Smlouva o využití výsledků

**Smluvní strany:**

**SEVEn, The Energy Efficiency Center, z.ú.**

se sídlem Americká 579/17, 12000 Praha 2

zapsaná v rejstříku vedeném Městským soudem v Praze U 490

IČO: 05399416

DIČ: CZ05399416

Zastoupená: Ing. Juraj Krivošík, MBA, ředitel

kontaktní osoba pro smluvní záležitosti: xxxx

(dále jen „**Hlavní příjemce**”)

a

**České vysoké učení technické v Praze**

se sídlem Jugoslávských partyzánů 1580/3, Praha 6

IČO: 68407700

DIČ: CZ68407700

zastoupené doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc., rektorem

kontaktní osoba: xxxx

(dále jen „**Další účastník**”, nebo „**ČVUT**“)

a

**Svaz podnikatelů ve stavebnictví**

se sídlem Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1

IČO: 01541641

DIČ: CZ01541641

Zastoupený: Ing. Jiří Nouza, prezident

kontaktní osoba: xxxx

(dále jen „**Další účastník**“, nebo „**SPS**“)

(všichni společně jako „**Účastníci Projektu**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku smlouvu o využití výsledků ve smyslu ustanovení § 11 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 (dále jen „**Zákon**“):

# Účel a předmět Smlouvy, název a identifikačních údaje Projektu

## Účelem a předmětem této smlouvy o využití výsledků (dále jen **„Smlouva“**) je upravit způsob využití výsledků projektu s názvem „Aktualizace vstupů nákladového optima v oblasti hospodaření energií v budovách ČR“, identifikační údaje Projektu: TK04010328 (dále jen „**Projekt**“) v souladu se Smlouvou o poskytnutí podpory č. 2021TK04010328 ze dne 21. 12. 2021 (dále jen „**Smlouva o poskytnutí dotace**“).

# Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli Projektu

## Předmět řešení Projektu, jeho cíle, předpokládané výsledky a způsob jejich dosažení a ověření jsou uvedeny v Návrhu řešení Projektu.

## Výsledky Projektu (dále jen „**Výsledky**“) a jejich srovnání s cíli Projektu jsou vymezeny v Příloze č. 1 Smlouvy.

# Úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledkům

## Práva duševního vlastnictví (zejména práva zaměstnavatele, resp. objednatele dle ust. § 58 z.č. 121/2000 Sb., autorský zákon) vzniklá z Projektu a týkající se Výsledku TK04010328-V1, Výsledku TK04010328-V2, Výsledku TK04010328-V3, Výsledku TK04010328-V4 a Výsledku TK04010328-V5 jsou nehmotnými věcmi dle ust. § 496, odst. 2 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Tyto nehmotné věci jsou mezi spolupracující Účastníky Projektu rozděleny tak, aby byly náležitě zohledněny jejich pracovní oblasti, příspěvky a příslušné zájmy.

## Na základě dohody smluvních stran bylo přistoupeno k následujícímu vymezení jejich podílů na předmětných nehmotných věcech:

1. **Výsledek TK04010328-V1** „Podklady pro Aktualizaci vstupů nákladového optima budov v ČR 2022“
	1. Hlavní příjemce 34 %
	2. Další účastník ČVUT 33 %
	3. Další účastník SPS 33 %
2. **Výsledek TK04010328-V2** „Aktualizace vstupů nákladového optima budov v ČR 2022 - souhrnná zpráva“
	1. Hlavní příjemce 34 %
	2. Další účastník ČVUT 33 %
	3. Další účastník SPS 33 %
3. **Výsledek TK04010328-V3** „Workshop – představení parametrů vstupujících do výpočtu nákladového optima odborné veřejnosti“
	1. Hlavní příjemce 34 %
	2. Další účastník ČVUT 33 %
	3. Další účastník SPS 33 %
4. **Výsledek TK04010328-V4** „Workshop – představení výstupů výpočtu nákladového optima odborné veřejnosti“
	1. Hlavní příjemce 34 %
	2. Další účastník ČVUT 33 %
	3. Další účastník SPS 33 %
5. **Výsledek TK04010328-V5** „Článek v odborném časopise“
	1. Hlavní příjemce 34 %
	2. Další účastník ČVUT 33 %
	3. Další účastník SPS 33 %

## Výsledky neuvedené v tomto článku smlouvy budou/byly implementovány jiným způsobem v souladu s Implementačním plánem, který tvoří Přílohu č. 2 Smlouvy (dále jen „**Implementační plán**“).

## Jakékoliv budoucí postoupení práv k Výsledkům bude provedeno tak, aby byla dodržena pravidla vyplývající ze Smlouvy o poskytnutí podpory, Smlouvy o spolupráci, z ustanovení § 16 Zákona a s pravidly vyplývajícími z Rámce společenství pro veřejnou podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01).

# Způsob využití Výsledků a doba, ve které budou Výsledky využity

## Smluvní strany se zavazují spolupracovat a poskytnout si vzájemně maximální součinnost k tomu, aby byly Výsledky využity v souladu s Implementačním plánem.

## Další účastník prohlašuje, že bude používat příjmy z postoupení Výsledků dle čl. 3.4 Smlouvy v souladu s pravidly vyplývajícími z Rámce společenství pro veřejnou podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01).

## Hlavní příjemce se zavazuje uvádět na všech Výsledcích dle čl. 3.2 této smlouvy a z nich odvozených produktů viditelným způsobem, v případech, kdy to lze po něm rozumně požadovat, zejména identifikaci Dalších účastníků a jejich předmětných pracovišť jako organizací, které se podílely na vývoji Výsledků a dále též identifikaci zaměstnanců Dalších účastníků na těch částech Výsledků, jejichž původci nebo autoři jsou tito zaměstnanci.

# Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

## Úplné a pravdivé údaje o Projektu nepodléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (rozsah stupně důvěrnosti S).

# Sankce za porušení této Smlouvy

## V případě, že v důsledku porušení povinností Dalšího účastníka bude ze strany poskytovatele podpory na Projekt Příjemci udělena sankce, je tento Dalšího účastník povinen tuto sankci Příjemci uhradit v míře zavinění, jakou přispěl k udělení sankce Příjemci.

## V případě neplnění povinností podle této Smlouvy je druhá smluvní strana oprávněna formou písemného oznámení vyzvat smluvní stranu, která porušuje povinnosti, k upuštění od porušování povinností a nápravě stavu vzniklého porušením povinnosti podle Smlouvy. V případě, že smluvní strana, která porušila / porušuje povinnosti, nenapraví vzniklý stav, nebo neupustí od porušování povinnosti, je tato smluvní strana povinna zaplatit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,1% způsobilých nákladů Projektu připadajících dle projektové žádosti na tuto smluvní stranu porušující povinnosti dle Smlouvy za každý den trvání porušení povinnosti a/nebo stavu vzniklého porušením povinnosti, a to až do celkové výše 20% způsobilých nákladů Projektu připadajících dle projektové žádosti na tuto smluvní stranu.

## Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody v částce převyšující hodnotu zaplacené smluvní pokuty.

# Závěrečná ustanovení

## Smluvní strany jsou povinny vzájemně se písemně informovat o každé změně údajů uvedených ve Smlouvě či jejích přílohách.

## Změny a doplňky Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou smluvních stran ve formě číslovaných písemných dodatků k této Smlouvě.

## Vztahy neupravené Smlouvou se řídí zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), v platném a účinném znění, a občanským zákoníkem, zákon č. 89/2012 Sb., v platném a účinném znění.

## Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

## Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu zástupci obou smluvních stran a účinnosti okamžikem uveřejnění v registru smluv a uzavírá se na dobu nejzazšího termínu stanoveného Implementačním plánem. Ustanovení článků 4., 5. a 6. zůstávají platná a účinná i po skončení doby, na kterou je Smlouva uzavřena. Stejně tak zachovávají platná a účinná i jakákoliv dalších ustanovení Smlouvy, u nichž je zřejmé, že bylo úmyslem smluvních stran, aby nepozbyly platnosti a účinnosti okamžikem uplynutí doby, na kterou je Smlouva uzavřena. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, které zajistí Další účastník ČVUT; pokud některá ze smluvních stran považuje některé informace uvedené ve smlouvě za osobní údaj či za obchodní tajemství, či údaje, které je možné neuveřejnit podle zákona, musí takové informace výslovně takto označit v průběhu kontraktačního procesu.

**Přílohy:**

Příloha č. 1- Výsledky Projektu a jejich srovnání s cíli Projektu

Příloha č. 2- Implementační plán Projektu

V Praze dne

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Za ČVUT** |  |  | **Za SEVEn** |
| jméno: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc. |  |  | jméno: Ing. Juraj Krivošík, MBA |
| funkce: rektor |  |  | funkce: ředitel |

v z. prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

děkan Fakulty stavební

|  |
| --- |
| **Za SPS** |
| jméno: Ing. Jiří Nouza |
| funkce: prezident |

**Příloha č. 1- Výsledky Projektu a jejich srovnání s cíli Projektu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Číslo výsledku** | **Vymezení výsledku** | **Kategorie výsledku RIV** | **Srovnání s cíli Projektu** |
| TK04010328-V1 | Podklady pro Aktualizaci vstupů nákladového optima budov v ČR 2022 | Hneleg - Výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele | Dosažen |
| TK04010328-V2 | Aktualizace vstupů nákladového optima budov v ČR 2022 - souhrnná zpráva | O - Ostatní výsledky | Dosažen |
| TK04010328-V3 | Workshop – představení parametrů vstupujících do výpočtu nákladového optima odborné veřejnosti | O - Ostatní výsledky | Dosažen |
| TK04010328-V4 | Workshop – představení výstupů výpočtu nákladového optima odborné veřejnosti | O - Ostatní výsledky | Dosažen |
| TK04010328-V5 | Článek v odborném časopise | O - Ostatní výsledky | Dosažen |

**Příloha č. 2 – Implementační plán Projektu**

| **Číslo výsledku** | **Vymezení výsledku** | **Krok využití výsledku** | **Participace Účastníků projektu** | **Plánované přínosy** | **Termín** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TK04010328-V1 | Podklady pro Aktualizaci vstupů nákladového optima budov v ČR 2022 | Dosažen | SEVEn 34 %ČVUT 33 %SPS 33 % | Výstupem, vycházejícím z aktualizace výpočtu nákladově optimálních úrovní minimálních požadavků na energetickou náročnost budov, bude podklad pro národní report Aktualizace vstupů nákladového optima budov v ČR podle článku 5 směrnice 2010/31/EU o energetické náročnosti budov (EPBD II). | 06/2023 |
| TK04010328-V2 | Aktualizace vstupů nákladového optima budov v ČR 2022 - souhrnná zpráva | Dosažen | SEVEn 34 %ČVUT 33 %SPS 33 % | Konkrétním výstupem bude publikace obsahující přepočtená nákladově optimální řešení typických opatření snižujících spotřebu energie v nových a rekonstruovaných budovách, publikace bude porovnávat změny s původními výpočty provedenými v roce 2016. Výpočty a výsledky vč. použité metodiky a vzorových příkladů budou komentované tak, aby byla publikace srozumitelná nejen expertní skupině ale i širší odborné veřejnosti. Postup práce a výsledky budou projednány s odpovědnými pracovníky MPO. | 06/2023 |
| TK04010328-V3 | Workshop – představení parametrů vstupujících do výpočtu nákladového optima odborné veřejnosti | Dosažen | SEVEn 34 %ČVUT 33 %SPS 33 % | Cílem prvního workshopu bude ověřit vstupní údaje pro výpočet nákladového optima. Parametry vstupující do výpočtu budou představeny odborné veřejnosti. Na základě následné diskuze budou parametry revidovány. | 08/2023 |
| TK04010328-V4 | Workshop – představení výstupů výpočtu nákladového optima odborné veřejnosti | Dosažen | SEVEn 34 %ČVUT 33 %SPS 33 % | Cílem druhého workshopu bude představit výstupy projektu a výsledný výpočet nákladového optima. Odborná veřejnost bude podrobně seznámena s výsledky projektu. | 07/2023 |
| TK04010328-V5 | Článek v odborném časopise | Dosažen | SEVEn 34 %ČVUT 33 %SPS 33 % | Výstupy z aktualizace výpočtu nákladově optimálních úrovní minimálních požadavků na energetickou náročnost budov budou sepsány do odborného článku, jehož cílem bude představit výsledky zahraniční odborné veřejnosti. Článek představí použitou metodiku výpočtu, přehled základních vstupů a modelové vzorové příklady. Předpokládá se publikace v mezinárodních odborných recenzovaných periodikách, např. Energy Policy. | 12/2023 |