

353V LI-ION

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
	Nízkonapěťové zařízení, které odpojuje vysoké napětí		Pojistková skříň k vypnutí vysokého napětí		Vysokonapěťová součást		Obsah palivové nádrže - benzin/ethanol		



1. Identifikace / rozpoznávání



Není-li slyšet hluk motoru, neznamená to, že je vozidlo vypnuté. Elektromotor se může kdykoliv tiše rozběhnout, dokud není vozidlo zcela vypnuto. Použít odpovídající ochranné pomůcky!

Označení **OCTAVIA iV** na víku zavazadlového prostoru.



Nabíjecí zásuvka.

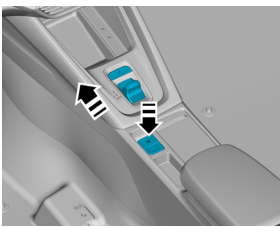


Motorový prostor

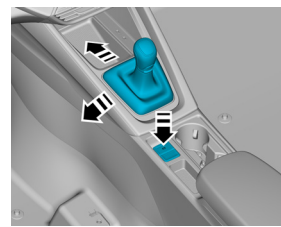


2. Znehybnění / stabilizace / zvedání

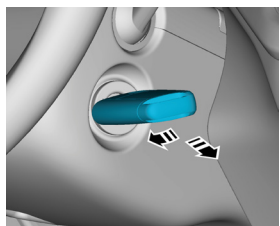
A - Znehybnění / stabilizace



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



Manuální převodovka
1. Zařadit řadicí páku do neutrální polohy.
2. Zajistit vůz parkovací brzdou.



Otočit klíčkem zapalování do polohy „OFF“ a vyjmout klíček
nebo



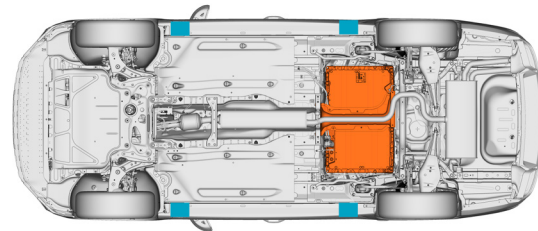
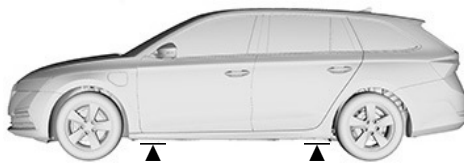
stisknout tlačítko **START-STOP**.

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

Elektromotor nevydává žádný hluk. Ukazatel v panelu přístrojů indikuje, zda je elektrický pohon vypnutý "OFF" resp. připravený k provozu "READY"

B - Zvedání

Zvedací body



3. Zabránění přímému nebezpečí / bezpečnostní předpisy

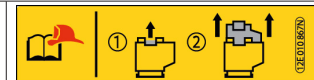
Deaktivace vysokonapěťového systému vozidla - hlavní metoda deaktivace v motorovém prostoru



1. Lokalizovat nízkonapěťové zařízení, které odpojuje vysoké napětí, na nosníku v motorovém prostoru.

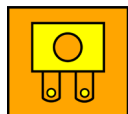


2. Otevřít rozpojovací místo, postup viz žlutý štítek.





Deaktivace vysokonapětového systému vozidla - alternativní metoda deaktivace v interiéru vozidla



Lokalizovat odpojovací místo vysokonapětového systému v pojistkovém boxu ve vnitřním prostoru vozidla následovně:

1. Otevřít schránku řídiče.
2. Stisknout tlačítko a odejmout odkládací schránku.
3. Vytáhnout pojistku označenou žlutým štítkem.

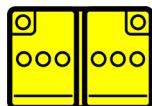


Deaktivace palubního napětí vozidla 12V



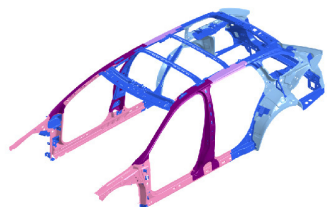
V podlaze zavazadlového prostoru odejmout kryt a odpojit 12V-baterii od elektrického systému vozidla pomocí vhodných nástrojů.

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

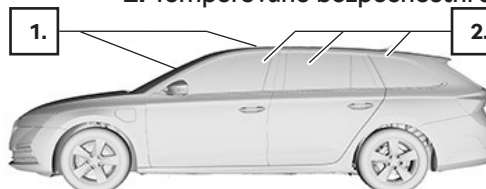


4. Přístup k posádce

Vysokopevnostní zóny karoserie



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

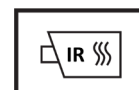


5. Uskladněná energie / kapaliny / plyny / pevné látky

		12V
		353V
		39.5 L
		0.5 Kg



V případě úniku chladicí kapaliny z chladicího systému akumulátoru hrozí nebezpečí tepelné reakce ve vysokonapětovém akumulátoru. Kontrolovat teplotu vysokonapětového akumulátoru!



**6. V případě požáru**

V případě požáru vysokonapěťového akumulátoru hasit akumulátor vodou a dále ochlazovat, do vysokonapěťového akumulátoru by mělo vniknout co největší množství vody.



Vysokonapěťové akumulátory se mohou samy vznítit.
Vysokonapěťové akumulátory se mohou po uhašení požáru opět vznítit.
Použít odpovídající ochranné pomůcky!

7. V případě ponoření

Po vytažení vozidla z vody deaktivovat vysokonapěťový systém (viz kapitola 3, stránka 2) a nechat vodu vytéct. Použít odpovídající ochranné pomůcky!

8. Odtažení / doprava / uskladnění

Deaktivovat vysokonapěťový systém (viz kapitola 3, stránka 2).
Vysokonapěťové akumulátory se mohou samy vznítit.
Vysokonapěťové akumulátory se mohou po uhašení požáru opět vznítit.

Neodtahovat vozidlo přes přední nápravu.

Odstavit vozidlo v požadované bezpečné vzdálenosti od budov a jiných vozidel (karanténní plocha).

**10. Vysvětlení použitých piktogramů**

Hořlavý

Akutní toxicita

Korozivní/žíravé

Nebezpečný lidskému zdraví

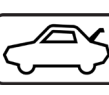
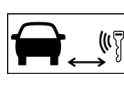
Nebezpečí pro životní prostředí

Výbušnina

Hybridní elektrický automobil na palivo skupiny kapalin 2

Všeobecná výstražná značka

Varování, elektřina



Zdvihací bod, středová podpěra

Požár hasete vodou

Vyjměte klíč pro centrální zamykání

Použijte infračervenou termokameru

Kapota

Zavazadlový prostor

Obsah palivové nádrže - benzín/ethanol

Součást Klimatizační