



TSKRP00909R2

Číslo smlouvy Klienta:
č. ~~3~~/20/2240/...012

Číslo smlouvy Poskytovatele:
č. 20200603.. / RCE-PD / P1409

**SMLOUVA NA INSTALACI TECHNOLOGIE PARKING DETECTION O
POSKYTOVÁNÍ IT SLUŽEB – PARKING DETECTION CMS V ULICI
ŘÁSNOVKA A HRADEBNÍ**

uzavřená podle § 1749 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

Klient
Sídlo
Zastoupený

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 – Staré Město
Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, generálním ředitelem
předsedou představenstva
prof. Ing. Karlem Pospíšilem, Ph.D., místopředsedou
představenstva
PhDr. Filipem Hájkem, členem představenstva
Ing. Martinem Pípou, členem představenstva
Při podpisu Smlouvy a veškerých jejích Dodatků jsou
oprávněni zastupovat společnost dva členové představenstva
společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo
místopředsedou představenstva. Při podpisu této Smlouvy s
hodnotou plnění do 2 mil. Kč je oprávněn zastupovat
společnost v souladu s Maticí odpovědnosti na základě
pověření uděleného představenstvem Ing. Martin Joch,
ředitel úseku telematiky.

IČO:
DIČ:

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Aleš Kocner, ved. odd. správy telematických systémů
Lukáš Svoboda, správní technik
03447286
CZ 03447286

Kontaktní e-mail:

lukas.svoboda@tsk-praha.cz

Poskytovatel

Zastoupený:
IČO:
DIČ:
Registrace:
Bankovní spojení:
Kód banky:
Číslo účtu:
Telefon:

RCE systems s. r. o.
Svatopluka Čecha 2008/1d, 612 00 Brno – Královo Pole
Ing. David Herman, jednatel společnosti
02183234
CZ02183234
Zapsán v obchodní rejstřík KS v Brně, spis. zn. C 805033
Banka Fio banka, a.s. SWIFT FIOBCZPPXXX
IBAN CZ8620100000002000485510
2010
2000485510 / 2010
+420 775 345 465

Kontaktní e-mail:

info@parkingdetection.com / david.herman@rcesystems.cz

1. ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

- 1.1. Předmětem této smlouvy je závazek Poskytovatele provést instalaci systému Parking Detection a následně poskytovat Klientovi služby v rámci systému Parking Detection CMS (dále též „**Systém**“), specifikované dle této smlouvy, a závazek Klienta zaplatit Poskytovateli za instalaci a poskytnuté služby sjednanou odměnu, to vše za podmínek dále stanovených touto smlouvou.
- 1.2. Poskytovatel je autorem „chytrého parkovacího systému“ s názvem **Parking Detection CMS**. Systém využívá umělou inteligenci a počítačové vidění ke sledování obsazenosti parkoviště v reálném čase, a to analýzou obrazových dat z kamerových systémů.
- 1.3. Systém poskytuje uživatelské rozhraní skrze cloudovou aplikaci s názvem **PD Management System** (dále též „**Aplikace**“). Aplikace umožňuje například vzdáleně monitorovat jednotlivé kamery (vidět živý náhled), parkovací místa, definovat vlastní parkovací pravidla, zobrazovat statistiky či navigovat pomocí připojených LED navigačních panelů.
- 1.4. Klient se v rámci své podnikatelské činnosti zabývá správou a managementem parkovišť. Účelem této smlouvy je umožnit Klientovi zefektivnit jeho činnost prostřednictvím analýzy obrazových dat o využívání parkovacích míst na Klientem spravovaných parkovištích. Účelem této smlouvy je zároveň umožnit Poskytovateli další vývoj Systému i Aplikace na základě dat získaných z provozu Systému na parkovištích spravovaných Klientem.
- 1.5. Klient bere na vědomí, že v průběhu plnění dle této smlouvy si Poskytovatel vyhrazuje právo na další vývoj Systému i Aplikace, zejména právo Systém i Aplikaci průběžně aktualizovat, vylepšovat a rozšiřovat jejich funkčnost. Za účelem dalšího vývoje Systému i Aplikace se Klient zavazuje strpět nezbytná omezení v rozsahu a kvalitě poskytovaných služeb, a to za podmínek dále stanovených touto smlouvou.

2. INSTALACE SYSTÉMU

- 2.1. Touto smlouvou se Poskytovatel zavazuje Klientovi dodat příslušný hardware, instalovat systém Parking Detection CMS a provést veškeré nutné navazující činnosti k řádnému fungování Systému v ulici Řásnovka.
- 2.2. Touto smlouvou se Poskytovatel zavazuje Klientovi dodat příslušný hardware a provést veškeré nutné navazující činnosti k řádnému fungování Systému v ulici Hradební. Klient tímto prohlašuje, že samotnou instalaci systému Parking Detection CMS v ulici Hradební bude realizovat jiný subjekt.

3. ROZSAH POSKYTOVANÝCH SLUŽEB

- 3.1. Touto smlouvou se Poskytovatel zavazuje poskytovat Klientovi v rámci systému Parking Detection CMS detekci obsazenosti parkovacích míst pomocí metody počítačového zpracování obrazu a zpřístupnění dat o obsazenosti parkovacích míst pomocí otevřeného API ve formátu JSON (dále „**Služba**“).
- 3.2. Poskytovatel se tímto zavazuje zprovoznit a poskytovat softwarovou Službu kompletního systému Parking Detection CMS.
- 3.3. Poskytovatel se dále zavazuje poskytovat Klientovi technickou podporu Služby (zejména servisní zásahy související s hardwarovým vybavením zajišťujícím provoz Služby a jiné podobné zásahy či změny vyžádané Klientem).
- 3.4. Služba bude poskytována na parkovištích ve správě Klienta, přičemž adresa lokace, počet parkovacích míst a počet připojených kamer je uveden v příloze č. 3 smlouvy;

- 3.5. Klient bere na vědomí, že bez písemného souhlasu Poskytovatele není Klient oprávněn zapojovat do Systému další kamery a rozšiřovat tak působnost Služby. Porušení tohoto zákazu se považuje za podstatné porušení smlouvy a opravňuje Poskytovatele od této smlouvy jednostranně odstoupit a/nebo požadovat po Klientovi smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každou neoprávněně připojenou kameru. Užití § 2050 NOZ se vylučuje, tj. zaplacení smluvní pokuty nezbavuje Poskytovatele práva na náhradu škody vzniklé jednáním Klienta v rozporu s touto Smlouvou.

4. PARAMETRY A PROVOZNÍ PODMÍNKY SLUŽBY

- 4.1. *[Základní popis Služby]* Detekce (rozpoznání) obsazenosti parkovacích míst z obrazových dat v reálném čase poskytuje informaci o obsazenosti každého parkovacího místa, které je snímáno obrazovým zdrojem/kamerou v dostatečném rozlišení a v dostatečné obrazové kvalitě.
- 4.2. *[Přesnost detekce]* Klient bere na vědomí, že spolehlivost Systému při detekci (rozpoznání) obsazenosti může klesat v případech, kdy není dodržena požadovaná kvalita obrazových dat. Poskyvatel garantuje minimálně 98% úspěšnost rozpoznání obsazenosti parkovacího místa (tj. na 100 různých po sobě jdoucích přichozích snímků jednoho parkovacího místa udělá Systém maximálně 2 chyby v rozpoznání obsazenosti) při splnění následujících podmínek:
- a) Parkovací místo/vozidlo na parkovacím místě musí být viditelné v obraze zcela, nebo alespoň ze 70 %.
 - b) Obrazové rozlišení parkovacího místa/vozidla v obrazových datech musí být alespoň 60x60 pixelů.
 - c) Obraz parkovacího místa/vozidla (dále jen obraz) nesmí být poškozen obrazovými artefakty (např. z důvodu špatného přenosu, kódování apod.). Obraz nesmí být rozmazán a zatížen příliš silným obrazovým šumem z důvodu například nízké světelnosti scény. Obraz nesmí trpět malým kontrastem. Obsazenost místa v obraze musí být snadno rozpoznatelná člověkem.
 - d) Obraz musí být poskytován ze staticky umístěné kamery, která je po instalaci kalibrována. Po kalibraci kamery již nesmí dojít k jejímu pohybu.
- 4.3. *[Rychlost detekce]* Klient bere na vědomí, že rychlost počítačového vyhodnocení změny stavu obsazenosti parkovacího místa záleží na více faktorech, například na rychlosti datové konektivity. Poskyvatel nicméně garantuje, že Systém vyhodnotí snímek parkovacího místa nejpozději do pěti sekund od jeho obdržení.
- 4.4. *[Zpřístupnění dat o detekci]* Data o aktuální obsazenosti parkovacích míst se Klientovi zpřístupňují pomocí otevřeného API, které staví na formátu JSON (JavaScript Object Notation). Toto API je popsáno na internetové adrese <https://app.swaggerhub.com/apis/ParkingDetection/Public/0.3.0#/>.
- 4.5. *[Úpravy API Poskytovatelem]* Klient bere na vědomí, že Poskyvatel je oprávněn jednostranně provádět úpravy API. Novou verzi API musí Poskyvatel Klientovi zpřístupnit nejpozději jeden měsíc před plánovaným zavedením nové verze API, aby se Klient na tuto novou verzi mohl programově připravit. Poskyvatel rovněž musí Klientovi sdělit přesné datum a čas spuštění nového API.
- 4.6. *[Přístup Klienta k výstupům detekce]* Klient může přistupovat k výstupům Služby prostřednictvím webového rozhraní Služby – systému CMS, který je dostupný na internetové adrese <http://cms.parkingdetection.com>. Klient se do systému přihlašuje pomocí účtu pro přihlášení do systému CMS poskytnutého Poskytovatelem.
- 4.7. *[Rozsah zpřístupněných dat na účtu Klienta]* Na účtu Klienta má Klient k dispozici data o obsazenosti parkovacích míst aktualizovaná každou minutu. Kromě aktuálních dat

má Klient na svém účtu dále k dispozici historická data o obsazenosti parkovacích míst za 14 dní nazpět. Starší data mohou být ze Systému automaticky odstraňována.

- 4.8. *[Limity stahování dat]* Klient je oprávněn stahovat data ze svého účtu nejvýše každých 15 sekund; překročí-li Klient tento limit, nemůže Poskytovatel garantovat dostupnost služby a hrozí přetížení dotčených serverů. Dojde-li k přetížení serverů z důvodu překročení limitu stahování na straně Klienta, odpovídá Klient Poskytovateli za škodu tím způsobenou.

5. DALŠÍ PODMÍNKY POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY A ZÁRUČNÍ DOBA

- 5.1. *[Plánované odstávky]* Klient bere na vědomí, že Poskytovatel je oprávněn provádět plánované odstávky Služby za účelem jejího zkvalitňování (dále též „**Plánované odstávky**“). Poskytovatel je povinen e-mailem nahlásit Klientovi Plánovanou odstávku v dostatečném předstihu, a to nejméně dva dny před plánovaným datem odstávky.
- 5.2. *[Využívání dat Poskytovatelem]* Klient bere na vědomí, že Poskytovatel si vyhrazuje právo využívat získaná data z provozování Služby pro další zlepšování Služby.
- 5.3. Dále si Poskytovatel vyhrazuje právo využívat získaná data pro prezentaci sebe sama a svých schopností a dovedností. Poskytovatel smí pro tyto účely využívat jen taková data, která nemají charakter důvěrných informací, a to ve formě, která je před schválena Klientem.
- 5.4. *[Garance dostupnosti služeb]* Poskytovatel garantuje dostupnost služeb nepřetržitě. Do této doby se nezapočítává doba, po kterou trvají následující skutečnosti:
- Datová komunikace mezi zařízeními u Klienta a Službou je nedostupná z důvodu výpadku služeb poskytovatele datového připojení.
 - Plánovaná odstávka.
 - Výpadky zapříčiněné vadami technických zařízení či softwaru třetích výrobců.
 - Výpadky zapříčiněné Klientem přímo a/nebo v důsledku jim provedených změn nastavení služby Detekce, nebo jiných zásahů do systému služby Detekce.
 - Výpadky zapříčiněné odstávkou elektrické energie a/nebo internetové konektivity.
 - Výpadky zapříčiněné okolnostmi vylučujícími protiprávnost nebo vyšší mocí.
 - Výpadky zapříčiněné nedodržením provozních podmínek Služby podle článku 4. a 5. této smlouvy.
- 5.5. Nedostupnost Služby z důvodů uvedených v článku 5.4. této smlouvy není považována za nedosažení sjednaných parametrů dostupnosti. Klient nebude mít vůči Poskytovateli na základě této nedostupnosti právo uplatnit vůči Poskytovateli žádné sankce.
- 5.6. Poskytovatel se zavazuje odstranit poruchu služeb na své náklady a v nejkratším možném termínu, to vše za předpokladu, že porucha má původ v závadě technického nebo provozního charakteru na straně Poskytovatele a že ji Klient řádně nahlásil Poskytovateli. Řádně nahlášenou poruchu Služby je Poskytovatel povinen začít odstraňovat nejpozději následující pracovní den po jejím nahlášení.
- 5.7. *[Sleva z ceny]* Překročí-li doba trvání Plánovaných odstávek nebo doba trvání poruchy podle článku 5.4. této smlouvy v souhrnu za jedno fakturační období 10 % z celkové doby poskytování Služby v daném fakturačním období, má Klient právo na slevu z odměny za užívání Služby v daném fakturačním období. V případě, že doba trvání Plánovaných odstávek nebo doba trvání poruchy podle článku 5.6. této smlouvy nepřekročí hranici stanovenou v předchozí větě, právo na slevu nevzniká. Procento slevy z odměny za užívání Služby odpovídá procentu doby, po kterou Klient nemohl

v daném fakturačním období užívat Službu z důvodu Plánované odstávky nebo poruchy podle článku 5.6. této smlouvy. Poskytovatel započte tuto slevu vůči odměně za užívání Služby při fakturaci za nejbližší následující fakturační období.

5.8. [Poskytnutí záruční doby na instalovaný Systém]

1. Záruční doba na instalovaný Systém je dohodnuta minimálně po dobu poskytování Služby, v případě prodloužení doby trvání smlouvy však max. na 24 měsíců ode dne instalace Systému, a počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání instalovaného Systému podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Vady zjištěné Klientem v rámci instalovaného Systému je Klient povinen oznámit Poskytovateli neprodleně po jejich zjištění.
3. Poskytovatel se zavazuje bezplatně zahájit odstranění vad na instalovaném Systému bezodkladně po jejich oznámení Klientem, případně v době dohodnuté pro daný konkrétní případ v rámci reklamačního řízení.
4. Záruka na Systém se nevztahuje na běžné opotřebení, škody vzniklé nesprávným nebo nedbalým zacházením, nevhodnými provozními podmínkami, vyšší mocí. Poskytovatel rovněž neodpovídá za vady způsobené Klientem nebo ze strany třetích osob.

6. DOBA PLNĚNÍ A VÝPOVĚĚ SMLOUVY

6.1. Termín zahájení plnění:

- a) Instalace Systému - ihned po zveřejnění smlouvy v registru smluv
- b) Započítání poskytování Služby - nejpozději do jednoho měsíce od instalace Systému

6.2. Termín ukončení plnění – konec 12. měsíce ode dne započítání s poskytováním Služby.

6.3. Nesdělí-li některá smluvní strany druhé smluvní straně nejpozději jeden měsíc před uplynutím doby trvání této smlouvy, že na jejím dalším trvání nemá zájem, platí, že se platnost smlouvy prodlužuje o dalších šest měsíců. Postup podle věty předcházející lze uplatnit i opakovaně.

6.4. Kterákoliv smluvní strana může tuto smlouvu ukončit písemnou výpovědí i před uplynutím doby trvání Smlouvy. Výpovědní doba činí 2 měsíce a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

6.5. [Okamžitá výpověď] Aniž je dotčen článek 3.5. této smlouvy, je Poskytovatel oprávněn Smlouvu písemně vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi Klientovi v případě, že:

- a) byl zjištěn úpadek Klienta;
- b) Klient vstoupil do likvidace;
- c) v důsledku protiprávního jednání Klienta hrozí Poskytovateli vznik škody nebo již Poskytovateli škoda vznikla;
- d) se Klient dostal do prodlení s úhradou faktury za poskytované služby dle této smlouvy, které trvá déle než 6 týdnů ode dne splatnosti faktury.

6.6. Ostatní možnosti ukončení smlouvy vyplývající z právních předpisů nejsou tímto článkem dotčeny.

7. SOUČINNOST A KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

- 7.1. Smluvní strany jsou povinny poskytovat si vzájemnou součinnost potřebnou k naplnění účelu a předmětu této smlouvy a k závazkům v ní sjednaným.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly, že spolu budou písemně komunikovat zejména prostřednictvím e-mailové komunikace, k níž budou užívat kontaktní e-maily uvedené v záhlaví nebo přímo v textu této smlouvy. E-mailová zpráva musí obsahovat název smluvní strany a jméno a příjmení osoby, která jménem smluvní strany tuto zprávu odeslala. E-mailová zpráva se považuje za doručenu první pracovní den následující po jejím odeslání.
- 7.3. Článek 7.2. nelze užít při doručování výpovědi nebo odstoupení od smlouvy. Tato právní jednání musí mít všechny znaky platného právního úkonu a musí být druhé smluvní straně doručena písemnou listinnou formou s podpisem oprávněné osoby.
- 7.4. V rámci zajištění součinnosti je Klient zejména povinen:
 - a) hlásit Poskytovateli bez zbytečného odkladu poruchy služeb na e-mail service@parkingdetection.com, nebo info@parkingdetection.com.
 - b) Poskytnout Poskytovateli veškerou faktickou součinnost potřebnou pro zprovoznění Služby či zajištění dalšího poskytování Služby Poskytovatelem. Pokud Klient neposkytne potřebnou součinnost ani na základě písemné výzvy, je Poskytovatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a požadovat po Klientovi náhradu škody, která Poskytovateli vznikla Klientovou nečinností.
 - c) Vyrozumět Poskytovatele o veškerých změnách údajů týkajících se Klienta uvedených ve Smlouvě.
- 7.5. V rámci zajištění součinnosti je Poskytovatel zejména povinen:
 - a) Poskytnout Klientovi součinnost v případě úniku informací
- 7.6. V rámci zajištění součinnosti jsou smluvní strany povinny:
 - a) Vyrozumět druhou smluvní stranu o veškerých změnách údajů uvedených ve smlouvě, zejména o změně svého sídla, názvu obchodní firmy, IČO, DIČ atp., a to nejpozději do 15 dní po provedení těchto změn bez nutnosti uzavřít dodatek k této smlouvě.

8. ODPOVĚDNOST SMLUVNÍCH STRAN A UJEDNÁNÍ O SMLUVNÍCH POKUTÁCH

- 8.1. Poruší-li některá ze smluvních stran své povinnosti stanovené touto smlouvou, odpovídá druhé smluvní straně za skutečnou škodu tím způsobenou.
- 8.2. *[Výhrada Poskytovatele]* Smluvní strany se dohodly, že Poskytovatel v žádném případě neodpovídá za škody způsobené okolnostmi nezávislými na vůli Poskytovatele, ani za škody vzniklé činností nebo nečinností Klienta (v případech, kdy byl Klient povinen konat) nebo třetích stran.
- 8.3. *[Smluvní úrok z prodlení s úhradou faktury]* V případě prodlení Klienta s úhradou faktury má Poskytovatel právo požadovat po Klientovi smluvní úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 8.4. V případě prodlení Poskytovatele s poskytováním Služby se zavazuje tento uhradit Klientovi smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny Služby dle čl. 9.1. písm. c) této smlouvy za každý započatý den prodlení. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši.
- 8.5. V případě prodlení Poskytovatele s odstraněním vad ze záruky dle čl. 5.8. smlouvy ve stanovené lhůtě se tento zavazuje uhradit Klientovi smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze z

celkové ceny instalace Systému dle čl. 9.1. odst. a) smlouvy, a to za každou vadu a každý den prodlení.

9. ODMĚNA POSKYTOVATELE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

9.1. Cena je smluvními stranami dohodnuta následovně:

a) Cena za instalaci a HW Systému v ulici Řásnovka a HW v ulici Hradební

Cena za instalaci bez DPH:	460.479,00 Kč
DPH:	96.700,59 Kč
Cena za instalaci vč. DPH:	557.179,59 Kč

b) Cena za poskytování Služby za 12 měsíců/1 parkovací místo

Cena za poskytování Služby za 12 měsíců bez DPH:	380,00 Kč
DPH:	79,80 Kč
Cena za poskytování Služby za 12 měsíců vč. DPH:	459,80 Kč

c) Cena za poskytování Služby za 12 měsíců/104 parkovacích míst

Cena za poskytování Služby za 12 měsíců bez DPH:	39 520,00 Kč
DPH:	8 299,20 Kč
Cena za poskytování Služby za 12 měsíců vč. DPH:	47 819,20 Kč

d) Cena celkem

Cena bez DPH:	499 999,00 Kč
DPH:	104 999,79 Kč
Cena vč. DPH:	604 998,79 Kč

9.2. [Platební podmínky]

1. Právo fakturovat vznikne Poskytovateli po provedení a předání prací uvedených v čl. 9.1a) Klientu a poskytnutí Služeb v daném měsíci.
2. Poskytovatel je oprávněn předložit dílčí fakturu, přičemž faktura bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a bude případně doplněna předávacím protokolem dílčího zdanitelného plnění včetně všech příloh k němu, jak je uvedeno níže. Na předávacím protokolu dílčího zdanitelného plnění musí být výslovně uveden den předání a převzetí dílčího zdanitelného plnění a podpisy konkrétní osoby předávajícího a přebírajícího.
 - a) [Odměna za instalaci technologie – zprovoznění systému] Podkladem pro fakturaci této odměny je příslušný Protokol o předání služeb podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jehož součástí bude fotodokumentace instalace příslušné technologie.
 - b) [Odměna za poskytování Služby] Podkladem pro fakturaci této odměny je potvrzení o poskytování Služby v daném měsíci podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Faktura za poskytování služby bude vystavena jednou měsíčně, a to zpětně za příslušný měsíc, ve kterém byla Služba poskytnuta.
3. Splatnost faktur je sjednána na 30 dnů ode dne prokazatelného doručení jednotlivých faktur Klientovi na adresu jeho sídla. Faktura je splatná na účet Poskytovatele uvedený v záhlaví této Smlouvy. Všechny faktury Poskytovatele musí obsahovat náležitosti daňového dokladu, případnou přílohu Soupis provedených prací potvrzený oběma smluvními stranami, označení smluvních stran, jejich adresy (sídla), číslo smlouvy, číslo faktury, den odeslání a den splatnosti faktury, označení

a kód banky a číslo účtu, na který má Klient zaplatit, fakturovanou částku, razítko, jméno, příjmení, funkci a podpis oprávněné osoby. Soupis provedených prací musí obsahovat zejména tyto údaje:

- (i) souhrnnou položku (dle druhu prací)
- (ii) cenu za jednotku
- (iii) provedené množství
- (iv) cenu celkem.

V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je Klient oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění; splatnost takovéto vrácené faktury v takovém případě nenastává a lhůta splatnosti počíná běžet poté, co bude doručena faktura náležitě doplněna či opravena.

4. Faktura – daňový doklad bude vystavena a zaslána na adresu Klienta.

Jako Klient bude uveden na faktuře:

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

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

Řásnovka 770/8

110 00 Praha 1

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 20059

10. OCHRANA DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ

- 10.1. Smluvní strany se zavazují zachovávat mlčenlivost o veškerých informacích obchodního, finančního a technického charakteru (dále „**důvěrné informace**“) o druhé smluvní straně, se kterými se seznámily během trvání smluvního vztahu, a to po celou dobu trvání smluvního vztahu a dále po dobu tří let od ukončení smluvního vztahu.
- 10.2. Poruší-li některá ze smluvních stran závazek zachovávat mlčenlivost o důvěrných informacích a obohatí-li se tím, je povinna vydat druhé smluvní straně to, oč se obohatila. Porušení závazku zachovávat mlčenlivost o důvěrných informacích se považuje za podstatné porušení této smlouvy a dává poškozené straně právo tuto smlouvu okamžitě vypovědět a žádat po druhé smluvní straně pokutu ve výši 50 000 Kč. Užití § 2050 NOZ se vylučuje, tj. zaplacení smluvní pokuty nezabavuje poškozenou smluvní stranu práva na náhradu škody vzniklé protiprávním jednáním druhé smluvní strany.
- 10.3. Povinnost mlčenlivosti podle článku 10.1. této smlouvy platí s výjimkou případů, kdy:
- a) druhá smluvní strana udělila předchozí písemný souhlas ke zpřístupnění nebo jinému užití důvěrné informace;
 - b) povinnost zpřístupnit nebo použít důvěrnou informaci stanoví právní předpis nebo veřejnoprávní orgán;
 - c) zpřístupnění nebo užití důvěrné informace je nezbytné pro naplnění účelu a předmětu této smlouvy.
- 10.4. Mezi důvěrné informace nepatří žádné informace, které jsou v době jejich zpřístupnění nebo použití běžně dostupné veřejnosti.
- 10.5. Klient udílí Poskytovateli souhlas k tomu, aby jej Poskytovatel uváděl jako svého zákazníka.

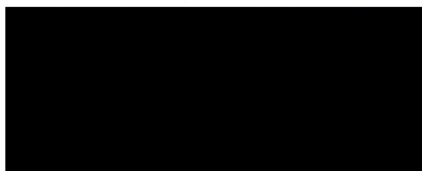
11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze oboustranně dohodnutými číslovanými dodatky, které se po schválení oběma stranami stávají jejími nedílnými součástmi. Tím není dotčen článek 4.5. (jednostranné změny API) této smlouvy.
- 11.2. Spory, které mohou vzniknout z této smlouvy nebo v souvislosti s ní mezi smluvními stranami, budou řešeny především vzájemnou dohodou. V případě, že k dohodě nedojde, budou řešeny na základě návrhu jedné ze smluvních stran Městským soudem v Brně.
- 11.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž jedno obdrží Poskytovatel a dvě Klient.
- 11.4. Obě smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy je jim jasný a srozumitelný a je projevem jejich svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
- 11.5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, a.s., která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
- 11.6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 11.7. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy 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), zajistí Klient.
- 11.8. Každá ze smluvních stran potvrzuje, že při sjednávání této Smlouvy postupovala čestně a transparentně a současně se zavazuje, že takto bude postupovat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Smluvní strany potvrzují, že se seznámily se zásadami Criminal compliance programu Klienta (dále jen „CCP“), které jsou uveřejněny na webových stránkách Klienta, zejména s Kodexem CCP a zavazují se tyto zásady po dobu trvání smluvního vztahu dodržovat. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že bude jednat a přijme opatření tak, aby nevzniklo důvodné podezření na spáchání trestného činu či k jeho spáchání, tj. tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zák. č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zák. č. 40/2009 Sb., trestní zákoník.
- 11.9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
 - a) Příloha č. 1 - Harmonogram zprovoznění služby
 - b) Příloha 2 - Protokol o předání služeb
 - c) Příloha č. 3 - Lokace, počet parkovacích míst a počet připojený kamer (zákres v mapě)

- d) Příloha č. 4 – Cenová nabídka instalace Systému a poskytnutí Služby v ulici Řásnovka a Hradební.

Za Klienta

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



Ing. Martin Jočh

ředitel úseku telematiky, na základě pověření

Za Poskytovatele

RCE systems s. r. o.



Ing. David Herman

jednatel

RCE systems s. r. o.
Svetopluka Čecha 1d, 612 00 Brno
IČ: 02183234, DIČ: CZ02183234
www.rcesystems.cz

Příloha 1: Harmonogram zprovoznění systému

a. Prvotní konfigurace a oživení systému – zahajuje se po zpřístupnění kamerových streamů Klientem, nejpozději však do 14 dnů od účinnosti smlouvy

Tato fáze zahrnuje (i) registraci a konfiguraci nového parkoviště v Systému, včetně kamerových jednotek; (ii) vytvoření Klientského účtu pro přístup k datům a (iii) test komunikace Systému s hardwarovým vybavením.

b. Adaptační fáze - 14 dní od dokončení konfigurace systému

Po úspěšné prvotní konfiguraci a oživení Systému dochází k adaptaci Systému na konkrétní parkoviště. Tato fáze může trvat až 14 dní, během kterých se Služba poskytuje ve zkušebním režimu, tj. Služba v této fázi nemusí být poskytována v deklarované kvalitě a může docházet k chybám Služby:

c. Akceptace a předání systému (nejpozději 7 dní po dokončení Adaptační fáze)

Nejpozději do 7 pracovních dnů od skončení Adaptační fáze přistoupí smluvní strany k závěrečné akceptační proceduře, která zahrnuje závěrečný test zapojeného hardwarového vybavení a porovnání skutečných vlastností poskytovaných služeb s jejich specifikací uvedenou v této smlouvě. Výstupem akceptační procedury je písemný Protokol o předání služeb (dále též „Protokol“), který musí být podepsán oběma smluvními stranami. Vzor Protokolu je přílohou č. 2 a nedílnou součástí smlouvy o Poskytování služeb Parking Detection.

**Příloha 2: Protokol o předání služeb**

- 1) Klient prohlašuje, že dne _____ bylo zprovozněno rozpoznávání parkovacích míst systémem PARKING DETECTION CMS dle smlouvy č. XXXXXX / RCE-PD / P1409, a toto funguje bez závad.
- 2) Soupis provedených úkonů:
 - a. Vytvoření layoutu parkoviště a prostorová definice parkovacích míst
 - b. Konfigurace systému CMS PARKING DETECTION na toto parkoviště, tj.:
 - i. Nahrání prostorové definice parkovacích míst do systému
 - ii. Přidání kamerových jednotek
 - iii. Oživení systému
 - c. Adaptace systému na dané parkoviště
 - d. Ověření úspěšnosti rozpoznání na reálných datech při splnění provozních podmínek
- 3) Tento protokol je důkazem o zprovoznění Služby dle smlouvy o poskytování IT služeb – Parking Detection CMS. Protokol byl sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží Poskytovatel a jedno Klient.

Za Klienta:

V _____ dne _____

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

Za Poskytovatele:

V Brně dne _____

RCE systems s. r. o.

Ing. David Herman, jednatel

Příloha 3: Lokace, počet parkovacích míst a počet připojený kamer (zákres v mapě)
Lokace Řásnovka: Počet monitorovaných parkovacích míst: 60, počet kamer: 5

Rozmístění HW komponent vč. vyznačené oblasti monitorování



Lokace Hradební: Počet monitorovaných parkovacích míst: 44, počet kamer: 2

Rozmístění HW komponent vč. vyznačené oblasti monitorování



Příloha č. 4 – Cenová nabídka instalace Systému a poskytnutí Služby v ulici Řásnovka a Hradební.

Řásnovka

Jednorázové náklady	počet m.j.	cena za m.j.	- celkem - bez DPH
Popis položky			
PD KAMERA Axis <i>IP kamera pro snímání chytrého parkoviště</i>	4	15 800,00 Kč	63 200,00 Kč
PD LPR KAMERA Axis <i>IP kamera s funkcí čtení registračních značek</i>	1	22 500,00 Kč	22 500,00 Kč
PD DNN GATEWAY, TrafficMacro (Eth) <i>Brána pro připojení až 3 PoE kamer s funkcí trackování RZ</i>	2	80 200,00 Kč	160 400,00 Kč
PD PoE injektor <i>PoE injektor ve venkovním provedení pro 3 PoE kamery s WiFi rozhraním</i>	1	9 500,00 Kč	9 500,00 Kč
PD Sada pro bezdrátový přenos (Eth,WiFi) <i>Sada pro bezdrátový přenos přes WiFi</i>	1	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč
PD Licence pro zařízení <i>Licence za každé připojené zařízení v systému ParkingDetection (připojená kamera, LED panel, embedded systémy)</i>	7	1 900,00 Kč	13 300,00 Kč
PD Konfigurační práce <i>Konfigurace systému ParkingDetection, asistence technika na místě</i>	1	23 000,00 Kč	23 000,00 Kč
PD Montážní materiál <i>Montážní příslušenství, kabeláž, drobný instalační materiál</i>	1	16 900,00 Kč	16 900,00 Kč
PD Montážní práce <i>Instalace systému ParkingDetection</i>	1	58 579,00 Kč	58 579,00 Kč
Cena celkem bez DPH			375 879,00 Kč

Měsíční poplatky - na 1 rok	počet m.j.	cena za m.j.	počet měsíců	- celkem - bez DPH
Popis položky				
PD licence per parkovací místo / per 1 rok <i>Licence pro monitorování 1 parkovacího místa se zajištěním podpory po dobu 1 rok</i>	60	380,00 Kč	12	22 800,00 Kč
Cena celkem bez DPH				22 800,00 Kč

Hradební:

Jednorázové náklady Popis položky	počet m.j.	cena za m.j.	- celkem - bez DPH
PD KAMERA AXIS <i>IP kamera pro snímání chytrého parkoviště</i>	2	15 800,00 Kč	31 600,00 Kč
PD GATEWAY (Eth, WiFi) <i>Brána pro připojení až 3 PoE kamer včetně LTE modemu (VPN tunel do PD ekosystému, datová redukce, vzdálená správa)</i>	1	24 300,00 Kč	24 300,00 Kč
PD Licence pro zařízení <i>Licence za každé připojené zařízení v systému ParkingDetection (připojená kamera, LED panel, embedded systémy)</i>	3	1 900,00 Kč	5 700,00 Kč
PD Konfigurační práce <i>Konfigurace systému ParkingDetection, asistence technika na místě</i>	1	23 000,00 Kč	23 000,00 Kč
Cena celkem bez DPH			84 600,00 Kč

Měsíční poplatky - na 1 rok Popis položky	počet m.j.	cena za m.j.	počet měsíců	- celkem - bez DPH
PD licence per parkovací místo / per 1 rok <i>Licence pro monitorování 1 parkovacího místa se zajištěním podpory po dobu 1 rok</i>	44	380,00 Kč	12	16 720,00 Kč
Cena celkem bez DPH				16 720,00 Kč

