

## Smlouva o zajištění bezpečnostní kontroly číslo SS-CZ20180514-2

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

### Objednatel

společnost: **Jihočeské letiště České Budějovice a.s.**  
obchodní rejstřík oddíl B, vložka 1450 Krajský soud České Budějovice

sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 37001 České Budějovice 7

zastoupená: Ing. Robertem Kalou, náměstkem ředitele a členem představenstva

IČO: 260 93 545

DIČ: CZ26093545

bankovní spojení: ČSOB České Budějovice, číslo účtu: 196577257/0300

a

### Zhotovitel

společnost: **ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o.**  
obchodní rejstřík oddíl C, vložka 6108, Městský soud Praha

sídlem: U Blažanky 2155/18  
150 00 Praha 5

zastoupená: Jiřím Chalupou, prokuristou společnosti

IČO: 44846444

DIČ: CZ44846444

bankovní spojení: Komerční banka Praha, číslo účtu: 43-5614900217/0100

(společně dále též jako „smluvní strany“)

## I. Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provádět pro objednatele pravidelné roční bezpečnostní kontroly u automatických dveřních systémů z hlediska zda splňují minimální požadavky vyplývající z platné legislativy. Dále se zhotovitel zavazuje provádět pozáruční servis dodaných automatických dveřních systémů (dále též jako „zařízení“) v objektu či objektech objednatele. Jedná se o tyto objekty a tato zařízení:

Objekt, adresa	Umístění v objektu	Typ zařízení
Jihočeské letiště České Budějovice a.s. - U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7	Viz Příloha č. 3 – Seznam zařízení	14x ASSA ABLOY - SL500

## II. Závazná ujednání

- 2.1 *Zhotovitel se zavazuje:*
- a) Provádět **1x** ročně v pracovní době zhotovitele kontrolu bezpečnostních funkcí automatických dveřních systémů a zjišťovat stav opotřebení jednotlivých součástí zařízení.
- b) V případě opravy provést servisní zásah na základě výzvy objednatele, doručené či oznámené na fax: 286001570, 286001571, e-mail: servis@besam.cz, telefon 286001561, a to v pracovní době (pondělí až pátek 8:00 až 16:30 h), nebo v mimopracovní době na tel. 602618471 - pohotovost Čechy, či 724108048 - pohotovost Morava, s výjezdem servisního technika na místo s diagnostikou do **48** hodin od obdržení výzvy s nahlášením poruchy.
- c) Poskytovat objednateli po dobu účinnosti této smlouvy slevu z platných cen náhradních dílů
- d) Ohlásit objednateli svoji návštěvu na prohlídku zařízení dle bodu 2.1 písm. a) této smlouvy předem:

Kontaktní osoba	Kontaktní telefon	Kontaktní e-mail
████████████████████	████████	████████████████
████████████████████	████████	████████████████
████████████████████	████████	████████████████

- e) 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 ██████████, 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.

## 2.2 Objednatel se zavazuje:

- a) Oznamit zhotoviteli poruchu na zařizení neprodleně po jejím zjištění. Při nahlašování poruchy pracovník objednatele uvede:
  - číslo této smlouvy, své jméno a kontaktní telefon, objekt, umístění a typ zařizení, popis poruchy.
- b) Uhradit zhotoviteli cenu změny nastavení radarů, rychlosti pohybu a dojezdových vzdáleností zařizení, jestliže tyto parametry byly již dříve nastaveny dle přání uživatele a je-li toto požadováno mimo termín pravidelné bezpečnostní kontroly.
- c) V případě závady způsobené neodborným zásahem v rozporu s provozními předpisy či návodem k obsluze uhradit zhotoviteli náklady na opravu zařizení v plné výši bez ohledu na případně přijatou záruku za opravu a bez jakýchkoliv slev.

## III. Cena a platební podmínky

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

Automatické posuvné dveře (ASSA ABLOY)	
Cena celkem za rok	<b>26.880 Kč+ DPH v zákonné výši</b>

- 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 prohlídkou zařizení a za čas strávený pracovníkem při provádění kontroly** dle bodu 2. 1. písm. a). Cena nezahrnuje materiálové náklady náhradních dílů. Úhrada ceny bude provedena **1x** ročně na základě faktury vystavené zhotovitelem po provedené prohlídce.
- 3.4 Dále se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli na základě vystavených faktur tyto náklady na provedené pozáruční opravy zařizení:
  - za hodinu práce v době pracovní
  - příplatek za hodinu práce v době mimopracovní
  - sleva na náhradní díly
  - náklady na dopravu tam a zpět
- 3.5 Faktury jsou splatné ve lhůtě **21** dnů od data vystavení. Pro případ nedodržení termínu splatnosti faktury se sjednává úrok z prodlení ve smluvní 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 jakékoliv řádně vystavené faktury má zhotovitel právo nezhájit další opravu nebo prohlídku ve výše uvedené lhůtě až do provedení její úhrady.

## 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 ode dne dokončení prací.
- 4.2 Záruka se nevztahuje na poškození zařizení v důsledku:
  - neodborného zásahu do dveřního systému,
  - násilné manipulace s dveřním systémem objednatelem, obsluhou či třetí osobou
  - vandalismu, živelné pohromy atd.,
  - běžného opotřebení, nebo pokud dojde k poškození skleněných výplní,
  - nedodržení 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 vodičko, dráhu pro podlahové vedení, těsnící kartáčky, kladky pohonu (u SL500), uhlíky motoru (u karuselových dveří).
- 4.3 Reklamacie vad musí být provedeny objednatelem vždy písemnou formou s uvedením popisu vady.

## V. Doba trvání smlouvy

- 5.1 Tato smlouva se uzavírá na **dobu určitou k datu ukončení 31.12.2022** a nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami nejdříve však zveřejněním v Registru smluv.
- 5.2 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.

## VI. Závěrečná ujednání

- 6.1 Zhotovitel bere na vědomí, že Jihočeské letiště České Budějovice a. s. je právnickou osobou, v níž mají většinovou majetkovou účast územní samosprávné celky, a proto se na tuto smlouvu v souladu s § 2 odst. 1 písm. n) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „ZRS“), vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv (dále také jen „Registr“).
- 6.2 Smluvní strany ve shodě potvrzují, že
- a) se na tuto smlouvu nevztahuje žádná z výjimek z povinnosti uveřejnění této smlouvy dle § 3 odst. 2 ZRS,
  - b) informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím a které se neuveřejňují v Registru v souladu s § 3 odst. 1 budou v elektronickém obrazu textového obsahu smlouvy zasláného k uveřejnění do Registru (tj. verze této smlouvy pro uveřejnění) znečitelněny.
- 6.3 Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu uveřejní v Registru Jihočeské letiště České Budějovice a. s., a to ve verzi pro uveřejnění, tj. po znečitelnění informací dle tohoto Článku předchozího odstavce písm. b) této smlouvy.
- Pro účely zaslání potvrzení o uveřejnění smlouvy budou použity tyto kontaktní údaje smluvních stran:
- Jihočeské letiště České Budějovice a. s. – ID datové schránky: ej7entm  
ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o. - ID datové schránky dk8rd5v
- Znečitelnění informací dle tohoto Článku předchozího odstavce písm. b) této smlouvy provede Jihočeské letiště České Budějovice a. s. začerněním.
- 6.4 Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv opravy uveřejněné smlouvy či metadat smlouvy dle ZRS bude provádět pouze Jihočeské letiště České Budějovice a. s. Dodavatel je oprávněn Jihočeské letiště České Budějovice a.s. vyzvat písemně k opravě uveřejněné smlouvy či metadat smlouvy. Jihočeské letiště České Budějovice a.s. opravu provede, bude-li výzva dodavatele oprávněná, nejpozději do 5 dnů poté, kdy výzvu obdrží.
- 6.5 Ostatní právní poměry neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanovením občanského zákoníku (zák. č. 89/2012 Sb.), zejména ustanoveními § 2586 a násl. o smlouvě o dílo.
- 6.6 Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných číslovaných dodatků, které jsou odsouhlaseny a podepsány oběma smluvními stranami a stávají se nedílnou součástí této smlouvy.
- 6.7 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech vzájemně potvrzených oběma smluvními stranami, z nich si každá ponechá po jednom vyhotovení.
- 6.8 Obě smluvní strany shodně konstatují, že smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.

### Seznam příloh:

- Příloha č. 1 – Výkony v rámci pravidelné prohlídky
- Příloha č. 2 – Vzor profylaktického protokolu
- Příloha č. 3 – Seznam zařízení

V Českých Budějovicích dne:

V Praze dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....  
Ing. Robert Kala, náměstek ředitele a člen představenstva  
Jihočeské letiště České Budějovice a.s.

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

## 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 pro splnění minimálních požadavků vyplývajících z platné legislativy.**

### B. Údržba kyvných dveří

#### **Mechanické funkce**

- kontrola chodu dveří.
- kontrola otevíracího ramene.
- dotažení šroubů, matic apod.

#### **Hydraulika**

- kontrola těsnosti jednotky.
- kontrola elektromagnetického ventilu.
- nastavení otevírání, kontrola koncového jazýčkového relé.
- nastavení zavírání.

#### **Aktivační prvky**

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

#### **Řídící jednotka + el. rozvody**

- vizuální kontrola el. rozvodů, měření přechodových odporů.
- kontrola svodu fáze-zem, bezp. funkcí pojistek a jističe.
- kontrola ovladače dveří.

**Údržba pro splnění minimálních požadavků vyplývajících z platné legislativy.**

### C. Údržba karuselových automatických dveří

#### **Kartáčové těsnění**

- kontrola upevnění kartáčů
- kontrola stavu kartáčů
- vyčištění

## **Mechanické funkce a konstrukce**

- kontrola šroubových spojů a svarů nosné konstrukce.
- kontrola šroubových spojů a svarů otočné konstrukce.
- kontrola motorů, převodovek, el.mag. brzd a pojezdových kladek.
- kontrola stavu, těsnosti a spádů střechy

## **Výkladce**

- kontrola zámků, pantů
- kontrola skleněných výplní

## **Aktivační prvky**

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

## **Elektromechanický zámek**

- kontrola motoru a převodovky
- kontrola mikrosvínačů
- kontrola upevnění, polohy a předepsaných vůlí
- kontrola automatické funkce nočního uzamykání

## **Mechanický zámek**

- kontrola upevnění, polohy a předepsaných vůlí

## **Programový spínač**

- kontrola
  - poloha zavřeno
  - nastavení automatika, start z otevřené polohy
  - nastavení automatika, start ze zavřené polohy
  - nastavení průběžná rotace
- kontrola
  - manuální zpětný chod
  - manuální chod vpřed
- kontrola
  - poloha zavřeno
  - poloha noční uzávěr
  - poloha běžný provoz

## **Bezpečnostní prvky**

- kontrola a nastavení- kapacitní bezpečnostní lišty CFD
  - gumové bezpečnostní lišty
  - nouzové stop tlačítko
  - dobíjení baterie
  - bezpečnostní límeč pro odblokování dveří
  - bezpečnostní senzory přítomnosti

## **Řídící jednotka + el. rozvody**

- vizuální kontrola el. rozvodů, měření přechodových odporů.
- kontrola svodu fáze-zem, bezp. funkcí pojistek a jističe.
- kontrola a nastavení rychlostí , tj. rozjezdová rychlost, plná rychlost, dobrzdění.

**Údržba pro splnění minimálních požadavků vyplývajících z platné legislativy.**

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																																																																																																								
<b>Automatické posuvné / křídlové dveře</b>	Profylaktická prohlídka: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne																																																																																																								
<b>Posuvné dveře(PD) / křídlové dveře(KD) dle ČSN EN16005</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>BZ</th> <th>O</th> <th>N</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Mechanické funkce</b></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• poháněcí řemen (PD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• vrchní vedení (PD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• nastavení výšky křídel (PD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• podlahové vedení (PD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• chod dveří (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• panikové kování, nouzové odemčení (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• celkový stav křídel dveří (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• celkový stav pohonu dveří (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• utažení šroubů (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• tažné/tlačné rameno, vodítko (KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• těsnící kartáče - funkce, stav (PD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><b>Aktivátory</b></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• mechanické aktivátory (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• automatické aktivátory (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><b>Řídící jednotka + motor</b></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• akcelerace, jízda, zpomalení, přídržná síla (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• zapojení a konektory (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• nastavení parametrů, rychlosti, dojezdy (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• programový přepínač, všechny funkce (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td><b>Bezpečnostní prvky</b></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• snímače pohybu (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• snímače přítomnosti (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• nouzové Stop tlačítko (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• dobíjení baterie, stav baterie (PD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>(BZ - bez závad, O - opotřebeno, N - nefunkční)</p>			BZ	O	N	<b>Mechanické funkce</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• poháněcí řemen (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• vrchní vedení (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• nastavení výšky křídel (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• podlahové vedení (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• chod dveří (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• panikové kování, nouzové odemčení (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• celkový stav křídel dveří (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• celkový stav pohonu dveří (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• utažení šroubů (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• tažné/tlačné rameno, vodítko (KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• těsnící kartáče - funkce, stav (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Aktivátory</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• mechanické aktivátory (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• automatické aktivátory (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Řídící jednotka + motor</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• akcelerace, jízda, zpomalení, přídržná síla (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• zapojení a konektory (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• nastavení parametrů, rychlosti, dojezdy (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• programový přepínač, všechny funkce (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Bezpečnostní prvky</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• snímače pohybu (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• snímače přítomnosti (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• nouzové Stop tlačítko (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• dobíjení baterie, stav baterie (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	BZ	O	N																																																																																																						
<b>Mechanické funkce</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• poháněcí řemen (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• vrchní vedení (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• nastavení výšky křídel (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• podlahové vedení (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• chod dveří (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• panikové kování, nouzové odemčení (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• celkový stav křídel dveří (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• celkový stav pohonu dveří (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• utažení šroubů (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• tažné/tlačné rameno, vodítko (KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• těsnící kartáče - funkce, stav (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
<b>Aktivátory</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• mechanické aktivátory (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• automatické aktivátory (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
<b>Řídící jednotka + motor</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• akcelerace, jízda, zpomalení, přídržná síla (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• zapojení a konektory (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• nastavení parametrů, rychlosti, dojezdy (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• programový přepínač, všechny funkce (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
<b>Bezpečnostní prvky</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• snímače pohybu (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• snímače přítomnosti (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• nouzové Stop tlačítko (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
• dobíjení baterie, stav baterie (PD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																						
<b>Celkové vyhodnocení</b>																																																																																																									
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																																																																																																								
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    Tel.: +420 286 001 561  
 150 00 Praha 5    E-mail: servis@besam.cz  
 Czech Republic

IČ: 44846444  
 DIČ: CZ44846444

Pohotovost:  
 Čechy +420 602 618 471  
 Morava +420 724 108 048  
 Slovensko +421 903 609 969