

# SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy:

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

## ZAPA Beton a.s.

Sídlem: Vídeňská 495, 140 00 Praha  
IČ: 25137026  
DIČ: CZ25137026  
Bankovní spojení: xxxxxx  
Zastoupená: Dipl.-Ing. Marcem Durandou a Dipl.-Ing. Jörgem Reinerem Wildem – členové představenstva  
Odpovědný zaměstnanec za příjemce: xxxxxx  
dále též jako „příjemce“ či „ZAPA beton a.s.“

a

## 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 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, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Vývoj vysokohodnotných betonů odolných vůči chemicky agresivním prostředím speciálních zemědělských staveb“, s identifikačním číslem č. TH03020072, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži „Programu EPSILON“.

## 2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

- 2.1. V rámci projektu TH03020072 vznikly aplikované výsledky ve formě

V1- Zpolop – Poloprovoz: Vysokohodnotný beton odolný vůči chemicky agresivním prostředím speciálních zemědělských staveb. Výsledkem je poloprovozní ověření receptur betonu pro chemicky agresivní prostředí zemědělských staveb. Receptury sestávají z ověřených materiálů a jsou navrženy na základě laboratorního zkoumání. Receptury byly vytipovány na základě primárních dílčích zkoušek v laboratoři.

V2- Ztech – Ověřená technologie: Technologie vysokohodnotného betonu pro vysoce chemicky agresivní prostředí. Výsledkem je vnitřní technologický předpis pro výroby, kontrolu a podmínky ukládání betonu odolného vůči chemicky agresivnímu prostředí zemědělských staveb. Součástí

předpisu je stanoven kontrolně zkušební plán pro vstupy betonu, tak také výstupní kontrolu hotové produkce.

V3- Ztech – Ověřená technologie : Receptury vysokohodnotného betonu pro vysoce chemicky agresivní prostředí, dále též „průkazní zkoušky betonu“ či „počáteční zkoušky typu“ ve smyslu ČSN EN 206 + A1 a dalších platných technických norem pro výrobu betonu a betonových konstrukcí

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 účasti na řešení projektu a o využití výsledků ze dne 12.3.2018 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. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila.
- 2.4. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku. Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, zajistí právní ochranu výsledků společně po vzájemné dohodě.
- 2.5. 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.
- 2.6. 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.
- 2.7. ZAPA beton a.s. bude využívat výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti a bude je integrovat (integruje) do svých zařízení a systémů. Výsledky budou využity způsobem a v rozsahu dle implementačního plánu.
- 2.8. 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 vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 5.2. Smlouvy. ZAPA beton a.s. uděluje VUT nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem je ZAPA beton a.s.
- 2.9. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá technické řešení, náleží ostatním smluvním stranám přiměřená kompenzace, popsána v čl. 3 této smlouvy.
- 2.10. 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.
- 2.11. 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 zbývajících smluvních stran.

- 2.12. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.

### **3. Kompence za využití výsledků**

- 3.1 VUT obdrží za komerční využití jím vlastněných či spoluvlastněných výsledků kompenzaci, a to za následujících podmínek. VUT obdrží jednorázovou finanční kompenzaci ve výši 20 000 Kč včetně DPH.
- 3.2. Kompence se zúčtuje jednorázově po předání Zprávy o průkazných zkouškách betonu na základě vystavení faktury VUT společnosti ZAPA beton a.s.
- 3.3. Na základě předávacího protokolu ke Zprávě o průkazných zkouškách betonu vystaví VUT ZAPA beton a.s. daňový doklad na dlužnou kompenzaci. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den účtovacího období. Splatnost faktury je dohodou smluvních stran stanovena na 30 dnů ode dne jejího vystavení.

### **4. Souhlas se zveřejněním informací**

- 4.1. 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 využito 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.

### **5. Důvěrnost informací**

- 5.1. 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.
- 5.2. 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.
- 5.3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu (viz Příloha č. 1).

### **6. Omezení odpovědnosti**

- 6.1. Žádná ze smluvních stran nenesou 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.

### **7. Sankce**

- 7.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran jí druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 7.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.

7.3. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč pro následující situace:

- ZAPA beton a.s. komerčně využije výsledky projektu bez účinné dohody o kompenzaci
- ZAPA beton a.s. nezašle ve stanovené lhůtě VUT vyúčtování kompenzace či toto vyúčtování nebude mít sjednané náležitosti.
- ZAPA beton a.s. bude bez důvodu blokovat licencování výsledků třetím stranám.

## 8. Závěrečná ustanovení

- 8.1. 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.
- 8.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
- 8.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
- 8.4. 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.
- 8.5. 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 Praze dne: 21.12.2020

V Brně dne: 28.12.2020

xxxxxx

xxxxx

.....  
Dipl.-Ing. Marco Duranda  
člen představenstva

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

xxxxx

.....  
Dipl.-Ing. Jörg Reiner Wild –  
člen představenstva

Příloha č. 1 – Přehled výsledků

<b>Aplikované výsledky</b>	<b>Vlastník výsledku</b>	<b>Druh výsledku</b>
<b>R – software</b>		
V1 - Poloprovoz: Vysokohodnotný beton odolný vůči chemicky agresivním prostředím speciálních zemědělských staveb	50% VUT : 50% ZAPA	Poloprovoz
V2 - Ověřená technologie: Technologie vysokohodnotného betonu pro vysoce chemicky agresivní prostředí	100% ZAPA	Ověřená technologie
V3 - Ověřená technologie : Receptury vysokohodnotného betonu pro vysoce chemicky agresivní prostředí	50% VUT : 50% ZAPA	Ověřená technologie

<b>Publikace</b>	<b>Vlastník výsledku</b>	