

Smlouva o uplatnění ověřené technologie - Technologický postup zesilování
betonových mostních konstrukcí pomocí UHPFRC (ultra-high performance
fiber reinforced concrete)

zpracované v rámci řešení projektu NAKI II DG20P02OVV005
uzavřená podle ustanovení § 11 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře
výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků

Smluvní strany:

1. Kloknerův ústav Českého vysokého učení technického v Praze
se sídlem Šolínova 7, 160 00 Praha 6 - Dejvice
IČO: 68407700
DIČ: CZ68407700
zastoupený prof. Ing. Jiřím Kolísko, Ph.D., ředitelem (dále jen „poskytovatel
technologie“)
2. S - Profess, a. s.
zapsaná v obchodním rejstříku, spisová značka: B 1168 vedená u Krajského soudu v
Ústí nad Labem, se sídlem Chomutov, Husova 2806/83, PSČ 43003
IČ: 25046527
DIČ: CZ25046527
zastoupená Stanislavem Zemanem, jednatelem
(dále jen „uživatel technologie“)

Článek 1

Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem této smlouvy je uplatnění ověřené technologie s názvem „Technologický postup zesilování betonových mostních konstrukcí pomocí UHPFRC (ultra-high performance fiber reinforced concrete)“ zpracované na pracovišti poskytovatele v rámci řešení projektu NAKI II DG20P02OVV005 „Technologie a postupy pro ochranu historických betonových mostů“ (dále jen „technologie“).
- 1.2 Celé znění technologie je nedílnou přílohou této smlouvy (viz. Příloha č.1)

Článek 2

Autorství technologie a cíl uplatnění technologie

- 2.1 Autory jsou:
Ing. Petr Tej, Ph.D.; prof. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. et al. (viz Příloha č.1)
Zástupcem autorského týmu je Ing. Petr Tej, Ph.D.
- 2.2 Ověřená technologie se zabývá výběrem a ověřením vhodnosti sanačních postupů betonových konstrukcí historických mostů, především rekonstrukcí prefabrikovaných prvků zábradlí a také možnostmi opravy defektů menšího rozsahu, za využití progresivního materiálu UHPFRC.

Článek 3

Úprava vlastnických a uživatelských práv k technologii

- 3.1 Všechna práva k technologii patří autorům technologie.
- 3.2 Uživatel technologie je oprávněn užívat uvedenou technologii po dobu účinnosti této smlouvy.
- 3.3 Autor/zástupce autorského kolektivu ověřené technologie prohlašuje, že zpracovaná ověřená technologie nezasahuje do práv jiných osob z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví.
- 3.4 Autor/zástupce autorského kolektivu ověřené technologie prohlašuje, že zpracovaná ověřená technologie, vyvinutá v rámci řešení projektu, bude v rámci příslušných publikací, případně plánu uplatnění výsledků, přístupná všem potenciálním uživatelům.

Článek 4

Závěrečná ustanovení

- 4.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s tříměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 4.2. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číselnými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.
- 4.3. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.
- 4.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 4.5. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis. Jeden stejnopis obdrží poskytovatel podpory na řešení projektu, v jehož rámci byla ověřená technologie zpracována.
- 4.6. Podpis ověřené technologie je nedílnou součástí této smlouvy. Autor/zástupce autorského týmu ověřené technologie předá uživateli při podpisu smlouvy popis této ověřené technologie v tištěné a elektronické podobě a ten ji tímto přebírá. V případě, že ověřená technologie bude následně vydána tiskem, předá poskytovatel bezprostředně po vytištění originální výtisk s označením ISBN.
- 4.7. Ověřená technologie je poskytována příjemci ověřené technologie bezplatně.
- 4.8. Poskytovatel (Kloknerův ústav ČVUT) ověřené technologie vloží uplatněnou ověřenou technologii do systému evidence RIV. Tato smlouva bude uvedena ve zprávě o řešení výzkumného projektu za rok 2022.
- 4.9. Poskytovatel nenese žádné právní důsledky za komerční využití ověřené technologie.

Seznam příloh:

Příloha č. 1 - Text Ověřené technologie - Technologický postup zesilování betonových mostních konstrukcí pomocí UHPFRC (ultra-high performance fiber reinforced concrete)

Podpisy smluvních stran

<p>Za poskytovatele technologie</p> <p>V Praze dne: 1.7.2022</p>	<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v Praze Kloknerův ústav 166 08 Praha 6, Šolínova 7 (11)</p> <p>prof. Ing. Jiří Kolisko, Ph.D.</p>
<p>Za autory</p> <p>V Praze dne: 1.7.2022</p>	<p>Ing. Petr Tej, Ph.D.</p>
<p>Za uživatele</p> <p>V Chomutově dne: 1.7.2022</p>	<p>p. Stanislav Zeman</p> <p>S-PROFESS AKČIOVÁ SPOLEČNOST Husova 83 / 2806, 430 03 Chomutov DIČ : CZ25046527</p>