

## SMLOUVA

**o využití výsledků dosažených v projektu výzkumu a vývoje č. TA04031723**

### Smluvní strany

B&C Dopravní systémy s.r.o.  
se sídlem Husova 517, 411 17 Libochovice  
IČ: 286 99 572, DIČ: CZ28699572  
zastoupená Ing. Ivou Novotnou, jednatelkou společnosti  
(dále jen příjemce)

a

M-line a.s.  
Se sídlem Pekárenská 77/255, 370 04 České Budějovice  
IČ: 260 92 972, DIČ: CZ26092972  
Zastoupená Ing. Karlem Zemanem, místopředsedou představenstva  
(dále jen další příjemce)

a

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích  
Se sídlem Okružní 517, 370 01 České Budějovice  
IČ: 75081431 DIČ: CZ75081431  
Zastoupená: doc. Ing. Markem Vochozkou, MBA, Ph.D., rektorem VŠTE  
(dále jen další příjemce VŠ)



uzavřeli prostřednictvím svých zástupců níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu § 11 zákona č. 130/ 2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), smlouvu o využití výsledků dosažených v projektu výzkumu a vývoje č. TA04031723 (dále jen "smlouva")

### Článek 1

#### Předmět a účel smlouvy

1.1. Předmětem této smlouvy je úprava užívacích a vlastnických práv k výsledkům, dosaženým řešením výzkumného projektu.

### 1.1.1. Projekt č. TA04031723

**Název projektu:** Systém pro trvalé snímání intenzity dopravního zatížení na vybrané komunikaci a SW aplikace pro vizualizaci dosažených hodnot skutečného zatížení (počtu a směru jízd dopravních prostředků) v reálném čase, zobrazení do obecného mapového prostředí.

## Článek 2

### Vymezení dosažených výsledků a jejich srovnání s cíli projektu

#### 2.1. Řešením projektu bylo dosaženo těchto evidovaných výsledků:

TA04031723-2014V002 SW zpracování naměřených hodnot

TA04031723-2015V002 Soubor hodnot ze zrealizovaných měření

TA04031723-2016V002 Certifikovaná metodika

TA04031723-2016V003 SW pro výpočet RPDÍ

#### 2.2. Srovnání dosažených výsledků s cíli projektu:

Plánované cíle byly naplněny a to jak obsahově, tak dosaženými výsledky. Výsledkem je plně funkční SW pro výpočet RPDÍ a certifikovaná metodika výpočtu RPDÍ na městských komunikacích certifikační



plánem a to MD ČR.

## Článek 3

### Úprava vlastnických a uživatelských práv k výsledkům

3.1. Všechna práva k výsledkům patří příjemci a dalším příjemcům rovným dílem, což činí 34% příjemce a 33% další příjemci.

3.2. Uživatelská práva k výsledkům mají příjemce i další účastníci následující:

- mohou samostatně aktivně nabízet výstup v rámci své obchodní činnosti,
- tržby získané z prodeje tohoto výstupu budou vykazovat druhé smluvní straně této smlouvy,
- tržby z prodeje tohoto výstupu nebudou smluvní strany mezi sebou dělit.

3.3. Mohou-li si u některého z příjemců činit nároky na práva k výsledkům z řešení třetí osoby, musí příjemce provést taková opatření nebo uzavřít takové smlouvy, aby tato práva byla vykonávána v souladu s jeho vlastními závazky vyplývajícími ze smlouvy či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.


3.4. Postoupí-li příjemce majetková práva k výsledkům z řešení projektu třetím osobám, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky přešly na nového nositele majetkových práv tak, aby byly zajištěny zájmy poskytovatele vyplývající ze smlouvy či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.

## Článek 4

### Způsob využití výsledků a doba, do které musí být výsledky uplatněny

4.1. Příjemce je povinen zpřístupnit výsledky všem zájemcům o jejich využití za stejných podmínek.

4.2. Podrobnosti využití výsledků z řešení projektu:

- doba implementace 2017-2019,
- instalace SW aplikace dle získávání nových zájemců  využití,
- přínosy projektu jsou stanoveny v návrhu projektu TA4031723,
- náklady na implementaci výstupu hradí smluvní strany samostatně.

## Článek 5

### Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi

5.1. Za tajné obchodní informace jsou považovány algoritmy SW, tyto jsou však systémově zabezpečeny tvůrci SW. Jakékoli narušení či kopírování SW za strany uživatele bude považováno za narušení autorského práva.

## Článek 6

### Sanke

6.1. Pokud příjemce zjistí, že způsob využití dosažených výsledků není v souladu s čl. 4, této smlouvy, je oprávněn vyslovit dalšímu příjemci výstrahu s tím, že příjemce je povinen odstranit nesoulad do 60 kalendářních dnů ode dne písemného sdělení výstrahy.

6.2. Pokud příjemce zjistí, že případné příjmy příjemce z uplatnění výsledků projektu jsou v rozporu s touto smlouvou a příjemce ve lhůtě 60 kalendářních dnů ode dne, kdy mu tuto skutečnost poskytovatel písemně sdělí, prokazatelně tento rozpor neodstraní, má poskytovatel právo takový neoprávněný příjem vymáhat.

## Článek 7

### Závěrečná ustanovení

7.1. Jakékoliv změny a doplnění této smlouvy mohou být provedeny pouze po sobě číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými zmocněnými zástupci smluvních stran.

7.2. Závazky, práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na eventuální právní nástupce smluvních stran.

7.3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran.

7.4. Účinnost této smlouvy bude ukončena 150 kalendářních dnů po 31.12.2019

7.5. Tato smlouva se vyhotovuje ve 3 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Obě smluvní strany obdrží po jednom výtisku.

V Libochovicích 28. 12. 2016

V Českých Budějovicích 28. 12. 2016

.....  
Ing. Iva Novotná

.....  
Ing. Karel Zeman

V Českých Budějovicích 10. 1. 2017

.....  
doc. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.



## IMPLEMENTAČNÍ PLÁN

o využití výsledků dosažených v projektu výzkumu a vývoje č. TA04031723

### **Příjemce:**

B&C Dopravní systémy s.r.o.  
se sídlem Husova 517, 411 17 Libochovice  
IČ: 286 99 572, DIČ: CZ28699572  
zastoupená Ing. Ivou Novotnou, jednatelkou společnosti  
(dále jen příjemce)

### **Další příjemce**

M-line a.s.  
Se sídlem Pekárenská 77/255, 370 04 České Budějovice  
IČ: 260 92 972, DIČ: CZ26092972  
Zastoupená Ing. Karlem Zemanem, místopředsedou představenstva  
(dále jen další příjemce)



### **Další příjemce**

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích  
Se sídlem Okružní 517, 370 01 České Budějovice  
IČ: 75081431 DIČ: CZ75081431  
Zastoupená: doc. Ing. Markem Vochozkou, MBA, Ph.D., rektorem VŠTE  
(dále jen další příjemce VŠ)

### **Číslo a název projektu**

**Projekt č. TA04031723**

**Název projektu: Metodika stanovení intenzit dopravy po městských komunikacích**

### **1. Identifikace výsledku**

TA04031723-2014V002 SW zpracování naměřených hodnot  
TA04031723-2015V002 Soubor hodnot ze zrealizovaných měření  
TA04031723-2016V002 Certifikovaná metodika  
TA04031723-2016V003 SW pro výpočet RPD

### **2. Plán využití**

Uživací práva k výsledkům mají příjemce i další účastníci následující:

- samostatná aktivní nabídka výstupů projektu v rámci své obchodní činnosti,

### 3. Plánované přínosy využití výsledku

- objektivní posouzení skutečné intenzity dopravy v městech
- přesnější stanovení zatížení městské komunikace oproti stávajícímu systému výpočtu
- zvýšení bezpečnosti
- snížení emisního zatížení
- zlepšení plánování nákladů města při údržbě a opravách komunikací

### 4. Monitorovací ukazatele

Ukazatel	Jednotka	2017	2018	2019
Tržby	tis. Kč	100	200	200
Zisk	tis. Kč	20	35	35

V Libochovicích 28. 12. 2016

V Českých Budějovicích 28. 12. 2016

.....  
Ing. Iva Novotná

.....  
Ing. Karel Zeman

V Českých Budějovicích 10. 1. 2017

.....  
doc. Ing. Marek Vochozka, MBA, Ph.D.

