



# POHORNICKÁ KRAJINA

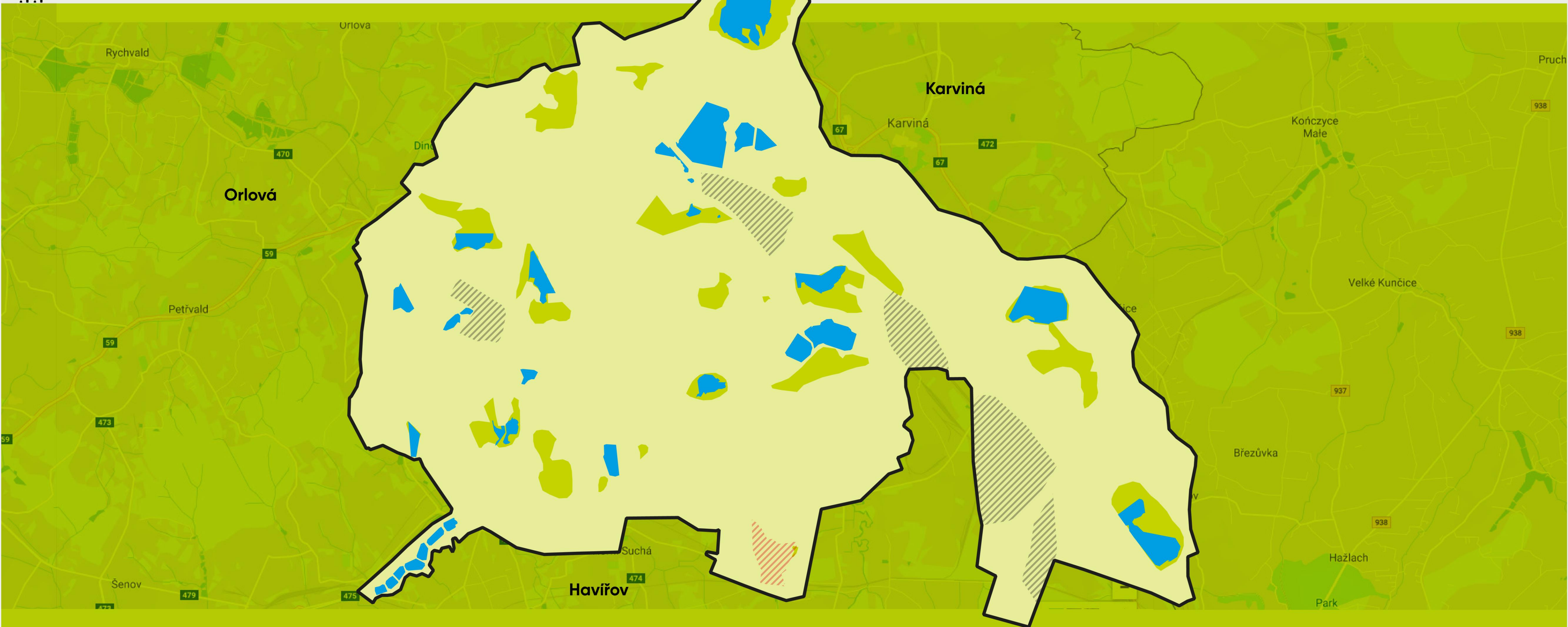
KARVINSKA

Co je to Pohornická krajina





POHO

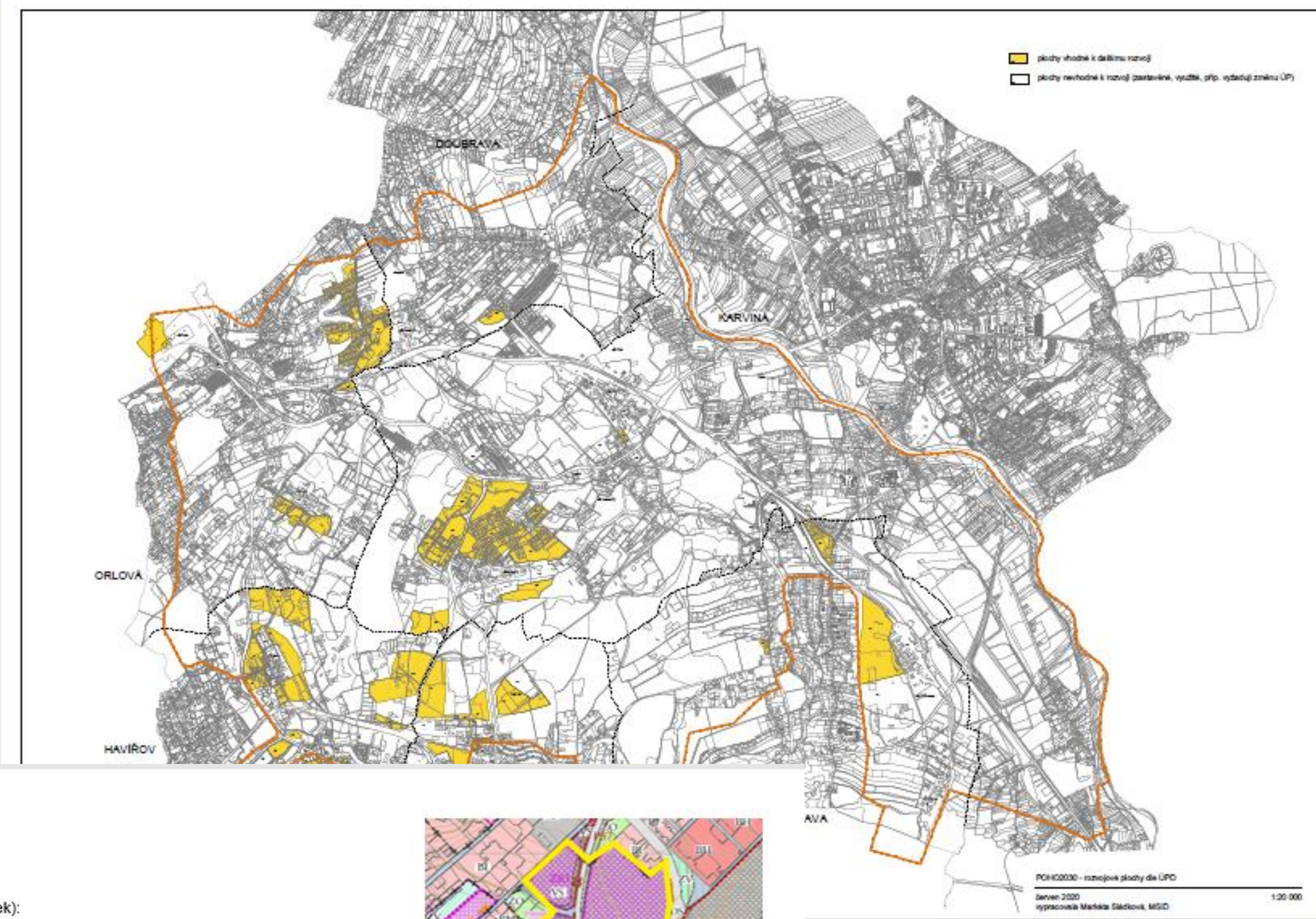




# KDE JSME DNES...

## I. Aktivace projektů a investorů

- analýza rozvojových ploch
  - Orientační podklad pro investory v území
  - 129 analyzovaných ploch s potenciálem rozvoje
  - Projednání s vlastníky



### Plochy č. 1 + 2 Orlová, ul. Slezská

rozloha: 10,35 ha + 0,4 ha

přípustné využití (při splnění podmínek):

- FVE
- VE
- jiné technologie

- dvě plochy vedle sebe, z více parcel různých vlastníků
- vlastník největší části: město Orlová (cca 7 ha)
- některé z parcel nutno vyjmout ze ZPF

inženýrské sítě:

- vodovod
- kanalizace
- plynovod
- elektřina

ovlivnění důlní činností:

- potenciální zdroje kontaminace vod v souvislosti s hornickou činností – rekultivace s navážkou
- území nebezpečné výstupy metanu na povrch

odkaz na lokalitu na mapě: <https://mapy.cz/s/jenufamefu>

odkaz na záznam v katalogu města Orlové: [https://www.mesto-orlova.cz/soubory/clanek/13411\\_5.pdf](https://www.mesto-orlova.cz/soubory/clanek/13411_5.pdf)





# KDE JSME DNES...

## I. Aktivace projektů a investorů

- **Setkání s investory**
  - **Spolupráce s ČSOB v rámci CSR**
  - **Prezentace potenciálu území + dotačních možností**
  - **Ověření zájmu a potřeb**





# KDE JSME DNES...

## I. Aktivace projektů a investorů

- **Příprava short listu projektů obcí**
  - Individuální setkání + workshop s obcemi
  - Výběr transformačních projektů
  - Nabídka spolupráce v rámci podpora přípravy projektu (předprojektová příprava)





# KDE JSME DNES...

## I. Aktivace projektů a investorů

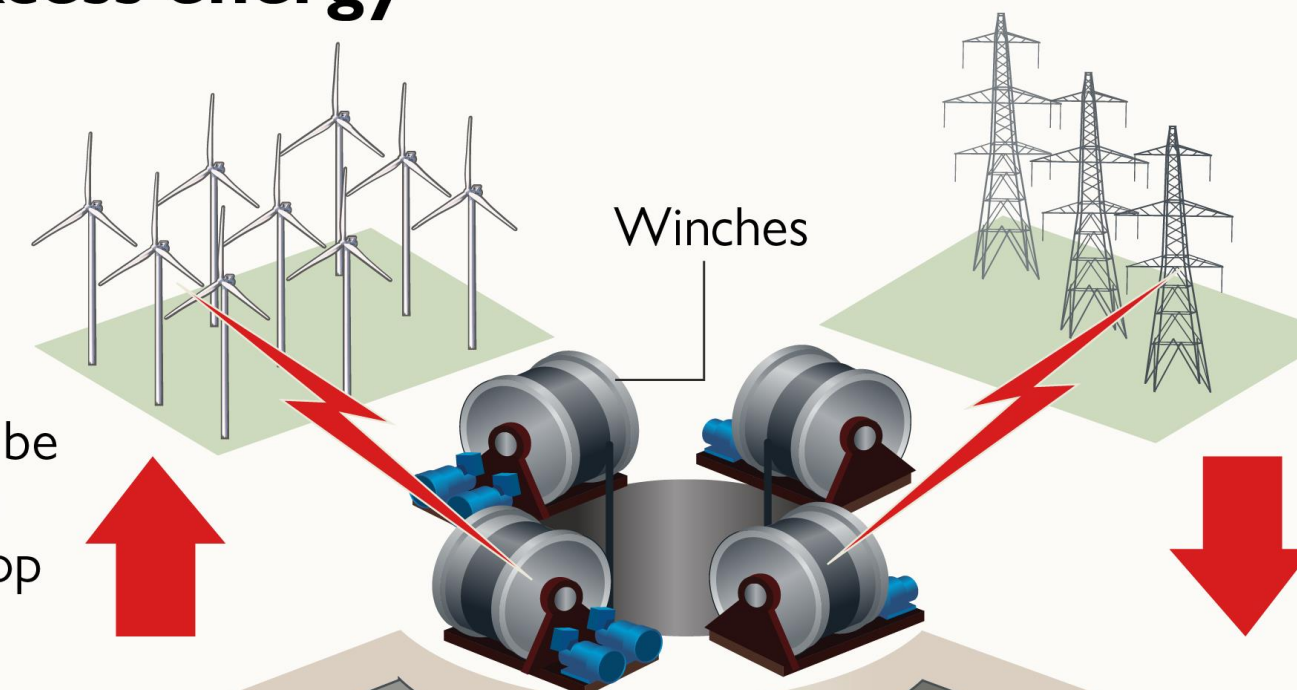
### ➤ Gravitricity

- Jednání o realizaci systému na některém z dolů
- Podpora projektu RFCS
- zahájení výroby testovacího zařízení ve firmě Huisman ve Sviadnově

### Storing excess energy

1

On very windy days excess electricity produced by turbines would be used to pull the weight to the top of the shaft



2

On still days when electricity is required the weight is lowered generating energy which is then passed back to the grid

Each unit can be configured to produce between 1 and 20MW peak power, with output duration from 15 minutes to 8 hours

Electrical power is absorbed or generated by raising or lowering the weight. The winch system can be accurately controlled through the electrical drives to keep the weight stable in the hole

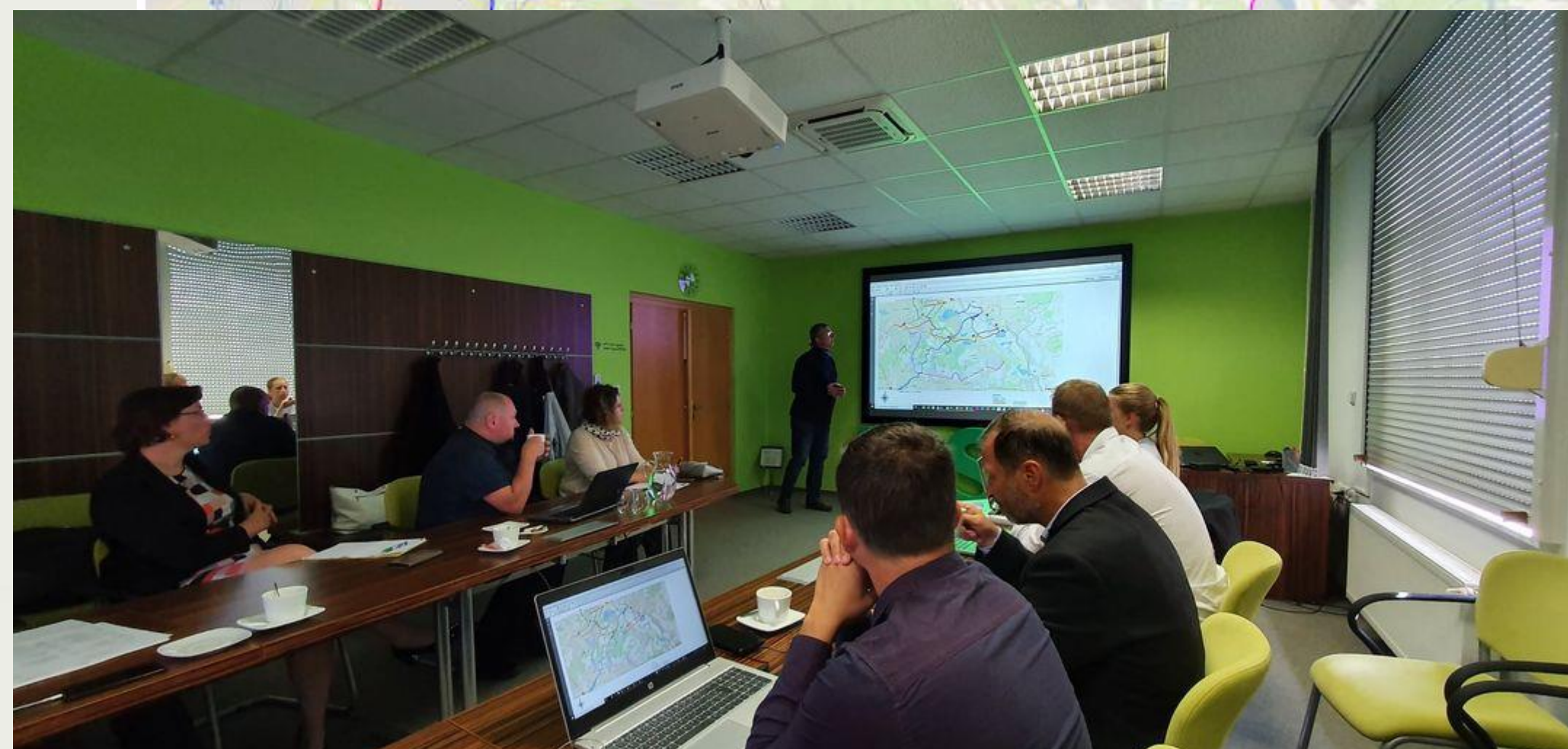
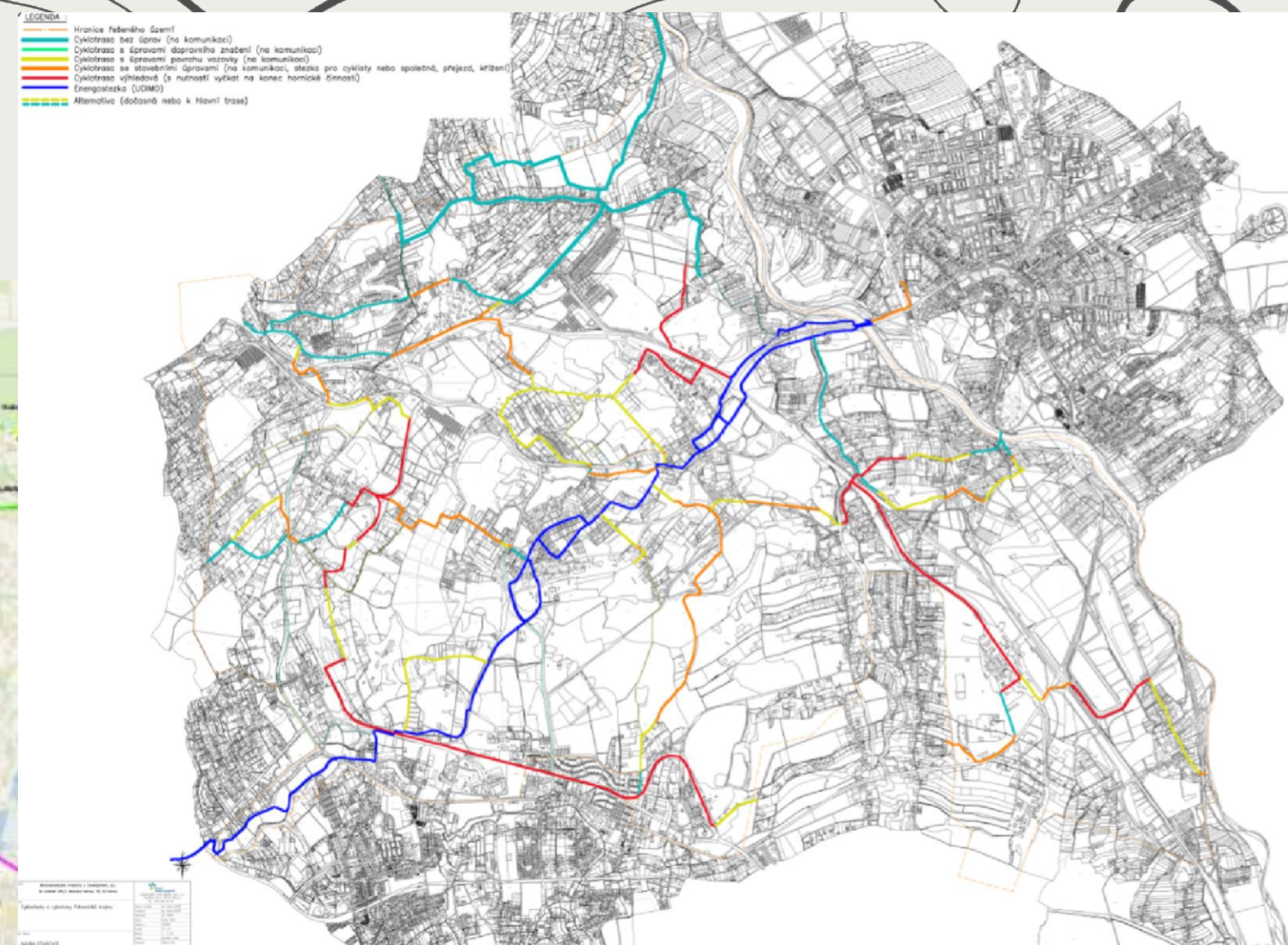
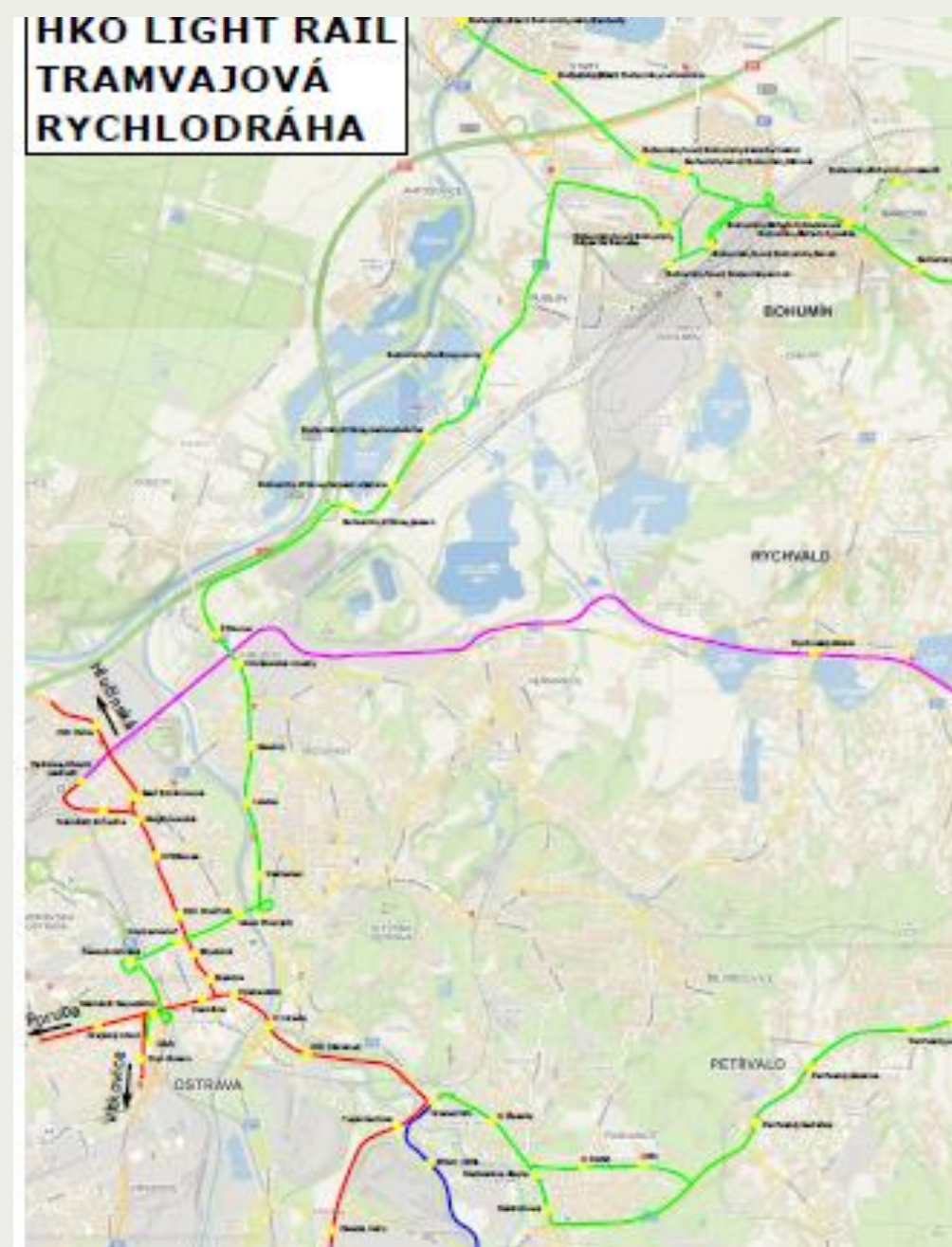




# KDE JSME DNES...

## II. Koncepční práce

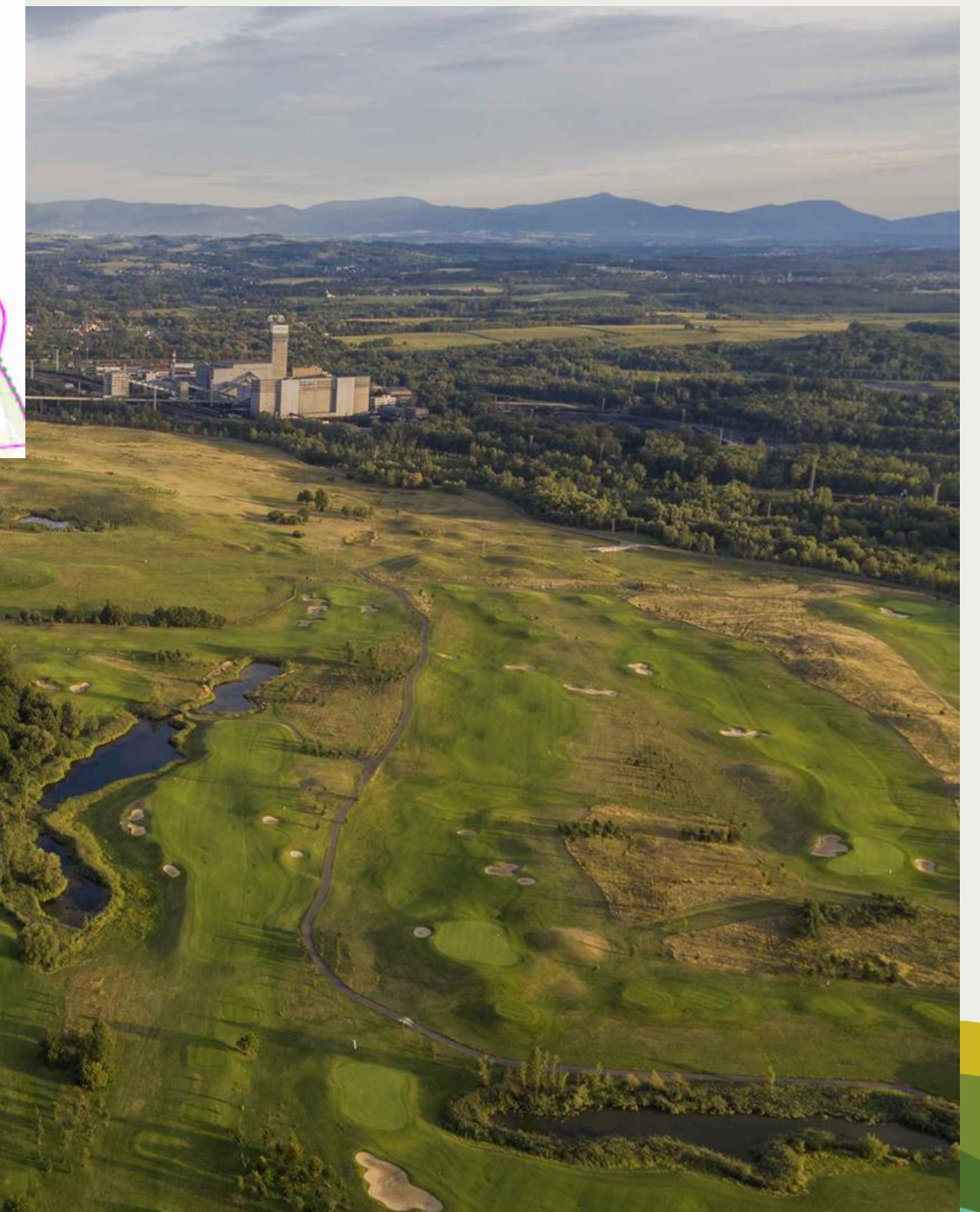
- **Dopravní koncepce**
  - Návrh páteřní cyklotrasy a navazujících hlavních tras
  - Návrh tras pro pěší
  - Návrh tramvajového spojení Karviná, Orlová, Havířov
  - Aktuálně projednáno se stakeholdry





## ➤ **Krajina a energetika**

- **Návrh přírodních ploch**
- **projednáno s vlastníky**
- **Spolupráce s MEC na  
zpřesnění energetického  
potenciálu OZE v POHO**





## III. Otevíráme krajinu lidem

- Jet Surf Karvinské moře
- Tři Tygři na Barboře
- Dron show společnosti Aleego
- Báňský spěšný express

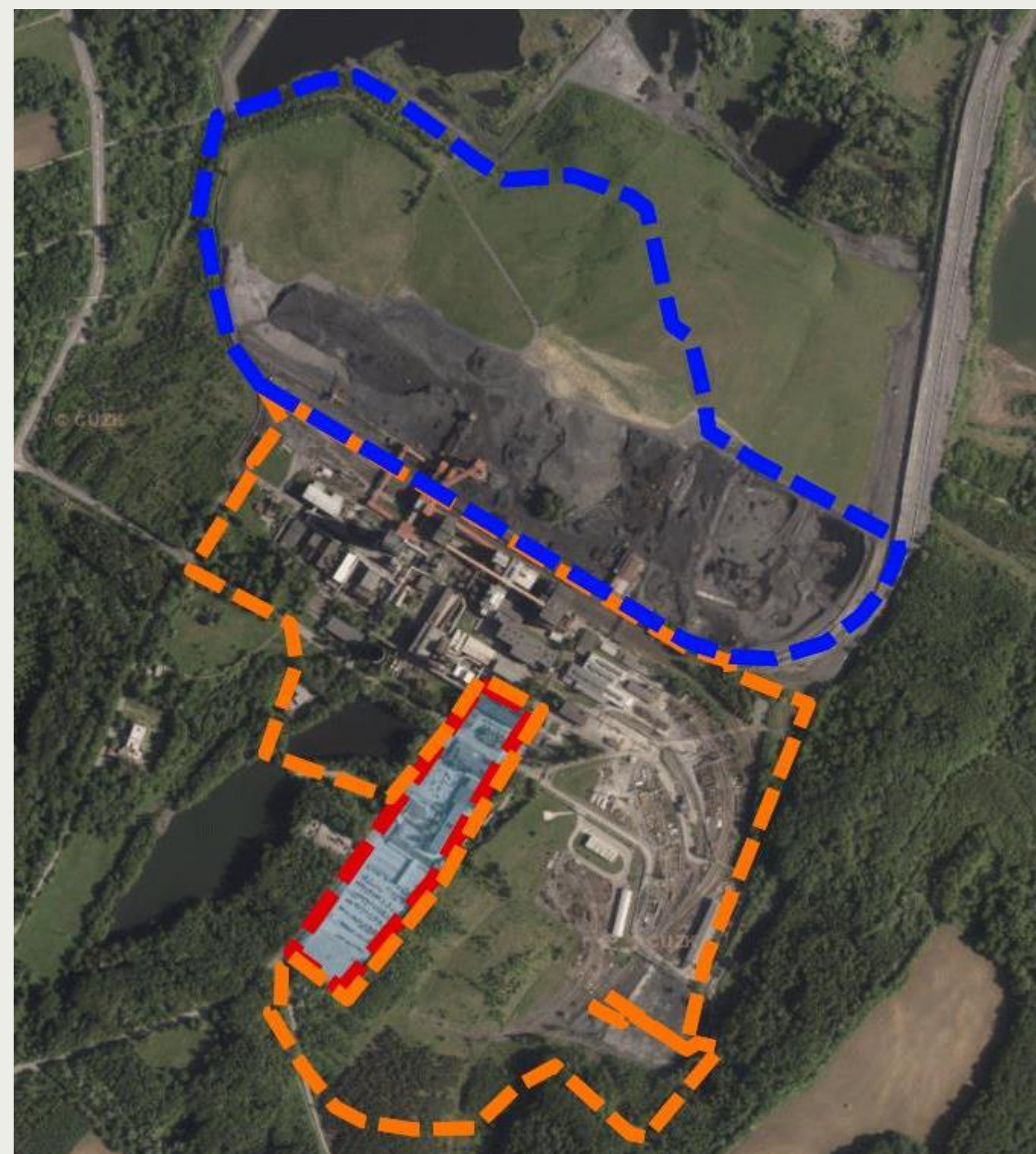




# CO NÁS ČEKÁ...

**Spolupráce s DIAMO s.p.**

- **Plán nakládání s majetkem OKD**
- **Rozvoj projektů v rámci nečinných důlních areálů**
- **rekultivace**





# CO NÁS ČEKÁ...

## System podpory přípravy projektů

- Konsolidace služeb v území
- Aktivní vyhledávání investorů (i v zahraničí)







**Děkuji za pozornost**

**[birklen@msid.cz](mailto:birklen@msid.cz)**

