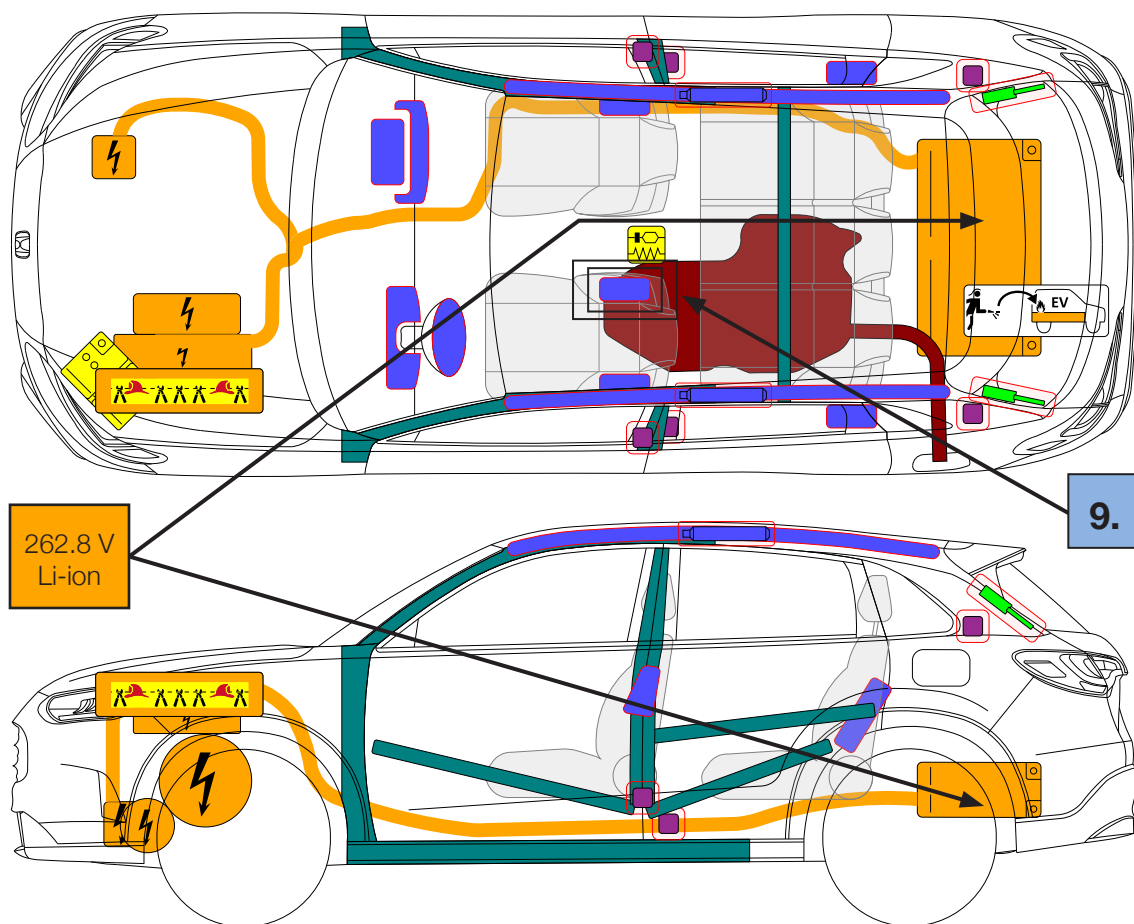




Honda ZR-V e:HEV
5dr SUV
(2023 -)



262.8 V
Li-ion

9.

Airbag	Generátor plynu	Predpínač bezpečnostných pásov	Plynový tlmič, predpätá pružina	Riadiaca jednotka SRS
Akumulátor nízkeho napätia	Vysokonapäťový akumulátor	Napájací kábel vysokého napätia	Komponent vysokého napätia	Prerušenie kábla
Špeciálny prístup k akumulátoru	Obsah palivovej nádrže – benzín/etanol	Zóna vysokej pevnosti	Zóna vyžadujúca vysokú pozornosť	

1. Identifikácia / rozpoznanie



AK MOTOR NEVYDÁVA ZVUK, NEZNAMENÁ TO, ŽE JE VOZIDLO VYPNUTÉ. TICHÝ POHYB ALEBO SCHOPNOSŤ OKAMŽITÉHO OPĀTOVNÉHO NAŠARTOVANIA SÚ DOSTUPNÉ, KÝM NIE JE VOZIDLO ÚPLNE VYPNUTÉ. POUŽITE VHODNÉ OOP.

Meno modelu

Typ

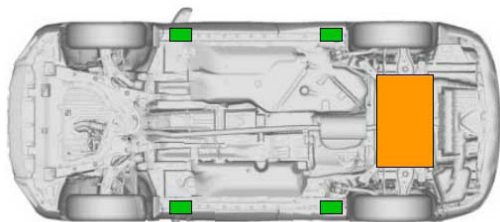
Uzáver palivovej nádrže



2. Znehybnenie / stabilizácia / zdvíhanie

Znehybnite vozidlo:

1. Zablokujte kolesá, zatiahnite parkovaciu brzdú a stlačením tlačidla P (parkovanie) vyberte polohu P (parkovanie)
2. Aktivujte ručnú brzdú potiahnutím prepínača ručnej brzdy (P)



Body zdvíhania:



Vhodné body zdvíhania



Vysokonapätový akumulátor

3. Zabránenie priamemu nebezpečenstvu / bezpečnostné predpisy



V prípade kolízie s aktiváciou prepínača bezpečnostných pásov a/alebo rozvinutím airbagu sa vysokonapätový systém automaticky vypne. Zadržiavacie systémy sú stále aktívne.

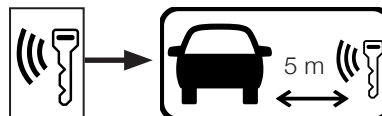
Ak sa kontrolka nerozsvieti, alebo ak nemôžete vykonať postup bežným spôsobom, vykonajte ho alternatívnym spôsobom 1 & 2.

Bežný spôsob:

Ak na prístrojovej doske svieti kontrolka „Ready“ (Pripravené), jedenkrát stlačte tlačidlo Start/Stop (Štart/Stop). Deaktivujete tak vysokonapätový systém.

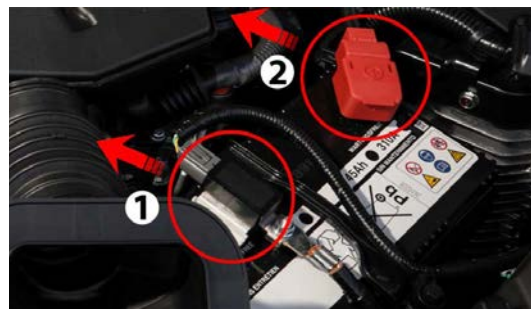
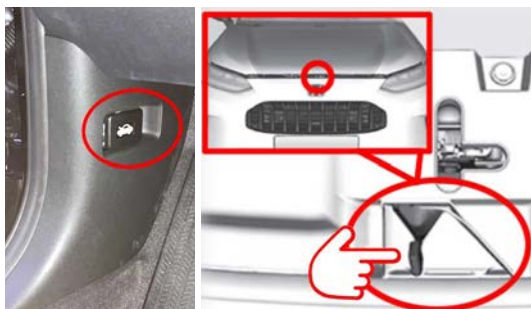
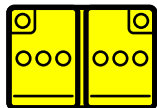


Následne vyberte elektrický kľúč a vzdial'te sa od vozidla aspoň na 5 m



Alternatívny spôsob:

1. Odpojte 12voltovú batériu



2. Deaktivácia vysokonapäťového systému v priestore motora



Bezpečnostné pokyny:

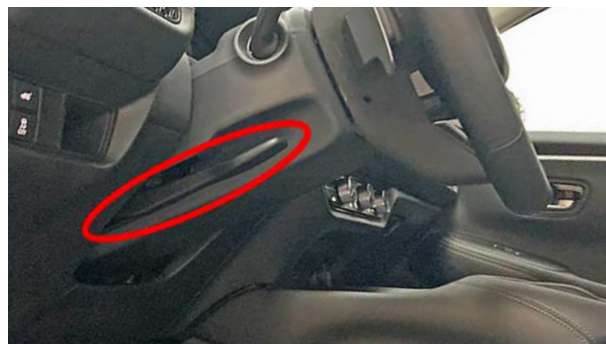
Nikdy sa nedotýkajte, nestrihajte ani neotvárajte žiadny oranžový vysokonapäťový napájací kábel alebo vysokonapäťový komponent!

4. Prístup k cestujúcim

Nastavenie sedadla



Nastavenie stĺpu riadenia



Otvorte dvere batožinového priestoru zvnútra










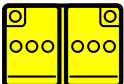










Typy skla:

A. Vrstvené sklo

B. Tvrdené sklo



5. Uložená energia / kvapaliny / plyny / pevné látky

	262.8 V	     
	12 V	 
	R-1234yf 435-485 g	   
	57 L	 



HV batéria je chladená vzduchom, bez vody chladiacej kvapaliny!



6. V prípade požiaru



POUŽITE VEĽKÉ MNOŽSTVO ČISTEJ VODY



**POTENCIÁLNE RIZIKO OPĀTOVNÉHO VZNIETENIA/
ONESKORENÉHO VZNIETENIA VN AKUMULÁTORA!**



V prípade požiaru vo vysokonapätovej batérii možno do batérie aplikovať vodu cez chladiaci otvor.



Osoby, ktoré takéto nehody riešia, sa musia chrániť pomocou osobných ochranných prostriedkov (OOP) vrátane dýchacieho prístroja s uzatvoreným okruhom (SCBA) a musia vykonať vhodné opatrenia na ochranu osôb, ktoré sa nachádzajú v smere vetra od miesta nehody.

7. V prípade ponorenia

- Riziko elektrického šoku vo vode v dôsledku vysokonapätového systému nie je zvýšené;
- Ak je to možné, vozidlo vyberte z vody a pokračujte v deaktiváčnom procese pre toto vozidlo (pozri kapitolu 3).

8. Odťah / preprava / uskladnenie

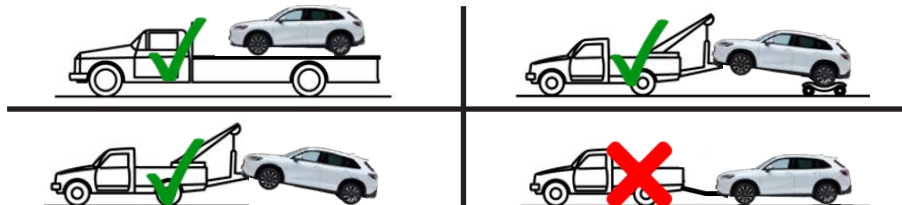
Umiestnenie predného háku



Umiestnenie zadného háku



Odťahovanie



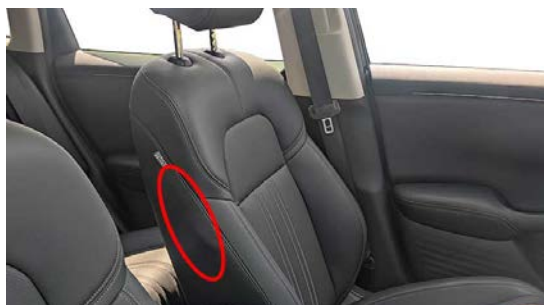
VOZIDLO SKLADUJTE ZAPARKOVANÉ VONKU V BEZPEČNEJ VZDIALENOSTI (≥ 5 M) OD OSTATNÝCH OKOLITÝCH OBJEKTOV ALEBO VOZIDIEL

POTENCIÁLNE RIZIKO OPĀTOVNÉHO VZNIETENIA/ONESKORENÉHO VZNIETENIA VN AKUMULÁTORA!



9. Dôležité doplňujúce informácie

Stredový airbag



10. Vysvetlenie použitých piktogramov

	Vybrať inteligentný kľúč		Hybridné elektrické vozidlo na palivo skupiny kvapalín 2
	Výstraha, elektrina		Horľavý
	Znak všeobecnej výstrahy		Nebezpečné pre ľudské zdravie
	Výstraha, nízka teplota		Akútna toxicita
	Komponent klimatizácie		Výbušnina
	Použitie vody na uhasenie ohňa		Žieravé materiály
	Použitie teplotnej infračervenej kamery		Kapota