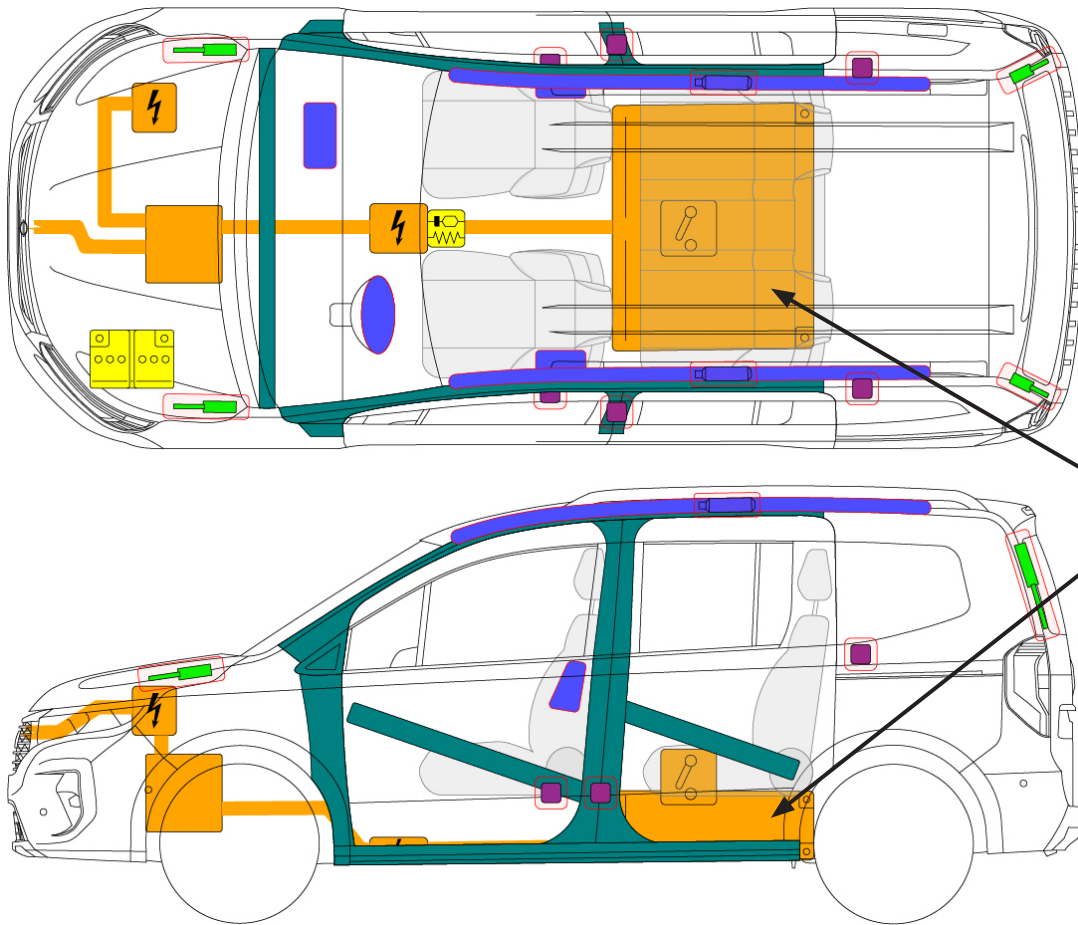










Nissan

Townstar EV

TYPE: XFK, 5-door MPV
(2022 -)



400 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				

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.



Logá



Nabíjací port



Meno modela





2. Znehybnenie / stabilizácia / zdvíhanie

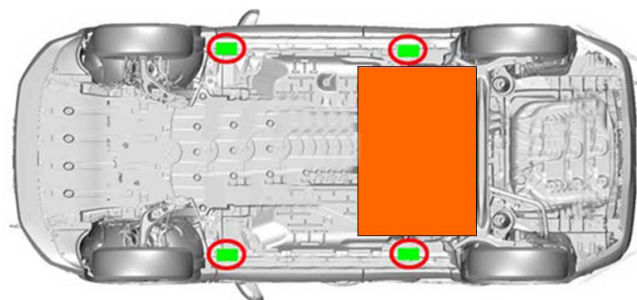
Znehybnite vozidlo:

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



Body zdvíhania:

-  Vhodné body zdvíhania
-  Vysokonapätový akumulátor



3. Zabránenie priamemu nebezpečenstvu / bezpečnostné predpisy

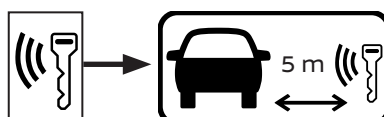


V prípade kolízie s aktiváciou predpínača bezpečnostných pásov a/alebo rozvinutím airbagu sa vysokonapätový systém automaticky vypne. Zadržiavacie systémy sú stále aktívne.

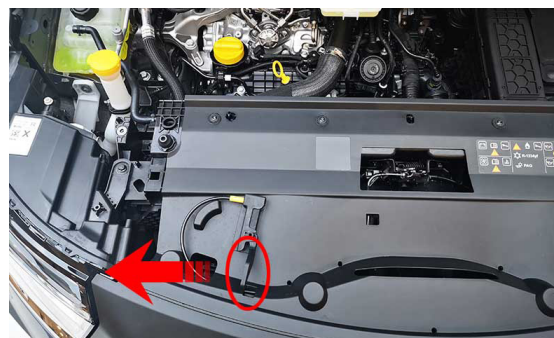
1. Ak na prístrojovej doske svieti kontrolka „Ready“ (Pripravené), jedenkrát stlačte tlačidlo Start/Stop (Štart/Stop). Deaktivujete tak vysokonapätový systém



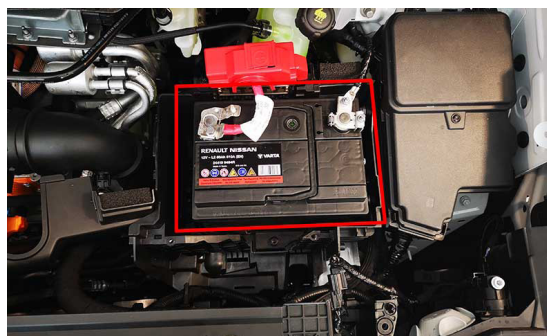
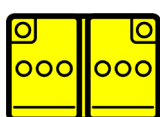
Následne vyberte elektrický kľúč a vzdial'te sa od vozidla aspoň na 5 m (16 stôp)



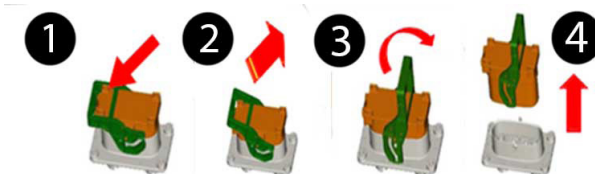
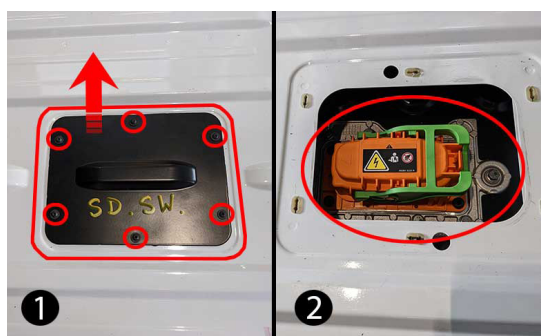
Prístup do motorového priestoru



2. Odpojte 12voltovú batériu



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

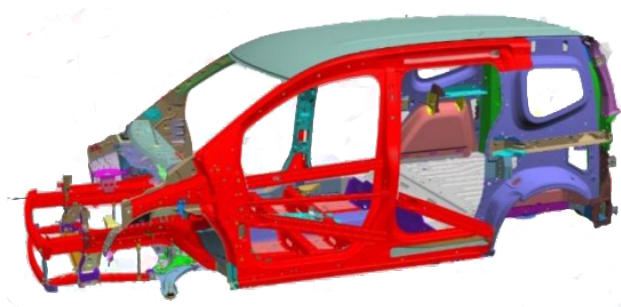


Bezpečnostné pokyny:

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

4. Prístup k cestujúcim

Vysokopevnosťná oceľ v korpuse a dverách



Nastavenie stĺpu riadenia



Nastavenie sedadla










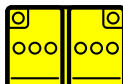







Typy skla:

A. Vrstvené sklo

B. Tvrdené sklo

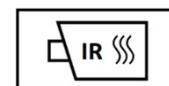


5. Uložená energia / kvapaliny / plyny / pevné látky

	Lithium-ion 400V						
	12V						
	R-1234yf 550 25 g						



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.



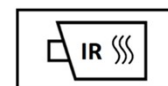
6. V prípade požiaru



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).
- Kontaktujte svojho predajcu/výrobcu

8. Odťah / preprava / uskladnenie

Umiestnenie ťažného oka



Umiestnenie predného háku



Umiestnenie zadného háku

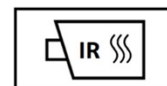


Odťahovanie



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		Elektrické vozidlo
	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