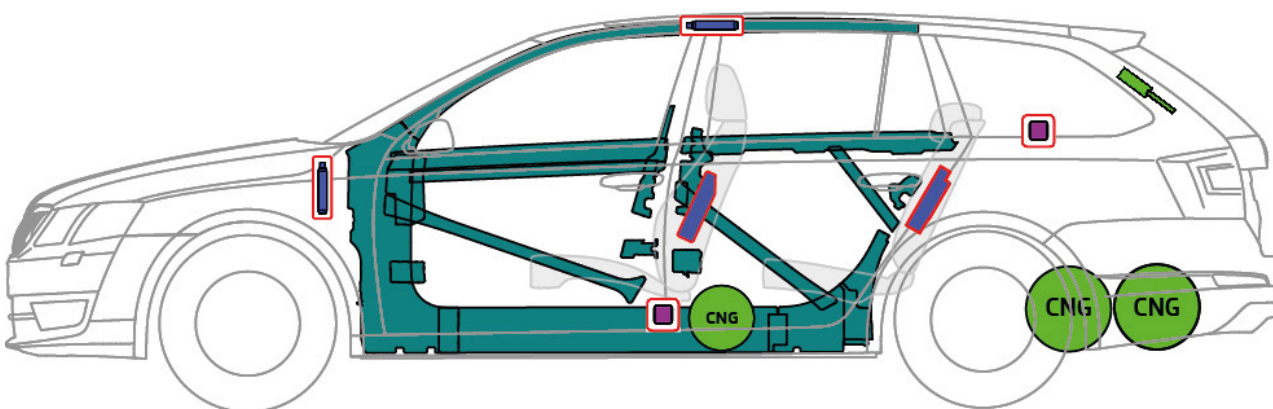
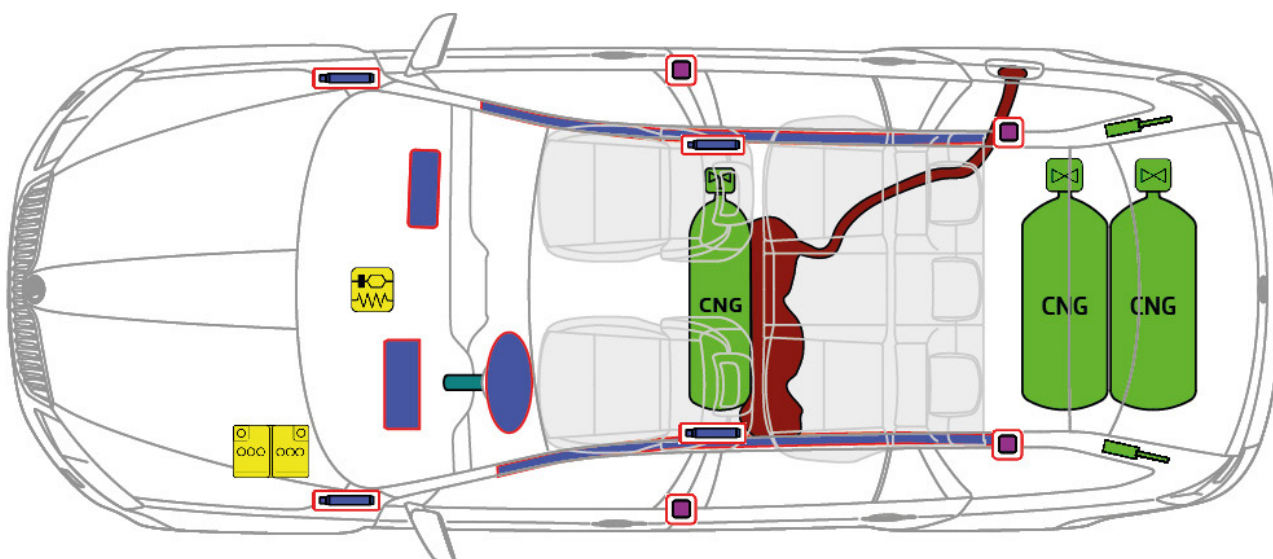


ŠKODA



ŠKODA OCTAVIA COMBI III FACELIFT CNG (od 2019)



Legenda


	Airbag		Vyztužení karoserie		Řídicí jednotka airbagu		Akumulátor
	Plynový generátor		Plynová vzpěra		Palivová nádrž - benzinový motor		Předepínač bezpečnostního pásu
	Multifunkční ventil		Plynová nádrž				

ID. číslo	Číslo verze	Datum verze	Strana
TMB- 5E	06	02/2020	1 z 4



1. Identifikace / rozpoznání

Věnovat pozornost obrázkům na straně 67.

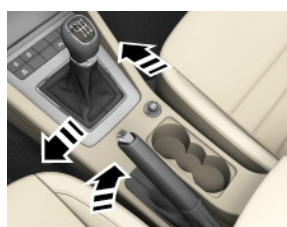
 Označení G-TEC na víku zavazadlového prostoru.

2. Znehybnění / stabilizace / zvednutí



Automatická převodovka

Přesunout volicí páku do parkovací polohy „P“.

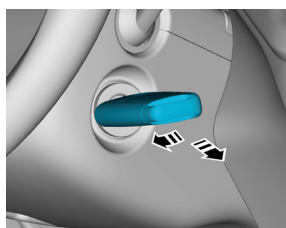


Manuální převodovka

Zařadit řadicí páku do neutrální polohy.

Zajistit vůz parkovací brzdou.

3. Odstranění přímého nebezpečí / bezpečnostní předpisy

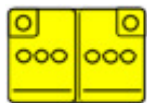


1. Otočit klíčkem zapalování do polohy „OFF“ a vyjmout klíček

nebo



stisknout tlačítko start/ stop.

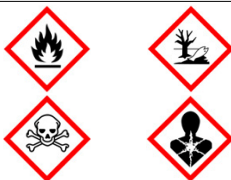


2. V motorovém prostoru odpojit 12V-baterii od elektrického systému vozidla pomocí vhodných nástrojů.
Nejprve odpojit záporný pól (-) poté odpojit kladný pól (+).

4. Přístup k posádce

Věnovat pozornost zónám s vysokou pevností na straně 67.

	ID. číslo	Číslo verze	Datum verze	Strana
	TMB- 5E	06	02/2020	2 z 4

**5. Skladovaná energie / kapaliny / plyny / pevné látky**

palivová nádrž - benzínový motor



palivová nádrž - zemní plyn (CNG)

6. V případě požáru

Určení vhodných prostředků a postupů pro hasební zásah (voda, pěna, prášek) v závislosti na rozsahu a okolnostech havarijní situace. Dle pokynů velitele zásahu zajistit osobní ochranné zařízení a ochranu dýchacích cest.

7. V případě potopení

V případě potřeby zabránit rozšíření unikajících zdrojů na hladině vody pomocí vhodného zařízení dle pokynů velitele zásahu.

8. Odtah / převoz / skladování

Upozornit odtahovou službu na unikající zdroje.
Vozidlo musí být vždy převáženo a skladováno s deaktivovaným plynovým pohonem, - t.j. s mechanicky uzavřenými ventily palivových nádrží CNG.
Odstavit vozidlo v bezpečné vzdálenosti min. 5 m od budov a jiných vozidel (karanténní plocha).

9. Důležité doplňující informace

Zemní plyn CNG je pod vysokým tlakem až **200 barů**.
Nebezpečí exploze v důsledku úniku zemního plynu.

ID. číslo	Číslo verze	Datum verze	Strana
TMB- 5E	06	02/2020	3 z 4


10. Vysvětlivky k použitým obrázkům

Odstranění chytrého/startovacího klíče	Baterie, nízké napětí	CNG	Benzín	Hořlavé látky	Látky nebezpečné pro životní prostředí	Toxické látky	Látky nebezpečné pro zdraví
Výbušné látky	Plyny pod tlakem						