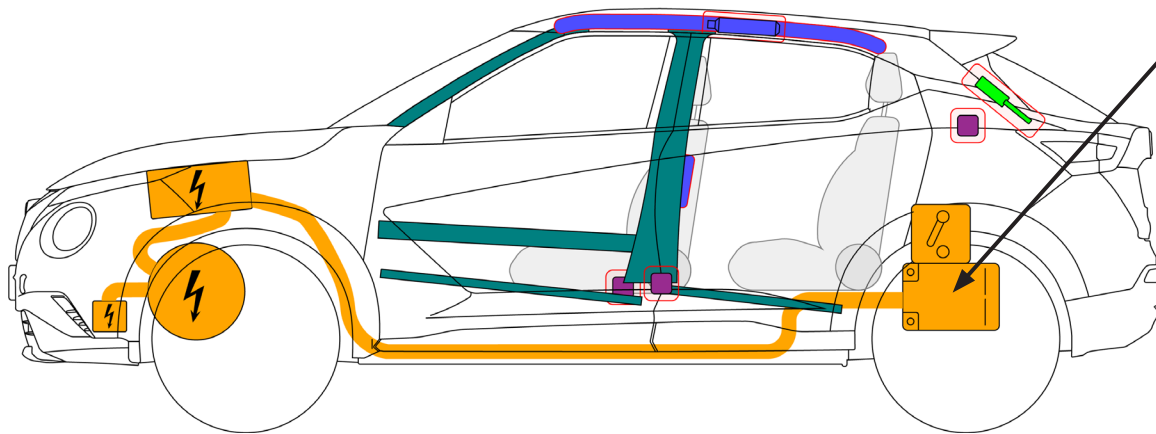
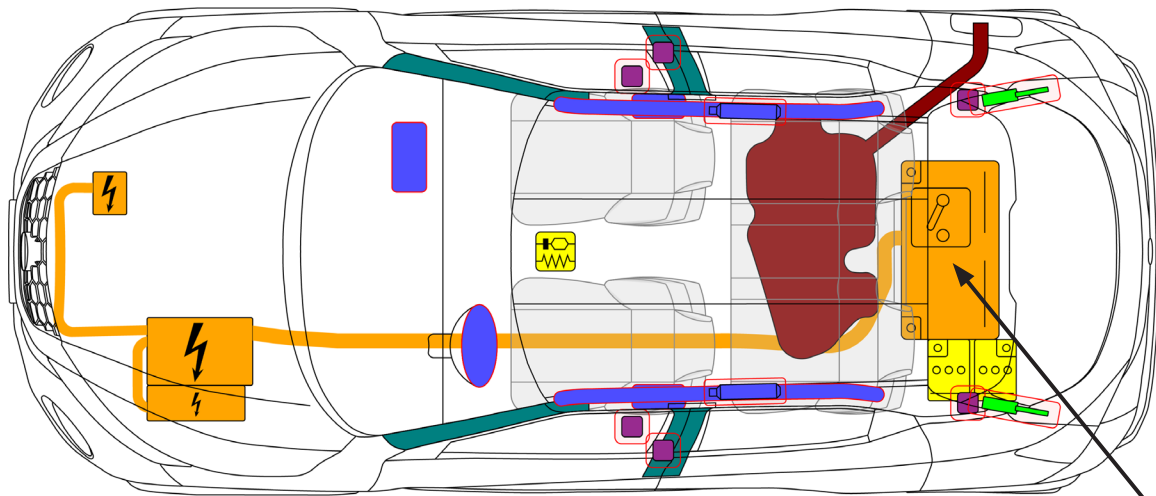
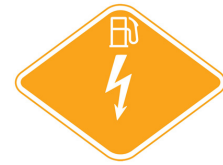




Nissan
Juke Hybrid
 Typ: F16, 5-door SUV
 (2022 -)



**286 V
Li-ion**

Airbag	Vyvíječ plynu airbagu	Předpínač bezpečnostního pásu	Řídicí jednotka SRS	Nízkonapěťový akumulátor
Plynová vzpěra / předpjatá pružina	Zóna vysoké pevnosti	Vysokonapěťové zařízení, které odpojuje vysoké napětí	Vysokonapěťová součást	Napájecí sada, vysokonapěťová
Vysokonapěťový napájecí kabel	Obsah palivové nádrže - benzín/ethanol			

1. Identifikace / rozpoznávání



POKUD MOTOR NEVYDÁVÁ ZVUK, NEZNAMENÁ TO, ŽE JE VOZIDLO VYPNUTÉ. DOKUD NEBUDE VOZIDLO ZCELA VYPNUTÉ, MŮŽE SE TIŠE POHYBOVAT NEBO OKAMŽITĚ ZNOVU NASTARTOVAT. NOSTE VHODNÉ OOP.

Loga



Jméno modelu





2. Znehybnění / stabilizace / zvedání

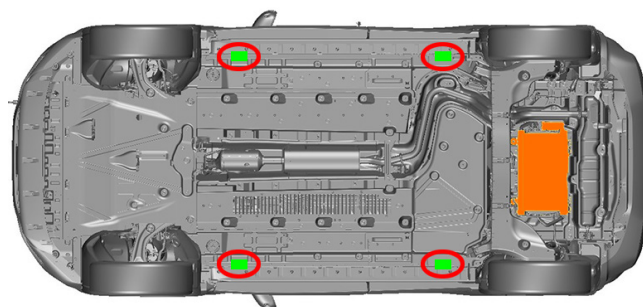
Znehybněte vozidlo:

1. Zablokujte kola a zatáhnutím spínače použijte parkovací brzdy



Zvedací body:

-  Vhodné zvedací body
-  Vysokonapěťová baterie

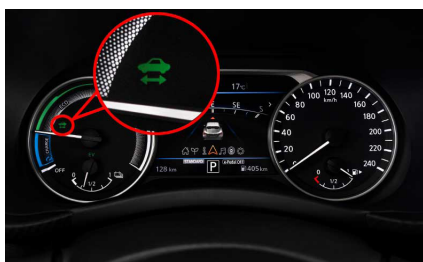


3. Zabránění přímému nebezpečí / bezpečnostní předpisy

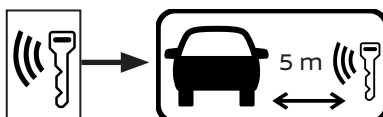


V případě kolize s aktivací předpínače bezpečnostních pásů a/nebo aktivací airbagu se vysokonapěťový systém automaticky deaktivuje. Zadržné systémy jsou stále aktivní.

1. Pokud svítí kontrolka „Ready“ na přístrojové desce, stiskněte jednou tlačítko Start/Stop. Potom je vysokonapěťový systém deaktivován



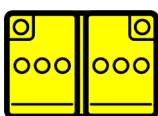
Potom vyjměte elektronický klíč a přemístěte jej do vzdálenosti alespoň 5 metrů (16 stop) od vozidla



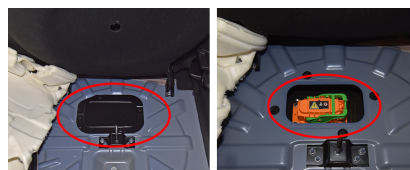
Přístup do kufru



2. Odpojte 12voltovou baterii



3. Deaktivace vysokonapěťového systému, při použití tohoto rozpojovače si navlečte k tomu izolační gumové rukavice třídy 0.

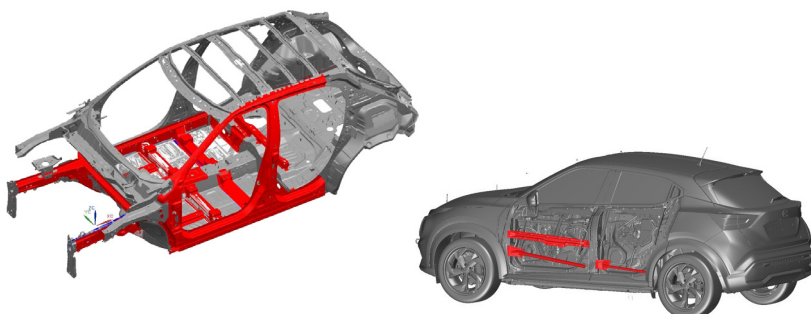


Bezpečnostní pokyny:

Nikdy se nedotýkejte, nepřerušujte nebo neobnažujte jakýkoli z oranžových vysokonapěťových silových kabelů nebo neotvírejte vysokonapěťovou komponentu!

4. Přístup k posádce

Vysoce pevná ocel v těle a dveřích



Nastavení sloupku řízení



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

Nastavení sedadla



Typy skel:

- A. Vrstvené sklo
- B. Tvrdžené sklo

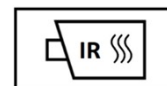


5. Uskladněná energie / Kapaliny / plyny / pevné látky

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



Dojde-li k úniku běžné chladicí kapaliny (kontrola zásobníku) ze systému chlazení vysokonapětového (HV) akumulátoru, akumulátor HV může být nestabilní a hrozí nebezpečí tepelného úniku. Rostoucí teplota baterie může naznačovat únik tepla.



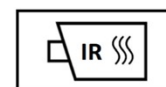
6. V případě požáru



POUŽÍVEJTE VELKÉ MNOŽSTVÍ ČISTÉ VODY



**MOŽNÉ RIZIKO OPĚTOVNÉHO VZNÍCENÍ HV
AKUMULÁTORU / POZDĚJŠÍHO POŽÁRU!**



Respondenti by se měli vždy chránit pomocí osobních ochranných prostředků (OOP), včetně soběstačného dýchacího přístroje (SCBA) a přijmout příslušná opatření k ochraně osob před incidentem.



PLYNOVÁ VZPĚRA, RIZIKO ÚČINKU STŘELY



7. V případě ponoření

- Není zde zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem ve vodě v důsledku vysokonapěťového systému;
- Pokud je to možné, vytáhněte vozidlo z vody a pokračujte v deaktivčním postupu pro toto vozidlo (viz kapitolu 3).

8. Odtažení / doprava / uskladnění

Umístění tažného oka



Umístění předního háku



Umístění zadního háku



Tažení



NECHÁVEJTE VOZIDLO NA NEKRYTÉM PARKOVIŠTI V BEZPEČNÉ (≥5M) VZDÁLENOSTI OD OSTATNÍCH PŘEDMĚTŮ NEBO VOZIDEL, KTERÉ JSOU OKOLO NEBO NAD NÍM

MOŽNÉ RIZIKO OPĚTOVNÉHO VZNÍCENÍ HV AKUMULÁTORU / POZDĚJŠÍHO POŽÁRU!



10. Vysvětlení použitých piktogramů

	Odstraňte inteligentní klíč		Hybridní elektrický automobil na palivo skupiny kapalin 2
	Varování před vysokým napětím		Hořlavý
	Pozor		Nebezpečný pro lidské zdraví
	Varování; nízká teplota		Akutní toxicita
	Součást klimatizace		Explozivní
	K hašení použijte vodu		Žíraviny
	Použijte termální infračervenou kameru		Zavazadlový prostor