

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ: ZPRACOVÁNÍ DAT 1702

OBJEDNATEL

Jméno **Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta**
Sídlem Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice
IČO 60076658 DIČ CZ60076658
zřízen zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů
zastoupen prof. Ing. Miloslavem Šochem, CSc., dr. h. c., děkanem

A

ZHOTOVITEL

Jméno **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**
Sídlem Bělidla 986/4a, Brno, PSČ 603 00
IČO 86652079 DIČ CZ86652079
Zapsán v Rejstříku veřejných výzkumných institucí
zastoupen prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem

uzavírají dodatek následujícího znění:

I. SMLOUVA

Smluvní strany uzavřely dne 15. 9. 2017, smlouvu o Zpracování dat 1702 (dále jen Smlouva).

Smluvní strany se dohodly na provedení změn Smlouvy, a to prostřednictvím uzavřeného dodatku č. 1 (dále jen „dodatek“) v důsledku navýšení počtu zpracovávaných dat ze senzorů, které objednatel původně nepožadoval.

II. ZMĚNY SMLOUVY

Čl. IV. odst. 1. Smlouvy se mění a nadále zní:

1. Cena díla je 148.000 Kč bez DPH.

Tabulka v příloze č. 1 Smlouvy se mění a nadále zní:

| Lokalita | CASI - 1500 | SASI - 600 | TASI - 600 | Riegl Q780 |
|----------|-------------|------------|------------|------------|
| Dehtáře | 4 | 4 | 4 | 2 |

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek lze měnit pouze písemně, formou navazujícího číslovaného dodatku ke smlouvě.
2. Tento dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
3. Tento dodatek v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. bude zveřejněn v registru smluv dle individuální praxe každé ze smluvních stran a smluvní strany berou na vědomí, že na určité části dodatku a smlouvy může být provedena dle ustanovení § 3 anonymizace jejich obsahu a vč. příloh.
4. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu poslední stranou.

V Českých Budějovicích dne

V Brně dne

prof. Ing. Miloslav Šoch, CSc., dr. h. c.
děkan

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích,
Zemědělská fakulta

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

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