



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
OP Podnikání a inovace  
pro konkurenceschopnost

**Mézl  
Janíček**  
s.r.o.

756 51 Zašová 170

## PROJEKT ELEKTROMOBIL

Naše firma se dlouhodobě zabývá zlepšováním životního prostředí, ekologií a recyklací, a proto v rámci Cílů kvalit pro rok 2017 jsme pořídili ekologický služební automobil na alternativní pohon a nabíjecí stanici.

Jinými slovy elektromobil je automobil na elektrický pohon, který je poháněn elektromotorem a jako zdroj energie využívá akumulátor, který musí být před jízdou nabit, protože na jeho kapacitě závisí dojezdová vzdálenost elektromobilu.

Na nákup elektromobilu a nabíjecí stanice jsme vypsalí veřejnou zakázku, kde jsme vybrali osobní vůz NISSAN LEAF Tekna v černé metalíze.

Díky tomuto způsobu nabíjení automobilu se naše firma aktivně podílí na ochraně životního prostředí.

Nákup elektromobilu byl spolufinancován v rámci projektu z OP PIK, Výzva II programu podpory, NÍZKOUHLÍKOVÉ TECHNOLOGIE - Elektromobilita, akumulace energie a druhotné suroviny.

Název programu: **Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost**

Název projektu: **Zvýšení konkurenceschopnosti podniku zavedením inovativních technologií v oblasti elektromobility**

Jméno žadatele: Mézl a Janíček s.r.o.

Termín realizace: 25. 5. 2017 – 30. 6. 2018

Způsobilé výdaje: 356 851, 23 Kč

Výše dotace: 267 638, 42 Kč

Popis projektu: Cílem projektu bylo zvýšení konkurenceschopnosti podniku zavedením inovativních technologií v oblasti elektromobility. Cíle bylo dosaženo pořízením elektromobilu a nabíjecí stanice v rámci areálu pro vlastní potřebu podniku. Realizací projektu došlo ke zvýšení využití efektivnějších a spolehlivějších nízkouhlíkových technologií.

Závěry a výsledky: Cíle projektu bylo dosaženo pořízením elektromobilu a nabíjecí stanice do areálu firmy pro vlastní potřeby podniku. Realizací projektu se zvýšila konkurenceschopnost podniku a došlo ke zvýšení využití efektivnějších a spolehlivějších nízkouhlíkových technologií.

Fotografie realizovaného projektu:

