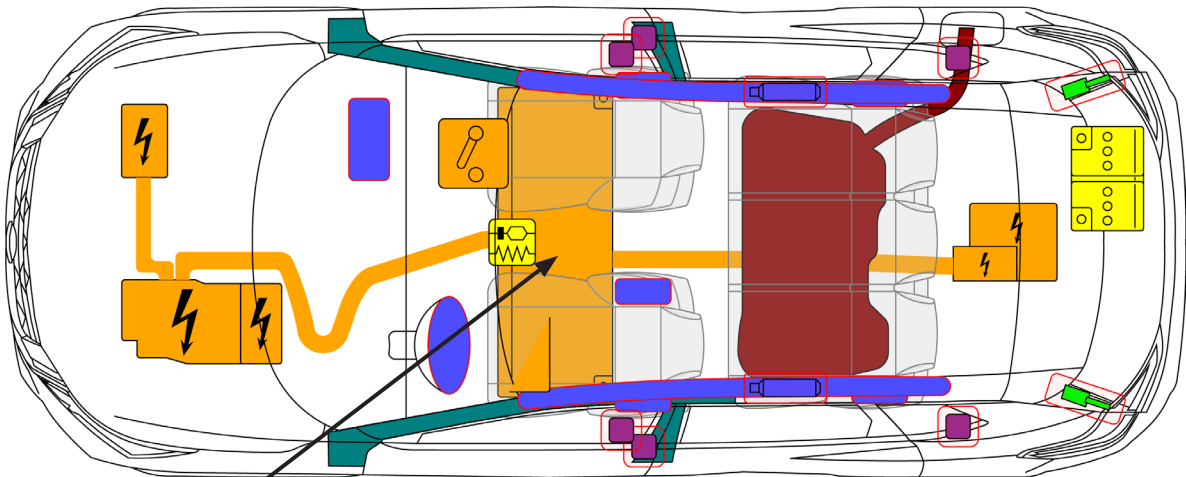


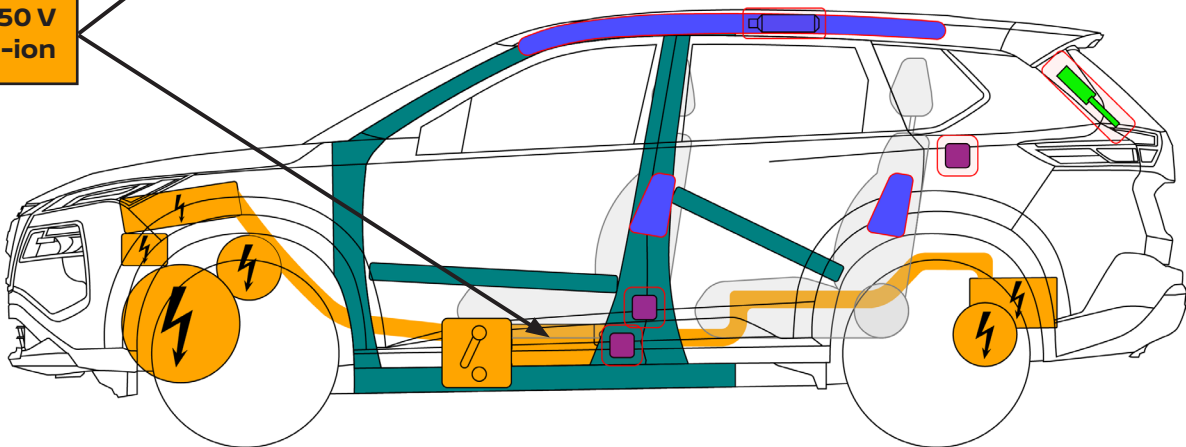


# Nissan X-Trail e-Power

TYPE: T33, 5-door SUV  
(2022 - )



350 V  
Li-ion

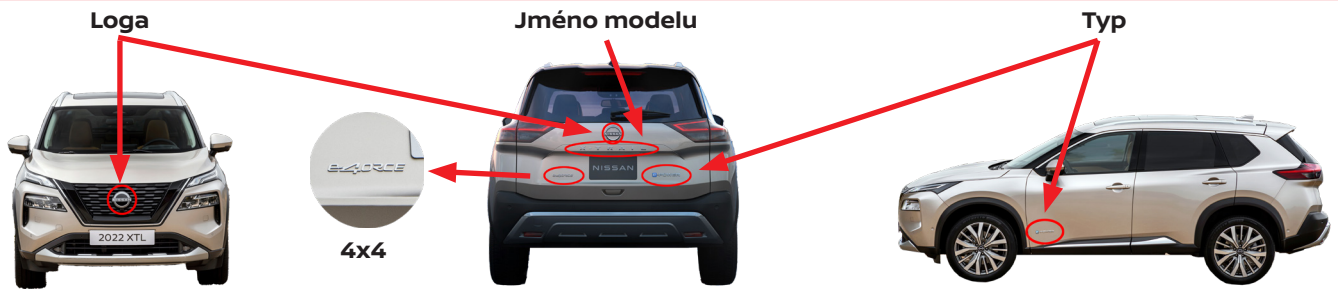


Airbag	Vytěčeč plynu airbagu	Předpínač bezpečnostního pásu	Řídicí jednotka SRS	Nízkonapěťový akumulátor
Plynová vzpěra / předpjatá pružina	Zóna vysoké pevnosti	Vysokonapěťové zařízení, které odpojuje vysoké napětí	Vysokonapěťová součást	Napájecí sada, vysokonapěťová
Vysokonapěťový napájecí kabel	Obsah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





## 2. Znehybnění / stabilizace / zvedání

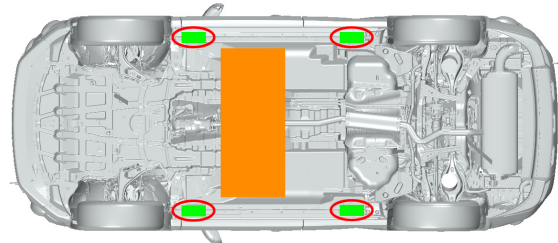
**Znehybněte vozidlo:**

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



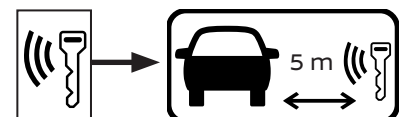
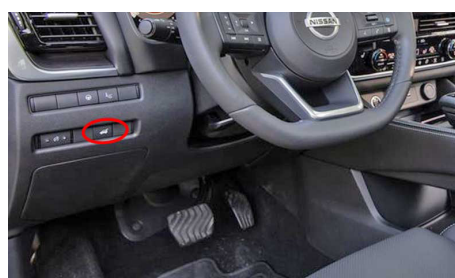
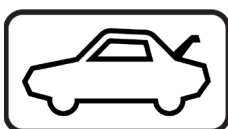
V případě kolize s aktivací předpínače bezpečnostních pásů a/nebo aktivací airbagu se vysokonapěťový systém automaticky deaktivuje. Zadržné systémy jsou stále aktivní.

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

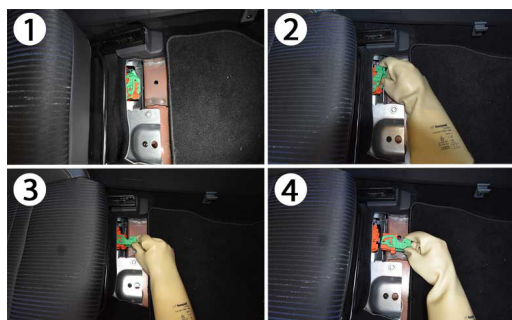


Potom vyjměte elektronický klíč a přemístěte jej do vzdálenosti alespoň 5 metrů (16 stop) od vozidla

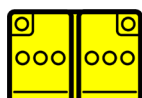
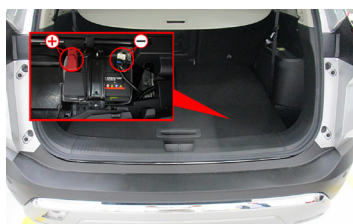
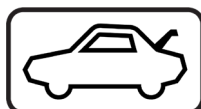
**Přístup do kufru**



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



## 3. Odpojte 12voltovou baterii

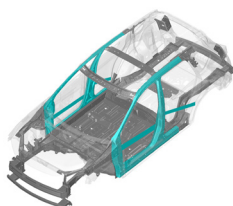


### Bezpečnostní pokyny:

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

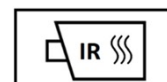


## 5. Uskladněná energie / Kapaliny / plyny / pevné látky

	Lithium-ion 350V							
	12V							
	R-1234yf 550 ± 25 g							
	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.





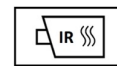
## 6. V případě požáru



**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



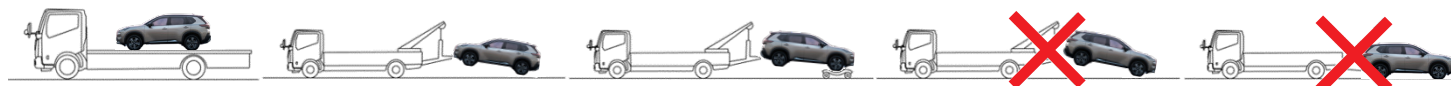
### Umístění předního háku



### Umístění zadního háku



### Tažení 4x2

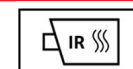


### Tažení 4x4



**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