

## 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:	264025
ID verze:	282621
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	22.09.2016 17:21:47
Zveřejňující subjekt:	Ministerstvo životního prostředí (9gsaax4)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	ezak.mzp@ezak.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Česká republika - Ministerstvo životního prostředí
IČO:	00164801
Datová schránka:	9gsaax4
Adresa:	Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
Útvar / Odbor / Org. složka:	Samostatné oddělení veřejných zakázek
Plátce / příjemce:	Plátce

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Nové metody pro získání informací z ovzduší na špatně dostupných lokalitách
Datum uzavření:	12.09.2016
Číslo smlouvy / č. jednací:	160210
Podpisující osoba:	Ing. Karel Bláha, CSc., ředitel odboru environmentálních rizik a ekologických škod
Hodnota bez DPH:	95 041,32 CZK
Hodnota vč. DPH:	115 000,00 CZK

Smluvní strany:

Název:	Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity
IČO:	00216224
Datová schránka:	9tmj9e4
Adresa:	Žerotínovo náměstí 617/9, 602 00 Brno, korespondenční adresa: Kotlářská 267/2, 611 37 Brno
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Plátce / příjemce:	Příjemce

Přílohy:

160210 SoD Stockholmská analytika - pro ISRS.pdf  
198.91 kB, 22.09.2016 17:22:37  
d3b3a2b2922e4ded57a0d57bb01f3c753726b5f9dd4aa3fa3d3416db5e9dc140

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/282621>