

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 (obecné)		Plynová nádrž s označením typu plynu (CNG)				



1. Identifikace / rozpoznávání

Označení SCALA a G-TEC na víku zavazadlového prostoru.

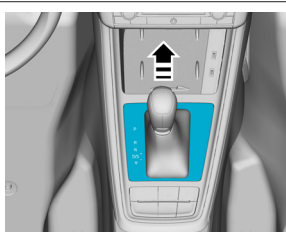


Plnicí hrdlo CNG

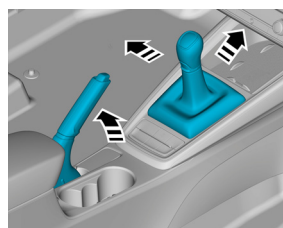


2. Znehybnění / stabilizace / zvedání

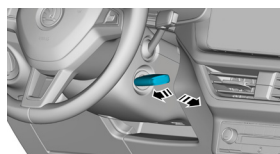
2A - Znehybnění / stabilizace



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

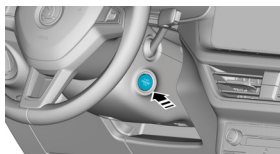


Manuální převodovka
1. Zařadit řadicí páku do neutrální polohy.
2. Zajistit vůz parkovací brzdou.

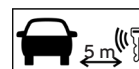


Otočit klíčkem zapalování do polohy „OFF“ a vyjmout klíček

nebo



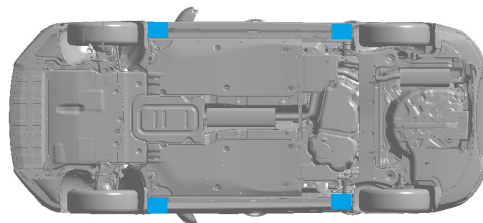
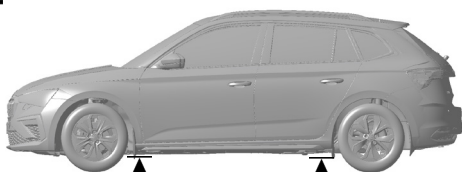
stisknout tlačítko START-STOP.



Vyjmout klíč z vozidla

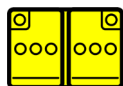
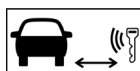
2B - Zvedání

Body určené k zvedání vozu

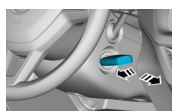


3. Zabránění přímému nebezpečí / bezpečnostní předpisy

3A - Vypnutí napájení vozidla



Viz kapitola 2A



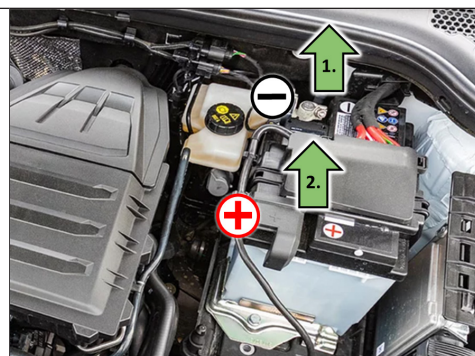
nebo



a) Lokalizovat 12V baterii v motorovém prostoru, viz kapitola 3B.

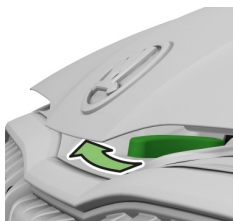
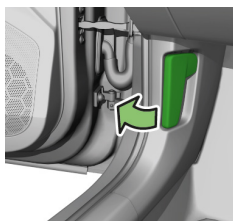
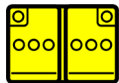
b) Odpojit 12V-baterii od elektrického systému vozidla pomocí vhodných nástrojů.

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



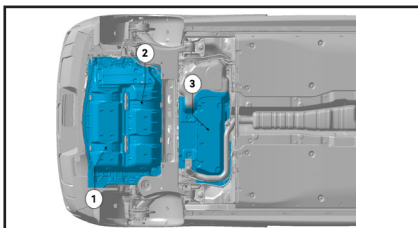


3B - Přístup k 12V baterii

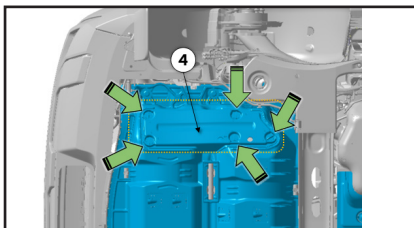


3C - Zabránění úniku plynu

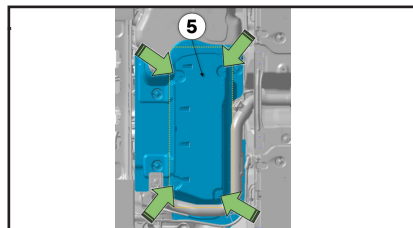
Najít umístění plynových nádrží č.1, 2, 3.



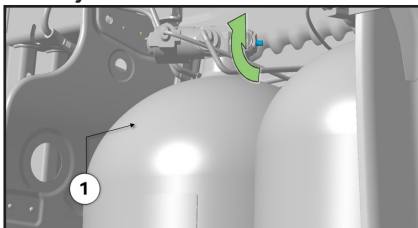
Odejmout kryt č.4 plynových nádrží č.1, č.2.



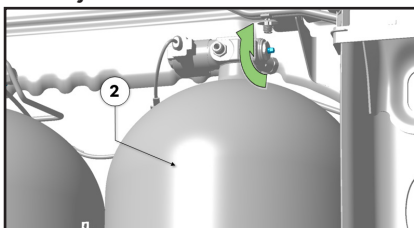
Odejmout kryt č.5 plynové nádrže č.3.



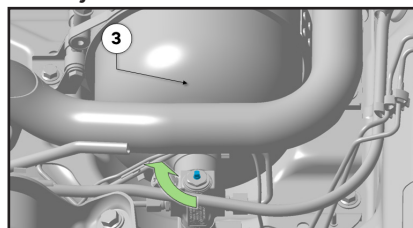
Uzavřít ventil plynové nádrže č.1 ve směru šipky pomocí vhodného nástroje nebo kleštěmi.



Uzavřít ventil plynové nádrže č.2 ve směru šipky pomocí vhodného nástroje nebo kleštěmi.



Uzavřít ventil plynové nádrže č.3 ve směru šipky pomocí vhodného nástroje nebo kleštěmi.

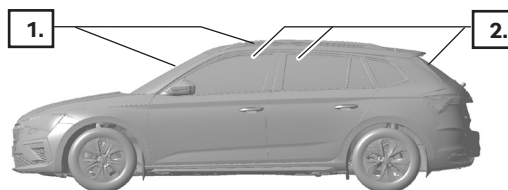


4. Přístup k posádce

Vysokopevnostní zóny karoserie



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



5. Uskladněná energie / kapaliny / plyny / pevné látky

		9L
		91,5L 200Bar
		12V
		0,5Kg

ID. číslo	Číslo verze	Datum verze	Strana
TMB- NW	06	10/2021	3 ze 4

**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/žíravé	Nebezpečný lidskému zdraví	Výbušnina	Plyny pod tlakem	Požár has- te vodou	Požár has- te mokrou pěnou	Požár haste práškem ABC
Vůz na palivo skupiny kapalin 2	Vůz na CNG	Všeobecná výstražná značka	Kapota	Vyjměte klíč pro centrální zamykání	Zdviha- cí bod, středová podpěra	Součást Klimati- zační	Zaříze- ní pro vypnutí elektriny ve voze	