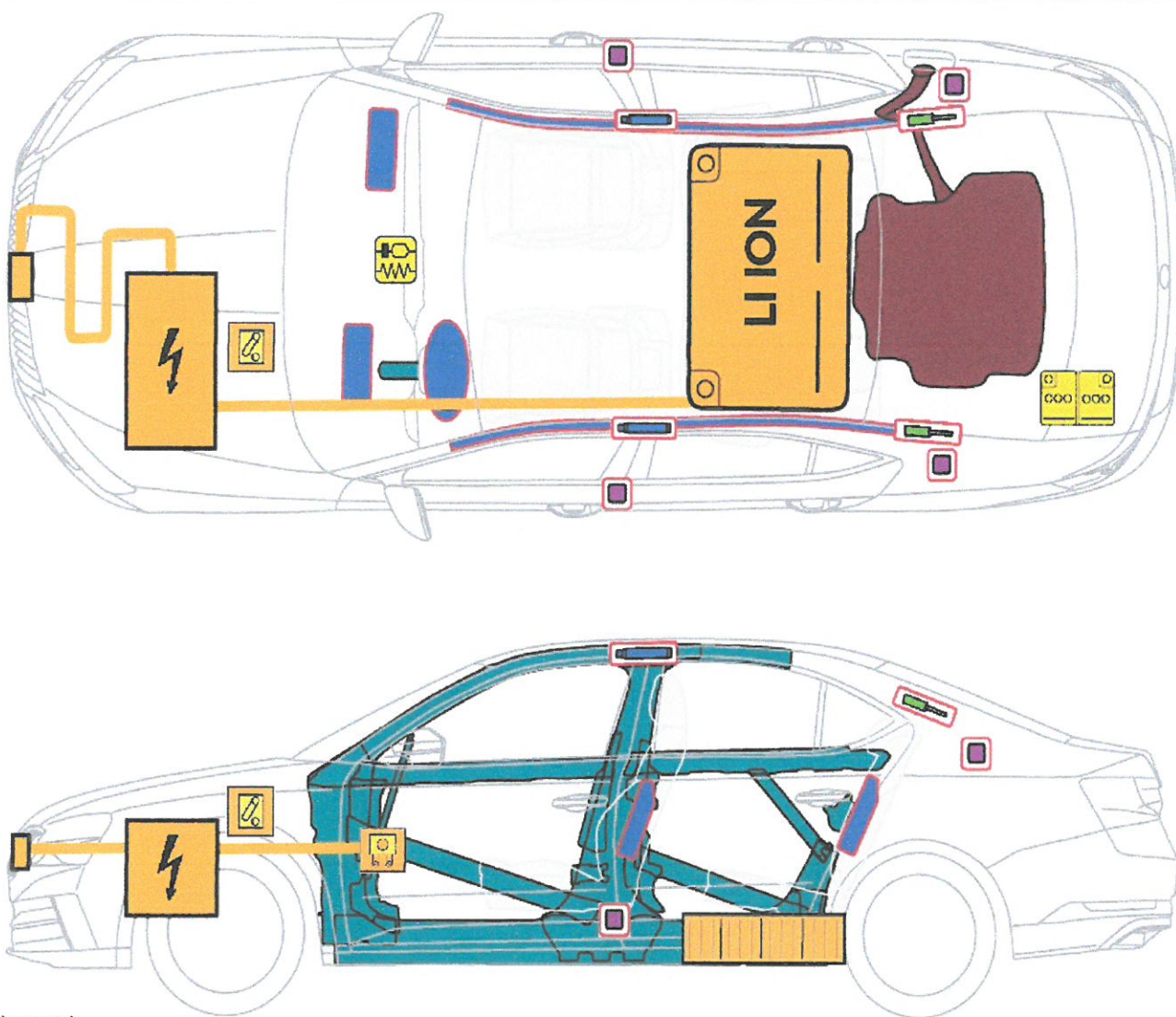




# ŠKODA SUPERB PHEV HYBRID (od 2019)



Legenda

	Airbag		Vyztužení karoserie		Řídicí jednotka airbagu	<b>Vysoké napětí</b>	
	Akumulátor 12V		Plynový generátor		Plynová vzpěra		Akumulátor
	Předepínač bezpečnostního pásu		Palivová nádrž		Pojistkový box vysokého napětí		Komponenty
							Vodiče
							Odpojovací místo
ID. číslo		Číslo verze		Datum verze		Strana	
TMB- 3V		05		12/2019		55	



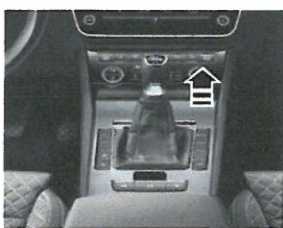
## 1. Identifikace / rozpoznání

Věnovat pozornost obrázkům na straně 55.



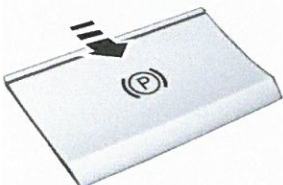
Označení **iV** na víku zavazadlového prostoru.

## 2. Znehybnění / stabilizace / zvednutí

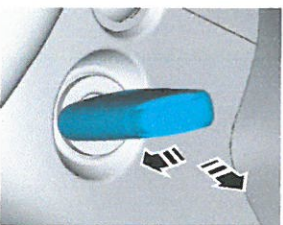


Automatická převodovka

Přesunout volicí páku do parkovací polohy „P“.



Zajistit vůz parkovací brzdou.

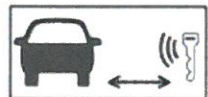


1. Otočit klíčkem zapalování do polohy „OFF“ a vyjmout

klíček nebo



stisknout tlačítko start/ stop.

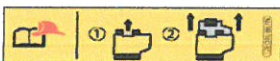




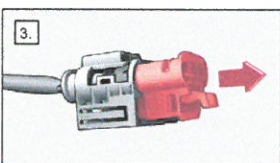
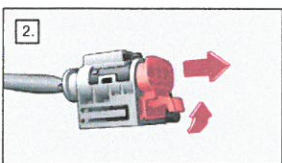


### 3. Odstranění přímého nebezpečí / bezpečnostní předpisy

Deaktivace vysokonapěťového systému vozidla.



1.  
Lokalizovat odpojovací místo vysokonapěťového systému v motorovém prostoru

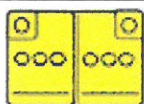


nebo



2.  
Lokalizovat odpojovací místo vysokonapěťového systému v pojistkovém boxu ve vnitřním prostoru vozidla. Odejmout kryt pojistkového boxu a vytáhnout pojistku označenou oranžovým štítkem.

Deaktivace palubního napětí vozidla.



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 55.


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

		palivová nádrž benzín
		vysokonapěťová baterie

**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.

Hasicí prostředky: pro hašení v případě požáru malého rozsahu ve vozidle použít přenosný hasicí přístroj určený k hašení elektrických zařízení např. CO<sub>2</sub>, suchý chemický prášek, popřípadě speciální přístroje na hašení lithi-ových baterií.

K hašení požáru vysokovoltové baterie použít certifikované vysokotlaké zařízení CCS COBRA, včetně příslušenství na hašení trakčních baterií. Speciální hasivo je aplikováno certifikovanou proudnicí CCS COBRA.

Pokud se akumulátor zahřeje nad 100 °C (212 °F) nebo bude vystaven požáru, může z něho unikat odpařený nebo rozložený elektrolyt. Dimethylkarbonát, který je obsažen v elektrolytu, je vznětlivá kapalina, která by ne- měla přijít do styku s ohněm.

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

K vyproštění vozidla z vody použít izolované textilní pásy.

Po vytažení vozidla z vody je nutné nechat vodu z interiéru vozidla vytéct. Ve vodě hrozí zvýšené nebezpečí zásahu elektrickým proudem z vysokonapěťového systému.

Následně deaktivovat vysokonapěťový systém.

**8. Odtah / převoz / skladování**

Upozornit odtahovou službu na unikající zdroje.

**Pozor!**

Vysokonapěťové akumulátory se mohou samy vznítit.

Vysokonapěťové akumulátory se mohou po uhašení požáru opět vznítit.

Vozidlo musí být vždy převáženo a skladováno s deaktivovaným vysokonapěťovým systémem.

Neodtahovat vozidlo přes poháněnou (přední) nápravu. Na ložnou plochu odtahového vozidla musí být přepravené vozidlo naloženo pomocí hydraulické ruky.

Vozidlo lze také přepravovat se zdviženou poháněnou nápravou.

Odstavit vozidlo v bezpečné vzdálenosti min. 5 m od budov a jiných vozidel (karanténní plocha). Odtahové vozidlo musí být vybaveno hasicím přístrojem a nehořlavou dekou.

	ID. číslo	Číslo verze	Datum verze	Strana
	TMB- 3V	05	12/2019	58



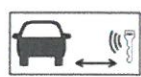
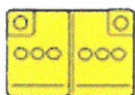

**9. Důležité doplňující informace**

**Odpojení vozidla od nabíjecí stanice**

1. Odemknout vozidlo klíčem nebo odemykacím tlačítkem.



2. Odpojit nabíjecí zástrčku.

**10. Vysvětlivky k použitým obrázkům**

 Odstranění  
chytrého/  
startovací-  
ho klíče

 Baterie,  
nízké napětí

 Vysoké  
napětí


Benzín


 Hořlavé  
látky

 Látky  
nebezpečné  
pro životní  
prostředí

 Toxické  
látky

 Látky  
nebezpečné  
pro zdraví

 Výbušné  
látky

 Korozivní  
látky

 Elektrické  
zařízení

 Obecný  
výstražný  
symbol

 K uhašení  
požáru pou-  
žijte vodu

 Vysoko-  
napěťová  
baterie

 Nebezpeč-  
né napětí