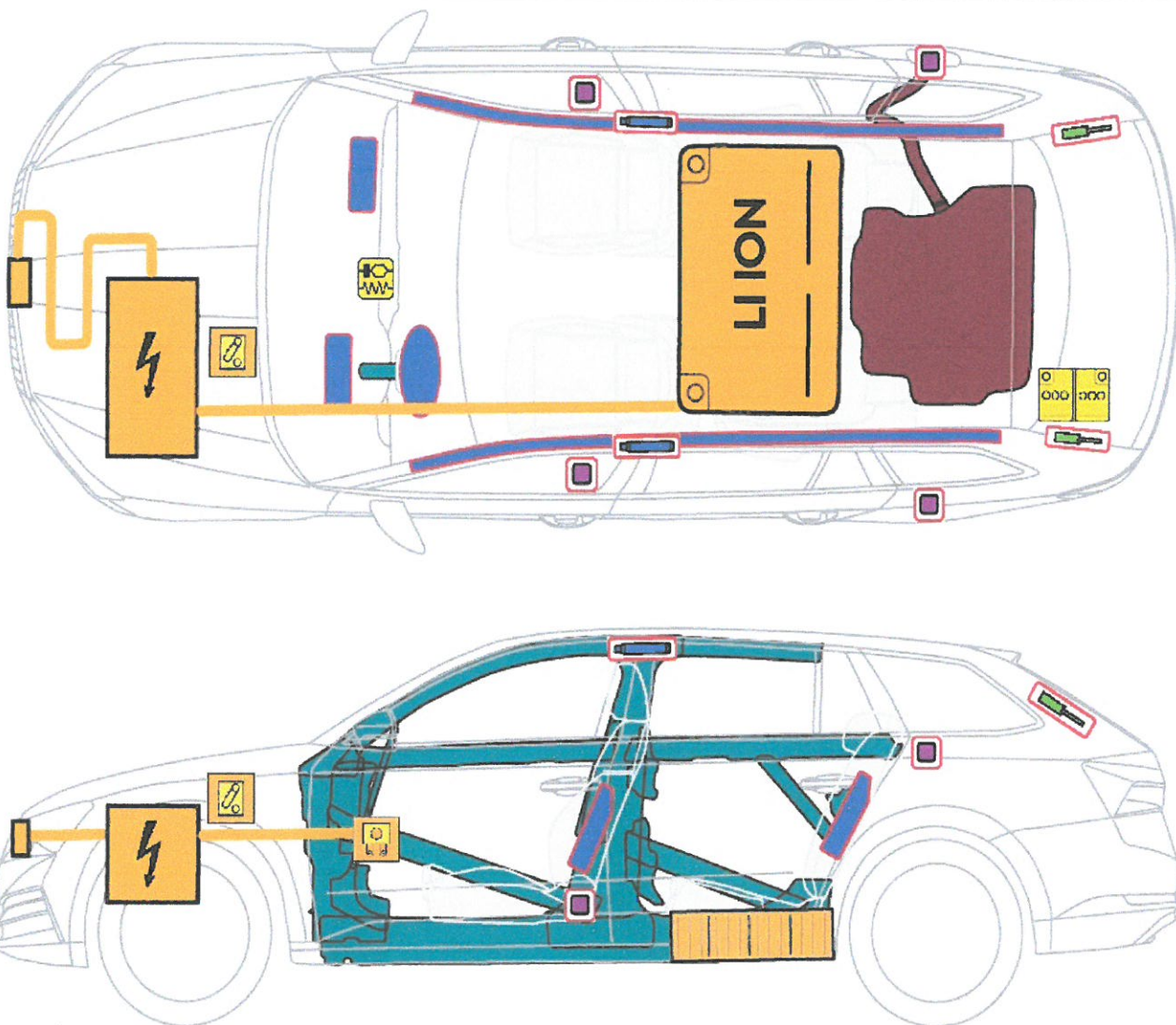




# ŠKODA SUPERB COMBI PHEV HYBRID (od 2019)



## Legenda

	Airbag		Vyztužení karoserie		Řídící jednotka airbagu	<b>Vysoké napětí</b>
	Akumulátor 12V		Plynový generátor		Plynová vzpěra	
	Komponenty		Palivová nádrž		Pojistkový box vysokého napětí	
	Předepínač bezpečnostního pásu					

ID. číslo	Číslo verze	Datum verze	Strana
TMB- 3V	05	12/2019	60



## 1. Identifikace / rozpoznání

Věnovat pozornost obrázkům na straně 60.



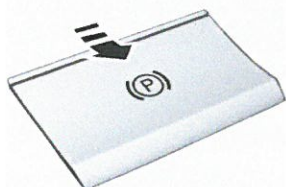
Označení **iV** na víku zavazadlového prostoru.

## 2. Znehybnění / stabilizace / zvednutí

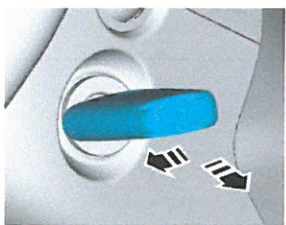


Automatická převodovka

Přesunout volicí páku do parkovací polohy „P“.



Zajistit vůz parkovací brzdou.

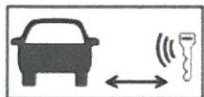


1. Otočit klíčkem zapalování do polohy „OFF“ a vyjmout

klíček nebo



stisknout tlačítko start/ stop.



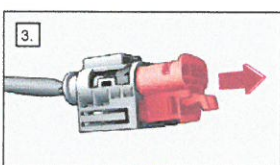
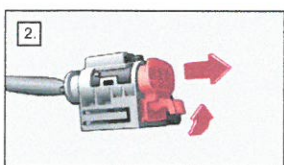


## 3. Odstranění přímého nebezpečí / bezpečnostní předpisy

Deaktivace vysokonapětového systému vozidla.

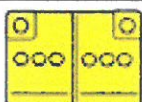


1.  
Lokalizovat odpojovací místo vysokonapětového systému v motorovém prostoru



nebo  
2.  
Lokalizovat odpojovací místo vysokonapětového 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 60.



## 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	63



## 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/startovacího 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 použijte vodu	Vysokonapěťová baterie	Nebezpečné napětí	