


# SERVISNÍ SMLOUVA č. 657/2019

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,  
mezi těmito smluvními stranami:

**Objednatel**      **Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra**  
se sídlem: Přípotoční 300/12, 101 00 Praha 10  
IČO: 67779999  
DIČ: CZ67779999  
Bankovní spojení: ČNB Praha  
Číslo účtu: 30320881/0710  
Zastoupené: Mgr. Romanem Švejdou, DiS., ředitelem ZSMV

(dále jen objednatel)

**a**

**Zhotovitel**      **TRIDO, s.r.o.**, se sídlem: **Na Brankách 3, Blansko, PSČ 678 01**  
IČO : **65278151**,      DIČ: **CZ65278151**  
Bankovní spojení:      **ČSOB Blansko, č. ú.: 106 303 771/0300**  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 23178  
Zastoupen:      **Ing. Miroslav Hasa, jednatel**  
Ve věcech servisních:   
(dále jen zhotovitel)

## 1. Předmět smlouvy


- 1.1. Předmětem této smlouvy je provádění pravidelných záručních a pozáručních servisních prohlídek a oprav na systémech montovaných a zprovozněných společností TRIDO s.r.o.

V objektu: **Přípotoční 300/12, Praha 10**

Jedná se o zařízení: 1x ADL 1+1kř

VÝROBNÍ ČÍSLO	VÝROBEK	ROZMĚR: Š X V X N
TU/2018/0/12431	ADL CONNEX 1+1, 1 KS	1625 X 2280 X 210

## 2. Záruční a pozáruční servis zahrnuje

- 2.1. Pravidelnou inspekční servisní prohlídku dveří **1x ročně, v ročních intervalech** - obsah prohlídky - viz Příloha č.1 této smlouvy.  
2.2. Zajištění servisní pohotovosti pro případné opravy provozních poruch a telefonické konzultace 

## 3. Smluvní cena

- 3.1. Smluvní cena za plnění předmětu díla se sjednává ve výši:  
servisní prohlídka **2.300,- Kč** / jednu prohlídku včetně dopravy.  
3.2. Případné jiné servisní zásahy mimo pravidelné prohlídky a reklamace v záruční době budou účtovány:  
a) servisní zásah dvoučlenný      **600,- Kč** / osobu / hodinu  
b) servisní zásah jednočlenný      **780,- Kč** / osobu / hodinu  
c) výjezd na servisní zásah      **12,- Kč** / km, místem výjezdu je adresa:  
Praha – Nad Vokolky (ve všední dny), Blansko – Na Brankách 3 (ve dnech ostatních)  
3.3. Urgentní havarijní zásah (tj. zásah mimo pracovní dobu, kterou se rozumí pracovní dny Po – Pá v čase 6.00 –15.00 hod.) není v ceně smlouvy zahrnut a bude zhotovitelem účtován zvlášť, a to sazbou ve výši dle čl. 3.2. + **50%** z celkové částky. V případě provádění jakékoliv servisní aktivity během dnů pracovního volna a svátků, bude účtována přírážka 100 % k dané sazbě ve výši dle čl. 3.1 anebo čl. 3.2

- 3.4. K ceně podle čl. 3. 1. až 3. 3. bude účtován servisní materiál. Objednateli bude poskytnuta sleva na servisní materiál ve výši 10 % ze standardní ceny uvedené v ceníku Zhotovitele.
- 3.5. Při požadavku na změnu nastavení čidel, rychlosti pohybu či dojezdových vzdáleností, uplatněné v jiném termínu než během revizní návštěvy, hradí cenu za tyto práce objednatel v sazbách uvedených v čl. 3.2 této smlouvy.
- 3.6. K účtované ceně bude zhotovitelem při fakturaci připočtena DPH dle platných právních norem.

#### **4. Provedení a předání díla**

- 4.1. Pravidelnou inspekční servisní prohlídku provede zhotovitel v ročních intervalech v předem dohodnutém termínu.
- 4.2. Servisní zásah (opravu provozní poruchy) provede zhotovitel na základě písemné objednávky objednatele ( [REDACTED] ). Nástup na servisní zásah bude nejpozději do 24 hod. v pracovní dny a do 48 hod. ostatní dny.
- 4.3. Po ukončení pravidelné servisní prohlídky, nebo servisního zásahu bude sepsán zápis o provedené práci s uvedením případného použitého materiálu. Na základě tohoto zápisu vystaví zhotovitel konečnou fakturu, přičemž protokol bude vždy přílohou faktury.

#### **5. Platební podmínky**

- 5.1. Zhotovitel vystaví po provedené servisní prohlídce, popř. servisním zásahu konečnou fakturu na provedené práce. Splatnost faktur je 21 dnů od vystavení.

#### **6. Záruka**

- 6.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu smlouvy. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené práce a vyměněné servisní díly v trvání 6 měsíců od provedení díla.

Záruka se nevztahuje:

1. na odstraňování následků vzniklých neodborným zásahem do systému, nebo v rozporu s návodem k používání
2. na odstraňování následků vzniklých násilnou manipulací, mechanickým či jiným vnějším poškozením, vandalismem, živelními pohromami, povětrnostními podmínkami atd.
3. na běžné opotřebení

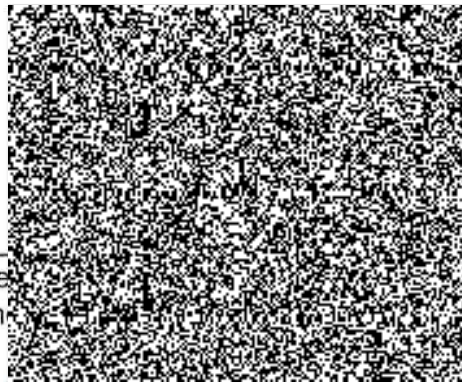
#### **7. Závěrečné ujednání**

- 7.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 7.2. Smlouvu může každá ze smluvních stran písemně vypovědět bez udání důvodů, přičemž výpovědní lhůta pro obě strany činí 3 měsíce a začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 7.3. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 7.4. Veškeré změny a doplňky k této smlouvě mohou být prováděny pouze písemnou formou a vstupují v platnost poté, co byly podepsány oběma smluvními stranami.



2007

Dne: 20. 11. 2019



S.

za zhotovitele TRIDO, s.r.o.  
Válka Zdeněk - vedoucí servisu

za objednatel  
oprávně

Príspevková organizace  
101 00 Praha 10, Pšpotočná 300  
IČO: 67779999 DIČ: CZ67779999  
- 23 -

**Kontaktní** - oprávněná osoba k jednání a převzetí servisu:

- 1) Jméno:
- 2) Funkce:
- 3) Tel:
- 4) E-mail:



Za TRIDO, s.r.o.

V



**Přílohy:**

- 1) Rozsah prací pro servisní prohlídku automatických dveří Trido



automatické  
dveře a vrata

## **Příloha k servisní smlouvě – automatické dveře Trido.**

### **Mechanická část :**

#### **1) Vedení pohyblivého křídla**

- kontrola opotřebení vodící kostky
- kontrola upevnění vodící kostky v podlaze, popř. v profilu pevného křídla
- kontrola a funkce podlahového zámku

#### **2) Těsnící prvky pohyblivého křídla**

- kontrola opotřebení spodního těsnícího kartáče
- kontrola opotřebení a upevnění svislých kartáčů
- kontrola opotřebení vodorovného kartáče v pohonu

#### **3) Seřízení pohyblivého křídla**

- kontrola dorazů v pohonu
- kontrola stavu řemene, napínací kladky a řemenice motoru
- kontrola výškového nastavení křídel
- kontrola upevnění křídel s pojezdovými vozíky
- kontrola středového dojezdu křídel (souosost, rovinnost)

#### **4) Pevné křídlo**

- kontrola opotřebení a upevnění svislých kartáčů v zaklapávací liště

#### **5) Nosník pohonu**

- kontrola opotřebení kladek pojezdových vozíků
- kontrola upevnění a dotažení všech komponentů v pohonu
- vyčistění celého prostoru (kolejnice, kladek apod.)
- kontrola funkce venkovního nouzového odbloku (v případě že je použit)
- kontrola ukotvení

### **Elektronická část :**

#### **1) Nastavení a ovládání dveří**

- kontrola funkcí fotobuněk
- kontrola a funkce infračlívce (v případě že je použit)
- kontrola a funkce dálk. ovládání (v případě že je použito)
- kontrola nastavení a případné seřízení radaru dle požadavků objednatele
- kontrola funkce záložního zdroje
- kontrola funkce a seřízení elektromagnetického zámku
- kontrola funkcí nadstandardních doplňků automat. dveří (čtečka, časové hodiny apod.)
- kontrola a funkce resetovacího tlačítka (v případě, že je použito)
- kontrola elektroinstalace a kabeláže