

KONFERENCE ČISTÁ MOBILITA

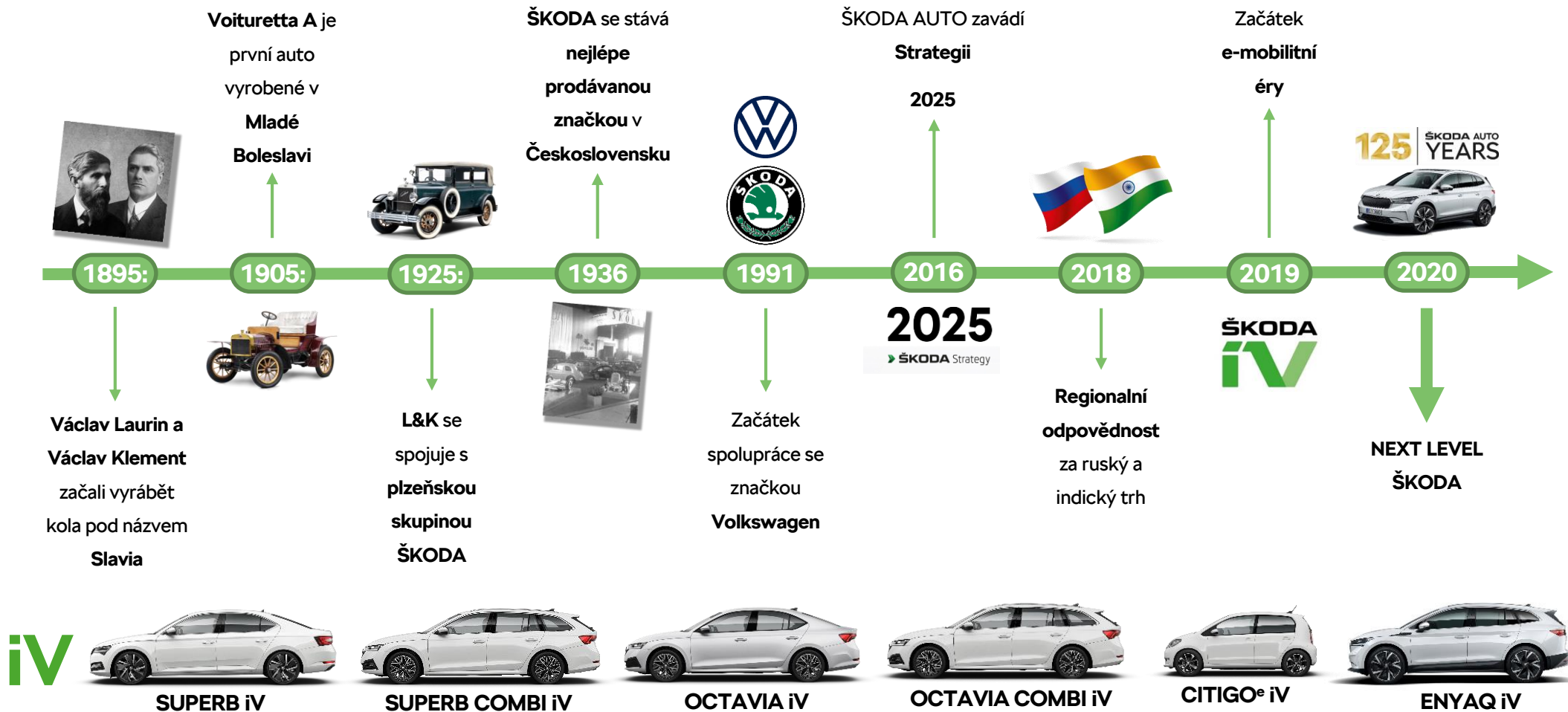
Strategie ŠA v e-mobilitě
16. - 17.9.2021

R. Matůš
SR



ŠKODA
SIMPLY CLEVER

ŠKODA AUTO



Strategie ŠA v e-mobilitě

EU kontext

- **EU Green Deal** – další zpřísnění **CO2 cílů** k roku **2030** na úroveň – **55%**

Závazky a plány ŠKODA

- Koncern **Volkswagen** má za cíl stát se **globálním lídrem** na poli **e-mobility**
- Strategie **Green Future** a **CO2 neutrální výroba** - **Vrchlabí** od roku 2020
- Veškerá energie pro výrobu komponent a vozů ŠA v českých závodech bude do **poloviny dekády bilančně CO2 neutrální**
- **ŠKODA AUTO** plánuje v příštích **5 letech** investovat **1,4 miliardy eur** (ca 36,7 miliardy korun) do **e-mobility**
- **Lokalizace výroby baterií** a výroby čistě elektrického modelu **Enyaq iV** v **Mladé Boleslavi**, **plug-in-hybridy Octavia iV** a **Superb iV** (**100.000 vozů iV**)

Strategie NEXT LEVEL ŠKODA

- Příchod varianty **Enyaq Coupe iV** na začátku roku 2022
- V roce **2030** bude ŠA prodávat **50% - 70% elektromobilů**
- Další **3 čistě elektrické modely** do roku 2030



ŠKODA AUTO na českém trhu

- V ČR je cca 12 500 BEVů/PHEVů (ŠKODA 20%)
- Od ledna do srpna 2021 bylo registrováno nových 531 elektromobilů a 881 plug-in hybridů značky ŠKODA (33%)
- Podíl elektromobilů na českém trhu tvoří 3% nových registrací v roce 2021
- V letošním roce se v ČR předpokládá prodej asi 1 000 vozidel Enyaq iV
- ŠKODA AUTO do konce roku 2022 vybuduje na 1 500 dobíjecích bodů v okolí svých závodů na Mladoboleslavsku, Kvasinsku a Vrchlabí. Dalších ca 400 dobíjecích bodů nabídnou dealeri ŠA v ČR



Ekosystém e-mobility ŠA

Produkt



- Dojezd 537 km (WLTP)
- Dostupnost
- Cena (Superb PHEV, Octavia PHEV, Enyaq BEV)

Dobíjení



- Veřejné dobíjení
 - rychlé stanice
- Neveřejné dobíjení
 - firemní
 - domácí

Zákazníci



- Soubor motivačních opatření
 - parkování
 - zdanění
 - podpora
- Energy storage

Společnost ŠA vynaloží veškeré úsilí na dekarbonizaci dopravy prostřednictvím e-mobility a stane se v souladu Pařížskou dohodou do roku 2050 klimaticky neutrální

Back-up



ENYAQ iV

Verze	50	60	80	80x	RS
Kapacita baterie (brutto/netto)	55/52 kWh	62/58 kWh	82/77 kWh	82/77 kWh	
Výkon	109 kW	132 kW	150 kW	195 kW	220 kW
Dojezd (WLTP)	355 km	413 km	537 km	460 km	
Zrychlení 0-100 km/h	11.3 sec	8.7 sec	8.6 sec	6.9 sec	6.2 sec
Maximální rychlost	160 km/h				180 km/h
Podvozek	4x2	4x2	4x2	4x4	4x4

Plně elektrické SUV postavené na modulární platformě MEB vyvinuté specificky pro elektrické vozy.



Rychlost dobíjení	do 11 kW AC*	do 22 kW AC*	do 50 kW DC*	do 150 kW DC*
55/52 kWh	5h 15min	5h 15min	53min	53min
62/58 kWh	6h 15min	6h 15min	59min	35min
82/77 kWh	8h	8h	75min	45min



*AC nabíjení z 0 % na 100 %; DC nabíjení z 5 % na 80 %