



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX07TPYGY
první identifikátor

odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání
Nad Štolou 3
170 34 Praha 7

Č. j. MV-107265-18/OBWV-2022

Přílohy: 1 el.

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory
uzavřené dne 19. prosince 2022

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

„Bezpečnostní koncept vodíkových technologií pro chytrá města a regiony“

a identifikačním kódem

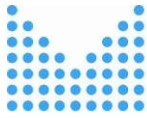
„VK01030175“

uzavřený mezi smluvními stranami

Česká republika – Ministerstvo vnitra

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava



Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupená: **Ing. Bc. Luděk Michálek, Ph.D.**, ředitel odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání

číslo bankovního účtu: 3605881/0710

adresa pro doručování: **Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (gesční útvar MV ČR pro oblast bezpečnostního výzkumu), Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7, tel.: 974 832 746, e-mail: obv@mvcz.cz**

(dále jen „**poskytovatel**“) na straně jedné,

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

VVS – Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) - Vysoká škola (veřejná, státní)

se sídlem: **17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba**

IČ: **61989100**

zastoupená: **prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor.**,

bankovní spojení: **Česká národní banka**

číslo účtu: 

(dále jen „**hlavní příjemce**“) na straně druhé

Preambule

Ministerstvo vnitra – odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání obdrželo prostřednictvím datové schránky oznámení (naše značka č. j. MV-107265-14/OBVV-2022) o změně typu organizace u dalšího účastníka projektu s názvem „**Bezpečnostní koncept vodíkových technologií pro chytrá města a regiony**“ a identifikačním kódem „**VK01030175**“. Hlavní příjemce oznamuje, že ode dne 13. února 2024 je další účastník – ORLEN UniCRE a.s. velkým podnikem. Na základě obdrženého oznámení a za účelem zajištění řádného vyplácení účelové podpory poskytovatel ověřil na Úřadě pro ochranu hospodářské soutěže (dále jen „ÚHOS“), zda je změna typu organizace spojena i se změnou intenzity poskytnuté podpory na projekt. Po obdržení stanoviska od ÚHOS (naše značka č. j. MV-107265-22/OBVV-2022), že v tomto případě nemá změna typu organizace vliv na výši podpory, poskytovatel požadovanou změnu akceptoval, proto je v souladu s ustanovením § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů a v souladu s Čl. 20 odst. 1 Všeobecných podmínek ke smlouvám o poskytnutí účelové podpory (č. j. MV-109107-2/OBVV-2020) vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektu.



Článek 1

Změna Smlouvy

V příloze č. 1 ke Smlouvě – Závazné parametry řešení projektu v **části 6. Identifikační údaje účastníků** dochází ke změně typu organizace u dalšího účastníka ORLEN UniCRE a.s. Původně uveden typ organizace „**VO – Výzkumná organizace**“ se nově nahrazuje „**VP – Velký podnik**“.

Další účastník - [D] ORLEN UniCRE a.s.

IČ 62243136	Obchodní jméno ORLEN UniCRE a.s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právníká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace VP - Velký podnik	

Článek 2

Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.

Článek 3

- 1) Smluvní strany prohlašují a podpisem tohoto dodatku stvrzují, že jimi uvedené údaje, na jejichž základě je dodatek uzavřen, jsou správné, úplné a pravdivé. Smluvní strany dále prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 2) Tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle § 5, 6 a 7 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jeho uveřejněním v plném rozsahu.
- 3) Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv, dle odst. 2 tohoto Čl., je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jeho uzavření, zajistit poskytovatel. Zároveň je poskytovatel bez zbytečného odkladu povinen prokazatelně informovat smluvní strany o datu nabytí účinnosti tohoto dodatku.



- 4) Dodatek se uzavírá na dobu určitou do data účinnosti Smlouvy. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti nabývá dle ustanovení odst. 3 tohoto Čl., tj. dnem uveřejnění v registru smluv.
- 5) Dodatek se vyhotovuje pouze v elektronické podobě a podle ustanovení zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, a po uveřejnění v registru smluv podle odstavce 3 tohoto článku bude dodán do datové schránky všem smluvním stranám.

za poskytovatele

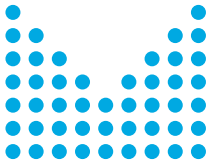
Ing. Bc. Luděk Michálek, Ph.D.
*ředitel odboru bezpečnostního výzkumu
a policejního vzdělávání*



za příjemce

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.,
rektor





ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **VK01030175**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

21. 3. 2024

1. Název projektu v českém jazyce

Bezpečnostní koncept vodíkových technologií pro chytrá města a regiony

2. Datum zahájení a ukončení projektu

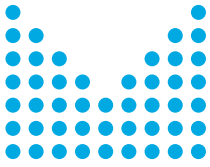
01/2023 – 12/2026

3. Cíl projektu

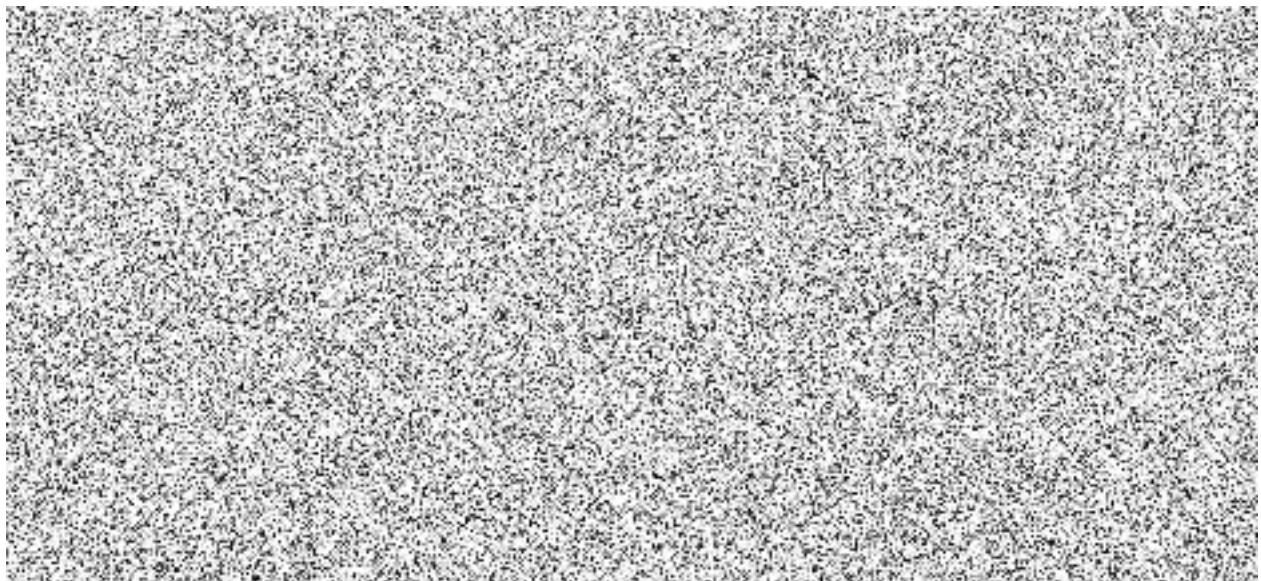
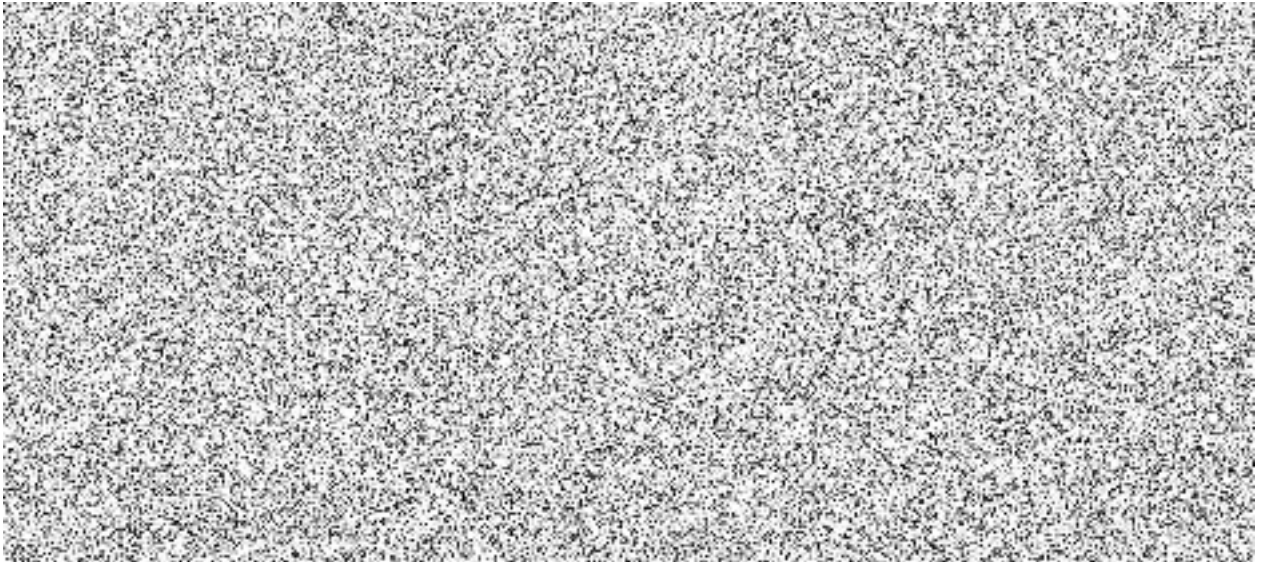
V současnosti se ukazuje, že součástí efektivního energetického mixu bude vodík. Vodíkové technologie najdou své místo nejen v průmyslu, mobilitě, ale také v tepelném hospodářství, čímž se stanou neodlučitelnou součástí chytrých měst a regionů. Zajištění bezpečnosti systému je jedním z nejdůležitějších kroků pro kladné přijetí vodíku jako alternativního zdroje energie pro budoucnost. Bezpečnostní koncept je zaměřen na tzv. vodíková údolí za účelem zajištění řízení rizik v celém rozsahu vodíkové využitelnosti. Průběh projektu je koncipován tak, aby bylo využito teoretických znalostí, ale také praktických zkušeností a nových poznatků. Vystupem tak bude teoretické vymezení problematiky s návazností na prakticky zjištěná a ověřená data, která tak pomohou doplnit a zdokonalit vodíkovou osvětu.

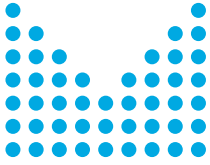
4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu



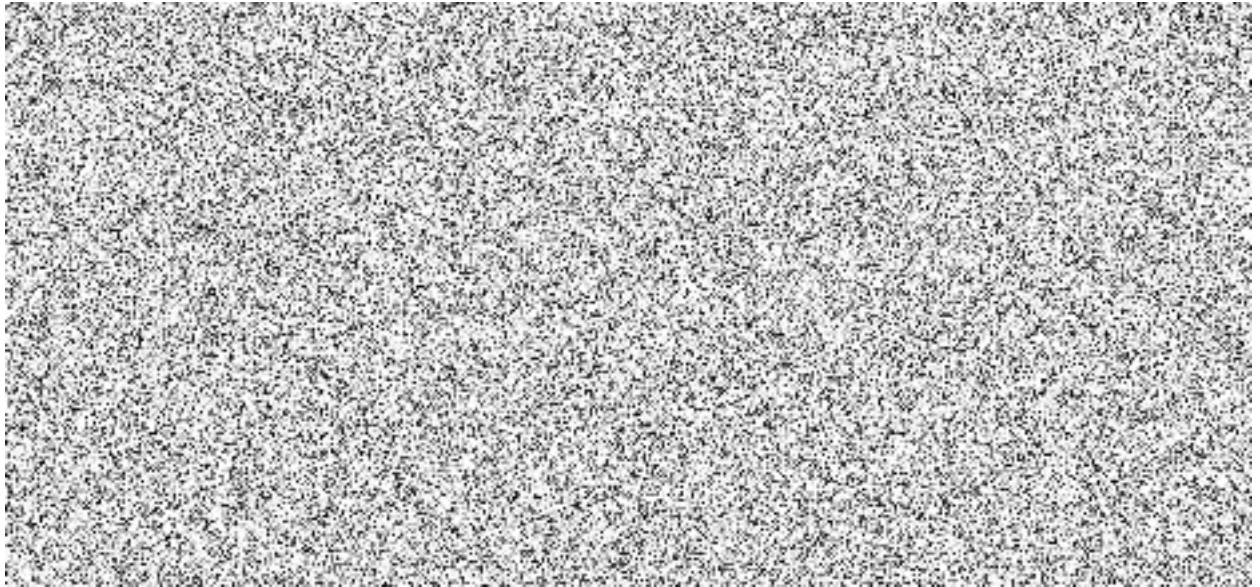


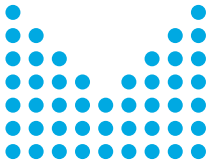
5. Plánované výsledky projektu





MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY





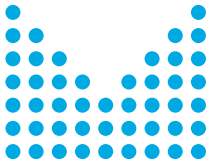
6. Identifikační údaje účastníků

Hlavní příjemce – [P] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

IČ 61989100	Obchodní jméno Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
Kód organizační jednotky 27200	Organizační jednotka Fakulta bezpečnostního inženýrství
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

Další účastník – [D] ORLEN UniCRE a.s.

IČ 62243136	Obchodní jméno ORLEN UniCRE a.s.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace VP - Velký podnik	



7. Náklady

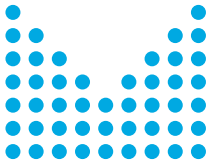
(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

Projekt — VK01030175

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	4 906 200	5 761 640	6 210 500	6 034 700	22 913 040
Výše podpory	4 906 200	5 761 640	6 210 500	6 034 700	22 913 040
Maximální intenzita podpory projektu					100 %

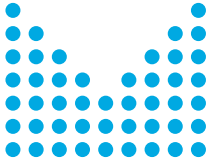
Hlavní příjemce — [P] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	2 730 336	3 437 600	3 879 200	3 879 200	13 926 336
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	888 865	830 000	730 000	580 000	3 028 865
Nepřímé náklady	1 100 000	1 300 000	1 400 000	1 350 000	5 150 000
Náklady projektu celkem	4 719 200	5 567 600	6 009 200	5 809 200	22 105 200
Výše podpory	4 719 200	5 567 600	6 009 200	5 809 200	22 105 200
Způsob výpočtu režijních nákladů					Full cost



Další účastník — [D] ORLEN UniCRE a.s.

Položka / rok	2023	2024	2025	2026	Celkem maximální výše
Osobní náklady	160 000	166 400	173 000	180 000	679 400
Subdodávky	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	10 000	10 000	10 000	25 000	55 000
Nepřímé náklady	17 000	17 640	18 300	20 500	73 440
Náklady projektu celkem	187 000	194 040	201 300	225 500	807 840
Výše podpory	187 000	194 040	201 300	225 500	807 840
Způsob výpočtu režijních nákladů	Flat rate 10%				



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

8. Další závazné parametry projektu
