

**Vodíkové údolí  
Moravskoslezského  
kraje  
Karin Černá**

**4. 5. 2023**

# Strategie EU

**„POUZE“ 3, ale zcela klíčové argumenty:**

- 1. Vodík je nejlepší nebo pouze jedinou možnou volbou** pro plno hodnotnou a „plnoformátovou“ dekarbonizaci vybraných segmentů dopravy, průmyslu a budov.
- 2. Vodík bude sehrávat roli systémové komodity** v procesu energetické transformace od fosilních zdrojů k obnovitelným prostřednictvím umožnění flexibilního transferu energie napříč sektory, časem a místem.
- 3. Vodíkové technologie umožňují zabezpečit energetickou transformaci** v souladu s nároky a uživatelskými zvyky zákazníků a průmyslu s všeobecně přijímanými zákaznickými preferencemi.



# Vodíkový region?? Určitě! SPOLEČNĚ & UNIKÁTNĚ!!!



# Vodíkový region: naše idea, principy, cíle

## Pokrytí celého hodnotového řetězce

- cíl: vytvořit kompletní místní ekosystém H<sub>2</sub> zahrnující výrobu, skladování, distribuci, tankování a konečné použití H<sub>2</sub>;

## Demonstrace sektorového propojení

- cíl: demonstrovat, jak využití H<sub>2</sub>T může umožnit sektorové propojení různých sektorů a také napomoci hlubšímu využití variabilní obnovitelné energie;

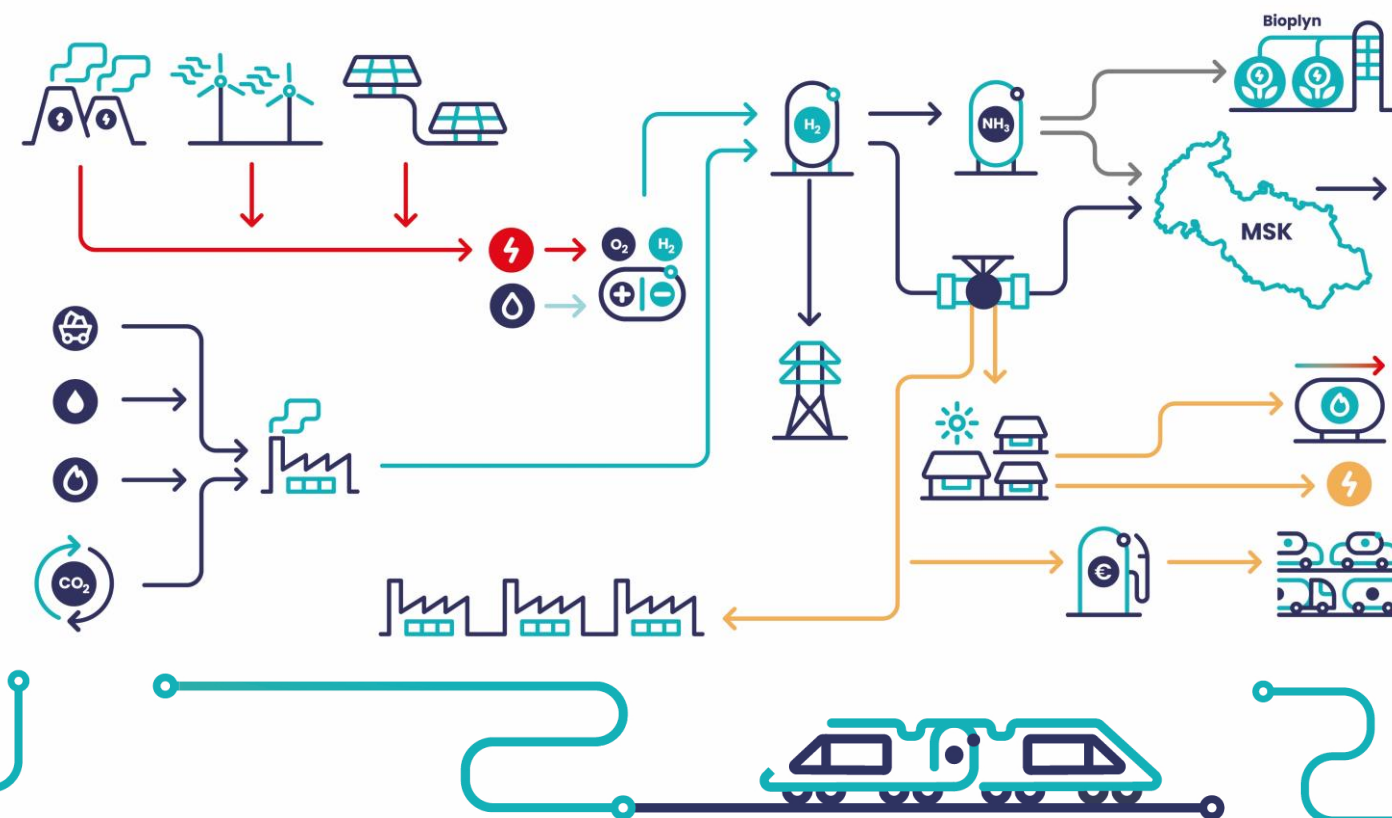
## Různé případy použití H<sub>2</sub>T

- cíl: demonstrovat různé přístupy a možnosti nasazení H<sub>2</sub>T co do jejich velikosti a škálovatelnosti

## Integrovaný přístup

- cíl: propojit navzájem jednotlivé dílčí projekty s jasně definovanými ekonomicko-technickými principy a systémovou interakcí v různých podmínkách regionu nebo místního uspořádání, ideálně v jednom komplexním projektu.

~ CÍL: zabezpečit infrastrukturu pro umožnění provozování 500 H<sub>2</sub> busů do r. 2030



# Model řízení

## Klíčové municipality

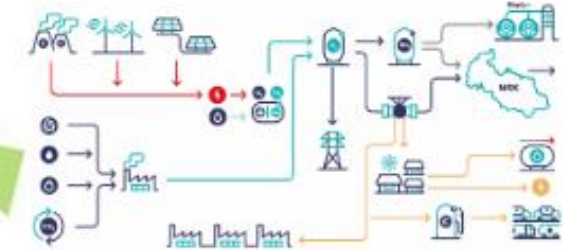
• MSK  
Ostrava



## Moravskoslezský Vodíkový Klastr

- členská základna
- specializované pracovní skupiny
- Kapacity projektového managementu
- R&D kapacity

## Vodíkový Ekosystém / Vodíkový Region



## Poskytovatelé financování

- MŽP
- MPO
- MD
- MRR
- Ostrava



## Meziregionální pracovní skupina pro oblast rozvoje H2

- 3 post-uhelné regiony lídří v rozvoji a aplikacích H2T = MSR, UR, KVR

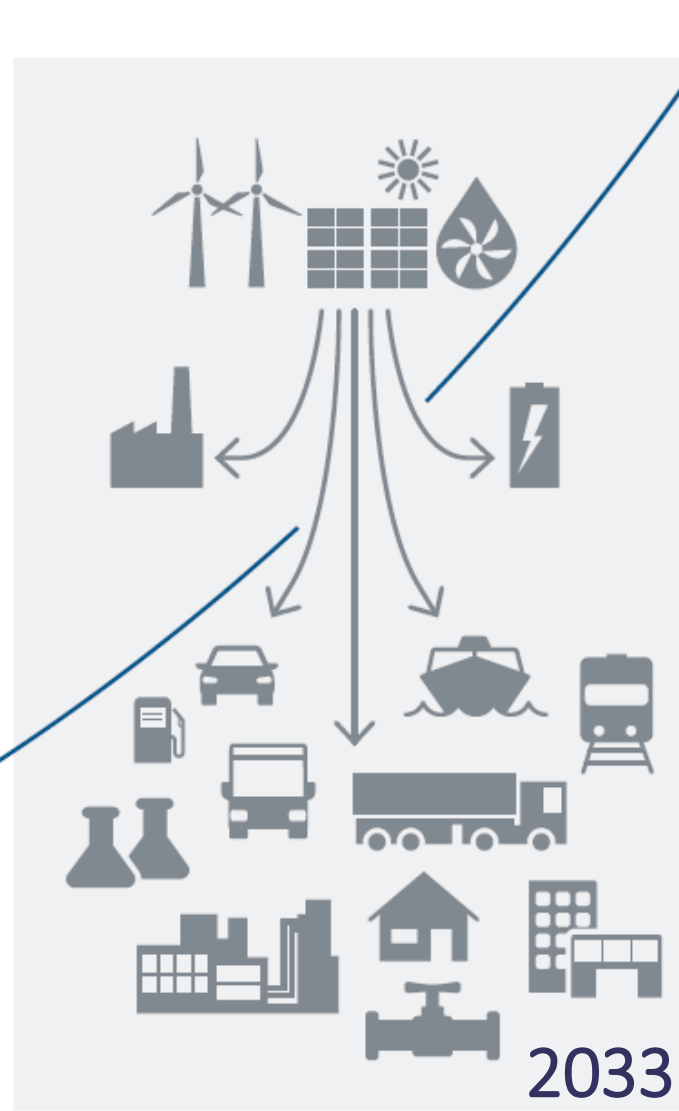
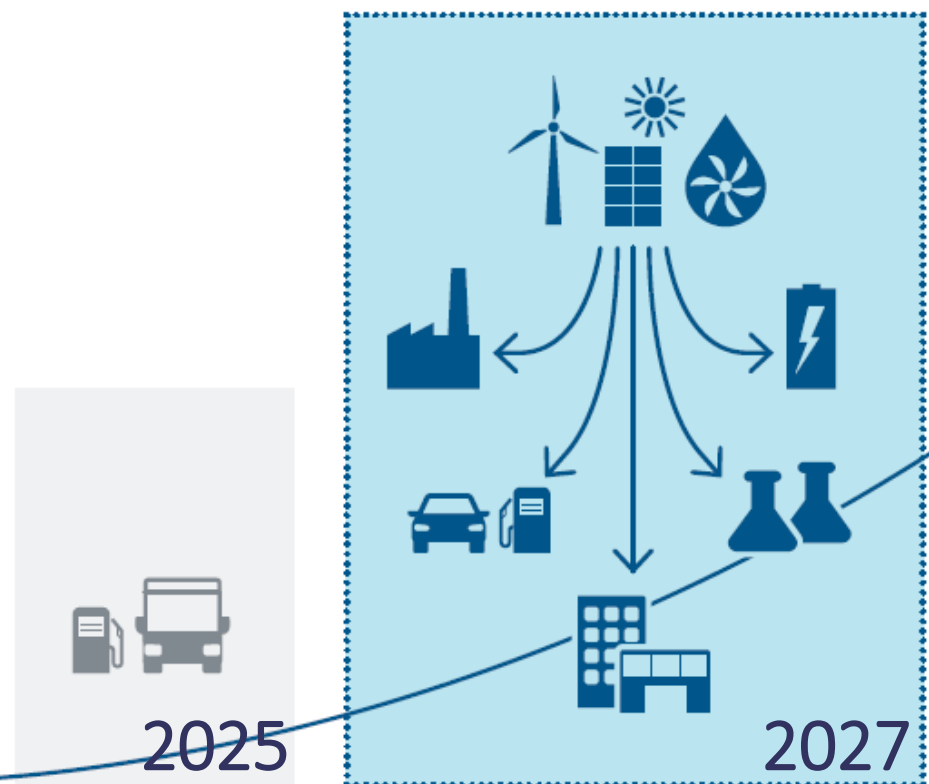


# Cestovní mapa „vodíkového údolí MSK“



# MORAVSKOSLEZSKÝ VODÍKOVÝ KLASTR

## VODÍKOVÉ ÚDOLÍ



European Clean  
Hydrogen Alliance



Moravskoslezský  
kraj



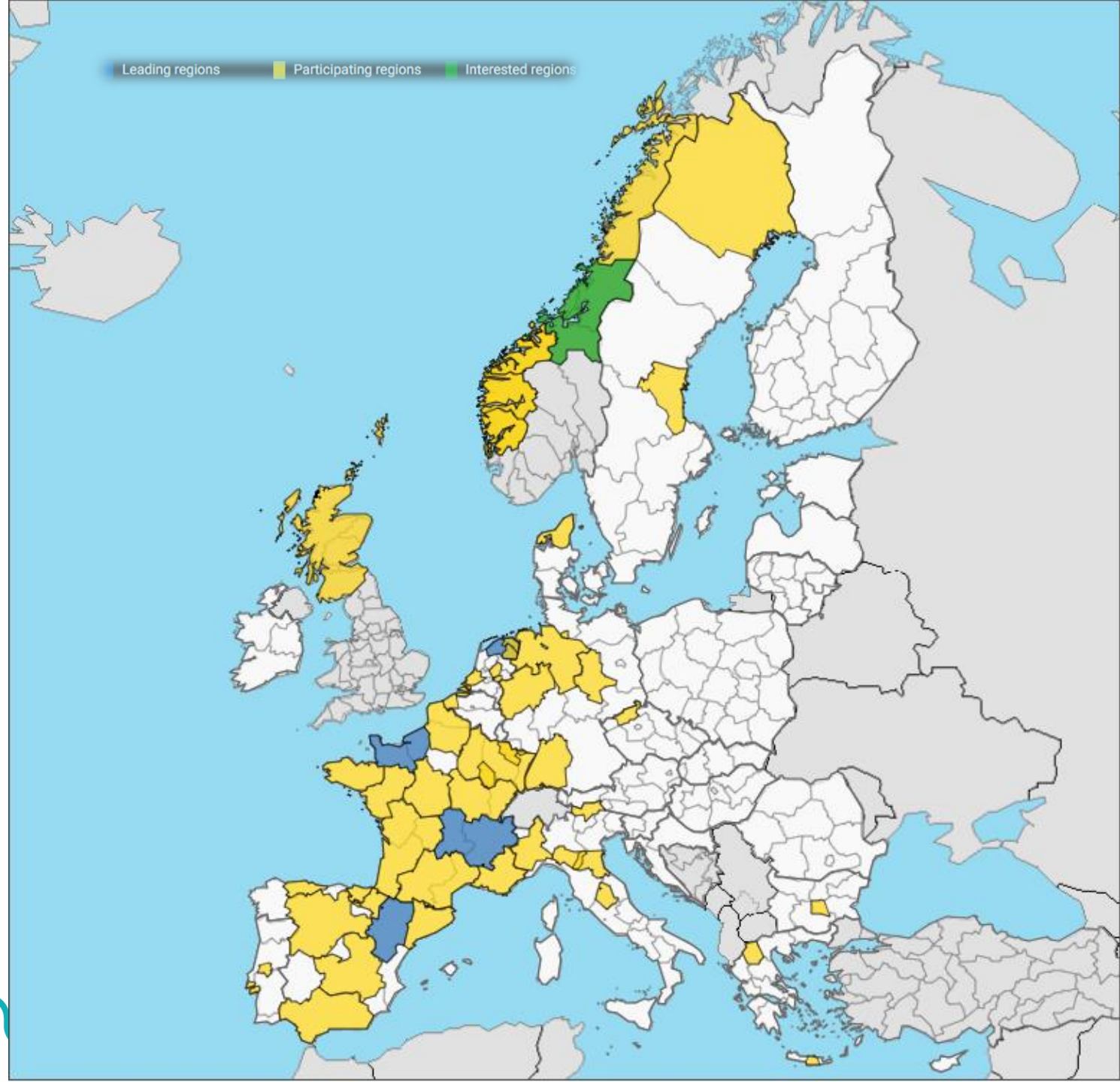
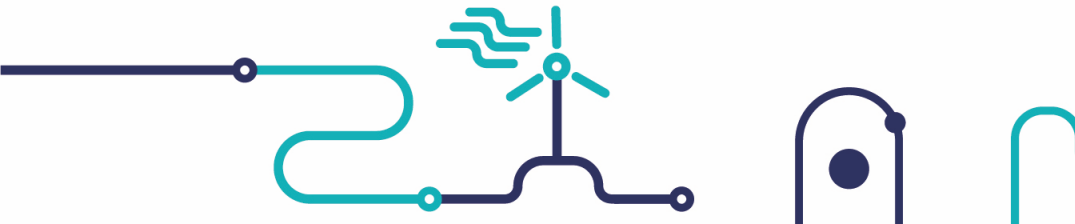
# Základní informace o MSVK

## CÍLE spolku:

- (i) **prosazování prospěšných cílů plynoucích z užití vodíkových technologií** jak v běžném občanském životě, tak i v průmyslových procesech a v oborech s vysokou přidanou hodnotou;
- (ii) **aktivní podpora rozvoje ekosystému konceptu Vodíkového údolí** a jeho uplatnění v rámci hospodářského přechodu Moravskoslezského kraje a České republiky s důrazem na tvorbu a realizaci Síťového řešení pro rozvoj vodíkových technologií v rámci Operačního programu Spravedlivá transformace;
- (iii) **budování partnerství a navazování spolupráce** se subjekty působícími v oblasti vodíkových technologií s cílem efektivně využít tyto nové technologie v rámci trvale udržitelného rozvoje Moravskoslezského kraje.



# „Vodíková údolí“ v EU



# Partnerství pro rozvoj „Vodíkového údolí“

VANGUARD  
INITIATIVE



Clean Hydrogen  
Partnership



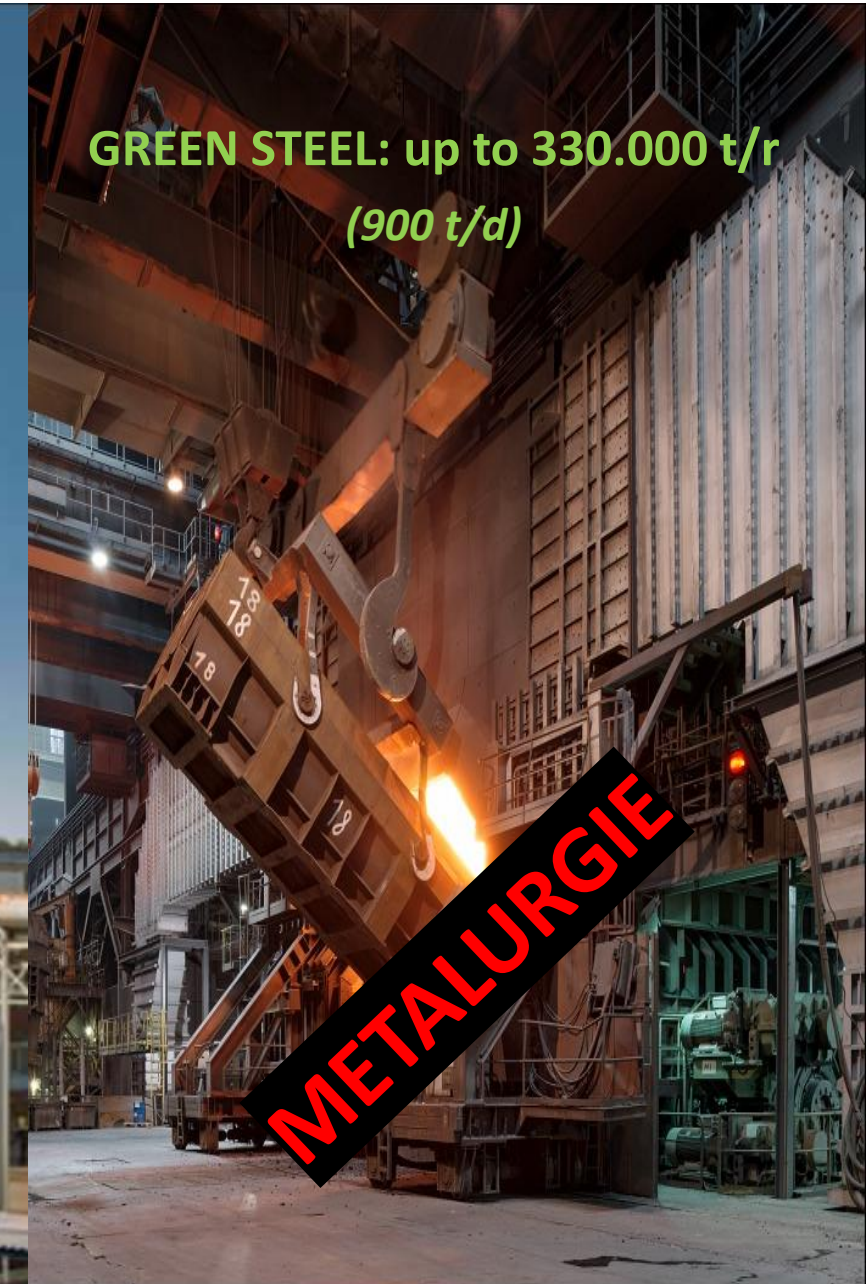
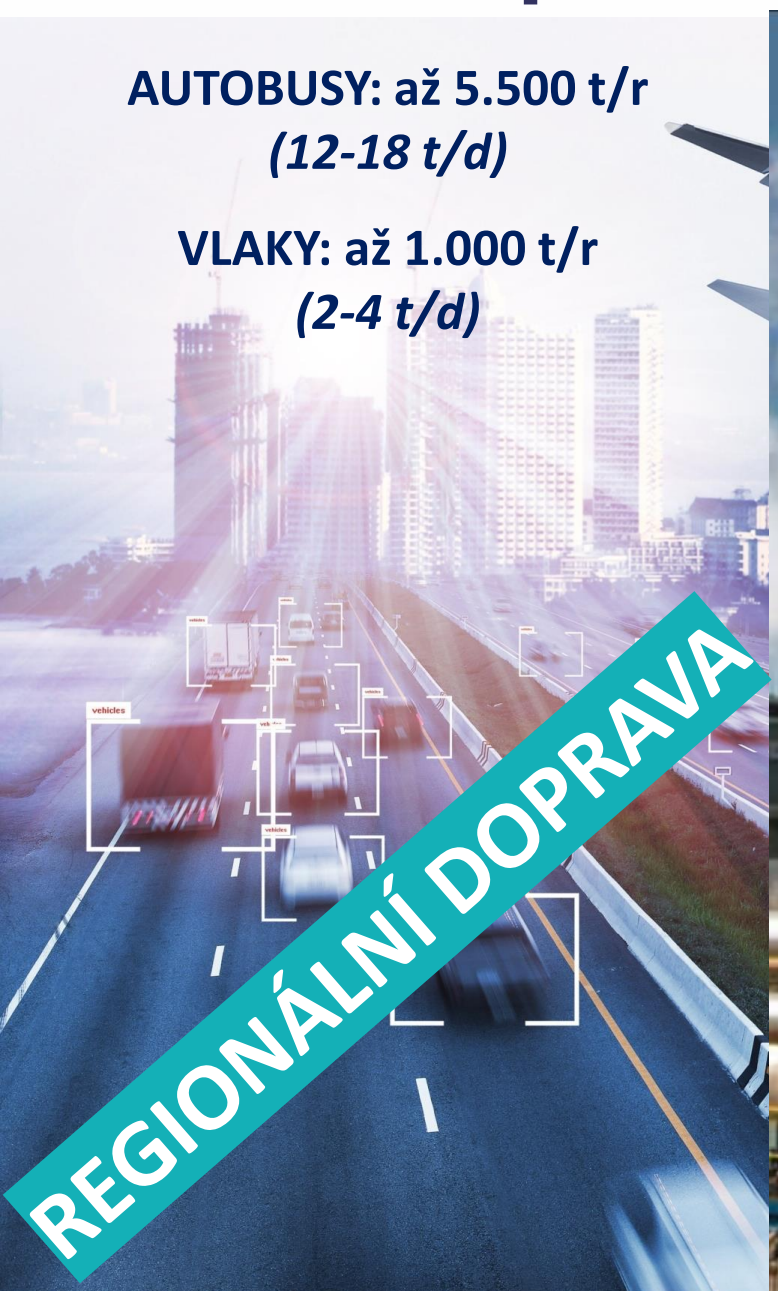
# Klíčové prvky konceptu „vodíkového údolí MSK“

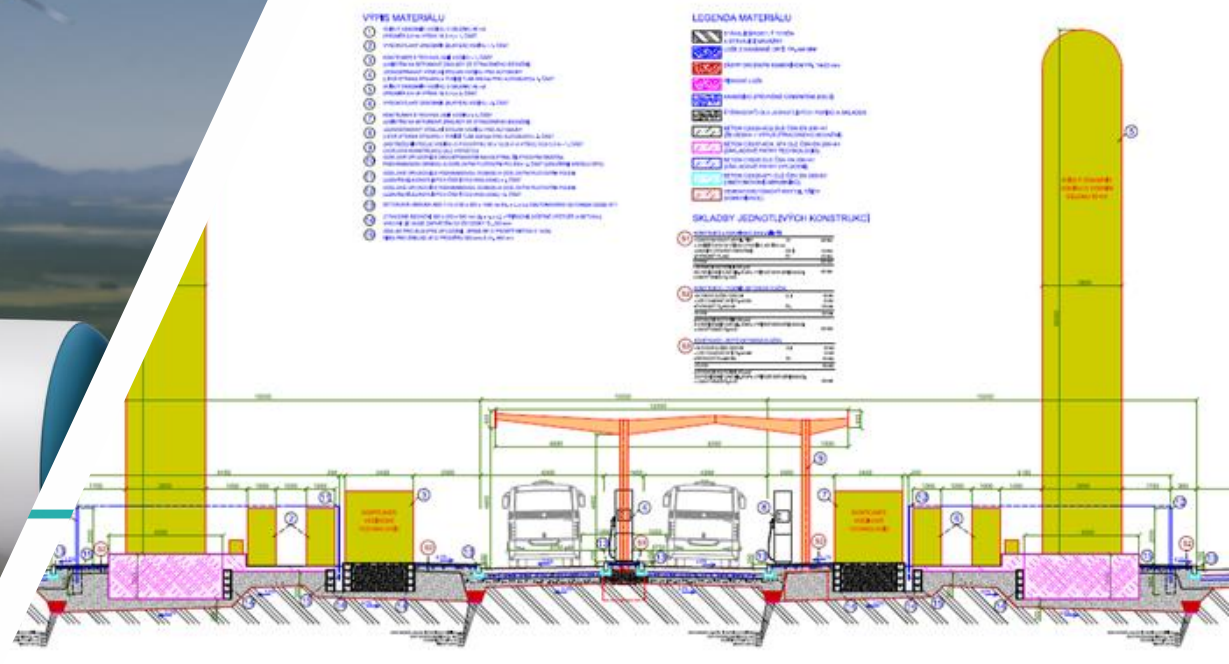
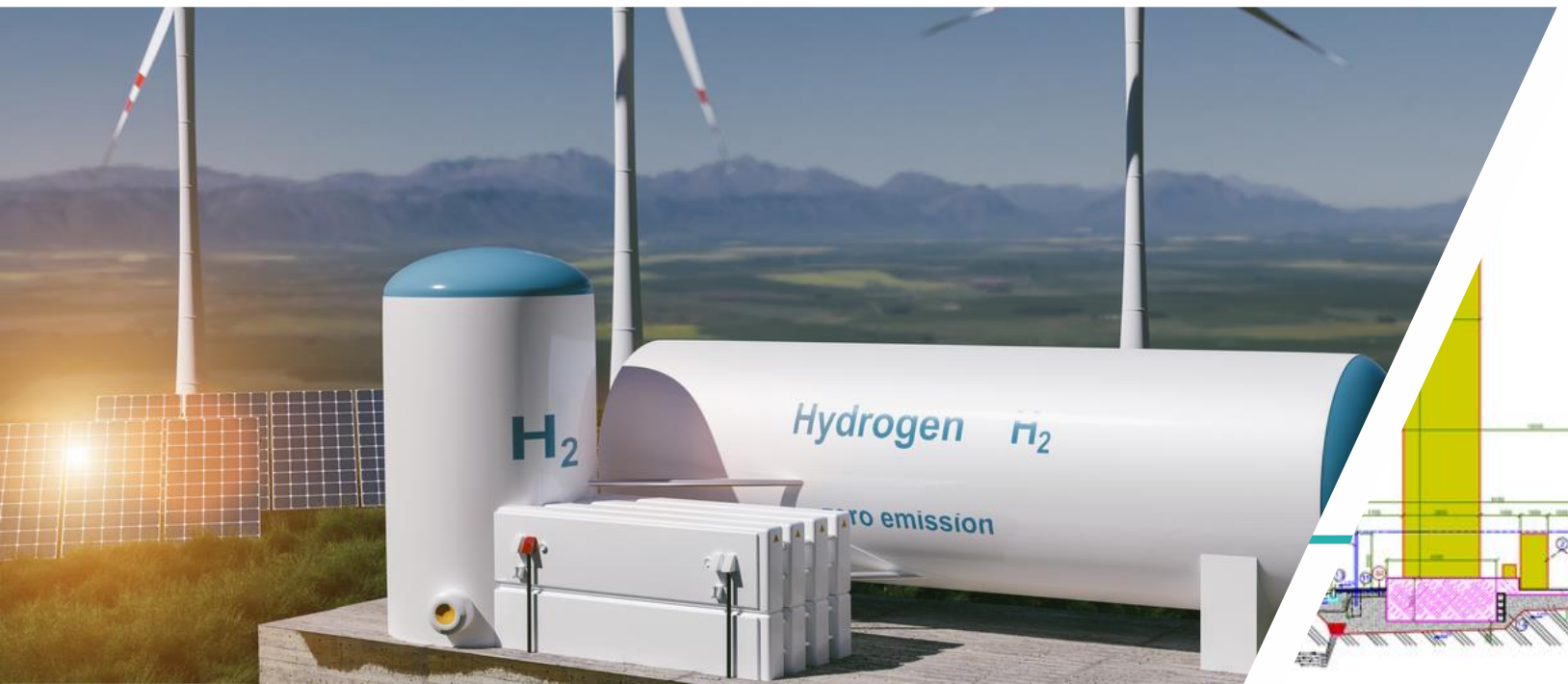
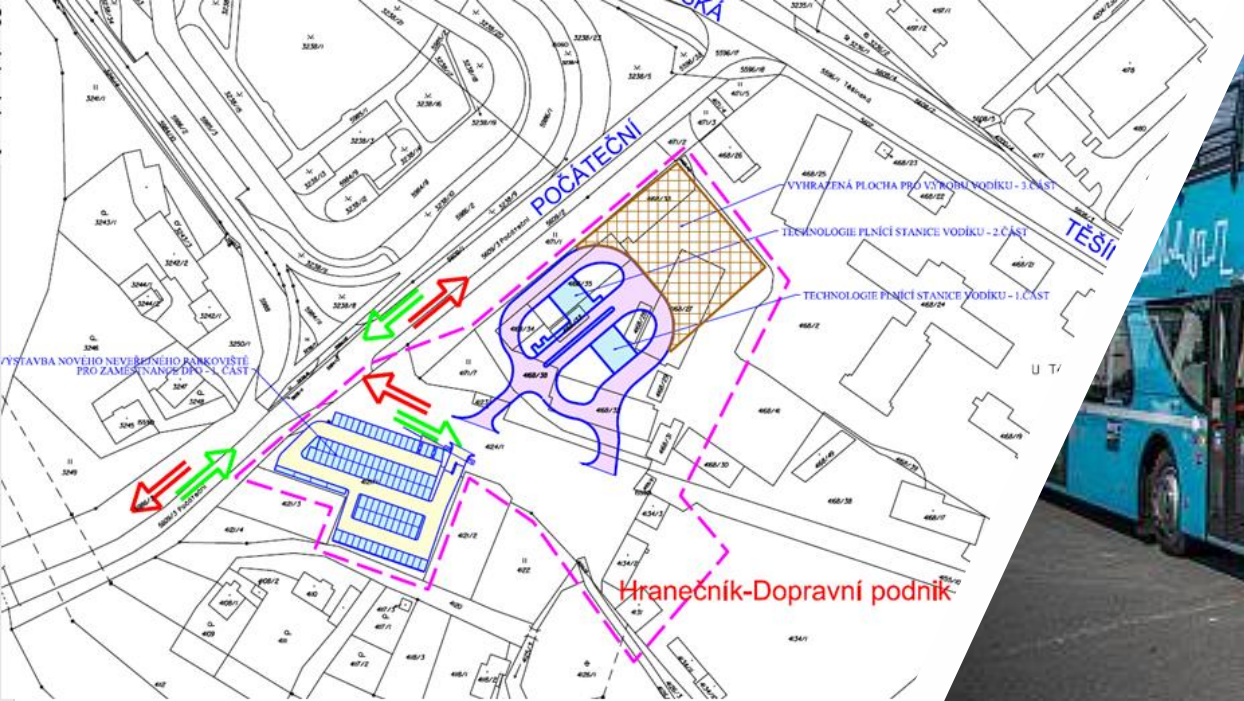


# Přehled potenciální poptávky po vodíku

AUTOBUSY: až 5.500 t/r  
(12-18 t/d)

VLAKY: až 1.000 t/r  
(2-4 t/d)





# „Vodíkové údolí“: financování

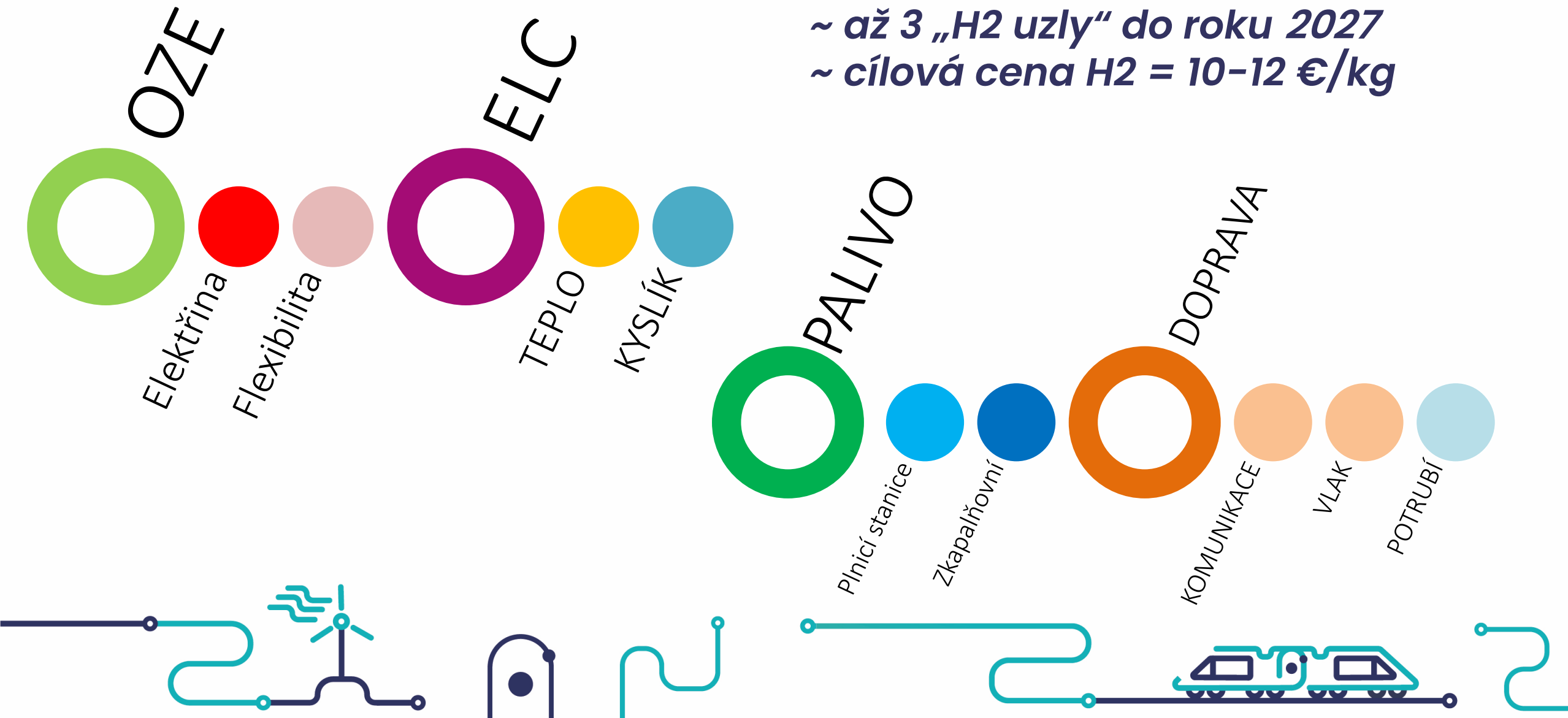
Konkrétním případem cílené investiční podpory, kterou se MSK rozhodl realizovat v rámci procesů tranzice post-uhelných regionů formou „sítového řešení“, a s ním souvisejících specializovaných dotačních výzev zahrnujících potřebné oblasti využití vodíkových technologií v MSK.



# PODPOROVANÉ PROJEKTY

- **výroba, skladování a distribuce vodíku** = komerční projekty bez nutnosti vlastnit celý uzavřený řetězec
- **vodík v průmyslových procesech** = vodík jako surovina, hnojivo, čpavek, redukční činidlo v hutích atd.
- **vodík pro elektromobilitu** = letecká doprava (jediné řešení), HMD, TIR
- **stacionární energetické aplikace vodíkových technologií** = lokální zdroje energie, skladování, aplikace v budovách, kritická infrastruktura
- **vodík a vodíkové technologie jako součást distribuovaných energetických systémů** = spolupráce s OZE, vyrovnávání sítě, sezónní skladování, "power to gas"

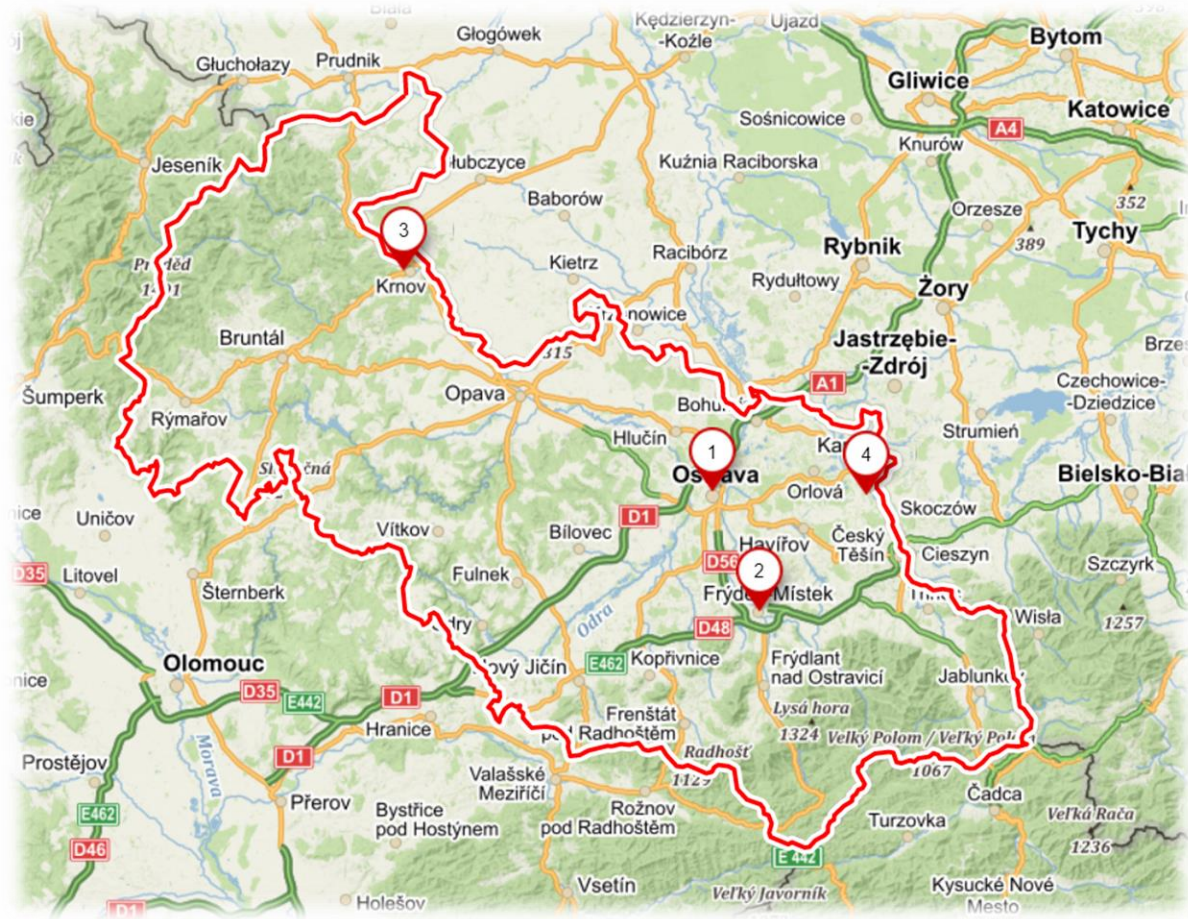
# „Integrovaná vodíková řešení“



# Vodíkové „UZLY“

The hydrogen nodes are the specific approach for support from MSR significantly based on several assumptions as:

- minimal installed power input of electrolyser from 1MW or production capacity from 400 kg H<sub>2</sub> per day
- scalability of production capacities at the locality of „H<sub>2</sub> nodes“
- integration of 2 or more hydrogen transport/handling modes
- the use of always synergistic effects of the use of by-products of electrolysis - heat, oxygen in the region.



# *Podpis memoranda 3 transformujících se uhelných regionů v Praze dne 4. 4. 2023*

