravých zadních dveřích*
- D Ovládání okna v levých zadních dveřích*
- S Bezpečnostní spínač*

2 OVLÁDÁNÍ EL. NASTAVITELNÝCH VNĚJŠÍCH ZRCÁTEK*



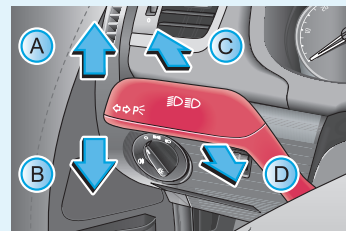
- Vyhřívání vnějších zrcátek
- L Ovládání levého a pravého zrcátka
- O Ovládání vypnutí
- R Ovládání pravého zrcátka

20 SPÍNAČ SVĚTEL



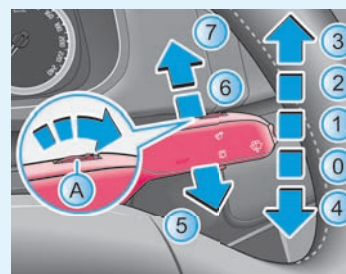
- Obrysová světla
- Potkávací a dálková světla
- O Vypnutí všech světel
- Světlomety do mlhy
- Koncové světlo do mlhy

5 VÍCEFUNKČNÍ PŘEPÍNAČ



- A Směrové světlo vpravo
- B Směrové světlo vlevo
- C Přepínání tlumených a dálkových světel
- D Světelná houkačka

8 VÍCEFUNKČNÍ PŘEPÍNAČ



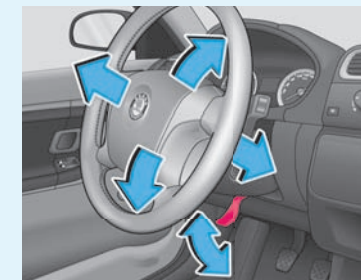
Stěrače a ostřikovače

- A Intervalový přepínač
- O Stírání vypnuto
- 1 Stírání v cyklech
- 2 Pomalé stírání
- 3 Rychlé stírání
- 4 Jednorázové setření předního skla
- 5 Omývací a stírací automatika

Zadní stěrač*

- 6 Stírání v cyklech - každých 6 sekund
- 7 Omývací a stírací automatika

22 PÁČKA NASTAVITELNÉHO VOLANTU

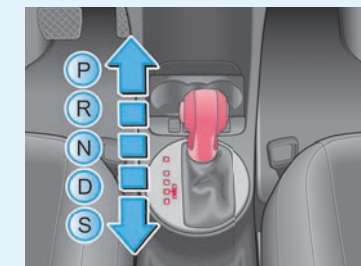


! POZOR!

Volant nesmíte nastavovat za jízdy!

27 VOLICÍ PÁKA*

Automatická převodovka*



- P Parkovací poloha
- R Zpětný chod
- N Neutrál (volnoběh)
- D Trvalá poloha pro jízdu vpřed
- S Poloha pro sportovní jízdu

Ruční řazení (Tiptronic)

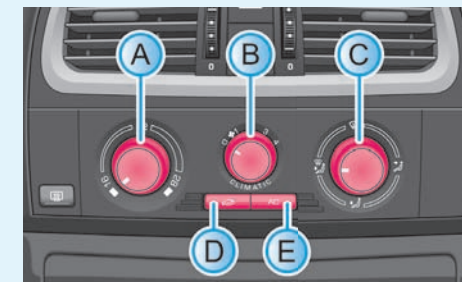
- + Řazení na vyšší rychlostní stupeň
- Řazení na nižší rychlostní stupeň

! POZOR!

Nikdy nenastavujte volicí páku během jízdy do polohy R nebo P - nebezpečí nehody!

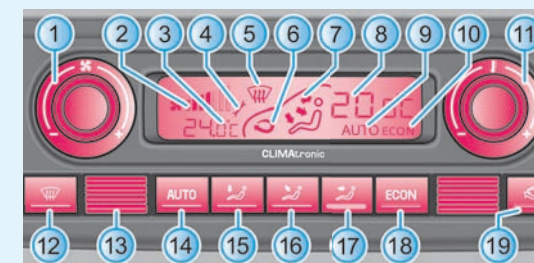
14 OVLÁDÁNÍ TOPENÍ, KLIMATIZACE*

Climatic*



- A Nastavení teploty
- B Regulace větrání
- C Regulace rozvodu vzduchu
- D Recirkulace vzduchu
- E Zapnutí a vypnutí chlazení

Climatronic*



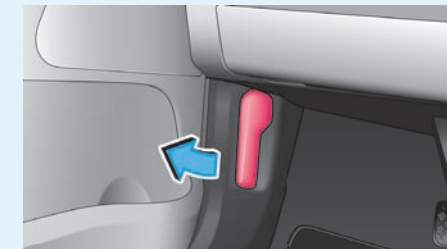
Tlačítka / ovladače

- 1 Nastavení otáček ventilátoru
- Zobrazení
- 2 Zvolené nastavení otáček ventilátoru
- 3 Vnější teplota
- 4 Připojení diagnostického přístroje
- 5 Proudění vzduchu na skla
- 6 Režim recirkulace vzduchu
- 7 Proudění vzduchu na horní a střední část těla a na nohy
- 8 Zvolená vnitřní teplota
- 9 Automatický provoz
- 10 Režim ECON

Tlačítka / ovladače

- 11 Nastavení vnitřní teploty
- 12 Proudění vzduchu na skla
- 13 Snímač teploty
- 14 Automatický provoz
- 15 Proudění vzduchu na nohy
- 16 Proudění vzduchu na střední část těla
- 17 Proudění vzduchu na horní část těla
- 18 Vypnutí chladicího zařízení
- 19 Režim recirkulace vzduchu

21 Páčka otvírání víka motorového prostoru



! POZOR!

Z důvodu bezpečnosti musí být víko motoru za provozu vozidla vždy pevně uzavřeno. Proto po každém uzavření víka překontrolujte jeho zaklapnutí!