

ASSA ABLOY

Dodatek č. 2 k servisní smlouvě č. SS-CZ20130827 **Pro-Active Care Bronze + FIRE SAFETY**

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

Objednatel

Masarykova Univerzita

sídlem: Žerotínovo nám. 617/9
601 77 Brno
zastoupená: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou
IČO: 00216224
DIČ: CZ00216224

Masarykova univerzita je veřejnou vysokou školou zřízenou zákonem. Nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána do živnostenského rejstříku vedeného Živnostenským úřadem města Brna.

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu 85636621/0100
Zasílání elektronických daňových dokladů na e-mail: XXXXXXXXXX (pro budovy Arna Nováka 1 a Jaselská 18)
XXXXXXXXXX (pro budovy Komenského náměstí 2 a Žerotínovo náměstí 9)

a

Zhotovitel

společnost:

ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o.
obchodní rejstřík oddíl C, vložka 6108, Městský soud Praha
U Blažanky 2155/18

sídlem: 150 00 Praha 5
zastoupená: Jiřím Chalupou, prokuristou společnosti
IČO: 44846444
DIČ: CZ44846444
bankovní spojení: Komerční banka Praha, číslo účtu: 43-5614900217/0100

UZAVÍRAJÍ TENTO DODATEK č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO:

Smluvní strany uzavřely dne 28.11.2013 Smlouvu o zajištění servisní činnosti číslo SS-CZ20130827, kterou změnily Dodatkem č. 1 ze dne 20.12.2019. Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o zajištění servisní činnosti číslo SS-CZ20130827 ve znění Dodatku č. 1 tak, jak je uvedeno níže. V případě rozporu znění původní Smlouvy a Dodatku č. 1 s tímto novým dodatkem, má přednost vůle stran projevená v Dodatku č. 2.

I. Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem této smlouvy je provádění pravidelné údržby a preventivních prohlídek 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 objektech objednatel. Jedná se o objekty a zařízení, která jsou uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy.

II. Závazná ujednání

Zhotovitel se zavazuje:

- 2.1 Provádět preventivní profylaktické prohlídky a údržbu automatických dveřních systémů v četnosti dle bodu 3.1. této smlouvy. Místo plnění a rozsah plnění je určen Přílohami č. 1 a 2.
2.2 V případě opravy provést servisní zásah na základě výzvy objednatel, doručené na fax: XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXX, telefon XXXXXXXXXX v době pracovní (pondělí až pátek 8:00 až 16:30 h), jindy pohotovost Čechy XXXXXXXXXX, pohotovost Morava XXXXXXXXXX, 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.

ASSA ABLOY

2.4 Ohlásit svoji návštěvu na preventivní prohlídku dle bodu 2.1 předem:

Objekt	Kontaktní osoba	Kontaktní telefon	Kontaktní e-mail
Masarykova univerzita, Komenského náměstí 227/2	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Masarykova univerzita, budova F Arna Nováka 1 – Ústřední knihovna	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Masarykova univerzita, Jaselská 18	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX

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 - dle Přílohy č. 3) posudek momentálního stavu zařízení a předat zástupci objednatel k podpisu.

Objednatel se zavazuje:

- 2.6 Oznamit poruchu neprodleně po jejím zjištění, při nahlašování poruchy pracovník objednatel 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 **550,- Kč**
příplatek za hodinu práce v době mimopracovní **50 %**
sleva na náhradní díly **20 % dle platného ceníku**
náklady na dopravu tam a zpět **v pracovní době paušál 500,-Kč, v době mimopracovní 13,50 Kč/km**
- III. Cena prací a platební podmínky

3.1 Jednotkové ceny a roční částky za provádění činností specifikovaných článkem I. a 2.1 činí:

Automatické posuvné dveře (ASSA ABLOY, ostatní) – kontrola 2x ročně	1.200 Kč/ks/1 prohlídka, celkem 10 ks
Automatické kyvné dveře dvoukřídlé (ASSA ABLOY, ostatní) – kontrola 2x ročně	1.200 Kč/ks/1 prohlídka, celkem 3 ks
Automatické kyvné dveře jednokřídlé (ASSA ABLOY, ostatní) – kontrola 2x ročně	700 Kč/ks/1 prohlídka, celkem 11 ks
Manuální dveře Hasil – kontrola 1x ročně	380 Kč/ks/1 prohlídka, celkem 3 ks
Železná brána – kontrola 1x ročně	1.200 Kč/ks/1 prohlídka, celkem 2 ks
Cena celkem za rok - budova Komenského náměstí 2 (2x brána, 3x kyvné-2, 8x kyvné-1, 1x ADS)	22.200 Kč + DPH v zákonné výši
Cena celkem za rok - budova Žerotínovo náměstí 9 (2x uzávěr, 1x kyvné-2, 2x kyvné-1, 3x ADS)	13.160 Kč + DPH v zákonné výši
Cena celkem za rok - Arna Nováka 1 – ústřední knihovna (6x ADS)	14.400 Kč + DPH v zákonné výši
Cena celkem za rok - Jaselská 18 (1x uzávěr)	380 Kč + DPH v zákonné výši

3.2 Sjednané ceny platí ode dne podpisu smlouvy do 31. 12. 2024. Aktualizace cen pro další kalendářní roky může být po dohodě provedena pouze podle výše inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem pro daný kalendářní rok a řešena dodatkem ke smlouvě.

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 prováděna **2x** ročně na základě faktur, vystavených zhotovitelem jen za skutečně poskytnuté služby uvedené v Objednatel schválených servisních protokolech a při dodržení jednotkových cen dle bodu 3.1. Z faktur musí být zřejmé, které částky připadají na jednotlivá Hospodářská střediska (budovy). Faktury budou posílány elektronicky na e-maily uvedené v záhlaví smlouvy. Nedílnou přílohou faktury musí být servisní protokol, podepsaný oběma smluvními stranami. Opravy dle bodu 2.5 a 2.9 budou zhotovitelem fakturovány zvlášť.

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 Reklamacе vad musí být provedena písemnou formou.

V. Smluvní podmínky

- 5.1 Tato smlouva se uzavírá na **dobu určitou, do 31. 12. 2027** 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 **6 měsíců** 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.

Seznam příloh:

- Příloha č. 1 – Seznam objektů a zařízení pro servisní smlouvu
- Příloha č. 2 – Výkony v rámci pravidelné prohlídky zařízení
- Příloha č. 3 – Vzor profylaktického protokolu
- Příloha č. 4 – Vzor osvědčení pro PBZ

Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom. Tento dodatek je planý v okamžiku podpisu oběma smluvními stranami a účinný zveřejněním v registru smluv.

V Brně dne: 20.12.2021

V Praze dne: 22.12.2021

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
Mgr. Marta Valešová, kvestorka

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

(podepsáno elektronicky)

Příloha č. 1 – Seznam objektů a zařízení

Masarykova univerzita, Komenského náměstí 227/2										
Kód lokace a dveří	Polohový kód motoru/pohonu	Motor/ pohon	Typ	Výroba	Polohový kód dveří	Dveře / typ	Výroba	Umístění zařízení v budově	PBZ	cena profylaxe
4223/1	BMB01N01001BAM M001	31/RS143.1 360783	UniSlide	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D114	skleněné posuvné dveře	ASSA ABLOY BESAM	vrátnice sklo	Funkční vybavení únikové dveře	2 400 Kč
4223/2	BMB01N01001BAM M002	189	SW200i – 1 PULL	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D001	dřevěná prosklená vrata	1kř.dveře / stavitel Josef Arnold	vjezd z Komenského náměstí	Funkční vybavení – nouzové tlačítko únikové dveře	1 400 Kč
4223/3	BMB01N01001BAM M003	1100	SW100 -1 PUSH	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D005	dřevěné prosklené dveře	1kř.dveře	dveře atrium od haly vrátnice	Funkční vybavení únikové dveře	1 400 Kč
4223/4	BMB01N01101BAM M001	764	SW 300 – 1 PUSH	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D016	dřevěné prosklené dvoukřídle dveře	1kř.dveře / Adoor	vstup od vrátnice k Teiresias	Požární dveře	1 400 Kč
4223/5	BMB01N01075BAM M001	893	SW100 - 2 PULL	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D037	dřevěné plné dveře dvoukřídle	2kř.dveře / pohon	východ na Údolní	Funkční vybavení únikové dveře	2 400 Kč
	BMB01N01075BAM M002	890								
4223/6	POHYBOVÉ ČIDLO, BMB01N01073aBAS T001	152702	SW300 – 1 PULL	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D033	1401119001 / dřevěné plné dveře dvoukřídle	1kř.dveře / Adoor	točité schody	Požární dveře	1 400 Kč
4223/7	BMB01N01073aBA MM001	889	SW100 - 2 PULL	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D032	dřevěné prosklené dveře	2kř. Dveře/pohon	rampa atrium	Funkční vybavení únikové dveře	2 400 Kč
	BMB01N01073aBA MM002	888								
4223/8	POHYBOVÉ ČIDLO, BMB01N01073aBAS T001	152701	SW300 – 1 PULL	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D030	1401119002 dřevěné plné dveře dvoukřídle	1kř.dveře / Adoor	točité schody	Požární dveře	1 400 Kč
4223/09	BMB01N01051BAM M002	664	SW 300 – 1 PULL	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D051	1401119003 / dřevěné prosklené dveře dvoukřídle	1kř.dveře / Adoor	vstup do Teiresias u WC	Požární dveře	1 400 Kč
4223/10	BMB01N01050BAM M002	663	SW300 - 1 PULL	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D064	dřevěné plné dveře dvoukřídle	1kř.dveře	dveře k popelnicím	Funkční vybavení únikové dveře	1 400 Kč
4223/11	BMB01N01051aBA MM001	886	SW100 -2 PULL	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D062	dřevěné prosklené dveře dvoukřídle	2kř. Dveře / pohon	vstup z atria mezi Teiresias u plošiny	Funkční vybavení únikové dveře	1 400 Kč
	BMB01N01051aBA MM002	887								
4223/12	BMB01N01051BAM M001	665	SW300 - 1 PULL	ASSA ABLOY BESAM	BMB01N01D071	1401119004 / dřevěné prosklené dveře dvoukřídle	1kř.dveře / Adoor	vstup do Teiresias u výtahu a plošiny	Požární dveře	1 400 Kč

4223/13	BMB00N01000BUM M003	05901574250 01901974250	RotaMatic P2	Hormann	BMB00N01000	železná brána	1 kř. Brána - servis 1x ročně	vjezd	při vyhlášení EZS musí brana otevřít vjed HZS	1 200 Kč
	BMB00N01000BUM M004									
4223/14	BMB00N01000BUM M001	92019	Cedamatic 92019	Cedamatic	BMB00N01000	železná brána dvoukřídlá	1 kř. Brána - servis 1x ročně	vjezd Údolní	Funkční vybavení – koordinace Joštova FF	1 200 Kč
	BMB00N01000BUM M002									
CELKEM									22 200 Kč	

Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9										
Kód lokace a dveří	Motor/pohon	V. č. motor/pohon	Typ	Výroba	Dveře	V. č. dveří/typ	Výroba	Umístění	PBZ	cena profylaxe
4224/1	BMA01N01001BAM M001	217262 2019	EM PSW250	ASSA ABLOY spedos	BMA01N01D065	dřevěné prosklené dveře	2kř. Dveře/ pohon	Vstup	Funkční vybavení únikové dveře	2 400 Kč
	BMA01N01001BAM M002									
4224/2	BMA01N02044aBA MM001	225066	UniSlide single	ASSA ABLOY BESAM	BMA01N02D100	skleněné posuvné dveře	ASSA ABLOY BESAM	schodiště IV	Funkční vybavení – záložní zdroj únikové dveře	2 400 Kč
4224/3	BMA01N01002BAM M001	DP19-0812	SP806L	Spedos	BMA01N01D099	skleněné posuvné dveře	Spedos	vrátnice sklo	Funkční vybavení – záložní zdroj únikové dveře	2 400 Kč
4224/4	BMA01N01D024	1203622 EW C 30 DP1	Nouzové otevírání dveří, zavírač, požární koordinátor	ASSA ABLOY BESAM	BMA01N01D024	hliníkové prosklené dveře1203622 EW C 30 DP1	Manuální dveře Hasil - servis 1x ročně	vstup menza 1.NP	Požární dveře	380 Kč
4224/5	BMA01N01D024	1203621 EW C 30 DP3	Nouzové otevírání dveří, zavírač, požární koordinátor	ASSA ABLOY	BMA01N02D029	dřevěné prosklené dveře 1203621 EW C 30 DP3	Manuální dveře Hasil - servis 1x ročně	vstup vegibar 2.NP	Požární dveře	380 Kč
4224/6	VR1911140014	VR1911140014	Racoon	Raccon	BMA01N02D047	dřevěné prosklené dveře	Posuvné automatické	mezi vegibar a klubem 2.NP	Nic	2 400 Kč
4224/7	BMA01N02D056	313743	PWSW-1	ASSA ABLOY	BMA01N02D056	dřevěné prosklené dveře 1204401 EI C 30 DP3	1kř.dveře Hasil	vstup do klubu 2.NP	Požární dveře	1 400 Kč
4224/8	BMA01N02D057	313744	PWSW-1	ASSA ABLOY	BMA01N02D057	dřevěné prosklené dveře 1204402 EI C 30 DP3	1kř.dveře Hasil	vstup do RMU od klubu 2.NP	Požární dveře	1 400 Kč
CELKEM									13 160 Kč	

Masarykova univerzita, budova F Arna Nováka 1 –Ústřední knihovna										
Kód lokace a dveří	Motor/pohon	V. č. motor/pohon	Typ	Výroba	Dveře	V. č. dveří/typ	Výroba	Umístění	PBZ	cena profylaxe
2783/1	BVA06N01D014	10950	UniSlide - 2	ASSA ABLOY	BVA06N01D014	Skleněné posuvné dvoukřídle	ASSA ABLOY	Přízemí	Nic	2 400 Kč
2783/2	BVA06N02D014	10951	UniSlide - 2	ASSA ABLOY	BVA06N02D014	Skleněné posuvné dvoukřídle	ASSA ABLOY	1.NP	Nic	2 400 Kč
2783/3	BVA06N03D014	10949	UniSlide - 2	ASSA ABLOY	BVA06N03D014	Skleněné posuvné dvoukřídle	ASSA ABLOY	2.NP	Nic	2 400 Kč
2783/4	BVA06N04D015	10952	UniSlide - 2	ASSA ABLOY	BVA06N04D015	Skleněné posuvné dvoukřídle	ASSA ABLOY	3.NP	Nic	2 400 Kč
2783/5	VR101120100911 700412	VR101120100911 700412	Posuvné	Raccon	BVA06N01D015	Skleněné posuvné jednokřídle	Raccon	Hl.vchod vnitřní	Funkční vybavení – nouzové tlačítko únikové dveře	2 400 Kč
2783/6	VR101120100911 700413	VR101120100911 700413	Posuvné	Raccon	BVA06N01D007	Skleněné posuvné jednokřídle	Raccon	Hl. vchod vnější	Funkční vybavení – nouzové tlačítko únikové dveře	2 400 Kč
									CELKEM	14 400 Kč

Masarykova univerzita, budova J Jaselská 18 Brno										
Kód lokace a dveří	Motor/pohon	V. č. motor/pohon	Typ	Výroba	Dveře	V. č. dveří/typ	Výroba	Umístění	PBZ	cena profylaxe
6785/1	Elektromotorický zámek ve dveřích	PSW 250-2	PSW 250-2	ASSA ABLOY	BVA08N01D003	Dveře dřevěné	ASSA ABLOY - servis 1x ročně	Hl.vchod do objektu	únikové dveře	380 Kč
									CELKEM	380 Kč

Příloha č. 2 – 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“.

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 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“.

C. Kontrola provozuschopnosti požárních uzávěrů - činnosti

1. Promazání, seřízení a dotažení komponentů (zámků, svrchního kování, samozavíračů, koordinátorů postupného zavírání a dalších komponentů), kterými jsou dveře vybaveny včetně odstranění drobných závad.

2. Vizuální prohlídka:

- kontrola celistvosti
- kontrola těsnosti
- kontrola požární pásky
- kontrola kotvení zárubní
- kontrola těsnění v zárubni

3. Funkčnost dveří a komponentů:

- pevnost závěsů
- funkčnost zámků
- funkčnost svrchního kování
- funkčnost panikového kování
- chod samozavítačů
- funkčnost koordinátorů postupného zavírání
- funkčnost padacích lišt

funkčnost elektrootvíračů

ASSA ABLOY

PROFYLAXE

Kód lokace: 2783

Uživatel (nájemce): Masarykova Univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 60177 Bmo, IČ: 00216224				Servisní technik:			
Místo (adresa): MASARYKOVA UNIVERZITA, Ama Nováka 1, 602 00 Bmo				Poloha DS: 1.NP knihovna			
Výrobní číslo DS: 002783-001				Typ DS: ASSA ABLOY - UniSlide - Posuvné dveře			
Instrukce: vyhodnocení stavu odpovídá zjištěné skutečnosti				Datum prohlídky: 13.12.2021			
Posuvné dveře (PD) / křídlové dveře(KD) dle ČSN EN16005				BZ O N neobsahuje Kontrola zařízení PBZ dle vyhl. 246/2001 ANO NE			
Mechanické funkce				Únikové dveře			
poháněcí řemen <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				dveře připojeny na EPS <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
vrchní vedení <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				vstup pro kabel EPS funkční, dveře se při funkčním signálu EPS otevrou <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
nastavení výšky křide <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				dveře se při výpadku proudu otevrou <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
podlahové vedení <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				dveře jsou vybaveny bistabilním zámkem <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
chod dveří <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				* Pokud zaškrtnuto "Ano" nastudujte pečlivě použití zámků v návodu k obsluze, strana "voliče provozního režimu"			
panikové kování, nouzové odemčení <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				Požární dveře (uzávěr)			
celkový stav křidel dveří <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				dveře připojeny na EPS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
celkový stav pohonu dveří <input checked="" type="checkbox"/> <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 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				dveře se při výpadku proudu uzavřou <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
těsnící kartáče - funkce, stav <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				dveře se při výpadku proudu uzamknou <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Aktivátory				Požární dveře (uzávěr) s možností úniku			
mechanické aktivátory <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				dveře připojeny na EPS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
automatické aktivátory <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				vstup pro kabel EPS funkční, dveře se při funkčním signálu EPS uzavřou <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Řídící jednotka + motor				dveře se při výpadku proudu uzavřou <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
akcelerace, jízda, zpomalení, přídržná síla <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				dveře vybaveny únikovým zařízením (např. klika, tlačítko, hrazda) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
zapojení a konektory <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				úniková funkce při aktivním signálu EPS/výpadku napájení funkční <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
nastavení parametrů rychlosti a dojezů <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				těsnící a mechanické vybavení dveří funkční a bez závad <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
programový přepínač, všechny funkce <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
Bezpečnostní prvky				(BZ - bez závad, O - opotřebeno, N - nefunkční)			
snímače pohybu <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				Stav opotřebení <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> havarijní <input type="checkbox"/>			
snímače přítomnosti <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
nouzové Stop tlačítko <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>							
dobíjení baterie, stav baterie <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
Celkové vyhodnocení				ANO NE			
Dveře potřebují výměnu opotřebovaných a nefunkčních dílů				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Opotřebované <input checked="" type="checkbox"/> Nefunkční							
Opotřebované a nefunkční díly brání bezpečnému provozu				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> Opotřebované <input checked="" type="checkbox"/> Nefunkční							
Bezpečnostní prvky dveří jsou v souladu s ČSN EN 16005				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Dveře jsou schopné bezpečného provozu dle ČSN EN 16005				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			
Dveře jsou schopné provozu dle původních předpisů				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Výše uvedené požární bezpečnostní zařízení (PBZ) splňuje požadavky dle zákona o požární ochraně č.133/1985 a vyhl. 246/2001				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Pokyny k dalšímu provozu: Zaslat CN na následující díly: [909123] Senzor SSR-3/BL - 1x				Vyjádření zákazníka:			
Servis předal (razítko, jméno, podpis):				Servis převzal (razítko, jméno, podpis):			
datum: 13.12.2021				datum: 13.12.2021			

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions

ASSA ABLOY

Osvědčení o funkční zkoušce a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení podle Vyhlášky 246/2001 Sb.

Provozovatel PBZ: XXX
Adresa objektu s PBZ: XXX
Umístění PBZ: XXX
Zařízení: XXX
Typ výrobku: XXX
Výrobní číslo: XXX
Požární odolnost: XXX
Výrobce/dodavatel: ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o., U Blažanky 2155/18 150 00 Praha 5, IČO 44846444
Spisová značka: C 6108 vedená u Městského soudu v Praze
Zkoušející: ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o., U Blažanky 2155/18 150 00 Praha 5, IČO 44846444

Datum zkoušky: XXX
Platnost osvědčení: XXX

Výsledek zkoušky: bez závad vady a nedodělky neúspěšná

Při kontrole požárně bezpečnostního zařízení, nouzového zdroje (baterie) a nouzových funkcí (otevření přivětrávacího otvoru) ve smyslu §2, odstavce 4c) a 4d), a při postupech a vystavení dokladů podle §6, odstavce 2, §7, odstavce 1 a §10, odstavce 2 byly dodrženy podmínky vyplývající z ověřené projektové dokumentace, popřípadě jiné dokumentace, a postupy stanovené v průvodní dokumentaci výrobce bezpečnostního zařízení.

Potvrzení o provedení funkční zkoušky

Zkoušející tímto prohlašuje, že kvalita dveřního systému odpovídá zaznamenanému stavu a tento stav umožňuje jeho normální provoz (**zařízení je bez závad a provozuschopné**):

ANO NE

Pozn.

V případě výpadku el. energie se dveře otevřou/zavřou pomocí nouzového zdroje (baterie) a zůstanou v otevřeném/zavřeném stavu do obnovení dodávky el. energie. V případě aktivního signálu EPS se dveře otevřou/zavřou a zůstanou v otevřeném/zavřeném poloze po dobu trvání signálu EPS.

Zde uvedený stav zařízení se může měnit v závislosti na běžném opotřebení, provozních podmínkách, průběžné údržbě, zacházení a jiných vlivech, které je možné nebo dokonce nelze předvídat. Proto je nutné zajistit opakované pravidelné kontroly, nejméně 1x za šest měsíců a pravidelně provádět výměny opotřebovaných částí zařízení, které mají omezenou životnost. Zejména záložní nouzové zdroje (Baterie) jsou elektrochemická zařízení s plánovanou životností tři roky. Kontrola stavu baterie se provádí ověřením její kapacity, a to měřením vnitřního odporu metodou střídavého proudu o frekvenci 1kHz. Měřícím zařízením je měřič vnitřního odporu IRM 01-12, který provádí testy v souladu s ČSN EN 61951-2 ed.2.

Záruční podmínky a záruční doba jsou stanoveny ve smlouvě, objednávce, nebo záručním listu.

Jméno a funkce zkoušejícího: XXX

Jméno a funkce ověřitele: XXX

V Praze dne XXX

An ASSA ABLOY Group company

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems, spol. s r.o.
U Blažanky 2155/18
150 00 Praha 5
Česká republika

Telefon: _____
Fax: _____
www.besam.com

IČO: 44846444
DIČ: CZ44846444

HVB Bank Czech Republic, a.s.
Účet: 5004629001 / 2700