



TSKRP001Z5VF

## SMLOUVA O DÍLO UZAVŘENÁ DLE OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

číslo objednatele: P/3/16/6300/018  
číslo zhotovitele: SoD160325KE

### Článek 1. Obecná část

#### 1.1. Základní údaje:

Název zakázky:	Údržba a provoz systému měření teplot a vlhkosti
Objekt:	Karlův most
Číslo zakázky zhotovitele	KE16009

#### 1.1.1 Zhotovitel:

E-THERM a. s.,  
[redacted] / 38,  
[redacted]

jejímž jménem jedná:

Osoby zmocněné jednat:	ve věcech smluvních:	Ing. Jiří Kejř, člen představenstva společnosti
IČO:	ve věcech technických:	Ing. Jiří Kejř
DIČ:	ve věcech realizace:	Ing. Jiří Kejř, p. Štěpán Dolejš, p. Robert Talůžek p. Robert Talůžek, p. Štěpán Dolejš
		26437082
		CZ26437082

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7106

#### 1.1.2 Objednatel:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy

- 1) Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1
- 2) IČ:63834197  
DIČ:CZ 63834197

[redacted]  
zastoupena: Ing. Ladislavem Pivcem, pověřeným řízením organizace

Osoby zmocněné k jednání:

- ve věcech smluvních: Ing. Ladislav Pivec, pověřený řízením organizace
- ve věcech technických: Ing. A. Semecký - vedoucí oddělení správy mostů 6300 a Ing. J. Zemánek - vedoucí technik prohlídek a diagnostiky mostů

Smluvní strany berou na vědomí a uzavírají tuto smlouvu s přihlédnutím k usnesení Zastupitelstva hlavního města Prahy číslo 40/19 ze dne 19.6.2014, jímž bylo zřizovatelem Objednatele rozhodnuto o převodu veškerých činností příspěvkové organizace na akciovou společnost Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., jež je obchodní korporací ve výlučném vlastnictví hlavního města Prahy, přičemž součástí převodu těchto činností je i převod (postoupení) všech smluvních vztahů příspěvkové organizace na akciovou společnost. Dodavatel tímto výslovně souhlasí s tím, aby práva a povinnosti Objednatele z této smlouvy byly k rozhodnému datu převodu činností postoupeny na akciovou společnost Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., která nastoupí do právního postavení Objednatele.

## Článek 2. Předmět plnění

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo, spočívající ve službách, dodávkách a provedení činností dle odstavce 2.3.
- 2.2. Objednatel se zavazuje spolupůsobit způsobem dohodnutým v této smlouvě, dokončené dílo podle této smlouvy převzít a zaplatit dohodnutou cenu způsobem vyplývajícím ze sjednaných platebních podmínek.
- 2.3. Rozsah díla:  
Dílo spočívá v údržbě a dalších službách spojených se systémem měření teplot a vlhkostí v konstrukci Karlova mostu. Rozsah údržby, dodávek a služeb je specifikován rozpočtem v příloze této smlouvy a časovým plánem údržby a zpracování dat.
  - 2.3.1 Provedení díla zahrnuje
    - a) Servisní prohlídky
    - b) Údržbu měřicí ústředny
    - c) Standardní vyhodnocení informací
    - d) Archivaci informací
    - e) Poplatky mobilním operátorům za datové a hlasové přenosy v rámci instalované EZS a systému (dvě datové SIM karty jsou a zůstávají majetkem zhotovitele).
  - 2.3.2 Provedení díla nezahrnuje
    - a) Odborné vyhodnocování informací, prováděná třetími stranami
    - b) Elektrický proud používaný v místnosti měření a spotřebovávaný systémem
    - c) Údržbu stavební části místnosti měření
    - d) Úklid místnosti měření
    - e) Jakékoli pojištění zařízení instalovaného na mostu i v místnosti měření
    - f) Poplatky za ostrahu a napojení na pult operátora ostrahy
    - g) Jiné služby, dodávky nebo činnosti, než je uvedeno v odst.
  - 2.3.3 Zhotovitel bude data naměřená na Karlově mostě ve standardní digitální formě uvedené v příloze základní smlouvy po dobu platnosti smlouvy předávat objednateli a pouze těmto osobám:
    - a) Mott McDonald, skupina Dr. Tvrzníka
    - b) ČVUT FSt, skupiny Prof. Šejnohy a Prof. Římalá
  - 2.3.4 Zhotovitel již v minulém období poskytl objednateli SW Eurotherm Review Lite (SW pro zpracování dat naměřených měřicí ústřednou na Karlově mostu) a zhotovitelem vytvořené šablony pro použití v tomto SW v rozsahu standardního zpracování dat dle přílohy základní smlouvy. Touto smlouvou se prodlužuje uživatelská licence na tento SW a šablony i na období trvání této smlouvy. Objednatel má právo bezplatně používat tento SW po celou dobu platnosti této smlouvy, poté se zavazuje, že si SW koupí nebo vymaže ze svého počítače.
  - 2.3.5 Zhotovitel bude naměřená data předávat objednateli ve formě souborů vytvořených měřicí ústřednou (buď na datových nosičích, nebo elektronickou poštou nebo jiným přenosem digitálních datových souborů).
  - 2.3.6 Zhotovitel neposkytne data naměřená na Karlově mostě jiným osobám ani organizacím, které nejsou uvedeny v tomto seznamu dle odstavce 2.3.3.

## Článek 3. Čas plnění

- 3.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, platnou od 1.5.2016 do 30.4.2018. Předmět plnění v článku 2 bude zhotovitel plnit jako servisní prohlídky a další služby, náplň těchto prohlídek a jejich rozsah i rozsah dalších služeb jsou popsány v příloze této smlouvy jako:
  - a) Měsíční servisní prohlídky
  - b) Čtvrtletní servisní prohlídky spojené se základním zpracováním informací
  - c) Roční servisní prohlídky spojené s údržbou měřicí ústředny
  - d) Dvouleté servisní prohlídky
- 3.2. Tyto servisní prohlídky a další služby s jejich náplní jsou podmínkou platnosti záruky na měřicí systém.

- 3.3. Po dobu platnosti smlouvy bude zhotovitel udržovat archiv naměřených informací na svém serveru a datových nosičích. Po ukončení této smlouvy předá zhotovitel celý archiv ve formě souborů na datových nosičích objednateli.
- 3.4. Po každé čtvrtletní prohlídce předá zhotovitel informace z měření zodpovědné osobě objednatele nebo třetí strany, určené objednatelem, ve formě souborů s informacemi na datových nosičích nebo přenosem přes Internet. Objednatel může určit nejvýše tři takové zodpovědné osoby v rámci této smlouvy, v případě potřeby předávání informací další osobě bude tato služba zpoplatněna částkou 2 500,- Kč/rok.
- 3.5. Objednatel specifikuje nejpozději do 31.5.2016 případnou změnu mobilních čísel, na něž mají být doručovány zprávy SMS, vydávané systémem. Objednatel má právo 1 x ročně tento seznam aktualizovat v případě potřeby změny adresáta SMS nebo typu zpráv, které jsou danému adresátovi doručovány. Pokud bude požadovat v průběhu roku další změnu, uhradí objednatel při každé takové změně zhotoviteli náklady na přeprogramování systému v částce 1200,- Kč na změnu seznamu adresátů.

#### Článek 4. Cena za dílo a způsob fakturace

- 4.1. Cena bez DPH za provedení díla v rozsahu uvedeném v článku 2 je stanovena rozpočtem, který tvoří přílohu této smlouvy, a činí:  
**460 433,23- Kč bez DPH,**  
(slovy: čtyřistašedesát tisíc čtyřicet čtyřikorundvacet tři haléřů)
- 4.2. Příjemce plnění (objednatel) prohlašuje, že přijaté plnění bude použito výhradně pro veřejnoprávní činnost, tj. pro účely, které nejsou předmětem daně a příjemce k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani. V případě, že se předpisy o DPH změní, zavazuje se objednatel zaplatit i případné DPH, pokud by to tak předpisy vyžadovaly v době fakturace.
- 4.3. Fakturace této ceny bude prováděna:
  - a) vždy čtvrtletně, na základě předání nosičů s informacemi z měření. Tato čtvrtletní fakturace bude v částce **57 554,15- Kč bez DPH**Splatnost faktur je 21 dní.
- 4.4. Vyjde-li v průběhu provádění díla (v rozsahu uvedeném v článku 2 této smlouvy) najevo, že je nezbytné vykonat další činnosti, které nebylo v době uzavření smlouvy možno předvídat, a tudíž nebyly zahrnuty do rozpočtu, zaplatí objednatel cenu přiměřeně tomuto zvýšenou. Obdobně, dojde-li k výraznému zdražení služeb mobilního operátora, bude o toto zvýšení navýšena fakturace. Na tuto skutečnost bude objednatel zhotovitelem bez prodlení předem písemně upozorněn.
- 4.5. V případě, že by objednatel požadoval nebo zhotovitel navrhoval provedení dalších prací nad původně dohodnutý rozsah, aniž by to bylo pro provedení dohodnutého díla nezbytné, musí být jejich rozsah a cena předmětem písemného dodatku k této smlouvě, který musí být odsouhlasen a podepsán oběma smluvními stranami.
- 4.6. V případě, že dojde prokazatelně ke změně rozsahu prací ve smyslu článku 4.3. nebo 4.4. této smlouvy, částka uvedená na příslušné faktuře bude upravena dle podmínek sjednaných oběma stranami.
- 4.7. Objednatel je povinen zaplatit fakturované částky nejpozději do 21-ti dnů od data vystavení faktury a to na účet zhotovitele uvedený na faktuře. Závazek je splněn až připsáním příslušné částky na tento účet.
- 4.8. Platební podmínky

Veškeré daňové doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. [redacted] Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel 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.

Vzhledem k tomu, že objednatel hospodaří s veřejnými prostředky hlavního města Prahy, bude na fakturách – daňových dokladech dodavatele zohledněna tato skutečnost v údajích „objednatel“ takto:



Hlavní město Praha  
IČ: 00064581  
Mariánské náměstí 2  
110 00 Praha 1  
zastoupené TSK hl.m.Prahy  
Řásnovka 770/8  
110 15 Praha 1

3. Splatnost faktury je stanovena na 21 dní po převzetí faktury objednatelem. Konečná faktura bude vystavena do 15 dní po ukončení přejímacího řízení doloženého protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami.
4. Objednatel prohlašuje, že přijaté plnění bude použito výhradně pro veřejnoprávní činnost, tj. pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty (DPH) a příjemce k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k DPH.

### **Článek 5. Spolupůsobení objednatele**

- 5.1. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele po předchozím telefonickém dojednání termínu vstup do místnosti měření (např. zapůjčením klíčů apod.).
- 5.2. Objednatel bude v místnosti měření a jejím okolí provádět úklid a udržovat pořádek.
- 5.3. Objednatel bude provádět údržbu objektu měřicí místnosti včetně přívodu el. napájení.
- 5.4. Objednatel bude zajišťovat a hradit elektrickou energii nutnou pro provoz měřicího systému a místnosti měření.
- 5.5. Objednatel zajišťuje ostrahu objektu (ostraha vyjíždějící na základě poplachu na centrálním operátorském pultu)
- 5.6. Objednatel zajišťuje pojištění objektu měřicí místnosti i měřicího systému pro všechny možné případy škody, nezpůsobené zhotovitelem.
- 5.7. Neposkytne-li objednatel zhotoviteli toto spolupůsobení nutné ke splnění závazku, dostává se objednatel do prodlení a o tuto dobu se prodlužují termíny servisních návštěv. . . . .

### **Článek 6. Smluvní sankce**

- 6.1. V případě prodlení zhotovitele provedením prohlídky dle časového harmonogramu prohlídek uvedeného v příloze této smlouvy, které překročí termín prohlídky o více než 14 pracovních dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení nad 14 pracovních dnů.
- 6.2. V případě prodlení objednatele s plněním finančních závazků vůči zhotoviteli, zaplatí objednatel smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.3. V případě, že zhotovitel prokazatelně poskytne naměřená data z ústředny Karlova mostu jiným osobám nebo organizacím, než jsou uvedeny v seznamu pod bodem 2.3.3., uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou sankci ve výši 500 000,- Kč.

### **Článek 7. Záruky**

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na realizované dílo (tj. na nově dodaný materiál a práce) dle této smlouvy záruku v délce 12 měsíců od data předání dané části díla. Záruka se nevztahuje na běžně opotřebitelné díly, jako jsou např. pojistky a materiál s krátkou životností.
- 7.2. Záruka se vztahuje pouze na vady způsobené zhotovitelem, na vady materiálu apod., které byly zhotoviteli objednatelem oznámeny bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Záruka se nevztahuje na případy živelných pohrom, nesprávného užívání díla objednatelem, apod.
- 7.3. O požadavku na záruční opravu bude objednatel neprodleně informovat zhotovitele telefonicky nebo e-mailem nebo jinou písemnou formou. Na základě charakteru závady se strany dohodnou na termínu servisního zásahu.

## Článek 8. Další ujednání

- 8.1. Objednatel a dodavatel shodně prohlašují, že veškeré právní vztahy, které plynou z této smlouvy se řídí českým právním řádem a to zejména občanským zákoníkem.
- 8.2. Dále prohlašují, že smlouva není uzavřena za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy.
- 8.3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží na podpis tři stejnopisy a zhotovitel jeden.
- 8.4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v Centrální evidenci 4
- 8.5. 4
- 8.6. smluv Technické správy komunikací hl. m. Prahy (CES TSK) vedené Technickou správou komunikací hl. m. Prahy, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 17 obchodního zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 8.7. 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, v platném znění.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:  
oceněný soupis prací

## **PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO SoD160325KE**

### **SERVIS SYSTÉMU MĚŘENÍ TEPLŮT A VLHKOSTÍ V KONSTRUKCI KARLOVA MOSTU**

### **SPECIFIKACE A ROZPOČET**

Zákazník: TSK Praha  
Řásnovka 8, 110 00 Praha 1

Č. zakázky.: KE16009  
Dokument.: P1SoD160325KE

Revize: 01  
Datum: 25. 03. 2016

## OBSAH

0. ZÁZNAM ZMĚN DOKUMENTU .....	3
1. ÚVOD .....	4
2. PROVOZ A ÚDRŽBA .....	5
2.1 Bezobslužná činnost a zabezpečení .....	5
2.1.1 Bezobslužná činnost, servisní návštěvy, ukládání dat .....	5
2.1.2 Zabezpečení systému .....	5
2.1.3 SW komunikačního procesoru ARM02 .....	5
2.1.4 EZS .....	5
2.2 Údržba a správa dat .....	6
2.2.1 Servisní prohlídky .....	6
2.2.2 Plán prohlídek: .....	7
2.2.3 Údržba DAQ, EZS, SMS brány a dalšího příslušenství, materiál, externí služby .....	7
2.2.4 Standardní vyhodnocování informací firmou ██████████ (v kancelářích) .....	7
2.2.5 Další náklady .....	7
3. ROZPOČET .....	8

## 0. ZÁZNAM ZMĚN DOKUMENTU

Revize	Popis	Datum
---	Příloha smlouvy, vypracovaná na základě přílohy smlouvy o dílo pro období 2014-2015 (aktualizováno) – dokument č. PSoD131125KE	25. 03. 2016



## 1. ÚVOD

Tato příloha je nedílnou součástí smlouvy o dílo SoD160325KE.

Jedná se o **specifikaci díla a o rozpočet.**

## 2. PROVOZ A ÚDRŽBA

### 2.1 Bezobslužná činnost a zabezpečení

#### 2.1.1 Bezobslužná činnost, servisní návštěvy, ukládání dat

Systém měření teplot a vlhkosti v konstrukci Karlova mostu je navržen tak, aby po dlouhou dobu mohl pracovat bez jakéhokoli zásahu obsluhy. Bylo by možné říci, že maximální doba bez obsluhy je vlastně stanovena kapacitou paměti systému, což je (viz dříve) až 1,5 roku. Je však jasné, že tímto způsobem by v případě nenadálé události (např. povodeň apod.) mohlo dojít ke ztrátě cenných údajů, navíc nelze sledovat celkový neelektrický stav systému na dálku.

Proto během činnosti systému stanovíme servisní návštěvu min. 1x za měsíc.

Obsluha během této návštěvy zkopíruje data z vnitřních pamětí systému a případně smaže nejstarší data, aby uvolnila paměť pro další budoucí záznam. Kromě těchto činností provede obsluha kontrolu rozváděče, čistoty ventilátorů, vizuální kontrolu celé měřicí místnosti apod., prověří zabezpečení systému testovacím alarmem. O návštěvě sepíše do formuláře protokol. **Data uloží nejméně na dva paměťové nosiče (zejména USB flash paměti).**

Po přenesení dat do datového archivu provede obsluha jejich archivaci do určené destinace v základní komprimované formě datových ústředí. Data se rozkopírují do minimálně 3 archivů, uložených na různých místech - server servisní organizace ██████████ ██████████, harddisky nezávislého NAS zařízení E-Itherm a.s. a na media CD resp. DVD. Vždy čtvrtletně bude provedeno vypálení čtvrtletních záloh na CD resp. DVD. Tato čtvrtletní CD resp. DVD předá zhotovitel objednateli.

#### 2.1.2 Zabezpečení systému

Systém je vybaven přenosem dat pomocí SMS a GPRS (resp. 3G). Systém je schopen provádět svoji diagnostiku (činnost DAQ, správnost údajů z čidel – porovnáním údajů z jednoho měřicího místa, funkci čidel apod.), sledovat další podmínky činnosti (teplota v místnosti měření, vstup osoby do rozváděče, napájení systému apod.). Struktura systému je na následující stránce.

#### 2.1.3 SW komunikačního procesoru ARM02

V tomto komunikačním procesoru je SW napevno nahrán do flash paměti tohoto procesoru. Jedná se o zákaznický SW, speciálně určený pro tento účel. Komunikační procesor je bezobslužná „černá skříňka“.

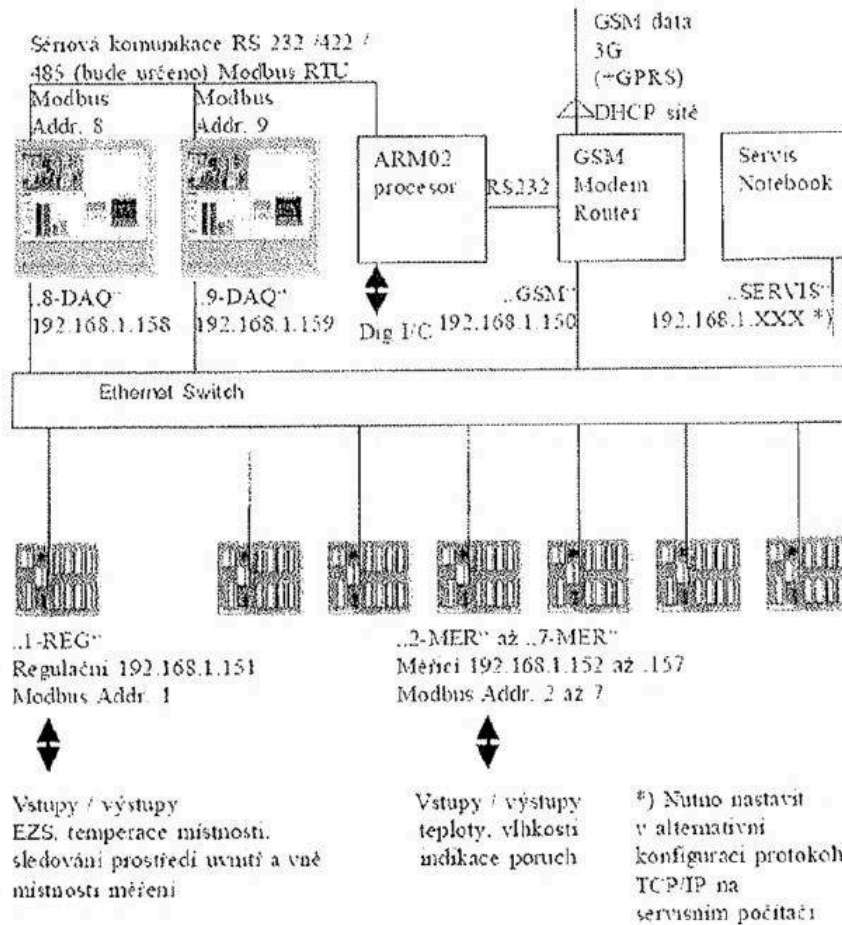
Procesor hlásí svoji správnou funkci (Watch Dog + vnitřní diagnostika stavu) na svém digitálním výstupu DOUT15 (svorka X12-2). Sepnutý stav znamená vše v pořádku.

Tabulka adresátů SMS je konfigurovatelná v rámci nahrání do flash paměti tohoto procesoru ve speciálním editoru. Procesor reaguje na změny na svých digitálních vstupech.

#### 2.1.4 EZS

Buňka měřicího systému je vybavena elektronickým zabezpečovacím systémem (EZS), který kromě detekce vloupání zahrnuje i požární čidlo. Tento EZS je vybaven nezávislým komunikačním modulem s přenosem informací na pult ostrahy pomocí telefonního a SMS spojení.

Struktura systému



## 2.2 Údržba a správa dat

### 2.2.1 Servisní prohlídky

U předpokládaného časového rozsahu je zahrnuta i cesta pracovníka [redacted] po Praze. Cestovní výdaje budou dle platných předpisů.

- o Měsíční
- o Čtvrtletní – jako měsíční, navíc prověření UPS, prověření všech alarmů simulací, vyčištění ventilátorů, filtrů, kontrola shodnosti čidel v každém měřicím místě
- o Roční – jako čtvrtletní, navíc kontrola kalibrace měřicích drah, případně výměna filtrů, kontrola motorů ventilátorů
- o Dvouletá – jako roční, navíc odborný servis UPS
- o Třiletá – jako roční a dvouletá, kompletní kalibrace měřicích drah, výměna akumulátorů UPS

### 2.2.2 Plán prohlídek:

typ prohlídky	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
més.					mésiční	čtvrtletní	mésiční	mésiční	čtvrtletní	mésiční	mésiční	dvoutletá	mésiční	mésiční	čtvrtletní	mésiční	mésiční	čtvrtletní	mésiční	mésiční	čtvrtletní	mésiční	mésiční	čtvrtletní
rok	2016												2017						2018					

Termíny prohlídek vždy poslední den měsíce.

Při první prohlídce v rámci této smlouvy bude provedeno též zazálohování a zpracování dat z konce roku 2015.

### 2.2.3 Údržba DAQ, EZS, SMS brány a dalšího příslušenství, materiál, externí služby

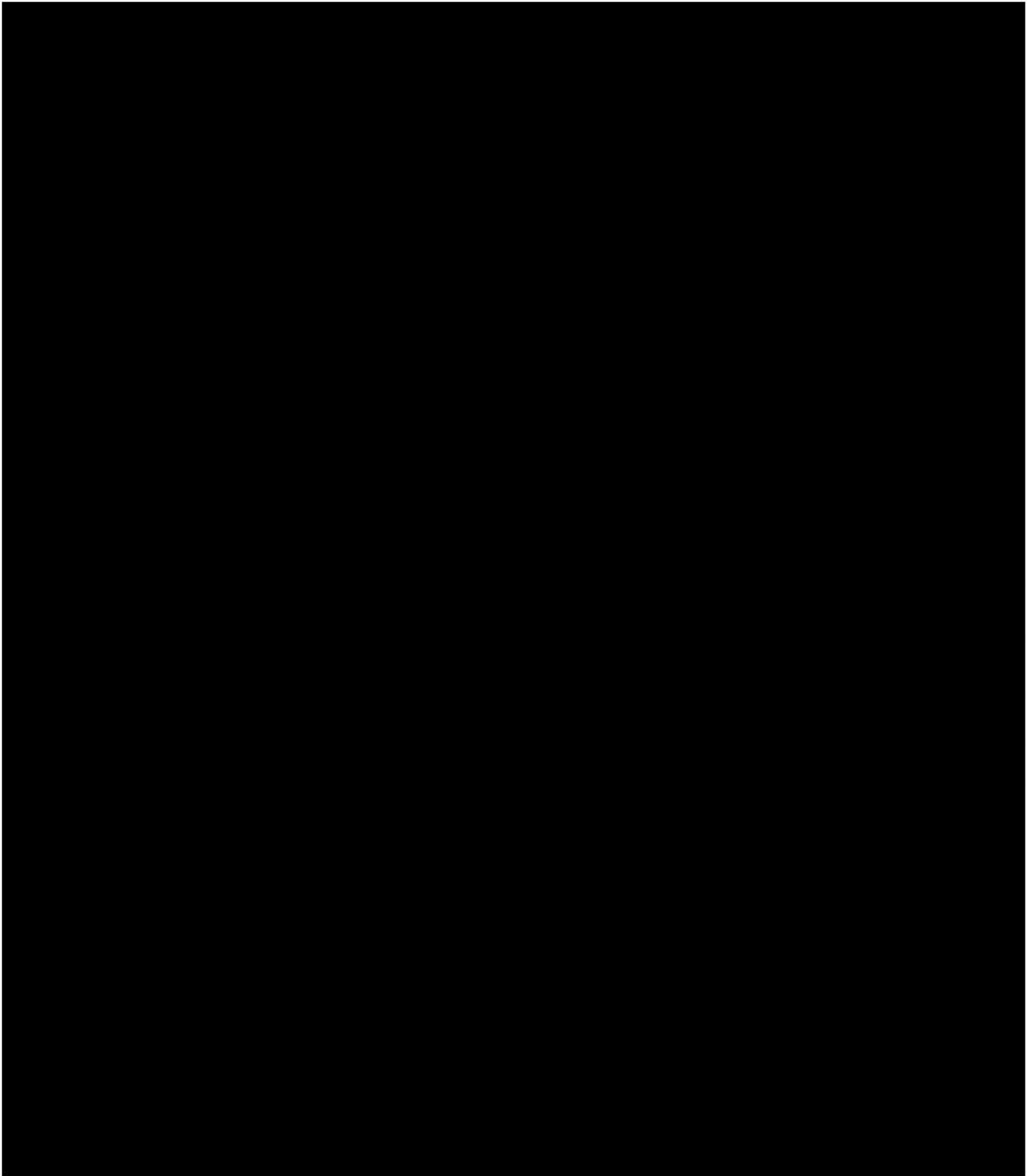
- Roční – výměna USB flash disků, výměna CF paměť
- Třiletá – odborné vyčištění DAQ, provedení SW testů DAQ a SMS brány, provedení testů EZS a požárního čidla, ověření napojení na PCO

### 2.2.4 Standardní vyhodnocování informací firmou ██████████ (v kancelářích)

- Čtvrtletní standardně zpracované výsledky formou grafů a datových souborů. Je zahrnuta i v roční, 2leté a 3leté prohlídce.
- Při každé měsíční kontrole zařízení prohlídne ██████████ data, v případě nestandardních jevů v průběžích vypracuje běžné grafy ve stejném formátu a rozsahu jako čtvrtletní a upozorní na nestandardní průběhy ostatní zúčastněné strany. Tato situace bude až do počtu 4 anomálií v roce řešena jako součást standardního kontraktu v rámci dohodnuté ceny.
- Správa serveru a archivace dat
- Amortizace serveru a dalších zařízení
- Administrativa, úhrada Internetu, poštovné apod.

### 2.2.5 Další náklady

- Měsíční poplatky mobilnímu operátorovi za SIM karty SMS brány ARM2 a SIM kartu EZS měřicího pracoviště (celkem 2 SIM karty) s povolenými datovými přenosy (SIM karty jsou a zůstanou vlastnictvím ██████████)





## Dohoda

**o postoupení smlouvy č. 3/16/6300/018  
uzavřená podle ustanovení § 1895 a násl. z.č. [REDAKCE] Sb., občanský  
zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)**

**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, příspěvková organizace**  
se sídlem se sídlem Praha 1 – Staré Město, Řásnovka 770/8, PSČ 110 00  
IČ: 63834197  
zastoupená: Ing. Jiří Sládek, pověřený řízením organizace

(dále jen „Postupitel“)

a

**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**  
se sídlem Praha 1 – Staré Město, Řásnovka 770/8, PSČ 110 00  
IČO: 03447286  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20059  
zastoupená: Ing. Miroslav Svoboda, předseda představenstva a  
Ing. Petr Smolka, člen představenstva

(dále jen „Postupník“)

a

[REDAKCE]  
Se sídlem [REDAKCE]  
IČ: 26437082  
zapsaná v obchodním rejstříku vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 7106  
zastoupená: Ing. Jiřím Kejřem – členem představenstva společnosti

(dále jen „Postoupená strana“)

(společně dále jen „Smluvní strany“)

tímto níže uvedeného dne uzavírají tuto Dohodu o postoupení Smlouvy č. 3/16/6300/018 ze dne 14.4.2016

(dále jen „Dohoda“)

### Článek I Úvodní ustanovení

1. Dne 12. 1. 2017 byla s účinností ke dni 1. 4. 2017 mezi hlavním městem Prahou a Postupníkem uzavřena Smlouva o zajištění správy majetku a výkonu dalších činností.

Na základě této smlouvy bude činnosti doposud zajišťované Postupitelem na základě Smlouvy o zajištění správy majetku uzavřené mezi hl. m .Prahou a Postupitelem, jejímž předmětem byla správa majetku hl. m. Prahy, zajišťovat Postupník.

2. Převedením činností dosud zajišťovaných Postupitelem na Postupníka dojde s účinností ke dni 1.4.2017 v souladu s ustanovením § 338 odst. 2 zákona č. ■■■■■ Sb., zákoník práce rovněž k přechodu práv a povinností z pracovněprávních vztahů v plném rozsahu na přejímajícího zaměstnavatele, tedy na Postupníka. V důsledku tohoto přechodu budou činnosti, které přejdou na Postupníka zajišťovat tytéž osoby, které je zajišťovaly u Postupitele.
3. Mezi Postupitelem a Postoupenou stranou byla dne 14.4.2016 uzavřena Smlouva o údržbě a dalších službách spojených se systémem měření teplot a vlhkosti v konstrukci Karlova mostu (dále jen „ Smlouva“). Obsahem této Smlouvy jsou servisní prohlídky, údržba měřicí ústředny, standartní vyhodnocení informací, archivace informací a dále zahrnuje poplatky mobilním operátorům za datové a hlasové přenosy v rámci instalované EZS a systému.(dvě datové SIM karty jsou a zůstávají majetkem zhotovitele)

Vzhledem k tomu, přesný rozsah dosud poskytnutého plnění z této Smlouvy ze strany Postupitele a Postoupené strany je nutné určit až ke dni faktického postoupení Smlouvy podle této Dohody, tj. k 1.4.2017 a nikoliv ke dni podpisu této Dohody, bude bez zbytečného odkladu k této Dohodě vyhotoven Dodatek, který bude rozsah plnění k tomuto datu přesně specifikovat a který se stane nedílnou součástí této Dohody.

Povaha uzavřené Smlouvy nevylučuje její postoupení.

## **Článek II Předmět Dohody**

Předmětem této Dohody je postoupení veškerých práv a povinností Postupitele ze Smlouvy uvedené v čl. I odst. 3 Postupníkovi. Tímto postoupením Postupník vstupuje na místo Postupitele a stává se smluvní stranou postoupené Smlouvy se všemi právy a povinnostmi z toho vyplývajícími. Okamžikem účinnosti postoupení uvedené Smlouvy se Postupitel osvobozuje od svých povinností z postoupené Smlouvy v plném rozsahu.

## **Článek III Závěrečná ustanovení**

1. Tato Dohoda a smluvní vztahy z této Dohody vyplývající se řídí občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že postoupení Smlouvy podle čl. II je vůči Postoupené straně účinné od okamžiku vyslovení souhlasu Postoupené strany s postoupením Smlouvy. Postoupená strana tímto prohlašuje, že s postoupením Smlouvy podle čl. II

této Dohody a ve smyslu ustanovení § 1897 odst. 1 občanského zákoníku vyslovuje souhlas, na důkaz čeho připojuje níže svůj podpis.

3. Tato Dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu Postupitelem a Postupníkem a účinnosti podpisem Postoupené strany.
4. Tato Dohoda je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každá má platnost originálu. Po jednom stejnopise obdrží každá ze Smluvních stran této dohody.
5. Tuto Dohodu je možné měnit pouze ve formě písemných dodatků.
6. Smluvní strany prohlašují, že si Dohodu přečetly a všem jejím ustanovením rozumí, že se vzájemně nevedly v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z jimi uvedených údajů v této Dohodě a dále prohlašují, že obsah této Dohody je projevem jejich pravé a svobodné a omylu prosté vůle a nebylo sjednáno v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek a jejím uzavřením nedochází k neúměrnému zkrácení ani jedné ze Smluvních stran Dohody či není dán důvod pro její neplatnost. Na důkaz toho připojují Smluvní strany níže podpisy osob oprávněných je zastupovat.

**Dodatek č. 1**  
**k Dohodě o postoupení smlouvy č. 3/16/6300/018**  
(dále jen „Smlouva“)

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

se sídlem Praha 1 – Staré Město, Řásnovka 770/8, PSČ 110 00

IČO: 03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20059

zastoupená: Ing. Petrem Smolkou, předsedou představenstva a generálním ředitelem

Ing. Jiřím Trávníčkem, místopředsedou představenstva

(dále jen „Postupník“),

**Technická správa komunikací hl. m. Prahy, příspěvková organizace**

se sídlem se sídlem Praha 1 – Staré Město, Řásnovka 770/8, PSČ 110 00

IČO: 63834197

zastoupená: Ing. Karlem Rezkem, pověřeným řízením organizace

(dále jen „Postupitel“)

a

Se sídlem

IČ:

zapsaná v obchodním rejstříku vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 7106

zastoupená: Ing. Jiřím Kejřem – členem představenstva společnosti

(dále jen „Postoupená strana“)

(společně dále jen „Smluvní strany“)

uzavírají tento Dodatek č. 3. na základě čl. I odst. 3 Dohody o postoupení

## Článek I Úvodní ustanovení

1. Dne 27.3. 2017 byla mezi Postupitelem, Postupníkem a Postoupenou stranou uzavřena Dohoda o postoupení smlouvy kterou byla na Postupníka postoupena Smlouva o údržbě a dalších službách spojených se systémem měření teplot a vlhkosti v konstrukci Karlova mostu (dále jen „ Smlouva“). Obsahem této Smlouvy jsou servisní prohlídky, údržba měřicí ústředny, standardní vyhodnocení informací, archivace informací a dále zahrnuje poplatky mobilním operátorům za datové a hlasové přenosy v rámci instalované EZS a systému.(dvě datové SIM karty jsou a zůstávají majetkem zhotovitele)
2. Předmětem Dohody o postoupení bylo postoupení veškerých práv a povinností Postupitele ze Smlouvy na Postupníka. Postoupením Postupník vstoupil na místo Postupitele a stal se smluvní stranou Smlouvy se všemi právy a povinnostmi z toho vyplývajícími.
3. Vzhledem k tomu, že přesný rozsah poskytnutého plnění ze Smlouvy nebylo možné ke dni uzavření samotné Dohody o postoupení smlouvy přesně specifikovat, zavázaly se strany Dohody o postoupení smlouvy přesný rozsah plnění určit ke dni faktického postoupení Smlouvy, tj. k 1.4.2017 s tím, že Smluvní strany uzavřou Dodatek, který bude rozsah plnění k tomuto datu přesně specifikovat a který se stane nedílnou součástí Dohody o postoupení.

## Článek II Rozsah plnění

Smluvní strany tímto Dodatkem souhlasí s tím, že rozsah plnění ze Smlouvy byl ke dni 1.4.2017 tento:

256 281,52 s DPH

## Článek III Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti [redacted] dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami [redacted]
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 4 vyhotoveních a tvoří nedílnou součást Dohody o postoupení ze dne 27.3.2017.
3. Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly a všem jeho ustanovením rozumí, že se vzájemně nevedly v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré



právní důsledky plynoucí z jimi uvedených údajů v tomto Dodatku a dále prohlašují, že obsah tohoto Dodatku je projevem jejich pravé a svobodné a omylu prosté vůle a nebyl sjednán v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek a jeho uzavřením nedochází k neúměrnému zkrácení ani jedné ze Smluvních stran Dodatku či není dán důvod pro jeho neplatnost. Na důkaz toho připojují Smluvní strany níže podpisy osob oprávněných je zastupovat.

