



# LIBERECKÝ KRAJ

Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmána

# ŘEŠÍME ENERGIE

FOTOVOLTAIKY  
NA BUDOVÁCH KRAJE

PŘÍPRAVA FVE RALSKO S MAX. VÝROBOU AŽ 100 GWh

CHYTRÉ ŘÍZENÍ  
A DIGITÁLNÍ SPRÁVA BUDOV

ZAKLÁDÁME KRAJSKOU ENERGETICKOU SPOLEČNOST  
OD 1. 1. 2025

POŘÍZENO 34 ELEKTROVOZIDEL

**ENERGETICKÁ SOBĚSTAČNOST**



# DNES - ZÍTRA

*Instalovaný výkon 2024*  
**232,560 kWp**

*Výkon ve výstavbě*  
86,140 kWp

*Výkon ve fázi zadávacího řízení*  
140,840 kWp

*Plánovaný výkon v přípravě*  
331,405 kWp

**CELKEM 2024 – 2025 790,945 kWp**

*Další rozvoj FVE 2026+*  
2.000+ kWp

**CELKEM LK 2026+ 3+ MWp**



**FVE Ralsko 2030**

100+ MWp

*Povoleno připojení do soustavy s výkonem* **62,5 MWp**

# SPOTŘEBA LK

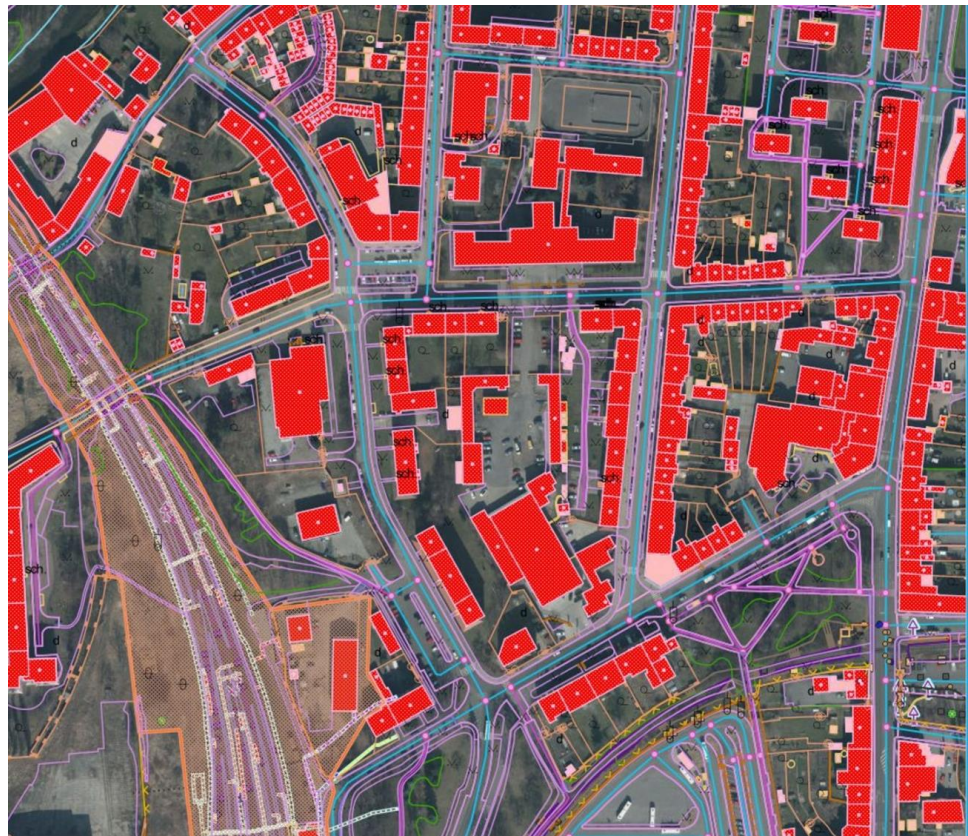
Spotřeba el. energie LK ročně včetně  
příspěvkových organizací (86)

VN + NN

17 GWh

Včetně Krajské nemocnice Liberec  
a Nemocnice Česká Lípa

29 GWh



# DOBÍJECÍ STANICE

**Česká Lípa** (Střední zdravotnická škola a Střední odborná škola), stojanová nabíječka s výkonem max. 22 kW

**Frýdlant** (Střední škola hospodářská a lesnická), wallbox (celk. výkon 22 kW pro dvě auta)

**Jablonec nad Nisou** (Střední průmyslová škola technické, Belgická), stojanová nabíječka pro dvě auta s výkonem 22 kW

**Liberec** (Krajský úřad Libereckého kraje), stojanová nabíječka pro jedno auto (výkon 22 kW)

**Vysoké nad Jizerou** (areál Integrované střední školy), wallbox, pro dvě auta (výkon 22 kW)



# V REŽIMU DESIGN & BUILD

*Soutěžíme FVE nyní v režimu D&B*

*SŠGaS Dvorská 458/26 LBC **49,9 kWp***

*Gymnázium Česká Lípa      **30 kWp**  
flexipanely (pilotní projekt)*

*SOŠ Jablonecká, Liberec      **49,9 kWp***



# **LIBERECKÝ KRAJ**

## **ENERGETICKÁ SOBĚSTAČNOST**

Zbyněk Miklík  
náměstek hejtmana