

## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO – PROVEDENÍ VÝZKUMU A VÝVOJE

Číslo smlouvy Objednatele: A23S230200

Číslo smlouvy Zhotovitele: 1223690112

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) (dále jen „**Dodatek č. 1**“), mezi níže uvedenými smluvními stranami:

### **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**

se sídlem: Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zastoupena: Mgr. Jozef Sinčák, MBA, předseda představenstva

PhDr. Filip Hájek, místopředseda představenstva

Ing. Josef Richtr, místopředseda představenstva

Ing. Martin Pípa, člen představenstva

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 20059

(dále jen „**OBJEDNATEL**“)

a

### **ELTODO, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4

IČO: 45274517

DIČ: CZ45274517

Zastoupena: MVDr. Veronika Tykačová, předsedkyně představenstva

Luděk Horák, místopředseda představenstva

Mgr. Marat Saber, člen představenstva

Mgr. Ladislav Beran, člen představenstva

Ing. Michal Petřík, člen představenstva

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1573

(dále jen „**ZHOTOVITEL**“)

(OBJEDNATEL a ZHOTOVITEL společně dále jen „**STRANY**“ nebo též jednotlivě jen „**STRANA**“)

**MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI BYLO DOHODNUTO NÁSLEDUJÍCÍ:**

### **PREAMBULE**

A. STRANY spolu uzavřely dne 25. 4. 2023 smlouvu o dílo – provedení výzkumu a vývoje (dále jen „**SMLOUVA**“), kterou se ZHOTOVITEL zavázal provést DÍLO na klíč spočívající

ve výzkumu, vývoji, dodání a implementaci SYSTÉMU a poskytnutí PRÁV Z DUŠEVNÍHO VLASTNICTVÍ, a to na základě pevně stanovené SMLUVNÍ CENY za DÍLO v souladu se specifikacemi a požadavky uvedenými ve SMLOUVĚ.

- B. SMLOUVA byla uzavřena na základě veřejné zakázky s názvem „*Validační a informační systém dopravně – technických informací (VALIDO)*“, zadávané v řízení o inovačním partnerství podle ust. § 70 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“).
- C. V průběhu řešení etapy 2 v rámci PROJEKTU byla identifikována potřeba integrovat PROJEKT s některými částmi nově vznikajícího telematického systému.
- Tato integrace nebyla součástí ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, nicméně je nezbytná pro řádné a bezproblémové fungování SYSTÉMU jako celku a pro zajištění kompatibility s telematickým systémem OBJEDNATELE, jakož i jeho ostatními systémy s tím, že v důsledku těchto nezbytných změn, které se promítnou do rozsahu plnění všech zbývajících etap, tj. do druhé (2.) až čtvrté (4.) ETAPY, dochází zároveň k prodloužení lhůt pro jejich dokončení.
- D. STRANY konstatují, že podmínky Dodatku č. 1 jsou v souladu s § 222 odst. 6 ZZVZ v návaznosti na § 222 odst. 9 ZZVZ.

## **1. PŘEDMĚT DODATKU Č. 1**

- 1.1. Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je úprava práv a povinností STRAN vyplývajících ze SMLOUVY.

## **2. ZMĚNA SMLOUVY**

- 2.1. STRANY se dohodly, že se znění přílohy č. 2 SMLOUVY – Specifikace ZHOTOVITELE doplňuje o další požadavky na integraci systémů OBJEDNATELE, které jsou specifikovány v příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 1.
- 2.2. STRANY se v návaznosti na výše uvedené dohodly na změně čl. 7.2 SMLOUVY, který se ruší a nově zní následovně:

„7.2. Zhotovitel je povinen provést Dílo v souladu s podmínkami Smlouvy, dodržet níže uvedené hlavní termíny plnění a odevzdat jej po řádném dokončení Objednateli v níže uvedených termínech:

- 7.2.1 První (1.) Etapa bude dokončena do dvou (2) měsíců ode dne účinnosti této Smlouvy.
- 7.2.2 Druhá (2.) Etapa bude dokončena do 2 měsíců ode dne podpisu Předávacího protokolu, kterým bude dokončena první (1.) Etapa, nejpozději však do 30. 11. 2023.
- 7.2.3 Třetí (3.) Etapa bude dokončena do 2 měsíců ode dne podpisu Protokolu o ověřovacím testování, kterým bude dokončena druhá (2.) Etapa, nejpozději však do 30. 11. 2023.
- 7.2.4 Čtvrtá (4.) Etapa bude dokončena do 2 měsíců ode dne podpisu Protokolu o testování, kterým bude dokončena třetí (3.) Etapa, nejpozději však do 30. 11. 2023.“

Zároveň se STRANY dohodly na vypuštění odst. 7.3. SMLOUVY bez náhrady.

### 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní ustanovení SMLOUVY se nemění a zůstávají v platnosti v původním znění.
- 3.2. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma STRANAMI a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Splnění povinnosti uveřejnit Dodatek č. 1 v registru smluv se zavazuje zajistit OBJEDNATEL.
- 3.3. Tento Dodatek č. 1 se uzavírá elektronicky prostřednictvím elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.
- 3.4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 tvoří následující přílohy:  
Příloha č. 1 – Specifikace ZHOTOVITELE – doplnění

Za OBJEDNATELE:

Za ZHOTOVITELE:

V Praze dne 19.9.2023

V Praze dne *dle elektronického podpisu*

**Technická správa komunikací hl. m.  
Prahy, a.s.**

**ELTODO, a.s.**

---

Jméno: Ing. Martin Pípa  
Funkce: člen představenstva

---

Jméno: Mgr. Marat Saber  
Funkce: člen představenstva

V Praze dne *dle elektronického podpisu*

V Praze dne *dle elektronického podpisu*

**Technická správa komunikací hl. m.  
Prahy, a.s.**

**ELTODO, a.s.**

---

Jméno: Mgr. Jozef Sinčák, MBA  
Funkce: předseda představenstva

---

Jméno: Mgr. Ladislav Beran  
Funkce: člen představenstva

## **Příloha č. 1 – Specifikace ZHOTOVITELE – doplnění**

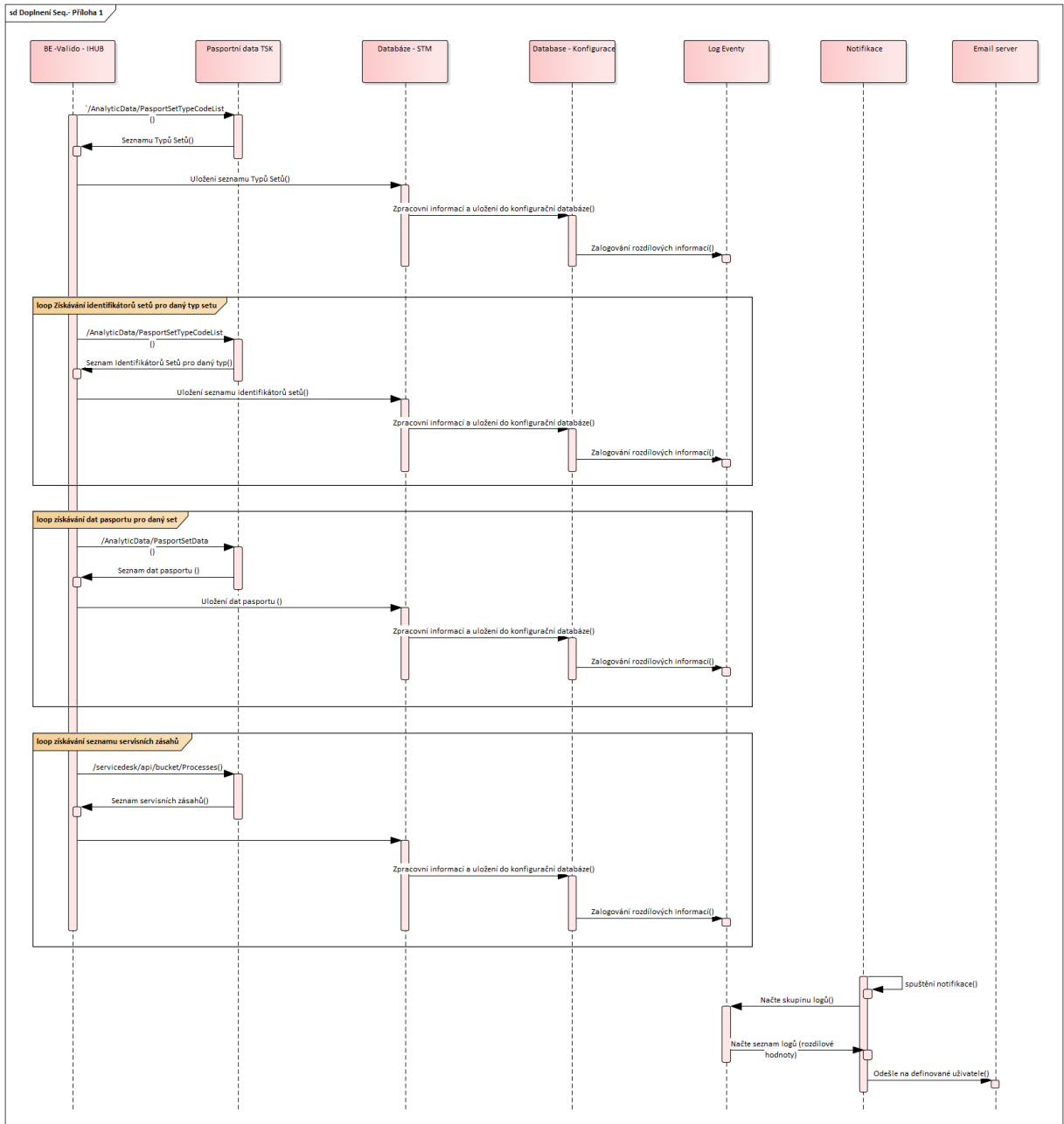
### Integrace nového telematického systému:

Načítání Informací: Implementace získávání pasportních informací, jako jsou evidovaná zařízení, souřadnice, stáří, včetně servisních identifikátorů (Servis, Oprava, Výměna zařízení). Tyto získané informace budou propojeny se systémem VALIDO a zajištěna potřebná notifikace pro uživatele (Správce systému).

Definované konkrétní informace, které jsou nezbytně nutné načítat pro dosažení kvality poskytnutých výstupních dat:

1. Získání Seznamu Typů Setů: Integrace získávání seznamu typů setů z pasportu pomocí endpointu `/AnalyticData/PasportSetTypeCodeList`.
2. Získání Identifikátorů Setů: Implementace získávání identifikátorů setů pro daný typ setu pomocí endpointu `/AnalyticData/PasportSetTypeCodeList`.
3. Získání Dat Pasportu: Zajištění získávání potřebných dat pasportu pro daný set prostřednictvím endpointu `/AnalyticData/PasportSetData`.
4. Získání Informací o Servisních Zásazích: Implementace získávání seznamu servisních zásahů na telematických zařízeních daných setů (Servis, Oprava, Výměna zařízení) pomocí endpointu `/servicedesk/api/bucket/Processes`.

Sekvenční diagram níže popisuje navrhované nezbytné řešení systémové datové komunikace mezi moduly, včetně notifikací v případě zasílání souhrnných rozdílových informací na správce systému.



Obrázek 1 Navrhovaný sekvenční diagram pro načtení a zpracování požadovaných informací