

**Smlouva o využití výsledků projektu**  
**„Smart city logistika v kontextu e-commerce a plánů udržitelné městské mobility,**  
**č. CK01000032”**  
uzavřená podle ustanovení § 1746 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
(dále jen „Smlouva“)

**Článek I.**  
**Smluvní strany**

Název: **Vysoká škola ekonomická v Praze**  
Se sídlem: nám. W. Churchilla 1938/4, 130 67 Praha 3  
IČ: 61384399  
DIČ: CZ61384399  
Statutární zástupce: doc. Ing. Petr Dvořák, Ph.D., rektor  
Řešitelské pracoviště: **Katedra logistiky**  
Osoba odpovědná za smluvní vztah: [REDACTED]  
Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Řešitel 1“)

a

Název: **Univerzita Pardubice**  
Se sídlem: Studentská 95, 532 10 Pardubice  
IČ: 00216275  
DIČ: CZ00216275  
zástupce: prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D., rektor  
Řešitelské pracoviště: **Dopravní fakulta Jana Pernera**  
Osoba odpovědná za smluvní vztah: [REDACTED]  
Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „Řešitel 2“)

společně pak „Smluvní strany“.

## **Článek II. Předmět Smlouvy**

2.1 Předmětem této smlouvy je dohoda o využití výsledku projektu typu software s názvem „*Software pro municipality jako nástroj metodického aparátu smart city logistiky v kontextu e-commerce a plánů udržitelné městské mobility – Smart City Logistics Toolkit*“ (dále jen „Software“) a výsledku typu metodika s názvem „*Metodika pro řešení smart city logistiky v kontextu e-commerce a plánů udržitelné městské mobility*“ (dále jen „Metodika“) vytvořených v rámci řešení výzkumného projektu „Smart city logistika v kontextu e-commerce a plánů udržitelné městské mobility“, podpořeného Technologickou agenturou ČR v rámci programu DOPRAVA 2020+, č. **CK01000032**.

## **Článek III. Specifikace výsledků projektu**

3.1 V rámci projektu CK01000032 vznikly dva výsledky řešené touto smlouvou: Software a Metodika.

3.2 Výsledek typu software v rámci projektu CK01000032 má název „Software pro municipality jako nástroj metodického aparátu smart city logistiky v kontextu e-commerce a plánů udržitelné městské mobility – Smart City Logistics Toolkit“, výsledek typu metodika v rámci projektu CK01000032 má název „Metodika pro řešení smart city logistiky v kontextu e-commerce a plánů udržitelné městské mobility“.

3.3 Metodika poskytuje dopravním specialistům a organizacím věnujícím se dopravnímu plánování ve městech a jejich okolí systémově pojatý návod, který navrhuje náležitosti a postupy příprav i zavádění plánů udržitelné městské logistiky (dle anglického termínu Sustainable Urban Logistics Plans – tzv. SULP).

3.4 Software na bázi webového rozhraní poskytuje funkcionality nástroje pro shrnutí aktuálního stavu aplikace metodiky v rámci města s využitím uživateli vkládaných informací a s výpomocí prvků umělé inteligence. Software zároveň poskytuje databázi existujících řešení v oblasti smart city logistiky a souvisejících oblastí, kde formou mapy zobrazuje tato řešení k využití jako referenčních v rámci přípravy řešení smart city logistiky jednotlivými subjekty. Software zahrnuje v procesech znalosti vložené v průběhu řešení projektu Řešitelem 1 a Řešitelem 2, přičemž Řešitelem 2 se podílel jmenovitě na společné specifikaci kroků Metodiky včleněné do Software.

## **Článek IV. Rozsah užití licence a předpokládané přínosy**

4.1 Řešitel 1 je oprávněn licenci Metodiky užívat s omezením uvedeným v odstavci 5.5.

4.2 Řešitel 2 je oprávněn licenci Metodiky užívat s omezením uvedeným v odstavci 5.5.

4.3 Řešitel 1 je oprávněn licenci Software užívat bez jakýchkoliv omezení.

4.4 Řešitel 2 je oprávněn licenci Software užívat s omezením uvedeným v odstavci 5.6.

4.5 Smluvní strany dávají souhlas s použitím licence Software v rámci produktu Smart City Logistics Toolkit (<http://mis.vse.cz/smartcity>) koncovým zákazníkům (dle omezení v článku V).



## **Článek VI. Odměna**

6.1 V rámci poskytování software Smart City Logistics Toolkit předpokládáme primární poskytování licencí zdarma v rámci implementace metodiky pro jednotlivá města a obce.

6.2 V případě rozšíření o placené licence v budoucnu předpokládáme vypořádání přínosů a rozdělení finančních prostředků získaných z tržeb z užití společných výsledků následovně.

Strany se dohodly na následujícím rozdělení finančních prostředků v budoucnu získaných za prodej níže uvedených výsledků projektu:

- Z celkových výnosů za prodaný Software a jeho licence po odečtení nákladů na provoz a údržbu software a nákladů související infrastruktury a aplikací získá Řešitel 2 deset procent (10%), a Řešitel 1 devadesát procent (90%),
- Řešitel 1 pro účely výše uvedené kalkulace poskytne informace o nákladech na provoz a údržbu software a nákladech související infrastruktury.

6.3 Získané finanční prostředky budou vždy vypořádávány za každý kalendářní rok na základě reportu zasláního Řešitelem 1 Řešiteli 2 do třiceti (30) dnů od konce příslušného roku.

6.4 Řešitel 1 se zavazuje odměnu zaplatit na základě Řešitelem 2 vystaveného daňového dokladu (faktury) se splatností třiceti (30) dnů ode dne následujícího po jeho doručení Řešiteli 1. Odměna bude Řešitelem 1 zaplacená bezhotovostně na účet Řešitele 2 uvedený v záhlaví této smlouvy.

6.5 Pro případ prodloužení Řešitele 1 se zaplacením odměny sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť i jen započatý, den prodloužení. Řešitel 1 je povinen Řešiteli 2 zaplatit smluvní pokutu do třiceti (30) dnů od doručení písemné výzvy k jejímu zaplacení.

## **Článek VII. Doba trvání smlouvy**

7.1 Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.

## **Článek VIII. Závěrečná ustanovení**

8.1 Údaje o Projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů S, nepodléhají tedy ochraně podle zvláštních právních předpisů. Předmět řešení Projektu však podléhá obchodnímu tajemství smluvních stran (kód důvěrnosti údajů C).

8.2 Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé při realizaci Smlouvy budou řešit vzájemnou dohodou. Pokud by se nepodařilo dosáhnout smírného řešení v přiměřené době, má kterákoli ze Smluvních stran právo předložit spornou záležitost soudu.

8.3 Vztahy Smlouvou neupravené se řídí právními předpisy platnými v České republice, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje.

8.4 Změny a doplňky Smlouvy mohou být prováděny pouze dohodou Smluvních stran, a to formou písemných číslovaných dodatků ke Smlouvě. Práva a povinnosti dle této Smlouvy nejsou Smluvní strany oprávněny převést na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu obou Smluvních stran. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné běžnými elektronickými či technickými prostředky (e-mail, fax apod.).

8.5 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá podmínkám a omezením podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „Zákon o registru smluv“). Smluvní strany jsou podle zákona o registru smluv povinny zaslat tuto smlouvu Ministerstvu vnitra k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů ode dne uzavření této smlouvy. Strany se dohodly, že smlouvu zašle k uveřejnění Vysoká škola ekonomická v Praze. Vysoká škola ekonomická v Praze se dále zavazuje, že informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím, zejména osobní údaje kontaktních osob, v souladu s cit. zákonem vyloučí z uveřejnění znečitelněním v souladu s ustanovením § 5 odst. 8 cit. zákona.

8.6 Smlouva je vyhotovena a podepsána v elektronické formě.

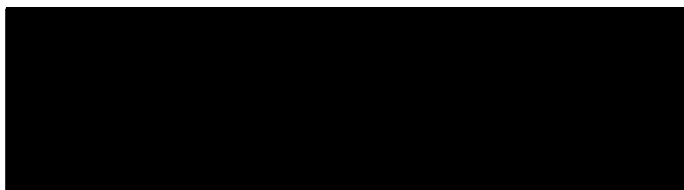
8.7 Všechny Smluvní strany tímto prohlašují, že uzavření této Smlouvy proběhlo plně v souladu s jejich interními předpisy a jsou si plně vědomy závazků, které uzavřením této Smlouvy přebírají.

8.8 Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodné vůle, vážně a určitě a představuje úplnou a správnou vůli a dohodu všech smluvních stran.

## PODPISOVÝ LIST

V Praze,

Za Řešitele 1:



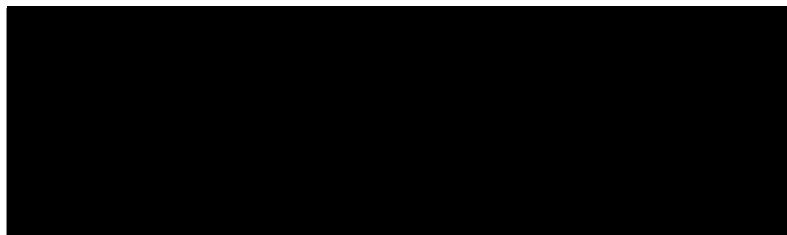
doc. Ing. Petr Dvořák, Ph.D.

rektor

Vysoká škola ekonomická v Praze

V Pardubicích,

Za Řešitele 2:



prof. Ing. Libor Čapek, Ph.D.

rektor

Univerzita Pardubice