

# SML O UVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy: 01466/2022/00

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

## TOPWET s.r.o.

Sídlem: náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice

IC: 27377377

DIC: CZ27377377

Bankovní spojení: XXXXXX

Zastoupená: Tomášem Kunstem, jednatelem

Odpovědný zaměstnanec za příjemce: XXXXXX

dále též jako „příjemce“ či „TOPWET“

a

## Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IC: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)

DIC: CZ00216305

Bankovní spojení: XXXXXX

Zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem

Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: XXXXXX

dále též jako „další účastník“ či „VUT“

## 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění (dále též „zákon o podpoře“), využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Výzkum a vývoj systému konstrukčních kompozitivních desek na bázi cementu a organických vláken pro dřevostavby a občanskou výstavbu“, s identifikačním číslem č. TH04020263, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži „Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON“.
- 1.2. Účelem této smlouvy je mj. úprava poskytnutí práv duševního vlastnictví k výsledkům činnosti smluvních stran v rámci výše specifikovaného projektu.

## 2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

- 2.1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky ve formě

Prototyp obvodového pláště dřevostavby s využitím cementovláknitých desek - Prototyp - 12-2021

Prototyp svislé vnitřní stěny s využitím cementovláknitých desek - Prototyp - 12-2021

Prototyp schodiště z desek z cementových vláken - Prototyp - 12-2021

Prototyp nové cementovláknité desky s povrchovou úpravou - Prototyp - 12-2021

Technologický postup pro využití cementovláknitých desek v obvodovém plášti – Ověřená technologie - 12-2021

Technologický postup pro využití cementovláknitých desek ve svislých konstrukcích – Ověřená technologie - 12-2021

Technologický postup výroby nové desky s povrchovou úpravou - Ověřená technologie - 12-2021

Technologický postup pro montáž schodiště z cementovláknitých desek - Ověřená technologie - 12-2021

Přehled výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

- 2.2. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje Smlouva o spolupráci při řešení projektu výzkumu a vývoje ze dne 13.12.2018 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran.
- 2.3. Smluvní strany společně prohlašují, že k výsledkům vzniklým z uvedeného projektu nebude žádnou stranou zajišťována právní ochrana duševního vlastnictví, kterou by jinak smluvní strany byly povinny zajistit. Uvedené nevylučuje, že právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, si může každý vlastník předmětného výsledku zajistit později samostatně.
- 2.4. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález nebo užitný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
- 2.5. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění výsledků projektu, a to v souladu se smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.
- 2.6. TOPWET je oprávněn využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a je oprávněn je integrovat (integruje) do svých zařízení a systémů. Výsledky budou využity způsobem a v rozsahu dle implementačního plánu. VUT uděluje společnosti TOPWET pro případ nekomerčního využití časově neomezenou bezúplatnou licenci k výsledkům, jejichž vlastníkem je VUT.
- 2.7. VUT bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude VUT respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou důvěrné a bude postupovat dle této smlouvy, zejména dle bodu 5.2. Smlouvy. TOPWET uděluje VUT pro případ nekomerčního využití časově neomezenou bezúplatnou licenci k výsledkům, jejichž vlastníkem je TOPWET.
- 2.8. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá výsledky vlastněné či spoluvlastněné druhou smluvní stranou, náleží druhé smluvní straně přiměřená kompenzace. Způsob výpočtu kompenzace a způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před uvedením výrobků, vyrobených s využitím výsledků, na trh.
- 2.9. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Prodej výsledku či licence ve spoluvlastnictví třetí straně je možný po odsouhlasení všemi spoluvlastníky, přičemž rozdělení výnosu z prodeje či licence je dle výše spoluvlastnických výsledků. Podmínky pro udělení licence upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a

vývoje. Smluvní strany jsou povinny v takovém případě upravit vzájemná práva a povinnosti zvláštní smlouvou, uzavřenou nejméně 30 dní před poskytnutím licence třetí straně.

2.10. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků výsledku svůj podíl na příslušném výsledku třetí osobě, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky z této smlouvy přešly na nového nositele majetkových práv. Smluvní strana je povinna nejpozději 30 dní před postoupením závazků z této smlouvy písemně informovat o tomto záměru zbývající smluvní strany.

2.11. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků.

### **3. Souhlas se zveřejněním informací**

3.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejích výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo užito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.

### **4. Důvěrnost informací**

4.1. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění.

4.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.

4.3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu.

### **5. Omezení odpovědnosti**

5.1. Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

### **6. Sankce**

6.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanoví k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.

6.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.

6.3. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč pro následující situace:

- TOPWET komerčně využije výsledky projektu bez účinné dohody o kompenzaci.

7. Závěrečná ustanovení

- 7.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a uzavírá se na dobu neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VUT.
- 7.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
- 7.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
- 7.4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 7.5. Smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2) stejnopisy a jeden (1) stejnopis bude použit pro potřeby poskytovatele.

V Ostrovačicích dne: 31.1.2022

V Brně dne: 27-01-2022

xxxxxx

xxxxxx

.....  
Tomáš Kunst  
Jednatel společnosti TOPWET  
s.r.o.

.....  
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.\*  
rektor  
Vysoké učení technické v Brně

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

Aplikované výsledky	Vlastník výsledku	Druh výsledku
R – software		
1. Prototyp obvodového pláště dřevostavby s využitím cementovláknité desky	80 % VUT, 20% další účastník	Prototyp
2. Prototyp svislé vnitřní stěny s využitím cementovláknité desky	80 % VUT, 20 % další účastník	Prototyp
3. Prototyp schodiště z cementovláknité desky	80 % VUT, 20 % další účastník	Prototyp
4. Prototyp nové cementovláknité desky s povrchovou úpravou	80% VUT, 20 % další účastník	Prototyp
5. Technologický postup pro využití cementovláknité desky v obvodovém plášti	0% VUT, 100 % další účastník	Ověřená technologie
6. Technologický postup pro využití cementovláknité desky ve svislých konstrukcích.	0% VUT, 100 % další účastník	Ověřená technologie
7. Technologický postup výroby nové desky s povrchovou úpravou	0% VUT, 100 % další účastník	Ověřená technologie
8. Technologický postup pro montáž schodiště z cementovláknitých desek	0% VUT, 100 % další účastník	Ověřená technologie