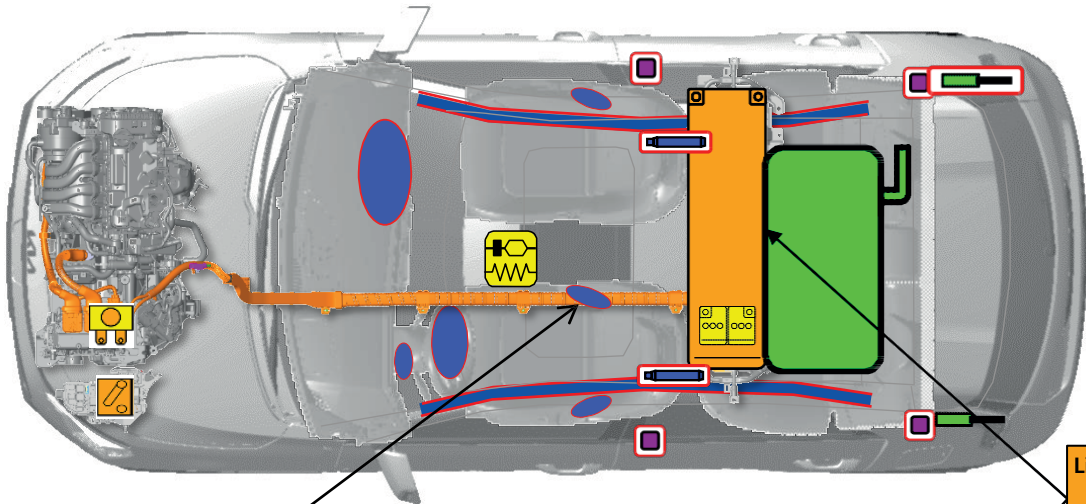




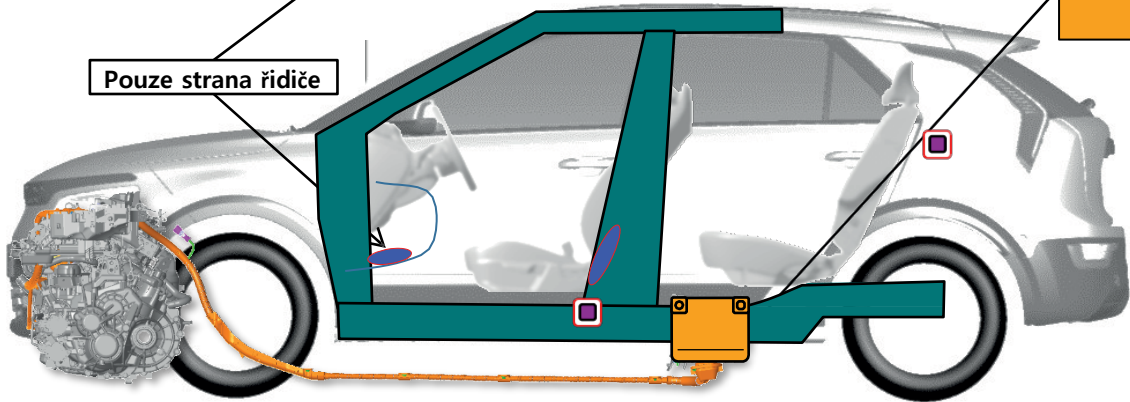
KIA NIRO Hybrid
CUV, 5 dveří
Od dubna 2022



Vyhrazeno pro děrování (u vytištěné verze)



Pouze strana řidiče



Lithium-iontový Akumulátor

	Airbag		Vyvíječ plynu pro airbag		Předpínač bezpečnostního pásu		Řídicí jednotka systému SRS		Systém aktivní ochrany chodců
	Automatický systém poskytující ochranu při převrácení		Plynová vzpěra / předepjatá pružina		Vysokoteplotná zóna		Zóna vyžadující obzvláštní pozornost		Vysokonapětová součást
	Nízkonapětový akumulátor		Ultrakondenzátor, nízkonapětový		Palivová nádrž		Nádrž na plyn		Bezpečnostní hodnota
	Sestava akumulátoru, vysokonapětová		Vysokonapětový napájecí kabel		Vysokonapětové zařízení, které odpojuje vysoké napětí		Pojistková skříňka deaktivující vysoké napětí		Vysokonapětový ultrakondenzátor

1. Identifikace / rozpoznání

Emblém značky



Emblém značky



Název modelu vozu



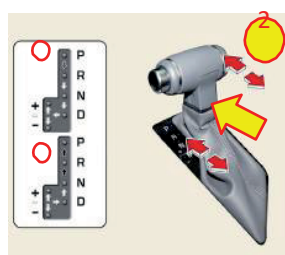
Hybridní



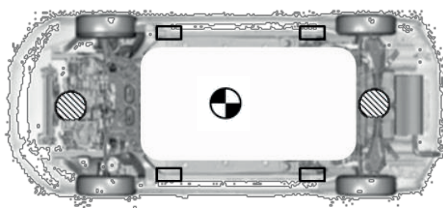
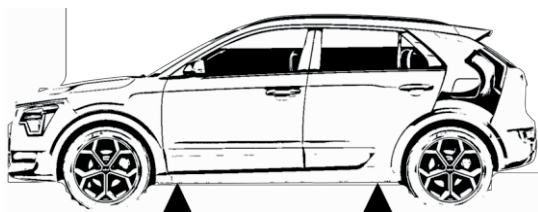
2. Znehybnění / stabilizace / zvedání

■ Znehybnění

1. Spínač elektronické parkovací brzdy (EPB)
2. U vozidel s automatickou převodovkou umístěte volicí páku nebo volicí otočné tlačítko do parkovací polohy (P).



■ Zvedací body pod vozidlem:



- POLOHA ZVEDÁKU
- ▨ POLOHA PODPĚRY
- TĚŽIŠTĚ VOZIDLA

Stabilizaci vozidla proveďte jeho podložním ve čtyřech bodech přímo pod předními a zadními sloupky za použití dřevěných hranolů nebo rovnocenných předmětů



Neumísťujte podkládací opěrné prostředky, jako například dřevěné hranoly, nebo záchranné vzduchové zvedací vaky pod výfukovou soustavu, palivovou soustavu nebo vysokonapěťové napájecí kabely. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit požár, zasažení elektrickým proudem nebo únik plynu.

3. Eliminace přímých rizik / bezpečnostní předpisy

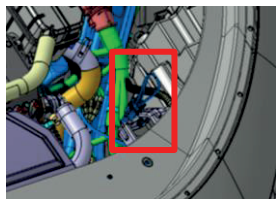
■ Přístup k akumulátoru



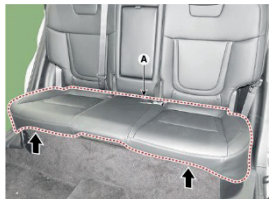
1. Přitažením uvolňovací páčky (1) odjistíte kapotu. Kapota by se měla sama mírně nadzvednout.

2. Zlehka nadzvedněte kapotu, odtláče nahoru pomocnou západku (2) uvnitř středové části kapoty a poté kapotu zcela zvedněte.

Otočte spínač zapalování do vypnuté polohy a odpojte kladný (+) konektor (A) pomocného 12V akumulátoru.



Odpojte vysokonapěťový servisní konektor (A)



Odstraňte sestavu sedáku zadního sedadla (A).



Odstraňte upevňovací díl (A) vnitřního obložení u prahu zadních dveří.



Zde se nachází vstupní/výstupní kanál a systém akumulátoru HEV.

Deaktivační postup

Vysokonapěťový akumulátor



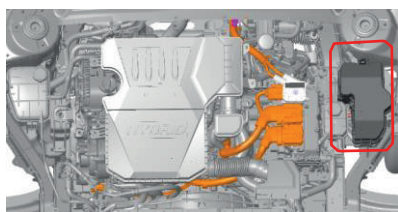
① Zvedněte kapotu



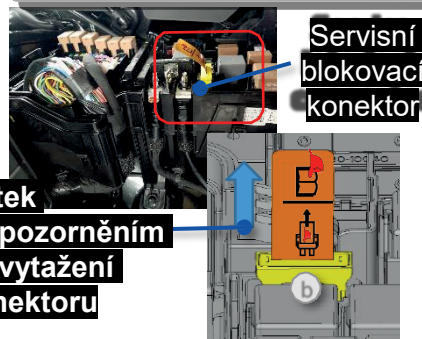
② Otevřete kryt propojovacího bloku v motorovém prostoru (a)



③ Vytáhněte servisní blokovací konektor (b)



Umístění: Pod sedadlem 2. řady

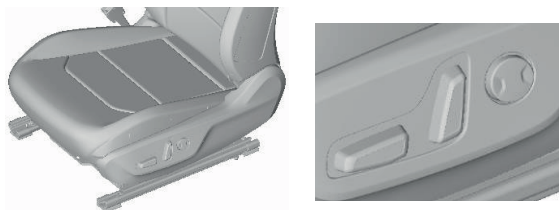


Při odpojování 12V akumulátoru a vysokonapěťového akumulátoru použijte postup sestávající z následujících kroků:

- ① Po vypnutí motoru počkejte asi 10 minut.
- ② Odpojte kladný (+) konektor pomocného 12V akumulátoru v motorovém prostoru.
- ③ Odpojte VN servisní blokovací konektor v motorovém prostoru.
- ④ Odpojte 12V(+), VN(-) a VN(+) konektor pod zadním sedadlem.
- ⑤ Odpojte konektor s označením BMS EXTN.

4. Přístup k cestujícím

Nastavení sedadla



Sklo

- 1: Vrstvené
- 2-4: Tvrzené

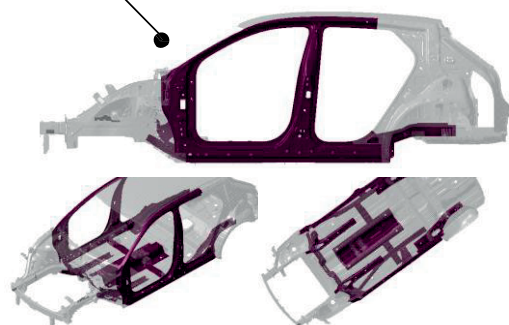


Nastavení sloupku řízení



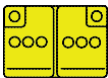





Karoserie vozidla

Vysokopevnostní ocel



5. Uložené energie / kapaliny / plyny / pevné látky

		max. 42 l
		12 V
		240 V



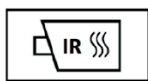
Uniká-li ze sestavy akumulátoru chladicí kapalina, může se akumulátor stát nestabilním, s nebezpečím neřízeného intenzivního nárůstu teploty. Zkontrolujte teplotu sestavy akumulátoru pomocí termovizní kamery.



6. V případě požáru



Použijte velké množství vody

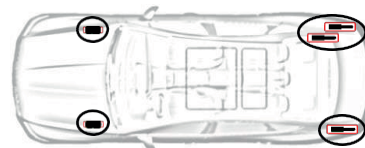


OPĚTOVNÉ VZNÍCENÍ AKUMULÁTORU!



Plynová
vzpěra

Nebezpečí prudkého vymrštění kapoty a víka zavazadlového prostoru.



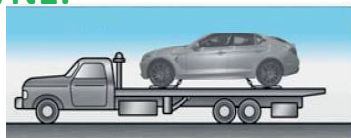
7. V případě zatopení



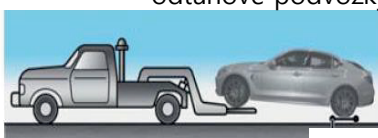
Nedotýkejte se jakýchkoli součástí nebo kabelů vysokonapěťové soustavy, včetně vysokonapěťového odpojovacího spínače, jelikož při takovém počínání hrozí nebezpečí zasažení elektrickým proudem. Na vozidle začtěte pracovat až po jeho vytažení z vody.

8. Tažení / přeprava / skladování

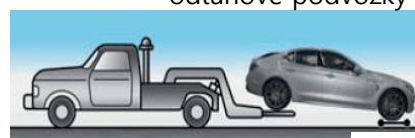
SPRÁVNĚ:



odtahové podvozky



odtahové podvozky



Upozornění: Vozidla se stálým pohonem všech kol (AWD) je nutno odtahovat tak, aby se žádná z jejich kol nedotýkala silnice, tedy přepravovat buď na plošině odtahového vozidla, nebo za použití odtahových podvozků.

NESPRÁVNĚ:

