

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:	8446375
ID verze:	9110787
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	22.05.2019 13:12:32
Zveřejňující subjekt:	Úřad práce ČR - krajská pobočka v Brně - kontaktní pracoviště Brno (Úřad práce České (syztwe))
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	alena.rozkydalova@uradprace.cz

Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Úřad práce ČR - krajská pobočka v Brně - kontaktní pracoviště Brno (Úřad práce České republiky)
IČO:	72496991
Datová schránka:	syztwe
Adresa:	Polní 1011/37, 63900 Brno, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Smlouva:

Předmět smlouvy:	DOHODA o zabezpečení vzdělávací aktivity zaměstnanců a potenciálních zaměstnanců a poskytnutí příspěvku v rámci projektu Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II
Datum uzavření:	22.05.2019
Číslo smlouvy / č. jednací:	BMA-MN-100/2019
Podepisující osoba:	Ing. Josef Bürger
Hodnota bez DPH:	110 799,25 CZK
Hodnota vč. DPH:	

Smluvní strany:

Název: RANKENEN a.s.
IČO: 28229681
Datová schránka: qkdfxne
Adresa: Pražákova 1008/69, Štýřice, 63900, Brno
Útvar / Odbor / Org. složka:
Plátce / příjemce: Příjemce

Přílohy:

dohoda BMA-MN-100_2019.pdf

257.11 kB, 22.05.2019 13:13:57

92763fa29313372f5149ea80d5094e1c711b01741370eb03a2f43b373ae111db

priloha_1_dohody_povez_ii_ev_seznam_zamestnancu_100_2019.pdf

275.61 kB, 22.05.2019 13:13:57

09b51d134216c883aaef3c8b840f6f15fdbadc53d5ec4bfcfc901afe110bacc5

priloha_3_dohody_povez_ii_ev_planovany_harmonogram_v2_100_2019.pdf

271.64 kB, 22.05.2019 13:13:57

380e9fc58b9f05cb3c4b71ca4199e2149b292d351ecf033c4e156cc85e8d8c2a

priloha_6_dohody_povez_ii_ev_plan_vyuky_v2_100_2019.pdf

270.5 kB, 22.05.2019 13:13:57

af93b86a1a76ac7d5c507c9ec3e4e9ab9996f8d2fca4da7bdd7bc4b0bfca39df

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/9110787>