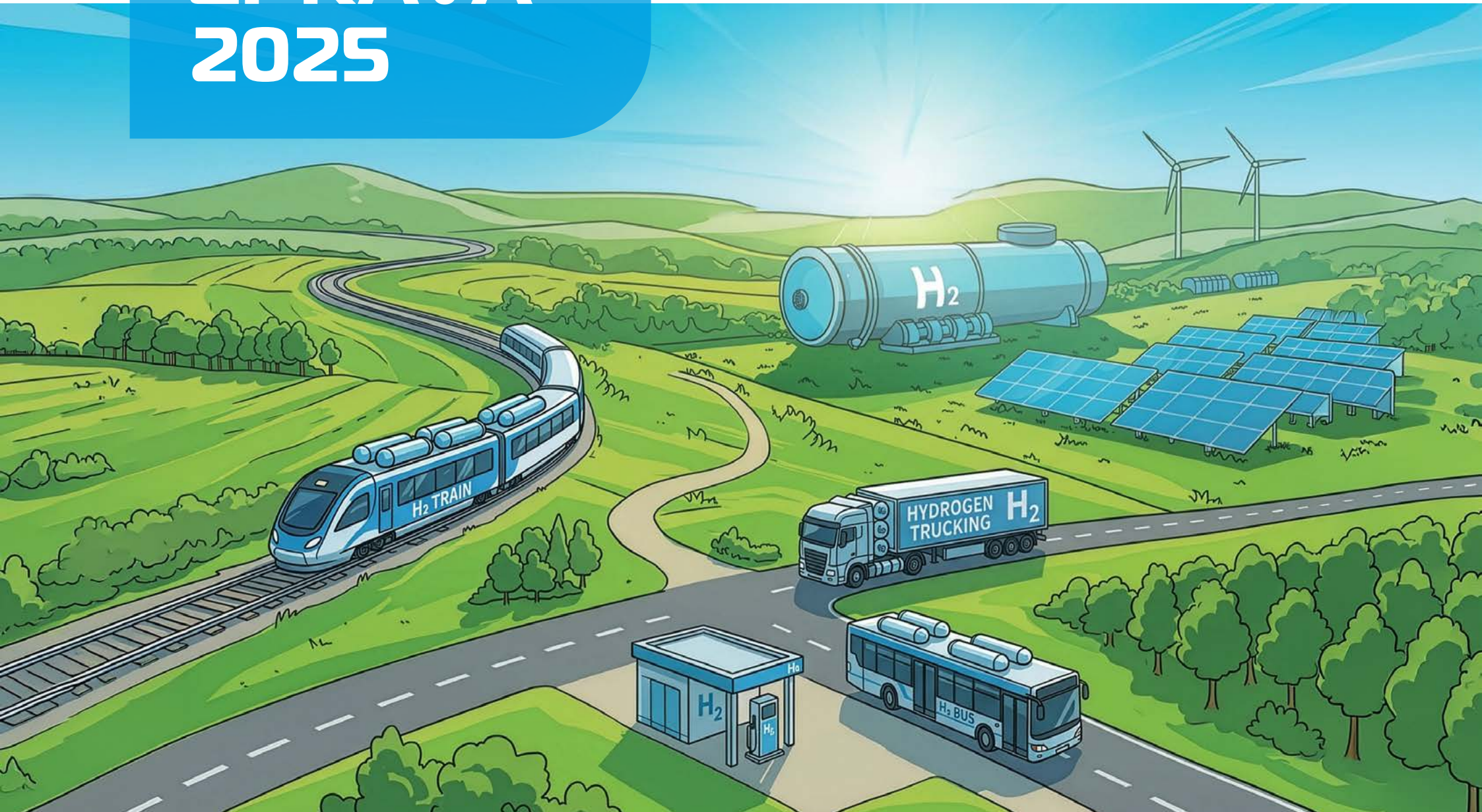


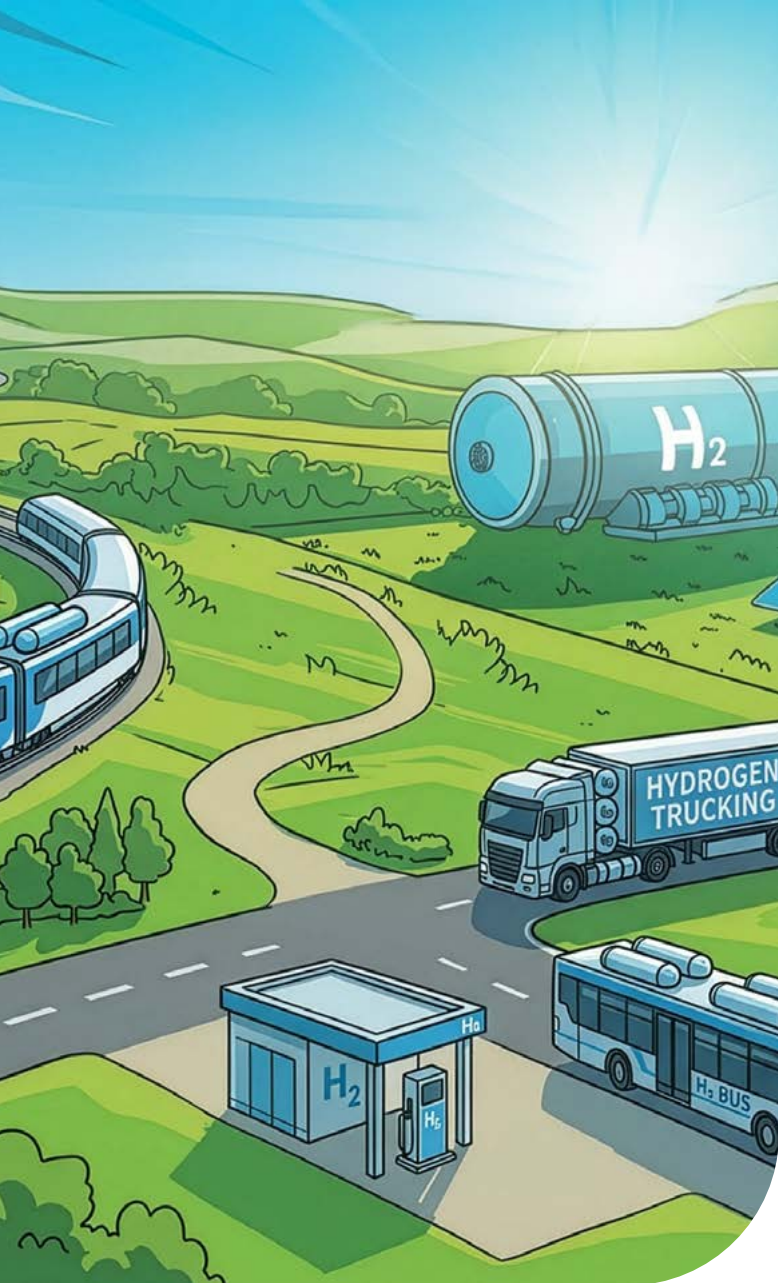
# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2025

**HYTEP**

ČESKÁ VODÍKOVÁ  
TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA

— JIŽ OD 2007 —





# OBSAH

1	ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA	3
2	ČESKÁ VODÍKOVÁ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA	5
3	ROK 2025 V ČÍSLECH	6
4	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	7
5	ČLENSKÁ ZÁKLADNA PLATFORMY	9
	PROČ SE STÁT ČLEMEM HYTEP?	11
6	NAŠE AKTIVITY A ČINNOSTI	13
	VODÍKOVÁ MOBILITA	14
	ZMĚNA PRAVIDEL PRO RFNBO	15
	EVROPSKÉ A NÁRODNÍ STRATEGIE A LEGISLATIVA	16
	ANALYTICKÁ ČINNOST A EXPERTNÍ PODPORA	17
	VZDĚLÁVÁNÍ A ROZVOJ ODBORNÝCH KAPACIT	18
	MEMBER POINT - SETKÁNÍ ČLENŮ	21
7	PR AKTIVITY A KOMUNIKACE	22
8	VNĚJŠÍ VZTAHY	28
9	HYDROGEN DAYS 2025	29
	KLÍČOVÁ FAKTA	30
	ZÁŠTITY A PARTNEŘI	31
	PARTNEŘI A VYSTAVOVATELÉ	32
10	PROJEKTY VÝZKUMU A VÝVOJE	33
11	PUBLIKACE A VÝZKUMNÉ ZPRÁVY	36
12	VÝKAZY Z ÚČETNÍ ZÁVĚRKY 2025	38
13	INFORMACE O SPOLKU	40

# ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení členové a přátelé České vodíkové technologické platformy,

rok 2025 byl pro vodíkové hospodářství obdobím, které lze nejlépe popsat jako čas hluboké transformace a postupného přechodu od vizí k reálné průmyslové praxi. Pokud jsme rok 2024 nazývali rokem skepse, pak rok 2025 vnímám jako další rok nezbytného vystřízlivění – ale zároveň i jako období, ve kterém se začínají jasněji ukazovat konkrétní příležitosti pro praktické uplatnění vodíkových technologií.

Podle logiky Gartnerova hype cyklu se sektor postupně posouvá od fáze nerealistických očekávání a následného zklamání směrem k období, kdy se prosazují ta řešení, která mají skutečný průmyslový, ekonomický a systémový smysl. Éra obecných proklamací a přehnaných očekávání končí. Začíná období, kdy vodíkové technologie musí přinášet měřitelnou hodnotu tam, kde dávají největší smysl.

Pohled na uplynulý rok nabízí dva odlišné obrazy. Na domácí půdě si musíme přiznat, že se rozvoj vodíku v mnoha ohledech stále potýká s administrativními, procesními a ekonomickými bariérami. Povolovací procesy, regulatorní nejistota, vysoké investiční náklady, cena elektřiny a omezená předvídatelnost podpůrných mechanismů zůstávají faktory, které brzdí rychlejší rozvoj konkrétních projektů.

V evropském kontextu však zároveň vidíme, že se vodíkový trh i přes pomalejší než původně očekávaný vývoj dále posouvá vpřed. Do roku 2025 dosáhla instalovaná kapacita vodní elektrolýzy v Evropě přibližně 570 MW, což představuje významný nárůst oproti předchozím letům. Zároveň je však nutné dodat, že skutečné tempo rozvoje zůstává výrazně za původními ambicemi EU. Právě proto je rok 2025 důležitý: ukazuje nejen potenciál vodíku, ale i potřebu realističtějších pravidel, funkční infrastruktury a stabilního investičního prostředí.





Z hlediska tržních segmentů vidíme stále jasnější diferenciaci. Zatímco vodíková mobilita zatím celosvětově nenachází očekávané tempo rozvoje, v průmyslu a zejména v rafinériích se vodík stává stále důležitějším nástrojem pro plnění environmentálních a regulatorních cílů. Právě zde má vodík nejbližší a nejkonkrétnější uplatnění – jako surovina, energetický nosič a nástroj dekarbonizace tam, kde přímá elektrifikace není jednoduchá nebo ekonomicky proveditelná.

Klíčovým impulsem v tomto směru je transpozice evropské směrnice RED III. V oblasti dopravy již řada členských států postupně implementuje nové cíle pro obnovitelná paliva, pokročilá biopaliva a RFNBO. Česká republika se v této oblasti zařadila mezi státy, které příslušnou část transpozice řešily relativně brzy, což vytváří důležitý rámec pro další rozvoj obnovitelného vodíku a navazujících paliv v dopravě.

Naše platforma HYTEP byla v roce 2025 aktivnější než kdy dříve. Naší prioritou a strategickým cílem zůstává změna a kultivace pravidel pro výrobu RFNBO, tedy obnovitelných paliv nebiologického původu. Jsme přesvědčeni, že spravedlivé, předvídatelné a funkční nastavení podmínek pro výrobu je základním předpokladem pro rozjezd celého trhu.

Vedle legislativy jsme se intenzivně angažovali také v oblasti vzdělávání, osvěty a odborné komunikace. Věříme, že bez kvalifikovaných odborníků, informované veřejnosti a realistické debaty o možnostech i limitech vodíku nemůže vodíková transformace proběhnout úspěšně.

Zvláštní poděkování patří celému týmu HYTEP a zejména jeho bývalé ředitelce Ing. Veronice Vohlídkové za mimořádné nasazení při prosazování našich zájmů, organizaci odborných akcí a přípravě analýz, které posouvají debatu o vodíku na vyšší úroveň. Děkuji také vám, našim členům, za vaši vytrvalost, odbornost a ochotu sdílet know-how i v době, kdy cesta k výsledkům není vždy přímočará.

Vstupujeme do období, kdy se začne ještě výrazněji oddělovat zrno od plev. Jsem přesvědčen, že díky našemu společnému úsilí, odbornému zázemí a jasně definované strategii bude Česká republika připravena využít potenciál vodíku tam, kde může přinést skutečnou přidanou hodnotu pro průmysl, energetiku i dopravu.

Děkuji vám za důvěru a těším se na další společný rok, ve kterém budeme společně psát novou kapitolu českého vodíkového hospodářství.

S úctou,  
**Ing. Aleš Doucek, Ph.D.,**  
předseda představenstva

# ČESKÁ VODÍKOVÁ TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA

# 2

Česká vodíková technologická platforma je spolek, jehož posláním je podporovat vzájemnou informovanost subjektů působících v oblasti vodíkových technologií a koordinace aktivit souvisejících s rozvojem těchto aplikací. Naším cílem je také nezávisle provádět a koordinovat výzkum nebo experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností formou výuky, publikací nebo transferu znalostí. Sledujeme a vyhodnocujeme aktivity v oblasti výzkumu, vývoje a zavádění vodíkových technologií pro udržitelný rozvoj hospodářství ČR a usiluje o zapojení členů do evropských a světových organizací zabývajících se vodíkem. Systematicky mapujeme rozvoj vodíkových technologií v EU, USA a dalších zemích a sledujeme možnosti financování pro rozvoj českých technologií a vodíkového hospodářství. Jednou z našich hlavních činností je podpora inovací a zvýšení konkurenceschopnosti vodíkových technologií. Poskytujeme

expertízy, zpracováváme projekty a organizujeme semináře, webináře, konference. Spolupracujeme s institucemi v zahraničí a propagujeme aktivity českých firem v zahraničí. Poskytujeme expertízy pro orgány a agentury státní správy a samosprávy v oblastech souvisejících s rozvojem vodíkového hospodářství. Jsme partnerem dalších institucí obdobného typu v zahraničí, zejména v EU, vůči nim prezentujeme vývoj vodíkových technologií a vodíkové hospodářství v ČR. Přispíváme ke koordinaci aktivit subjektů vývoje vodíkových technologií a vodíkového hospodářství mezi sebou a v návaznosti na programy a finanční zdroje domácí i zahraniční. Podporujeme veškeré iniciativy členských subjektů včetně inovací s cílem zvýšení konkurenceschopnosti členských organizací a navazujících subjektů v rámci EU i na mimoevropské úrovni.

Česká vodíková technologická platforma sdružuje 77 subjektů angažovaných ve vodíkových aktivitách, od malých, středních a velkých podniků až po vysoké školy a výzkumné instituce.

Naše cíle prosazujeme ve spolupráci s dalšími zájmovými a profesionálními organizacemi z oblasti průmyslu, dopravy a energetiky. Na mezinárodním poli jsme aktivní mj. v rámci mezinárodní platformy Global Hydrogen Industry Association Alliance, v evropské vodíkové asociaci Hydrogen Europe a na regionální úrovni v platformě 3Seas Hydrogen Council.

# ROK 2025 V ČÍSLECH

**36**

analytických článků  
na webu HYTEP



**7**

akcí a webinářů



**3373**

sledujících  
na LinkedIn

**259**

účastníků  
Hydrogen Days  
2025



**20**

let existence  
platformy



**77**

členů celkem



**242**

mediálních výstupů



**7**

tiskových zpráv



**15**

zpráv o našich  
členech



**3**

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

## Představenstvo



ING. ALEŠ DOUCEK, PH.D.  
PŘEDSEDA PŘEDSTAVENSTVA



DOC. ING. MARTIN PAIDAR, PH.D.  
MÍSTOPŘEDSEDA  
PŘEDSTAVENSTVA



ING. VERONIKA VOHLÍDKOVÁ  
ČLENKA PŘEDSTAVENSTVA  
A VÝKONNÁ ŘEDITELKA



ING. JIŘÍ VÁVRA, PH.D.  
ČLEN PŘEDSTAVENSTVA



ING. PETR KŮT  
ČLEN PŘEDSTAVENSTVA

## Dozorčí rada



MGR. ŠIMON FUKA  
PŘEDSEDA DOZORČÍ RADY



ING. KARIN STEHLÍK  
ČLENKA DOZORČÍ RADY



PROF. ING. JAN MACEK, DRSC.  
ČLEN DOZORČÍ RADY

4

## Výkonná ředitelka



ING. VERONIKA VOHLÍDKOVÁ  
ČLENKA PŘEDSTAVENSTVA  
A VÝKONNÁ ŘEDITELKA

## Zaměstnanci platformy



MGR. JAN SOCHOR  
SENIOR SPECIALISTA  
PRO ROZVOJ VODÍKOVÉHO  
HOSPODÁŘSTVÍ



MGR. JULIE OBIVALNĚVA  
(od 1. 10. 2025)  
SENIOR SPECIALISTKA  
PRO VODÍK A MEZINÁRODNÍ  
SPOLUPRÁCI



DOC. ŠÁRKA CABADOVÁ  
WAISOVÁ PH.D.  
SENIOR SPECIALISTKA STRATEGIE  
A LEGISLATIVY



BC. RENÁTA MENCLEROVÁ  
PR SPECIALISTKA



MARIKA VÍŠKOVÁ MATYSOVÁ  
(do 31. 5. 2025)  
PROJEKTOVÁ MANAŽERKA



JITKA MATUROVÁ  
(od 1. 10. 2025)  
PROJEKTOVÁ ASISTENTKA

# ČLENSKÁ ZÁKLADNA PLATFORMY

# 5

## Přistoupilo 8 nových řádných členů



## Přistoupili 3 noví přidružení členové





# Proč se stát členem HYTEP?



**Ing. Václav Pašek, PhD.**

**Generální ředitel**

**Plzeňská teplárenská, a. s.**

Členství v České vodíkové technologické platformě nám umožňuje být součástí odborné komunity, která formuje vodíkovou politiku a vývoj sektoru v ČR. Díky platformě můžeme sdílet informace s ostatními členy a máme přístup k aktuálním analýzám a chystané legislativě.

**Ing. Josef Břoušek, Ph.D.**

**Odborný asistent, Katedra vozidel a motorů, Fakulta strojní  
Technické univerzity v Liberci / Vedoucí oddělení vozidel, CXI TUL**

K platformě HYTEP jsme se připojili, abychom byli součástí odborné komunity, sdíleli zkušenosti a navazovali spolupráci s partnery z průmyslu i akademické sféry. Vodíkovým technologiím se na TUL věnujeme ve výzkumu i výuce a věříme, že tato spolupráce naše aktivity dále obohatí.





### **Aleš Fukar**

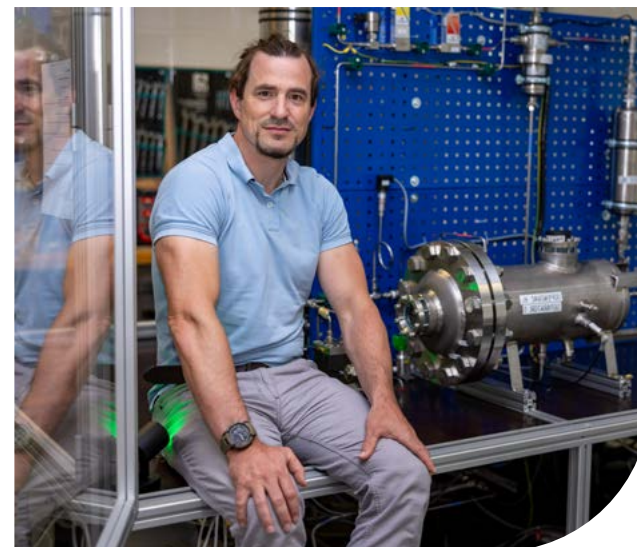
**Jednatel společnosti  
Schwank CZ, s.r.o.**

Rozhodli jsme se stát členem České vodíkové technologické platformy HYTEP, protože věříme, že vodík bude hrát důležitou roli v budoucnosti energetiky a průmyslového vytápění. Jako součást mezinárodní skupiny Schwank vyvíjíme technologie připravené na využití vodíku, například systém geniumSchwank pro 100% vodíkové vytápění. Členství v HYTEP nám umožňuje sledovat technologický vývoj, sdílet zkušenosti s odbornou komunitou a aktivně se podílet na diskusi o rozvoji vodíkových technologií a projektů v České republice.

### **Ing. Pavel Srbecký**

**Jednatel společnosti  
Nano Advanced s.r.o.**

Vodíkové technologie jsou jako každá novinka v českém rigidním prostředí obtížně prosaditelná. Není v silách jednotlivých hráčů soustředěných na své výlučné služby, produkty, vývoj, aby se navíc věnovali i propagaci vodíku, vodíkových technologií a řešení, a vysvětlovat výhody a úskalí donekonečna zástupcům vlády, popř. EU, nedej bože veřejnosti. HYTEP krom všeho výše uvedeného navíc zastřešuje nevelkou, leč zajímavou českou rodinu vodíkových hráčů a nám je ctí se účastnit. Jednoznačně oceňuji jejich ochotu pomáhat a navzájem nás v této rodině propojovat a spojovat a neustále hledat možnosti podpory pro každého z nás.



# NAŠE AKTIVITY A ČINNOSTI

- Jsme členy Národní rady pro vodík, poradního orgánu ministra průmyslu a obchodu.
- Jsme členy Vodíkové koordinační skupiny.
- Jsme členy Vodíkové koordinační skupiny pro vodíková údolí.
- Jsme součástí Platformy pro Modernizační fond.
- Vedeme pracovní skupinu Vodík při Národním akčním plánu čisté mobility.
- Jsme aktivními členy Hydrogen Europe.
- Jsme členy Global Hydrogen Industry Association Alliance (GHIAA).
- Spolupracujeme s vodíkovými údolími v rámci H3 týmu.

V roce 2025 jsme se zaměřili na několik klíčových oblastí: vodíkovou mobilitu, změnu pravidel pro RFNBO na unijní úrovni, včetně připomínkování řady důležitých unijních nařízení a směrnic (např. CISAF), vzdělávací aktivity a spolupráci s odborem EIA ke změně limitu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Na následujících stránkách uvádíme hlavní výsledky, kterých se nám v jednotlivých oblastech podařilo dosáhnout.



# 6

# Vodíková mobilita

V dubnu 2025 svolala Česká vodíková technologická platforma pracovní skupinu pro vodíkovou mobilitu, na jejíž zasedání bylo rozhodnuto o realizaci podkladového dokumentu pro zhodnocení ekonomiky výstavby vodíkových plnicích stanic a provozu nákladních vozidel a autobusů. Z podkladového materiálu, který byl finalizován v září 2025, byla vytvořena doporučení pro rozvoj vodíkové mobility v České republice, která byla předána Ministerstvu dopravy (MD) a Ministerstvu průmyslu a obchodu (MPO). V rámci pracovní skupiny bylo taktéž rozhodnuto o vypsání poslední dotační podpory MD na výstavbu plnicích stanic v městských uzlech podle definice z nařízení TEN-T.

## Mezi hlavní úspěchy roku 2025 patří:



Zpracování analytického podkladu k vodíkové mobilitě



Spolupráce na vypsání dotační výzvy k výstavbě plnicích stanic v městských uzlech



Tvorba doporučení pro vodíkovou mobilitu pro státní správu

T A  
Č R

Program **Národní centra kompetence**

**Podkladový materiál k vodíkové mobilitě v rámci Akční pracovní skupiny pro vodíkovou mobilitu**

CaetanoBus H2.City Gold 12 m 2nd gen. (2024)		
Rozměry	Výška	3,458 m
	Délka	12 m
	Šířka	2,500 m
Kapacita (osob)	Počet dveří	2-3
	Carlová	87
	Sedící	55
Motor	Typ	Soužití
	Výkon	180 kW (245 HP)
Baterie	Kapacita	44-60 kWh
	Typ	Fosfor-Prasek
	Nabíjení	CCS Type 2 / DC/DC
Palivový článok	Výkon	70 kW
	Výrobce	Toyota
	Kapacita	37,5 kg
Vodík	Počet nádrží	5
	Tlak	350 bar
	Délka	600 km
	Spotřeba	0,4-0,5 kg / 100 km

listopad 2025

# Změna pravidel pro RFNBO

V únoru 2025 vydala Česká vodíková technologická platforma (HYTEP) Policy Paper zaměřený na odblokování potenciálu výroby obnovitelného vodíku skrze efektivní regulaci. Dokument získal širokou mediální pozornost v odborných titulech jako Euractiv či Hydrogen Insight.

V březnu 2025 následně Česká republika ve spolupráci s HYTEP a dalšími 12 členskými státy předložila na zasedání Rady TTE non-paper volající po úpravě pravidel pro výrobu obnovitelného vodíku. Následný květnový workshop organizovaný HYTEP a Stálým zastoupením ČR při Evropské komisi v Bruselu za účasti zástupců 16 států a Evropské komise demonstroval na devíti konkrétních projektech negativní dopady stávající regulace na výslednou cenu obnovitelného vodíku. Tato advokační činnost vedla (mimo jiné) v létě 2025 ke změně postoje Evropské komise, která se nyní veřejně přiklání k dřívější revizi pravidel, než bylo původně plánováno. Celý proces byl v prosinci 2025 podpořen vydáním tematického videa a apely europoslanců žádajícími zahájení revize nejpozději v polovině roku 2026.

## Mezi hlavní úspěchy roku 2025 patří:



Vydání a medializace Policy Paperu „The Cost Challenge: Unlocking the Potential of EU Renewable Hydrogen Production Through Effective Regulation“ v předních bruselských médiích.

Předložení společného non-paperu 13 členských států na Radě TTE.



Publikace advocacy videa na sociálních sítích platformy v prosinci 2025.



Organizace expertního workshopu v Bruselu s účastí zástupců 16 zemí a Evropské komise.

# Evropské a národní strategie a legislativa

Od ledna 2025 se Česká vodíková technologická platforma (HYTEP) zapojila do klíčových legislativních procesů na národní i evropské úrovni. Zásadním tématem byla příprava novely energetického zákona (tzv. Lex Vodík) ve smyslu implementace plynárenského balíčku, kde se zástupci platformy v rámci pracovní skupiny na MPO zúčastnili řady expertních jednání, včetně klíčového osmého zasedání v červnu 2025. V letních měsících platforma aktivně

reagovala na veřejnou konzultaci Evropské komise ke změně Nařízení o blokových výjimkách (GBER) a na Clean Industrial Deal State Aid Framework (CISAF). Platforma také přispívala MPO a dalším organizacím k stanoviskům k pravidlům výroby nízkouhlíkových paliv (tedy i nízkouhlíkového vodíku). Paralelně probíhala intenzivní jednání se státní správou – od konzultací s ÚOHS k pravidlům státní podpory až po strategické snídane s vrchními řediteli

MPO a MŽP k nastavení priorit Národního akčního plánu čisté mobility. Podzimní aktivity vyvrcholily přípravou pozic pro DG ENER (a ICF) k revizi pravidel RFNBO a jednáním se SFŽP o pokračování investiční a provozní podpory v programu GREENGAS 2 (bohužel zatím bez většího úspěchu). Platforma podpořila expertně MŽP v návrhu změny zákona EIA k výjimce pro elektrolyzéry do 10 MW.

## Mezi hlavní úspěchy roku 2025 patří:

- Aktivní role při tvorbě „Lex Vodík“: Pravidelná účast v první polovině roku a odborné vstupy v pracovní skupině MPO k transpozici plynárenské směrnice do energetického zákona;
- podání oficiálního stanoviska do veřejné konzultace EK k revizi GBER a CISAF a příprava podkladů pro DG ENER a ICF ke změně pravidel delegovaných aktů;
- zapojení do vyjednávání o pravidlech výroby nízkouhlíkového vodíku;
- vyjednávání se SFŽP o parametrech provozní a investiční podpory pro vodíkové projekty (program GREENGAS 2);
- podpora MŽP v návrhu změny zákona EIA k výjimce pro elektrolyzéry do 10 MW (výjimka ze zjišťovacího řízení);
- zpracování a podání připomínek v rámci evropské veřejné konzultace k metodologii výroby nízkouhlíkového vodíku;
- aktivní prosazování tématu vodíku v rámci pracovní skupiny k přípravě nového víceletého finančního rámce (2028+) na MMR;
- přesvědčení MŽP a SFŽP o nevhodnosti zapojení ČR do Evropské vodíkové banky z důvodu nevýhodných podmínek pro ČR;
- spolupráce na přípravě metodického dokumentu pro výrobu vodíku v ČR s důrazem na soulad se živnostenským zákonem;
- iniciace diskuse o legislativních změnách pro změnu zákona POZE vzhledem k certifikaci vodíku.

# Analytická činnost a expertní podpora

Naším členům jsme poskytovali cílenou odbornou a analytickou podporu, zejména v oblasti evropské legislativy, dotačních možností a technických norem. Pomáhali jsme se zorientovat v komplexních pravidlech a přispívali jsme k informovanému rozhodování na národní i evropské úrovni.

## Mezi hlavní úspěchy roku 2025 patří:

Zpracování přehledu vodíkových technických norem (CEN, CENELEC, ISO).

Příprava přehledu dostupných dotačních možností pro výstavbu infrastruktury a pořízení vodíkových vozidel.



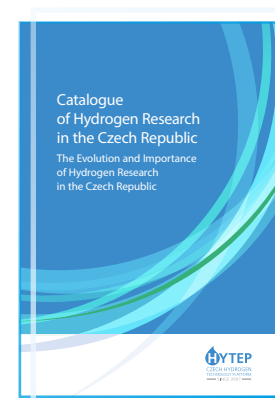
Aktualizovali jsme Katalog produktů a technologií členských subjektů.



Individuální expertní podpora členům v oblasti státní podpory a výkladu legislativy EU.

Posílení spolupráce s regionálními vodíkovými platformami v transformujících se uhelných regionech.

Průběžná aktualizace analytického materiálu k pravidlům výroby obnovitelného a nízkouhlíkového vodíku v EU.



Vydali jsme Katalog vodíkového výzkumu v ČR.

# Vzdělávání a rozvoj odborných kapacit

**V roce 2025 platforma HYTEP výrazně rozšířila své aktivity v oblasti vzdělávání s cílem připravit budoucí experty pro energetickou transformaci. Dlouhodobě se zaměřujeme na propagaci a podporu technického vzdělávání na všech úrovních – od základních a středních škol přes akademickou sféru až po odborníky z praxe. Technicky vzdělaní odborníci totiž budou hrát klíčovou roli při zavádění, realizaci a provozu vodíkových technologií. Naším cílem je nejen šířit odborné znalosti, ale také systematicky budovat kompetence napříč sektory – od veřejné správy po průmysl.**

Klíčovým pilířem vzdělávacích aktivit se v roce 2025 stal tříměsíční program H2GP Sprint, zahájený v březnu v Ústeckém kraji, který se mohl uskutečnit díky partnerům Nadaci Orlen Unipetrol, ČVUT v Praze a VŠCHT v Praze. Program propojil teoretickou výuku s praktickou zkušeností při stavbě vodíkových

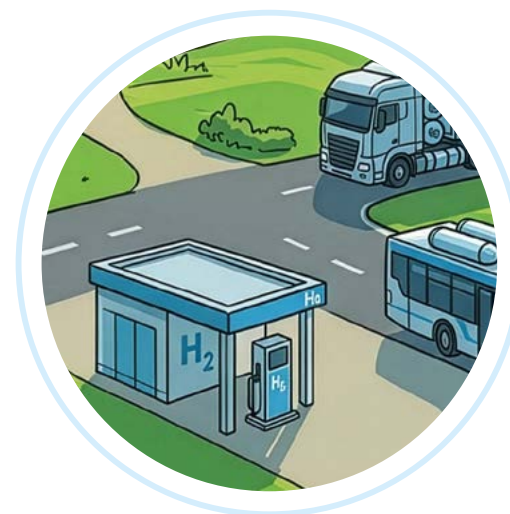
modelů autíček a vyvrcholil velkým finále v červnu v Mostě. HYTEP zároveň dlouhodobě podporuje účast středních škol na mezinárodních závodech Hydrogen Grand Prix (H2GP), kde si studenti osvojují principy vodíkového pohonu i týmové spolupráce.

Významným výstupem roku bylo také vydání unikátního Katalogu studijních oborů v oblasti vodíkových technologií, který vznikl v úzké spolupráci s členskými univerzitami a slouží jako komplexní průvodce pro zájemce o studium v České republice. V oblasti systematického rozvoje vzdělávání HYTEP rovněž inicioval jednání s Moravskoslezskou technologickou akademií o tvorbě specializovaných programů pro školy v transformujících se regionech, zejména v Moravskoslezském a Ústeckém kraji.

Důležitou součástí aktivit byla i přímá práce se studenty a pedagogy. Proběhla série

popularizačních přednášek a firemních prezentací na středních školách, například na SPŠS Betlémská. HYTEP také zorganizoval kulatý stůl s řediteli středních škol, zaměřený na možnosti hlubší spolupráce a zapojení škol do praktických vzdělávacích aktivit.

V rámci podpory talentů byla již podruhé udělena Cena HYTEP za excelentní diplomovou práci v oblasti vodíkových technologií, která motivuje studenty k odbornému růstu a zapojení do sektoru čisté energetiky.



# Hlavní úspěchy a výstupy roku 2025

Vydání katalogu  
vysokoškolských  
studijních oborů  
zaměřených na vodík.



Udělení 2. ročníku  
Ceny HYTEP za nejlepší  
diplomovou práci.



Uskutečnění série popularizačních přednášek a firemních prezentací pro žáky technických lyceí.

Navázání strategické spolupráce na tvorbě vzdělávacích programů pro transformující se regiony (MSK, ÚK).



Realizace a úspěšné zakončení  
prvního ročníku vzdělávacího  
programu H2GP Sprint  
pro základní školy.



# Member point – setkání členů

**HYTEP pravidelně organizuje setkání zástupců členských subjektů, která probíhají dvakrát ročně. Tato setkání slouží k předávání klíčových informací, sdílení zkušeností a prohlubování spolupráce napříč vodíkovým ekosystémem.**

V roce 2025 se tato setkání uskutečnila v červnu a listopadu. Členové byli informováni o aktuálním vývoji v legislativě a strategických dokumentech na národní i evropské úrovni, o PR aktivitách HYTEP a našich iniciativách v oblasti vzdělávání. Zvláštní důraz byl kladen na praktické přínosy pro členy – například v oblasti dotačních příležitostí, exportní podpory nebo rozvoje projektů v ČR i zahraničí. Součástí programu byly také prezentace nových členů a prostor pro vzájemný networking, který je dlouhodobě vnímán jako jeden z nejcennějších přínosů členství v platformě HYTEP.



**Červnové setkání se uskutečnilo v Brně a bylo spojeno s exkurzí ve společnosti Honeywell. Listopadové setkání zase v Praze a po oficiální části programu navázalo neformální setkání ideální pro networking.**



## MEMBER POINT

&

exkurze laboratoří Honeywell

→ 12.6.2025, BRNO ←

9:30–13:30

Pořádá: 

Exkurze: 

 Spolufinancováno  
Evropskou unií

# 7

## PR AKTIVITY A KOMUNIKACE

Posílení PR a komunikačních aktivit zůstalo jedním z hlavních pilířů činnosti HYTEP i v roce 2025. Hlavními kanály komunikace byly sociální sítě LinkedIn a Facebook, webové stránky, newslettery a pravidelný monitoring médií pro členy. Zaměřovali jsme se jak na komunikaci směrem k našim členům, tak na odbornou i laickou veřejnost.

Členům jsme pravidelně zasílali pozvánky na odborné akce, často ve spolupráci s institucemi jako MZV či CzechTrade, a aktivně jsme se účastnili seminářů, konferencí a dalších akcí zaměřených na rozvoj vodíkového hospodářství. Současně jsme pokračovali v propagaci členských firem a jejich aktivit – mimo jiné prostřednictvím aktualizovaného katalogu produktů a služeb, který byl v průběhu roku vydán v nové verzi.

**V roce 2025 jsme vystupovali na mnoha veletrzích, seminářích a konferencích a sami jsme uspořádali 2 setkání členů a 5 webinářů, některé pro veřejnost, jiné pouze pro členy HYTEP:**



**Interní webinář pro členy HYTEP k našemu Policy Paperu RFNBO**

20. 2. 2025



**Spolu s NVAS jsme uspořádali 2. ročník Československého vodíkového workshopu pro prohloubení přeshraniční spolupráce**

28. 5. 2025





Reprezentovali jsme HYTEP na Meeting Hub pro export, setkání oborových asociací s ekonomickými diplomaty, řediteli zahraničních kanceláří CzechTrade a zástupci firem a institucí podporujících český export

26. 6. 2025

Member Point pro členy HYTEP spojený s exkurzí v laboratořích Honeywell

12. 6. 2025

Memberpoint pro členy HYTEP spojený s valnou hromadou

25. 11. 2025

**SEMINÁŘ  
K PREZENTACI PROJEKTU  
NÁRODNÍ CENTRUM  
VODÍKOVÉ MOBILITY**

4. 11. 2025 | 10:00  
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. | Lišeňská 33a, Brno

T A  
Č R

Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU

Projekt TRN0000017 Národní centrum vodíkové mobility je spolufinancován ze státního rozpočtu, Technologické agentury ČR a unijního Programu Národního centra spolupráce. Tento projekt je realizován v rámci číselníku operačního programu Investiční pro výzkum a inovace.

**WEBINÁŘ PRO ČLENY:  
VODÍK V NĚMECKU**

14. 11. 2025  
9:00 - 10:00  
ONLINE

Spolufinancováno  
Evropskou unií



Webinář pro členy HYTEP:  
Vodík v Německu

14. 11. 2025

**INFORMAČNÍ WEBINÁŘ  
PRO ČLENY**

19. 9. 2025  
10:00 - 11:00

Spolufinancováno  
Evropskou unií



«Webinář je určen pouze pro členy HYTEP»

Seminář k prezentaci  
projektu Národní  
centrum vodíkové  
mobility

4. 11. 2025

Informační webinář  
pro členy k novému  
vývoji legislativy  
a dotačních příležitosti

19. 9. 2025

**EXPORTNÍ PERSPEKTIVY VODÍKOVÝCH TECHNOLOGIÍ:  
NĚMECKO & NIZOZEMSKO 2026**

12. 12. 2025  
10:00 - 11:30  
ONLINE, MS TEAMS

Spolufinancováno  
Evropskou unií



Webinář pro členy HYTEP: expertní  
perspektivy vodíkových technologií:  
Německo & Nizozemsko 2026

12. 12. 2025

# Informujeme široké publikum



V rámci programu OPTAK jsme vydali vzdělávací video zaměřené na dopad evropské regulace na rozvoj vodíkového hospodářství.

15 Napsali jsme 15 zpráv o našich členech.

10 Vydali jsme 10 newsletterů.

36 Napsali jsme 36 analytických článků na webu HYTEP v sekci „Aktuality“.



Nejaktivnější jsme na LinkedIn – za rok 2025 přibylo na LinkedIn 372 sledujících. Na konci roku 2025 jsme měli 3373 sledujících.

## Aktuality



Julie Obivátníková | 8. říjen 2025

**Vodíkové cíle EU budou k roku 2030 naplněny pouze z více než poloviny**

Vodík vyráběný nízkoemisními technologiemi podle studie Clean Hydrogen Monitor 2025 vydané asociací Hydrogen Europe tvoří pouze 1,1 % z celkové vodíkové produkce Evropské unie, což dle současných výhledů povede k naplnění evropských regulačních požadavků pro výrobu vodíku k roku 2030 pouze ze zhruba 60 %.



Jan Sochor | 25. září 2025

**Téměř polovina vítězů druhé aukce Evropské vodíkové banky odstoupila**

Evropská komise ochallala, že z 15 projektů, které získaly podporu ve druhé aukci Evropské vodíkové banky (EiH) v květnu 2025, nakonec sedm odstoupilo ještě před podpisem grantové smlouvy. Límít podpory na 1 kg vodíku bude proto zvednut u některých projektů až na podporu v hodnotě 1,22 € za kg vodíku.

ČLENSKÁ SEKCE



POMŮ / O VODÍKU / TISKOVÉ ZPRÁVY  
/ JEDINEČNÝ ZÁVOD: STUDENTI ZÁKLADNÍCH ŠKOL SI SÁHLI NA  
BUDOUCNOST S MODELÝ VODÍKOVÝCH FORMULÍ

**Jedinečný závod: Studenti základních škol si sáhli na budoucnost s modely vodíkových formulí**

RENÁTA MENCLEROVÁ | 10. ČERVEN 2025



Dokážou se žáci šestých a sedmých tříd základních škol nadchnout pro vodíkové technologie? Zvládnou pod dozorem svých pedagogů sestavit, vylepšit, ale i natankovat své první vodíkové auto? Pozitivní odpověď nejen na tyto otázky přineslo finále soutěže H2GP Sprint základních škol, které se uskutečnilo v úterý 10. června na ZŠ Zdeňka Štěpánka v Mostě.

Finálové závody byly symbolickým zakončením pilotního projektu, určeného pro talentované studenty se zájmem o moderní technologie. Týmy z celkem deseti severočeských základních škol měly, pod odborným vedením České vodíkové technologické platformy (HYTEP), jako vůbec první v České republice možnost vyzkoušet si inovativní výukový program s názvem H2GP Sprint.

7 Vydali jsme 7 tiskových zpráv.

# Web HYTEP

## Vylepšili jsme webové stránky a přidali novou sekci:

Nová sekce „Dotační výzvy“ obsahuje přehled aktuálně vypsaných dotačních výzev pro vodíkové projekty. Nad rámec tohoto seznamu, zpracováváme pro členy HYTEP komplexní analýzu vypsaných vodíkových výzev, která je pravidelně aktualizována, a to včetně předpokládaných výzev pro daný rok. Kromě analýzy nabízíme členům také dotační poradenství.

### Výroba vodíku

V tuto chvíli nejsou vypsané žádné výzvy v této kategorii. O vypsání nových výzev Vás budeme včas informovat.

### Ostatní

#### Operační program spravedlivá transformace (OPST) - výzva 101, 102/2025

Výzva č. 101 a 102/2025 – Vouchery pro podnikatele

Výzva poskytuje finanční podporu malým a středním podnikům formou voucherů na inovace, digitalizaci a přípravu projektů, včetně vodíkových řešení.

- Podpora inovací, digitalizace a studií (včetně vodíkových projektů)
- Dotace cca 50-85 % (dle typu vouchery, de minimis)
- Podpora menších projektů (studie, služby, technologie)

Alokace: cca 215 mil. Kč (OK) + 50 mil. Kč (VKV)

Přijem žádostí: 6. 1. 2026 – 30. 4. 2026

[VÍCE INFORMACÍ](#)

#### Operační program spravedlivá transformace (OPST) - výzva č. 105, 106, 107/2025

Výzva č. 105, 106, 107/2025

Výzva je zaměřena na přípravu strategických projektů v uhlavých regionech (Ústecký, Moravskoslezský a Karlovarský kraj), včetně projektů v oblasti vodíku.

- Příprava strategických projektů (např. vodíkové projekty)
- Dotace až 85 % (max. 6 mil. Kč, de minimis)
- Podpora studií, analýz a projektové přípravy (ne investice)

Alokace: 50 mil. Kč (MSK), 50 mil. Kč (UK), 30 mil. Kč (VKV)

Přijem žádostí: 30. 4. 2026 – 30. 7. 2026

[VÍCE INFORMACÍ](#)



PLATFORMA | O VODÍKU | AKCE | NABÍDKA PRÁCE | PROJEKTY | KONTAKT

DOMŮ | O VODÍKU | DOTAČNÍ VÝZVY

### Dotační výzvy pro vodíkové projekty

Česká republika dlouhodobě podporuje rozvoj vodíkového ekosystému. Jedním z nástrojů podpory jsou právě dotační výzvy.

Dotační příležitosti se proto zaměřují na výrobu vodíku a podporu vodíkové mobility, a to jak vozidel, tak společné infrastruktury. Česká vodíková technologická platforma (HYTEP) hájí potřeby a zájmy průmyslového sektoru a pravidelně komunikuje s resorty optimální nastavení dotačních výzev, aby se mohl český vodíkový sektor rozvíjet.

Nad rámec tohoto seznamu, zpracováváme pro členy HYTEP komplexní analýzu vypsaných vodíkových výzev, která je pravidelně aktualizována, a to včetně předpokládaných výzev pro daný rok. Kromě analýzy nabízíme členům také **dotační poradenství**.

[ČLENSTVÍ V HYTEP](#)

### Vodíková mobilita (vozidla)

#### Integrovaný regionální operační program (IROP) - výzva 122

Výzva č. 122 – Bezemilní vozidla pro veřejnou dopravu

Výzva podporuje nákup bezemilních autobusů (bateriových a vodíkových) pro veřejnou dopravu v České republice. Zaměřuje se na modernizaci a rozvoj vozového parku dopravců.

- Nákup bezemilních vozidel
- Až 70 % (technologické regiony), bateriové max. 50 %
- Podpora nákupu nových vozidel (náhrada, rozšíření nebo vznik linek)

Alokace: 413 mil. Kč

Přijem žádostí: 14. 4. 2026 – 30. 9. 2026

[VÍCE INFORMACÍ](#)

#### Integrovaný regionální operační program (IROP) - výzva 121

Výzva č. 121 – Bezemilní vozidla pro veřejnou dopravu

Výzva podporuje nákup bezemilních autobusů (bateriových a vodíkových) pro veřejnou dopravu v České republice. Zaměřuje se na modernizaci a rozvoj vozového parku dopravců.

- Nákup bezemilních vozidel
- Dotace až 85 % (méně rozvinuté regiony), bateriové max. 50 %
- Podpora nákupu nových vozidel (náhrada, rozšíření nebo vznik linek)

Alokace: cca 393 mil. Kč

Přijem žádostí: 14. 4. 2026 – 30. 9. 2026

[VÍCE INFORMACÍ](#)

### Plnicí stanice

#### Integrovaný regionální operační program (IROP) - výzva 108

Výzva č. 108 – Plnicí a dobíjecí stanice (PDI)

Výzva podporuje výstavbu plnicích a dobíjecích stanic v metropolitních oblastech a aglomeracích.

- Výstavba vodíkových plnicích stanic v metropolitních oblastech
- Dotace dle regionu (MRK / PR)
- Podpora výstavby infrastruktury pro veřejnou dopravu

Alokace: cca 421 mil. Kč

Přijem žádostí: 4. 3. 2024 – 31. 12. 2027

[VÍCE INFORMACÍ](#)

#### Integrovaný regionální operační program (IROP) - výzva 107

Výzva č. 107 – Plnicí a dobíjecí stanice pro veřejnou dopravu

Výzva je zaměřena na výstavbu vodíkových a dobíjecích stanic pro veřejnou dopravu v přechodových regionech.

- Výstavba vodíkových plnicích stanic
- Dotace dle regionu (nižší než u soutěžních programů), cca desítky %
- Podpora výstavby nové infrastruktury (ne veřejně přístupné stanice)

Alokace: cca 100 mil. Kč

Přijem žádostí: 7. 2. 2024 – 15. 12. 2026

[VÍCE INFORMACÍ](#)

#### Integrovaný regionální operační program (IROP) - výzva 106

Výzva č. 106 – Plnicí a dobíjecí stanice pro veřejnou dopravu

Výzva je zaměřena na výstavbu vodíkových a dobíjecích stanic pro veřejnou dopravu v méně rozvinutých regionech.

- Výstavba vodíkových plnicích stanic
- Dotace cca 35 % (méně rozvinuté regiony)
- Podpora výstavby nové infrastruktury (ne veřejně přístupné stanice)

Alokace: cca 336 mil. Kč

Přijem žádostí: 6. 2. 2024 – 15. 12. 2026

[VÍCE INFORMACÍ](#)





# VNĚJŠÍ VZTAHY

## Jsme členy:

- Global Hydrogen Industry Association Alliance (GHIAA)
- evropské vodíkové asociace Hydrogen Europe
- regionální platformy 3Seas Hydrogen Council
- Českého plynárenského svazu (ČPS)
- České asociace oběhového hospodářství (ČAOBH)

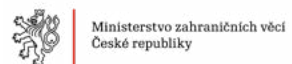
## Spolupracujeme s:

- Czechinvest
- Czechtrade
- Ministerstvo průmyslu a obchodu (MPO)
- Ministerstvo zahraničních věcí (MZV)
- Ministerstvo životního prostředí (MŽP)

V Hydrogen Europe aktivně prosazujeme zájmy České republiky a upozorňujeme na specifika regionální výroby obnovitelného vodíku a komplikovanou evropskou legislativu.

Podporujeme naše členy při nových obchodních příležitostech s evropskými a mezinárodními partnery. Organizuje semináře se zahraničními partnery o obchodních a investičních příležitostech. V roce 2025 jsme se věnovali Nizozemí a Německu.

Pravidelně se účastníme sektorových kulatých stolů v rámci rady ekonomických a vědeckých diplomatů při Ministerstvu zahraničních věcí. Ekonomickým diplomatům představujeme novinky od minulého roku v oblasti vodíkového hospodářství a představujeme projekty a technologie našich členů.



# 8

# HYDROGEN DAYS 2025

Ve dnech 19.–21. března 2025 proběhl již 15. ročník prestižní mezinárodní konference Hydrogen Days, tentokrát s mottem „Hydrogen—from Politics to Business“. Konference se stala významnou platformou pro odbornou diskusi o výzvách spojených s rozvojem vodíkového trhu, zejména v kontextu regulačních překážek.

V roce 2025 jsme si převzali ocenění Ambassador Awards za Hydrogen Days 2024 v kategorii Kongres do 500 účastníků. Konference byla oceněna za její dlouhodobý přínos k rozvoji vodíkových technologií, podporu mezioborové spolupráce a propojování vědy, průmyslu a politiky.



# 9

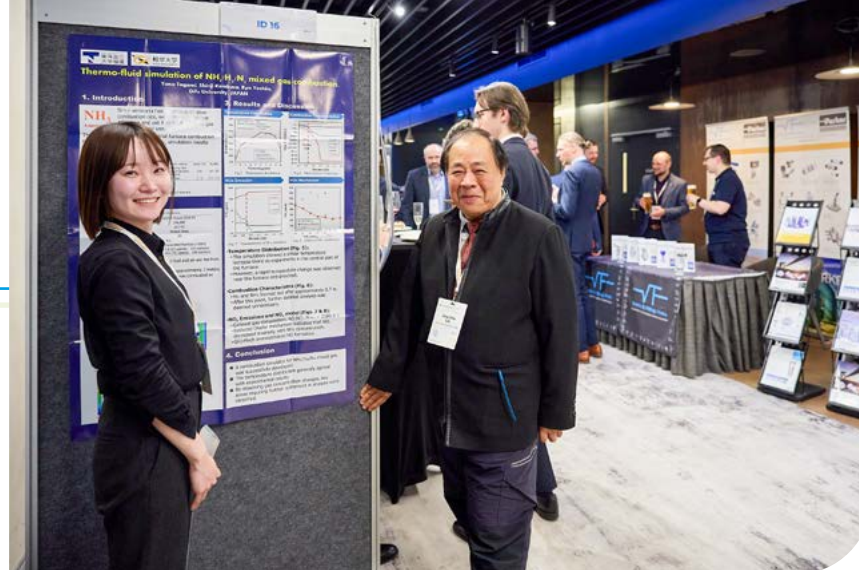


# Klíčová fakta

Vyhlášení 2. ročníku Ceny HYTEP za excelentní diplomovou práci v oblasti vodíku



Udělení Student Award 2025 za nejlepší studentský poster a prezentaci



259  
účastníků  
z 19 zemí

66  
odborných  
přednášek

21  
vědeckých  
posterů

26  
sponzorů  
a partnerů

2  
tematické  
workshopy  
a matchmaking

Výstava  
vodíkových  
technologií  
a produktů

Účast  
významných  
průmyslových  
partnerů  
a vystavovatelů

# Záštity a partneři

Konference se konala pod záštitou Ministerstva životního prostředí, Ministerstva zahraničních věcí ČR, Ministerstva pro místní rozvoj a Hlavního města Prahy. Slavnostní recepci u příležitosti zahájení pořádalo Velvyslanectví SRN v Praze. Akce se konala také za podpory 26 partnerů a vystavovatelů, kterým tímto ještě jednou moc děkujeme.



Ministry of the Environment  
of the Czech Republic

THE CONFERENCE IS HELD UNDER THE AUSPICES  
OF THE MINISTER OF THE ENVIRONMENT, PETR HLADÍK



Ministry of Foreign Affairs  
of the Czech Republic



MINISTRY  
OF REGIONAL  
DEVELOPMENT CZ



# Partneři a vystavovatelé

## GOLD PARTNERS



## SILVER PARTNERS



## BRONZE PARTNERS



## LANYARDS PARTNER



## EXHIBITORS



## SUPPORTERS



## MEDIA PARTNERS



# PROJEKTY VÝZKUMU A VÝVOJE

# 10

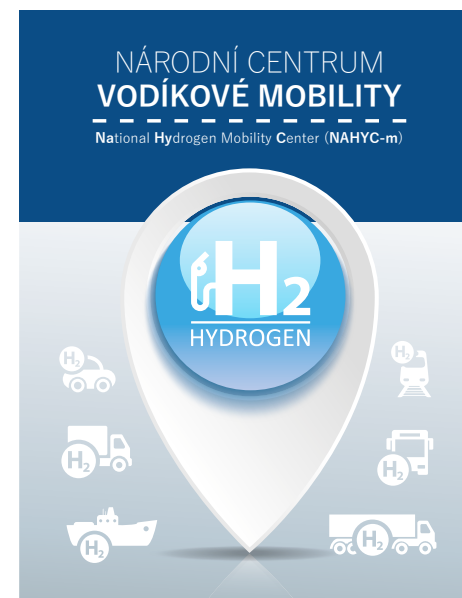
## Projekt: Národní centrum kompetence pro vodíkovou mobilitu

**Národní centrum kompetence vodíkové mobility vzniklo v rámci provádění Vodíkové strategie pro klimaticky neutrální Evropu a Vodíkové strategie České republiky, která odráží cíl Zelené dohody pro Evropu – dosáhnout do roku 2050 klimatické neutrality. Centrum zastřešuje aktivity klíčových aktérů České republiky v oblasti vodíkových technologií a stojí na principech integrální ekologie.**

Centrum využije potenciálu vybudované výzkumné infrastruktury špičkových výzkumných organizací a strategických podniků napříč obory v celé České republice. Přispěje konkrétními kroky výzkumu, vývoje a inovací (VaVal)

k podpoře vzniku, rozvoje a aplikaci vodíkových technologií, minimalizaci legislativních překážek a vytváření dopravní infrastruktury ostrovní i dálkové vodíkové mobility. Centrum přispěje k aktualizaci Národního akčního plánu čisté mobility, Vodíkové strategie České republiky a dalších strategických dokumentů.

Centrum umožňuje pružně integrálně reagovat na potřeby a know-how hlavních klíčových aktérů procesu dekarbonizace a podpory hospodářského růstu: Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva dopravy, Ministerstva životního prostředí, krajů, měst, výzkumných organizací a strategických podniků v oblasti dopravy,



průmyslu a energetiky, výrobců vodíkových technologií a dopravních zařízení, vykonavatelů přepravy, distribuce, skladování vodíku a další relevantních hráčů.

## Projekt:

# Koordinační činnost České vodíkové technologické platformy 2027

**Projekt přispívá ke koordinační činnosti České vodíkové technologické platformy a k podpoře vývoje vodíkových technologií, včetně zavádění vodíku v sektorech průmyslu, energie a dopravy.**

V rámci projektu vznikne Akční plán pro digitální a zelenou transformaci pro oblast vodíkových technologií, který navrhne vhodné nástroje k překonání bariér v oblasti regulatorního prostředí, výzkumu, vývoje a zavádění vodíkových technologií zejména pro malé a střední podniky. V rámci projektu budou realizovány aktivity a výstupy, mezi které se řadí pořádání pravidelných webinářů pro členy, aktualizace dokumentů

(např. výkladu pravidel pro výrobu obnovitelného vodíku), vypracování přehledových shrnutí možností finanční podpory, pořádání mezinárodní vědecké konference, zpracování a distribuce technologického newsletteru, aktualizace přehledu technických norem či pořádání exkurzí u zahraničních partnerů. Cílem projektu je propojovat subjekty z výzkumné a komerční sféry a pomáhat naplňovat jejich inovační potenciál například formou hlubšího zapojení subjektů do spolupráce s Clean Hydrogen Partnership či dalšími evropskými platformami. Projekt cílí na zvýšení konkurenceschopnosti českých vodíkových technologií v mezinárodním prostředí.

PROJEKT

**Koordinační činnost  
České vodíkové  
technologické  
platformy 2027**

**CZ.01.01.01/07/24\_052/  
0005624**

je spolufinancován **Evropskou unií**.

Projekt přispívá ke koordinační činnosti České vodíkové technologické platformy a k podpoře vývoje vodíkových technologií, včetně zavádění vodíku v sektorech průmyslu, energetiky a dopravy.

 Spolufinancováno  
Evropskou unií

 MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

Více projektů podpořených Evropskou unií na [www.mapaprojektu.cz](http://www.mapaprojektu.cz)

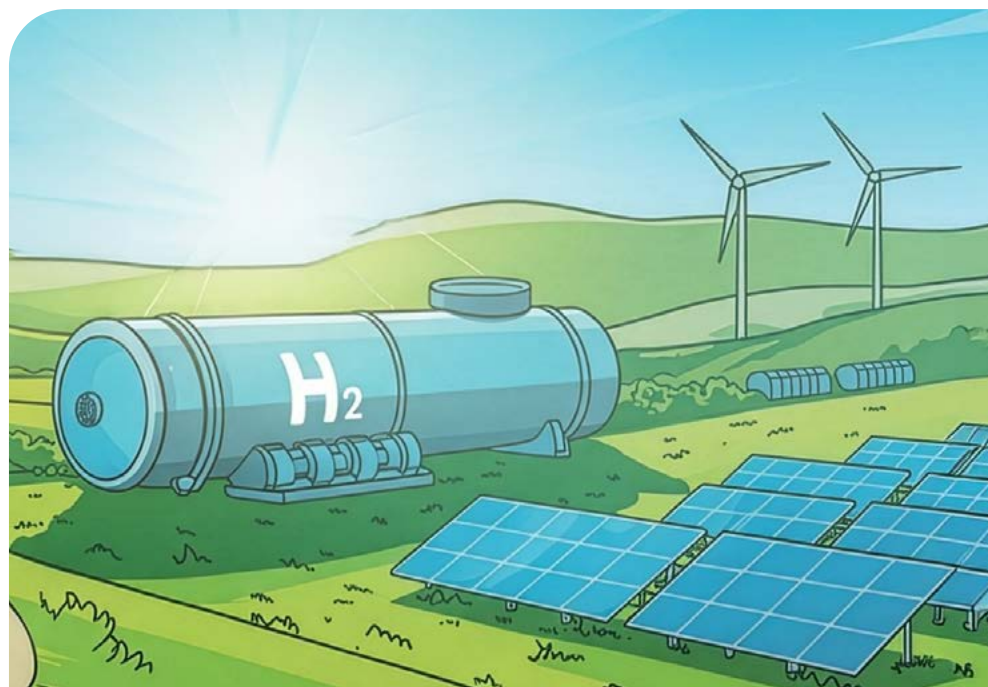
## Projekt:

# Využití vodíkových technologií pro zajištění služeb výkonové rovnováhy a role vodíku v integraci sektorů (ELVRIS)

Projekt ELVRIS zkoumá využití vodíkových technologií pro zajištění služeb výkonové rovnováhy a role vodíku v integraci sektorů.

Specifickým záměrem projektu je tvorba digitálního dvojčete, na kterém bude ověřena výroba obnovitelného vodíku v kombinaci se SVR. Z výsledků budou vyvozeny závěry pro Ministerstvo průmyslu a obchodu. Řešiteli projektu jsou HYTEP, ÚJV Řez, VŠCHT, ČVUT CIIRC a ČEPS. Projekt TS02010018 byl podpořen v rámci programu TAČR THÉTA 2 v dubnu 2025, na podporu aplikovaného výzkumu a inovací.

## Program Théta



# PUBLIKACE A VÝZKUMNÉ ZPRÁVY

## Využití vodíku v dopravě. Hybné síly, megatrendy a perspektivy rozvoje vodíkové mobility v České republice

Druh výsledku: O – Ostatní výsledky, které nelze zařadit do žádného z definovaných druhů výsledků

Předkladatel: Česká vodíková technologická platforma

Dodavatel: TA0 – Technologická agentura ČR

Rok uplatnění výsledku: 2025

Dostupnost: [www.cistadoprava.cz/files/Vyuziti\\_vodik\\_u\\_v\\_doprave\\_Megatrendy\\_foresight.pdf](http://www.cistadoprava.cz/files/Vyuziti_vodik_u_v_doprave_Megatrendy_foresight.pdf)

# 11

T A  
Č R

Program **Národní centra kompetence**

Využití vodíku v dopravě.  
Hybné síly, megatrendy a perspektivy  
rozvoje vodíkové mobility  
v České republice



Říjen 2025

# PUBLIKACE A VÝZKUMNÉ ZPRÁVY

## Výzkum využití vodíku v dopravě: Současná témata a bílá místa ve výzkumu

Druh výsledku: O – Ostatní výsledky, které nelze zařadit do žádného z definovaných druhů výsledků

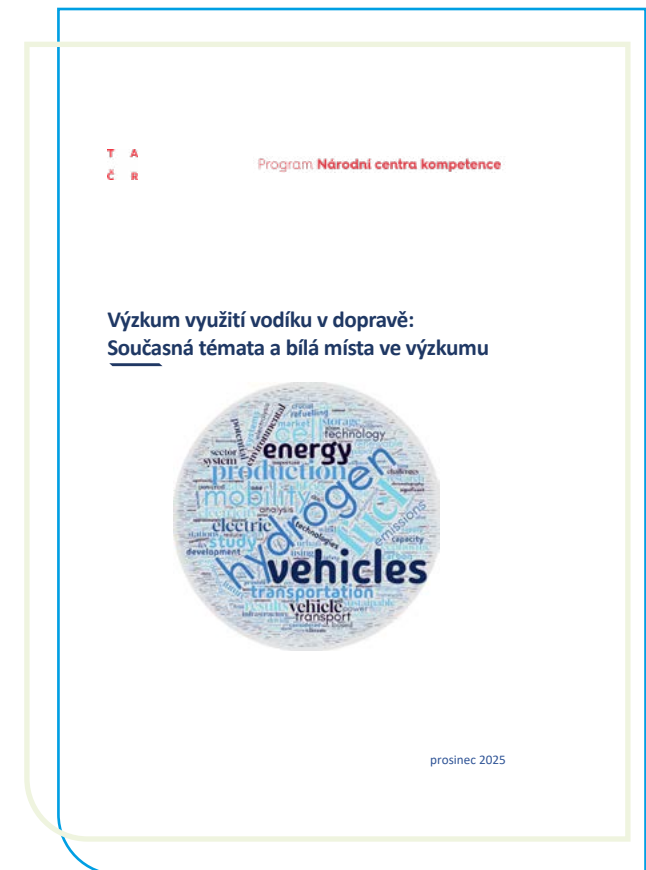
Předkladatel: Česká vodíková technologická platforma

Dodavatel: TA0 – Technologická agentura ČR

Rok uplatnění výsledku: 2025

Dostupnost:

[www.cistadoprava.cz/files/TN02000007-V45-VaVal\\_H2\\_mobility.pdf](http://www.cistadoprava.cz/files/TN02000007-V45-VaVal_H2_mobility.pdf)



# VÝKAZY Z ÚČETNÍ ZÁVĚRKY 2025



## Výkaz zisku a ztráty ve zkráceném rozsahu

Označení	Text	Číslo řádku	Činnosti		
			Hlavní	Hospodářská	Celkem
			5	6	7
<b>A.</b>	<b>Náklady</b>	<b>1</b>			
A. I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	2	2 444		2 444
A. II.	Změny stavu zásob vlastní činnosti a aktivace	3			
A. III.	Osobní náklady	4	7 187		7 187
A. IV.	Daně a poplatky	5			
A. V.	Ostatní náklady	6	115		115
A. VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek	7	24		24
A. VII.	Poskytnuté příspěvky	8	68		68
A. VIII.	Daň z příjmů	9			
	<b>Náklady celkem (Součet A.I. až A.VIII.)</b>	<b>10</b>	<b>9 838</b>		<b>9 838</b>
<b>B.</b>	<b>Výnosy</b>	<b>11</b>			
B. I.	Provozní dotace	12	4 327		4 327
B. II.	Přijaté příspěvky	13	5 043		5 043
B. III.	Tržby za vlastní výkony a za zboží	14	963		963
B. IV.	Ostatní výnosy	15	60		60
B. V.	Tržby z prodeje majetku	16			
	<b>Výnosy celkem (Součet B.I. až B.V.)</b>	<b>17</b>	<b>10 393</b>		<b>10 393</b>
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním (ř. 17 – (ř. 10 – ř. 9))	18	555		555
D.	Výsledek hospodaření po zdanění ř. 18 – ř. 9	19	555		555

# VÝKAZY Z ÚČETNÍ ZÁVĚRKY 2025

## Rozvaha ve zkráceném rozsahu

Označení	Aktiva	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. Dni účetního období	Označení	Pasiva	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k posled. dni účetního období
a	b	c	1	2	a	b	c	3	4
A.	Dlouhodobý majetek celkem (Součet A.I. až A.IV.)	1			A.	Vlastní zdroje celkem (Součet A.I. až A.II.)	12	3 661	4 227
A. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	2			A. I.	Jmění celkem	13	1	11
A. II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	3	29	53	A. II.	Výsledek hospodaření celkem	14	3 660	4 216
A. III.	Dlouhodobý finanční majetek celkem	4			B.	Cizí zdroje celkem (Součet B.I. až B.IV.)	15	1 719	2 005
A. IV.	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	5	-29	-53	B. I.	Rezervy celkem	16		
B.	Krátkodobý majetek celkem (Součet B.I. až B.IV.)	6	5 380	6 232	B. II.	Dlouhodobé závazky celkem	17		
B. I.	Zásoby celkem	7			B. III.	Krátkodobé závazky celkem	18	1 617	1 991
B. II.	Pohledávky celkem	8	253	2 419	B. IV.	Jiná pasiva celkem	19	102	14
B. III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	9	5 096	3 706		Pasiva celkem (Součet A. až B.)	20	5 380	6 232
B. IV.	Jiná aktiva celkem	10	31	107					
	<b>Aktiva celkem (Součet A. až B.)</b>	<b>11</b>	<b>5 380</b>	<b>6 232</b>					

# INFORMACE O SPOLKU



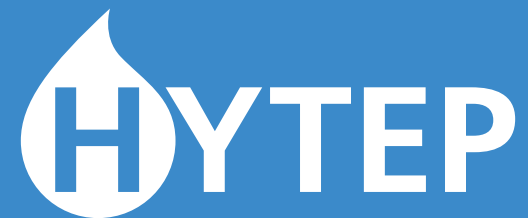
## Česká vodíková technologická platforma, z. s. (HYTEP)

Hlavní 130, Řež  
250 68 Husinec  
Česká republika  
[www.hytep.cz](http://www.hytep.cz)  
[info@hytep.cz](mailto:info@hytep.cz)



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

Projekt „Koordinační činnost České vodíkové technologické platformy 2027“  
CZ.01.01.01/07/24\_052/0005624 spolufinancovaný Evropskou unií.



Česká vodíková technologická platforma, z.s. (HYTEP)

Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec,  
Česká republika  
[www.hytep.cz](http://www.hytep.cz), [info@hytep.cz](mailto:info@hytep.cz)