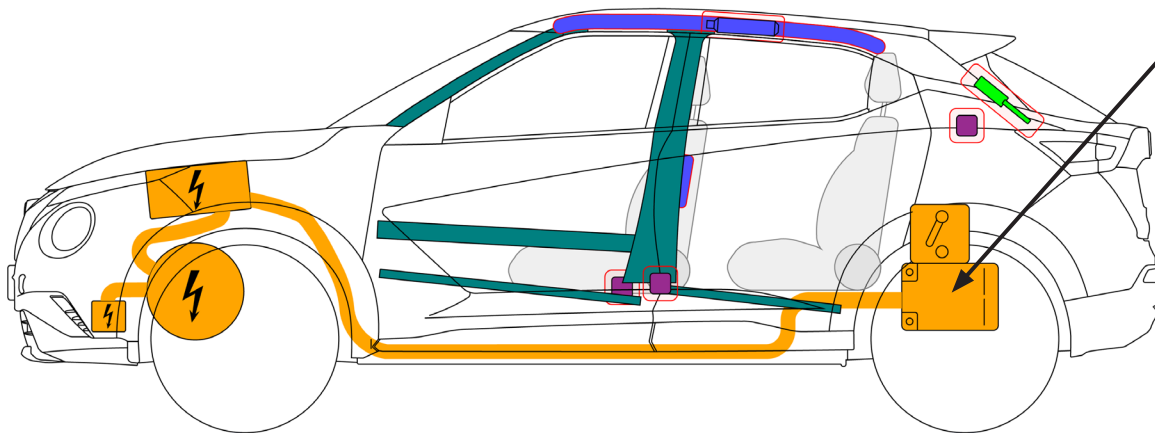
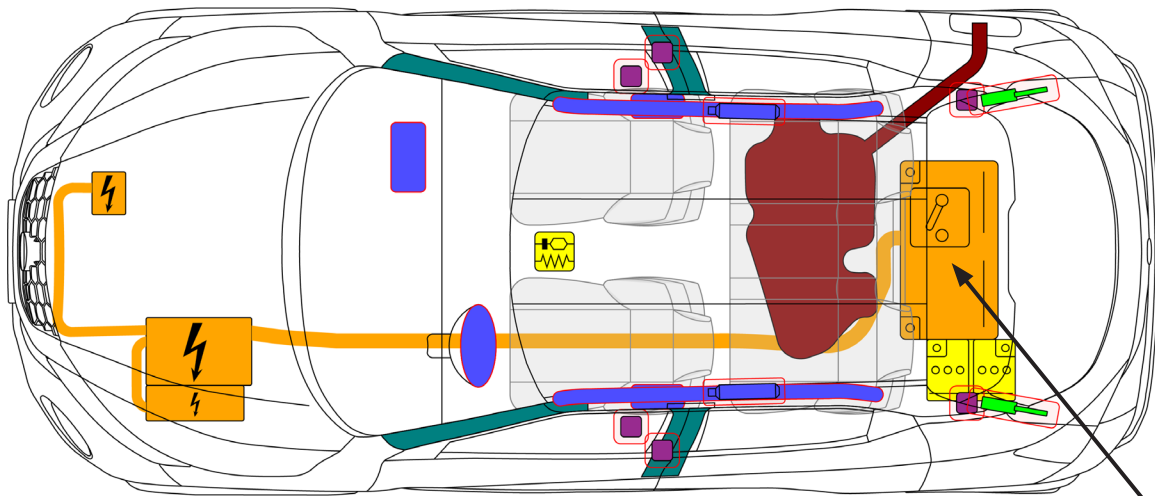




Nissan Juke Hybrid

Typ: F16, 5-door SUV
(2022 -)



**286 V
Li-ion**

Airbag	Generátor plynu	Predpínač bezpečnostných pásov	Riadiaca jednotka SRS	Akumulátor nízkeho napätia
Plynový tlmič, predpätá pružina	Zóna vysokej pevnosti	Vysokonapäťové zariadenie, ktoré od-pája vysoké napätie	Komponent vysokého napätia	Vysokonapäťový akumulátor
Napájací kábel vysokého napätia	Obsah palivovej nádrže - benzín/etanol			

1. Identifikácia / rozpoznanie



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

Logá



Meno modela



2. Znehybnenie / stabilizácia / zdvíhanie

Znehybnite vozidlo:

1. Zablokujte kolesá, aktivujte brzdu a prevodovú páku dajte do parkovacej polohy (P)



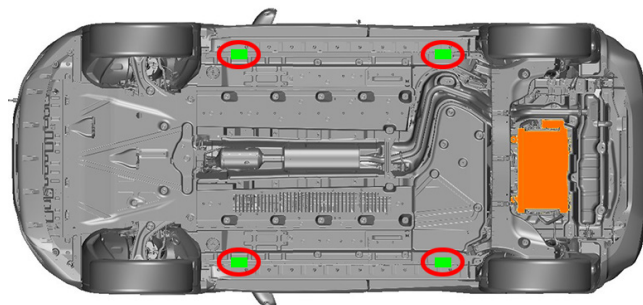
Body zdvíhania:



Vhodné body zdvíhania



Vysokonapäťový akumulátor



3. Zabránenie priamemu nebezpečenstvu / bezpečnostné predpisy

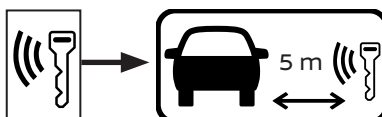


V prípade kolízie s aktiváciou predpínača bezpečnostných pásov a/alebo rozvinutím airbagu sa vysokonapäťový systém automaticky vypne. Zadržiavacie systémy sú stále aktívne.

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



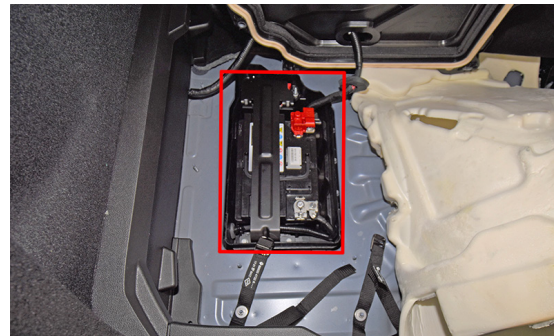
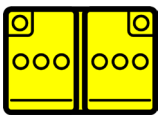
Následne vyberte elektrický kľúč a vzdial'te sa od vozidla aspoň na 5 m (16 stôp)



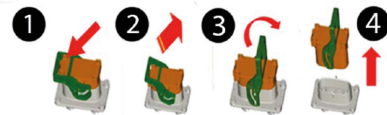
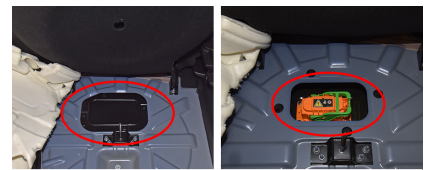
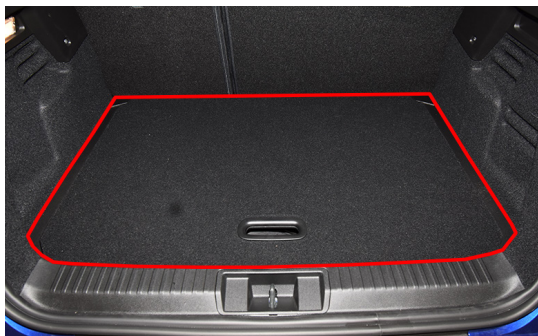
Prístup do kufra



2. Odpojte 12voltovú batériu



3. Deaktivácia vysokonapäťového systému, pri práci s týmto vypínačom používajte izolačné gumené rukavice triedy 0.

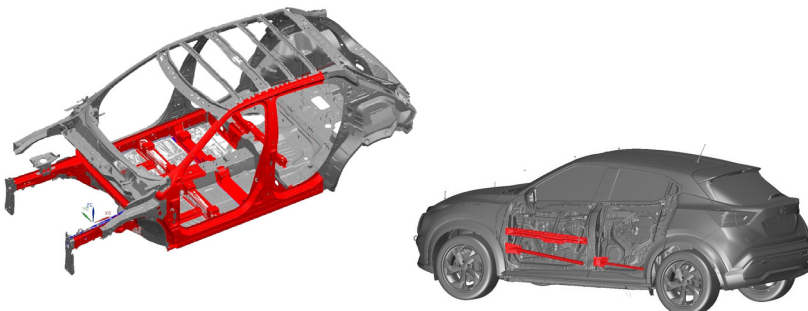


Bezpečnostné pokyny:

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

4. Prístup k cestujúcim

Vysokopevnostná ocel' v korpuse a dverách



Nastavenie stípu riadenia



Nissan Juke HEV Type: F16, 5dr SUV (2022 -) – Ďalšie stránky

Nastavenie sedadla








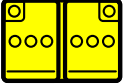












Typy skla:

- A. Vrstvené sklo
- B. Tvrdené sklo

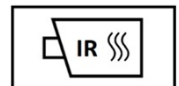


5. Uložená energia / kvapaliny / plyny / pevné látky

	Lithium-ion 150-286V						
	12V						
	R-1234yf 500 25 g						
	46L						



V prípade úniku tradičnej chladiacej kvapaliny (skontrolujte nádržku) zo systému chladenia vysokonapäťového (VN) akumulátora sa môže VN akumulátor dostať do nestabilného stavu s rizikom úniku tepla. Zvyšujúca sa teplota akumulátora môže indikovať únik tepla.



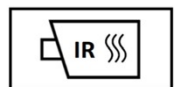
6. V prípade požiaru



POUŽITE VEĽKÉ MNOŽSTVO ČISTEJ VODY



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



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.



PLYNOVÁ VZPERA, RIZIKO STRELNÉHO ÚČINKU



7. V prípade ponorenia

- Riziko elektrického šoku vo vode v dôsledku vysokonapäťového 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 ťažného oka



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!



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		Batožinový priestor