

# SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy VUT: 11330/2021/00, UID 154750

Číslo smlouvy VaK Vsetín:

VaK/94/2021

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

## 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 „příjemce“ či „VUT“

## Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Sídlem: Vsetín, Jasenická 1106, PSČ 755 01  
IČ: 47674652  
DIČ: CZ47674652  
Bankovní spojení: xxxxxx

Zastoupená: Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti  
dále též jako „další účastník“ či „VaK Vsetín“

## 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 „**Automatizace řízeného proplachování vodovodních sítí**“, s identifikačním číslem č. **TJ02000017**, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve 2. veřejné soutěži „Programu na podporu aplikovaného výzkumu Zéta“.

## 2. Výsledky, vlastnická a užívací práva

2.1. V rámci projektu vznikly následující aplikované výsledky:

- A) Průběžná zpráva z řešení projektu za rok 2019
- B) Průběžná zpráva z řešení projektu za rok 2020
- C) Závěrečná zpráva z řešení projektu
- D) Mobilní zařízení pro bezpečné proplachování potrubí vodovodní sítě,  $G_{funk}$  - Funkční vzorek
- E) Mobilní zařízení pro bezpečné proplachování potrubí vodovodní sítě,  $F_{užit}$  - Užité vzor. (užité vzor č.: 34 892)
- F) Přihláška národního patentu č.: 2021-47 „*Způsob bezpečného proplachování potrubí vodovodní sítě a mobilní zařízení pro bezpečné proplachování potrubí vodovodní sítě*“, O – ostatní výsledky

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 29. 4. 2019 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. VaK Vsetín bude využívat společné 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 společné výsledky projektu nekomerčně i komerčně při své činnosti, zejména k výuce, k dalšímu výzkumu a v rámci smluvního výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude VUT respektovat skutečnost, že společné výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím a bude postupovat dle bodu 5.2. Smlouvy. VaK Vsetín uděluje VUT nevýhradní bezúplatnou licenci za tímto účelem k výsledkům, jejichž vlastníkem je VaK Vsetín.
- 2.9. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá spoluvlastněné výsledky řešení projektu, náleží ostatním smluvním stranám přiměřená kompenzace, popsaná v čl. 3 této smlouvy. Způsob výpočtu kompenzace a způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před uvedením výrobků, vyrobených s využitím technického řešení, na trh.
- 2.10. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví. 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 zbývající smluvní strany.
- 2.12. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví, zejména k vytvoření kopií výsledků.

### **3. Kompenzace za využití výsledků**

- 3.1 Způsob výpočtu kompenzace a způsob její úhrady bude upřesněn dodatkem k této smlouvě uzavřeným nejméně 1 měsíc před uvedením výrobků, vyrobených s využitím technického řešení, na trh.

### **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 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.

### **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 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.

### **7. Sankce**

- 7.1. 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.
- 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 50.000,-Kč pro následující situace:
- smluvní strana komerčně využije výsledky projektu bez účinné dohody o kompenzaci,
  - smluvní strana 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.

Ve Vsetíně dne:

**02. 07. 2021**

**Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**  
**755 01 VSETÍN, Jasenická 1106**

XXXXXXX

Ing. Roman Pilař  
ředitel společnosti

V Brně dne:

XXXXXX

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

Přílohy smlouvy: **Příloha č. 1 – Přehled výsledků**

**Příloha č. 1 – Přehled výsledků**

<b>Aplikované výsledky (6x)</b>	<b>Vlastník výsledku</b>	<b>Druh výsledku (dle RIV)</b>
1. Průběžná zpráva z řešení projektu za rok 2019	84 % VUT, 16 % VaK Vsetín	Ostatní výsledky (O)
2. Průběžná zpráva z řešení projektu za rok 2020	84 % VUT, 16 % VaK Vsetín	Ostatní výsledky (O)
3. Užitený vzor s názvem „ <i>Mobilní zařízení pro bezpečné proplachování potrubí vodovodní sítě</i> “, číslo zápisu 34 892	100 % VUT, 0 % VaK Vsetín	Užitný vzor (F <sub>užit</sub> )
4. Přihláška národního patentu č.: 2021-47 „ <i>Způsob bezpečného proplachování potrubí vodovodní sítě a mobilní zařízení pro bezpečné proplachování potrubí vodovodní sítě</i> “, včetně budoucího patentu	100 % VUT, 0 % VaK Vsetín	Ostatní výsledky (O), budoucí patent (P)
5. Funkční vzorek „ <i>Mobilní zařízení pro bezpečné proplachování potrubí vodovodní sítě</i> “	100 % VUT, 0 % VaK Vsetín	Funkční vzorek (G <sub>funk</sub> )
6. Závěrečná zpráva z řešení projektu	84 % VUT, 16 % VaK Vsetín	Ostatní výsledky (O)

<b>Publikace (2x)</b>	<b>Vlastník výsledku</b>	<b>Druh výsledku (dle RIV)</b>
RAJNOCHOVÁ, M.; RUČKA, J.; SUCHÁČEK, T. <i>Vliv údržby vodovodní sítě na vybrané ukazatele jakosti pitné vody</i> . In JUNIORSTAV 2020. Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, 2020. s. 580-585. ISBN: 978-80-86433-73-8.	50 % VUT, 50 % VaK Vsetín	Recenzovaný článek ve sborníku odborné konference (D)
Ing. Tomáš Sucháček, <i>Optimalizace tlakových poměrů ve vodovodních distribučních systémech</i> . Brno, 2020. 172 s., 0 s: příl. Dizertační práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav vodního hospodářství obcí.	50 % VUT, 50 % VaK Vsetín	Ostatní výsledky (O) - obhájená dizertační práce