



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



---

## DOHODA O UKONČENÍ SMLOUVY O POSKYTNUTÍ VÝPISŮ NAMĚŘENÝCH METEOROLOGICKÝCH DAT 1901 (SUSTES)

---

### POSKYTOVATEL

Jméno **Český hydrometeorologický ústav**  
Sídlem Na Šabatce 2050/17, 143 00 Praha 12  
IČO 00020699  
DIČ CZ00020699 Poskytovatel je plátcem DPH, avšak při výkonu činností, které jsou  
předmětem plnění této smlouvy, není osobou povinnou k dani.  
zastoupen Mgr. Markem Riederem, ředitelem

A

### OBJEDNATEL

Název **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**  
sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno  
IČO 86652079 DIČ CZ86652079  
zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí  
jednající prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem

uzavírají tuto dohodu následujícího znění:

### I. SMLOUVA

1. Smluvní strany uzavřely Smlouvu o poskytnutí výpisů naměřených meteorologických dat 1901 (SustES), a to dne 20. 11. 2019 (dále jen Smlouva).
2. Smluvní strany se dohodly na ukončení této Smlouvy, a to ke dni 26. 11. 2020.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že naměřená meteorologická data za rok 2020 již nebudou objednateli poskytnuta na základě této Smlouvy.
4. Důvodem pro ukončení této Smlouvy je skutečnost, že poskytovatel ve Smlouvě uvedená předmětná Meteorologická data (budoucí data) zveřejní.

**Dohoda o ukončení Smlouvy o poskytování naměřených meteorologických dat 1901 (SustES)**

---

5. Dodavatel se tímto výslovně vzdává svých nároků vůči objednateli vyplývajících z předčasného ukončení této Smlouvy.

**II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Tato dohoda se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každé ze smluvních stran náleží jeden stejnopis.
2. Tato dohoda nabývá účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední smluvní stranou.

V Praze dne 14-12-2020

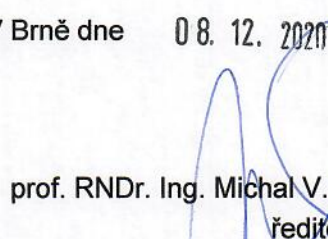


Mgr. Mark Rieder  
ředitel

Český hydrometeorologický ústav

**ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**  
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17  
(2)

V Brně dne 08. 12. 2020



prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.  
ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

**ÚSTAV VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY**  
AV ČR, v.v.i.

**CzechGlobe**  
603 00 Brno, Bělidla 4a (1)