

## 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:	18029355
ID verze:	19390507
Číslo verze:	1
Datum a čas zveřejnění:	15.02.2022 15:44:13
Zveřejňující subjekt:	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. (9tcgadk)
ID návazné smlouvy:	17534747
Email pro zaslání potvrzení:	dusova.l@czechglobe.cz

### Publikující smluvní strana:

Název subjektu:	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
IČO:	86652079
Datová schránka:	9tcgadk
Adresa:	Bělidla 986/4a, 60300 Brno, CZ
Útvar / Odbor / Org. složka:	

### Smlouva:

Předmět smlouvy:	Dodatek č. 1 ke Smlouvě o využití výsledků projektu Vývoj Metod energetického nowcastingu (TA ČR: TK02020166)
Datum uzavření:	15.02.2022
Číslo smlouvy / č. jednací:	310/2022
Podepisující osoba:	
Hodnota bez DPH:	
Hodnota vč. DPH:	

### Smluvní strany:

Název:	Amper Meteo, s.r.o.
IČO:	04097602
Datová schránka:	w7f4h6z
Adresa:	Pobřežní 620/3, Karlín, 18600, Praha 8
Útvar / Odbor / Org. složka:	
Právní forma	Právnícká osoba

Přílohy:

CJ\_ 310\_RS\_Dodatek č. 1 ke Smlouvě...(TA ČR TK02020166).docx

144.67 kB, 15.02.2022 15:45:26

1136f4b4f1e79f4003206ee53040ce66242b12d39ecb1e2180fae2631ed504eb

Adresa záznamu:

<https://smlouvy.gov.cz/smlouva/19390507>