
SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB

Servisní a technická podpora systému Multimax/Symmetry

Český Aeroholding, a.s.

jako Objednatel

a

Společnost G4S - ARYKA

jako Dodavatel

Evidenční číslo Smlouvy Objednatele:
0122002354

Evidenční číslo Smlouvy Dodavatele: 480-16

SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SERVISNÍCH SLUŽEB (dále jen „Smlouva“):

Český Aeroholding, a.s.

se sídlem: Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, PSČ 160 08
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17005
IČ: 248 21 993
DIČ: CZ699003361
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
číslo účtu (CZK): 2106286528/2700

(dále jen „Objednatel“)

a sdružení dodavatelů „Společnost G4S – ARYKA“, jehož členy jsou

G4S Secure Solution (CZ), a.s.

se sídlem: Na Košince 2257/9, 180 00 Praha 8
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 275,
IČ: 00175439
DIČ: CZ 00175439

a

ARYKA IN-WEST a.s. (vedoucí sdružení, na základě smlouvy o společnosti ze dne 26. 10. 2016)

se sídlem: Na Harfě 203/1, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7879,
IČ: 26722411
DIČ: CZ 26722411
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu (CZK): 2512500200/5500

(dále jen „Společnost G4S - ARYKA“ nebo „Dodavatel“)

Dodavatel a Objednatel dále společně také „Strany“ či jednotlivě „Strana“.

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

- (A)** Objednatel je vlastníkem Hardware a oprávněným uživatelem Software dohromady tvořících Systém,
- (B)** Dodavatel je obchodní společností, která je oprávněna vykonávat živnost poskytování software a poradenskou činnost v oblasti hardware a software,
- (C)** Objednatel má zájem, aby mu ze strany Dodavatele byly poskytovány Služby, jak jsou definovány níže v této Smlouvě,
- (D)** Strany mají zájem upravit vzájemná práva a povinnosti,

dohodly se Strany v souladu s aplikovatelnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění, následovně:

1. DEFINICE A VÝKLAD POJMŮ

1.1. Níže uvedené termíny této Smlouvy mají význam definovaný v tomto čl. 1.1 s tím, že v textu Smlouvy jsou uvedeny vždy velkým počátečním písmenem:

1.1.1. „**Autorský zákon**“ znamená zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o úpravě některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo právní předpis, který jej zcela nebo z části nahradí.

1.1.2. „**Autorské dílo**“ znamená jakýkoli výsledek činnosti Dodavatele vzniklý při realizaci Úprav dle této Smlouvy, který naplňuje znaky díla chráněného dle Autorského zákona.

1.1.3. „**Cena za Objednané plnění**“ má význam uvedený v čl. 5.3.4 této Smlouvy.

1.1.4. „**Doba trvání Smlouvy**“ má význam uvedený v čl. 9.1 této Smlouvy.

1.1.5. „**Dokumentace**“ znamená dokumentaci vztahující se k Systému, zejména (i) manuál uživatele, (ii) manuál administrátora, (iii) komunikační schéma včetně popisu Hardware, IP adres a komunikačních portů a (iv) ostatní dokumentaci podrobně popisující funkcionalitu, provozní charakteristiky, technické parametry a uživatelské resp. administrátorské charakteristiky Systému.

1.1.6. „**Důvěrné informace**“ mají význam uvedený v čl. 10 této Smlouvy.

1.1.7. „**EKV**“ znamená systém pro Elektronickou Kontrolu Vstupů

1.1.8. „**EPS**“ znamená Elektrická požární signalizace

1.1.9. „**Faktura**“ znamená daňový doklad vystavený Dodavatelem, jehož náležitosti stanoví zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

1.1.10. „**Hardware**“ znamená (i) koncová zařízení Systému uvedená v příloze č. 5 této Smlouvy, (ii) IT technické prostředky definované v příloze č. 2 této Smlouvy nebo (iii) koncová zařízení Systému či IT technické prostředky dodané jakou součástí Objednaného plnění podle této Smlouvy.

1.1.11. „**Chyba**“ znamená (i) právní vady Hardware a/nebo Software, (ii) rozpor mezi skutečnými vlastnostmi Hardwaru a/nebo Softwaru a vlastnostmi, které jsou stanoveny Dokumentací, nebo (iii) jakékoli odchýlení Hardware a/nebo Software od standardních vlastností popsaných v Dokumentaci, které negativně postihuje jeho činnost nebo funkčnost.

1.1.12. „**Chyba kategorie A**“ znamená (i) právní vady Hardware a/nebo Software nebo (ii) chybu, která způsobí nefunkčnost Hardware a/nebo Software.

1.1.13. „**Chyba kategorie B**“ znamená chybu, která způsobí závažné omezení funkčnosti Hardware a/nebo Software či ztrátu plné redundance, výkonnostní degradaci (závažné problémy výkonu).

1.1.14. „**Chyba kategorie C**“ znamená Chybu, kterou Objednatel nezařadil mezi Chybu kategorie A nebo Chybu kategorie B a která

(i) nebrání nebo má zcela minimální vliv na řádné užívání nebo funkčnost Systému, a

(ii) má minimální vliv na užívání Systému jako celku.

1.1.15. „**Implementace**“ znamená přizpůsobování počítačového programu specifickým potřebám Objednatele, a to zejména nastavením zákaznických parametrů.

1.1.16. „**Integrace**“ znamená věcné a funkční propojení předmětu Objednaného plnění s jiným prvkem a/nebo programovým a/nebo hardwarovým vybavením Objednatele.

1.1.17. „**Instalace**“ znamená

(i) v případě Hardware provedení veškerých činností nezbytných ke zprovoznění těchto hardwarových prostředků zahrnující mimo jiné jejich připojení k síti elektrické energie

- v místě, které Objednatel určí, a propojení hardwarových prostředků s ostatními hardwarovými prostředky v rámci Systému,
- (ii) v případě Software provedení veškerých činností nezbytných k jejich zprovoznění na platformě určené Objednatelem.
- 1.1.18. **„Insolvenční zákon“** znamená zákon č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů nebo jakýkoli jiný právní předpis, dle něhož se určuje úpadek, konkurs nebo bankrot některé ze Stran.
- 1.1.19. **„Krabicový software“** znamená software vytvořený jakoukoliv třetí stranou odlišnou od Dodavatele,
- (i) který je jako krabicový software označen v příloze č. 2 této Smlouvy a je distribuován (i) v obalu obsahujícím hmotný nosič, na němž je zaznamenán počítačový program, a dokumentaci k tomuto počítačovému programu (dále jen **„Obal Krabicového software“**), anebo (ii) jakýmkoliv způsobem vedoucím k Oprávněnému nabytí Licence ke Krabicovému software, a
- (ii) jehož užití je podřízeno vlastním licenčním podmínkám, a
- (iii) ke kterému Dodavatel není oprávněn poskytnout Licenci ani Podlicenci, a
- (iv) ke kterému lze nabýt Licenci některým ze způsobů Oprávněného nabytí Licence ke Krabicovému software.
- 1.1.20. **„Licence“** znamená oprávnění k výkonu práva užití Software nebo Krabicový software nebo Autorské dílo.
- 1.1.21. **„Lhůta pro odpověď“** znamená lhůtu, ve které je Dodavatel povinen telefonicky na čísle +420 2 2011 3000 (či jiném čísle pro tyto účely určeném ze strany Objednatele) a prostřednictvím elektronické pošty na adrese servicedesk@cah.cz (či na jiné elektronické adrese pro tyto účely určené ze strany Objednatele) informovat Objednatele o tom, jakým postupem bude oznámená Chyba odstraněna a jací pracovníci Dodavatele budou oznámenou Chybu odstraňovat.
- 1.1.22. **„Lhůta pro odstranění“** znamená touto Smlouvou závazně sjednanou lhůtu, ve které je Dodavatel povinen odstranit oznámenou Chybu.
- 1.1.23. **„Migrace“** znamená proces zahrnující převod dat ve vzájemně odsouhlaseném formátu a struktuře z dosavadního Software do aktualizovaného Software nebo Software vyšší verze. Migrace dat může zahrnovat i přípravu a testování.
- 1.1.24. **„Místo plnění“** prostory v areálu mezinárodního Letiště Václava Havla Praha určené Objednatelem.
- 1.1.25. **„Normální provoz“** znamená užívání Systému Objednatelem, kdy Systém nevykazuje žádné Chyby.
- 1.1.26. **„Občanský zákoník“** znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění, nebo právní předpis, který jej zcela nebo z části nahradí.
- 1.1.27. **„Odměna“** má význam uvedený v čl. 8.1 této Smlouvy.
- 1.1.28. **„Oprávněné nabytí Licence ke Krabicovému software“** znamená nabytí Licence ke Krabicovému software tak, že Objednatel přijme návrh na uzavření smlouvy o poskytnutí Licence ke Krabicovému software, kterým se autor Krabicového software nebo vykonavatel majetkových práv autora obrací vůči neurčitému okruhu osob, a to formou
- (i) roztržení obalu hmotného nosiče, na kterém je Krabicový software zaznamenán, nebo roztržením Obalu Krabicového software (příbalové licence - shrink-wrap license); nebo
- (ii) registrace Krabicového software na webových stránkách autora Krabicového software nebo vykonavatele majetkových práv autora (hypertextové licence - browse-wrap license), nebo

- (iii) vložení aktivačního čísla nebo kliknutí při Instalaci Krabicového software (příklepové licence - click-wrap license); nebo
 - (iv) podepsání předávacího protokolu, na základě kterého bude Krabicový software dodán Objednateli, nebo
 - (v) popsanou v příloze č. 2 této Smlouvy.
- 1.1.29. „**Ověřovací provoz**“ znamená dobu deseti Pracovních dnů od výzvy Dodavatele, během kterých se v prostředí Objednatele, za jeho technických podmínek a se skutečnými daty provede prověření vlastností dodaného Objednaného plnění a vyzkoušení jeho funkčnosti podle předané Dokumentace.
- 1.1.30. „**Ovládaná osoba**“ znamená právnickou osobu ovládanou Objednatelem ve smyslu zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, po dobu ovládání takové právnické osoby Objednatelem.
- 1.1.31. „**Oznámení**“ znamená telefonické oznámení ze strany Objednatele do Podpůrného centra Dodavatele o existenci Vady nebo Chyby. Každé telefonické oznámení potvrdí Objednatel rovněž zasláním e-mailové notifikace Dodavateli na e-mail **servismultimax@aryka.cz**, a to do konce následujícího pracovního dne. Oznámení je účinné okamžikem telefonického oznámení, nejpozději však odesláním e-mailové notifikace ze strany Dodavatele.
- 1.1.32. „**Perioda průběžných informací**“ znamená četnost poskytování průběžných informací o odstraňování Chyb, jež je Dodavatel povinen poskytovat Objednateli.
- 1.1.33. „**Podlicence**“ znamená oprávnění k výkonu práva užít Software odvozené od Licence Dodavatele, nabyté od vykonavatele majetkových práv autora, která zahrnuje mimo jiné právo Dodavatele poskytnout právo užít Software třetí osobě.
- 1.1.34. „**Podpůrné centrum**“ znamená Centrum servisní podpory Dodavatele umístěné (včetně personálního a technického zajištění) na území České republiky, jehož služby jsou poskytované v českém jazyce, a to na tel: +420 **777 747 974**, e-mail: **servismultimax@aryka.cz**.
- 1.1.35. „**Pracovní den**“ znamená kterýkoliv kalendářní den s výjimkou soboty, neděle, dne pracovního volna a dne pracovního klidu ve smyslu platných právních předpisů České republiky.
- 1.1.36. „**Práva duševního vlastnictví**“ znamená veškeré patenty, autorská práva, práva k průmyslovým vzorům, ochranným známkám, obchodním jménům a firmám, chráněným označením původu, práva související s právem autorským, zvláštní práva pořizovatele databáze, obchodní tajemství, know-how a všechna další práva duševního vlastnictví jakékoliv povahy (ať již zapsaná nebo nezapsaná), včetně jakýchkoliv přihlášek a výlučných práv přihlásit k ochraně cokoli z výše uvedeného kdekoli na světě.
- 1.1.37. „**Předání**“ znamená den, kdy bude mezi Stranami podepsán Předávací protokol.
- 1.1.38. „**Předávací protokol**“ znamená protokol o předání a převzetí Objednaného plnění podepsaný oběma Stranami.
- 1.1.39. „**Servisní doba**“ znamená dobu od 8:00 do 18:00 v Pracovních dnech.
- 1.1.40. „**Servisní okno**“ znamená Objednatelem odsouhlasený časový interval, ve kterém Dodavatel provádí Softwarové korekce a servisní zásahy, které vyžadují omezení provozu Systému nebo jeho celkovou odstávku z provozu.
- 1.1.41. „**Služby**“ znamená soubor činností vymezených v čl. 3 této Smlouvy.
- 1.1.42. „**Software**“ znamená (i) programové vybavení tvořené souborem počítačových programů pro provoz Systému, který je blíže specifikován v příloze č. 2 této Smlouvy, (ii) počítačové programy uvedené v příloze č. 2 a/nebo č. 5 této Smlouvy anebo (iii) počítačové programy dodané jakou součástí Objednaného plnění podle této Smlouvy.
- 1.1.43. „**Softwarová korekce**“ znamená úpravu Software určenou k nápravě Chyb.

- 1.1.44. „**Systém**“ znamená systém EKV SYMMETRY (Multimax), který je tvořen souborem Hardware a Software propojeným do funkčního celku.
- 1.1.45. „**Termín dodání Objednaného plnění**“ má význam uvedený v čl. 5.3.4 této Smlouvy.
- 1.1.46. „**Upgrade**“ znamená poskytování nových verzí Software, zejména s rozšířenou funkcionalitou, zahrnující Instalaci a provedení Migrace.
- 1.1.47. „**Update**“ znamená poskytování aktualizací Software v rámci jedné verze Software (např. 1.1, 1.2 atd., obsahující odstranění chyb a vylepšení), které zahrnuje Instalaci a provedení Migrace.
- 1.1.48. „**Úprava**“ má význam uvedený v čl. 5 této Smlouvy.
- 1.1.49. „**Vada**“ znamená (i) právní vady Objednaného plnění nebo (ii) rozpor mezi skutečnými vlastnostmi Objednaného plnění a vlastnostmi, které jsou pro Objednané plnění stanoveny touto Smlouvou nebo Dokumentací, nebo (iii) jakékoli odchýlení Objednaného plnění od standardních vlastností popsaných v této Smlouvě nebo v Dokumentaci, které negativně postihuje jeho činnost nebo funkčnost, a to za předpokladu, že ke vzniku došlo do dne Předání.
- 1.1.50. „**Vada kategorie A**“ znamená nejzávažnější Vadu, která se projevuje tím, že
- (i) dodané Objednané plnění má právní vady, nebo
 - (ii) dodané Objednané plnění vykazuje takové nestandardní chování, které ztěžuje užívání ostatních provozních systémů Objednatele propojených s některou z komponent Systému, nebo
 - (iii) dodané Objednané plnění je zcela nefunkční nebo vylučuje užívání některé z komponent Systému jako celku.
- 1.1.51. „**Vada kategorie B**“ znamená Vadu, která se projevuje tím, že užívání nebo funkčnost Objednaného plnění je Vadou omezeno nebo dochází k omezení užívání Systému jako celku.
- 1.1.52. „**Vada kategorie C**“ znamená Vadu, kterou Objednatel nezařadil mezi Vadu kategorie A nebo Vadu kategorie B a která
- (i) nebrání nebo má zcela minimální vliv na řádné užívání nebo funkčnost Objednaného plnění, a
 - (ii) má minimální vliv na užívání Systému jako celku.
- 1.1.53. „**Výrobce**“ znamená společnost G4S plc, 105 Victoria Street, London WE1E 6QT, United Kingdom a její autorizované zástupce.
- 1.1.54. „**Vzdálený přístup**“ znamená propojení Dodavatele se Systémem formou VPN propojení. Podmínky a způsob řešení Vzdáleného přístupu jsou stanoveny v příloze č. 3 této Smlouvy.
- 1.2.** Další definice. Další pojmy mohou být definovány přímo v textu Smlouvy s tím, že definice pojmu je zvýrazněna tučně a uvozena slovy „dále jen“ a při každém dalším výskytu je v textu Smlouvy vyznačena velkým počátečním písmenem.
- 1.3.** Interpretace.
- 1.3.1. Slova vyjadřující pouze jednotné číslo zahrnují i množné číslo a naopak, slova vyjadřující mužský rod zahrnují i ženský a střední rod a naopak, a výrazy vyjadřující osoby zahrnují fyzické i právnické osoby a naopak.
- 1.3.2. Názvy jednotlivých článků a odstavců této Smlouvy jsou uváděny pouze pro přehlednost textu a při výkladu Smlouvy k nim nebude přihlíženo.
- 1.3.3. V případě rozporu mezi textem této Smlouvy a jejími přílohami má přednost text této Smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Předmět Smlouvy. Za podmínek sjednaných v této Smlouvě

- 2.1.1. se Dodavatel zavazuje poskytovat Objednateli Služby a Objednatel se zavazuje zaplatit Dodavateli za tyto Služby Odměnu za podmínek sjednaných v čl. 8 této Smlouvy
- 2.1.2. se Dodavatel na základě objednávek zavazuje provádět pro Objednatele Úpravy Systému a Objednatel se zavazuje za provedené Úpravy zaplatit Dodavateli Cenu Objednaného plnění za podmínek sjednaných v čl. 8 této Smlouvy.

3. SLUŽBY

3.1. Předmět Služeb. Strany se dohodly, že Služby poskytované Dodavatelem zahrnují následující činnosti:

- 3.1.1. zajištění funkčnosti, dostupnosti a údržby Systému, a to dle čl. 4 a Přílohy č. 2 této Smlouvy,
- 3.1.2. provádění školení v rozsahu uvedeném v čl. 4.9 této Smlouvy a
- 3.1.3. provádění Úprav Systému.

4. ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI, DOSTUPNOSTI A ŠKOLENÍ

4.1. Záruka funkčnosti a dostupnosti.

- 4.1.1. Po Dobu trvání Smlouvy se Dodavatel zavazuje zajistit Normální provoz Systému a Objednaného plnění dle této Smlouvy, a to odstraňováním Chyb za podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 4.1.2. Po Dobu trvání Smlouvy se Dodavatel zavazuje zajistit Dostupnost Systému tak, aby součet všech dob trvání oznámených Chyb kategorie A nepřesáhl během příslušného kalendářního roku 44 hodin.

4.2. Oznámení Chyby. Objednatel je povinen oznámit na Podpůrné centrum Chybu v takové době po jejím zjištění, kterou lze na Objednateli rozumně požadovat.

4.3. Podpůrné centrum. Dodavatel se zavazuje v Servisní době zajistit:

- 4.3.1. dostupnost Podpůrného centra pro provádění Oznámení Chyb a pro provádění telefonických konzultací se zaměstnanci Dodavatele, kteří mají odpovídající kvalifikaci (certifikaci) a zkušenosti vztahující se k Hardware a/nebo Software. Pro vyloučení pochybností se Strany dohodly, že v případě nedostupnosti Podpůrného centra počínají lhůty pro odstranění Vady nebo Chyby běžet okamžikem odeslání e-mailové zprávy obsahující oznámení Vady nebo Chyby ze strany Objednatele na e-mailovou adresu Podpůrného centra.
- 4.3.2. evidování následujících informací k oznámené Chybě:
 - (i) popis postupu nebo podmínky, které vedly ke vzniku Chyby,
 - (ii) na vyžádání Dodavatele chybové výpisy a vstupní data.
 - (iii) kontaktní osoby Objednatele pro jednání s Dodavatelem.
- 4.3.3. odpovídání na telefonická nebo e-mailová Oznámení Chyb učiněná na Podpůrné centrum odpovědnými zaměstnanci Dodavatele, kteří mají odpovídající kvalifikaci (certifikaci) a zkušenosti vztahující se k Hardware a/nebo Software, a to při zachování Lhůt pro odpověď dle této Smlouvy.
- 4.3.4. provádění lokalizace a identifikace Chyb a jejich příčin.
- 4.3.5. poskytování informací o stavu, postupu a způsobu odstraňování Chyb při zachování Periody průběžných informací.

- 4.3.6. provádění obnovy nastavení (konfigurace) příslušné části Systému, nebo Systému jako celku dle uložené servisní zálohy.
- 4.3.7. provádění obnovy dat příslušné části Systému k datu poslední servisní zálohy.
- 4.3.8. provádění servisních záloh nastavení a dat Systému a provádění pravidelné kontroly servisní zálohy nastavení a dat Systému, a to každý týden.
- 4.3.9. po Oznámení Chyby zajištění funkčnosti Systému například jeho převedením na Záložní technologii.
- 4.3.10. provádění aktualizace Dokumentace formou zasílání změnových zpráv tak, aby Objednatel měl průběžně k dispozici aktuální Dokumentaci k Systému a/nebo Hardware a/nebo Software, jež v danou dobu užívá.
- 4.3.11. odstraňování oznámených Chyb ve Lhůtách pro odstranění vad stanovených v této Smlouvě (čl. 4.4 této Smlouvy) prostřednictvím Instalace Softwarových korekcí, výměnou příslušných hardwarových prostředků Systému, nebo jiným způsobem tak, aby došlo k obnovení Normálního provozu. Odstraňování oznámených Chyb zahrnuje i odstranění Chyb v datech, které nastaly v důsledku vzniku odstraňované Chyby.

4.4. Obecné parametry.

- 4.4.1. Není-li v této Smlouvě ujednáno jinak, zavazuje se Dodavatel při poskytování Služeb dodržovat následující lhůty:

Kategorie Chyby	Lhůta pro odpověď	Lhůta pro odstranění Chyby	Perioda průběžných informací
Chyba kategorie A	1 hodina	8 hodin	každé 2 hodiny až do odstranění Chyby
Chyba kategorie B	Následující Pracovní den po Oznámení	3 Pracovní dny	každých 24 hodin až do odstranění Chyby
Chyba kategorie C	7 Pracovních dnů	30 kalendářních dní od Oznámení	každých 5 Pracovních dní

- 4.4.2. Lhůty pro odpověď a Lhůty pro odstranění uvedené v tomto článku začínají plynout okamžikem Oznámení ze strany Objednatele do Podpůrného centra Dodavatele. Totéž platí pro stanovení Periody průběžných informací.
- 4.4.3. Postup poskytování průběžných informací si Strany sjednávají tak, že zaměstnanec Objednatele kontaktuje v rozsahu sjednané Periody průběžných informací Podpůrné centrum Dodavatele a Dodavatel se zavazuje jej informovat o aktuálním průběhu procesu odstraňování Chyby.

4.5. Způsoby odstranění Chyb Systému a/nebo Hardware a/nebo Software.

- 4.5.1. Dodavatel se zavazuje odstraňovat Chybu primárně Vzdáleným přístupem. Pokud nebude možné odstranit Chybu Vzdáleným přístupem kompetentních zaměstnanců Dodavatele, je možné vyzvat telefonicky zaměstnance Objednatele k součinnosti při odstraňování Chyb (dále jen „**Telefonická podpora**“). Takováto výzva k součinnosti může být vyvolána pouze v případě „základní Chyby“ u které je předpoklad, že čas vynaložený na odstranění vady může být efektivně zkrácen z hlediska eliminování času na dostavení se zaměstnanců Dodavatele do místa plnění.

4.5.2. V případě výše uvedené součinnosti zaměstnanců Objednatele se Dodavatel zavazuje postupovat:

- (a) s ohledem na znalosti Systému ze strany zaměstnanců Objednatele;
- (b) v součinnosti se zaměstnancem Objednatele takovým způsobem, jako kdyby Chybu odstraňoval fyzicky on sám s tím, že nese plnou odpovědnost za možné Chyby a nehody způsobené Chybným zásahem do Systému;

4.5.3. Smluvní strany prohlašují, že výše uvedená Telefonická podpora nemá žádný vliv na článek 5. Smlouvy „Dostupnost systému“ a má se za to, že Chyba byla Dodavatelé oznámena a je odstraňována Dodavatelem.

4.5.4. Nebude-li možné Chybu odstranit Vzdáleným přístupem ani Telefonickou podporou dle čl. 4.5.1 Smlouvy, zavazuje se Dodavatel dostavit se do Místa plnění. V případě prokázané nefunkčnosti Vzdáleného přístupu vinou Objednatele se čas technika strávený na cestě do Místa plnění Objednatele nebude započítávat do Lhůty pro odstranění Chyby. Objednatel je povinen umožnit Dodavatelé přístup do Místa plnění a k Systému. V případech, kdy jsou Lhůty pro odstranění Chyb v čl. 4.4 této Smlouvy sjednány v hodinách, je Objednatel povinen umožnit přístup do Místa plnění 24 hodin denně. V případě, kdy jsou Lhůty pro odstranění Chyb v čl. 4.4 této Smlouvy sjednány v Pracovních dnech, je Objednatel povinen umožnit přístup do Místa plnění v Pracovních dnech vždy v době od 8:00 do 16:00.

4.5.5. Odstraňování Chyb Hardware a jeho podpora.

(a) Při dodržení Lhůty pro odstranění je Dodavatel oprávněn odstranit oznámenou Chybu Systému a/nebo Hardware s cílem obnovit tak Normální provoz pouze některým z následujících způsobů:

- (i) výměnou vadného Hardware za Hardware nový a bezvadný, nebo
- (ii) opravou Hardware, avšak pouze za předpokladu, že obdobná Chyba nebyla u příslušného Hardware předmětem Oznámení více než třikrát, nebo
- (iii) dohodou Stran o jiném způsobu řešení odstranění Chyby, než je popsáno v čl. 4.5.5 **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** a) (i) nebo 4.5.5 a) (ii) této Smlouvy. O jiném způsobu odstranění Chyby, bude-li dohodnut, Strany uzavřou písemnou dohodu.

(b) Strany si výslovně sjednávají, že pokud zjištěná Chyba nemůže být odstraněna jinak než výměnou vadného Hardware, Dodavatel bez zbytečného odkladu informuje Objednatele o této skutečnosti a vyžádá si jeho souhlas k dodání a Instalaci takového Hardware. Dodavatel v oznámení dle předchozí věty specifikuje předpokládanou cenu nové součástky v souladu s ceníkem uvedeným v příloze č. 5.. Dodavatel je oprávněn nainstalovat nový Hardware pouze s předchozím souhlasem Dodavatele. Cena dodaného a instalovaného Hardware dle tohoto odstavce není součástí Odměny dle této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje předat Objednatelí veškerou Dokumentaci týkající se instalovaného Hardware. Bez ohledu na výše uvedené je Objednatel oprávněn provést nákup a instalaci Hardware prostřednictvím třetí osoby.

4.5.6. Odstraňování Chyb Software a jeho podpora.

(a) Dodavatel se zavazuje odstraňovat Chyby Software bez zbytečného odkladu prostřednictvím Instalace Softwarových korekcí, nebo jiným způsobem tak, aby došlo k obnovení Normálního provozu. Odstraňování oznámených Chyb zahrnuje i odstranění Chyb nebo závad, které nastaly v důsledku vzniku odstraňované Chyby, nebo odstranění Chyb v datech, které nastaly v důsledku odstraňované Chyby.

(b) Dodavatel se zavazuje do 3 dnů od vydání nového Update či Upgrade informovat Dodavatele. Strany se dohodly, že Updaty jsou poskytovány v rámci Odměny. Upgrady budou realizovány pouze na vyžádání Objednatele, a to na základě postupu v souladu s čl. 5 této Smlouvy. Není-li mezi Stranami sjednáno jinak, zavazuje se Dodavatel provádět Instalace Update či Upgrade pouze v Servisním okně určeném Objednatelem.

4.6. Pravidelná revize Hardware.

4.6.1. Dodavatel se zavazuje k provádění pravidelné revize Hardware v rozsahu specifikovaném v příloze č. 2 této Smlouvy (dále jen „**Revize**“). Jednotlivé Revize budou prováděny na základě

Objednávky definované v čl. 5.3. této Smlouvy. Pro vyloučení všech pochybností Strany uvádějí, že Revize nejsou hrazeny v rámci Odměny.

4.6.2. Po dokončení Revize Hardware Dodavatel vždy povinen vypracovat protokol o Revizní prohlídce s tím, že v něm budou detailně popsány veškeré nalezené nedostatky a postup pro jejich odstranění.

4.7. Odstávka z provozu.

4.7.1. Nejedná-li se o odstraňování oznámené Chyby, je Dodavatel oprávněn provést odstavení Hardware a /nebo Software z provozu pouze v Servisním okně.

4.8. Vyloučení odpovědnosti za Chyby. Dodavatel neodpovídá dle předchozích ustanovení tohoto čl. 4 za Chybu, vznikne-li tato zásahem osob odlišných od Dodavatele nebo jeho subdodavatelů, či užíváním Systému v rozporu s předanou Dokumentací.

4.9. Školení.

4.9.1. Dodavatel zavazuje provádět v Místě plnění školení zaměstnanců Objednatele. Aktualizační školení zaměstnanců Objednatele, mezi jejichž pracovní povinnosti patří provoz Systému Hardware a Software se Dodavatel zavazuje provádět vždy alespoň jednou za 2 roky, jinak vždy po provedení jakékoli změny nebo Úpravy.

4.9.2. Úplata za aktualizační školení je součástí Odměny.

5. ÚPRAVY

5.1. Zadání.

5.1.1. V průběhu Doby trvání Smlouvy je Objednatel oprávněn kdykoli zaslat Dodavateli zadání na

- (i) provedení úpravy a/nebo dodávky a/nebo jiné změny Hardware a/nebo Software a/nebo
- (ii) poskytnutí odborných konzultací ve vztahu k Hardware a/nebo Software a/nebo
- (iii) provedení činností vztahujících se k Hardware a/nebo Software, k nimž je třeba zvláštní certifikace požadované Výrobcem Hardware a/nebo Software

(dále jen „**Úprava**“), a to formou doručení zadání e-mailem nebo písemně na kontaktní údaje Podpůrného centra (dále jen „**Zadání**“).

5.2. Nabídka.

5.2.1. Neurčí-li Objednatel lhůtu delší, zavazuje se Dodavatel do 5 (pěti) Pracovních dnů od obdržení Zadání, zaslat kontaktní osobě Objednatele uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy cenovou nabídku na realizaci Zadání (dále jen „**Nabídka**“), která bude obsahovat minimálně:

- (i) způsob určení ceny za realizaci Zadání pomocí sazby za koncové zařízení a/nebo za hodinu práce dle přílohy č. 5 této Smlouvy, pokud se Strany nedohodnou jinak
- (ii) požadavky na součinnost ze strany Objednatele,
- (iii) časový harmonogram realizace Zadání,
- (iv) dobu platnosti Nabídky, která nesmí být kratší než 45 dní.

5.3. Objednávka.

5.3.1. Dodavatel se zavazuje provést Úpravu pouze na základě objednávky doručené na kontaktní údaje Podpůrného centra. Nedílnou součástí a přílohou objednávky bude

- (i) písemná specifikace rozsahu Úpravy požadovaná Objednatelům a zpracovaná ve znění odpovídajícím Nabídce, a
 - (ii) Nabídka.
- 5.3.2. Do 15 (patnácti) Pracovních dnů od doručení objednávky se Dodavatel zavazuje tuto objednávku akceptovat a potvrdit její přijetí Objednateli. Neobdrží-li Objednatel ve lhůtě dle předchozí věty písemné odmítnutí Objednávky, má se za to, že Dodavatel objednávku přijal.
- 5.3.3. Dodavatel je oprávněn písemně odmítnout Objednávku dle čl. 5.3.2 této Smlouvy pouze za předpokladu, že:
- (i) Objednatel doručil Dodavateli objednávku na plnění, které je v rozporu se Zadáním nebo Nabídkou, nebo
 - (ii) Objednatel nedoručil Dodavateli Objednávku odpovídající Nabídce nejpozději v termínu platnosti takové Nabídky.
- 5.3.4. Pro vyloučení veškerých pochybností se Strany výslovně dohodly, že Dodavatelem přijatá objednávka je dílčí smlouvou, jejímž předmětem je dodání v ní specifikovaného plnění (dále jen „**Objednané plnění**“) za cenu určenou dle Nabídky (dále jen „**Cena za Objednané plnění**“) a v souladu s harmonogramem obsaženým v Nabídce (dále jen „**Termín dodání Objednaného plnění**“) a která se v podmínkách, jež nejsou výslovně sjednány v objednávce, řídí touto Smlouvou. Jednotlivé objednávky se ve svém textu budou odvolávat vždy na evidenční číslo této Smlouvy a budou číslována vzestupnou číselnou řadou.
- 5.3.5. Pro vyloučení pochybností se Strany dohodly, že součástí Objednaného plnění je vždy dodatek k Dokumentaci obsahující aktualizaci změny související s Objednaným plněním.
- 5.3.6. Dodavatel není oprávněn nabídku Objednatele přijmout s jakýmkoli doplňky nebo výhradami; takové přijetí se považuje za odmítnutí nabídky. Strany se výslovně dohodly, že vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3) Občanského zákoníku při plnění této Smlouvy.
- 5.4. Předání a převzetí Objednaného plnění.**
- 5.4.1. Předání a převzetí každého Objednaného plnění proběhne na základě akceptační procedury, která se skládá ze dvou fází:
- (a) Ověřovacího provozu, a
 - (b) podepsání Předávacího protokolu.
- 5.4.2. V případě, kdy je předmětem Objednaného plnění poskytnutí odborných konzultací ve vztahu k Hardware a/nebo Software, je součástí akceptační procedury pouze podepsání Předávacího protokolu.
- 5.4.3. Ověřovací provoz.
- (i) Po dokončení Objednaného plnění Dodavatel písemně vyzve Objednatele k zahájení Ověřovacího provozu s tím, že součástí takové výzvy bude návrh testovacího scénáře. Lhůta pro zahájení Ověřovacího provozu činí 5 (pět) Pracovních dnů od odsouhlasení testovacího scénáře Objednatelům, není-li mezi Stranami dohodnuto jinak. Je-li součástí Objednaného plnění provedení Instalace a/nebo Implementace a/nebo Integrace, provede je Dodavatel nejpozději v den předcházející zahájení Ověřovacího provozu.
 - (ii) Pokud se Objednatel nedostaví k zahájení Ověřovacího provozu v termínu určeném pro jeho provedení a neučiní tak ani v dodatečné lhůtě 3 (tři) Pracovních dnů od opětovného písemného vyzvání Dodavatelem, považuje se Ověřovací provoz za ukončený bez Vad.
 - (iii) O provedeném Ověřovacím provozu sepiší Strany zápis.

- (iv) Bude-li během Ověřovacího provozu zjištěno, že počet Vad nepřevyšuje následující hodnoty:
 - (a) Vady kategorie A 0
 - (b) Vady kategorie B 0
 - (c) Vady kategorie C 3je Dodavatel oprávněn vyzvat Objednatele k převzetí Objednaného plnění a Objednatel je povinen Objednané plnění převzít.
- (v) V případě, že ze zápisu o provedeném Ověřovacím provozu vyplývá, že Objednaného plnění nespĺňuje kritéria uvedená v čl. 5.4.3 (iv) této Smlouvy, zavazuje se Dodavatel odstranit zjištěné Vady a po jejich odstranění vyzvat Objednatele k zahájení Ověřovacího provozu s tím, že tento čl. 5.4.3 této Smlouvy se použije obdobně. Tento proces testování a následného odstraňování Vad se bude opakovat, dokud Dodavatel nespĺní akceptační kritéria uvedená v čl. 5.4.3 (iv) této Smlouvy, a to maximálně dvakrát.

5.4.4. Předávací protokol.

- (i) Strany se zavazují podepsat Předávací protokol poté, co:
 - (a) Strany sepiší zápis o provedeném Ověřovacím provozu, a
 - (b) Objednatel zkontroluje a potvrdí úplnost aktualizované Dokumentace.
- (ii) Předávací protokol bude obsahovat soupis zbývajících Vad s lhůtou pro jejich odstranění s tím, že nebude-li tato lhůta písemně dohodnuta, má se za to, že činí 14 (čtrnáct) Pracovních dnů ode dne podpisu Předávacího protokolu.

5.5. Užívání Objednaného plnění.

5.5.1. Je-li předmětem Objednaného plnění

- (i) dodávka Hardware, přechází na Objednatele vlastnické právo a nebezpečí škody k němu dnem Předání.
- (ii) poskytnutí Licence k Software (nejedná-li se o Krabicový software), poskytuje Dodavatel jako vykonavatel majetkových práv autora k němu Objednateli ke dni Předání Objednaného plnění, jejíž součástí je takový Software (nejedná-li se o Krabicový software), Licenci, a to
 - (c) na dobu trvání majetkových práv autora,
 - (d) územně omezenou územím České republiky,
 - (e) v množstevním rozsahu nezbytném pro provozování Systému dle Dokumentace, a
 - (f) při plnění licenčních podmínek uvedených Nabídce.
- (iii) poskytnutí Podlicence k Software, poskytuje Dodavatel Objednateli ke dni Předání Objednaného plnění, jehož součástí je takový Software, Podlicenci, a to
 - (a) na dobu trvání majetkových práv autora,
 - (b) územně omezenou územím České republiky,
 - (c) v množstevním rozsahu nezbytném pro provozování Systému dle Dokumentace, a
 - (d) při plnění licenčních podmínek uvedených Nabídce.
- (iv) dodávka Krabicového software, převádí Dodavatel na Objednatele vlastnické právo k Obalu Krabicového software ke dni Předání Objednaného plnění, jehož součástí je

takový počítačový program, a k těmto dni se zavazuje zajistit, aby Objednatel měl příležitost nabýt Licenci ke Krabicovému software některou z forem Oprávněného nabytí Licence ke Krabicovému software.

- 5.5.2. Objednatel podpisem Smlouvy Licenci a/nebo Podlicenci s účinností ke dni Předání příslušného Objednaného plnění přijímá. Odměna za poskytnutí Licence nebo Podlicence nebo Licence ke Krabicovému software je součástí Ceny za Objednané plnění.
- 5.5.3. K Autorským dílům, které Dodavatel vytvoří při realizaci Objednaného plnění, zejména k předmětu Úpravy, poskytuje Dodavatel Objednateli ke dni Předání příslušného Objednaného plnění, jehož součástí Autorské dílo je, Licenci na dobu trvání majetkových práv autorských Dodavatele, teritoriálně neomezenou, bez omezení množstevního rozsahu či způsobu užití a na dobu trvání majetkových práv autora. Objednatel tuto Licenci přijímá. Pro vyloučení pochybností Strany uvádějí, že
- (i) Dodavatel uděluje Objednateli souhlas Autorské dílo dle předchozí věty užít v původní nebo jiným zpracované či jinak změněné podobě, samostatně nebo v souboru anebo ve spojení s jiným dílem či prvky.
 - (ii) odměna za poskytnutí Licence dle tohoto článku je zahrnuta v Ceně za Objednané plnění.
 - (iii) v případě, že Objednatel nebo třetí strana pověřená Objednatelem změní Autorské dílo, Dodavatel nebude povinen poskytovat úpravy, opravy nebo poskytovat záruku na takto změněné Autorské dílo.
- 5.5.4. Dodavatel souhlasí, že Autorská díla vytvořená při plnění Objednaného plnění, Software, Krabicový software, ke kterým Objednavatel nabytí Licenci a/nebo Podlicenci dle této Smlouvy v souvislosti s realizací Objednaného plnění, je Objednatel oprávněn poskytovat k užívání Ovládaným osobám, a to jakýmkoli způsobem užití předvídaným ke dni podpisu této Smlouvy Autorským zákonem a Občanským zákoníkem. Úplata za užití Software a Krabicového software Objednatelem a Ovládanými osobami je zahrnuta v Ceně za Objednané plnění.

5.6. Záruky.

- 5.6.1. Záruka funkčnosti. Po Doby trvání Smlouvy se Dodavatel zavazuje zajistit, aby Hardware a Software dodaný jako součást Objednaného plnění fungoval bez jakýchkoli Chyb.
- 5.6.2. Záruka na konfigurační a jiné práce. Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za jakost provedených konfiguračních a jiných prací, jež jsou předmětem Objednaného plnění a jež jsou prováděny Dodavatelem a/nebo osobou s certifikací požadovanou Výrobcem Hardware a/nebo software na Doby trvání Smlouvy.
- 5.6.3. Ujištění. Dodavatel tímto ujišťuje Objednatele, že ke dni předání příslušného Objednaného plnění nebude toto obsahovat viry, malware nebo jiné funkce, které by Objednateli bránily užívat Hardware a/nebo Software nebo by způsobily, že Hardware a/nebo Software přestane fungovat nebo jeho fungování bude omezeno nebo jinak negativně ovlivněno.
- 5.6.4. Prohlášení. Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn poskytnout Objednateli Licenci k Software, resp. Podlicenci. Dodavatel tímto poskytuje Objednateli záruku za to, že příslušné Objednané plnění ani jiné plnění Dodavatele dle Smlouvy ani užívání Objednaného plnění ze strany Objednatele neporušuje ani nebude mít za následek porušení jakéhokoliv Práva duševního vlastnictví třetích osob. V případě, že Dodavatel poruší svůj závazek vyplývající ze záruky uvedené v tomto článku, je Dodavatel odpovědný za veškeré důsledky z toho plynoucí, zejména je povinen neprodleně zajistit Objednateli právo užívat Hardware a/nebo Software, jež nebude narušovat Práva duševního vlastnictví třetích osob a nahradit Objednateli veškerou újmu (včetně nemajetkové újmy), která mu tím byla způsobena.
- 5.6.5. Podmínky záruky. Dodavatel se zavazuje zajistit funkčnost Objednaného plnění, jehož předmětem je Hardware a/nebo Software, za stejných podmínek a při dodržení stejných Lhůt pro odstranění, jak je sjednáno v čl. 4 této Smlouvy.
- 5.6.6. Vyloučení odpovědnosti za Vady. Dodavatel neodpovídá dle předchozích ustanovení tohoto čl. 5.6 této Smlouvy za Vadu Objednaného plnění, vznikne-li tato zásahem osob odlišných od

Dodavatele nebo jeho subdodavatelů či užíváním Objednaného plnění v rozporu s předanou Dokumentací.

6. SERVISNÍ DENÍK

6.1. Zápisu. Servisní deník znamená knihu zápisů vztahujících se k provedeným servisním zásahům o:

- 6.1.1. odstraňování a odstranění Chyby a/nebo Vady a obnovení Normálního provozu,
- 6.1.2. provedení Update nebo Upgrade Software dle čl. 4.5.6 této Smlouvy,
- 6.1.3. provedení Úprav dle čl. 5 této Smlouvy.

6.2. Potvrzení zápisu. V případě, že Objednatel se zněním zápisu souhlasí, zavazuje se znění takového zápisu potvrdit svým podpisem ihned po ukončení servisního zásahu nebo průběžně při jeho realizaci, pokud zásah či poskytovaná služba trvá déle než 24 hodin.

6.3. Zřízení servisního deníku. Servisní deník bude pro účely této Smlouvy zřízen Dodavatelem dnem účinnosti této Smlouvy.

6.4. Nový Hardware. Pokud součástí řešení odstranění Chyby nebo Vady je dodání nového Hardware, zavazuje se Dodavatel předat Objednateli také protokol o Instalaci, který obsahuje seznam dodaného Hardware.

7. DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI STRAN

7.1. Další práva Objednatele. Objednatel je oprávněn

- 7.1.1. vytisknout a užívat dokumentaci týkající se Systému v neomezeném počtu kopií pouze však pro interní potřeby Objednatele a Ovládaných osob,
- 7.1.2. zúčastnit se servisních zásahů a být přítomen postupu Instalace, včetně provozních zkoušek celého Systému.

7.2. Povinnost součinnosti. Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavateli součinnost při provádění úprav Systému a servisních zásazích při poruchách Systému spočívající v zajištění

- 7.2.1. přístupu do Místa plnění,
- 7.2.2. v poskytnutí informací o fungování Systému formou konzultace se zaměstnanci Objednatele,
- 7.2.3. zajištění provozu veškeré technické (softwarové i hardwarové) infrastruktury okolních systémů souvisejících s předmětem této Smlouvy,
- 7.2.4. zajištění podmínek pro Vzdálený přístup,
- 7.2.5. zajištění podmínek pro provoz Hardware dle návodů Výrobce (zejména klimatizace, prašnost, vlhkost apod.)
- 7.2.6. informování o Úpravách v nastavení Systému a o Úpravách infrastruktury Objednatele majících přímý vliv na funkci Systému.

7.3. Nedostatek součinnosti. V případě prodlení Objednatele s plněním jeho povinností dle této Smlouvy, se Dodavatel zavazuje písemně upozornit Objednatele na tuto skutečnost a vyzvat ho ke splnění příslušné povinnosti v dodatečné lhůtě 3 kalendářních dnů. V případě nesplnění povinností Objednatelem ani v takto poskytnuté dodatečné lhůtě platí, že Dodavatel není v prodlení s plněním závazku vztahujícím se k prodlení Objednatele.

7.4. Další povinnosti Objednatele. Objednatel se zavazuje

- 7.4.1. pečovat o Systému s péčí řádného hospodáře tak, aby na něm nevznikaly škody a případným škodám předcházet.

- 7.4.2. neprodleně oznamovat Dodavateli jakékoli Chyby nebo Vady Systému nebo poskytovaných Služeb nebo jakékoli nároky uplatňované třetími osobami, které Objednateli brání v užívání Služby, a to způsobem sjednaným v této Smlouvě.
- 7.4.3. užívat Systém a jiné součásti Služeb podléhající předpisům o ochraně Práv duševního vlastnictví v souladu s touto Smlouvou.
- 7.4.4. užívat a zajistit veškerou Dokumentaci získanou v rámci užívání Systému tak, aby ji bez souhlasu Dodavatele nezískala kromě Objednatele a Ovládaných osob žádná třetí strana.

7.5. Režim letišť. Dodavatel se zavazuje:

- 7.5.1. zajistit, dle Objednatele stanoveným způsobem, pro sebe a své zaměstnance na svůj náklad příslušné oprávnění ke vstupu do režimového prostoru („ID karta“), v němž se Místo plnění nachází, anebo jiná oprávnění (např. ke vjezdu motorového vozidla). Dodavatel je povinen zabezpečit, aby tyto osoby následně při pohybu v tomto prostoru mezinárodního civilního letiště Praha/Ruzyně, byly ID kartou, anebo jiným oprávněním viditelně označeny a v místech určených Objednatel se uvedenými oprávněními, které jim Objednatel vydal, prokazovaly. Současně je Dodavatel povinen zajistit, aby jemu a jeho zaměstnancům Objednatel vydaná oprávnění ke vstupu či ke vjezdu nebyla zneužita.
- 7.5.2. před vydáním ID karty nebo jiného oprávnění k pohybu v režimovém prostoru Objednatele prostřednictvím divize bezpečnosti (BZP) Letiště Praha, a. s. nebo jiné akreditované organizace zajistit na své náklady pro sebe a své zaměstnance absolvování bezpečnostního školení, které bude odpovídat rozsahu daného povolení.
- 7.5.3. okamžitě e-mailem nebo faxem divizi bezpečnosti Letiště Praha, a. s. ohlásit každou ztrátu, odcizení, poškození ID karty nebo jiného oprávnění vydaného jemu nebo jeho zaměstnancům a zároveň je povinen ohlásit ukončení pracovního poměru se svým zaměstnancem. Po ukončení pracovního vztahu se svým zaměstnancem Dodavatel povinen vrátit Objednateli ID kartu nebo jiné jemu nebo jeho zaměstnancům vydané povolení či další karty (např. parkovací, stravovací, apod.), přičemž v případě skončení pracovního poměru zaměstnance musí tuto povinnost Dodavatel splnit nejpozději do čtrnáctého (14) dne měsíce následujícího po ukončení pracovního poměru zaměstnance; v případě skončení této Smlouvy ke dni jejího ukončení výpovědí či dohodou. Stejně tak je Dodavatel povinen vrátit jemu a jeho zaměstnancům vydaná povolení či další karty při ukončení jejich platnosti.
- 7.5.4. zajistit, aby jeho pracovníci nebo pracovníci jeho subdodavatele dodržovali zákaz požívání alkoholických nápojů či zneužívání jiných návykových látek. V případě porušení tohoto zákazu je Objednatel oprávněn takovému pracovníku Dodavatele zakázat přístup do Místa plnění. Vznikne-li takovýmto způsobem prodlení v plnění předmětu Smlouvy, odpovídá za takovéto prodlení Dodavatel.
- 7.5.5. Strany se dohodly, že obdobně se bude též postupovat v případě, kdy se pracovník Dodavatele nebo jeho subdodavatele dopustí krádeže v Místě plnění, nebo v případech násilného chování vůči zaměstnancům Objednatele nebo zaměstnancům jiných Dodavatelů v Místě plnění.

7.6. Další povinnosti Dodavatele. Dodavatel se dále zavazuje:

- 7.6.1. poskytovat Služby maximálně efektivně, s odbornou péčí v souladu s touto Smlouvou a prostřednictvím zaměstnanců disponujících dostatečným vzděláním a zkušenostmi s poskytováním daného plnění.
- 7.6.2. dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a obvyklé obchodní zvyklosti vztahující se k Hardware a Software.
- 7.6.3. po každé Úpravě předat Objednateli Software včetně licenčních klíčů na hmotném nosiči dat nebo nahráním na paměťové médium nejpozději v den podpisu Předávacího protokolu.
- 7.6.4. po každé Úpravě aktualizovat Dokumentaci a tuto předat Objednateli neprodleně po provedení příslušné Úpravy, nejpozději však do 20 (dvaceti) Pracovních dnů od písemného vyzvání Objednatel.

- 7.6.5. nechat na vlastní náklady u solventní a důvěryhodné pojišťovny pojistit veškerou svou odpovědnost za škodu způsobenou Objednateli v souvislosti s plnění dle této Smlouvy, a to v rozsahu obvyklém pro transakce tohoto typu, minimálně však s limitem pojistného plnění 50.000.000,- Kč, a toto pojištění udržovat v platnosti po Dobu trvání Smlouvy. Dodavatel se zavazuje předložit Objednateli na vyžádání pojistný certifikát, nebo jiný doklad nepochybně prokazující trvání pojištění, a to nejpozději do 10 dnů od takového vyžádání.
- 7.6.6. zajistit, aby jeho pracovníci podílející se na plnění této Smlouvy při pobytu v Místě plnění dodržovali vnitřní předpisy, pokyny a směrnice, předpisy upravující pohyb osob, vozidel, materiálu, požární bezpečnost, ochranu zdraví při práci a další předpisy, se kterými budou Objednatel seznámeni, přičemž o takovém seznámení musí být pořízen písemný zápis.
- 7.6.7. informovat Objednatele o nezaplacených pohledávkách po lhůtě splatnosti vzniklých na základě této Smlouvy nejpozději 3 (tři) Pracovní dny po splatnosti tak, aby je mohl Objednatel bez jakéhokoli odkladu uhradit.
- 7.6.8. poskytovat Služby a Úpravy podle této Smlouvy prostřednictvím subdodavatele výhradně na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele;
- 7.7. Další povinnosti Dodavatele, týkající se odborné způsobilosti**
- 7.7.1. po celou dobu platnosti této Smlouvy udržovat v platnosti certifikát pro poskytování servisní podpory pro systém Multimax / Symmetry, verze 8 a vyšší vydané společností G4S plc, 105 Victoria Street, London WE1E 6QT, United Kingdom nebo jejími autorizovanými zástupci, a to minimálně pro Objednatele jako právnickou osobu a/nebo minimálně jednoho (1) svého zaměstnance nebo prostřednictvím subdodavatele, za předpokladu splnění podmínky dle čl. 7.6.8 této Smlouvy. Objednatel je oprávněn během trvání této Smlouvy si předložením takového certifikátu kdykoli od Dodavatele vyžádat a Dodavatel je povinen Objednateli požadovaný certifikát do pěti (5) Pracovních dnů předložit. Pokud Dodavatel nepředloží Objednateli kopii výše uvedeného certifikátu ve stanovené lhůtě, zavazuje se Dodavatel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
- 7.7.2. po celou dobu platnosti této Smlouvy udržovat v platnosti certifikát pro provádění montáží a servisní činnosti pro zařízení výrobce - společnosti Gunnebo AB, P.O. Box 5181, 402 26 Gothenburg, Sweden nebo jejich autorizovaných zástupců, a to minimálně pro pět (5) svých zaměstnanců nebo prostřednictvím subdodavatele, za předpokladu splnění podmínky dle čl. 7.6.8 této Smlouvy. Objednatel je oprávněn během trvání této Smlouvy si předložením takového certifikátu kdykoli od Dodavatele vyžádat a Dodavatel je povinen Objednateli požadovaný certifikát do pěti (5) Pracovních dnů předložit. Pokud Dodavatel nepředloží Objednateli kopii výše uvedeného certifikátu ve stanovené lhůtě, zavazuje se Dodavatel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
- 7.7.3. po celou dobu platnosti této Smlouvy udržovat v platnosti certifikát pro provádění montáží a servisní činnosti elektromechanických zámek a dveřních pohonů výrobce – společnosti ASSA ABLOY AB, P.O. Box 70340, SE-107 23 Stockholm, Sweden nebo jejich autorizovaných zástupců, a to minimálně pro pět (5) svých zaměstnanců nebo prostřednictvím subdodavatele, za předpokladu splnění podmínky dle čl. 7.6.8 této Smlouvy. Objednatel je oprávněn během trvání této Smlouvy si předložením takového certifikátu kdykoli od Dodavatele vyžádat a Dodavatel je povinen Objednateli požadovaný certifikát do pěti (5) Pracovních dnů předložit. Pokud Dodavatel nepředloží Objednateli kopii výše uvedeného certifikátu ve stanovené lhůtě, zavazuje se Dodavatel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
- 7.7.4. po celou dobu platnosti této Smlouvy udržovat v platnosti certifikát pro provádění montáží a servisní činnosti pro zařízení výrobce 2N Telekomunikace, a.s, Modřanská 621/72, 143 01 Praha 4, a to konkrétně pro ústředny 2N NetStar a jednotky 2N Helios IP, a to minimálně pro pět (5) svých zaměstnanců nebo prostřednictvím subdodavatele, za předpokladu splnění podmínky dle čl. 7.6.8 této Smlouvy. Objednatel je oprávněn během trvání této Smlouvy si předložením takového certifikátu kdykoli od Dodavatele vyžádat a Dodavatel je povinen Objednateli požadovaný certifikát do pěti (5) Pracovních dnů předložit. Pokud Dodavatel nepředloží Objednateli kopii výše uvedeného certifikátu ve stanovené lhůtě, zavazuje se Dodavatel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč bez DPH, a to za každý i

započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.

8. ODMĚNA A CENA ZA OBJEDNANÉ PLNĚNÍ

8.1. Odměna.

8.1.1. Objednatel se zavazuje hradit Dodavateli za Služby v rozsahu čl. 3.1.1, 3.1.2 této Smlouvy měsíčně částku ve výši **73.000,- Kč** bez DPH (dále jen „Odměna“).

8.1.2. Odměna zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady Dodavatele nutně nebo účelně vynaložené při provádění Služeb, pokud se Strany v konkrétním případě nedohodnou jinak. Odměna nezahrnuje daň z přidané hodnoty, tato daň bude připočtena vždy ve výši dle platných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění.

8.1.3. Odměna bude vždy hrazena na základě Faktury, kterou je Dodavatel oprávněn vystavit k poslednímu dni kalendářního měsíce, ve kterém byly Služby poskytovány. Všechny platby dle této Smlouvy budou hrazeny přímo na bankovní účet Dodavatele, vedený u banky v České republice a specifikovaný na příslušné Faktuře. Pro účely daně z přidané hodnoty se Služby považují za průběžně dodávané. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den měsíce, za který je fakturováno.

8.2. Cena za Objednané plnění. Cena za Objednané plnění bude vždy hrazena na základě Faktury, kterou je Dodavatel oprávněn vystavit nejdříve v den následující po Předání příslušného Objednaného plnění. Nedílnou součástí faktury bude kopie Předávacího protokolu. Pro účely daně z přidané hodnoty je den Předání (podpisu Předávacího protokolu) i dnem uskutečnění zdanitelného plnění. Všechny platby dle této Smlouvy budou hrazeny přímo na bankovní účet Dodavatele vedený u banky v České republice a specifikovaný na příslušné Faktuře.

8.3. Splatnost. Doba splatnosti Faktury je třicet (30) dnů ode dne jejího doručení do sídla Objednatele. Případně-li termín splatnosti na sobotu, neděli, jiný den pracovního klidu nebo 31. 12. nebo den, který není bankovním pracovním dnem podle zákona č. 284/2009 Sb., o platebním styku, v platném znění, posouvá se termín splatnosti na nejbližší následující bankovní pracovní den. K vyrovnání závazku Objednatele dojde odepsáním částky z účtu Objednatele.

8.4. Elektronické faktury. Strany sjednávají, že daňové doklady vystavené na základě této Smlouvy mohou mít listinnou nebo elektronickou podobu ve formátu pdf.

8.5. Měna. Veškeré platby dle této Smlouvy budou prováděny v českých korunách.

8.6. Změna platidla. Strany sjednávají, že jakékoliv změny zákonného platidla České republiky nemají žádný vliv na platnost Smlouvy a dále neopравňují kteroukoliv ze Stran požadovat změny Smlouvy, vyjma případných technických změn, které budou přímo vyplývat z předpisů vztahujících se k případné změně zákonného platidla České republiky. Strany dále prohlašují, že případná fixace směnného kurzu Koruny české (CZK) k Euro (EUR) jako jediné měny v České republice, ani konverze finančních závazků Smlouvy z Koruny české (CZK) na Euro (EUR) nebudou důvodem pro předčasné ukončení nebo změnu Smlouvy nebo pro předplacení částek splatných dle Smlouvy a nebudou ani důvodem pro vznik odpovědnosti jedné smluvní strany vůči druhé smluvní straně za přímé nebo nepřímé škody vzniklé na základě výše popsanych skutečností a s tím spojených kurzových rizik, pokud se Strany výslovně nedohodnou jinak.

8.7. Denominace. V okamžiku, kdy Koruna česká (CZK) přestane být zákonnou měnou České republiky, veškeré platební povinnosti vyplývající ze Smlouvy budou převedeny na Euro (EUR) při směnném kursu, který bude fixován ze zákona k datu zavedení Eura (EUR) v České republice. Pokud by došlo k zániku měny Euro, budou veškeré závazky ze Smlouvy denominovány v korunách českých za podmínek, zejména za přepočtového kurzu, stanoveného příslušným právním předpisem.

8.8. Možnost vrátit Fakturu. Dodavatel je povinen doručit Objednateli Fakturu do sídla Objednatele nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, za který je fakturováno. Objednatel má po obdržení faktury 10 dní na posouzení toho, zda je bezchybně vystavena a na její vrácení, pokud není. Vrácením chybně vystavené Faktury se doba splatnosti přerušuje a po dodání opravené faktury začíná běžet doba nová.

8.9. Všechny platby dle této Smlouvy budou hrazeny přímo na bankovní účet Dodavatele, vedený u banky v České republice a specifikovaný v této Smlouvě, jehož číslo je správcem daně zveřejněno způsobem

umožňujícím dálkový přístup (v souladu s platným zněním zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), nebude-li na Faktuře uveden bankovní účet jiný a jehož číslo je správcem daně zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup (v souladu s platným zněním zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

- 8.10.** Pokud bude Dodavatel vyžadovat po Objednateli úhradu za poskytnuté zdanitelné plnění na takové číslo bankovního účtu, které není správcem daně zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup (v souladu s platným zněním zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty) nebo na takový bankovní účet, který je poskytovatelem platebních služeb vedený mimo území ČR ke dni splatnosti závazku Objednatele, má Objednatel právo uhradit na bankovní účet Dodavatele pouze cenu za poskytnuté zdanitelné plnění bez daně z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty, je-li účtovaná a je-li dle Smlouvy součástí úhrady ze strany Objednatele, pak Objednatel může uhradit přímo na účet příslušného správce daně. V takovém případě se částka ve výši daně z přidané hodnoty nepovažuje za neuhrazený závazek vůči Dodavateli. O tomto postupu je Objednatel povinen Dodavatele informovat písemně, a to nejpozději k datu úhrady ceny.
- 8.11.** Pokud se Dodavatel stane v souladu s platným zněním zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tzv. „nespolehlivým plátcem“, a jako takový bude k datu uskutečnění zdanitelného plnění správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, má Objednatel právo uhradit na bankovní účet Dodavatele pouze cenu za poskytnuté zdanitelné plnění bez daně z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty, je-li účtovaná a je-li dle Smlouvy součástí úhrady ze strany Objednatele, může Objednatel uhradit přímo na účet příslušného správce daně. V takovém případě se částka ve výši daně z přidané hodnoty nepovažuje za neuhrazený závazek vůči Dodavateli. O tomto postupu je Objednatel povinen Dodavatele informovat písemně, a to nejpozději k datu úhrady ceny.

- 8.12.** Doručování faktur. Korespondenční adresa pro doručování Faktur je následující:

Český Aeroholding, a.s.
Evidence faktur
Jana Kašpara 1069/1
160 08 Praha 6

nebo elektronicky ve formátu PDF na emailovou adresu:

invoices@cah.cz

9. TRVÁNÍ SMLOUVY

- 9.1.** Doba trvání. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na **48 kalendářních měsíců**. Smlouva nabývá planosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Stranami.

- 9.2.** Způsoby skončení Smlouvy. Tato Smlouva končí svoji platnost a účinnost pouze a jenom:

9.2.1. uplynutím sjednané doby trvání této Smlouvy, nebo

9.2.2. písemnou dohodou Stran, nebo

9.2.3. uplynutím výpovědní lhůty na základě výpovědi podané za podmínek stanovených v čl. 9.3 nebo v čl. 9.4 nebo v čl. 9.6 této Smlouvy.

- 9.3.** Výpověď Objednatele. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět, jestliže:

9.3.1. Dodavatel opakovaně přes písemné upozornění porušuje své povinnosti dle čl. 4 až 7 této Smlouvy, nebo

9.3.2. Dodavatel neodstraní porušení záruk dle čl. 5.6.3 a 5.6.4 této Smlouvy ani v dodatečné lhůtě 20 (dvaceti) Pracovních dnů od písemného vyzvání Objednatel.

- 9.4.** Výpověď Dodavatele. Dodavatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět, jestliže

9.4.1. Objednatel je přes písemné upozornění v prodlení s úhradou plateb dle této Smlouvy déle než 30 kalendářních dní, nebo

9.4.2. Objednatel neodstraní opakované porušení povinnosti součinnosti dle této Smlouvy ani v dodatečné lhůtě 20 (dvaceti) Pracovních dnů od písemného vyzvání Dodavatelem.

9.5. Výpovědní lhůta. Strany se výslovně dohodly, že po podané výpovědi dle čl. 9.3 nebo čl. 9.4 tato Smlouva skončí uplynutím výpovědní lhůty v délce 3 měsíců, počítané od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé Straně.

9.6. Výpověď bez udání důvodu. Strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn vypovědět tuto Smlouvu bez udání důvodu s výpovědní lhůtou 12 měsíců, počítanou od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé Straně.

9.7. Vyloučení jiných důvodů skončení Smlouvy. Objednatel a Dodavatel souhlasí s tím, že ukončení této Smlouvy může nastat pouze z důvodů uvedených v této Smlouvě, pokud z kogentních ustanovení Právních předpisů nevyplývá možnost ukončení z jiných důvodů.

9.8. Přetrvávající ustanovení. Strany sjednávají, že i po ukončení této Smlouvy některým ze způsobů uvedených ve Smlouvě zůstává zachována platnost a účinnost čl. 5.5 této Smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách, která jsou součástí této Smlouvy, včetně ujednání Smlouvy podmiňujících nárok na smluvní pokutu, čl. 10 a čl. 12 této Smlouvy.

10. DŮVĚRNÉ INFORMACE A REGISTR SMLUV

10.1. Strany se dohodly, že veškeré informace, které se Objednatel dozví v souvislosti s plněním této Smlouvy, vyjma informací tvořících samotný text této Smlouvy a dále informace, které Objednatel písemně označí jako „důvěrné“, zůstanou utajeny (dále jen „**Důvěrné informace**“).

10.2. Strany se dohodly, že Dodavatel nesdělí třetí straně Důvěrné informace a přijme taková opatření, která znemožní jejich přístupnost třetím osobám. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na případy, kdy:

10.2.1. Dodavatel má opačnou povinnost stanovenou zákonem; a/nebo

10.2.2. Dodavatel takové informace sdělí osobám, které mají ze zákona stanovenou povinnost mlčenlivosti za předpokladu, že Dodavatel písemně oznámí Objednateli, které třetí osobě byla Důvěrná informace zpřístupněna, a zaváže tuto třetí osobou stejnou povinností mlčenlivosti jako má sám; a/nebo

10.2.3. se takové informace stanou veřejně známými či dostupnými jinak než porušením povinností vyplývajících z tohoto článku; a/nebo

10.2.4. Objednatel dá k zpřístupnění konkrétní Důvěrné informace písemný souhlas.

10.3. Objednatel je stranou ve smyslu § 2 odst. 1) písm. n) zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „**Zákon o registru smluv**“) a jako takový je povinen tuto Smlouvu v souladu se Zákonem o registru smluv uveřejnit.

10.4. Strany se dohodly, že veškeré jednotkové ceny uvedené v příloze č. 5 této Smlouvy tvoří obchodní tajemství ve smyslu § 504 Občanského zákoníku a zavazují se zajišťovat jeho utajení a odpovídajícím způsobem jej chránit. Pro vyloučení pochybností Strany prohlašují, že jiné skutečnosti uvedené v této Smlouvě nebo dílčí smlouvě než skutečnosti uvedené v první větě tohoto ustanovení Smlouvy nepovažují za obchodní tajemství.

11. KOMUNIKACE STRAN

11.1. Jakékoliv oznámení nebo dokument, který má být podle této Smlouvy učiněn písemně, musí být doručen osobně nebo zaslán doporučenou poštovní zásilkou na kontaktní údaje druhé Strany. Kontaktní údaje jsou uvedeny v příloze č. 1 této Smlouvy.

11.2. Jinou komunikaci, než která je uvedena v čl. 11.1 této Smlouvy může kterákoli ze Stran provádět vůči druhé Straně e-mailem nebo faxem na kontaktní údaje druhé Strany.

11.3. Kterákoli se Stran je oprávněna změnit své kontaktní údaje zasláním písemného oznámení druhé Straně.

12. KONCERNOVÁ DOLOŽKA

- 12.1. Strany se dohodly, že Služby poskytované na základě Smlouvy jsou oprávněny objednávat za podmínek dohodnutých ve Smlouvě všechny společnosti, jež jsou ke dni uzavření Smlouvy členem stejného koncernu ve smyslu zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (včetně ovládací osoby, přímo nebo nepřímo ovládaných osob a osob přímo nebo nepřímo ovládaných stejnou ovládací osobou) jako Objednatel (dále jen společně „**Spolupracující společnosti**“).
- 12.2. V souvislosti s výše uvedeným čl. 12.1 této Smlouvy platí, že odesláním první Objednávky příslušná Spolupracující společnost vyslovila souhlas s podmínkami dohodnutými ve Smlouvě, uzavřela s Dodavatelem samostatnou smlouvu se stejnými podmínkami a zavazuje se řídit se těmito podmínkami. Pouze Objednatel, tj. Spolupracující společnost, která je uvedena v záhlaví této Smlouvy jako její Strana, je oprávněna dohodnout se na změně podmínek této Smlouvy v zastoupení všech dotčených Spolupracujících společností. Cena za Dílčí plnění poskytnuté Spolupracujícím společností bude fakturována přímo Spolupracující společnosti, která si předmětné Dílčí plnění objednala. Dotčená Spolupracující společnost je povinna písemně oznámit Dodavateli své přesné fakturační údaje dle požadavků stanovených zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

13. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

13.1. Okolnosti vylučující odpovědnost.

13.1.1. Ani jedna ze Stran nebude v prodlení se splněním svých závazků vyplývajících ze Smlouvy z důvodu existence okolnosti vyšší moci, pokud okolnost vyšší moci znemožní plnění závazků takovéto Strany vyplývajících ze Smlouvy. Bezprostředně předcházející věta tohoto odstavce platí pouze po dobu existence takové okolnosti vyšší moci nebo trvání jejích následků a pouze ve vztahu k závazku nebo závazkům Strany přímo nebo bezprostředně ovlivněných takovou okolností vyšší moci.

13.1.2. Za okolnost vyšší moci se pokládají takové události, které Strana nemohla v době uzavření Smlouvy předvídat a které Straně objektivně brání v plnění jejích smluvních závazků vyplývajících z této Smlouvy. Za okolnosti vyšší moci se považují zejména válka, embargo, zásah státu nebo vlády, teroristický čin, živelné události a stávka zaměstnanců Objednatele. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že za okolnost vyšší moci se nepovažuje jakékoliv prodlení s plněním závazků kterýchkoli dodavatelů či smluvních stran Dodavatele vůči Dodavateli, stávka zaměstnanců Dodavatele a dodavatelů a smluvních partnerů Dodavatele, jakož i insolvence, předlužení, konkurs, vyrovnání, likvidace či jiná obdobná událost týkající se Dodavatele nebo jakéhokoliv dodavatele či smluvního partnera Dodavatele a exekuce majetku Dodavatele nebo jakéhokoliv dodavatele či smluvního partnera Dodavatele.

13.1.3. Nastane-li kterákoliv z okolností vyšší moci popsaná v odstavci 13.1.2 této Smlouvy, podnikne Strana, na jejíž straně překážka vznikla, veškeré kroky, které lze po takovéto Straně rozumně požadovat, jež povedou k obnově normální činnosti v souladu se Smlouvou, a to co nejrychleji s ohledem na okolnosti, které okolnost vyšší moci způsobily. Strana se zavazuje druhou Stranu informovat o tom, že nastala okolnost vyšší moci, bez zbytečného odkladu po té, co bude objektivně možné takovouto komunikaci uskutečnit.

13.1.4. Pokud bude okolnost vyšší moci trvat po dobu delší než deset (10) Pracovních dnů, je kterákoli ze Stran oprávněna od této Smlouvy odstoupit.

13.2. Zákaz započtení, zastavení a postoupení pohledávek. Strany se výslovně a neodvolatelně dohodly, že

13.2.1. Dodavatel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky za Objednatelem výlučně na základě písemné dohody s Objednatelem.

13.2.2. Dodavatel není oprávněn jakkoli zastavit jakékoli své pohledávky za Objednatelem vyplývající z této Smlouvy.

13.2.3. Dodavatel není oprávněn postoupit jakákoli svá práva z této Smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, a to ani částečně.

13.3. Promlčení. Strany se tímto výslovně dohodly, že promlčecí lhůta práv Objednatele jakožto věřitele vzniklých z této Smlouvy se v souladu s ustanovením § 630 odst. 1) Občanského zákoníku prodlužuje na patnáct (15) let.

14. SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

14.1. Smluvní pokuty.

14.1.1. V případě, že Dodavatel poruší závazek odstranit Chybu ve Lhůtě pro odstranění sjednanou v čl. 4.4.1 této Smlouvy, je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli za každé takové porušení smluvní pokutu vypočítanou dle následující tabulky:

Závažnost Chyby	Smluvní Pokuta
Chyba kategorie A	0,5% z částky odpovídající dvanáctinásobku měsíční Odměny za každou započatou hodinu prodlení
Chyba kategorie B	0,2 % z částky odpovídající dvanáctinásobku měsíční Odměny za každý započatý Pracovní den prodlení
Chyba kategorie C	0,1 % z částky odpovídající dvanáctinásobku měsíční Odměny za každou započatý den prodlení

14.1.1. Poruší-li Dodavatel svůj závazek dle čl. 4.1.2 této Smlouvy (dále jen „**Přesah**“), zavazuje se Dodavatel zaplatit Objednateli za každé jednotlivé porušení smluvní pokutu ve výši dle následující tabulky:

Přesah	Smluvní pokuta
Větší než 44 hodin za rok, ale menší než nebo rovnající se 88 hodin za rok	2 % z částky odpovídající dvanáctinásobku měsíční Odměny
Větší než 88 hodin za rok, ale menší než nebo rovnající se 176 hodin za rok	5 % z částky odpovídající dvanáctinásobku měsíční Odměny
Větší než 176 hodin za rok	10% z částky odpovídající dvanáctinásobku měsíční Odměny

14.1.2. Dodavatel se zavazuje uhradit Objednateli

- (i) smluvní pokutu ve výši 7.000,- Kč za každý případ porušení některé z povinností obsažené v čl. 4.3 nebo čl. 4.5 nebo čl. 4.6 nebo čl. 4.7 nebo čl. 4.9 této Smlouvy s tím, že Dodavatel se zavazuje takovou smluvní pokutu uhradit i opakovaně, pokud stav porušení některé z povinností trvá déle než dva (2) Pracovní dny, nebo
- (ii) smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ porušení některé z povinností obsažené v čl. 7.5 a/nebo v čl. 7.6 této Smlouvy, nebo
- (iii) jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč a dále smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny za Objednané plnění za každý den prodlení s řádným splněním povinností v případě, kdy Dodavatel poruší svoji povinnost odstranit Vady uvedené v Předávacím protokolu ve lhůtě 14 (čtrnácti) Pracovních dnů ode dne podpisu Předávacího protokolu dle čl. 5.4.4 této Smlouvy a/nebo povinnost dodat Objednané plnění v Termínu dodání Objednaného plnění, nebo

- (iv) smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý případ porušení povinnosti obsažené v čl. 10.2 této Smlouvy, maximálně však do výše 500.000,- Kč za celou dobu trvání Smlouvy.

14.1.3. V případě, že Objednatel neuhradí Dodavateli Cenu ve lhůtě splatnosti sjednané v této Smlouvě, zavazuje se uhradit Dodavateli smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

14.1.4. Strany se dohodly, že pro účely ustanovení čl. 14.1.2(ii) této Smlouvy Objednateli vzniká právo na smluvní pokutu v případě, že se Dodavatel ocitá v prodlení, resp. že nastává porušení této Smlouvy marným uplynutím dodatečné lhůty k nápravě v délce 5 (pěti) Pracovních dnů ode dne, kdy Objednatel doručí Dodavateli písemnou výzvu ke zjednání nápravy vztahující se ke konkrétnímu porušení této Smlouvy.

14.1.5. V případě, že jednou okolností dojde k porušení více článků této Smlouvy a tedy by mělo dojít ke vzniku povinnosti Dodavatele uhradit smluvní pokutu dle dvou nebo více ustanovení čl. 14.1 této Smlouvy, je Dodavatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu pouze podle toho ustanovení čl. 14.1 této Smlouvy, které zakládá povinnost uhradit smluvní pokutu vyšší.

14.1.6. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody v části převyšující již uhrazenou smluvní pokutu.

15. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

15.1. Úpravy Smlouvy. Smlouva může být měněna a doplňována pouze prostřednictvím písemných průběžně číslovaných dodatků podepsaných oběma Stranami (případná změna tohoto ustanovení o změně Smlouvy musí být učiněna také prostřednictvím písemného dodatku podepsaného oběma Stranami) s výjimkou údajů dle čl. 11 této Smlouvy, pokud se týkají adres, jmen, telefonních, faxových a e-mailových spojení, kde postačí jednostranné oznámení zaslané druhé Straně.

15.2. Změna okolností. Strany na sebe berou nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku.

15.3. Jednotnost ujednání. Tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu Stran ve věci předmětu této Smlouvy, a nahrazuje veškeré ostatní písemné či ústní dohody učiněné ve věci předmětu této Smlouvy.

15.4. Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev vůle Stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev vůle učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

15.5. Strany sjednávají, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoli práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu této Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak.

15.6. Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této Smlouvy. Kromě ujištění, která si Strany poskytly v této Smlouvě, nebude mít žádná žádná ze Stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoli skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá Strana informace při jednání o této Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Strana úmyslně uvedla druhou Stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této Smlouvy.

15.7. Soud. Veškeré spory, které vzniknou z této Smlouvy nebo v souvislosti se Smlouvou, budou předloženy ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, k rozhodnutí obecnému soudu Objednatele.

15.8. Právní řád. Smlouva se řídí českým právním řádem, zejména Občanským zákoníkem a Autorským zákonem.

15.9. Salvátorská klauzule. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatným, nevymahatelným nebo neúčinným, nedotýká se tato neplatnost, nevymahatelnost či neúčinnost ostatních ustanovení této Smlouvy. Strany se zavazují nahradit do pěti (5) Pracovních dnů po doručení výzvy druhé Smluvní strany neplatné, nevymahatelné nebo neúčinné ustanovení ustanovením platným,

vymahatelným a účinným se stejným nebo obdobným obchodním a právním smyslem, případně uzavřít novou smlouvu.

15.10. Počet vyhotovení. Tato Smlouva je vyhotovena v třech (3) stejnopisech v českém jazyce, z nichž Objednatel obdrží dvě (2) a Dodavatel jedno (1) vyhotovení.

15.11. Přílohy. Nedílnou součástí této Smlouvy je

- 15.11.1. Příloha č. 1 – Kontaktní údaje
- 15.11.2. Příloha č. 2 – Popis Hardware a Software a souvisejících služeb
- 15.11.3. Příloha č. 3 – Pravidla poskytování Vzdáleného přístupu
- 15.11.4. Příloha č. 4 – Žádost o zřízení vzdáleného přístupu pomocí VPN pro Dodavatele
- 15.11.5. Příloha č. 5 – Seznam koncových zařízení, sazby pro Objednané plnění

SMLUVNÍ STRANY TÍMTO PROHLAŠUJÍ, ŽE SI TUTO SMLOUVU PŘEČETLY A ŽE SOUHLASÍ S JEJÍM OBSAHEM, NA DŮKAZ ČEHOŽ JI STVRZUJÍ SVÝMI PODPISY:

Datum:

Za Objednatele:

Datum:

Za Dodavatele: Group 4 Secure Solutions (CZ), a.s.

Podpis: _____

Jméno: Ing. Radek Hovorka

Funkce: Místopředseda představenstva

Podpis: _____

Jméno: Josef Svoboda

Funkce: Předseda představenstva

Za Dodavatele: ARYKA IN-WEST a.s.

Podpis: _____

Jméno: JUDr. Petr Pavelec, LL.M.

Funkce: Člen představenstva

Podpis: _____

Jméno: Ing. Ondřej Kleisner

Funkce: Člen představenstva a ředitel společnosti

Příloha č. 1 – Kontaktní údaje

Adresa pro doručování.

(a) Adresa pro doručování Objednatele:

Český Aeroholding, a. s.
Jana Kašpara č.p. 1069/1, Praha 6, 160 08
Česká republika

k rukám: výkonný ředitel ICT

(b) Adresa pro doručování Dodavatele:

ARYKA IN-WEST a.s.
Na Harfě 203/1, 190 00 Praha 9
Česká republika

Odpovědné osoby:

Odpovědným zástupcem k zastupování **smluvní strany Dodavatele ve smluvních záležitostech** souvisejících s plněním této Smlouvy je:

██
██
██

Odpovědným zástupcem k zastupování **smluvní strany Dodavatele v technických záležitostech** souvisejících s plněním této Smlouvy a v záležitostech Chyb, Vad, Zadání, Nabídek a Objednávek je:

██
██
██

Odpovědným zástupcem k zastupování **smluvní strany Objednatele ve smluvních záležitostech** souvisejících s plněním této Smlouvy je:

██
██
██

Odpovědným zástupcem k zastupování **smluvní strany Objednatele v technických záležitostech** souvisejících s plněním této Smlouvy a v záležitostech Chyb, Vad Zadání, Nabídek a Objednávek je:

██
██
██

Kontakty Objednatele – oprávněné osoby k zastupování Objednatele v technických záležitostech

Jméno	Email	Telefon	Mobil

Kontaktní údaje v případě požáru, úniku neznámé látky nebo jiné mimořádné události:

Operační středisko jednotky PO HZS: 3333, 2222

Zdravotní ambulance: 3301, 3302

Bezpečnostní velín: 1000

V případě dotazů nebo podnětů ke zlepšení, směřujících o jednotlivých oblastí:

- (e) Bezpečnost práce: bozp@prg.aero
- (f) Životní prostředí: zivotni.prostredi@prg.aero
- (g) Požární prevence: technik.po@prg.aero
- (d) Stížnosti: stiznosti@prg.aero

Eskalační kontakty na straně Objednatele:

Pořadí	Kontakt	Osoba	Telefon
1	telefon		

Eskalační procedura na straně Dodavatele

Pro zajištění bezproblémového řešení Vad je určena jako kontaktní místo Podpůrné centrum Dodavatele s kontakty uvedenými výše. V případě, že Objednatel má pochybnosti o způsobu řešení problému, je možno využít následujících kontaktních osob pro eskalaci řešení na straně Dodavatele:

Pořadí	Kontakt	Osoba	Telefon	Příčina eskalace
1				
2	o			
3				

Příloha č. 2 – Popis Hardware a Software a souvisejících služeb

1. Služby týkající se Software

- údržba Systému jeho pravidelnou kontrolou a instalací všech dostupných aktualizací a opravných patchů.
- poskytování seznamu kompatibilního hardware se Systémem
- záruční servis pro dodaný Software Výrobce/Dodavatele
- ve spolupráci s objednatelem obnova Systému ze zálohy
- ve spolupráci s objednatelem instalace Software na koncové a komunikační stanice a jejich začlenění do Systému
- ve spolupráci s objednatelem provádět změny v nastavení a konfiguraci Systému

2. Služby týkající se Hardware

2.1. Revize turniketů CLEAR SEC – Elektronická část

- Kontrola funkčnosti čteček – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontroly všech funkcí čteček a MDU dle nastavení – komunikace s bezpečnostním velínem
- Přenos signálů bezpečnostních signálů do I/O jednotek
- Rychlost odezvy poplachu na velín (minimálně 3 různé typy poplachů) – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontrola nastavení parametrů řídicí jednotky turniketu dle programovací tabulky a jejich případná korekce
- Kontrolu blokování solenoidů po započítání průchodu
- Kontrola funkčnosti snímacích optočlenů a přenos jejich signálů do MDU
- Funkčnost vizuálních signálů a osvětlení průchodu
- Kontrola funkčnosti bezpečnostní nášlapné desky v zakázaném prostoru
- Prověření funkce bezpečného průchodu v případě výpadku napájecího napětí
- Prověření funkce vyproštění osoby v protisměru
- Prověření funkce signálu EPS – součinnost se správcem EPS
- Prověření funkce únikového tlačítka a záznam v logu systému
- Přepnutí režimu na průchod dveřmi
- Kontrola signalizace změny režimu – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontrola signalizace otevření dveří vedle turniketu – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontrola komunikace interkomu s bezpečnostním velínem
- Kontrola možnosti otevření dveří systémem interkomu
- Kontrola záznamu o otevření v logu systému

2.2. Revize turniketů CLEAR SEC – Mechanická část

- Demontáž horního pláště
- Demontáž horní mechaniky
- Demontáž rotoru
- Vyčištění, namazání spodního ložiska a následná montáž rotoru
- Kontrola všech mechanických komponentů
- Vyčištění a promazání všech pohyblivých komponentů
- Vyčištění hrubých nečistot z podlahy turniketu
- Vyjmutí a kontrola funkce solenoidů
- Kontrola ukotvení momentovým klíčem
- Vyjmutí a kontrola tlumících pružin a nastavení přítlačných (tlumících) sil
- Sestavení turniketu jeho seřízení a odzkoušení
- Vyčištění nerezového povrchu turniketu speciálním čističem a vyčištění skel a listů rotoru

2.3. Revize Turniketů SLIM STILE – Elektronická část

- Kontrola funkčnosti čteček – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontroly všech funkcí čteček a MDU dle nastavení – komunikace s bezpečnostním velínem
- Přenos signálů bezpečnostních signálů do I/O jednotek
- Rychlost odezvy poplachu na velín (minimálně 3 různé typy poplachů) – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontrola nastavení parametrů řídicí jednotky turniketu dle programovací tabulky a jejich případná korekce

- Kontrolu blokování solenoidů po započetí průchodu
- Kontrola funkčnosti snímacích optočlenů a přenos jejich signálů do MDU
- Funkčnost vizuálních signálů
- Prověření funkce bezpečného průchodu v případě výpadku napájecího napětí
- Prověření funkce signálu EPS – součinnost se správcem EPS
- Prověření funkce únikového tlačítka a záznam v logu systému

2.4. Revize Turniketů SLIM STILE – Mechanická část

- Kontrola všech mechanických komponentů
- Vyčištění a promazání všech pohyblivých komponentů
- Vyjmutí a kontrola funkce solenoidů
- Kontrola ukotvení momentovým klíčem
- Vyjmutí a kontrola tlumících pružin a nastavení přitlačných (tlumících) sil
- Sestavení turniketu jeho seřízení a odzkoušení
- Vyčištění nerezového povrchu turniketu speciálním čističem

2.5. Revize dveří osazených dveřním otevíračem ABLOY DA 400 a DA 460 – Elektronická část

- Kontrola funkčnosti čteček – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontroly všech funkcí čteček a MDU dle nastavení – komunikace s bezpečnostním velínem
- Přenos signálů bezpečnostních signálů do I/O jednotek
- Rychlost odezvy poplachu na velín (minimálně 3různé typy poplachů) – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontrola nastavení parametrů řídicí jednotky otvíračů dle programovací tabulky a jejich případná korekce
- Kontrola funkčnosti snímacích magnetických kontaktů a přenos jejich signálů do MDU
- Prověření funkce bezpečného průchodu v případě výpadku napájecího napětí
- Prověření funkce signálu EPS – součinnost se správcem EPS
- Prověření funkce únikového tlačítka a záznam v logu systému
- Prověření funkce interface pro přepnutí dveří do nouzového režimu
- Kontrola signalizace změny režimu – komunikace s ESY

2.6. Revize dveří osazených dveřním otevíračem ABLOY DA 400 a DA 460 – Mechanická část

- Promazání namáhaných částí otevírače
- Kontrola planetové převodovky
- Očištění spínacích kontaktů a jejich správné nastavení
- Kontrola chodu, popřípadě nastavení koncových poloh
- Vyjmutí a kontrola funkčnosti zámku EFF EFF
- Promazání pohyblivých součástí zámku
- Kontrola, seřízení a promazání dveřních závěsů
- Dotažení všech šroubů momentovým klíčem

2.7. Revize dveří osazených zámkem ABLOY EL 420, EL 460, EL 520, EL 560 - Elektronická část

- Kontrola funkčnosti čteček – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontroly všech funkcí čteček a MDU dle nastavení – komunikace s bezpečnostním velínem
- Přenos signálů bezpečnostních signálů do I/O jednotek
- Rychlost odezvy poplachu na velín (minimálně 3různé typy poplachů) – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontrola funkčnosti snímacích magnetických kontaktů a přenos jejich signálů do MDU
- Prověření funkce bezpečného průchodu v případě výpadku napájecího napětí
- Prověření funkce signálu EPS – součinnost se správcem EPS
- Prověření funkce únikového tlačítka a záznam v logu systému

2.8. Revize dveří osazených zámkem ABLOY EL 420, EL 460, EL 520, EL 560 - Mechanická část

- Kontrola, seřízení a promazání dveřních závěsů
- Vyjmutí a kontrola funkčnosti zámku
- Promazání pohyblivých součástí zámku, kontrola pružin a jejich případná výměna
- Kontrola a seřízení kování zámku
- Promazání a nastavení dveřního zavírače

- Dotažení všech šroubů momentovým klíčem

2.9. Revize dveří osazených elektrickým uvolňovačem EFF EFF - Elektronická část

- Kontrola funkčnosti čteček – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontroly všech funkcí čteček a MDU dle nastavení – komunikace s bezpečnostním velínem
- Přenos signálů bezpečnostních signálů do I/O jednotek
- Rychlost odezvy poplachu na velín (minimálně 3 různé typy poplachů) – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontrola funkčnosti snímacích magnetických kontaktů a přenos jejich signálů do MDU
- Prověření funkce bezpečného průchodu v případě výpadku napájecího napětí
- Prověření funkce signálu EPS – součinnost se správcem EPS
- Prověření funkce únikového tlačítka a záznam v logu systému

2.10. Revize dveří osazených elektrickým uvolňovačem EFF EFF - Mechanická část

- Vyjmutí a kontrola funkčnosti zámku
- Promazání pohyblivých součástí zámku
- Kontrola a seřízení kování zámku a protikusu
- Kontrola, seřízení a promazání dveřních závěsů
- Promazání a nastavení dveřního zavírače
- Dotažení všech šroubů momentovým klíčem

2.11. Revize dveří osazených elektromagnetickým přídržovačem - Elektronická část

- Kontrola funkčnosti čteček – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontroly všech funkcí čteček a MDU dle nastavení – komunikace s bezpečnostním velínem
- Přenos signálů bezpečnostních signálů do I/O jednotek
- Rychlost odezvy poplachu na velín (minimálně 3 různé typy poplachů) – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontrola funkčnosti snímacích magnetických kontaktů a přenos jejich signálů do MDU
- Prověření funkce bezpečného průchodu v případě výpadku napájecího napětí
- Prověření funkce signálu EPS – součinnost se správcem EPS
- Prověření funkce únikového tlačítka a záznam v logu systému
- Měření velikosti přídržného proudu elektromagnetu

2.12. Revize dveří osazených elektromagnetickým přídržovačem - Mechanická část

- Kontrola a seřízení pozice elektromagnetického přídržovače
- Kontrola, seřízení a promazání dveřních závěsů
- Promazání a nastavení dveřního zavírače
- Dotažení všech šroubů momentovým klíčem
- Údržba řídicí jednotky MDU
- Kontrola komunikace řídicí jednotky s databází
- Kontrola komunikace čteček připojených k řídicí jednotce s databází
- Kontrola funkčnosti všech používaných vstupů na I/O kartě – komunikace s bezpečnostním velínem popř. ESY
- Kontrola funkčnosti všech používaných výstupů na I/O kartě – komunikace s bezpečnostním velínem popř. ESY a součinnost správce CCTV
- Rychlost odezvy poplachu na velín (minimálně 3 různé typy poplachů) – komunikace s bezpečnostním velínem
- Kontrola funkčnosti tamper kontaktu
- Kontrola funkčnosti zálohování interní databáze záložním článkem po dobu minimálně 15min bez napájecího napětí

2.13. Revize napájecího zdroje

- Kontrola a nastavení výstupního napětí
- Kontrola a nastavení dobíjecího proudu akumulátoru
- Kontrola signalizace výpadku vstupního napájení 230VAC
- Kontrola stavu akumulátoru a jeho měření zátěžovým měřicím přístrojem
- Kontrola funkčnosti tamper kontaktu
- Kontrola funkčnosti zálohování akumulátorem po dobu minimálně 15min bez napájecího napětí při měření výstupního napětí

2.14. Revize interface EPS

- Kontrola funkčnosti interface při výpadku napájecího napětí
- Kontrola otevření dveří v případě aktivace signálu systémem EPS - součinnost se správcem EPS
- Kontrola signalizace výpadku vstupního napájení

2.15. Revize systému letuška

- Kontrola aktivace systému letuška klíčovým přepínačem
- Prověření blokace dveří
- Kontrola signalizace aktivace systému letuška – komunikace s ESY
- Kontrola záznamu o použití systému v logu

Příloha č. 3 – Pravidla poskytování Vzdáleného přístupu

Definice základních pojmů

1. **VPN:** Virtuální privátní síť (VPN, zkratka z anglického Virtual private network), je název technologie, která umožňuje přistupovat vzdáleně k firemní síti přes Internet.
2. **Autentizační předmět:** je zařízení, které obdrží Dodavatel, a které v sobě kombinuje vlastnosti generátoru jednorázových hesel v přenosných zařízeních společně s jednoduchou obsluhou a administrací. V této souvislosti se používá termín dvoufaktorová autentizace, kdy je uživatel ověřen na základě předmětu, jehož je vlastníkem, a znalosti PIN svázaného s tímto předmětem.
3. **PIN:** čtyř až osmi místné číslo, které se používá vždy ve spojitosti s autentizačním předmětem, a to tak, že se vždy zadává před vygenerované číslo. PIN si zvolí Dodavatel při přebírání autentizačního předmětu.
4. **Autentizace:** jednoznačné ověření uživatele pomocí zadání uživatelského jména, PINu a hesla vygenerovaného autentizačním předmětem. Na základě zadání těchto informací bude provedena kontrola uživatele a následné povolení nebo odmítnutí přístupu.

Podmínky pro zřízení služby VPN

5. VPN službu lze zřídit pouze Dodavatel, který má s Objednatelem uzavřenu servisní smlouvu.
6. Požadavky budou realizovány po doručení řádně vyplněné a schválené žádosti (viz. Příloha č. 4)
7. Každá žádost musí obsahovat následující odsouhlasení:
 - identifikační údaje Dodavatele a podpisy jednatele
 - souhlas ředitele OJ Infrastruktura ICT
 - souhlas správce systému, jenž má být uživatelem vzdáleně spravován
8. Předání autentizačních předmětů probíhá na základě předávacího dokumentu. Tento dokument musí obsahovat výrobní čísla všech předaných autentizačních předmětů. Dokument podepisuje osoba nebo osoby, které fyzicky převezmou autentizační předměty a projdou proškolením o zacházení se systémem VPN.
9. **Dodavatel je zakázáno poznamenávat si na autentizační předmět PIN, uchovávat PIN společně s autentizačním předmětem a sdělovat PIN jiným osobám.**


Ohlašování poruch a ztrát autentizačních předmětů

1. Veškeré poruchy a problémy se systémem VPN musí Dodavatel hlásit na IT Helpdesk Objednatele na tel. číslo: **+420 220 113 000**.
2. Odcizení nebo ztrátu autentizačního předmětu je Dodavatel povinen ohlásit telefonem a zároveň elektronickou poštou kontaktní osobě pro technické záležitosti, uvedené ve Smlouvě. Pokud tak Dodavatel neučiní nejpozději do dalšího pracovního dne, nese veškerou odpovědnost za zneužití autentizačního předmětu.
3. V případě ztráty nebo odcizení autentizačního předmětu bude po Dodavatel vyžadována finanční náhrada, která se bude rovnat ceně nového autentizačního předmětu navýšené o vícenásobky související s uvedením autentizačního předmětu do provozu. Celkem je výše finanční náhrady stanovena na **4.000,- Kč**. Tato náhrada bude po Dodavatel vyžadována i v případě poškození, nevrácení nebo zničení autentizačního předmětu.

Zachování mlčenlivosti

4. Dodavatel, jako uživatel systému VPN je povinen zachovávat mlčenlivost o všech informacích, které v souvislosti s používáním systému VPN získá, pokud tyto informace nejsou v obchodních kruzích běžně dostupné, a zajistit, aby nedošlo k jejich úniku a zneužití. Dodavatel se dále zavazuje, že veškeré interní informace, které užíváním VPN systému získá, budou použity výhradně pro plnění účelu, ke kterému budou provozovatelem systému VPN určeny.

Příloha č. 4: Žádost o zřízení vzdáleného přístupu pomocí VPN pro Dodavatele

Žádost o zřízení vzdáleného přístupu pomocí VPN pro smluvního partnera				
<u>1. Provozovatel VPN přístupu, dále jen provozovatel:</u>				
<p>Český Aeroholding, a.s. IT / OJ Správa datových sítí IČ : 248 21 993 DIČ : CZ699003361 Jana Kašpara 1069/1, 160 08 Praha 6</p>				
OR: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 17005				
<u>2. Smluvní partner VPN přístupu, dále jen kontraktor:</u>				
Název:		IČ:		
Adresa:		DIČ:		
OR:				
Kontaktní osoba (jednatel společnosti):				
Jméno:		Telefon:		
Příjmení:		E-mail:		
<u>3. Odůvodnění žádosti:</u>				
Název systému nebo systémů, ke kterým chce kontraktor vzdáleně přistupovat:				
Důvod vzdáleného přístupu k systému:				
<u>4. Technické specifikace:</u>				
portů	Název systému	Název stanice	IP Adresa	čísla TCP
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
<p>Podepsáno dne: Jméno a podpis jednatele kontraktora:</p> <p>Kontraktor se zavazuje svým podpisem poskytnout toto vzdálené připojení svým zaměstnancům a nese veškerou zodpovědnost za škody na systémech a datech způsobené tímto připojením.</p>				
<u>5. Vyjádření správce systému:</u>				
Správce systému nebo systémů, ke kterým chce kontraktor vzdáleně přistupovat – vyplňte OJ a jméno:				
Počet Autentizačních předmětů	CAH ID	Vázaný login CAH		

S udělením vzdáleného přístupu pro kontraktora: souhlasím nesouhlasím

Podepsáno dne: Jméno a podpis správce:

Provozovatel a Kontraktor (dále „smluvní strany“) berou na vědomí, že jejich podpisem na této žádosti vzniká z žádosti smlouva dle obecně závazných předpisů, s čímž smluvní strany souhlasí. Dále smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že nedílnou součástí takto vzniklé smlouvy je provozní postup CAH-SM-I1-003/2013, který je pro smluvní strany závazný.

V dne :

V Praze dne :

Za Kontraktora - jednatel společnosti :

Za Provozovatele - Ř/INF :

.....
razítko a podpis

.....
razítko a podpis

Příloha č. 5 – Seznam koncových zařízení, sazby pro Objednané plnění

Ceník revizí Hardware a hodinových sazeb pro účely Objednaného plnění					
Položka	Typ položky	Popis položky	MJ	Počet MJ	Cena za MJ v Kč bez DPH
Turniket plnovysoký	revize	Elektronika	ks	1	
	revize	Mechanika	ks	1	
Revize - Turniket nízký	revize	Elektronika	ks	1	
	revize	Mechanika	ks	1	
Revize - Branka	revize	Elektronika	ks	1	
	revize	Mechanika	ks	1	
Revize - Posuvné dveře (jednokřídlé)	revize	Elektronika	ks	1	
	revize	Mechanika	ks	1	
Revize - Posuvné dveře (dvoukřídlé)	revize	Elektronika	ks	1	
	revize	Mechanika	ks	1	
Revize - Jednokřídlé dveře (magnalock,uvoňovač)	revize	Elektronika	ks	1	
	revize	Mechanika	ks	1	
Revize - Dvoukřídlé dveře (magnalock,uvoňovač)	revize	Elektronika	ks	1	
	revize	Mechanika	ks	1	
Revize - Jednokřídlé dveře (motorický, mechanický zámek)	revize	Elektronika	ks	1	
	revize	Mechanika	ks	1	
Revize - Dvoukřídlé dveře (motorický, mechanický zámek)	revize	Elektronika	ks	1	
	revize	Mechanika	ks	1	
Revize - Jednokřídlé dveře s pohonem	revize	Elektronika	ks	1	
	revize	Mechanika	ks	1	
Revize - Dvoukřídlé dveře s pohonem	revize	Elektronika	ks	1	
	revize	Mechanika	ks	1	
Revize - Řídící jednotka MDU	revize	n/a	ks	1	
Revize - Napájecí zdroj	revize	n/a	ks	1	
Revize - EPS Interface	revize	n/a	ks	1	
Revize - Systém letuška	revize	n/a	ks	1	
Technik	práce	v pracovní době	hodina	1	
	práce	mimo pracovní dobu	hodina	1	
Mechanické práce	práce	v pracovní době	hodina	1	
	práce	mimo pracovní dobu	hodina	1	
Programátor	práce	v pracovní době	hodina	1	
	práce	mimo pracovní dobu	hodina	1	
Projektant	práce	v pracovní době	hodina	1	
	práce	mimo pracovní dobu	hodina	1	
Doprava	práce	doprava do Místa plnění a zpět - denní paušál	cesta	1	

Ceník koncových zařízení (Hardware) Systému			
Popis zařízení	MJ	Počet MJ	Cena v Kč bez DPH za MJ
M2150 2DBC - řídicí jednotka Master (pouze board)	ks	1	
M2150 2DBC - řídicí jednotka Master (komplet bedna + zdroj + board)	ks	1	
M2150 - montážní krabice se zdrojem MN-ENC1-S	ks	1	
M2150 Elevator NODE (komplet, bedna + zdroj + DBU Board + Elevator Board + Relay)	ks	1	
M2150 Elevator NODE (DBU Board + Elevator Board)	ks	1	
M2150 Elevator NODE (Relay Board)	ks	1	
M2150 2DBC - řídicí jednotka Master (pouze board)	ks	1	
M2150 2DBC - řídicí jednotka Master (pouze board)	ks	1	
S843-KP-AG-S čtečka čip karet DesFire EV1 + klávesnice, LCD	ks	1	
S843-KP-AG-S čtečka čip karet DesFire EV1 + klávesnice, LCD	ks	1	
S823 Smart Card Reader	ks	1	
HID Prox MiniProx Mullion Reader Model: 5365EGT00	ks	1	
S843-KP-AG-S čtečka čip karet DesFire EV1 + klávesnice, LCD	ks	1	
Anticorová stříška pro čtečku S 844	ks	1	
sokl pro povrchovou montáž čtečky S844 (bílý)	ks	1	
anticorový rámeček pod čtečku	ks	1	
anticorový sloupek pro montáž čtečky ID karet	ks	1	
bezpinová záslepka klávesnice (modrá)	ks	1	
těsnění pro čtečku S844	ks	1	
topení pro čtečku S844	ks	1	
napájecí zdroj pro topení - transformátor Tronic 230V/50Hz - 24Vac / 1,25A (30VA)	ks	1	
interface EPS-EKV (1 násobný)	ks	1	
interface EPS-EKV (2 násobný)	ks	1	
interface EPS-EKV (4 násobný)	ks	1	
Alarmový kontrolér OC4/24 Output Controller	ks	1	
Alarmový kontrolér AC24/4 Input Controller	ks	1	
PŘÍSLUŠENSTVÍ ŘÍDÍCÍCH JEDNOTEK			
NIC4 - M2150 NIC4 network interface card	ks	5	
I/O - M2150 AC8/4 - input/output module (vstupy 1-8 ; výstupy 1-4)	ks	5	
I/O - M2150 OC4/8 - input/output module (vstupy 1-4 ; výstupy 1-8)	ks	5	
Paměťová karta pro M2150	ks	5	
WIM-2 Modul (pro použití Wiegand čteček)	ks	5	
NIC - network interface card - síťová karta pro MDU2	ks	5	
I/O - Input/Output interface card - vstupně/výstupní karta pro MDU2	ks	5	
Distnanční sloupky pro M2150 (dlouhé)	ks	5	
Tamper bedny - Mikrospínač ZIPPY SM-05H-07P0-Z	ks	5	
Paměti - expansion memory module - rošiřující paměť 20.000k pro MDU-2 a SMDU-2	ks	5	
NAPÁJECÍ ZDROJE			
napájecí zdroj pro nové NODY M2150 2DBC (komplet: transformátor + zdroj)	ks	1	
napájecí zdroj pro nové NODY M2150 2DBC (deska zdroje)	ks	1	
napájecí zdroj pro nové NODY M2150 2DBC (transformátor)	ks	1	
SICURIT Ali 1320 - napájecí spínaný zdroj 13,8V/3A 130 x 100 x 35 mm	ks	1	
SICURIT Ali 1520 - napájecí spínaný zdroj 13,8V/5A 160 x 100 x 35 mm	ks	1	
akumulátor 12V/7,2 Ah (Panasonic LC-R127R2PG1)	ks	1	
reléový modul výpadek 230V	ks	1	
relé Fujitsu TAKAMISAWA RY12W-K	ks	1	
relé Finder pro monitorování výpadku zdrojů M2150 + patice	ks	1	
montážní plech pod zdroj Ali 1320	ks	1	

přepěťová ochrana s vf filtrem SALTEK DA-275 DF	ks	1	
UZAMYKATELNÝ PŘEPÍNAČÍ SYSTÉM LETUŠKA			
LETUŠKA nový typ hlavice klíč 455 A-B 800FP-KM21R	ks	1	
LETUŠKA nový typ kontakt N.O. A-B 800F-BX10	ks	1	
LETUŠKA nový typ kontakt N.C. A-B 800F-BX01	ks	1	
LETUŠKA nový typ kabička 800F - 1PM	ks	1	
LETUŠKA nový typ klíč 455	ks	1	
LETUŠKA nový typ hlavice klíč 3825 A-B 800FP-KM21	ks	1	
LETUŠKA nový typ kontakt N.O. A-B 800F-X10	ks	1	
LETUŠKA nový typ kontakt N.C. A-B 800F-X01	ks	1	
LETUŠKA nový typ objímka na kontakty A-B 800F-ALP	ks	1	
LETUŠKA starý typ hlavice klíč 3825	ks	1	
LETUŠKA starý typ kontakt N.O. A-B 800E 3BX-10	ks	1	
LETUŠKA starý typ kontakt N.C. A-B 800E 3BX-01	ks	1	
LETUŠKA starý typ krabička A-B 800E-1P	ks	1	
LETUŠKA PŘÍLETY - přepínací hlavice EATON M22-WRS-A1	ks	1	
LETUŠKA PŘÍLETY - kontakt N.O. EATON M22-K10	ks	1	
LETUŠKA PŘÍLETY - objímka pro držení kontaktů - M22	ks	1	
LETUŠKA PŘÍLETY - klíč EATON M22-ES-MS1	ks	1	
LETUŠKA INTERFACE vypínačový modul	ks	1	
LETUŠKA INTERFACE přepínačový interface s klemou	ks	1	
LETUŠKA INTERFACE přepínačový interface s klemou (opačná logika)	ks	1	
LETUŠKA INTERFACE přepínačový interface bez klemy	ks	1	
Vypínač 2 polohový 250V	ks	1	
Vypínač 3 polohový 250V	ks	1	
Relé Finder 40.52 12Vdc 8A (alternativa Finder 40.52.9.012.0000)	ks	1	
ÚNIKOVÁ TLAČÍTKA			
emergency exit - únikové tlačítko - sklo MCP4A - G000SG STCK-12	ks	1	
emergency exit - únikové tlačítko - terčík MCP4A - G000SF STCK-12	ks	1	
emergency exit - kryt únikového tlačítka GBU-LIB	ks	1	
emergency exit - únikové tlačítko staré - sklo 243.3452.0001	ks	1	
náhradní sklíčka pro nový typ	ks	1	
náhradní sklíčka pro starý typ	ks	1	
náhradní natahovací klíč EE	ks	1	
polep plastového terčíku EE	ks	1	
polep sklíčka EE	ks	1	
ODCHODOVÁ TLAČÍTKA			
odchodové tlačítko ABB Tango - Komplet	ks	1	
odchodové tlačítko ABB Tango - Strojek 3558-A91342	ks	1	
odchodové tlačítko ABB Tango Kryt spínače bílý 3558A-A651 B	ks	1	
odchodové tlačítko ABB Tango Rámeček 3901A-B10 B	ks	1	
přístrojová krabice montáž na omítku ABB Tango bílá - mělká 80x16	ks	1	
přístrojová krabice montáž na omítku ABB Tango bílá - hluboká 80x28	ks	1	
krabice pod omítku do zdi	ks	1	
krabice pod omítku do dutých stěn	ks	1	
víčko na krabici pod omítku - šroubovací	ks	1	
polep tlačítka - klíček	ks	1	
odchodové tlačítko ABB TIME W - komplet - bílé	ks	1	
odchodové tlačítko ABB Time S - komplet - stříbrné	ks	1	
MAGNETICKÉ KONTAKTY			
magnetický kontakt povrchový DC103	ks	1	
magnetický kontakt závrtný malý DC106	ks	1	
magnetický kontakt závrtný velký DC107	ks	1	

magnetický kontakt povrchový SIEMENS MK2400-S1	ks	1	
magnetický kontakt povrchový SIEMENS MK240-S1	ks	1	
plastové adaptéry pro MK2400 - S1	ks	1	
magnetický kontakt pro povrchovou montáž na vrata, možnost přejezdu autem MET-44	ks	1	
magnetický kontakt závrtný TAP-20T bílý	ks	1	
MAGNETICKÉ KONTAKTY			
Nový pohon ENTERMATIC PSW250	ks	1	
Elektrohydraulický dveřní pohon seloxovaným stříbrným krytem, sadu prodloužení hřídele 20mm	ks	1	
Sady prodloužení hřídele 50 mm	ks	1	
BAT250 - akumulátory pro PSW250	ks	1	
Sada tyčí pro koordinační jednotku	ks	1	
Vnitřní část koordinační jednotky	ks	1	
Synchronizační kabel	ks	1	
EM PSW250 prodloužení krytu pohonu - obsahuje stříbrný středový kryt 950 mm + 2 ks propojky	ks	1	
27HZ L AUTOMATICKA ZASTRC - levá	ks	1	
27HZ P AUTOMATICKA ZASTRC - pravá	ks	1	
Radarové čidlo EMSA51 Eagle One	ks	1	
EXB - rozšiřující jednotka pohonu pro IR detektory	ks	1	
Infračervené detektory Eye-tech K4 - délka 340 mm	ks	1	
Čtyřpolohový spínač PS-4C	ks	1	
EXU-SI - rozšiřující jednotka pohonu	ks	1	
EXU-SA - rozšiřující jednotka pohonu	ks	1	
Elektrohydraulický dveřní pohon seloxovaným stříbrným krytem, sadu prodloužení hřídele 20mm	ks	1	
Elektrohydraulický dveřní pohon seloxovaným stříbrným krytem, sadu prodloužení hřídele 20mm	ks	1	
Elektrohydraulický dveřní pohon seloxovaným stříbrným krytem, sadu prodloužení hřídele 20mm	ks	1	
Elektrohydraulický dveřní pohon seloxovaným stříbrným krytem, sadu prodloužení hřídele 20mm	ks	1	
Elektrohydraulický dveřní pohon seloxovaným stříbrným krytem, sadu prodloužení hřídele 20mm	ks	1	
elektrohydraulický dveřní pohon seloxovaným stříbrným krytem, sadu prodloužení hřídele 20mm	ks	1	
elektronika pro DA460	ks	1	
snímač polohy pro DA460	ks	1	
zdroj pro DA460	ks	1	
motor s převodovkou DA460	ks	1	
lomené rameno pro DA460 DA147	ks	1	
prodloužené lomené rameno pro DA460 DA148	ks	1	
kluzné rameno pro DA460 DA149	ks	1	
montážní plech pod elektromotorický pohon	ks	1	
Elektrohydraulický dveřní pohon seloxovaným stříbrným krytem, sadu prodloužení hřídele 20mm	ks	1	
Dveřní pohon GEZE Slimdrive EMD	ks	1	
Dveřní pohon GEZE TSA 160 NT	ks	1	
Dveřní pohon Dorma ED200	ks	1	
Dveřní pohon Dorma ED250	ks	1	
Elektrohydraulický dveřní pohon seloxovaným stříbrným krytem, sadu prodloužení hřídele 20mm	ks	1	
Dveřní pohon Tormax iMotion 1301	ks	1	
Dveřnípohon Tormax 1201	ks	1	
Dveřní zavírač Abloy DC200 s lomeným ramínkem	ks	1	
Dveřní zavírač Abloy DC200 s kluzným ramínkem	ks	1	
Dveřní zavírač Abloy DC300 s lomeným ramínkem	ks	1	
Dveřní zavírač Abloy DC300 s kluzným ramínkem	ks	1	
Dveřní zavírač Abloy DC700 s lomeným ramínkem	ks	1	
Dveřní zavírač Abloy DC700 s kluzným ramínkem	ks	1	
Montážní plech pro zavírače Abloy DC	ks	1	
ELEKTROMOTORICKÉ ZÁMKY ABLOY			
elektromotorický hluboký zámek 55/20 s ústřednou EA420 - EL520 L+P	ks	1	

elektromotorický úzký zámek 35/24 s ústřednou EA421 - EL420 L+P 100110	ks	1
elektromotorický úzký zámek 35/24 s ústřednou EA422 - EL420 L+P 100130	ks	1
ELEKTROMECHANICKÉ ZÁMKY ABLOY		
elektromechanický zámek hluboký 55/20 - EL560 L+P	ks	1
elektromechanický zámek hluboký 55/20 - ABLOY EL561 L+P	ks	1
elektromechanický zámek úzký backset 35/24 - EL460 L+P	ks	1
elektromechanický zámek úzký backset 35/24 - ABLOY EL461 L+P	ks	1
elektromechanický zámek úzký backset xx/xx - EL460 L+P (pro hangár F)	ks	1
pružiny pro vrácení kliky k zámku EL460	ks	1
kabel s konektorem 6m - EA218	ks	1
kabel s konektorem 10m - EA219	ks	1
plech k zámku Abloy - úzký - EA321	ks	1
plech k zámku Abloy - široký - EA322	ks	1
KOVÁNÍ IKON A PŘÍSLUŠENSTVÍ K ZÁMKŮM		
široké kování klika-klika - IKON SX03	ks	1
široké kování koule-klika - IKON SX08	ks	1
úzké kování klika-klika - IKON SX43	ks	1
úzké kování koule-klika - IKON SX48	ks	1
zadlabávací průchodka Abloy EA 280	ks	1
zadlabávací průchodka Abloy EA 281 dlouhá	ks	1
zadlabávací průchodka Abloy EA OEM úzká	ks	1
zadlabávací průchodka EffEff	ks	1
vnější průchodka Abloy PAP	ks	1
koncovka bílá	ks	1
čtyřhran dělený IKON DIN 18273FS	ks	1
čtyřhran nedělený	ks	1
Požární koordinátor	ks	1
Požární konzole pro dvoukřídle dveře	ks	1
Štitové kování (klika-klika, koule-klika, koule -koule)	ks	1
Rozetové kování (klika-klika, koule-klika, koule -koule)	ks	1
Mechanická paniková hrazda FAB90+PJ1000-08-0A - délka 900mm	ks	1
Vnější štít pro povrchové panikové kování EN3000-51-0A	ks	1
Elektromechanicky blokováná tlačná paniková hrazda JPM90 - délka 900mm	ks	1
ELEKTROMAGNETICKÉ PŘIDRŽOVAČE		
dveřní elektromagnet s přídržnou silou 500kg ELS-10020 12/24V	ks	1
dveřní elektromagnet s přídržnou silou 273kg - MAGNALOCK M32	ks	1
dveřní elektromagnet s přídržnou silou 545kg - MAGNALOCK M62	ks	1
dveřní elektromagnet s přídržnou silou 818kg - MAGNALOCK M82	ks	1
dveřní elektromagnet na stříh SECURITRON - SAM 12/24V SAMBM	ks	1
dveřní elektromagnet na stříh s přídržnou silou 273kg - SAM2	ks	1
dveřní elektromagnet úzký DIAX 24Vdc vstupní dveře Hangár B	ks	1
L profil pro montáž	ks	1
Z profil pro montáž M32 - Z-32CL	ks	1
Z profil pro montáž M62 - Z-62CL	ks	1
Z profil pro montáž M82 - Z82CL	ks	1
ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE (UVOLŇOVAČE...)		
uvolňovač krátký reverzní EffEff 12V GS E7R_E9139	ks	1
uvolňovač krátký reverzní s kontaktem EffEff 12V 37RR_E91	ks	1
elektrický zámek standardní 12V (bez napětí zamčený)	ks	1
uvolňovač odolný reverzní EffEff 12V 331UF_E94	ks	1
uvolňovač odolný reverzní EffEff 12V 331UF_E95	ks	1
uvolňovač krátký reverzní EffEff 12V 332 E91	ks	1

ostatní uvolňovače - původní typ 331U FAFIX Ohne Stulp -12V GS - E94 a E95	ks	1	
uvolňovače 12V EffEff 332	ks	1	
Plech k uvolňovači 332	ks	1	
Požární otvírač EffEff 142	ks	1	
Elektrický otvírač EffEff 138	ks	1	
Elektrický otvírač pro skleněné dveře EffEff 9334	ks	1	
Elektrický otvírač pro skleněné dveře EffEff 934U a 934UR	ks	1	
plech dlouhý s náběhem - levý	ks	1	
plech dlouhý s náběhem - pravý	ks	1	
plech dlouhý rohový - levý	ks	1	
plech dlouhý rohový - pravý	ks	1	
plech dlouhý rovný L+P	ks	1	
plech krátký L+P	ks	1	
plech krátký k uvolňovači 331UF - levý (čelní plech 116)	ks	1	
plech krátký k uvolňovači 331UF - pravý	ks	1	
plech dlouhý k uvolňovači 331UF - levý (čelní plech 028)	ks	1	
plech dlouhý k uvolňovači 331UF - pravý	ks	1	
plech dlouhý k uvolňovači 331UF - mosty A6,7 + B1,3,33	ks	1	
plech s náběhem k uvolňovači 331 - levý	ks	1	
plech s náběhem k uvolňovači 331 - pravý	ks	1	
plech krátký k uvolňovači 332 - nerez	ks	1	
plech krátký k uvolňovači 332 - pozink	ks	1	
střelka Abloy 807-10 pro zámky 331UF	ks	1	
střelka Abloy	ks	1	
MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ KRABICE, MAJÁKY, RELÉ			
krabice pro zdroj Ali malá SICURIT Ali020 210 x 290 x 80 mm	ks	1	
krabice pro zdroj Ali velká	ks	1	
krabice pro zdroj Ali velká s přípravou (zdroj, výpadek...)	ks	1	
zámek + klíč pro krabici Ali (FAB L1 oboustranný)	ks	1	
krabice pro M2150 Cabinet ENC-1	ks	1	
krabice pro Elevator NODE M2150	ks	1	
zámek + klíč pro Elevator NODE M2150 (Comox national C415A)	ks	1	
krabice pro EPS interface BOX MM2-V	ks	1	
montážní krabice Gewiss - GW44208 (závory hasičárna)	ks	1	
montážní pancéřová krabice bezhalogenová Dietzel Univolt - PKG H200 (bílá)	ks	1	
montážní pancéřová krabice bezhalogenová Dietzel Univolt - PKG H200 (šedá)	ks	1	
montážní pancéřová krabice bezhalogenová Dietzel Univolt - PKG H100	ks	1	
montážní krabice Spelsberg A-BOX 100 pro trafo na vytápění čteček 140x140x79mm	ks	1	
montážní krabice RKZ 111 (8 svorek + tamper)	ks	1	
malý rozvaděč 5 modulů Spelsberg AK 05 (pro IF s časovými relé)	ks	1	
Maják EE WE43911055	ks	1	
Maják Gewiss zelený GW27416 82x66x95mm	ks	1	
Maják Gewiss červený GW27415 82x66x95mm	ks	1	
Siréna Hangár C ROLP 32	ks	1	
halogenová žárovka 12V/5W G4 Osram Halostar Oven 64408	ks	1	
halogenová žárovka 12V/10W G4 Halostar Starlite 64415S	ks	1	
LED žárovka LED G4 9SMD 12V/1,3W 140lm bílá teplá	ks	1	
LED žárovka T-LEDTL-G4-3/360 DW 3W denní bílá 4500k 250lm (AC 10-18V/DC 10-30V)	ks	1	
keramická patice G4 žárovky a LED žárovky MR-11, MR-16 12V	ks	1	
relé Finder 40.52 12Vdc + patice Finder 95.95.3	ks	1	
relé Finder 40.50 12Vdc + patice Finder 95.95.3	ks	1	
patice Finder 94.94.3 pro 4kontaktní relé	ks	1	

relé Tele 12Vdc RM012L + patice Tele RSS214	ks	1
časové multifunkční relé Crouzet TU2R4	ks	1
časové multifunkční relé ELKO CRM-93H /UNI AC/DC 12 - 240 V	ks	1
DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ JABLOTRON		
universální dálkový ovladač 12V - UC-216	ks	1
universální dálkový ovladač 230V - UC-222	ks	1
universální dálkový ovladač 230V - AC-82	ks	1
universální dálkový ovladač 12V - UC-82	ks	1
Anténa AN-81	ks	1
dálkový ovladač 4 tlačítkový - RC-86W	ks	1
baterie do dálkového ovladače - CR1620 3V	ks	1
baterie do dálkového ovladače - 11A L1016 6V	ks	1
ZÁVORA GREEN (TUNEL)		
Kompletní automatická závora GREEN GPB FC	ks	1
Skříň závory	ks	1
Páka ramene (vahadlo) závory	ks	1
Výstupní páka převodovky	ks	1
Tyč pákového mechanismu	ks	1
Převodovka	ks	1
pohon pro GPB FC - třífázový motor	ks	1
Koncový spínač napájení	ks	1
Tažná pružina	ks	1
Matice regulace tahu pružiny	ks	1
Rozvaděč napájení a řídicí elektroniky	ks	1
Řídicí jednotka s měničem GPB Cu 6.2 (firmware GPB Cu V6.09)	ks	1
Řídicí jednotka s měničem GPB Cu 6.2 (firmware GPB Cu V6.21)	ks	1
Napájecí zdroj pro fotozávoru Sunny SYS 1319-3024 24V DC / 1,25A	ks	1
koncový spínač spodní/horní polohy Telemecanique Osiswitch XCKN2118G11	ks	1
rameno závory 3m	ks	1
rameno závory 4m	ks	1
rameno závory 5m	ks	1
fotozávora ERREKA 66-KLMPMUTO12	ks	1
fotozávora Genius ORION 24V IP54	ks	1
detektor indukčních smyček GP DET012T+ FW4.02	ks	1
Sloupek jedno úrovnový	ks	1
Sloupek dvou úrovnový	ks	1
pohon pro GPB FC - třífázový motor	ks	1
ZÁVORY GREEN + BLOKOVAC		
plc Siemens LOGO (naprogramovaný)	ks	1
napájecí zdroj 24Vdc/150W spínaný HS-150/24, CARSPA	ks	1
žárovky do semaforu Osram 60W signal 230V E27/ES SIG 1541 LL	ks	1
semafor k blokovaci	ks	1
Stykač Telemecanique LD1D09BD 24Vdc	ks	1
Relé Schrack RT314024 24Vdv 16A + patice	ks	1
řídicí jednotka do závory k blokovaci GPBCU41 v 4.02	ks	1
frekvenční měnič Omron VS mini J7 0,25kW	ks	1
BPT INTERKOM		
BPT IPD/300LR - přepojovač hovoru - portýr bez sluchátka	ks	1
BPT - napájecí adaptér 18V pro přepojovač hovoru IPD/300LR	ks	1
BPT - sluchátko k přepojovači hovoru IPD/300LR CORN IPD/300LR	ks	1
BPT - kroucená šňůra k přepojovači hovoru IPD/300LR	ks	1
BPT - tlačítka do telefonu XC/300	ks	1
BPT - tlačítka do audiotelefonu 200 / 300	ks	1

BPT YC300 - videotelefon	ks	1
BPT YVL 301.01 - videotelefon	ks	1
BPT videotelefon	ks	1
BPT XA/301LR - řídicí jednotka pro BPT 300	ks	1
BPT VAS 100.20 - zdroj 18V pro moduly BPT	ks	1
BPT VAS 100.30 - zdroj 18V pro moduly BPT	ks	1
BPT VA301 - zdroj 18V	ks	1
BPT VA200 - zdroj 18V pro moduly BPT (starý typ)	ks	1
BPT audiomodul HA/200	ks	1
BPT HPC1ST - přední panel vstupního panelu Targha (stříbrný)	ks	1
BPT KHPS10 - tlačítka do vstupního panelu Targha (10ks v balení)	ks	1
BPT XC/300BB - lokální audiotelefon	ks	1
BPT HIA/300 - audio/video modul do vstupního panelu	ks	1
BPT HEC/301ST - audio modul do vstupního panelu	ks	1
BPT HEV/301 - videomodul do vstupního panelu	ks	1
BPT ICB/300 - selektor	ks	1
BPT IOD/303LR - opakovač	ks	1
BPT IPC/300LR - interface pro komunikaci XA (ŘJ) s PC	ks	1
BPT RIR/300LR - opakovač datové linky (rozbočovač)	ks	1
BPT ICP/LR - řídicí modul vstupního panelu	ks	1
BPT XDV/300A - videoodbočovač	ks	1
BPT XDV/304 - videoodbočovač	ks	1
BPT XAV/300 - videomodulátor	ks	1
BPT video/audio jednotka HAV/200	ks	1
BPT videopanel HPV/1	ks	1
Domovní telefon AGATA, X1	ks	1
BPT AC/200 - pomocné relé	ks	1
BPT řídicí jednotka VSI/200	ks	1
BPT SI/200 - vstupní selektor pro BD2	ks	1
BPT A/200N - napáječ pro BD2	ks	1
BPT montážní krabice HBP	ks	1
BPT instalační krabice HTS	ks	1
2N Helios IP INTERCOM + 1. pruh před halou		
ústředna 2N Ateus NETSTAR IP 230V (101035IP) HW: v.2.3	ks	1
licence k ústředně 2N NetStar Ateus	ks	1
licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - audio	ks	1
licence k dveřnímu komunikátoru 2N Helios IP - integrace	ks	1
2N Helios povětrnostní antikorový rámeček (stříška) k vstupnímu panelu 2N	ks	1
2N Helios zápusťná krabice pro 1 modul	ks	1
2N Helios zápusťná krabice se stříškou pro 1 modul	ks	1
2N Helios IP Uni, montážní krabice pro instalaci na zeď	ks	1
2N Helios náhradní jmenovka	ks	1
2N Helios, náhradní plastová základna	ks	1
2N Helios, náhradní plastový kryt reproduktoru šedý (zvukovod)	ks	1
2N Helios, náhradní plastový kryt kamery, neprůhledný (záslepka)	ks	1
2N Helios, náhradní plastový kryt čtečky	ks	1
2N Helios, náhradní gumové těsnění pod čelní panel	ks	1
2N Helios IP Vario, náhradní elektronika	ks	1
2N Helios IP Vario, náhradní svorkovnice X2	ks	1
2N Helios, náhradní reproduktor vč. Kabelu	ks	1
2N Helios, náhradní mikrofon vč. kabelu	ks	1
2N Helios IP Vario, dveřní komunikátor 1x1 tl	ks	1
2N Helios IP Vario, dveřní komunikátor 3x1 tl	ks	1

2N Helios IP Vario, dveřní komunikátor 1x1 tl. + kamera	ks	1
2N Helios IP Vario, dveřní komunikátor 3x1 tl. + kamera	ks	1
2N Helios IP Force, dveřní komunikátor 1x1 tl., 10W repro (antivandal)	ks	1
2N Helios infopanel	ks	1
stabilizovaný napájecí zdroj k vstupnímu panelu 2N 12V/2A	ks	1
napájecí zdroj pro IP telefon WELL 5Vdc	ks	1
IP telefon Yealink SIP-T21 E2, AC, 2xSIP, displej 2x16 znaků, 2 prog. tlačítka	ks	1
IP Telefon Yealink SIP-T29G	ks	1
IP Telefon Yealink SIP-T29G	ks	1
IP telefon WELL (naprogramovaný na BED) - WELL SIP-28P	ks	1
Kroucená šňůra ke sluchátku (IP telefon WELL)	ks	1
2N Helios přídavný spínač do vstupního modulu Helios IP	ks	1
2N Helios IP, externí IP relé	ks	1
2N Helios IP Vario, vestavný čtecí modul	ks	1
PoE injector	ks	1
kroucená šňůra	ks	1
PLC A-B MicroLogix 1400	ks	1
Baterie do PLC A-B MicroLogix 1400 (typ baterie: CR14250SE (3V dráty+konektor)	ks	1
TURNIKETY CLEARSEC, ROTASEC, REVOSEC (vysoké)		
TURNIKET - interface pro přepínání dveře/turniket (IF DR/TRN)	ks	1
TURNIKET - interface s časovými relé pro otevírání dveří vedle turniketů	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - tlumič (damper) Weforma WE-M 1,5x1 (S-E-DA-MU-0003)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC STARÝ - tlumič (damper) ACE controls ML3325	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - solenoid (S-E-SO-MU-0013)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - čep pro uchycení solenoidu	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - pružina dotočení M4x25	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - vrchní díl uložení (S-M-MC-FH-0111)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - spodní díl uložení	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - kulička pro spojení uložení	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - horní přichycení rotoru (čtyřhran)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - hlava turniketu komplet	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - lišta s fotozávorama	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - karta COMR1 (S-E-LB-MU-0002)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - karta SNT1 (S-E-LB-MU-0001)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - řídicí jednotka LMCO2 EPROM (S-E-LB-MU-0004)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - EPROM	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - karta	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - transformátor tronic 11,3V/50VA toroid	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - transformátor tronic 11,3V/50VA toroid	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - transformátor Round X70 11,5V/50VA	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - napájecí zdroj 24V PX-53-14A 24V/2,2A (S-E-TR-PS-MU-0006)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - LED žárovka Philips LED 12V/ac 4,2W warm white 2700k GU5)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - kompaktní zářivka OSRAM CFL SQUARE 230V/16W patice GR8 2PIN	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - patice pro kompaktní zářivku GR8 2PIN	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - rotor panel (SM-PA-FH-0023)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - poplachová nášlapná deska (6031FMK)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - semaforový indikátor (FR101)	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - boční sklo velké	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - boční sklo prstřední	ks	1
TURNIKET CLEARSEC - boční sklo malé	ks	1
TURNIKET REVOSEC - kompletní turniket vč. dopravy do ČR	ks	1
TURNIKET REVOSEC - kompletní turniket vč. dopravy do ČR	ks	1
TURNIKET ROTASEC - kompletní turniket vč. dopravy do ČR	ks	1

TURNIKETY TRIPOD TRISTILE (vrátnice 14, 15 a 1)			
TURNIKET SlimStile - silentblok (pryžové uložení) 30x25xM8	ks	1	
TURNIKET SlimStile - olejový tlumič (damper)	ks	1	
TURNIKET SlimStile - solenoid	ks	1	
TURNIKET SlimStile- solenoid pro uvolnění ramen z EPS	ks	1	
TURNIKET SlimStile - pružina pro dotočení + šroub seřízení pružiny	ks	1	
TURNIKET SlimStile - damper pro mechaniku s padacími rameny	ks	1	
TURNIKET SlimStile - blokovací západka	ks	1	
TURNIKET SlimStile - snímač pozice HC1	ks	1	
TURNIKET SlimStile - procesorová karta LL2001	ks	1	
Gunnebo SlimStile EV fail safe verze s pevnými rameny - kompletní turniket	ks	1	
Gunnebo SlimStile EV fail safe verze s pevnými rameny - kompletní turniket	ks	1	
Gunnebo SlimStile EV fail safe - verze jednostranný s padacími rameny - kompletní turniket vč.dopravy	ks	1	
Gunnebo SlimStile EV fail safe - verze oboustranný s padacími rameny - kompletní turniket vč. dopravy	ks	1	
ARYBRANKA (vrátnice 15 a celniště T2 přílety)			
Radarové čidlo EMSA51 Eagle One	ks	1	
GUNNEBO Glasstile - kompletní branka vč. dopravy do ČR	ks	1	
GUNNEBO Glasstile - kompletní branka vč. dopravy do ČR	ks	1	
GUNNEBO Glasstile - sklo	ks	1	
GUNNEBO Glasstile - branka	ks	1	
GUNNEBO Glasstile - elektronika	ks	1	
GUNNEBO Glasstile - spojka	ks	1	
GUNNEBO Glasstile - napájecí zdroj	ks	1	
GUNNEBO Glasstile - R Firmware	ks	1	
GUNNEBO Glasstile - S (Wingstile) Firmware	ks	1	
GUNNEBO Glasstile - Enkodér	ks	1	
GUNNEBO Glasstile - Pásek enkodéru	ks	1	
ostatní			
plc Siemens LOGO naprogramovaný pro vrátnici 15 - použito v IDF6	ks	1	
Kabel pro IF dveře vedle turniketů RHEYFLEX 500 Y-JZ 12G1 GREY	ks	1	
kabel FLEX SF/UTP Cat. 5 4x2AWG26	ks	1	
Silový bezhalogenový kabel 3x1,5 v provedení licna 3x1,5	ks	1	
Bezhalogenový kabel 4x1 v provedení licna 4x1	ks	1	
Signálový flexibilní bezhalogenový kabel JZ-500 HMH-C 4x1	ks	1	
Jistič OEZ 10A/B	ks	1	
Jistič OEZ 6A/B	ks	1	
Dveřní zavírač pro interiérové a exteriérové dveře do 80kg	ks	1	
Dveřní zavírač pro interiérové a exteriérové dveře do 120kg	ks	1	
IF EKV-2N	ks	1	
Vyvazovací vylamovací bezhalogenový kanál 125x75	ks	1	
S849-KP-AG-S čtečka čip karet DesFire EV1 + klávesnice, LED signalizace	ks	1	
TURNIKET REVOSEC - fotobuňka uvízlé osoby	ks	1	
TURNIKET REVOSEC - nerezová aplikace pro instalaci CR	ks	1	
Řídící elektronika pro EM PSW250	ks	1	
Snímač polohy pro EM PSW 250	ks	1	
Zdroj pro EM PSW250	ks	1	
Motor s převodovkou EM PSW250	ks	1	
Lomené rameno pro EM PSW250	ks	1	
Kluzné rameno pro EM PSW250	ks	1	
Kabel kodéru pro EM PSW250	ks	1	
Servisní sada ramene	ks	1	
Sada mikrospínačů	ks	1	
TURNIKET SlimStile - silentblok (pryžové uložení) 30x25xM8	ks	1	

TURNIKET SlimStile - olejový tlumič (damper)	ks	1	
TURNIKET SlimStile - solenoid	ks	1	
TURNIKET SlimStile- solenoid pro uvolnění ramen z EPS	ks	1	
TURNIKET SlimStile - pružina pro dotočení + šroub seřízení pružiny	ks	1	
TURNIKET SlimStile - damper pro mechaniku s padacími rameny	ks	1	
TURNIKET SlimStile - blokovací západka	ks	1	
TURNIKET SlimStile - snímač pozice HC1	ks	1	
TURNIKET SlimStile - procesorová karta LL2001	ks	1	