

**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU
č TE01020218 s názvem „Ekologicky šetrné nanotechnologie
a biotechnologie pro čištění vod a půd“**

uzavřená podle ust. 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

1. Univerzita Palackého v Olomouci

Přírodovědecká fakulta, RCPTM

se sídlem: Křížkovského 8, Olomouc, PSČ 771 47

IČ: 61989592

DIČ: CZ61989592

zastoupená: prof. Mgr. Jaroslav Miller, Ph.D., rektor

hlavní řešitel: [redacted] Regionální centrum pokročilých

technologií a materiálů

(dále jen „UPOL“ nebo „Příjemce“) na straně jedné,

a

2. AQUATEST a.s.

se sídlem: Geologická 988/4, Hlubočepy, Praha 5, PSČ 152 00

IČ: 44794843

DIČ: CZ44794843

zastoupená: Daniel Kraft, člen představenstva

(dále jen „AQUATEST“ nebo „spolupříjemce dotace“),

a

3. DEKONTA, a.s.

se sídlem: Dřetovice 109, Stehelčevy, PSČ 273 42

IČ: 25006096

DIČ: CZ25006096

zastoupená: Mgr. Karel Petrželka, předseda představenstva

(dále jen „DEKONTA“ nebo „spolupříjemce dotace“),

a

4. GEOtest, a.s.

se sídlem: Šmahova 1244/112, Slatina, Brno, PSČ 627 00

IČ: 46344942

DIČ: CZ46344942

zastoupená: Ing. Martin Teyschl, předseda představenstva

(dále jen „GEOtest“ nebo „spolupříjemce dotace“),

a

5. MEGA a.s.

se sídlem: Drahohejlova 1452/54, Praha 9, PSČ 190 00

IČ: 44567146

DIČ: CZ44567146

zastoupená: Ing. Luboš Novák, CSc., předseda představenstva

(dále jen „MEGA“ nebo „spolupříjemce dotace“),

a
6. LAC, s.r.o.
se sídlem: Topolová 933, 667 01 Židlochovice
IČ: 46903470
DIČ: CZ46903470
zastoupená: Ing. Radim Ledl, jednatel
(dále jen „LAC“ nebo „spolupříjemce dotace“),

a
7. Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.
Se sídlem: Vídeňská 1083, Praha- Krč, PSČ 142 20
IČ: 61388971
DIČ: CZ61388971
zastoupená: Ing. Jiří Hašek, CSc., ředitel
(dále jen „MBÚ“ nebo jako „spolupříjemce dotace“),

a
8. Technická univerzita v Liberci
Se sídlem: Studentská 1402/2, Liberec I – Staré město 460 01
IČ: 46747885
DIČ: CZ46747885
Zastoupená: Doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc., rektor
(dále jen „TUL“ nebo jako spolupříjemce dotace),

všichni společně jako spolupříjemci na straně druhé,

(příjemce a spolupříjemci společně dále také jako „smluvní strany“),
uzavírají v souladu s čl. 12 Všeobecných podmínek Technologické agentury České republiky programu Centra kompetence, níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o využití výsledků (dále jen „smlouva“).

Preambule

Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v návaznosti na Smlouvu o vzájemné spolupráci na projektu č. **TE01020218** ze dne 28.6.2012. Účelem uvedené smlouvy o vzájemné spolupráci je společná realizace projektu s názvem „**Ekologicky šetrné nanotechnologie a biotechnologie pro čištění vod a půd**“ (dále jen „projekt“) podpořeného Technologickou agenturou České republiky (dále jen „poskytovatel“) v rámci 1. veřejné soutěže programu **Centra kompetence** („program“).

1. Předmět Smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je vymezení výsledků projektu v rámci stanovených cílů projektu, úprava vlastnických a uživatelských práv k výsledkům projektu a způsob jejich využití. Dále je předmětem této smlouvy závazek smluvních stran spolupracovat s příjemcem při plnění povinností vyplývajících z čl. 12 Všeobecných podmínek poskytovatele, zejména při předkládání pravidelných zpráv o implementaci výsledků projektu a souvisejících dokumentů a při změnách ve schváleném implementačním plánu výsledků projektu či vykazování plnění implementačního plánu vůči poskytovateli.

2. Vymezení výsledků

2.1. Všechna práva k výsledkům projektu patří hlavnímu příjemci a spolupříjemcům. Každému z nich patří příslušná část výsledku za předpokladu, že toto rozdělení

respektuje zákaz nepřímé státní podpory dle Rámce (srov. např. kapitola 2.2 Rámce).

- 2.2. Výsledky dosažené společným úsilím příjemce a spolupříjemců v rámci Projektu (dále jen „výsledky“) a podíl příjemce a spolupříjemců na jednotlivých výsledcích jsou vymezeny v Příloze č. 1 této smlouvy.

3. Srovnání s cíli projektu

- 3.1. Prostřednictvím výsledků projektu vymezených v příloze č. 1 bylo dosaženo cílů Projektu.
- 3.2. Cílem Projektu bylo ustavit Centrum NANOBOWAT spojující kapacity tří akademických a pěti, resp. šesti průmyslových subjektů za účelem vývoje a implementace ekologicky šetrných nanotechnologií a biotechnologií použitelných pro čištění a úpravu širokého spektra vod včetně podzemních, pitných, odpadních a povrchových, s možností odstranění organického, anorganického i mikrobiálního znečištění. Strategickým cílem projektu je, aby se Česká republika stala evropským lídrem v oblasti čištění a úpravy vod a půd.

4. Úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledkům

Vlastnická a užívací práva k výsledkům jsou stanovena na základě podílu spolupráce, rozsahu v jakém se podíleli příjemce a spolupříjemci na vytvoření duševního vlastnictví a rozsahu finančního zapojení příjemce a jednotlivých spolupříjemců.

5. Způsob využití výsledků

- 5.1. Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby byly výsledky využity v souladu s podmínkami poskytovatele včetně (pokud to bude nezbytné), uzavření příslušných smluv o postoupení práv nebo užívacích práv z výsledků za obvyklých tržních podmínek. Pro vyloučení pochybností smluvní strany výslovně prohlašují, že touto smlouvou nejsou převáděna jakákoliv práva k výsledkům.
- 5.2. Spolupříjemci se zavazují poskytnout příjemci nezbytnou součinnost při plnění povinností příjemce stanovených v čl. 12 Všeobecných podmínek poskytovatele, zejména při předkládání zprávy o implementaci výsledků projektu a s ní souvisejících dokumentů či vykazování plnění implementačního plánu výsledků projektu vůči poskytovateli a jsou srozuměni s tím, že v případě neplnění implementačního plánu mohou být vůči příjemci ze strany poskytovatele uděleny finanční sankce.
- 5.3. Příjemce a spolupříjemci prohlašují, že budou používat příjmy z komerčního využití výsledků v souladu s pravidly veřejné podpory ve smyslu čl. 107 Smlouvy o fungování Evropské unie.
- 5.4. V případě, že bude chtít kterákoliv smluvní strana (dále jen „povinný“) samostatně využít výsledek (výsledky) komerčně, zavazuje se před komerčním využitím výsledku (-ů) uzavřít se spoluvlastníky takto komerčně využitelného výsledku předem písemnou smlouvu, kterou společně upraví zejména otázku finančního podílu - kompenzace spoluvlastníků na komerčním využití výsledku (-ů) povinným.

6. Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

- 6.1. Není-li ve smlouvě nebo v její příloze stanoveno jinak, jsou informace, které jsou obchodním tajemstvím považovány za důvěrné a smluvní strany jsou povinny o nich zachovávat mlčenlivost, ledaže jde o:
 - 6.1.1. sdělení nebo případy požadované pro běžné a řádné plnění povinností dle této smlouvy; nebo
 - 6.1.2. sdělení nebo případy požadované na základě nařízení příslušného soudu nebo příslušného orgánu státní či veřejné správy; nebo
 - 6.1.3. jakékoliv informace, které jsou veřejně známé jinak než v důsledku porušení ujednání tohoto článku.

Smluvní strana, která důvěrné informace získala, je povinna tyto uchovat v tajnosti a zajistit jejich dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim a nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců, kteří jsou pověřeni činnostmi na projektu. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na projektu, může smluvní strana sdělit důvěrné informace, jen pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu.

7. Sankce

- 7.1. Smluvní strana, která poruší povinnosti vyplývající z této smlouvy, uhradí dotčené smluvní straně, popř. smluvním stranám smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč pro každé jednotlivé porušení, a to i opakovaně.
- 7.2. Smluvní strana, která poruší povinnost zachovávat důvěrnost informací dle čl. 6 této smlouvy, je povinna uhradit příslušné smluvní straně, příp. smluvním stranám smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč pro každé jednotlivé porušení, a to i opakovaně.
- 7.3. Smluvní strana, která využije výsledek komerčně, aniž by předem uzavřela se spoluvlastníky smlouvu ve smyslu čl. 5 odst. 5.4 této smlouvy, zavazuje se ostatním spoluvlastníkům zaplatit smluvní pokutu ve výši 200 000,- Kč pro každé jednotlivé porušení a každému jednotlivému spoluvlastníkovi, a to i opakovaně.
- 7.4. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody v plné výši. I v případě, kdy bude smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody v plné výši.

8. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Smluvní strany jsou povinny vzájemně se písemně informovat o každé změně údajů uvedených v této smlouvě či její příloze, jakož i o jakýchkoliv skutečnostech relevantních pro plnění implementačního plánu a postupu poskytovatele vůči příjemci ve vztahu k naplnění podmínek projektu.
- 8.2. Změny a doplňky této smlouvy mohou být prováděny pouze na základě dohody smluvních stran ve formě číslovaných písemných dodatků k této smlouvě.
- 8.3. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory primárně smírně vzájemnou dohodou, nedospějí-li smluvní strany při vyjednávání k dohodě, budou případné spory řešeny prostřednictvím místně a věcně příslušného soudu.
- 8.4. Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o

změně a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

- 8.5. Tato Smlouva je vyhotovena v devíti stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení a devátý stejnopis obdrží příjemce za účelem jeho poskytnutí Poskytovateli.
- 8.6. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2025, nejpozději do odevzdání poslední zprávy o implementaci. Ustanovení článků 4., 5. a 6. zůstávají platná a účinná i po skončení doby, na kterou je smlouva uzavřena. Stejně tak zůstávají platná a účinná i jakákoliv další ujednání smlouvy, u nichž je zřejmé, že bylo úmyslem smluvních stran, aby nepozbyly platnosti a účinnosti okamžikem uplynutí doby, na kterou je Smlouva uzavřena.
- 8.7. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 8.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu s odst. 8.6 tohoto článku.

Přílohy:

Příloha č. 1 Vymezení Výsledků a podílu na Výsledcích

Univerzita Palackého v Olomouci: [redacted]

V Olomouci dne [redacted]

27. 01. 2020

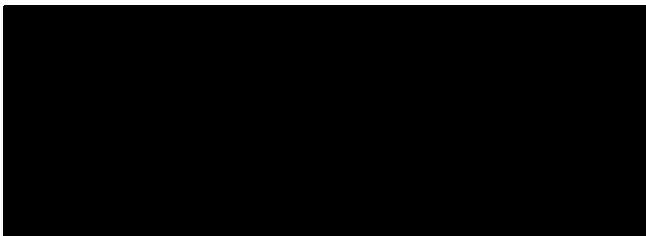
[redacted]
prof. Mgr. Jaroslav Miller, Ph.D., rektor

AQUATEST a.s.:

V Praze dne 22 -01- 2020

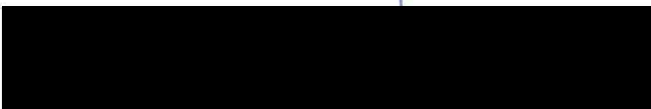


Daniel Kraft, člen představenstva

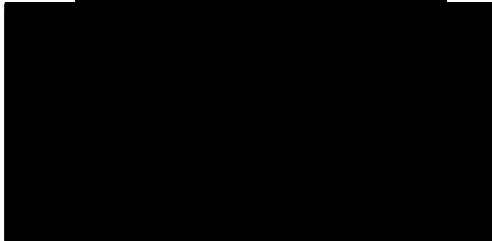


DEKONTA, a.s.:

V Dřetovicích dne 17 -01- 2020

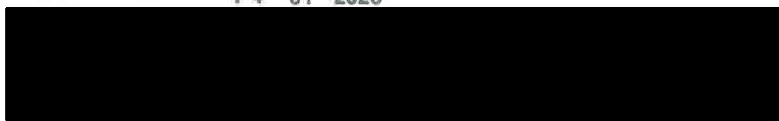


Mgr. Karel Petrželka, předseda představenstva

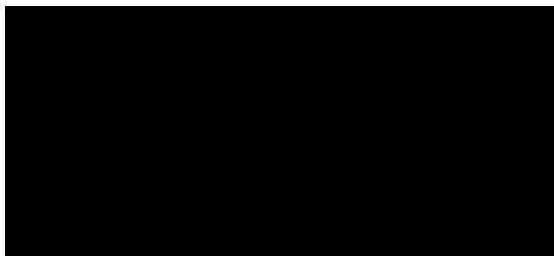


GEOtest, a.s.:

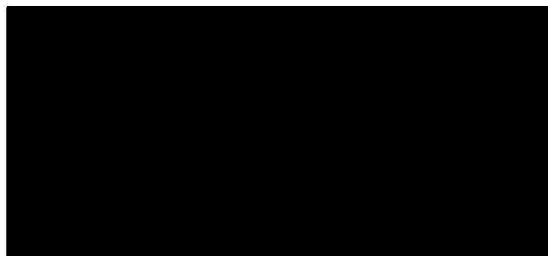
V Brně dne 14 -01- 2020



Ing. Martin Teyschl, člen představenstva



MEGA a.s.:
V Praze dne



.....
Ing. Luboš Novák, CSc., předseda představenstva

LAC, s.r.o.:

V Židlochovicích dne 14. 1. 2020

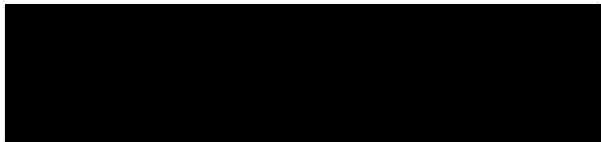
Ing. Radim Ledl, jednatel

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.:

V Praze dne 16. 01. 2020



Ing. Jiří Hašek, CSc., ředitel



Technická univerzita v Liberci:

V Liberci dne 17-01-2020

.....
doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc., rektor

Příloha č. 1
Vymezení Výsledků a podílu na Výsledcích

Přehled

označení výsledku	kategorie výsledku	% podíl Smluvních stran
TE01020218-V121 „304268: Způsob extrakce polutantů, zejména slabě vázaných polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) z půdního vzorku a zařízení pro provádění tohoto způsobu“	P - Patent	50% DEKONTA 50% MBU
TE01020218-V127 „306844: Nanočástice železa s povrchovou úpravou, způsob jejich přípravy a jejich použití“	P - Patent	100% UPOL
TE01020218-V128 „EP 14184322.7: Composite material comprising organic fibers and zerovalent iron nanoparticles and its use as catalyst“	P - Patent	100% UPOL
TE01020218-V129 „305709: kompozitní materiál obsahující vysokovalentní železo, způsob jeho přípravy a použití“	P - Patent	100% UPOL
TE01020218-V140 „31663: Kompozit ferátu“	Fuzit - Užitný vzor	100% UPOL
TE01020218-V154022 „32484: Sulfidované částice nulamocného železa“	Fuzit - Užitný vzor	75% UPOL 25% LAC
TE01020218-V136 „Zařízení pro monitorování migrace nanomateriálů v modelových podmínkách“	Gfunk - Funkční vzorek	100% TUL

TE01020218-V65 „Technologie výroby nanočástic elementárního železa (nZVI) s kombinovanou anorganicko-organickou slupkou“	Ztech - Ověřená technologie	100% UPOL
TE01020218-V66 „Technologie výroby nanočástic elementárního železa (nZVI) v porézní uhlíkové matici pro reduktivně-sorpční technologie“	Ztech - Ověřená technologie	100% UPOL
TE01020218-V69 „Technologie aplikace nZVI s kombinovanou anorganickou/organickou slupkou pro čištění podzemních vod kontaminovaných různými typy kontaminantů (chlorované ethyleny, PCB, šestimocný chrom)“	Ztech - Ověřená technologie	40% AQUATEST 30% UPOL 30% DEKONTA
TE01020218-V75 „Technologie měření hormonálních aktivit vodných roztoků se životního prostředí“	Ztech - Ověřená technologie	100% MBÚ
TE01020218-V76 „Laboratorní metodika kolonových experimentů pro testování migrace různých typů nZVI“	Ztech - Ověřená technologie	100% TUL
TE01020218-V80 „Ověřená technologie monitorování migrace nanomateriálů na lokalitách s různým charakterem horninového prostředí“	Ztech - Ověřená technologie	100% UPOL
TE01020218-V82 „Technologie bio-nano reduktivní dehalogenace kontaminované podzemní vody“	Ztech - Ověřená technologie	100% TUL
TE01020218-V83 „Technologie oxidačně-sorpčního čištění vod založená na aplikaci železičitanů imobilizovaných v maticích“	Ztech - Ověřená technologie	100% UPOL
TE01020218-V93 „Technologie kovalentní imobilizace nanočástic stříbra na filtrační materiály“	Ztech - Ověřená technologie	100% UPOL
TE01020218-V94 „Technologie přípravy a aplikace nosiče biomasy na bázi mikro a nanovláčkových struktur“	Ztech - Ověřená technologie	100% TUL

TE01020218-V96 „Antimikrobiální modifikace ultrafiltračních membrán s různými prekursory stříbrných nanočástic“	Ztech - Ověřená technologie	80% TUL 20% UPOL
TE01020218-V103 „Technologie výroby železičitanů(IV) pomocí řízené reakce v pevné fázi; Technologie výroby železičnanů(V) a železanů(VI) pomocí reakcí v pevné fázi“	Ztech - Ověřená technologie	100% UPOL
TE01020218-V104 „Technologie sanace podzemních vod pomocí stabilizovaných železičnanů alkalických kovů“	Ztech - Ověřená technologie	100% UPOL
TE01020218-V107 „Technologie aplikace železičnanů/železanů pro čištění povrchových a pitných vod“	Ztech - Ověřená technologie	100% UPOL
TE01020218-V130 „Technologie mykoremediace pro dekontaminaci půd kontaminovaných perzistentními organickými polutanty“	Ztech - Ověřená technologie	50% DEKONTA 50% MBÚ
TE01020218-V131 „Technologie kompostování pro dekontaminaci půd kontaminovaných perzistentními organickými polutanty“	Ztech - Ověřená technologie	70% DEKONTA 30% MBÚ
TE01020218-V132 „Technologie kompostování pro dekontaminaci endokrinně aktivních látek“	Ztech - Ověřená technologie	50% DEKONTA 50% MBÚ
TE01020218-V133 „Technologie mykoremediace pro dekontaminaci vod kontaminovaných POPs“	Ztech - Ověřená technologie	50% DEKONTA 50% MBÚ
TE01020218-V137 „Technologie aplikace biostatiky modifikovaných membrán pro omezení biofoulingu při čištění odpadních vod“	Ztech - Ověřená technologie	50% TUL 50% UPOL
TE01020218-V138 „Technologie aplikace nanovláknenných nosičů biomasy pro nitrifikaci koncentrovaných komunálních odpadních vod a snížení koncentrací nutrientů“	Ztech - Ověřená technologie	100% TUL

TE01020218-V139 „Technologie použití modifikovaných (nano)vlákných filtračních materiálů pro čištění vod“	Ztech - Ověřená technologie	100% UPOL
TE01020218-V141 „Kombinované použití oxidačních technologií pro efektivní dekontaminaci komplikovaných typů vod“	Ztech - Ověřená technologie	50% AQUATEST 50% TUL
TE01020218-V142 „Technologie kombinovaného oxidačně-redukčního čištění vod“	Ztech - Ověřená technologie	100% DEKONTA
TE01020218-V143 „Ověřená technologie použití kombinace elektrického pole a modifikovaných nanočástic Fe“	Ztech - Ověřená technologie	100% MEGA
TE01020218-V144 „Technologie použití nanočástic železa s biodegradabilní slupkou pro čištění podzemních vod kombinací nano-bio procesů“	Ztech - Ověřená technologie	50% DEKONTA 50% TUL
TE01020218-V145 „Technologie využití magnetických a redoxních vlastností nanočástic Fe pro úpravu kalů a půd“	Ztech - Ověřená technologie	100% UPOL
TE01020218-V146 „Technologie využití nanočástic/nanokompozitů Fe pro odstranění anorganické kontaminace“	Ztech - Ověřená technologie	40% AQUATEST 30% UPOL 30% DEKONTA
TE01020218-V147 „Technologie aplikace sulfidovaných nanočástic kovového železa pro odstranění perzistentních látek z podzemních vod (chlorované etylény, šestimocný chrom)“	Ztech - Ověřená technologie	40% UPOL 30% GEOTest 30% DEKONTA
TE01020218-V148 „Odstranění kombinovaných organických-anorganických typů znečištění podzemních vod pomocí technologie na bázi nulamocného Fe“	Ztech - Ověřená technologie	100% MEGA
TE01020218-V64-1 „Výroba nZVI s kombinovanou anorganickou/organickou slupkou“	X - Jiné	--- *

TE01020218-V64-2 „Výroba nZVI s kombinovanou anorganickou/organickou slupkou“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V67-1 „Výroba nZVI s uhlíkovou maticí pro aplikace v redukčně-sorpčních technologiích čištění vod“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V67-2 „Výsledek WP1/2: Výroba nZVI s uhlíkovou maticí pro aplikace v redukčně-sorpčních technologiích čištění vod“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V68 „Technologie použití nZVI s kombinovanou anorganickou/organickou slupkou k čištění podzemních vod“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V74-1 „Patentovaná metoda k detekci aktivit endokrinních disruptorů“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V74-2 „Patentovaná metoda k detekci aktivit endokrinních disruptorů“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V77 „Technologie monitorování migrace nanomateriálů v horninovém prostředí“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V78-1 „Prezentace výsledků komplexního studia ekotoxicity studovaných nanomateriálů podle vyvinutého protokolu prezentované formou impaktovaných publikací (3x) a příspěvků na konferencích (3x)“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V78-2 „Prezentace výsledků komplexního studia ekotoxicity studovaných nanomateriálů podle vyvinutého protokolu prezentované formou impaktovaných publikací (3x) a příspěvků na konferencích (3x)“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V78-3 „Prezentace výsledků komplexního studia ekotoxicity studovaných nanomateriálů podle vyvinutého protokolu prezentované formou impaktovaných publikací (3x) a příspěvků na konferencích (3x)“	X - Jiné	--- *

TE01020218-V78-4 „Prezentace výsledků komplexního studia ekotoxicity studovaných nanomateriálů podle vyvinutého protokolu prezentované formou impaktovaných publikací (3x) a příspěvků na konferencích (3x)“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V78-5 „Prezentace výsledků komplexního studia ekotoxicity studovaných nanomateriálů podle vyvinutého protokolu prezentované formou impaktovaných publikací (3x) a příspěvků na konferencích (3x)“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V78-6 „Prezentace výsledků komplexního studia ekotoxicity studovaných nanomateriálů podle vyvinutého protokolu prezentované formou impaktovaných publikací (3x) a příspěvků na konferencích (3x)“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V81-1 „Technologie kombinace bio-nano reduktivní dehalogenace kontaminované podzemní vody“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V81-2 „Technologie kombinace bio-nano reduktivní dehalogenace kontaminované podzemní vody“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V84-1 „Technologie oxidačně-sorpčního čištění vod založená na aplikaci železičitanů imobilizovaných v matricích“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V84-2 „Technologie oxidačně-sorpčního čištění vod založená na aplikaci železičitanů imobilizovaných v matricích“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V92 „Technologie použití kovalentně vázaného nanostříbra na filtrech pro čištění vody“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V95 „Technologie použití mikro a nanovláken jako nosičů v technologiích čištění odpadních vod“	X - Jiné	--- *

TE01020218-V97 „Technologie aplikace nanostříbrem modifikovaných membrán pro čištění vod“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V102-1 „Technologie výroby nanočástic ferátů (železičitanů/železičnanů) alkalických kovů“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V102-2 „Technologie výroby nanočástic ferátů (železičitanů/železičnanů) alkalických kovů“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V105-1 „Technologie sanace podzemních vod pomocí stabilizovaných železičitanů/železičnanů alkalických kovů“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V105-2 „Technologie sanace podzemních vod pomocí stabilizovaných železičitanů/železičnanů alkalických kovů“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V106 „Technologie aplikace železičitanů/železičnanů pro čištění povrchových a pitných vod“	X - Jiné	--- *
TE01020218-V134 „Monografie: Advanced Nano-Bio Technologies for Water and Soil Treatment“	O - Ostatní výsledky	--- *
TE01020218-V135 „Komplexní studium ekotoxicity vyvíjených nanomateriálů a ekotoxicita nově se objevujících polutantů“	O - Ostatní výsledky	--- *
TE01020218-V149 „Reduktivní technologie na bázi nanočástic Fe pro odstranění vybraných typů kontaminací“	O - Ostatní výsledky	--- *
TE01020218-V150 „Prezentace výsledků oxidačních technologií na bázi sloučenin železa ve vysokých oxidačních stavech pro odstranění vybraných typů kontaminací“	O - Ostatní výsledky	--- *
TE01020218-V151 „Prezentace výsledků biotechnologií na bázi mykoremediace a kompostování pro dekontaminaci půd a kalů“	O - Ostatní výsledky	--- *

TE01020218-V152 „Prezentace kombinovaných procesů na bázi nano-bio technologií, oxidačně-redukčních a fyzikálních postupů pro dekontaminaci komplikovaných typů vod“	O - Ostatní výsledky	--- *
TE01020218-V153 „Prezentace výsledků technologií využívajících modifikované vlákenné materiály pro čištění vod a pro zamezení biofoulingu“	O - Ostatní výsledky	--- *

* U publikačních výsledků (výsledky typu X – Jiné a O – Ostatní výsledky) není touto smlouvou upraven vlastnický podíl.