

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:	2641822
ID verze:	2843082
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	10.08.2017 12:40:04
Zveřejňující subjekt:	Národní knihovna České republiky (5qt8sy8)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	zpravy_isrs@nkp.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Národní knihovna České republiky
IČO:	00023221
Datová schránka:	5qt8sy8
Adresa:	Klementinum 190, 11000 Praha 1
Útvar / Odbor / Org. složka:	DAT/2.1
Plátce / příjemce:	Plátce

Smlouva:

Předmět smlouvy:	Poskytování servisních služeb k vybraným systémům provozovaným na CMS Plone
Datum uzavření:	08.08.2017
Číslo smlouvy / č. jednací:	S153/17
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	350 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	350 000,00 CZK

Smluvní strany:

Název: PhDr. Jan Pokorný, Ph.D.
IČO: 65673280
Datová schránka:
Adresa: Jurije Gagarina 1979, 288 02 Nymburk
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

S153_17_DAT_Jan-Pokorny_Priloha-1_specifikace-vybranych-systemu-CMS-Plone.pdf

350.34 kB, 10.08.2017 12:41:22

1c2113b6e6b0f33a22a1ec8b43bd08457accfd78675aea208e8330a200db078d

S153_17_DAT_Jan-Pokorny_Priloha-2_kalkulace-ceny.pdf

488.56 kB, 10.08.2017 12:41:22

1d9eb346a072dc3cfbadffdd15f4e3977c227bfa344ab204144dbefc293d1ee

S153_17_DAT_Jan-Pokorny_Priloha-3_vykaz-servisnich-sluzeb.pdf

315.18 kB, 10.08.2017 12:41:22

da2dc32bfb7121b4b808afab81c203ebded98102007bdc48850b328cba716734

S153_17_DAT_Jan-Pokorny_Priloha-4_poverovaci-listina.pdf

154.76 kB, 10.08.2017 12:41:22

edd50e8d471b2694626b2386e0d3fcf3d43c2440f6b697addac9a227ab6abde7

S153_17_DAT_Jan-Pokorny_smlouva_final_v2_anonymizace.pdf

753 kB, 10.08.2017 12:41:23

045d88a45d56606e6f0452e4abffd7fb299c50e4914c48e5b77c3bc6de024ca2

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/2843082>