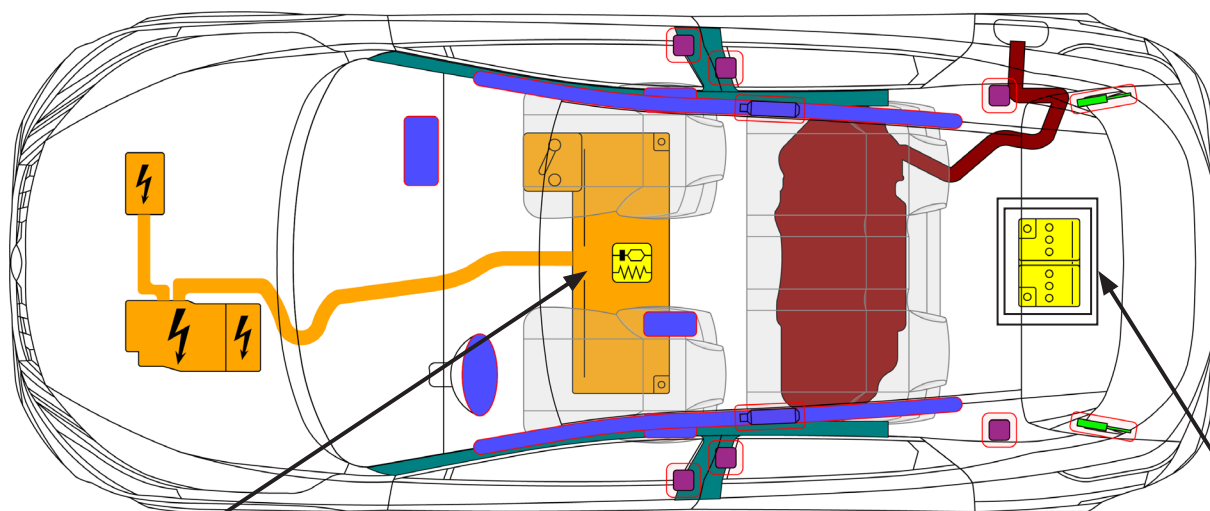




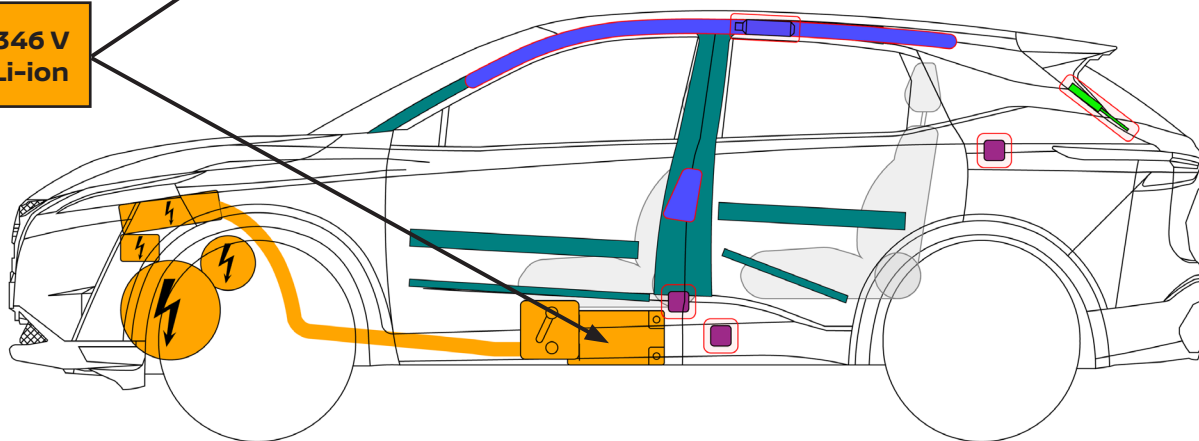
# Nissan Qashqai e-Power

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



9.

346 V  
Li-ion

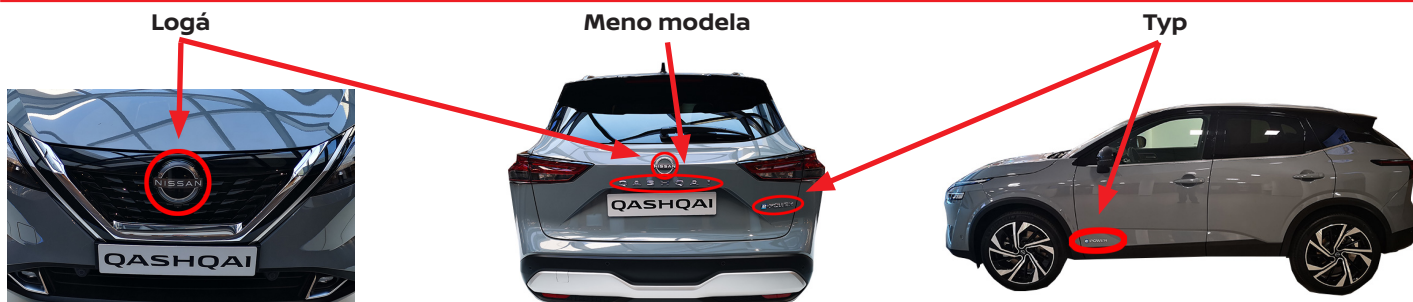


Airbag	Generátor plynu	Predpínač bezpečnostných pásov	Riadiaca jednotka SRS	Akumulátor nízkeho napätia
Plynový tlmič, predpätá pružina	Zóna vysokej pevnosti	Vysokonapäťové zariadenie, ktoré odpoja vysoké napätie	Komponent vysokého napätia	Vysokonapäťový akumulátor
Napájací kábel vysokého napätia	Obsah 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.





## 2. Znehybnenie / stabilizácia / zdvíhanie

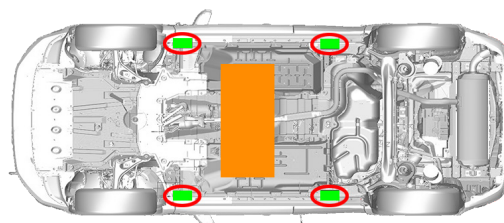
### Znehybnite vozidlo:

1. Zablokujte kolesá
2. Zatiahnite parkovaciu brzdu
3. Stlačením tlačidla P (parkovanie) vyberte polohu P (parkovanie)



### Body zdvíhania:

-  Vhodné body zdvíhania
-  Vysokonapätový akumulátor

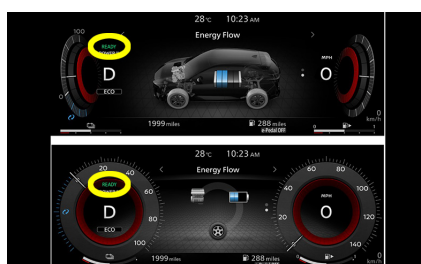


## 3. Zabránenie priamemu nebezpečenstvu / bezpečnostné predpisy

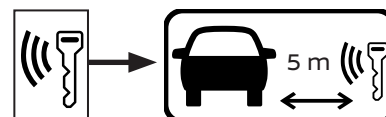


V prípade kolízie s aktiváciou predpínača bezpečnostných pásov a/alebo rozvinutím airbagu sa vysokonapätový systém automaticky vypne. Zadržiavacie systémy sú stále aktívne.

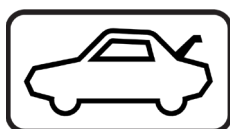
1. Ak na prístrojovej doske svieti kontrolka „Ready“ (Pripravené), jedenkrát stlačte tlačidlo Start/Stop (Štart/Stop). Deaktivujete tak vysokonapätový systém



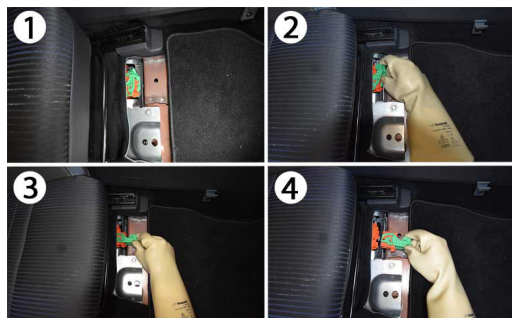
Následne vyberte elektrický kľúč a vzdial'te sa od vozidla aspoň na 5 m (16 stôp)



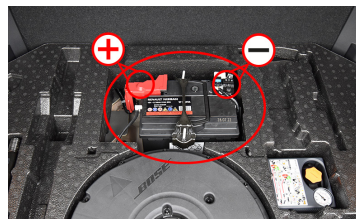
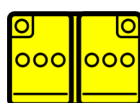
### Prístup do kufru



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



## 3. Odpojte 12voltovú batériu

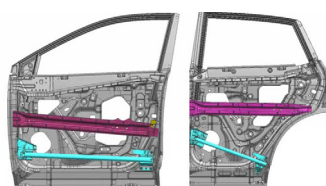
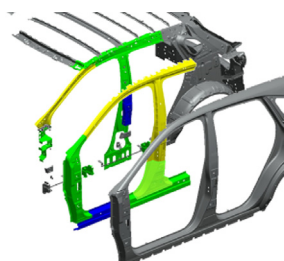


**Bezpečnostné pokyny:**

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

## 4. Prístup k cestujúcim

Vysokopevnosťná oceľ v korpuse a dverách



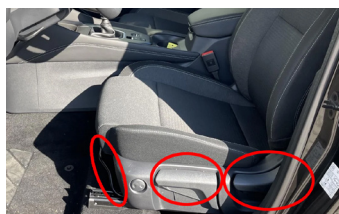
Nastavenie stĺpu riadenia



Nastavenie sedadla

Elektrické

Manuálne



Typy skla:

A. Vrstvené sklo

B. Tvrdené sklo

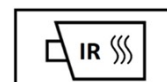


## 5. Uložená energia / kvapaliny / plyny / pevné látky

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



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.



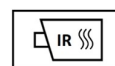
## 6. V prípade požiaru



**POUŽITE VEĽKÉ MNOŽSTVO ČISTEJ VODY**



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



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

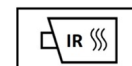


Odťahovanie



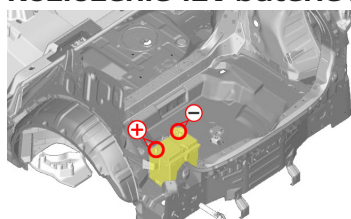
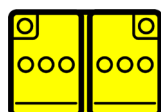
**VOZIDLO SKLADUJTE ZAPARKOVANÉ VONKU V BEZPEČNEJ VZDIALENOSTI (≥5 M) OD OSTATNÝCH OKOLITÝCH OBJEKTOV ALEBO VOZIDIEL**

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

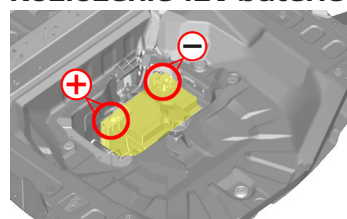


## 9. Dôležité doplňujúce informácie

Rozloženie 12V batérie 2



Rozloženie 12V batérie 3



## 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