



Honda e

ELEKTRICKÁ
NABÍJAČKA
HONDA



TO SPRÁVNE PRIPOJENIE

Aby ste čo najlepšie využili revolučnú
Hondu e, vždy ju používajte spolu s
originálnou elektrickou nabíjačkou Honda.

- 04** Úvod
- 06** Špecifikácie
- 17** Výber správnej elektrickej nabíjačky
- 19** Prehľad funkcií
- 21** Montáž na súkromné použitie
- 23** Montáž na firemné použitie
- 25** Reálne príklady
- 31** Najčastejšie otázky
- 34** Objednávanie



HONDA

Power Charger



chargi



ÚVOD

Všetky elektrické nabíjačky Honda sa používajú bez námahy, sú spoľahlivé a výkonné. Nabíjačky dodávané v troch modeloch sú vyrobené podľa rovnakých prísnych kritérií ako každý výrobok značky Honda a majú množstvo dômyselných funkcií, ktoré uľahčia život každému vodičovi.



HONDA



ŠPECIFIKÁCIE

Elektrické nabíjačky Honda sú bezkonkurenčne bezpečné, výkonné a jednoducho sa používajú doma i na firemné účely.



KVALITA



BEZPEČNOSŤ



JEDNODUCHÁ MONTÁŽ



ERGONOMICKÝ
DIZAJN



RÝCHLE, SPOĽAHLIVÉ
NABÍJANIE



TECHNOLÓGIA INTELIGENTNEJ
DOMÁCNOSTI



AUTORIZÁCIA
POUŽÍVATEĽA



PROFESIONÁLNE
POUŽITIE



KVALITA

Elektrická nabíjačka Honda bola navrhnutá konkrétne pre elektromobil Honda e. Prešla rozsiahlym testovaním a dodáva sa so zárukou na celé 3 roky. Je navrhnutá tak, aby sa prispôsobila vývoju v budúcnosti, možno ju ľahko upraviť podľa aktuálnych podmienok vždy, keď to bude potrebné.

Certifikáty: Označenie CE



BEZPEČNOSŤ

Bezpečnosť je našou najvyššou prioritou. Preto sme naše elektrické nabíjačky navrhli na vonkajšie i vnútorné použitie bez ohľadu na počasie. Aby sme splnili povinné bezpečnostné predpisy týkajúce sa montáže v domácnosti, vyžaduje sa iba prúdový chránič typu A namiesto drahšej jednotky typu B.







JEDNODUCHÁ MONTÁŽ

Nabíjačku je možné namontovať pred dodaním automobilu, čo umožňuje majiteľovi nového elektromobilu Honda e tešiť sa z nového auta od prvého dňa. Samotný proces montáže je jednoduchý bez ohľadu na to, či bude jednotka namontovaná na stenu alebo na voliteľný stojan. Vyučený elektrikár ju namontuje počas jednej návštevy a po namontovaní si nevyžaduje žiadnu priebežnú údržbu.



ERGONOMICKÝ DIZAJN

Elektrické nabíjačky Honda majú stavový pruh s LED diódami, ktorý označuje aktuálny režim, a digitálny displej* zobrazujúci spotrebovanú energiu (kWh). Po správnom pripojení sa kábel na oboch stranách zablokuje na zabezpečenie maximálnej bezpečnosti.

-  PRIPRAVENÁ NA NABÍJANIE
-  VYŽADUJE SA AUTORIZÁCIA
-  POČKAJTE NA ZABLOKOVANIE
-  CHYBA

*Ďalšie informácie o tom, ktoré elektrické nabíjačky Honda ponúkajú tieto a ďalšie funkcie, sú uvedené na stranách 19 – 20.

HONDA

Power Charger



RÝCHLE, SPOĽAHLIVÉ NABÍJANIE

BUĎTE VŽDY PRIPRAVENÍ VYRAZIŤ

Elektrická nabíjačka Honda využíva striedavý prúd, ktorý sa používa v každej domácnosti a umožňuje majiteľom elektromobilu Honda e nabitie na 100 % za 4,1 hodiny* pri napájaní 32 A prúdom.

NABÍJANIE S VÝBEROM KÁBLOV

Elektrickú nabíjačku Honda môžete používať so širokou škálou rôznych káblov. Po pripojení kábla skontroluje inteligentný systém riadenia spotreby špecifikácie kábla a maximálny prúd. Nabíjanie sa začne, keď systém schváli a zablokuje kábel.

ŽIADNE PREHRIEVANIE

Elektrická nabíjačka Honda neustále monitoruje teplotu a v prípade potreby zredukuje napájanie. Ak sa teplota príliš zvýši, kapacita nabíjania sa najprv zníži. Ak to nestačí, proces nabíjania sa pozastaví. Keď sa teplota zníži na bezpečnú úroveň, nabíjanie sa automaticky obnoví.







Honda e



RÝCHLE, SPOĽAHLIVÉ NABÍJANIE

AUTOMATICKÉ OBNOVENIE ZABEZPEČUJE ÚPLNÉ NABITIE

Väčšina ľudí chce nabíjať svoje elektromobily bez toho, aby ich museli mať pod dohľadom (napríklad aby využili nižšiu cenu elektriny v noci). Ak z akéhokoľvek dôvodu dôjde k prerušeniu tohto procesu, ale elektrická nabíjačka zaistí, že obnovenie nabíjania je bezpečné, umožní znova prívod prúdu. K druhom prerušenia patrí:

- výpadok prúdu
- pokles napätia pri napájaní elektrinou
- porucha elektrického prúdu
- akýkoľvek neočakávaný signál z elektromobilu
- nesprávne pripojený kábel

Vo väčšine prípadov sa nabíjanie obnoví automaticky, keď budú všetky komponenty (elektromobil, kábel a samotná nabíjačka) považované za bezpečné. Systém ich skontroluje a najviac päťkrát sa pokúsi znova začať nabíjanie, kým dospeje k záveru, že došlo k pretrvávajúcemu problému.

V prípade výpadku prúdu bude správanie systému závisieť od typu používanej nabíjačky. Všetky nabíjačky môžu automaticky pokračovať v nabíjaní po výpadku prúdu, pokiaľ je zvolené nastavenie „Nevyžaduje sa autorizácia“. Ak je však na elektrickej nabíjačke Honda S alebo elektrickej nabíjačke Honda S+ zvolené nastavenie „Vyžaduje sa autorizácia“, po výpadku prúdu nedôjde k automatickému obnoveniu nabíjania.

KONFIGURÁCIE NADRIADENEJ A PODRIADENEJ JEDNOTKY A AUTOMATICKÉ OBNOVENIE

Elektrickú nabíjačku Honda S+ a elektrickú nabíjačku Honda S možno použiť v konfiguráciách nadriadenej a podriadenej jednotky. Pri nastavovaní takýmto spôsobom sa nabíjanie po výpadku prúdu stále začne automaticky, avšak „nové“ nabíjanie (po výpadku) nebude mať identifikačné číslo používateľa, čo znamená, že túto druhú časť nabíjania nie je možné faktúrovať. Tým sa zabezpečí, že ak sa počas výpadku prúdu zapojí do nabíjačky iný elektromobil alebo používateľ, nebude možné naúčtovať jej použitie po výpadku prúdu pôvodnému elektromobilu alebo používateľovi.



TECHNOLÓGIA INTELIGENTNEJ DOMÁCNOSTI

Elektrická nabíjačka Honda bola okrem jednoduchého používania navrhnutá na jednoduchú integráciu do najrozšírenejších technológií inteligentnej domácnosti. Vďaka protokolu UDP, Modbus TCP a prepínaču vstupov ju možno jednoducho pripojiť k technológii, ktorá je základom systému mnohých domácností. To znamená, že nabíjačku je možné ovládať z inteligentnej domácej siete, čo vodičom umožňuje obmedziť množstvo nabíjania, ktoré majú k dispozícii pre elektromobil v danom čase. Sledovaním spotreby energie v domácnosti v reálnom čase môže nabíjačka meniť prúd, čím zaistí, že nedôjde k preťaženiu domácej siete. V prípade domácností so solárnymi panelmi dokonca dokáže zakázať nabíjanie, kým nezasvieti slnko.

V prípade elektrickej nabíjačky Honda inštalovanej v domácnosti s inteligentným systémom sú možnosti prakticky neobmedzené.





Power Char



ger



AUTORIZÁCIA POUŽÍVATEĽA

Bezkontaktné karty (založená na čipe RFID) umožňujú obmedziť používanie nabíjačky iba na držiteľov karty. To predstavuje zlepšenie bezpečnosti v spoločne využívaných obytných priestoroch a firmách, kde sa elektromobil Honda e používa ako spoločné vozidlo.

Jednu elektrickú nabíjačku S+ je možné použiť s maximálne 1024 kartami, a elektrickú nabíjačku S možno použiť maximálne s 20 kartami.



PROFESIONÁLNE POUŽITIE

V prípade firemného použitia je možné využiť elektrickú nabíjačku Honda S+ na ovládanie až 15 jednotiek elektrickej nabíjačky S. Limity nabíjania pre každú jednotku je možné nastaviť podľa energie dostupnej zo siete.

Ethernetové pripojenie umožňuje trvalé pripojenie všetkých jednotiek k internetu, čo zabezpečuje cenovo efektívnu správu viacerých nabíjačiek.

Tento systém má certifikát podľa smernice MID a M&E, čo umožňuje zamestnancom so služobným vozidlom získať informácie o ich používaní z webového rozhrania vo forme exportu – CSV, ktorý potom môžu poslať svojmu zamestnávateľovi. Bezkontaktné karty možno použiť na sledovanie používania u jednotlivých vodičov a ich prípadné prepojenie s údajmi vozidla.

VÝBER SPRÁVNEJ NABÍJAČKY

K dispozícii sú tri modely,
v závislosti od potrieb vodiča.

ELEKTRICKÁ NABÍJAČKA HONDA

Má kapacitu nabíjania až
22 kW pri troch fázach alebo 7,4 kW
pri jednej fáze na rýchlejšie nabíjanie v
domácom prostredí.



ELEKTRICKÁ NABÍJAČKA HONDA S

Zabezpečuje inteligentné nabíjanie,
inteligentnú integráciu do domáceho
prostredia a schopnosť nastaviť
povolenia používateľa.

Elektrická nabíjačka Honda S má funkcie
ako elektrická nabíjačka Honda a zároveň
funkcie uvedené nižšie.



ELEKTRICKÁ NABÍJAČKA HONDA S+

Dokáže komunikovať s viacerými
jednotkami a ponúka riešenie
elektromobility, ako je napríklad lokálna
správa zaťaženia.

Elektrická nabíjačka Honda S+ má funkcie
ako elektrická nabíjačka Honda S a zároveň
funkcie uvedené nižšie.





PREHĽAD FUNKCIÍ

Jednoduchá porovnávacia tabuľka, ktorá jasne ukazuje špecifikáciu nabíjačiek a dodávané nabíjacie káble.

FUNKCIE	ELEKTRICKÁ NABÍJAČKA HONDA	ELEKTRICKÁ NABÍJAČKA HONDA S	ELEKTRICKÁ NABÍJAČKA HONDA S+
Do 22 kW tri fázy/7,4 kW jedna fáza	♦	♦	♦
USB rozhranie	♦	♦	♦
Ethernetové rozhranie (RJ45)	♦	♦	♦
Detekcia straty jednosmerného prúdu	♦	♦	♦
Povoliť vstup/výstup prepínača	♦	♦	♦
Sledovanie napájania	♦	♦	♦
Menovité napájacie napätie do nabíjačky 230 V alebo 3x 230 V 400 V	♦	♦	♦
Autorizácia (RFID)	-	♦	♦
Meranie (certifikované podľa MID) na fakturačné účely	-	♦	♦
Meranie (certifikované podľa M&E) na fakturačné účely	-	♦	♦
Ethernetové rozhranie na trvalú inštaláciu (LSA+)	-	♦	♦
Integrácia do inteligentného systému domácností (rozhranie UDP)	-	♦	♦
Displej so zobrazením nabitia (celkového a pri nabíjaní)	-	♦	♦
Podriadené zariadenie na komunikáciu Master/Slave	-	♦	-
Nadriadené zariadenie na komunikáciu Master/Slave	-	-	♦
Komunikácia cez protokol OCPP ako podriadené zariadenie	-	♦	-
Komunikácia cez protokol OCPP ako nadriadené zariadenie	-	-	♦
Lokálna správa zaťaženia ako podriadené zariadenie	-	♦	-
Lokálna správa zaťaženia ako nadriadené zariadenie	-	-	♦
Nadriadené zariadenie na komunikáciu Master/Slave	-	-	♦
Komunikácia s externým elektromerom cez protokol Modbus TCP	-	-	♦
Komunikácia cez sieť WLAN na bezdrôtovú integráciu nástenného boxu do existujúcej siete	-	-	♦



NABÍJACÍ KÁBEL PRE REŽIM 2

Prenosné vybavenie na napájanie elektromobilov (EVSE) na napájanie vozidiel zo siete
Aktuálna kapacita: Maximálna výkonnosť prúdu 10 A, 1 fáza (obmedzenia krajiny). Maximálny nabíjací výkon je 2,3 kW (obmedzenia krajiny)
Široký rozsah napájania: 85 V - 265 V 45 až 65 Hz
EVSE zabezpečuje opätovné spustenie v prípade výpadku elektrickej siete
Produkt vyhovuje novej norme IEC62752 vrátane prúdového chrániča typu B a detekcie jednosmerného prúdu v rezidenčných priestoroch.
Ovládacia skrinka má lepšiu vodotesnú ochranu ako štandardná úroveň: IP67
Dvojité tepelné snímače v sieťovej zástrčke zabezpečujú vynikajúcu ochranu pred prehriatím
Možnosť riadenia skratov (EVSE chráni aj v prípade skratu na elektromobile) a ochrana pred prehriatím
Monitorovanie prúdu na strane elektromobilu s cieľom maximalizovať prenos elektriny
Postriebrené kontakty, ktoré sú spoľahlivé počas celej životnosti
Dizajn zabezpečujúci príjemné uchopenie na zabezpečenie ergonomiky priaznivej pre používateľov
Teplotný rozsah: -30 až 50 °C (uskladnenie pri -40 až 70 °C)
Dodávaná v ochrannom odkladacom vaku

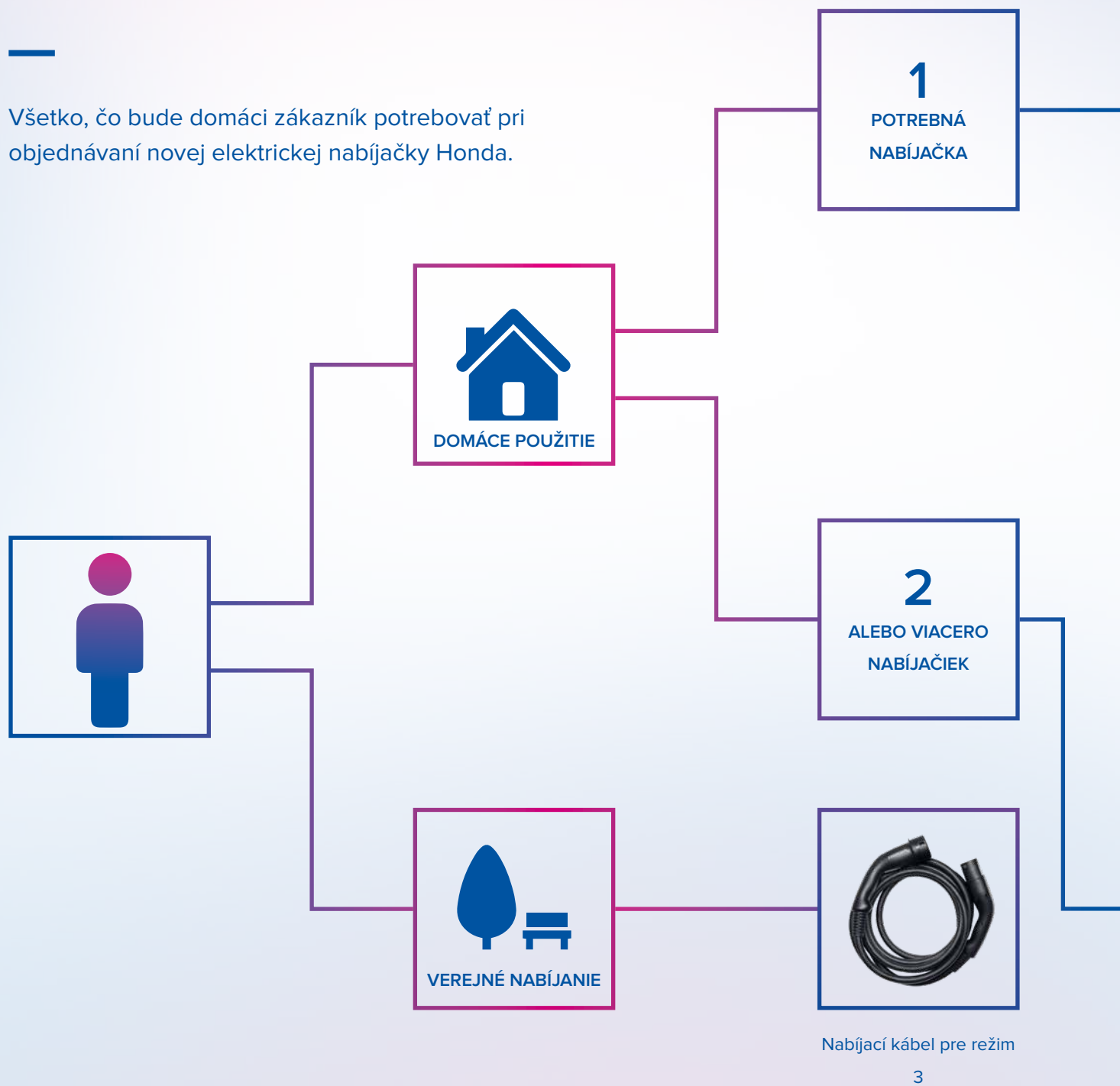


NABÍJACÍ KÁBEL PRE REŽIM 3

Na pripojenie vozidla k elektrickej nabíjačke Honda alebo verejnej nabíjačke
Nabíjanie cez 1-fázovú alebo 3-trojfázovú prípojku pre konektory typu II. Maximálna výkonnosť prúdu 32 A, 1 fáza a 3 fázy
Postriebrené kontakty, ktoré sú spoľahlivé počas celej životnosti
Testy na posúdenie extrémnych podmienok (mráz, voda s pieskom/kalom)
Dodávaná v ochrannom odkladacom vaku

MONTÁŽ NA SÚKROMNÉ POUŽITIE

Všetko, čo bude domáci zákazník potrebovať pri
objednávaní novej elektrickej nabíjačky Honda.





Výber všetkých troch modelov:
Elektrická nabíjačka Honda/S/S+

POŽIADAVKY	ELEKTRICKÁ NABIJAČKA HONDA	ELEKTRICKÁ NABIJAČKA HONDA S	ELEKTRICKÁ NABIJAČKA HONDA S+
Kontrola autorizácie	-	♦	♦
Integrácia do systému inteligentnej domácnosti	-	♦	♦
Zobrazenie spotreby energie pri nabíjaní	-	♦	♦
Certifikované podľa smernice MID a M&E na účely fakturácie	-	♦	♦
Komunikácia s externým elektromerom (protokol Modbus TCP)	-	-	♦
Vylepšené webové rozhranie (napr. Následná kontrola spotreby energie/RFID)	-	-	♦



Nabíjací kábel pre režim
3



Elektrická nabíjačka
Honda S+ (nadriadená)

1 nadriadená jednotka
dokáže ovládať až
15 podriadených jednotiek



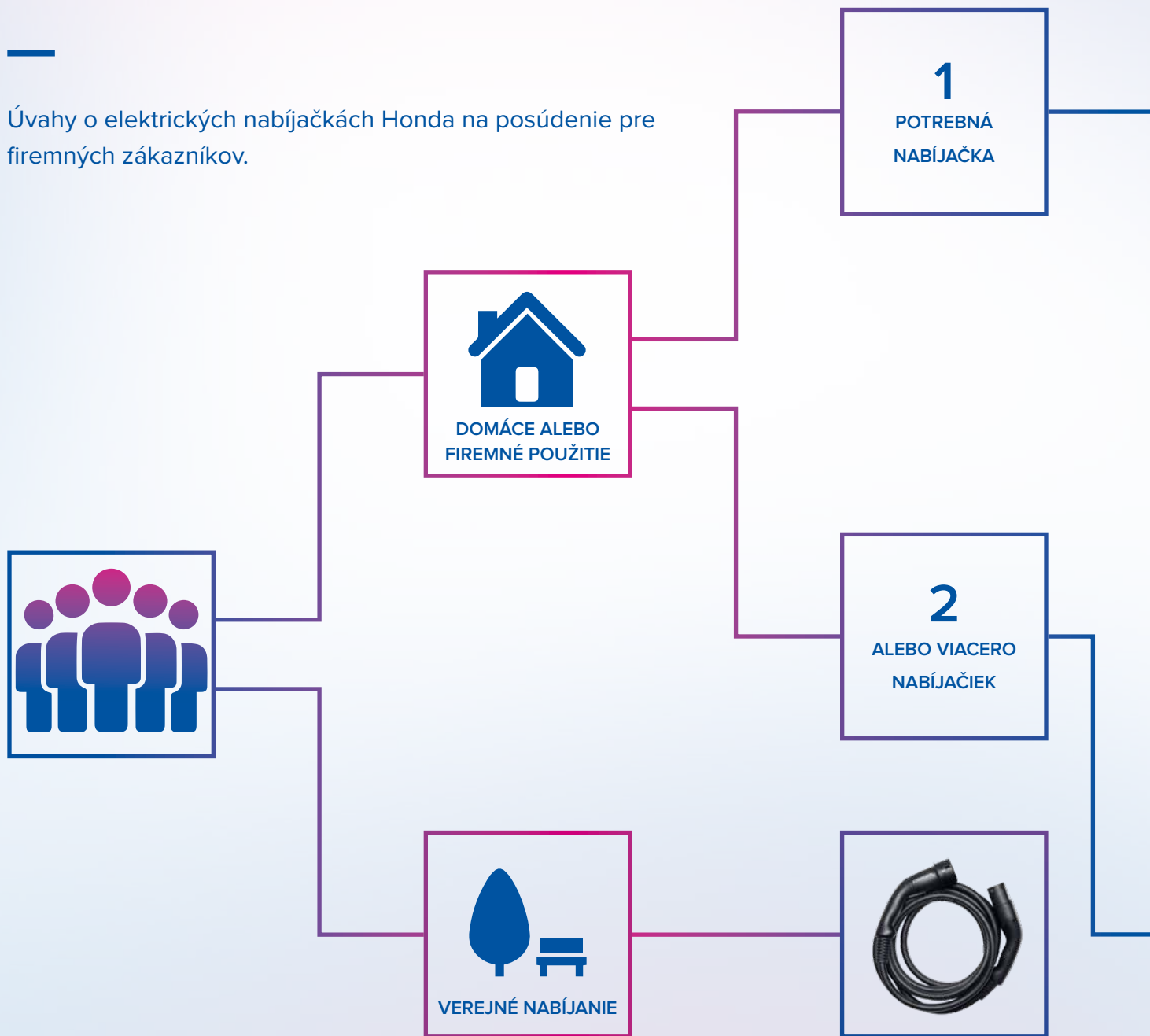
Elektrická nabíjačka
Honda S (podriadená)



Nabíjací kábel pre režim
3 potrebný pri každej
elektrickej nabíjačke
Honda

MONTÁŽ NA FIREMNÉ POUŽITIE

Úvahy o elektrických nabíjačkách Honda na posúdenie pre firemných zákazníkov.



Nabíjací kábel pre režim

3



Výber všetkých troch modelov:
Elektrická nabíjačka Honda/S/S+

POŽIADAVKY	ELEKTRICKÁ NABIJAČKA HONDA	ELEKTRICKÁ NABIJAČKA HONDA S	ELEKTRICKÁ NABIJAČKA HONDA S+
Kontrola autorizácie	-	♦	♦
Integrácia do systému inteligentnej domácnosti	-	♦	♦
Zobrazenie spotreby energie pri nabíjaní	-	♦	♦
Certifikované podľa smernice MID a M&E na účely fakturácie	-	♦	♦
Komunikácia s externým elektromerom (protokol Modbus TCP)	-	-	♦
Vylepšené webové rozhranie (napr. Následná kontrola spotreby energie/RFID)	-	-	♦
Komunikácia cez sieť WLAN na bezdrôtový prístup k záznamu o nabíjaní na fakturačné údaje	-	-	♦



Nabíjací kábel pre režim
3



Elektrická nabíjačka
Honda S+ (nadriadená)

1 nadriadená jednotka
dokáže ovládať až
15 podriadených jednotiek



Elektrická nabíjačka
Honda S (podriadená)

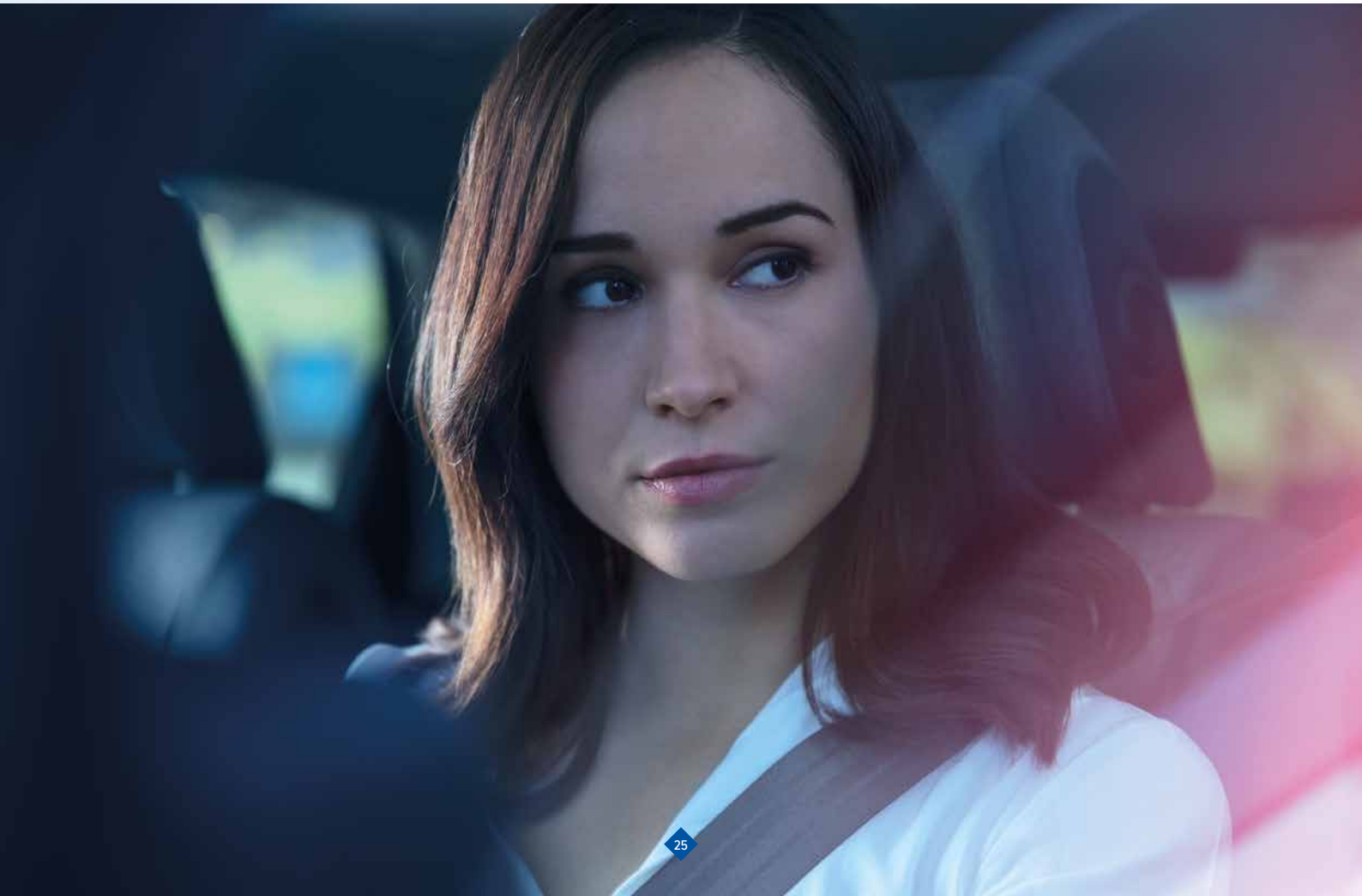


Nabíjací kábel pre režim
3 potrebný pri každej
elektrickej nabíjačke
Honda

PRÍKLADY ZO ŽIVOTA



Elektrické nabíjačky Honda obsahujú inovatívnu technológiu a reagujú na všetky potreby pri nabíjaní.



01 - JÁN, IVAN A MÁRIA

Ivan používa elektromobil Honda e na každodenné dochádzanie do práce a Ján jazdí na hlavnom rodinnom aute, Honda CR-V. Svoj elektromobil chcú nabíjať každú noc v prístrešku.

ČO POTREBUJÚ:

- ✓ Rýchle nočné nabíjanie
- ✓ Časovač, aby sa nabíjanie začalo v čase zníženej sadzby na elektrinu
- ✗ Nepotrebujú autorizáciu
- ✗ Nepotrebujú funkcie na pripojenie do inteligentného systému domácnosti



**ELEKTRICKÚ
NABÍJAČKUA
HONDA**



**NABÍJACÍ KÁBEL PRE
REŽIM 3**



PREČO?

Základné riešenie na rýchle domáce nabíjanie do 22 kW s tromi fázami/7,4 kW pri jednej fáze.

Obsahuje prepínač vstupov na pripojenie externého časovača na nabíjanie v čase zníženej sadzby za elektrinu

Nie sú potrebné žiadne pokročilé funkcie na komunikáciu s inteligentným systémom v domácnosti.

02 - RÓBERT

Róbert potrebuje nabíjať svoj elektromobil Honda e doma a v práci. Má funkciu systému inteligentnej domácnosti, súkromnú príjazdovú cestu a systém solárnych panelov. Nemá iné auto.

ČO POTREBUJE:

- ✓ Rýchle nabíjanie
- ✓ Funkcie systému inteligentnej domácnosti
- ✓ Stojan na namontovanie z dôvodu vlastnej príjazdovej cesty
- ✗ Nepotrebuje autorizáciu



**ELEKTRICKÁ
NABÍJAČKA
HONDA S**



**NABÍJACÍ KÁBEL PRE
REŽIM 3**



STOJAN



PREČO?

Riešenie, ktoré ponúka rýchle domáce nabíjanie do 22 kW s tromi fázami/7,4 kW pri jednej fáze.

Elektrická nabíjačka Honda S má funkciu integrácie do systému inteligentnej domácnosti pomocou rozhrania UDP na inteligentné nabíjanie a pripojenie k Róbertovmu systému solárnych panelov.

Nepotrebuje funkciu nadriadeného a podriadeného zariadenia.

Potrebuje stojan, pretože montáž na stenu nie je možná.

03 - JÚLIA

Júlia potrebuje nabíjať svoj elektromobil Honda e doma a v práci.
Žije v byte so súkromným parkovaním pod budovou. Nemá iné auto.

ČO POTREBUJE:

- ✓ Rýchle nabíjanie
- ✓ Bezdotyková karta (RFID) na autorizáciu
- ✗ Nepotrebuje funkcie na pripojenie do inteligentného systému domácnosti



**ELEKTRICKÁ
NABÍJAČKA
HONDA S**



**NABÍJACÍ KÁBEL PRE
REŽIM 3**



PREČO?

Riešenie, ktoré ponúka rýchle domáce nabíjanie do 22 kW s tromi fázami/7,4 kW pri jednej fáze.

Potrebuje autorizáciu, aby si ostatní obyvatelia domu nenabíjali svoje elektromobily Honda e za jej peniaze.

Nepotrebuje pripojenie do inteligentnej siete

04 - REBEKA

Rebeka nabíja svoj služobný elektromobil, Hondu e, v práci. Náklady na nabíjanie doma by si chcela dať preplatiť. Býva v dome v centre mesta so súkromným parkovacím miestom. Nemá iné auto.

ČO POTREBUJE:

- ✓ Rýchle nabíjanie
- ✓ Bezdotyková karta (RFID) na autorizáciu
- ✓ Možnosť fakturácie a pokročilého merania
- ✓ Pripojenie k inteligentnej sieti



**ELEKTRICKÚ
NABÍJAČKU
HONDA S+**



**NABÍJACÍ KÁBEL PRE
REŽIM 3**



PREČO?

Riešenie, ktoré ponúka rýchle domáce nabíjanie do 22 kW s tromi fázami/7,4 kW pri jednej fáze.

Potrebná autorizácia pomocou bezdotykovej karty (RFID).

Pripojenie k inteligentnej sieti cez rozhranie Modbus TCP.

Možnosti fakturácie a sledovania energie, keďže posledné 3 mesiace sú k dispozícii možnosti exportu CSV o nabíjaní.

05 - MALÁ FIRMA

Malá firma, kde si zamestnanci môžu nabíjať autá v práci. Majú súkromné parkovisko, na ktorom by chceli mať celkovo päť nabíjačiek.

ČO POTREBUJÚ:

- ✓ Rýchle nabíjanie pre viaceré autá
- ✓ Bezdotyková karta (RFID) na autorizáciu
- ✓ Možnosť fakturácie a pokročilého merania
- ✓ Pripojenie k inteligentnej sieti



**ELEKTRICKÚ
NABÍJAČKU
HONDA S+**



**4 X ELEKTRICKÁ
NABÍJAČKA HONDA S**



**5 X NABÍJANIE V
REŽIME 3 KÁBLE**



PREČO?

Riešenie, ktoré ponúka rýchle domáce nabíjanie do 22 kW s tromi fázami/7,4 kW pri jednej fáze.

Potrebná autorizácia pomocou bezdotykovkej karty (RFID).

Pripojenie k inteligentnej sieti kancelárskej budovy cez rozhranie Modbus TCP.

Možnosti fakturácie a sledovania energie, keďže posledné 3 mesiace sú k dispozícii možnosti exportu CSV o nabíjaní.

Funkciu nadriadeného a podriadeného zariadenia s pripojením ku koncovému serveru s protokolom OCPP.

Lokálne riadenie zaťaženia, ktoré umožňuje obmedziť maximálnu spotrebu energie.

NAJČASTEJŠIE OTÁZKY

VYTVÁRANIE SIETE

Ktorú nabíjačku je najlepšie si vybrať, keď v budúcnosti môžu pribudnúť ďalší používatelia?

Ak sa v budúcnosti objaví potreba pridať ďalších používateľov, je najlepšie rozhodnúť sa pre elektrickú nabíjačku Honda S+, ktorá sa po pridaní ďalších elektrických nabíjačiek verzie S vo funkcii podriadených zariadení bude správať ako nadriadené zariadenie.

Koľko podriadených nabíjacích staníc môžem pripojiť k nadriadenej nabíjacej stanici?

K nadriadenej nabíjacej stanici je možné pripojiť do lokálnej nabíjacej siete až 15 podriadených nabíjačiek.

Ktorý router možno použiť?

Všetky.

Ako musia byť routre nakonfigurované?

Tieto informácie nájdete v konfiguračnej príručke k nabíjačke.

Funkcia vytvárania siete závisí od verzie nabíjačky.

POUŽITELNOSŤ

Bude fungovať 3-fázová nabíjačka, ak je k dispozícii iba 1-fázová prípojka?

Áno, elektrickú nabíjačku Honda môžete pripojiť k 1-fázovej aj k 3-fázovej elektrickej prípojke, a to aj keď má obmedzený nabíjací prúd. Elektrická nabíjačka Honda môže byť nakonfigurovaná na maximálny nabíjací prúd v hodnote 32/25/20/16/13 alebo 10 A.

Kedy sa na displeji zobrazí nabitá energia?

Energia dokončeného nabíjania sa na displeji zobrazí po ukončení nabíjania. Po spustení zariadenia, sa zobrazí celková vydaná energia nabíjacej stanice.

Táto funkcia závisí od verzie nabíjačky.

ZAZNAMENÁVANIE NABÍJANÍ

Ako si môžem stiahnuť súbor denníka CSV?

Každé nabíjanie sa v pamäti nabíjačky uloží na 3 mesiace. Súbor denníka si môžete stiahnuť cez webové rozhranie (iba v prípade elektrickej nabíjačky Honda S+ a jej siete).

NAJČASTEJŠIE OTÁZKY

IDENTIFIKÁCIA POMOCOU ČIPU RFID

Ktoré karty RFID/štítky RFID sú kompatibilné z hľadiska používania?

Karty RFID/štítky RFID podľa normy ISO 14443 a ISO 15693

Prečo nebola moja karta RFID rozpoznaná?

- Použili ste nesprávny formát.
- Karta RFID nie je uvedená v lokálnom zozname povolených kariet. Aby mohla byť karta RFID rozpoznaná, musí byť s elektrickou nabíjačkou Honda manuálne spárovaná. Aby mohla byť pripojená do siete elektrickej nabíjačky Honda, musí byť spárovaná na nadriadenej nabíjacej stanici. Samostatná elektrická nabíjačka Honda S si bude vyžadovať spárovanie karty RFID priamo na nabíjacej stanici.

Koľko kariet RFID možno spárovať s jednou nabíjačkou?







Elektrická nabíjačka Honda S: najviac 20 kariet RFID
Elektrická nabíjačka Honda S+: najviac 1024 kariet RFID

V prípade siete nadriadenej a podriadenej nabíjačiek je možné pripojiť 1024 kariet RFID.
Funkcia RFID závisí od verzie nabíjačky.






OBJEDNÁVANIE

Prispôbte si elektromobil Honda e originálnym príslušenstvom.

NABÍJANIE

OPIS	ČÍSLO DIELU	
Nabijací kábel režimu 2 (P-EVSE) 10 A TYP E/G 90° EÚ	08E70-TYF-G00A	
Nabijací kábel pre režim 3 (1 fáza) - 5 m	08E70-TYF-G00G	
Nabijací kábel pre režim 3 (3 fáza) - 6,5 m	08E70-TYF-G00H	
Elektrická nabíjačka Honda	08E90-TYF-G00A	
Elektrická nabíjačka Honda S (MID)	08E90-TYF-G00G	
Elektrická nabíjačka Honda S+ (MID)	08E90-TYF-G00H	

NABÍJANIE

OPIS	ČÍSLO DIELU	
Upchávka elektrickej nabíjačky	08E90-TYF-G00I	
Samostatný stojan (na 1 nabíjačku)	08Z90-TYF-G00A	
Dvojstojan (na 2 nabíjačky zadnou stranou k sebe)	08Z90-TYF-G00B	
Stojanový trojhnan (na 2 nabíjačky vedľa seba)	08Z90-TYF-G00C	
Ochranná fólia nabíjacieho portu	08P48-TYF-600	
Kryt nabíjacieho portu	08P35-TYF-600	
Súbor 5 kariet RFID	08E90-TYF-G00R3	

HONDA

The Power of Dreams



Tieto technické údaje sa nevzťahujú na konkrétny výrobok, ktorý sa dodáva alebo je v ponuke na predaj. Výrobcovia si vyhradzujú právo meniť svoje technické údaje (vrátane farieb) aj bez predchádzajúceho upozornenia akýmkoľvek spôsobom, aký uznajú za vhodný. Môže ísť o významné, ako aj drobné zmeny. Vynakladáme však najlepšie úsilie, aby bola zabezpečená správnosť údajov uvedených v tejto brožúre. Táto publikácia v žiadnom prípade nepredstavuje ponuku spoločnosti pre akúkoľvek osobu. Každý predaj uskutočňuje príslušný distribútor alebo predajca na základe štandardných podmienok predaja a záruky daného distribútora alebo predajcu, kópie ktorých možno získať na požiadanie. Napriek značnému úsiliu vynaloženému na zabezpečenie presnosti údajov sú brožúry pripravované a vytlačené niekoľko mesiacov pred distribúciou, a preto nemôžu ihneď odrážať zmeny v špecifikáciách alebo v niektorých ojedinelých prípadoch zabezpečenie konkrétnej funkcie. Zákazníkom vždy odporúčame prediskutovať technické špecifikácie so svojim predajcom, najmä ak váš výber modelu závisí od splnenia jednej z inzerovaných funkcií.

Honda Motor Europe Limited Slovensko, organizačná zložka
Cesta na Senec 2/A, 821 04 Bratislava
www.honda.sk



Honda nakupuje papier zodpovedne od výrobcov v rámci EÚ.
Prosím, nevyhadzujte ma, dajte ma priateľovi alebo ma recyklujte.