

### Dodatek č. 3

## Ke smlouvě o vzájemné spolupráci na projektu „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“ ze dne 28.06.2012

Smluvní strany:

1. Univerzita Palackého v Olomouci  
se sídlem: Křížkovského 8, 771 46 Olomouc  
rektor: prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.,  
IČ: 61989592  
DIČ: CZ61989592

(dále jen „UP“ nebo „uchazeč“ nebo „příjemce“),

a

2. AECOM CZ s.r.o.  
se sídlem: Trojská 92, 171 00 Praha 7  
statutární orgán: RNDr. Vladimír Kinkor, jednatel  
IČ: 15890465  
DIČ: CZ 15890465

(dále jen „AECOM“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a

3. AQUATEST a.s.  
se sídlem: Geologická 4, 152 00 Praha 5  
statutární orgán: Ing. Vladimír Kolaja, předseda představenstva  
Ing. Petr Máša, místopředseda představenstva  
IČ: 44794843  
DIČ: CZ 44794843

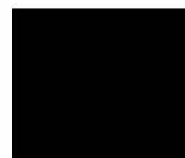
(dále jen „AQUATEST“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a

4. DEKONTA, a.s.  
se sídlem: Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy  
statutární orgán: Mgr. Karel Petrželka, předseda představenstva  
IČ: 25006096  
DIČ: CZ 25006096

(dále jen „DEKONTA“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a



5. GEOTest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

statutární orgán: Ing. Martin Teyschl, člen představenstva

IČ: 46344942

DIČ: CZ 46344942

(dále jen „GEOTest“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a

6. MEGA a.s.

se sídlem: Drahobejlova 1452/54, 190 00 Praha 9

statutární orgán: Ing. Luboš Novák, CSc., předseda představenstva

IČ: 44567146

DIČ: CZ 44567146

(dále jen „MEGA“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a

7. LAC, s.r.o.

se sídlem: Štefánikova 116, 66461 Rajhrad, okres: Brno-venkov

statutární orgán: Ing. Radim Ledl, jednatel

IČ: 46903470

DIČ: CZ 46903470

(dále jen „LAC“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

a

8. MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v.v.i.

se sídlem: Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4

ředitel: RNDr. Martin Bilej, DrSc.

IČ: 61388971

DIČ: CZ61388971

(dále jen „MÚ AV ČR“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“)

a

9. Technická univerzita v Liberci

se sídlem: Studentská 1402/2, Liberec I - Staré město

rektor: Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs

IČ: 46747885

DIČ: CZ 46747885

(dále jen „TUL“ nebo „další účastník“ nebo „spolupříjemce“),

všichni společně dále též „smluvní strany“ nebo „partneři“,

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku tento dodatek č. 3 ke smlouvě o vzájemné spolupráci na projektu „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“ uzavřené dne 28. 06. 2012 (dále jen „smlouva“):

I.

Účelem partnerství podle této smlouvy je společná realizace projektu „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“ včetně zajištění jeho udržitelnosti.

II.

Tímto dodatkem se mění v celé smlouvě, včetně jejích příloh, chybně uvedené číslo projektu takto:

„TE01020218“

III.


1. Ostatní ujednání předmětné smlouvy zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek č. 3 je sepsán v devatenácti vyhotoveních s povahou originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
3. Tento dodatek č. 3 nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných osob všech smluvních stran.

V Olomouci dne 30. 1. 2013



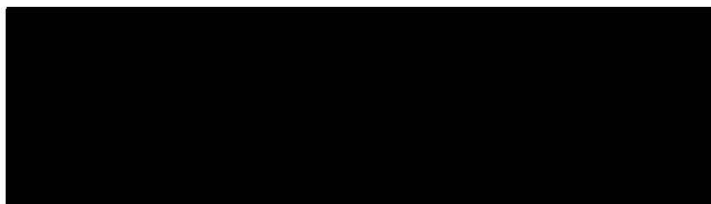
prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.

rektor Univerzity Palackého v Olomouci



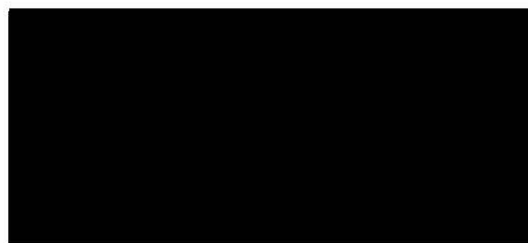
Dodatek č. 3 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Praze dne: 13. 12. 2012




RNDr. Vladimír Kinkor

jednatel AECOM CZ s.r.o.



Dodatek č. 3 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Praze dne: 13.12.2012



---

Ing. Vladimír Kolaja

předseda představenstva AQUATEST a.s.



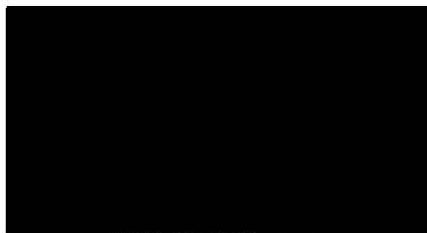
---

Ing. Petr Máša

místopředseda představenstva AQUATEST a.s.

Dodatek č. 3 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

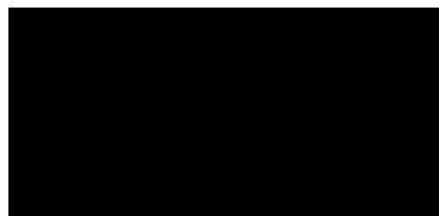
V Dřetovicích dne: 13 -12-2012



---

Mgr. Karel Petrželka

předseda představenstva DEKONTA, a.s.



Dodatek č. 3 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Brně dne: 14.12.2012

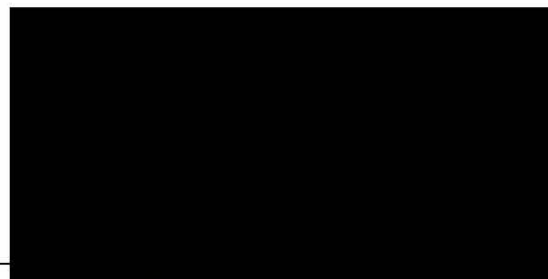


Ing. Martin Teyschl

člen představenstva GEOtest, a.s.

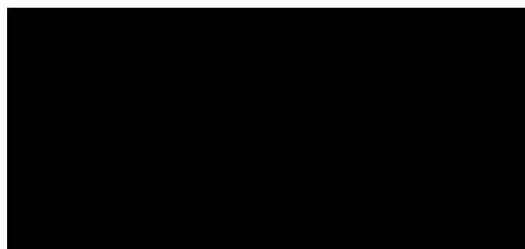
Dodatek č. 3 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Praze dne: 17.1.2013



Ing. ~~Luboš~~ Novák, CSc.

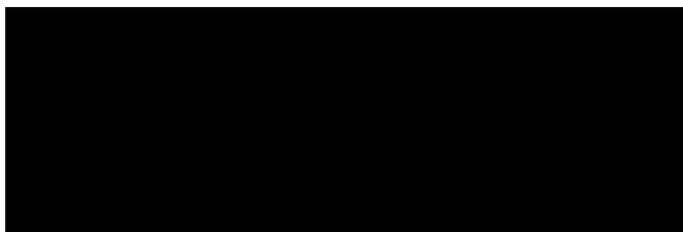
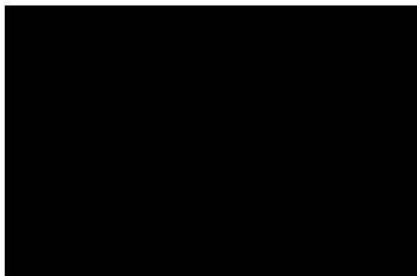
předseda představenstva MEGA a.s.





Dodatek č. 3 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Brně dne: 17. 12. 2012

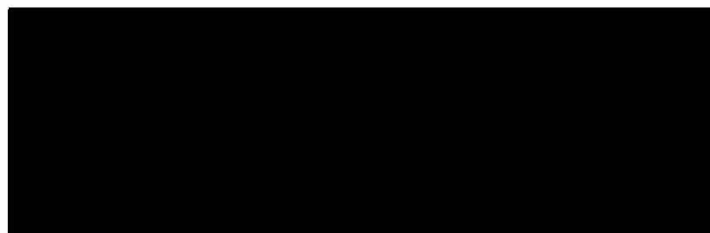


Ing. Radim Ledl

jednatel LAC, s.r.o.

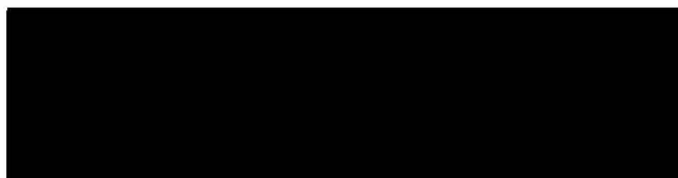
Dodatek č. 3 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Praze dne: 13. 12. 2012



RNDr. Martin Bilej DrSc.

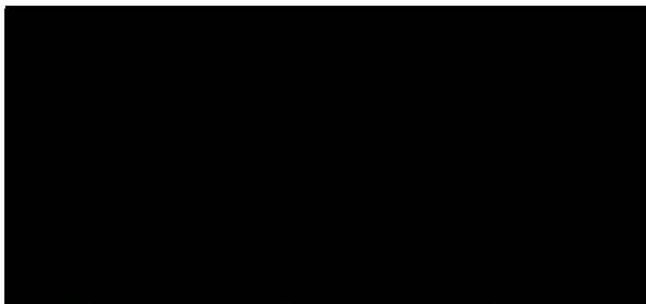
ředitel Mikrobiologického ústavu AV ČR, v.v.i.



Dodatek č. 3 - „Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd“

V Liberci dne:

*14. 12. 2012*



prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs

rektor Technické univerzity v Liberci