

## Smlouva o uplatnění metodiky č. ....

zpracované v rámci řešení výzkumného projektu č. MZe QJ1630422  
uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### Smluvní strany:

**1. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta**

se sídlem: Studentská 1668/3, 370 05 České Budějovice

IČ: 60076658

DIČ: CZ60076658

Zastoupený: doc. Tomáš Machula, Ph.D., Th.D. - rektor

Řešitel: 

(dále jen „poskytovatel metodiky“)

**2.**

**Geopozem CB s.r.o**

se sídlem: Staroměstská 1504/1, 370 04 České Budějovice

IČ: 02255073

DIČ: CZ02255073

zastoupený 

(dále jen „uživatel metodiky“)

### Článek 1

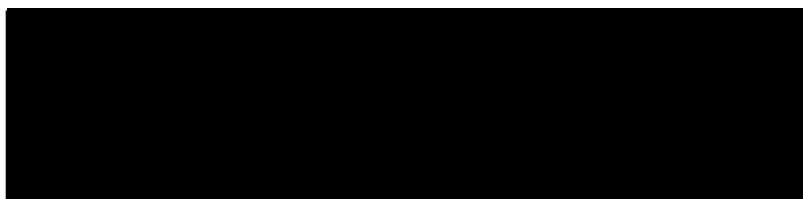
#### Předmět smlouvy

**1.1.** Předmětem této smlouvy je uplatnění certifikované metodiky s názvem **Diagnostika, měření a projekce dekompakce zemědělských půd** (dále jen „metodika“) zpracované v rámci řešení výzkumného projektu (podpory na rozvoj výzkumné organizace) č. Mze QJ1630422 s názvem „Ochrana půdy formou optimalizace prostorových a funkčních parametrů prvků krajinné struktury v pozemkových úpravách“.

### Článek 2

#### Autorství metodiky a cíl uplatnění metodiky

**2.1.** Autory metodiky jsou:



Zástupcem autorského týmu je

**2.2.** Účel uplatnění metodiky je: Provedena byla inovace stávající metodiky z roku 2000 na základě agregace BPEJ a při zohlednění genetického procesu zhutňování metodika, zejména z pohledu korekce na půdní vlhkost. Navržen byl postup při stanovení náměrných sítí pro dynamické penetrační sondování a zpracován postup pro automatické profilové měření zhutněných horizontů na testovaných lokalitách s automatickou korekcí na půdní vlhkost a s grafickým vyznačením překročení kritických hodnot.

### **Článek 3**

#### **Rozsah uplatnění metodiky a předpokládané přínosy**

- 3.1.** Rozsah využití metodiky je: Předpokládá se, že metodika bude vydána v elektronické i tištěné podobě. Tímto způsobem bude distribuována mezi státní sféru a projektanty pozemkových úprav. Metodika je rovněž určena pro veřejnost i zemědělské subjekty.
- 3.2.** Předpokládané přínosy jsou: Metodika, návrhem specializovaných metodických postupů, umožní zvýšit efektivitu procesu navrhování pozemkových úprav vytvořením nového postupu projekce dekompakce zemědělských půd. Následná navrhovaná zúrodňovací opatření budou projektovány na základně reálně existujícího stavu, což přinese prokazatelně úsporu finančních nákladů, zvýšení jejich účinnosti a efektivity. Významné přínosy jak finanční tak časové vyplývají s mobilní měřicí techniky, kdy průzkum, resp. měření podle předložené metodiky vykazuje nesrovnatelně vyšší výkonnostní parametry měření a vyhodnocení spočívající v časových úsporách v procesu diagnostiky, měření a projekce dekompakce zemědělských půd.

### **Článek 4**

#### **Úprava vlastnických a užívacích práv k metodice**

- 4.1.** Poskytovatel metodiky je oprávněn nakládat s metodikou uvedenou v bodě 1.1.
- 4.2.** Uživatel metodiky je oprávněn užívat tuto metodiku k dosažení cíle dle bodu 2.2. po dobu účinnosti této smlouvy. Časové omezení se nevztahuje na metodiky poskytované bezplatně dle bodu 5.1. a 5.8. této smlouvy.
- 4.3.** Uživatel metodiky je povinen postupovat při nakládání s metodikou v souladu se zákonem č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.4.** Poskytovatel metodiky prohlašuje, že zpracovaná metodika nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 4.5.** Poskytovatel metodiky upozorňuje, že zpracovaná metodika, vyvinutá v rámci řešení výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace, je smluvně přístupná všem potenciálním uživatelům.
- 4.6.** Uživatel metodiky má právo předat metodiku jinému uživateli pouze se souhlasem poskytovatele metodiky.

### **Článek 5**

#### **Závěrečná ustanovení**

- 5.1.** Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. V případě metodik poskytovaných bezplatně se smlouva uzavírá na dobu neurčitou.
- 5.2.** Tato smlouva je v souladu s ustanoveními Smlouvy na řešení výzkumného projektu č. MZe QJ1630422.
- 5.3.** Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.

**5.4.** Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.

**5.5.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

**5.6.** Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel účelové/institucionální podpory na řešení výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace, v rámci níž byla metodika zpracována.

**5.7.** Název a specializace metodiky je součástí této smlouvy. Poskytovatel metodiky předá uživateli při podpisu smlouvy popis této metodiky i v elektronické podobě.

**5.8.** Metodika je poskytována uživateli metodiky bezplatně.

**5.9.** Údaje o uplatněné metodiky pro evidenci v Rejstříku informací o výsledcích (RIV) dodá příslušný poskytovatel účelové/institucionální podpory.

**5.10.** Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu/o využití podpory na rozvoj výzkumné organizace za rok 2018.

Za autora metodiky (za autorský tým)

V Českých Budějovicích dne: 29. 11. 2018

Podpisy smluvních stran

Za poskytovatele metodiky (rektor)

doc. Tomáš Machula, Ph.D., Th.D.

V Českých Budějovicích dne: 8. 12. 2018

Za uživatele metodiky

Ing. Miloslav Jodl

V Českých Budějovicích dne: 10. 12. 2018