

# DODATEK č. 1

## ke smlouvě o dílo na zajištění pravidelných pozáručních servisních prohlídek a havarijního servisu dveří, vrat, rolet a dalších zařízení s elektrickým pohonem

uzavřený mezi

**1. Česká republika - Ministerstvo financí**

se sídlem: Letenská 15, Praha 1 – Malá Strana, PSČ: 118 10  
zastoupená: xxxx, ředitelem odboru 13 – Hospodářská správa  
IČO: 000 06 947  
DIČ: CZ 000 06 947  
bankovní spojení: ČNB Praha 1, číslo účtu: xxxx  
na straně jedné (dále jen „**Objednatel**“)

a

**2. METALO, s.r.o.**

se sídlem: Karlovská 161, Liberec XXII – Horní Suchá, PSČ: 460 10  
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4323  
zastoupená: xxxx, jednatelem  
IČO: 482 64 199  
DIČ: CZ 482 64 199  
bankovní spojení FIO Banka, a.s., číslo účtu: xxxx  
na straně druhé (dále jen „**Poskytovatel**“)

(společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě také jen „**Smluvní strana**“)

Smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**Občanský zákoník**“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“) tento

dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo na zajištění pravidelných pozáručních servisních prohlídek a havarijního servisu dveří, vrat, rolet a dalších zařízení s elektrickým pohonem  
(dále jen „**Dodatek**“)

## 1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Objednatel a Poskytovatel uzavřeli dne 4. 7. 2017 smlouvu o dílo na zajištění pravidelných pozáručních servisních prohlídek a havarijního servisu dveří, vrat, rolet a dalších zařízení s elektrickým pohonem (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je závazek Poskytovatele zajišťovat pro Objednatele pravidelné servisní prohlídky, revizní činnosti a havarijní servis (dále jen „**Servisní činnost**“) karuselových, turniketových a posuvných dveří, garážových vrat, rolet a dalších zařízení s elektrickým pohonem uvedených v Příloze č. 1 Smlouvy.

## 2 PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1 Smluvní strany se tímto Dodatkem v souladu s článkem 9 – Závěrečná ustanovení, odst. 9.12 Smlouvy dohodly na změně rozsahu prováděné Servisní činnosti, a to formou **vyjmutí zařízení v objektu Janovského 438/2, Praha 7 – Automatické dveře karuselové otočné s pohonem Tormax, TU 3A, TU-2014-0-7516-01 uvedené pod číslem A1.**
- 2.2 S ohledem na výše uvedené se mění Příloha č. 1 Smlouvy – Nabídkového listu a Příloha č. 2 Smlouvy – Specifikace Servisní činnosti, z nichž bude zařízení uvedené v článku 2.1 tohoto Dodatku vyjmutu.

## 3 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dne 1. 1. 2018 nebo dnem jeho uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), podle toho, která z těchto skutečností nastane později.
- 3.2 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Příloha č. 1 – Nabídkový list a Příloha č. 2 – Specifikace Servisní činnosti, které nahrazují přílohy přiložené ke Smlouvě.
- 3.3 Ostatní ujednání Smlouvy uzavřené dne 4. 7. 2017 se nemění.
- 3.4 Tento Dodatek je vyhotoven ve 2 (dvou) vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží 1 (jedno) vyhotovení.

**Smluvní strany prohlašují, že před podepsáním tohoto Dodatku si jej přečetly, že tento Dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a nebyl sjednán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.**

Za Objednatele:

Za Poskytovatele:

V Praze dne \_\_\_\_\_

V Liberci dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Česká republika**  
**Ministerstvo financí**

xxxx

ředitel odboru 13 – Hospodářská správa

\_\_\_\_\_  
**METALO, s.r.o.**

xxxx

jednatel

**Příloha č. 1**  
**Nabídkový list**

**Důležité upozornění:**

- Ceny jednotlivých položek obsahují veškeré náklady související s požadovanou službou** (dopravu do místa plnění, režii, materiál potřebný k zajištění servisu, mazadla apod.), která je ke každému zařízení specifikována v Příloze č. 2. Do této ceny jsou rozpočteny i náklady na revizní činnost, kterou je nezbytné zajistit v předepsaných lhůtách technických předpisů dle konkrétního technického zařízení.
- Při zajišťování havarijních oprav zahrnují servisní práce veškeré náklady na požadované služby mimo ceny náhradních dílů** (dopravu do místa plnění, režii apod.). Náhradní díly budou účtovány v ceně uvedené v cenících poskytovatele či za cenu obvyklou v místě a čase plnění.

pol. č.	popis a umístění zařízení	MJ	Počet MJ	cena v Kč bez DPH za jednorázový výkon	počet výkonů za rok
<b>A. zařízení v objektu Janovského 438/2, Praha 7</b>					
1.	Turniketové dveře Besam ASSA ABLOY	ks	1	1 990,00	2
2.	Posuvná garážová vrata TRIDO (obvodová vrata boční s pohonem na boční stěně), TU/09/1/430, el. pohon Sommer	ks	1	990,00	2
3.	Poller – elektrohydraulický výsuvný sloup STRABUC 918	ks	2	990,00	2

<b>B. zařízení v objektu Legerova 1581/69, Praha 1</b>					
1.	Sekční garážová vrata Hörmann s el. pohonem Supramatic E, LPU 40-141	ks	1	990,00	2
2.	Automatické lineární dveře P.A GTV 2 s programátorem funkcí SELECTOR RK6	ks	1	1 890,00	2

<b>C. zařízení v objektech Letenská 525/15, Praha 1</b>					
1.	Hydraulické otevírání garážových vrat - italský výrobce SEA, typ: TYPE MINI TANK SC, napájení 230V, 160 W	ks	1	1 250,00	2
2.	Motoricky ovládaná vrata, výrobce Hörmann KG Verkaufsgesellschaft, ozn. 02-0601812, EN 13241-1, instalována v roce 2013	ks	1	990,00	2
3.	Motoricky ovládaná vrata, výrobce ALUPRA MACHILL GROUP, dle ČSN EN 13241-1, (typ již není ze štítku čitelný)	ks	1	1 290,00	2
4.	Rolety s elektrickým pohonem instalované v prostoru výdeje jídel v závod kuchyni (rozměry výška x šířka - 1 x 1,7 m x 2,4 m, 1 x 2,25 m x 1,4 m, 1 x 2,78 m x 1,4 m, 1 x 2,9 m x 2,45 m, 1 x 2,8 m x 1,6 m, 1 x 2,9 m x 2,22 m)	ks	6	790,00	2

<b>D. zařízení v objektech Voctářova 2145/9 a 11, Praha 8</b>					
1.	Předokenní rolety ORION, elektrický pohon, (rozměry výška x šířka - 1 x 3,9 m x 4,9 m, 1 x 3,2 m x 2,8 m, 1 x 3,9 m x 2,5 m, 1 x 3,9 m x 2,9 m, 1 x 3,9 m x 1,9 m)	ks	5	790,00	2

<b>E. opravy v případě havárie zařízení</b>			
1.	Cena za servisní práce provedené v pracovní dny PO - PÁ v době od 7:00 hod. do 17:00 hod. - hodinová sazba bude uvedena za 1 pracovníka	hod.	540,00
2.	jednorázový příplatek za výjezd k havarijní opravě do 4 hod. od nahlášení poruchy	výjezd	3 000,00

**Příloha č. 2**  
**Specifikace Servisní činnosti**

**A. JANOVSKEHO 438/2, PRAHA 7**

**A. 1 Turniketové dveře Besam ASSA ABLOY**

**Služby pro mechanickou část (pro mechanický i automatický turniket):**

- a) Rotační část - kontrola funkčnosti turniketu, kontrola opotřebení ložisek, kontrola upevnění otočných křídel, zasklení a upevnění madel, kontrola funkce a seřízení zámku.
- b) Pohon a pojezd - kontrola pohonného a pojezdového mechanismu, kontrola upevnění a dotažení všech komponentů v koruně pohonu, vyčištění celého prostoru koruny TU, kontrola funkce venkovní noční uzávěry, kontrola ozubených kol, řetězu a napínací kladky.

**Služby pro elektronickou část automatického turniketu:**

- c) Kontrola funkcí optických (difusních) čidel, kontrola a funkce bircher lišty, kontrola a funkce ovládacího panelu, kontrola nastavení a seřízení radaru, kontrola funkce elektroinstalace a kabeláže, kontrola funkcí nadstandardních doplňků např. čtečka, časové hodiny apod., kontrola osvětlení, kontrola uhlíků s jejich změřením a následné vyhodnocení, prověření režimu panika.

**Revize technického zařízení:**

Provedení pravidelné revize v rozsahu a termínech předepsaných technickými normami a předpisy.

**A. 2 Posuvná garážová vrata TRIDO (obvodová vrata boční s pohonem na boční stěně), TU/09/1/430, el. pohon Sommer**

**Služby pro mechanickou část:**

Pohon a pojezd - kontrola pohonného a pojezdového mechanismu, kontrola upevnění a dotažení všech komponentů, kontrola koncové polohy vrat a nouzového odblokování, celkové vyčištění a promazání mazatelných částí, kontrola funkce, celková kontrola stavu.

**Služby pro elektronickou část:**

Kontrola funkce, seřízení koncových spínačů, čidel, elektroniky, elektrického pohonu Sommer, nastavení, elektroinstalace, kabeláže, funkcí dálkového ovládání a ovladače. Dotažení elektrických svorek a celkové vyčištění.

**Revize technického zařízení:**

Provedení pravidelné revize v rozsahu a termínech předepsaných technickými normami a předpisy.

**A. 3 Poller – elektrohydraulický výsuvný sloup STRABUC 918**

**Služby pro mechanickou část:**

Pohon a výsuvný sloup - kontrola pohonného elektrohydraulického mechanismu, kontrola upevnění a dotažení všech komponentů, celkové vyčištění a promazání mazatelných částí, kontrola funkce, celková kontrola stavu.

**Služby pro elektronickou část:**

Kontrola: funkce, seřízení koncových poloh, čidel, elektroniky, elektrického pohonu hydraulické části, nastavení, elektroinstalace, kabeláže, funkce dálkového ovládání a ovladače na velínu. Dotažení elektrických svorek a celkové vyčištění.

**Revize technického zařízení:**

Provedení pravidelné revize v rozsahu a termínech předepsaných technickými normami a předpisy.

**B. LEGEROVA 1581/69, PRAHA 1**

**B. 1 Sekční garážová vrata Hörmann s el. pohonem Supramatic E, LPU 40-141**

**Služby pro mechanickou část:**

Pohon a pojezd - kontrola pohonného a pojezdového mechanismu, kontrola upevnění a dotažení všech komponentů, kontrola koncové polohy vrat a nouzového odblokování, celkové vyčištění a promazání mazatelných částí, kontrola funkce, celková kontrola stavu.

**Služby pro elektronickou část:**

Kontrola funkce, seřízení koncových spínačů, elektroniky, elektrického pohonu Supramatic, nastavení elektroinstalace, kabeláže, funkcí dálkového ovládání a ovladače. Dotažení elektrických svorek a celkové vyčištění.

**Revize technického zařízení:**

Provedení pravidelné revize v rozsahu a termínech předepsaných technickými normami a předpisy.

**B. 2 Automatické lineární dveře P.A GTV 2 s programátorem funkcí SELECTOR RK6**

**Služby pro mechanickou část:**

Pravidelné čištění a seřizování mechanických částí, zabezpečovacích prvků včetně čištění fotobuněk a dráhy pohyblivých křídel, odstraňování nečistot z vodících patek pohyblivých křídel, nastavování velikosti částečného otevření, nastavování úhlu záběrového pole a citlivosti pohybových detektorů.

**Služby pro elektronickou část:**

Kontrola funkce, seřízení koncových spínačů, čidel, elektroniky, el. pohonu, nastavení, elektroinstalace, kabeláže, funkcí dálkového ovládání a ovladače. Dotažení a celkové vyčištění komponent.

**Revize technického zařízení:**

Provedení pravidelné revize v rozsahu a termínech předepsaných technickými normami a předpisy.

**C. LETENSKÁ 525/15, LETENSKÁ 593/9, PRAHA 1**

**C. 1 Hydraulické otevírání garážových vrat - italský výrobce SEA, typ: TYPE MINI TANK SC, napájení 230V, 160 W**

**Požadované služby:**

Sejmutí chránících krytů a provedení kontroly všech funkčních prvků. Promazání všech pohyblivých částí. Kontrola funkčnosti ovládání. Kontrola všech zabezpečovacích prvků. Kontrola ovládacího panelu. Kontrola a seřízení chodu vrat a dorazu.

**Revize technického zařízení:**

Provedení pravidelné revize v rozsahu a termínech předepsaných technickými normami a předpisy.

- C. 2 Motoricky ovládaná vrata, výrobce Hörmann KG Verkaufsgesellschaft, ozn. 02-0601812, EN 13241-1, instalována v roce 2013

**Požadované služby:**

Sejmutí chránících krytů a provedení kontroly všech funkčních prvků. Promazání všech pohyblivých částí. Kontrola funkčnosti ovládání. Kontrola všech zabezpečovacích prvků. Kontrola ovládacího panelu. Kontrola a seřízení chodu vrat a dorazu.

**Revize technického zařízení:**

Provedení pravidelné revize v rozsahu a termínech předepsaných technickými normami a předpisy.

- C. 3 Motoricky ovládaná vrata, výrobce ALUPRA MACHILL GROUP, dle ČSN EN 13241-1, (typ již není ze štítku čitelný)

**Požadované služby:**

Sejmutí chránících krytů a provedení kontroly všech funkčních prvků. Promazání všech pohyblivých částí. Kontrola funkčnosti ovládání. Kontrola všech zabezpečovacích prvků. Kontrola ovládacího panelu. Kontrola a seřízení chodu vrat a dorazu.

**Revize technického zařízení:**

Provedení pravidelné revize v rozsahu a termínech předepsaných technickými normami a předpisy.

- C. 4 Rolety s elektrickým pohonem instalované v prostoru výdeje jídel v závodní kuchyni

**Požadované služby:**

Provedení kontroly všech funkčních prvků. Promazání všech pohyblivých částí. Kontrola funkčnosti ovládání a seřízení chodu.

**Revize technického zařízení:**

Provedení pravidelné revize v rozsahu a termínech předepsaných technickými normami a předpisy.

**D. VOCTÁŘOVA 2145/9 a 11, PRAHA 8**

- D. 1 Předokenní rolety ORION, elektrický pohon

**Požadované služby:**

Provedení kontroly všech funkčních prvků. Promazání všech pohyblivých částí. Kontrola funkčnosti ovládání a seřízení chodu.

**Revize technického zařízení:**

Provedení pravidelné revize v rozsahu a termínech předepsaných technickými normami a předpisy.

**E. OPRAVY V PŘÍPADĚ HAVÁRIE ZAŘÍZENÍ**

Poskytovatel bude provádět havarijní servis na základě samostatné objednávky Objednatele. Nástup servisního technika při poruše Zařízení s následným zprovozněním Zařízení u poruch nahlášených v pracovní dny od 7:00 hod. do 17:00 hod. bude zajištěn téhož dne se započítáním prací do 4 (čtyř) hodin od telefonického či písemného nahlášení Objednatele, pokud nebude mezi účastníky dohodnuto jinak. Při nahlášení poruchy mimo uvedenou dobu bude zajištěna oprava Zařízení následující pracovní den.