

D O D A T E K č. 1/2019

**ke Smlouvě č. FV20294
o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu
formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace
(dále jen „Smlouva“)**

Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu

se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1

IČ: 47609109

DIČ: CZ47609109; neplátce DPH

zastoupená: **Ing. Martinem Švolbou**
ředitelem odboru výzkumu, vývoje a inovací

dále jen „**poskytovatel**“, na straně jedné

a

organizace: **GEOtest, a.s.**
se sídlem: **Šmahova 1244/112, 672 00 Brno**
IČ: 463 44 942
DIČ: CZ 463 44 942
zápis v OR: KS v Brně, oddíl B, vložka 699

zastoupená: **RNDr. Lubomírem Klímkem, MBA**
funkce: členem představenstva a ředitelem společnosti

dále jen „**příjemce**“, na straně druhé

uzavřeli mezi sebou dne 31.7.2017 Smlouvu o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace (dále jen Smlouva) ve smyslu § 9 zák. č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zák. č. 130/2002 Sb.).

Název projektu: **Rozvoj geotechnických a geofyzikálních metod pro získání 2D a 3D obrazu geologické stavby**

Ev. č. projektu: **FV20294**Řešení projektu je rozloženo do období: **09/2017 – 04/2021**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2019 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

I.

upřesňuje se:

1. Příloha č. 1 Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory (v Kč)

II.

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech rovné právní síly, z nichž poskytovatel obdrží dvě vyhotovení a příjemce jedno vyhotovení.

Dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Praze dne

za poskytovatele:

za příjemce:

Ing. Martin Švolba
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

RNDr. Lubomír Klíček
člen představenstva a ředitel společnosti