

D O D A T E K č. 1/2021 KE SMLouvĚ O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ

Číslo smlouvy: 23158/2019/01

uzavřena dle ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů

Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)
DIČ: CZ00216305
Bankovní spojení: xxxxxx

Zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem
Odpovědný zaměstnanec za příjemce: xxxxxx
dále též jako „příjemce“ či „VUT“

a

Němec s.r.o.

Sídlem: V Štíhlách 2031/12, 142 00 Praha
IČ: 25637762
DIČ: CZ25637762
Bankovní spojení: xxxxxx

Zastoupená: Josefem Němcem, jednatelem
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: xxxxxx
dále též jako „další účastník“ či „Němec s.r.o.“

uzavřeli mezi sebou dne 17. 12. 2019 smlouvu o využití výsledků (dále jen Smlouva) ve smyslu ustanovení zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.

Název projektu: Vývoj zelených fasád a studium jejich vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatel

Ev. č. projektu: TJ01000203

Dnešního dne uzavírají příjemce a další účastník tento dodatek č. 1/2021 ke Smlouvě, kterým se doplňuje její znění takto:

I.

1. Článek 2 odst. 1 se doplňuje o následující ustanovení:

C) O-Ostatní výsledky s názvem Vývoj a studium chování modelu zelené fasády v interiéru

D) O-Ostatní výsledky s názvem Laboratorní model zelené fasády vhodné do exteriéru a jeho chování v různých klimatických podmínkách

E) O-Ostatní výsledky s názvem Průběžná zpráva za rok řešení 2018

F) O-Ostatní výsledky s názvem Výuková pomůcka – Model zelené fasády

G) O-Ostatní výsledky s názvem Vývoj a studium chování modelu zelené fasády v interiéru

H) O-Ostatní výsledky s názvem Vývoj a studium chování modelu zelené fasády vhodné do exteriéru

CH) O-Ostatní výsledky s názvem Odborný článek – prezentace a vyhodnocení části výsledků projektu „The influence of green walls on interior climate conditions and human health“

I) O-Ostatní výsledky s názvem Závěrečná zpráva projektu

J) JOST-Ostatní články v odborných recenzovaných periodických splňující definici druhu výsledku s názvem Odborný článek "Zdravé řešení akustiky interiéru pomocí zelených prvků"

2. Příloha č. 1 smlouvy se doplňuje o následující ustanovení:

3. O-Ostatní výsledky s názvem Vývoj a studium chování modelu zelené fasády v interiéru	50 % VUT, 50 % další účastník	Ostatní výsledky
4. O-Ostatní výsledky s názvem Laboratorní model zelené fasády vhodné do exteriéru a jeho chování v různých klimatických podmínkách	50 % VUT, 50 % další účastník	Ostatní výsledky
5. O-Ostatní výsledky s názvem Průběžná zpráva za rok řešení 2018	50 % VUT, 50 % další účastník	Ostatní výsledky
6. O-Ostatní výsledky s názvem Výuková pomůcka – Model zelené fasády	50 % VUT, 50 % další účastník	Ostatní výsledky
7. O-Ostatní výsledky s názvem Vývoj a studium chování modelu zelené fasády v interiéru	50 % VUT, 50 % další účastník	Ostatní výsledky
8. O-Ostatní výsledky s názvem Vývoj a studium chování modelu zelené fasády vhodné do exteriéru	50 % VUT, 50 % další účastník	Ostatní výsledky
9. O-Ostatní výsledky s názvem Odborný článek – prezentace a vyhodnocení části výsledků projektu „The influence of green walls on interior climate conditions and human health“	50 % VUT, 50 % další účastník	Ostatní výsledky
10. O-Ostatní výsledky s názvem Závěrečná zpráva projektu	50 % VUT, 50 % další účastník	Ostatní výsledky
11. JOST-Ostatní články v odborných recenzovaných periodických splňující definici druhu výsledku s názvem Odborný článek "Zdravé řešení akustiky interiéru pomocí zelených prvků"	50 % VUT, 50 % další účastník	Ostatní články v odborných recenzovaných periodických

II.

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2) vyhotoveních.

Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu všemi smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Uveřejnění dodatku zajišťuje VUT.

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: 15 -04- 2021

V Brně dne: 06 -04- 2021

XXXXXX

Josef Němec
jednatel
Němec s.r.o.

XXXXXX

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.
rektor

Vysoké učení technické v Brně

TJ01000203