

ASSA ABLOY

Smlouva o zajištění servisní činnosti číslo SS-CZ20200120-6 Pro-Active Care Bronze + FIRE SAFETY

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel

společnost: **Univerzita Palackého v Olomouci, Lékařská fakulta**
veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů
sídlem: Hněvotínská 976/3, 779 00 Olomouc
zastoupená: prof. MUDr. Josefem Zadražilem, CSc., děkanem
IČO: 61989592
DIČ: CZ61989592
bankovní spojení: [REDAKCE]

a

Zhotovitel

společnost: **ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o.**
obchodní rejstřík oddíl C, vložka 6108, Městský soud Praha
sídlem: U Blaženky 2155/18
150 00 Praha 5
zastoupená: Jiřím Chalupou, prokuristou společnosti
IČO: 44846444
DIČ: CZ44846444
bankovní spojení: [REDAKCE]

I. Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem této smlouvy je provádění pravidelné údržby a preventivních prohlídek elektroniky u automatických dveřních systémů v souladu se zákonem o požární ochraně č. 133/1985 Sb., vyhláškou o požární prevenci č. 246/2001 Sb. a ČSN EN 16005 „Motoricky ovládané dveře – bezpečnost“. Dále provádění pozáručních oprav dveřních systémů v objektu či objektech objednatele. Jedná se o tyto objekty a tato zařízení:

Objekt, adresa	Umístění v objektu	Typ zařízení
Lékařská fakulta Olomouc (UP) - Hněvotínská 976/3, Olomouc	hl. vchod Lékařská fakulta	2x ASSA ABLOY - UniSlide

II. Závazná ujednání

Zhotovitel se zavazuje:

- 2.1 Provádět **2x** ročně v pracovní době zhotovitele preventivní profylaktické prohlídky a údržbu automatických dveřních systémů.
2.2 V případě opravy provést servisní zásah na základě výzvy objednatele, doručené či oznámené na e-mail: [REDAKCE] nebo telefon [REDAKCE] s výjezdem servisního technika na místo a diagnostikou do **24** hodin od nahlášení poruchy.
2.3 Poskytnout objednateli po dobu účinnosti této smlouvy slevu z platných cen náhradních dílů ve výši dle bodu 2.9.
2.4 Ohlásit svoji návštěvu na preventivní prohlídku dle bodu 2.1 předem:

Kontaktní osoba	Kontaktní telefon	Kontaktní e-mail
[REDAKCE]	[REDAKCE]	[REDAKCE]

- 2.5 Při pravidelných revizích a kontrolách zkontrolovat funkčnost zařízení, která podléhají této smlouvě a zjištěné závady odstranit na místě na náklady Objednatele. Pokud odhad nákladů na odstranění této závady překročí **7.000,-Kč/ks bez DPH**, je nutná písemná objednávka Objednatele. Dále po provedení preventivní prohlídky zapsat do SP (servisní protokol) posudek momentálního stavu zařízení a předat zástupci objednatele k podpisu.

ASSA ABLOY

Objednatel se zavazuje:

- 2.6 Oznámit poruchu neprodleně po jejím zjištění, při nahlašování poruchy pracovník objednatele uvede: číslo této smlouvy, své jméno a kontaktní telefon, objekt, umístění a typ zařízení, popis poruchy
- 2.7 Uhradit cenu změny nastavení radarů, rychlosti pohybu a dojezdových vzdáleností zařízení, jestliže tyto parametry byly již dříve nastaveny dle přání uživatele a je-li toto požadováno mimo termín preventivní prohlídky.
- 2.8 V případě závady způsobené neodborným zásahem v rozporu s provozními předpisy či návodem k obsluze uhradit zhotoviteli veškeré náklady na opravu dveří.
- 2.9 Uhradit zhotoviteli náklady na pozáruční opravu a dopravné podle bodů 2.2, 2.7 a 2.8 takto:
- | | |
|---|--------------------------|
| za hodinu práce v době pracovní | 620,- Kč |
| příplatek za hodinu práce v době mimopracovní | 50 % |
| sleva na náhradní díly | 20 % dle platného ceníku |
| náklady na dopravu tam a zpět | 14,5,-Kč/km |

III. Cena prací a platební podmínky

- 3.1 Roční částka za provádění činností specifikovaných článkem I. a 2.1 činí:

Automatické posuvné dveře (ASSA ABLOY)	2.350 Kč/ks/1 prohlídka, celkem 2 ks
Cena celkem za 2 pravidelné prohlídky ročně	9.400 Kč + DPH v zákonné výši

- 3.2 Sjednaná cena platí ode dne podpisu smlouvy do 31. 12. 2023. Aktualizace ceny pro další kalendářní roky bude na základě dodatku smlouvy provedena podle výše inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem pro daný kalendářní rok.
- 3.3 Cena zahrnuje náklady zhotovitele na dopravu spojenou s údržbou zařízení a na čas strávený pracovníkem při provádění údržby dle bodu 2.1. Cena nezahrnuje materiálové náklady náhradních dílů.
- 3.4 Úhrada bude provedena **2x** ročně na základě faktury, vystavené zhotovitelem na poměrný díl z částky uvedené v bodě 3.1. Faktury budou vystaveny po provedených prohlídkách. Opravy dle bodu 2.5 a 2.9 budou zhotovitelem fakturovány zvlášť.
- 3.5 Faktury budou zasílány elektronicky na e-mailovou adresu Objednatel: [REDAKCE]
- 3.6 Faktury jsou splatné do **21** dnů od data doručení objednateli. Pro případ nedodržení termínu splatnosti faktury se sjednává úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z fakturované částky za každý den prodlení. Pokud bude mít objednatel k faktuře zhotovitele připomínky, je povinen vrátit fakturu ještě před uplynutím jejího termínu splatnosti a to spolu s důvody, které daly podnět k jejímu vrácení. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury má zhotovitel právo nezhájít další opravu nebo prohlídku ve výše uvedené lhůtě.

IV. Kvalita prací a záruka za dílo

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním a závazným technickým předpisům. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené práce v délce **3** měsíce a na vyměněné náhradní díly v délce **12** měsíců.
- 4.2 Záruka se nevztahuje na:
- odstraňování následků vzniklých neodborným zásahem do dveřního systému,
 - odstraňování následků vzniklých násilnou manipulací s dveřním systémem uživatelem, obsluhou či třetí osobou, nebo vandalismem, živelnými pohromami atd., vzniklých běžným opotřebením nebo na skleněných výplních,
 - odstraňování poruch vzniklých nedodržením provozního prostředí (v dodávce el. Energie například přepětí, nenormální proudové rázy, dále mimořádná vlhkost, teplota, prašnost, agresivita prostředí atd.),
 - na náhradní díly s charakterem spotřebního materiálu. Jmenovitě se jedná o podlahové vodítko, dráhu pro podlahové vedení, těsnící kartáčky, kladky pohonu (u SL500), uhlíky motoru (u karuselových dveří).
- 4.3 Reklamacce vad musí být provedena písemnou formou.

ASSA ABLOY

V. Závěrečná ustanovení

- 5.1 Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na **5 let od nabytí účinnosti smlouvy**.
- 5.2 Tato smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů, a právním řádem České republiky.
- 5.3 Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh a případných dodatků podléhá zveřejnění 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). Zveřejnění zajistí objednatel.
- 5.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle předchozího odstavce.
- 5.5 Smlouvu může každá ze smluvních stran písemně vypovědět bez udání důvodů, přičemž výpovědní doba pro obě strany činí **6 měsíců** a začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 5.6 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
- 5.7 Veškeré změny a doplňky k této smlouvě mohou být prováděny pouze písemnou formou a vstupují v platnost poté, co byly podepsány oběma smluvními stranami, účinnosti nabývají dnem zveřejnění v registru smluv.
- 5.8 Smluvní strany poté, co si smlouvu přečetly v jejím doslovném znění, prohlašují, že odpovídá jejich pravé, svobodné a vážné vůli, s jejím obsahem souhlasí a že jejím obsahu zcela porozuměly, přičemž tuto skutečnost stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Seznam příloh:

Příloha č. 1 – Výkony v rámci pravidelné prohlídky

Příloha č. 2 – Vzor profylaktického protokolu

V Olomouci dne: **21-02-2023**

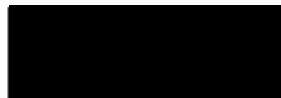
za objednatele:



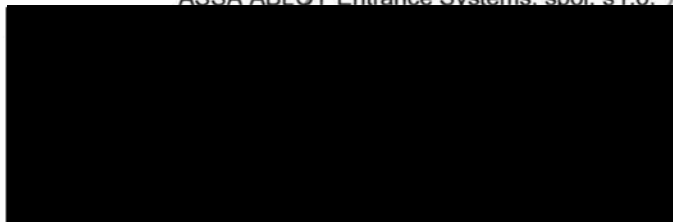
prof. MUDr. Josef Zadražil, CSc., děkan
Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

V Praze dne: **13.2.2023**

za zhotovitele:



Jiří Chalupa, prokurista
ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o.



ASSA ABLOY

Příloha č. 1 – Výkony v rámci pravidelné prohlídky zahrnují:

A. Údržba posuvných dveří

Mechanické funkce

- kontrola chodu dveří, vyčištění vodících drah , seřízení dveřních křídel
- dotažení šroubů, matic apod.
- napnutí řemene, kontrola stavu ložisek, kladek, dorazů apod.
- kontrola baterie, dobíjecí soustavy.
- kontrola funkce dveří při nestandardním režimu (požární poplach apod.)
- kontrola mechanických zámků dveřních křídel

Aktivační prvky

- nastavení mechanických a elektronických aktivačních prvků.
- kontrola radarů, nastavení citlivosti, dosahů, směrovosti.

Řídící jednotka + el. rozvody

- kontrola a nastavení rychlostí křídel, tj. rozjezdová rychlost, plná rychlost, dobrzdění.
- vizuální kontrola el. rozvodů, měření přechodových odporů.
- kontrola svodu fáze-zem, bezp. funkcí pojistek a jističe.
- kontrola chybových záznamů v řídicí jednotce „watchdog“
- kontrola ovladače dveří.

Údržba probíhá v souladu se zákonem o požární ochraně č. 133/1985 Sb., vyhláškou o požární prevenci č. 246/2001 Sb. a ČSN EN 16005 „Motoricky ovládané dveře – bezpečnost“.

Uživatel (nájemce):			Servisní technik:			
			Poloha DS:			
Místo (adresa):			Výrobní číslo DS:			
			Typ DS:			
Instrukce: ke každému řádku je třeba po vykonání práce zaškrtnout			Servisní smlouva: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne			
vyhodnocení stavu odpovídající zjištěné skutečnosti			Pohotovostní zásah: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne			
Automatické posuvné / křídlové dveře			Profylaktická prohlídka: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne			
Posuvné dveře(PD) / křídlové dveře(KD) dle ČSN EN16005	BZ	O	N	Kontrola zařízení PBZ dle vyhl. 246/2001	ANO	NE
Mechanické funkce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Únikové dveře	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• poháněcí řemen (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• dveře připojeny na EPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• vrchní vedení (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• vstup pro kabel EPS funkční, dveře se při funkčním signálu EPS otevřou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• nastavení výšky křídel (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• dveře se při výpadku proudu otevřou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• podlahové vedení (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• dveře jsou vybaveny bistabilním zámkem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• chod dveří (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>* Pokud zaškrtnuto „Ano“ nastavujte pečlivě použití zámku v návodu k obsluze, strana „voliče provozního režimu“</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• panikové kování, nouzové odemčení (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární dveře (uzávěr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• celkový stav pohonu dveří (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• dveře připojeny na EPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• celkový stav pohonu dveří (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• vstup pro kabel EPS funkční, dveře se při funkčním signálu EPS uzavřou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• utažení šroubů (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• dveře se při výpadku proudu uzavřou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• tažné/tlačné rameno, vodítko (KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• dveře se při výpadku proudu uzamknou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• těsnící kartáče - funkce, stav (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární dveře (uzávěr) s možností úniku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aktivátory	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• dveře připojeny na EPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• mechanické aktivátory (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• vstup pro kabel EPS funkční, dveře se při funkčním signálu EPS uzavřou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• automatické aktivátory (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• dveře se při výpadku proudu uzavřou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Řídící jednotka + motor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• dveře vybaveny unikovým zařízením (např. klíka, tlačítko, hrazda)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• akcelerace, jízda, zpomalení, přídržná síla (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• uniková funkce při aktivním signálu EPS/výpadku napájení funkční	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• zapojení a konektory (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• těsnící a mechanické vybavení dveří funkční a bez závad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• nastavení parametrů, rychlosti, dojezdy (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• programový přepínač, všechny funkce (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bezpečnostní prvky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• snímače pohybu (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• snímače přítomnosti (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• nouzové Stop tlačítko (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• dobíjení baterie, stav baterie (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				(BZ - bez závad, O - opotřebeno, N - nefunkční)		
Celkové vyhodnocení						
Dveře potřebují výměnu opotřebovaných a nefunkčních dílů					<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Opotřebované a nefunkční díly brání bezpečnému provozu					<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Bezpečnostní prvky dveří jsou v souladu s ČSN EN 16005					<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Dveře jsou schopné bezpečného provozu dle ČSN EN 16005					<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Dveře jsou schopné provozu dle původních předpisů					<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Výše uvedené požární bezpečnostní zařízení (PBZ) splňuje požadavky dle vyhl. 246/2001					<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	
Pokyny k dalšímu provozu				Vyjádření zákazníka		
Servis předal (razítko, jméno, podpis):				Servis převzal (razítko, jméno, podpis):		
datum:				datum:		

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions

ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o.

assaabloyentrance.com

U Blažanky 2155/18
150 00 Praha 5
Czech Republic

Tel.:
E-mail:

IČ: 44846444
DIČ: CZ44846444

Pohotovost:
Čechy
Morava
Slovensko