

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:	27184240
ID verze:	29071152
Číslo verze:	2
Datum a čas zveřejnění:	13.06.2024 12:42:31
Zveřejňující subjekt:	Česká geologická služba (siyhmun)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Česká geologická služba
IČO:	00025798
Datová schránka:	siyhmun
Adresa:	Klárov 131/3, 11800 Praha 1, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Parametrické měření rychlosti Rayleighových vln na vytipovaných lokalitách vysokorychlostní tratě VRT Jižní Morava a VRT Moravská Brána
Datum uzavření:	13.06.2024
Číslo smlouvy / č. jednací:	724051
Podepisující osoba:	Mgr. Zdeněk Venera, Ph.D.
Hodnota bez DPH:	180 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	217 800,00 CZK

Smluvní strany:

Název:	Univerzita Karlova
IČO:	00216208
Datová schránka:	piyj9b4
Adresa:	Ovocný trh 560/5, Staré Město, 11000, Praha 1
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Přílohy:

724051 - Geofyzika_PrFUK_navrh_smlouvy_01 - podepsaná.pdf

100.71 kB, 13.06.2024 12:40:44

86ea4c9f5c0068d46cecb44ee012003fd2fb4becb12ce60c56c5151cf04838fa

240474 - Univerzita Karlova v Praze.pdf

43.48 kB, 13.06.2024 12:43:44

abdcb2585bbc84d48e6fff5dac0ec306d88c7b3d9e9917143b38f0d63c0e76aa

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/29071152>