



Dodatek č. 6 k Licenční smlouvě

FT Technologies a.s.
Statutární město Opava

č. smlouvy: S20160022
č. smlouvy: MMOPP00GBXV1

I. Smluvní strany

Statutární město Opava

Zastoupeno:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

(dále jen „nabyvatel“)

a

FT Technologies a.s.

se sídlem:

IČ:

DIČ:

zastoupený:

Bankovní spojení:

Společnost zapsána:

(dále jen „poskytovatel“)

██████████, primátorem

Horní náměstí 69, Opava 746 01

00300535

CZ00300535

Česká spořitelna, a.s., ██████████

Chválkovická 151/82, Olomouc 772 00

26833620

CZ26833620

██████████ předsedou správní rady

FIO banka., č.ú ██████████

KS v Ostravě, oddíl B, vložka 2786

II. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že mezi sebou uzavřely dne 16.5.2016 Smlouvu č. 20160022, jejímž předmětem je dodání informačního systému SW MP Manager ver. 5.x formou instalace na server nabyvatele, 28.8.2019 dodatek č.1, 4.12.2023 dodatek č.2., 12.3.2024 dodatek č.3, dodatek č.4 ze dne 11.7.2025 a dodatek č.5
2. V průběhu doby užívání programu MP Manager (dále jen „Program“) došlo ze strany nabyvatele k potřebě rozšíření funkčnosti programu.
3. S ohledem na skutečnost uvedenou v odst. 2 tohoto článku dohodly se smluvní strany na úpravě smlouvy tak, jak je uvedeno v článku III. tohoto dodatku.

III. Předmět Dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je poskytnutí licence k následujícímu modulu Programu, jak je tento popsán v příloze č.1 tohoto dodatku. Původní Příloha č. 1 se rozšiřuje o nově přidaný modul, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku č.6.
 - 1.1. Rozšíření modulu UPP o nové rozhraní (API) pro monitorovací vozidlo
2. Dle dohody smluvních stran bude implementace nově přidaného modulu Programu nabyvatele zahájena bezprostředně po nabytí účinnosti tohoto dodatku.

3. Dle dohody smluvních stran bude ostrý provoz nově přidaného modulu Programu zahájen bezprostředně po vyhodnocení testovacího provozu. Podle dohody smluvních stran platí, že ostrý provoz je zahájen okamžikem, kdy nabyvatel převezme modul společně s dokumentací ve formě uživatelského manuálu ve formátu PDF.
4. Předání modulu do testovacího a ostrého provozu bude odsouhlaseno podpisem předávacího protokolu odpovědnými osobami za obě smluvní strany dle odst. 8 tohoto článku.
5. Odměna za poskytnutí a užívání nevýhradní licence k nově přidanému modulu po celou dobu trvání majetkových autorských práv (dále jen „Odměna“) a za jejich implementaci je jednorázová a činí 100.096,- Kč bez DPH. K této částce bude připočtena zákonná výše DPH. Odměna je stanovena jako maximální a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu plnění dle tohoto dodatku. Rozpad Odměny tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.
6. Odměna bude poskytovateli nabyvatelem zaplacená na základě faktury (daňového dokladu), který je poskytovatel oprávněn vystavit nejdříve po uvedení modulů do ostrého provozu. Faktura musí splňovat zákonem stanovené náležitosti. Délka splatnosti faktury bude stanovena 14 dnů ode dne jejího doručení nabyvateli a její nedílnou součástí bude kopie předávacího protokolu (o předání modulu do ostrého provozu), bez něj je faktura neplatná.
7. Poskytovatel prohlašuje, že nově přidaný modul bude mít ke dni uvedení do ostrého provozu funkční vlastnosti uvedené v příloze č. 1 tohoto dodatku a zaručuje, že nově přidaný modul budou mít tyto vlastnosti nejméně 12 měsíců od jeho uvedení do ostrého provozu.
8. Dle dohody smluvních stran jsou odpovědnými osobami zajišťujícími zabezpečení konzultací a kontrolu prováděných prací ze strany Nabyvatele: [REDACTED] a ze strany Poskytovatele: [REDACTED]. Tyto odpovědné osoby jsou povinny předávat pokyny, případně jiné informace všem členům svého týmu.

IV. Závěrečná ustanovení

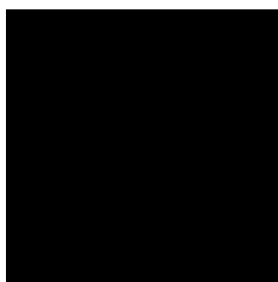

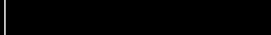
1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nedotčena.
2. Tento dodatek č.6 je sepsán ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá strana obdrží po jednom.
3. Tento dodatek č.6 nabývá platnosti okamžikem jeho podpisu poslední Smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí nabyvatel.
4. Nabyvatel tento dodatek č.6 zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jeho uzavření. Poskytovatel prohlašuje, že žádná ze skutečností ve Smlouvě či dodatku uvedených není jeho obchodním tajemstvím.
5. Tento dodatek č.6 je uzavřen v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a byly splněny podmínky pro jeho uzavření stanovené tímto zákonem (§ 41). Uzavření tohoto dodatku č. 6 bylo schváleno Radou statutárního města Opavy usnesením č. 4278/90/RM/25 ze dne 21.10.2025.
6. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem dodatku seznámeny a že jej uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz těchto skutečností připojují své podpisy.

.....
Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 Obsahující popis funkčních vlastností nově přidaného modulu
- Obsahující cenový rozpad odměny za nově poskytnutou licenci
- Příloha č. 2 minimální technické požadavky

V Opavě dne:


V Olomouci dne:

 Digitálně
podepsal 

Datum:
2025.11.07
09:43:56 +01'00'

 Digitálně podepsal

Datum: 2025.10.29
13:05:47 +01'00'

za Nabyvatele
 primátor
Statutární město Opava

za Poskytovatele
 předseda správní rady
FT Technologies a.s.

.....
Příloha č. 1

Rozšíření modulu UPP o nové rozhraní (API) pro monitorovací vozidlo pro kontrolu zaplaceného parkovného či platné PK

Specifikace API:

- autorizace bude probíhat na Basic login:password
- bude mít komunikační zprávy (request/response) ve formátu JSON
- odpověď se statusem 40X bude obsahovat i popis chyby
- odpovědi se budou ukládat do paměti cache, aby nedocházelo k zahlcení SQL serveru při opakovaných dotazech na stejnou RZ
- bude mít možnost nastavit propustnost (RateLimiting), aby nedocházelo k zahlcování serveru (doporučení je 20 požadavků/sekundu)
- bude obsahovat online Swagger dokumentace po dobu testování

Specifikace kontroly parkovného:

- API bude napojeno na produkční rozhraní modulu UPP
- API vyhodnocuje online (realltime) – v případě, že datum a čas kontroly bude starší jak X sekund, bude požadavek na vyhodnocení zamítnut
- Kontrola bude vyhodnocována na základě:
 - o Dvou povinných parametrů: Zóna (Oblast 1, Oblast 2), Typ stání (červená, zelená, modrá)
 - o V případě parkovacího lístku bude nutné posílat třetí parametr – Číslo parkoviště (OP1, OP3, OP29, ...)
 - o Číselníky s danými hodnotami zašleme se specifikací API
- API vyhodnocuje:
 - o Parkovací karty, dočasné a trvalé změny
 - o Parkovací lístky integrované do UPP

Cenový rozpad odměny za nově poskytnutou licenci

Implementace

Nové rozhraní (API) pro monitorovací vozidlo..... 100 096 Kč

Cena moduly/funkce/implementace celkem 100 096 Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH

Příloha č. 2

**Minimální technické požadavky pro provoz systému
MP Manager 5.x Server Edition**
TSP_001, verze 9, vydáno dne: 9. 4. 2023

Databázový server

- Microsoft SQL Server 2014 a vyšší
- CPU: 1 x Procesor Intel XEON 2 GHz (4 jádra)
- RAM: 6 GB
- HDD: 150 GB volného místa, Mirroring
- OS: Microsoft Windows 2019 Server a vyšší, včetně .NET 3.5
- Ostatní: Collation Czech_CI_AS
- Databázový server je ve správě klienta

Aplikační server

- CPU: 1 x Procesor Intel XEON 2 GHz (4 jádra)
- RAM: 6 GB
- HDD: 150 GB volného místa, Mirroring
- OS: Microsoft Windows 2019 Server a vyšší, česká jazyková mutace
- Web: IIS 7 a vyšší, ASP skriptování
- Aplikační server je ve správě klienta

Důležité upozornění:

- **Na serverech, kde jsou instalovány produkty od firmy FTT, není možné provádět aktualizace a jiné zásahy bez vědomí FTT.**
- **Na serverech, kde jsou instalovány produkty od firmy FTT, nesmí být nainstalován antivir. Ten slouží k ochraně klientských počítačů a tím server není. Zároveň antivir způsobuje zásadní změny ve fungování základních podprogramů systému Windows a odebírá systémové zdroje. To může vést k omezení, případné nefunkčnosti jednotlivých součástí, kterých využívají produkty od firmy FTT. V případě nainstalovaného antiviru nedokážeme garantovat plnou funkčnost systému.**
- Řešení může být realizováno v rámci virtualizace.
- Řešení nepodporuje komunikaci přes proxy server.

Klientská stanice

- Standardní PC disponující přístupem k internetu
- OS: Microsoft Windows 10 a vyšší
- SW: Microsoft Office Word 2007 a vyšší, Adobe Reader 8 a vyšší
- Internet: webové prohlížeče Microsoft Edge a Google Chrome, povolený Java Script

Mobil/Tablet

- OS: Android 10.0 a vyšší, iOS 12 a vyšší
- GPS modul
- Dotykový kapacitní display
- Fotoaparát
- Datové přenosy (5G, LTE,) min FUP 500 MB/měsíčně

Konektivita

- Přístup ze serveru do sítě internetu s veřejnou IP adresou
- Vzdálený přístup na aplikační server přes RDP s Admin právem
- Vyhrazená IP adresa na IIS pro instalaci certifikátu
- Internet: 10 Mb Full