

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:	12106100
ID verze:	13056808
Číslo verze:	5
Datum a čas zveřejnění:	23.06.2020 09:07:22
Zveřejňující subjekt:	Univerzita Karlova (piyj9b4)
ID návazné smlouvy:	4351564
Email pro zaslání potvrzení:	registrsmluv@ff.cuni.cz

Publikující smluvní strana:

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

Smlouva:

Předmět smlouvy:	FF UK - Dodatek č. 9 ke smlouvě č. 43/2018/OVV o poskytnutí účelové podpory výzkumu a vývoje na řešení programového projektu - změna přílohy č. 1
Datum uzavření:	09.06.2020
Číslo smlouvy / č. jednací:	UKFFS/0519/2020
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	9 912 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název:	Ministerstvo kultury
IČO:	00023671
Datová schránka:	8spaaur
Adresa:	Maltézské náměstí 471/1, 118 00 PRAHA
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Název: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
IČO: 14450551
Datová schránka: vcwqfka
Adresa: Fügnerovo náměstí 1866/5, 120 00 PRAHA
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

Dodatek c. 9 - cast 1.pdf

18.51 MB, 16.06.2020 13:45:52

54afffff19ba6153fbdaaa97a8eb2c7e33b4766e072eacb4b0a0849ef1c1a455

Dodatek c. 9 - cast 2.pdf

14.68 MB, 17.06.2020 09:53:13

b2f05be61f5fcf972015df44bd43d2924b004ffc0f8f031ae5be402f51eda2b1

Dodatek c. 9 - cast 3.pdf

14.69 MB, 17.06.2020 16:40:21

983d32478de3bca10bfdcaea685ea0453dbe228f6212a7f3c28c811d77d8d09b

Dodatek c. 9 - cast 4.pdf

14.88 MB, 19.06.2020 14:32:53

d46b86e5bb4efedbd015ce23ee5fcee699459788fa0b517fbe8cc45a7b56255

Dodatek c. 9 - cast 5.pdf

14.85 MB, 23.06.2020 09:08:18

6c3f6bee4c9c4597711f12ec2d945051276c89d5bfa68a55322c8c38071886c8

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/13056808>