

## 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:	17341935
ID verze:	18659975
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	08.12.2021 14:20:29
Zveřejňující subjekt:	Univerzita Palackého v Olomouci (ffsj9ei)
ID návazné smlouvy:	
Email pro zaslání potvrzení:	cesreceiver@upol.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Univerzita Palackého v Olomouci
IČO:	61989592
Datová schránka:	ffsj9ei
Adresa:	Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Rámcová dohoda o poskytování analýz - Analýzy pro Radu ČRo
Datum uzavření:	30.11.2021
Číslo smlouvy / č. jednací:	39248
Podpisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	2 000 000,00 CZK
Hodnota vč. DPH:	

### Smluvní strany:

Název:	ČESKÝ ROZHLAS
IČO:	45245053
Datová schránka:	
Adresa:	Vinohradská 1409/12, , 12000, Praha, Vinohrady, CZE
Útvar / Odbor / Org. složka:	

Název: FOCUS-Centrum pro sociální a marketingovou analýzu, spol. s r.o.  
IČO: 49967185  
Datová schránka:  
Adresa: Vrchlického sad 1894/4, , 60200, Brno, Černá Pole, CZE  
Útvar / Odbor / Org. složka:

Název: Media Content Experts s.r.o.  
IČO: 26876469  
Datová schránka:  
Adresa: Stodolní 1428/9, , 70200, Ostrava, Moravská Ostrava, CZE  
Útvar / Odbor / Org. složka:

Název: NEWTON Media, a.s.  
IČO: 28168356  
Datová schránka:  
Adresa: Na Pankráci 1683/127, , 14000, Praha, Nusle, CZE  
Útvar / Odbor / Org. složka:

Název: Univerzita Karlova  
IČO: 00216208  
Datová schránka: pijj9b4  
Adresa: Ovocný trh 560/5, , 11000, Praha, Staré Město, CZE  
Útvar / Odbor / Org. složka:

Přílohy:

Cesky\_rozhlas\_-\_Ramcova\_dohoda\_o\_poskytovani\_analyz\_Redig.pdf  
6.05 MB, 08.12.2021 14:21:44  
5c5863aa17fd58b19a30e0178e5992bd4ecda7fa8d26fcd70c43c87fa97724a8

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/18659975>