

Smlouva o zajištění servisní činnosti číslo SS-CZ20220915-2 **Pro-Active Care Bronze + FIRE SAFETY**

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku, v platném znění,
na základě průzkumu trhu postupem dle SPP-GEAM-06-01-01 pro veřejné zakázky s předpokládanou hodnotou vyšší nebo rovnou 10 tis. Kč bez DPH a nižší než 100 tis. Kč bez DPH
mezi těmito smluvními stranami :

Objednatel

DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
Zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se:

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka
IČO: 00002739 DIČ: CZ00002739, plátce DPH

Bankovní spojení:

C. ú.:

Zastoupený: vedoucím odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:
specialista – vedoucí oddělení strojů a energetiky
tel.: mob. e-mail:

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik
odštěpný závod GEAM
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

a

Zhotovitel společnost:

ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o.
U Blaženky 2155/18, 150 00 Praha 5 - Smíchov
Zapsaný v OR: u Městského soudu Praha, obchodní rejstřík oddíl C, vložka 6108
IČO: 44846444 DIČ: CZ44846444, plátce DPH

Bankovní spojení:

č. ú.:

Zastoupený: prokuristou

Fakturační a korespondenční adresa:

ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o.
U Blaženky 2155/18, 150 00 Praha 5 - Smíchov

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
Ředitelství o. z. GEAM – administrativní budova, Dolní Rožínka	Hlavní vchod	ASSA ABLOY - UniSlide
	zádveří	ASSA ABLOY - UniSlide-T
Provoz Chemická úpravna, Dolní Rožínka	OPB	ASSA ABLOY - CMD
	chodba	ASSA ABLOY - EMJ

II. Závazná ujednání

Zhotovitel se zavazuje:

- 2.1 Provádět [redacted] 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 [redacted] nebo telefon [redacted] s výjezdem servisního technika na místo a diagnostikou do [redacted] 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
[redacted]	[redacted]	[redacted]

- 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 [redacted] 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.

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
příplatek za hodinu práce v době mimopracovní
sleva na náhradní díly
náklady na dopravu tam a zpět

[redacted] Kč
%
% dle platného ceníku
[redacted] 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)	[redacted] Kč/ks/1 prohlídka, celkem [redacted] ks
Automatické obloukové dveře (ASSA ABLOY)	[redacted] Kč/ks/1 prohlídka, celkem [redacted] ks
Cena celkem za [redacted] pravidelné prohlídky ročně	17.500 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** [redacted] **Cena nezahrnuje** [redacted]
- 3.4 Uhrada bude provedena [redacted] ročně na základě faktury, vystavené zhotovitelem. Součástí faktury bude předávací protokol o provedených prohlídkách. 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 Objednatele: [redacted]
- 3.6 Faktury jsou splatné do **30** dnů od data doručení objednateli. Pro případ nedodržení termínu splatnosti faktury se sjednává úrok z prodlení ve výši [redacted] % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 3.7 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. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury má zhotovitel právo nezahájit další opravu nebo prohlídku ve výše uvedené lhůtě.
- 3.8 Objednatel není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti dal příkaz svému peněžnímu ústavu (bance) k jejímu zúčtování.
- 3.9 V případě, že zhotovitel nedodrží po oznámení poruchy objednatel dle bodu 2.6 zahájení prací v termínu do 24 hodin od nahlášení poruchy, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši [redacted] Kč za každý započatý den prodlení.

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 **6** měsíců a na vyměněné náhradní díly v délce **24** 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 Reklamacie vad musí být provedena písemnou formou.

V. Smluvní podmínky

- 5.1 Tato smlouva se uzavírá na **dobu neurčitou** a nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Smlouvu může každá ze smluvních stran písemně vypovědět bez udání důvodů, přičemž výpovědní doba pro obě strany činí **3** měsíce a začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Veškeré změny a doplňky k této smlouvě mohou být prováděny pouze písemnou formou a vstupují v platnost poté, co byly podepsány oběma smluvními stranami.
- 5.2 Smluvní vztah bude podléhat zákonu o registru smluv. Účastníci smlouvy tímto vyslovují souhlas s uveřejněním celého textu smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Účastníci smlouvy berou na vědomí, že registraci smlouvy ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb. o registraci smluv provede DIAMO s. p.
- 5.3 Smluvní strany se zavazují použít vzájemně poskytnuté osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy, a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
- 5.4 Smluvní strany ujednávají, že každá ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit v případě, že bude u protistrany či v dodavatelském řetězci odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.
- 5.5 Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právem a právním řádem České republiky.
- 5.6 Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo žádné důvodné podezření ze spáchání trestného činu a nedošlo ke spáchání trestného činu, a to ani ve stádiu přípravy či pokusu či účastenství, které by mohlo být kterkoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.

ASSA ABLOY

D400/36000/00287/22/00

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s Compliance Programem státního podniku DIAMO (viz webové stránky státního podniku DIAMO).

Smluvní strany se zavazují navzájem si neprodleně oznámit skutečnosti vzbuzující důvodné podezření o možném spáchání trestného činu, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec.

- 5.7 Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, že je určitá a srozumitelná a že není uzavírána v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 5.8 Osoby podepisující tuto smlouvu prohlašují, že jsou plně způsobilé k právním úkonům v rozsahu této smlouvy a že jim nejsou známy žádné právní ani faktické překážky bránící uzavření této smlouvy.

Seznam příloh:

Příloha č. 1 – Výkony v rámci pravidelné prohlídky

Příloha č. 2 – Vzor profylaktického protokolu

V Dolní Rožínce, dne: 7. 11. 2022

V Praze, dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
vedoucí odštěpného závodu

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

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

A. Údržba posuvných a obloukových 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“.

Příloha č. 2 – Vzor profylaktického protokolu

ASSA ABLOY
PROFYLAXE

Kód lokace:

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																																																																																																																																																																																						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Posuvné dveře(PD) / křídlové dveře(KD) dle ČSN EN16005</th> <th style="width: 5%;">BZ</th> <th style="width: 5%;">O</th> <th style="width: 5%;">N</th> <th style="width: 40%;">Kontrola zařízení PBZ dle vyhl. 246/2001</th> <th style="width: 5%;">ANO</th> <th style="width: 5%;">NE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mechanické funkce</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Únikové dveře</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> <td>• dveře připojeny na EPS</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> <td>• vstup pro kabel EPS funkční, dveře se při funkčním signálu EPS otevřou</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• nastavení výšky křídla (PD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>• dveře se při výpadku proudu otevřou</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> <td>• dveře jsou vybaveny bistabilním zámekem</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> <td><i>* Pokud zaškrtnuto „Ano“ nastavujte pečlivě použití zámku v návodu k obsluze, strana „voliče provozního režimu“</i></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• paníkové kování, nouzové odemčení (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Požární dveře (uzavěr)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>• celkový stav křídla dveří (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>• dveře připojeny na EPS</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> <td>• vstup pro kabel EPS funkční, dveře se při funkčním signálu EPS uzavřou</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> <td>• dveře se při výpadku proudu uzavřou</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> <td>• dveře se při výpadku proudu uzamknou</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> <td>Požární dveře (uzavěr) s možností úniku</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Aktivátory</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>• dveře připojeny na EPS</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> <td>• vstup pro kabel EPS funkční, dveře se při funkčním signálu EPS uzavřou</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> <td>• dveře se při výpadku proudu uzavřou</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Řídící jednotka + motor</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>• dveře vybaveny únikovým zařízením (např. klika, tlačítko, hrazda)</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> <td>• úniková funkce při aktivním signálu EPS/výpadku napájení funkční</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> <td>• těsnící a mechanické vybavení dveří funkční a bez závad</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> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bezpečnostní prvky</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>• snímače pohybu (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>• snímače přítomnosti (PD+KD)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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 křídla (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 zámekem	<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"/>	• paníkové kování, nouzové odemčení (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární dveře (uzavěr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• celkový stav křídla 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 (uzavěr) 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 únikovým zařízením (např. klika, tlačítko, hrazda)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• akcelerace, jízda, zpomalení, přídržná síla (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• úniková 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"/>				• programový přepínač, všechny funkce (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Bezpečnostní prvky	<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"/>				
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 křídla (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 zámekem	<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"/>																																																																																																																																																																																	
• paníkové kování, nouzové odemčení (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Požární dveře (uzavěr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																	
• celkový stav křídla 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 (uzavěr) 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 únikovým zařízením (např. klika, tlačítko, hrazda)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																	
• akcelerace, jízda, zpomalení, přídržná síla (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	• úniková 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"/>																																																																																																																																																																																				
• programový přepínač, všechny funkce (PD+KD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																																				
Bezpečnostní prvky	<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 - bez závad, O - opotřebovano, 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