

DODATEK č. 1/2020

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu č. 19-11441S panelu č. P105

Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.

veřejná výzkumná instituce, registrovaná v rejstříku v. v. i. vedeném MŠMT Praha,
spisová značka 17113/2006-34/ÚGN

Sídlo: Studentská 1768, 708 00 Ostrava
IČ: 68145535
DIČ: CZ68145535
Zastoupená: Ing. Josefem Foldynou, CSc., ředitelem
Bankovní spojení: [REDAKCE]
jako příjemce na straně jedné,

(dále jen „Příjemce“)

a

České vysoké učení technické v Praze

Sídlo: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice
IČ: 68407700
DIČ: CZ68407700
Zastoupené: prof. ing. Jiřím Mácou, CSc., děkanem Fakulty stavební
na základě zplnomocnění ze dne 1. 2. 2018

Bankovní spojení: [REDAKCE]
Telefonní ústředna: +420 224 351 111
Adresa datové schránky ČVUT v Praze: p83j9ee

Řešitelské pracoviště: Fakulta stavební ČVUT v Praze

Sídlo: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
jako další účastník projektu na straně druhé,

(dále jen „Další účastník projektu“)

uzavřeli dnešního dne tento:

Dodatek č. 1/2020 ke Smlouvě o účasti na řešení projektu č. 19-11441S panelu č. P105 (dále jen „Dodatek“):

I.

Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena smlouva o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 19-11441S panelu č. P105 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem bylo řešení grantového projektu (dále jen „Projekt“):

Název grantového projektu: Efektivní a spolehlivé výpočetní techniky pro limitní analýzu a přírůstkové metody v geotechnické stabilitě

Registrační číslo grantového projektu: 19-11441S panelu č. P105

Řešitel projektu: Mgr. Stanislav Sysala, Ph.D.

Pojmy použité v textu tohoto Dodatku mají stejný význam jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy, nebo na které Smlouva odkazuje.

II.

Smluvní strany v souladu s bodem 3.3 Smlouvy tímto Dodatkem upřesňují výši podpory poskytované dalšímu účastníkovi projektu příjemcem v rámci Projektu pro rok 2020, a to takto:

Na řešení věcné náplně části grantového projektu, jehož odpovědným spoluřešitelem je Ing. Tomáš Koudelka, Ph.D., ve druhém kalendářním roce jeho trvání, budou Příjemcem poskytnuty dalšímu účastníkovi projektu na rok 2020 následující grantové prostředky:

CELKEM	506 000,-- Kč		
z toho	investiční	0,-- Kč	
	<u>neinvestiční</u>	<u>506 000,-- Kč</u>	
	z toho - osobní náklady:		297 000,-- Kč
	- věcné náklady:		209 000,-- Kč

Příjemce převede grantové prostředky dalšímu účastníkovi projektu do 30 dnů po jejich obdržení v celkové výši od Poskytovatele na svůj bankovní účet.

Dodatek č. 1 je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž jsou určeny :

tři pro příjemce (z toho jeden stejnopis zašle příjemce GA ČR, jeden předá řešiteli), dva pro dalšího účastníka projektu, který se zavazuje jeden stejnopis předat spoluřešiteli.

Ostatní ustanovení Smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.

III.

Závěrečné ustanovení Dodatku

Smluvní strany podpisem tohoto Dodatku dávají souhlas k jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv). Pro účely jejího uveřejnění nepovažují smluvní strany nic z obsahu této smlouvy ani z metadat k ní se vázících za vyloučené z uveřejnění. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k uveřejnění smlouvy se zavazuje Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.

Za Příjemce:

[Redacted signature]

Datum: 6.4.2020

Ing. Josef Foldyna, CSc. **ÚSTAV GEONIKY AV ČR, v. v. i.**
Ředitel Studentská 1768
708 00 OSTRAVA-PORUBA

Řešitel:

[Redacted signature]

Datum: 6.4.2020

Mgr. Stanislav Sysala, Ph.D.

Za Dalšího účastníka projektu:

[Redacted signature]

Datum: 26-03-2020

prof. ing. Jiří Mácá, CSc.
Děkan Fakulty stavební



Spoluřešitel:

[Redacted signature]

Datum: 26.3.2020

Ing. Tomáš Koudelka, Ph.D.

[Handwritten signature]