

Legenda

	Airbag		Vyvíječ plynu airbagu		Předpínač bezpečnostního pásu		Řídicí jednotka SRS		Aktivní systém ochrany chodců
	Automatický systém ochrany proti převrácení		Plynová vzpěra / předpjatá pružina		Zóna vysoké pevnosti		Zóna vyžadující zvláštní pozornost		
	Nízkonapěťový akumulátor		Ultrakondenzátor, nízkonapěťový		Palivová nádrž		Plynová nádrž		Bezpečnostní ventil
	Napájecí sada, vysokonapěťová		Vysokonapěťový napájecí kabel		Vysokonapěťové zařízení, které odpojuje vysoké napětí		Pojistková skříň k vypnutí vysokého napětí		Vysokonapěťový ultrakondenzátor
	Obsah palivové nádrže - benzín/ethanol		Plynové potrubí (obecně)						



1. Identifikace / rozpoznávání

Označení Octavia a G-TEC na víku zavazadlového prostoru.

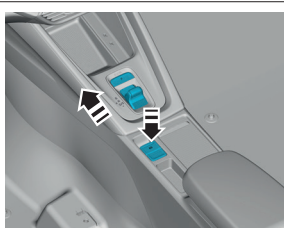


Plnicí hrdlo CNG



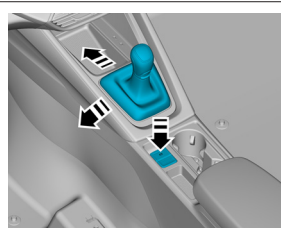
2. Znehybnění / stabilizace / zvedání

A - Znehybnění / stabilizace



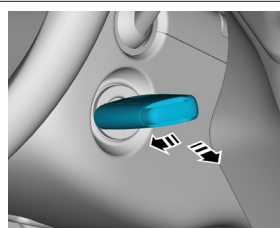
Automatická převodovka

1. Přesunout volicí páku do parkovací polohy „P“.
2. Zajistit vůz parkovací brzdou.



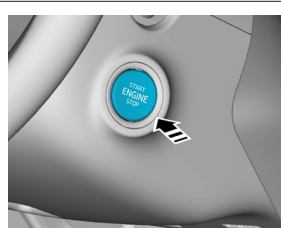
Manuální převodovka

1. Zařadit řadící páku do neutrální polohy.
2. Zajistit vůz parkovací brzdou.



Otočit klíčkem zapalování do polohy „OFF“ a vyjmout klíček

nebo



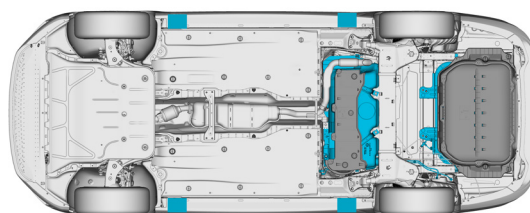
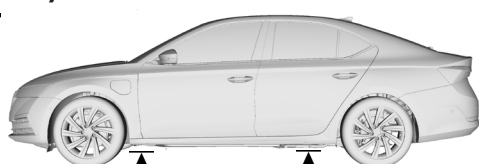
stisknout tlačítko START-STOP.



Vyjmout klíč z vozidla (vzdálenost od vozidla > 5m).

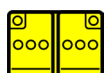
B - Zvedání

Zvedací body



3. Zabránění přímému nebezpečí / bezpečnostní předpisy

Deaktivace 12V palubního napětí vozidla v motorovém prostoru



V motorovém prostoru odpojit 12V-baterii od elektrického systému vozidla pomocí vhodných nástrojů.

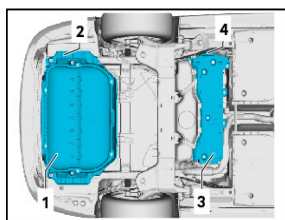
1. Odpojit záporný pól (-).
2. Odpojit kladný pól (+).



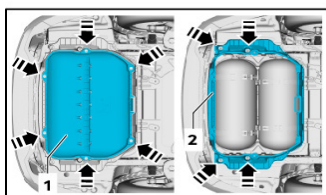


Zabránění úniku plynu

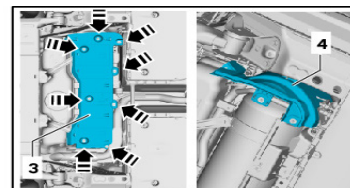
Ruční uzavření ventilů plynových nádrží.



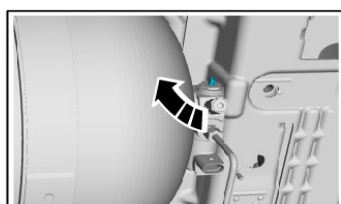
Odejmout kryty plynových nádrží č.1, č.2.



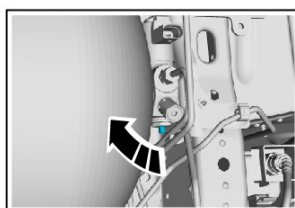
Odejmout kryty plynové nádrže č.3.



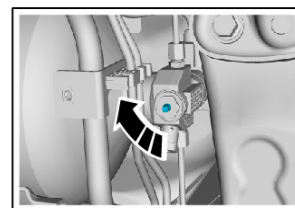
Uzavřít ventil plynové nádrže č.1 ve směru šipky pomocí ručního kolečka -T50026- (speciální nástroj ŠKODA) nebo kleštěmi.



Uzavřít ventil plynové nádrže č.2 ve směru šipky pomocí ručního kolečka -T50026- (speciální nástroj ŠKODA) nebo kleštěmi.



Uzavřít ventil plynové nádrže č.3 ve směru šipky pomocí ručního kolečka -T50026- (speciální nástroj ŠKODA) nebo kleštěmi.

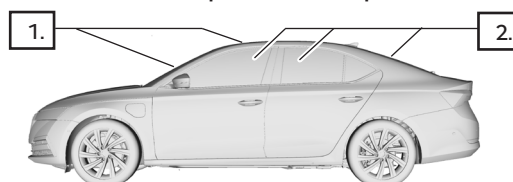


4. Přístup k posádce

Vysokopevnostní zóny karoserie



Typ zasklení: 1. Vrstvené bezpečnostní sklo
2. Temperované bezpečnostní sklo



5. Skladovaná energie / kapaliny / plyny / pevné látky

			Plynová nádrž	
				12V
				114,5L 260Bar
				39,5L
				0,5Kg

**6. V případě požáru**

Přetlakové pojistky plynových nádrží se otevřou při cca 110°C (syčení).
Po cca 90 sekundách jsou nádrže prázdné
Použít odpovídající ochranné pomůcky!

7. V případě ponoření

Po vytažení vozidla z vody nechat vodu vytéct. V případě úniku plynu zavřít uzavírací ventily nádrží (viz. kapitola 3, stránka 3). Použít odpovídající ochranné pomůcky!

8. Odtažení / doprava / uskladnění

Při vlečení a odstavení vozidla dbát na to, aby nedošlo k poškození plynových nádrží
V případě úniku plynu zavřít uzavírací ventily nádrží (viz. kapitola 3, stránka 3)

10. Vysvětlení použitých piktogramů

Hořlavý	Nebezpečí pro životní prostředí	Korozivní/žiravé	Nebezpečný lidskému zdraví	Výbušnina	Plyny pod tlakem	Vůz na CNG	Vůz na palivo skupiny kapalin 2	Součást Klimatizační
Všeobecná výstražná značka	Požár haste vodou	Požár haste mokrou pěnou	Požár haste práškem ABC	Zdvihací bod, středová podpěra	Kapota	Uhlíková konstrukce	Vyjměte klíč pro centrální zamykání	