

SKODA



Svět eMobility



Na společné cestě  
k udržitelnosti



Znečištění ovzduší a klimatické změny představují čím dál tím naléhavější problém. Snahu výrazně snížit uhlíkovou stopu myslíme u nás ve Škoda Auto vážně a intenzivně se zaměřujeme na eMobilitu a její ekosystém.

Ve výrobě se snažíme snižovat emise CO<sub>2</sub> a dbáme na udržitelné postupy. Používáme suroviny z recyklovaných materiálů, udržitelné materiály s přírodními složkami a snažíme se eliminovat odpad. Z baterií po ukončení jejich životního cyklu budujeme energetická úložiště, která řeší otázku efektivního ekonomického a ekologického využívání elektrické energie. V případě, že již není použitelná ani tímto způsobem, je z 96 % recyklovatelná a my neustále pracujeme na zvyšování tohoto čísla.

Brzy bude pro firmy povinné vykazovat nefinanční údaje, které budou ovlivňovat jejich podnikání v mnoha ohledech. My ve Škoda Auto můžeme již nyní pomoci se snížením uhlíkové stopy pomocí našich elektrických modelů s nulovými lokálními emisemi. Do roku 2035 ukončíme výrobu všech modelů se spalovacími motory a za dalších 15 let se staneme uhlíkově neutrální společností.

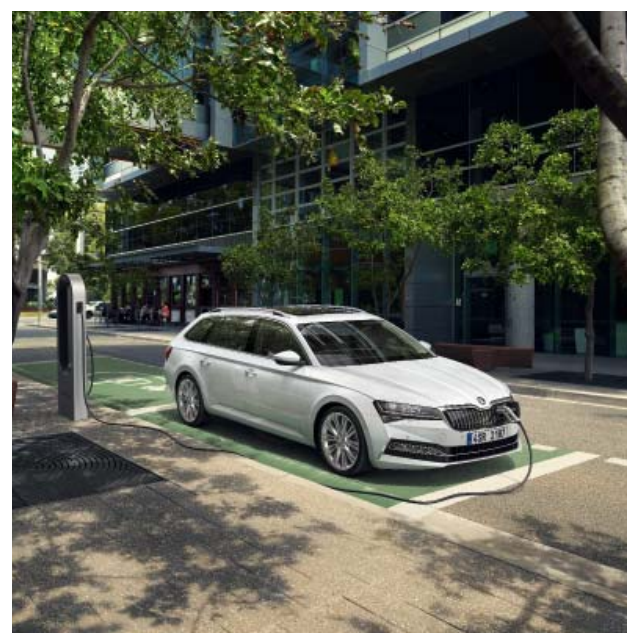
V našich elektrických modelech zažijete skutečně dynamickou jízdu.



Překvapí Vás tichým a bezemisním provozem a nenáročnou údržbou.



Umožní Vám parkovat na modrých zónách zdarma.



Při svých cestách elektromobilem nebudete platit dálniční poplatky.



Vozy, které si zamilujete

## Čistě elektrické modely

Bateriové elektrické modely využívají k pohonu výhradně elektromotory. Elektrickou energii získávají nabíjením ze sítě nebo rekuperací a ukládají ji v akumulátoru. Kapacita tohoto akumulátoru je pak nejdůležitějším ukazatelem určujícím dojezd vozu. Elektrovozy mají důmyslnější elektronické systémy a přináší Vám nové řidičské zážitky.

### Škoda Enyaq, (verze 60, 80, 80x, RS a L&K) 2

dojezd	<b>395 – 570 km (dle WLTP)</b>
výkon	<b>132 – 220 kW</b>
rychlé DC dobíjení (na 80%)	<b>již za 29 – 36 minut</b>
pomalé AC dobíjení	<b>již za 5 – 6 hodin</b>

### Škoda Enyaq Coupé (verze 60, 80, 80x, RS a L&K) 1

dojezd	<b>517 – 570 km (dle WLTP)</b>
výkon	<b>150 – 220 kW</b>
rychlé DC nabíjení (na 80%)	<b>již za 29 – 36 minut</b>
pomalé AC nabíjení	<b>již za 5 – 6 hodin</b>

## Plug-in hybridní modely

Vozy s plug-in hybridním pohonem kombinují klasický spalovací motor s elektromotorem a bateriemi, které lze dobít ze sítě, případně je vůz nabíjí sám rekuperací. Plug-in hybrid je schopen provozu čistě na elektřinu, pokud jsou baterie dostatečně nabitě. V případě úplného vybití je možné vůz pohánět pouze spalovacím motorem.

### Škoda Superb iV & Škoda Superb Combi iV 3

čistě elektrický dojezd	<b>až 62 km</b>
kombinovaný dojezd	<b>až 930 km</b>
výkon	<b>160 kW</b>
pomalé AC nabíjení	<b>3,5 h</b>



Inovativní  
a inspirativní



**6** Do konce roku 2026 připravujeme nových čistě elektrických modelů.

Škoda Auto zrychluje svou elektrickou ofenzívu a rozšiřuje své produktové portfolio o:

- 1. Enyaq facelift**, elektrická vlajková loď s upraveným designem
- 2. Enyaq Coupé facelift**, elektrická vlajková loď s upraveným designem
- 3. Elroq**, elektrické SUV
- 4. „Small“**, nejmenší a nejdostupnější elektromobil
- 5. „Combi“**, elektromobil s karoserií kombi
- 6. „Space“**, elektrický sedmimístný vůz pro rodinu



# Domácí nabíjení

## Pro snadné dobíjení doporučujeme instalaci domácího wallboxu.

V našich eMobility balíčcích nabízíme kontrolu rozvodů v domácnostech a především instalaci domácích wallboxů – Škoda iV Chargerů. Pomoci dokážeme i s pořízením a instalací solárních panelů, domácí baterie a dalších komponentů pro zajištění co nejvyšší energetické soběstačnosti zákazníků.

### S

- › Home-check = kontrola elektrické infrastruktury (3 500 Kč)
- › Kontrola jističe
- › Nabíjecí karta / aplikace Powerpass
- › Servis 24/7

### M

- › Home-check = kontrola elektrické infrastruktury (3 500 Kč)
- › Kontrola jističe
- › Nabíjecí karta / aplikace Powerpass
- › Servis 24/7
- › Wallbox – Škoda iV Charger
- › Instalace wallboxu (6 000 Kč)

### L

- › Home-check = kontrola elektrické infrastruktury (3 500 Kč)
- › Kontrola jističe
- › Nabíjecí karta / aplikace Powerpass
- › Servis 24/7
- › Wallbox – Škoda iV Charger
- › Instalace wallboxu (6 000 Kč)
- › Energetická soběstačnost
- › Energy storage
- › Fotovoltaika
- › Komunitní car sharing CLIQ
- › Zprostředkování státních dotací

#### Jak balíčky objednat



Zákazník má zájem o balíček



Prodejce doporučí vhodný balíček, provede online pre-check a objedná instalačního partnera



Instalační partner do 10 dnů kontaktuje zákazníka; home-check



Prodejce vypracuje nabídku



Zákazník akceptuje nabídku



Instalační partner realizuje řešení a fakturuje zákazníkovi

# Příslušenství k nabíjení

## Wallbox

### Domácí nabíjení

#### Škoda iV Charger Connect

Umožňuje propojení s domácí sítí (WiFi, LAN) pro vzdálené řízení, automatické aktualizace softwaru a možnost autentizace přes RFID.

5LA915686A

24 750 Kč



#### Škoda iV Charger Connect+

Oproti verzi Connect navíc zahrnuje LTE / 4G modul a možnost odpočtu spotřeby energie pro fakturační účely.

5LA915686B

34 500 Kč



## Přenosná nabíječka iV

### Domácí nabíjení pro model Enyaq iV

#### Nabíjecí jednotka 11 kW pro přenosnou nabíječku iV

5LA971675 + typ kabel. adaptéru

20 292 Kč



## Univerzální set s přenosnou nabíječkou iV

#### Přenosná nabíječka iV 11 kW

+ kabel pro domácí zásuvku typu E/F  
+ kabel s průmyslovou zástrčkou CEE 3P/16 A 400 V

000054412P

23 564 Kč



## Nabíjecí set s kabelem Mode 2

### Domácí nabíjení pro Octavia iV, Superb iV a Citigo-e iV

#### Kabel MODE 2

+ čistič nabíjecích kabelů

000054412AM

4 876 Kč



## Nabíjecí set s kabelem Mode 3

### Veřejné nabíjení

#### Kabel MODE 3

+ čistič nabíjecích kabelů

000054412AN

3 429 Kč



## Kabely s průmyslovou zástrčkou k přenosné nabíječce iV



Kabelový adaptér  
typu E/F 10 A 90°  
7PP971678FN



Kabelový adaptér  
CEE 3P/16 A 400 V  
pro nabíjecí  
jednotku 11 kW



Kabelový adaptér  
CEE 3P/32 A 400 V  
pro nabíjecí  
jednotku 11 kW



Kabelový adaptér  
CEE 1P/16 A 230 V

Se službami Powerpass a Chargee je veřejné nabíjení snadné.

#### Powerpass pro fyzické osoby

- › přes 450 000 dobíjecích bodů v Evropě
- › mobilní aplikace a karta
- › dostupná funkcionlita Plug & Charge
- › možnost volby mezi 3 tarify
- › jednotná cenová sazba po celé Evropě



#### Chargee pro fleet a právnické osoby

- › mobilní aplikace a karta
- › jednotný systém pro dobíjení
  - doma, veřejně i v práci
- › online monitoring firemní flotily
- › informace o dobíjení zaměstnanců podle Chargee ID
- › automatizované reporty a fakturace



Aplikace Powerpass a Chargee stahujte na:



# Veřejné nabíjení



Powerpass je pohodlná nabíjecí aplikace typu „vše v jednom“.

Po registraci na základě svého Škoda ID můžete nabíjet na většině veřejných nabíjecích stanic v Evropě, zvolit si tarif předplatného, prohlížet si historii nabíjení a ovládat své chytré wallboxy Škoda iV Charger Connect a Connect+. Nabíjecí kartu si objednáte přímo v aplikaci Powerpass a po jejím obdržení si ji tam opět spárujete se svým účtem. Na jeden účet Vám vydáme 1 RFID kartu.

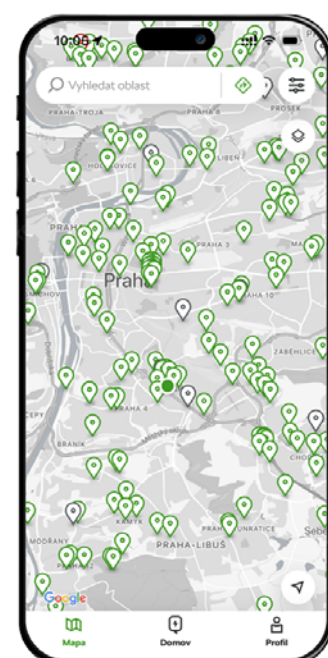
### Využívejte chytré funkce



Spárujte karty na veřejné a domácí dobíjení



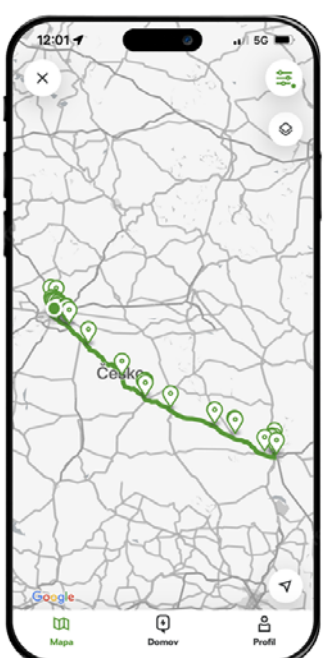
Zvolte předplatné dle Vašich preferencí



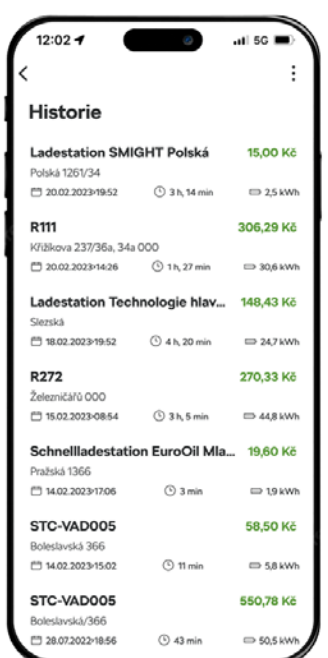
Vyhledejte dobíjecí stanice



Zjistěte jejich dostupnost



Naplánujte trasu



Mějte přehled

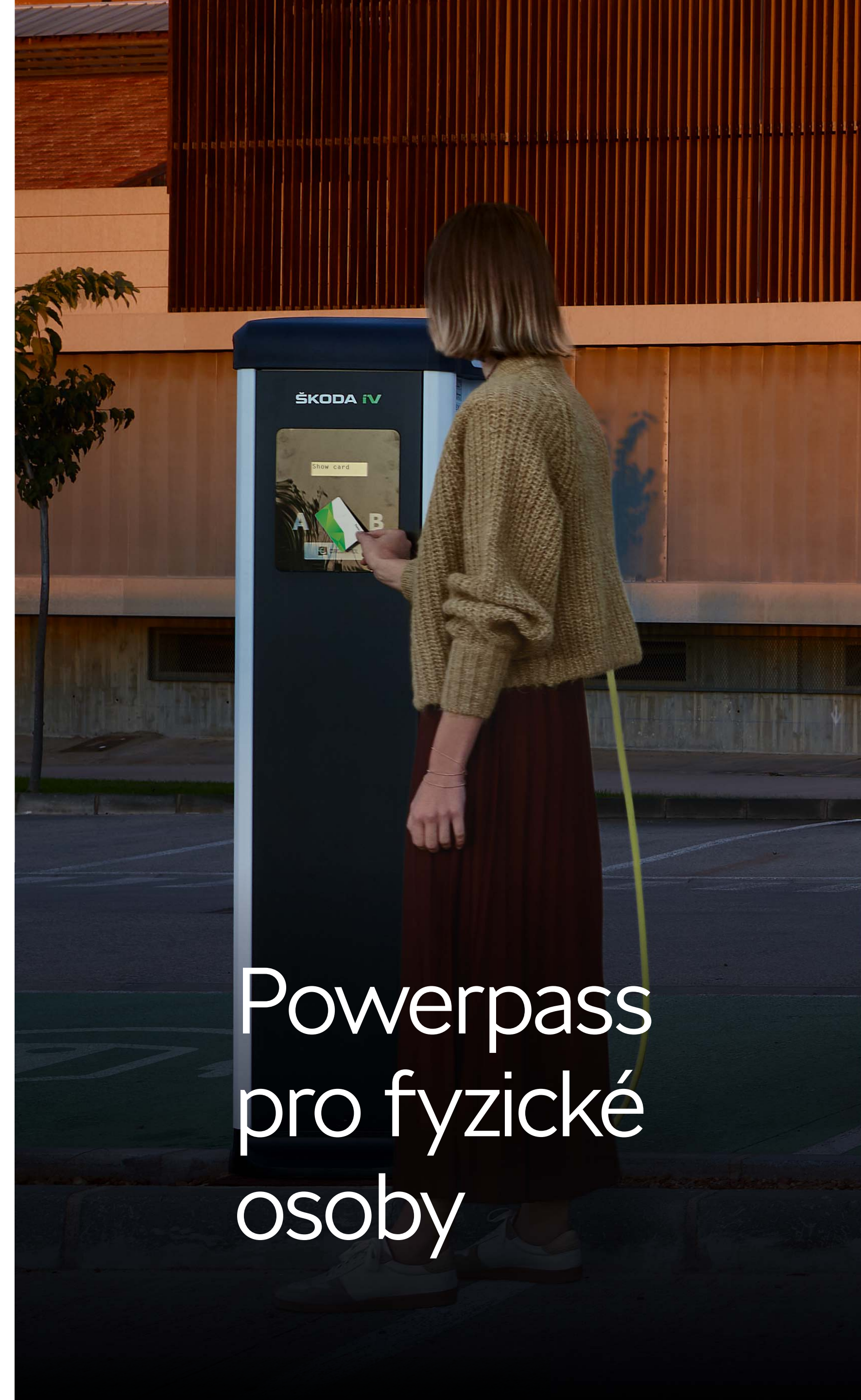
### Tarif Powerpass pro veřejné nabíjení

	Měsíční poplatek	Ceny veřejného nabíjení
Charge Free	0,00 Kč měsíčně	AC: 14,56 Kč/kWh DC: 19,25 Kč/kWh IONITY: 21,00 Kč/kWh
Simply Charge	142,00 Kč měsíčně	AC: 14,56 Kč/kWh DC: 19,25 Kč/kWh IONITY: 15,90 Kč/kWh
Charge Faster	349,00 Kč měsíčně	AC: 11,74 Kč/kWh DC: 16,43 Kč/kWh IONITY: 14,32 Kč/kWh

Od 1. 6. 2023 je možné tarif měnit každý měsíc.

Pro více informací o službě Powerpass kontaktujte svého dealera nebo si stáhněte mobilní aplikaci Powerpass.

Po spárování můžete ovládat i svůj chytrý wallbox Škoda iV Charger Connect a Connect+



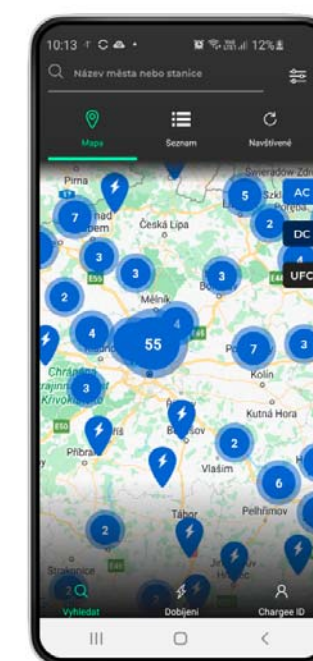
Powerpass  
pro fyzické  
osoby

# Chargee pro firemní zákazníky

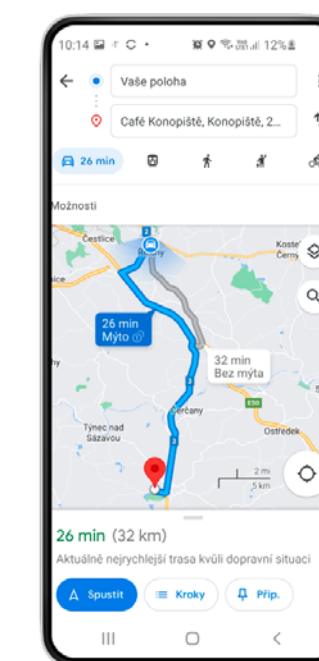
Chargee představuje komplexní řešení nabíjení pro firmy a jejich zaměstnance.

Stejně jako Powerpass umožňuje Chargee dobíjení jak pomocí mobilní aplikace, tak pomocí fyzické dobíjecí karty. V aplikaci naleznete širokou síť nabíjecích stanic s detaily o obsazenosti a počtu nabíjecích míst, s její pomocí začnete dobíjet přes QR kód a sledujete probíhající nabíjení.

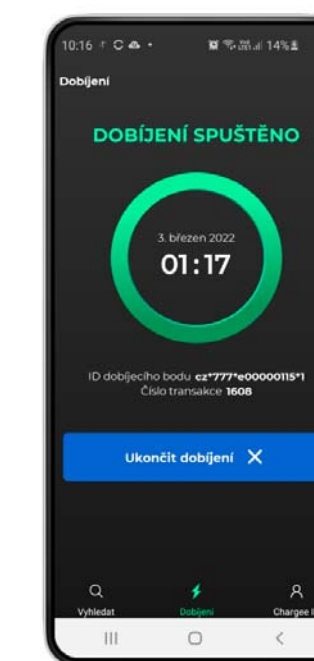
## Využívejte chytré funkce



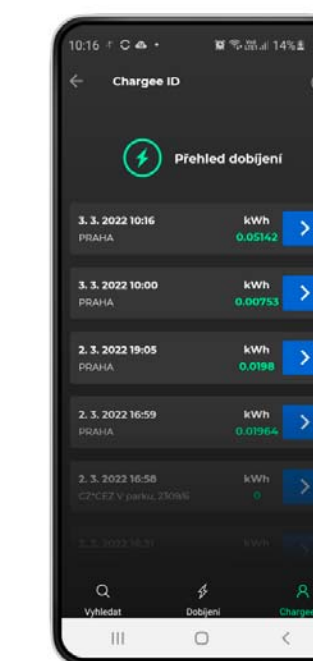
Vyhledat



Navigovat



Zahájit dobíjení



Historie dobíjení



Jako fleetový manažer potřebujete mít komplexní a neustálý přehled o svém vozovém parku a celém procesu dobíjení elektromobilů u veřejných stanic, ve firmě i doma a také mít možnost sledovat náklady jednotlivých držitelů karet Chargee. Charge portál pro správu e-flotily umožňuje online monitoring všech aut, uživatelů a nákladů včetně detailního reportingu.

Pro více informací o službě kontaktujte našeho partnera Chargee na adrese [info@chargee.eco](mailto:info@chargee.eco), nebo na tel: +420 777 477 747.

Víte, že svou dobíjecí stanici můžete využívat efektivně?

Pomocí partnera CPO, provozovatele dobíjecích stanic jako např. Chargee, můžete integrovat vlastní dobíjecí stanice do systému veřejné nabíjecí infrastruktury. Zpřístupníte je všem uživatelům elektromobilů a můžete si tak urychlit návratnost své investice.

**Po integraci získáte přístup do portálu pro správce dobíjecích stanic, který Vám umožní:**

- › vzdálený online monitoring nabíjecích stanic včetně informace o jejich stavu
- › online přehled všech nabíjecích transakcí

Pro více informací o správě dobíjecích stanic můžete kontaktovat našeho partnera Chargee na adrese [info@chargee.eco](mailto:info@chargee.eco), nebo na tel: +420 777 477 747.



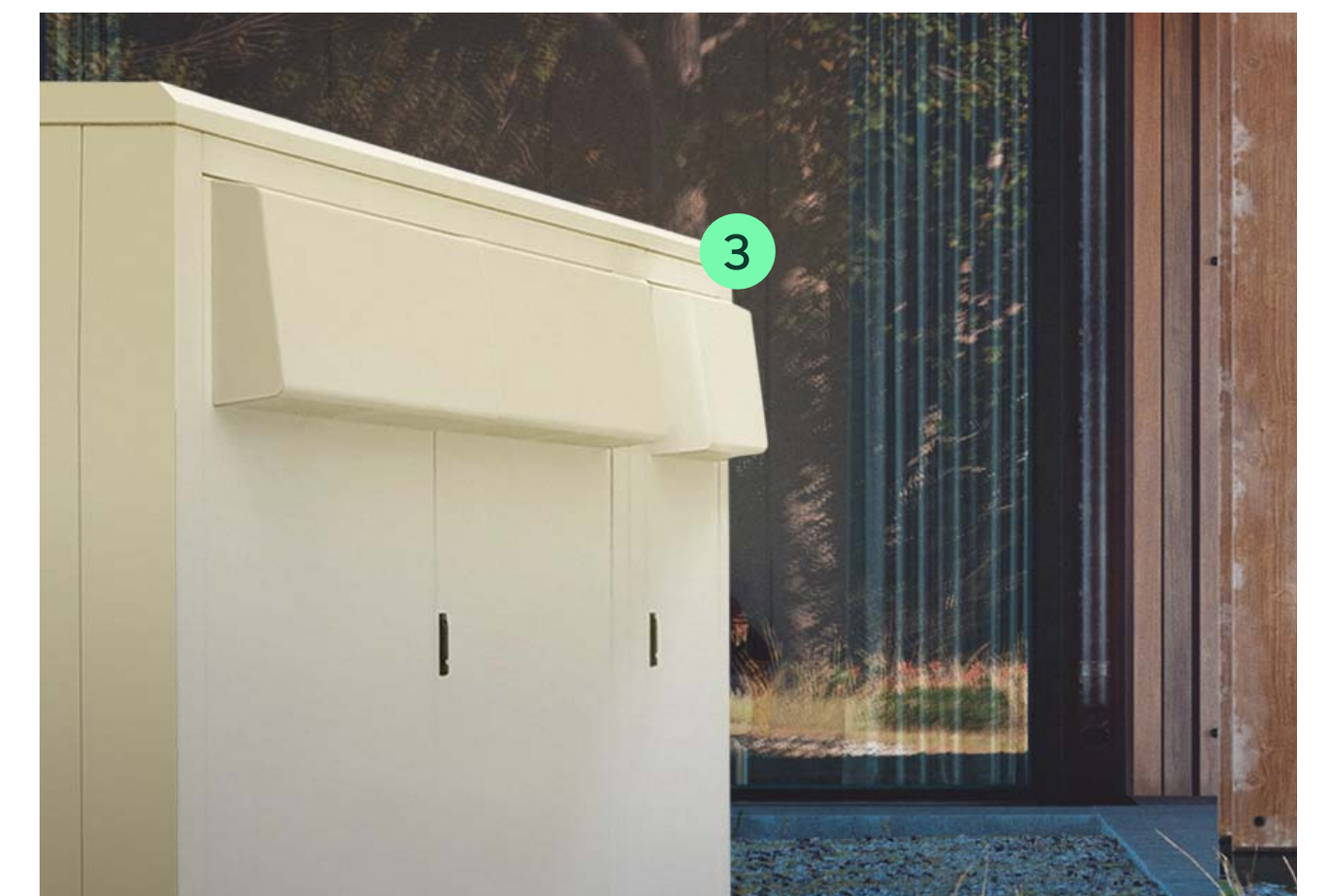
Nabíjení  
ve firmách



# Ekosystém elektromobility

Naší snahou je pro Vás vytvořit chytrá a inovativní simply clever řešení. Společně s našimi partnery Vám pomůžeme vytvořit komplexní eMobility řešení na míru Vašich potřeb.

Efektivní využití elektromobilů můžete kromě instalace wallboxu<sup>1</sup> s chytrým řízením dobíjení podpořit také pořízením fotovoltaické elektrárny<sup>2</sup> a bateriového uložení<sup>3</sup>. Krom nižších nákladů na provoz Vašeho elektromobilu tím také značně zvýšíte svou energetickou soběstačnost a užití obnovitelné energie v dopravě.





Naše  
dealerská síť  
je připravena

## Můžete se na nás spolehnout.

Celá naše dealerská síť je připravena Vám pomoci s výběrem a servisem elektrického vozu.

Svůj vůz můžete nabít u každého z našich autorizovaných partnerů.

Díky programu Škoda Plus můžete nakoupit, případně prodat Váš zánovní elektrický vůz u našich dealerů.





Budoucnost  
bude zelená

Děláme vše pro to, aby pro Vás byla elektromobilita co nejdostupnější. S partnery spolupracujeme na výstavbě dobíjecí infrastruktury včetně dobíjecích hubů a směřujeme k naplnění Národního akčního plánu (NAP).



Hlásíme se k evropské snaze dostat emise pod kontrolu a snižujeme naši uhlíkovou stopu. S analýzou nefinančního reportingu (tzv. ESG reportu) můžeme pomoci i Vám. ESG report se skládá ze 3 hlavních oblastí - environmentální, sociální a podnikového řízení a od roku 2024 stane povinným pro velké firmy, od roku 2027 pro všechny ostatní.

© Škoda Auto a.s. For internal use only. 6/2023

Obrázky použité v tomto katalogu (brožůře) mají pouze ilustrativní charakter a nejsou předmětem nabídky na uzavření smlouvy. V katalogu jsou zobrazeny předváděcí vozy, přičemž některé vyobrazené prvky vozidel mohou patřit do výbavy na přání, nebo se mohou od dodávaných automobilů lišit v závislosti na jednotlivých zemích. Škoda Auto a.s. si vyhrazuje právo kdykoliv změnit specifikace, výbavy a barvy modelů a předmětů zobrazených v tomto katalogu. Chcete-li získat přesnou specifikaci prvků, součástí a vybavení, kontaktujte prosím nejbližšího prodejce vozů Škoda.