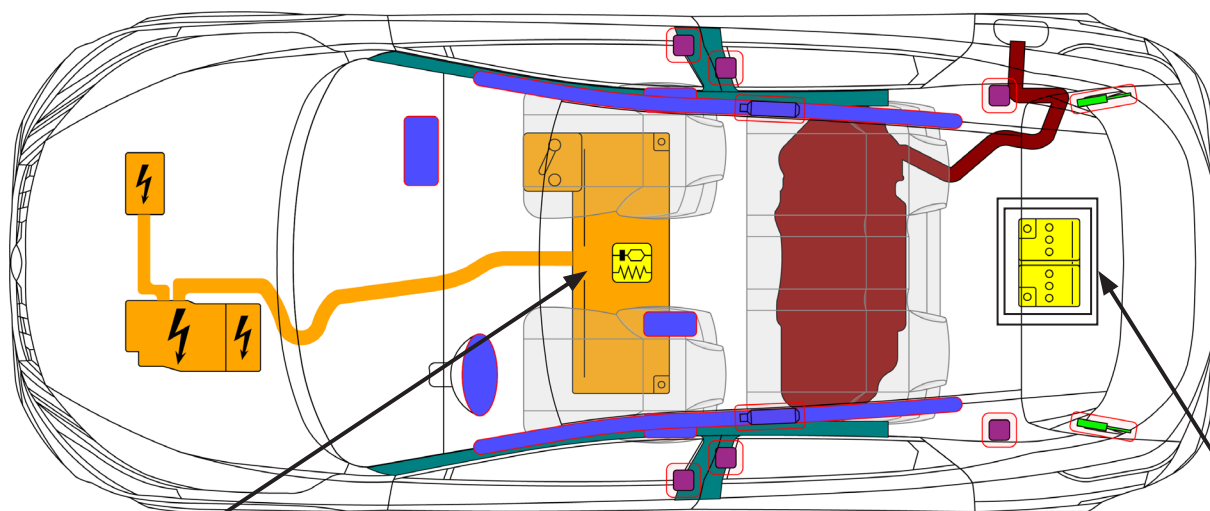




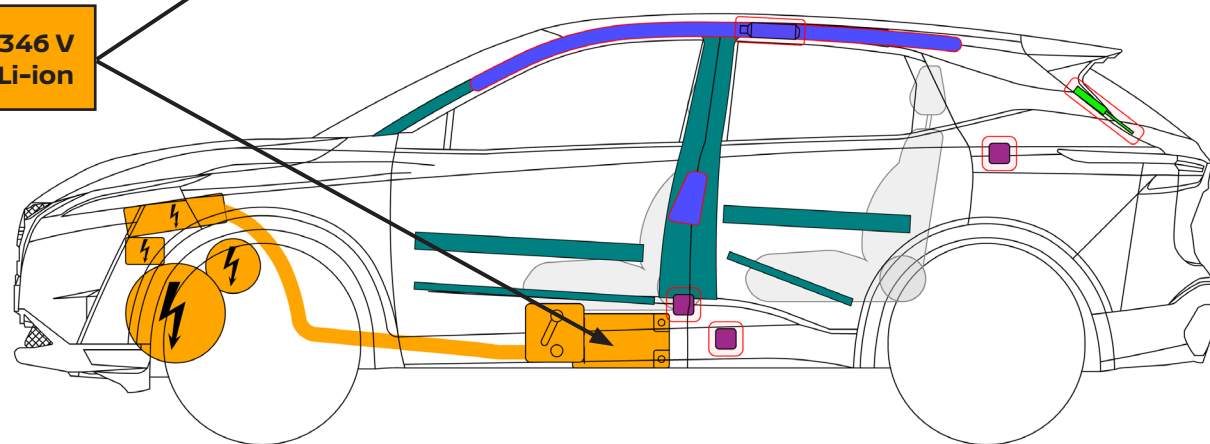
Nissan Qashqai e-Power

Typ: J12, 5-door SUV
(2022 -)



9.

346 V
Li-ion

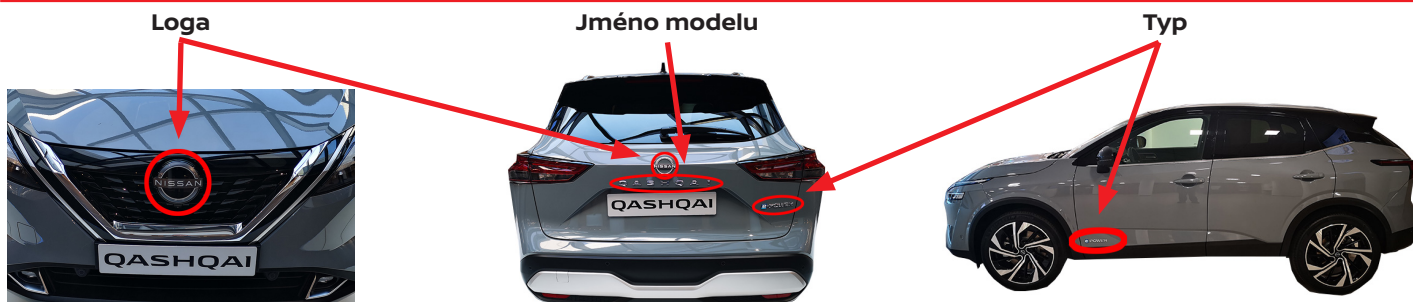


Airbag	Vyvíječ plynu airbagu	Předpínač bezpečnostního pásu	Řídící jednotka SRS	Nízkonapěťový akumulátor
Plynová vzpěra / předpjatá pružina	Zóna vysoké pevnosti	Vysokonapěťové zařízení, které odpojuje vysoké napětí	Vysokonapěťová součást	Napájecí sada, vysokonapěťová
Vysokonapěťový napájecí kabel	Obsah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





2. Znehybnění / stabilizace / zvedání

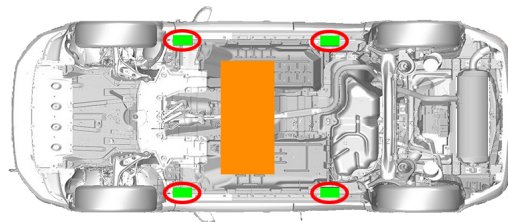
Znehybněte vozidlo:

1. Zablokujte kola
2. Zatáhněte parkovací brzdu
3. Stiskněte jednou tlačítko P (parkování) vyberte pozici P (parkování)



Zvedací body:

-  Vhodné zvedací body
-  Vysokonapěťová baterie

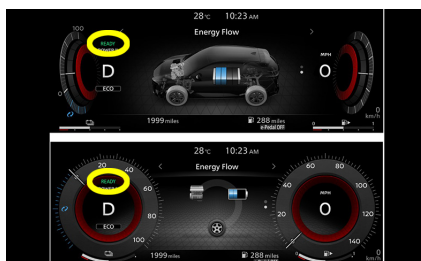


3. Zabránění přímému nebezpečí / bezpečnostní předpisy

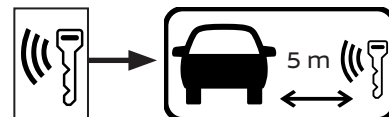


V případě kolize s aktivací předpínače bezpečnostních pásů a/nebo aktivací airbagu se vysokonapěťový systém automaticky deaktivuje. Zadržné systémy jsou stále aktivní.

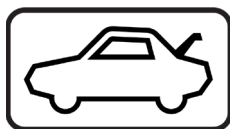
1. Pokud svítí kontrolka „Ready“ na přístrojové desce, stiskněte jednou tlačítko Start/Stop. Potom je vysokonapěťový systém deaktivován



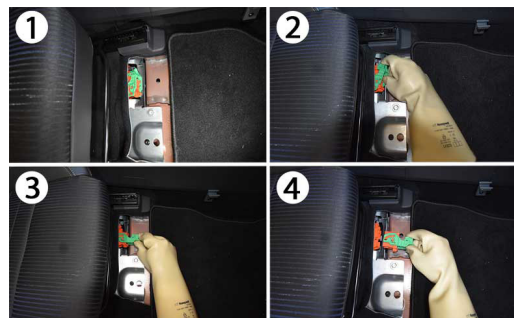
Potom vyjměte elektronický klíč a přemístěte jej do vzdálenosti alespoň 5 metrů (16 stop) od vozidla



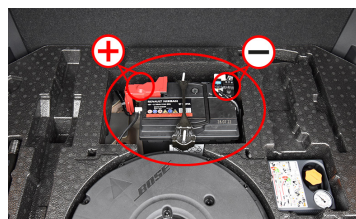
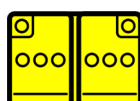
Přístup do kufru



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



3. Odpojte 12voltovou baterii

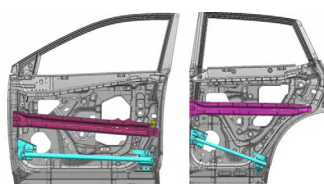
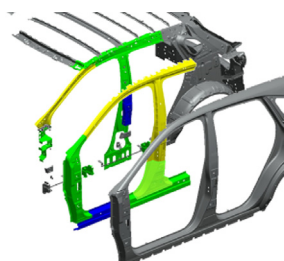


Bezpečnostní pokyny:

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



Nastavení sedadla

Elektrický

Ručně



Typy skel:

A. Vrstvené sklo

B. Tvrzené sklo

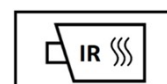


5. Uskladněná energie / Kapaliny / plyny / pevné látky

	Lithium-ion 346V						
	12V						
	R-1234yf						
	55L						



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



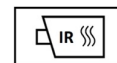
6. V případě požáru



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 deaktivacím postupu pro toto vozidlo (viz kapitolu 3).

8. Odtažení / doprava / uskladnění

Umístění tažného oka



Umístění předního háku



Umístění zadního háku



Tažení



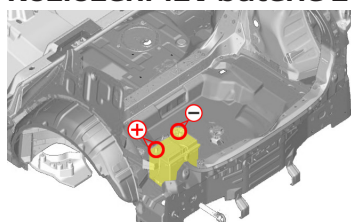
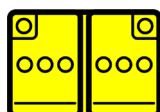
NECHÁVEJTE VOZIDLO NA NEKRYTÉM PARKOVIŠTI V BEZPEČNÉ (≥5M) VZDÁLENOSTI OD OSTATNÍCH PŘEDMĚTŮ NEBO VOZIDEL, KTERÉ JSOU OKOLO NEBO NAD NÍM

MOŽNÉ RIZIKO OPĚTOVNÉHO VZNÍCENÍ HV AKUMULÁTORU / POZDĚJŠÍHO POŽÁRU!

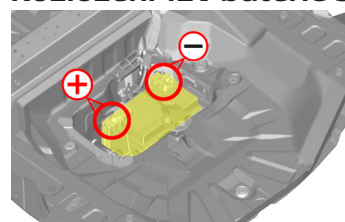


9. Důležité doplňující informace

Rozložení 12V baterie 2



Rozložení 12V baterie 3



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		Kapuce