

Digitální a informační agentura

Tento dokument byl automaticky vygenerován informačním systémem registru smluv ve smyslu § 5 odst. 4 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Dokument vygeneroval správce registru smluv, kterým je Digitální a informační agentura.

Informace o zápisu:

ID smlouvy:	19161955
ID verze:	20582531
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	03.06.2022 12:07:38
Zveřejňující subjekt:	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i. (pzkgw87)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
IČO:	44994575
Datová schránka:	pzkgw87
Adresa:	Líšeňská 2657/33a, 63600 Brno, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Agreement on establishing the national hydrogen mobility centre and participation in the project - Partnerská smlouva o spolupráci na projektu NAHYC-m
Datum uzavření:	04.04.2022
Číslo smlouvy / č. jednací:	SML/10068/2022
Podpisující osoba:	Ing. Jindřich Frič, Ph.D.
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Česká vodíková technologická platforma z.s.
IČO:	75103630
Datová schránka:	5kvd986
Adresa:	Hlavní 130, Řež, 25068, Husinec
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Název: Západočeská univerzita v Plzni
IČO: 49777513
Datová schránka: zqfj9hj
Adresa: Univerzitní 2732/8, Jižní Předměstí, 30100, Plzeň
Útvar / Odbor / Org. složka:

Název: České vysoké učení technické v Praze
IČO: 68407700
Datová schránka: p83j9ee
Adresa: Jugoslávských partyzánů 1580/3, Dejvice, 16000, Praha 6
Útvar / Odbor / Org. složka:

Název: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
IČO: 61989100
Datová schránka: d3kj88v
Adresa: 17. listopadu 2172/15, Poruba, 70800, Ostrava
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

SML-10068-2022 -1.docx
157.39 kB, 03.06.2022 12:08:11
d5ef9c370529c21f56be8bd395d3f7b5e0e85e5c21cc4ade236e958fdd71c959

SML-10068-2022 -2.docx
43.08 kB, 03.06.2022 12:08:11
df0575678b058eda17e74268b56d0735eaf1f0222e6e818f63adfd401ba582be

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/20582531>