

## 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:	21114849
ID verze:	22661553
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	08.12.2022 23:00:24
Zveřejňující subjekt:	Vysoké učení technické v Brně (yb9j9by)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
IČO:	00216305
Datová schránka:	yb9j9by
Adresa:	Antonínská 548/1, Brno 601 90
Útvar / Odbor / Org. složka:	Ú. výkonové elektrotechnik.a elektroniky
Plátce / příjemce:	Příjemce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Využití výsledků výzkumu projektu - Zvýšení bezpečnosti při nabíjení a provozu elektricky poháněných vozidel provozovaných na bezpečné hladině napětí - TK02020173
Datum uzavření:	08.12.2022
Číslo smlouvy / č. jednací:	20839/2022/00
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Aku energy s.r.o.
IČO:	03912841
Datová schránka:	n7qzctz
Adresa:	Hudcova 532/78b , 612 00 Brno CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Plátce

Přílohy:

20221024\_AKUENERGY\_VÝSLEDKY.PDF

487.93 kB, 08.12.2022 23:01:23

4bbb8dd876dd9e7363b60bc1cbe402c3834fbd1b02afc6b1ac2fc1287e8b0df7

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/22661553>